

SÜNEL DİZİN

TÜRK FİZİK DERNEĞİ KONGRELERİ

BİLDİRİ BAŞLIKları
İSTATİSTİKLER VE DİZİN

(1976-2008)

NACİ SÜNEL



SÜNEL DİZİN

TÜRK FİZİK DERNEĞİ KONGRELERİ

Bildiri Başlıklarını,
İstatistikler ve Dizin
(1976 - 2008)

Naci Sünel
BAİBÜ
Fizik Bölümü

ISBN: 978-605-4163-54-0
Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi
1. Baskı, Nevşehir, Haziran 2022

Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Yayınları No: 35

©Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesine aittir. Bütün hakları saklıdır.

Kitabın tümü ya da bölümü/bölümleri Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesinin yazılı izni olmadan elektronik, optik, mekanik ya da diğer yollarla basılamaz, çoğaltılamaz ve dağıtılamaz.

©2022 by Nevşehir Hacı Bektaş Veli University. All rights reserved.

No part of this book may be printed, Reproduced or distributed by any elec-tronical, optical, mechanical or other means without the written permission of Nevşehir Hacı Bektaş Veli University.

Kitabın Adı: TÜRK FİZİK DERNEĞİ KONGRELERİ;
Bildiri Başlıklar, İstatistikler ve Dizin (1976-2008)

Yazar: Naci Sünel
BAİBÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi
Fizik Bölümü, Prof. Dr.
E - posta: nacisunel@gmail.com

Kapak Tasarım: İpek Elif Sünel
E-Kitap Tasarım: Bilgin Yazhk
Dizgi: Naci Sünel

ISBN: 978-605-4163-54-0
1. Baskı - Nevşehir, Haziran 2022
TeX ile yazılmıştır.

İÇİNDEKİLER

	ii
	iii
SÖZ BAŞI	xviii
1. TFD KONGRESİ-1976	1
1.1 Giriş	1
1.2 Önsöz	2
1.3 Çağrılı Bildiriler	3
1.4 Sözlü Bildiriler	3
1.4.1 Yüksek Enerji Fiziği, Çekirdek Fiziği, Rölativite, Astrofizik, Atmosfer Fiziği	3
1.4.2 Katıhal Fiziği, Genel Fizik	5
1.4.3 Atom ve Molekül Fiziği, Reaktör Fiziği, Plazma Fiziği	6
1.5 İstatistiksel Bilgiler	7
1.5.1 TFD-1. Kongre (1976) Kitapçığında Geçen İsimler	7
1.5.2 TFD-1. Kongre (1976) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	13
1.5.3 TFD-1. Kongresinde (1976) Kurum ve Katılımcı Sayıları	14
2. TFD KONGRESİ-1978	15
2.1 Giriş	15
2.2 Önsöz	16
2.3 Çağrılı Bildiriler	16
2.4 Sözlü Bildiriler	17
2.5 İstatistiksel Bilgiler	20
2.5.1 TFD-2. Kongre (1978) Kitapçığında Geçen İsimler	20
2.5.2 TFD-2. Kongre (1978) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	22
2.5.3 TFD-2. Kongresinde (1978) Kurum ve Katılımcı Sayıları	23

3. TFD KONGRESİ-1980	24
3.1 Giriş	24
3.2 Önsöz	24
3.3 Çağrılı Bildiriler	25
3.4 Sözlü Bildiriler	25
3.4.1 Kathal Fiziği	25
3.4.2 Astrofizik, Çekirdek Fiziği, Atom Fiziği, Uygulamalı Fizik	26
3.4.3 Yüksek Enerji Fiziği	27
3.5 İstatistiksel Bilgiler	28
3.5.1 TFD-3. Kongre (1980) Kitapçığında Geçen İsimler	28
3.5.2 TFD-3. Kongre (1980) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	30
3.5.3 TFD-3. Kongresinde (1980) Kurum ve Katılımcı Sayıları	31
4. TFD KONGRESİ-1982	32
4.1 Giriş	32
4.2 Önsöz	33
4.3 Çağrılı Bildiriler	33
4.4 Sözlü Bildiriler	33
4.4.1 Kathal Fiziği	33
4.4.2 Atom ve Molekül Fiziği	35
4.4.3 Çekirdek Fiziği ve Çekirdek Mühendisliği	36
4.4.4 Yoğun Madde Fiziği	36
4.4.5 Disiplinler Arası Konular	37
4.5 Poster Bildiriler	38
4.5.1 Kathal Fiziği	38
4.5.2 Atom ve Molekül Fiziği	38
4.5.3 Disiplinler Arası Konular	39
4.6 İstatistiksel Bilgiler	39
4.6.1 TFD-4. Kongre (1982) Kitapçığında Geçen İsimler	39
4.6.2 TFD-4. Kongre (1982) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	45
4.6.3 TFD-4. Kongresinde (1982) Kurum ve Katılımcı Sayıları	46
5. TFD KONGRESİ-1983	47
5.1 Giriş	47
5.2 Önsöz	48
5.3 Çağrılı ve Sözlü Bildiriler	48
5.3.1 Katı Hal Fiziği	48
5.3.2 Atom ve Molekül Fiziği	50
5.3.3 Çekirdek Fiziği ve Çekirdek Mühendisliği	51
5.3.4 Genel Fizik	52
5.3.5 Disiplinler Arası Konular	52
5.3.6 Yüksek Enerji Fiziği ve Matematiksel Fizik	53

5.4	Poster Bildiriler	53
5.5	İstatistiksel Bilgiler	54
5.5.1	TFD-5. Kongre (1983) Kitapçığında Geçen İsimler	54
5.5.2	TFD-5. Kongre (1983) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	57
5.5.3	TFD-5. Kongresinde (1983) Kurum ve Katılımcı Sayıları	58
6.	TFD KONGRESİ-1984	59
6.1	Giriş	59
6.2	Önsöz	60
6.3	Çağrılı Bildiriler	60
6.4	Sözlü Bildiriler	60
6.4.1	Yoğun Madde Fiziği	60
6.4.2	Atom, Molekül, Plazma Fiziği ve Diğer Dalar	61
6.4.3	Astro Fizik	62
6.4.4	Temel Etkileşimler ve Matematiksel Fizik	62
6.4.5	Reaktör Fiziği	63
6.5	İstatistiksel Bilgiler	63
6.5.1	TFD-6. Kongre (1984) Kitapçığında Geçen İsimler	63
6.5.2	TFD-6. Kongre (1984) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	67
6.5.3	TFD-6. Kongresinde (1984) Kurum ve Katılımcı Sayıları	67
7.	TFD KONGRESİ-1985	69
7.1	Giriş	69
7.2	Önsöz	70
7.3	Çağrılı Bildiriler	70
7.4	Sözlü Bildiriler	71
7.4.1	Katıhal Fiziği	71
7.4.2	Atom ve Molekül Fiziği	73
7.4.3	Cekirdek Fiziği ve Mühendisliği	73
7.4.4	Yüksek Enerji Fiziği	74
7.4.5	Genel Fizik	74
7.4.6	Astrofizik	75
7.5	İstatistiksel Bilgiler	75
7.5.1	TFD-7. Kongre (1985) Kitapçığında Geçen İsimler	75
7.5.2	TFD-7. Kongre (1985) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	77
7.5.3	TFD-7 Kongresinde (1985) Kurum ve Katılımcı Sayıları	77
8.	TFD KONGRESİ-1986	79
8.1	Giriş	79
8.2	Önsöz	80
8.3	Çağrılı Bildiriler	80
8.4	Sözlü Bildiriler	81

8.5 İstatistiksel Bilgiler	85
8.5.1 TFD-8. Kongre (1986) Kitapçığında Geçen İsimler	85
8.5.2 TFD-8. Kongre (1986) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	87
8.5.3 TFD-8 Kongresinde (1986) Kurum ve Katılımcı Sayıları	88
9. TFD KONGRESİ-1987	89
9.1 Giriş	89
9.2 Önsöz	90
9.3 Çağrılı Bildiriler	91
9.3.1 Fizik Eğitimi	91
9.3.2 Türk Fizik Tarihi	91
9.3.3 Yüksek Enerji Fiziği	91
9.3.4 Atom ve Molekül Fiziği	91
9.3.5 Nükleer Fizik	91
9.3.6 Yoğun Madde Fiziği	92
9.3.7 Medikal Fizik	92
9.3.8 Astrofizik	92
9.3.9 Kozmoloji ve Parçacık Fiziği	92
9.4 Sözlü Bildiriler	92
9.4.1 Fizik Eğitimi	92
9.4.2 Türk Fizik Tarihi	92
9.4.3 Yüksek Enerji Fiziği	92
9.4.4 Atom ve Molekül Fiziği	93
9.4.5 Nükleer Fizik	94
9.4.6 Yoğun Madde Fiziği	95
9.4.7 Genel Fizik	97
9.4.8 Medikal Fizik	99
9.4.9 Astrofizik	99
9.4.10 Kozmoloji ve Parçacık Fiziği	99
9.5 Poster Bildiriler	99
9.6 İstatistiksel Bilgiler	100
9.6.1 TFD-9. Kongre (1987) Kitapçığında Geçen İsimler	100
9.6.2 TFD-9. Kongre (1987) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	103
9.6.3 TFD-9 Kongresinde (1987) Kurum ve Katılımcı Sayıları	104
10.TFD KONGRESİ-1988	106
10.1 Giriş	106
10.2 Önsöz	107
10.3 Çağrılı Bildiriler	108
10.4 Sözlü Bildiriler	108
10.4.1 Fizik Eğitimi	108
10.4.2 Atom ve Molekül Fiziği	109

10.4.3 Nükleer Fizik	109
10.4.4 Yoğun Madde Fiziği	110
10.4.5 Genel Fizik	112
10.4.6 Medikal Fizik	112
10.4.7 Uygulamalı Fizik	113
10.4.8 Matematiksel Fizik	114
10.4.9 Astro Fizik	115
10.5 Poster Bildiriler	115
10.6 İstatistiksel Bilgiler	115
10.6.1 TFD-10. Kongre (1988) Kitapçığında Geçen İsimler	115
10.6.2 TFD-10. Kongre (1988) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	123
10.6.3 TFD-10 Kongresinde (1988) Kurum ve Katılımcı Sayıları	123
11.TFD KONGRESİ-1989	125
11.1 Giriş	125
11.2 Önsöz	126
11.3 Çağrılı Bildiriler	127
11.3.1 Uygulamalı Fizik	127
11.3.2 Yüksek Enerji Fiziği	127
11.3.3 Astrofizik	127
11.3.4 Atom ve Molekül Fiziği	127
11.3.5 Nükleer Fizik	127
11.3.6 Yoğun Madde Fiziği	127
11.4 Sözlü Bildiriler	127
11.4.1 Uygulamalı Fizik	127
11.4.2 Yüksek Enerji Fiziği	128
11.4.3 Astrofizik	129
11.4.4 Atom ve Molekül Fiziği	129
11.4.5 Nükleer Fizik	130
11.4.6 Yoğun Madde Fiziği	131
11.4.7 Fizik Eğitimi	132
11.5 Poster Bildiriler	132
11.6 İstatistiksel Bilgiler	133
11.6.1 TFD-11. Kongre (1989) Kitapçığında Geçen İsimler	133
11.6.2 TFD-11. Kongre (1989) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	135
11.6.3 TFD-11 Kongresinde (1989) Kurum ve Katılımcı Sayıları	136
12.TFD KONGRESİ-1990	138
12.1 Giriş	138
12.2 Önsöz	140
12.3 Çağrılı Bildiriler	141
12.4 Sözlü Bildiriler	141

12.4.1 Fizik Eğitimi	141
12.4.2 Yüksek Enerji Fiziği	142
12.4.3 Matematiksel Fizik	142
12.4.4 Atom ve Molekül Fiziği	142
12.4.5 Nükleer Fizik	143
12.4.6 Yoğun Madde Fiziği	145
12.4.7 Uygulamalı Fizik	147
12.4.8 Astro Fizik	148
12.5 Poster Bildiriler	148
12.6 İstatistiksel Bilgiler	149
12.6.1 TFD-12. Kongre (1990) Kitapçığında Geçen İsimler	149
12.6.2 TFD-12. Kongre (1990) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	157
12.6.3 TFD-12 Kongresinde (1990) Kurum ve Katılımcı Sayıları	157
13. TFD KONGRESİ-1992	159
13.1 Giriş	159
13.2 Önsöz	161
13.3 Çağrılı Bildiriler	162
13.4 Sözlü Bildiriler	162
13.4.1 Fizik Eğitimi	162
13.4.2 Yüksek Enerji Fiziği ve Matematiksel Fizik	162
13.4.3 Atom ve Molekül Fiziği	163
13.4.4 Nükleer Fizik	164
13.4.5 Yoğun Madde Fiziği	166
13.4.6 Uygulamalı Fizik	169
13.4.7 Astrofizik ve Kozmoloji	170
13.5 Poster Bildiriler	170
13.5.1 Fizik Eğitimi	170
13.5.2 Yüksek Enerji Fiziği ve Matematiksel Fizik	170
13.5.3 Atom ve Molekül Fiziği	170
13.5.4 Nükleer Fizik	170
13.5.5 Yoğun Madde Fiziği	170
13.5.6 Uygulamalı Fizik	171
13.6 İstatistiksel Bilgiler	171
13.6.1 TFD-13. Kongre (1992) Kitapçığında Geçen İsimler	171
13.6.2 TFD-13. Kongre (1992) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	177
14. TFD KONGRESİ-1993	180
14.1 Giriş	180
14.2 Önsöz	182
14.3 Çağrılı Bildiriler	182
14.4 Sözlü Bildiriler	183

14.4.1 Yoğun Madde Fiziği	183
14.4.2 Atom ve Molekül Fiziği	186
14.4.3 Nükleer Fizik	189
14.4.4 Yüksek Enerji Fiziği	190
14.4.5 Matematiksel Fizik	190
14.4.6 Astrofizik, Gravitasyon ve Kozmoloji	191
14.4.7 Fizik Eğitimi	191
14.4.8 Uygulamalı Fizik	191
14.5 Poster Bildiriler	192
14.5.1 Yoğun Madde Fiziği	192
14.5.2 Nükleer Fizik	195
14.5.3 Uygulamalı Fizik	196
14.6 İstatistiksel Bilgiler	197
14.6.1 TFD-14. Kongre (1993) Kitapçığında Geçen İsimler	197
14.6.2 TFD-14. Kongre (1993) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	203
14.6.3 TFD-14 Kongresinde (1993) Kurum ve Katılımcı Sayıları	204
15. TFD KONGRESİ-1995	206
15.1 Giriş	206
15.2 Önsöz	209
15.3 Çağrılı Konuşmalar	209
15.4 Sözlü Bildiriler	210
15.4.1 Fizik Eğitimi	210
15.4.2 Yüksek Enerji Fiziği	210
15.4.3 Matematiksel Fizik	212
15.4.4 Atom ve Molekül Fiziği	212
15.4.5 Nükleer Fizik	215
15.4.6 Yoğun Madde Fiziği	216
15.4.7 Uygulamalı Fizik	221
15.5 Posterler	223
15.5.1 Fizik Eğitimi	223
15.5.2 Atom ve Molekül Fiziği	223
15.5.3 Nükleer Fizik	224
15.5.4 Yoğun Madde Fiziği	225
15.5.5 Uygulamalı Fizik	230
15.6 İstatistiksel Bilgiler	233
15.6.1 TFD-15. Kongre (1995) Kitapçığında Geçen İsimler	233
15.6.2 TFD-15. Kongre (1995) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	247
15.6.3 TFD-15 Kongresinde (1995) Kurum ve Katılımcı Sayıları	248

16.TFD KONGRESİ-1996	251
16.1 Giriş	251
16.2 Önsöz	253
16.3 Çağrılı Konuşmalar	254
16.3.1 Yüksek Enerji Fiziği	254
16.3.2 Matematiksel Fizik	254
16.3.3 Atom ve Molekül Fiziği	254
16.3.4 Nükleer Fizik	254
16.3.5 Yoğun Madde Fiziği	254
16.3.6 Uygulamalı Fizik	254
16.4 Sözlü Bildiriler	254
16.4.1 Yoğun Madde Fiziği	254
16.4.2 Matematiksel Fizik	260
16.4.3 Atom ve Molekül Fiziği	261
16.4.4 Uygulamalı Fizik	263
16.4.5 Fizik Eğitimi	265
16.4.6 Yüksek Enerji Fiziği	266
16.4.7 Nükleer Fizik	266
16.5 Posterler	268
16.5.1 Yoğun Madde Fiziği	268
16.5.2 Matematiksel Fizik	270
16.5.3 Atom ve Molekül Fiziği	270
16.5.4 Uygulamalı Fizik	271
16.5.5 Nükleer Fizik	275
16.6 İstatistiksel Bilgiler	276
16.6.1 TFD-16. Kongre (1996) Kitapçığında Geçen İsimler	276
16.6.2 TFD-16. Kongre (1996) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	289
16.6.3 TFD-16. Kongresinde (1996) Kurum ve Katılımcı Sayıları	290
17.TFD KONGRESİ-1998	292
17.1 Giriş	292
17.2 Önsöz	294
17.3 Çağrılı Konuşmalar	295
17.4 Sözlü Bildiriler	296
17.4.1 Astrofizik	296
17.4.2 Atom ve Molekül Fiziği	296
17.4.3 Fizik Eğitimi	300
17.4.4 Matematiksel Fizik	301
17.4.5 Nükleer Fizik	301
17.4.6 Yoğun Madde Fiziği	303
17.4.7 Uygulamalı Fizik	309

17.4.8 Yüksek Enerji Fiziği	313
17.5 Poster Bildiriler	314
17.5.1 Atom ve Molekül Fiziği	314
17.5.2 Fizik Eğitimi	315
17.5.3 Matematiksel Fizik	316
17.5.4 Nükleer Fizik	316
17.5.5 Uygulamalı Fizik	320
17.5.6 Yoğun Madde Fiziği	328
17.6 İstatistiksel Bilgiler	334
17.6.1 TFD-17. Kongre (1998) Kitapçığında Geçen İsimler	334
17.6.2 TFD-17. Kongre (1998) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	356
17.6.3 TFD-17. Kongresinde (1998) Kurum ve Katılımcı Sayıları	357
18. TFD KONGRESİ-1999	360
18.1 Giriş	360
18.2 Önsöz	363
18.3 Çağrılı Konuşmacılar	363
18.4 Sözlü Bildiriler	364
18.4.1 Astrofizik	364
18.4.2 Atom ve Molekül Fiziği	364
18.4.3 Fizik Eğitimi	368
18.4.4 İstatistik Fizik	370
18.4.5 Matematiksel Fizik	371
18.4.6 Nükleer Fizik	371
18.4.7 Uygulamalı Fizik	373
18.4.8 Yoğun Madde Fiziği	375
18.4.9 Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	381
18.5 Posterler	383
18.5.1 Atom ve Molekül Fiziği	383
18.5.2 İstatistik Fizik	385
18.5.3 Nükleer Fizik	385
18.5.4 Uygulamalı Fizik	387
18.5.5 Yoğun Madde Fiziği	388
18.5.6 Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	394
18.6 İstatistiksel Bilgiler	395
18.6.1 TFD-18. Kongre (1999) Kitapçığında Geçen İsimler	395
18.6.2 TFD-18. Kongre (1999) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	408
18.6.3 TFD-18 Kongresinde (1999) Kurum ve Katılımcı Sayıları	409

19.TFD KONGRESİ-2000	412
19.1 Giriş	412
19.2 Önsöz	414
19.3 Çağrılı Konuşmalar	415
19.4 Sözlü Bildiriler	415
19.4.1 Atom Molekül Fiziği	415
19.4.2 Fizik Eğitimi	418
19.4.3 İstatistik Fizik	420
19.4.4 Matematiksel Fizik	420
19.4.5 Nükleer Fizik	421
19.4.6 Uygulamalı Fizik	422
19.4.7 Yoğun Madde Fiziği	423
19.4.8 Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	430
19.5 Poster Bildiriler	432
19.5.1 Atom ve Molekül Fiziği	432
19.5.2 Uygulamalı Fizik	432
19.5.3 Nükleer Fizik	433
19.5.4 Yoğun Madde Fiziği	434
19.6 İstatistiksel Bilgiler	436
19.6.1 TFD-19. Kongre (2000) Kitapçığında Geçen İsimler	436
19.6.2 TFD-19. Kongre (2000) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	444
19.6.3 TFD-19 Kongresinde (2000) Kurum ve Katılımcı Sayıları	445
20.TFD KONGRESİ-2001	447
21.TFD KONGRESİ-2002	448
21.1 Giriş	448
21.2 Önsöz	450
21.3 Çağrılı Bildiriler	450
21.4 Sözlü Bildiriler	450
21.4.1 Astrofizik	450
21.4.2 Atom ve Molekül Fiziği	451
21.4.3 Fizik Eğitimi	455
21.4.4 İstatistik Fizik	456
21.4.5 Matematiksel Fizik	457
21.4.6 Nükleer Fizik	457
21.4.7 Uygulamalı Fizik	460
21.4.8 Yüksek Enerji Fiziği	461
21.4.9 Yoğun Madde Fiziği	463
21.5 Poster Bildiriler	470
21.5.1 Astro Fizik	470
21.5.2 Atom ve Molekül Fiziği	470

21.5.3 Fizik Eğitimi	473
21.5.4 İstatistik Fizik	474
21.5.5 Matematiksel Fizik	474
21.5.6 Nükleer Fizik	474
21.5.7 Uygulamalı Fizik	476
21.5.8 Yüksek Enerji Fiziği	478
21.5.9 Yoğun Madde Fiziği	479
21.6 İstatistiksel Bilgiler	489
21.6.1 TFD-21. Kongre (2002) Kitapçığında Geçen İsimler	489
21.6.2 TFD-21. Kongre (2002) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	501
21.6.3 TFD-21 Kongresinde (2002) Kurum ve Katılımcı Sayıları	502
22. TFD KONGRESİ-2004	505
22.1 Giriş	505
22.2 Önsöz	507
22.3 Çağrılı Bildiriler	507
22.3.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği	507
22.3.2 Uygulamalı Fizik	507
22.3.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistiksel Fizik	508
22.3.4 Fizik Eğitimi ve Felsefesi	509
22.3.5 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği	509
22.3.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji	510
22.4 Sözlü Bildiriler	510
22.4.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği	510
22.4.2 Uygulamalı Fizik	515
22.4.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistiksel Fizik	519
22.4.4 Fizik Eğitimi ve Felsefesi	525
22.4.5 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği	526
22.4.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji	529
22.5 Poster Bildiriler	530
22.5.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği	530
22.5.2 Uygulamalı Fizik	534
22.5.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistiksel Fizik	536
22.5.4 Fizik Eğitimi ve Felsefesi	549
22.5.5 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği	549
22.5.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji	551
22.6 İstatistiksel Bilgiler	551
22.6.1 TFD-22. Kongre (2004) Kitapçığında Geçen İsimler	551
22.6.2 TFD-22. Kongre (2004) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı	575
22.6.3 TFD-22 Kongresinde (2004) Kurum ve Katılımcı Sayıları	576

23.TFD KONGRESİ-2005	579
23.1 Giriş	579
23.2 Önsöz	582
23.3 Çağrılı Bildiriler	585
23.3.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği	585
23.3.2 Uygulamalı Fizik	585
23.3.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistik Fizik	586
23.3.4 Fizik Eğitimi ve Felsefesi	587
23.3.5 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği	587
23.3.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji	588
23.4 Sözlü Bildiriler	588
23.4.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği	588
23.4.2 Uygulamalı Fizik	594
23.4.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistiksel Fizik	597
23.4.4 Fizik Eğitimi ve Felsefesi	602
23.4.5 Nükleer Fizik, Yüksek Enerji ve Parçacık Fiziği	605
23.4.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji	610
23.5 Poster Bildiriler	612
23.5.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği	612
23.5.2 Uygulamalı Fizik	617
23.5.3 Yoğun Madde ve İstatistiksel Fizik	620
23.5.4 Fizik Eğitimi ve Felsefesi	635
23.5.5 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacığı Fiziği	636
23.5.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji	637
23.6 İstatistiksel Bilgiler	638
23.6.1 TFD-23. Kongre Kitapçığında (2005) Geçen İsimler	638
23.6.2 TFD-23. Kongre Kitapçığında (2005) Bildirilerin Dağılımı	665
23.6.3 TFD-23 Kongresinde (2005) Kurum ve Katılımcı Sayıları	666
24.TFD KONGRESİ-2007	670
24.1 Giriş	670
24.2 Önsöz	673
24.3 Çağrılı Konuşmalar	675
24.4 Sözlü Bildiriler	678
24.4.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği	678
24.4.2 Uygulamalı Fizik	679
24.4.3 Yoğun Madde Fiziği	680
24.4.4 Fizik Eğitimi ve Felsefesi	685
24.4.5 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Fiziği	686
24.4.6 Matematiksel ve İstatistiksel Fizik	688
24.4.7 Astrofizik ve Kozmoloji	689

24.5 Posterler	689
24.5.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği	689
24.5.2 Uygulamalı Fizik	694
24.5.3 Yoğun Madde Fiziği	699
24.5.4 Fizik Eğitimi ve Felsefesi	714
24.5.5 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Fiziği	717
24.5.6 Matematiksel ve İstatistiksel Fizik	721
24.5.7 Astrofizik ve Kozmoloji	723
24.5.8 Medikal Fizik	724
24.6 İstatistiksel Bilgiler	725
24.6.1 TFD-24. Kongre Kitapçığında (2007) Geçen İsimler	725
24.6.2 TFD-24. Kongre Kitapçığında (2007) Bildirilerin Dağılımı	741
24.6.3 TFD-24 Kongresinde (2007) Kurum ve Katılımcı Sayıları	742
25. TFD KONGRESİ-2008	745
25.1 Giriş	745
25.2 Önsöz	748
25.3 Çağrılı Konuşmacılar	749
25.3.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği	749
25.3.2 Uygulamalı Fizik	750
25.3.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistiksel Fizik	750
25.3.4 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği	750
25.3.5 Fizik Eğitimi ve Felsefesi	751
25.3.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji	751
25.4 Sözlü Bildiriler	751
25.4.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği	751
25.4.2 Uygulamalı Fizik	756
25.4.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistiksel Fizik	760
25.4.4 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği	767
25.4.5 Fizik Eğitimi ve Felsefesi	771
25.4.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji	774
25.5 Posterler	775
25.5.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği	775
25.5.2 Uygulamalı Fizik	782
25.5.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistiksel Fizik	787
25.5.4 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği	798
25.5.5 Fizik Eğitimi ve Felsefesi	800
25.5.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji	801
25.6 İstatistiksel Bilgiler	802
25.6.1 TFD-25. Kongre Kitapçığında (2008) Geçen İsimler	802
25.6.2 TFD-25. Kongre Kitapçığında (2008) Bildirilerin Dağılımı	828

25.6.3 TFD-25 Kongresinde (2008) Kurum ve Katılımcı Sayıları	829
A BİLDİRİLERE KATILANLARIN LİSTESİ	832
TERİMLER DİZİNİ	962

SÖZ BAŞI

Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi olarak toplumsal kültürün gelişimine katkı sunmak, araştırmacılara etkin literatür hizmeti sunmak, yazarlara topluma ulaşma imkânı sunmak için kütüphane hizmetleri vermektedir. Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi kütüphanesi sadece ödünç kitabı hizmeti vererek araştırmacıların araştırma yapmalarına destek vermekle yetinmemekte, yazarların eserlerini de toplumla buluşturmak adına bu eserleri basılı ya da dijital olarak yayınlamaktadır.

Bu kitapta, Türk Fizik Derneği (TFD)'nin 1976 yılından beri yapmış olduğu kongrelere ait kitapçıklardan yola çıkılarak bir takım istatistiksel sonuçlara ulaşılmıştır. Yazar, Cumhuriyet tarihi boyunca fizik alanında yetişmiş (uluslararası bilimsel yayın üretimi yapmaya başlayan ikinci kuşaktan itibaren) bütün fizikçileri ve onların kurmuş oldukları TFD vasıtasiyla yapılan çalışmalarının tümünü bir araya getirmiştir. Bu nedenle, bu kitabın Bilim Sosyolojisi, Bilim Tarihi ve Bilim Felsefesi konusunda müरacaat edilen bir katalog olacağını inanıyorum. Ayrıca, 1987 yılında 9. TFD kongresinden itibaren "Fizik Eğitimi" adında oturumlar açılmış ve bildiriler sunulmuştur. Kitabın fizik eğitimiyle uğraşan bilim insanlarına da bu konuda bir faydası olacaktır. Araştırmacılar yorum, makale ve kitap gibi çalışmalarında bu dizin kitabındaki bilgileri veri kaynağı olarak kullanabilirler.

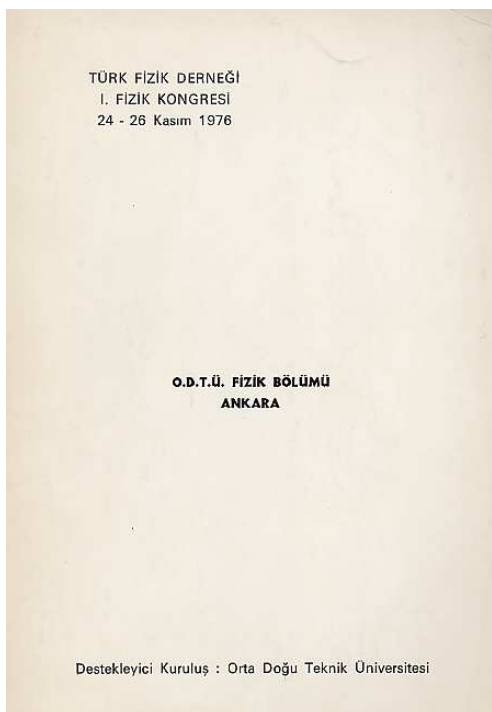
Bu dizin çalışması Türkiye'de temel bilimler alanında yapılan ilk kapsamlı çalışma olduğunu sanıyorum. Umarım, temel bilimlerin diğer alanlarında da geçmişe yönelik ülkemizde yapılan bilimsel faaliyet verilerinin bu türden dijitalleşmesi gerçekleşir.

Bu kitap, Üniversitemiz tarafından elektronik ortamda yayınlanmıştır, bu sayede çok daha büyük bir kitleye ulaşması amaç edinilmiştir. Kitabın yazarı olan Prof. Dr. Naci Sünel'e, kitabın elektronik ortamda yayına hazırlayan Doç. Dr. Bilgin Yazlık'a ve bu süreçte katkı sağlayan tüm kişilere teşekkür eder, eserin okuyucusuna katkı sunmasını temenni ederim.

Haziran, 2022
Prof. Dr. Mustafa Hilmi Çolakoğlu
Dekan
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi

1. TFD KONGRESİ-1976

1.1 Giriş



Ortadoğu Teknik üniversitesi (ODTÜ) tarafından desteklenen bu kongre, 24-26 Kasım 1976 yılında ODTÜ Fizik bölümünde yapılmıştır.

Kitapçık sayfa sayısı:116

Sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir. Kitapçıkta "Katılımcı Listesi" başlığı yerine "Delege Listesi" başlığı

kullanılmıştır.

Düzenleme Kurulu:

1. Erdal İnönü (Boğaziçi Üniversitesi)
2. Rauf Nasuhoglu (Ankara Üniversitesi)
3. Hakkı B. Ögelman (ODTÜ)
4. Acar İşin (Hacettepe Üniversitesi)
5. Mehmet Koca (ODTÜ)

Raporörler:

1. Cengiz Yalçın (ODTÜ)
2. Avadis Hacınıyan (ODTÜ)
3. Fevzi Köksal (Ankara Üniversitesi)
4. Mehmet Tomak (ODTÜ)

Yazmanlık:

1. Sema Budak
2. Aysel Karatekin
3. Nesrin Ağırmathioğlu
4. Levet Küçükkyavuz

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Burhan Cahit Ünal (Ankara Üniversitesi)
2. Dinçer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi)
3. Hakkı B. Ögelman (ODTÜ)
4. Alpar Sevgen (Boğaziçi Üniversitesi)
5. Mehmet Erbudak (EHT, Zürich-Hönggerberg)
6. Turhan Alper (Hacettepe Üniversitesi)

7. Ahmet Kaptanoğlu (Fen Lisesi)
8. Rauf Nasuhoglu (Ankara Üniversitesi)
9. Erdal İnönü (Boğaziçi Üniversitesi)

Oturum Başkanları:

1. Erdal İnönü (Boğaziçi Üniversitesi)
2. Süreyya Meriç Barkan (İstanbul Üniversitesi)
3. Ezer Dilhan Eryurt (ODTÜ)
4. Hakkı B. Ögelman (ODTÜ)
5. Burhan Cahit Ünal (Ankara Üniversitesi)
6. Mehmet Rona (ODTÜ)
7. Fahri Domanıç (Ankara Üniversitesi)
8. Ahmet Yüksel Özdemre (İstanbul Üniversitesi)
9. Fikret Kortel (İstanbul Üniversitesi, Boğaziçi Üniversitesi)
10. Nezihe Taşköprülü (İstanbul Üniversitesi)
11. Cavid Ener (İstanbul Üniversitesi)
12. Acar Işın (Hacettepe Üniversitesi)
13. Ferit Öktem (ODTÜ)
14. Rauf Nasuhoglu (Ankara Üniversitesi)
15. Celal Saraç (Ege Üniversitesi)
16. Bedi Ilgim (İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi)
17. Dinçer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi)
18. Numan Zengin (Ege Üniversitesi)
19. Enis Erdik (Ankara Üniversitesi)
20. Said Akpinar (İstanbul Üniversitesi)
21. Niyazi Tarimer

Panel: Eğitim ve Araştırma Açısından Bu Gündü Türk Fiziği

Konuşmacılar ve konuları aşağıdaki gibidir.

1. Orta Öğretimde Fizik Eğitimi
Ahmet Kaptanoğlu (Fen Lisesi)

2. Üniversite ve Yüksekokullarda Fizik Eğitimi
Rauf Nasuhoglu (Ankara Üniversitesi)
3. Araştırmalarımız ve Sorunlarımız
Erdal İnönü (Boğaziçi Üniversitesi)

Konular:

Kitapçıkta "Paralele Toplantılar" başlığı altında, kongrede üç ayrı paralel salonda sunulan bildirilerin konu başlıklarını yazılmıştır. Ancak, salonlarda sunulan bildiriler konularına görede sıralanmış degildir ve karışık sırada sunulmuştur. İlk beş başlıklı bildiriler birinci salonda, 6. ve 7. başlıklardaki bildiriler ikinci salonda ve 8. - 10. başlıklardaki bildiriler üçüncü salonda sunulmuşlardır.

1. Yüksek Enerji Fiziği
2. Çekirdek Fiziği
3. Rölativite
4. Astrofizik
5. Atmosfer Fiziği
6. Katı Hal Fiziği
7. Genel Fizik
8. Atom ve Molekül Fiziği
9. Reaktör Fiziği
10. Plazma Fiziği

1.2 Önsöz

Açılış Konuşması Türk Fizik Derneği Başkanı Erdal İnönü tarafından yapılmıştır. Ancak, kitapçıkta önsöz veya açılış konuşması bulunmamaktadır.

1.3 Çağrılı Bildiriler

Çağrılı konuşmacılar için ayrı sayfalarda konu başlığı ve özet verilmemiştir. Buradaki bilgi kitapçığın içindekiler kısmından alınmıştır. Bildirilerin sıra numarası yanında üst indis olarak bulunan sayılar, sunulan bildirinin yazar sayısını göstermektedir.

1. ² Yüksek Enerji Fiziği
Erdal İnönü (Boğaziçi Üniversitesi)
Burhan Cahit Ünal (Ankara Üniversitesi)
2. ¹ Kristal ve Magnetik Yapılar
Dinçer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi)
3. ² Astro Fizik
Hakkı B. Ögelman, Dilhan Eryurt Ezer (ODTÜ)
4. ¹ Çekirdek Fiziği
Alpar Sevgen (Boğaziçi Üniversitesi)
5. ¹ Fotoelektronlarda Spin-poarizasyon Gözlemleri
Mehmet Erbudak (EHT, Zürich)
6. ¹ Katılarda Ultrases
Turhan Alper (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
7. ¹ Çekirdek Fiziği
Cengiz Yalçın (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
8. ¹ Yüksek Enerji Fiziği
Avadis Hacınıyan (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
9. ¹ Atom ve Molekül Fiziği
Fevzi Köksal (Ankara Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
10. ¹ Katıhal Fiziği
Mehmet Tomak (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)

1.4 Sözlü Bildiriler

1.4.1 Yüksek Enerji Fiziği, Çekirdek Fiziği, Rölativite, Astrofizik, Atmosfer Fiziği

Bilimsel Yazman: A. Bahar Balantekin

1. ¹ Kuvvetli, Elektromanyetik ve Zayıf Enterasiyonları Birleştiren Ayar Teorileri
Cihan Saçlıoğlu (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
2. ¹ Uzay-Zaman ve Elektromagnetizma
Ferit Öktem (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
3. ¹ Radyatif Dengedeki Yıldız Atmosferlerinin İncelenmesi
Halil Kirbiyik (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
4. ¹ Yaygın Evrensel γ -Akışı Üzerine
Mehmet Emin Özel (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
5. ¹ β -Bozunmasında Yüze Bağımlı Potansiyel ile Asimtotik Baz Dalga Fonksiyonu Kullanarak Fermi Nükleer Matris Elmanlarının Hesabı
Hasan Hüseyin Erbil (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ¹ Ariel 4 Uydusuyla Elde Edilen Elektron Yoğunluğu Çukurlarının ($\sim 12^{00}$) ve (24^{00}) Saatlerinde İncelenmesi
Yurdanur Kabasakal Tulunay (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
7. ¹ Elastik Diferansiyel Tesir Kesitlerinin 6 - 70 GeV/c Momentum Aralığında Regge Analizi
Gülsen Önengüt (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
8. ³ Nötrino Etkileşmelerinde "Yeni Parçacıkları"ın Aranması
Gülsen Önengüt, Ramazan Sever, Perihan Tolun (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)

9. ¹ Üç Tüplü Hızlı Atmosfer İşimaları Denetinin Çözümleme Sonuçları
Tümay Tümér (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
10. ³ Çok Tüplü Atmosferik İşimalar Dedektörü ve Veri Çözümleme Yöntemleri
Ümit Kızılıoğlu, Hakkı B. Ögelman, Tümay Tümér (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
11. ¹ 14.7 MeV Enerjili Nötronlarla $^{197}\text{Au}(n, 2n)$ Tepkimesi Sonucu Oluşan ^{196}Au İzomerlerinin Tesir Kesiti Oranları
Nuray Büget (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
12. ³ 27 MeV ve 33 MeV Enerjili Polarize Olmuş ^3He Demetiyle $^2\text{H} (^3\text{He}, ^4\text{He}) ^1\text{H}$ Reaksiyonunun Analiz Gücünün (Analyzing Power) Ölçülmesi
Nazmi Turan Okumuşoğlu, C. O. Blyth, W. Dahme (University of Birmingham, Physics Department, England)
13. ² İlk Oluşan Bir Yıldız Modeli
Aysel İbrahim, Dilhan Eryurt Ezer (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
14. ¹ SU(3) Manyetik Monopoller
Tekin Dereli (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
15. ¹ $\text{SL}(3, R)$ Grubunun Analitik, Üniter Temsilleri
Yurdahan Güler (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
16. ² Renk Uyarılması Yardımı ile eN ve μN Saçılmalarda Scaling Bozulmasının İncelenmesi
S. Askeri Baran, Nuri Ünal (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ¹ ^{74}Se 'ün Enerji Seviyeleri
Ali Çoban (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
18. ² $^4\text{He} - ^4\text{H}$ Hiperçekirdekleri Arasındaki Hiperon Bağlama Enerjisi Farkı
Nejat Çur, Cengiz Yalçın (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
19. ¹ Çekirdeğin Tabaka Modelinde Ötelemesel Değişmezlik
R. Ömür Akyüz (Boğaziçi Üniversitesi)
20. ¹ $^{66}\text{Dy}^{170}$ Çekirdeğinin Enerji Seviyeleri
Erol Akin (ANAEM, Atom Enerjisi Komisyonu Sekreterliği)
21. ¹ Spinor - Foton Etkileşmeli bir Modelde Etkileşme Sabitlerinin Görelî Önemi
Mahmut Hortaçsu (Boğaziçi Üniversitesi)
22. ² 550 km'de Elektron Yoğunlıklarının Sabit, Coğrafik ve Manyetik Enlemlerde İki Farklı Manyetik İşleklikte Karşılaştırılması
Gülay Öke, Yurdanur Kabasakal Tulunay (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
23. ¹ Pomeron - f Sisteminin Fenomenolojik İncelenmesi
Avadis Hacınıyan (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
24. ² $\text{SU}(2) \times \text{SU}(2)_G$ Grubu ve Mezonlar
A. Bahâ Balantekin, Mehmet Koca (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
25. ³ "Pepsios" Spektrometresiyle Dünya Atmosferindeki Sodyum Miktarının Tayini İlhami Yeğençil, Nilgün Kızılıoğlu (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara),
Frank E. Barmore (Department of Physics, Calgary University, Canada)
26. ¹ İyonosferdeki Toplam Elektron Miktarı'nın 29 Mayıs 1976 Güneş Tutulması Süresince Değişimi
Erhan Artaç (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)

1.4.2 Katıhal Fiziği, Genel Fizik

Bilimsel Yazman: Hüsnü Özkan

1. ¹ Devinen Deformasyon Potansiyeli Polaronun Kuvvetli Bağlanma Limiti
Mehmet Rona (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
2. ² Yarı İletken Yüzeylerinde Elektronik Özelliklerin SCFETB Metodu ile Hesaplanması
Salim Çıracı (IBM Research Laboratory, San Jose, California 95193 and TBTAK, Marmara Araştırma Enstitüsü Gebze, Kocaeli)
I. P. Batra (IBM Research Laboratory, San Jose, California, USA)
3. ¹ Al₂O₃ İçinde Görülen Tuzaklar
Yani Skarlatos (Boğaziçi Üniversitesi)
4. ¹ Polielektrolit Çözeltilerin Bağlı Magnetik Kayıp Faktörlerinin İncelenmesi
Zülküf Gülsün (Diyarbakır Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ¹ Au-SiO₂-Si MOS Yapılarında Elektriksel İletkenlik
Uğur Büget (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara)
6. ² Al-nSi-Al p^+np^+ Yapılarında Elektronik İletkenlik
Namık Açıçan (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
Uğur Büget (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara)
7. ¹ Bir Örgü Üzerindeki Değişmez Dipollerin Termodynamik Özellikleri
Ayşe Erzan (NSF)
8. ¹ Spin Dengelenmesi (Spin Compensation) Olayının PtCr Seyretilik Magnetik Alaşımının Öz Isısına Katkısı
Ömer Asım Saçlı (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü, Ankara)
9. ¹ Elektro-Işyan Au-ZnSe Schottky Diyotlarının Elektriksel Özellikleri
Mehmet Ersin Özsancak (ODTÜ)
10. ² CaCO₃'in TL Özellikleri
Naif Türetken, Hayriye Yeter Göksu
11. ¹ Isı ve Elektriği İleten ve Magnetize Olan Termo-Vizkoelastik Anizotrop Katının Dinamik Teorisi
Yaşar Ersoy (ODTÜ, Mühendislik Bilimleri, Ankara)
12. ² β -Alanin ve β -Alanin HCl'ün Paramanyetik Özelliklerinin Elektron Spin Rezonans (ESR) Tekniği ile İncelenmesi
AsİYE Akşit (D.M.M.Y.O., Ankara), Ay Melek Özer (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
13. ² Nonlinear Yarı İletken Dirençler
Ziya Sümengen, Temel Oğuz (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
14. ² Mikromorfik Madde Sel Kontinuyumda Nonlokal Elektromanyetik Balans Denklemleri
Ali Ünal Erdem (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
Murat Dikmen (İstanbul Teknik Üniversitesi)
15. ¹ Güneş Enerjisi Kullanma Çalışması
Ahmet Ecevit (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
16. ¹ Güneş Enerjisi ile Alçı Yapımı
Ali Aydemir (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
17. ¹ Solenoidlerde Kararlı Rejimlerin Deneysel İncelenmesi ve Eksenel Yayılma Hızının Hesabı
Turgut Oğuzer (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
18. ¹ Beden Sıcaklığını ve Deri Direncini Ölçerleri ile Solunum ve Penil Ereksiyon Sensörlerinin Yapımı
İsa Fındıkhoğlu (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Denel Fizik Kürsüsü, İzmir)

19. ³ CaSO₄ Dozimetrelerin Yapılışı, Termoluminesans Özellikleri ve Çevre Aktivitesinin Ölçülmesinde Kullanışı
Hayriye Yeter Göksu, Serhat Çakır, Naif Türetken (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
20. ² Schottky Engel Diyotlarında Öz Kontak Direnci Tayini
Rıdvan Narin (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
Uğur Büget (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara)
21. ³ Diş Radyografisinde Hasta Dozunun Azaltılması
G. Gürcan Yülek, E. Soydan, Orhan Zeki Demiray (A.E.K. Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, Sağlık Fiziği Bölümü)
22. ¹ CdS(Te) Gamma Pirildama Sayacı
Faruk Esen Özsanc (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
23. ¹ Ağaç Halkalarının Kullanılması ile Anadolu Platosunda C-14 Değişiminin İncelenmesi
Mustafa Özbaşan (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
24. ¹ Cu²⁺ İyonlarının ZnWO₄ Kristali İçinde Elektron Spin Rezonans (ESR)
Cemil Tunç (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
25. ¹ Denetsel Neticelerle Karşılaştırılmak Üzere, Gaz Absorbe Olmuş Katı Yüzeylerinin Orta Enerjili (2–15 KeV) Atom Huzmeleriyle Bombardımanıyla Meydana Gelecek Aşınma Tesirinin Bir Komputer Modeli ile İncelenmesi
Ömer Göktepe (Nasa, Goddard Space Flight Center, Grennbel, Maryland, USA)
26. ² Fosil İnsan Ayak İzlerinin Termoluminesans ile Yaşı Tayini
Hayriye Yeter Göksu, Naif Türetken (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)

1.4.3 Atom ve Molekül Fiziği, Reaktör Fiziği, Plazma Fiziği

Bilimsel Yazman: Ramazan Aydın

1. ¹ CO₂ Dalga Klavuzu Laser'ları
Altan M. Ferendeci (ÇNAEM, Fizik Bölümü, İstanbul)
2. ¹ Ayna Tipi Magnetik Alan Kullanan Termonükleer Cihazlar İçin Önerilen Yeni bir Yöntem
Ordal Demokan (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
3. ² Yüksek Modlarda TM Kavitelerinin Plazma Tanı Sistemlerinde Kullanılması
Sadrettin Sinman (ODTÜ, Elektrik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
Ayten Sinman (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
4. ² Lineer Bir Plazma Ortamının Rölativistik Elektron Demeti Yardımıyla Isıtılması
Ayten Sinman (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
Sadrettin Sinman (ODTÜ, Elektrik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
5. ¹ Urotropin'in He-II Fotoelektron Spektrumu
Fuat Bayraklı (ODTÜ, Teorik Kimya Bölümü, Ankara)
6. ³ Yaklaşık Molekül Yörüngesi Yöntemleri ile Ürotropin Molekülinin Fotoelektron Spektroskopisinin Açıklanması
Hüseyin Önder Pamuk, Şakir Erkoç (ODTÜ, Teorik Kimya Bölümü, Ankara)
Carl Trindle (Va. Ü. Kimya Bölümü, Charlottesville-Virginia, USA)
7. ² Atomlarda Rezonans Hallerinin Çizgi Genişliği Hesabı
Şakir Erkoç, İskender Öksüz (ODTÜ, Teorik Kimya Bölümü, Ankara)

8. ¹ Asal Gazlarda Zeeman Olayının Atomik-Demet Magnetik Rezonans Tekniği ile İncelenmesi ve ⁴⁰Ar İzotopununda ³P₂-Metastabil Enerjisi Düzeyini *g_j*-Faktörünün Ölçülmesi Ramazan Aydin (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
9. ¹ Elektrik Üretiminde Nükleer Güç Santralları
Gülcihan AĞAOĞLU (Türkiye Elektrik Kurumu)
10. ¹ Radyoaktif Artıkların Yönetimi ve Çevre Sorunları
Eyüp Lütfi Sarıcı (Türkiye Elektrik Kurumu, Ankara)
11. ¹ Geribeslemesiz Reaktörlerde Nonlinear Gürültü Analizi
Muzaffer Karasulu (İTÜ, Nükleer Enerji Enstitüsü)
12. ¹ Pu²³⁹ İzotopunun Parçalanması
Hakkı Kızıltan (Hacettepe Üniversitesi)
13. ¹ Lityum Atomunun *g_j* Faktörünün 2S_{1/2} Seviyesinde Hassas Bir Ölçümü
Atilla Özmen (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
14. ¹ Neon ve Argonun ³P₂ Metastable Enerji Düzeylerinde *g_j*-Faktörlerinin Saptanması
Erol Aygün (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
15. ¹ 5H-Dibenzo(a,d) sikloheptenin Flüoresans Hayat Süresinin Ölçülmesi
Fuat Bayrakçeken (ODTÜ, Teorik Kimya Bölümü, Ankara)
16. ² Singlet Diazometanın Ayırışması ile Oluşan Triplet Metilenin Doğrudan Üretim Hızının Teorik İncelenmesi
Hüseyin Önder Pamuk (ODTÜ, Teorik Kimya Bölümü, Ankara)
Carl Trindle (Va. Ü. Kimya Bölümü, Charlottesville-Virginia, USA)
17. ² Rölativistik Bir Elektron Kaynağının Tasarımı
Sadrettin Sinman (ODTÜ, Elektrik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
Ayten Sinman (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
18. ¹ Adı Su-Boşluk İhtiva Eden Heterojen Sistemlerde Pulslu Nötron Tekniği ile Difüzyon Parametrelerinin İncelenmesi
Ümit Ergün (TRT, Televizyon Dairesi Eğitim Merkezi)
19. ¹ Hızlı Nötron Spektrumlarının Ölçülmesi
İlhan Saraç (Çekmece Nükleer Araştırma Merkezi)
20. ¹ Gamma Sayısal Yığılma (Build-up) Faktörünün Su ve Beton İçinde Ölçülmesi
Salih Dinçer (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
21. ¹ Cf²⁵²'nin Ani Fisyon Ürünlerinin Yolları ve Kinetik Enerji Dağılımı
Güngör Yener (Hacettepe Üniversitesi)
22. ¹ Sinüsoidal Hareket Yapan Bir Zerrenin Çevresindeki Kuvvet Alanı
Mustafa Kemal Oyman (Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı)

1.5 İstatistiksel Bilgiler

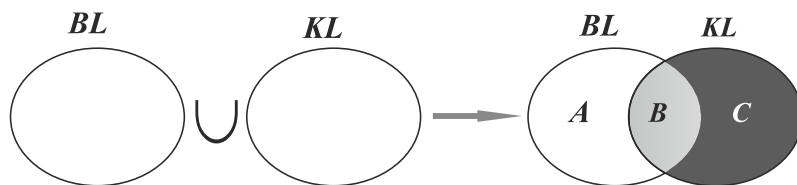
1.5.1 TFD-1. Kongre (1976) Kitapçığında Geçen İsimler

Bu kesimde, "Çağrılı Bildiriler (Tebliğler/Konuşmacılar)" ve "Sözlü Bildiriler" başlığında bulunan kişilerin isimleri listelenmiştir. Bu listeyi, kitabın bundan sonraki kesimlerinde **BL** kümlesi

olarak adlandırılacaktır. Düzenleme Kurulu, Raportörler, Yazmanlar, Oturum Başkanları ve Panelistlerin isimleri bu listeye eklenmemiştir. Bu kongrede, "Poster Bildiriler" yoktur, ancak daha sonraki kongrelerde bu başlıklı bildirilerde yer alacaktır. Bunun sonucunda **BL** kümesine poster bildirilerde ismi geçenleride ekleyeceğiz. Listelerde sıralama soyadına göre yapılmıştır. Listede virgülden sonraki bilgiler o kişinin bildiri sayısını ve çalıştığı kurumu göstermektedir. Kurum hakkında kitapçıkta bilgi bulunmadığında burası boş bırakılmıştır. Kitapçıkta, bildirilerde bulunan bazı katılımcıların soyadı yazılmasına rağmen adı açıkça yazılmamış, sadece adının baş harfi verilmiştir. Bu kişilerin isimleri sonradan öğrenildiğinde **BL** listesinde açık şekilde yazılmaya gayret edilmiş ve bunun içinde büyük gayret ve zaman sarfedilmiştir.

Kongre kitapçıklarında bezen ilk sayfalarda, bazen son sayfalarda "Delege Listesi", "Katılımcı Listesi" gibi başlıklarda listeler verilmiştir. Bu listeyi, **KL** kümesi olarak adlandırdık. Kongre kitapçıklarında, bazen bu liste verilmiş, bazende bu liste verilmemiştir. **BL** kümesiyle **KL** kümesi özdeş değildir. Kitapçıklarda verilen **KL** listesinin yazımında bir düzenin olmadığını gözledik ve dört farklı kombinasyona da rastladık. Bunlar, her bir satırda Ad, Soyad sıralaması bulunurken, tüm listede (yani sütunda) ada göre alfabetik dizilim; her bir satırda Ad, Soyad sıralaması bulunurken, tüm listede (yani sütunda) soyadına göre alfabetik dizilim; her bir satırda Soyad, Ad sıralaması bulunurken, tüm listede (yani sütunda) soyada göre alfabetik dizilim ve her bir satırda Soyad, Ad sıralaması bulunurken, tüm listede (yani sütunda) ada göre alfabetik dizilim kombinasyonlarıdır. **KL** listesini kitapçıkta nasıl verildiyse o kombinasyon biçiminde yazdık.

Kitapçıkta verilen **KL** listesi, anladığımız kadriyla, kongre kayıt ücretini yatırarak kongreye katılanların listesini oluşturmaktadır. Yani, bu listenin içerisinde bildiri sunanların yanısıra, bildirileri sadece dinlemek/izlemek isteyenlerde bulunmaktadır. Ortak tarafları kayıt ücretini yataranlardan oluşmasıdır. Böylece **BL** ve **KL** kümeleri arasındaki ilişkiyi aşağıdaki şekilde daha açık olarak görebiliriz.



Her iki küme,

$$BL = A \cup B \quad \text{ve} \quad KL = B \cup C$$

biriminde **A**, **B** ve **C** alt kümelerinden oluşmaktadır. **A** kümesi, kongre kayıt ücreti yatırmayan, ancak bildirilerde ismi geçen kişileri göstermektedir. **B** kümesi hem kongre kayıt ücretini yataran, hem de bildirilerde ismi geçen (çoğunlukla bildiri sunan) kişileri göstermektedir. **C** kümesi, kongre kayıt ücretini yataran, ancak bildirilerde ismi bulunmayan kişileri göstermektedir. Kongre kitapçığında **KL** kümesi verilmişse, **C** ve **A** kümelerini elde edebiliriz. Bundan sonra, "İstatistiksel Bilgiler" kısımlarında üç tane liste verelecektir. Bunlar, sırasıyla **BL** kümesi, **C** ve **A** alt kümeleridir. **BL** kümesi aşağıda listelenmiştir:

- | | |
|--|---|
| 1. Açılan Namık, 1, ANAEM
2. AĞAOĞLU Gülcihan, 1, TEK-Ankara
3. Akşit Asiye, 1, DMMYO-Ankara | 4. Akin Erol, 1, ANAEM
5. Akyüz R. Ömür, 1, BÜ-İstanbul
6. Alper Turhan, 1, HÜ-Ankara |
|--|---|

- | | |
|---|--|
| 7. Artaç Erhan, 1, ODTÜ-Ankara
8. Aydemir Ali, 1, KTÜ-Trabzon
9. Aydın Ramazan, 1, ODTÜ-Ankara
10. Aygün Erol, 1, ODTÜ-Ankara
11. Balantekin A. Baha, 1, ODTÜ-Ankara
12. Baran S. Askeri, 1, AÜ-Ankara
13. Barmore Frank E., 1, Canada
14. Batra I. P., 1, USA
15. Bayrakçekeen Fuat, 2, ODTÜ-Ankara
16. Blyth C. O., 1, UK
17. Büget Nuray, 1, ODTÜ-Ankara
18. Büget Uğur, 3, ANAEM
19. Çakır Serhat, 1, ODTÜ-Ankara
20. Çıracı Salim, 1, TÜBİTAK-Gebze
21. Çoban Ali, 1, KTÜ-Trabzon
22. Çur Nejat, 1, ODTÜ-Ankara
23. Dahme W., 1, UK
24. Demiray Orhan Zeki, 1, ANAEM
25. Demokan Ordal, 1, ODTÜ-Ankara
26. Dereli Tekin, 1, ODTÜ-Ankara
27. Dikmen Murat, 1, İTÜ-İstanbul
28. Dinçer Salih, 1, ANAEM
29. Ecevit Ahmet, 1, ODTÜ-Ankara
30. Erbil Hasan Hüseyin, 1, EÜ-İzmir
31. Erbudak Mehmet, 1, İsviçre
32. Erdem Ali Ünal, 1, ODTÜ-Ankara
33. Ergün Ümit, 1, TRT-Ankara
34. Erkoç Şakir, 2, ODTÜ-Ankara
35. Ersoy Yaşar, 1, ODTÜ-Ankara
36. Erzan Ayşe, 1, ODTÜ-Ankara
37. Ezer Dilhan Eryurt, 2, ODTÜ-Ankara
38. Ferendeci Altan M., 1, ÇNAEM
39. Fındıklioğlu İsa, 1, EÜ-İzmir
40. Göksu Hayriye Yeter, 3, ODTÜ-Ankara | 41. Göktepe Ömer, 1, USA
42. Güler Yurdahan, 1, ODTÜ-Ankara
43. Gülsün Zülküf, 1, DÜ-Diyarbakır
44. Hacınlıyan Avadis, 2, ODTÜ-Ankara
45. Hortaçsu Mahmut, 1, BÜ-İstanbul
46. İbrahim Aysel, 1, ODTÜ-Ankara
47. İnönü Erdal, 1, BÜ-İstanbul
48. Karasulu Muzaffer, 1, İTÜ-İstanbul
49. Kirbiyik Halil, 1, ODTÜ-Ankara
50. Kızılıoğlu Ümit, 1, ODTÜ-Ankara
51. Kızılıoğlu Nilgün, 1, ODTÜ-Ankara
52. Kızıltan Hakkı, 1, HÜ-Ankara
53. Koca Mehmet, 1, ODTÜ-Ankara
54. Köksal Fevzi, 1, AÜ-Ankara
55. Narin Rıdvan, 1, ANAEM
56. Oğuz Temel, 1, ODTÜ-Ankara
57. Oğuzer Turgut, 1, KTÜ-Trabzon
58. Okumuşoğlu Nazmi Turan, 1, UK
59. Oyman Mustafa Kemal, 1, STB-Ankara
60. Ögelman Hakkı B., 2, ODTÜ-Ankara
61. Öke Gülay, 1, ODTÜ-Ankara
62. Öksüz İskender, 1, ODTÜ-Ankara
63. Öktem Ferit, 1, ODTÜ-Ankara
64. Önengüt Gülsen, 2, ODTÜ-Ankara
65. Özbakan Mustafa, 1, ODTÜ-Ankara
66. Özel Mehmet Emin, 1, ODTÜ-Ankara
67. Özer Ay Melek, 1, ODTÜ-Ankara
68. Özmen Atilla, 1, ODTÜ-Ankara
69. Özsan Faruk Esen, 1, ODTÜ-Ankara
70. Özsan Mehmet Ersin, 1, ODTÜ-Ankara
71. Pamuk Hüseyin Önder, 2, ODTÜ-Ankara
72. Rona Mehmet, 1, ODTÜ-Ankara
73. Sümengen Ziya, 1, ODTÜ-Ankara
74. Saçlı Ömer Asım, 1, HÜ-Ankara
75. Saçlıoğlu Cihan, 1, ODTÜ-Ankara
76. Sarıcı Eyüp Lütfi, 1, TEK-Ankara
77. Saraç İlhan, 1, ÇNAEM |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| 78. Sever Ramazan, 1, ODTÜ-Ankara
79. Sevgen Alpar, 1, BÜ-İstanbul
80. Sinman Ayten, 3, ANAEM
81. Sinman Sadrettin, 3, ODTÜ-Ankara
82. Skarlatos Yani, 1, BÜ-İstanbul
83. Soydan E., 1, ANAEM
84. Tümer Tümey, 2, ODTÜ-Ankara
85. Türetken Naif, 3, ODTÜ-Ankara
86. Tolun Perihan, 1, ODTÜ-Ankara
87. Tomak Mehmet, 1, ODTÜ-Ankara | 88. Trindle Carl, 2, USA
89. Tulunay Yurdanur Kabasakal, 2, ODTÜ
90. Tunç Cemil, 1, KTÜ-Trabzon
91. Ünal Nuri, 1, AÜ-Ankara
92. Ünal Burhan Cahit, 1, AÜ-Ankara
93. Ülkü Dinçer, 1, HÜ-Ankara
94. Yülek G. Gürcan, 1, ANAEM
95. Yalçın Cengiz, 2, ODTÜ-Ankara
96. Yeğingil İlhami, 1, ODTÜ-Ankara
97. Yener Güngör, 1, HÜ-Ankara |
|---|---|

Gördüğü gibi $s(\mathbf{BL}) = 97$ dir. Kitapçıkta "Delege Listesi"nde ($s(\mathbf{KL}) = 196$) bulunan, ancak yukarıdaki \mathbf{BL} listesinde bulunmayan C kümesinin elemanları aşağıda verilmiştir. Bunların sayısı $s(C) = 126$ dir. Bunun anlamı, sanırım listedeki kişiler kongreye katılmışlar, ancak çağrılı ve sözlü bildirilere katılmamışlardır.

- | | |
|--|--|
| 1. Abak Mehmet, ANAEM
2. Abukay Doğan, EÜ
3. Akay Atilla, KTÜ
4. Akçay Hüseyin, ODTÜ
5. Akdeniz Gediz, İÜ
6. Akgöz Y. Cevdet, ODTÜ
7. Akşahin Ertan, ODTÜ
8. Aktan İffet Ali, İstanbul DMMA
9. Aktulga Ender, İÜ
10. Akyürek İ. Başar, İÜ
11. Alagöz Cemal, MSB AR-GE
12. Altınbaş Mustafa, KTÜ
13. Aral Ertunç, Eskişehir DMMA
14. Arısan Füsün, İstanbul
15. Arslan İbrahim, Kayaş Ortaokulu
16. Artaç Osman, Konya DMMA
17. Artun Oya, İÜ
18. Atağ Satılmış, AÜ
19. Atmaca Hamdi, ODTÜ
20. Ayaşlı Serpil, ODTÜ | 21. Aydın Aytekin, Gazi Lisesi
22. Ayık Şakir, Heidelberg Ü.
23. Barutçugil Erol, ANAM
24. Baykara Yasemin, İstanbul
25. Bayvas Fehime, ÇNAEM
26. Beker Haluk, BÜ
27. Berkmen Haluk, ODTÜ
28. Boşgelmez Selmin, MTA
29. Boyacıoğlu Bekir, Ankara
30. Canbazoğlu Ömer, Ankara Fen Lisesi
31. Ceran Nurettin, Ankara Fen Lisesi
32. Çağlayan Aybars, ODTÜ
33. Çatay Çiğdem, ODTÜ
34. Çelik Tarık, HÜ
35. Çelikel Ayla, AÜ
36. Çırak Osman, Nallıhan Orta Okulu
37. Çomak Kâzım, ODTÜ
38. Dalay Ülker Onbaşı, İÜ
39. Demirhan Doğan, EÜ
40. Demirtaş Ali, Konya-DMMA
41. Derin Arslan, ODTÜ |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| 42. Dirim Hüseyin, KTÜ
43. Duru İsmail Hakkı, AÜ
44. Ener Cavid, İÜ
45. Ercan Nihal, İstanbul
46. Ercan Nurten, Ankara Anafartalar Lisesi
47. Erçelebi Atilla, ODTÜ
48. Eren Atilla, KTÜ
49. Ergenekon Önal, KTÜ
50. Erginsav Aynur, İstanbul
51. Eriş Ahmet, ODTÜ
52. Fakioğlu Seyfettin, ODTÜ
53. Ganiç Refik, Ankara
54. Gökalan Akin, MKE Kırıkkale
55. Göker Lütfü, GEE
56. Gülbaba Günay, ÇNAEM
57. Gümüş Cafer, KTÜ
58. Günal İbrahim, ODTÜ
59. Gür Hanashı, AÜ
60. Güray Arif, TYÖO
61. Gürses Metin, ODTÜ
62. Gürünlü Suna, İstanbul
63. Hamzaoğlu Esat, Kandilli Rasathanesi
64. İctağa Cemalettin, Ankara Fen Lisesi
65. Ilgim Bedi, İstanbul DMMA
66. İnan İ. Demir, HÜ
67. İncesu Tuncay, ODTÜ
68. İşak İhsan, MSB AR-GE
69. İyigün Nevin, MTA
70. Kabasakal Yurdanur T. ODTÜ
71. Kahveci Ali Rıza, MSB AR-GE
72. Kam Tuna, DHO
73. Kantarlı Kayhan, EÜ
74. Kapucu Şükrü, Ankara
75. Karahan Ali Galip, AEE | 76. Karaman Remzi, ODTÜ
77. Kasney Mustafa, KTÜ
78. Kaya Doğan, MSB AR-GE
79. Keho Fatma, İÜ
80. Kendi Engin, HÜ
81. Kinacı Selman Rıza, EÜ
82. Kızılıyallı Mümtaz, ODTÜ
83. Kolat Aydin, ODTÜ
84. Murat Yunus, TYÖO
85. Oğuz Ömer, Kastamonu
86. Okuyucu Faruk, İÜ
87. Omay Yıldız, TYÖO
88. Öktü Özcan, HÜ
89. Öncan Nurten, İÜ
90. Önengüt Demir, KHO
91. Önal Alp, ÇNAEM
92. Önen Durul, İstanbul DMMA
93. Orhun Ender, Eskişehir DMMA
94. Özcan Nadir, İÜ
95. Özdemir Mehmet, Ankara
96. Özdemir Şakir, Ankara
97. Özdener Latif, TYÖO
98. Özdiğer Uğur, ODTÜ
99. Özen Altun, MSB AR-GE
100. Özerdem Tülin, İÜ
101. Özkan Hüsnü, ODTÜ
102. Özkara Necati, ODTÜ
103. Özyol Haldun, ANAM
104. Özyüksel Selim, Ankara
105. Pınar Erim, DHO
106. Sağlam Semiha, İÜ
107. Sanalan Yalçın, HÜ
108. Sağıroğlu Mustafa, İstanbul
109. Serdaroglu Meral, ODTÜ
110. Subaşı Metin, ÇNAEM
111. Şehsuvar Zebityan, İÜ
112. Tarcan Gökçe, ÇNAEM |
|---|---|

- | | |
|--|---|
| 113. Tatlı Ali, ODTÜ
114. Tezcan Cevdet, ODTÜ
115. Tufan Necmettin, İstanbul DMMA
116. Türkeli Turgay, İÜ
117. Tümbek Oya, ODTÜ
118. Ünver Recep, MTA
119. Uslu Nilgün, ODTÜ | 120. Usseli Ali İmre, ODTÜ
121. Uzun Ali, ODTÜ
122. Yalçınler Aytaç, Ankara
123. Yamanoğlu Vatan, TYÖO
124. Yıldızoğlu Şenel, İstanbul DMMA
125. Zengin Durdu Mehmet,
126. Zirek Mehmet, Ankara |
|--|---|

Ayrıca **KL** kümelerinde ismi bulunmayan, ancak bildirilerde (**BL** kümelerinde) ismi olanlarda vardır. Bunları *A* kümesi olarak göstereceğiz ve bunların sayısı $s(A) = 30$ dır. Aşağıda bunlar listelenmiştir.

- | | |
|---|---|
| 1. Alper Turhan, HÜ
2. Barmore Frank E.
3. Batra I. P., IBM
4. Blyth C. O., Birmingham, UK
5. Dahme W., Birmingham, UK
6. Demiray Orhan Zeki, ANAEM
7. Dikmen Murat, İTÜ
8. Erbudak Mehmet, İsviçre
9. Erkoç Şakir, ODTÜ
10. Ezer Dilhan Eryurt, ODTÜ
11. Hacınlıyan Avadis, ODTÜ
12. İbrahim Aysel, ODTÜ
13. İnönü Erdal, BÜ
14. Kızılıoğlu Nilgün, ODTÜ
15. Koca Mehmet, ODTÜ | 16. Köksal Fevzi, AÜ
17. Ögelman Hakkı B., ODTÜ
18. Özer Ay Melek, ODTÜ
19. Özsan Mehmet Ersin,
20. Sümengen Ziya, ODTÜ
21. Sevgen Alpar, BÜ
22. Skarlatos Yani, BÜ
23. Soydan E., AEK, ANAEM
24. Tümer Tümay, ODTÜ
25. Tolun Perihan, ODTÜ
26. Tomak Mehmet, ODTÜ
27. Trindle Carl, USA
28. Tulunay Yurdanur Kabasakal, ODTÜ
29. Ünal Burhan Cahit, AÜ
30. Yalçın Cengiz, ODTÜ |
|---|---|

1.5.2 TFD-1. Kongre (1976) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Konuşmacılar" ve "Sözlü Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	57	57
2 Yazarlı	20	40
3 Yazarlı	7	21
Σ	84	118

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Karışık	10	10
Sözlü	Yüksek Enerji Fiziği, Çekirdek Fiziği, Rölativite Astrofizik, Atmosfer Fiziği	26	74
	Katıhal Fiziği, Genel Fizik	26	
	Atom ve Molekül Fiziği Reaktör Fiziği, Plazma Fiziği	22	
Poster	-	-	-
Σ		84	84

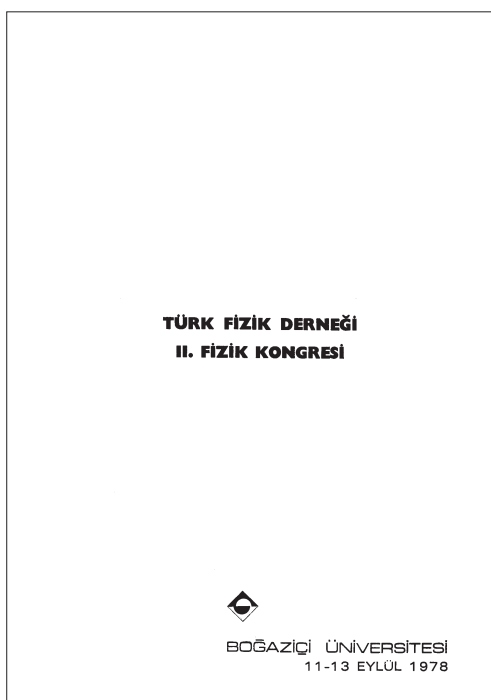
1.5.3 TFD-1. Kongresinde (1976) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Ek 1.1'de verilen "Çağrılı Konuşmacılar" ve "Sözlü Bildiriler" kısmındaki katılımcılardan oluşan *BL* kümesinden elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların, yabancı uyruklu ya da Türk vatandaşlığı olmasına baksızın, kurum bilgisi ülke isimile listeye dahil edildi.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ, METÜ)-Ankara	65	49
2	Ankara Nükleer Araştırma Merkezi (AEK-ANAEM)	13	9
3	Hacettepe Üniversitesi (HÜ)-Ankara	6	6
4	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	5	5
5	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	4	4
6	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)-İstanbul	2	2
7	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	4	4
8	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	2	2
9	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	2	2
11	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	1	1
12	TÜBİTAK-Gebze	1	1
13	A. Devlet Mimarlık Mühendislik Yüksek Okulu (DMMYO)	1	1
14	Türkiye Radyo Televizyon Kurumu (TRT)-Ankara	1	1
15	Türkiye Elektrik Kurumu (TEK)-Ankara	2	2
16	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (STB)	1	1
	Yurtiçi Toplamı (Σ)	111	91
1	UK	3	3
2	USA	3	2
3	Canada	1	1
4	İsviçre	1	1
	Yurtdışı Toplamı (Σ)	8	7
	Genel Toplam	118	97

2. TFD KONGRESİ-1978

2.1 Giriş



Boğaziçi üniversitesi (BÜ) tarafından desteklenen bu kongre, 11-13 Eylül 1978 yılında BÜ Fizik bölümünde yapılmıştır.

Kitapçık sayfa sayısı: II+61=63. Sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir. Kitapçıkta "Katılımcı Listesi" verilmemiştir. Kitapçığın son sayfasında sadece çağrılı konuşmacıların programı verilmiştir.

Baskıya Hazırlayanlar:

1. S. Güvener
2. N. Ercan

Oturum başkanları listesi kitapçıkta olmayıp, ek olarak verilen programdan elde edilmişdir.

Oturum Başkanları:

1. Erdal İnönü
2. Mehmet Rona
3. Alpar Sevgən
4. İ. Özdoğan
5. Cengiz Yalçın
6. Acar İşin
7. Hakkı B. Ögelman
8. Fuad Bayrakçeken
9. Burhan Cahit Önal
10. B. Özdoğan
11. Ahmet Yüksel Özdemre
12. Burhanettin Oral

Kitapçığın son sayfasında verilen programdan tahmin edilerek yazılmıştır. Her çağrılı konuşmaciya bir saat ayrılmıştır. Bir günde, saat 9:30 - 14:30 arasında üç çağrılı konuşmaciya zaman ayrılmıştır. Ara verildikten sonra bildiriler saat 15'den itibaren

başlamıştır.

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Acar İşin
2. Yani Skarlatos
3. Tolga Yarman
4. İskender Öksüz
5. Alpar Sevgen
6. A. E. Vassaf
7. Yavuz Nutku
8. Ahmet Yüksel Özemre
9. Namık Kemal Pak

Kitapçıkta ne Düzenleme Kurulu, ne de Bilim Kurulu listesi verilmiştir. Bu kurullar, dağıtılan programda da bulunmamaktadır. Üç gün boyunca çağrılı konuşmacıların ardından A, B ve C sınıflarında oturumlar yapılmıştır. Bu oturumlarda her bir konuşmaciya 15 dakika ayrılmış ve oturum başlıklarını aşağıdaki gibi verilmiştir.

Oturum Başlıklarları:

1. Katıhal Fiziği
2. Çekirdek Fiziği
3. Güneş Enerjisi
4. Yüksekenerji, Genel Relativite, Astrofizik
5. Atom ve Molekül Fiziği

Kitapçıkta daha önceki kongre kitapçığında görülen "Düzenleme Kurulu" ve Raportörler" listesi olmadığı gibi, "Bilim Kurulu" ve "Düzenleme Kurulu" listeleride bulunmamaktadır.

Bildiriler saat 15:00 - 17:00 arasında yapılmıştır. Kitapçıkta bildiriler Anabilim Dallarına göre sınıflandırılmamıştır. Bildiri kitapçığında alt başlıklar kullanılmadan 1. sayfadan 60. sayfaya kadar ve her bir sayfada bir

bildiri olmak üzere verilmiştir. Bu nedenle bildirilerler kitapçıkta verildiği sırada alt başlıklar olmadan yazılmıştır. Dağıtılan Program'da oturum başlıklarına göre bir ayrılmış, örneğin A sınıfında üç gün içerisinde Katıhal Fizi bildirileri bulunmaktadır. Ancak program ile kitapçık arasında da uyumsuzluk olduğu için kitapçıkta verilene uymaya karar verdik.

Çağrılı konuşmacılara kitapçıkta bildiri özeti için yer ayrılmamıştır. Sadece kitapçığın son sayfadaki çağrılı konuşmacıların program listesinden faylanalarak aşağıdaki liste oluşturulmuştur. Kongrenin yapıldığı tarihin Türkiye'de anarşî ve kaosun hakim olduğu düşünüldüğünde, bu eksiklikler normal karşılanması gereklidir.

2.2 Önsöz

Kitapçıkta önsöz bulunmamaktadır.

2.3 Çağrılı Bildiriler

1. ¹ Katıhal Fiziği,
Acar İşin (Hacettepe Üniversitesi)
2. ¹ Katıhal-Enerji
Yani Skarlatos
3. ¹ Nükleer Enerji
Tolga Yarman
4. ¹ Atom-Molekül Fiziği
İskender Öksüz (ODTÜ-Ankara)
5. ¹ Çekirdek Fiziği
Alpar Sevgen (BÜ)
6. ¹ İstatistik Fiziği
A. E. Vassaf
7. ¹ Genel-Relativite-Astrofizik
Yavuz Nutku
8. ¹ Kozmoloji
Ahmet Yüksel Özemre
9. ¹ Yüksek Enerji Fiziği
Namık Kemal Pak

2.4 Sözlü Bildiriler

1. ¹ Weinberg-Salam Modelinde Notrino'nun Elektromagnetik Form Faktörü
Mehmet Abak (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
2. ² Üstün İletken Sıvı Helyum Düzey Göstergesi
Mehmet Acet, Acar Işın (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)
3. ⁴ Germanyum Tek Kristallerinin Büyütülmesi
Mehmet Acet, Yıldırhan Öner, E. Türkstan, Acar Işın (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)
4. ² Krom'un Elektriksel Direnci ve Magnetik Duygunluğu
Mehmet Acet, Acar Işın (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)
5. ¹ Thirring Lagranjiyeninin Instanton Çözümleri ve Kuantizasyonu Üzerine
Kamil Gediz Akdeniz (İstanbul Üniversitesi, Teorik Fizik Kürsüsü)
6. ¹ Geçiş Metallerinin 4-Metilpridin Komplekslerinin Kırmızı-Altı ve Raman Spektroskopisi ile İncelenmesi
Sevim Akyüz (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)
7. ² Hartree-Fock Yönteminde Eşspin Değişmezliği
R. Ömür Akyüz, Bekir Karaoğlu (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
8. ³ Atarcalarda γ -Işını Oluşum Yöntemleri
Serpil Ayaşlı (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü),
Hakkı B. Ögelman (Çukurova Üniversitesi, Fizik bölümü),
Avadis Hacınıyan (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
9. ¹ Bir ADMR Spektrometresinde Alınan İlk Ölçü sonuçları ve Alet Hakkında Yorumlar
- Erol Aygün (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
- ¹ As'in Yeni Bir Enerji Düzeyi Hakkında
Süreyya Barkan (CEN/SCK, MOL, Belçika)
- ² 75m Ge'in Bozunmasının İncelenmesi
Süreyya Barkan, P. Fettweis (CEN Mol, Belçika)
- ² AlSb Filmlerinin Hazırlanması ve Bazı Fiziksel Özellikleri
Necdet Baştürk, Özcan Öktü (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)
- ¹ Nötron Difraksiyonu Metodu ile Uranyum-235 İzotopu için Nükleer Koherent Saçılma Genliğinin Tayini
Fehime Bayvas (ÇNAEM)
- ¹ Çekirdeğin Ampirik "Değişken Atalet Momenti" Modelinin "Dönen Sıvı Damlası" Modelinden elde edilmesi
Çetin Cansoy (İstanbul Üniversitesi, Teorik Fizik Kürsüsü)
- ² Elektro-Işıyan ZnSe Schottky Diyotları
Çiğdem Çatay, Mehmet Ersin Özsarı (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
- ² Antimon (Sb) Tek Kristalinde Ultrasonik Kuantal Salınım Geometrik Rezonans ve Fermi Yüzeyinin incelenmesi
Hüseyin Çelik, Turhan Alper (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)
- ¹ ZnS : Cu, Cl Fosforunun Destriaus Tipi Elektrolüminesansı (E.L)
Ülker Onbaşlı Dalay (İstanbul Üniversitesi, Denel Fizik Kürsüsü)
- ² Naftalinle Duyarlaştırılmış Biasetil'in Fosforesansı Ömrünün Ölçülmesi
Oktay Demir, Fuat Bayraklı (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Teorik Kimya Bölümü)

19. ² Nd³⁺ İyonu ile "dope" Edilmiş Garnet Tipindeki Kristallerin Termal Özellikleri
Oktay Demir, Seyfettin Fakioğlu (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Teorik Kimya Bölümü)
20. ¹ Gravitasyonel Alan Denkleminin Merkezcil Simetriye Sahip Bir Kütle İçin Çözümü
Ali Demirtaş (DMMA, Konya)
21. ¹ Güneş Enerjisinden Yararlanarak Güç Elde Etmek
Ahmet Ecevit (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
22. ² Güneş Enerjisinin Kullanım Modeli
Ahmet Ecevit, G. Bülent Aknoğlu (ODTÜ, Fizik Bölümü)
23. ² Metal Yüzeylerin Güneş Absorptivite ve Emissivite Sabitleri Oranının Ölçümü
Ahmet Ecevit, Demet Erol (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
24. ² Güneş Radyasyon Modeli
Ahmet Ecevit, Yıldırım Aktaş (ODTÜ, Fizik Bölümü)
25. ¹ Uranyum Tuzlarının Elektronik Yapısı
Mehmet Erbudak, (ETH, Festkörperphysik)
26. ¹ Atomlarda Kendiliğinden İyonlaşan Hallerin Hesabında Yeni Bir Yöntem
Şakir Erkoç (ODTÜ, Teorik Kimya Bölümü)
27. ³ Türev Yöntemi ile Helyum'un Bazı S Rezonanslarının Hesabı
Şakir Erkoç, Filiz Çimen, Fuat Bayrakçeken (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Teorik Kimya Bölümü)
28. ² Nd³⁺ İyonunun Scheelite Tipindeki Kristaller İçinde Magnetik ve Termal Özellikleri
Şakir Erkoç, Seyfettin Fakioğlu (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Teorik Kimya Bölümü)
29. ¹ Radyoaktif Mineral Aramalarında Çekirdek Parçalanması İzi Metodu
Turhan Hıfzı Evcimen (MTA)
30. ¹ Magnetik Duyarlık ve Schottky Öz Isısı Hesapları Yardımıyla Kristal Alan Parametrelerinin İşaretlerindeki Belirsizliğin Giderilmesi
Seyfettin Fakioğlu (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Teorik Kimya Bölümü)
31. ¹ Genelleştirilmiş Einstein Kuramlarında Düzlem Önlü Dalgalar
Metin Gürses (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
32. ¹ Einstein-Yang-Mills Denklemlerinin Yeni Bir Grup Çözümü
Rahmi Güven (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
33. ¹ Eski Toplam Tesir Kesitleri ve Yeni Eşikler
Avadis Hacınılian (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
34. ¹ Düzensiz Gümüş-Bakır Alaşım Filmlerinde Plazma Titreşimleri
Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Genel Fizik Kürsüsü)
35. ¹ Bakır-Gümüş İki Tabakalı Filmlerin Optik Özellikleri
Nevzat Kavcar (Ege Üniversitesi, Genel Fizik Kürsüsü)
36. ¹ Donel Bir Kapta LDV ile Hız Ölçümleri
M. Selami Kılıçkaya (DMMA, Eskişehir)
37. ¹ Faraday Sistemi ve Magnetik Alinganlık Ölçümü
Suphi Kırım (Atatürk Üniversitesi, Fizik Bölümü)
38. ² Atmosferik Işınmalar Yöntemi ile X-Işın Çift Yıldızlarının Aranması
Ümit Kızılıoğlu (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
Hakki B. Ögelman (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü)

39. ¹ Everett Teorisinin Felsefi Bir Değerlendirilmesi
Yalçın Koç (Boğaziçi Üniversitesi, Beşeri Bilimler Bölümü)
40. ¹ Kuantum Teorisinde Ortaya Çıkan "Epistemik İndeterminizm" "Komplementarite İlkesi" Üzerinde Temelendirilebilir mi?
Yalçın Koç (Boğaziçi Üniversitesi, Beşeri Bilimler Bölümü)
41. ¹ Bildiri ismi yok, özet var!
Muhlis Koca (Atatürk Üniversitesi, Fizik Bölümü)
42. ² Sarkıtların Kimyasal Değişiminin Elektron Sipin Rezonans (ESR) ve Gravimetri Yöntemleri ile İncelenmesi
Aydın Kolat, Ay Melek Özer (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
43. ¹ Sine-Gordon Denkleminin Bir Genelleştirilmesi Üzerine
Yavuz Nutku (Princeton Üniversitesi)
44. ² X-Işın Kaynağı 3U900-40'dan 50 MeV'den Yüksek Enerjili Gama Işınlarının İncelenmesi
Hakkı B. Ögelman, Tümay Tümer (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü)
45. ² Geçiş Metalleri Katkılanmış Fe ve Ni'nin Elektriksel Direnci
Yıldırhan Öner, Acar İşin (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)
46. ¹ T Şok Plazmasında 633 nm ve 1152 nm Dalga Boyunda Laser Soğurması
Alp Önol (ÇNAEM)
47. ⁶ X- İşin Çift Yıldızlarının SAS-2 Gama Verileri İçinde Aranması
Mehmet Emin Özel, Nilgün Kızılıoğlu, Faruk Tokdemir, Ümit Kızılıoğlu (ODTÜ, Fizik Bölümü)
Hakkı B. Ögelman, Tümay Tümer (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü)
48. ¹ Birikim Modelinin Verimliliği, Modelde Basıncın Etkisinin Göz Önüne Alınması ve Açısal Momentum Problemi
Emine Rızaoğlu (İstanbul Üniversitesi, Teorik Fizik Kürsüsü)
49. ³ Elektron ve Değişik Polaronların Elektrostatik Etkileşmesi: $e-d$ Damlacıklarının Temel Mekanizması mı?
Mehmet Rona, Atilla Erçelebi, U. Özdiğer (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
50. ² Turmalin Tek Kristallerinin Elastik Özellikleri
Ali Tatlı, Hüsnü Özkan (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
51. ³ İyonlaşma Akımı Ölçmeleri ile Radyoaktif Paratonerlerinin Yararlılığının İncelenmesi
Dündar Türek, Haldun Karabıyık, Faruk Özük (ANAEIM)
52. ¹ HOBHA, PBAPC, PBAMHC ve TBBA'da Enine Ultrases Dalgalarının Yayılması
Hanife Ünal (Atatürk Üniversitesi, Fizik Bölümü)
53. ¹ Asphalt'ların ESR Aşırı İnce Yapısı ve Dinamik Çekirdek Kutuplanması
Aytaç Yalçın (Ankara Üniversitesi, Fizik Bölümü)
54. ¹ Çarpışan Demet Deneylerinde Elde Edilen Verilerin Değerlendirilmesi
Ertuğrul Yazgan (İstanbul Teknik Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi)
55. ¹ Elektrik Devrelerinin Temel Yasalarına Değişik Bir Yaklaşım
Gültekin Yıldız (Boğaziçi Üniversitesi, Elektrik Mühendisliği)
56. ² Moment Açılımı Yolu ile $Nd^{3+}PbMoO_4$ ve $Nd^{3+}CaWO_4$ Kristallerinin Öz Isılarının Hesabı

- Halit Yılmaz, Seyfettin Fakioğlu (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Teorik Kimya Bölümü)
57. ² 5,6,11,12-Tetrafeniltetrasin'in Epoksi içinde Fluoresans Ömrünün Ölçülmesi Halit Yılmaz, Fuat Bayrakçeken (ODTÜ, Teorik Kimya Bölümü)
58. ¹ Galaksilerin Oluşumunda Birikimle Jeans Koşullarının Sağlanmasına İlişkin Bir Model (Birikim Modeli) Şehsuvar Zebitayan (İstanbul Teknik Üniversitesi, Teorik Fizik Kürsüsü)
59. ¹ Doğal Kalsitte Kirlilik Dağılımı ve Örgü Hatalarının Elektron Mikroskopu ile İncelenmesi Hayriye Yeter Göksu (Çukurova Üniversitesi, Temel Bilimler Fakültesi)
60. ¹ Elektronmagnetizma Denklemlerinin Yazılışındaki Tutarsızlıklar ve Bunların Fiziksel Büyüklüklerin Karakterel Analizi Görüşü ile Giderilmesi H. Gürman (Boğaziçi Üniversitesi, Elektrik Mühendisliği Bölümü)

2.5 İstatistiksel Bilgiler

2.5.1 TFD-2. Kongre (1978) Kitapçığında Geçen İsimler

Burada, **BL** kümesi olarak adlandırdığımız "Çağrılı Tebliğler (Konuşmacılar)" ve "Sözlü Tebliğler (Bildiriler)" başlığında bulunan kişilerin isimleri listelenmiştir. Listeye "Düzenleme Kurulu", "Raporörler", "Yazmanlar", "Oturum Başkanları" ve "Panelistler" bu listeye eklenmemiştir. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Listede virgülden sonraki bilgiler o kişinin bildiri sayısını ve çalıştığı kurumu göstermektedir. Bu bilgi yerinde çizgi sembolü varsa, o kişinin kurum adresinin kongre kitapçığında yazılmadığını göstermektedir. Kitapçıkta katılcıların çoğunun adları açıkça yazılmamıştır. Bu kişilerin isimleri sonradan öğrenildiğinde açık şekilde yazılmasına gayret edilmiştir. İstatistiklerde bu liste (**BL** kümesi) referans alınacaktır.

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Abak Mehmet, 1, KTÜ-Trabzon 2. Acet Mehmet, 3, HÜ-Ankara 3. Akınoğlu G. Bülent, 1, ODTÜ-Ankara 4. Akdeniz Kamil Gediz, 1, İÜ-İstanbul 5. Aktaş Yıldırım, 1, ODTÜ-Ankara 6. Akyüz R. Ömür, 1, BÜ-İstanbul 7. Akyüz Sevim, 1, HÜ-Ankara 8. Alper Turhan, 1, HÜ-Ankara 9. Ayaşlı Serpil, 1, ODTÜ-Ankara 10. Aygün Erol, 1, ODTÜ-Ankara 11. Baştürk Necdet, 1, HÜ-Ankara 12. Barkan Süreyya, 2, Belçika 13. Bayrakçeken Fuat, 3, ODTÜ-Ankara | <ol style="list-style-type: none"> 14. Bayvas Fehime, 1, ÇANAEM 15. Cansoy Çetin, 1, İÜ-İstanbul 16. Çatay Çiğdem, 1, ODTÜ-Ankara 17. Çelik Hüseyin, 1, HÜ-Ankara 18. Çimen Filiz, 1, ODTÜ-Ankara 19. Dalay Ülker Onbaşlı, 1, İÜ-İstanbul 20. Demir Oktay, 2, ODTÜ-Ankara 21. Demirtaş Ali, 1, DMMA-Konya 22. Ecevit Ahmet, 4, ODTÜ-Ankara 23. Erçelebi Atilla, 1, ODTÜ-Ankara 24. Erbudak Mehmet, 1, İsviçre 25. Erkoç Şakir, 3, ODTÜ-Ankara 26. Erol Demet, 1, ODTÜ-Ankara 27. Evcimen Turhan Hifzi, 1, MTA-Ankara 28. Fakioğlu Seyfettin, 4, ODTÜ-Ankara |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| 29. Fettweis P, 1, Belçika
30. Göksu Hayriye Yeter, 1, ÇÜ-Adana
31. Gürman H., 1, ÇÜ-Adana
32. Gürses Metin, 1, ODTÜ-Ankara
33. Güven Rahmi, 1, ODTÜ-Ankara
34. Hacınıyan Avadis, 2, BÜ-İstanbul
35. İşin Acar, 5, HÜ-Ankara
36. Kılıçkaya M. Selami, 1, DMMA-Eskişehir
37. Kirım Suphi, 1, ATAÜ-Erzurum
38. Kızıloğlu Ümit, 2, ODTÜ-Ankara
39. Kızıloğlu Nilgün, 1, ODTÜ-Ankara
40. Kantarlı Kayhan, 1, EÜ-İzmir
41. Karabiyık Haldun, 1, ANAEM
42. Karaoglu Bekir, 1, BÜ-İstanbul
43. Kavcar Nevzat, 1, EÜ-İzmir
44. Koç Yalçın, 2, BÜ-İstanbul
45. Koca Muhlis, 1, ATAÜ-Erzurum
46. Kolat Aydin, 1, ODTÜ-Ankara
47. Nutku Yavuz, 2, USA
48. Ögelman Hakkı B., 4, ÇÜ-Adana
49. Öksüz İskender, 1, ODTÜ-Ankara
50. Öktü Özcan, 1, HÜ-Ankara
51. Öner Yıldırhan, 2, HÜ-Ankara
52. Önol Alp, 1, ÇNAEM
53. Özdiğer U., 1, ODTÜ-Ankara | 54. Özek Faruk, 1, ANAEM
55. Özel Mehmet Emin, 1, ODTÜ-Ankara
56. Özdemre Ahmet Yüksel, 1, İÜ-İstanbul
57. Özer Ay Melek, 1, ODTÜ-Ankara
58. Özkan Hüsnü, 1, ODTÜ-Ankara
59. Özsan Mehmet Ersin, 1, ODTÜ-Ankara
60. Pak Namık Kemal, 1,
61. Rızaoglu Emine, 1, İÜ-İstanbul
62. Rona Mehmet, 1, ODTÜ-Ankara
63. Sevgen Alpar, 1, BÜ-İstanbul
64. Skarlatos Yani, 1, BÜ-İstanbul
65. Tatlı Ali, 1, ODTÜ-Ankara
66. Tümer Tümay, 2, ÇÜ-Adana
67. Türek Dündar, 1, ANAEM
68. Türkten E., 1, HÜ-Ankara
69. Tokdemir Faruk, 1, ODTÜ-Ankara
70. Ünal Hanife, 1, ATAÜ-Erzurum
71. Vassaf A. E., 1,
72. Yıldız Gültekin, 1, BÜ-İstanbul
73. Yılmaz Halit, 2, ODTÜ-Ankara
74. Yalçiner Aytaç, 1, AÜ-Ankara
75. Yarman Tolga, 1,
76. Yazgan Ertuğrul, 1, İTÜ-İstanbul
77. Zebitayan Şehsuvar, 1, İTÜ-İstanbul |
|---|---|

Kongre kitapçığında, KL kümesi olarakda adlandırdığımız katılımcılar veya delegeler başlığı altında bir liste verilmemiştir. Bu nedenle A kümesi ve C kümeleri yazılmamıştır.

2.5.2 TFD-2. Kongre (1978) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Konuşmacılar" ve "Sözlü Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmişdir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	43	43
2 Yazarlı	20	40
3 Yazarlı	4	12
4 Yazarlı	1	4
6 Yazarlı	1	6
Σ	69	105

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Karışık	9	9
Sözlü	Karışık	60	60
Poster	Karışık	-	-
Σ		69	69

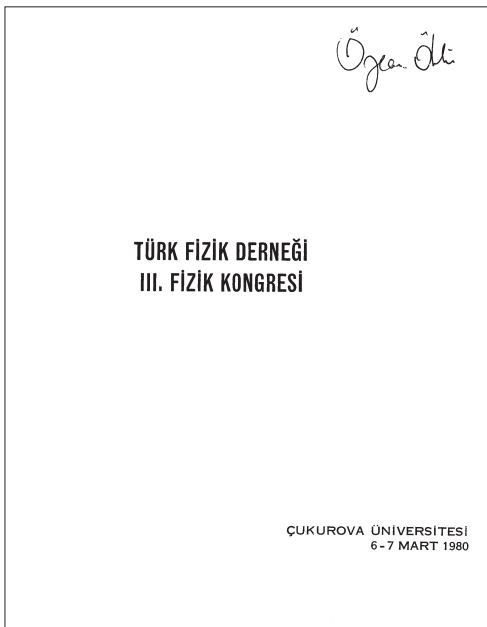
2.5.3 TFD-2. Kongresinde (1978) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Ek 2.1'de verilen "Çağrılı Konuşmacılar" ve "Sözlü Bildiriler" kısmındaki katılımcılardan oluşan *BL* kümelerinden elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisini ülke isimleriyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ, METÜ)-Ankara	40	27
2	Hacettepe Üniversitesi (HÜ)-Ankara	16	9
3	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	9	7
4	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	5	5
5	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	8	4
6	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	3	3
7	Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (AEK-ANAEM)	3	3
8	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)-İstanbul	2	2
9	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	2	2
10	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	2	2
11	DMMA-Konya	1	1
12	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	1	1
13	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	1	1
14	Maden Teknik Arama (MTA)-Ankara	1	1
15	DMMA-Eskişehir	1	1
16	Adres Yok	4	4
Yurtiçi Toplamı (Σ)		99	73
1	Belçika	3	2
2	USA	2	1
3	İsviçre	1	1
Yurtdışı Toplamı (Σ)		6	4
Genel Toplam		105	77

3. TFD KONGRESİ-1980

3.1 Giriş



Çukurova üniversitesi (ÇÜ) tarafından desteklenen bu kongre, 6-7 Mart 1980 yılında Çukurova Üniversitesi, Fizik ve Uzay Bilimleri Bölümü'nde yapılmıştır.

Kitapçık sayfa sayısı: i+52=53. Sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir. Kitapçığın 1-3 sayfalarında "Kongreye Katılanlar" listesi verilmiştir. Ancak bildirilerden elde ettigimiz listeden farklıdır. Ekte her iki liste verilecektir.

Oturum Başkanları:

1. Erdal İnönü (Boğaziçi Üniversitesi)
2. Yalçın Sanalan (Hacettepe Üniversitesi)
3. Mehmet Tomak (ODTÜ)
4. Cengiz Yalçın (ODTÜ)
5. Hakkı B. Ögelman (Çukurova Univ.)
6. Burhan Cahit Ünal (Ankara Üniversitesi)
7. Meral Serdaroglu (Boğaziçi Üniversitesi)
8. Acar İşin (Hacettepe Üniversitesi)

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Mehmet Ali Alpar (Boğaziçi Üniversitesi)
2. Özcan Öktü (Hacettepe Üniversitesi)
3. Hakkı B. Ögelman (Çukurova Univ.)
4. Metin Arık (Boğaziçi Üniversitesi)
5. Sadrettin Sinman (ODTÜ)

Panel: Fizikçiler Açısından Türkiyenin Enerji Sorunları

Panelistler:

1. Hakkı B. Ögelman
2. Tolga Yarman
3. Sadrettin Sinman
4. Erdal İnönü

3.2 Önsöz

Kitapçıkta önsöz bulunmamaktadır.

3.3 Çağrılı Bildiriler

Kitapçığın girişinde verilen programdan tahlimin edilerek yazılmıştır. Kitapçıkta çağrılı bildirilerin özetleri basılmamıştır. Sadece Sözlü bildiriler için özetler vardır. Bazı sözlü bildirilerde özet verilmeden sadece başlık yazılmıştır. Her konuşmacıya bir saat ayrılmıştır. Çağrılı bildiriler iki günde içinde sabahdan öğlen 13:30'a kadar devam etmiştir. Hemen ardından Sözlü bildiriler başlamıştır.

1. ² Astrofizik,
Mehmet Ali Alpar (Boğaziçi Üniversitesi)
2. ¹ Amorf Silisyum,
Özcan Öktü (Hacettepe Üniversitesi)
3. ¹ Güneş Enerjisi ve Türkiye,
Hakki B. Ögelman (Çukurova Üniversitesi)
4. ¹ Yüksek Enerji Fiziği,
Metin Arık (Boğaziçi Üniversitesi)
5. ¹ Füzyon ve Türkiye
Sadrettin Sinman (ODTÜ)

3.4 Sözlü Bildiriler

3.4.1 Katıhal Fiziği

6 Mart ve 7 Mart tarihlerinde yapılan katıhal fizigi otutumları burada tek başlıkta toplandı. Bunlar 1-14 numaralı olarak verilen bildiriler ve 15-22 numaralı olarak verilen bildirilerdir. Kitapçıkta ardışık olarak basılmamışlardı. Ayrıca bendeki kitapçıkta bir sayfa (45-46) koparılmış olduğu belirlendi. Bu nedenle, 15. bildirinin başlığı belirlenemediği için yazılamadı, ancak girişte verilen programdan katılımcıların isimleri bulunarak yazıldı.

1. ² Krom'un Spin-Flip Sıcaklığı ve Alçak Sıcaklıklardaki Magnetik Doygunluğu
Mehmet Acet, Acar Işın (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)

2. ³ Katkılmış Organik Kristallerde Optik Uyartılma sonucu Oluşan "Exciton-Konuk" Çiftleri
Önder Pekcan, Demet Gülen, Demir İnan (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
3. ³ Yarı-İletkenlerde Işınımsız Geçişler
Mehmet Tomak, Atilla Erçelebi, U. Özdiş (ODTÜ, Fizik Bölümü)
4. ² Yarı İletkenlerdeki Yabancı Atom Probleminin Görünen-Potansiyel Yöntemi ile Çözümü
Leyla Sütçü, Mehmet Tomak (ODTÜ Fizik Bölümü)
5. ² Antimon'un Fermi Yüzeyinin Ultrasonik Yöntemle İncelenmesi
Hüseyin Çelik, Turhan Alper (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ¹ Termoluminesans Dozimetrelerinin Güneş Işının Enerjisinin Ölçümünde Kullanılabilirliği
Hayriye Yeter Göksu (Çukurova Üniversitesi, Fizik ve Uzay Bilimleri Bölümü)
7. ¹ İnce Telde Üstün İletkenin
Nuri Ünal (Ankara Üniversitesi, Fizik Bölümü, Beşevler)
8. ¹ İç Deformasyonların Bazı Antiferromagnetik Katılardaki Etkileri
Coşkun İşçi (Ege Üniversitesi, Fizik Bölümü)
9. ² *Kadmium Asetat Di-Hidrat*'ın Kristal Yapı Analizi
Rahmi Yağbasan, Dinçer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)
10. ² *Mangan Di Bromo(3,5-Dimethyl Pyridine)₂*'n Kristal Yapı Tayini
Ahmet Erdönmez, Dinçer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)

11. ¹ Alçak Enerjili Parçacık Hızlandırıcılarının Maddenin Karakteristik Özelliklerinin Elde Edilmesinde Kullanılması
Yalçın Sanalan (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)
12. ¹ Tek-Foton Sayma Düzeneği ve Ölçümler
Faruk Esen Özsan (ODTÜ, Fizik Bölümü)
13. ¹ Diatomik Molekül-Atom Çarpışma Tesir Kesitlerinin Schwinger Varyasyon Yöntemi ile Hesaplanması
Erkani Keyman (Cumhuriyet Üniversitesi, Fizik Bölümü, Sivas)
14. ¹ Titreşen Parçacıkların İçinde Bulunduğu Kuvvet Alanı
Mustafa Kemal Oyman (Sanayi Bölge Müdürlüğü Uzmanı, İstanbul)
15. ² ...
Hüseyin Tolunay, Özcan Öktü (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)
16. ² Derin Tuzak Probleminin Green Fonksiyon Yöntemi ile Çözülmesi
Çağlar Tuncay, Mehmet Tomak (ODTÜ, Fizik Bölümü)
17. ² Görünür-Potansiyel Yöntemi ile Katların Elektronik Enerji Bantları ve Fonon Dispersiyon Eğrilerinin Hesabı
Erkan Erbarut, Mehmet Tomak (ODTÜ, Fizik Bölümü)
18. ¹ AgSb Alaşımının θ_D Debye Sıcaklıkları ve Ergime Kuramı
Ömer Asım Saçılı (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)
19. ¹ Stokastik Ising Modelinin Sonlu Uzunlukta Açık Zincir Moleküllerin Dinamiğine Uygulanması
Süleyman Bozdemir (Çukurova Üniversitesi, Fizik ve Uzay Bilimleri Bölümü, Adana)
20. ¹ NiFe₂O₄ İnce Kristallerinin Kimyasal Buhar Depolama Yöntemi ile Bütyütülmesi
Remzi Engin (Çukurova Üniversitesi, Fizik ve Uzay Bilimleri, Adana)
21. ² Fizyon İzleri ile Obsidiyen Tarih-lendirilmesi
Zehra Yeğençgil, Ramazan Esen (Çukurova Üniversitesi, Fizik ve Uzay Bilimleri Bölümü)
22. ¹ Atmosferik Sınır Tabakanın Rüzgar Tünelinde Simülasyonu: Bir Banket Te-penin Rüzgara Etkisi
M. Selami Kılıçkaya (DMMA, Eskişehir)

3.4.2 Astrofizik, Çekirdek Fiziği, Atom Fiziği, Uygulamalı Fizik

1. ² Bir Yoğun Plazma Odağından Alınan İlk Deneysel Sonuçlar
Sadrettin Sinman (ODTÜ, Elektrik Mühendisliği Bölümü),
Ayten Sinman (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
2. ³ Toryum Nükleer Yakıt Çevrimi
Turan B. Enginol, V. Altun, Tolga Yarman (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü)
3. ⁴ Landsat Uydu Verilerinin Çukurova Bölgesinde Pamuk Alanlarını Saptaması Üzerinde Çalışmalar
Hakkı B. Ögelman, İlhami Yeğençgil, Vedat Peştemalcı (Çukurova Üniversitesi, Fizik ve Uzay Bilimleri Bölümü, Adana),
Ural Dinç (Çukurova Üniversitesi, Toprak Bilimleri Bölümü, Adana)
4. ² Basitleştirilmiş Yıldız Tipi Piranometrenin Geliştirilmesi ve Çeşitli Parametrelerinin Optimize Edilmesi
Ramazan Esen, Hakkı B. Ögelman (Çukurova Üniversitesi, Fizik ve Uzay Bilimleri Bölümü, Adana)

5. ⁴ Çukurova Şartlarında Bir Deney-sel Güneş Havuzunun Çeşitli Parame-trelerinin Gözlenmesi
Refik Kayalı, Hakkı B. Ögelman, İlhami Yeğençil, Süleyman Bozdemir (Çukurova Üniversitesi, Fizik ve Uzay Bilimleri Bölümü)
6. ² Selektif Soğurucu Yüzeyler
M. Emin Onat, Şeref Kunç (Çukurova Üniversitesi, Kimya Bölümü, Adana)
7. ¹ Asal Gazların İlk Uyarılmış Konfig-urasyonunda Ara Bağlaşması
Ramazan Aydin (ODTÜ, Fizik Bölümü)
8. ¹ Kapalı ve Açık Kabuklu Atomların Elektron Yapılarının Fotoelektron Spek-troskopik Yöntemle İncelenmesi
Şefik Süzer (ODTÜ, Kimya Bölümü)
9. ¹ Basitleştirilmiş Bir Dipol Toplam Kuralı
R. Ömür Akyüz (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
10. ¹ Mesonic Exchange Effects in Nuclei
Cengiz Yalçın (ODTÜ, Fizik Bölümü)
11. ¹ Kuantum Mekanığında $SO(2, l)$ Di-namik Simetrisi
Haluk Beker (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
12. ¹ Solar-Polar Projesi
Tümay Tümer (Çukurova Üniversitesi, Fizik ve Uzay Bilimleri Bölümü, Adana)
13. ¹ Yıldızlar Arası Uzayda Hidrojen Yoğunlu ve Bölgenin Genişlik Ölçümü
İlhami Yeğençil (Çukurova Üniversitesi, Fizik ve Uzay Bilimleri Bölümü, Adana)
14. ¹ CG195 + 5'in Radyo Gözlemleri
Mehmet Emin Özel (ODTÜ, Fizik Bölümü)

3.4.3 Yüksek Enerji Fiziği

1. ¹ Elektron-Pozitron Saçılmalarında İki-Foton Ara Hali
Hüseyin Akçay (ODTÜ, Fizik Bölümü)
2. ² İki Bileşenli Pomeron İçin Dinamik Bir Model
Asım Orhan Barut (Colorado Üniversitesi, Fizik Bölümü, USA),
Avadis Hacınıyan (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
3. ² İkililineer Fermiyon Alanlarının Cebrik Yapıları
Mehmet Koca (Çukurova Üniversitesi, Fizik ve Uzay Bilimleri Bölümü),
Kudret Özdaş (DMMA, Fizik Kürsüsü, Eskişehir)
4. ² Baryonyum ve Dibaryonlar için $SO(4)$ Simetrisi
Mehmet Koca (Çukurova Üniversitesi, Fizik ve Uzay-Bilimleri Bölümü, Adana),
A. Baha Balantekin (Yale University, Physics Department, USA)
5. ¹ İnelastik Pion-Elektron Saçılması
Metin Arik (Boğaziçi Üniversitesi, Matematik Bölümü)
6. ¹ Kuvvetli Gravitasyon Teorisi için Yeni Çok-Kutup Açılmaları
S. Askeri Baran (Ankara Üniversitesi, Fizik Bölümü)
7. ¹ M.I.T. Bag Modelinde Pion Emisyonu
Yiğit Gündüz (ANAEM)
8. ¹ Kendisiyle Tutarlı Thomas-Fermi Mod-eli
Mehmet Akif Cirit (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)

3.5 İstatistiksel Bilgiler

3.5.1 TFD-3. Kongre (1980) Kitapçığında Geçen İsimler

"Çağrılı Konuşmacılar" ve "Bildiriler" kısmındaki katılımcıların isimlerinden oluşan BL kümesi aşağıda listelenmiştir. İstatistiklerde bu liste kullanılmıştır. Bu kümenin eleman sayısı $s(BL) = s(A) + s(B) = 61$ dir.

- | | |
|---|--|
| 1. Acet Mehmet, 1, HÜ-Ankara
2. Akçay Hüseyin, 1, ODTÜ-Ankara
3. Akyüz R. Ömür, 1, BÜ-İstanbul
4. Alpar Mehmet Ali, 1, BÜ-İstanbul
5. Alper Turhan, 1, HÜ-Ankara
6. Altun V., 1, İTÜ-İstanbul
7. Arık Metin, 2, BÜ-İstanbul
8. Aydın Ramazan, 1, ODTÜ-Ankara
9. Balantekin A. Bahar, 1, USA
10. Baran S. Askeri, 1, AÜ-Ankara
11. Barut Asım Orhan, 1, USA
12. Beker Haluk, 1, HÜ-Ankara
13. Bozdemir Süleyman, 2, ÇÜ-Adana
14. Cirit Mehmet Akif, 1, HÜ-Ankara
15. Çelik Hüseyin, 1, HÜ-Ankara
16. Dinç Ural, 1, ÇÜ-Adana
17. Engin Remzi, 1, ÇÜ-Adana
18. Enginol Turan B., 1, İTÜ-İstanbul
19. Erçelebi Atilla, 1, ODTÜ-Ankara
20. Erdönmez Ahmet, 1, HÜ-Ankara
21. Erbarut Erkan, 1, ODTÜ-Ankara
22. Esen Ramazan, 2, ÇÜ-Adana
23. Göksu Hayriye Yeter, 1, ÇÜ-Adana
24. Gülen Demet, 1, HÜ-Ankara
25. Gündüz Yiğit, 1, ANAEM
26. Hacınlıyan Avadis, 1, BÜ-İstanbul
27. İşin Acar, 1, HÜ-Ankara
28. İşçi Coşkun, 1, EÜ-İzmir
29. İnan Demir, 1, HÜ-Ankara
30. Kılıçkaya M. Selami, 1, DMMA-Eskişehir
31. Kayalı Refik, 1, ÇÜ-Adana | 32. Keyman Erkani, 1, CÜ-Sivas
33. Koca Mehmet, 2, ÇÜ-Adana
34. Kunç Şeref, 1, ÇÜ-Adana
35. Onat M. Emin, 1, ÇÜ-Adana
36. Oyman Mustafa Kemal, 1, SBM-İstanbul
37. Ögelman Hakkı B., 4, ÇÜ-Adana
38. Öktü Özcan, 2, HÜ-Ankara
39. Özdaş Kudret, 1, DMMA-Eskişehir
40. Özdiğer U., 1, ODTÜ-Ankara
41. Özel Mehmet Emin, 1, ODTÜ-Ankara
42. Özsan Faruk Esen, 1, ODTÜ-Ankara
43. Peştemalcı Vedat, 1, ÇÜ-adana
44. Pekcan Önder, 1, HÜ-Ankara
45. Sütçü Leyla, 1, ODTÜ-Ankara
46. Süzer Şefik, 1, ODTÜ-Ankara
47. Saçlı Ömer Asım, 1, HÜ-Ankara
48. Sanalan Yalçın, 1, HÜ-Ankara
49. Sinman Ayten, 1, ANAEM-Ankara
50. Sinman Sadrettin, 2, ODTÜ-Ankara
51. Tümér Tümey, 1, ÇÜ-Adana
52. Tolunay Hüseyin, 1, HÜ-Ankara
53. Tomak Mehmet, 4, ODTÜ-Ankara
54. Tuncay Çağlar, 1, ODTÜ-Ankara
55. Ural Dinç, 1, ÇÜ-Adana
56. Ülkü Dinçer, 2, HÜ-Ankara
57. Ünal Nuri, 1, AÜ-Ankara
58. Yağbasan Rahmi, 1, HÜ-Ankara
59. Yalçın Cengiz, 1, ODTÜ-Ankara
60. Yarman Tolga, 1, İTÜ-İstanbul
61. Yeğenç İlhami, 3, ÇÜ-Adana
62. Yeğenç Zehra, 1, ÇÜ-Adana |
|---|--|

Kongre kitaplığında "Katılımcı Listesi" yani KL kümesi verilmiştir. KL kumesinin BL kümeyle ortak olmayan elemanları (kitapçıkta kongreye katılanlar listesinde olup da yukarıdaki listede olmayanlar), yani C kümesi aşağıdaki gibidir. $s(C) = 49$

- | | |
|--|--|
| 1. Akınoglu G. Bülent (ODTÜ)
2. Alev Murat (ODTÜ)
3. Altun Ziya Gökalp (ÇÜ)
4. Aral Ertunç (Eskişehir DMMA)
5. Arıkan Pervin (ANAEM)
6. Atağ Satılmış (AÜ)
7. Atmaca Hamdi (ODTÜ, Gaziantep)
8. Baştürk Necdet (HÜ)
9. Bayram Adnan (Konya DMMA)
10. Beler Aytaç (ODTÜ)
11. Bingöl Gökçe (HÜ)
12. Birgül Özgen (HÜ)
13. Bölükbaşı Oğuzkan (HÜ)
14. Büyükkılıç Fevzi (EÜ)
15. Çelik Tarık (HÜ)
16. Çelikel Ayla (AÜ)
17. Demirhan Doğan (EÜ)
18. Demirtaş Ali (Konya DMMA)
19. Demokan Süleyman (ODTÜ, Gaziantep)
20. Duru İsmail Hakkı (AÜ)
21. Ekem Naci (Eskişehir DMMA)
22. Erentürk Alparslan (ANAEM)
23. Eriş Ahmet (ODTÜ)
24. Fırat Tezer (HÜ)
25. Güler Yurdahan (ODTÜ) | 26. Günsoy Saadettin (ODTÜ, Gaziantep)
27. İnönü Erdal (BÜ)
28. Kanat Yılmaz (EÜ)
29. Karagöz Nurettin (ODTÜ, Gaziantep)
30. Karaman Remzi (ODTÜ, Gaziantep)
31. Kendi Engin (HÜ)
32. Kızıltan Hakkı (HÜ)
33. Kortel Fikret (BÜ)
34. Künlük Hasan (Zonguldak DMMA)
35. Merdan Mustafa (İstanbul DMMA)
36. Özer Bekir (İstanbul DMMA)
37. Serdaroglu Meral (BÜ)
38. Sokollu Adnan (MAE)
39. Soylu Hüseyin (HÜ)
40. Sökmek İsmail (HÜ)
41. Sualp Gönül (ODTÜ)
42. Sungur Rıza (HÜ)
43. Tatlı Ali (ODTÜ)
44. Tezcan Cevdet (ODTÜ)
45. Ünal Burhan Cahit (AÜ)
46. Yavuzer Mahmut (Konya DMMA)
47. Yazıcı Feyzullah (HÜ)
48. Yörükogulları Ertuğrul (Eskişehir DMMA)
49. Zor Muhsin (HÜ) |
|--|--|

Aşağıda kongre kitaplığında "Kongreye Katılanlar" listesinde ismi bulunmayan, ancak kongrede çağrılı ve sözlü bildirileri bulunanların isim listesidir. Bunların sayısı $s(A) = 12$ dir.

- | | |
|--|--|
| 1. Altun V., İTÜ
2. Balantekin A. Baha, USA
3. Barut Asım Orhan, USA | 4. Dinç Ural, ÇÜ
5. Enginol Turan B., İTÜ
6. Erçelebi Atilla, ODTÜ |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| 7. Gülen Demet, HÜ
8. İnan Demir, HÜ
9. Özdinçer U., ODTÜ | 10. Sinman Ayten, ANAEM
11. Tümer Tümay, ÇÜ
12. Yarman Tolga, İTÜ |
|---|---|

3.5.2 TFD-3. Kongre (1980) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Konuşmacılar" ve "Sözlü Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	29	29
2 Yazarlı	15	30
3 Yazarlı	3	9
4 Yazarlı	2	8
Σ	49	76

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Karışık	5	5
Sözlü	Katıhal Fiziği	22	44
	Astrofizik, Çekirdek Fiziği, Atom Fiziği, Uygulamalı Fizik	14	
	Yüksek Enerji Fiziği	8	
Poster	-	-	-
Σ		49	49

3.5.3 TFD-3. Kongresinde (1980) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Kesim 3.5.1'de verilen "Çağrılı Konuşmacılar" ve "Sözlü Bildiriler" kısmındaki katılımcılardan oluşturulan *BL* kümelerinden elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisini ülke isimleriyle listeye dahil edildi.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Çukurova Üniversitesi-Adana (ÇÜ)	23	15
2	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	18	16
3	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	17	13
4	Boğaziçi Üniversitesi-İstanbul (BÜ)	5	4
5	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	3	3
6	Ankara Üniversitesi (AÜ)	2	2
7	AEK, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ANAEM)	2	2
8	Ege Üniversitesi-İzmir (EÜ)	1	1
9	Cumhuriyet Üniversitesi-Sivas	1	1
10	DMMA-Eskişehir	1	1
11	İstanbul Sanayi Bölge Müdürlüğü (SBM)	1	1
	Yurtiçi Toplamı (Σ)	74	59
1	USA	2	2
	Yurtdışı Toplamı (Σ)	2	2
	Genel Toplam	76	61

4. TFD KONGRESİ-1982

4.1 Giriş



Bu kongre 12 Eylül 1980 darbesinin hemen ardından yapılan ilk kongredir. Hacettepe Üniversitesi (HÜ) Fizik Mühendisliği Bölümünde 13-15 Eylül 1982 tarihleri arasında yapılmıştır.

Kitapçık sayfa sayısı: V+98=103. Kitapçığın orta sayfasında Kongre Programı tek sayfa olarak verilmiştir. Buradan edinilen bilgiye

göre oturum başkanları belirlenmiştir. Ayrıca, bu sayfadan çağrılı konuşmacılar ve konuları verilmiştir.

Oturum Başkanları:

1. Hakkı B. Ögelman (O.D.T.Ü., Ankara)
2. Cengiz Yalçın (ODTÜ)
3. Ziya Akçasu (M.S.U, ABD)
4. Hülya Demiryont (İstanbul Ü.)
5. Mahmut Hortaçsu (Boğaziçi Ü.)
6. Nuray Büget (ODTÜ, Ankara)
7. Mehmet Erbudak (E.T.H.Z., İsviçre)
8. Gökçe Bingöl (-)
9. Ali Çoban (Karadeniz Ü., Trabzon)
10. T. Atalay (-)
11. Fevzi Köksal (Ankara Üniversitesi)
12. Cihan Saçlıoğlu (Boğaziçi Ü.)
13. Uğur Büget (T.B.T.A.K., Ankara)
14. Aytaç Yalçın (-)
15. Yalçın Sanalan (-)
16. Dinçer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi)
17. Fevzi Apaydın (-)
18. İsmail Hakkı Duru (-)
19. Ali İmre Usseli (O.D.T.Ü., Ankara)
20. Sevim Akyüz (Hacettepe Üniversitesi)
21. Ahmet Eriş (O.D.T.Ü., Ankara)
22. Tanıl Akyüz (M.T.A.E., Ankara)

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Ziya Akçasu (M.S.U, ABD)

2. Fevzi Köksal (Ankara Üniversitesi)
3. Cihan Saçlıoğlu (Boğaziçi Ü.)
4. Mehmet Erbudak (E.T.H.Z., İsviçre)
5. Pekcan Ungan (Hacettepe Üniversitesi)

Bu kitapçıyı iki yıl aramadan sonra fotokopisini elde edebildim. Türk Fizik Derneği tarafından bir açılış konuşması veya önsöze yer verilmemiştir. Kitapçığın roma rakamıyla yazılan sayfasında, programda kullanılan kısaltmalar aşağıdaki gibi verilmiştir:

Konular:

1. Katı Hal Fiziği (KHF)
2. Atom ve Molekül Fiziği (AMF)
3. Çekirdek Fiziği ve Çekirdek Mühendisliği (ÇFM)
4. Yüksek Enerji Fiziği ve Matematiksel Fizik (YMF)
5. Disiplinler Arası Konular (DAK)

Kitapçığın numaralandırılmamış orta sayfasında "Kongre Programı" bulunmaktadır. Bu programdan çağrılmış konuşmacılar belirlenmiştir. 13 Eylül'de bir çağrılmış konuşmacı, diğer iki günde ikişer olmak üzere dört çağrılmış konuşmacı vardır. Her gün 11.40'dan sonra "Tebliğler" yani sözlü bildiriler başlamaktadır. İkinci gün bir panel yapılmıştır. Saat 17.00-18.00 arasında posterlere zaman ayrılmıştır. Bu kongrede ilk defa poster uygulaması başlatılmıştır.

Panel: Türkiye'nin Gelişiminde Temel Bilimlerin Etkisi

"Kongre Programında" yukarıdaki başlıklı verilen bir panel yapıldığı görülmektedir, panel başkanlığını Acar Işın yapmıştır. Ancak kitapçıkta konuşmacılar hakkında herhangi bir bilgi yoktur.

4.2 Önsöz

Kitapçıkta önsöz bulunmamaktadır.

4.3 Çağrılı Bildiriler

1. ¹ Brown Hareketi ve Fizikteki Uygulamalara Örnekler
Ziya Akçasu (M.S.U, ABD)
2. ¹ Katılarda ve Sivilarda NMR
Fevzi Köksal (Ankara Üniversitesi)
3. ¹ Temel Parçacıklar Fiziğinde Yeni Gelişmeler
Cihan Saçlıoğlu (Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul)
4. ¹ Elektron-Katı Etkileşimlerinde Spin-Polarizasyon Gözlemleri
Mehmet Erbudak (E.T.H.Z., İsviçre)
5. ¹ Beynin Elektriksel Aktivitesi
Pekcan Ungan (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)

4.4 Sözlü Bildiriler

4.4.1 Katıhal Fiziği

1. ¹ Mor Ötesi Işığın Yarı İletken-Su Ara Yüzeyi Üzerindeki Etkisi
Mustafa Tefek (Anadolu Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Eskisehir)
2. ² MOS Yapılarında Emisyon ve Tunel Akımları Mekanizması
Haldun Karabıyık (Selçuk Üniversitesi, Fizik Bölümü, Konya),
Uğur Büget (T.B.T.A.K., Ankara)
3. ¹ Korelasyon Yöntemiyle SnS Kafes Titreşimleri Analizi
Mustafa Merdan (O.D.T.Ü., Gaziantep Mühendislik Fakültesi, Gaziantep)
4. ¹ Hazırlama Koşullarının Amorf Silisyum Elektronik Özellikleri Üzerindeki Etkileri
Gülen Aktaş (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)

5. ⁴ *S₁* Fonon Yoğunluğunun Raman Ölçümleri ve Zamanla Tersinirliğin Değişmezliği
Atilla Aydını (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü),
A. Compaan, H. Lo, M. Lee (Virginia State University, U.S.A.)
6. ² SiO_x Filimlerde Isıl Uyarmalı Akım Ölçümleri
Aynur Eryılmaz, Necdet Baştürk (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
7. ¹ Absorplamayıcı ya da Zayıf Absorplayıcı Filmlerin Spektrofotometrik Geçirgenlik Eğrilerinden Optik Sabitlerinin Tayini Metodu
Ender Aktulga (İstanbul Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
8. ² Yüzey Pürüzlülüğünün Gümüş İnce Filimlerinin Optik Özelliklerine Etkisi
Kayhan Kantarlı, Nevzat Kavcar (Ege Üniversitesi, Fizik Bölümü, İzmir)
9. ² Indium İnce Filimlerin Anormal Optik Absorpsiyonu
Kayhan Kantarlı, Nevzat Kavcar (Ege Üniversitesi, Fizik Bölümü, İzmir)
10. ² Alüminyum Oksit Filmlerinin Dielektrik Özelliklerine Elektrik Alanın Etkisi
Güzin Sevin, Hülya Demiryont (İstanbul Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
11. ² Reaktif Buharlaştırma Tekniği ile Elde Edilen SnO_x Filimlerinin Fiziksel Özellikleri ve Mikro-Yapısının Sıcaklığa Bağlılığı
Nilgün Tezey (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Hülya Demiryont (İstanbul Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
12. ¹ Tek-Foton Sayma Sistemine Getirilen Bazı Yenilikler
Faruk Esen Özsarı (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
13. ² Bizmut Yarımetalinde Ultrasonik Kuantum Osilasyonları
Hüseyin Çelik, Turhan Alper (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
14. ⁵ Praseodymium'un Alçak Sıcaklıklardaki Magnetik Özellikleri
Mehmet Acet, Ömer Asım Saçlı, Tezer Fırat, Acar İşin (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
Mustafa Altunbaş (Karadeniz Üniversitesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
15. ² Lületaşında Yüzesoğrulan Nemin Dielektrik Relaksasyonu
Asiya Akşit (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Ali İmre Usseli (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
16. ² Kolemanitin Ferroelektrik Özellikleri
Ahmet Ali Akşit (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Ali İmre Usseli (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
17. ² 4-Kloropidin Ammin Kadmiyum Tetra Siyano Nikelat'ın CdNH₃(4 – Cl – Piridin)Ni(CN)₄ Kristal Yapı Tayini
Orhan Büyükgüngör (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fizik Bölümü, Samsun),
Dincer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
18. ¹ Bakır (II) L-Tartarat'ın Kristal ve Moleküler Yapısının Çözümü
Hüseyin Soylu (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
19. ¹ 20 K-90 K Arasında Zeolit ve Charcoal Üzerinde Neon ve Hidrojenin Adsorption İzotermeleri ve Adsorpsiyon Isıları
Recep Yanık (Ege Üniversitesi, Fizik Bölümü, İzmir)
20. ¹ AgInS₂ Bileşığının Spray-Pyrolysis ile Elde Edilmesi
Muhsin Zor (Anadolu Üniversitesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)

4.4.2 Atom ve Molekül Fiziği

1. ² CdC₂O₄ · 3H₂O Tek Kristal Örgüsüne Girmiş Cu⁺² İyonunun Aşırı İnce Yapı ve Kuadrupol Parametrelerinin ESR Yöntemi ile İncelenmesi
Mustafa Korkmaz, Bekir Aktaş (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
2. ² CdC₂O₄ · 3H₂O Tek Kristaline Mn⁺² İyonunun ESR Özellikleri
Mustafa Korkmaz, Bekir Aktaş (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
3. ² Cu⁺² Katkilanmış SrC₄H₄O₄ · 3H₂O Tek Kristalinde ESR İncelenmesi
Mustafa Korkmaz, Bekir Aktaş (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
4. ² Kolesterol-Fosfolipid Etkileşimlerinin ESR ile İncelenmesi
Feride Severcan (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü),
W. Z. Plachy (San Francisco State University, Chemistry Department, USA)
5. ⁴ Kanda Bulunan Cu²⁺ ve Fe³⁺ Paramagnetik Metal İyonları Özelliklerinden Yararlanarak Normal ve Hasta İnsan Kanının ESR Yöntemiyle İncelenmesi
Belma Turan, Ziya Güner (Ankara Üniversitesi, Tıp Öncesi Fizik Bölümü),
Erol Öztekin, Burhanettin Oral (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
6. ¹ Metanolda Nitroksit Radikallerinin *T*₁ Spin-Örgü Durulma Zamanı Hesaplanması ve Sürekli Doyum Yöntemi ile Ölçümleri
Erol Öztekin (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
7. ¹ Bazı Hoffman Tipi Pridin Tipi Bileşiklerinde Proton Spin-Örgü Durulması
Erol Öztekin (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
8. ¹ Nükleer Magnetik Rezonansta Durulma Olayın Stokastik Ising Model Yöntemiyle Analizi
Süleyman Bozdemir (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü, Adana)
9. ¹ Elektrolit Çözeltilerinde Çoklu İyonik Relaksasyon ve Bu Olayın Radyo-Frekans Yöntemiyle İncelenmesi
Mustafa Çetin (İstanbul Teknik Üniversitesi, Temel Bilimler Fakültesi)
10. ¹ Magnetik Alan Zorlamalı Magnetik Dipol Geçişi
A. Atilla Eren (Karadeniz Üniversitesi, Fizik Fakültesi, Trabzon)
11. ² Lüle Taşı Tarafından Yüzeysel Soğurulan Aromatik Hidrokarbonların Titreşim Spektrumlarının İncelenmesi
Sevim Akyüz (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü),
Tanal Akyüz (M.T.A.E., Ankara)
12. ¹ Serbest Atomların Bombardımı ile Oluşan Auger Elektronlarının Açısal Dağılımının Ölçüsü ve Sunun Önemi
Mahmut Aydinol (Köyişleri ve Kooperatifler Bakanlığı, Ankara)
13. ¹ Serbest Atomların Elektronlarla Bombardımı ile Oluşan X-Işınlarının Açısal Dağılımı ve Polarizasyon Ölçümü
Mahmut Aydinol (Köyişleri ve Kooperatifler Bakanlığı, Ankara)
14. ² Bir Yoğun Plazma Odağı Sistemindeki Rölativistik Elektronların İncelenmesi
Sadrettin Sinman (Orta Doğu Teknik Üniversitesi),
Ayten Sinman (A.N.A.E.M., Ankara)
15. ² Darbe Kipinde Ar III Laser Plazmasının Bazı Özellikleri
Sadrettin Sinman (Orta Doğu Teknik Üniversitesi),
Ayten Sinman (A.N.A.E.M, Ankara)

16. ² Difüzyon Plazma Sistemindeki Rezonans Sondası Yöntemiyle Elektron-Hız Dağılımının Tayini
Adnan Baykal, Zeynel Sezer (Ç.N.A.E.M., İstanbul)
17. ² Sürekli, Kararlı ve Lineer Bir Magneto-Plazma Sisteminin İncelenmesi
Metin Subaşı, Gökçe Tarcan (Ç.N.A.E.M., İstanbul)
18. ² Bazaltlarda Ayırma Düzeyinin Termoluminesans ile Saptanması
Yeter Ögelman, Selim Kapur (Çukurova Üniversitesi, Toprak Bilimi Bölümü, Adana)
6. ³ H₁³-He₂³ Ayna Çekirdeklerde Coulomb Anomalisi
Aydın Kolat, Nuray Büget, Cengiz Yalçın (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
7. ² Nükleer β -Bozunumlarında İzotopik Spin Bağımlılığı
Cengiz Yalçın (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara), Hüseyin Koru (Selçuk Üniversitesi, Fizik Bölümü, Konya)
8. ¹ Nükleon-Çekirdek Esnek Saçılmasındaki Ara Yapı İçin Basit Bir Model
R. Ömür Akyüz (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
9. ³ $n-n$ Saçılma Uzunluğunun Hesabı
Aydın Kolat, Nuray Büget, Cengiz Yalçın (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
10. ² Eşleme Sabiti G 'nin Varyasyon Yöntemiyle Hesabı
Fevzi Büyükkılıç, Hasan Hüseyin Erbil (Ege Üniversitesi, Fizik Bölümü, İzmir)
11. ¹ MTR Tipi Nükleer Yakıtların Tahribatsız Yöntemlerle Yanma Oranlarının Bulundması
Arif İşyar (Ç.N.A.E.M., İstanbul)

4.4.3 Çekirdek Fiziği ve Çekirdek Mühendisliği

1. ¹ ^{125}Cs 'in β^+ /EC Bozunu
Ali Çoban (Karadeniz Üniversitesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
2. ¹ ^{74}Se 'ün Enerji Seviyeleri Üzerinde Açısal Korelasyon Ölçümleri
Ali Çoban (Karadeniz Üniversitesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
3. ¹ $^{27}\text{Al}(\text{n}, \gamma)^{28}\text{Al}$ Reaksiyonu Sonunda Yayınlanan Nötron Yakalanması Gama Işınlarının Dairesel Polarizasyonu
Ali Girgin (İstanbul Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
4. ¹ Yüksek Dipol Rezonans Bölgesinde $^{31}\text{P}(\gamma, \text{p})^{30}\text{Si}$ Reaksiyonu
Abdülkadir Aksoy (İstanbul Teknik Üniversitesi, Sakarya Mühendislik Fakültesi, Adapazarı)
5. ¹ Lityum Sürüklemeli Germanyum Dedektörlerinin Verimi
Hamdi Atmaca (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Temel Bilimler Bölümü, Gaziantep)

4.4.4 Yoğun Madde Fiziği

1. ¹ Durağan, Evrensel-Simetrik Einstein-Maxwell Alanlarının Konfigürasyon Uzayı
Atalay Karasu (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
2. ¹ Tamamıyla Çözülebilir Harmonik Tasvirler
Ahmet Eriş (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
3. ² Genel Kerr-Schild Uzay-Zaman Metrikleri
Ayşe Hümeye Bilge, Metin Gürses (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)

4. ¹ Göreceli Kütle Çekim Alan Kuramlarında Geliştirilmiş Yavaş Hareket Zayıf Potansiyel Yaklaşık Hesabı
Metin Gürses (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
5. ¹ Durağan-Eksenel-Simetrik Boşluk Einstein Alan Denklemlerinin Belinskii-Zakharov Tipi Tek Soliton Çözümleri
Ayşe Kalkanlı (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
6. ¹ İki Boyutta Meron Tipi Çözümler
Mahmut Hortaçsu (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
7. ¹ SL(3,R) Grubunun Doğrusal, İndirgenmez Temsilleri
Yurdahan Güler (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
8. ¹ Tam Tümlenmiş Modüler Örgülerin Koordinasyonu
Ayla Çelikel (Ankara Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
9. ⁴ Hadron Toplam Tesir Kesitlerindeki Katkıların Simeri ve Dinamik Özellikleri
Samim Erhan, Avadis Hacınlıyan (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Gülsen Önengüt, Ramazan Sever (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
10. ¹ Yüksek Enerjili Protonlarla Çekirdeğin Çarpışmasında Sıcaklıklar
Feyzullah Yazıcı (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
11. ¹ Durgun $\bar{p}p$ Yokomalarında Çıkan γ ve Yüklü Parçacık Sayılarının Direk Ölçümü
Gülsen Önengüt (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
12. ¹ Üst İyonesferde, Ariel 4 Uydusundan Elde Edilen Isıl Elektron Yoğunluğu Verilerinin İncelenmesi Varyans Çözümlemesi
Gülay Öke (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
13. ⁴ IUE Uydusu ve HD210334 Yıldızının UV Spektrumu
Ümit Kızılıoglu, Hakkı B. Ögelman, Faruk Tokdemir (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara),
Ethem İ. Derman (Ankara Üniversitesi, Astronomi Bölümü, Ankara)
14. ¹ Uzay-Zaman'da Yayılı Parçacıkların Mekaniğine Giriş
Mustafa Kemal Oyman (Mete Sokak, Merter, İstanbul)

4.4.5 Disiplinler Arası Konular

1. ¹ İmalata Dönük Nükleer Yakıt İdaresi ve Bazı Ülkelerin Nükleer Endüstri Deneyimi ve Başarısı
Turhan Hıfzı Evcimen (M.T.A.E., Ankara)
2. ¹ Termik Olarak Uyarılan Ekzo-Elektronlarla X ve Gama Işını Dozimetresi
Özdemir A. Soyberk (Ç.N.A.E.M., İstanbul)
3. ¹ Toprakta Radon Emigrasyonu
Selman Rıza Kınacı (Ege Üniversitesi, Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İzmir)
4. ⁴ Silikatlarda Majör Elementlerin X-Işınları Floresans Tekniği ile Analizlerinde Geliştirilen Yöntemler
Tanıl Akyüz, Taner Saltoğlu, Macide Türkpalp, Erkut Esen (M.T.A.E., Ankara)
5. ¹ X-Işımı Floresans Tekniği ile Sivilarda Element Tayini
Pervin Arıkan (A.N.A.E.M., Ankara)
6. ¹ Bazı Sulu Elektrolit Çözeltilerinin Sıkışabilirlikleri
Mehmet Koca (Atatürk Üniversitesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
7. ¹ Tıp ve Tibbi Uygulamalarda Fiziğin ve Fizikçilerin Yeri ve Önemi
Selahattin A. Göksel (Ç.N.A.E.M., Sağlık Fiziği Bölümü, İstanbul)

8. ² Hava Kirliliğinin Yoğun Olduğu Bir Bölgede 5250-6300 Å Arası Direkt Güneş Radyasyonunun Çeşitli Faktörlerle İlişkisinin Araştırılması
Durul Ören, Emel Çingi (Yıldız Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstanbul)
9. ² Türkiye'nin Değişik Bölgelerinde Aktif Sistemler ile Ev Isıtılması
Demet Kansu, Ahmet Ecevit (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
10. ² Güneş Havuzlarının Matematik Modeli ve Deneysel Verilerle Karşılaştırılması
Süleyman Bozdemir, Refik Kayalı (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü, Adana)
11. ¹ Boğaziçi Üniversitesinde Cebirsel Hesapların Bilgisayarla Yapılması Konusundaki Gelişmeler ve Fizikteki Uygulamaları
Göktürk Üçoluk (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
12. ¹ Programlı Elektronik Hesaplayıcılarla Fizik Deneylerinin Değerlendirilmesi
Mehmet Ali Çorlu (Yıldız Üniversitesi, Kocaeli Mühendislik Fakültesi, İzmit)
3. ² Püskürtme Yöntemi ile CdS Filimlerinin Elde Edilmesi
Hamza Polat, Özcan Öktü (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
4. ² X-Işınlarının Difraksiyonu ile Mesiterolon Kristalinin İncelenmesi
Süheyla Danacı, Engin Kendi (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
5. ¹ Rayleigh Dalgaları ile Yüzey Çatlıklarının Derinlik Tayini
Önder Bozyap (T.B.T.A. K., M.A.E.N., Kocaeli)
6. ² 2-Amino-3 Metil Piridin Ammin Kadimiyum (II) Tetra Siyanonikel (II)'in Kristal Yapı Tayini
Tuncer Hökelek, Dinçer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
7. ² SnO₂ : F Filimlerinin Cam Tabanlar Üzerine Püskürtme Yöntemiyle Bütyütülmesi
Süleyman Yalçın, Özcan Öktü (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
8. ¹ Amonyumhidrojensülfat Tek Kristallerinin Dielektrik Özelliklerinin İncelenmesi
Önder Orhun (Anadolu Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Eskisehir)

4.5 Poster Bildiriler

4.5.1 Katıhal Fiziği

1. ³ Al-Al₂O₃-YGAu Sistemlerinde Elektro-Optik Özelliklerin Elipsometrik İncelenmesi
Kubilay Kutlu (Yıldız Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstanbul),
Bülent Aksoy, Hülya Demiryont (İstanbul Üniversitesi, Fizik Bölümü)
2. ³ Bölgesel Eritme Yöntemi ile Bi_{1-x}Sb_x Tek Kristal Alaşımlarının Bütyütülmesi
Mehmet Cankurtaran, Hüseyin Çelik, Turhan Alper (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)

4.5.2 Atom ve Molekül Fiziği

1. ² NQR ve NMR Çift Rezonans Spektrometreleri İçin Alçak Sıcaklık Prob-Denek İletim Düzeneği
Çelik Tarımcı (A.N.A.E.M., Ankara),
J. A. S. Smith (Department of Chemistry, Queen Elizabeth College, Londra, UK)
2. ² 3,5 Dimetil Piridin ve Kinolin Moleküllerinin Tetrasiyanonikel Komplekslerinin Kırmızı-Altı Spetroskopisi ile İncelenmesi
Şenay Ağustoslu, Sevim Akyüz (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)

4.5.3 Disiplinler Arası Konular

1. ¹ Atmosferik Sınır Tabakada Türbülanslı Rüzgar Akımının Bir Rüzgar Tüneli İçerisinde Simülasyonu
M. Selami Kılıçkaya (Anadolu Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Eskişehir)
2. ¹ Ani Gama-Nötron Aktivasyon Analizi ile Böbrek ve Karaciğerde Kadmiyum Ölçümü
Huriye Sevimli (A.N.A.E.M., Ankara)
3. ² Stirling Çevrimi ile Çalışan Makinaların Jeneratörlerinin Verime Eksenel Isı İletiminin ve Fiziksel Özelliklerindeki Sıcaklığa Değişimin Etkisi
Musa Yavuz, Ömer Ercan Ataer (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
- (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
4. ¹ Stirling Çevrimi ile Çalışan Makinaların Rejeneratörlerinin Analizi İçin Yeni Bir Yöntem
Ömer Ercan Ataer (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
5. ² α -Tipi Stirling Makinalarının Genleşme ve Sıkışma Hacimlerinin Hareket Isı Aktarım Katsayılarının Saptanması ve Gözenekli Metal Ortamdan Oluşan Rejeneratörlerinin Analizi İçin Bir Deney Yöntemi
Ayfer G. Eroğlu, Ömer Ercan Ataer (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)

4.6 İstatistiksel Bilgiler

4.6.1 TFD-4. Kongre (1982) Kitapçığında Geçen İsimler

Kongre kitapçığında "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısımlındaki katılımcı isimlerinden oluşan BL kümesi aşağıda listelenmiştir. Bu kümenin eleman sayısı $s(BL) = s(A) + s(B) = 126$ dir. İstatistiklerde bu liste kullanılmıştır.

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ağustoslu Şenay, 1, HÜ-Ankara 2. Acet Mehmet, 1, HÜ-Ankara 3. Akçasu Ziya, 1, ABD 4. Akşit Ahmet Ali, 1, İTÜ-İstanbul 5. Akşit Asiye, 1, İTÜ-İstanbul 6. Aksoy Abdulkadir, 1, İTÜ-İstanbul 7. Aksoy Bülent, 1, İÜ-İstanbul 8. Aktaş Bekir, 3, HÜ-Ankara 9. Aktaş Gülen, 1, BÜ-İstanbul 10. Aktulga Ender, 1, İÜ-İstanbul 11. Akyüz R. Ömür, 1, BÜ-İstanbul 12. Akyüz Sevim, 2, HÜ-Ankara 13. Akyüz Tanıl, 2, MTAE-Ankara | <ol style="list-style-type: none"> 14. Alper Turhan, 2, HÜ-Ankara 15. Altunbaş Mustafa, 1, KÜ-Trabzon 16. Arikан Pervin, 1, ANAEM 17. Ataer Ömer Ercan, 3, HÜ-Ankara 18. Atmaca Hamdi, 1, ODTÜ-Ankara 19. Aydınlı Atilla, 1, HÜ-Ankara 20. Aydinol Mahmut, 2, KKB-Ankara 21. Büget Nuray, 2, ODTÜ-Ankara 22. Büget Uğur, 1, TBTAK-Ankara 23. Büyükgüngör Orhan, 1, OMÜ-Samsun 24. Büyükkılıç Fevzi, 1, EÜ-İzmir 25. Baştürk Necdet, 1, HÜ-Ankara 26. Baykal Adnan, 1, ÇNAEM 27. Bilge Ayşe Hümeyra, 1, ODTÜ-Ankara 28. Bozdemir Süleyman, 2, ÇÜ-Adana |
|---|--|

- | | |
|--|--|
| 29. Bozyap Önder, 1, TBTAK-MAEN
30. Cankurtaran Mehmet, 1, HÜ-Ankara
31. Compaan A., 1, ABD
32. Çingi Emel, 1, YÜ-İstanbul
33. Çelik Hüseyin, 2, HÜ-Ankara
34. Çelikel Ayla, 1, AÜ-Ankara
35. Çetin Mustafa, 1, İTÜ-İstanbul
36. Çoban Ali, 2, KÜ-Trabzon
37. Çorlu Mehmet Ali, 1, YÜ-İstanbul
38. Danacı Süheyla, 1, HÜ-Ankara
39. Demiryont Hülya, 3, İÜ-İstanbul
40. Derman İ. Ethem, 1, AÜ-Ankara
41. Ecevit Ahmet, 1, ODTÜ-Ankara
42. Erbil Hasan Hüseyin, 1, EÜ-İzmir
43. Erbudak Mehmet, 1, İsviçre
44. Eren A. Atilla, 1, KÜ-Trabzon
45. Erhan Samim, 1, BÜ-İstanbul
46. Eriş Ahmet, 1, ODTÜ-Ankara
47. Eroğlu Ayfer G., 1, HÜ-Ankara
48. Eryılmaz Aynur, 1, HÜ-Ankara
49. Esen Erkut, 1, MTAE
50. Evcimen Turhan Hıfzı, 1, MTAE
51. Fırat Tezer, 1, HÜ-Ankara
52. Göksel Selahattin A., 1, ÇNAEM
53. Güler Yurdahan, 1, ODTÜ-Ankara
54. Güner Ziya, 1, AÜ-Ankara
55. Gürses Metin, 2, ODTÜ-Ankara
56. Girgin Ali, 1, İÜ-İstanbul
57. Hökelek Tuncer, 1, HÜ-Ankara
58. Hacınıyan Avadis, 1, BÜ-İstanbul
59. Hortaçsu Mahmut, 1, BÜ-İstanbul
60. İşin Acar, 1, HÜ-Ankara
61. İşyar Arif, 1, ÇNAEM
62. Köksal Fevzi, 1, AÜ-Ankara | 63. Kılıçkaya M. Selami, 1, AÜ-Eskişehir
64. Kinaci Selman Rıza, 1, EÜ-İzmir
65. Kızılıoğlu Ümit, 1, ODTÜ-Ankara
66. Kalkanlı Ayşe, 1, ODTÜ-Ankara
67. Kansu Demet, 1, ODTÜ-Ankara
68. Kantarlı Kayhan, 2, EÜ-İzmir
69. Kapur Selim, 1, ÇÜ-Adana
70. Karabıyık Haldun, 1, SÜ-Konya
71. Karasu Atalay, 1, ODTÜ-Ankara
72. Kavcar Nevzat, 2, EÜ-İzmir
73. Kayalı Refik, 1, ÇÜ-Adana
74. Kendi Engin, 1, HÜ-Ankara
75. Koca Mehmet, 1, ATAÜ-Erzurum
76. Kolat Aydin, 2, ODTÜ
77. Korkmaz Mustafa, 3, HÜ-Ankara
78. Koru Hüseyin, 1, SÜ-Konya
79. Kutlu Kubilay, 1, YÜ-İstanbul
80. Lee M., 1, ABD
81. Lo H., 1, ABD
82. Merdan Mustafa, 1, ODTÜ-Ankara
83. Oral Burhanettin, 1, HÜ-Ankara
84. Orhun Önder, 1, AÜ-Eskişehir
85. Oyman Mustafa Kemal, 1, Özel Adres
86. Ögelman Hakkı B., 1, ODTÜ-Ankara
87. Ögelman Yeter, 1, ÇÜ-Adana
88. Öke Gülay, 1, ODTÜ-Ankara
89. Öktü Özcan, 2, HÜ-Ankara
90. Önengüt Gülsen, 2, ODTÜ-Ankara
91. Ören Durul, 1, YÜ-İstanbul
92. Özsan Faruk Esen, 1, ODTÜ-Ankara
93. Öztekin Erol, 3, HÜ-Ankara
94. Plachy W. Z., 1, ABD
95. Polat Hamza, 1, HÜ-Ankara
96. Saçlı Ömer Asım, 1, HÜ-Ankara
97. Saçlıoğlu Cihan, 1, BÜ-İstanbul
98. Saltoğlu Taner, 1, MTAE
99. Sever Ramazan, 1, ODTÜ-Ankara |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| 100. Severcan Feride, 1, HÜ-Ankara
101. Sevimli Huriye, 1, ANAEM
102. Sevin Güzin, 1, İÜ-İstanbul
103. Sezer Zeynel, 1, ÇNAEM
104. Sinman Ayten, 2, ANAEM
105. Sinman Sadrettin, 2, ODTÜ-Ankara
106. Smith J. A. S., 1, UK
107. Soyberk Özdemir A., 1, ÇNAEM
108. Soylu Hüseyin, 1, HÜ-Ankara
109. Subaşı Metin, 1, ÇNAEM
110. Türkalp Macide, 1, MTAE
111. Tarımcı Çelik, 1, ANAEM
112. Tarcan Gökçe, 1, ÇNAEM
113. Tefek Mustafa, 1, AÜ-Eskişehir | 114. Tezey Nilgün, 1, BÜ-İstanbul
115. Tokdemir Faruk, 1, ODTÜ-Ankara
116. Turan Belma, 1, AÜ-Ankara
117. Ungan Pekcan, 1, HÜ-Ankara
118. Usseli Ali İmre, 2, ODTÜ-Ankara
119. Üçoluk Göktürk, 1, BÜ-İstanbul
120. Ülkü Dinçer, 2, HÜ-Ankara
121. Yalçın Cengiz, 3, ODTÜ-Ankara
122. Yalçın Süleyman, 1, HÜ-Ankara
123. Yanık Recep, 1, EÜ-İzmir
124. Yavuz Musa, 1, HÜ-Ankara
125. Yazıcı Feyzullah, 1, HÜ-Ankara
126. Zor Muhsin, 1, AÜ-Eskişehir |
|--|---|

Kitapçığın arka sayfasında kongreye katılanlar başlığı altında verilen (***KL***) listesi bulunmaktadır. ***KL*** kümesinden, yukarıdaki ***BL*** kümesinin farkı alındığında elde edilen ***C*** kümesi [$s(\mathbf{C}) = 234$] aşağıda verilmiştir.

- | | |
|---|--|
| 1. Akçadelen Durmuş, MTAE-Ankara
2. Aka Yavuz, A.Ü.-Ankara
3. Akay Atilla, K.Ü.-Trabzon
4. Akbaş Hasan, H.Ü.-Ankara
5. Akbalık Bülent, PTT. Gn. Md.-Ankara
6. Akçay Hüseyin, O.D.T.Ü.-Ankara
7. Akgöz Y. Cevdet, O.D.T.Ü.-Ankara
8. Akkaya Recep, İ.T.Ü.-İstanbul
9. Akkurt Mehmet, E.Ü.-Kayseri
10. Aksoy İlhan, İ.Ü.-Malatya
11. Aktan İffet Ali, Y.Ü.-İstanbul
12. Aktaş Necip, A.N.A.E.M.-Ankara
13. Akyollu Gaye, O.D.T.Ü.-Ankara
14. Aladlı Ferda, A.N.A.E.M.-Ankara
15. Alev Murad, O.D.T.Ü.-Ankara
16. Alişan Müfid, D.S.İ. Ar. Ge.-Ankara | 17. Alkan Atilla, A.Ü.-Ankara
18. Alkan İşıl, Ç.N.A.E.M.-İstanbul
19. Alpaut Oya, H.Ü.-Ankara
20. Altanhan Tacettin, A.Ü.-Ankara
21. Altay Tanju, D.S.İ. Ar. Ge.-Ankara
22. Altıntaş Celil, D.Ü.-Diyarbakır
23. Altıntaş İbrahim, San. Tek. Bak.-Ankara
24. Altuğ Faruk, D.S.İ. Gn. Md.-Ankara
25. Altuğ Güray, D.Ü.-Diyarbakır
26. Apaydın Fevzi, H.Ü.-Ankara
27. Aral Ertunç, A.Ü.-Eskişehir
28. Ardıçer Hayati, T.P.A.O.-Ankara
29. Arı R. İlyas, D.E.U.-Denizli
30. Arı Tayfun, A.N.A.E.M.-Ankara
31. Arik Engin, B.Ü.-İstanbul
32. Arik Metin, B.Ü.-İstanbul
33. Arik Hayrettin, T.P.A.O.-Ankara
34. Artunç Ekrem, F.Ü.-Elazığ |
|---|--|

- | | |
|---|--|
| 35. Aşçı Mürüvvet, Ç.N.A.E.M.-İstanbul
36. Atalay Turgay, H.Ü.-Zonguldak
37. Aydın Güler, G.Ü.-Ankara
38. Aydın Zekeriya, A.Ü.-Ankara
39. Bahçeli Semihha, A.Ü.-Ankara
40. Balkan Naci, B.Ü.-İstanbul
41. Başkal Sibel, O.D.T.Ü.-Ankara
42. Başkan Hüseyin, M.T.A.E.-Ankara
43. Bayer Osman, E.Ü.-İzmir
44. Bayvas Fehime, Ç.N.A.E.M.-İstanbul
45. Benderli Z. Mehmet, M.T.A.E.-Ankara
46. Bingöl Gökçe, H.Ü.-Ankara
47. Birgül Gülsen, A.N.A.E.M.-Ankara
48. Birgül Özgen, H.Ü.-Ankara
49. Birsen Nevzat, A.E.K.-Ankara
50. Bostan Melih, Ç.N.A.E.M.-İstanbul
51. Bozyel İsmet, G.Ü.-Ankara
52. Caner Yusuf, E.Ü.-Kayseri
53. Ceylan Halil, P.T.T. Gn. Md.-Ankara
54. Çalıca Halil, E.Ü.-İzmir
55. Çelebi Nilgün, Ç.N.A.E.M.-İstanbul
56. Çelenk İsmet, A.N.A.E.M.-Ankara
57. Çelik Fahri, E.Ü.-Kayseri
58. Çelikel Rikkat, O.D.T.Ü.-Ankara
59. Çetkin Selmin, M.T.A.E.-Ankara
60. Çingi G. Füsun, Y.Ü.-İstanbul
61. Çiçek Mahmut, M.T.A.E.-Ankara
62. Çivi Mehmet, E.Ü.-Elazığ
63. Dağdemir Yılmaz, E.Ü.-Kayseri
64. Darendelioglu H. Şevki, S.Ü.-Konya
65. Dayı Faruk Ömer, A.Ü.-Ankara
66. Demirhan Doğan, E.Ü.-İzmir
67. Demirtaş Hatice, D.E.U.-Denizli
68. Dinçer Muhammed, F.Ü.-Elazığ | 69. Durgut Metin, O.D.T.Ü.-Ankara
70. Durlu Tahsin Nuri, A.Ü.-Ankara
71. Duru İsmail Hakkı, D.Ü.-Diyarbakır
72. Ekem Naci, A.Ü.-Eskişehir
73. Ekin A. Nafiz, B.Ü.-İstanbul
74. Ercan İsmail, H.Ü.-Ankara
75. Erdiş Faik, D.E.U.-Denizli
76. Erdönmez Ahmet, O.M.Ü.-Samsun
77. Ergün Ömer, A.Ü.-Erzurum
78. Eroğlu Aslan, E.Ü.-İzmir
79. Erol Muhammed, E.Ü.-İzmir
80. Esendemir Akif, O.D.T.Ü.-Ankara
81. Eşme Isa, H.Ü.-Zonguldak
82. Evrendilek Ahmet, M.T.A.E.-Ankara
83. Ezercan Metin, D.E.Ü.-Denizli
84. Fıkırkoca Meryem, H.Ü.-Ankara
85. Gedikoğlu Adil, A.Ü.-Ankara
86. Gezci Sami, İ.T.Ü.-İstanbul
87. Göksel Volkan, D.S.İ.-Kayseri
88. Gözbebek Fuat, A.N.A.E.M.-Ankara
89. Gözel Hüseyin, M.T.A.E.-Ankara
90. Güler Muammer, M.T.A.E.-Ankara
91. Gümüş Hasan, F.Ü.-Elazığ
92. Gümüş İdris, M.T.A.E.-Ankara
93. Günal A. Haluk, M.T.A.E.-Ankara
94. Gündüz Yiğit, H.Ü.-Ankara
95. Gündüz Erol, E.Ü.-İzmir
96. Güney Yılmaz, İ.T.Ü.-Adapazarı
97. Güngör Nurgün, M.T.A.E.-Ankara
98. Gürcan Sıtkı, G.Ü.-Ankara
99. Gürsoy Yavuz, E.T.K Bak.-Ankara
100. Güven Canan, A.E.K./HÜ -Ankara
101. Güven Hüseyin, İ.T.Ü.-İstanbul
102. Güvenç Ziya Burhanettin, A.Ü.-Ankara
103. Hanashlı Gür, A.Ü.-Ankara
104. İşak Solmaz, A.N.A.E.M.-Ankara
105. İşık Ömer, A.N.A.E.M.-Ankara |
|---|--|

- | | |
|--|---|
| 106. İmgel M. Yaşar, T.C.S.T.A.Ş.-Ankara
107. İnan Demir, H.Ü.-Ankara
108. İncesu Tuncay, O.D.T.Ü.-Ankara
109. İşçi Coşkun, E.Ü.-İzmir
110. Kadiroğlu Osman Kemal, H.Ü.-Ankara
111. Kanat Yılmaz, E.Ü.-İzmir
112. Kaptan Fitnat, H.Ü.-Ankara
113. Kaptan Hayri Yılmaz, H.Ü.-Ankara
114. Kaptanoğlu Cüneyt, H.Ü.-Ankara
115. Kapucu Nazan, M.T.A.E.-Ankara
116. Karabulut Ömer, H.Ü.-Zonguldak
117. Karal Hüseyin, K.Ü.-Trabzon
118. Katircioğlu Bayram, O.D.T.Ü.-Ankara
119. Kaymak Mehmet, İ.T.Ü.-Adapazarı
120. Kaynak Z. Gökay, D.Ü.-Diyarbakır
121. Keyman Erkani, C.Ü.-Sivas
122. Kılıçoğlu Tahsin, D.Ü.-Diyarbakır
123. Kına Osman, M.T.A.E.-Ankara
124. Kızılıoğlu Nigün, O.D.T.Ü.-Ankara
125. Kızıltan Hakkı, H.Ü.-Ankara
126. Koca Muhlis, A.Ü.-Ankara
127. Koca Haydar, M.T.A.E.-Ankara
128. Külünk Hasan, Y.Ü.-İzmit
129. Matoğlu Savaş, A.E.K.-Ankara
130. Mersin O. Mithat, A.E.K.-Ankara
131. Mumcu Osman, M.T.A.E.-Ankara
132. Murat Yunus, G.Ü.-Ankara
133. Mutaf Fügen, M.T.A.E.-Ankara
134. Mutlu R. Haluk, A.Ü.-Ankara
135. Oğuz Pervin, H.Ü.-Ankara
136. Oktik Şener, S.Ü.-Konya
137. Omay Yıldız, G.Ü.-Ankara
138. Oral Ahmet, P.T.T. Gn. Md.-Ankara
139. Ortancı İlhan, O.M.Ü.-Samsun | 140. Osmanoğlu Şemsettin, D.Ü.-Diyarbakır
141. Önderoğlu Ömer, A.N.A.E.M.-Ankara
142. Önem Şaban Coşkun, D.Ü.-Diyarbakır
143. Öner Yıldırhan, H.Ü.-Ankara
144. Özatağan Özgül, A.N.A.E.M.-Ankara
145. Özbeş Turan, H.Ü.-Ankara
146. Özdaş Kudret, A.Ü.-Eskişehir
147. Özdemir Abdullah, A.E.K.-Ankara
148. Özdemir Gülten, M.T.A.E.-Ankara
149. Özdemir Selahattin, A.N.A.E.M.-Ankara
150. Özdemir Önal, A.E.K.-Ankara
151. Özdenler Abdül Latif, G.Ü.-Ankara
152. Özer Ay Melek, O.D.T.Ü.-Ankara
153. Özer Melek Nilgün, B.Ü.-İstanbul
154. Özer Metin, H.Ü.-Ankara
155. Özerden Özer, A.E.K.-Ankara
156. Özgen Abdurrahman, M.T.A.E.-Ankara
157. Özkan Hüsnü, O.D.T.Ü.-Ankara
158. Özkan Reşat, A.N.A.E.M.-Ankara
159. Özkaplan Habib, A.Ü.-Ankara
160. Özkırım Fügen, C.Ü.-Sivas
161. Özsan Ersin Mehmet, O.D.T.Ü.-Ankara
162. Özsoy Sedat, E.Ü.-Kayseri
163. Öztürel Necil, O.D.T.Ü.-Ankara
164. Öztürk Zafer Ziya, Ankara
165. Paker Nevnihal, D.S.İ. Gn. Md.-Ankara
166. Pala Cemalattin, E.T.K. Bak.-Ankara
167. Pehlivan Serpil, A.Ü.-İsparta
168. Pinçe Alaattin, M.T.A.E.-Ankara
169. Polat Semihha, H.Ü.-Ankara
170. Sağlam Mesude, A.Ü.-Ankara
171. Sağlam Ziya, A.Ü.-Ankara
172. Sanalan Ece, H.Ü.-Ankara
173. Sanalan Pınar, H.Ü.-Ankara
174. Sanalan Yalçın, H.Ü.-Ankara
175. Saraklı Halil İ., M.T.A.E.-Ankara
176. Sarıaslan Yakup Y., Y.Ü.-İstanbul |
|--|---|

- | | |
|--|---|
| 177. Saruşık Halil, E.T.K. Bak.-Ankara
178. Sarıkaya Aydiner, M.T.A.E.-Ankara
179. Sarptır Taner, E.Ü.-İzmir
180. Serdaroğlu Meral, B.Ü.-İstanbul
181. Skarlatos Yani, B.Ü.-İstanbul
182. Sonaer Kenan, M.T.A.E.-Ankara
183. Sungur Rıza, H.Ü.-Ankara
184. Şahin Hacer, H.Ü.-Ankara
185. Şahin Güner, A.N.A.E.M.-Ankara
186. Şahin Hasan, Ç.N.A.E.M.-İstanbul
187. Şahin İsmail, T.P.A.O.-Ankara
188. Şahindal Mehmet, D.Ü.-Diyarbakır
189. Şengül Filiz, H.Ü.-Ankara
190. Şimbil İbrahim, Y.Ü.-İstanbul
191. Şirin Mehmet, H.Ü.-Zonguldak
192. Şışman Hamza, E.Ü.-Kayseri
193. Tabak Fügen, H.Ü.-Ankara
194. Tan Erdal, O.D.T.Ü.-Ankara
195. Taner Cangüzel, A.N.A.E.M.-Ankara
196. Taş Şahin, M.T.A.E.-Ankara
197. Tatlı Ali, O.D.T.Ü.-Ankara
198. Teker Suad, T.T.K.-Ankara
199. Tokdemir Faruk, O.D.T.Ü.-Ankara
200. Tolunay Hüseyin, H.Ü.-Ankara
201. Topuzoğlu Serdar, E.Ü.-İzmir
202. Tuna Taşkin, D.M.İ. Gn. Md.-Ankara
203. Tunç Cemil, K.Ü.-Trabzon
204. Tümer Zeliha, G.Ü.-Ankara
205. Torktan Ercüment, H.Ü.-Ankara
206. Tolomen Ali, M.T.A.E.-Ankara | 207. Tozon Şenel, E.T.K. Bak.-Ankara
208. Ufaktepe Yüksel, İ.Ü.-Malatya
209. Uğur Zuhal, A.N.A.E.M.-Ankara
210. Ulutuncel Gürsel, H.Ü.-Ankara
211. Ünal Basri, A.Ü.-Ankara
212. Ünal Cengiz, M.T.A.E.-Ankara
213. Verçin Abdullah, A.Ü.-Ankara
214. Yağbasan Rahmi, H.Ü.-Ankara
215. Yalçın Aytaç, A.Ü.-Ankara
216. Yaraneri Halil, F.Ü.-Elazığ
217. Yaramış Bahriye, İ.T.Ü.-İstanbul
218. Yaşar Osman, İ.Ü.-Malatya
219. Yavanoğlu Vatan, G.Ü.-Ankara
220. Yavuz İlham, A.Ü.-Ankara
221. Yener Güngür, E.Ü.-İzmir
222. Yıldırım İlhan, D.Y.O.E.M.K.-İstanbul
223. Yıldız Ramazan, A.Ü.-Isparta
224. Yıldızoğlu Şenel B., Y.Ü.-İstanbul
225. Yılmazer Ali Ulvi, A.Ü.-Ankara
226. Yoğurtçuoğlu Yahya Kemal, A.Ü.-Erzurum
227. Yörükogulları Ertuğrul, A.Ü.-Eskişehir
228. Yücel Aysun, A.E.K.-Ankara
229. Yüksel Hikmet, M.T.A.E.-Ankara
230. Yüksel Hüseyin, A.Ü.-Ankara
231. Yülek G. Gürcan, A.N.A.E.M.-Ankara
232. Zan Mihat, A.Ü.-Erzurum
233. Zararsız Abdullah, İ.Ü.-Malatya
234. Zengin Durdu Mehmet, A.Ü.-Ankara |
|--|---|

Tersine olarak, ***BL*** kümelerinden ***KL*** kümelerinin farkı olan ***A*** kümesi [$s(A) = 10$] aşağıda verilmiştir. Bu listedekiler, kongre kitapçığında "Kongreye Katılanlar" listesinde olmayıp, kongrede çağrılı, sözlü veya poster bildirilere katılanların listesidir.

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Aksoy Bülent, İstanbul Ü. | 6. Lo H., ABD |
| 2. Compaan A., ABD | 7. Oral Burhanettin, HÜ |
| 3. Güler Yurdahan, ODTÜ | 8. Plachy W. Z., ABD |
| 4. Koca Mehmet, Atatürk Ü. | 9. Smith J. A. S., UK |
| 5. Lee M., ABD | 10. Tezey Nilgün, Boğaziçi Ü. |

4.6.2 TFD-4. Kongre (1982) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	51	51
2 Yazarlı	34	68
3 Yazarlı	4	12
4 Yazarlı	5	20
5 Yazarlı	1	5
Σ	95	155

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Karışık	5	5
Sözlü	Katıhal Fiziği	20	75
	Atom ve Molekül Fiziği	18	
	Çekirdek Fiziği ve Çekirdek Mühendisliği	11	
	Yoğun Madde Fiziği	14	
	Disiplinler Arası Konular	12	
Poster	Katıhal Fiziği	8	15
	Atom ve Molekül Fiziği	2	
	Disiplinler Arası Konular	5	
	Σ	95	95

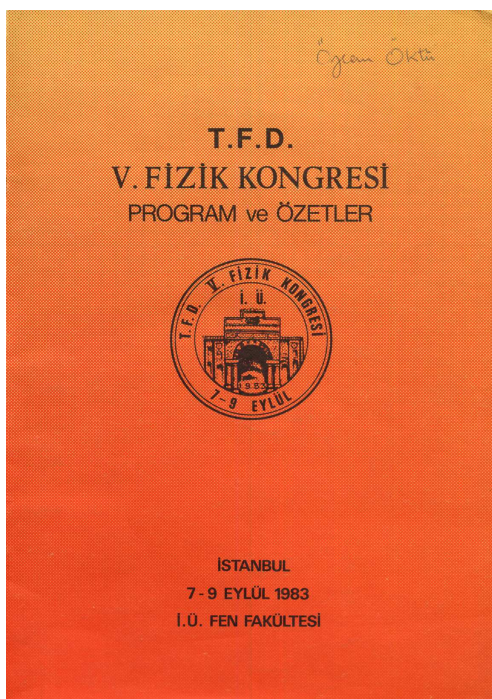
4.6.3 TFD-4. Kongresinde (1982) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Ek 4.1'de verilen "Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcılardan oluşturulan *BL* kümesinden elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimiyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket adresini, ev adresini ya da ortaöğretim adres bilgisini verenler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	43	30
2	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	30	22
3	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	8	8
4	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	7	7
5	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	8	6
6	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	7	5
7	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	5	5
8	Maden Teknik Arama Enstitüsü (MTAE)	6	5
9	A.E.K., Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (AEK-ANAEM)	5	4
10	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	5	4
11	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)-İstanbul	4	4
12	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Eskişehir	4	4
13	Karadeniz Üniversitesi (KÜ)-Trabzon	4	3
14	Köyişleri ve Kooperatifler Bakanlığı (KKB)-Ankara	2	1
15	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	1	1
16	Yıldız Üniversitesi (YÜ)-İstanbul	4	4
17	Selçuk Üniversitesi (SÜ)-Konya	2	2
18	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	1	1
19	Türkiye Bilim ve Teknik Araştırma Kurumu (TBTAK)	1	1
20	TBTAK-Marmara Araştırma ve Eğitim Merkezi (MAEM)	1	1
21	Özel Adres	1	1
	Yurtıcı Toplamı (Σ)	149	119
1	ABD	5	5
2	UK	1	1
3	İsviçre	1	1
	Yurtdışı Toplamı (Σ)	7	7
	Genel Toplam	156	126

5. TFD KONGRESİ-1983

5.1 Giriş



Bu kongre, 7 - 9 Eylül 1983 yılında İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesinde yapılmıştır.

Kitapçık sayfa sayısı: 104. Sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir.

Düzenleme Kurulu:

1. Hülya Demiryont (Başkan)
2. Bülent Aksoy (Baskan Yardımcısı)
3. Bilgin Akdemir (Sayman)

4. Ülkü Cantürk (Üye)
5. Mine Arşık (Sekreter)
6. Ayla Uz (Sekreter)
7. Sema Ondu (Sekreter)
8. Hamdiye Babür (Sekreter)

Danışmanlar:

1. Ülkü Cantük (Genel Koordinatör)
2. Bülent Aksoy (Oturum I)
3. Bilgin Demir (Oturum I)
4. Fatma Keha (Oturum I)
5. Atilla Akseli (Oturum I)
6. Galip Tepehan (Oturum II)
7. Ali Girgin (Oturum II)
8. Taner Bulat (Oturum III)
9. Aynur Erginsav (Oturum III)
10. Nurten Öncan (Yurt, Yemek, Ulaşım)
11. Berkay Görgez (Yurt, Yemek, Ulaşım)
12. Güzin Aktulga (Kayıt)
13. Ender Aktulga (Kayıt)
14. Süha Akçiz (Basım)
15. Hidayet Demiryont (Kapak Düzenlenmesi ve Amblem)

Oturum Başkanları:

1. Bülent Aksoy
2. Bilgin Akdemir
3. Fatma Keha

4. Atila Akseli
5. Galip Tepehan
6. Ali Girgin
7. Taner Bulat
8. Aynur Erginsav

Kongrede panel düzenlenmemiştir. Kongre kitapçığının 3. sayfasında "Kongre Programı" verilmiştir. Oradaki bilgiye göre ilk oturumların yarısı (9:00-10:30 arası) çağrılı konuşmalara ayrılmıştır. 7 Eylül'de Açılmış Konuşması sonrasında bir çağrılı konuşma ve 8, 9 Eylül'de ise iki çağrılı konuşma yapılmıştır. Toplam beş tane Çağrılı konuşmacı görülmektedir, ancak kitapçıkta bu kişiler ve konuları hakkında hiç bir bilgi yoktur. Özcan Öktü hocamızdan aldığım kongre kitapçığında, beşinci konuşmacının Feza Gürsoy olduğu el yazısıyla not düştümüştür.

Kitapçığın içerik kısmında ayrılan başlıklara göre "Konular" için kullanılan kısaltmalar aşağıdaki gibidir:

Konular:

1. Katı Hal Fiziği (KHF)
2. Atom ve Molekül Fiziği (AMF)
3. Çekirdek Fiziği ve Çekirdek Mühendisliği (ÇFM)
4. Genel Fizik (GF)
5. Disiplinler Arası Konular (DA)
6. Yüksek Enerji Fiziği ve Matematiksel Fizik (YMF)

5.2 Önsöz

Bu kitapçıkta T.F.D. V.Fizik Kongresinin Programı ve tebliğ özetleri verilmektedir.

Programdan görüleceği gibi sabah oturumlarının ilk yarısı çağrılı konuşmalara, ikinci yarısı ve öğleden sonraları üç paralel oturum şeklinde düzenlenen tebliğlere ayrılmıştır. Paralel oturumlar, konuları ve kabul edilen tebliğ

sayıları gözönüne alınarak düzenlenmiştir. Oturum I; Katı Hal Fiziği (KHF) konularında toplam 24 tebliği, Oturum II; Atom ve Molekül Fiziği (AMF) ile Çekirdek Fiziği ve Mühendisliği (FM) konularında toplam 23 tebliği, Oturum III ise Genel Fizik (GF), Disiplinler Arası konular (DA) ve Yüksek Enerji Fiziği ve Matematiksel Fizik (YMF) konularında toplam 20 tebliği içermektedir. Burada YMF konularından yalnızca 3 tebliğ bulunduğuundan bu konu da oturum III de gözönüne alınmıştır.

Kitapçıkta oturumlardaki tebliğler oturum seblolünden sonra tebliğ sırasına göre numaralanmıştır.

Özet kitabının içinde sırası ile; oturumlar daki tebliğ listesi, kongre programı, tebliğ ve poster özetleri ve kongreye katılanların adları alfabetik sırayla verilmiştir.

Kongrenin tüm katılanlara yararlı olmasını dileriz.

Prof. Dr. Hülya Demiryont

5.3 Çağrılı ve Sözlü Bildiriler

5.3.1 Katı Hal Fiziği

1. ⁵ PtMn Spin Camlarının Magnetik Duygunlukları
Tezer Fırat, Ömer Asım Saçlı, Mehmet Acet, Yıldırhan Öner, Acar İşin (Hacettepe Ü., Fizik Bölümü)
2. ² Spin Cam ve Ferromagnetik NiMn'ın Elektrik ve Magnetik Özellikleri
Yıldırhan Öner (Hacettepe Ü., Mühendislik Fak, Fizik Bölümü, Beytepe-Ankara)
3. Senoussi (Lab. De Phys. De Sol Ides-Universite De Paris-Sud. Centre D'Orsay, France)
3. ¹ Pt-Fe Alaşımlarında Spin-Cam Özelliğinden Ferromagnetik Özelliğe Geçiş ve Aşırı Paramagnetik Gözlemler

- Kerim Kiymaç (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
4. ¹ Spin-Cam Özelliği Gösteren Bir Pt-Fe Alaşımının Çok Yüksek Magnetik Alanlardaki Miknatıslanma ve Magnetik Duygunlukları
Kerim Kiymaç (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
5. ⁵ FeNi Alaşımlarının Elektriksel Dirençleri
Metin Özer (Gazi Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
Ömer Asım Saçlı, Mehmet Acet, Tezer Fırat, Acar Işın (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü-Ankara)
6. ¹ Cluster Variasyon Yöntemi ile iki-Boytulu Anti-Ferromanyetik Ising Karenin Analitik Çözümü
Servet Ekmekçi (İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Malatya)
7. ¹ Dy Elementindeki Magnetik Fazlar
Coşkun İşçi (Ege Ü., Fen Fakültesi, İzmir)
8. ¹ Zirkon'un Termolüminesans Özellikleri
Naif Türetken (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
9. ² Bazi Yapay Kalsitlerin Isıtma İle ⁶⁰Co-Gama Dozuna Karşı Termolüminesans (TL) Duyarlığının İncelenmesi
Naif Türetken (ODTÜ, Fen-Edebiyat Fak. Fizik Bölümü, Ankara)
S. Süreyya Özdemir (Selçuk Ü., Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Konya)
10. ¹ Hacimli Halkojenür Camlarında Elektriksel İletim Özellikleri
İsa Eşme (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi, Zonguldak)
11. ¹ Kalsiyum Bor Silikat ($\text{CaB}_2\text{Si}_2\text{O}_8$) Kristalinin Elastik Sabitleri
Hüsnü Özkan (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
12. ² RbZnCl_4 Kristalinin, C_{11} , C_{22} ve C_{33} Elastik Sabitlerinin Sıcaklıkla Değişiminin Brillouin Difüzyonu Vasıtasiyla İncelenmesi
H. Şevki Darendelioğlu (Selçuk Ü., Fizik Bölümü, Konya)
13. ² X-Işınları Kırınımı ile *4,5-Difenil-3-Siyano-2-Salisilidenaminofuran'ın* Kristal Yapı Analizi
Ömer Ergin (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Erzurum)
Ali Fuat Cesur (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Ankara)
14. ¹ Zincir Moleküllü Sistemlerde Dielektrik Durulma için "Kusurlu Zincir Difüzyon Modeli"
Süleyman Bozdemir (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ⁴ Toprak Sıcaklığı Değişen Tabandan Yansımalı Konveksiyonsuz ve Yalıtımsız Güneş Havuzlarının Matematiksel Modeli ve Deneysel Verilerle Karşılaştırılması
Süleyman Bozdemir, Refik Kayalı, Gültén Ünal, Bekir Özçelik (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
16. ¹ n-CdS Tek Kristaller Üzerinde p- Cu_2S Tabakaların Oluşumu
Şener Oktik (Selçuk Ü., Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Konya)
17. ¹ CdS/ Cu_2S Güneş Pili Yapımı
Remzi Engin (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
18. ¹ Katod Yüzeylerden Yayılan Elektronların Yayıılma Ömrülerinin İncelenmesi

- Yüksel Bektöre (Yıldız Ü., Kocaeli Mühendislik Fakültesi, İzmit)
19. ² Aluminyum-Aluminyum Oksid Film-lerinin Optik Parametreleri ve Yapısal Özellikleri
Kubilay Kutlu (Yıldız Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
Hülya Demiryont (İstanbul Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)
20. ² Reaktif Buharlaştırma Tekniği İle Elde Edilen SnO_x Filmlerinin Eskime ve Isıl İşleme Bağlı Mikroyapı Araştırmaları
Nilgün Tezey (Boğaziçi Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)
Hülya Demiryont (İstanbul Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)
21. ² Reaktif Buharlaştırma İle Elde Edilen Sn – SnO_x Sermet Filmelerinin Elektrik ve Optik Özelliklerinin Sn Konsantrasyonuna Bağlılığı
Berkay Görgez, Hülya Demiryont (İstanbul Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)
22. ¹ Kimyasal Banyo Tekniği İle Hazırlanan CdS Filmelerinin Karakterizasyonu
Fatma Keha (İstanbul Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)
23. ¹ Amorf Silisyumun Mobilite Aralığındaki Yerleşik Durum Yoğunluğunun Belirlenmesi
Gülen Aktaş (Boğaziçi Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)
24. ³ Yarımetal Bi_{1-x}Sb_x Alaşımlarının Fermi Yüzeyinin Ultrasonik Kuantum Osilasyonları Yöntemi İle İncelenmesi
Mehmet Cankurtaran, Hüseyin Çelik, Turhan Alper (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
25. ¹ Czocnral Yöntemiyle Kristal Büyütmek
Cemil Tunç (Karadeniz Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fak., Fizik Bölümü, Trabzon)
- 5.3.2 Atom ve Molekül Fiziği**
1. ¹ Asfalt Süspansiyonlarında NOE (Nükleer Overhauser Etkisi) ve Dipolar Relaksasyon
Zulküf Gülsün (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
2. ³ İyon Rezonans Sondası İle Plazma Yoğunluğunun Ölçümü
Adnan Baykal, Zeynel Sezer, Ergun Gürtekin (ÇNAEM, Fizik Bölümü, İstanbul)
3. ¹ "Spin Labeling" Tekniğini Kullanarak Kırmızı Kan Hücre Zarlarının ve Model Biyolojik Zarların Moleküler Diniğiinin ESR İle İncelenmesi
Feride Severcan (Hacettepe Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
4. ² Cu²⁺ ve Mn²⁻ Katkılanmış CdC₄H₄O₆.5H₂O Tek Kristallerinde ESR İncelenmesi
Bekir Aktaş, Mustafa Korkmaz (Hacettepe Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
5. ³ Cu⁺⁺ İyonu Katkılı Na₂Zn(SO₄)₂.4H₂O Tek Kristalinin Paramagnetik Özelliklerinin EPR İle İncelenmesi
Fevzi Apaydın, Cüneyt Kaptanoğlu, Turan Özbeyp (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
6. ² Demir ve Manganlı Dikinolin Tetrasıyanonikel Bileşiklerinin Kırmızı-Altı Spektroskopisi İle İncelenmesi
Şenay Ağustoslu, Sevim Akyüz (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
7. ¹ 2-, 3-, veya 4-Metil Piridin Bakır(II) Tetrasıyanonikel Bileşiklerinin Kırmızı-Altı ve Laser-Raman Spektroskopileri İle İncelenmesi
Sevim Akyüz (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)

8. ³ Bazı Kil Minerallerinin Laser-Raman Spektroskopisi İle İncelenmesi
Sevim Akyüz (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
Tanıl Akyüz (MTA Enstitüsü, Laboratuvarlar Dairesi, Ankara)
Ronny Stobbaerts (Universiteit Antwerpen, Lab. Anorganische Scheikunde, Belçika)
9. ³ Anticrossing Sinyallerinin Tam İnceyapı Enerji Matrisi Kullanılarak Hesaplanması
G. Galip Tepehan (İstanbul Ü, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
H. J. Beyer, H. Kleinpopen (Stirling Üniversitesi, Stirling, İskoçya)
10. ¹ Dye-Laser Spektroskopisi İle $\lambda = 5042\text{\AA}$ ve $\lambda = 5349\text{\AA}$ Çizgilerinde Kararlı Ca İzotopların Optik Kaymasının Ölçülmesi
Ramazan Aydin (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
11. ¹ Çift-Rezonans Laser-Fluoresans Tekniği ile ⁴⁷Ti ve ⁴⁹Ti İzotoplarının Aşırı İnce Yapılarının İncelenmesi
Ramazan Aydin (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
3. ¹ Ar⁴¹ Beta Bozunmasında Fermi Matris Elemanın Nükleer Tabaka Modeline Göre Hesaplanması
Rıza Oğul (Selçuk Ü., Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Konya)
4. ² Sıvı Metalli Hızlı Üretken Reaktörlerin Soğutucu Kanallarında Tikanma
Barbaros Nazım Bayraktar, Ömer Er-can Ataer (Hacettepe Ü., Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü, Ankara)
5. ³ Hızlı Üretken Araştırma Reaktörünün Isıl-Hidrolik Tasarımı
Barbaros Nazım Bayraktar, Nesrin Doğan, Osman Kemal Kadiroğlu (Hacettepe Ü., Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü, Ankara)
6. ³ Heterojen Reaktör İçin Yakıt Çubuğu Hesabı
Ali İmre Usseli (ODTÜ, Ankara)
Mashar Boyla, M. Sezer (TEK, Ankara)
7. ² Kritik-Altı Kitle Tasarımı İçin Aki Dağılımının Monte-Carlo Yöntemi ile Hesaplanması
A. Zeynep Erkan (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
Osman Kemal Kadiroğlu (Hacettepe Ü., Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü, Ankara)
8. ³ Hızlı Üretken Araştırma Reaktörünün Nötronik Tasarımı
Nesrin Doğan, Barbaros Nazım Bayraktar, Osman Kemal Kadiroğlu (Hacettepe Ü., Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü, Ankara)
9. ² Heterojen Reaktör Kuramı İle Kritik-Altı Kitle Tasarımı
Mürsel Yaltırık, Osman Kemal Kadiroğlu (Hacettepe Ü., Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü, Ankara)
10. ² KSR'lerindeki Kontrol Elemanlarının Aki Dağılımına Etkilerinin Monte-Carlo Yöntemi ile Hesaplanması

5.3.3 Çekirdek Fiziği ve Çekirdek Mühendisliği

1. ² Biçimsel Bozulmuş Bazı Çekirdeklerde Eylemsizlik Momentleri ve Kollektif Jironmanyetik Çarpanlar
Hasan Hüseyin Erbil, Doğan Demirhan (Ege Ü., Fizik Bölümü, İzmir)
2. ² Çekirdek Özenerjisi
Haluk Beker (Boğaziçi Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
Osman G. Çağlayan (Yıldız Ü., Kocaeli Mühendislik Fakültesi, İzmit)

- | | |
|--|---|
| <p>Ediz Tanker (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)</p> <p>Osman Kemal Kadıroğlu (Hacettepe Ü. Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü, Ankara)</p> <p>11. ² Güç Santrallerinin Bacalarından Dağılan Kirliliğin Yerdeki Dağılımının Hesaplanması
Tanju Sofu, Osman Kemal Kadıroğlu (Hacettepe Ü., Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü, Ankara)</p> <p>12. ² Nötron Aktivasyon Yöntemi ile Cevher Analizi
Tanju Sofu (Hacettepe Ü., Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü, Ankara)
Hakki Kızıltan (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)</p> | <p>6. ² Laser Microprobe Mass Analysis(LAMMA) of Asbestos Fiber Surfaces
J. K. De Waele, Fred C. Adams</p> |
|--|---|
- 5.3.4 Genel Fizik**
1. ² Laser Interferometresi ile İnce Film Kalınlıklarının Ölçümü
Mürvet Açıçı, Nilgün Çelebi (ÇNAEM, Fizik Bölümü, İstanbul)
 2. ¹ Enerji ve Dalgaboyu Ayırımlı X-Işınları Fluoresans Spektrometreleri ile Florit Örneklerinde La, Ce, Nd Elementlerinin Tayini
Tanjil Akyüz (MTA, Enstitüsü Laboratuvarlar Dairesi, Ankara)
 3. ¹ Non-Newtonyan Sıvıların Uzamasal Viskozitelerinin Tayini
Hasan Küfür (Yıldız Üniversitesi, Kocaeli Müh. Fakültesi, İzmit)
 4. ¹ Sıvı Çözeltilerde Polimer Zincirlerinin Kendi Üstlerine Kapanmaları
Önder Pekcan (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
 5. ¹ Geocrona Bölgesinde Hidrojen Yoğunluğu ve Sıcaklık Değişimi
İlhami Yeğenç (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Adana)
- 5.3.5 Disiplinler Arası Konular**
1. ¹ Çukurova Bölgesi Koşullarında Edilgen Güneş Evi Denemesi ve Parametrelerinin Belirlenmesi
Ziya Gökalp Altun (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Adana)
 2. ² Edilgen Güneş Evinin Matematik Modellemesi ve Deneysel Verilerle Karşılaştırılması
Hikmet Maraşlı, İlhami Yeğenç (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Adana)
 3. ² 2716 EPROM Programlayıcı Tasarımı
Haluk Türkvan, Ömer Ercan Ataer (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi, Ankara)
 4. ⁴ Uzaktan Algılama Bilgisayarla Sayısal Görüntü İşlem Yöntemi ve Uygulamaları
Mustafa Tefek, İlhami Yeğenç, Vedat Peştemalci, Ural Dinç (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Adana)
 5. ² Bitki Alanlarının Uzaktan Algılama Uygulamaları İçin Yer Ölçümleri ile Belirlenmesi
Vedat Peştemalci, İlhami Yeğenç (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Adana)
 6. ² İpekböceğinin Güneş Enerjisile Boğulması
Ali Aydemir (Anadolu Üniversitesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
Hasan Küfür (Yıldız Üniversitesi, Kocaeli Mühendislik Fakültesi, İzmit)
 7. ² Stirling Çevrimi ile Çalışan Makinaların Rejeneratörlerinin Verimine Giriş Sıcaklıklarındaki Periyodik Değişimin ve Basınç Kaybını Etkisi

- Musa Yavuz, Ömer Ercan Ataer (Hacettepe Ü., Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü, Ankara)
8. ¹ Bentonit Kil Minerallerinin Yapı ve Özellikleri Üzerine Değişebilen Katyonların Etkilerinin Fiziksel Yöntemlerle İncelenmesi
Nurfer Gündör (İstanbul Teknik Ü., İstanbul)
 9. ⁵ Güneş Havuzlarında Tuz Yoğunluğu Eğiminin Korunması İçin Geliştirilen Yeni Bir Yöntem
Gülten Ünal, Refik Kayalı, Süleyman Bozdemir, Bekir Özçelik, N. Bozdoğan (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
 10. ² 16 KHz Standart Sinyal Alma ve Kristal Yaşlanmanın Faz Kiyaslama Yöntemiyle İncelenmesi
Ali Alaçakır, Erol Aygün (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
 11. ¹ A Model For Quenching Via Hidden Variables (Başlık var, özet yok)
Mustafa Keskin (Erciyes Ü., Fizik Bölümü, Kayseri)

5.3.6 Yüksek Enerji Fiziği ve Matematiksel Fizik

1. ² Quark Kütle Farklarının Fermi Matris Elemanlarına Olan Etkisi
Cengiz Yalçın (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
2. ¹ Yol İntegrali Yöntemi ile İki-Cisim Sistemlerinde Bozunma Modeli
Hanashlı Gür (Ankara Ü., Fen Fak., Fizik Bölümü, Ankara)
3. ² Schrödinger Denklemini Çözülebilir Kilan Potansiyeller

Haluk Beker (Boğaziçi Ü., Fizik Bölümü,, İstanbul)
Doğan Dibekçi (Yıldız Üniversitesi, Koçaeli Müh. Fakültesi, İzmit)

5.4 Poster Bildiriler

1. ¹ Lületasında Dielektrik Dispersiyon ve Absorpsiyon
AsİYE Akşit (İstanbul Teknik Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)
2. ² Magnetik Fırtınalar ve İyonosfer
Harutyun Agopyan (İstanbul Ü., Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Bölümü, İstanbul)
3. ² Gezici İyonosfer Bozuklukları ve Sporadic E
Oya Balcioğlu, Taner Bulat (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
4. ² Hakiki Yükseklik Profilleri
Oya Balcioğlu, Taner Bulat (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
5. ³ C 299 Açık Kümesinin RGU Fotometrisi
L. Topaktaş (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, İstanbul)
6. ³ H10 Açık Kümesinin RGU Fotometrisi
L. Topaktaş (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, İstanbul)
7. ⁵ Alçak Sıcaklıklar Öz-İsı Krayostatı
İsmail Ercan, Tezer Fırat, Mehmet Acet, Ömer Asım Saçlı, Acar Işın (Hacettepe

Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
8. ⁴ Praseodymium'un Magnetik Duygunluğunun Kristal Alan İle Hesabı

Mehmet Acet, Ömer Asım Saçlı, Tezer Fırat, Acar İşin (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)

5.5 İstatistiksel Bilgiler

5.5.1 TFD-5. Kongre (1983) Kitapçığında Geçen İsimler

"Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcıların isimlerinden oluşan **BL** kümesi aşağıda listelenmiştir. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. İlk virgülden sonraki rakam bildiri sayısını, ikinci virgülden sonra gelen kurumu bilgisini göstermektedir. İstatisliklerde referans alınacak olan **BL** kümelerinin eleman sayısı $s(\mathbf{BL}) = s(\mathbf{A}) + s(\mathbf{B}) = 102$ dir.

- | | |
|--|--|
| 1. Aşçı Mürvet, 1, ÇNAEM
2. Ağustoslu Şenay, 1, HÜ-Ankara
3. Acet Mehmet, 4, HÜ-Ankara
4. Adams Fred C., 1, -
5. Agopyan Harutyun, 1, İÜ-İstanbul
6. Akşit Asiye, 1, İTÜ-İstanbul
7. Aktaş Bekir, 1, HÜ-Ankara
8. Aktaş Gülen, 1, BÜ-İstanbul
9. Akyüz Sevim, 3, HÜ-Ankara
10. Akyüz Tanıl, 2, MTA-Ankara
11. Alaçakır Ali, 1, ODTÜ-Ankara
12. Alper Turhan, 1, HÜ-Ankara
13. Altun Ziya Gökalp, 1, ÇÜ-Adana
14. Apaydın Fevzi, 1, HÜ-Ankara
15. Ataer Ömer Ercan, 3, HÜ-Ankara
16. Aydin Ramazan, 2, ODTÜ-Ankara
17. Aydemir Ali, 1, AÜ-Eskişehir
18. Aygün Erol, 1, ODTÜ-Ankara
19. Balcıoğlu Oya, 2, İÜ-İstanbul
20. Baykal Adnan, 1, ÇNAEM
21. Bayraktar Barbaros Nazım, 3, HÜ-Ankara
22. Beker Haluk, 2, BÜ-İstanbul | 23. Bektöre Yüksel, 1, YÜ-İzmit
24. Beyer H. J., 1, İskoçya
25. Boyla Mashar, 1, TEK-Ankara
26. Bozdemir Süleyman, 3, ÇÜ-Adana
27. Bozdoğan N., 1, ÇÜ-Adana
28. Bulat Taner, 3, İÜ-İstanbul
29. Cankurtaran Mehmet, 1, HÜ-Ankara
30. Cesur Ali Fuat, 1, AÜ-Ankara
31. Chapelle J. P., 1, France
32. Çağlayan Osman G., 1, YÜ-İzmit
33. Çelebi Nilgün, 1, ÇNAEM
34. Çelik Hüseyin, 1, HÜ-Ankara
35. Darendelioglu H. Şevki, 1, SÜ-Konya
36. De Waele J. K., 1, -
37. Demirhan Doğan, 1, EÜ-İzmir
38. Demiryont Hülya, 3, İÜ-İstanbul
39. Dibekçi Doğan, 1, YÜ-İzmit
40. Dinç Ural, 1, ÇÜ-Adana
41. Doğan Nesrin, 2, HÜ-Ankara
42. Eşme İsa, 1, HÜ-Zonguldak
43. Ekmekçi Servet, 1, İÜ-Malatya
44. Engin Remzi, 1, ÇÜ-Adana
45. Erbil Hasan Hüseyin, 1, EÜ-İzmir
46. Ercan İsmail, 1, HÜ-Ankara |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| 47. Ergin Ömer, 1, ATAÜ-Erzurum | 75. Özbeý Turan, 1, HÜ-Ankara |
| 48. Erkan A. Zeynep, 1, HÜ-Ankara | 76. Özdemir Sadettin Süreyya, 1, SÜ-Konya |
| 49. Fırat Tezer, 4, HÜ-Ankara | 77. Özer Metin, 1, GÜ-Ankara |
| 50. Görgez Berkay, 1, İÜ-İstanbul | 78. Özkan Hüsnü, 1, ODTÜ-Ankara |
| 51. Gülsün Zülküf, 1, DÜ-Diyarbakır | 79. Peştemalci Vedat, 2, ÇÜ-Adana |
| 52. Gültekin Ergun, 1, ÇNAEM | 80. Pekcan Önder, 1, HÜ-Ankara |
| 53. Güngör Nurfer, 1, İTÜ-İstanbul | 81. Saçlı Ömer Asım, 4, HÜ-Ankara |
| 54. Gür Hanashı, 1, AÜ-Ankara | 82. Senoussi S., 1, France |
| 55. İşin Acar, 4, HÜ-Ankara | 83. Severcan Feride, 1, HÜ-Ankara |
| 56. İşçi Coşkun, 1, EÜ-İzmir | 84. Sezer M., 1, TEK-Ankara |
| 57. Külünk Hasan, 2, YÜ-İzmit | 85. Sezer Zeynel, 1, ÇNAEM |
| 58. Kiyamış Kerim, 2, ÇÜ-Adana | 86. Sofu Tanju, 2, HÜ-Ankara |
| 59. Kızıltan Hakkı, 1, HÜ-Ankara | 87. Stobbaerts Ronny, 1, Belçika |
| 60. Kadıroğlu Osman Kemal, 6, HÜ-Ankara | 88. Türetken Naif, 2, ODTÜ-Ankara |
| 61. Kandemir Gülçin, 2, İTÜ-İstanbul | 89. Türkvan Haluk, 1, HÜ-Ankara |
| 62. Kaptanoğlu Cüneyt, 1, HÜ-Ankara | 90. Tanker Ediz, 1, HÜ-Ankara |
| 63. Kayalı Refik, 2, ÇÜ-Adana | 91. Tefek Mustafa, 1, ÇÜ-Adana |
| 64. Keha Fatma, 1, İÜ-İstanbul | 92. Tepehan G. Galip, 1, İÜ-İstanbul |
| 65. Keskin Mustafa, 1, ERÜ-Kayseri | 93. Tezey Nilgün, 1, BÜ-İstanbul |
| 66. Kleinpopen H., 1, İskoçya | 94. Topaktaş L., 2, İÜ-İstanbul |
| 67. Korkmaz Mustafa, 1, HÜ-Ankara | 95. Tunç Cemil, 1, KTÜ-Trabzon |
| 68. Koru Hüseyin, 1, GÜ-Ankara | 96. Usseli Ali İmre, 1, ODTÜ-Ankara |
| 69. Kutlu Kubilay, 1, YÜ-İstanbul | 97. Ünal Gülsen, 2, ÇÜ-Adana |
| 70. Maraşlı Hikmet, 1, ÇÜ-Adana | 98. Yıldızdoğdu Ş. Boydağ, 2, YÜ-İstanbul |
| 71. Oğul Rıza, 1, SÜ-Konya | 99. Yalçın Cengiz, 1, ODTÜ-Ankara |
| 72. Oktik Şener, 1, SÜ-Konya | 100. Yaltırık Mürsel, 1, HÜ-Ankara |
| 73. Öner Yıldırhan, 2, HÜ-Ankara | 101. Yavuz Musa, 1, HÜ-Ankara |
| 74. Özçelik Bekir, 2, ÇÜ-Adana | 102. Yeğenç İlhami, 4, ÇÜ-Adana |

Kitapçıkta kongreye katılanlar (**KL**) listesinde olupta yukarıdaki listede (**BL**) olmayanları ve ren **C** kümlesi aşağıdadır:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 1. Ağaçdelen Durmuş, MTA | 4. Aktan İffet Ali, YÜ |
| 2. Akgöz Cevdet, ODTÜ | 5. Alan Ahmet Turan, GÜ |
| 3. Aksel Hikmet, Uludağ Ü.-Balıkesir | 6. Alcan Erkan, YÜ |

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 7. Altunbaş Mustafa, KÜ-Trabzon | 34. Ökten İlhan, EÜ |
| 8. Atağ Satılmış, HÜ | 35. Öktü Özcan, HÜ |
| 9. Atalay Turgay, AÜ-Zonguldak | 36. Öncan Nurten, İÜ |
| 10. Aybar Hikmet, YÜ | 37. Önengül Gülsen, ÇÜ |
| 11. Aydın Çoşkun, KÜ | 38. Ören Durul, YÜ |
| 12. Birdal Gazanfer, HKK-İzmir | 39. Öveç Fahrettin, KÜ |
| 13. Birgül Özgen, HÜ | 40. Özalp Nuran, KÜ |
| 14. Boyday Şenel, YÜ | 41. Pirselimoğlu Fügen, KÜ |
| 15. Bozkurt Faruk, HÜ | 42. Sanalan Yalçın, HÜ |
| 16. Bölükbaşı Oğuzkan, HÜ | 43. Saraç Celal, Emekli |
| 17. Büyükkılıç Fevzi, EÜ | 44. Saygaç Talat, İÜ |
| 18. Çaynak Hüseyin, Öğretmen-Ankara | 45. Sezer Haldun, TEK-Ankara |
| 19. Çungi Emel, YÜ | 46. Sözen Engin, Kandilli R. |
| 20. Çorlu Mehmet Ali, YÜ-Kocaeli | 47. Sünnetçioğlu M. Maral, HÜ-Zonguldak |
| 21. Eroğlu Arslan, EÜ | 48. Tabak Fügen, HÜ |
| 22. Eröz Hüseyin, TKİ-Kütahya | 49. Taşköprülü Nezihe, İÜ |
| 23. Güvenç Ziya Burhanettin, AÜ | 50. Tatlı Ali, ODTÜ |
| 24. Hökelek Tuncer, HÜ | 51. Tokay Rıdvan, ÇNAEM |
| 25. İlgin Bedii, YÜ | 52. Topçu Emine, İTÜ |
| 26. İnan İ. Demir, HÜ | 53. Türkalp Macide, MTA-Ankara |
| 27. Kaptan Hayri Yılmaz, HÜ | 54. Uslu Hikmet, İnönü Ü. |
| 28. Karaoglu Bekir, İTÜ | 55. Ülkü Dinçer, HÜ |
| 29. Kendi Engin, HÜ | 56. Yanık Recep, EÜ |
| 30. Korkmaz Selahattin, KÜ | 57. Yanık Ulviye, EÜ |
| 31. Kuranoğlu Nimet, İTÜ | 58. Yaramış Bahriye, İTÜ |
| 32. Oflazer Işık, YÜ | 59. Yıldız Teoman, EÜ |
| 33. Oral Muzaffer, EÜ | |

$s(C) = 59$ dir. BL kümesinde olup, KL kümesinde olmayanları veren kümenin eleman sayısı $s(A) = 31$ dur. Kongre kitapçığında "Kongreye Katılanlar" listesinde olmayıp, ancak kongrede çağrılı ve sözlü bildirilere katılanların listesi A aşağıdadır.

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. Adams Fred C., | 5. Ataer Ömer Ercan, HÜ |
| 2. Aktaş Gülen, BÜ | 6. Aydemir Ali, Anadolu Ü. |
| 3. Alaçakır Ali, ODTÜ | 7. Beker Haluk, BÜ |
| 4. Alper Turhan, HÜ | 8. Beyer H. J., İskoçya |

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 9. Bozdoğan N., ÇÜ | 21. Kutlu Kubilay, YÜ |
| 10. Bulat Taner, İÜ | 22. Özçelik Bekir, ÇÜ |
| 11. Cesur Ali Fuat, AÜ | 23. Özbey Turan, HÜ |
| 12. Chapelle J. P., France | 24. Özdemir S. Süreyya, SÜ. |
| 13. De Waele J. K., - | 25. Senoussi S., France |
| 14. Demiryont Hülya, İÜ | 26. Sezer M., TEK |
| 15. Dinç Ural, ÇÜ | 27. Stobbaerts Ronny, Belçika |
| 16. Görgez Berkay, İÜ | 28. Tezey Nilgün, BÜ |
| 17. Gültekin Ergun, ÇNAEM | 29. Topaktaş L., İÜ |
| 18. Kayalı Refik, ÇÜ | 30. Yıldızdoğdu Ş. Boydağ, YÜ |
| 19. Kleinpopen H., İskoçya | |
| 20. Korkmaz Mustafa, HÜ | 31. Yalçın Cengiz, ODTÜ |

5.5.2 TFD-5. Kongre (1983) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	29	29
2 Yazarlı	30	60
3 Yazarlı	10	30
4 Yazarlı	3	12
5 Yazarlı	4	20
Σ	76	151

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı ve Sözlü Bildiriler (Karışık)	Katıhal Fiziği	25	68
	Atom ve Molekül Fiziği	11	
	Çekirdek Fiziği ve Çekirdek Mühendisliği	12	
	Genel Fizik	6	
	Disiplinler Arası Konular	11	
	Yüksek Enerji Fiziği ve Matematiksel Fizik	3	
Poster	Karışık	8	8
	Σ	76	76

5.5.3 TFD-5. Kongresinde (1983) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Kesim 5.5.1'de verilen "Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcılardan oluşturulan *BL* kümelerinden elde edilmiştir. Türkiye'deki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimiyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ya da ev adresini verenler "Özel Adres" madde içerişinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Hacettepe Üniversitesi (HÜ)-Ankara	55	29
2	Çukurova Üniversitesi-Adana (ÇÜ)	23	13
3	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	9	7
4	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	4	3
5	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (CNAEM)	5	5
6	İstanbul Üniversitesi	14	8
7	Yıldız Üniversitesi (YÜ)-İzmit	5	4
8	Selçuk Üniversitesi (SÜ)-Konya	4	4
9	Boğaziçi Üniversitesi-İstanbul (BÜ)	4	3
10	Ege Üniversitesi-İzmir (EÜ)	3	3
11	Yıldız Üniversitesi	3	2
12	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	2	2
13	Ankara Üniversitesi (AÜ)	2	2
14	Türkiye Elektrik Kurumu (TEK)	2	2
15	Maden Teknik Arama Enstitüsü (MTA)	2	1
16	Hacettepe Üniversitesi (HÜ)-Zonguldak	1	1
17	Anadolu Üniversitesi-Eskişehir	1	1
18	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	1	1
19	İnönü Üniversitesi-Malatya	1	1
20	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	1	1
21	Erciyes Üniversitesi (EÜ)-Kayseri	1	1
22	Atatürk Üniversitesi-Erzurum	1	1
23	Adres Yok	2	2
	Yurtiçi Toplamı (Σ)	146	97
1	Belçika	1	1
2	İskoçya	2	2
3	Fransa	2	2
	Yurtdışı Toplamı (Σ)	5	5
	Genel Toplam	151	102

6. TFD KONGRESİ-1984

6.1 Giriş



TÜBİTAK tarafından desteklenen bu kongre, 27-29 Ağustos 1984 yılında TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü (TBAE), Fizik Bölümünde (Gebze/Kocaeli) yapılmıştır. Açılış konuşmasını Prof. Dr. Erdal İnönü 27 Ağustos 1984 tarihinde saat 11:00'da yapmıştır.

Kitapçık sayfa sayısı: IV + 43 = 47. Sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir.

27 Ağustos Pazartesi, 28 Ağustos Salı ve 29 Ağustos Çarşamba günleri içerisinde 11:15-14:15 saatleri arasındaki büyük bir zaman dilimi "Çağrılı Konuşmacılar" için ayrılmıştır. Çağrılı konuşma sayısı 10 olup, herbiri için bir saat süre ayrılmıştır. "Teblighler" 15:30 ile 17:10 arasında yapılmıştır ve herbir sözlü bildiri için 20 dakika süre ayrılmıştır. Kongreye katılanların listesi kitapçıkta verilmemiş, kitapçıkta ayrı A4 sayfasında ve diğer bir başka A4 sayfasında çağrı konüşmacıların konu başlıklarını verilmiştir. Kongre kitapçığında çağrı konüşmacıların özetleri verilmemiş, sadece sözlü bildirilerin özetleri verilmiştir. "Çağrılı konüşmacılar" ve "Sözlü Bildiriler" için oturum başkanları aşağıdaki gibidir:

1. Sait Akpinar (TÜBİTAK, TBAE)
2. Mithat İdemen (TÜBİTAK, TBAE)
3. Alpar Sevgan (Boğaziçi Üniversitesi)
4. Acar Işın (Hacettepe Üniversitesi)
5. Fikret Kortel (Boğaziçi Üniversitesi)
6. Mehmet Tomak (ODTÜ)
7. Nezihe Taşköprülü (İstanbul Üni.)
8. Dilhan Eryurt Ezer (ODTÜ)
9. Meral Serdaroglu (Boğaziçi Üniversitesi)
10. Askeri Baran (Trakya Üniversitesi)
11. Cihan Saçlıoğlu (Boğaziçi Üniversitesi)
12. Umur Daybelge (TÜBİTAK, TBAE)

Bu bilgiler dışında Bilim Kurulu, Organizasyon kurulu gibi kurullar hakkında hiç bir bilgi yoktur.

6.2 Önsöz

Türk Fizik Derneği VI. Fizik Kongresi programını ve tebliğ özetlerini sunarken Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu'na, Koç Holding Araştırma Geliştirme Merkezi'ne, yaptıkları mali katkıları nedeniyle teşekkür ederiz.

Kongre düzenleme çalışmaları sırasında yakın ilgilerini gördüğümüz TÜBİTAK Marmara Bilimsel ve Endüstriyel Araştırma Enstitüsü ile TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü yöneticilerine, Y. Baler, C. Dedeoğlu, M. Güven, Ş. Madenci, F. Neyzi, A. Pinardağ ve S. Süer'e şükranlarımı sunarız.

Kongre Sekreterliği

6.3 Çağrılı Bildiriler

1. ¹ Alan Teorilerinde Simetri
Metin Arık (Boğaziçi Ü.)
2. ¹ Kontrollü Çekirdek Fizyonu ile Enerji Üretimi Problemlerinde Yeni Gelişmeler
Umur Daybelge (TÜBİTAK, TBAE)
3. ¹ Kuantum Gravitasyonda Kara Delikler
Rahmi Güven (TÜBİTAK, TBAE)
4. ¹ Fizikte Basit Modeller
Mahmut Hortaçsu (Boğaziçi Ü.)
5. ¹ Faz Geçişleri ve Dinamiği
M. Cemal Yalabık (ODTÜ)
6. ¹ Bilgisayarların Fizikteki Yeri
Avadis Hacınıyan (Boğaziçi Ü.)
7. ¹ Astrofizikte Yeni Gelişmeler
Dilhan Eryurt Ezer (ODTÜ)
8. ¹ Solitonlar, Ters Saçılma ve Gravitasyon
Metin Gürses (TÜBİTAK, TBAE)
9. ¹ Onbir Boyutlu Uzay-Zaman ve Büyük Birleştirme Teorileri
Tekin Dereli (ODTÜ)
10. ¹ Katıhal Fizигinde Yeni Gelişmeler
Mehmet Tomak (ODTÜ)

6.4 Sözlü Bildiriler

6.4.1 Yoğun Madde Fiziği

1. ¹ Tek Kristal CdS/Cu₂S Güneş Pillerde Difüzyon Uzaklığının Taramalı Elektron Mikroskopu ile Ölçümü
Şener Oktik (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
2. ¹ Saydam-İletken SnO₂ Filimlerinin Elde Edilmesi ve Özellikleri
C. Süha Akçiz (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ³ TiO₂ ve CuO Filimlerinin Optik Özellikleri
Nevzat Kavcar (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sivas),
Nurten Öncan, Bülent Aksoy (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ¹ SnO₂/n-Si Güneş Pilleri
Remzi Engin (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
5. ¹ Anodik Oksitli InSb/Oksit/Al Yapılarının Elektronik Özellikleri
Zafer Ziya Öztürk (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü; Dissertation Technische Hochschule, Darmstadt)
6. ¹ Çok İnce Al Filimlerinin Optik Özellikleri
Bülent Aksoy (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ¹ Tabakalı Kristallerin Yapısal Özellikleri
Mustafa Merdan (O.D.T.Ü., Gaziantep Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)

8. ¹ Bakır İyonlarının Çinko Tungsten Kristalindeki ESR Çizgi Genişliği
Cemil Tunç (Karadeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
9. ⁴ Monazit Mineralinin Laser Mikroprob Kütle, X-Işınları Fluoresans ve Elektron Prob Mikro Analiz Yöntemleri ile İncelenmesi
Tanıl Akyüz (Maden Teknik ve Arama Enstitüsü, Ankara),
Sevim Akyüz (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü),
J. De Waele, Fred C. Adams (Antwerpen Üniversitesi, Kimya Bölümü, Belçika)
10. ¹ Termoelektrik Olaylarının Teorik ve Deneysel Neticelerinin Birleştirilmesi
Habip Özkaplan (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
11. ² Sentetik Polikristal Kalsitin Termoluminesansına (TL) Ultra-Viole Radyasyonunun Etkisinin İncelenmesi
Naif Türetken (ODTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Sadettin Süreyya Özdemir (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
12. ¹ Büyük Bir Mo Parçasının ve Mo Tozunun Magnetik Duygunluklarının Karşılaştırılması
Kerim Kiymaç (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
13. ¹ Kristal Fiziğinde İndirgenemez Kartezyan Tensörler
Y. Cevdet Akgöz (ODTÜ, Mühendislik Bilimleri Bölümü, Ankara)
14. ¹ İki Boyutlu Metamagnet İçin Lifshitz Noktasının Araştırılması
Servet Ekmekçi (İnönü Üniversitesi, Fizik Bölümü, Malatya)
15. ⁴ Genelleştirilmiş Kristalografik Martensite Modeli
Mustafa Dikici, İrfan Akgün, İlhan Aksoy, Nezihe Çalışkan (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya)

6.4.2 Atom, Molekül, Plazma Fiziği ve Diğer Dallar

1. ³ Polimer Kolloidlerde Mikrodomainler
Önder Pekcan, Hayri Yılmaz Kaptan, Yusuf Demir (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
2. ² *Hidrokinon/1,4-Naftakinon-Metanol* Çözeltilerinde Spin-Örgü Durulması
Fügen Tabak, Gökçe Bingöl (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
3. ¹ Bazı Sivilarda Görülen Viskoelastik Özelliğin Alkol İlavesiyle Değişimini, Birkaç Yöntemle İncelenmesi
Osman Bayer (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
4. ¹ Atomların Rezonans Durumlarının Hesaplanması İçin İterasyon Metodu
Mehmet Şimşek (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya)
5. ¹ Serbest Atomların Serbest Elektronlarla Bombardımanından Açıga Çıkan X-Işınları
Mahmut Aydınlık (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
6. ³ Sağlıklı İnsan Serumunda NMR Spin-Örgü Durulma Mekanizması
Ali Yılmaz, C. Altıntaş (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır),
B. Turan (Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biofizik Birimi)

7. ¹ Güneş Enerjisi ile Hidrojen Üretimi
Ali Aydemir (Anadolu Üniversitesi, Eskişehir)
8. ¹ Coulomb-Lorentz ve Çekim Yasalarını Birleştiren (Elektrik ve Magnetik Yüklerle Benzer) Bir Üçüncü Yük Var mıdır?
Mustafa Kemal Oyman (İnşaat Yüksek Mühendisi, Mete Sokak No:46-27, Merter, İstanbul)

6.4.3 Astro Fizik

1. ⁴ A6 Anticenter Alanının RGU Fotometrisi
F. Şenel Boydag (Yıldız Üniversitesi), R. Fenkart (Univ. of Basle, İsviçre), Gülçin Kandemir (İstanbul Teknik Üniversitesi), L. Topaktaş (Boğaziçi Üniversitesi)
2. ¹ Hızlı Dönən Yıldızlarda Kütle Atımı
Necati Özkar (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
3. ¹ Örten Çift Yıldız Öğelerinin Gözlemlerden Çözülebilirliği
Osman Demircan (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
3. ¹ Yayılma Denklemlerinde Evrim Operatörünün Oluşturulması
Metin Demiralp (TÜBİTAK, Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü, Uygulamalı Matematik Bölümü, Gebze)
4. ¹ Bazı Dönme Simetrik Potansiyeller İçin Yörunge İntegrali Hesabı
İsmail Hakkı Duru (TÜBİTAK, Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü, Uygulamalı Matematik Bölümü, Gebze)
5. ² Kaluza-Klein Manyetik Monopolları Proton Bozunumuna Neden Olur mu?
Tekin Dereli, G. Süalp (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
6. ¹ Meron Tipi Çözümler ve Statik Einstein Evreni
Ömer Oğuz (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ² Dış Cebir Hesaplarında Bilgisayar Kullanımı
Göktürk Üçoluk, Tekin Dereli (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
8. ² $N = 2$ Süpergravitasyon Denklemlerinin Dalga çözümleri
A. A. Beler, Tekin Dereli (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)

6.4.4 Temel Etkileşimler ve Matematiksel Fizik

1. ¹ Süper Simetrik Soliton Bağı
Metin Gürses (TÜBİTAK Temel Bilimler Enstitüsü, Uygulamalı Matematik Bölümü, Gebze)
2. ² Yüksek Boyutlarda Konformal Ölçek Değişmezliği ve Skalar-Tensör Gravitasyonu Teorileri
Tekin Dereli (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara), Ahmet Eriş (Boğaziçi Üniversitesi)
3. ¹ $N = 2$ Süpergravitasyon Denklemlerinin Dalga çözümleri
A. A. Beler, Tekin Dereli (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
4. ¹ Dış Cebir Hesaplarında Bilgisayar Kullanımı
Göktürk Üçoluk, Tekin Dereli (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)
5. ² Yayım Yük-Akim Dağılımının Çok Kütuplu Elektromanyetik Alan Tensörünün Bulunması
Mustafa Temiz (İstanbul Teknik Üniversitesi, Sakarya Mühendislik Fakültesi, Adapazarı), İhsan Uluer (Denizli Mühendislik Fakültesi)
6. ¹ $N = 2$ Süpergravitasyon Denklemlerinin Dalga çözümleri
A. A. Beler, Tekin Dereli (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
7. ² Uzay-Zamanda Nul Konisi ve Lienard-Wiechert Potansiyeli
Mustafa Temiz (İstanbul Teknik Üniversitesi, Sakarya Mühendislik Fakültesi, Adapazarı), İhsan Uluer (Denizli Mühendislik Fakültesi)

11. ¹ Manyetik (Fe_3O_4) Kristalinin ($4d$) Fe^{+2} İyonlarının Değişim İntegralleri Arasındaki Bağıntının Mikroskopik Metod ile Çıkarılması
H. Şevki Darendelioğlu (Selçuk Üniversitesi, Fizik Bölümü, Konya)
4. ¹ Hafif Çekirdeklerin Fotonükleer Reaksiyonları
Abdulkadir Aksoy (İstanbul Teknik Üniversitesi, Sakarya Mühendislik Fakültesi, Adapazarı)

6.4.5 Reaktör Fiziği

1. ¹ Araştırma Reaktörlerinde Radyoizotop Üretilimi
Mutlu Dökmen (Ç.N.A.E.M.)
2. ¹ $^{58}Ni + ^{27}Al$ Reaksiyonu Kullanılarak Gama Spektroskopisi
Sema Dökmen (Ç.N.A.E.M., Fizik Bölümü)
3. ¹ Temel Reaktörlerde Fisyon Ürünü Çekirdeklerin Rezonans İntegrallerinin Hesabı
Hamit Atasoy (Ç.N.A.E.M., Fizik Bölümü)
5. ² KWU Tipi Basınçlı Su Reaktörlerinde Soğutucu Kaybı Kazasında Zarf-Buhar Reaksiyonunun Analizi
Ahmet Cengiz Baysal, Ömer Ercan Ataer (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Ankara)
6. ¹ $Al^{27}(n, p)Mg^{27}$, $Cl^{37}(n, p)S^{37}$, $O^{16}(n, p)N^{16}$, $F^{19}(n, \alpha)N^{16}$, $P^{31}(n, \alpha)Al^{28}$ ve $Mn^{55}(n, \alpha)V^{52}$ Reaksiyonlarının 14 MeV'lık Nötronlar İçin Tesir Kesitlerinin Tayini
Z. Gökkay Kaynak (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)

6.5 İstatistiksel Bilgiler

6.5.1 TFD-6. Kongre (1984) Kitapçığında Geçen İsimler

"Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcıların isimlerinden oluşan **BL** kümesi aşağıda listelenmiştir. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonraki rakam bildiri sayısı ve ardından kurumu bilgisi verilmiştir. İstatistiklerde referans alınacak olan **BL** kümelerinin eleman sayısı $s(BL) = 69$ dır.

- | | |
|---|--|
| <p>1. Adams Fred C., 1, Belçika</p> <p>2. Akçiz C. Süha, 1, İÜ-İstanbul</p> <p>3. Akgöz Y. Cevdet, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>4. Akgün İrfan, 1, İÜ-Malatya</p> <p>5. Aksoy İlhan, 1, İÜ-Malatya</p> <p>6. Aksoy Abdulkadir, 1, İTÜ-Sakarya</p> <p>7. Aksoy Bülent, 2, İÜ-İstanbul</p> <p>8. Akyüz Sevim, 1, HÜ-Ankara</p> <p>9. Akyüz Tanıl, 1, MTAE</p> <p>10. Altıntaş C., 1, DÜ-Diyarbakır</p> | <p>11. Arik Metin, 1, BÜ-İstanbul</p> <p>12. Ataer Ömer Ercan, 1, HÜ-Ankara</p> <p>13. Atasoy Hamit, 1, ÇNAEM</p> <p>14. Aydinol Mahmut, 1, DÜ-Diyarbakır</p> <p>15. Aydemir Ali, 1, AÜ-Eskişehir</p> <p>16. Bayer Osman, 1, EÜ-İzmir</p> <p>17. Baysal Ahmet Cengiz, 1, HÜ-Ankara</p> <p>18. Beler A. A., 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>19. Bingöl Gökçe, 1, HÜ-Ankara</p> <p>20. Boydağ F. Şenel, 1, YÜ-İstanbul</p> |
|---|--|

- | | |
|--|--|
| 21. Çalışkan Nezihe, 1, İÜ-Malatya
22. Dökmen Mutlu, 1, ÇNAEM
23. Dökmen Sema, 1, ÇNAEM
24. Darendelioğlu H. Şevki, 1, SÜ-Konya
25. Daybelge Umur, 1, TÜBİTAK-TBAE
26. Demir Yusuf, 1, HÜ-Ankara
27. Demiralp Metin, 1, TÜBİTAK-TBAE
28. Demircan Osman, 1, ODTÜ-Ankara
29. Dereli Tekin, 5, ODTÜ-Ankara
30. Dikici Mustafa, 1, İÜ-Malatya
31. Duru İsmail Hakkı, 1, TÜBİTAK-TBAE
32. Ekmekçi Servet, 1, İÜ-Malatya
33. Engin Remzi, 1, ÇÜ-Adana
34. Eriş Ahmet, 1, BÜ-İstanbul
35. Ezer Dilhan Eryurt, 1, ODTÜ-Ankara
36. Fenkart R., 1, İsviçre
37. Gürses Metin, 2, TÜBİTAK-TBAE
38. Güven Rahmi, 1, TÜBİTAK-TBAE
39. Hacınıyan Avadis, 1, BÜ-İstanbul
40. Hortaçsu Mahmut, 1, BÜ-İstanbul
41. Kiyamış Kerim, 1, ÇÜ-Adana
42. Kandemir Gülçin, 1, İTÜ-İstanbul
43. Kaptan Hayri Yılmaz, 1, HÜ-Ankara
44. Kavcar Nevzat, 1, CÜ-Sivas
45. Kaynak Z. Gökay, 1, DÜ-Diyarbakır | 46. Merdan Mustafa, 1, ODTÜ-Gaziantep
47. Oğuz Ömer, 1, İÜ-İstanbul
48. Oktik Şener, 1, SÜ-Konya
49. Oyman Mustafa Kemal, 1, Özel Adres
50. Öncan Nurten, 1, İÜ-İstanbul
51. Özdemir Sadettin Süreyya, 1, SÜ-Konya
52. Özkaplan Habip, 1, OMÜ-Samsun
53. Özkara Necati, 1, ODTÜ-Ankara
54. Öztürk Zafer Ziya, 1, DÜ-Diyarbakır
55. Pekcan Önder, 1, HÜ-Ankara
56. Süalp G., 1, ODTÜ-Ankara
57. Şimşek Mehmet, 1, İÜ-Malatya
58. Türetken Naif, 1, ODTÜ-Ankara
59. Tabak Fügen, 1, HÜ-Ankara
60. Temiz Mustafa, 2, İTÜ-Sakarya
61. Tomak Mehmet, 1, ODTÜ-Ankara
62. Topaktaş L., 1, BÜ-İstanbul
63. Tunç Cemil, 1, KÜ-Trabzon
64. Turan Belma, 1, AÜ-Ankara
65. Uluer İhsan, 2, Denizli Müh. Fak.
66. Üçoluk Göktürk, 1, ODTÜ-Ankara
67. Waele J. De, 1, Belçika
68. Yılmaz Ali, 1, DÜ-Diyarbakır
69. Yalabık M. Cemal, 1, ODTÜ-Ankara |
|--|--|

TFD-6 Kongresinde "Katılımcı Listesi" kitapçığın yanında ayrı bir sayfada verilmiştir ve kitapçıların arasında kaybolmadan bu sayfa korunmuştur. Kitapçıkta kongreye katılanlar ($KL = B \cup C$) listesinde olup yukarıdaki BL kümelerde olmayanları veren C altkümesi aşağıdaki gibi listelenmiştir:

- | | |
|--|---|
| 1. Acet Mehmet, HÜ
2. Açıktepe Tevfik, Trakya Ü.
3. Adıgüzel Osman, Fırat Ü.
4. Akbaş Hasan, Trakya Ü.
5. Akbulut Mustafa, İTÜ | 6. Akdemir Bilgin, İÜ
7. Akpinar Sait, TÜBİTAK-TBAE
8. Aktan İffet Ali, YÜ
9. Aktaş Gülen, BÜ
10. Aktulga Ender, İÜ |
|--|---|

- | | |
|--|--|
| 11. Aktulga Güzin, İÜ
12. Arcan Erkan, YÜ
13. Arıkan M. Çetin, TÜBİTAK-TBAE
14. Yağbasan Rahmi, İnönü Ü.
15. Armağan Turgay, İÜ
16. Arsık Arsin, BÜ
17. Aşçı Mürvet, ÇNAEM
18. Aydemir Aytekin, Karadeniz Ü.
19. Aydın Çoşkun, Karadeniz Ü.
20. Aypar Abidin, AÜ
21. Aytaç Işık, TÜBİTAK-MBEAM
22. Balcıoğlu Oya, İÜ
23. Balcıoğlu Zeynep, Marmara Ü.
24. Baler Yelda, İÜ
25. Baran Askeri, Trakya Ü.
26. Baykal Adnan, ÇNAEM
27. Birdal Gazanfer, Hava Eğitim Kom.
28. Büyükgüngör Orhan, Ondokuz Mayıs Ü.
29. Cantürk Ülkü, İÜ
30. Çaynak Hüseyin, MEB
31. Çelebi Nilgün, ÇNAEM
32. Çingi Emel, YÜ
33. Çingi Füsun, YÜ
34. Dedeoğlu Cemile, İÜ
35. Düzel Atilla, İTÜ
36. Ekin Ali N., BÜ
37. Ergenekon O., Karadeniz Ü.
38. Erginsav Aynur, İÜ
39. Eşme Isa, Marmara Ü.
40. Fırat Tezer, HÜ
41. Girgin Ali, İÜ
42. Girgin Emel, İÜ
43. Gökalp A. Lütfi, Bode Elkt. San.
44. Görgez Berkay, İÜ | 45. Güldede Nülifer, YÜ
46. Gülsehen Hulusi, İÜ
47. Gültekin Ergun, ÇNAEM
48. Gümüş İdris, YÜ
49. Güney Yılmaz, İTÜ-Sakarya Müh.
50. Güney H. Yüksel, Karadeniz Ü.
51. Gürdal Ayla, Marmara Ü.
52. Gürsel Atilla, Kara Kuvvetleri
53. Güven Muzaffer, İÜ
54. İdeman Mithat, TÜBİTAK-TBAE
55. İnan İ. Demir, HÜ
56. İnönü Erdal, TFD Başkanı
57. İşin Acar, HÜ
58. İşin Gürkan, Gülhane As. Tıp Aka.
59. Kadıroğlu Osman Kemal, HÜ
60. Kalaycı Jan, BÜ
61. Karadeniz Cemil, Trakya Ü.
62. Karal Hüseyin, Karadeniz Ü.
63. Kendi Engin, HÜ
64. Kındıroğlu Selahattin, Karadeniz Ü.
65. Kızıltan Hakkı, HÜ
66. Konacak Zeki, Fırat Ü.
67. Kökçe Ali, Fırat Ü.
68. Kortel Fikret, BÜ
69. Kutlu Kubilay, YÜ
70. Martin Ayşe, İÜ
71. Neyzi Fahrünnisa, BÜ
72. Nutku Yavuz, TÜBİTAK-TBAE
73. Okumuşoğlu Nazmi Turan, 19 Mayıs Ü.
74. Öktü Özcan, HÜ
75. Ören Durul, YÜ
76. Özaltın Oğuzcan, Soyut A.Ş.
77. Özkan M. Türker, İÜ
78. Paker Nevnihal, DSİ
79. Saçlıoğlu Cihan, BÜ
80. Sağlam Semiha, İÜ
81. Sanalan Yalçın, HÜ |
|--|--|

- | | |
|---|--|
| 82. Saygaç A. Talat, İÜ
83. Serdaroglu Meral, BÜ
84. Sevgen Alpar, BÜ
85. Sezer Zeynel, ÇNAEM
86. Şimşek Selma, İnönü Ü.
87. Şirin Mehmet, YÜ
88. Tarcan Gökçe, ÇNAEM | 89. Taşköprülü Nezihe, İÜ
90. Tezey Nilgün, BÜ
91. Türkeli Turgay, İÜ
92. Uslu Hikmet, İnönü Ü.
93. Yalama Ayça, BÜ
94. Yenice Mehmet, BÜ |
|---|--|

Görüldüğü gibi $s(C) = 94$ dur. Aşağıda "Kongreye Katılanlar" (KL) listesinde olmayan, ancak kongrede çağrılı ve sözlü bildirilere katılanların listesinden (BL) elde edilen A kümesi verilmiştir. $s(A) = 17$

- | | |
|---|--|
| 1. Adams Fred C., Antwerpen Ü., Belçika
2. Akgün İrfan, İnönü Ü.-Malatya
3. Akyüz Sevim, HÜ-Ankara
4. Altıntaş C., DÜ-Diyarbakır
5. Ataer Ömer Ercan, HÜ-Ankara
6. Beler A., ODTÜ-Ankara
7. Bingöl Gökçe, HÜ-Ankara
8. Dilhan Eryurt Ezer, ODTÜ-Ankara
9. Fenkart R., Basle Ü., | 10. Kaptan Hayri Yılmaz, HÜ-Ankara
11. Kavcar Nevzat, CÜ-Sivas
12. Süalp G., ODTÜ-Ankara
13. Türetken Naif, ODTÜ-Ankara
14. Topaktaş L., BÜ-İstanbul
15. Turan Belma, AÜ-Ankara
16. Uluer İhsan, Denizli Müh. Fak.
17. Waele J. De, Antwerpen Ü., Belçika |
|---|--|

6.5.2 TFD-6. Kongre (1984) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	38	38
2 Yazarlı	9	18
3 Yazarlı	3	9
4 Yazarlı	3	12
Σ	53	77

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Karışık	10	10
Sözlü	Yoğun Madde Fiziği	15	43
	Atom, Molekül, Plazma Fiziği ve Diğer Dallar	8	
	Astrofizik	3	
	Temel Etkileşimler ve Matematiksel Fizik	11	
	Reaktör Fiziği	6	
Poster	-	-	-
	Σ	53	53

6.5.3 TFD-6. Kongresinde (1984) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Kesim 6.5.1'de verilen "Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcılardan oluşturulan *BL* kümelerinden elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimiyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ya da ev adresini verenler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	15	11
2	Hacettepe Üniversitesi (HÜ)-Ankara	8	8
3	İnönü Üniversitesi-Malatya	6	6
4	TÜBİTAK-Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü (TBAE)	6	5
5	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	5	5
6	Boğaziçi Üniversitesi-İstanbul (BÜ)	5	5
7	İstanbul Üniversitesi	5	4
8	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	3	3
9	Selçuk Üniversitesi (SÜ)-Konya	3	3
10	İTÜ-Sakarya	3	2
11	Çukurova Üniversitesi-Adana (ÇÜ)	2	2
12	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	1	1
13	Ege Üniversitesi-İzmir (EÜ)	1	1
14	Yıldız Üniversitesi	1	1
15	Ankara Üniversitesi (AÜ)	1	1
16	Maden Teknik Arama Enstitüsü (MTA)	1	1
17	Anadolu Üniversitesi-Eskişehir	1	1
18	Karadeniz Üniversitesi (KÜ)-Trabzon	1	1
19	Cumhuriyet Üniversitesi (CU)-Sivas	1	1
20	ODTÜ-Gaziantep	1	1
21	Ondokuz Mayıs Üniversitesi-Samsun	1	1
22	Denizli Mühendislik Fakültesi	2	1
23	Özel Adres	1	1
	Yurtiçi Toplami (Σ)	74	66
1	Belçika	2	2
2	İsviçre	1	1
	Yurtdışı Toplami (Σ)	3	3
	Genel Toplam	77	69

7. TFD KONGRESİ-1985

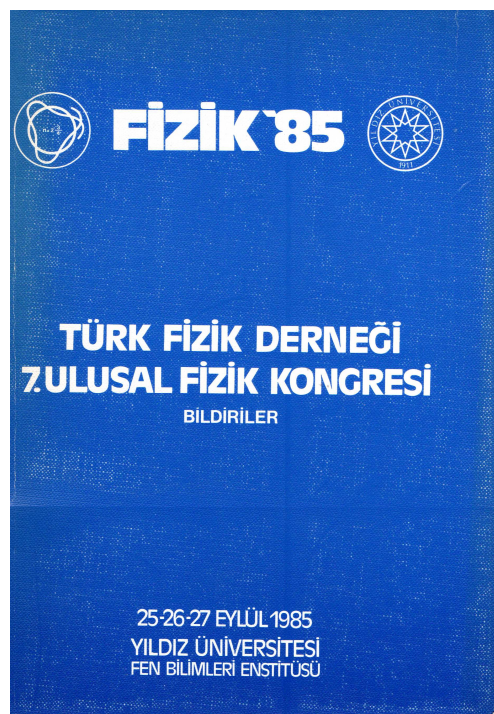
7.1 Giriş



Yıldız Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından desteklenen bu kongre, 25-27 Eylül 1985 yılında Yıldız Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından gerçekleştirilmiştir.

Kitapçık sayfa sayısı: IV + 104 = 108. Sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar

dahildir. Bu kongrede sunulan tebliğler makale biçiminde ilk defa bir kitap halinde derlenerek basılmış ve kongre kitapçığı yanında bu kitapçıkta katılımcılara verilmiştir.



Programda 27. Eylül olan son günde saat 14:00'de panel olacağı gözükmektedir. Ancak, kitapçıkta ne panelin konusu yazılmış, ne de panele katılanların ismi belirtilmiştir.

Kongrede poster bildiriye yer verilmemiştir. Fizik'85 (TFD-7) kongresinin önemli bir özelliği, bildirilerin tam olarak ayrı bir

kitapçıkta basılması ve kongreye gelenlere "Kongra Kitapçığı" yanısıra bu kitapçığında dağıtılmıştır.

Onur Kurulu Kurulu:

1. Süha Toner (Yıldız Üniversitesi Rektörü)
2. Ali Sümer (19. Mayıs Üniversitesi Rektörü)
3. J. Keller (National Autonoma de Mexico Üniversitesi)
4. H. Fishmeister (Max Planck Enstitüsü Müdürü)

Bilimsel Danışma Kurulu:

1. Bedi Ilgim (Yıldız Ü.)
2. Yani Skarlatos (Boğaziçi Ü.)
3. R. Ömür Akyüz (Boğaziçi Ü.)
4. Avadis Hacınılian (Boğaziçi Ü.)
5. Cihan Saçlıoğlu (Boğaziçi Ü.)
6. Şevket Erk (İstanbul Ü.)
7. Rahmi Güven (TÜBİTAK)
8. Metin Gürses (TÜBİTAK)

Düzenleme Kurulu:

1. Turgut Üzel (Yıldız Ü., Fen Bilimleri Müdürü)
2. Şenel Boydağ (Yıldız Ü., Fen Bilimleri)
3. Durul Ören (Yıldız Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
4. Emel Çingi (Yıldız Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
5. Kubilay Kutlu (Yıldız Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)

Oturum Başkanları:

1. Acar İşin
2. Fikret Kortel
3. Sait Akpınar
4. Uğur Büget
5. Cengiz Yalçın
6. Bedi Ilgim

7.2 Önsöz

Üniversitemiz ile Türk Fizik Derneği'nin birlikte düzenledikleri 7.Uluslararası Fizik Kongresi için yapılan duyuru, çok ilgi görmüş; Türkiye'de ve yurtdışında çalışan bilim adamlarımızdan 70'i aşkın bildiri gelmiştir.

Bu bildiriler, Bilimsel Danışma Kurulu'na incelenmiş ve kabul görenler programa alınmıştır.

Programda görüleceği üzere değerli bilim adamlarından Max Planck Enstitüsü Direktörü Prof. Dr. H. Fischmeister ve Mexico üniversitesi'nden Prof. Dr. J. Keller ile Doç. Dr. M. A. Alpar, Dr. Ç. Arıkan, Doç. Dr. Z. Aslan, Doç. Dr. M. Erbudak, Yard. Doç. Dr. B. Karaoğlu, Doç. Dr. N. K. Pak, Doç. Dr. Y. Skarlatos, Doç. Dr. M. Tomak, Doç. Dr. N. Türetken çağrılmış konuştacı olarak katılacaklardır. Davetimizi kabul ettikleri için kendilerine teşekkür ederiz.

Kongre'de sunulan tebliğler, bir kitap halinde derlenerek katılanlara verilecektir.

Kongremizin başarılı geçmesi dileğiyle ...

Düzenleme Kurulu

7.3 Çağrılı Bildiriler

1. ¹ Katılarin Yapı Araştırmasında Yeni Bir Yöntem: EXAFS
Mehmet Erbudak (ETH, Zürich)
2. ¹ Local Approximation to the electronic structure of metals
Jaime Keller (Meksika Ü.)
3. ¹ Fiziğin Malzeme Bilimlerindeki Gelişmeye Katkı
Hellmut Fishmeister (Max Planck Enstitüsü)

4. ¹ Sıvı Metaller, Amorf Madeler
Mehmet Tomak (ODTÜ)
5. ¹ Amorf Yarı İletkenlerin Teknolojik Uygulamaları
Yani Skarlatos (Boğaziçi Ü.)
6. ¹ 2-Boyutlu sistemlerin Elektronik Özellikleri
Çetin Arıkan (TÜBİTAK)
7. ¹ Fiziğin Arkelojideki Yeri
Naif Türetken (ODTÜ)
8. ¹ Orta Enerji, Çekirdek Fiziği; Proton Çekirdek Dinamигine Yeni Yaklaşımlar
Bekir Karaoglu (İstanbul Teknik Ü.)
9. ¹ Yüksek Enerji Fiziğinde Son Gelişmeler
Namık Kemal Pak (ODTÜ)
10. ¹ Nötron Yıldızları: Yeni Gelişmeler
Mehmet Ali Alpar (TÜBİTAK)
11. ¹ Değen Çift Yıldızlarda Enerji Aktarımı ve Açısal Momentum Kaybı Sorunu
Zeki Aslan
4. ² Al - pSi - Au Yapısının Zayıf Elektriksel Alanlardaki Doğru Besleme İletkenliği
Uğur Büget, Selahattin Özdemir (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
5. ¹ Trapping Parameters From Isothermal Decay of TL, Extension of The Model
Sadettin Süreyya Özdemir (Selçuk Ü., Fizik Bölümü, Konya)
6. ³ Azınlık Taşıyıcılı MIS Güneş Pillerinin Yapımı ve Enerji Dönüşüm Verimini Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi
Selahattin Özdemir, Uğur Büget (Ankara Nükleer Araştırma Merkezi),
Özcan Öktü (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisiliği Bölümü)
7. ² Oksidasyon Si-MIS Tipi Güneş Pillerinin Karakteristiği Üzerine Etkisi
Ferda Aladlı, G. Birgül (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
8. ¹ Püskürtme Yoluyla Pirohidroliz Tekniği İle Elde Edilen Saf SnO₂ Filmelerinin Özellikleri
C. Süha Akçiz (İTÜ., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
9. ¹ Sb ve F Katklarının SnO₂ Filmelerinin Özellikleri Üzerindeki Etkileri
C. Süha Akçiz (İTÜ, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
10. ¹ ZnO Tek Kristal-Metal Temaslarının Doğrultucu Özelliği
Ülker Onbaşlı Dalay (Marmara Ü., İstanbul)
11. ³ TiO₂ ve CuO Filmelerinin Optik Özellikleri
Nevzat Kavcar (Cumhuriyet Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Sivas),
Nurten Öncan, Bülent Aksoy (İÜ, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
12. ¹ Kalay Oksid Filimlerinin Dielektrik Özelliklerinin Kalınlıkla Değişiminin Mikroyapıya Bağlılığı
Nilgün Tezey (Boğaziçi Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)

7.4 Sözlü Bildiriler

7.4.1 Katıhal Fiziği

1. ¹ Al-CuAl₂, Al-Si ve Pb-Sn Ötektik Sistemlerde Isı İletkenlik Katsayılarının Deneysel Olarak Ölçülmesi
Mehmet Gündüz (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
2. ¹ Tek Kristal Tabanlı Au-CdS Yapılarında Yüzey Şekillenimleri ve Diyot Karakteristikleri Arasındaki İlişkiler
Şener Oktik (Selçuk Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
3. ¹ BaO-BaO·Al₂O₃-CaO Üçlü Sisteminde Katı Halde Faz Bağıntıları
Emine Topçu

13. ³ a-Ge Filimlerinin Değişken Erimli Hoplama İletkenliği
Aynur Eray, Hüseyin Tolunay, Özcan Öktü (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
14. ¹ Isıl Tavlama İşleminin Elektriksel İletkenlik Üzerindeki Etkileri
İsa Eşme (Marmara Ü., Atatürk Eğitim Fakültesi, İstanbul)
15. ² Krom Yüzeyleerde Manyetizm ve Kemizorpsiyon: SW-LSD Yöntemi İle Teorik Çalışmalar
N. A. Baykara (TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü, Gebze),
D. R. Salahub (Departement de Chimie, Universite de Montreal, Quebec, Kanada)
16. ¹ Kelvin Tekniği İle Yüzey Potansiyel Farkının Ölçümü
Yüksel Bektöre (Yıldız Ü., Kocaeli Müh. Fakültesi, Elektrik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü)
17. ¹ Sıvı Alkali Halojenür Tuzlarının Yapısı ve Termodinamik Özellikleri
Turgay Armağan (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ¹ GaAs/Ga_{1-x}Al_xAs Süperörgü Yapılarında Temel Enerji Durumları
Atilla Erçelebi (ODTÜ, Fizik)
19. ³ Yarımmetal Bi_{1-x}Sb_x Alaşımlarında dHvA-Tipi Ultrasonik Kuantum Osilasyonları ve Fermi Enerjisinin Magnetik Alanla Değişimi
Mehmet Cankurtaran, Hüseyin Çelik, Turhan Alper (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği, Ankara)
20. ² NiMn Alaşımlarında Magnetorezistans Ölçümleri
Yıldırhan Öner (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği),
S. Senoussi (Universite de Paris -Sud., Centre d'Orsay, Lab. de Physique des Solides -Paris, France)
21. ⁴ Bizmutta Shubnikov-de Haas ve Ultrasonik Kuantum Osilasyonları
Kivilcım Sümer, Hüseyin Çelik, Turhan Alper, Mehmet Cankurtaran (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği)
22. ³ Bizmutta Ultrasonik Kuantum Osilasyonları ve Elektronların Spin Yarıılma Faktörü
Mehmet Cankurtaran, Hüseyin Çelik, Turhan Alper (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği)
23. ⁴ PtMn Spin Camında Magnetizasyon Ölçümleri ve Kritik Parametreler
Tezer Fırat, Yıldırhan Öner, Mehmet Acet, Acar Işın (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği)
24. ¹ Manyetik (Fe₃O₄) Kristalinin (4d)Fe⁺² İyonlarının Değişim İntegrallerinin Mikroskopik Metot İle İncelenmesi
H. Şevki Darendelioğlu (Selçuk Ü., Fizik Bölümü, Konya)
25. ² 2-Amino 3-Metil Piridin Ammin Kadmiyum Tetrasıyanonikelat'ın Cd(NH₃)(C₆N₂H₈)Ni(CN)₄ Kristal Yapı Tayini
Tuncer Hökelek, Dinçer Ülkü (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği)
26. ² Martensit Çekirdeklenmesi
Mustafa Dikici (İnönü Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Malatya),
İrfan Akgün (Gazi Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Ankara)
27. ¹ Kritik Sıcaklık Tayininde Ortalama Alan Yaklaşımı
Servet Ekmekçi (İnönü Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya)
28. ¹ Moleküler Kristallerin Sıvı-Katı Dönüşümü Esnasındaki Kinetik Davranışı
Mustafa Keskin (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)

29. ³ Güneş Radyasyonunu Elektroliz Aracılığında Değerlendirmeye Yarayan Bir Yöntem
Durul Ören, Bedi Ilgın (Yıldız Ü., İstanbul),
Yani Skarlatos (Boğaziçi Ü., İstanbul)

7.4.2 Atom ve Molekül Fiziği

1. ² Fotonlarla Uyarılmış Enerji Dağılımı, X-Işını Florensansı Analizlerinde Temel Parametreler Metodunun Uygulanması
Halil Demirel, Abdullah Zararsız (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
2. ¹ Moleküller Arası Dipolar ve Skaler Spin-Spin Etkileşimleri İçin Bir Model
Aytaç Yalçın (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
3. ¹ Molekül-Molekül Çarpışmalarında Enerji Transferi
Nuri Kolsuz (Fırat Üniversitesi, Elazığ)
4. ¹ Sikloheksan-Benzen ve Dimetilsülfoksitin CCl₄'lu Karışımlarındaki Self-Assosiyasyonun Nükleer Manyetik Relaksasyon Yöntemi ile İncelenmesi
Emine Cebe (Uludağ Ü., Bursa)
5. ³ Spin Probe Tekniği ile Çözücü Olmayan Sıvıların Polimer Kolloidlerle Giriş
Yusuf Demir, Önder Pekcan, Demir İnan (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
6. ³ Bazi Dikinolin Tetrasiyanonikel Komplekslerinin Kırmızı-Altı ve Raman Spektroskopisi ile İncelenmesi
Şenay Ağustoslu, Sevim Akyüz (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü),
J. E. D. Davies (Department of Chemistry University of Lancaster, Lancaster, UK)
7. ² γ -Işınlanmış Polimer Kolloidlerle Makromoleküler Hareketler
Hayri Yılmaz Kaptan, Önder Pekcan (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği)

8. ¹ Xenon Atomuna Ait Yönlenme Parametresi (A₂)'nin Tayini
Mahmut Aydinol (Dicle Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)

7.4.3 Çekirdek Fiziği ve Mühendisliği

1. ³ Pasif Nükleer İz Dedektörleriyle Alçak Konsantrasyon Radon Ölçümleri
E. Muhsin Köksal, Selahattin A. Göksel, Hasan Alkan (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
2. ⁴ Seramik Nükleer Yakıt Tozlarının Hazırlanmasında Özgül Yüzey Alanlarının ve Kristalit Boyutunun Önemi
A. S. Bayoğlu, Ahmet Yaylı, A. Yüksel, M. Timuçin Aybers (ÇNAEM-Nükleer Yakıt Teknolojisi Bölümü, İstanbul)
3. ² Mikrobilgisayar Kontrollü Pozitif İyon Tarayıcısı
Sermet Eray, Oğuzkan Bölkübaşı (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
4. ³ Bi₄Ge₃O₁₂ Dedektörünün Verimleri Bakımından İncelenmesi
A. Saim Selvi (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Y. Fujita, S. Yamamoto (Kyoto University Research Reactor Institute Kumatori, Osaka, Japan)
5. ³ İzdüşüm BCS-Tamm-Dancoff Yaklaşım Yöntemlerinde Yeni Bir Kanonik Döşümle Çekirdek Hamiltoniyeni
Hasan Hüseyin Erbil, Doğan Demirhan, Fevzi Büyükkılıç (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
6. ² Alfa Parçacığında İzotopik Spin Kirlenmesine Kuark Kütle Farklarının Katkısı
Hüseyin Koru, Hatice Güder (Gazi Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

7. ² Sonlu Çekirdek Sistemlerinin Simetri Enerjisine Yerel Yoğunluk Yaklaşımı
Mehmet Şirin (Yıldız Ü., İstanbul),
Bekir Karaoğlu (İTÜ, İstanbul)
8. ³ ARF Tekniği ve NAA'dan Çıkan X-Işınlarının Wolfarm Analizinde Uygulanması
Pervin Arıkan, Abdullah Zararsız, Nurettin Efe (ANAEM, Fizik Bölümü)
9. ³ ARF Tekniği ile Cevherlerde Toryum Tayininde Matris Etkisinin Araştırılması
Pervin Arıkan, Abdullah Zararsız, Nurettin Efe (ANAEM, Fizik Bölümü)

7.4.4 Yüksek Enerji Fiziği

1. ¹ Axionlar ve E_6 'da Lazarides-Shafi Transformasyonu
Meral Serdaroglu (Boğaziçi Ü., İstanbul)
2. ¹ "Genelleştirilmiş Gürsey Spinor Modelinde" Instanton ve Meron Çözümleri
Osman Çerezci (Uludağ Ü., Eğitim Fakültesi, Balıkesir)
3. ¹ Yanlış İşaretli Süpersimetrik Liouville Modelinde Instanton Çözümlerinin Kararlılığı
Cengiz Dane (Trakya Ü., Matematik Bölümü, Edirne)
4. ¹ Alçak Basınçlı Duoplasmatron Hidrojen Arkında ve Out-Put'tunda Plasma Özelliklerinin Elektrik Proje ve Spektroskopik Teknikleri İle Ölçülmesi
Ahmet Öztarhan (Dokuz Eylül Ü., İzmir)
5. ¹ Dyon-Elektron Sistemi
Metin Durgut (ODTÜ, Fizik Bölümü)
2. ² ND⁺ Laser Başı Eliptik Yansıtıcı Tasarımı
Bekir Sami Yilbaş, Ali Koç (Erciyes Ü., Kayseri)
3. ³ Laserle Isınlanmada Sıcaklık Dağılımı
Müzeyyen Marşoğlu, Behiç Çağal (Yıldız Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi),
Abdüssamet Marşoğlu (İÜ., Fen Fakültesi, İstanbul)
4. ¹ Yaygın Yük-Akim Dağılımının Çok Kütuplu Rölativistik Akım Yoğunluğunun Araştırılması
Mustafa Temiz (İTÜ, Sakarya Mühendislik Fakültesi, Adapazarı)
5. ¹ Enine Magnetik Alan İçinde Elektrik Arkının İncelenmesi
Yüksel Bektöre (Yıldız Ü., Kocaeli Mühendislik Fakültesi)
6. ³ Viskoelastik Tensid Çözeltisinde Çeşitli Alkollerin İlavesiyle Ortaya Çıkan Viskoelastik DeğişimİN Birkaç Yöntemle İncelenmesi
Osman Bayer (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
H. Hoffmann, W. Ulbricht (Bayreuth Ü., Fiziko-Kimya Enstitüsü, Almanya)
7. ¹ NaCl, KCl ve CsCl Elektrolitlerinin Etanol-Su Karışımlarındaki Termodinamik Özellikleri
Mehmet İşcan (İstanbul Ü., Mühendislik Fakültesi, Kimya Bölümü)
8. ⁴ Çukurova Üniversitesi Kampüsünde Yapılan Bir Güneş Havuzunun İsisal Özelliklerinin Saptanması ve Seralara Uygulanması
Refik Kayalı, Süleyman Bozdemir, Kerim Kiymaç, Gülten Ünal (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Adana)

7.4.5 Genel Fizik

1. ⁴ He-Ne Lazeri ile Bir Optik Haberleşme Sisteminin Gerçekleştirilmesi
Ö. Kuşdemir, R. Özkan, L. Kuşdemir, Ramazan Aydin (ODTÜ, Fizik Bölümü)

7.4.6 Astrofizik

- | | |
|---|--|
| 1. ¹ Titreşimsel Karalılık ve Wolf-Rayet Yıldız Modelleri
Halil Kirbyık (ODTÜ, Fizik)
2. ¹ Örten Çift Yıldızların Işık Değişimlerinin Gözlenebilen Bir Kısminin Analizi ile | Dizge Öğelerinin Hesaplanması
Osman Demircan (ODTÜ, Fizik)
3. ³ Dönen Ara Kütleli Yıldızların Anakol Öncesi Evrimi
Dilhan Eryurt-Ezer, Halil Kirbyık, Necati Özkar (ODTÜ, Fizik) |
|---|--|

7.5 İstatistiksel Bilgiler

7.5.1 TFD-7. Kongre (1985) Kitapçığında Geçen İsimler

"Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcıların isimlerinden oluşan *BL* kümesi aşağıda listelenmiştir. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonraki rakam bildiri sayısı ve ardından kurumu bilgisi verilmiştir. İstatistiklerde referans alınacak olan *BL* kümescinin eleman sayısı $s(BL) = 112$ dır.

- | | |
|--|--|
| 1. Acet Mehmet, 1, HÜ-Ankara
2. Ağustoslu Şenay, 1, HÜ-Ankara
3. Akçiz C. Süha, 2, İTÜ-İstanbul
4. Akgün İrfan, 1, GÜ-Ankara
5. Aksoy Bülent, 1, İÜ-İstanbul
6. Akyüz Sevim, 1, HÜ-Ankara
7. Aladlı Ferda, 1, ANAEM
8. Alkan Hasan, 1, ÇNAEM
9. Alpar Mehmet Ali, 1, TÜBİTAK
10. Alper Turhan, 3, HÜ-Ankara
11. Arıkan Pervin, 2, ANAEM
12. Arıkan Çetin, 1, TÜBİTAK
13. Armağan Turgay, 1, İÜ-İstanbul
14. Aslan Zeki, 1, -
15. Aybers M. Timuçin, 1, ÇNAEM
16. Aydın Ramazan, 1, ODTÜ-Ankara
17. Aydınol Mahmut, 1, DÜ-Diyarbakır
18. Bayer Osman, 1, EÜ-İzmir
19. Baykara N. A., 1, TÜBİTAK
20. Bayoğlu A. S., 1, ÇNAEM
21. Bektöre Yüksel, 2, YÜ-Kocaeli | 22. Birgül G., 1, ANAEM
23. Bozdemir Süleyman, 1, ÇÜ-Adana
24. Bölükbaşı Oğuzkan, 1, HÜ-Ankara
25. Büget Uğur, 2, ANAEM
26. Büyükkılıç Fevzi, 1, EÜ-İzmir
27. Cankurtaran Mehmet, 3, HÜ-Ankara
28. Cebe Emine, 1, UÜ-Bursa
29. Çağal Behiç, 1, YÜ-İstanbul
30. Çelik Hüseyin, 3, HÜ-Ankara
31. Çerezci Osman, 1, UÜ-Bursa
32. Dalay Ülker Onbaşlı, 1, MÜ-İstanbul
33. Dane Cengiz, 1, TÜ-Edirne
34. Darendelioglu H. Şevki, 1, SÜ-Konya
35. Davies J. E. D., 1, UK
36. Demir Yusuf, 1, HÜ-Ankara
37. Demircan Osman, 1, ODTÜ-Ankara
38. Demirel Halil, 1, ANAEM
39. Demirhan Doğan, 1, EÜ-İzmir
40. Dikici Mustafa, 1, İÜ-Malatya
41. Durgut Metin, 1, ODTÜ-Ankara
42. Efe Nurettin, 2, ANAEM
43. Ekmekçi Servet, 1, İÜ-Malatya |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| 44. Erçelebi Atilla, 1, ODTÜ-Ankara
45. Eray Aynur, 1, HÜ-Ankara
46. Eray Sermet, 1, HÜ-Ankara
47. Erbil Hasan Hüseyin, 1, EÜ-İzmir
48. Erbudak Mehmet, 1, İsviçre
49. Eşme Isa, 1, MÜ-İstanbul
50. Ezer Dilhan Eryurt, 1, ODTÜ
51. Fishmeister Hellmut, 1, Almanya
52. Fırat Tezer, 1, HÜ-Ankara
53. Fujita Y., 1, Japanya
54. Göksel Selahattin A., 1, ÇNAEM
55. Güder Hatice, 1, GÜ-Ankara
56. Gündüz Mehmet, 1, ERÜ-Kayseri
57. Hoffmann H., 1, Almanya
58. Hökelek Tuncer, 1, HÜ-Ankara
59. İnan İ. Demir, 1, HÜ-Ankara
60. İşcan Mehmet, 1, İÜ-İstanbul
61. İlgin Bedi, 1, YÜ-İstanbul
62. İşin Acar, 1, HÜ-Ankara
63. Kaptan Hayri Yılmaz, 1, HÜ-Ankara
64. Karaoglu Bekir, 2, İTÜ-İstanbul
65. Kavcar Nevzat, 1, CÜ-Sivas
66. Kayalı Refik, 1, ÇÜ-Adana
67. Keller Jaime, 1, Meksika
68. Keskin Mustafa, 1, ERÜ-Kayseri
69. Kırbıyık Halil, 2, ODTÜ-Ankara
70. Kırımaç Kerim, 1, ÇÜ-Adana
71. Koç Ali, 1, ERÜ-Kayseri
72. Kolsuz Nuri, 1, FÜ-Elazığ
73. Koru Hüseyin, 1, GÜ-Ankara
74. Köksal E. Muhsin, 1, ÇNAEM
75. Kuşdemir Ö, 1, ODTÜ-Ankara
76. Kuşdemir L., 1, ODTÜ-Ankara
77. Marşoğlu Abdüssamet, 1, İÜ-İstanbul
78. Marşoğlu Müzeyyen, 1, YÜ-İstanbul | 79. Oktik Şener, 1, SÜ-Konya
80. Öktü Özcan, 2, HÜ-Ankara
81. Öncan Nurten, 1, İÜ-İstanbul
82. Öner Yıldırhan, 2, HÜ-Ankara
83. Ören Durul, 1, YÜ-İstanbul
84. Özdemir Sadettin Süreyya, 1, SÜ-Konya
85. Özdemir Selahattin, 2, ANAEM
86. Özkan R., 1, ODTÜ-Ankara
87. Özkara Necati, 1, ODTÜ-Ankara
88. Öztarhan Ahmet, 1, DEÜ-İzmir
89. Pak Namık Kemal, 1, ODTÜ-Ankara
90. Pekcan Önder, 2, HÜ-Ankara
91. Salahub D. R., 1, Kanada
92. Selvi A. Saim, 1, EÜ-İzmir
93. Senoussi S., 1, France
94. Serdaroglu Meral, 1, BÜ-İstanbul
95. Skarlates Yani, 2, BÜ-İstanbul
96. Şirin Mehmet, 1, YÜ-İstanbul
97. Sümer Kivilcım, 1, HÜ-Ankara
98. Temiz Mustafa, 1, İTÜ-Sakarya
99. Tezey Nilgün, 1, BÜ-İstanbul
100. Tolunay Hüseyin, 1, HÜ-Ankara
101. Tomak Mehmet, 1, ODTÜ-Ankara
102. Topçu Emine, 1, -
103. Türetken Naif, 1, ODTÜ-Ankara
104. Ulbricht W., 1, Almanya
105. Ülkü Dinçer, 1, HÜ-Ankara
106. Ünal Gülsen, 1, ÇÜ-Adana
107. Yalçınler Aytaç, 1, UÜ-Bursa
108. Yamamoto S., 1, Japanya
109. Yaylı Ahmet, 1, ÇNAEM
110. Yılbaş Bekir Sami, 1, ERÜ-Kayseri
111. Yüksel A., 1, ÇNAEM
112. Zararsız Abdullah, 3, ANAEM |
|--|---|

TFD-7 Kongre kitapçığında "Katılımcı Listesi" verilmemiştir. Bu nedenle, A ve C kümelerini liste biçiminde vermeye gerek kalmaz.

7.5.2 TFD-7. Kongre (1985) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	40	40
2 Yazarlı	12	24
3 Yazarlı	16	48
4 Yazarlı	5	20
Σ	73	132

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Karışık	11	11
Sözlü	Katıhal Fiziği	29	62
	Atom ve Molekül Fiziği	8	
	Çekirdek Fiziği ve Mühendisliği	9	
	Yüksek Enerji Fiziği	5	
	Genel Fizik	8	
	Astrofizik	3	
Poster	-	-	-
	Σ	73	73

7.5.3 TFD-7 Kongresinde (1985) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Kesim 7.5.1'de verilen "Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcılardan oluşturulan BL kümelerinden elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimiyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ya da ev adresini verenler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	30	21
2	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	14	13
3	A.E.K., Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (AEK-ANAEM)	14	8
4	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	7	7
5	Ege Üniversitesi-İzmir (EÜ)	5	5
6	İstanbul Üniversitesi	5	5
7	Yıldız Üniversitesi	5	5
8	Çukurova Üniversitesi-Adana (ÇÜ)	4	4
9	Erciyes (EÜ)-Kayseri	4	4
10	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	5	3
11	Boğaziçi Üniversitesi-İstanbul (BÜ)	4	3
12	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Bursa	3	3
13	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	3	3
14	Türkiye Bilim ve Teknik Araştırma Kurumu (TİBTAK)	3	3
15	Selçuk Üniversitesi-Konya	3	3
16	İnönü Üniversitesi (İÜ)-Malatya	2	2
17	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	2	2
18	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	1	1
19	Yıldız Üniversitesi (YÜ)-Kocaeli	2	1
20	Cumhuriyet Üniversitesi (CÜ)-Sivas	1	1
21	Fırat Üniversitesi (FÜ)-Elazığ	1	1
22	Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)-İzmir	1	1
23	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Edirne	1	1
24	Adres Yok	2	2
	Yurtiçi Toplami (Σ)	122	102
1	Almanya	3	3
2	Japan	2	2
3	UK	1	1
4	İsviçre	1	1
5	Kanada	1	1
6	Fransa	1	1
7	Meksika	1	1
	Yurtdışı Toplami (Σ)	10	10
	Genel Toplam	132	112

8. TFD KONGRESİ-1986

8.1 Giriş



Bu kongre, 3-5 Eylül 1986 yılında ODTÜ, Fizik Bölümünde yapılmıştır.

Kitapçık sayfa sayısı: $XIII + 194 = 207$. Sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir. Bu kongrenin diğerlerine benzeyen bir tarzı vardır. Çünkü sadece çağrılmış konuşmacılara süre ayrılmış, sözlü bildiriler kaldırılmıştır. Sözlü bildiriler yerini poster

bildirilere bırakmıştır. Ayrıca, poster bildirilerin özeti yerine, tamamı basılmıştır. Bu nedenle 207 sayfalık kongre kitapçığında 63 poster bildiri bulunmaktadır.

XII-XIII sayfalarda bulunan programa bakıldığından, 3-4 Eylül günü 9:00-16:00 saatleri arasında, 5-Eylül günü de 9:30-13:30 arasında çağrılmış konuşmacılara zaman ayrılmıştır. Dokuz çağrılmış konuşmacı vardır. Programda, çağrılmış konuşmacıların isimleri ve kurumları verilmiş, ancak kongre kitapçığında yapılacak konuşma hakkında ne bir özet, nede bir başlık bulunmaktadır.

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Hakkı B. Ögelman
2. Engin Sezgin
3. Samim Erhan
4. Salim Çıracı
5. Mehmet Ali Alpar
6. Şakir Ayık
7. Metin Gürses
8. Mahmut Hortaçsu
9. Dinçer Ülkü

Benzer olarak, programda poster sunumlar ilk iki gün saat 16:00-17:00 ve üçüncü gün 13:00-15:30 saatleri arasında olduğu görülmektedir. Programda, posterlerin oturum başkanları verilmiştir. Poster bildiriler tam metin olarak basılmıştır. Çağrılı Konuşmacıların ve poster bildirilerin oturum başkanları aşağıdadır.

Oturum Başkanları:

1. Zeki Zekeriya Aydin
2. Gülsen Önengüt
3. Namık Kemal Pak (Poster)
4. Acar İşin
5. Avadis Hacınıliyan
6. Yalçın Sanalan
7. Özcan Öktü (Poster)
8. Perihan Tolun
9. Turhan Alper
10. Hüseyin Akçay (Poster)

Basilan kitapçıkta hiç bir şekilde **Bilim Kurulu Listesi** ve **Organizasyon Komitesi Listesi** hakkında bilgi bulunmamaktadır. Bu nedenle isim listeleri yazılamamıştır.

Ayrıca, daha önceki kongre kitapçıklarında "Katılan Delegeler" başlığı altında (bizim **KL** kümesi olarak tanımladığımız) bir liste veriliridi. Bu liste, TFD-8 kitapçığında verilmemiştir.

8.2 Önsöz

Üniversitemizin 8 incisini düzenlemekten gurur duyduğum Ulusal Fizik Kongreleri, ülkemizin bilim hayatında önemli bir yer almaya başlamıştır. Değişik üniversitelerden çok sayıda öğretim üyesi ve yardımcısının katıldığı kongreler, çeşitli bilim çalışmalarının tartışıldığı ve müsterek çalışmaların planlandığı bir platform haline gelmiştir. Düzenlenmiş olduğumuz bu kongreye yurt içinde yapılan çok değerli çalışmalar sunulmuştur. Bu çalışmaların büyük bir kısmının önumüzdeki günlerde, dünyanın sayılı saygın dergilerinde yayınlanacağından hiç şüphemiz yoktur.

Bu kongrenin en önemli özelliği, yurt dışında çeşitli üniversitelerde ve kuruluşlarında araştırma hayatlarını etkin bir şekilde yürüten genç bilim adamlarımızın, konuşmacı olarak çağrılmasıdır. Bu

arkadaşlarımızın Türk bilim hayatına olan katkıları, yurt içinde veya yurt dışında bulunmalarına baksızın daima olumlu yönde olmuştur. Kendilerinin Türk üniversitelerinde görev yapmaları umudunu taşımaktayız.

Kongreye katılan tüm meslektaşlarımıza araştırma hayatlarında sonsuz başarılar diler saygilar sunarım.

Prof. Dr. Cengiz Yalçın
Fizik Bölüm Başkanı

8.3 Çağrılı Bildiriler

1. ¹ Max Planck Enstitüsü
Hakkı B. Ögelman
2. ¹ ICTP (Uluslararası Teorik Fizik Merkezi)
Engin Sezgin
(Konuşmanın "String Theories" hakkında olduğunu, Özcan Öktü hocamızın bize verdiği kongre kitapçığı üzerinde not düşmesinden anlıyoruz.)
3. ¹ CERN (Avrupa Nükleer Araştırma Merkezi)
Samim Erhan
4. ¹ Hacettepe Üniversitesi
Salim Çiraci
5. ¹ TÜBİTAK, Gebze
Mehmet Ali Alpar
6. ¹ Maryland Üniversitesi
Şakir Ayık
7. ¹ TÜBİTAK, Gebze
Metin Gürses
8. ¹ İstanbul Teknik Üniversitesi
Mahmut Hortaçsu
9. ¹ Hacettepe Üniversitesi
Dinçer Ülkü

Kitapçıkta çağrılı bildirilerin olduğu hakkında programda bilgi vardır, ancak bildiri özeti

verilmemiştir. Çağrılı bildirilerin üzerindeki bilgiler konu başlığı mı, yoksa adresleri mi anlamak mümkün değildir. Bu konuşmacılar bu üniversiteler hakkında mı bilgi verdiler bellirli değil. Çoğunun kendi adresi gibi gözükmüyor, ancak tutarsızlıklarda var. Bu nedenle, eğer sözlü bildirilerde adresleri verilmemişse, bu konuşmacılar Ek-8.1'de verilen **BL** listesinde addressiz olarak kabul edildi ve yer bilgisi orası hakkında konuşma olarak alındı.

8.4 Sözlü Bildiriler

1. ¹ Genişletilmiş Gürsey Spinor Modelinin Sabit Çözümleri Üzerine
T. Açıktepe (Trakya Ü.)
2. ² Elektronik İyonosfer Data Toplayıcısı
Harutyun Agopyan (İstanbul Ü., Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü), Cesidio Bianchi (Instituto Nazionale Di Geofisica, Osservatorio Geofisico Centrale Monte Porzio Catne, Rome, Italia)
3. ¹ Alkali Halojenler İle Toprak Alkali Halojenlerin Karışma Entalpileri
Zehra Akdeniz (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi)
4. ¹ Kanser Tedavisinde Co-60 Teleterapi Cihazının Kullanımında Önemli Parametrelerin Tayini
Baki Akkuş (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ² W UMa Türü Çift Yıldızların Mor Ötesi Tayflarının İncelenmesi
Murat Alev, Ümit Kızıloğlu (ODTÜ, Fizik Bölümü)
6. ⁵ Polipirol İletken Polimerinin O₂ İle Et-kileşmesinin ESR İle İncelenmesi
Meral Arca, Emin Arca, Olgun Güven, Atilla Yıldız (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi, Kimya Bölümü)
Hayri Yılmaz Kaptan (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ² Construction of a Continuous He-Ne Laser Operated At 6328 Å
Ramazan Aydin, F. Amirmadhi (Physics Department, METU, Ankara)
8. ¹ Argonun K-Kabuğu X-Işınları Üretim ve İyonizasyonu Tesir Kesiti Ölçümü
Mahmut Aydınol (Dicle Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
9. ¹ Ultrases Relaksasyonu ve Rezonans
Osman Bayer (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
10. ² Photovoltaic Properties of The n-CdS/p-Si Heterojunction Devices
Murat Bayhan, Çiğdem Erçelebi (Physics Department, METU, Ankara)
11. ¹ Oksit Filmlerin Yüzey Potansiyel Farklarının, UV Radyasyon ile Değişimi
Yüksel Bektöre (Yıldız Ü., Kocaeli Mühendislik Fakültesi)
12. ² Plane Waves in Supergravity Theories
A. A. Beler (Physics Department, METU), Tekin Dereli (Department of Science Education, METU)
13. ¹ Alfa İz Kazıma Yöntemi ile Toprak Gazındaki Radon Anomalisi Ölçümleri
Gazanfer Birdal (Ege Ü., Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
14. ² Computer Simulation of An Experiment For Triggering Equatorial Spread F
Serhat Çakır (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara), Gerhat Haerendel (Max-Planck-Institut Für Extraterrestrische Physik, Garching, W-Germany)
15. ⁵ Enez Kilinde Asit-Kil Etkileşmesi Sırasında Kristal Yapıdaki Değişimlerin X-Işını Kırınım Yöntemi ile İncelenmesi
Nezihe Çalışkan, İlhan Aksoy, C. Biçer, Y. Sarıkaya, Nizamettin Armağan (İnönü Ü., Fizik Bölümü, Malatya)

16. ² Orta Kütleli Küresel Olmayan Bir Yıldız Modeli
R. Çelikel, Dilhan Eryurt Ezer (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
17. ¹ ZnO-Au Schottky Engeline Bakır ve Lityum Katkalarının Etkisi
Ülker Onbaşı Dalay (Marmara Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, İstanbul)
18. ³ Amorf Germanyum Filmlerde Tavlama ve Yaşılanmanın Değişken Erimli Ho-plama İletkenliğine Etkisi
Aynur Eray, Hüseyin Tolunay, Özcan Öktü (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
19. ¹ A Minimal Basis Localized Orbital Description of Ideal Vacancies In GaAs, GaSb And GaP
Erkan Erbarut (METU, Department of Physics, Ankara)
20. ² μ 4-Oxohexa- μ -Chlorotetrakis (1,2-Dimethyl-1-Imidazole Copper (II))'nin $[C_{20}H_{32}Cl_6Cu_4N_8O]1/4H_2O$ Kristal Yapısı
Ahmet Erdönmez (Ondokuz Mayıs Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), J. Reedijk (Department of Chemistry, Gorlaeus Laboratories, State University of Leiden, The Netherlands)
21. ¹ Ergani-Maden Bakır Yatağında Bulunan {100} Yüzeylerinden Oluşan Piritlerin Hassas Yapı Parametresi Ölçümü ve Eser Element Araştırması
Yüksel Ergün (Cumhuriyet Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sivas)
22. ² V471 Tau Çift Yıldızının Karbon IV Çizgisi Değişimleri
Akif Esendemir, Ümit Kızılıoğlu (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
23. ³ Alçak Sıcaklıklarda $Ni_{79}Mn_{21}$ ve $Au_{82}Fe_{18}$ Alaşımlarının Magnetik Yapısı
Tezer Fırat, İsmail Ercan, Yıldırhan Öner (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği, Ankara)
24. ³ Thermoluminescence; As A Record of The Ancient Heat Treatment of Flint
Hayriye Yeter Göksu, A. Wieser, D. F. Regulla (Institut Für Strahlenschutz, Gesellschaft Für Strahlen- und Umweltforschung München, Federal Republic of Germany)
25. ¹ On The Integration of The Hamilton Jacobi Partial Differential Equation of Continuous Systems
Yurdahan Güler (METU, Physics Department, Ankara)
26. ¹ Hamilton-Jacobi Partial Differential Equation of Continuous Systems
Yurdahan Güler (METU, Physics Department, Ankara)
27. ¹ Asfalt Suspansiyonlarında ¹H NMR İncelemeleri
Zülküf Gülsün (Dicle Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
28. ¹ Sıvı Kristallerde Nematic-Simektik A Faz Geçişlerindeki Kararsızlık Hareketleri
Erol Gündüz (Ege Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
29. ¹ Katı-Sıvı Yüzey Enerjisinin Nümerik Olarak Hesaplanması
Mehmet Gündüz (Erciyes Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
30. ¹ Çok Filementli Nb_3Sn Tellerinde Tanecik Büyüklüğünün Tabaka Büyümesine Etkisi
Yusuf S. Hasçicek (Erciyes Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
31. ³ Vibrational Energy Transfer in Collinear $XY_2 + XY_2$ Collisions
E. İlhan, Şakir Erkoç, S. Özder (METU, Department of Physics, Ankara)
32. ² Mikroişlemci Kontrollü Nem Ve Sıcaklık Ölçme Cihazı

- Coşkun İşçi, Hamit Öztürk (D.E.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, İzmir)
33. ¹ Fotoduyar Camlar İçinde Büyüütülen Au-Ag Alışım Taneciklerin Optik Absorpsiyonu
Kayhan Kantarlı (Ege Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
34. ⁴ Polimerlere Oksijen Difilzyonunun İncelenmesi ve Difüzyon Katsayısının Bulunması İçin Yeni Bir Yöntem
Hayri Yılmaz Kaptan, Önder Pekcan (Hacettepe Ü., Fizik Bölümü, Ankara), Emin Arca, Olgun Güven (Hacettepe Ü., Kimya Mühendisliği, Ankara)
35. ³ Nötron-Proton Kütle Farkı
Nurettin Karagöz, Cengiz Yalçın, Namık Kemal Pak (ODTÜ, Fizik Bölümü)
36. ¹ Ergimiş Alkali Metal Bromür Karışımında Konsantrasyon-Konsantrasyon Yapı Faktörlerinde Bozulmalar
Seyfeddin Karagözlü (Yıldız Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
37. ² Interaction of Water Molecule With Silicon Surfaces
Ş. Katircioğlu, Salim Çıracı (METU, Department of Physics, Ankara)
38. ¹ CaF₂ Pürüzlü Yüzeyleri Üstündeki Gümüş Filmlerde Elipsometrik Ölçüler
Nevzat Kavcar (Cumhuriyet Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sivas)
39. ¹ Dış Magnetik Alanın Varlığında, Spin-1 Ising Model Dinamiğinin Basit Moleküler Alanla Çözümlenmesi
Mustafa Keskin (Erciyes Ü., Fizik Bölümü, Kayseri)
40. ¹ Öbek III Yıldızlarının Hidrojen Anakolunun Normal Yıldızlarındaki ile Karşılaştırılması
Nilgün Kızılıoğlu (ODTÜ, Fizik Bölümü)
41. ² Calculation of The Dynamical Critical Exponent For The Two Dimensional Ising Model
H. Kökten, M. Cemal Yalabık (METU, Physics Department, Ankara)
42. ² Dönen ve Dönmeyen Yıldızların Sıfır-Yaş Ana-Kol Konumları
İlker Küçük, Dilhan Eryurt-Ezer (ODTÜ, Fizik Bölümü)
43. ² Effects of Recrystallization of The CdS Thin Films on Resistivity And Mobility
H. Mamikoğlu, I. Günal (METU)
44. ¹ Uzay Zamanda Rekürant Sistemler ve Ayar Alanları
Ferit Öktem (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
45. ² Küresel Simetrik Gravitasyon Alanının Enerji Tansörü
Ferit Öktem, Sibel Başkal (ODTÜ, Fizik Bölümü)
46. ³ Scattering of He From Cu(110) Surface
S. Özder, Şakir Erkoç, E. İltaç (METU, Department of Physics, Ankara)
47. ¹ A Variational Calculation For Excitonic Polarons In Nonpolar Semiconductors
U. Özdiçer (METU, Department of Physics, Ankara)
48. ¹ p⁺-pSi-Al Schottky Diyotlarında Elektronik İletkenlik
Metin Özer (Gazi Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
49. ² In-Al Film Sisteminin Spektrofotometrik ve Elipsometrik Yöntemle İncelenmesi
Ali Özkan, Nevzat Kavcar (Cumhuriyet Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
50. ¹ Duoplasmatron Plasma Üretecinde Hidrojen Ark Basıncının Plasma Output'una Etkisi

- Ahmet Öztarhan (Dokuz Eylül Ü., Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, İzmir)
51. ¹ Duoplasmatron Hidrojen Arkında Plasma Emisyon Mekanizması
Ahmet Öztarhan (Dokuz Eylül Ü., Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, İzmir)
52. ² Fermi-Dirac Fiziğinde Yararlı İntegraler
Hamza Polat, Servet Ekmekçi (İnönü Ü., Fizik Bölümü, Malatya)
53. ⁴ *Dichloro [2,5-Dimethyl-1, 6-Bis (3,5-Dimethyl-1 Pyrazolyl)-2,5-Diazahexane N, N₁, N'', N'''] Cadmium (II)'nin (C₁₆H₂₈CdCl₂N₆) Kristal Yapısı*
F. Raap, W. L. Driessen, J. Reedijk (Department Of Chemistry, Gorlaeus Laboratories, State University of Leiden, The Netherlands), Ahmet Erdönmez (Ondokuz Mayıs Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
54. ² Scattering of Electron By Magnetic Monopole With Electric Charge
Merih Serin, Metin Durgut (METU, Department Of Physics)
55. ² 4,4'-*Bipridil* Molekülünün Titreşim Frekansı ve Kiplerinin Saptanması ve *Halogenli 4,4'-Bipridil* Komplekslerinin Kırmızı-Altı Spektroskopisi ile İncelenmesi
Arzu Sungur, Sevim Akyüz (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
56. ² The Binding Energy of A Two Dimensional Polaron With Arbitrary Electron-Phonon Coupling Strength
- G. Süalp, Atilla Erçelebi (METU, Department of Physics, Ankara)
57. ⁴ Bi ve Bi_{1-x}Sbx (0 < X < 0.04) Alaşımlarında Shubnikov-De Haas Oslasyonları
Kivilcım Sümer, Hüseyin Çelik, Turhan Alper, Mehmet Cankurtaran (Hacettepe Ü. Fizik Mühendisliği, Ankara)
58. ¹ Türkiye'de Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Değerlendirilmesi
E. Taşdemiroğlu (ODTÜ, Makina Mühendisliği Bölümü)
59. ⁴ Hidrojenlendirilmiş Amorf Silisyum Filimlerinin Bütyütülmesi ve Karakterizasyonu
B. Turgu, Özcan Öktü, Tezer Fırat, Hüseyin Tolunay (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
60. ¹ 2 ve 3 Boyutlu Bazi Örgülerde Parçacık Kümeleşmelerinin Bilgisayar Modellemesi ile İncelenmesi
Bülent Uluğ (İnönü Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya)
61. ¹ Düzlemsel Bir Engelden Saçılma ve Kutanmanın Etkisi
Erdem Yazgan (Hacettepe Ü., Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
62. ² Lazerin Ürettiği Metal-Plazmasında Elektron Yoğunluğu Ve Sıcaklığının Langmuir Prob ile Ölçülmesi
Bekir Sami Yilbaş, Zahide Yilbaş
63. ¹ A Review of The Discovery of W[±] And Z⁰ Intermediate Vector Bosons
Mehmet Tevfik Zeyrek (METU, Department of Physics, Ankara)

8.5 İstatistiksel Bilgiler

8.5.1 TFD-8. Kongre (1986) Kitapçığında Geçen İsimler

"Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcıların isimlerinden oluşan *BL* kümesi aşağıda listelenmiştir. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonraki rakam bildiri sayısı ve ardından kurumu bilgisi verilmiştir. İstatistiklerde referans alınacak olan *BL* kümelerinin eleman sayısı $s(\text{BL}) = 107$ dır.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Açıktepe T, 1, TÜ-Edirne | 28. Çalışkan Nezihe, 1, İÜ-Malatya |
| 2. Agopyan Harutyun, 1, İÜ-İstanbul | 29. Çelik Hüseyin, 1, HÜ-Ankara |
| 3. Akdeniz Zehra, 1, İTÜ-İstanbul | 30. Çelikel R., 1, ODTÜ-Ankara |
| 4. Akkuş Baki, 1, İÜ-İstanbul | 31. Dalay Ülker Onbaşlı, 1, MÜ-İstanbul |
| 5. Aksoy İlhan, 1, İÜ-Malatya | 32. Dereli Tekin, 1, ODTÜ-Ankara |
| 6. Akyüz Sevim, 1, HÜ-Ankara | 33. Driessen W. L., 1, Netherland |
| 7. Alev Murat, 1, ODTÜ-Ankara | 34. Durgut Metin, 1, ODTÜ-Ankara |
| 8. Alpar Mehmet Ali, 1, - | 35. Ekmekçi Servet, 1, İÜ-Malatya |
| 9. Alper Turhan, 1, HÜ-Ankara | 36. Erçelebi Çiğdem, 1, ODTÜ-Ankara |
| 10. Amirmadhi F, 1, ODTÜ-Ankara | 37. Erçelebi Atilla, 1, ODTÜ-Ankara |
| 11. Arca Emin, 2, HÜ-Ankara | 38. Eray Aynur, 1, HÜ-Ankara |
| 12. Arca Meral, 1, HÜ-Ankara | 39. Erbarut Erkan, 1, ODTÜ-Ankara |
| 13. Armağan Nizamettin, 1, İÜ-Malatya | 40. Ercan İsmail, 1, HÜ-Ankara |
| 14. Ayık Şakir, 1, - | 41. Erdönmez Ahmet, 2, OMÜ-Samsun |
| 15. Aydın Ramazan, 1, ODTÜ-Ankara | 42. Ergün Yüksel, 1, CÜ-Sivas |
| 16. Aydinol Mahmut, 1, DÜ-Diyarbakır | 43. Erhan Samim, 1, |
| 17. Başkal Sibel, 1, ODTÜ-Ankara | 44. Erkoç Şakir, 2, ODTÜ-Ankara |
| 18. Bayer Osman, 1, EÜ-İzmir | 45. Esendemir Akif, 1, ODTÜ-Ankara |
| 19. Bayhan Murat, 1, ODTÜ-Ankara | 46. Ezer Dilhan Eryurt, 2, ODTÜ-Ankara |
| 20. Bektöre Yüksel, 1, YÜ-Kocaeli | 47. Fırat Tezer, 2, HÜ-Ankara |
| 21. Beler A. A., 1, ODTÜ-Ankara | 48. Göksu Hayriye Yeter, 1, Germany |
| 22. Biçer C., 1, İÜ-Malatya | 49. Güler Yurdahan, 2, ODTÜ-Ankara |
| 23. Bianchi Cesidio, 1, Italy | 50. Gülsün Zülküf, 1, DÜ-Diyarbakır |
| 24. Birdal Gazanfer, 1, EÜ-İzmir | 51. Günal I., 1, ODTÜ-Ankara |
| 25. Cankurtaran Mehmet, 1, HÜ-Ankara | 52. Gündüz Erol, 1, EÜ-İzmir |
| 26. Çıracı Salim, 2, ODTÜ-Ankara | 53. Gündüz Mehmet, 1, ERÜ-Kayseri |
| 27. Çakır Serhat, 1, ODTÜ-Ankara | 54. Gürses Metin, 1, |
| | 55. Güven Olgun, 2, HÜ-Ankara |
| | 56. Haerendel Gerhat, 1, W. Germany |

- | | |
|--|--|
| 57. Hasçığek Yusuf S., 1, ERÜ-Kayseri
58. Hortaçsu Mahmut, 1,
59. İşçi Coşkun, 1, DEÜ-İzmir
60. İlhan E., 2, ODTÜ-Ankara
61. Kökten H., 1, ODTÜ-Ankara
62. Küçük İlker, 1, ODTÜ-Ankara
63. Kızıloğlu Ümit, 2, ODTÜ-Ankara
64. Kızıloğlu Nilgün, 1, ODTÜ-Ankara
65. Kantarlı Kayhan, 1, EÜ-İzmir
66. Kaptan Hayri Yılmaz, 2, HÜ-Ankara
67. Karagöz Nurettin, 1, ODTÜ-Ankara
68. Karagözlü Seyfeddin, 1, YÜ-İstanbul
69. Katircioğlu Ş., 1, ODTÜ-Ankara
70. Kavcar Nevzat, 2, CÜ-Sivas
71. Keskin Mustafa, 1, ERÜ-Kayseri
72. Mamikoğlu H., 1, ODTÜ-Ankara
73. Ögelman Hakkı B., 1,
74. Öktü Özcan, 2, HÜ-Ankara
75. Öktem Ferit, 2, ODTÜ-Ankara
76. Öner Yıldırhan, 1, HÜ-Ankara
77. Özder S., 2, ODTÜ-Ankara
78. Özdiğer U., 1, ODTÜ-Ankara
79. Özer Metin, 1, GÜ-Ankara
80. Özkan Ali, 1, CÜ-Sivas
81. Öztürk Hamit, 1, DEÜ-İzmir
82. Öztarhan Ahmet, 2, DEÜ-İzmir | 83. Pak Namık Kemal, 1, ODTÜ-Ankara
84. Pekcan Önder, 1, HÜ-Ankara
85. Polat Hamza, 1, İÜ-Malatya
86. Raap E, 1, Netherland
87. Reedijk J., 2, Netherland
88. Regulla D. F, 1, W. Germany
89. Süalp G., 1, ODTÜ-Ankara
90. Sümer Kivilcim, 1, HÜ-Ankara
91. Sarıkaya Y., 1, İÜ-Malatya
92. Serin Merih, 1, ODTÜ-Ankara
93. Sezgin Engin, 1, -
94. Sungur Arzu, 1, HÜ-Ankara
95. Taşdemiroğlu E., 1, ODTÜ-Ankara
96. Tolunay Hüseyin, 2, HÜ-Ankara
97. Turgu B., 1, HÜ-Ankara
98. Uluğ Bülent, 1, İÜ-Malatya
99. Ülkü Dinçer, 1, HÜ-Ankara
100. Wieser A., 1, Federal Germany
101. Yılbaş Bekir Sami, 1,
102. Yılbaş Zahide, 1,
103. Yıldız Atilla, 1, HÜ-Ankara
104. Yalçın Cengiz, 1, ODTÜ-Ankara
105. Yalabık M. Cemal, 1, ODTÜ-Ankara
106. Yazgan Erdem, 1, HÜ-Ankara
107. Zeyrek Mehmet Tevfik, 1, ODTÜ-Ankara |
|--|--|

TFD-8 Kongre kitaplığında "Katılımcı Listesi" verilmemiştir. Bu nedenle, *A* ve *C* kümeleri liste biçiminde verilemez.

8.5.2 TFD-8. Kongre (1986) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	39	39
2 Yazarlı	21	42
3 Yazarlı	6	18
4 Yazarlı	4	16
5 Yazarlı	2	10
Σ	72	125

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Karışık	9	9
Sözlü	Karışık	63	63
Poster	-	-	-
	Σ	72	72

8.5.3 TFD-8 Kongresinde (1986) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Ek 7. 1'de verilen "Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcılardan oluşturulan *BL* kümesinden elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimiyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ya da ev adresini verenler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ, METÜ)-Ankara	45	37
2	Hacettepe Üniversitesi (HÜ)-Ankara	27	21
3	İnönü Üniversitesi (İÜ)-Malatya	8	8
4	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	4	4
5	Cumhuriyet Üniversitesi (CÜ)-Sivas	4	3
6	Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)-İzmir	4	3
7	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	2	2
8	Erciyes (EÜ)-Kayseri	3	3
9	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	2	2
10	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	2	1
11	Yıldız Üniversitesi (YÜ)-İstanbul	1	1
12	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Edirne	1	1
13	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	1	1
14	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)-İstanbul	1	1
15	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	1	1
16	Yıldız Üniversitesi (YÜ)-Kocaeli	1	1
17	Adres Yok	9	9
	Yurtiçi Toplami (Σ)	116	99
1	W. Germany	4	4
2	Netherland	4	3
3	Italy	1	1
	Yurtdışı Toplami (Σ)	9	8
	Genel Toplam	125	107

9. TFD KONGRESİ-1987

9.1 Giriş



Uludağ Üniversitesi, Fen Fakültesi tarafından desteklenen bu kongre, 16-18 Eylül 1987 yılında Bursa'da Görükle Yerleşkesinde bulunan Fen Fakültesi amfisinde yapılmıştır.

Kitapçık sayfa sayısı: $I + 176 = 178$. İki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir. Kongreye, çeşitli üniversitelerden öğrenciler katılmıştır. Bu öğrencilerin katılım ve yol ücretleri TFD tarafından karşılanmıştır. Katkı ücretleri kongre kayıt gününde TFD Başkan K. Gediz

Akdeniz tarafından nakit olarak öğrencilere dağıtılmıştır. Hacettepe Üniversitesi'nin Fizik Mühendisliğinde son sınıf öğrencisi olduğum zaman gittiğim bu ilk TFD kongresinde destek alarak katılmıştım. Desteklenen öğrencilerin listesi bu kitapçıkta verilmemiş, ancak TFD-10 kitapçığında isim listesi verilmiştir. Ayrıca bu TFD-9 Kongre kitapçığında **KL** kümesi olarak adlandırdığımız "Katılımcı Listesi" verilmemiştir.

Kongreyi düzenleyen kuruluşlar: Uludağ Üniversitesi, Türk Fizik Derneği, Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurulu.

Düzenleme Kurulu:

1. Aytaç Yalçınar (Başkan)
2. Emine Cebe
3. Salih Dinçer
4. İdris Gümüş
5. Ali Güngör
6. Z. Gökay Kaynak
7. Cihan Özmutlu
8. Emin N. Özmutlu
9. Haldun Özyol
10. Lale Tacer
11. Abdurrahman Andiç
12. Ahmet Cengiz
13. Ayhan Kılıç

Bilim Komitesi:

1. Kamil Gediz Akdeniz
2. Turhan Alper

3. Zeki Zekeriye Aydın
4. Fahri Domaniç
5. Avadis Hacınıyan
6. Rauf Nasuhoglu
7. Cihan Özmutlu
8. Alpar Sevgen
9. Ali Sümer
10. Mehmet Tomak
11. Cengiz Yalçın
12. Aytaç Yalçın

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Rauf Nasuhoglu
2. Celal Saraç
3. W. Muller-Warmuth (Münster Univ.)
4. Asım Orhan Barut (Colorado Univ.)
5. Feza Gürsey (Yale Üniversitesi)
6. Selahattin Göksel
7. Avadis Hacınıyan
8. Fevzi Apaydin
9. Fevzi Köksal
10. Sevim Akyüz
11. Ahmet Gökalp
12. Osman Kemal Kadiroğlu
13. Gediz Akdeniz
14. Hüseyin Uğur
15. Mehmet Tomak
16. Doğan Abukay (Lausanne Üniversitesi)
17. Mehmet Ali Alpar
18. Halil Kırbıyık
19. Namık Kemal Pak
20. Tarık Çelik

**Panel: Türkiye'de Bilim Adamı
Yetiştirilmesi**

Panelde Katılanlar:

1. Aytaç Yalçın (Oturum Başkanı)
2. Asım Orhan Barut
3. Rauf Nasuhoglu (Türk Fizik Vakfı)
4. Kamil Gediz Akdeniz (TFD)
5. Fahri Domaniç
6. Mehmet Tomak (TÜBİTAK)

Konular:

1. Fizik Eğitimi (FE)
2. Türk Fizik Tarihi (TFT)
3. Yüksek Enerji Fiziği (YEF)
4. Atom ve Molekül Fiziği (AMF)
5. Nükleer Fizik (NF)
6. Yoğun Madde Fiziği (YMF)
7. Genel Fizik (GF)
8. Medikal Fizik (MF)
9. Astrofizik (AF)
10. Kozmoloji ve Parçacık Fiziği (KPF)

9.2 Önsöz

Üniversitemiz ve Türk Fizik Derneği'nin birlikte düzenledikleri, 9. Ulusal Fizik Kongresi, bugüne dekin düzenlenenlerin çok üzerinde ilgi görmüş ve tüm öngörülerini aşmıştır. Yurtiçinden ve yurtdışından 20 Çağrılı Konuşmacı, 96 Sözlü Bildiri ve 13 Poster Bildiri olmak üzere toplam 129 Bildiri sunulacaktır.

Kongreye Çağrılı konuşmacı olarak Prof. Dr. W. Muller-Warmuth (Münster Üniversitesi), Prof. Dr. A. O. Barut (Colorado Üniversitesi), Prof. Dr. Feza Gürsey (Yale Üniversitesi), Doç. Dr. Doğan Abukay (Lausanne Üniversitesi) ve Prof. Dr. Rauf Nasuhoglu, Prof. Celal Saraç, Dr. Selahattin Göksel, Prof. Dr. Avadis Hacınıyan, Prof. Dr. Fevzi Apaydin, Prof. Dr. Fevzi Köksal, Prof. Dr. Sevim Akyüz, Yrd. Doç. Dr. Ahmet Gökalp, Doç. Dr. Osman Kadiroğlu, Prof. Dr. Gediz Akdeniz, Dr. Hüseyin Uğur, Doç. Dr. Mehmet Tomak, Doç. Dr. Ali Alpar, Doç. Dr. Halil Kırbıyık, Doç. Dr. N. Kemal Pak ve Doç. Dr.

Tarık Çelik yurtiçindeki Üniversite ve Kurumlardan katılmaktadırlar.

Bu program ve özet kitapçığı ve daha sonra basılacak bildiri tam metinleri kitabı¹ için maddi destek sağlayan değerli iş adamlarına teşekkürü bir borç biliriz. Bu kitabın dağıtımını daha sonra yapacaktır. Kongremizin başarılı geçmesi dileğiyle.

Düzenleme Kurulu

9.3 Çağrılı Bildiriler

9.3.1 Fizik Eğitimi

1. ¹ Çağdaş Fiziğin Doğuşu ve Biz
Rauf Nasuhoglu

9.3.2 Türk Fizik Tarihi

1. ¹ Yüzbeş Yıl Önce Yayınlanmış İlk Türkçe Termodinamik Kitabı Hakkında
Celal Saraç

9.3.3 Yüksek Enerji Fiziği

1. ¹ (Kitapçıkta sadece konuşmacını ismi yazılmış, konu başlığı verilmemiş ve sayfa boş tutulmuş.)
Feza Gürsey (University of Yale, Dept. Of Physics, USA)
2. ¹ (Kitapçıkta sadece konuşmacını ismi yazılmış, konu başlığı verilmemiş ve sayfa boş tutulmuş.)
Asım Orhan Barut (University of Colorado, USA)
3. ¹ Yüksek Enerji Fiziğinde Anomali Problemi ve Topolojik Yöntemler
Namık Kemal Pak (ODTÜ, Fizik Bölümü)
4. ¹ Örgü Üzerinde Kuantum Renk Dinamiği

Tarık Çelik (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)

9.3.4 Atom ve Molekül Fiziği

1. ¹ CH₃-Rotation in Solids: A Model for Molecular Motion between Quantum Tunneling and Random Reorientation
W. Muller-Warmuth (Institut für Physikalische Chemie der Wesfälischen Wilhelms- Universität, Münster, Federal Republic of Germany)
2. ¹ Gama ve Ultraviyole Işınlaması ile Oluşturulan Paramagnetik Merkezlerin Elektron Spin Rezonans Yöntemiyle İncelenmesi
Fevzi Köksal (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ¹ NMR Spektroskopisinde Son Gelişmeler
Fevzi Apaydın (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
4. ¹ Kırmızı-Altı ve Raman Spektroskopilerinde Son Gelişmeler
Sevim Akyüz (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ¹ Bilgisayarların Fizikteki Rolü
Avadis Hacınlıyan (İTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

9.3.5 Nükleer Fizik

1. ¹ Relativistik Nükleer Çok-Parçacık Problemi
Ahmet Gökalp (ODTÜ, Fizik Bölümü)
2. ¹ Nükleer Silahlar ve Nükleer Enerji
Osman Kemal Kadiroğlu (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Nükleer Enerji Mühendisliği)

¹Bildiri tam metinleri kitabının basılıp basılmadığı hakkında herhangi bir bilgi bulunamadı.

9.3.6 Yoğun Madde Fiziği

1. ¹ La-Ba-Cu-O metal Oksitlerinde Yüksek Sıcaklık Süperiletkenliği
Doğan Abukay (Universite de Lausanne, Faculte des Sciences Suisse)
2. ¹ (Kitapçıkta sadece konuşmacını ismi yazılmış, konu başlığı verilmemiş ve sayfa boş tutulmuş.)
Hüseyin Uğur (TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü, Gebze)
3. ¹ Yüksek Sıcaklıkta Süper İletkenlik
Mehmet Tomak (ODTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

9.3.7 Medikal Fizik

1. ¹ Dünya ve Türkiye'de Medikal Fizik: Dün, Bugün ve Yarın
Selahattin A. Göksel (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Sağlık Fiziği Bölümü)

9.3.8 Astrofizik

1. ¹ Nötron Yıldızları ve Yeni Gözlemler
M. A. Alpar (TÜBİTAK, Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü, Gebze)
2. ¹ Yıldızlardaki Salınımlar
Halil Kırkıyık (ODTÜ, Fizik Bölümü)

9.3.9 Kozmoloji ve Parçacık Fiziği

1. ¹ Evrenin Oluşumu ve Kozmolojik Sabit (Başlık dışında özet gönderilmemiş)
Kamil Gediz Akdeniz (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)

9.4 Sözlü Bildiriler

9.4.1 Fizik Eğitimi

1. ¹ Fen Bilgisi ve Fizik Öğretmenliğinin Dünü, Bugünü ve Yarını
Mevlüt Yılmaz (Uludağ Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Balıkesir)
2. ² Fizik Eğitiminde Bilgisayar Desteği ve Yeni Eğitim Modelleri
Mehmet Ali Çorlu, Mahmut Doğru (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi)
3. ⁵ Bilimsel Araştırma Süreci ve Mantıksal Programlama
Ayhan Alkan, Erol Demirci, Hilal Dokuzcan, Kezban Kurt, Turan Topbaş (Yıldız Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Bölümü, İstanbul)
4. ¹ Fizik Laboratuarlarında Eğitim Amacı ile Bilgisayar Kullanımı
Taner Bulat (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)

9.4.2 Türk Fizik Tarihi

1. ² Türkiye Fizik Tarihi
Ali Aydemir, Adnan Talay (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
2. ¹ 17. Yüzyıl Başlarına Kadar Bilimin Gelişimi ve Türk Fizik Tarihinden Bir Örnek
Lütfi Göker (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü)

9.4.3 Yüksek Enerji Fiziği

1. ³ $^{91}\text{Pa}^{231}$ ve $^{91}\text{Pu}^{239}$ Çekirdeklerinin İzdüşüm BCS-Tamm-Dancoff Yaklaşım Yönteminde Bir Kanonik Dönüşümle Enerji Spektrumları

- Hasan Hüseyin Erbil, Fevzi Büyükkılıç, Doğan Demirhan (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
2. ¹ Magnetic Alanın Duoplasmatron Plasma Output'una Etkisi
Ahmet Öztarhan (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, İzmir)
 3. ² Öklidyen Süpersimetriden Relativistik İki-Parçacık Denklemleri
Zeki Zekeriya Aydın (İnönü Üniversitesi, Fizik Bölümü, Malatya),
Ali Ulvi Yılmazer (Ankara Üniversitesi, Fizik Bölümü)
 4. ² Relativistik İki-Fermiyon Problemi
Zeki Zekeriya Aydın, Ali Ulvi Yılmazer (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
 5. ² Saf Spinor Teorilerinde Sonlu Enerjili Çözümler
Ş. Erol Okan, Gülsen Tezgör (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne)
- Cüneyt Kaptanoğlu, Fevzi Apaydın (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
4. ³ Re-entrant Ni₇₉Mn₂₁ ve Au₈₂Fe₁₈ Alaşımlarında EPR
Bekir Aktaş, Yıldırhan Öner, Fevzi Apaydın (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
 5. ² Nitroksit Kökçelerinde Zamandan Bağımsız Etkileşimler
M. Maral Sünnetçioğlu, Gökçe Bingöl (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
 6. ³ Işınlanmış Poli(Etilenglikol)de Radikal Sönümunun Kristaliniteye ve Morfolojiye Bağlılığının ESR ile İncelenmesi
Emin Arca (Hacettepe Üniversitesi, Kimya Mühendisliği),
Olgun Güven (Hacettepe Üniversitesi, Kimya Bölümü),
Hayri Yılmaz Kaptan (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
 7. ⁴ Polimerlere Oksijen Difüzyonunun ESR ile İncelenmesinde Doz Etkileri
Hayri Yılmaz Kaptan, Önder Pekcan (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü),
Emin Arca (Hacettepe Üniversitesi, Kimya Mühendisliği),
Olgun Güven (Hacettepe Üniversitesi, Kimya Bölümü)
 8. ² HgCl₂'de ³⁷Cl İzotopunun NQR Frekansının Sıcaklıkla Değişiminin İncelenmesi
A. Erginsav (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
N. Deliktaş (Y.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
 9. ² Magnetik Alanda Basit Antiferromagnetik Ising Spin Sistemlerinin Kritik Sıcaklık ile Değişimi

9.4.4 Atom ve Molekül Fiziği

1. ⁴ Polyacrylamide Gel'lerinde Çökme Geçişinin NMR Yöntemiyle İncelenmesi
Fügen Tabak (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü),
M. Corti, L. Pavesi, A. Rigamonti (Pavia Üniversitesi, "A. Volta" Fizik Bölümü, Pavia, İtalya)
2. ¹ Bazı Polimer Çözeltilerinde Spin Durulması
Fügen Tabak (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
3. ² İki Dönülü Açı Ölçer ve EPR Spektroskopisinde Kullanımı

- Hamza Polat, Servet Ekmekçi (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ² Kırmızı-Altı Spektroskopisi ile Biga Zeolitinin Dimetilanilini Soğurmasının İncelenmesi
Tanıl Akyüz (Maden Tetkik Ve Arama Enstitüsü, Ankara),
Sevim Akyüz (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm, Samsun)
11. ³ Metal Bağlı *Dimetilsulfoksidin* Normal Koordinat Analizi
Sevgi Haman (Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü),
Ziya Kantarcı (Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Sevim Akyüz (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ² Enerji dağılımlı X-ışınları Floresans Spektrometresinde(EDXRF) Enstrümental Faktörün Teorik ve Deneysel Olarak İncelenmesi
Abdullah Zararsız (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi),
Erol Aygün (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ² Enerji dağılımlı X-ışınları Floresans Spektrometresinde(EDXRF) ile Standart Analiz İçin Matematiksel Bir Yöntem
Abdullah Zararsız (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi),
Erol Aygün (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi Fizik Bölümü/Beşevler)
14. ² *Manganflortür* (MnF_3) Kristali Spin-Hamiltoniyenleri
H. Şevki Darendelioğlu, Hüseyin Yüksel (Selçuk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
- 9.4.5 Nükleer Fizik**
1. ⁴ İhtimallı Risk Analizi ve TR-2 Reaktörü'ne Tatbiki
B. Gül Göktepe, Ulvi Adalioğlu, B. Sevdik, H. Anaç (Çekmece Nükleer Araştırma Merkezi)
2. ² Ağır Sulu Reaktörde Fisyon Ürünleri Dağılımı
M. Ünal Azaklıoğlu, Halil İbrahim Arıkan (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
3. ² Hafif Sulu Reaktörde Fisyon Ürünleri Dağılımı
M. Ünal Azaklıoğlu, Halil İbrahim Arıkan (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
4. ¹ Füzyon Reaktörlerinde Blanket Tasarımı
Hasan Şahin (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
5. ² Nöroenerjik Nötron Hüzmeleri İçin Nötron Filtreleri
Hamit Atasoy, Sema Dökmen (ÇNAEM, İstanbul)
6. ¹¹ Hızlı Nötron Işınlama Ünitesinin Kurulması ve HPGe Spektrometresinin Kalibrasyonunu Etkileyen Önemli Etkenlerin İncelenmesi
M. Nizamettin Erduran, Ali Ercan, Metin Subaşı, Gökcé Tarcan, Ergun Gültekin, Yıldırıay Özbir, Hamit Atasoy, Sema Dökmen, Adnan Baykal, Melih Bostan, Cüneyt Özbaylı (ÇNAEM, Fizik Bölümü, İstanbul)
7. ¹ Bir Nötron Jeneratörünün 14 MeV-Nötron Akısının Mutlak Tayini
Metin Subaşı (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Fizik Bölümü, İstanbul)
8. ⁴ Cr-39 Nükleer İz Dedektörleri İçin Çok Hücreli Elektrokimyasal Kazıtma Sistemi

- E. Muhsin Köksal, Nilgün Çelebi, N. Kiyak, M. Aşçı (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
9. ³ Silindir Şeklinde Örneklerin γ -Aktivitelerinin Tayininde Özsoğurma ve Katıacı Etkenlerinin İncelenmesi
Ali Ercan, M. Nizamettin Erduran, Melih Bostan (ÇNAEM, Fizik Bölümü, İstanbul)
10. ² β Gerisaçılma Yöntemi ile Kaplama Kalınlığı Ölçümü
Huriye Sevimli, Şinasi Ekinci (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Endüstriyel Uygulama Bölümü, İstanbul)
11. ² ³He, ³H Çekirdeklerinin Bağlanma Enjektorları Arasındaki Farkın Yüke Bağımlı Potansiyellerle Açıklanması
S. Şeftalioglu, Hüseyin Koru (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ³ ²³⁸Pu-Be Nötron Kaynağı ile Al-Si ve Mn-Fe Elementlerinin Birlikte Analizi İçin Bir Metod Geliştirilmesi
A. Uzunbaş, İsmet Çelenk, Atilla Özmen (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
13. ² Yiyecek Işınlanması ve Gelişmekte Olan Ülkeler
Ertunç Aral (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm), N. Kiyak (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
2. ¹ P ve N Tipi CuInSe₂ Üçlü (Ternary) Yarıiletkenlerinde Kontak Uygulamaları Necati Yalçın (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
3. Nötronlarla Işınlanmış p-Tipi Silisyumdan Yapılan P/PM Yapılarının Bazi Elektronik Özellikleri
Abdul Mecit Türüt, Necati Yalçın (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. Buharlaştırılmış Amorf Silisyum Filmleerde Enerji Durum Yoğunluğunun Belirlenmesi
Gülen Aktaş, C. Zaim Çil (BÜ, Fizik Bölümü, İstanbul)
5. Bizmutta Taşıyıcı Yoğunluğu ve Fermi Enerjisinin Magnetik Alanla Değişimi
Mehmet Cankurtaran, Metin Önder, Hüseyin Çelik (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
6. Nötronlarla Işınlanmanın ve Su Vermenin p-Tipi Silisyumun Özdirenci ve Taşıyıcı Yoğunluğu Üzerine Etkileri
Muhammed Yıldırım, Hasan Efeoğlu, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
7. Saydam Organik Maddelerin Yönlendirilmiş Olarak Katılıstırılması
Bengü Kaplan, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. Al-CuAl₂, Al-Si ve Pb-Sn Ötektik Sistemlerinde Tek ve Ötektik Fazların Konsantrasyonlarının İncelenmesi
Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
9. Süperiletken Tellerde Nb₃Sn tabakasının Oluşum Sırasında İncelenmesi

9.4.6 Yoğun Madde Fiziği

1. ² p⁺-pSi-Al Schottky Diyotlarının Sıcaklığa Bağımlı Elektronik Özellikleri
Metin Özer (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Ugur Büget (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)

- Yusuf S. Hasçicek (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
10. ² As₂Se₃ Halkojenür Camına Bi Katkısının Etkisi
Zeynep Gürel, İsa Eşme (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi)
11. ¹ Isıl Uyırılmış Akım ve Foto İletkenlik Ölçümleri Kullanılarak Hidrojenlendirilmiş Amorf Silisyumun (a-Si : H) Bazı Temel Parametrelerinin Hesaplanması
Selahattin Özdemir (ANAEM)
12. ³ Kümesel Değişim Metoduyla Spin-1 Ising Modelinin Dengeli Davranışı
Mustafa Keskin, Mehmet Ari (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü),
Paul H. E. Meijer (The Catholic University Of America, Department Of Physics, Washington, D.C., U.S.A)
13. ³ Path Probablility Metoduyla Spin-1 Ising Modelinin Dengesiz Davranışı
Mustafa Keskin, Mehmet Ari (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü),
Paul H. E. Meijer (The Catholic University Of America, Department Of Physics, Washington, D.C., U.S.A)
14. ¹ Ergimiş Alkali-Metal Florür Tuzlarının Donma Kriterinin İncelenmesi
Handan Gürbüz (Yıldız Üniversitesi, İstanbul)
15. ³ Alkali Klorür Tuzlarının Donma Kriteri Üzerine
Turgay Armağan, Serap Dalgiç, Seyfettin Dalgiç (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne)
16. ¹ Ergimiş TlCl ve TlBr Tuzlarının Radyal Dağılım Fonksiyonları
Turgay Armağan (Trakya Üniversitesi, Fizik Bölümü)
17. ⁴ Kübik Yapı İçin Elipsoideal Bir Bölgelinin Elastik Alanının Tayini
Mustafa Dikici, Muammer Dinçer (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi),
Yıldırım Aydoğdu, Mehmet Eyüphan Yakıcı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
18. ² Sodyum-Bakır (II)- Glutamat (Na₂CuC₁₀H₁₄O₈N₂) Tek Krikatalinde X-Işını Difranksiyonu Çalışmaları
Mehmet Akkurt, Hüseyin Soylu (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
19. ² Di-Bromo Bis (3,5-Dimethylpyrazolyl) methane Ni(II)'nin C₂₂H₃₂Br₂N₈Ni Kristal Yapı Tayini
Ahmet Erdönmez (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
J. Reedijk (Department Of Chemistry, Gorlaeus Laboratories, State University Of Leiden, Raleiden, The Netherlands)
20. ² EDXRF ve XRF Teknikleri ile Bursa-Uludağ Örneklerinde Volfram Tayini
Tanıl Akyüz (Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü, Ankara),
Pervin Arıkan (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
21. ¹ (IR*, 4S*, 10S*)-2,2,10-Tribromo-1,2,3,4-Tetrahydro-1,4-Ethanonaphthalene (C₁₂H₁₁Br₃)'un Yapı Analizi
Ömer Ergin (Uludağ Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Balıkesir)
22. ¹ "Küresel Olmayan-Atom" (Multipole) Modelinin Magnezyum Sülfit Hegzahidrat (MgSO₃.6H₂O)'a Uygulanması
Yalçın Elerman (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
23. ¹ Magnezyum Sülfit Hegza Hidrat (MgSO₃.6H₂O)'ın Elektron Yoğunluğu Dağılımı

- Yalçın Elerman (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
24. ² X-Işınları Difraksiyon ile *Mesiterolon*'un ($C_{20}H_{32}O_2$) Kristal Yapı Çözümü
Süheyla Özbeyp, Engin Kendi (Hacettep Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
25. ³ *Exo-2,3,3-Tribromo-7,8-Benzo-Bicyclo[3,2,1] Octene* [$C_{12}H_{11}Br_3$]nın Kristal ve Molekül Yapısı
Orhan Büyükgüngör (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fizik Bölümü, Samsun),
M. Harmandar, Metin Balçı (Atatürk Üniversitesi, Kimya Bölümü, Erzurum)
26. ¹ *Endo-Exo-2, 3-Dibromo-7, 8-Benzo-Bicyclo[3,2,1] Octen-3-On* [$C_{12}H_{10}OBr_2$]nın Kristal ve Molekül Yapısı
Orhan Büyükgüngör (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fizik Bölümü),
27. ³ Paralel Kenar Dislokasyonları Arasındaki Etkileşme
Yıldırım Aydoğdu, Mehmet Eyüphan Yakıncı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Mustafa Dikici (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
28. ³ Metalik B.C.C. Yapıda Arayer Atomu ile Dislokasyonların Elastik Etkileşmesi
Mehmet Eyüphan Yakıncı, Yıldırım Aydoğdu (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Fakültesi, Malatya),
Mustafa Dikici (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Samsun)
29. ¹ Sıvı Kristal Bir Ortamda Viskoelastik Relaksasyon Mekanizmasının İncelenmesi
Erol Gündüz (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
30. ² X-Işınları Toz Difraksiyon Metodu ile Böbrek, Üreter ve Mesane Taşlarının Nitel Analizi
Mehmet Akkurt, Hüseyin Soylu (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
31. ² X-Işınları Toz Difraksiyon Yöntemi İle Böbrek, Mesane Ve Safra Kesesi Taşlarının Nitel Analizi
Ayhan Güldeste, Hüseyin Soylu (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

9.4.7 Genel Fizik

1. ¹ Elektron Tüfeği Yapımında Elektrik Alan Çizgilerinin ve Elektron Tüfeği Özelliklerinin DeneySEL Olarak Belirlenmesi
Mahmut Aydinol (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
2. ¹ İyonize Ortamda Yayılan Elektromagnetik Dalgaların Yörüngelerinin Hesaplanması
Gönül Abacı (İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü)
3. ¹ Yeryüzü İyonosfer Dalga Geçidinde Çok Düşük Frekanslı (VLF) Elektromagnetik Dalgaların Yayılımı
Zehra Yaşa (Y.U., Fen-Edebiyat Fakültesi, İstanbul)
4. ¹ Boylamasına Bir Alan İçinde Elektrik Arkinin İncelenmesi
Yüksel Bektöre (Yıldız Üniversitesi, Kocaeli Mühendislik Fakültesi)
5. ² Sivilarda Moleküler Yapı ile Ses Hızı Arasındaki İlgi
Osman Bayer (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
İlhan Ökten (Dokuz Eylül Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İzmir)

6. ² Velocity Measurements In A Rotating Tank Using An LDV System
M. Selami Kılıçkaya, Naci Ekem (Physics Department, Anadolu University, Eskişehir)
7. ¹ Prizmalardaki Minimum Sapma Halini Belirleyen Geliş Açısının Tayini
Fethi Baldemir
8. ² Spektro-Elipsometrik ve Fotometrik Metodla İnce CdS Filmlerinin Optik Özelliklerinin Tayini
Meriç Bakiler (M.S.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Bülent Aksoy (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ⁴ Çift-Çekim Holografi Tekniği ile Katı Numunelerde Yüzeysel Deformasyonun İncelenmesi
M. Haluk Güven, F. Necati Ecevit, Tunçay İncesu, Ramazan Aydin (ODTÜ, Fizik Bölümü)
10. ⁴ Holografik Girişim Tekniği ile Optik Ağrı Elde Edilmesi
M. Haluk Güven, F. Necati Ecevit, Tunçay İncesu, Ramazan Aydin (ODTÜ, Fizik Bölümü)
11. ² NH₃'ün ikinci Viral Katsayısının Hesabı
Meral Hoşcan (A.Ü, Isparta Mühendislik Fakültesi, Isparta),
Etem Kişioglu (Hacettepe Üniversitesi, Zonguldak Mühendislik Fakültesi, Zonguldak)
12. ⁴ Ultrases Hız ve Soğurma Ölçmelerinden Yararlanarak Ar, N₂, O₂ ve CO₂ Gazlarının Hacim Viskozluğunun Hesaplanması
Teoman Yıldız, Erol Gündüz, Nadide Kazancı, İsmet Ertaş (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ³ Laserle İşınlama Sonrası Soğumanın Kurumsal İncelenmesi
Müzeyyen Marşoğlu (Yıldız Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi),
Abdüssamet Marşoğlu (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi),
Behiç Çağal (Yıldız Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
14. ¹ Güneş Enerjisi ile Bir Kurutma Denemesi
Hasan Külünk (Yıldız Üniversitesi, Koçaeli Mühendislik Fakültesi)
15. Havalı Bir Toplayıcıda Geçici Olayların Kuramsal İncelenmesi
Yazarların ismi yazılı değil, bu nedenle istatistik hesaplamalara dahil edilmedi.
16. ² Düzlem Toplaçların Bilgisayarda Modellemesi
Nurdan Dağışar (ODTÜ, Fizik Bölümü)
İlhami Yeğençil (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü)
17. ² Green Fonksiyonu Yöntemi ile Kritik Sıcaklık Tayini
Yakup Balcı, Servet Ekmekçi (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ³ Etan ve Etilen Buharları için Onnes Keesom Hal Denklemine Yeni Bir Algoritma Uygulaması
Ayla Gürdal (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Fizik Anabilim Dalı),
Mehmet Ali Çorlu (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi),
Edip Büyükkoca (Y.Ü., Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü)
19. ² Lületaşının Bazı Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi
Ertunç Aral (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Şadan Korkmaz (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

20. ² Küçük Bir Akarsyun Özümleme Kapasitesinin Araştırılması
Emel Dinseven (Yıldız Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Esin Çungurlu (Yıldız Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
21. ² Riva Dereinde Besi Maddesi Kirlenmesinin Araştırılması
Emel Dinseven (Yıldız Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Esin Çungurlu (Yıldız Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)

9.4.8 Medikal Fizik

1. ² Çernobil Nükleer Reaktör Kazası Sonucu Türk Toplumunun Aldığı Radyasyon Dozları ve Etkileri
Hasan Alkan, Selahattin A. Göksel (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
2. ¹ Chernobyl Nükleer Santral Kazasının Türkiye ve Diğer Avrupa Ülkeleri Üzerinde Çevre ve insan Sağlığı Bakımından Etkilerinin Karşılaştırılmalı Bir Değerlendirmesi
Selahattin A. Göksel (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi Sağlık Fiziği Bölümü)

9.4.9 Astrofizik

1. ¹ Yer İyonosferine İlişkin Yapısal Bir İnceleme
Yurdanur Kabasakal Tulumay (İTÜ, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi)
2. ² Yer İyonosferinde Fotoelektronların Oluşması ve Taşıma (Transport) Denklemleri
Oya Oğuz, (Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi),
Yurdanur Kabasakal Tulumay (İTÜ, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi)

3. ¹ Wolf-Rayet Yıldızlarında Radyal Titreşimsel Kararsızlık
Halil Kırbıyık (ODTÜ, Fizik Bölümü)

9.4.10 Kozmoloji ve Parçacık Fiziği

1. ¹ Mümkür Bir Değişken *G* Kozmolojisi
Turan B. Enginol

9.5 Poster Bildiriler

2. ² PbTe Filmlerin Elektriksel Özellikleri
Ali Rıza Çiloğlu, Necdet Baştürk (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
2. ¹ Gümüş İnce Filmlerde Yüzey Yapı Etkileri
Nevzat Kavcar (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sivas)
3. ¹ İnce Tellür Filimlerinde Sürüklendirme Hızının Hesabı
Habip Özkaplan (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ³ Na₂S/S/NaOH Eriyiginde Foto-Voltaik Olay
Gülizar Karahasanoğlu, Tülay Serin, Necmi Serin (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
5. ² "R.F. Magnetron Sputtering" Yöntemiyle Hazırlanmış Au/A-Si : H(n-Tipi)/Cr Schottky Diyodlarında Engel Yüksekliğinin Zamanla Değişmesi
Tülay Serin, Necmi Serin (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
6. ³ Cd Tex- Kristalinde Dislokasyon Yoğunluğu ve Makaslama Zorlu Bileşeninin (σ_k) Kritik Değerleri

- Hasan Erdoğan, Bahattin Düzgün, Yusuf Atıcı (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi)
7. ¹ *1,1,2-Üçklorlupropanin Model Dönme İzomerleri için Yapılan Normal Koordinat Analizi*
Hikmet Uslu (İnönü Üniveristesı, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya)
8. ¹ Nötron Aktivasyon Analizi Ge(Li) Tipi Spektrumları İnceleyen Bir Bilgisayar Programı, Gretel
Semiha Sağlam (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ² Radyoimmunosintigrafik Metodla Tümör Lokalizasyonu
Günay Gülbaba (SSK Okmeydanı Hastanesi, Onkoloji Kliniği, İstanbul)
- Tülin Gülbaba (RIA Laboratuari, Şişli, İstanbul)
10. ² Radyoimmunoassay'de Kalite Kontrolü
Tülin Gülbaba (RIA Laboratuari, Şişli, İstanbul)
Günay Gülbaba (SSK Okmeydanı Hastanesi, Onkoloji Kliniği, İstanbul)
11. ¹ Doğal Zeolitin Konut Isıtma ve Serinletilmesinde Kullanılması
Ertuğrul Yörükoğulları (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ² Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi'nde Kurulan Foucault Sarkacı Önder Orhun (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Sevinç Ulusöz (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)

9.6 İstatistiksel Bilgiler

9.6.1 TFD-9. Kongre (1987) Kitapçığında Geçen İsimler

"Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcıların isimlerinden oluşan *BL* kümesi aşağıda listelenmiştir. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonraki rakam bildiri sayısı ve ardından kurumu bilgisi verilmiştir. İstatistiklerde referans alınacak olan *BL* kümescinin eleman sayısı $s(\text{BL}) = 194$ dır.

1. Aşçı Mürvet, 1, ÇANEM
2. Abacı Gönül, 1, İÜ-İstanbul
3. Abukay Doğan, 1, Suisse
4. Adalıoğlu Ulvi, 1, ÇNAEM
5. Akdeniz Kamil Gediz, 1, TÜ-Edirne
6. Akkurt Mehmet, 2, ERÜ-Kayseri
7. Aksoy Bülent, 1, İÜ-İstanbul
8. Aktaş Bekir, 1, HÜ-Ankara
9. Aktaş Gülen, 1, BÜ-İstanbul
10. Akyüz Sevim, 3, OMÜ-Samsun
11. Akyüz Tanıl, 2, MTAE-Ankara
12. Alkan Ayhan, 1, YÜ-İstanbul
13. Alkan Hasan, 1, ÇNAEM
14. Alpar Mehmet Ali, 1, TÜBİTAK-TBAE
15. Anaç H., 1, ÇNAEM
16. Apaydın Fevzi, 3, HÜ-Ankara
17. Ari Mehmet, 2, ERÜ-Kayseri
18. Arıkan Halil İbrahim, 2, ÇNAEM
19. Arıkan Pervin, 1, ANAEM
20. Aral Ertunç, 2, AÜ-Eskişehir
21. Arca Emin, 2, HÜ-Ankara
22. Armağan Turgay, 2, TÜ-Edirne
23. Atıcı Yusuf, 1, ATAÜ-Erzurum

- | | |
|---|---|
| 24. Atasoy Hamit, 2, ÇNAEM
25. Aydın Ramazan, 2, ODTÜ-Ankara
26. Aydın Zeki Zekeriya, 2, İÜ-Malatya
27. Aydinol Mahmut, 1, DÜ-Diyarbakır
28. Aydemir Ali, 1, AÜ-Eskişehir
29. Aydoğdu Yıldırım, 3, İÜ-Malatya
30. Aygün Erol, 2, AÜ-Ankara
31. Azaklıoğlu M. Ünal, 2, ÇNAEM
32. Büget Ugur, 1, ANAEM
33. Büyükgüngör Orhan, 2, OMÜ-Samsun
34. Büyükkılıç Fevzi, 1, EÜ-İzmir
35. Büyükkoca Edip, 1, YÜ-İstanbul
36. Baştürk Necdet, 1, HÜ-Ankara
37. Bakiler Meriç, 1, MSÜ-İstanbul
38. Balıcı Metin, 1, ATAÜ-Erzurum
39. Balçı Yakup, 1, İÜ-Malatya
40. Baldemir Fethi, 1, -
41. Barut Asım Orhan, 1, USA
42. Bayer Osman, 1, EÜ-İzmir
43. Baykal Adnan, 1, ÇNAEM
44. Bektöre Yüksel, 1, YÜ-Kocaeli
45. Bingöl Gökçe, 1, HÜ-Ankara
46. Bostan Melih, 2, ÇNAEM
47. Bulat Taner, 1, İÜ-İstanbul
48. Cankurtaran Mehmet, 1, HÜ-Ankara
49. Corti M., 1, Italy
50. Çağal Behiç, 1, YÜ-İstanbul
51. Çelebi Nilgün, 1, ÇNAEM
52. Çelenk İsmet, 1, ANAEM
53. Çelik Hüseyin, 1, HÜ-Ankara
54. Çelik Tarık, 1, HÜ-Ankara
55. Çil C. Zaim, 1, BÜ-İstanbul
56. Çiloğlu Ali Rıza, 1, HÜ-Ankara
57. Çorlu Mehmet Ali, 2, MÜ-İstanbul | 58. Çungurlu Esin, 2, YÜ-İstanbul
59. Dökmen Sema, 2, ÇNAEM
60. Düzgün Bahattin, 1, ATAÜ-Erzurum
61. Dağaşar Nurdan, 1, ODTÜ-Ankara
62. Dalgıç Serap, 1, TÜ-Edirne
63. Dalgıç Seyfettin, 1, TÜ-Edirne
64. Darendelioğlu H. Şevki, 1, SÜ-Konya
65. Deliktaş N., 1, YÜ-İstanbul
66. Demirci Erol, 1, YÜ-İstanbul
67. Demirhan Doğan, 1, EÜ-İzmir
68. Dikici Mustafa, 3, OMÜ-Samsun
69. Dinçer Muammer, 1, OMÜ-Samsun
70. Dinseven Emel, 2, YÜ-İstanbul
71. Doğru Mahmut, 1, MÜ-İstanbul
72. Dokuzcan Hilal, 1, YÜ-İstanbul
73. Eşme İsa, 1, MÜ-İstanbul
74. Ecevit F. Necati, 2, ODTÜ-Ankara
75. Efeoğlu Hasan, 1, ATAÜ-Erzurum
76. Ekem Naci, 1, AÜ-Eskişehir
77. Ekinci Şinasi, 1, ÇNAEM
78. Ekmekçi Servet, 2, İÜ-Malatya
79. Elerman Yalçın, 2, AÜ-Ankara
80. Enginol Turan B., 1, -
81. Erbil Hasan Hüseyin, 1, EÜ-İzmir
82. Ercan Ali, 2, ÇANEM
83. Erdönmez Ahmet, 1, OMÜ-Samsun
84. Erdoğan Hasan, 1, ATAÜ-Erzurum
85. Erduran M. Nizamettin, 2, ÇANEM
86. Ergin Ömer, 1, UÜ-Balıkesir
87. Erginsav A., 1, İÜ-İstanbul
88. Ertaç İsmet, 1, EÜ-İzmir
89. Gökalp Ahmet, 1, ODTÜ
90. Göker Lütfi, 1, AÜ-Ankara
91. Göksel Selahattin A., 3, ÇNAEM
92. Göltepe B. Güл, 1, ÇANEM
93. Gülbaba Günay, 2, -
94. Gülbaba Tülin, 2, - |
|---|---|

95. Güldeste Ayhan, 1, ERÜ-Kayseri
96. Gültekin Ergun, 1, ÇNAEM
97. Gündüz Erol, 2, EÜ-İzmir
98. Gündüz Mehmet, 2, ERÜ-Kayseri
99. Gürbüz Handan, 1, YÜ-İstanbul
100. Gürdal Ayla, 1, MÜ-İstanbul
101. Gürel Zeynep, 1, MÜ-İstanbul
102. Gürsey Feza, 2, USA
103. Güven M. Haluk, 2, ODTÜ-Ankara
104. Güven Olgun, 2, HÜ-Ankara
105. Hacınlıyan Avadis, 1, İTÜ-İstanbul
106. Haman Sevgi, 1, HÜ-Ankara
107. Harmandar M., 1, ATAÜ-Erzurum
108. Hasçık Yusuf S., 1, ERÜ-Kayseri
109. Hoşcan Meral, 1, AÜ-Isparta
110. İncesu Tuncay, 2, ODTÜ
111. J. Reedijk, 1, Netherland
112. Köksal E. Muhsin, 1, ANAEM
113. Köksal Fevzi, 1, OMÜ-Samsun
114. Külünk Hasan, 1, YÜ-Kocaeli
115. Kılıçkaya M. Selami, 1, AÜ-Eskişehir
116. Kırbiyik Halil, 2, ODTÜ-Ankara
117. Kiyak N., 2, ANAEM
118. Kadioğlu Osman Kemal, 1, HÜ-Ankara
119. Kantarcı Ziya, 1, GÜ-Ankara
120. Kaplan Bengü, 1, ERÜ-Kayseri
121. Kaptan Hayri Yılmaz, 2, HÜ-Ankara
122. Kaptanoğlu Cüneyt, 1, HÜ-Ankara
123. Karahasoğlu Gülizar, 1, AÜ-Ankara
124. Kavcar Nevzat, 1, CÜ-Sivas
125. Kazancı Nadide, 1, EÜ-İzmir
126. Kendi Engin, 1, HÜ-Ankara
127. Keskin Mustafa, 2, ERÜ-Kayseri
128. Kişioglu Etem, 1, HÜ-Zonguldak
129. Korkmaz Şadan, 1, AÜ-Eskişehir
130. Koru Hüseyin, 1, GÜ-Ankara
131. Kurt Kezban, 1, YÜ-İstanbul
132. Marşoğlu Abdüssamet, 1, İÜ-İstanbul
133. Marşoğlu Müzeyyen, 1, YÜ-İstanbul
134. Meijer Paul H. E., 2, USA
135. Nasuhoğlu Rauf, 1, -
136. Oğuz Oya, 1, MÜ-İstanbul
137. Okan Şevket Erol, 1, TÜ-Edirne
138. Orhun Önder, 1, AÜ-Ankara
139. Ökten İlhan, 1, DEÜ-İzmir
140. Önder Metin, 1, HÜ-Ankara
141. Öner Yıldırhan, 1, HÜ-Ankara
142. Özbaylı Cüneyt, 1, ÇNAEM
143. Özbey Süheyla, 1, HÜ-Ankara
144. Özbir Yıldıray, 1, ÇNAEM
145. Özdemir Selahattin, 1, ANAEM
146. Özer Metin, 1, GÜ-Ankara
147. Özkaplan Habip, 1, OMÜ-Samsun
148. Özmen Atilla, 1, ANAEM
149. Öztarhan Ahmet, 1, DEÜ-İzmir
150. Pak Namık Kemal, 1, ODTÜ-Ankara
151. Pavesi L., 1, Italy
152. Pekcan Önder, 1, HÜ-Ankara
153. Polat Hamza, 1, İÜ-Malatya
154. Rigamonti A., 1, Italy
155. Sünnetçioğlu M. Maral, 1, HÜ-Ankara
156. Sağlam Semih, 1, İÜ-İstanbul
157. Saraç Celal, 1, -
158. Serin Necmi, 2, AÜ-Ankara
159. Serin Tülay, 2, AÜ-Ankara
160. Sevdik B., 1, ÇNAEM
161. Sevimli Huriye, 1, ÇNAEM
162. Soylu Hüseyin, 3, ERÜ-Kayseri
163. Subaşı Metin, 2, ÇNAEM
164. Şahin Hasan, 1, ÇNAEM
165. Şeftalioglu S., 1, GÜ-Ankara

- | | |
|---|--|
| 166. Türüt Abdul Mecit, 1, ATAÜ-Erzurum | 179. Yörükogulları Ertuğrul, 1, AÜ-Eskişehir |
| 167. Tabak Fügen, 2, HÜ-Ankara | 180. Yüksel Hüseyin, 1, SÜ-Konya |
| 168. Talay Adnan, 1, AÜ-Eskişehir | 181. Yıldırım Muhammed, 1, ATAÜ-Erzurum |
| 169. Tarcan Gökçe, 1, ÇNAEM | 182. Yıldız Teoman, 1, EÜ-İzmir |
| 170. Tezgör Gülsen, 1, TÜ-Edirne | 183. Yılmaz Mevlüt, 1, UÜ-Balıkesir |
| 171. Tomak Mehmet, 1, ODTÜ-Ankara | 184. Yılmazer Ali Ulvi, 2, AÜ-Ankara |
| 172. Topbaş Turan, 1, YÜ-İstanbul | 185. Yaşa Zehra, 1, YÜ-İstanbul |
| 173. Tulunay Yurdanur Kabasakal, 2, İTÜ | 186. Yakıncı Mehmet Eyüphan, 3, İÜ-Malatya |
| 174. Uğur Hüseyin, 1, TÜBİTAK-TBAE | 187. Yalçın Necati, 2, ATAÜ-Erzurum |
| 175. Ulusöz Sevinç, 1, AÜ-Eskişehir | 188. Yeğenç İlhami, 1, ÇÜ-Adana |
| 176. Uslu Hikmet, 1, İÜ-Malatya | 189. Yoğurtçu Yahya Kemal, 1, ATAÜ-Erzurum |
| 177. Uzunbaş A., 1, ANAEM-Ankara | 190. Zararsız Abdullah, 2, ANAEM |
| 178. Warmuth W. Muller, 1, Germany | |

TFD-9 Kongre kitapçığında "Katılımcı Listesi" verilmemiştir. Bu nedenle, **A** ve **C** kümeleri belirlenemeyeceği için liste biçiminde verilemez.

9.6.2 TFD-9. Kongre (1987) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	54	54
2 Yazarlı	46	92
3 Yazarlı	18	54
4 Yazarlı	8	32
5 Yazarlı	1	5
11 Yazarlı	1	11
Σ	128	248

Toplam bildiri sayısı 128 olup, ayrıca sadece bildiri başlığı ve özeti olan, isim ve kurum bilgisi yazılan (Sözlü bildiriler kısmında Genel Fizik alt başlığında 15.) bildiri hesaba katılmamıştır.

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Fizik Eğitim	1	20
	Türk Fizik Tarihi	1	
	Yüksek Enerji Fiziği	4	
	Atom ve Molekül Fiziği	5	
	Nükleer Fizik	2	
	Yoğun Madde Fiziği	3	
	Medikal Fizik	1	
	Astrofizik	2	
	Kozmoloji ve Parçacık Fiziği	1	
Sözlü	Fizik Eğitim	4	96
	Türk Fizik Tarihi	2	
	Yüksek Enerji Fiziği	5	
	Atom ve Molekül Fiziği	14	
	Nükleer Fizik	13	
	Yoğun Madde Fiziği	31	
	Genel Fizik	21	
	Medikal Fizik	2	
	Astrofizik	3	
Poster	Karışık	12	12
		Σ	128
			128

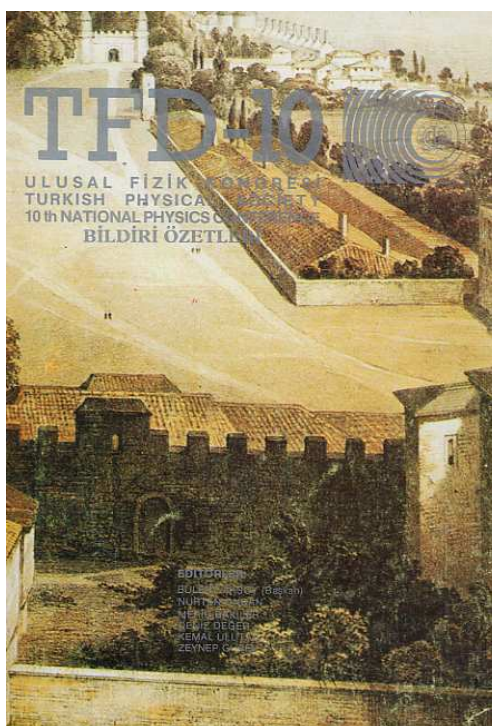
9.6.3 TFD-9 Kongresinde (1987) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Kısım 9.5.1'de verilen "Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcılardan oluşturulan *BL* kümesinden elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde, şirket ya da ev adresini verenler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	34	24
2	Hacettepe Üniversitesi (HÜ)-Ankara	27	21
3	Yıldız Üniversitesi (YÜ)-İstanbul	15	13
4	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	11	10
5	Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ, METÜ)-Ankara	14	9
6	Erciyes (EÜ)-Kayseri	14	8
7	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	13	8
8	Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ANAEM)	10	8
9	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	9	8
10	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Eskişehir	9	8
11	İnönü Üniversitesi (İÜ)-Malatya	13	7
12	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	12	7
13	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	6	6
14	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Edirne	7	6
15	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	7	6
16	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	4	4
17	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	3	2
18	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	2	2
19	Uludağ Üniversitesi (ÜÜ)-Balıkesir	2	2
20	Türkiye Bilim ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBTAK)-TBAE	2	2
21	Selçuk Üniversitesi (SÜ)-Konya	2	2
22	Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)-İzmir	2	2
23	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	1	1
24	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	1	1
25	Yıldız Üniversitesi (YÜ)-Kocaeli	2	2
27	Mimar Sinan Üniversitesi (MSÜ)-İstanbul	1	1
28	Ankara Üniversitesi-Isparta Müh. Fak. (AÜ)-Isparta	1	1
29	Hacettepe Üniversitesi-Zonguldak Müh. Fak.(HÜ)-Zonguldak	1	1
26	Cumhuriyet Üniversitesi (CÜ)-Sivas	1	1
30	Maden Teknik Arame Enstitüsü (MTAE)-Ankara	2	1
31	Adres Yok	9	7
	Yurtçi Toplamı (Σ)	136	181
1	USA	5	3
2	Italy	3	3
3	Almanya	1	1
4	İsviçre	1	1
5	Netherland	1	1
	Yurtdışı Toplamı (Σ)	11	9
	Genel Toplam	247	190

10. TFD KONGRESİ-1988

10.1 Giriş



Kitapçık içerisinde, kapak üzerinde veya bir başka yerinde kongrenin yapıldığı yer ve yapıldığı tarih hakkında bir bilgi bulunmuyor. Bir sonraki ve bir önceki kongre tarihlerinden 10. kongrenin 1988 yılında yapıldığı anlaşılmaktadır. Kongre standartına uymayan bir kitapçaktır. Her sayfada bir ya da iki tane bildiri özeti bulunmaktadır. Kitapçığın başında yer alan "Sunuş (Önsöz)" yazısından

kongrenin "İ.U., Fen Fakültesinde" yapıldığı yazılıdır. Bu bilgiden kongrenin yılın hangi ay-gününde yapıldığı belli olmasada, İstanbul Üniversitesinde yapıldığı anlaşılmaktadır.

Kitapçıkta "Program" verilmemiştir ve "İçindekiler" kısmı yoktur, doğrudan "Çağrılı Konuşmacılar Özeti" ile başlamaktadır. Kitapçık sonunda katılanların listesi bulunmaktadır. Bunun yanı sıra, Gediz beyin başkanlık yaptığı dönemden kalma, fizik bölümü öğrencilerini destekleme alışkanlığı (yol ücretleri ve küçük bir harçlık) sürdürilmiş ve çeşitli üniversitelerden kongreye katılan öğrencilerin bir listesi kitapçık sonunda verilmiştir.

Kitapçık sayfa sayısı: 88. Sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir.

Editörler:

1. Bülent Aksoy (Başkan)
2. Nurten Öncan
3. Meriç Bakiler
4. Deniz Değer
5. Hulusi Kemal Ulutaş
6. Zeynel Gürel

Bilimsel Danışma Kurulu:

1. Hayati Budak (Başkan)
2. Şenel Boydağ (Sekreter)
3. Sait Akpinar
4. Adnan Sokullu
5. Fikret Kortel

6. Nüzhet Gökdağ
7. Rauf Nasuhoglu
8. İsmet Ertaş
9. Cengiz Yalçın
10. Fevzi Apaydın
11. Mahmut Hortaçsu
12. Alpar Sevgen
13. Mehmet Tomak
14. Fahri User
15. Nezihe Kurtiz
16. Dinçer Ülkü
17. Zeki Zekeriya Aydın

Düzenleme Kurulu:

1. Bülent Aksoy (Başkan)
2. İdris Gümüş (Sayman)
3. Nurten Öncan Sekreter
4. Handan Gürbüz
5. Meriç Bakiler
6. Reha Başaran
7. Deniz Değer
8. Hulusi Kemal Ulutaş
9. Zeynep Gürel
10. Sehban Kartal
11. Türkhan Sencer

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Fikret Kortel
2. Nihat Berker (USA)
3. Amand Faessler (West Germany)
4. R. Blinc (Yugoslavia)
5. Ahmet Elçi (USA)
6. Altan M. Ferendeci (USA)
7. H. Müller-Krumbhaar (Germany)
8. J. A. S. Smith (UK)

Kitapçıkta "Çağrılı Konuşmacılar Özeti" kısmından listenemiştir.

Konular:

1. Fizik Eğitimi
2. Yüksek Enerji Fiziği (Girişte "Konular" başlığı altında bulunmasına rağmen, kitapçık içerisinde bu başlıkta bildiriler yer almamıştır.)
3. Atom Ve Molekül Fiziği
4. Nükleer Fizik
5. Yoğun Madde Fiziği
6. Genel Fizik
7. Medikal Fizik
8. Uygulamalı Fizik
9. Matematiksel Fizik
10. Astro Fizik

10.2 Önsöz

Türk Fizik Derneği ve Üniversitelerimizin işbirliği ile düzenlenen T.F.D. Ulusal Fizik Kongrelerinin onuncusu İ.Ü. Fen Fakültesinde yapılmaktadır. Kongremize bu yıl daha fazla yabancı bilim adamının iştiraki sağlanarak toplantımızı uluslararası düzeye eriştirmenin ilk adımı atılmıştır. Önümüzdeki yıllarda bu katılımların daha da artmasını umarız. Türk Fizikçilerinin katılım ve ilgileri her yıl olduğu gibi artarak bu geleneksel kongreyi adeta fizikçiler bayramı haline dönüştürmektedir.

Kongremiz Fizik alanında yurdumuzdaki araştırma ve geliştirme potansiyelini sergilemektedir. Bu potansiyelin kaynağını devlet bütçesinden desteklenen Üniversitelerimizin ve Araştırma Kurumalarımızın oluşturduğu sunulan bildirilerden görülmektedir, önümüzdeki yıllarda devletin mali gücüne erişen özel sektörümüzün de bu potansiyele kaynak oluşturarak bu konudaki faaliyetlerinin arttırılmasını umut ve temenni ederiz.

Kongremiz esnasında yapılan konuşmalar ve sunulan bildiriler, yapıcı, teşvik edici ve özellikle genç fizikçileri heveslendirici tartışma ve eleştirilere açık olacaktır. Amacımız fizikçilerin kaynaşmasını, daha iyiye ve ileriye yol almalarını sağlamaktır.

İnsan zekâsının ve özgür düşüncesinin ürünü olan Fen Bilimleri, modern çağımızın kurulmasında yegâne ışık olmuştur. Bunu takiben Teknik ve Uygulamalı Bilimler harikalar yaratarak yüce insanlığın hizmetinde yarış halindedirler. Bu kutsal ideale milli katkımızı artırmak insani bir görev olduğu kadar toplumumuzun da menfaatinedir.

Günümüz fizığının oluşumuna özveri ile katkıda bulunmuş tüm fizikçileri şükranla anarız. Fenbilimlerinin yarattığı olanak ve teknolojilerin yüce insanlık için sıkıntısı ve keder vesilesi olmamasını, yarar ve mutluluk getirmesini dileriz.

Doç. Dr. Bülent Aksoy
T.E.D. 10. Ulusal Fizik Kongresi
Düzenleme Kurulu Başkanı

10.3 Çağrılı Bildiriler

1. ¹ XIX'uncu Yüzyılda Fizik
Fikret Kortel
2. ¹ Yüzeyleerde ve Spin Camlarında Hal Değişimlerinin Renormalizasyon Grubu Teorisi
Nihat Berker (MIT, Fizik, USA)
3. ¹ Test of Grand Unification In The Double Beta Decay
Amand Faessler (Universitat Tübingen Institut für Theoretische Physik, Tübingen, West Germany)
4. ¹ NMR Determination of The Order Parameter In Proton And Deuteron Glasses
R. Blinc (J. Stefan Institute, E. Kardelj University of Ljubljana, Yugoslavia)

5. ¹ Molecular Dynamics of Ferroelectric Liquid Crystals
R. Blinc (J. Stefan Institute, E. Kardelj University of Ljubljana, Yugoslavia)
6. ¹ Kuantum Kuyularında Aharonov-Bohm Olayı
Ahmet Elçi (Center of Advanced Studies University of New Mexico, USA)
7. ¹ AlGaAs Electro-Opik Modülatörleri
Altan M. Ferendeci (Ece Dept. University of Cincinnati, Ohio, USA)
8. ¹ Pattern Formation In Solidification
H. Müller-Krumbhaar (Institut für Festkörperforschung, Jülich, W. Germany)
9. ¹ Recent Developments In Nuclear Magnetic Resonance Studies of Solids
J. A. S. Smith (King's Collage, Chemistry Department, UK)

10.4 Sözlü Bildiriler

10.4.1 Fizik Eğitimi

1. ¹ Atatürkü Bir Bakışla Çağdaş Fizik Eğitimi
Süleyman Bozdemir (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
2. ³ Fizik Laboratuvarlarında Gözlenen Öğrenci Hataları
Güray Taş, Mahmut Doğru, Ayla Gürdal (Marmara Ü., Atatürk Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Eğitim bölümü, İstanbul)
3. ⁵ Bilimsel Buluş Sürecinde Yapay Zeka Kullanımı ve Bacon Sistemi
Ayhan Alkan, Erol Demirci, Halil Dokuzcan, Kezban Kurt (Yıldız Ü., Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencileri)
Alparslan Topbaş (İstanbul Ü., Fen Fakültesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü Öğrencisi)

4. ¹ Fizik ve Fen Eğitiminde Yeni Yönelimler
Mehmet Ali Çorlu (Marmara Ü., Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi)
5. ¹ AT. Öncesinde Yeni Ortaöğretim Ders Programlarında Fizik Eğitimin Yeri
Mehmet Ali Çorlu (Marmara Ü., Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi, İstanbul)
6. ¹ Fizik Eğitiminde Sağduyu Yanılgılarının Teşhisinin Önemi
Ayhan Bilsel (Doğu Akdeniz Üniversitesinde, Temel Bilimler Fakültesi, Gazi Magusa, KKTC)
- N. Füsun Erdican, Fevzi Ciğeroğlu,
A. Saim Selvi (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
2. ² Homojen Gamma Kaynağı İçeren Sonsuz Ortamdaki İki veya Daha Çok Saçılma Yapmış Gammaların Enerji Dağılımlarının Monte-Carlo Metodu ile İncelenmesi
Cihan Özmutlu, Semra İde (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
3. ³ Pb, Th, U'da L_{III} Alt Tabakasına Ait Şiddet Oranları
Mustafa Tan (Atatürk Ü., Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Erzurum), Yusuf Şahin (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Erzurum), Adnan Şaplakoğlu (T.B.T.A.K. Başkan Danışmanı)
4. ¹ Biçimsel Bozulmuş Tek Çekirdeklerde Hesaplanmış Bir Etkin Jiromanyetik Çarpan ile M₂ Geçişleri Hesabı
Hasan Hüseyin Erbil (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik bölümü, İzmir)
5. ² Nokta Kaynak Sonlu Geometrili Sistemlerde İki veya Daha Fazla Seçilme Yapmış Gamma Spektrumunun İncelenmesi
Emin N. Özmutlu, Haldun Özyol (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik bölümü, Bursa)
6. ¹ Gauss Dağılımı Örnekleme ile NaI(Tl) Dedektörlerinin Ayırma Gücünün Benzetişimi
Emin N. Özmutlu (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik bölümü, Bursa)
7. ¹ Compton Saçılmasında Açısal Dağılım Öرنklenmesi
Emin N. Özmutlu (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik bölümü, Bursa)
8. ² Beta Saçılmasında Kütle Zayıflama Katsayılarının Monte Carlo Metodu ile elde edilmesi

10.4.2 Atom ve Molekül Fiziği

1. ¹ Elektronların Hidrojen Atomunda Esnek Saçılması
Mahmut Aydinol (Dicle Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
2. ¹ Photoionization Cross Section of 5S Electrons In Xenon ($Z = 54$)
Zikri Altun (Marmara Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, İstanbul)
3. ² *Paladyum Dianilin Klorür* Kompleksinin FT-IR ve Laser-Raman Spektroskopileri ile İncelenmesi
Tanıl Akyüz (M.T.A. Enstitüsü, Ankara), Sevim Akyüz (Ondokuz Mayıs Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
4. ² Şişme Sürecinde Polimer Zincir Dinamiğinin NMR Dilim Seçme Yöntemiyle İncelenmesi
Fügen Tabak (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği, Ankara), M. Corti (Pavia Üniversitesi, "A. Volta" Fizik Bölümü, Pavia, İtalya)

10.4.3 Nükleer Fizik

1. ³ Nötron Yakalama Gamma İşin Spektroskopisi ile Kömürde Hidrojen Tayini

- Cihan Özmutlu, Ahmet Cengiz (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik bölümü)
9. ² Hacimli Gamma Kaynağı İçin Dedektör Duyarlığı ve Cevap Fonksiyonunun İncelenmesi
Asuman Aydin (Uludağ Ü., Necatibey Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitim), Emin N. Özmutlu (Uludağ Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik bölümü)
10. ² XRF Spektrometresinde Standartsız Analiz İçin Elementlerin Temel Parametrelerini ve Matris Katsayılarının Hesaplanması
Abdullah Zararsız (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi), Erol Aygün (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Fizik bölümü)
11. ² 5 Ci ²³⁸Pu-Be Nötron Kaynağının Elementel Analiz Kapasitesinin Araştırılması
İsmet Çelenk (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi), Atilla Özmen (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara)
12. ⁷ Alçak Enerjili Bir İyon Hızlandırıcısında Mutlak Nötron Akısının Aktivasyon Yöntemiyle Belirlenmesi
Metin Subaşı, M. Nizamettin Erduran, Gökçe Tarcan, Yıldırıay Özbir, Adnan Baykal, Ergun Gültekin, Ali Ercan (ÇNAEM, Fizik bölümü, İstanbul)
13. ⁴ Düşük Gamma Aktivite Ölçümü
Ergun Gültekin, Yıldırıay Özbir, M. Nizamettin Erduran, Ali Ercan (ÇNAEM, Fizik Bölümü)
14. ¹ Hidrojen Enerjisi ve Üretiminde Nükleer Enerjinin Yeri
Şenay Yalçın (Hava Harp Okulu Öğretim Başkanlığı, Hv. Öğ. Öyzb., İstanbul)
15. ¹ BGO Dedektörlerinin Verdiği Gamma Spektrumlarının Monte Carlo Yöntemiyle Bulunması
A. Saim Selvi (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik bölümü, İzmir)
16. ¹ Triga-Mark-II Araştırma ve Eğitim Dedektörü Alt Salon Gamma Dağılımları
E. Temel Çeltik (Hava Harp Okulu, Öğretim Üyesi, İstanbul)
17. ¹ Katılarda Radyum Konsantrasyonunun Belirlenmesinde Optimum Koşulların Araştırılması
Mehmet Nurullah Kumru (Ege Ü., Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
18. ⁴ (*n, p*) Tepkileşimlerinin İncelenmesi
Sema Dökmen, Hamit Atasoy, Yıldırıay Özbir, Ali Ercan (ÇNAEM, Fizik bölümü)
19. ⁷ Alçak Enerjili Bir İyon Hızlandırıcısında Nötron Enerjisinin Zr/Nb Aktivasyonu Yöntemiyle Belirlenmesi
M. Nizamettin Erduran, Metin Subaşı, Melih Bostan, Sema Dökmen, Hamit Atasoy, Cüneyt Özbaylı, Ali Ercan (ÇNAEM, Fizik bölümü, İstanbul)
20. ¹ Reaktör Zırhlanma Problemlerinde Monte Carlo Yönteminin Uygulanması
Bilge Özpinar (İstanbul Teknik Ü., Nükleer Enerji Enstitüsü)
21. ² Heterojen Ortamda U-238 Rezonans İntegrallerinin Hesaplanması İçin Bir Yöntem
H. Atilla Özgener, Müjgan Yılmaztürk (İstanbul Teknik Ü., Nükleer Enerji Enstitüsü)

10.4.4 Yoğun Madde Fiziği

1. ² Nikel (II) 4-Kloropiridin Ammine Tetrasilyanonikel Bileşiginin X-Işınları TO Kirinimi ile İncelenmesi
Tanıl Akyüz (MTA Enstitüsü, Ankara),

- Orhan Büyükgüngör (Ondokuz Mayıs Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
2. ¹ Alan İyon Mikroskopu ve Atom Probe'nin Malzeme Araştırmalarına Uygulanması
Şadi Karagöz (Yıldız Ü., Metalurji Mühendisliği Bölümü, İstanbul)
3. ⁴ Rutenum İçeren Kalın Film Dirençlerinde Elektriksel ve Yapısal Özelliklerin Karşılaştırmalı İncelenmesi
Yavuz Aka, Kemal Sönmez, Gönül Aral, Atila Yücel (ASELSAN, Ankara)
4. ² Altın Yüzeylerinin Optik Özelliklerinin Elipsometrik Yöntemle İncelenmesi
Neşe Elgün, Kayhan Kantarlı (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
5. ² Elektrolizde Yapılan Ni-Si Kontakt Dirençleri
Hasan Akbaş, Mustafa Ulaş (Trakya Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne)
6. ² Modifiye Brigman Yönyemi ile Büyütülen Beyaz-Kalay Monokristalinin Yönlendirilmesi
Bahattin Düzgün (Atatürk Ü., Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Erzurum),
İşik Aytaş (T.B.T.A.K Gebze Araştırma Enstitüsü, Kocaeli)
7. ¹ İçinde Al Bulunan İnce Al_2O_3 Filmelerinde İletkenlik Ölçmeleri Al Konsantrasyonuna Bağlı Olarak Hall Katsayı ve Mobilite Tayini
Ülkü Cantürk (İstanbul Ü., Fizik Bölümü)
8. ³ Radyal Dağılım Fonksiyonlarını İlkinci Pik Davranışlarına Göre AF_2 Tuzlarının Yapısal Özellikleri
Handan Gürbüz, Hüseyin Birtan Kavanoz (Yıldız Ü., İstanbul),
Serap Dalgaç (Trakya Ü., Edirne)
9. ² $\text{M}_2\text{ICu}(\text{C}_2\text{O}_4)_2 \text{I} \cdot x\text{H}_2\text{O}$ Bileşiklerinde EPR İncelenmesi ($\text{M} = \text{NH}_4$, K)
Mustafa Korkmaz, Dilek Dadaylı (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği, Ankara)
10. ³ Darbeli Lazerle Işınlanan a-Si'nin Explosive Kirstalleşmenin Nümerik Modellemesi
Cafer Topaklı, Yiğit Gündüz, Atilla Aydinalı (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
11. ³ Örgü Uyumsuz $\text{In}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As}/\text{GaAs}$ Epitaksiyel Tabakalarında RBS/Kanallama Yöntemi ile Zorlanma Ölçümleri
Atilla Aydinalı (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara),
A. Carnera, A. V. Drigo (Università di Padova Dipt. di Fisica, Italy)
12. ³ $\gamma\text{-Fe}'de < 100 >$ Tetragonal Distorşiyonun Vida Dislokasyonu ile Etkileşme Enerjisinin Hesaplanması
M. Eyüphan Yakancı, Yakup Balcı, Yıldırım Aydoğdu (İnönü Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ² Yüzey Oksitli Elektronlar Arasındaki Bölgede Elektriksel Fritting
Yüksel Bektöre (Yıldız Ü., Kocaeli Mühendislik Fakültesi),
V. Temas
14. ² Yeniden Kristalleştirilmiş InSb Film-lerinin Galvanomagnetik Özellikleri
Atilla Kılıç, Necdet Baştürk (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
15. ³ Ortak Katyonlu Ergimiş Alkali Klorür Tuzlarının Fiziksel Özellikleri
Ercan Buluş, Mustafa Çalışkan, Serap Dalgaç (Trakya Ü., Fizik Bölümü, Edirne)
16. ³ $\text{CaBr}_2\text{-KBr}$, $\text{CaI}_2\text{-KI}$ Kompleks Sistem-lerinin Karalığıının İncelenmesi
Zehra Akdeniz, Ayşen Erbölükbaş (İstanbul Ü., Fizik),
Serap Dalgaç (Trakya Ü., Fizik Bölümü, Edirne)

10.4.5 Genel Fizik

1. ² Klorobenzen'in Dipol Momentinin Deneysel Olarak Bulunması
Naci Ekem (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
2. ¹ İkili Kneser Sıvı Karışımlarında "Denel ve Teorik Ses Eğrilerinin" Karşılaştırılması
Osman Bayer (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
3. ¹ 0.51° Kadar Gaz He_2^4 'ün İkinci Virial Teriminin Kuantum Düzeltmesi İçin Öngörülen Ampik Bir Bağlantı
Etem Kişioglu (Hacettepe Ü., Zonguldak Mühendislik Fakültesi, Zonguldak)
4. ³ 12 GHz Frekansta Polar ve Polar Olmayan İkili Sıvı Karışımlarında Dielektrik Kayıp ve Relaksasyon Zamani Tayini
Numan Zengin, Sönmez Erdinç, Muhamrem Erol (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
5. ¹ Sentetik Zeolit 13X'in Spesifik Yüzey Alanının Gaz Adsorpsiyonu ile Hesaplanması
Recep Yanık (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)

10.4.6 Medikal Fizik

1. ² T.Ü. Tip Fakültesi Radyoterapi Bölümü Co^{60} ve Orta Voltaj Odalarının Zırhlama Hesapları
Mahmut Sarı (T.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne)
2. ² Vitamin E'nin Model Fosfolipid Membranlarla Etkileşmesi

Feride Severcan (Dokuz Eylül Ü., Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, İzmir)

S. Cannistraro (Perugia Ü., Moleküler Biyofizik Grubu, Fizik, Perugia-İtalya)

3. ¹ Protein ile Fosfolipid Membranlarının Etkileşmesi Elektron Spin Rezonans Tekniği ile İncelenmesi

Feride Severcan (Dokuz Eylül Ü., Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü)

4. ² Model Hücre Zarlarında Vitamin E'nin Oluşturduğu Faz Ayrılmasının Elektron Spin Rezonans-Spin Etkiletleme Tekniği ile Direkt Olarak Gözlenmesi

Feride Severcan (Dokuz Eylül Ü., Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, İzmir)

S. Cannistraro (Perugia Ü., Moleküler Biyofizik Grubu, Fizik Bölümü, Perugia-İtalya)

5. ² Kolemanitli Betonlarının Mukavemet Analizi

Yasemin Yarar (Yıldız Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)

Ahmet Bayülken (İstanbul Teknik Ü., Nükleer Enerji Enstitüsü)

6. ² Nötron Zıhlamasında Kolemanit'in Etkinliği

Yasemin Yarar (Yıldız Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)

Ahmet Bayülken (İstanbul Teknik Ü., Nükleer Enerji Enstitüsü)

7. ¹ Nükleer Bir Kazada Tehlike Durumu Planının Uygulanmasında Karşılaşılan Sorunlar

Özdemir A. Soyberk (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)

8. ⁴ İstanbul Bölgesel Yüzeysel Su Kaynaklarında Doğal ve Yapay Radyo Aktivite Analizleri ve Çernobil Kazasının Etkilerinin Araştırılması

- Hasan Alkan, Selahattin A. Göksel, Sedat Yaşar, Ata Türker (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
9. ¹ Ultrasound İşinlamasının Farelerin Sertorius Kası ve Femur İliği Üzerine Ultrastrüktürel Düzeyde İncelenmesi
M. Ali Körpinar (İstanbul Ü., Cerrahpaşa Tıp Fakültesi)
 10. ³ Water Suppressed Proton NMR of Healthy and Pathological Plasma (Fossel's Cancer Test With NMR)
Ali Yılmaz (Department of Physics, Faculty of Art Sciences, University of Dicle, Diyarbakır)
Simon Chu, E. M. Bradbury (University of California at Davis, NMR Facility, USA)
 11. ⁶ Proton Spin-Lattice Relaxation Rate in Serum With Fe(III) Added in Vitro Measured By MRI
Ali Yılmaz, Lilina Ciraolo, Renzo Renzi (Department of Clinical physiopathology Division of Medical Physics, University of Florence, Italy),
Giovanni Longo, Fulvia Franciolini, Maria Adelaide Bianchi (Department of Hematology, University of Florence, Italy)

10.4.7 Uygulamalı Fizik

1. ² Uranium Keşif Çalışmalarında Kollektör Yöntemi ile Toprak Gazi Radon Ölçümleri
Eşref Küçüktaş, Selman Rıza Kinacı (Ege Ü., Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
2. ⁴ UAEA Göl Tortu ve Toprak Nümunelerinin Floresans X-Işınlarının İncelenmesi
Pervin Arıkan, Abdullah Zararsız, Nurettin Efe (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
Atilla Özmen (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu)
3. ² 1987 Yılı Çay Bitkisi ve Topraklarındaki Radyoaktivite Ölçümleri ve Değerlendirmesi
Halil Demirel, İsmet Çelenk (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
4. ² TR-1 Koru İçin İlk Dizayn Hesapları
Mehmet Hususi Turgut, Gülsen Üstün (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
5. ¹ Güneş Enerjisi ile Saf Su Eldesi
Mahmut Aydinol (Dicle Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Diyarbakır)
6. ³ Bazı Çelik Örneklerinin Oda Sıcaklığında Ölçülen Miknatışlanma ve Magnetik Duygunlukları
Kerim Kiymaç, Bekir Özçelik, Duran Kozacı (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
7. ² Niğde Yöresel Killerinin Kristallografik Özelliklerinin X-Işınları Kırınım Metodu ile İncelenmesi
Ünal Mat (Selçuk Ü., Meslek Yüksek Okulu, Niğde)
Kemal Çolakoğlu (Gazi Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Ankara)
8. ³ Bigadiç Yöresel Doğal Zeolitlerinin (Clinoptilolite) Isıl Özelliklerinin İncelenmesi
Ertuğrul Yörükoğulları, Önder Orhun, M. Selami Kılıçkaya (Anadolu Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
9. ² Radyoizotop X-Işını Fluoresans Tekniği ile Küre Bakibaba Cevherinde Fe ve Cu Miktarının Tayini
Ali Bakır (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
Adnan Küçükönder (Yüzüncü Yıl Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van)
10. ³ ÇNAEM Yakıt Tabletlerinin CANDU Reaktörü Şartlarında Etüdü
M. Ünal Azaklıoğlu, Halil İbrahim Arıkan, M. Timuçin Aybers (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)

11. ⁴ Kömürde Kül Tayinine X-Işını Geri Saçılma Metodunun Uygulanması
Pervin Arikan, Abdullah Zararsız, E. Efe (Ankara Nülkeer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
Atilla Özmen (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu)
12. ² Uranyum Keşfi İçin Katı-Hal İz Kazıma Dedektörleri ile Toprak Gazi Radon Ölçümü
Günseli Yaprak, Selman Rıza Kinacı (Ege Ü., Nükleer Araştırma Enstitüsü)
13. ² X-Işını Flöresans Tekniğiyle Erzurum ve Civarında Mevcut Oltu Taşlarında Fe ve Ca Tayini
Yusuf Şahin (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Erzurum),
Mustafa Tan (Atatürk Ü., Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Erzurum)
14. ² EDXRF Tekniği ile Tortum-Suyatağı Cevher Örneğinin Elemental Analizi
Bahattin Abay, Ali Bakır (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
15. ¹ TR-2 Reaktörü Yakıtlarının Optimum Kullanımı
Mehmet Hulusi Turgut (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
16. ⁵ Çukurova Bölgesinde İnşa Edilen Uygulama Boyutlarında Bir Güneş Havuzunun Deneysel Sıcaklık Dağılımlarının Teorik Olarak Sonuçlarla karşılaştırılması
Gülsen Günel Ünal, Kerim Küymaç, Süleyman Bozdemir, Refik Kayalı, Mustafa Zeki Kurt (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Adana)
17. ² Termoluminesans $\text{CaF}_2 : \text{Dy}$ Dedektörleriyle (TDL) ÇNAEM'de Çevre Verilerinin Değerlendirilmesi ve Güvenirliliklerinin Tayini
Özdemir A. Soyberk, Mehmet Altunkaya (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
18. ¹ İyonlayıcı Olmayan Radyasyon Enerjileri (NIR) ve Bunların Tehlikelerinden Korunma Standartları
Selahattin A. Göksel (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)

10.4.8 Matematiksel Fizik

1. ² Lagranjiyen Formalizmi ve Öklidyen Süpersimetrik Alan Teorileri
Zeki Zekeriya Aydin, Ali Ulvi Yilmazer (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
2. ³ Riemann Cartan Geometrili Saf Spinor Alan İçeren String Bağlantılı Bir Model
Kamil Gediz Akdeniz (Trakya Ü., Fizik Bölümü),
Ayşe Kızılarsı, Emine Rızaoglu (İstanbul Ü., Fizik Bölümü)
3. ³ String ve Dinamik Torsion İçeren İki Boyutlu Bir Gravitasyon Modelinde Yarı Klasik Yeni Çözümler
Kamil Gediz Akdeniz (Trakya Ü., Fizik Bölümü)
Ayşe Kızılarsı, Emine Rızaoglu (İstanbul Ü., Fizik Bölümü)
4. ⁴ Kesirli Kuvvet İçeren Non-Linear Saf Spinor Alan Teorilerinde Klasik Çözümler
Seda Erbil, Şevket Erol Okan, Cem Önem, Gülsen Tezgör (Trakya Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ¹ RC Devrelerinin Çözümü İçin İndirgenmiş Lagrange Denklemleri
Kudret Özdaş (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ² U_4 'de Dirac Denkleminin Hidrojen Atomu İçin Çözümü ve Burulmanın Lamb Kayması Cinsinden Belirlenmesi

- Cetin Cansoy, Emine Rızaoglu (İstanbul Ü., Fizik Bölümü)
7. ¹ Properties of Nükleer Matter in The Relativistic Brueckner Approach
Riza Oğul (University of Selçuk, Physics Department, Konya)

10.4.9 Astro Fizik

1. ² V456 Oph Örten Çift Yıldızının Fotometrik Analizi
Selim Osman Selam, Osman Demircan (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü)
2. ³ RS Vul Örten Çift Yıldızının Fotometrik Analizi
Zekeriya Müyesseroğlu, Varol Keskin, Osman Demircan (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü)

3. ¹ Türkiyede Astronomi Çalışmaları
Osman Demircan (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü)
4. ³ HR 1362 Yıldızının Fotometrik Değişimi ve Dönem Analizi

Ferhat Fikri Özeren, İ. Ethem Derman, Osman Demircan (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü)

10.5 Poster Bildiriler

1. ² Beta Işınları ile Kalınlık ve Yoğunluk Ölçümü
Nihat Karainci, A. Fadıl Akgün (ÇNAEM, İstanbul)

10.6 İstatistiksel Bilgiler

10.6.1 TFD-10. Kongre (1988) Kitapçığında Geçen İsimler

"Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcıların isimlerinden oluşan *BL* kümesi aşağıda listelenmiştir. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonraki rakam bildiri sayısı ve ardından kurumu bilgisi verilmiştir. İstatistiklerde referans alınacak olan *BL* kümescinin eleman sayısı $s(BL) = 168$ dır.

- | | |
|---|---|
| <p>1. Abay Bahattin, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>2. Aka Yavuz, 1, ASELSAN</p> <p>3. Akbaş Hasan, 1, TÜ-Edirne</p> <p>4. Akdeniz Kamil Gediz, 2, TÜ-Edirne</p> <p>5. Akdeniz Zehra, 1, İÜ-İstanbul</p> <p>6. Akgün A. Fadıl, 1, ÇNAEM</p> <p>7. Akyüz Sevim, 1, OMÜ-Samsun</p> <p>8. Akyüz Tanıl, 2, MTAE-Ankara</p> <p>9. Alkan Ayhan, 1, YÜ-İstanbul</p> <p>10. Alkan Hasan, 1, ÇNAEM</p> | <p>11. Altun Zikri, 1, MÜ-İstanbul</p> <p>12. Altunkaya Mehmet, 1, ÇNAEM</p> <p>13. Arikan Halil İbrahim, 1, ÇANEM</p> <p>14. Arikan Pervin, 2, ANAEM-Ankara</p> <p>15. Aral Gönül, 1, ASELSAN</p> <p>16. Atasoy Hamit, 2, ÇNAEM</p> <p>17. Aybers M. Timuçin, 1, ÇNAEM</p> <p>18. Aydın Asuman, 1, UÜ-Bursa</p> <p>19. Aydın Zeki Zekeriya, 1, AÜ-Ankara</p> <p>20. Aydınlı Atilla, 2, HÜ-Ankara</p> |
|---|---|

- | | |
|---|--|
| 21. Aydinol Mahmut, 2, DÜ-Diyarbakır
22. Aydoğu Yıldırım, 1, İÜ-Malatya
23. Aygün Erol, 1, AÜ-Ankara
24. Aytaş Işık, 1, TBTAK-Gebze
25. Azaklıogulları M. Ünal, 1, ÇANEM
26. Büyükgüngör Orhan, 1, OMÜ-Samsun
27. Baştürk Necdet, 1, HÜ-Ankara
28. Bakır Ali, 2, ATAÜ-Erzurum
29. Balcı Yakup, 1, İÜ-Malatya
30. Bayülken Ahmet, 2, İTÜ-İstanbul
31. Bayer Osman, 1, EÜ-İzmir
32. Baykal Adnan, 1, ÇNAEM
33. Bektöre Yüksel, 1, YÜ-Kocaeli
34. Berker Nihat, 1, USA
35. Bianchi Maria Adelaide, 1, Italy
36. Bilsel Ayhan, 1, KKTC
37. Blinc R., 2, Yugoslavia
38. Bostan Melih, 1, ÇNAEM
39. Bozdemir Süleyman, 2, ÇÜ-Adana
40. Bradbury E. M., 1, USA
41. Buluş Ercan, 1, TÜ-Edirne
42. Cannistraro S., 2, Italy
43. Cansoy Çetin, 1, İÜ-İstanbul
44. Cantürk Ülkü, 1, İÜ-İstanbul
45. Carnera A., 1, Italy
46. Cengiz Ahmet, 1, UÜ-Bursa
47. Chu Simon, 1, USA
48. Ciğeroğlu Fevzi, 1, EÜ-İzmir
49. Ciraolo Lilina, 1, Italy
50. Corti M., 1, Italy
51. Çalışkan Mustafa, 1, TÜ-Edirne
52. Çelenk İsmet, 2, ANAEM-Ankara
53. Çeltik E. Temel, 1, H.H.O.Ö.Ü.
54. Çolakoğlu Kemal, 1, GÜ-Ankara | 55. Çorlu Mehmet Ali, 2, MÜ-İstanbul
56. Dökmen Sema, 2, ÇNAEM
57. Düzgün Bahattin, 1, ATAÜ-Erzurum
58. Dalgın Serap, 3, TÜ-Edirne
59. Dadaylı Dilek, 1, HÜ-Ankara
60. Demircan Osman, 4, AÜ-Ankara
61. Demirci Erol, 1, YÜ-İstanbul
62. Demirel Halil, 1, ANAEM-Ankara
63. Derman İ. Ethem, 1, AÜ-Ankara
64. Doğru Mahmut, 1, MÜ-İstanbul
65. Dokuzcan Halil, 1, YÜ-İstanbul
66. Drigo A. V., 1, Italy
67. Efe E., 1, ANAEM-Ankara
68. Efe Nurettin, 1, ANAEM
69. Ekem Naci, 1, AÜ-Eskişehir
70. Elçi Ahmet, 1, USA
71. Elgün Neşe, 1, EÜ-İzmir
72. Erbölükbaş Ayşen, 1, İÜ-İstanbul
73. Erbil Hasan Hüseyin, 1, EÜ-İzmir
74. Erbil Seda, 1, TÜ-Edirne
75. Ercan Ali, 4, ÇNAEM
76. Erdican N. Füsün, 1, EÜ-İzmir
77. Erdinç Sönmez, 1, EÜ-İzmir
78. Erduran M. Nizamettin, 3, ÇNAEM
79. Erol Muhamrem, 1, EÜ-İzmir
80. Faessler Amand, 1, West Germany
81. Ferendeci Altan M., 1, USA
82. Franciolini Fulvia, 1, Italy
83. Göksel Selahattin A., 2, ÇNAEM
84. Gültekin Ergun, 2, ÇNAEM
85. Gündüz Yiğit, 1, HÜ-Ankara
86. Gürbüz Handan, 1, YÜ-İstanbul
87. Gürdal Ayla, 1, MÜ-İstanbul
88. İde Semra, 1, UÜ-Bursa
89. Körpinar M. Ali, 1, İÜ-İstanbul
90. Küçükönder Adnan, 1, YYÜ-Van
91. Küçüktaş Eşref, 1, EÜ-İzmir |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| 92. Kılıç Atilla, 1, HÜ-Ankara
93. Kılıçkaya M. Selami, 1, AÜ-Eskişehir
94. Kinaci Selman Rıza, 2, EÜ-İzmir
95. Kıymaç Kerim, 2, ÇÜ-Adana
96. Kızılersü Ayşe, 2, İÜ-İstanbul
97. Kantarlı Kayhan, 1, EÜ-İzmir
98. Karagöz Şadi, 1, YÜ-İstanbul
99. Karainci Nihat, 1, ÇNAEM
100. Kartal Zeki, 1, AÜ-Afyonkarahisar
101. Kavanoz Hüseyin Birtan, 1, YÜ-İstanbul
102. Kayalı Refik, 1, ÇÜ-Adana
103. Keskin Varol, 1, AÜ-Ankara
104. Kişioğlu Etem, 1, HÜ-Zonguldak
105. Korkmaz Mustafa, 1, HÜ-Ankara
106. Kortel Fikret, 1, -
107. Kozacı Duran, 1, ÇÜ-Adana
108. Krumbhaar H. Müller, 1, West Germany
109. Kumru Mehmet Nurullah, 1, EÜ-İzmir
110. Kurt Kezban, 1, YÜ-İstanbul
111. Kurt Mustafa Zeki, 1, ÇÜ-Adana
112. Longo Giovanni, 1, Italy
113. Müyesseroglu Zekeriya, 1, AÜ-Ankara
114. Mat Ünal, 1, Seluk Ü-Nigde
115. Oğul Rıza, 1, SÜ-Konya
116. Okan Şevket Erol, 1, TÜ-Edirne
117. Orhun Önder, 1, AÜ- Eskişehir
118. Önem Cem, 1, TÜ-Edirne
119. Özçelik Bekir, 1, ÇÜ-Adana
120. Özbaylı Cüneyt, 1, ÇANEM
121. Özbir Yıldırıay, 3, ÇANEM
122. Özdaş Kudret, 1, AÜ-Eskişehir
123. Özeren Ferhat Fikri, 1, AÜ-Ankara
124. Özgener H. Atilla, 1, İTÜ-İstanbul
125. Özmen Atilla, 3, TAEK-Ankara
126. Özmutlu Cihan, 2, UÜ-Bursa
127. Özmutlu Emin N., 4, UÜ-Bursa
128. Özpinar Bilge, 1, İTÜ-İstanbul
129. Özyol Haldun, 1, UÜ-Bursa
130. Rızaoglu Emine, 3, İÜ-İstanbul | 131. Renzi Renzo, 1, Italy
132. Sönmez Kemal, 1, ASELSAN
133. Sarı Mahmut, 1, TÜ-Edirne
134. Selam Selim Osman, 1, AÜ-Ankara
135. Selvi A. Saim, 2, EÜ-İzmir
136. Severcan Feride, 3, DEÜ-İzmir
137. Smith J. A. S., 1, UK
138. Soyberk Özdemir A., 2, ÇANEM
139. Subaşı Metin, 2, ÇANEM
140. Şahin Yusuf, 2, ATAÜ-Erzurum
141. Şaplakoğlu Adnan, 1, TÜBITAK
142. Türker Ata, 1, ÇANEM
143. Taş Güray, 1, MÜ-İstanbul
144. Tabak Fügen, 1, HÜ-Ankara
145. Tan Mustafa, 2, ATAÜ-Erzurum
146. Tarcan Gökçe, 1, ÇANEM
147. Temas V., 1, -
148. Tezgör Gülsen, 1, TÜ-Edirne
149. Topaklı Cafer, 1, HÜ-Ankara
150. Topbaş Alparslan, 1, İÜ-İstanbul
151. Turgut Mehmet Hulusi, 2, ÇANEM
152. Ulaş Mustafa, 1, TÜ-Edirne
153. Ünal Gültén Günel, 1, ÇÜ-Adana
154. Üstün Gülsen, 1, ÇNAEM
155. Yörükoğulları Ertuğrul, 1, AÜ-Eskişehir
156. Yücel Atila, 1, ASELSAN
157. Yılmaz Ali, 2, DÜ-Diyarbakır
158. Yılmazer Ali Ulvi, 1, AÜ-Ankara
159. Yılmaztürk Müjgan, 1, İTÜ-İstanbul
160. Yaşar Sedat, 1, ÇNAEM
161. Yakancı M. Eyüphan, 1, İÜ-Malatya
162. Yalçın Şenay, 1, H.H.O.O.B.
163. Yanık Recep, 1, EÜ-İzmir
164. Yaprak Günseli, 1, EÜ-İzmir
165. Yarar Yasemin, 2, YÜ-İstanbul
166. Yiğitbaş Ömer, 1, TÜ-Edirne
167. Zararsız Abdullah, 3, ANAEM-Ankara
168. Zengin Numan, 1, EÜ-İzmir |
|---|---|

Kitapçıkta kongreye katılanların listesi (KL) verilmiştir ve bu liste 349 kişiden oluşmaktadır. Bu listede olup, yukarıdaki BL kümesinde olmayanları veren C altkümesi aşağıdadır. Bunların sayısı $s(C) = 204$ olup, $KL = B \cup C$ ilişkisinin olduğunu hatırlamalıyız.

- | | |
|---|--|
| 1. Adaylıoğlu Ulvi (Dr., Ç.N.A.E.M. İst.)
2. Akbaba Hidayet (9 Eyl. Ü., Buca Eğ. Fak.)
3. Akbulut Aclan (Dr., İ.Ü., C. Tıp. Fak.)
4. Aksoy Bülent (Doç. Dr., İ.Ü., Fen Fak.)
5. Akpinar Sait (Prof. Dr.)
6. Akyüz Aysun (Ç.Ü., Fen-Ed. Fak.)
7. Alcan Erkan (Ar. Gör., Y.Ü., Fen-Ed. Fak.)
8. Alaçakır Ali (A.N.A.E.M.)
9. Anaç Hakan (Ç.N.A.E.M., İst.)
10. Apaydın Fevzi (Prof. Dr., H.Ü. Fiz. Müh.)
11. Aral Y. (ASELSAN)
12. Ardal Nilgün (LÜ. Öğ.)
13. Armağan Turgay (Y. Doç., İ.Ü. Fen Fak.)
14. Arpa Tülin (LÜ. Öğ.)
15. Artunç Nurcan (Dr., E.Ü., Fen Fak.)
16. Aşçı Mürevvet (Ç.N.A.E.M., İst.)
17. Atalay Turgay (Doç. Dr., H.Ü. Zonguldak)
18. Atalay Elife (LÜ. Öğ., E.Ü.)
19. Atıcı Yusuf (Araş. Gör., A.Ü., Eğitim Fak.)
20. Aybek A. Şenol (Ar. Gör., Anadolu Ü.)
21. Aydın Coşkun (K.T.Ü., Fen Ed. Fak.)
22. Aytürk Ayşe (Ç.N.A.E.M., İst.)
23. Bakiler Meriç (Ar. Gör., M.S.Ü., Fen Ed.)
24. Baldemir Fethi (Fırat Ü., Fen Ed. Fak.)
25. Barut Asum Orhan (Prof., Colorado Ü.)
26. Başaran Engin (Ar. Gör., OMÜ, Fen-Ed.)
27. Başaran Reha (Arş. Gör. İ.Ü., Fen Fak.)
28. Bauer G. (Prof. Dr., Montan)
29. Bingöl Gökçe (Y. Müh. Ç.N.A.E.M.)
30. Birdal Gazanfer (Hv. Eğit. Kom.)
31. Birgül Özgen (Prof. Dr., H.Ü., Müh. Fak.) | 32. Boydağ Şenel (Doç. Dr. Y.Ü., Fen-Ed.)
33. Budak Hayati (Prof. Dr., İ.Ü., Fen Fak.)
34. Bulut Ahmet (Ar. Gör., OMÜ, Fen-Ed.)
35. Çalılıca Halil (Doç. Dr., DEÜ, Buca Eğ. F.)
36. Can Nurdogan (Ar. Gör., E.Ü., Fen F.)
37. Canbaz Hülya (B.Ü. Kan. Ras.)
38. Çelebi Nilgün (Yük. Müh. Ç.N.A.E.M.)
39. Çelik Hüseyin (Dr. H.Ü. Müh. Fak.)
40. Çelik Tarık (Prof. Dr. H.Ü. Müh. Fak.)
41. Çeliktaş Sezai
42. Dalgıç Seyfettin (Ar. Gör., TÜ, Fen-Ed. F.)
43. Değer Deniz (İ.Ü., Fen Fak.)
44. Demirbaş Muhamrem (Dz. Öğ. Yzb.)
45. Derebaşı Naim (U.Ü., Fen-Ede. Fak.)
46. Derin Hüseyin (Ar. Gör., YYÜ, Fen-Ed. F.)
47. Duerig U.
48. Dulkar M. Duran (Ar. Gör., OMÜ, Fen-E.)
49. Durak Rıdvan (Ar. Gör., YYÜ, Fen-Ede. F.)
50. Düzgelen Ayten (B.Ü. Kan. Ras.)
51. Eğrifes Harun (Y.L., E.Ü. Nük. Bil. Ens.)
52. Eken Mahmut (Ar. Gör., GÜ, Fen-Ede.)
53. Engin Remzi (Prof. Dr., ÇÜ, Fen-Ede.)
54. Eray Aynur (Dr., H.Ü. Müh. Fak.)
55. Eray Sermet (Öğr. Gör., H.Ü., Müh. Fak.)
56. Ercan Filiz (Araş. Gör., H.Ü., Fizik Müh.)
57. Ercan İsmail (Dr., H.Ü. Fizik Müh.)
58. Erdem Aytürk (Öğr. Gör., Tkrdg Zr. Fak.)
59. Erdoğan Fatma (Dr., A.Ü., Fen Fak.)
60. Erdoğan Zekiye (Ar. Gör., İTÜ, Fen-Ede.)
61. Erdönmez Ahmet (Yr. Doç., OMÜ)
62. Erginsav Aynur (Doç. Dr., İ.Ü. Fen Fak.)
63. Ertaş İsmet |
|---|--|

- | | |
|--|---|
| 64. Eşkut Eda (Ar. Gör., ÇÜ, Fen-Ede.)
65. Eşme İsa (Yard. Doç. Dr., M.Ü. Ata.)
66. Fırat Tezer
67. Gemici Ömer (Öğr. Gör., Necatibey E. F.)
68. Gökdoğan Nüshet (Prof. Dr.)
69. Göktepe B. Güл (Ç.N.A.E.M.)
70. Göktepe Mustafa (Arş. Gör.)
71. Göz Mehmet (Arş. Gör., E.Ü. Fen Fak.)
72. Güler Yurdahan (Doç. Dr., O.D.T.Ü.)
73. Gümüş İdris (Doç. Dr., YÜ, Fen-Ed.)
74. Güney Yılmaz (Öğr. Gör., İTÜ, Sakarya)
75. Görgez Berkay (Yrd. Doç., İÜ, Fen Fak.)
76. Güney Yüksel (K.T.Ü.)
77. Güray Taş (M.Ü., Atatürk Eğt. Fak.)
78. Gürel Zeynep (Ar. Gör., MÜ, Atatürk E. F.)
79. Gürsey Feza (Prof. Dr. Yale)
80. Halitoğlu Hüseyin (Öğ. Gör., Dğu Akdnz)
81. Haman Sevgi (Arş. Gör., H.Ü., Eğt. Fak.)
82. Hamdan Nasser (O.D.T.Ü.)
83. Havare Ali (Arş. Gör, D.Ü., Fen-Ede.)
84. Hocaoğlu Durmuş (Öğr. Gör., MÜ)
85. Hortaçsu Mahmut (Prof. Dr., İ.T.Ü.)
86. Hunç Berna
87. İşıldak R. Suat (Öğr. Gör., Necatibey Eğt.)
88. İşin Acar (Prof. Dr., H.Ü. Müh.Fak.)
89. İncesu Tuncay (Doç. Dr., O.D.T.Ü.)
90. İnci Naci (Arş. Gör., M.Ü., Fen-Ede.)
91. İşyar Arif (Dr., Ç.N.A.E.M.)
92. Jamil Majid (Dr., E.Ü. Müh. Fak.)
93. Tercan Ayşegül (Fiz. Lis., EÜ)
94. Tokgöz Tuna (Fizikçi)
95. Tolun P. (Prof. Dr., O.D.T.Ü.)
96. Tomak Mehmet
97. Tozar M. Şükru | 98. Türker Gönül (Fizikçi)
99. Türker Tanzer (M.S., Ç.N.A.E.M.)
100. Kalaycıoğlu Belgin (Arş. Gör. K.T.Ü.)
101. Kalkan Nevin (Arş. Gör., İ.Ü. Fen Fak.)
102. Kaptan Hayri Yılmaz (Dr., H.Ü. Müh. Fak.)
103. Kara A. Rıza (Dz. Öğ. Bnb. DHO)
104. Karagöz Nurettin (O.D.T.Ü.)
105. Karapınar Rıdvan (Arş. Gör., EÜ)
106. Kartal Sehban (İ.Ü. Fen Fak.)
107. Karkı Hamdi Doğan (Arş. Gör., ÇÜ)
108. Kavak Hamide (D.Ü., Fen-Ed. Fak.)
109. Kavcar Nevzat (Doç. Dr., Cum. Ü.)
110. Kaymak Mehmet (İTÜ, Sakarya Müh.)
111. Kendi Engin (Doç. Dr., H.Ü., Müh. Fak.)
112. Kiyak Nafiye (Ç.N.A.E.M.)
113. Kızıltan Hakkı
114. Kızılıyallı H. Mümtaz (A.Ü., Fen-Ed. Fak.)
115. Koray İlhan
116. Korkmaz Şadan (Öğr. Gör., Anadolu Ü.)
117. Köksal E. Muhsin (Ç.N.A.E.M.)
118. Köse Salih (Öğr. Gör., A.Ü., Fen-Ed. Fak.)
119. Köşgeroğlu İrfan (C.Ü. Fen-Ed. Fak.)
120. Kul Metin (Arş. Gör., A.Ü., Fen-Ed. Fak.)
121. Kurtiz Nezihe (Prof. Dr.)
122. Menekay Bülent (Hava Harp Okulu)
123. Menteşoğlu Selim (Ç.N.A.E.M.)
124. Meriç Niyazi (Arş Gör., A.Ü., Fen Fak.)
125. Meşe Emine (Arş. Gör., Dicle Ü.)
126. Mutlu R. Haluk (Dr., A.Ü. Fen Fak.)
127. Nasuhoglu Rauf (Prof. Dr.)
128. Nutku Yavuz (Prof. Dr., Boğaziçi Ü.)
129. Peker Mehmet (Arş. Gör., AÜ)
130. Pervan Oğuz (Fizik Müh. A.N.A.E.M.)
131. Pirselimoğlu Fügen (Arş. Gör., KTÜ)
132. Rossel C. (Prof. Dr., IBM)
133. Tan Erdal (Fizikçi, A.N.A.E.M.) |
|--|---|

- | | |
|--|--|
| 134. Tanışlı Murat (Araş. Gör.)
135. Tapramaz Recep (Araş. Gör.)
136. Tavas Emin (Öğr. Gör.)
137. Taylan Sinan (Doç. Dr., Ç.N.A.E.M.)
138. Tekin Yılmaz (Fiz. Müh., Sarkuysan Ş.)
139. Tengör Gülsen (Öğr. Gör.)
140. Küçükbursa Atalay (Arş. Gör., ÇÜ)
141. Odabaşı Serpil (Arş. Gör., O.D.T.Ü.)
142. Oğuz Ömer (Doç. Dr., B.Ü. Fen-Ed. Fak.)
143. Oğuz Oya (Yrd. Doç., M.Ü.)
144. Ozan Ömer (O.D.T.Ü.)
145. Öktü Özcan (O.D.T.Ü.)
146. Öncan Nurten (Yrd. Doç. Dr., İÜ)
147. Önengüt Gülsen (Prof. Dr. Ç.Ü.)
148. Özal M. Yaşar (Nük. Müh., Ç.N.A.E.M.)
149. Özbaş Ömer (Öğr. Gör., AÜ)
150. Özbay Bünyamin (Prof. Dr., CÜ)
151. Özbey Turan (Yrd. Doç., HÜ., Müh. Fak.)
152. Özer Metin (Arş. Gör., GÜ, Fen-Ed. Fak.)
153. Özgener Bilge (Arş. Gör., İ.T.Ü.)
154. Özkan Ali (Öğr. Gör., C.Ü.)
155. Öztarhan Ahmet (Doç. Dr., DEÜ)
156. Öztürk Nilüfer (Arş. Gör., CÜ)
157. Öztürk Nural (İ.Ü.)
158. Özyurt Selçuk (Dz. Öğ. Bnb. DHO)
159. Sabaner M. Akif (Arş. Gör., TÜ)
160. Saçlıoğlu Cihan (B.Ü., Fizik)
161. Şahin Hasan (Dr., Ç.N.A.E.M.)
162. Sanalan Yalçın (Prof. Dr., H.Ü., Fen-Ed.)
163. Sarı Emel (Arş. Gör.)
164. Sarı Hüseyin (Arş. Gör., CÜ)
165. Sarımehmetoğlu Orhan (Y. Fizik Müh.)
166. Satur Ahmet (Arş. Gör., O.D.T.Ü.)
167. Saygın N. Deliktaş (Arş. Gör., YÜ)
168. Sencer Türkcan (Y. Doç. Dr., EÜ)
169. Sevdik Bülent (Ç.N.A.E.M.) | 170. Sağlam Semiha (Fizikçi, İ.Ü. Fen Fak.)
171. Sevgen Alpar (Prof.Dr., B.Ü.)
172. Sezer Zeynep (Ç.N.A.E.M.)
173. Sipahi B. Levent (Arş. Gör., KTÜ)
174. Skarlatos Y. (Prof.Dr., ETİ-Elektroteknik)
175. Sokollu Adnan (Prof. Dr.)
176. Sungur Arzu (Arş. Gör., H.Ü., Müh. Fak.)
177. Sungur Rıza (Doç. Dr., H.Ü., Müh. Fak.)
178. Sümer Kivilcim (Arş. Gör., HÜ)
179. Sünnetçioğlu M. Maral (Yük. Lisans, HÜ)
180. Ulusoy Ülkü (Araş. Gör., H.Ü., Fiz. Müh.)
181. Ulusoz Sevinç
182. Ulutaş Hulusi Kemal (İ.Ü., Fen Fak.)
183. Urbay Zehra (Araş. Gör., E.Ü., Fen Fak.)
184. Urgancıoğlu I. (Prof. Dr., İÜ, Cer. Tip)
185. Ülkü Dinçer (Prof. Dr., H.Ü., Müh. Fak.)
186. Ünalı Tevfik (Araş. Gör.)
187. Ünlü Güzide
188. Üte F. Figen
189. Yalama Ayça (Araş. Gör., B.Ü., Fizik Böl.)
190. Yalçın Cengiz (Prof. Dr.)
191. Yalçiner Aytaç (Prof. Dr.)
192. Yaramış Bahriye (Prof. Dr., İ.T.Ü.)
193. Yaraneri Halil (Yar. Doç. Dr., FÜ)
194. Yıldız Mutlu
195. Yıldız Nihat (Araş. Gör.)
196. Yılmaz E. Aydın (E.Ü., Nük. Bil. Ens.)
197. Yılmaz Fatma
198. Yılmaz Hülya (Araş. Gör., E.Ü., Fen. Fak.)
199. Yılmaz Sadi (Araş. Gör.)
200. Yılmaz Mehmet (Araş. Gör., YÜ)
201. Yüce Ömer (Ç.N.A.E.M.)
202. Zararsız Sema
203. Zeyrek Mehmet Tevfik (Arş. Gör.)
204. Zeyrek Meltem Serin (Arş. Gör.) |
|--|--|

BL kümesinde olup, KL kümesinde olmayanları veren A kümесinin eleman sayısı $s(A) = 24$ dur. Bunların isimleri kongre kitapçığında "Kongreye Katılanlar" listesinde yoktur, ancak kongrede çağrılı ve sözlü bildirilere katılmışlardır. Liste aşağıda verilmiştir:

- | | |
|--|---|
| 1. Alkan Ayhan, YÜ-İstanbul
2. Aral Gönül, ASELSAN
3. Aydoğdu Yıldırım, İÜ-Malatya
4. Bianchi Maria Adelaide, Italy
5. Bradbury E. M., USA
6. Chu Simon, USA
7. Ciraolo Lilina, Italy
8. Demircan Osman, AÜ-Ankara
9. Demirci Erol, YÜ-İstanbul
10. Derman İ. Ethem, AÜ-Ankara
11. Dokuzcan Halil, YÜ-İstanbul
12. Efe E., ANAEM-Ankara | 13. Franciolini Fulvia, Italy
14. Keskin Varol, AÜ-Ankara
15. Kurt Kezban, YÜ-İstanbul
16. Longo Giovanni, Italy
17. Müyesseroglu Zekeriya, AÜ-Ankara
18. Özpinar Bilge, İTÜ-İstanbul
19. Renzi Renzo, Italy
20. Selam Selim Osman, AÜ-Ankara
21. Taş Güray, MÜ-İstanbul
22. Temas V., -
23. Topbaş Alparslan, İÜ-İstanbul
24. Yılmaz Ali, DÜ-Diyarbakır |
|--|---|

Lisans öğrencilerinin kongreye katılımlarını sağlama için TFD tarafından destek sağlanmıştır. Bu destek sonucunda TFD-9 kongresine katılmıştım. O kitapçıkta desteklenen öğrencilerin listesi bulunmuyordu. Destekleme sonunda kongreye katılan lisans öğrencilerin listesi TFD-10 kongre kitapçığında aşağıdaki gibi verilmiştir:

- | | |
|---|--|
| 1. Akbal Adem
2. Aktaş Şahin
3. Aliş Duran
4. Alkan Ayhan
5. Altıkulaç Muammer
6. Altınyay Gökçen
7. Antmen Levent
8. Aydın Talat
9. Babaç Filiz
10. Bahar Şükran
11. Barakat Thabit
12. Bayırkaya Yusuf
13. Bilgiç Hasan
14. Bladanlı Derviş
15. Buluş Ercan | 16. Cansız Niyazi
17. Cebe Adviye
18. Cengiz Yavuz
19. Çalışkan Mustafa
20. Çetin Ali
21. Dartıcı Abdulkadir
22. Demir Ramazan
23. Demirci Erol
24. Demirer M. Kemal
25. Dokuzcan Hilal
26. Erdem Engin
27. Ercan Selma
28. Filiz Tülay
29. Gök Atakan
30. Göksu Nilay
31. Gün Muzaffer |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| 32. Gündoğdu Özcan
33. Gürbulak Bekir
34. Günay M. Ezher
35. Hiçyılmaz Nuray
36. Kafadar Belma
37. Karaçam Erol
38. Karadağ Tuncay
39. Kaplan Cemal
40. Karagöz Nurettin
41. Kayacilar H. Şükrü
42. Kavak Gülsen
43. Kerimoğlu Müberhan
44. Kılıç İbrahim
45. Kolçak Sabit
46. Koramaz F. Menderes
47. Koyun Sibel
48. Kurt Kezban
49. Mercimek Ayşen
50. Ogün Öge
51. Özben Meral
52. Özdemir Mustafa
53. Öztürk Erdal
54. Öztürk Gülkız
55. Özçelik Mustafa
56. Özkan Aydin | 57. Özkan Zekai
58. Erdal Parlak
59. Muharrem Polat
60. Hüseyin Sarı
61. Sıkıcı Mehmet
62. Şeremetoğlu Ferhan
63. Şirvancı Erdem
64. Taştekin Hasan
65. Taştekin Teoman
66. Taş Güray
67. Taşkin Abdullah
68. Topbaş Alpaslan
69. Toprak Erol
70. Topyürek Asiye
71. Tozar M. Şükrü
72. Tüfekçi Yücel
73. Türk Mustafa
74. Uçgun Ercan
75. Ünal Ayşegül
76. Yol Cemal
77. Yazıcıoğlu Salih
78. Yıldırım Sırma
79. Yurtseven Tuğrul
80. Yüksel Türkay |
|---|---|

10.6.2 TFD-10. Kongre (1988) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	37	37
2 Yazarlı	35	70
3 Yazarlı	18	54
4 Yazarlı	7	28
5 Yazarlı	2	10
6 Yazarlı	1	6
7 Yazarlı	2	14
Σ	102	219

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Karışık	9	9
Sözlü	Fizik Eğitim	6	92
	Atom ve Molekül Fiziği	4	
	Nükleer Fizik	21	
	Yoğun Madde Fiziği	16	
	Genel Fizik	5	
	Medikal Fizik	11	
	Uygulamalı Fizik	18	
	Matematiksel Fizik	7	
Poster	Karışık	1	1
	Σ	101	102

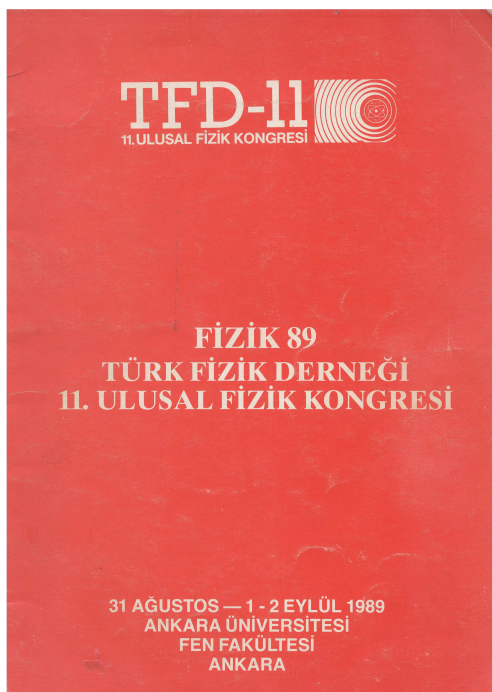
10.6.3 TFD-10 Kongresinde (1988) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Kısim 10.6.1'de verilen "Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcılardan oluşturulan *BL* kümelerinden elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimiyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ya da ev adresini verenler "Özel Adres" adresi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	38	24
2	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	17	15
3	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Edirne	15	12
4	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	12	9
5	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	11	8
6	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	9	8
7	Yıldız Üniversitesi (YÜ)-İstanbul	9	8
8	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	9	7
9	Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ANAEM)	10	6
10	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Bursa	10	6
11	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	8	5
12	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Eskişehir	5	5
13	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	6	5
14	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	5	4
15	ASELSAN	4	4
16	İnönü Üniversitesi (İÜ)-Malatya	3	3
17	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	2	2
18	Türkiye Bilim ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBTAK)-TBAE	2	2
19	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	4	2
20	Hava Harb Okulu (HHO)	2	2
21	Türkiye Atom Enerji Kurumu (TAEK)-Ankara	3	1
22	Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)-İzmir	3	1
23	Maden Teknik Arame Enstitüsü (MTAE)-Ankara	2	1
24	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	1	1
25	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ)-Van	1	1
26	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Afyon Mühendislik	1	1
27	Selçuk Üniversitesi-(SÜ)-Niğde Mühendislik	1	1
28	Selçuk Üniversitesi-Konya	1	1
29	Yıldız Üniversitesi (YÜ)-Kocaeli	1	1
30	Hacettepe Üniversitesi-Zonguldak Müh. Fak.(HÜ)-Zonguldak	1	1
31	Adres Yok	2	2
	Yurtçi Toplamı (Σ)	198	149
1	Italy	10	9
2	USA	5	5
3	Batı Almanya	2	2
4	Yugoslavya	2	1
5	UK	1	1
6	KKTC	1	1
	Yurtdışı Toplamı (Σ)	21	19
	Genel Toplam	219	168

11. TFD KONGRESİ-1989

11.1 Giriş



Bu kongre 31 Ağustos - 2 Eylül 1989 tarihleri arasında Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesinde yapılmıştır. Kitapçıkta sözlü bildirile konu başlıklarına göre sıralı olarak verilmemiştir. Burada, konu başlıklarına göre yeniden sıralama yapılmıştır.

Kitapçık sayfa sayısı: 104. Kongreyi destekleyen kuruluşlar: Ankara Ü., TÜBİTAK, TAEK. Çağrılı konuşmalar ilk iki günde, Perşembe günü 11:45 - 15:30 ve Cuma

günü 9:00 - 12:30 saatleri arasında çağrılı konuşmacılar sunumlarını yapmışlardır. Ardından, dört ayrı salonda sözlü bildiriler paralel olarak sunulmuştur. Sözlü bildiriler 16:00 da bitirilmiştir.

Bilim Kurulu:

1. Rauf Nasuhoglu
2. Fahri Domaniç
3. Ali Fuad Cesur
4. Zeki Zekeriya Aydın (Başkan)
5. Arsin Aydnuraz (Sekreter)
6. Erol Aygün
7. Kamil Gediz Akdeniz (TFD Başkanı)
8. Nizamettin Armağan
9. Cemal Aydın
10. Askeri Baran
11. Tahsin Nuri Durlu
12. İsmet Ertaş
13. Metin Gürses
14. Mahmut Hortaçsu
15. Fevzi Köksal
16. Yavuz Nutku
17. Atilla Özmen
18. Alper Sevgen
19. Dinçer Ülkü
20. Cengiz Yalçın
21. Aytaç Yalçiner

Düzenleme Kurulu:

1. Erol Aygün (Başkan)
2. İdris Gümüş (Sayman)
3. Durdu Mehmet Zengin (Sekreter)
4. Yalçın Elerman
5. İ. Ethem Derman
6. Fatma Erdoğan
7. Haluk Mutlu
8. Ali Ulvi Yılmazer
9. Ayvur Akalın
10. Bekir Sıtkı Kandemir
11. Ayhan Elmali
12. Ayşe Kaşkas
13. Yücel Samurkaş

Çağrılı Konuşmacılar:

1. K. A. Shoaib
2. Şakir Ayık
3. Mustafa Korkmaz
4. Metin Arik
5. Zeki Aslan
6. M. Güven Yalçıntaş
7. Önder Pekcan

Oturum Başkanları:

1. Rauf Nasuhoglu
2. Ali Fuat Cesur
3. Tahsin Nuri Durlu
4. Aytaç Yalçiner
5. Fevzi Apaydin
6. Zeki Zekeriya Aydın
7. Cihan Özmutlu
8. Cengiz Yalçın
9. Dinçer Ülkü
10. Fuat Bayrakçeken
11. Salih Dinçer

12. Askeri Baran
13. Arsin Aydinuraz
14. İsmet Ertaş
15. Ali Toprak
16. Fevzi Köksal
17. Erol Öztekin
18. Cemal Aydın
19. Kamil Gediz Akdeniz

Panel:

Dört ayrı salonda paralel olarak sunulan sözlü bildirilerin ardından 16:00-18:00 arasında her bir salonda panel düzenlenmiştir. Bunu kitapçıkta programdan görüyoruz. Ancak, panel konusu ve katılımcıları hakkında hiç bir bilgi yoktur. Panel sonrasında kokteyle kalılmıştır. Kongre yemeği Cumartesi günü öğlen yapılmıştır.

Konular:

1. Fizik Eğitimi
2. Yüksek Enerji Fiziği ve Matematiksel Fizik
3. Atom Ve Molekül Fiziği
4. Nükleer Fizik
5. Yoğun Madde Fiziği
6. Uygulamalı Fizik (Biyofizik, Medikal Fizik vs.)
7. Astro Fizik

11.2 Önsöz

Türk Fizik Derneği'nin Ulusal Fizik Kongrelerinin, her yıl değişik bir Üniversitenin Fizik Bölümü ile ortaklaşa düzenlenmesi genelik haline gelmiştir. Bu Kongrelere TÜBİTAK ve Atom Enerjisi gibi Araştırma Kurumlarının verdiği maddi ve manevi destek de yadsınamaz. Bu Araştırma Kurumlarımız yanında Kongremize maddi katkıda bulunan diğer kurum, şirket ve bankalara, yapmış

oldukları yardımladan dolayı teşekkürlerimizi sunarız.

TFD-Kongrelerine yurt dışında çalışan Türk bilim adamlarının sıcak ilgisi ile birlikte, en az bir-iki yabancı bilim adamlının da Çağrılı Konuşmacı olarak katılması, bu seri kongrelere canlılık katmaktadır.

Bu sene Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Fizik ve Fizik Mühendisliği Bölümümüzün evsahiplingide düzenlenmiş olan "TFD-11. Ulusal Fizik Kongresi"ne katılan tüm meslektaşlarımıza Hoşgeldiniz der, meslek hayatlarında başarılar diler, saygılar sunarız.

Düzenleme Kurulu

11.3 Çağrılı Bidiriler

11.3.1 Uygulamalı Fizik

1. ¹ Radyoaktif ve Tehlikeli Maddelerin Yok Edilmesi İçin Yeni Teknolojiler
M. Güven Yalçıntaş (Director, Technology Applications Oak Ridge National Laboratory, USA)

11.3.2 Yüksek Enerji Fiziği

1. ¹ Yüksek Enerji Fiziği ve Metamatiksel Fizikte Yüksek Boyutlu Uzaylar
Metin Arik (İstanbul Teknik Ü., Matematik Bölümü; Boğaziçi Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)

11.3.3 Astrofizik

1. ¹ Süpernova 1987a
Zeki Aslan (İnönü Ü., Fizik Bölümü)

11.3.4 Atom ve Molekül Fiziği

1. ¹ NMR Spektroskopisindeki Son Gelişmeler ve Türkiye'de Yapılan NMR Araştırmaları

Mustafa Korkmaz (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği, Ankara)

2. ¹ Fraktalımsı Yapıdaki Polimer Parçacıklar
Önder Pekcan (İstanbul Teknik Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)

11.3.5 Nükler Fizik

1. ¹ Orta Enerjilerde Ağır İyon Reaksiyonları
Şakir Ayık (Tennessee Technological University, Cookeville; Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, USA)

11.3.6 Yoğun Madde Fiziği

1. ¹ Investigation of The Microstructure of Iron- And Nickel-Base Alloys Using The Techniques of Electron Microscopy
K. A. Shoaib (Radiation Damage Group, Pakistan Institute of Nuclear Science & Technology, Islamabad, Pakistan)

11.4 Sözlü Bildiriler

11.4.1 Uygulamalı Fizik

1. ² Zayıf NMR Sinyallerinin Deteksiyonu İçin Yeni Bir Q-Metre
Mustafa Göktepe (Uludağ Ü., Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
Aytaç Yalçınler (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
2. ¹ Sanayide CRT'ün Yeri ve Önemi
Ali Toprak (ENSA, Necatibey Cad. No:59, Ankara)
3. ⁵ Deneysel ve Model Güneş Havuzlarında Sıcaklık Dağılımları ve Karşılaştırılması
Kerim Kıymaç, Süleyman Bozdemir, Gültén Günel, Refik Kayalı, Mustafa

- Zeki Kurt (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
4. ⁵ Kömürlerdeki Kül Miktarlarının Rayleigh Saçılmaları Yardımı ile Hesaplanması
Abdullah Zararsız, Pervin Arikан, Nurettin Efe, Şeref Turhan (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi),
Atilla Özmen (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara)
5. ¹ Radyoaktif Gereçlerin İnsan Sağlığına Etkisi
Gazanfer Birdal (E. İ. B. M. Klığı, Eskişehir)
6. ⁶ Bilgisayarlı Tek Foton Emisyon Tomografisinde Homojenite Kusurlarının Etkileri ve Önerilen Düzeltme Teknikleri
Serdar Özçelik, Abdullah Çavuş, Fuat Bayrakçeken (Ankara Ü., Fen Fakültesi Fizik Mühendisliği)
Doğan Bor (TAEK, Ankara Nükleer Araştırma Ve Eğitim Merkezi)
Hikmet Bayhan, Meral Hiçürkmez (Gülhane Askeri Tıp Fakültesi Nükleer Tıp Anabilim Dalı)
7. ² Kare Dalga Referanslı Yeni Bir Faza Duyar Detektör
Ali Osman Özdemir (Uludağ Ü., Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir),
Aytaç Yalçıner (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ² Güneş Enerjisi ile Çalışan Bir Damıtım Düzeneğinin İncelenmesi
Bülent Karadenizli, Demir İnan (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği)
9. ¹ Doğal Kuvars Kristallerimizin Piezoelektrik Kristal Teknolojisi Bakımından Değerlendirilmesi
Gültekin Günel (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
10. ² Fırat-1 Tipi Güneş Yoğunlaştırıcısının Optik Analizi
A. Yıldız, Fethi Baldemir (Fırat Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ³ Doğal Zeolitin (Clinoptilolit) Islanma İsisine Katyon Değişiminin Etkisi
Ertuğrul Yörükogulları, Önder Orhun (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fizik Bölümü),
Oğuz İnel (Anadolu Ü., Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü)
12. ² İstatistiksel ve Matris Karışımının Dielektrik Sabiti
Önder Orhun, Tevfik Ünalı (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ⁵ Gama Kameralarda Görüntü Kalitesini Arturan Yöntemlerin Sayısal Olarak İncelenmesi
Abdullah Çavuş, Serdar Özçelik, Fuat Bayrakçeken (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
Doğan Bor (ANAEM),
Hikmet Bayhan (GATA, Nükleer Tıp Anabilim Dalı, Ankara)
14. ¹ Geçiş-Metali İnce Filmlerde AC Direnç Ölçümleri
Hüseyin Zafer Durusoy (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)

11.4.2 Yüksek Enerji Fiziği

1. ¹ LVD (Large Volume Detector) Çok Amaçlı Yeraltı Detektörü
Behcet Alpat (Perigia Ü., INFN-Perugia, Italy)
2. ¹ Gravitasyonel Sinkrotron Radyosyonu
Yusuf Gürsey (Brookhaven National Laboratory, USA)

3. ² Nötrinoların Yapı Çarpanları
Mehmet Abak, C. Aydin (Karadeniz Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
4. ¹ Einstein Alan Denklemlerinin Kasner-Tipi Çözümleriyle Boyut İndirgenmesi
Şuayip Salim Özkurt (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ¹ SLD (Stanford Large Detector) SLAC Linear Hızlandırıcısında Geniş Dedektör Behcet Alpat (Perigia Ü., INFN-Perugia, Italya)
6. ⁴ Sicim Başlangıç Yarıçaplarının Galaksi Formasyonuna Etkileri
Kamil Gediz Akdeniz, Haşim Mutuş, Emine Rızaoglu (İstanbul Ü., Fizik Bölümü)
Seda Erbil (Trakya Ü., Fizik Bölümü)

11.4.3 Astrofizik

1. ³ AW Pegasi Örten Değişen Çift Yıldızı
İ. Ethem Derman, Zekeriya Müyesseroğlu, Osman Demircan (Ankara Üniversitesi, Fen-Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü)
2. ⁴ Süperdev Yıldızlarda Atmosferik Pulsasyonlar
Ayvur Akalın, S. Engin, İ. Ethem Derman, Osman Demircan (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü)
3. ³ UX Ari'nin Morötesi Gözlemlerinin Analizi
Fehmi Ekmekekçi, Cemal Aydin, İ. Ethem Derman (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü)
4. ³ YY Eridanus Yakın Çift Yıldızının Wilson-Devinney Yöntemi ile Işık Eğrisi Analizi
Zekeriya Müyesseroğlu, İ. Ethem Derman, Osman Demircan (Ankara

Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü)

5. ³ V456 Ophiuchus Örten Değişen Çift Yıldızının Dönem Analizi ve Wilson-Devinney Yöntemi ile Işık Eğrisi Analizi
Selim Osman Selam, Cemal Aydin, İ. Ethem Derman (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü)
6. ⁷ Ankara Üniversitesi Rasatanesi'nde Gözlenen RS CVn Yıldızları
Ferhat Fikri Özeren, İ. Ethem Derman, Cemal Aydin, Osman Demircan, Ayvur Akalın, Göksel Kahraman (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Astronomi Ve Uzay Bilimleri Bölümü),
Zeki Aslan (İnönü Ü., Fizik Bölümü)
7. ² Yıldızlar İçin Kütle Yarıçap Bağıntısı
Göksel Kahraman, Osman Demircan (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü)

11.4.4 Atom ve Molekül Fiziği

1. ² NMR'da Spin-Spin Durulma Zamanının Stokastik Ising Model Yöntemiyle Analizi ve Deneysel Verilerle Karşılaştırılması
Süleyman Bozdemir, Şadi Yılmaz (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ² İki Boyutlu Örgüde Manyetik Faz Diagramı (Ising Modeli, Spin 1/2)
H. Sevki Darendelioğlu, Hüseyin Yüksel (Selçuk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
3. ³ SWKB Metodu ile $V(X) = A^2/x^{2m} - mA/x^{m+1}$ Potansiyelinin Çözümü
Mehmet Şimşek, Ergün Kasap (Gazi Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)

- Bülent Gönül (Gaziantep Ü., Mühendislik Fakültesi Fizik Bölümü, Ankara)
4. ² Üre Ligandlı Hofmann Tipi Bileşiklerin İnfrared Spektroskopisi ile İncelenmesi Mehmet Şimşek, Ziya Kantarcı (Gazi Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
 5. ³ Kadmiyum ve Nikel Pirazin Ligandlı Tetrasiyanonikel Bileşiklerinin Kırmızı-Altı ve Raman Spektroskopileri ile İncelenmesi Tanıl Akyüz (Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü), Sevim Akyüz, (Ondokuz Mayıs Ü., Fizik Bölümü) J. E. D. Davies (Lancaster Ü., USA)
 6. ¹ Magnesium Atomunun Çift Elektron Resonanslı Eşik Tesir Kesidi Zikri Altun (Marmara Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, İstanbul)

11.4.5 Nükleer Fizik

1. ² Monitör Devresi ile Radyasyon Ölçme Sistemi Hamdi Atmaca (Anadolu Ü., Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elktronik Mühendisliği Bölümü, Eskişehir) Hüseyin Saritaş (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü)
2. ² Gamma-Işını Spektrometresinin Bilgisayara Bağlanması Faruk Esen Özsan, Farshid Manoochehri (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
3. ³ Aktivasyon Tekniğinde Nötron ve Gama Self Absorpsiyonu Bakımından Foil Kalınlığının Öneminin Araştırılması İsmet Çelenk, Halil Demirel (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi) Atilla Özmen (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu)
4. ⁴ Gama Dedektörlerinin TEP Verimlerinin Belirlenmesi ve Büyük Hacimli Örneklerin Gama Aktivitelerinin Ölçümlerinde Yakın Sayım Geometri Etkenlerinin İncelenmesi Ali Ercan, Melih Bostan, Ergun Gültekin, M. Nizamettin Erduran (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Fizik Bölümü)
5. ⁴ Yapı Malzemesinde 40 K Aktivitesi Ergun Gültekin, Melih Bostan, M. Nizamettin Erduran, Ali Ercan (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Fizik Bölümü)
6. ² Türkiye Atom Enerjisi Kurumu ile Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı Arasındaki Teknik Yardım ve İşbirliği İlişkilerinin Gelişmesi Ö. D. Öner, O. Emed (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu)
7. ² 4-300 eV Enerji Aralığında $e - H_2O$ Çarpışma Toplam Tesirkesitlerinin Ölçümü Ziya Sağlam (Gazi Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara)
8. ² 14, 5 MeV'lik (n, p) Reaksiyon Tesir Kesitlerinin İstatistiksel İncelenmesi A. Saim Selvi, Hasan Hüseyin Erbil (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
9. ² Nükleon-Nükleon Potansiyeli İçin $1/N$ Açılımı Fevzi Büyükkılıç, Doğan Demirhan (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ¹ Nükleer Tekniklerin Çevre Kimyası Araştırmalarında Kullanılması: Aletli Nötron Aktivasyon Yöntemi ile Sis Suyunda Eser Element Tayini Mustafa Yatin (Orta Doğu Teknik Ü., Kimya Bölümü, Ankara)

11.4.6 Yoğun Madde Fiziği

1. ² Kuantumlu Hall Olayı, Yorumu, Fizik ve Teknoloji Açısından Önemi
Kerim Kiymaç, Süleyman Bozdemir (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ¹ C₂₂H₂₂N₂O₂Ni'nin Kristal Yapısı
Yalçın Elerman (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
3. ² Metal /a – Si : H/a – Si : H(n – Tipi)/Cr Yapılarında Yüzey Durumlarının Tavlama Sıcaklığıyla Değişimi
Tülay Serin, Necmi Serin (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
4. ¹ Amorf Süperögülerde Hopping İletimi
Mesude Sağlam (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ² Modifiye Bridgman Metodu ile Büyüütülen Beyaz Kalay Monokristalinde Gözlenen Dislokasyon Konfigürasyonları ve Dislokasyon Büyüme Hızının Tesbiti
Bahattin Düzgün (Atatürk Ü., Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Erzurum)
İşik Aytaş (T.B.T.A.K., M.B.E.A.E. Malzeme Araştırma Bölümü, Kocaeli)
6. ¹ Galenanın Katı ve Kalın Film Özelliklerinin Araştırılması
Habip Özkaplan (Ondokuzmays Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
7. ² Yüksek- T_c Süperiletkenlerde Kritik Bölgede İşık Saçılması
Tacettin Altanhan, Bekir Sıtkı Kandemir (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ² Fe₈₁B_{13,5}Si_{3,5}C₂ Metalik Cam Şeridinden Yapılan Transformatör Çekirdeklerinin B-H Histeresiz Eğrileri Üzerine Ardişik İslıl İşlem Etkisi
İşik Aytaş, Nüshan Erdem (TÜBİTAK, M.B.E.A.E., Malzeme Araştırma Bölümü, Kocaeli)
9. ¹ Dielektrik Durulma Olayında Çözümü Sonuçlandırılmış Temel Problemler Üzerine Bir Araştırma
Süleyman Bozdemir (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ² Moleküler ve Sıvı Kristallerinin Erimesinin Pople ve Karasz Modeli ile İncelenmesi
Mustafa Keskin, Şükrü Özgan (Erçiyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ³ Çok Değerlikli Katyon Halojenüler ile Alkali Halojenür Karışımının Uzun Dalga Boyu Limitinde Yoğunluk Korelasyonları
Zehra Akdeniz (İstanbul Ü., Fizik Bölüm), Serap Dalış (Trakya Ü., Fizik Bölümü), Seyfeddin Karagözlü (Yıldız Ü., Fizik Bölümü)
12. ³ Laser Fiziği ve Uygulamaları: Bir Gaz Parçacık Süsپansiyonundaki Katı Madde Yoğunluğunun Ölçümü
A. Çetin, M. Selami Kılıçkaya, Ercan Uçgun (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ¹ Dar Band Aralıklı Yarı İletkenlerde Yeni Bir Faz Geçişi
Halil Yaraneri (Fırat Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ³ Spin-1 Ising Sisteminin Kararlı, Yarıkararlı Ve Kararsız Çözümlerinin Elde Edilişi
Mustafa Keskin, Mehmet Ari, Şükrü Özgan (Erçiyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ³ Saydam Maddelerde Katı-Sıvı Yüzey Enerjilerinin Ölçülmesi
Necmettin Maraşlı, Hamza Şişman, Mehmet Gündüz (Erçiyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)

16. ² Elastik Enerjinin Faz Dönüşümüne Etkisi
Necmi Dege, Mustafa Dikici (Ondokuz Mayıs Ü., Eğitim Fakültesi, Samsun)
17. ² Siyano Bifenil Sıvı Kristal Bileşiklerde S_A-N ve $N-I$ Faz Değişimlerinin İncelenmesi
Rıdvan Karapınar (100. Yıl Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van), Erol Gündüz (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
18. ³ Natural Oksidasyonun İnce Bi Filmlerinin İletkenlerine Etkisi
Hulusi Kemal Ulutaş, Deniz Değer, Bülent Aksoy (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
19. ² Ultrases Hız Ölçümlerinden Yararlanarak Genel Gaz Sabitinin Bulunması
Teoman Yıldız, Nadide Kazancı (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
20. ¹ Bir Boyutlu Lineer Olmayan Shell Modeli ile Bazı Yapısal Faz Geçişlerinin İncelenmesi
Halil Yaraneri (Fırat Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
21. ² Polimer Tipi Kalın Filim Dirençleri'nin Elektriksel İletim Mekanizması
Halil İbrahim Adıgüzel, Bülent Uluğ (İnönü Üniversitesi, Malatya)
22. ⁵ 2-(3-Amino-2,4,4 Trisyano-Büta-1,3 Dienil) Tiyofen, $[C_{11}H_6N_4S_1]$, Kristalinin X-Işınları Difraksiyonu ile Kristal Yapısının Araştırılması
Zuhal Payze, Mehmet Akkurt, Ayhan Güldeste, Hüseyin Soylu (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
Mustafa Kepez (Erciyes Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Kayseri)

11.4.7 Fizik Eğitimi

1. ¹ The Use of Computers In Science Education
M. R. Gauf (Leybold Didactic, GmbH, Hürth, Germany)
2. ² Bilgisayar Destekli Eğitim: Potansiyel Problemlerinin Bilgisayar Simülasyonu
Sedat Özsoy (Erciyes Ü., Mühendislik Fakültesi, Kayseri), Mehmet Ali Çorlu (Marmara Ü., Atatürk Eğitim Fakültesi, İstanbul)
3. ¹ Ülkemizde Lise Fizik Programlarının Bir Değerlendirilmesi
Kudret Özdaş (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
4. ⁶ Ortaöğretim Öğrencilerinin ve Üniversite Fizik Eğitimi Öğrencilerinin Fizik Eğitimi Hakkındaki Görüşleri
Ayla Gürdal, Ahmet Baştas, Birol Ertuğral, Güngör Çalışkan, Haydar Sorhan, Enis Peker (Marmara Ü., Atatürk Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitim Bölümü, Fizik Anabilim Dalı, İstanbul)

11.5 Poster Bildiriler

Posterler konularına göre ayrılmamış. Kitapçıkta P1, P2, P3 olarak sıralanmış.

1. ⁵ X-Işınları Difraksiyonu ile 2-(2-Syano-2-Etoksikarbonil Etenil)-6-Metil Pridin'in Kristal Yapısının Araştırılması
Zuhal Payze, Mehmet Akkurt, Ayhan Güldeste, Hüseyin Soylu (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
Mustafa Kepez (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Kayseri)
2. ⁵ X-Işınları Difraksiyonu ile 2-2-Disyano-L-Feniletilen'in Kristal Yapısının Araştırılması
Mehmet Akkurt, Ayhan Güldeste, Zuhal Payze, Hüseyin Soylu (Erciyes

Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)	Böbrek, Üreter ve Mesane Taşlarının Nitel Analizi
Mustafa Kepez (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)	Sema ÖzTÜRK, Mehmet Akkurt, Ayhan Güldeste, Zuhal Payze, Hüseyin Soylu (Erciyes Ü., Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü)
3. ⁵ X-Işınları Toz Difraksiyon Yöntemi ile	

11.6 İstatistiksel Bilgiler

11.6.1 TFD-11. Kongre (1989) Kitapçığında Geçen İsimler

Bu kesimde, "Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcıların isimlerinden oluşan BL kümesi aşağıda listelenmiştir. Liste, toplam 137 kişiden ($s(BL)$) oluşmaktadır. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonra gelen iki bilgi, sırasıyla kişinin bildiri sayısını ve kurum adresini göstermektedir. Yukarıdaki kesimlerde, bazı kişiler için iki adres bulunmaktadır. Kurumların "Bildiri Sayısı" ve "Katılımcı Sayısı"larındaki çizelgeyi oluşturma sırasında düzeni sağlamak için bu kişilerin sadece bir adresleri dikkate alındı. Adres seçiminde, ilk sırada verilen adres ya da kişinin kalıcı olarak bulunan adres alındı. BL kümesinde verilen adreslerin açık yazılışı belirtilen çizelgede verilmiştir.

- | | |
|--|---|
| 1. Abak Mehmet, 1, KTÜ-Trabzon | 19. Ayık Şakir, 1, USA |
| 2. Adıgüzel Halil İbrahim, 1, İÜ-Malatya | 20. Aydın C., 1, KTÜ-Trabzon |
| 3. Akalın Ayvur, 2, AÜ-Ankara | 21. Aydın Cemal, 3, AÜ-Ankara |
| 4. Akdeniz Kamil Gediz, 1, İÜ-İstanbul | 22. Aytaş Işık, 2, TÜBİTAK-MBEAE |
| 5. Akdeniz Zehra, 1, İÜ-İstanbul | 23. Büyükkılıç Fevzi, 1, EÜ-İzmir |
| 6. Akkurt Mehmet, 4, ERÜ-Kayseri | 24. Baştaş Ahmet, 1, MÜ-İstanbul |
| 7. Aksoy Bülent, 1, İÜ-İstanbul | 25. Baldemir Fethi, 1, FÜ-Elazığ |
| 8. Aktekin Nevzat, 1, GÜ-Ankara | 26. Bayhan Hikmet, 2, GATA-Ankara |
| 9. Akyüz Sevim, 1, OMÜ-Samsun | 27. Bayraklı Fuat, 2, AÜ-Ankara |
| 10. Akyüz Tanıl, 1, MTAE | 28. Birdal Gazanfer, 1, EİBMK-Eskişehir |
| 11. Alpat Behcet, 2, Italy | 29. Bor Doğan, 2, ANAEM-Ankara |
| 12. Altanhan Tacettin, 1, AÜ-Ankara | 30. Bostan Melih, 2, ÇNAEM |
| 13. Altun Zikri, 1, MÜ-İstanbul | 31. Bozdemir Süleyman, 4, ÇÜ-Adana |
| 14. Arı Mehmet, 1, ERÜ-Kayseri | 32. Çalışkan Güngör, 1, MÜ-İstanbul |
| 15. Arik Metin, 1, İTÜ-İstanbul | 33. Çavuş Abdullah, 2, AÜ-Ankara |
| 16. Arıkan Pervin, 1, ANAEM-Ankara | 34. Çelenk İsmet, 1, ANAEM-Ankara |
| 17. Aslan Zeki, 2, İÜ-Malatya | 35. Çetin A., 1, AÜ-Eskişehir |
| 18. Atmaca Hamdi, 1, AÜ-Eskişehir | 36. Çorlu Mehmet Ali, 1, MÜ-İstanbul |
| | 37. Düzgün Bahattin, 1, ATAÜ-Erzurum |
| | 38. Dalıcı Serap, 1, TÜ-Edirne |

- | | |
|--|---|
| 39. Darendelioğlu H. Şevki, 1, SÜ-Konya
40. Davies J. E. D., 1, USA
41. Değer Deniz, 1, İÜ-İstanbul
42. Dege Necmi, 1, OMÜ-Samsun
43. Demircan Osman, 5, AÜ-Ankara
44. Demirel Halil, 1, ANAEM-Ankara
45. Demirhan Doğan, 1, EÜ-İzmir
46. Derman İ. Ethem, 6, AÜ-Ankara
47. Dikici Mustafa, 1, OMÜ-Samsun
48. Durusoy Hüseyin Zafer, 1, HÜ-Ankara
49. Efe Nurettin, 1, ANAEM
50. Ekmekçi Fehmi, 1, AÜ-Ankara
51. Elerman Yalçın, 1, AÜ-Ankara
52. Emed O., 1, TAEK-Ankara
53. Engin S., 1, AÜ-Ankara
54. Erbil Hasan Hüseyin, 1, EÜ-İzmir
55. Erbil Seda, 1, TÜ-Edirne
56. Ercan Ali, 2, ÇNAEM
57. Erdem Nüshan, 1, TÜBİTAK, MBEAE
58. Erduran M. Nizamettin, 2, ÇNAEM
59. Ertuğral Birol, 1, MÜ-İstanbul
60. Gönül Bülent, 1, GAÜ-Gaziantep
61. Göktepe Mustafa, 1, UÜ-Bursa
62. Güldeste Ayhan, 4, ERÜ-Kayseri
63. Gültekin Ergun, 2, ÇNAEM
64. Gündüz Erol, 1, EÜ-İzmir
65. Gündüz Mehmet, 1, ERÜ-Kayseri
66. Günel Gültekin, 1, ÇÜ-Adana
67. Günel Gülsen, 1, ÇÜ-Adana
68. Gürdal Ayla, 1, MÜ-İstanbul
69. Gürsey Yusuf, 1, USA
70. Gauf M. R., 1, Germany
71. Hiçürkmez Meral, 1, GATA-Ankara
72. İnan Demir, 1, HÜ-Ankara | 73. İnel Oğuz, 1, AÜ-Eskişehir
74. Kılıçkaya M. Selami, 1, AÜ-Eskişehir
75. Kiyımaç Kerim, 2, ÇÜ-Adana
76. Kahraman Göksel, 2, AÜ-Ankara
77. Kandemir Bekir Sitki, 1, AÜ-Ankara
78. Kantarcı Ziya, 1, GÜ-Ankara
79. Karadenizli Bülent, 1, HÜ-Ankara
80. Karagözlü Seyfeddin, 1, YÜ-İstanbul
81. Karapınar Rıdvan, 1, YYÜ-Van
82. Kasap Ergün, 1, GÜ-Ankara
83. Kayalı Refik, 1, ÇÜ-Adana
84. Kazancı Nadide, 1, EÜ-İzmir
85. Kepez Mustafa, 3, ERÜ-Kayseri
86. Keskin Mustafa, 2, ERÜ-Kayseri
87. Korkmaz Mustafa, 1, HÜ-Ankara
88. Kurt Mustafa Zeki, 1, ÇÜ-Adana
89. Müyesseroğlu Zekeriya, 2, AÜ-Ankara
90. Manoochehri Farshid, 1, ODTÜ-Ankara
91. Maraşlı Necmettin, 1, ERÜ-Kayseri
92. Mutuş Haşim, 1, İÜ-İstanbul
93. Orhun Önder, 2, AÜ-Eskişehir
94. Öner Ö. D., 1, TAEK
95. Özçelik Serdar, 2, AÜ-Ankara
96. Özdaş Kudret, 1, AÜ-Eskişehir
97. Özdemir Ali Osman, 1, UÜ-Balıkesir
98. Özeren Ferhat Fikri, 1, AÜ-Ankara
99. Özgan Şükü, 2, ERÜ-Kayseri
100. Özkaplan Habip, 1, OMÜ-Samsun
101. Özkurt Şuayıp Salim, 1, AÜ-Ankara
102. Özmen Atilla, 2, TAEK-Ankara
103. Özsan Faruk Esen, 1, ODTÜ-Ankara
104. Özsoy Sedat, 1, ERÜ-Kayseri
105. Öztürk Sema, 1, ERÜ-Kayseri
106. Payze Zuhal, 4, ERÜ-Kayseri
107. Pekcan Önder, 1, İTÜ-İstanbul
108. Peker Enis, 1, MÜ-İstanbul
109. Rızaoğlu Emine, 1, İÜ-İstanbul |
|--|---|

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 110. Sağlam Mesude, 1, AÜ-Ankara | 124. Uçgun Ercan, 1, AÜ-Eskişehir |
| 111. Sağlam Ziya, 1, GÜ-Ankara | 125. Uluğ Bülent, 1, - |
| 112. Saritaş Hüseyin, 1, AÜ-Eskişehir | 126. Ulutaş Hulusi Kemal, 1, İÜ-İstanbul |
| 113. Selam Selim Osman, 1, AÜ-Ankara | 127. Ünalı Tevfik, 1, AÜ-Eskişehir |
| 114. Selvi A. Saim, 1, EÜ-İzmir | 128. Yörükogulları Ertuğrul, 1, AÜ-Eskişehir |
| 115. Serin Necmi, 1, AÜ-Ankara | 129. Yüksel Hüseyin, 1, SÜ-Konya |
| 116. Serin Tülay, 1, AÜ-Ankara | 130. Yıldız A., 1, FÜ-Elazığ |
| 117. Shoaib K. A., 1, Pakistan | 131. Yıldız Teoman, 1, EÜ-İzmir |
| 118. Sorhan Haydar, 1, MÜ-İstanbul | 132. Yılmaz Şadi, 1, ÇÜ-Adana |
| 119. Soylu Hüseyin, 4, ERÜ-Kayseri | 133. Yalçiner Aytaç, 2, UÜ-Bursa |
| 120. Şişman Hamza, 1, ERÜ-Kayseri | 134. Yalçıntaş M. Güven, 1, USA |
| 121. Şimşek Mehmet, 2, GÜ-Ankara | 135. Yaraneri Halil, 2, FÜ-Elazığ |
| 122. Toprak Ali, 1, - | 136. Yatin Mustafa, 1, ODTÜ-Ankara |
| 123. Turhan Şeref, 1, ANAEM-Ankara | 137. Zararsız Abdullah, 1, ANAEM-Ankara |

TFD-11 Kongre kitapçığında "Katılımcı Listesi" veya **KL** kümesi verilmemiştir. Bu nedenle, **A** ve **C** kümeleri belirlenemeyeceği için liste biçiminde verilemez.

11.6.2 TFD-11. Kongre (1989) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	25	25
2 Yazarlı	27	54
3 Yazarlı	13	39
4 Yazarlı	4	16
5 Yazarlı	7	35
6 Yazarlı	2	12
7 Yazarlı	1	7
Σ	79	188

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Uygulamalı Fizik	1	7
	Yüksek Enerji Fiziği	1	
	Astrofizik	1	
	Atom ve Molekül Fiziği	2	
	Nükleer Fizik	1	
	Yoğun Madde Fiziği	1	
Sözlü	Uygulamalı Fizik	14	69
	Yüksek Enerji Fiziği	6	
	Astrofizik	7	
	Atom ve Molekül Fiziği	6	
	Nükleer Fizik	10	
	Yoğun Madde Fiziği	22	
	Fizik Eğitim	4	
Poster	Karışık	3	3
		Σ	79
			79

11.6.3 TFD-11 Kongresinde (1989) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Aşağıdaki çizelge Ek 10.1'da verilen *BL* kümelerinden elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimleriyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ya da ev adresini verenler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	37	20
2	Erciyes Üniversitesi (EÜ)-Kayseri	29	13
3	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Eskişehir	11	10
4	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	8	8
5	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	11	7
6	Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ANAEM)	8	7
7	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	7	7
8	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	7	7
9	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	6	5
10	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	8	4
11	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	4	4
12	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	4	4
13	Türkiye Atom Enerji Kurumu (TAEK)-Ankara	4	3
14	Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ)-Ankara	3	3
15	Fırat Üniversitesi (FÜ)-Elazığ	4	3
16	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Bursa	3	2
17	GATA-Ankara	3	2
18	Selçuk Üniversitesi-Konya	2	2
19	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	2	2
20	TÜBİTAK-MBEAE	3	2
21	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Edirne	2	2
22	Yıldız Üniversitesi (YÜ)-İstanbul	1	1
23	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Balıkesir	1	1
24	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	1	1
25	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	2	2
26	İnönü Üniversitesi (İÜ)-Malatya	2	1
27	Maden Teknik Arame Enstitüsü (MTAE)-Ankara	1	1
28	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ)-Van	1	1
29	Gaziantep Üniversitesi (GÜ)-Gaziantep	1	1
30	EİBMK-Eskişehir	1	1
31	Adres Yok	3	3
	Yurtçi Toplami (Σ)	180	130
1	USA	4	4
2	Italy	2	1
3	Almanya	1	1
4	Pakistan	1	1
	Yurtdışı Toplami (Σ)	8	7
	Genel Toplam	188	137

12. TFD KONGRESİ-1990

12.1 Giriş



Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi tarafından desteklenen bu kongre, 19 - 21 Eylül 1990 yılında İzmir'de Fen Fakültesi amfisinde yapılmıştır.

Kitapçık sayfa sayısı: 118. Sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir. Kongre kitapçığında yeni olarak, bazı sayfalarda iki veya üç bildiri özeti vardır.

Kitapçıkta "Çağrılı Konuşmacılar" ve

"Çağrılı Tebliğler" adında iki başlık vardır. Her günün birinci oturumunda iki kişi olmak üzere üçgende altı çağrılı konuşmacı bildirilerini sunmuşlardır. Her bir konuşmaya 30 dakika ayrılmıştır. Saat 14:00'den sonra üç paralel oturumda sözlü bildiriler devam etmiştir. Ancak, "Çağrılı Tebliğler" de bulunan kişiler hakkında kongre programında bir bilgi bulunmamaktadır. Sanırım, bu kişiler sözlü bildirilere katılmışlardır.

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Salim Çiracı (Bilkent Ü.)
2. Charles P. Enz (Cenevre Ü.)
3. Bruno Gruber (Southern Illinois Ü.)
4. M. Akif Pak (Düesseldorf Ü.)
5. Leo Rinderer (Lozan Ü.)
6. Celal Saraç (Ege Ü., Emekli)

Bu listeye alınmamış, ancak Asım Orhan Barut (USA) da çağrılı konuşmacı olarak bildiri sunmuştur.

Çağrılı Tebliğler:

1. Zehra Akdeniz (İstanbul Ü.)
2. Ali Alpar (ODTÜ)
3. Lidia Borghi (Pavia Ü. İtalya)
4. H. Hüseyin Güven (İTÜ)
5. Mehmet Koca (Çukurova Ü.)
6. Mehmet Emin Özel (Çukurova Ü.)
7. Zehra Yeğenç (Çukurova Ü.)

"Çağrılı Tebliğler" başlığı bu kitapçıkta ilk defa görülen bir uygulama. Çağrılı konuşmacıların sunumları sabah oturumlarında ortak salonda yapılmaktadır. Çağrılı tebliğler ise sözlü bildiriler kategorisinde olduğu görülmektedir. Çünkü sözlü bildirilerde olduğu gibi günün ikinci oturumlarında özellemiş sınıflarda sunumlarını yapmaktadır. Sanırım, sözlü bildirilerden farkı, gönüllü gelme yerine özel davetle sunum yapmalarıdır.

Kitapçığın ikinci sayfasında Bilim Kurulu ve Düzenleme Kurulu verilmiştir. Ayrıca kongre programından elde edilen oturum başkanları aşağıda listelenmiştir.

Bilimsel Danışma Kurulu:

1. İsmet Ertaş (Başkan)
2. Kamil Gediz Akdeniz
3. Nizamettin Armağan
4. Zekeriya Aydin
5. Ramazan Aydin
6. Erol Aygün
7. Osman Bayer
8. Fevzi Ciğeroğlu
9. Hasan Hüseyin Erbil
10. Ömür Gülmen
11. İdris Gümüş
12. Rahmi Güven
13. Mahmut Hortaçsu
14. Kayhan Kantarlı
15. Fevzi Köksal
16. Rauf Nasuhoglu
17. Gülsen Önengüt
18. Atilla Özmen
19. Alper Sevgen
20. Besim Tanyel
21. Dinçer Ülkü
22. Cengiz Yalçın

23. Aytaç Yançiner

Düzenleme Kurulu:

1. Hasan Hüseyin Erbil (Başkan)
2. Baki Akkuş (Sayman)
3. Doğan Abukay (Sekreter)
4. Şevket Erol Okan
5. Sönmez Erdinç
6. Aslan Eroğlu
7. Erol Gündüz
8. A. Saim Selvi
9. Recep Yanık
10. Muharrem Selvi
11. Muharrem Erol
12. Nurcan Artunç
13. Teoman Yıldız
14. Nurdoğan Can
15. Füsun Erdican

Oturum Başkanları:

1. Ali Rıza Berkem
2. Fahri Domaniç
3. Sait Akpinar
4. Rauf Nasuhoglu
5. Dinçer Ülkü
6. Doğan Abukay
7. Bünyamin Özbay
8. Kayhan Kantarlı
9. Servet Ekmekçi
10. Aslan Eroğlu
11. Muhsin Zor
12. Zehra Akdeniz
13. Nizamettin Armağan
14. Yahya Kemal Yoğurtçu
15. Coşkun İşçi
16. Ekrem Yazgan
17. Gülsen Önengüt

18. Engin Kendi
19. H. Hüseyin Güven
20. Hasbi Yavuz
21. Cengiz Yalçın
22. Ömür Gülmən
23. Alper Sevgən
24. Fevzi Ciğeroğlu
25. Besim Tanyel
26. Özgen Birgül
27. Erdem Yazgan
28. Fevzi Köksal
29. Osman Bayer
30. Sevim Akyüz
31. Erol Gündüz
32. Fevzi Apaydin
33. Gökçe Bingöl
34. Aytaç Yalçınner
35. Abidin Aypar
36. Mustafa Korkma
37. Sönmez Erdinç
38. İsmet Ertaş
39. Feride Severcan
40. Erol Gündüz
41. Ahmet Öztarhan
42. Kayhan Kantarlı
43. Bülent Aksoy
44. Selami Kılıçkaya
45. Hanife Ünal
46. Mahmut Hortaçsu
47. İsmail Sökmen
48. Tarık Çelik
49. Mehmet Koca

**Panel: Orta Öğretimden Lisansüstüne
Fizik Öğretiminin Sorunları**

Panelde Katılanlar:

1. Sait Akpinar (Emekli, İstanbul Ü.)
2. Mümtaz Başar (Atatürk Lisesi)
3. Fikret Kortel (Emekli, Boğaziçi Ü.)
4. Rauf Nasuhoglu (Emekli, Ankara Ü.)
5. Arif Odabaş (Fen Lisesi)
6. N. İrfan Tanrıkuşu (MEB)
7. Aytaç Yalçınner (Uludağ Ü.)

Yine bu kongrede de lisans öğrencileri desteklenmeye devam edilmiştir. Bu öğrencilerin katılım ve yol ücretleri Türk Fizik Derneği tarafından (TFD) tarafından karşılanmıştır. Çeşitli üniversitelerden 146 öğrenci kongreye katılmıştır. Bu öğrencilerin listesi Ek-10.1'de verilmiştir.

Konular:

1. Fizik Eğitimi
2. Yüksek Enerji Fiziği, Matematiksel Fizik
3. Atom ve Molekül Fiziği
4. Nükleer Fizik
5. Yoğun Madde Fiziği
6. Uygulamalı Fizik (Biyofizik, Medikal Fizik vs.)
7. Astrofizik

12.2 Önsöz

Türk Fizik Derneği'nin artık gelenek haline gelmiş Ulusal Fizik Kongreleri'nin onikinciisi bu yıl, Ege Üniversitesi Fen Fakültesi'nde Fizik Bölümü tarafından düzenlenmiştir. Bu kitapçıkta kongrenin programı, yapılacak konuşma ve sunulacak bildirilerin özetleri, kongreye katılacak üyelerin isimleri, maddi ve manevi yönden destekleyen kuruluşlar v.b. bilgiler verilmektedir.

Kongreye, Bilim Kurulu kararıyla, yurtdışında çok sayıda bilim adamı, çağrılmışçı olarak, davet edildi. Ancak, A.B.D'nde üniversitelerin eylül ayı

başında açılması nedeniyle orada bulunan bilim adamlarımızın gelmeleri mümkün olmadı. Batı ülkelerinde bulunan bazı bilim adamlarımız da zamanın uygun olmaması nedeniyle gelemediler. Bu nedenle yurt dışından az sayıda bilim adamı katılabilmektedir. Bu kongreye, diğer kongrelerden farklı olarak, çağrılı bildiri sunucular da davet edildi. Yukarıda belirtilen nedenlerle bazı bilim adamlarımız yine gelemediler.

Bu konrenin bir özeliğide değişik üniversitelerden çok sayıda genç öğrencinin katılmış olmasıdır. Yaklaşık yüz elliye yakın öğrencilerden oluşmaktadır. Bu olgu gençlerin fizike ilgisini artmaya başladığını göstermektedir. Bu da bizim geleceğe olan umudumuzu artırmaktadır ve sevindirici bir olaydır.

Bildiri sahipleri özetlerini, doğrudan offset olarak basılmak üzere, Düzenleme Kurulu'nun belirlediği formlarda göndermedikleri için, özetler yeniden yazılmak zorunda kalındı. Yeniden yazılarken yazım yanlışlıklarını yapılmış olabilir. İstenmeden yapılmış yanlışlıklar varsa, özür diler, hoş görüleceğini umarım.

Kongremizi madden ve manen destekleyen tüm kişi ve kuruluşlara çok teşekkür eder, kongrenin tüm katılanlara, yurdumuza ve insanlığa yararlı olmasını diler, Düzenleme Kurulu adına saygılarımı sunarım.

Hasan Hüseyin Erbil
Düzenleme Kurulu Başkanı

12.3 Çağrılı Bildiriler

1. ¹ A Historical Survey of the Development in Superconductivity
Leo Rinderer (Universite de Lausanne, Lozan)
2. ¹ Kuantumelektronik, Kuantumoptik ve Kuantum Teorisi Temellerindeki Yeni Teorik ve Deneysel Sonuçlar

Asım Orhan Barut (University of Colorado, Department of Physics, ABD)

3. ¹ The Present Status of the Theories on Superconductivity

Charles P. Enz (Universite de Geneve, Physics Department, Geneve, Suisse)

4. ¹ Fizik Hocası Salih Zeki Bey
Celal Saraç (KuyubAŞı Feneryolu Sok., No: 19/9, Kızıltoprak, İstanbul)

5. ² Küçük Sistemlerde Salistik İletim ve Tünelleme

Erhan Tekman, Salim Çıracı (Bilkent Ü.)

6. ¹ Bioelectricity in Biological Tissues: Investigation in Visual System

M. Akif Pak (Universitat Düesseldorf, Physiologisches Institut der Heinrich-Heine, Deutschland)

7. ¹ Symmetry Adaption of Quantum States
Bruno Gruber (Berenter, Austria)

12.4 Sözlü Bildiriler

12.4.1 Fizik Eğitimi

1. ¹ Personal Computers And The Laboratory: Initial Training of Physics Teachers
Lidia Borghi (A. Volta University of Pavia, Department of Physics, Italy)

2. ¹ BDE Bilgisayar Destekli Fizik Eğitimi
Erdoğan Gültekin (Esra Elektronik Sanayii ve Ticaret A.Ş., İstanbul)

3. ³ 1989 ÖYS Sonuçları ile Bu Sonuçlara Göre AÜMMF'ye Yerleştirilen Öğrencilerin Fizik ve Matematik Derslerindeki Başarı Durumlarının Karşılaştırılması
Kudret Özdaş, Mustafa Şenyel (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
A. Özdaş (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü)

4. ² Fizik Soruları Açısından 1988 ve 1989 Öğrenci Yerleştirme Sınavlarının İncelenmesi
Kudret Özdaş, Mustafa Şenyal (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)

12.4.2 Yüksek Enerji Fiziği

1. ¹ *E8'in Oktonyonik Kök Sistemlerde Simetrisi*
Mehmet Koca (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
2. ³ Alan Teorilerinin Yarı-Klasik Çözümlerinde Stabilite ve Fraktal Boyut Hesabı
R. M. Özel, F. Gülay Fırat, Hakkı Tunçay Özer (İTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstanbul)
3. ¹ Relativistik İki Cisim Problemi
Şaban Coşkun Önem (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
4. ¹ Relativistik İki Cisim Sistemlerinin Yörüngeleri
Şaban Coşkun Önem (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
5. ⁴ Sicim Dolu Evrende Quasar Evrimi
Kamil Gediz Akdeniz, Seda Erbil, Haşim Mutuş, Emine Rızaoğlu (İstanbul Ü., Fizik Bölümü)

12.4.3 Matematiksel Fizik

1. ³ Harmonik Osilator+Coulomb+Lineer Potansiyelinin Tam Çözümleri
Süleyman Özçelik, Mehmet Şimşek (Gazi Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
- Selma Şimşek (Gazi Ü., Gazi Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitim Bölümü)
2. ³ Altıncı Mertebe Osilatörünün Kısmı Cebir ve Pade Yaklaşımı ile Çözümü
Süleyman Özçelik, Mehmet Şimşek (Gazi Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)

Selma Şimşek (Gazi Ü., Gazi Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitim Bölümü)

12.4.4 Atom ve Molekül Fiziği

1. ² Rutenyum ve Osmiyum'un Anilinli Komplekslerinin Kırmızı-Altı Spektroskopisi ile İncelenmesi
Tanıl Akyüz (Maden Tetkik ve Araştırma Enstitüsü),
Sevim Akyüz (On Dokuz Mayıs Ü.,)
2. ³ Geçiş Metallerinin *Kloropridin Ligandlı Tetrasiyanonikel Bileşiklerinin* Yapılarının Fourier Dönüşümlü Kırmızı - Altı ve Laser Raman Spektroskopileri ile İncelenmesi
Tanıl Akyüz (Maden Tetkik ve Araştırma Enstitüsü),
Sevim Akyüz (On Dokuz Mayıs Ü.),
J. E. D. Davies (Lancaster University, İngiltere)
3. ² Lineer Örgüde Manyetizasyonun İncelenmesi
H. Şevki Darendelioğlu, Hüseyin Yüksel (Selçuk Ü., Fen Edebiyat Fakültesi)
4. ⁴ Hidrojellere Sıvı Difüzyonun ESR ile Çalışılması
Hayri Yılmaz Kaptan (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü),
Emin Arca, M. Kiremitçi, Erhan Pişkin (Hacettepe Ü., Kimya Mühendisliği Bölümü)
5. ³ PMMA ve PVAc Polimerlerine Oksijen Difüzyonunun Sıcaklıkla Değişiminin ESR Tekniği ile İncelenmesi
Hayri Yılmaz Kaptan (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü),
Önder Pekcan (İstanbul Teknik Ü.,),
Olgun Güven (Hacettepe Ü., Kimya Bölümü)
6. ² UV ile İşinlanmış Değişik Geometrili PMMA'ya Oksijen Difüzyonunun ESR ile İncelenmesi

- Hayri Yılmaz Kapitan (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği),
 Emin Arca (Hacettepe Ü., Kimya Mühendisliği)
7. ² Klasik Yolak Yöntemi ile Birmolekül Bozunmaların İncelenmesi
 Mehmet Çivi, Nevzat Aktekin (Gazi Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
8. ¹ Bir Ferrosivi Filminin Karasızlığı
 Hanife Ünal (Ege Ü., Fen Fakültesi)
9. ² Sıvı InMn - Sistemlerde ¹¹⁵In-Knight Kaymasının Sicaklığa ve Konsantrasyona Bağımlılığı
 İsmet Şenel (On Dokuz Mayıs Ü., Fen Edebiyat Fakültesi),
 D. Quitmann (Institut Für Atom und Festkörperphysik, Berlin)
10. ² RRKM Teorisinin Bazı Organik Moleküllere Uygulanması
 Bülent Kutlu, Nevzat Aktekin (Gazi Ü., Fizik Bölümü)
11. ³ Tompa Modeliyle Sıkıştırılabilir İkili Polimer Çözeltilerin Kritik Çizgilerin İncelenmesi
 Mustafa Keskin, Mustafa Gençaslan (Erçiyes Ü., Fen Fakültesi),
 Paul H. E. Meijer (The Catholic University of America)
12. ² 1e⁻, 4N İçeren Serbest Kökülerin ESR Spektrumlarının Kuramsal İncelenmesi
 M. Maral Sünnetçioğlu, Gökçe Bingöl (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği)
13. ¹ Molekül Sistemlerde Elektron Transfer Özellikleri
 Emine Cebe (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
14. ³ Kırmızı-Altı ve Raman Spektroskopileri ile Bazı *Halogenli 3,5-Dimetilpridin Komplekslerinin* İncelenmesi
 Şenay Yurdakul (Gazi Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi),
- Sevim Akyüz (On Dokuz Mayıs Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi),
 J. E. D. Davies (Lancaster University, Dep. of Chem., İngiltere)
15. ² Dimer Spin-Hamiltoniyen Parametrelerinin Bilgisayar Yardımıyla Belirtimesi
 Dilek Dadaylı, Mustafa Korkmaz (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi)
16. ² Serbest Benzidin ve Benzidin Komplekslerinin Titreşim Frekansı ve Kiplerinin İncelenmesi
 Hümeyra Paşaoğlu, Sevim Akyüz (On Dokuz Mayıs Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
17. ¹ Çözeltilerde Moleküller Etkileşimlerin Dipol Moment Çalışmaları
 İlhan Silay (Dokuz Eylül Ü., Eğitim Fakültesi, İzmir)
18. ⁴ Laser Uyarımlı Rezonans Flöresan Spektrometresi Yapımı
 Tayfun Ari (ODTÜ, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü),
 Ali Alaçakur (TAEK, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
 Tuncay İncesu, Ramazan Aydin (ODTÜ, Fizik Bölümü)
19. ¹ Karbonmonoksidin Toplam Tesir Kesitli Ölçümü
 İşık Kanık (Erçiyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
20. ³ Radyasyon Basıncı Altında Serbest Atomlar: Sodyum Atom Demetlerinin Frekansı Değiştirilebilir Laser Işığı ile Sapırılması
 Murat Nakiboğlu, Tuncay İncesu, Ramazan Aydin (ODTÜ, Fizik Bölümü)

12.4.5 Nükleer Fizik

1. ¹ Süperdeforme Çekirdekler
 H. Hüseyin Güven (İstanbul Teknik Ü., Fizik Bölümü)

2. ⁴ Çekirdek Kabuk Modelinin $1f^{7/2}$ Çekirdeklerine Uygulanması
Melih Bostan, M. Nizamettin Erduran, Ali Ercan (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi), Baki Akkuş (İstanbul Ü., Fen Fakültesi)
3. ⁵ Sames T-400 Düşük Enerjili İyon Akseleratörü Çevresinde Radyasyon Dağılımı
E. Muhsin Köksal, Hasret Altunkaya, Özdemir A. Soyberk, Hamit Atasoy, Berna Özçınar (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
4. ¹ Protonların Elektronik Durdurma Gücü ve Durdurma Gücünün Hadefin Atom Numarası Z_2 'ye Bağlılığı
Hasan Gümüş (Ondokuz Mayıs Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Samsun)
5. ⁷ Co, Ni, Cu, Zn Elementlerinin Hızlı Nötron Tepkileşim Kesitleri
Ali Ercan, M. Nizamettin Erduran, Metin Subaşı, Gökçe Tarcan, Ergun Gültekin, Adnan Baykal, Melih Bostan (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
6. ⁵ İzmir Kiraz İlçesi Yöresinde Yeraltı İçme Suyu Kaynaklarında Radyoaktivite Analizleri
Hasan Alkan, Ata Türer, Sedat Yaşar, Zeynel Sezer, Mürvet Aşçı (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
7. ³ Tl^{204} Kaynağından Yayınlanan İç Bremsstrahlug
Güneş Tanır, Başar Şarer (Gazi Ü., Fen Fakültesi)
Hakki Kızıltan (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
8. ⁴ Eskişehir Sübrem'in Nötron Aktivasyon Analizi ile Malzeme Tayini ve Zırhlama Etkinliği Araştırılması
Sema Dökmen, Hamit Atasoy, Yıldırıay Özbir, Gökçe Tarcan (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
9. ⁴ TR-2 Reaktörü Soğutma Kanalının Deneysel Simülasyonu
Adnan Baykal, Halil İbrahim Arıkan, Ulvi Adalioğlu (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi), Hasbi Yavuz (İstanbul Teknik Ü., Nükleer Enstitüsü)
10. ² Yakıt Elemanlarında Gerilmelerin Etkileri
M. Ünal Azaklıogulları, Halil İbrahim Arıkan (TAEK Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
11. ¹ Hafif Çekirdeklerin Manyetik Momentleri
O. Yıldız (ODTÜ Fizik Bölümü)
12. ² Nötron Yakalma Ani Gamma Reaksiyonuyla Kuru Kömürde Hidrojen Analizi Transport Hesapları
A. Saim Selvi, Nurdoğan Can (Ege Ü., Fen Fakültesi)
13. ³ CR-39 Nükleer İz Dedektörleriyle Yeraltı Sularında Radon Ölçümleri
Nilgün Çelebi, E. Muhsin Köksal, Berna Özçınar (Çekmece Nükleer Araştırma Merkezi)
14. ² Büyük Menderes Nehri Olgun Evresindeki Sediment ve Sularında Radyoaktivite Ölçümleri
Mehmet Nurullah Kumru, Selman Rıza Kinacı (Ege Ü., Nükleer Bilimler Enstitüsü)
15. ² Biçimsel Bozulmuş Çekirdeklerde $\Delta T = \pm 1$ Fermi Beta Bozunması
Zehra Urbay, Hasan Hüseyin Erbil (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ² İyonize Radyasyonunun Biyopozitif Etkileri
Nurten Sezginer, Mehmet Sönmez (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
17. ¹ Goiânia Kazası ve Düşündürdükleri
Özdemir A. Soyberk (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)

18. ³ Radyoizotop Uyartmalı EDXRF Spektrometresinde Metal Foil ve Kaplama Kalınlıklarının Standartsız Olarak Hesaplanması
Abdullah Zarasız, Pervin Arıkan, Nurettin Efe (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
19. ² Yüksek Enerjili Foton ve Elektron Radyasyonları İçin Kuru Su Materyalinde Yapılmış Parel Elektroldü İyonizasyon Odasının Geliştirilmesi ve Fiziksel Parametrelerin Tayini
Hasan Alkan (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi),
A. Nezih Bilge (İstanbul Teknik Ü., Nükleer Enerji Enstitüsü)
20. ³ Kömürde K-U-Th Derişimlerinin Doğal Gama-Aktivitesi Ölçümüyle Belirlenmesi
Ergun Gültekin, M. Nizamettin Erduran, Ali Ercan (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
4. ¹ β -Sn Monokristalinde Gözlenen Burgers Vektörleri
Bahattin Düzgün (Atatürk Ü., Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi)
5. ² Moleküler Kristallerin Erime Teorisi: I. Erimenin Termodinamik Özelliklerinin İncelenmesi
Mustafa Keskin, Şükri Özgan (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
6. ¹ Cam Taşıyıcı Yapısının Püskürme Tekniği ile Elde Edilen SnO₂ Filmlerinin Kristal Yapısı Üzerindeki Etkisi
C. Süha Akçiz (Yıldız Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ¹ B₂O₃'in Püskürme Tekniği ile Elde Edilen SnO₂ Filmlerinin Yapısı Üzerindeki Etkisi
C. Süha Akçiz (Yıldız Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ¹ İndiyum İnce Filmlerinin Elektrik Özellikleri
Nevin Kalkan (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ³ Kübik Yapıdaki Yarıiletken ZnSe İnce Filmlerinin Karakteristik Emisyon Bandları
Zekeriya Erdoğan (İstanbul Teknik Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Bülent Aksoy, Sami Gezici (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ¹ Fotokapasitans Tekniğinin Derin Tuzak Seviyeleri İncelenmesinde Kullanımı ve Bunun Bir Yarı İletkene Uygulanması
İ. Engin Türe (Gaziantep Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
11. ³ İki Yönlü Yönlendirilmiş PVC (Polivinilklorür)'nin Mekaniksel Anizotropisi
H. Yüksel Güney, T. Oskay, H. Sinan Özkan (Karadeniz Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)

12.4.6 Yoğun Madde Fiziği

1. ¹ Sıvı-Metal Karışımlarının Yapılarının İncelenmesi
Zehra Akdeniz (İstanbul Ü., Bizik Bölümü)
2. ⁵ Spincamlarda Lineer Olmayan Duygunluk Ölçümleri
Bekir Özçelik, Kerim Kiymaç (Çukurova Ü., Fen Edebiyat Fakültesi)
J. C. Verstelle, A. J. van Duyneveldt, J. A. Mydosh (Kamerling Onnes Laboratory, State University Leiden, Netherlands)
3. ⁵ Bazı Ferro Antiferromagnetik Sistemlerin Lineer Olmayan Duygunlukları
Bekir Özçelik, Kerim Kiymaç (Çukurova Ü., Fen Edebiyat Fakültesi)
J. C. Verstelle, A. J. van Duyneveldt, J. A. Mydosh (Kamerling Onnes Laboratory, State University Leiden, Netherlands)

12. ² Enerji ve Sıcaklık Değişimi
H. Hüseyin Bozdemir, Servet Ekmekçi
(Trakya Ü., Fen Edebiyat Fakültesi)
13. ² P⁺PM Schottky Diyot Yapısının Yapısal Parametrelerinin Tayini
Ahmet Karapınar (Erciyes Ü., Kayseri Meslek Yüksek Okulu),
Necati Yalçın (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
14. ³ Cd Monokristalinde Kayma Sistemleri ve Gözlenen Burgers Vektörleri
Nazım Uçar, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum),
Bahattin Düzgün (Atatürk Ü., Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Erzurum)
15. ³ İnce Bi Filmlerinin Optik Parametrelerinin Tayini
Deniz Değer, Hulusi Kemal Ulutaş, Bülent Aksøy (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ² Sıcak Taşıyıcılar Üzerinde Elde Edilen Al İnce Filmlerinin Anormal Optik Absorpsiyonu
Hüseyin Derin (Yüzüncü Yıl Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi),
Kayhan Kantarlı (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ³ X-Işınları Toz Kırimında Güvenilirlik Faktörü
Mehmet Taşer, Hayrettin Küçükçelebi, Nizamettin Armağan (Selçuk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ⁶ *Dibenzoyl Asetik Asit-N-Karboksi Metilamid'in X-Işınları Difraksiyon ile Kristal Yapısının Analizi*
Mehmet Akkurt, Hüseyin Soylu (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
W. Hiller (Institut für Anorganische Chemie der Universität Tübingen Auf der Morgenstelle, Germany),
M. Tezcan, Y. Akçamur, T. R. Kök (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
19. ² Bi(Pb)-Sr-Ca-Cu-O İnce Film ve Hacimli Örneklerde Kritik Akımın Histeretik Davranışı
Doğan Abukay (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Leo Rinderer (Universite de Lausanne, Institut de Physique Experimentale)
20. ³ İlgın-Harami (Konya) Kömür Yatağı Killерinin Kristal Fiziği İncelemesi
Hayrettin Küçükçelebi, Mehmet Taşer, Nizamettin Armağan (Selçuk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
21. ² Büyük Seri Dirençli Schottky Diyotlarının Fiziksel Özellikleri
Mustafa Ulaş, Hasan Akbaş (Trakya Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
22. ² Investigation of The Magnetic Phase Transition at High Magnetic Field
Coşkun İşçi (Dokuz Eylül Ü., Faculty of Engineering),
G. Kido (Institute For Materials Research, Tohoku University, Japan)
23. ² İki ve Üç Boyutlu Seyreltik Magnetik Ising Modellerinde Kritik Değer Hesaplanması
Servet Ekmekçi, Hasan Akbaş (Trakya Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
24. ¹ Neon ve Hidrojen Gazlarının 20 K-90 K Sıcaklıklarda Sentetik Zeolit 13X Üzerindeki İsosterik Adsorpsiyon Isıları
Recep Yanık (Ege Ü., Fen Fakültesi)
25. ¹ Ferroelektriklerde Kuantum Etkileri
Halil Yaraneri (Fırat Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
26. ² Phase Transitions In SrCl₂
Turgay Armağan (İstanbul Ü., Fizik Bölümü)
Kadir Esmer (Atatürk Ü., Fizik Bölümü)

27. ¹ Elektron-İon Plasması İçin Psedoklasik Yaklaşım
Sehban Kartal (İstanbul Ü., Fizik Bölümü)

12.4.7 Uygulamalı Fizik

1. ¹ Türkiye'deki Radon Çalışmaları ve Evlerde Radon Miktarının Belirlenmesi
Zehra Yeğenç (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ¹ Plasma ve İon Beam Üreteçleri
Ahmet Özkarhan (Dokuz Eylül Ü., Mühendislik-Mimarlık Fakültesi)
3. ² NMR Sinyallerinin İntegrasyonu ve Çok Kanallı Saptanması
Cengiz Akay, Aytaç Yalçın (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ¹ Alüminyum Alaşımında Atomik Diffüzyon Radyoaktif İz Yöntemi ile İzlenmesi
Gazanfer Birdal (1.HİBM. Komutanlığı, Eskişehir)
5. ³ Enerji Depolama Malzemesi Olarak Boraks'ın Kullanımı
Erol Taşal, Ertuğrul Yörükogulları (Anadolu Ü., Fizik Bölümü),
G. Yersel (Anadolu Ü., Maden Mühendisliği Bölümü)
6. ¹ Manyetik Rezonans Görüntüleme Tekniğinde Beyin Omurilik Sivisinde TR ve TE Ölçüm Parametrelerinin Değiştirilmesi ile Meydana Gelen Kontrast Farklılıklar
Aysegül Tercan (Dokuz Eylül Ü., Tıp Fakültesi, Radyodiagnostik Anabilim Dalı)
7. ² Güneş Enerjisi ile Çalışan Bir Damıtım Düzeneğinde Verime Etki Eden Etkenlerden Bazlarının Deneysel ve Kuramsal İncelenmesi

Bülent Karadenizli, Demir İnan (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği)

8. ¹ EDXRF Spektrometresi ile Alüminyum ve Altın Metal Hedefleri Kullanılarak Silikatların Analizi
Tamil Akyüz (Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü)
9. ¹ Bazı Anadolu Zeolitlerinin Sr ve Cs İyonlarını Soğurması
Tamil Akyüz (Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü)
10. ³ Bilgisayar ile Sayısal Genlik Hologramlar Üretilmesi
M. Haluk Güven, F. Necati Ecevit, Ramazan Aydin (ODTÜ, Fizik Bölümü)
11. ¹ Vitamin E'nin Membran Dinamiği, Düzeni ve Anizotropisi Üzerine Etkisinin ESR ve Saturasyon Transfer ESR ile İncelenmesi
Feride Severcan (Dokuz Eylül Ü., Elektrik ve Elektronik Mühendisliği)
12. ² Zayıf Magnetik Alanların Sinüs ve Testere Dişli (DAC) Modülasyonu
Abdurrahman Andiç, Aytaç Yalçın (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
13. ¹ Plasma ve İyon Beam Üreteçlerinin Teknoloji Uygulama Alanları
Ahmet Özkarhan (Dokuz Eylül Ü., Mühendislik-Mimarlık Fakültesi)
14. ¹ Parabolik Reflektörde Besleyicinin Eksenel Kaymasının Etkisi
Erdem Yazgan (Hacettepe Ü., Elektronik-Elektronik Mühendisliği Bölümü)
15. ³ Toz Halindeki Numunelerde XRF Tekniği ile Konsantrasyon Tayininde Parçacık Büyüklüğünün Etkisi
Engin Tırasoğlu, Erdoğa Büyükkasap, Hasan Erdoğan (Atatürk Ü., Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü)

16. ⁴ 8000 keV'luk Laboratuvar Tipi Van de Graaff Jeneratörü'nde Yüksek Gerilim Regulasyonunun, Elektriksel Yük Transfer Band Hızının Kontrolü ile Sağlanması Aclan Akbulut, Adnan Baykal (İstanbul Ü., Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Nükleer Tıp Anabilim Dalı), Necati Küçükarslan, Kadri Alp Suvaçoğlu (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
17. ¹ Büyük Su Döngülerinin Doğal İzotoplarının İzlenmesi (Kirliliğin Nakli ve Dağılması)
Ş. Filiz (Dokuz Eylül Ü., Mühendislik-Mimarlık FAKÜLTESİ, Jeoloji Mühendisliği)
3. ⁶ X-Işınları ile "Tetraboutylammonium Iodide" in Kristal Yapısının Araştırılması Sema Öztürk, Mehmet Akkurt, Zühal Payze, Ayhan Güldeste, Hüseyin Soylu (Erciyes Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü), İsmail Ercan (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği)
4. ⁵ 2-(2,2-Dicyano Ethenyl)-Thiophen ($C_8H_4N_2S$) Kristalinin X-Işınları Difrasiyonu ile Yapısının Araştırılması Zühal Payze, Mehmet Akkurt, Ayhan Güldeste, Hüseyin Soylu (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Mustafa Kepez (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
5. ⁶ X-Işınları Kırınımıyla ($C_{12}H_{28}P_2S_2$)'in Kristal Yapısının Araştırılması Sedat Ağan, Ömer Ergin (Uludağ Ü., Necatibey Eğitim Fakültesi, Fen-Bilimleri Eğitim Bölümü) Zühal Payze, Mehmet Akkurt, Ayhan Güldeste, Hüseyin Soylu (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ⁶ 4-Benzoyl-1, 5-Difenil-Pirazol (3) Metil Esteri ($C_{24}H_{18}N_2O_3$) Kristalinin X-Işınları Difrasiyonu ile Kristal Yapısının Araştırılması Ayhan Güldeste, Mehmet Akkurt, Zühal Payze, Hüseyin Soylu (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi) A. M. İpekoğlu, Y. Akçamur (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
7. ¹ Dünyamızdaki Birikmiş Isı enerjinin Direk Mekanik Enerjiye Dönüşümü H. Ali Horhor (Mihrihatun Sokak, Akçaray, İstanbul)

12.4.8 Astro Fizik

1. ¹ Yüksek Enerji Astrofiziğinde Son Gelişmeler
Mehmet Emin Özel (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
2. ¹ Genç Nötron Yıldızlarının Hızlanması
Mehmet Ali Alpar (ODTÜ)

12.5 Poster Bildiriler

1. ² CuO-Au Film Sisteminin Yansıtma ve Geçirgenlik Özellikleri
Mümeccel Çakır, Nevzat Kavcar (Cumhuriyet Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ⁴ Bazi Yöresel Doğal Zeolitlerin Gaz Adsorpsiyon Özelliklerinin İncelenmesi
M. Tezcan, P. Özgönül, Önder Orhun, Ertuğrul Yörükogulları (Anadolu Ü., Fizik Bölümü)

12.6 İstatistiksel Bilgiler

12.6.1 TFD-12. Kongre (1990) Kitapçığında Geçen İsimler

Bu kesimde, "Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcıların isimlerinden oluşan BL kümesi aşağıda listelenmiştir. Liste, toplam 187 kişiden ($s(BL)$) oluşmaktadır. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonra gelen iki bilgi, sırasıyla kişinin bildiri sayısını ve kurum adresini göstermektedir. Yukarıdaki kesimlerde, bazı kişiler için iki adres bulunmaktadır. Kurumların "Bildiri Sayısı" ve "Katılımcı Sayısı" hakkındaki çizelgeyi oluşturma sırasında düzeni sağlamak için bu kişilerin sadece bir adresleri dikkate alındı. Adres seçiminde, ilk sırada verilen adres ya da kişinin kalıcı olarak bulunulan adres alındı. BL kümesinde verilen adreslerin açık yazılışı belirtilen çizelgede verilmiştir.

- | | |
|---|---|
| 1. Öнем Şaban Coşkun, 2, ERÜ-Kayseri
2. Özçınar Berna, 2, ÇNAEM
3. Özçelik Bekir, 2, ÇÜ-Adana
4. Özçelik Süleyman, 2, GÜ-Ankara
5. Özbir Yıldırıay, 1, ÇNAEM
6. Özdaş A., 1, AÜ-Eskişehir
7. Özdaş Kudret, 2, AÜ-Eskişehir
8. Özel Mehmet Emin, 1, ÇÜ-Adana
9. Özel R. M., 1, İTÜ-İstanbul
10. Özer Hakkı Tuncay, 1, İTÜ-İstanbul
11. Özgün P, 1, AÜ-Eskişehir
12. Özgan Şükür, 1, ERÜ-Kayseri
13. Özkan H. Sinan, 1, KTÜ-Trabzon
14. Öztürk Sema, 1, ERÜ-Kayseri
15. Öztarhan Ahmet, 2, DEÜ-İzmir
16. Ünal Hanife, 1, EÜ-İzmir
17. İşçi Coşkun, 1, DEÜ-İzmir
18. İnan Demir, 1, HÜ-Ankara
19. İncesu Tuncay, 2, ODTÜ-Ankara
20. İpekoğlu A. M., 1, ERÜ-Kayseri
21. Çıracı Salim, 1, BÜ-Ankara
22. Çakır Mümeccel, 1, CÜ-Sivas
23. Çelebi Nilgün, 1, ÇNAEM
24. Çivi Mehmet, 1, GÜ-Ankara | 25. Şarer Başar, 1, GÜ-Ankara
26. Şenel İsmet, 1, OMÜ-Samsun
27. Şenyel Mustafa, 2, AÜ-Eskişehir
28. Şimşek Mehmet, 2, GÜ-Ankara
29. Şimşek Selma, 2, GÜ-Ankara
30. Aşçı Mürvet, 1, ÇNAEM
31. Ağan Sedat, 1, UÜ-Bursa
32. Abukay Doğan, 1, EÜ-İzmir
33. Adalıoğlu Ulvi, 1, ÇNAEM
34. Akbulut Aclan, 1, İÜ-İstanbul
35. Akçamur Y., 2, ERÜ-Kayseri
36. Akçiz C. Süha, 2, YÜ-İstanbul
37. Akay Cengiz, 1, UÜ-Bursa
38. Akbaş Hasan, 2, TÜ-Edirne
39. Akdeniz Kamil Gediz, 1, İÜ-İstanbul
40. Akdeniz Zehra, 1, İÜ-İstanbul
41. Akkuş Baki, 1, İÜ-İstanbul
42. Akkurt Mehmet, 5, ERÜ-Kayseri
43. Aksoy Bülent, 2, İÜ-İstanbul
44. Aktekin Nevzat, 2, GÜ-Ankara
45. Akyüz Sevim, 4, OMÜ-Samsun
46. Akyüz Tanıl, 4, MTAE-Ankara
47. Alaçakır Ali, 1, ANAEM-Ankara
48. Alkan Hasan, 2, ÇNAEM
49. Alpar Mehmet Ali, 1, ODTÜ-Ankara
50. Altunkaya Hasret, 1, ÇNAEM |
|---|---|

- | | |
|--|---|
| 51. Andiç Abdurrahman, 1, UÜ-Bursa
52. Arı Tayfun, 1, ODTÜ-Ankara
53. Arıkan Halil İbrahim, 2, ÇNAEM
54. Arıkan Pervin, 1, ÇNAEM
55. Arca Emin, 2, HÜ-Ankara
56. Armağan Nizamettin, 2, SÜ-Konya
57. Armağan Turgay, 1, İÜ-İstanbul
58. Atasoy Hamit, 2, ÇNAEM
59. Aydin Ramazan, 3, ODTÜ-Ankara
60. Azaklıogulları M. Ünal, 1, ÇNAEM
61. Büyükkasap Erdoğan, 1, ATAÜ-Erzurum
62. Barut Asım Orhan, 1, ABD
63. Baykal Adnan, 3, ÇNAEM
64. Bilge A. Nezihi, 1, ÇNAEM
65. Bingöl Gökçe, 1, HÜ-Ankara
66. Birdal Gazanfer, 1, HİBMK-Eskişehir
67. Borghi Lidia, 1, Italy
68. Bostan Melih, 2, ÇNAEM
69. Bozdemir H. Hüseyin, 1, TÜ-Edirne
70. Can Nurdoğan, 1, EÜ-İzmir
71. Cebe Emine, 1, UÜ-Bursa
72. Dökmen Sema, 1, ÇNAEM
73. Düzgün Bahattin, 2, ATAÜ-Erzurum
74. Dadaylı Dilek, 1, HÜ-Ankara
75. Darendelioğlu H. Şevki, 1, SÜ-Konya
76. Davies J. E. D., 2, UK
77. Değer Deniz, 1, İÜ-İstanbul
78. Derin Hüseyin, 1, YYÜ-Van
79. Ecevit F. Necati, 1, ODTÜ-Ankara
80. Efe Nurettin, 1, ÇNAEM
81. Ekmekçi Servet, 2, TÜ-Edirne
82. Enz Charles P., 1, Suisse
83. Erbil Hasan Hüseyin, 1, EÜ-İzmir
84. Erbil Seda, 1, İÜ-İstanbul | 85. Ercan İsmail, 1, HÜ-Ankara
86. Ercan Ali, 3, ÇNAEM
87. Erdoğan Hasan, 1, ATAÜ-Erzurum
88. Erdoğan Zekeriya, 1, İTÜ-İstanbul
89. Erduran M. Nizamettin, 3, ÇNAEM
90. Ergin Ömer, 1, UÜ-Bursa
91. Esmer Kadir, 1, ATAÜ-Erzurum
92. Fırat F. Gülay, 1, İTÜ-İstanbul
93. Filiz Ş., 1, DEÜ-İzmir
94. Güldeste Ayhan, 4, ERÜ-Kayseri
95. Gültekin Erdoğan, 1, Özel Adres
96. Gültekin Ergun, 2, ÇNAEM
97. Gümüş Hasan, 1, OMÜ-Samsun
98. Güney H. Yüksel, 1, KTÜ-Trabzon
99. Güven Hüseyin, 1, İTÜ-İstanbul
100. Güven M. Haluk, 1, ODTÜ-Ankara
101. Güven Olgun, 1, HÜ-Ankara
102. Gençaslan Mustafa, 1, ERÜ-Kayseri
103. Gezici Sami, 1, İÜ-İstanbul
104. Gruber Bruno, 1, Austria
105. Hiller W., 1, Germany
106. Horhor H. Ali, 1, Özel Adres
107. Kök T. R., 1, ERÜ-Kayseri
108. Köksal E. Muhsin, 2, ÇNAEM
109. Küçükçelebi Hayrettin, 2, SÜ-Konya
110. Küçükarslan Necati, 1, ÇNAEM
111. Kinaci Selman Rıza, 1, EÜ-İzmir
112. Kıymaç Kerim, 2, ÇÜ-Adana
113. Kızıltan Hakkı, 1, HÜ-Ankara
114. Kalkan Nevin, 1, İÜ-İstanbul
115. Kanık Işık, 1, ERÜ-Kayseri
116. Kantarlı Kayhan, 1, EÜ-İzmir
117. Kaptan Hayri Yılmaz, 3, HÜ-Ankara
118. Karadenizli Bülent, 1, HÜ-Ankara
119. Karapınar Ahmet, 1, ERÜ-Kayseri
120. Kartal Sehban, 1, İÜ-İstanbul
121. Kavcar Nevzat, 1, CÜ-Sivas |
|--|---|

122. Kepez Mustafa, 1, ERÜ-Kayseri
123. Keskin Mustafa, 2, ERÜ-Kayseri
124. Kido G., 1, Japan
125. Kiremitçi M., 1, HÜ-Ankara
126. Koca Mehmet, 1, ÇÜ-Adana
127. Korkmaz Mustafa, 1, HÜ-Ankara
128. Kumru Mehmet Nurullah, 1, EÜ-İzmir
129. Kutlu Bülent, 1, GÜ-Ankara
130. Meijer Paul H. E., 1, USA
131. Mutuş Haşim, 1, İÜ-İstanbul
132. Mydosh J. A., 2, Netherland
133. Nakiboğlu Murat, 1, ODTÜ-Ankara
134. Oskay T., 1, KTÜ-Trabzon
135. Orhun Önder, 1, AÜ-Eskişehir
136. Paşaoğlu Hümeye, 1, OMÜ-Samsun
137. Pak M. Akif, 1, Germany
138. Payze Zühal, 4, ERÜ-Kayseri
139. Pekcan Önder, 1, HÜ-Ankara
140. Pişkin Erhan, 1, HÜ-Ankara
141. Quitmann D., 1, Almanya
142. Rızaoglu Emine, 1, İÜ-İstanbul
143. Rinderer Leo, 2, Suisse
144. Sönmez Mehmet, 1, ÇNAEM
145. Sünnetçioğlu M. Maral, 1, HÜ-Ankara
146. Silay İlhan, 1, DEÜ-İzmir
147. Sarac Celal, 1, Özel Adres
148. Selvi A. Saim, 1, EÜ-İzmir
149. Severcan Feride, 1, DEÜ-İzmir
150. Sezer Zeynel, 1, ÇNAEM
151. Sezginer Nurten, 1, ÇNAEM
152. Soyberk Özdemir A., 2, ÇNAEM
153. Soylu Hüseyin, 5, ERÜ-Kayseri
154. Subaşı Metin, 1, ÇNAEM
155. Suvaçoğlu Kadri Alp, 1, ÇNAEM
156. Türe İ. Engin, 1, GÜ-Gaziantep
157. Türer Ata, 1, ÇNAEM
158. Tırasoğlu Engin, 1, ATAÜ-Erzurum
159. Taşal Erol, 1, AÜ-Eskişehir
160. Taşer Mehmet, 2, SÜ-Konya
161. Tanır Güneş, 1, GÜ-Ankara
162. Tarcan Gökçe, 2, ÇNAEM
163. Tekman Erhan, 1, BÜ-Ankara
164. Tercan Aysegül, 1, DEÜ-İzmir
165. Tezcan M., 1, ERÜ-Kayseri
166. Tezcan M., 1, AÜ-Eskişehir
167. Uçar Nazım, 1, ATAÜ-Erzurum
168. Ulutaş Hulusi Kemal, 1, İÜ-İstanbul
169. Ulaş Mustafa, 1, TÜ-Edirne
170. Urbay Zehra, 1, EÜ-İzmir
171. Van Duyneveldt A. J., 2, Netherland
172. Verstelle J. C., 2, Netherland
173. Yörükogulları Ertugrul, 2, AÜ-Eskişehir
174. Yüksel Hüseyin, 1, SÜ-Konya
175. Yıldız O., 1, ODTÜ-Ankara
176. Yaşar Sedat, 1, ÇNAEM
177. Yalçın Necati, 1, ERÜ-Kayseri
178. Yalçiner Aytaç, 2, UÜ-Bursa
179. Yanık Recep, 1, EÜ-İzmir
180. Yaraneri Halil, 1, FÜ-Elazığ
181. Yavuz Hasbi, 1, İTÜ-İstanbul
182. Yazgan Erdem, 1, HÜ-Ankara
183. Yeğenç Zehra, 1, ÇÜ-Adana
184. Yersel G., 1, AÜ-Eskişehir
185. Yahya Kemal Yoğurtçu, 1, ATAÜ-Erzurum
186. Yurdakul Şenay, 1, GÜ-Ankara
187. Zarasız Abdullah, 1, ÇNAEM

Kitapçıkta kongreye katılanlar ($KL = B \cup C$; $s(KL) = 247$) listesinde olup, yukarıdaki BL kümesinde olmayanları veren C altkümesi aşağıdaki gibi listelenmiştir. Listeleme kitapçıkta olduğu biçimde alınmıştır. Listelemede yine soyadına göre sıralama yapılmış, ancak her bir satırda isimler birinci sırada soyisimler ikinci sırada yazılmıştır. Bu listedeki isimler soyadı sırasında indekse eklenmiştir.

- | | |
|--|--|
| 1. C. Suha Akbulut, Yıldız Ü.
2. Sait Akpinar, İstanbul Ü.
3. Mürsel Alper, Uludağ Ü.
4. Ziya Altun, Çukurova Ü.
5. Baki Altuncevahir, İstanbul Ü.
6. Fevzi Apaydın, Hacettepe Ü.
7. Ertunç Aral, Anadolu Ü.
8. Nurcan Atasoy, Ege Ü.
9. Zeki Zekeriya Aydin, Ankara Ü.
10. Erol Aygün, Ankara Ü.
11. Abidin Aypar, Ankara Ü.
12. Gülay Bahadıroğlu, Yıldız Ü.
13. Gönül Başar, İstanbul Ü.
14. Osman Bayer, Ege Ü.
15. Mehmet Bayrak, Selçuk Ü.
16. Ali Rıza Berkem, Türk Kimya Derneği
17. Özgen Birgül, Hacettepe Ü.
18. A. Nezih Bilge, Atom Enerjisi Kurumu
19. Süleyman Bozdemir, Çukurova Ü.
20. Gökhan Budak, Atatürk Ü.
21. Mehmet Bülbül, T.P.A.O.
22. Orhan Büyükgüngör, 19 Mayıs Ü.
23. Fevzi Büyükkılıç, Ege Ü.
24. Özden Çakır, Cumhuriyet Ü.
25. Mustafa Çalışkan, Trakya Ü.
26. Macide Cantürk, Yıldız Ü.
27. Gürkan Çelebi, İstanbul Ü.
28. İsmail Çelik, Cumhuriyet Ü.
29. Tarık Çelik, Hacettepe Ü. | 30. Fevzi Ciğeroğlu, Ege Ü.
31. Nurdan Dağaşar, Çukurova Ü.
32. Serap Dalgınç, Trakya Ü.
33. Seyfettin Dalgınç, Trakya Ü.
34. Göksel Dalyan, İstanbul Ü.
35. Ferda Demircioğlu, Ege Ü.
36. Doğan Demirhan, Ege Ü.
37. Tekin Dereli, Ankara Ü.
38. Emine Doğan, Cumhuriyet Ü.
39. Ali Reşit Dündarer, O.D.T.Ü.
40. Meral Eral, Ege Ü.
41. Çağdem Erçelebi, O.D.T.Ü.
42. N. Füsun Erdican, Ege Ü.
43. Sönmez Erdinç, Ege Ü.
44. Zekiye Erdoğan, İ.T.Ü.
45. Aslan Eroğlu, Ege Ü.
46. Muharrem Erol, Ege Ü.
47. İsmet Ertaş, Ege Ü.
48. Hüseyin Ertürk, Lise
49. İsa Eşme, Marmara Ü.
50. Mehmet Göz, Ege Ü.
51. Ömür Gülmen, Ege Ü.
52. İdris Gümüş, Yıldız Ü.
53. Erol Gündüz, Ege Ü.
54. Bekir Gürbulak, Atatürk Ü.
55. Ayla Gürdal, Marmara Ü.
56. Mahmut Hortaçsu, İ.T.Ü.
57. Mehmet Kanat, Uludağ Ü.
58. H. Doğan Kargı, Cumhuriyet Ü.
59. Esin Kasapoğlu, Cumhuriyet Ü.
60. Ayten Kaynar, Ankara Ü. |
|--|--|

- | | |
|---|--|
| 61. Nadide Kazancı, Ege Ü.
62. Engin Kendi, Hacettepe Ü.
63. Ayhan Kılıç, Uludağ Ü.
64. M. Selami Kılıçkaya, Anadolu Ü.
65. Mehmet Kocabaş, 9 Eylül Ü.
66. Fevzi Köksal, 19 Mayıs Ü.
67. Şadan Korkmaz, Anadolu Ü.
68. Fikret Kortel, Boğaziçi Ü.
69. Hüseyin Koru, Gazi Ü.
70. Salih Köse, Anadolu Ü.
71. Zafer Kurşun, İstanbul Ü.
72. Habibe Mamikoğlu, O.D.T.Ü.
73. Leyda Mete, İstanbul Ü.
74. Rauf Nasuhoglu, Ankara Ü.
75. Cem Önem, Trakya Ü.
76. Gülsen Önengüt, Çuurova Ü.
77. Bünyamin Özbay, Cumhuriyet Ü.
78. Mesut Özel, Ege Ü.
79. Ali Özkan, Cumhuriyet Ü.
80. Atilla Özmen, Atom Enerjisi Ü.
81. Nilüfer Öztürk, Cumhuriyet Ü.
82. Hülya Peker, Cumhuriyet Ü.
83. M. Akif Sabaner, İstanbul Ü.
84. Semih Sağlam, İstanbul Ü.
85. Sümer Sarer, O.D.T.Ü.
86. Hüseyin Sarı, Cumhuriyet Ü.
87. Alper Sevgen, Boğaziçi Ü. | 88. İsmail Sökmen, Cumhuriyet Ü.
89. Rıza Sungur, Hacettepe Ü.
90. Fügen Tabak, Hacettepe Ü.
91. Teoman Tağtekin, İstanbul Ü.
92. Besim Tanyel, Ege Ü.
93. İlhan Tapan, Uludağ Ü.
94. Çetin Taşseven, Yıldız Ü.
95. Gülsen Tezgör, Trakya Ü.
96. Taner Timarcı, Trakya Ü.
97. İskender Erkan Toz, İstanbul Ü.
98. Cemil Tunç, Yıldız Ü.
99. Dinçer Ülkü, Hacettepe Ü.
100. Emel Ünal, Marmara Ü.
101. Cengiz Yalçın, O.D.T.Ü.
102. Ulviye Yanık, Ege Ü.
103. Günseli Yaprak, Ege Ü.
104. Hümeyra Yaşar, 100. Yıl Ü.
105. Muzaffer Yaşar, Ege Ü.
106. Saffettin Yıldırım, İstanbul Ü.
107. Teoman Yıldız, Ege Ü.
108. Hülya Yılmaz, Ege Ü.
109. Mehmet Yılmaz, Yıldız Ü.
110. Osman Yılmaz, O.D.T.Ü.
111. Melike Behiye Yücel, Cumhuriyet Ü.
112. Muhsin Zor, Anadolu Ü.
113. Acar Işın, Hacettepe Ü.
114. Namık Kemal Acar, O.D.T.Ü. |
|---|--|

Göründüğü gibi $s(C) = 114$ dur. "Kongreye Katılanlar" (KL) listesinde olmayan, ancak kongrede çağrılı ve sözlü bildirilere katılanların listesinden (BL) elde edilen A kümesi aşağıda verilmiştir.
 $s(A) = 56$

- | | |
|---|--|
| 1. Özdaş A., AÜ-Eskişehir
2. Özdaş Kudret, AÜ-Eskişehir
3. Özel Mehmet Emin, ÇÜ-Adana | 4. Özel R. M., İTÜ-İstanbul
5. Özgönül P., AÜ-Eskişehir
6. Özkan H. Sinan, KTÜ-Trabzon |
|---|--|

- | | |
|---|--|
| 7. Öztürk Sema, ERÜ-Kayseri
8. İnan Demir, HÜ-Ankara
9. İpekoğlu A. M., ERÜ-Kayseri
10. Şarer Başar, GÜ-Ankara
11. Şenyal Mustafa, AÜ-Eskişehir
12. Şimşek Mehmet, GÜ-Ankara
13. Şimşek Selma, GÜ-Ankara
14. Aşçı Mürvet, ÇNAEM
15. Akçamur Y., ERÜ-Kayseri
16. Akçiz C. Süha, YÜ-İstanbul
17. Akkuş Baki, İÜ-İstanbul
18. Aktekin Nevzat, GÜ-Ankara
19. Arca Emin, HÜ-Ankara
20. Büyükkasap Erdoğan, ATAÜ-Erzurum
21. Barut Asım Orhan, ABD
22. Davies J. E. D., UK
23. Ercan İsmail, HÜ-Ankara
24. Erdoğan Hasan, ATAÜ-Erzurum
25. Erdoğan Zekeriya, İTÜ-İstanbul
26. Filiz Ş., DEÜ-İzmir
27. Güven Olgun, HÜ-Ankara
28. Gezici Sami, İÜ-İstanbul
29. Hiller W., Germany
30. Kök T. R., ERÜ-Kayseri
31. Köksal E. Muhsin, ÇNAEM | 32. Kinacı Selman Rıza, EÜ-İzmir
33. Karadenizli Bülent, HÜ-Ankara
34. Kepez Mustafa, ERÜ-Kayseri
35. Keskin Mustafa, ERÜ-Kayseri
36. Kido G., Japan
37. Kiremitçi M., HÜ-Ankara
38. Meijer Paul H. E., USA
39. Mutuş Haşim, İÜ-İstanbul
40. Mydosh J. A., Netherland
41. Oskay T., KTÜ-Trabzon
42. Pekcan Önder, HÜ
43. Pişkin Erhan, HÜ-Ankara
44. Quitmann D., Almanya
45. Rızaoglu Emine, İÜ-İstanbul
46. Sezer Zeynel, ÇNAEM
47. Soylu Hüseyin, ERÜ-Kayseri
48. Taşal Erol, AÜ-Eskişehir
49. Tezcan M., ERÜ-Kayseri
50. Tezcan M., AÜ-Eskişehir
51. Van Duyneveldt A. J., Netherland
52. Verstelle J. C., Netherland
53. Yüksel Hüseyin, SÜ-Konya
54. Yıldız O., ODTÜ-Ankara
55. Yaşar Sedat, ÇNAEM
56. Yersel G., AÜ-Eskişehir |
|---|--|

TFD tarafından destek sağlanarak lisans öğrencilerinin kongreye katılımları sağlanmaktadır. TFD-9 kongresinde desteklenme sonrasında bende kongreye katılmıştım. O kitapçıkta desteklenen öğrencilerin listesi bulunmuyordu. Destekleme sonunda kongreye katılan lisans öğrencilerin listesi TFD-12 kongre kitapçığında ad, soyad ve öğrencisi olduğu üniversite ismi sırasında aşağıdaki gibi verilmiştir. Bu listedeki isimler ayrıca soyadı sırasına göre indekse de eklenmiştir.

- | | |
|--|--|
| 1. Zeynep Acar, İstanbul Üniversitesi
2. Gugas Akbulut, İstanbul Ü.
3. Recep Ağca, İstanbul Ü. | 4. Hatice Akandere, Selçuk Ü.
5. Önder Akar, Ege Ü.
6. Hatice Akgül, İstanbul Ü. |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| 7. Leyla Akgün, İstanbul Ü.
8. Rebaib Akıncı, İstanbul Ü.
9. Server Aksu, İstanbul Ü.
10. Aslı Aktaş, İstanbul Ü.
11. Hacı Aktaş, Dicle Ü.
12. Selamî Akyıldız, İstanbul Ü.
13. Ahmet Alataş, İstanbul Ü.
14. Fadime Alkaya, İstanbul Ü.
15. Metin Altan, Anadolu Ü.
16. Remzi Altuntaş, İstanbul Ü.
17. Aşkın Altıparmak, İstanbul Ü.
18. Tufan Arkan, Ankara Ü.
19. Zeynep Arıkan, İstanbul Ü.
20. Vahit Aslan, İstanbul Ü.
21. Saliha Avar, Anadolu Ü.
22. Gülsevin Ayyıldız, İstanbul Ü.
23. Hüseyin Bahadır, Anadolu Ü.
24. Hilmiye Balkan, İstanbul Ü.
25. Ahmet Baran, İstanbul Ü.
26. Osman Azmi Barut, İstanbul Ü.
27. Müge Başkaş, İstanbul Ü.
28. Mehmet Ali Bayrakoğlu, İstanbul Ü.
29. Ergin Bilgin, İstanbul Ü.
30. Peyruz Çakır, İstanbul Ü.
31. Meltem Can, Ege Ü.
32. Hacı Can, İstanbul Ü.
33. Ahmet Cansız, İstanbul Ü.
34. Zeynep Çiçek, İstanbul Ü.
35. Özlem Çorapçı, İstanbul Ü.
36. Nejla Dabak, İstanbul Ü.
37. Ayşe Demir, Uludağ Ü.
38. Murat Diker, Ege Ü.
39. Esin Dinç, İstanbul Ü.
40. Bayram Doğan, İstanbul Ü. | 41. Nilgün Doğan, İstanbul Ü.
42. Süleyman Durmaz, Uludağ Ü.
43. Tamer Erdem, İstanbul Ü.
44. Yasemin Tuğba Erdem, İstanbul Ü.
45. Mustafa Erdemir, Anadolu Ü.
46. Muzaffer Erdoğan, İstanbul Ü.
47. Oya Nur Ergül, İstanbul Ü.
48. Meral Ergüven, İstanbul Ü.
49. Demet Erim, İstanbul Ü.
50. Seval Ertugay, Ankara Ü.
51. Murat Esener, İstanbul Ü.
52. Yüce Esin, İstanbul Ü.
53. Ayten Fidan, Ege Ü.
54. Reyhan Filiz, Uludağ Ü.
55. Murat Gerçeklioğlu, Ege Ü.
56. Erol Gökçe, İstanbul Ü.
57. Didem Göktunç, İstanbul Ü.
58. Dilşan Günay, İstanbul Ü.
59. Melahat Güngören, İstanbul Ü.
60. Said Gürkan, İstanbul Ü.
61. Mevlüt Güvendik, Anadolu Ü.
62. Duygu Güvenir, İstanbul Ü.
63. Nahid Hamidkhov, İstanbul Ü.
64. Nesrin Hamidkhov, İstanbul Ü.
65. Aynur Hamzacebi, İstanbul Ü.
66. Özlem Dilek Hiçyılmaz, Ankara Ü.
67. Feyza Hıdıroğlu, İstanbul Ü.
68. <i>Mustafa Hoştut</i> , Anadolu Ü.
69. Gülten Hüseyinoğlu, İstanbul Ü.
70. Nalan İnanç, İstanbul Ü.
71. Hüseyin İşcan, Ege Ü.
72. Şebnem İşil, İstanbul Ü.
73. Orhan Kanburoğlu, İstanbul Ü.
74. Çetin Kara, İstanbul Ü.
75. Murat Kara, İstanbul Ü.
76. Gülden Karaca, İstanbul Ü.
77. Kemal Karakaş, İstanbul Ü. |
|--|---|

- | | |
|--|--|
| 78. Sevil Karataş, İstanbul Ü.
79. Turgay Kaya, İstanbul Ü.
80. M. Güçlü Kayaalp, İstanbul Ü.
81. Gönül Keçeli, İstanbul Ü.
82. Aşkın Keleş, İstanbul Ü.
83. Feyzullah Keskin, Uludağ Ü.
84. Nasrin Khalilzadeh, Ege Ü.
85. Ömer Rauf Kiran, İstanbul Ü.
86. Aytaç Kıvrak, Uludağ Ü.
87. Nesrin Koç, İstanbul Ü.
88. Emine Koşmaz, Anadolu Ü.
89. Halil Küçük, İstanbul Ü.
90. Özlem Küçükel, İstanbul Ü.
91. Ahmet Kuner, Uludağ Ü.
92. Serdar Kurhan, İstanbul Ü.
93. Mustafa Kuşoğlu, İstanbul Ü.
94. Hüsnüye Loş, İstanbul Ü.
95. Buket Mirapoğlu, İstanbul Ü.
96. Vefa Murteza, İstanbul Ü.
97. Ayhan Nigis, İstanbul Ü.
98. Cemile Nurlu, İstanbul Ü.
99. Hülya Öngen, İstanbul Ü.
100. Urfet Özcan, İstanbul Ü.
101. Özgür Özden, İstanbul Ü.
102. R. Mert Özel, İ.T.Ü.
103. Serhat Özeren, Ege Ü.
104. Pembe Özgün, Anadolu Ü.
105. Sema Öztürk, Erciyes Ü.
106. Neşe Putkul, İstanbul Ü.
107. Deniz Sakkaoglu, İstanbul Ü.
108. Deha Saraçoğlu, İstanbul Ü.
109. Dilek Saran, Ege Ü.
110. Feryal Saygılıgil, İstanbul Ü.
111. Erhan Seçilen, Ankara Ü.
112. Hilali Göktürk Şenel, Çukurova Ü. | 113. Turgay Şenel, İstanbul Ü.
114. Fatmanur Şener, K.T.Ü.
115. Nurcan Şenol, İstanbul Ü.
116. Ayşenur Şentürk, Ankara Ü.
117. Fatime Sertas, Ankara Ü.
118. Meltem Sözer, İstanbul Ü.
119. Levent Takmaz, İstanbul Ü.
120. Erol Taşar, Anadolu Ü.
121. Gülten Taşçı, İstanbul Ü.
122. Filiz Teker, İstanbul Ü.
123. Murat Tekin, İstanbul Ü.
124. Nezihe Telci, İstanbul Ü.
125. Müjgan Tezcan, Anadolu Ü.
126. Mahmut Tokay, İstanbul Ü.
127. Metin Toker, İstanbul Ü.
128. Sibel Tokluğlu, İstanbul Ü.
129. Uğur Tufan, İstanbul Ü.
130. Sevil Tura, İstanbul Ü.
131. Nazmi Tütüncü, İstanbul Ü.
132. Oya Tütüncü, İstanbul Ü.
133. Mehmet Uçkun, Uludağ Ü.
134. Kutsi Ünal, Ege Ü.
135. Ahmet Yücel Urusan, İstanbul Ü.
136. Sırma Ustaaremoğlu, İstanbul Ü.
137. Arif Uzuner, İstanbul Ü.
138. Emel Varsazan, İstanbul Ü.
139. Bülent Yağcier, Ege Ü.
140. Berna Yapraklı, İstanbul Ü.
141. Mesut Yergök, İstanbul Ü.
142. Ergun Yıldız, Uludağ Ü.
143. Sabri Yılmaz, Uludağ Ü.
144. Uğur Yüceer, İstanbul Ü.
145. Bahar Yücel, İstanbul Ü.
146. Demet Yurdabak, İstanbul Ü. |
|--|--|

12.6.2 TFD-12. Kongre (1990) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	41	41
2 Yazarlı	30	60
3 Yazarlı	22	66
4 Yazarlı	8	32
5 Yazarlı	5	25
6 Yazarlı	4	24
7 Yazarlı	1	7
Σ	111	255

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Karışık	7	7
Sözlü	Fizik Eğitimi	4	97
	Yüksek Enerji Fiziği	5	
	Matematiksel Fizik	2	
	Atom ve Molekül Fiziği	20	
	Nükleer Fizik	20	
	Yoğun Madde Fiziği	27	
	Uygulamalı Eğitim	17	
	Astrofizik	2	
Poster	Karışık	7	7
	Σ	111	111

12.6.3 TFD-12 Kongresinde (1990) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Aşağıdaki çizelge, Kısım 12.6.1'da verilen *BL* kümelerinden elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ya da ev adresini verenler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	46	31
2	Erciyes (EÜ)-Kayseri	34	17
3	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	18	15
4	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	15	14
5	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	10	10
6	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	13	9
7	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Eskişehir	12	9
8	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	11	8
9	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	6	6
10	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	8	7
11	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Bursa	7	6
12	Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)-İzmir	7	6
13	Selçuk Üniversitesi (SÜ)-Konya	8	5
14	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	7	5
15	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	7	4
16	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Edirne	6	4
17	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	3	3
18	Bilkent Üniversitesi (BÜ)-Ankara	2	2
19	Cumhuriyet Üniversitesi (CÜ)-Sivas	2	2
20	Maden Teknik Arama Enstitüsü (MTAE)-Ankara	4	1
21	Yıldız Üniversitesi (YÜ)-İstanbul	2	1
22	Fırat Üniversitesi (FÜ)-Elazığ	1	1
23	Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ANAEM)	1	1
24	Gaziantep Üniversitesi (GÜ)-Gaziantep	1	1
25	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ)-Van	1	1
26	HİBM Komutanlığı-Eskişehir	1	1
27	Özel Adres	3	3
Yurtiçi Toplamı (Σ)		236	173
1	Hollanda/Netherland	6	3
2	Almanya/Germany	3	3
3	İsviçre/Suisse	3	2
4	ABD/USA	2	2
5	İtalya/Italy	1	1
6	Avusturya/Austuria	1	1
7	İngiltere/UK	1	1
8	Japonya/Japan	1	1
Yurtdışı Toplamı (Σ)		18	14
Genel Toplam		254	187

13. TFD KONGRESİ-1992

13.1 Giriş



Anadolu Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi tarafından desteklenen bu kongre, 30 Eylül - 2 Ekim 1992 tarihleri arasında Eskişehir'de yapılmıştır.

Kitapçık sayfa sayısı: 164+2 olup, iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir.

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Tarık Çelik

2. Fikret Kortel
3. Orhan Nalcioğlu
4. Cengiz Yalçın
5. Hakkı Ögelman
6. Attilo Rigamonti
7. Kev M. Salikhov

Çağrılı Tebliğler:

1. M. N. Aliyev
2. Tahmasip Aliyev
3. Doğan Abukay
4. Engin Arik
5. Atilla Aydınılı
6. Mehmet Cankurtaran
7. Yiğit Gündüz
8. Yıldırhan Öner
9. Emine Rızaoglu
10. Abdullah Verçin

TFD-12'de ilk defa görülen uygulamanın devamı olarak yine "Çağrılı Tebliğler" başlığı bulunmaktadır. Sanırım kongreye çağrılmış konuşmacı ya da sözlü bildiri sunmaları için özel davet edilen kişileri göstermektedir. Programa bakıldığından bu nedenle "Çağrılı Tebliğler" listesindeki kişilerin bir kısmı çağrılmış konuşma yaparken, bir kısmında sözlü bildirilere katılmıştır. Çağrılı konuşmacılar üç gün boyunca sabah oturumlarında ortak salonlarda sunum yapmaktadır. Sözlü bildiriler

günün ikinci oturumunda paralel salonlarda yapılmaktadır.

Bilim Kurulu:

1. Hüseyin Akçay
2. Kamil Gediz Akdeniz
3. Sevim Akyüz
4. Artunç Aral
5. Nizamettin Armağan
6. Zekeriya Aydin
7. Erol Aygün
8. Mehmet Ali Çorlu
9. Hasan Hüseyin Erbil
10. M. Nizamettin Erduran
11. İsmet Ertaş
12. İdris Gümüş
13. Mahmut Hortaçsu
14. Ziya Kantacı
15. M. Selami Kılçkaya
16. Mehmet Koca
17. Fevzi Köksal
18. Gülsen Önengüt
19. Durul Ören
20. Atilla Özmen
21. Erol Öztekin
22. Alpar Sevgen
23. Dinçer Ülkü
24. Cengiz Yalçın
25. Aytaç Yalçın
26. Muhsin Zor

Düzenleme Kurulu:

1. M. Selami Kılıçkaya (Başkan)
2. İskender Toz (Sayman)
3. Kudret Özdaş (Sekreter)

4. Muhsin Zor
5. Ertunç Aral
6. Önder Orhun
7. Ertuğrul Yörükoğulları
8. Naci Ekem
9. Mustafa Şenyel
10. Ömer Özbaş
11. Salih Köse
12. Şadan Korkmaz
13. Gülserin Topçu

Oturum Başkanları:

1. Zeki Zekeriya Aydin
2. Kamil Gediz Akdeniz
3. Nizamettin Armağan
4. Fevzi Büyükkılıç
5. Kayhan Kantarlı
6. Önder Orhun
7. Mehmet Ali Çorlu
8. Kudret Özdaş
9. Doğan Abukay
10. A. Saim Selvi
11. Aytaç Yalçın
12. Ömer Ergin
13. Fevzi Ciğeroğlu
14. Ertuğrul Yörükoğulları
15. Cengiz Yalçın
16. M. Nizamettin Erduran
17. Abidin Aypar
18. Mehmet Gündüz
19. Hasan Hüseyin Erbil
20. Bülent Uluğ
21. Hasan Erdoğan
22. Ülker Onbaşlı
23. Hüseyin Akçay
24. M. Selami Kılıçkaya
25. Yahya Kemal Yoğurtçu

- | | |
|--|--|
| 26. Nevzat Kavcar
27. Muhsin Zor
28. Necdet Baştürk
29. Emine Cebe
30. Orhan Büyükgüngör
31. Erdinç Sönmez
32. Mustafa Dikici
33. Sami Gezci
34. A. Beril Tuğrul
35. Savim Akyüz
36. M. Emin Onat
37. Ertunç Aral
38. Mustafa Keskin
39. Emine Rızaoglu
40. M. Aydinoğlu
41. Erol Aygün
42. Ertuğrul Aral
43. Yalçın Elerman
44. Yiğit Gündüz
45. Gülsen Önengüt
46. M. Selami Kılıçkaya
47. Hamdi Atmaca | 3. Atom ve Molekül Fiziği
4. Nükleer Fizik
5. Yoğun Madde Fiziği
6. Uygulamalı Fizik (Biyofizik, Medikal Fizik vs.)
7. Astrofizik ve Kozmoloji |
|--|--|

13.2 Önsöz

Türk Türk Fizik Derneği'nin artık gelenek haline gelmiş Ulusal Fizik Kongreleri'nin on üçüncüsü bu yıl, Anadolu Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi'nde Fizik Bölümü tarafından düzenlenmiştir. Bu kitapçıkta kongrenin programı, yapılacak konuşma ve sunulacak bildirilerin özeti, kongreye katılacak üyelerin isimleri, maddi ve manevi yönden destekleyen kuruluşlar v.b. bilgiler verilmektedir.

Kongreye, Bilim Kurulu kararıyla, yurtdışında çok sayıda bilim adamı, çağrılmış konuşmacı olarak, davet edildi. Ancak, yurtdışındaki üniversitelerin eylül ayı başında açılması nedeniyle orada bulunan bilim adamlarımızın gelmesi mümkün olmadı. Batı ülkelerinde bulunan bazı bilim adamlarımız da zamanın uygun olmaması nedeniyle gelemediler. Bu nedenle yurt dışından az sayıda bilim adamı katılabilmektedir.

Bu konrenin bir özelliğide değişik üniversitelerden çok sayıda genç öğrencinin katılmış olmasıdır. Yaklaşık yüz elliye yakın öğrencilerden oluşmaktadır. Bu oldu gençlerin fiziğe ilgisini artmaya başladığını göstermektedir. Bu da bizim geleceğe olan umudumuzu artırmaktadır ve sevindirici bir olaydır. Bu kongrede ilk kez öğrenci seksiyonu da tertiplenmiştir.

Kongremizi madden ve manen destekleyen tüm kişi ve kuruluşlara çok teşekkür eder, kongrenin tüm katılanlara, yurdumuza ve insanlığa yararlı olmasını diler, Düzenleme Kurulu adına saygılarımı sunarım.

Konular:

1. Fizik Eğitimi
2. Yüksek Enerji Fiziği, Matematiksel Fizik

M. Selami Kılıçkaya

Düzenleme Kurulu Başkanı

Not: Bu önsöz metni, "Düzenleme Kurulu Başkanı" ismi dışında TFD-12 kitapçığındaki önsözle tamamen aynıdır.

13.3 Çağrılı Bildiriler

Kitapçıkta çağrılı konuşmalara yer ayrılmamıştır. Ne bildiri özeti, nede konu başlıklarları verilmiştir. Kongre programından bulunan konu başlıkları burada yazılmıştır. Dikkat edilirse, programda bulunan çağrılı konuşma sayısı (10), listede verilen çağrılı konuşmacı sayısından (7 kişi) fazladır. Çünkü, "Çağrılı Tebliğler" listesindeki (10 kişi) bazı konuşmacılar çağrılı konuşmacı statüsünde davet edilmişlerdir.

1. ¹ Bilim ve Teknoloji Yönetimi
Cengiz Yalçın (METÜ, Physics, Ankara)
2. ¹ Türkiye'de Deneysel Yüksek Enerji Fiziği Çalışmaları
Engin Arik (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
3. ¹ Darbeli Laser'lerin İnce Film Teknolojisindeki Yeri
Atilla Aydinli (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
4. ¹ EPR Tomografy Basis Conc. and Some Applications
Kev. M. Salikhov (Ege Üniversitesi, İzmir)
5. ¹ Some Remarks on a New Cosmoligal Model
Emine Rızaoglu (İstanbul Üniversitesi, Fizik Bölümü)
6. ¹ Yılın Molekülü C₆₀: Buckyballs veya Fullerens ve Üstüniletkenlik
Doğan Abukay (Ege Üniversitesi, İzmir)
7. ¹ Magnetic Resonans in Semimagnetic Semiconductors
M. N. Aliyev (Bakü Üniversitesi, Birleşik Devletler Topluluğu (BDT)-Sonradan Azerbaycan olarak adlandırıldı)

8. ¹ Örgü Ayar Kuramlarında Topolojik Yük ve Topolojik Durgunluk

Yiğit Gündüz (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)

9. ¹ Reentrant Ferromagnetik Alaşımların Elektrik ve Magnetik Özellikleri

Yıldırhan Öner (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)

10. ¹ Kuantum Hall Olayına Topolojik ve Cebirsel Yaklaşımlar

Abdullah Verçin (Ankara Üniversitesi)

13.4 Sözlü Bildiriler

13.4.1 Fizik Eğitimi

1. ² Fizik Öğretmeni Adaylarının Alan Bilgisine Dayalı Yeterliliği

Hülya Doruk, Faruk Esen Özsan (ODTÜ, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü)

2. ¹ Üniversite Öncesi Fizik Eğitiminde Yapıcı Epistemoloji

Kayhan Kantarlı (Ege Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

3. ¹ Fizik Derslerinin Anlatılmasında Türkçe'mi Yetersiz, Biz'mi Zorlaştıryoruz?
Mehmet Akbaş (Selçuk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

4. ² Ortaöğretim Kurumlarında Ders Geçme ve Kredi Yönetmeliğinin Fizik Eğitimi Açısından Değerlendirilmesi
Naci Ekem, Kudret Özdaş (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

13.4.2 Yüksek Enerji Fiziği ve Matematiksel Fizik

1. ² Ankara Üzerindeki İyonküre Plazması İçindeki Pedersen ve Hall Akımları

Osman Özcan, Mehmet Aydoğdu (Fırat Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

2. ¹ Hill Denkleminin Analitik Çözümü
Yaşar Pala (Uludağ Ü., Mühendislik Fakültesi)
3. ² Fortran 77 Dilinde Yazılmış Bir Programla Laplace İntegral Dönüşümlerinin Nümerik Hesabı
Murat Tanışlı, Kudret Özdaş (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ¹ Elemanter Parçacıklar Fiziği Sahasında Regional Project: Linak-Ring Tipli Şarm-Tau-Fabriki
Saleh Sultansoy (Azerbaycan Academy of Sciences Institute of Physics, Baku, BDT)
5. ⁴ Nitrojen Plazmasının Karakteristiklerinin Langmuir Probu ile Belirlenmesi
Ferhat Daldaban, Bekir Sami Yıldırım, A. Görür, K. Güney (Erciyes Ü., Mühendislik Fakültesi)
6. ² Ring-Dye Laser Tasarımı
Öğuz Pervan (TAEK, Sarıköy Araştırma Merkezi),
Ramazan Aydın (ODTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ² Karbondioksit Laserlerinin Bilgisayar ile İncelenmesi
Erdal Tan (TAEK, Sarıköy Araştırma Merkezi),
Atilla Özmen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ³ 3- ve 4- Metil Pridinin Bazı Tetrasiyanonikel Bileşiklerinin Yapılarının Fourier-Dönüştürülmüş Kırmızı Altı ve Laser Raman Spektroskopileri ile İncelenmesi
Sevim Akyüz (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Hümeyra Paşaoğlu (19 Mayıs Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
J. E. Davies (Lancaster Ü., England)
9. ³ 2,2' Birpridin Moleküllerinin Smektit Grubu Kil Mineralleri ve Sepiolit Tarafından Yüzeysel Soğurulmasının FT-IR ve FT-Raman Spektroskopileri ile İncelenmesi
Sevim Akyüz (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Tanıl Akyüz (Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü)
J. E. Davies (Lancaster University, England)
10. ³ Son Dönem Böbrek Hastalarında Kemik Biyopsilerinin Spektroskopik Yöntemlerle İncelenmesi
K. Cengiz (19 Mayıs Ü., Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları Bölümü),

13.4.3 Atom ve Molekül Fiziği

1. ² *N,N Dimetilasetamid Tetrasiyanonikel* Komplekslerinin IR Spektroskopik Bölgelerinde İncelenmesi
Güneş S. Şapçı, Mustafa Şenyel (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ³ Yeni Bir Çok Cisim Potansiyel Enerji Fonksiyonunun Lityum Clusterlarına Uygulanması,
Nuri Kolsuz (Fırat Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Mehmet Çivi (Ankara Ü., Fen Fakültesi),
Şakir Erkoç (ODTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ¹ Lityum Atomunun Fermi Değme Teriminin Hesaplanması
Dağdemir Dağdemir (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ³ I. Sıra Geçiş Metallerinden Fe, Cu ve Ni Klorürlerinin *Metil Pridin* Komplekslerinin Kırmızı Altı ve Morüstü Görünür Spektrumlarının İncelenmesi
Sevim Akyüz (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Şamil Işık, Ahmet Erdönmez (19 Mayıs Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

- Sevim Akyüz (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Tanıl Akyüz (Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü)
11. ⁴ Dairesel Numunelerde Numunenin Farklı Halkalarından Gelen Şiddetin Ölçülmesi ve Monte Carlo Yaklaşımı
Gökhan Budak, Abdulhalik Karabulut, Lütfi Demir, Yusuf Şahin (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ² Pridin Moleküllerinin Bentonitik Kil Tarafından Yüzeysel Soğurulması Fourier Dönüşümlü Kırmızı Altı Spektoskopisiyle İncelenmesi
Nermin Kahveci (19 Mayıs Ü., Eğitim Fakültesi),
Sevim Akyüz (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ³ Pseudo Harmonik Salımıcının $Su(1,1)$ Spektrum Yaratan Cebirle İncelenmesi Fevzi Büyükkılıç, Doğan Demirhan, S. Ferhat Özeren (Ege Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ⁴ İkincil Uyarma Yöntemiyle Th ve U'un L_γ/L_β Şiddet Aralığında Ölçülmesi
Önder Şimşek, Erdoğa Büyükkasap, Sabriye Çolak, Hasan Erdoğa (Atatürk Ü., Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi)
15. ⁴ Nb ve Zr Elementlerinin K_α ve K_β X-İşnları Floresans Tesir Kesitlerinin 32-48 keV Enerji Aralığında Ölçülmesi
Önder Şimşek, Erdoğa Büyükkasap, Sabriye Çolak, Hasan Erdoğa (Atatürk Ü., Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi)
16. ⁴ Üstüste Binmiş İkili Piklerin Analizi İçin Yeni Bir Metod
Abdulhalik Karabulut, Gökhan Budak, Rıdvan Durak, Yusuf Şahin (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ² Dilizokinolin-Metal(II) Tetrasiyonikelat Komplekslerinin Kırmızı-Altı Çalışması
- Akif Özbay, Şenay Yurdakul (Gazi Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ¹ Sübstitüe Benzenler İçin MNDO/PM3 Sonuçları
Emine Cebe (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
19. ¹ Xenon'un L- ve L-Alt Kabukları İçin Auger Elektron Tesir Kesitleri
Mahmut Aydinol (Dicle Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
20. ² Proton Enerjisi 10-40 MeV Olan Hızlandırıcı ile Pixe Yapılabilirliği
Abdullah Zararsız, Ali Ercan (TAEK, SAM Radyasyon Teknolojisi Enstitüsü, Sarayköy)

13.4.4 Nükleer Fizik

1. ¹ $150 \leq A \leq 190$ Çift-Çift Deforme Çekirdekler Bölgesinde Çokkutuplu Karışımın Genel Sistematığı
Recep Akkaya (İstanbul Teknik Ü., Sakarya Mühendislik Fakültesi)
2. ² Ege Bölgesinden Çeşitli İçme Sularında Radyoaktivite Seviyelerinin Tayini
S. Tuncer, A. Beril Tuğrul (İstanbul Teknik Ü., Nükleer Enerji Enstitüsü)
3. ³ Theoretical Description of Electromagnetic Properties of Tangsten Nuclei
M. Chariev, Bozor Ch. Choriev, M. Korjovov (Taşkent Devlet Ü., Institute of Applied Physics, Özbekistan)
4. ³ Proton Enerjisi 30-40 MeV Olan Bir Hızlandırıcı ile EC β^+ Aktif İzotoplarının Üretilebilirliği
Haluk Yücel, Şeref Turhan, Ali Ercan (ANAEM Radyasyon Teknolojisi Enstitüsü, Sarayköy)
5. ³ Isotopic-Spin Impurity in The Alpha-Particle
Cengiz Yalçın, M. Ashgari (METÜ, Physics, Ankara),

- Hüseyin Koru (Gazi Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ³ Yariletken Foto Diyotların Radyasyon Dedektörü Olarak Kullanılması
Soner Özgen, Halil Yaraneri, Muktı̄m Erdoğmuş (Fırat Ü., Mühendislik Fakültesi)
 7. ⁴ Radyasyonla Sterilizasyon Doz Hesaplanması
Y. E. Togay, Ümit Demirezen, A. C. Taner, Ali Ercan (ANAEM Radyasyon Teknolojisi Enstitüsü)
 8. ⁴ Simetrik Olarak Isıtlan Düşey Plakalar Arasındaki Dar Kanallarda Tabii Konveksiyon Olayının İncelenmesi
H. İbrahim Arıkan, Adnan Baykal, Ulvi Adalıoğlu (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
Hasbi Yavuz (İTÜ, Nükleer Enerji Enstitüsü)
 9. ¹ Nükleer Ortamda İnsan Faktörü ve Eğitimi
B. Gül Göktepe (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
 10. ² TR-2 Reaktörü İşletim Süresinin İzotop Üretiminde Etkileri
Gürsel Üstün, Ulvi Adalıoğlu (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
 11. ⁴ Semes T-400 Hızlandırıcı İçin Bir Gecikmiş Nötron Sayma Sisteminin Geliştirilmesi
Metin Subaşı, M. Nizamettin Erduran, Yıldırıay Özbir, Gökçe Tarcan (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
 12. ³ Sıvı Sintilasyon Dedektörü ile Hızlı Nötron Spektrumu Ölçümleri
İskender Atilla Reyhancan, Metin Subaşı, M. Nizamettin Erduran (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
 13. ⁴ Mo İzotoplari İçin 14.6 MeV Nötron Tepkileşim Kesiti Ölçümleri
Ergun Gültekin, Metin Subaşı, M. Nizamettin Erduran (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi),
Ali Ercan (TAEK, Sarayköy Araştırma Merkezi, Ankara)
 14. ² Radyoizotop Üretiminin Arttırılması İçin Yere Bağlı Analiz
Mehmet Hulusi Turgut, Ayşe Aytekin (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
 15. ¹ Uranyum Keşif Çalışmalarında Verilen Lineer Regrasyon ve Korelasyon Analizleri
Mehmet Nurullah Kumru (Ege Ü., Nükleer Bilimler Enstitüsü)
 16. ¹ Soma Kömürlerinde Doğal Radyoaktivite
Mehmet Nurullah Kumru (Ege Ü., Nükleer Bilimler Enstitüsü)
 17. ² Ağır İyonların Elektronik Enerji Kaybına Hedef Yapısının Etkisi
Ahmet Köroğlu (19 Mayıs Ü., Eğitim Fakültesi),
Hasan Gümüş (19 Mayıs Ü., Fen Edebiyat Fakültesi)
 18. ³ Nükleer Güç Reaktöründe Kalb İçi Yakıt Yöntemi
Tanzer Türker, M. S. Taner, Mehmet Hulusi Turgut (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
 19. ⁴ Standart Model Ötesi Yeni Fiziğin $B_{s \rightarrow \gamma\gamma}$ Bozunması ile Testi
İskender E. Toz, Kamil Gediz Akdeniz, Tah Masib Aliev (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
M. Nizamettin Erduran (ÇNAM, Fizik Bölümü)
 20. ³ Gerilmiş Nüvelerde İkikat Beta Çevrilmeleri
Cevad Salamov, A. Kuliev, F. Azimov (Azerbeycan Academy of Science Institute, Baku, BDT)

13.4.5 Yoğun Madde Fiziği

1. ³ X-Işınları Difraksiyonu ile 2-(3-Amino 2,4,4-Trisiyano-Büto-1,3-Dienil) Tiyofen Kristalinin Yapı Analizi
Zühal Payze, Mehmet Akkurt (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Hüseyin Soylu (Gazi Ü., Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü)
2. ² 5-Benzoyl-1-(4-Dimetil-Aminofenil-Metilenamino)-4-Fenil-1H-Primidin-2-on'un Kristal Yapısı
Mehmet Akkurt (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), W. Hiller (Institut für Anorganische Chemie der Universitat, Tübingen, Germany)
3. ² Spray Pyrolysis Metodu ile Elde Edilmiş CdS_xSe_{1-x} İnce Filimlerin Yasak Enerji Aralıklarının Taban Sıcaklığuna Göre Değişimlerinin İncelenmesi
Muhsin Zor, Ömer Özbaş (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ² Spray Pyrolysis Tekniğiyle Farklı Taban Sıcaklıklarında Elde Edilen CdS_{1-x}Zn_xS Filimlerinin Aralıklarının Optik Metod ile Tayini ve Tavlamanın Yasak Enerji Aralığına Etkisi
Muhsin Zor, Salih Köse (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ⁶ AC Magnetik Duygunluk Ölçümü
Ahmet Varilci, Cabir Terzioğlu, T. Oskay, Ali İhsan Kopya, Mustafa Altunbaş (KTÜ, Fen Edebiyat Fakültesi), Saffet Nezir (KTÜ, Fatih Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Enstitüsü)
6. ⁶ Y-Ba-Cu-O Sisteminde Süperiletkenlik
Ahmet Varilci, Cabir Terzioğlu, T. Oskay, Ali İhsan Kopya, Mustafa Altunbaş (KTÜ, Fen Edebiyat Fakültesi), Saffet Nezir (KTÜ, Fatih Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Enstitüsü)
7. ⁶ Tl-Ba-Ca-Cu-O Sisteminde Süperiletkenlik
Ahmet Varilci, Cabir Terzioğlu, T. Oskay, Ali İhsan Kopya, Mustafa Altunbaş (KTÜ, Fen Edebiyat Fakültesi), Saffet Nezir (KTÜ, Fatih Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Enstitüsü)
8. ³ Oda Sıcaklığındaki β-Sn Monokristalinde Operatif Kayma Sistemleri İçin Peieris Nabarro Zorunun Hesaplanması
Bahattin Düzgün, Ali Ercan Ekinci (Atatürk Ü., Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü), Nazım Uçar (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ³ Fotovoltaik Pillere Nötron Radyasyonunun Etkilerinin İncelenmesi
Ayşe Şişmanoğlu, C. Süha Akçiz, Durul Ören (Yıldız Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ² Vortex Durumundaki YBa₂Cu₃O_{7-x} Üstüniletken İnce Filmlerde Hall Deneyi
Atilla Kılıç, Necdet Baştürk (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği)
11. ² YBa₂Cu₃O_{7-x} Üstüniletken Kalın Filmlerin Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi
Lütfi Özyüzer, Necdet Baştürk (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği)
12. ³ Cd Monokristalinde Dislokasyonların Oluşumu ve Dislokasyon Hızının Hesaplanması
Nazım Uçar, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Ü., Fen Edebiyat Fakültesi), Bahattin Düzgün (Atatürk Ü., Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi)
13. ² Pd-Mn(%5.5 at. Mn) Spin Camının Linear Olmayan AC Duygunluğu

- Bekir Özçelik, Kerim Kiymaç (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ¹ Poligonoid C₆₀ Molekülünün Öyküsü
Mehmet Akbaş (Selçuk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ³ Bazı Fotoiletken Minerallerin Yapısal ve
Fotoelektriksel Özellikleri
Fatih Dumludağ (Marmara Ü., Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü),
Zafer Ziya Öztürk (TÜBİTAK-MAM, Elektronik ve Yarıiletken Teknolojisi Bölümü),
A. H. Üçışık (Boğaziçi Ü., Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü)
16. ⁴ n-InSb Üzerinde Büyüütülen Anodik Sulfür Filmerinin Karakterizasyonu ve Arayüzey Özelliklerine Etkisi
Ahmet Altindal, Mustafa Özdemir, Zafer Ziya Öztürk (TÜBİTAK-MAM, Elektronik ve Yarıiletken Teknolojisi Bölümü),
H. Yüzer (TÜBİTAK-MAM, Kimya Mühendisliği Bölümü)
17. ⁴ Anodik Sulfürlü n-GaAs MIS Yapılarının Arayüzey Özellikleri
Ahmet Altindal, Mustafa Özdemir, Zafer Ziya Öztürk (TÜBİTAK-MAM, Elektronik ve Yarıiletken Teknolojisi Bölümü),
H. Yüzer (TÜBİTAK-MAM, Kimya Mühendisliği Bölümü)
18. ⁴ Elektrolit pH'sının InSb-AO-Al Yapılarının Arayüzey Özelliklerine Etkisi
Tahsin Kılıçoğlu, Mehmet Ali Ebeoğlu (Dicle Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Zafer Ziya Öztürk, Ahmet Altindal (TÜBİTAK-MAM, Elektronik ve Yarıiletken Teknolojisi Bölümü)
19. ³ GaAs-AO-Al Yapılarının Arayüzey Özelliklerinin Isıl Uyarımı Akım ile İncelenmesi
- Tahsin Kılıçoğlu, Mehmet Ali Ebeoğlu (Dicle Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Zafer Ziya Öztürk (TÜBİTAK-MAM, Elektronik ve Yarıiletken Teknolojisi Bölümü)
20. ³ Tabakalanmış Polimerlerde Mekaniksel Anizotropi
H. Sinan Özkan, T. Oskay, H. Yüksel Güney (KTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
21. ³ Cd-Pb İkili Sisteminde Isı İletkenlik Katsayısının Sıcaklıkla Değişimi
Hamza Şişman, Mehmet Gündüz (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Ahmet Ülgen (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
22. ² Succinonitrile'in Katı Sıvı Yüzey Enerjisinin Elde Edilmesi
Buket Bayander, Mehmet Gündüz (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
23. ² C₁₇H₁₆N₂O₂Ni · H₂O'nun Kristal Yapısı
Mehmet Kabak, Yalçın Elerman (Ankara Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
24. ¹ Nikelin Bazı Schiff Bazlarıyla Oluşturduğu Komplekslerin Kristal Yapılarının İncelenmesi
Yalçın Elerman (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
25. ² Electron Scattering by Localized Optical Modes in Polar Semiconductors
F. G. Bass, Viktor A. Pogrebnyak (Institute of Radiophysics and Electronics, Kharkov, Ukraine)
26. ¹ Galvonomagnetic Properties of Mosaic Semiconductor Crystals at Low Temperatures
Viktor A. Pogrebnyak (Institute of Radiophysics and Electronics, Kharkov, Ukraine)

27. ² Nematic Sıvı Kristallerde Işık Saçılması
Rıdvan Karapınar, Erol Gündüz (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
28. ² Moleküler Kristallerin Erime Teorisi: I. Teori ve Erimenin Termodinamik Özellikleri
Mustafa Keskin, Şükrü Özgan (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
29. ² Moleküler Kristallerin Erime Teorisi: II. Faz Diyagramları, Erime ve Sıvı Faz Geçişlerinin İncelenmesi
Mustafa Keskin, Şükrü Özgan (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
30. ¹ Al-Cu Sisteminde Katı-Sıvı Yüzey Enerjisinin Ölçümü
Mehmet Gündüz (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
31. ³ *Tri-(4-tert-butyl-fenil) Tiyofosfat'*ın Kristal ve Moleküler Yapısı [$C_{30}H_{39}O_3PS$]
Mustafa Odabaşoğlu, İ. Gümrukçü (19 Mayıs Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
Orhan Büyükgüngör (19 Mayıs Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
32. ² Organik Maddelerin Katılıstırılması
Emin Çadırlı, Mehmet Gündüz (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
33. ² ZnSe İnce Filmlerde Kritik Nokta Geçişleri ve Valans Bant Yarımaları
Zekiye Erdoğan, Sami Gezici (İstanbul Teknik Ü., Fizik Bölümü)
34. ³ *Kadmium di-4-Picolin Tetrasianon-ikel'*ın Kristal Yapısı
[Cd(4-Picolin₂Ni(CN)₄)]
Ahmet Erdönmez, Orhan Büyükgüngör, Sevim Akyüz (19 Mayıs Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
35. ⁴ Kalın Film Dirençlerin Mikrodalga ve Infrared Soğurumlarının İncelenmesi
Bülent Uluğ, Funda Ersoy, Asiye Uluğ, Halil İbrahim Adıgüzel (İnönü Üniversitesi, Malatya)
36. ⁴ $Y_2Ba_3Cu_5O_x$ ve $Y_3Ba_4Cu_7O_y$ Bileşiklerinin Sentezlenerek Yapısal ve Elektriksel Özelliklerinin Belirlenmesi
Bülent Uluğ, Funda Ersoy, Asiye Uluğ, Halil İbrahim Adıgüzel (İnönü Üniversitesi, Malatya)
37. ³ Yüksek Dirençli p-Tipi Silisyumda Sıcaklığa Bağlı Enine Magnetorezistans
Muhammed Yıldırım, Bahattin Abay, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
38. ² Sıvı $(Ag_{0.50}Cu_{0.50})_{100-x}Ge_x$ Alaşımının Dört Uç Metodu ile Sıcaklığa ve Konsantrasyon Bağımlı Olarak Öziletkenliğinin Ölçülmesi
Şehriman Atalay, İsmet Şenel (19 Mayıs Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
39. ¹ CuInSe₂ İnci Film Optik Özelliklerine Yapım Koşullarının Etkisi
Nevzat Kavcar (Cumhuriyet Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
40. ² Katman Yapılı Minerallerden X-İşinlarının Saçılma Şiddetinin Hesaplanması
M. Çalışkan, Mustafa Dikici (19 Mayıs Ü., Eğitim Fakültesi, Samsun)
41. ² Spray Pyrolysis Tekniğiyle Elde Edilen $Pb_{1-x}Cd_xS$ Filimlerinin İletkenliklerine ve Kristallenmelerine Taban Sıcaklığı ve Taylamanın Etkisi
Muhsin Zor, Şadan Korkmaz (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
42. ¹ Complex Study of Rate Process of Silicon Dioxide Formation and Application
Abdinazor S. Safarov (Tashkent State Technical University, Tashkent, BDT)

13.4.6 Uygulamalı Fizik

1. ² Atmosferde Bulut Oluşumu: Asit Yağmuru ve Ozon Azalması
R. Gürcan Oraltay, Ömer Asım Saçlı (Marmara Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ² Farklı Topraklarda Bulunan Cs¹³⁴'ün Bitkiler Tarafından Alınması
Ümit Demirezen (TAEK, SAM Radyasyon Teknolojisi Enstitüsü), Hüseyin Koru (Gazi Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ² Serbest Elektron Laserde Enine Momentum Etkisi
Emin Öztekin (19 Mayıs Ü., Eğitim Fakültesi), Hüseyin Akçay (Gazi Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ² Muğla Yatağan Termik Santrali Çevresinde Radyoaktivite Araştırmaları
Eşref Küçüktaş, Mehmet Nurullah Kumru (Ege Ü., Nükleer Bilimler Üniversitesi)
5. ⁴ Bilgisayarla Lohmann Tipi Sayısal Hologramların Üretilmesi
M. Haluk Güven, F. Necati Ecevit, Enver Bulur, Ramazan Aydin (ODTÜ, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ² Organik Kristal (DAN) Çekirdekli Fiber Yapıda Optiksel İkinci Harmonik Güç Veriminin Analizi
Sedat Özsöz, Celal Yıldız (Erciyes Ü., Mühendislik Fakültesi, Elektronik Bölümü)
7. ⁴ Eskişehir Evleri Radon Gazı Radyoaktivite Konsantrasyonları
E. Muhsin Köksal, Berna Özçınar (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
S. Kara, İ. Kul (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ² Gama Işınlama Tesisinde Doz Dağılımı
M. Ünal Azaklıogulları, A. Yılmaz Erkol (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
9. ¹ Enerji Ayrımı XRF Spektrometresinde 2. Hedef Maddeleri
Tanıl Akyüz (Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü)
10. ¹ Alüminyum Alaşımlarında Bakır-Cinko-Gümüş Atomlarının Difüzyonu
Gazanfer Birdal (1. Hava İkmal Bakım Merkezi Komuntaslığı, Eskişehir)
11. ³ Küresel Yüzey Elektrot Sisteminde Potansiyel Dağılımının Yük Benzetim Yöntemiyle İncelenmesi
Fırat Hardalaç, M. Cebeci, Muktim Erdoğmuş (Fırat Ü., Mühendislik Fakültesi)
12. ² Elazığda Güneş Enerjisi Ölçümleri
M. Emin Onat, Muktim Erdoğmuş (Fırat Ü., Mühendislik Fakültesi)
13. ¹ Güneş Enerjisinin Güncel Ekonomideki Konumu
Fethi Baldemir (Fırat Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ⁵ Seri Dirençli Cu/p-Si Schottky Diyodunda Bazı Parametrelerin Tayini
Ahmet Gümüş, N. Yalçın (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Abdul Mecit Türüt, Mustafa Sağlam (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), A. Dartıcı (Çukurova Ü., Meslek Yüksek Okulu)
15. ⁵ p-Si Kristalinden Yapılan Simetrik Yapıların $I(V)$ ve $C(V)$ Karakteristiklerinden Bazı Parametrelerin Hesaplanması
Ahmet Gümüş, N. Yalçın (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),

- Abdul Mecit Türüt, Mustafa Sağlam (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 A. Dartıcı (Çukurova Ü., Meslek Yüksek Okulu, Sivas)
16. ¹ Influence of Boundary Conditione on Properties of Dissipative Structure in Self Organizing Systems
 Arcady I. Vakser (Institute of Radio-physics and Electronics Academy of Science, Kharkov, BDT)
17. ³ Mikroişlemci Kontrollü Manyetik Alan Ölçümü
 Hamdi Atmaca, İsmail Özkan, E. Büyüksolak (Anadolu Ü., Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü)
- ### 13.4.7 Astrofizik ve Kozmoloji
1. ² RR Pic'in Morötesi Spektrumu
 H. Hasan Esenoğlu, T. Özkan (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri)
- ### 13.5 Poster Bildiriler
- #### 13.5.1 Fizik Eğitimi
1. ³ Lise Fizik Konularının Özel Amaçlarının ve Hedef Davranışlarının Belirlenmesine İlişkin Örnek Bir Çalışma
 Levent Çakan, Ömer Gemici, R. Suat İşıldak (Uludağ Ü., Necatibey Eğitim Fakültesi Fizik Eğitimi Bölümü)
- #### 13.5.2 Yüksek Enerji Fiziği ve Matematiksel Fizik
1. ³ Yüklü Parçacıkların Taşınmmasında Transport Programı
 Şeref Turhan, Mahmut Eken, Ali Ercan (TAEK, Sarayköy Araştırma Merkezi)
- #### 13.5.3 Atom ve Molekül Fiziği
1. ¹ Ultrases Soğurma Ölçülerinden Yararlanarak Deuterium'un Dönme Enerjili Düzeylerinin Belirlenmesi
 Teoman Yıldız (Ege Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
- #### 13.5.4 Nükleer Fizik
1. ² Parafinin (C_nH_{2n+2}) Tesir Kesitlerinin Elde Edilmesi
 Ömer Gemici (Uludağ Ü., Necatibey Eğitim Fakültesi),
 Cihan Özmutlu (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ² (n,p) Reaksiyonuyla Kükürt, Gam-malarının Geçişiyle Nem Analizlerinin İncelenmesi
 A. Saim Selvi, N. Khalilzadeh (Ege Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ² Lucas Hücresi ile Havadaki Radon Konsantrasyonu Ölçümleri ve Denge Faktörünün Hesaplanması
 Ferah Serap Ereeş, Selman Rıza Kınacı (Ege Ü., Nükleer Bilimler Enstitüsü)
- #### 13.5.5 Yoğun Madde Fiziği
1. ³ 4-Benzoyl-5-Fenil-Tiyofen-2,3-Dion'un X-Işınları Difraksiyon Yöntemi ile İncelenmesi
 Hatice Eynihan (Erciyes Ü., Fen Bilimleri Enstitüsü),
 Mehmet Akkurt (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Hüseyin Soylu (Gazi Ü., Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü)
2. ³ X-Işınları Difraksiyon Yöntemi ile 1- α -D Glükopiranoz-2- β -Fruktofuranosid'in Kristal Yapısının Araştırılması
 Sema Öztürk (Erciyes Ü., Tip Fakültesi),

- Mehmet Akkurt (Erciyes Ü., Fen Edebiyat Fakültesi),
 Hüseyin Soylu (Gazi Ü., Eğitim Fakültesi)
3. ¹ *Tetra-n-Propyl-1,2-Dithioxide-λ⁵-Phosphane* ($C_{12}H_{28}P_2S_2$)'nin Kristal ve Molekül Yapısı
 Ömer Ergin (Uludağ Ü., Necatibey Eğitim Fakültesi)
4. ² In, Ag ve CuO İnce Film Optik Sabitlerinin Elipsometrik Yöntemle Belirlenmesi
 Ahmet Yılmaz, Nevzat Kavcar (Cumhuriyet Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ² İnce Filmler Üzerinde Kendiliğinden Oluşan Ag_2S ve In_2O_3 Filmlerinin Optik Özelliklerinin İncelenmesi
 Melike Behiye Yücel, Nevzat Kavcar (Cumhuriyet Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi,
- Fizik Bölümü)
- 13.5.6 Uygulamalı Fizik**
1. ³ Otomatik Sıcaklıkla Kontrol Sistemi
 Mehmet Akif Çimenoğlu, Ayşe Demir Kivrak, Aytaç Yalçın (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ¹ Isı Yalıtımında Yeni Bir Uygulama
 Baki Bilal (Küçükkesat, Gökçek Sokak, No:18/12, Ankara)
3. ³ Kömürdeki Kül Miktarının Belirlenebilmesi İçin XRF Geri Saçılma Tekniği Kullanarak Kül Monitörünün Geliştirilmesi
 Abdullah Zararsız, Pervin Arıkan, Nurettin Efe (TAEK, Sarayköy Araştırma Merkezi)

13.6 İstatistiksel Bilgiler

13.6.1 TFD-13. Kongre (1992) Kitapçığında Geçen İsimler

Bu kesimde, "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcıların isimlerinden oluşan *BL* kümesi aşağıda listelenmiştir. Liste, toplam ($s(BL)=$) 221 kişiden oluşmaktadır. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonra gelen iki bilgi, sırasıyla kişinin bildiri sayısını ve kurum adresini göstermektedir. Kurum adresleri bu listede kısaltılmış olarak yazıldı. Kurum adreslerin açık yazılışı Kesim 13.6.3 çizelgesinde verilmiştir. Bildiriler kesiminde bazı kişiler için iki adres bulunmaktadır. Çizelge 13.6.3'de kurumların "Bildiri Sayısı" ve "Katılımcı Sayısı" oluşturulurken düzeni sağlamak için bu kişilerin sadece bir adresleri dikkate alındı. Adres seçiminde, kişi ismine bağlı olarak bazen ilk sırada verilen adres, bazen de kişinin kalıcı olarak bulunduğu adres alındı.

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Öner Yıldırhan, 1, HÜ-Ankara | 8. Özcan Osman, 1, FÜ-Elazığ |
| 2. Ören Durul, 1, YÜ-İstanbul | 9. Özdaş Kudret, 2, AÜ-Eskişehir |
| 3. Özçınar Berna, 1, ÇNAEM | 10. Özdemir Mustafa, 2, TÜBİTAK-MAM |
| 4. Özçelik Bekir, 1, ÇÜ-Adana | 11. Özeren S. Ferhat, 1, EÜ-İzmir |
| 5. Özbaş Ömer, 1, AÜ-Eskişehir | 12. Özgan Şüküş, 2, ERÜ-Kayseri |
| 6. Özbay Akif, 1, GÜ-Ankara | 13. Özgen Soner, 1, FÜ-Elazığ |
| 7. Özbir Yıldırıay, 1, ÇNAEM | 14. Özkan H. Sinan, 1, KTÜ-Trabzon |

- | | |
|---|---|
| 15. Özkan İsmail, 1, AÜ-Eskişehir
16. Özkan T., 1, İÜ-İstanbul
17. Özmen Atilla, 1, GÜ-Ankara
18. Özmutlu Cihan, 1, UÜ-Bursa
19. Özsan Faruk Esen, 1, ODTÜ-Ankara
20. Özsoy Sedat, 1, ERÜ-Kayseri
21. Öztürk Sema, 1, ERÜ-Kayseri
22. Öztürk Zafer Ziya, 5, TÜBİTAK-MAM
23. Öztekin Emin, 1, OMÜ-Samsun
24. Özyüzer Lütfi, 1, HÜ-Ankara
25. Üçışık A. H., 1, BÜ-İstanbul
26. Ülgen Ahmet, 1, ERÜ-Kayseri
27. Üstün Gürsel, 1, ÇNAEM
28. Çadırlı Emin, 1, ERÜ-Kayseri
29. Çakan Levent, 1, UÜ-Bursa
30. Çalışkan M., 1, OMÜ-Samsun
31. Çimentoğlu Mehmet Akif, 1, UÜ-Bursa
32. Çivi Mehmet, 1, AÜ-Ankara
33. Çolak Sabriye, 2, ATAÜ-Erzurum
34. Şahin Yusuf, 2, ATAÜ-Erzurum
35. Şapçı Güneş S., 1, AÜ-Eskişehir
36. Şenel İsmet, 1, OMÜ-Samsun
37. Şenyel Mustafa, 1, AÜ-Eskişehir
38. Şişman Hamza, 1, ERÜ-Kayseri
39. Şışmanoğlu Ayşe, 1, YÜ-İstanbul
40. Şimşek Önder, 2, ATAÜ-Erzurum
41. Abay Bahattin, 1, ATAÜ-Erzurum
42. Abukay Doğan, 1, EÜ-İzmir
43. Adıgüzel Halil İbrahim, 2, İÜ-Malatya
44. Adaloğlu Ulvi, 2, ÇNAEM
45. Akçay Hüseyin, 1, GÜ-Ankara
46. Akçiz C. Süha, 1, YÜ-İstanbul
47. Akbaş Mehmet, 2, SÜ-Konya
48. Akdeniz Kamil Gediz, 1, İÜ-İstanbul | 49. Akkaya Recep, 1, İTÜ-Sakarya
50. Akkurt Mehmet, 4, ERÜ-Kayseri
51. Akyüz Sevim, 6, İÜ-İstanbul
52. Akyüz Tanıl, 3, MTAE
53. Aliev Tah Masib, 1, İÜ-İstanbul
54. Aliyev M. N., 1, (BDT)-Azerbaycan
55. Altindal Ahmet, 3, TÜBİTAK-MAM
56. Altunbaş Mustafa., 3, KTÜ-Trabzon
57. Arık Engin, 1, BÜ-İstanbul
58. Arıkan Halil İbrahim, 1, ÇNAEM
59. Arıkan Pervin, 1, ANAEM
60. Ashgari M., 1, ODTÜ-Ankara
61. Atalay Şehriman, 1, OMÜ-Samsun
62. Atmaca Hamdi, 1, AÜ-Eskişehir
63. Aydın Ramazan, 2, ODTÜ-Ankara
64. Aydınlı Atilla, 1, HÜ-Ankara
65. Aydinol Mahmut, 1, DÜ-Diyarbakır
66. Aydoğdu Mehmet, 1, FÜ-Elazığ
67. Aytekin Ayşe, 1, ÇNAEM
68. Azaklıogulları M. Ünal, 1, ÇNAEM
69. Azimov F., 1, Azerbaycan
70. Büyükgüngör Orhan, 2, OMÜ-Samsun
71. Büyükkılıç Fevzi, 2, EÜ-İzmir
72. Büyükkasap Erdoğan, 2, ATAÜ-Erzurum
73. Büyüksolak E., 1, AÜ-Eskişehir
74. Baştürk Necdet, 2, HÜ-Ankara
75. Baldemir Fethi, 1, FÜ-Elazığ
76. Bass F. G., 1, Ukrayna
77. Bayander Buket, 1, ERÜ-Kayseri
78. Baykal Adnan, 1, ÇNAEM
79. Bilal Baki, 1, Özel Adres
80. Birdal Gazanfer, 1, HİBMK-Eskişehir
81. Budak Gökhan, 2, ATAÜ-Erzurum
82. Bulur Enver, 1, ODTÜ
83. Cebe Emine, 1, UÜ-Bursa
84. Cebeci M., 1, FÜ-Elazığ
85. Cengiz K., 1, OMÜ-Samsun |
|---|---|

- | | |
|--|--|
| 86. Chariev M., 1, Özbekistan
87. Choriev Bozor Ch., 1, Özbekistan
88. Düzgün Bahattin, 2, ATAÜ-Erzurum
89. Dağdemir Yılmaz, 1, ERÜ-Kayseri
90. Daldaban Ferhat, 1, ERÜ-Kayseri
91. Dartıcı A., 2, ÇÜ-Adana
92. Davies J. E., 2, UK
93. Demir Lütfi, 1, ATAÜ-Erzurum
94. Demirezen Ümit, 2, ANAEM
95. Demirhan Doğan, 2, EÜ-İzmir
96. Dikici Mustafa, 1, OMÜ-Samsun
97. Doruk Hülya, 1, ODTÜ
98. Dumludağ Fatih, 1, MÜ-İstanbul
99. Durak Rıdvan, 1, ATAÜ-Erzurum
100. Ebeoğlu Mehmet Ali, 2, DÜ-Diyarbakır
101. Ecevit F. Necati, 1, ODTÜ-Ankara
102. Efe Nurettin, 1, ANAEM
103. Ekem Naci, 1, AÜ-Eskişehir
104. Eken Mahmut, 1, ANAEM
105. Ekinci Ali Ercan, 1, ATAÜ-Erzurum
106. Elerman Yalçın, 2, AÜ-Ankara
107. Ercan Ali, 5, ANAEM
108. Erdönmez Ahmet, 2, OMÜ-Samsun
109. Erdoğan Hasan, 2, ATAÜ-Erzurum
110. Erdoğan Zekiye, 1, İTÜ
111. Erdoğmuş Muktim, 3, FÜ-Elazığ
112. Erduran M. Nizamettin, 4, ÇNAEM
113. Ereeş Ferah Serap, 1, EÜ-İzmir
114. Ergin Ömer, 1, UÜ-Bursa
115. Erkoç Şakir, 1, ODTÜ-Ankara
116. Erkol A. Yılmaz, 1, ÇNAEM
117. Ersoy Funda, 2, İÜ-Malatya
118. Esenoğlu H. Hasan, 1, İÜ-İstanbul
119. Eynihan Hatice, 1, ERÜ-Kayseri | 120. Göktepe B. Gül, 1, ÇNAEM
121. Görür A., 1, ERÜ-Kayseri
122. Gültekin Ergun, 1, ÇNAEM
123. Gümüş Ahmet, 2, ERÜ-Kayseri
124. Gümüş Hasan, 1, OMÜ-Samsun
125. Gümrükçü I., 1, OMÜ-Samsun
126. Gündüz Yiğit, 1, HÜ-Ankara
127. Gündüz Erol, 1, EÜ-İzmir
128. Gündüz Mehmet, 4, ERÜ-Kayseri
129. Güney H. Yüksel, 1, KTÜ-Trabzon
130. Güney K., 1, ERÜ-Kayseri
131. Güven M. Haluk, 1, ODTÜ-Ankara
132. Gemici Ömer, 2, UÜ-Bursa
133. Gezici Sami, 1, İTÜ-İstanbul
134. Hardalaç Fırat, 1, FÜ-Elazığ
135. Hiller W., 1, Germany
136. İşık Şamil, 1, OMÜ-Samsun
137. İşıldak R. Suat, 1, UÜ-Bursa
138. Köksal E. Muhsin, 1, ÇNAEM
139. Köroğlu Ahmet, 1, OMÜ-Samsun
140. Köse Salih, 1, AÜ-Eskişehir
141. Küçüktaş Eşref, 1, EÜ-İzmir
142. Kılıç Atilla, 1, HÜ-Ankara
143. Kılıçoğlu Tahsin, 2, DÜ-Diyarbakır
144. Kinacı Selman Rıza, 1, EÜ-İzmir
145. Kivrak Ayşe Demir, 1, UÜ-Bursa
146. Kiyamaç Kerim, 1, ÇÜ-Adana
147. Kabak Mehmet, 1, AÜ-Ankara
148. Kahveci Nermin, 1, OMÜ-Samsun
149. Kantarlı Kayhan, 1, EÜ-İzmir
150. Kara S., 1, AÜ-Eskişehir
151. Karabulut Abdulhalik, 2, ATAÜ-Erzurum
152. Karapınar Rıdvan, 1, EÜ-İzmir
153. Kavcar Nevzat, 3, CÜ-Sivas
154. Keskin Mustafa, 2, ERÜ-Kayseri
155. Khalilzadeh N., 1, EÜ-İzmir
156. Kolsuz Nuri, 1, FÜ-Elazığ |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| 157. Kopya Ali İhsan, 3, KTÜ-Trabzon
158. Korjovov M., 1, Özbekistan
159. Korkmaz Şadan, 1, AÜ-Eskişehir
160. Koru Hüseyin, 2, GÜ-Ankara
161. Kul I., 1, AÜ-Eskişehir
162. Kuliev A., 1, Azerbaycan
163. Kumru Mehmet Nurullah, 3, EÜ-İzmir
164. Nezir Saffet, 3, KTÜ-Trabzon
165. Odabaşoğlu Mustafa, 1, OMÜ-Samsun
166. Onat M. Emin, 1, FÜ-Elazığ
167. Oraltay R. Gürcan, 1, MÜ-İstanbul
168. Oskay T., 4, KTÜ-Trabzon
169. Paşaoğlu Hümeyra, 1, OMÜ-Samsun
170. Pala Yaşar, 1, UÜ-Bursa
171. Payze Zühal, 1, ERÜ-Kayseri
172. Pervan Oğuz, 1, ANAEM
173. Pogrebnyak Viktor A., 2, Ukrayna
174. Rızaoglu Emine, 1, İÜ-İstanbul
175. Reyhancan İskender Atilla, 1, ÇNAEM
176. Saçlı Ömer Asım, 1, MÜ-İstanbul
177. Sağlam Mustafa, 2, ATAÜ-Erzurum
178. Safarov Abdinazor S., 1, Özbekistan
179. Salamov Cevad, 1, Azerbaycan
180. Salikhov Kev. M., 1, EÜ-İzmir
181. Selvi A. Saim, 1, EÜ-İzmir
182. Soylu Hüseyin, 3, GÜ-Ankara
183. Subaşı Metin, 3, ÇNAEM
184. Sultansoy Saleh, 1, Azerbaycan
185. Türüt Abdul Mecit, 2, ATAÜ-Erzurum
186. Türker Tanzer, 1, ÇNAEM
187. Tan Erdal, 1, ANAEM
188. Tanışlı Murat, 1, AÜ-Eskişehir
189. Taner A. C., 1, ANAEM | 190. Taner M. S., 1, ÇNAEM
191. Tarcan Gökçe, 1, ÇNAEM
192. Terzioğlu Cabir, 3, KTÜ-Trabzon
193. Togay Y. E., 1, ANAEM
194. Toz İskender E., 1, İÜ-İstanbul
195. Tuğrul A. Beril, 1, İTÜ-İstanbul
196. Tuncer S., 1, İTÜ-İstanbul
197. Turgut Mehmet Hulusi, 2, ÇNAEM
198. Turhan Şeref, 1, ANAEM
199. Uçar Nazım, 2, ATAÜ-Erzurum
200. Uluğ Asiye, 2, İÜ-Malatya
201. Uluğ Bülent, 2, İÜ-Malatya
202. Vakser Arcady I., 1, Ukrayna
203. Varilci Ahmet, 3, KTÜ-Trabzon
204. Verçin Abdullah, 1, AÜ-Ankara
205. Yücel Haluk, 1, ANAEM
206. Yücel Melike Behiye, 1, CÜ-Sivas
207. Yüzer H., 2, TÜBİTAK-MAM
208. Yılbaşı Bekir Sami, 1, ERÜ-Kayseri
209. Yıldırım Muhammed, 1, ATAÜ-Erzurum
210. Yıldız Celal, 1, ERÜ-Kayseri
211. Yıldız Teoman, 1, EÜ-İzmir
212. Yılmaz Ahmet, 1, CÜ-Sivas
213. Yalçın Cengiz, 2, ODTÜ-Ankara
214. Yalçın N., 2, ERÜ-Kayseri
215. Yalçiner Aytaç, 1, UÜ-Bursa
216. Yaraneri Halil, 1, FÜ-Elazığ
217. Yavuz Hasbi, 1, İTÜ-İstanbul
218. Yoğurtçu Yahya Kemal, 1, ATAÜ-Erzurum
219. Yurdakul Şenay, 1, GÜ-Ankara
220. Zararsız Abdullah, 2, ANAEM
221. Zor Muhsin, 3, AÜ-Eskişehir |
|--|--|

Kitapçıkta kongreye katılanlar ($KL = B \cup C$ ve $s(KL) = 247$ dir) listesinde olupta yukarıdaki

BL kümelerinde olmayanları veren C altkümesi aşağıdaki gibi listelenmiştir. Listeleme kitapçıkta olduğu biçimde alınmıştır. Listelemede yine soyadına göre sıralama yapılmış, ancak her bir satırda isimler birinci sırada soyisimler ikinci sırada yazılmıştır. Listedeki isimler indekse de eklenmiştir.

- | | |
|--|--|
| 1. Açıkgöz İrfan (Dicle Üniversitesi)
2. Agamaliyev Amrullah(Azarbeycan-BDT)
3. Akandere Hatice (Selçuk Üniversitesi)
4. Aksay Sabiha (Anadolu Üniversitesi)
5. Alaçakur Ali (TAEK)
6. Aliyev Taglip (Azarbeycan-BDT)
7. Altuğ Vildan (Azarbeycan-BDT)
8. Aral Ertunç (Anadolu Üniversitesi)
9. Armağan Nizamettin (Ege Üniversitesi)
10. Artunç Nurcan (Ege Üniversitesi)
11. Aybek A. Şenol (Anadolu Üniversitesi)
12. Aydın Abdullah (19 Mayıs Üniversitesi)
13. Aydın Coşkun (KTÜ)
14. Aydın Zeki Zekeriya(Ankara Üniversitesi)
15. Aydoğdu Özden (19 Mayıs Üniversitesi)
16. Aygün Erol (Ankara Üniversitesi)
17. Aypar Abidin (Hacettepe Üniversitesi)
18. Bulut Rezzan (19 Mayıs Üniversitesi)
19. Can Birsel (Yıldız Üniversitesi)
20. Can Birsel (Hacettepe Ü.)
21. Ciğercioğlu Fevzi (Ege Üniversitesi)
22. Çalışkan Nezihe (19 Mayıs Üniversitesi)
23. Çelik Derya (Anadolu Üniversitesi)
24. Çelik Tarık (Hacettepe Üniversitesi)
25. Çetin Ali (Anadolu Üniversitesi)
26. Çilli Arzu (Yıldız Üniversitesi)
27. Çorlu Mehmet Ali (Marmara Üniversitesi)
28. Darendelioglu H. Şevki (Selçuk Üniversitesi)
29. Dartıcı Kadir (Cumhuriyet Üniversitesi)
30. Değe Necmi (19 Mayıs Üniversitesi) | 31. Demir Sedat (GATA)
32. Demirbilek Atiye (Azerbeycan-BDT)
33. Derin Hüseyin (100. Yıl Üniversitesi)
34. Ebooğlu Mehmet Ali (Dicle Üniversitesi)
35. Ecevit F. Necati (ODTÜ)
36. Eğrifes Harun (Ege Üniversitesi)
37. Erbil Hasan Hüseyin (Ege Üniversitesi)
38. Erdican N. Füsun (Ege Üniversitesi)
39. Erdinç Sönmez (Ege Üniversitesi)
40. Ertaş İsmet (Ege Üniversitesi)
41. Ezcurra Gerard (Azerbeycan-BDT)
42. Gerçeklioğlu Murat (Ege Üniversitesi)
43. Gültekin Erdoğan (Boğaziçi Üniversitesi)
44. Gümüş İdris (Ege Üniversitesi)
45. Gümüş Sedat (19 Mayıs Üniversitesi)
46. Gürcan Yeşim (Anadolu Üniversitesi)
47. Gürcü Oktay (Erciyes Üniversitesi)
48. Halilzade Ferhat (Azerbeycan-BDT)
49. Hartaçsu Mahmut (Ege Üniversitesi)
50. Havare Ali (Dicle Üniversitesi)
51. Hizel Emanullah (İTÜ)
52. İde Semra (Hacettepe Üniversitesi)
53. İlhan Erhan (ODTÜ)
54. İnaç Hasan (19 Mayıs Üniversitesi)
55. İnce Z. Mehmet (Hacettepe Üniversitesi)
56. İkiz Remzi (Ege Üniversitesi)
57. Kantarcı Ziya (Gazi Üniversitesi)
58. Karaaslan Tuncay (Erciyes Üniversitesi)
59. Karabulut Ömer (Paşabahçe Arş. Merk.)
60. Kasapoğlu Esin (Cumhuriyet Ü.)
61. Kılıçkaya M. Selami (Anadolu Ü.)
62. Koca Mehmet (Anadolu Üniversitesi)
63. Kocababa Kemal (Dokuz Eylül Ü.) |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| 64. Kortel Fikret (Boğaziçi Üniversitesi)
65. Koksal Fevzi (Anadolu Üniversitesi)
66. Kul Metin (Anadolu Üniversitesi)
67. Mamedov Amirullah M. (Çukurova Ü.)
68. Mustafayev Helife (Azerbaycan-BDT)
69. Nalcioğlu Orhan (California U., USA)
70. Onbaşlı Ülker (Marmara Üniversitesi)
71. Oralıtay R. Gürcan (Marmara Ü.)
72. Oran Mustafa (Şişe Cam Arş. Merk.)
73. Orhun Önder (Anadolu Üniversitesi)
74. Önengüt Günsel (Çukurova Üniversitesi)
75. Özbakır Rana (Cumhuriyet Üniversitesi)
76. Özbay Akif (Fırat Üniversitesi)
77. Özder Serhat (ODTÜ)
78. Özer Mehmet (İstanbul Üniversitesi)
79. Özkan Ali (Cumhuriyet Üniversitesi)
80. Öztekin Erol (Hacettepe Üniversitesi)
81. Parlak Mehmet (ODTÜ)
82. Peker Mehmet (Anadolu Üniversitesi) | 83. Rigamonti Atilla (Wigonsin U., USAs)
84. Sarı Hüseyin (Hacettepe Üniversitesi)
85. Seval Meriç (TÜBİTAK)
86. Sevgen Alpar (Çukurova Üniversitesi)
87. Sucu Yusuf (Dicle Üniversitesi)
88. Taşal Erol (Anadolu Üniversitesi)
89. Tepe Mustafa (Ege Üniversitesi)
90. Tezel Mustafa (19 Mayıs Üniversitesi)
91. Tırnaklı Uğur (Ege Üniversitesi)
92. Topcu Gülerin (Anadolu Üniversitesi)
93. Uçgun Ercan (Anadolu Üniversitesi)
94. Ulusoy Ülkü (Hacettepe Üniversitesi)
95. Umarov Bakhram (Özbekistan-BDT)
96. Urbay Zehra (Ege Üniversitesi)
97. Ülkü Dinçer (Hacettepe Üniversitesi)
98. Ünalı Tevfik (Anadolu Üniversitesi)
99. Yılmaz Hülya (Ege Üniversitesi)
100. Yılmaz Osman (ODTÜ)
101. Yörükogulları Ertuğrul (Anadolu Ü.) |
|---|---|

Göründüğü gibi $s(\mathbf{C}) = 101$ dür. "Kongreye Katılanlar" (\mathbf{KL}) listesinde olmayan, ancak kongrede çağrılı ve sözlü bildirilere katılanların listesinden ($\mathbf{BL} = \mathbf{A} \cup \mathbf{B}$) elde edilen \mathbf{A} kümesi aşağıda verilmiştir. $s(\mathbf{A}) = 69$

- | | |
|--|--|
| 1. Özçınar Berna, ÇNAEM
2. Özbay Akif, GÜ-Ankara
3. Özbir Yıldırım, ÇNAEM
4. Özkan T., İÜ-İstanbul
5. Özmutlu Cihan, UÜ-Bursa
6. Özsan Faruk Esen, ODTÜ-Ankara
7. Özsoy Sedat, ERÜ-Kayseri
8. Öztürk Zafer Ziya, TÜBİTAK-MAM
9. Üçışık A. H., BÜ-İstanbul
10. Ülgen Ahmet, ERÜ-Kayseri
11. Çalışkan M., OMÜ-Samsun | 12. Çivi Mehmet, AÜ-Ankara
13. Şahin Yusuf, ATAÜ-Erzurum
14. Şenel İsmet, OMÜ-Samsun
15. Adalıoğlu Ulvi, ÇNAEM
16. Akçiz C. Süha, YÜ-İstanbul
17. Aliev Tah Masib, İÜ-İstanbul
18. Aliyev M. N., (BDT)-Azerbaycan
19. Arıkan Pervin, ANAEM
20. Ashgari M., ODTÜ-Ankara
21. Aydın Ramazan, ODTÜ-Ankara
22. Aydoğdu Mehmet, FÜ-Elazığ
23. Azimov F., Azerbaycan |
|--|--|

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 24. Bass F. G., Ukrayna | 47. Kara S., AÜ-Eskişehir |
| 25. Baykal Adnan, ÇNAEM | 48. Khalilzadeh N., EÜ-İzmir |
| 26. Cebeci M., FÜ-Elazığ | 49. Kopya Ali İhsan, KTÜ-Trabzon |
| 27. Cengiz K., OMÜ-Samsun | 50. Korjovov M., Özbekistan |
| 28. Chariev M., Özbekistan | 51. Koru Hüseyin, GÜ-Ankara |
| 29. Dartıcı A., ÇÜ-Adana | 52. Kul I., AÜ-Eskişehir |
| 30. Davies J. E., UK | 53. Kuliev A., Azerbaycan |
| 31. Demir Lütfi, ATAÜ-Erzurum | 54. Oskay T., KTÜ-Trabzon |
| 32. Ebeoğlu Mehmet Ali, DÜ-Diyarbakır | 55. Saçlı Ömer Asım, MÜ-İstanbul |
| 33. Efe Nurettin, ANAEM | 56. Sağlam Mustafa, ATAÜ-Erzurum |
| 34. Eken Mahmut, ANAEM | 57. Soylu Hüseyin, GÜ-Ankara |
| 35. Ercan Ali, ANAEM | 58. Türüt Abdul Mecit, ATAÜ-Erzurum |
| 36. Erkoç Şakir, ODTÜ-Ankara | 59. Taner A. C., ANAEM |
| 37. Erkol A. Yılmaz, ÇNAEM | 60. Taner M. S., ÇNAEM |
| 38. Görür A., ERÜ-Kayseri | 61. Tarcan Gökçe, ÇNAEM |
| 39. Gümüş Hasan, OMÜ-Samsun | 62. Togay Y. E., ANAEM |
| 40. Gümrükçü I., OMÜ-Samsun | 63. Tuncer S., İTÜ-İstanbul |
| 41. Gündüz Erol, EÜ-İzmir | 64. Yüzer H., TÜBİTAK-MAM |
| 42. Güney H. Yüksel, KTÜ-Trabzon | 65. Yılbaş Bekir Sami, ERÜ-Kayseri |
| 43. Güney K., ERÜ-Kayseri | 66. Yalçın N., ERÜ-Kayseri |
| 44. Hiller W., Germany | 67. Yaraneri Halil, FÜ-Elazığ |
| 45. Küçüktaş Eşref, EÜ-İzmir | 68. Yavuz Hasbi, İTÜ-İstanbul |
| 46. Kinacı Selman Rıza, EÜ-İzmir | 69. Yurdakul Şenay, GÜ-Ankara |

13.6.2 TFD-13. Kongre (1992) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	34	34
2 Yazarlı	44	88
3 Yazarlı	32	96
4 Yazarlı	17	68
5 Yazarlı	2	10
6 Yazarlı	3	18
Σ	132	314

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Karışık	10	10
Sözlü	Fizik Eğitimi	4	108
	Yüksek Enerji Fiziği ve Matematiksel Fizik	4	
	Atom ve Molekül Fiziği	20	
	Nükleer Fizik	20	
	Yoğun Madde Fiziği	42	
	Uygulamalı Eğitim	17	
	Astrofizik	1	
Poster	Fizik Eğitimi	1	14
	Yüksek Enerji Fiziği ve Matematiksel Fizik	1	
	Atom ve Molekül Fiziği	1	
	Nükleer Fizik	3	
	Yoğun Madde Fiziği	5	
	Uygulamalı Eğitim	3	
	Σ	132	132

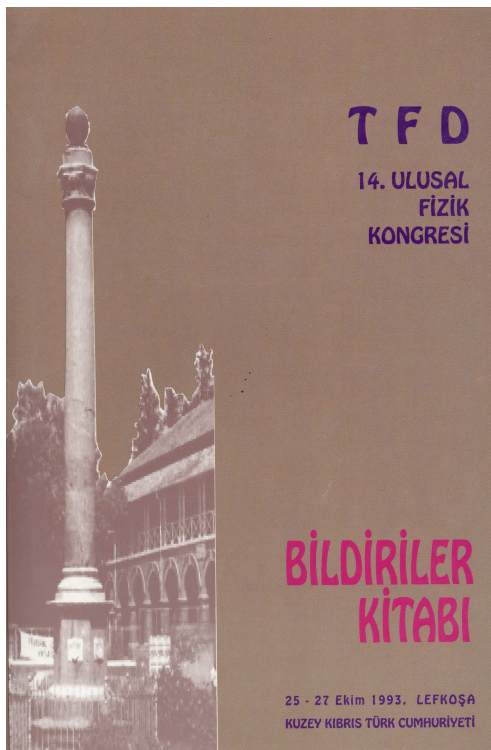
Ek 13.3: TFD-13 Kongresinde (1992) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Aşağıdaki çizelge, Kesim 13.6.1'da verilen *BL* kümelerinden elde edilmişdir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimiyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ya da ev adresini verenler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Erciyes (EÜ)-Kayseri	30	20
2	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	27	20
3	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	27	17
4	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	21	8
5	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	19	15
6	TAEK Sarayköy Araştırma Merkezi (SAM)	18	12
7	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Eskişehir	17	14
8	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	17	15
9	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	13	7
10	Fırat Üniversitesi (FÜ)-Elazığ	12	10
11	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	12	4
12	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Bursa	11	10
13	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	10	9
14	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	9	5
15	İnönü Üniversitesi (İÜ)-Malatya	8	4
16	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	7	6
17	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	5	4
18	Cumhuriyet Üniversitesi (CÜ)-Sivas	5	3
19	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	5	3
20	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	5	5
21	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	4	3
22	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	3	3
23	Maden Teknik Arama Enstitüsü (MTAE)-Ankara	3	1
24	Yıldız Üniversitesi (YÜ)-İstanbul	3	3
25	Selçuk Üniversitesi (SÜ)-Konya	2	1
26	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	2	2
27	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)-Sakarya	1	1
28	HİBM Komutanlığı-Eskişehir	1	1
29	Özel Adres	1	1
Yurtiçi Toplamı		(Σ) 298	201
1	Azerbaycan	5	5
2	Özbekistan	4	4
3	Ukrayna	4	3
4	İngiltere/Birleşik Krallık	2	1
5	Almanya/Germany	1	1
Yurtdışı Toplamı (Σ)		16	14
Genel Toplam		314	221

14. TFD KONGRESİ-1993

14.1 Giriş



Bu kongre, 25-27 Ekim 1993 yılında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin Lefkoşa şehrinde yapılmıştır. Açıılış ve çağrılı konuşmalar Atatürk Kültür Merkezinde, paralel bildirilerin sunumları Yakın Doğu Üniversitesi salonlarında yapılmıştır. (Katıldığım bu kongrenin açılışında evsahibi olarak Cumhurbaşkanı Rauf Denktaş ve Kıbrıs

doğumlu olan İstanbul Üniversitesi Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Emine Rızaoğlu hocamızda bir konuşma yapmıştır. Ek bir açıklama olarak, daha önceki ismi Emine M. Rıza olan hocamızın 1981 yılında T.C. vatandaşlığına geçtikten sonra, ismini Emine Rızaoğlu olarak değiştirdiğini belirtmeliyiz.)

Kitapçık sayfa sayısı: *VIII* + 232 = 240. Sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir. Kongre kitapçığında ilk iki sayfada bilim kurulu, organizasyon komitesi ve çağrılı konuşmacıların listesi bulunmaktadır. Kongre programı kongre kitapçığında yoktur. Kongre programı ayrı bir büroşür biçiminde dağıtılmıştır. Bu büroşürde, genel program ve bildirilerin hangi salonlarda sunulacağıının bilgisi bulunmaktadır. Kongre kitapçığında içindekiler sayfasından sonra sözlü ve poster bildiriler verilmiştir. Çağrılı konuşmacıların ne konu başlığı, ne de bildiri özeti kongre kitapçığında ve büroşürde yer almamaktadır. Sadece çağrılı konuşmacıların isimleri yer verilmiştir. Kitapçığın arkasında katılımcı listesi (*KL* kümesi) verilmemiştir. Özensiz hazırlanmış bir kitapçık.

Bilim Kurulu:

1. Kamil Gediz Akdeniz
2. Metin Arık
3. Zeki Zekeriya Aydın
4. Eser Aydıroğlu
5. Şenol Bektaş

6. Ayhan Bilsel
7. M. Nizamettin Erduran
8. Ahmet Eriş
9. İsmet Ertaş
10. Suat İ. Günsel
11. Mahmut Hortaçsu
12. Selami Kılıçkaya
13. Fevzi Köksal
14. Seyfettin Kuter
15. Gülsen Önengüt
16. Yalçın Sanalan
17. Meral Serdaroglu
18. Alpar Sevgen
19. A. Beril Tuğrul
20. Dinçer Ülkü
21. Cengiz Yalçın
22. Aytaç Yalçiner
23. Güngör Yener

Organizasyon Komitesi:

1. Özer Özerden (Başkan, TAEK)
2. Belgin Ceyhan (Koordinatör, TAEK)
3. Serpil Yıldız (Editör, TÜBİTAK)
4. Günseli Yaprak (Üye, Ege Üniv.)
5. Emine Rızaoglu (Üye, İstanbul Üniv.)
6. Hasan Alkan (Üye, ÇNAEM)
7. Durul Ören (Üye, Yıldız Teknik Üniv.)
8. Naci Ekem (Üye, Anadolu Üniv.)
9. Selim Aytaç (Yardımcı)
10. Korhan Ertürk (Yardımcı)

Çağrılı Konuşmacılar

1. Hasan Alkan
2. Ali Alpar
3. Zeki Zekeriya Aydin

4. Naci Balkan
5. Mustafa Camgöz
6. Tarık Çelik
7. Hayriye Yeter Göksu
8. Mehmet Koca
9. Seyfettin Kuter
10. Reimer Lincke
11. Kumar Narain
12. Zehra Sayers
13. Hendrick Schenk
14. Emine Rızaoglu
15. Klaus Winter

Kongre kitapçığında bu liste verilmektedir, ancak büroşürde 14 kişinin bildiri programında çağrılı konuşma yaptığı görülmektedir. Yukarıdaki listede, Ali Alpar, Hayriye Yeter Göksu ve Klaus Winter çağrılı konuşma yapmadığı, bunların yerine F. Saradzhev ve G. Musa yaptığı görülmektedir. Büyük ihtimalle, kitapçıklar daha önceden basılmaktadır ve büroşürler ise güncel değişimleri içerisinde bulundurmaktadır. Tahmi edebildiğim kadariyla, Çağrılı konuşmacılar son bir defa daha değişim ugramış. Çünkü, benimde katıldığım bu kongrede, tek sayfada programı gösteren fotokopi verilmiştir. Cumhurbaşkanı Rauf Denktaş ve Başbakan resepsiyon yemekleri vermiştir. Üç günlük planı gösteren bu fotokopide Başkan'ın resepsiyon yemeğinin yapılacak otel ile çağrılı konuşmacılarda değişim olmuştur. Bu son düzeltmede çağrılı konuşmacıların listesi aşağıdaki kısımda verilmiştir.

Oturum Başkanları

1. Yalçın Sanalan
2. Uğur Büget
3. Gülsen Önengüt
4. Güngör Yener
5. Meral Serdaroglu
6. Dinçer Ülkü

7. Gürbüz Çelebi
8. Zeki Zekeriya Aydin
9. Muhsin Zor
10. Engin Kendi
11. Aytaç Yalçınar
12. Cihan Özmutlu
13. Sönmez Erdinç
14. Engin Arik
15. Mehmet Koca
16. Seyfettin Kuter
17. A. Beril Tuğrul
18. Yahya Kemal Yoğurtçu
19. Emel Çingi
20. Fügen Tabak
21. M. Nizamettin Erduran
22. İdris Gümüş
23. Metin Arık
24. Aslan Eroğlu
25. Çetin Arıkan
26. Arsin Aydinuraz
27. Özgen Birgül
28. Ertunç Aral
29. Emine Rızaoglu
30. Tezer Fırat
31. Salih Dinçer
32. Tarık Çelik
33. Ali Güngör
34. Gökçe Bingöl
35. Özcan Öktü
36. Yalçın Elerman
37. Tahsin Nuri Durlu
38. Metin Subaşı
39. Selami Kılıçkaya
40. Naci Ekem

Konular:

1. Atom ve Molekül Fiziği
2. Uygulamalı Fizik
3. Astrofizik ve Kozmoloji
4. Yoğun Madde Fiziği
5. Yüksek Enerji Fiziği
6. Matematiksel Fizik
7. Nükleer Fizik
8. Fizik Eğitimi

14.2 Önsöz

Kitapçıkta önsöz yoktur.

14.3 Çağrılı Bildiriler

Son düzeltmede verilen liste. Çağrılı konuşmacıların konu başlığı bilinmediği için aşağıda sadece konuşmacı listesi verilmiştir.

1. ¹ (Bildiri başlığı ve özet göndermemiş)
V. Zoran
2. ¹ (Bildiri başlığı ve özet göndermemiş)
Seyfettin Kuter
3. ¹ (Bildiri başlığı ve özet göndermemiş)
Tarık Çelik
4. ¹ (Bildiri başlığı ve özet göndermemiş)
Hasan Alkan
5. ¹ (Bildiri başlığı ve özet göndermemiş)
Mehmet Koca
6. ¹ (Bildiri başlığı ve özet göndermemiş)
Naci Balkan
7. ¹ (Bildiri başlığı ve özet göndermemiş)
Zehra Sayers
8. ¹ (Bildiri başlığı ve özet göndermemiş)
Emine Rızaoglu
9. ¹ (Bildiri başlığı ve özet göndermemiş)
A. Smailagic

10. ¹ (Bildiri başlığı ve özet göndermemiş)
Niftali Goca
11. ¹ (Bildiri başlığı ve özet göndermemiş)
Tah Masib Aliev
12. ¹ (Bildiri başlığı ve özet göndermemiş)
Zeki Zekeriya Aydın
5. ³ TlInS₂ Kristalinin Fotoiletkenlik Özellikleri
Nevin Kalkan (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
M. P. Hanias, A. N. Anagnostopoulos (University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece)
6. ¹ MBE Yöntemiyle Hazırlanan Al/GaAs (001) Kontaklarında Schottky Barier Yüksekliğinin İnce Bir Si Arayüzey Tabakası ile Değişmesi
Saffettin Yıldırım (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)

14.4 Sözlü Bildiriler

14.4.1 Yoğun Madde Fiziği

Bu başlık A ve B grubu olarak ayrılmış, ancak bu ayrılma kriteri neye göre yapılmış belirli değil. A ve B grubu tek bir başlık altında kitapçıkta sıraya göre verilecektir.

1. ¹ UHV-Uyumlu Bir ECR Modülü: Düşük Sıcaklık ve Basınçta İnce Film Büyütme ve Yüzey Aşındırma
Şeref Kalem (TÜBİTAK, Marmara Araştırma Merkezi, Fizik Bölümü)
2. ³ Er Doped GaAs And Si, And The Related Problems
Hasan Efeoğlu, A. R. Peaker, J. H. Evans (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ⁴ TiFS₂(Se₂, Te₂) Magnetik Yarıiletkenlerin Büyüütülmesi, Kimyasal ve Yapısal Özelliklerinin İncelenmesi
H. C. Hüseynov (Azerbaycan İlimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Baku),
Bahattin Abay, Bekir Gürbulak, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ⁵ A^{III}B^{III}X^{VI} Tabaklı Yarıiletken Kristallerin Büyüütülmesi ve Bazı Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi
Bahattin Abay, Bekir Gürbulak, Muhammed Yıldırım, Abdul Mecit Türüt, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ³ TlInS₂ Kristalinin Fotoiletkenlik Özellikleri
Nevin Kalkan (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
M. P. Hanias, A. N. Anagnostopoulos (University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece)
6. ¹ MBE Yöntemiyle Hazırlanan Al/GaAs (001) Kontaklarında Schottky Barier Yüksekliğinin İnce Bir Si Arayüzey Tabakası ile Değişmesi
Saffettin Yıldırım (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ⁴ GaAs-AO-Metal (MOS) Yapılarında Trap Yoğunlıklarının ve Enerji Düzeylerinin Isıl Uyarımlı Akım (TSC) Yöntemiyle Belirlenmesi
Mehmet Ali Ebeoğlu, Tahsin Kılıçoğlu, Zülküf Gülsün (Dicle Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Zafer Ziya Öztürk (TÜBİTAK, Marmara Araştırma Merkezi)
8. ¹ Study of The Sub-Band Absorption And The Optical Transition In CuI Se₂ Poly-crystalline Thin Films By Thermal Processing of SEL Structures
Nevzat Kavcar (Dokuz Eylül Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ³ YBCO Üstüniletkenin Magnetik Özelliklerine Sinterleme Koşullarının Etkisi
Şadan Özcan, Tezer Fırat, Osman Kaymak (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
10. ⁴ Bi₂Sr₂Ca₂Cu₃O₁₀ + Y Süperiletken Sisteminin Cam-Seramik Olarak Sentezlenmesi
Mehmet Eyüphan Yakıcı, Bülent Uluğ, Asiye Uluğ, Halil İbrahim Adıgüzel (İnönü Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

11. ⁸ Doğru Akım Yoluyla Kristalize Edilmiş Bi-Pb-Sr-Ca-Cu-O Süperiletken Çubukların Karakterizasyonu
Ekrem Yanmaz, Mustafa Altunbaş, Cabir Terzioğlu, Hüseyin Karal (Karadeniz Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Yu. A. Vidadi (İnşaat Üniversitesi, Fizik Bölümü, Bakü, Azerbaycan),
Saffet Nezir (Karadeniz Teknik Ü., Fatih Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitim Bölümü),
J. S. Abell, I. R. Harris (University of Birmingham, School of Metallurgy And Materials Science, Birmingham, England)
12. ³ Üstüniletken $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ İnce ve Kalın Filmlerde Kritik Akım Yoğunluğu Ölçümleri
Lütfi Özyüzer, Atilla Kılıç, Necdet Baştürk (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
13. ² Zayıf Manyetik Alanlarda "Yüksek Sıcaklık Süperiletkenlerinde" Kritik Akım Histerezisi
Mustafa Tepe, Doğan Abukay (Ege Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ⁹ Yüksek Sıcaklık Süperiletken İçeren Sistemlerde Perkolasyon Etkisi
Yu. A. Vidadi (İnşaat Ü., Fizik Bölümü, Bakü, Azerbaycan),
Mustafa Altunbaş, Ekrem Yanmaz, Hüseyin Cömert, Cabir Terzioğlu, Hüseyin Karal (Karadeniz Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Saffet Nezir (Karadeniz Teknik Ü., Fatih Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü),
J. S. Abell, I. R. Harris (University of Birmingham, School of Metallurgy And Materials Science, Birmingham, England)
15. ⁸ Ark-Eritme Yoluyla Üretilen $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ Süperiletkenleri
Ekrem Yanmaz, Mustafa Altunbaş, Cabir Terzioğlu, S. Karal (Karadeniz Teknik Üniversitesi., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Yu. A. Vidadi (İnşaat Ü., Fizik Bölümü, Bakü, Azerbaycan),
Saffet Nezir (Karadeniz Teknik Ü., Fatih Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitim Bölümü, Akçaabat-Trabzon),
J. S. Abell, I. R. Harris (University of Birmingham, School of Metallurgy And Materials Science, Birmingham, England)
16. ⁵ $\text{Y}(\text{Ba}_{2-x}\text{Sr}_x)\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ ($1 < x < 2$) Sisteminin Elektriksel ve Yapısal Özellikleri
Bülent Uluğ, Halil İbrahim Adıgüzel, Asiye Uluğ, Funda Ersoy, S. Atalay (İnönü Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ² Statistical Properties of Quantum Raman Scattering Model
A. S. Shumovsky, Bilal Tanatar (Bilkent University, Department of Physics)
18. ² Quantum Monte Carlo Simulation Study of Two-Dimensional Electrons With Impurities
Bilal Tanatar (Bilkent University, Department of Physics)
S. T. Chui (Bartol Research Institute, University of Delaware Newark, USA)
19. ² Faz Dalgalanmalı Optiksel Heterodyne Metodu ile Gaslar İçerisindeki İz (Kalıntı) Elemanlarının Algılanması
Ali Güngör (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
C. C. Davis (University of Maryland, Electrical Engineering Department, College Park, Maryland USA)
20. ² Saf ve Katkılı SnO_2 Filmlerinin Pr-hidroliz Tekniği ile Elde Edilmesi ve Özelliklerinin İncelenmesi

- Biresel Can, C. Süha Akçiz (Yıldız Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
21. ² Phosphor Powder Preparation For DC Elektroluminescent Cells
M. Çelebi, E. G. Erdil (Eastern Mediterranean University, Department of Electrical And Electronic Engineering, Famagusta, Mersin, Turkey)
22. ³ Si δ-Dope Edilmiş GaAs Yapıarda Fotoletkenliğin Spektral Bağımlılığı
Y. Özkan (Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu, Marmara Araştırma Merkezi),
Yüksel Ergün (Cumhuriyet Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
M. Ç. Arıkan (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
23. ² GaAs/GaAlAs Kuantum Çukuru Yapılarında Tuzak Seviyelerinin PITS Yöntemi ile İncelenmesi
S. Cenk, M. Ç. Arıkan (Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu, Marmara Araştırma Merkezi)
24. ¹ Digital Photo Induced Transient Spectroscopy: Instrumentation And Application
A. J. Wetherilt (Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu, Marmara Araştırma Merkezi)
25. ⁴ X-Işını Kırınımı Yöntemi ile *I(Diklorofosfinil) 2-Kloro-2, 2-(Di-Izopropilamino) Fosfazen'in Kristal Yapı Analizi*
Filiz Ercan, Tuncer Hökelek, Dinçer Ülkü (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü),
Z. Kılıç (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Kimya Bölümü)
26. ⁴ X-Işını Kırınımı Yöntemi ile *3-(2-Benzimidazolil) Propanoik Asit'in Kristal Yapı Analizi*
- Filiz Ercan, Dinçer Ülkü (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü),
Kadir Pekmez, Atilla Yıldız (Hacettepe Ü., Kimya Bölümü)
27. ³ Çeşitli *2-Substituted Phenylazo-1, 3-Indandione* Bileşiklerinin, X-Işınları Kırınımı Yöntemi ile Yapı Analizi
Semra İde, Süheyla Özbey, Engin Kendi (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
28. ² $C_{17}H_{10}O_3S$ 'in Kristal Yapısı
Mehmet Akkurt (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
A. S. Dimoglo (Institute of Chemistry, Acad. Sci. MoSSOR, Kishinev, Moldova)
29. ² Planar Yönelmiş Bir Nematik Sıvı Kristal Ortamda Laser Işık Saçılması
Rıdvan Karapınar, Erol Gündüz (Ege Ü., Fizik Bölümü)
30. ² Seyreltik Bi-Sn ve Bi-Pb Tek Kristal Alaşımlarının Fermi Yüzeyi
Kıvılcım Kılıç, Hüseyin Çelik (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
31. ² $Bi_{1-x}Sb_x$ Alaşımı Tek Kristallerinde Galvanomagnetik Ölçümler
Hüseyin Çelik, Kıvılcım Kılıç (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
32. ⁴ İki Boyutlu Sistemlerde Shubnikov-De Haas Osilasyonları
Hüseyin Çelik, Yıldırhan Öner, Mehmet Cankurtaran (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
Naci Balkan (University of Essex, Department of Physics, UK)
33. ¹ Thomas-Fermi HNC-Yogunluk Fonksiyonal Kuramı
Turgay Armağan (İstanbul Ü., Fizik Bölümü)
34. ² Basit Sıvı Metallerin Yapısal İncelemeleri
Mehmet Yılmaz, Seyfeddin Karagözlü (Yıldız Teknik Ü., Fizik Bölümü)

35. ² Sıvı 3d Geçiş Metallerinin Yapısı İçin Varyasyonel Termodinamik Hesaplamalar
Hüseyin Birtan Kavanoz, İ. Gümüş (Yıldız Teknik Ü., Fizik Bölümü)
36. ² Cd-Zn İkili Alaşımında Katı-Sıvı Yüzey Enerjisinin Ölçülmesi
Buket Bayender, Mehmet Gündüz (Erçiyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
37. ⁴ Argon Ortamının C_{20+2H} Moleküllerinin Eldesine Etkisi
Bülent Uluğ, S. Atalay, H. Malkas, Ö. Aytekin (İnönü Ü., Fizik Bölümü)
38. ⁵ Elektrokimyasal Yöntemle Y, Ba ve Cu Elementlerinin 1 : 2 : 3 Stokiyometrik Oranında Susuz Ortamda Toplanması
Bülent Uluğ, Funda Ersoy, Mehmet Eyüphan Yakıcı, Halil İbrahim Adıgüzel (İnönü Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
E. Şener (İnönü, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
39. ¹ Çözeltide Kresollerin Dipol Momentlerinin ve Çözgene Olan Bağıllıklarının İncelenmesi
İlhan Silay (Dokuz Eylül Ü., Buca Eğitim Fakültesi)
40. ¹ Üç Değerlikli Ergimiş Tuzların Yapısı
Hasan Tatlıpınar (Yıldız Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
41. ² Bazı Dört Dişli Schiff Bazlarının Kristal Yapısı ve Moleküler Orbital Hesaplamaları
M. Aydin, Çelik Tarımcı (Ankara Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
42. ³ *μ-o-oxo-bis (N, N¹-O-Fenilendisalisisilalodiminato) Demir(III)*'ün Kristal Yapısı ve Magnetik Özellikleri
Yalçın Elerman, Ayhan Elmalı (Ankara Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü),
- Orhan Atakol (Ankara Ü., Kimya Bölümü)
43. ² Düşük Maliyetli Bir Ultra Yüksek Vakum (UYV) Sistemi ve Si_{1-z}Ge_z Alaşımının Si(100) Yüzeyinde Oluşumunun İncelenmesi
Ahmet Oral, Recai Ellialtıoğlu (Bilkent Ü., Fizik Bölümü)
44. ³ N,N Dietilasetamid Tetrasilyanonikel Komplekslerinin IR Spektroskopik Bölgelerinde İncelenmesi
Mustafa Şenyel, Mustafa Hoştut, Güneş S. Şapçı (Anadolu Üniversitesi, Fizik Bölümü)
45. ² Ultrasound ile Mermer Bloklarındaki Süreksizliklerin Tayini
Ertunç Aral, N. Keskin (Anadolu Ü., Fizik Bölümü)
46. ² Hidrojenlenmiş Amorf Silisyum Filmle Işığa Bağlı Yapısal Değişmeler
A. Akkaya, Gülen Aktaş (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
47. ³ Fe-O-Fe-O Halkası İçeren Bazı İki Çekirdekli Demir(III) Komplekslerinin Kristal Yapısı ve Magnetik Özellikleri
Yalçın Elerman, Ayhan Elmalı, Mehmet Kabak (Ankara Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
- Not: Bu bildiri katapıkta poster olarak basılmış, ancak sözlü bildiri olduğu düzeltme yazısıyla bildirilmiştir.

14.4.2 Atom ve Molekül Fiziği

- ⁷ Zn Katkılmış La₂CuO₄'te ¹³⁹La NQR Fügen Tabak (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü),
M. Bertassi, M. Corti, A. Lascialfari, A. Rigamonti (Pavia University, A. Volta Physics Department, Pavia, Italy),
F. Licci, L. Raffo (Institute of MASPEC, Parma, Italy)

2. ⁴ (-)- β -(Triklorometil)- β -Propiolakton'un Kristal Yapısının ve ³⁵Cl NQR Spektrumunun İncelenmesi
R. Başaran (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
S. Dou, H. Paulus, A. Weiss (Institut Für Physikalische Chemie. Physikalische Chemie III, Technische Hochshule Darmstadt, Darmstadt, Germany)
3. ³ Bazı Naftalen Türevlerinde X-Işını ve ³⁵Cl NQR Çalışması ve C10 İskeletinin Bağ Uzaklılarının ve Açılarının İncelenmesi
R. Başaran (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
S. Dou, A. Weiss (Institut Fur Physikalische Chemie, Physikalische Chemie III, Technische Hochshule Darmstadt, Petersenstr, Darmstadt, Germany)
4. ³ Guanidinyum Bis-Monokloroasetat'ta Geri Dönüşsüz Faz Geçişinin NQR ve X-Işını ile İncelenmesi
R. Başaran (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
S. Dou, A. Weiss (Institut Fur Physikalische Chemie, Physikalische Chemie III, Technische Hochshule Darmstadt, Petersenstr, Darmstadt, Germany)
5. ⁴ Bikinolin Moleküllerinin Bentonitik Killer Tarafından Yüzeysel Soğurulmasının FT-IR ve FT-Raman Spektroskopileri ile İncelenmesi
Sevim Akyüz, A. Erbölükbaş Özel (İstanbul Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Tanal Akyüz (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi),
J. E. D. Davies (Lancaster University, England)
6. ³ 2,2'-Bipridin Tetrasiyanonikel Bileşiklerinin Yapılarının FT-IR ve Laser Raman Spektroskopileri ile İncelenmesi
A. Erbölükbaş Özel, Sevim Akyüz (İstanbul Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
J. E. D. Davies (Lancaster University, England)
7. ³ Fourier Dönüşümlü Kırmızı Altı ve Laser-Raman Spektroskopileri ile Kadmiyum Klorürün Di-Aminofenil ve Benzidin Komplekslerinin İncelenmesi
A. Erbölükbaş Özel, Sevim Akyüz (İstanbul Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
J. E. D. Davies (Lancaster University, England)
8. ³ Pirazin ve Pradi Aminofenil Moleküllerinin Sepiyolit ve Simekit Grubu Kil Mineralleri Tarafından Yüzeysel Soğurulmasının Fourier Dönüşümlü Kırmızı Altı Spektroskopisi ile İncelenmesi
Kadir Esmer, Sevim Akyüz (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Tanal Akyüz (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
9. ⁴ 2-Cypyridin ve CD(2CLYP)₂Ni(Cn)₄'ün FT-IR, Laser-Raman ve ³⁵Cl NQR Spektroskopileri ile İncelenmesi
Meriç Bakiler (Mimar Sinan Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Sevim Akyüz, R. Başaran, T. Sencer (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ³ Sıvı Petrol Asfaltı ve Asfalt Çimentosundan Elde Edilen Asfalten Süspansiyonlarında Dinamik Nükleer Polarizasyon
Aytaç Yalçiner, M. Metin Güzelgöz, Mehmet Akif Çimenoğlu (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ³ Katılarda ¹³C CP MAS NMR: (Et₃Sn)₂CO₃ Deneğinin Sıcaklığa Bağlı Olarak İncelenmesi

- M. Maral Sünnetçioğlu (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü),
 R. K. Harris (Department of Chemistry, University of Durham, Durham, UK)
 R. D. Fischer (Institute für Anorganische und Angewandte Chemie, Universität Hamburg Martin-Luther-King-Platz, Germany)
12. ⁵ Polypropylene Örneklerde Yapısal Özelliklerin Katıhal Proton NMR Yöntemi ile İncelenmesi
 Dilek Dadaylı (Zonguldak Karaelmas Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 R. K. Harris, B. J. Say (University of Durham, Department of Chemistry, Durham, UK),
 A. M. Kenwright (University of Durham, IRC in Polymer Science And Technology, Durham, UK),
 M. Maral Sünnetçioğlu (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
13. ² Agar Çözeltilerinde Spin-Latis Durulma Mekanizması
 Zülfü Gülsün, Muzaffer Aşkın (Dicle Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ³ Bazı Atomlar için Konfigürasyon Etkileşimi Hesapları
 İbrahim Okur, Hüseyin Karal, Leyla Özdemir (Karadeniz Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ³ Monte Carlo Simulation Applied to The Bimolecular Vibrational Spectra
 M. Kara, Adnan Taymaz (İstanbul University, Nuclear Physics Department),
 A. Z. Aroğuz (İstanbul University, Physical Chemistry Department)
16. ¹ A Study on The Unimolecular Dissociation of H₂O, D₂O, HDO By Classical Trajectory Method -Selective Dissociation of O-H Bond in HDO
 Mehmet Çivi (Ankara University, Department of Physics)
17. ² H-Ge-H in Titreşim ve Dönme Enerjilerinin Bilgisayar Yardımı ile Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi
 M. Kumru, İ. Kara (Fırat Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ¹ Hg(3-C₇H₉N)₂Cl₂ ve Hg(4-C₇H₉N)₂Cl₂'nin FT-IR Spektrumlarının Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi
 Mustafa Kumru (Selçuk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
19. ¹ Radyoizotop Uyartmalı XRF Spektrometresi ile $15 < Z < 22$ Arasındaki Elementlerin K_{β}/K_{α} Oranlarının Hesaplanması
 Abdullah Zararsız (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Saray-Ankara)
20. ⁴ Düşük Z'li Ortamlarda Bulunan Mineral Maddelerin X-Işınları Rayleigh/Compton Oranları Kullanılarak Araştırılması ve Pratikte Uygulanması
 P. Arıkan, Abdullah Zararsız, Nurettin Efe, Rıdvan Kırmaç (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Saray-Ankara)
21. ⁴ Koherent ve Compton Saçılma Diferansiyel Tesir Kesitlerinin Açısal Değişiminin İncelenmesi
 Yakup Kurucu, Salih Zeki Erzeneoğlu, Rıdvan Durak, Yusuf Şahin (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
22. ² Polimerlerde Metal-Yalıtkan Geçisi
 Mustafa Korkmaz, Naci Sünel (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
23. ² Assosiyel Dielektriklerde İletkenlik ve Özdirenç
 Sönmez Erdinç, H. Yılmaz (Ege Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
24. ¹ Düzlemsel Moleküllerde Düzlem İçi ve Düzlem Dışı Kinetik Enerji Matris Elemanları

Sevgi Haman Bayarı (Hacettepe Ü., Fizik Bölümü)

14.4.3 Nükleer Fizik

1. ² Sonsuz Dilim Geometrili Ortamı Geçen ve Yansıyan Elektronların Enerji ve Açısal Dağılımlarının Monte Carlo Yöntemi ile İncelenmesi
Ahmet Cengiz, Cihan Özmutlu (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ² Sonlu Geometrili Su Ortamında (Ra-Be) Nötronlarının Yere ve Enerjiye Bağlı Dağılımlarının Monte Carlo Yöntemiyle İncelenmesi
S. Dinçer, R. Ergül (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ² Küresel Optik Metodu ile Bir Kaç Nükleer Reaksiyon Tesir Kesiti Hesaplamaları
M. Yaşa (Yüzüncü Yıl Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Hasan Hüseyin Erbil (Ege Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ¹ Orta Ağırlıklı Çekirdekler İçin Nötron Reaksiyonları Uyarılma Fonksiyonlarının İncelenmesi
Melih Bostan (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
5. ⁵ Cd İzotoplari İçin 14.6 MeV Nötron Tepkileşim Kesiti Ölçümleri
Ergun Gültekin, Melih Bostan, Metin Subaşı, M. Nizamettin Erduran, Gökçe Tarcan (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
6. ³ (n,n') Nötron Reaksiyonları İçin İntegral Tesirkesi Ölçümeleri
İsmet Çelenk, M. A. Çetiner, Halil Demirel (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu).
7. ² Biyolojik Örneklerde Gama Işınlarının Öz-Soğurulma Düzeltme Katsayıları
Huriye Sevimli, A. Varinlioğlu (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
8. ² Etkileşen Bozon Yaklaşıklığının ⁶⁶Dy İzotoplarına Uygulaması
Belgin Küçükömeroğlu, Hüseyin Dirim (Karadeniz Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ² Elektron Bremsstrahlung Spektrumunun Monte Carlo Yöntemi ile İncelenmesi
Aytaç Kıvrak, Cihan Özmutlu (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ² 50 eV-1 MeV Enerji Aralığında Al İçinde Monte Carlo Yöntemi ile Pozitron Takibi
Asuman Aydin (Balıkesir Ü., Necatibey Eğitim Fakültesi),
Emin N. Özmutlu (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ³ $T(d, n)He^4$ Çekirdek Reaksiyonunda Açıya Bağlı Olarak Çıkan, Notron Enerjisini Veren $E_n = E_T B(\cos \Psi \pm \sqrt{(D/B - \sin^2 \Psi)})^2$ Eğri Ailesinin $0,008 < E_d < 0,18$ MeV Çalışma Aralığında Analitik İncelenmesi
Cüneyt Özbaylı, İskender Atilla Reyhan-can (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
12. ³ Standart Gama Kaynaklarının Renormalizasyonu İçin Bir Yöntem
Ali Ercan, Halil Demirel, M. A. Çetiner (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Saray-Ankara)
13. ⁴ Nötron Aktivasyon Analizinde Rezonans Yöntemleri
Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Saray-Ankara)

- S. Bayülken, V. Apak, Y. Z. Yılmaz, B. Karakelle (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
14. ² Radyasyon Ölçümü ile Seviye Tayini İçin Kullanılacak Radyoizotop Kaynağın Kolimasyonu ve Analitik Zırhlama Hesabı
Mevlüt Güvendik, A. Beril Tuğrul (İstanbul Teknik Ü., Nükleer Enerji Enstitüsü, Maslak)
15. ¹ Radyoaktif İzleme Tekniği ile Borularda Akış Takibinde Konsantrasyon Tayini
A. Beril Tuğrul (İstanbul Teknik Ü., Nükleer Enerji Enstitüsü, Maslak)
5. ¹ Çok Yüksek Enerjilerde İkincil Parçacıkların Üretilmesi
Eda Eşkut (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ¹ CERN $S\bar{p}\bar{p}S$ Hızlandırıcısında Çift Pomeron Değiş-Tokuş Olaylarının Gözlenmesi
N. Koca (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ¹ The Measurement of The Neutron Spin Structure Functions In Deep Inelastic Muon Scattering
T. Çuhadar (CERN, Strasbourg, France)

14.4.4 Yüksek Enerji Fiziği

1. ¹ Yüksek Enerjili γp -Çarpıştırıcıları: Temel Parçacıklar Fiziği İçin Yeni Bir Olanak
Zeki Zekeriya Aydin (Ankara Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
2. ⁴ Lepton Number Violation Decays $\mu \rightarrow e\gamma\gamma$ And $\tau \rightarrow \mu\gamma\gamma$ in E_6 -Superstring Model
Tah Masib Aliev (Middle East Technical University, Physics Department),
Baki Akkuş, Y. Çetin, B. Yapraklı (University of Istanbul, Physics Department)
3. ⁴ E_6 -Superstring Model And Rare Lepton Decays $Li \rightarrow 3lj$
Tah Masib Aliev (Middle East Technical University, Physics Department)
Baki Akkuş, Y. Çetin, E. Silahtaroğlu (University of Istanbul, Physics Department)
4. ¹ CERN'deki SPS Çarpışma Halkasında Gözlenen Tek Difraktif Olayların Özellikleri
A. Kuzucu (Group of UAB CERN, Strasbourg, France)
1. ¹ W_N Cebirlerinin Kurulmasında Genel Bir Yöntem
C. Hansoy (İstanbul Teknik Ü., Fizik Bölümü, Ayazağa)
2. ² Göreli İki Cisim Problemi ve KDP Cebiri
A. U. Yilmazer, Zeki Zekeriya Aydin (Ankara Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
3. ¹ Spinli İki Parçacık Dinamiğinin Kuantumlanması
Ali Havare (Dicle Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ³ Chiral Spin Sistemlerinin Faz Yapılarının Bilgisayar Benzetişim Yöntemi ile İncelenmesi
Tarık Çelik, Yiğit Gündüz (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü),
Mustafa Özkırılı (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Başkanlığı, Alaçam Sokak No: 9, Çankaya)
5. ¹ Fiziksel Sistemlerin Düzensiz Salınımlarına ve Kaosa Sayısal Yaklaşımlar
Ömer Yavaş (Ankara Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)

14.4.5 Matematiksel Fizik

6. ¹ İki Boyutlu Peryodik Bir Dipol Dizisinin Meydana Getirdiği Elektrostatik Potansiyelin Bilgisayar ile Hesaplanması
D. İbrahim (Yakın Doğu Üniversitesi, Lefkoşa-KKTC)

14.4.6 Astrofizik, Gravitasyon ve Kozmoloji

1. ² Gökada Kümelerinden Gelen γ -Işınları
Aysun Akyüz (Çukurova Ü., Uzay Bilimleri Araştırma Merkezi),
Mehmet Emin Özel (Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu, Marmara Araştırma Merkezi, Uzay Bilimler Bölümü, Gebze-Kocaeli)
2. ² "Pirimordial Black-Hole"lerin Oluşumuna Birikim Modelinin Uygulanabilirliği
G. Daylan, Ş. Zebitay (İstanbul Ü., Fizik Bölümü)

14.4.7 Fizik Eğitimi

1. ¹ Fizikçinin Çalışma Ortamlarında Yeri ve Önemi
H. Orhun (Ankara Onkoloji Hastanesi, Demetevler)
2. ² "Vektörler" ve "Kuvvet" Ünitelerinin Programının Hazırlanması
Ömer Gemici, R. Suat İşıldak (Balıkesir Ü., Necatibey Eğitim Fakültesi)
3. ² Üniversitede Fizik Öğretiminde Çözüm Bekleyen Sorunlar
Kudret Özdaş, Naci Ekem (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

14.4.8 Uygulamalı Fizik

1. ² Yeni Bir Zayıf Alan Çift Rezonans NMR Spektrometresi
Aytaç Yalçınler, Cengiz Akay (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

2. ⁵ Sırt-Şerit Tipi AlGaAs/GaAs Kuantum Kuyu Lazerlerinin Fabrikasyon ve Karakterizasyonu

A. K. Türkoğlu, M. K. Bozkurt, F. Timofeev, Recai Ellialtıoğlu, Atilla Aydınlı (Bilkent Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

3. ⁵ Optoelektronik Uygulamalar İçin Plazma ile Etkinleştirilmiş Kimyasal Fazdan Hazırlanan İnce SiO_x Filmler
M. K. Bozkurt, A. K. Türkoğlu, Atilla Aydınlı, Recai Ellialtıoğlu (Bilkent Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), F. Timofeev (Loffe Fiziko Teknik Enstitüsü, Petersburg, Rusya Federasyonu)

4. ¹ Odaklanmış ve Odaklanmamış Dairesel ve Dikdörtgen Transducer'larda, Harmonikler Arası Etkileşimlerin Lineer Olmayan Ultra-Ses Alanı Üzerindeki Etkileri
Ali Şahin (İnönü Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

5. ⁴ Po-210'un Cam Yüzeyler Üzerine Difüzyonu ve Camın Po-210 Dedektörü Olarak Kullanılabilirliğinin İncelenmesi
Ferah Serap Ereeş, Ş. Ölmez, Eşref Küçüktaş, Güngör Yener (Ege Ü., Nükleer Bilimler Enstitüsü)

6. ³ Nadir Toprak Elementlerinin Karakteristik Çizgilerinin 33-63 KeV Aralığında İncelenmesi
Tanıl Akyüz, E. Seddigh, Asiye Başsarı (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)

7. ² Kapalı Ortamlarda Radon ($\text{Rn}-222$) Ürünlerinin Belirlenmesi İçin Bir Yöntem
Harun Eğrifes, Uğur Tırnaklı (Ege Ü., Fizik Bölümü)

8. ³ Doğal Zeolitlerin (Klinoptilolit) Çeşitli Katyonik Formlarının Adsorpsiyon Özelliklerinin İncelenmesi

- Önder Orhun, Ertuğrul Yörükogulları, Tevfik Ünalı (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ² Tedavi Düzeyli Paralel Elektrotlu Su Eşdegeri İyon Odasının Geliştirilmesi ve Kalibrasyon
Hasan Alkan (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma vve Eğitim Merkezi),
A. Nezih Bilge (İstanbul Teknik Ü., Nükleer Enerji Enstitüsü)
10. ¹ Eş Çekirdekli *J*-Yeniden Odaklanmış Spektral Derleme Tekniği ve Glutamate, Glutamine Miktarlarının Belirlenmesi
Abuzer Yaman (Ankara Ü., Fizik Bölümü)
11. ³ Radyasyon Dozimetresi Olarak Kullanılan Kromozom Aberasyon Analizinin Radyoterapide Kullanım Alanları
Funda Sibel Pala, Deniz Dalıcı, Güler Köksal (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
12. ⁵ Termik Santrallerin Çevreye Etkileri
Korhan Ertürk, O. Özerden, Y. Gülay, İ. H. Arıkan, B. Ceyhan (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
13. ² Güney Marmara Bölgesinde Çeşitli Ortamlarda Radyoaktif Kirliliğin Belirlenmesi
S. Dinçer, Sezai Yalçın (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ² Biyolojik Zırhlarda Notron Aktivasyonunun İncelenmesi
Y. Yarar, A. Bayülken (Ankara Ü., Fizik Bölümü)
15. ¹ K.K.T.C.'de Güneş Enerjisi Ölçümü ve Değerlendirilmesi Üzerine Bir Araştırma
A. İstillozlu (Doğu Akdeniz Ü., Fizik Bölümü)
16. ² Güneşlenme Sürelerine Bağlı Olarak Küresel Olarak Güneş İşnim
Şiddetlerinin Hesaplanması Kullanılan Bazı Modellerin Türkiye Koşullarında Kiyaslanması
L. Türker, Demir İnan (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)

14.5 Poster Bildiriler

14.5.1 Yoğun Madde Fiziği

1. ¹ Kristal Bozukluklarının İncelenmesi
C. Tunç (Yıldız Teknik Ü.)
Not: Bu bildiri katapçıkta sözlü bildiri olarak basılmış, ancak poster olduğu daha sonraki düzeltme yazısıyla bildirilmiştir.
2. ¹ Amorf Tellerin Magnetik ve Magnetoelastik Özellikleri
S. Atalay (İnönü Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ⁴ The Calculation of Peierls-Nabarro Stress For Operative Slip Systems In β -Sn Single Crystals At Room Temperature
Bahattin Düzgün, Ali Ercan Ekinci (Atatürk University, Faculty of Education, Department of Physics),
Nazım Uçar, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk University, Department of Physics)
4. ² Sentetik Metallerde Hall Etkisi
İsmail Ercan, Olgun Güven (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Saray, Ankara)
5. ² (*5-Choloro-2-Benzoxazolilthio) Acetonitrile*'nin Kristal ve Molekül Yapısı
Ömer Ergin (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi),
Reijo Sillanpää (University of Turku, Department of Chemistry, Turku, Finland)
6. ⁶ Amorf Magnetik Malzemeler ve Özellikleri

- Ömer Ergin, Ömer Gemici, R. Suat İşıldak, Ali Osman Özdemir (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi),
 Mustafa Göktepe, T. Meydan (Wolfson Centre For Magnetics Technology School of Electrical, Electronic And Systems Engineering, University of Wales College of Cardiff, UK)
7. ⁶ Amorf Magnetik Troid Transducerler
 Ömer Ergin, Ömer Gemici, R. Suat İşıldak, Ali Osman Özdemir (Balıkesir Ü., Necatibey Eğitim Fakültesi),
 Mustafa Göktepe, T. Meydan (Wolfson Centre For Magnetics Technology School of Electrical, Electronic and Systems Engineering, University of Wales College of Cardiff, UK)
8. ⁶ Magnetik Domainler ve Görüntüleme Teknikleri
 Ömer Ergin, Ömer Gemici, R. Suat İşıldak, Ali Osman Özdemir (Balıkesir Ü., Necatibey Eğitim Fakültesi),
 Mustafa Göktepe, T. Meydan (Wolfson Centre For Magnetics Technology School of Electrical, Electronic and Systems Engineering, University of Wales College of Cardiff, UK)
9. ² Üriner Sistem (Böbrek, Mesane, Üreter) Taşlarının Toz Difraksiyon Metodu ile İncelenmesi
 Bilal Güneş, Hüseyin Soylu (Gazi Ü., Fen Bilimleri Eğitim Bölümü)
10. ⁵ $A^I B^{III} C^{VI} 2$ ve $A^{II} B^{IV} C^{V} 2$ Ternary Yaniletkenlerini Büyütmeye Sistemi ve CuInSe₂ Tek Kristalinin Büyütülmesi
 Bekir Gürbulak, Bahattin Abay, Mustafa Sağlam, Hasan Efeoğlu, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Ü., Fizik Bölümü)
11. ⁴ Hızlı Katlaştırılmış Al-Mg Alaşımının Yapı ve Mikro Sertlik Özelliklerinin İncelenmesi
- Tuncay Karaaslan, Mehmet Gündüz (Erçiyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Mustafa Keskin (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
 R. Kılıç (Erciyes Ü., Makine Bölümü)
12. ³ Bilgisayar Kontrollü Hall Katsayısı ve Kontak Direnci Ölçüm Sistemi
 Osman Kaymak, Tezer Fırat, Şadan Özcan (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
13. ¹ Silisyum Bileşiklerinin Bilgisayar Destekli İnfrared Analizi
 Hamide Kavak (Çukurova Ü., Fizik Bölümü)
14. ⁴ Si/AO/Al Yapılarında Farklı Elektrolitlerin Arayüzey Özelliklerine Etkisi
 Tahsin Kılıçoğlu, Mehmet Ali Ebeoğlu, Zülküf Gülsün (Dicle Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Zafer Ziya Öztürk (Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu, Marmara Araştırma Merkezi, Elektronik ve Yarıiletken Teknolojisi Bölümü, Gebze-Kocaeli)
15. ² Bizmut Tabanlı Süperiletkenlerde Sb ve Pb Katsayısının Yapısal Karakteristiklere Etkisinin İncelenmesi
 Kemal Kocabas, H. Yılmaz (Dokuz Eylül Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ⁷ Süperiletken Bi-Pb-Sr-Ca-Cu-O Sisteminde 2234 Bileşığının Yapısal ve Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi
 Saffet Nezir (Karadeniz Teknik Ü., Fatih Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitim Bölümü),
 Ekrem Yanmaz, Cabir Terzioğlu, Mustafa Altunbaş, Hüseyin Karal, Ali İhsan Kopya (Karadeniz Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),

- Yu. A. Vidadi (İnşaat Ü., Fizik Bölümü, Bakü, Azerbaycan)
17. ² Interferometre Yöntemiyle He-Ne Laser Işığının Dalga Boyunun Belirlenmesi ve Kırılma İndisi Tayini
Sibel Özalp (Balıkesir Ü., Necatibey Eğitim Fakültesi),
Ali Güngör (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ² ERXREG-Fotoğrafik Tek Kristal Hücre Boyutlarını Duyarlı Şekilde Hesaplayan Fortran-77 Programı³
Sema Öztürk (Erciyes Ü., Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı),
Mehmet Akkurt (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
19. ⁸ Süperiletken $Y_1Ba_2Cu_3O_{7-x}$ Bileşigine Basıncın Etkisi
Cabir Terzioğlu, Ekrem Yanmaz, Ahmet Varilci, Hüseyin Karal, Mustafa Altunbaş, Ali İhsan Kopya (Karadeniz Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Saffet Nezir (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü), Yu. A. Vidadi (İnşaat Ü., Fizik Bölümü, Bakü-Azerbaycan)
20. ² Optical Techniques For The Assessment of Bulk Gallium Arsenide
Sebahattin Tüzemen (Atatürk Üniversitesi, Department of Physics), M. R. Brozel (Centre For Electronic Materials, UMIST, Manchester, UK)
21. ⁴ Tavlama Sıcaklığının $Y_2Ba_3Cu_5O_x$ Sistemine Etkisi
Bülent Uluğ, Halil İbrahim Adıgüzel, Asiye Uluğ, Mehmet Eyüphan Yakıcı, (İnönü Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
22. ⁵ $Y_3Ba_4Cu_7O_x$ Sistemine Tavlama Sıcaklığının Etkisi
- Asiye Uluğ, Halil İbrahim Adıgüzel, Bülent Uluğ, Mehmet Eyüphan Yakıcı (İnönü Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Rahmi Yağbasan (Gazi Ü., Eğitim Bilimleri Fakültesi)
23. ⁶ Elektron Işını Kullanılarak Oluşturulan BSCCO İnce Filmin Özellikleri
M. Salvato, M. Ambrico, L. Maritato, C. Attanasio (Dipartimento Di Fisica. Universita Di Salerno., Baronissi, Italia), Ahmet Varilci (Karadeniz Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), L.S. Prishepa (Radio Engineering Institute, Minsk, Republic of Russia)
24. ⁷ Bizmut Oksit Filimlerinde Elektriksel Yüklerin Taşınmasının Dogru Akım ve Alternatif Akımdaki Özellikleri
Yu. A. Vidadi, Ya. Yu. Gusevinov (İnşaat Ü., Fizik bölümü, Azerbaycan), Ekrem Yanmaz, Mustafa Altunbaş, Cabir Terzioğlu, Hüseyin Karal (Karadeniz Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Saffet Nezir (Karadeniz Teknik Ü., Fatih Eğitim Fakültesi, Fen bilimler eğitim Bölümü)
25. ⁶ Düşük Sıcaklıkta UO_{2+x} 'in Sinterlenmesine TiO_2 nin Etkisi
Ahmet Yayılı, S. Acarkan, M. Timuçin Aybers, Levent Çolak, Kaşif Cimcim, Z. Koç (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
26. ⁶ UO_2 nin Düşük Sıcaklıkta Sinterlenmesinde Sinter Ortamının Geometrisinin Sinterleme Üzerine Etkisi
Ahmet Yayılı, S. Acarkan, M. Timuçin Aybers, Yusuf Bayram, Levent Çolak, Z. Koç (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)

27. ⁵ Nötronlarla İşinlanmış Yüksek Özdirençli p-Tipi Silisyumda Enine Magnetorezistansın Sıcaklığa Bağlılığı
Muhammed Yıldırım, Hasan Efeoğlu, Bekir Gürbulak, Mustafa Sağlam, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
28. ⁶ Hızlı Katilaştırılmış Al-Si Alaşımının Yapı ve Mikro Sertlik Özelliklerinin İncelenmesi
A. İ. Yiğiter, Tuncay Karaaslan, Yılmaz Dağdemir, Mehmet Gündüz (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Mustafa Keskin (Gaziosmanpaşa Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat), R. Kılıç (Erciyes Ü., Makina Bölümü)
4. ¹ Termo-Hidrolik Kodu COBRA-IV'un Hızlandırılması
Ş. Kaya (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
5. ¹ Uluslararası Nükleer Enformasyon Sistemleri (INIS)
O. Seçkin (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Alaçam Sokak No: 9, Çankaya-Ankara)
6. ¹ FRG-I Reaktörü İçin Soğuk Nötron Kaynağı Optimizasyon Hesapları
Mehmet Hulusi Turgut (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
7. ⁶ Doğu Karadeniz Bölgesi'nde Likenler Üzerindeki Radyosezyum Düzeyleri
Orhan Uzun (Yüzüncü Yıl Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Ali İhsan Kopya, Hüseyin Karal, A. Azar (Karadeniz Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), A. Varinlioğlu, A. Köse (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
8. ² IBYAN-1L Hızlı Yanma Kodunun Geliştirilmesi ve Yeni Uygulamalar
Gürsel Üstün, Ulvi Adalioğlu (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
9. ² Nükleer Reaktörlerde Kullanılan Çeşitli Beton Zırhların Zırhlama Etkilerinin İncelenmesi
Yasemin Yarar (Yıldız Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Ahmet Bayülken (İstanbul Teknik Ü., Nükleer Enerji, Maslak)
10. ² Nötron Akısının Rassal Yürüme Yöntemi ile Elde Edilmesi
Cemal Yıldız (İstanbul Teknik Ü., Nükleer Enerji, Maslak), Erkan Alcan (Yıldız Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Şişli)

14.5.2 Nükleer Fizik

1. ² TR-2 Reaktöründe I-131 Üretimi
Ayşe Aytekin, Mehmet Hulusi Turgut (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
2. ⁶ Doğu Karadeniz Bölgesi Karayosullarının Gama Aktifliğinin İncelenmesi
A. Azar (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü)
Hüseyin Karal, Ali İhsan Kopya (Karadeniz Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Orhan Uzun (100. Yıl Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
A. Varinlioğlu, A. Köse (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
3. ² Çine Çayı Sularında, Sedimentlerinde ve Havzasında Uranyum Araştırması
Mustafa Bakaç (Dokuz Eylül Ü., Eğitim Fakültesi)
Mehmet Nurullah Kumru (Ege Ü., Nükleer Bilimler Enstitüsü)

14.5.3 Uygulamalı Fizik

1. ² Mamografide Kalite Kontrolun Önemi
Levent Aksu, Mustafa Özkarlı (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Beşevler)
2. ¹ Meteorolojik ve Güneş Radyasyonu ile İlgili Verilerden Faydalananak Dıyarbakır'ın Hava Kirliliğinin Tahmini
Mahmut Aydmol (Dicle Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ¹ Güvenirlik Analizinin Sistemin Çalışması Üzerindeki Etkisi
M. Ünal Azaklıogulları (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
4. ¹ Radyoluminesans Göstergelerde Kullanılan Radyumun ve Radyum ve Radyum Ürünlerinin Laboratuvar Ortamındaki Radyotoksit Etkisinin Analizi ve Çevre Koruma Teknikleri
Gazanfer Birdal (Hava İkmal Bakım Merkezi Loj, Eskişehir)
5. ³ Radyasyon ile İç İşinlanmalarda Sitogenetik Yöntemlerle Biyolojik Doz Değerlendirilmesi
Deniz Dalıcı, Funda Sibel Pala, Güler Köksal (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
6. ⁵ Elektrik Alanının Yeni Bir Kullanım Alanının Araştırılması
Mehmet Ali Ebeoğlu, Tahsin Kılıçoğlu, Zülküf Gülsün (Dicle Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Zafer Ziya Öztürk (Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu, Marmara Araştırma Merkezi, Elektronik ve Yariletken Teknolojisi Bölümü),
D. Başaran (Dicle Ü., Biyoloji Bölümü)
7. ³ Karadeniz Kıyı Bölgelerinde Cs-137 Ölçümleri ve Doz Hesapları
Ali Ercan (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Saray),
A. Varinlioğlu, A. Köse (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
8. ¹ Çernobil Serpintisinin Global Dağılımı ve Nükleer Silah Denemeleriyle Mukayesesesi
B. Gül Göktepe (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
9. ¹ Döküm ve Dökme Malzemelerin Muayenelerinde Kullanılan Tahribatsız Test Yöntemlerinin Uygulamalı Olarak Karşılaştırılması
Nihat Karainci (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
10. ³ Sigara İçimi ile Akciğerlere Alınan Po-210 Aktivitesinin Ölçülmesi ve Tahmini Dozun Hesaplanması
Turgay Karalı, Ş. Ölmez, Güngör Yener (Ege Ü., Nükleer Bilimler Enstitüsü)
11. ⁸ İstanbul Atmosferindeki Kirleticilerin Kuru ve Yağ Birikimleri
AsİYE KILIÇ, ÖMER ASİM SAÇLI, R. GÜRCAN ORALTAY (Marmara Ü., Fizik Bölümü),
Z. AYDIN, A. M. SAATÇİ (Marmara Ü., Çevre Mühendisliği Bölümü),
S. GENÇ (Marmara Ü. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü),
A. KILIÇ (Devlet Meteoroloji İşleri, Araştırma ve Geliştirme Merkezi, İstanbul),
E. MUHSİN KÖKSAL (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
12. ³ Elektrik Alanının Hücre Bölünmesindeki Etkisi Üzerine Bir Çalışma
Ş. Sümer, T. Çelik (Fırat Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),

- Fethi Baldemir (Fırat Ü., Biyoloji Bölümü)
13. ¹ Dikdörtgen Transducer'ların Linear Ses Alanında Difraksiyon Kaybının Akustik Eksen Üzerinde Nümerik Hesabı
Ali Şahin (İnönü Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ¹ Dikdörtgen Transducer'ların Lineer Olmayan Ultra-Ses Alanı İçerisinde Perturbasyon Modeli ile İkinci Harmonik Generasyonu
Ali Şahin (İnönü Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ² Belirli İntegratorlerin Hesabında Kullanılan Bazı Yöntemlerin Bilgisayar Karşılaştırmalı Analizi
Uğur Tırnaklı, Harun Eğrifes (Ege Ü., Fizik Bölümü)
16. ¹ Kokil Döküm Al-Si Alaşımlarının Elektriksel İletkenlikleri
Meral Torun Tezel (Yıldız Teknik Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ¹ Nükleer Güç Santrallarında, Ortak Temel Güvenlik Prensipleri ve Önlemleri
Tanzer Türker (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
18. ¹ Chernobyl Nükleer Santral Kazasına Neden Olan Olaylar, Güvenlik İhlalleri ve İnsan Hataları
- Tanzer Türker (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
19. ⁵ Bilgisayarlı Veri Toplama Sisteminin Potansiyostat Olarak Kullanımı
Bülent Ulug, Funda Ersoy, Asiye Ulug, S. Atalay (İnönü Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
E. Şener (İnönü Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
20. ² İzmir'de Kullanılan Bina Materyallerinin Aktivite Konsantrasyonlarının Ölçülmesi ve Bu Konuda Verilen Aktivite ve Doz Sınırlamaları ile Karşılaştırılması
Aysun Tanbay, Güngör Yener (Ege Ü., Nükleer Bilim Enstitüsü)
21. ² Yaş Çay Fabrikaları Fırınlarında Radyoaktif Çayların Yakılması
Mehmet Altunkaya, İ. Uslu (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Beşevler)
22. ¹ Krypton Gazında $T = 295\text{ K}$ 'de Yapılan Ultrases Soğurma Ölçülerinden Yararlanarak Genel Gaz Sabitinin Bulunması
Teoman Yıldız (Ege Ü., Fizik Bölümü)
23. ² Haberleşme Kablolarında Kullanılan PVC'nin Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi
G. Yılmaz, B. Kazancı (Türk Siemens Kablo ve Elektrik Sanayii, Test Geliştirme Bölümü, Mudanya, Bursa)

14.6 İstatistiksel Bilgiler

14.6.1 TFD-14. Kongre (1993) Kitapçığında Geçen İsimler

Bu kesimde, "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcıların isimlerinden oluşan BL kümlesi aşağıda listelenmiştir. Liste, toplam ($s(BL)=$) 334 kişiden oluşmaktadır. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonra gelen iki bilgi, sırasıyla kişinin bildiri sayısını ve kurum adresini göstermektedir. Kurum adresleri bu listede kısaltılmış olarak yazıldı. Kurum adreslerin açık yazılışı Ek 14.3 çizelgesinde verilmiştir. Bildiriler kesiminde bazı kişiler için iki adres bulunmaktadır. Çizelge 14.3'de kurumların "Bildiri Sayısı" ve "Katılımcı Sayısı"

oluşturulurken düzeni sağlamak için bu kişilerin sadece bir adresleri dikkate alındı. Adres seçiminde, kişi ismine bağlı olarak bazen ilk sırada verilen adres, bazen de kişinin kalıcı olarak bulunduğu adres alındı.

1. Ölmez Ş., 2, EÜ-İzmir
2. Öner Yıldırhan, 1, HÜ-Ankara
3. Özalp Sibel, 1, BAÜ-Balıkesir
4. Özbaylı Cüneyt, 1, ÇNAEM
5. Özbeş Süheyyla, 1, HÜ-Ankara
6. Özcan Şadan, 2, HÜ-Ankara
7. Özdaş Kudret, 1, AÜ-Eskişehir
8. Özdemir Ali Osman, 3, BAÜ-Balıkesir
9. Özdemir Leyla, 1, KTÜ-Trabzon
10. Özel A. Erbölükbaş, 3, İÜ-İstanbul
11. Özel Mehmet Emin, 1, TÜBİTAK-MAM
12. Özerden O., 1, ÇNAEM
13. Özkırılı Mustafa, 2, TAEK
14. Özkan Y., 1, TÜBİTAK-MAM
15. Özmutlu Cihan, 2, UÜ-Bursa
16. Özmutlu Emin N., 1, UÜ-Bursa
17. Öztürk Sema, 1, ERÜ-Kayseri
18. Öztürk Zafer Ziya, 3, TÜBİTAK-MAM
19. Özyüzer Lütfi, 1, HÜ-Ankara
20. Ülkü Dinçer, 2, HÜ-Ankara
21. Ünalı Tevfik, 1, AÜ-Eskişehir
22. Üstün Gürsel, 1, ÇNAEM
23. İbrahim D., 1, KKTC
24. İde Semra, 1, HÜ-Ankara
25. İnan İ. Demir, 1, HÜ-Ankara
26. İstillozlu A., 1, KKTC
27. Çelebi M., 1, EMÜ-Mersin
28. Çelenk İsmet, 1, ANAEM
29. Çelik Hüseyin, 3, HÜ-Ankara
30. Çelik Tarık, 2, HÜ-Ankara
31. Çelik T., 1, FÜ-Elazığ
32. Çetin Y., 2, İÜ-İstanbul
33. Çetiner M. A., 2, ANAEM
34. Çimenoğlu Mehmet Akif, 1, UÜ-Bursa
35. Çivi Mehmet, 1, AÜ-Ankara
36. Çolak Levent, 2, ÇNAEM
37. Çuhadar T., 1, Fransa
38. Şahin Ali, 3, İÜ-Malatya
39. Şahin Yusuf, 1, ATAÜ-Erzurum
40. Şapçı Güneş S., 1, AÜ-Eskişehir
41. Şener E., 2, İÜ-Malatya
42. Şenyel Mustafa, 1, AÜ-Eskişehir
43. Aşkın Muzaffer, 1, DÜ-Diyarbakır
44. Abay Bahattin, 3, ATAÜ-Erzurum
45. Abell J. S., 3, England
46. Abukay Doğan, 1, EÜ-İzmir
47. Acarkan S., 2, ÇNAEM
48. Adıgüzel Halil İbrahim, 5, İÜ-Malatya
49. Adaloğlu Ulvi, 1, ÇNAEM
50. Akçiz C. Süha, 1, YTÜ-İstanbul
51. Akay Cengiz, 1, UÜ-Bursa
52. Akkaya A., 1, BÜ-İstanbul
53. Akkuş Baki, 2, İÜ-İstanbul
54. Akkurt Mehmet, 2, ERÜ-Kayseri
55. Aksu Levent, 1, TAEK
56. Aktaş Gülen, 1, BÜ-İstanbul
57. Akyüz Aysun, 1, ÇÜ-Adana
58. Akyüz Sevim, 5, İÜ-İstanbul
59. Akyüz Tanıl, 3, ÇNAEM
60. Alcan Erkan, 1, YTÜ-İstanbul
61. Aliev Tah Masib, 3, ODTÜ-Ankara
62. Alkan Hasan, 2, ÇNAEM
63. Altunbaş Mustafa, 6, KTÜ-Trabzon

64. Altunkaya Mehmet, 1, ANAEM
65. Ambrico M., 1, Italy
66. Anagnostopoulos A. N., 1, Greece
67. Apak V., 1, ÇNAEM
68. Arıkan İsmail Hakkı, 1, ÇNAEM
69. Arıkan M. Ç., 2, İÜ-İstanbul
70. Arıkan Pervin, 1, ANAEM
71. Aral Ertunç, 1, AÜ-Eskişehir
72. Armağan Turgay, 1, İÜ-İstanbul
73. Aroğuz A. Z., 1, İÜ-İstanbul
74. Atalay S., 4, İÜ-Malatya
75. Atakol Orhan, 1, AÜ-Ankara
76. Attanasio C., 1, Italy
77. Aybers M. Timuçin, 2, ÇNAEM
78. Aydın Asuman, 1, BAÜ-Balıkesir
79. Aydın M., 1, AÜ-Ankara
80. Aydın Z., 1, MÜ-İstanbul
81. Aydin Zeki Zekeriya, 2, AÜ-Ankara
82. Aydınlı Atilla, 2, BÜ-Ankara
83. Aydınol Mahmut, 1, DÜ-Diyarbakır
84. Aytürk Ö., 1, İÜ-Malatya
85. Aytürk Ayşe, 1, ÇNAEM
86. Azaklıoğlu M. Ünal, 1, ÇNAEM
87. Azar A., 2, KTÜ-Trabzon
88. Başaran D., 1, DÜ-Diyarbakır
89. Başaran R., 4, İÜ-İstanbul
90. Başsarı Asiye, 1, ÇNAEM
91. Baştürk Necdet, 1, HÜ-Ankara
92. Bakaç Mustafa, 1, DEÜ-İzmir
93. Bakiler Meriç, 1, MSÜ-İstanbul
94. Baldemir Fethi, 1, FÜ-Elazığ
95. Balkan Naci, 2, UK
96. Bayülken A., 1, AÜ-Ankara
97. Bayülken Ahmet, 1, İTÜ-İstanbul
98. Bayülken S., 1, ÇNAEM
99. Bayender Buket, 1, ERÜ-Kayseri
100. Bayram Yusuf, 1, ÇNAEM
101. Bertassi M., 1, İtalya
102. Bilge A. Nezihi, 1, İTÜ-İstanbul
103. Birdal Gazanfer, 1, HİBMK
104. Bostan Melih, 2, ÇNAEM
105. Bozkurt M. K., 2, BÜ-Ankara
106. Brozel M. R., 1, UK
107. Cömert Hüseyin, 1, KTÜ-Trabzon
108. Can Birsel, 1, YTÜ-İstanbul
109. Cankurtaran Mehmet, 1, HÜ-Ankara
110. Cengiz Ahmet, 1, UÜ-Bursa
111. Cenk S., 1, TÜBİTAK-MAM
112. Ceyhan B., 1, ÇNAEM
113. Chui S. T., 1, USA
114. Cimcim Kaşif, 1, ÇNAEM
115. Corti M., 1, Italy
116. Düzgün Bahattin, 1, ATAÜ-Erzurum
117. Dağdemir Yılmaz, 1, ERÜ-Kayseri
118. Dadaylı Dilek, 1, ZKÜ-Zonguldak
119. Dalıcı Deniz, 2, ÇNAEM
120. Davies J. E. D., 3, UK
121. Davis C. C., 1, USA
122. Daylan G., 1, İÜ-İstanbul
123. Demirel Halil, 2, ANAEM
124. Dimoglo A. S., 1, Moldova
125. Dinçer S., 2, UÜ-Bursa
126. Dirim Hüseyin, 1, KTÜ-Trabzon
127. Dou S., 3, Germany
128. Durak Rıdvan, 1, ATAÜ-Erzurum
129. Eşkut Eda, 1, ÇÜ-Adana
130. Eğrifes Harun, 2, EÜ-İzmir
131. Ebeoğlu Mehmet Ali, 3, DÜ-Diyarbakır
132. Efe Nurettin, 1, ANAEM
133. Efeoğlu Hasan, 3, ATAÜ-Erzurum
134. Ekem Naci, 1, AÜ-Eskişehir

- | | |
|--|--|
| 135. Ekinci Ali Ercan, 1, ATAÜ-Erzurum
136. Elerman Yalçın, 2, AÜ-Ankara
137. Ellialtıoğlu Recai, 3, BÜ-Ankara
138. Elmali Ayhan, 2, AÜ-Ankara
139. Erbil Hasan Hüseyin, 1, EÜ-İzmir
140. Ercan İsmail, 1, ANAEM
141. Ercan Ali, 2, ANAEM
142. Ercan Filiz, 2, HÜ-Ankara
143. Erdil E. G., 1, EMÜ-Mersin
144. Erdinç Sönmez, 1, EÜ-İzmir
145. Erduran M. Nizamettin, 1, ÇNAEM
146. Ereeş Ferah Serap, 1, EÜ-İzmir
147. Ergül R., 1, UÜ-Bursa
148. Ergün Yüksel, 1, CÜ-Sivas
149. Ergin Ömer, 4, BAÜ-Balıkesir
150. Ersoy Funda, 3, İÜ-Malatya
151. Ertürk Korhan, 1, ÇNAEM
152. Erzeneoğlu Salih Zeki, 1, ATAÜ-Erzurum
153. Esmer Kadir, 1, ÇNAEM
154. Evans J. H., 1, ATAÜ-Erzurum
155. Fırat Tezer, 2, HÜ-Ankara
156. Fischer R. D., 1, Germany
157. Goza Niftali, 1, Azerbaycan
158. Göktepe B. Gül, 1, ÇNAEM
159. Göktepe Mustafa, 3, UK
160. Gülay Y., 1, ÇNAEM
161. Gülsün Zülküf, 4, DÜ-Diyarbakır
162. Gültekin Ergun, 1, ÇNAEM
163. Gümüş İ., 1, YTÜ-İstanbul
164. Gündüz Yiğit, 1, HÜ-Ankara
165. Gündüz Erol, 1, EÜ-İzmir
166. Gündüz Mehmet, 3, ERÜ-Kayseri
167. Güneş Bilal, 1, GÜ-Ankara
168. Güngör Ali, 2, UÜ-Bursa | 169. Gürbulak Bekir, 4, ATAÜ-Erzurum
170. Güven Olgun, 1, ANAEM
171. GÜVENDİK Mevlüt, 1, İTÜ-İstanbul
172. Güzelgöz M. Metin, 1, UÜ-Bursa
173. Gemici Ömer, 4, BAÜ-Balıkesir
174. Genç S., 1, MÜ-İstanbul
175. Gusevinov Ya. Yu., 1, Azerbaycan
176. Hökelek Tuncer, 1, HÜ-Ankara
177. Hüseinov H. C., 1, Azerbaycan
178. Bayarı Sevgi Haman, 1, HÜ-Ankara
179. Hanias M. P., 1, Greece
180. Hansoy C., 1, İTÜ-İstanbul
181. Harris I. R., 3, England
182. Harris R. K., 2, England
183. Havare Ali, 1, DÜ-Diyarbakır
184. Hoştut Mustafa, 1, AÜ-Eskişehir
185. İşıldak R. Suat, 4, BAÜ-Balıkesir
186. Köksal Güler, 2, ÇNAEM
187. Köksal E. Muhsin, 1, ÇNAEM
188. Köse A., 3, ÇNAEM
189. Küçükömeroğlu Belgin, 1, KTÜ-Trabzon
190. Küçüktaş Eşref, 1, EÜ-İzmir
191. Kılıç A., 1, DMİ-AGM
192. Kılıç Asiye, 1, MÜ-İstanbul
193. Kılıç Atilla, 1, HÜ-Ankara
194. Kılıç Kivilcim, 2, HÜ-Ankara
195. Kılıç Z., 1, AÜ-Ankara
196. Kılıçoğlu Tahsin, 3, DÜ-Diyarbakır
197. Kılık R., 2, ERÜ-Kayseri
198. Kırmızı Rıdvan, 1, ANAEM
199. Kivrak Aytaç, 1, UÜ-Bursa
200. Kabak Mehmet, 1, AÜ-Ankara
201. Kalem Şeref, 1, TÜBİTAK-MAM
202. Kalkan Nevin, 1, İÜ-İstanbul
203. Kara İ., 1, FÜ-Elazığ
204. Kara M., 1, İÜ-İstanbul
205. Karaaslan Tuncay, 2, ERÜ-Kayseri |
|--|--|

- | | |
|---|--|
| 206. Karagözlü Seyfeddin, 1, YTÜ-İstanbul
207. Karainci Nihat, 1, ÇNAEM
208. Karakelle B., 1, ÇNAEM
209. Karal Hüseyin, 8, KTÜ-Trabzon
210. Karal S., 1, KTÜ-Trabzon
211. Karalı Turgay, 1, EÜ-İzmir
212. Karapınar Rıdvan, 1, EÜ-İzmir
213. Kavak Hamide, 1, ÇÜ-Adana
214. Kavanoz Hüseyin Birtan, 1, YTÜ-İstanbul
215. Kavcar Nevzat, 1, DEÜ-İzmir
216. Kaya Ş., 1, ÇNAEM
217. Kaymak Osman, 2, HÜ-Ankara
218. Kazancı B., 1, Türk Siemens Kablo
219. Kendi Engin, 1, HÜ-Ankara
220. Kenwright A. M., 1, UK
221. Keskin Mustafa, 2, GOPÜ-Tokat
222. Keskin N., 1, AÜ-Eskişehir
223. Koç Z., 2, ÇNAEM
224. Koca Mehmet, 1, -
225. Koca N., 1, ÇÜ-Adana
226. Kocababa Kemal, 1, DEÜ-İzmir
227. Kopya Ali İhsan, 4, KTÜ-Trabzon
228. Korkmaz Mustafa, 1, HÜ-Ankara
229. Kumru Mehmet Nurullah, 1, EÜ-İzmir
230. Kumru Mustafa, 1, SÜ-Konya
231. Kumru M., 1, FÜ-Elazığ
232. Kurucu Yakup, 1, ATAÜ-Erzurum
233. Kuter Seyfettin, 1, -
234. Kuzucu A., 1, Fransa
235. Lascialfari A., 1, İtalya
236. Licci E, 1, İtalya
237. Malkas H., 1, İÜ-Malatya
238. Maritato L., 1, İtalya
239. Meydan T., 3, UK | 240. Nezir Saffet, 6, KTÜ-Trabzon
241. Okur İbrahim, 1, KTÜ-Trabzon
242. Oral Ahmet, 1, BÜ-Ankara
243. Oraltay R. Gürcan, 1, MÜ-İstanbul
244. Orhun H., 1, Ankara Onkoloji H.
245. Orhun Önder, 1, AÜ-Eskişehir
246. Pala Funda Sibel, 2, ÇNAEM
247. Paulus H., 1, Germany
248. Peaker A. R., 1, ATAÜ-Erzurum
249. Pekmez Kadir, 1, HÜ-Ankara
250. Prishepa L.S., 1, Russia
251. Raffo L., 1, İtalya
252. Reyhancan İskender Atilla, 1, ÇNAEM
253. Rızaoglu Emine, 1, -
254. Rigamunti A., 1, İtalya
255. Sümer Ş., 1, FÜ-Elazığ
256. Sünel Naci, 1, HÜ-Ankara
257. Sünnetçioğlu M. Maral, 2, HÜ-Ankara
258. Silay İlhan, 1, DEÜ-İzmir
259. Saçlı Ömer Asım, 1, MÜ-İstanbul
260. Sağlam Mustafa, 2, ATAÜ-Erzurum
261. Saatçi A. M., 1, MÜ-İstanbul
262. Salvato M., 1, İtalia
263. Say B. J., 1, UK
264. Sayers Zehra, 1, -
265. Seçkin O., 1, TAEK-Ankara
266. Seddigh E., 1, ÇNAEM
267. Sencer T., 1, İÜ-İstanbul
268. Sevimli Huriye, 1, ÇNAEM
269. Shumovsky A. S., 1, BÜ-Ankara
270. Smailagic A. , 1, -
271. Silahtaroğlu E., 1, İÜ-İstanbul
272. Sillanpää Reijo, 1, Finlandiya
273. Soylu Hüseyin, 1, GÜ-Ankara
274. Subaşı Metin, 1, ÇNAEM
275. Türüt Abdul Mecit, 1, ATAÜ-Erzurum |
|---|--|

- | | |
|--|--|
| 276. Türker L., 1, HÜ-Ankara | 306. Yıldırım Muhammed, 2, ATAÜ-Erzurum |
| 277. Türker Tanzer, 2, ÇNAEM | 307. Yıldırım Saffettin, 1, İÜ-İstanbul |
| 278. Türkoğlu A. K., 2, BÜ-Ankara | 308. Yıldız Atilla, 1, HÜ-Ankara |
| 279. Tüzemen Sebahattin, 1, ATAÜ-Erzurum | 309. Yıldız Cemal, 1, İTÜ-İstanbul |
| 280. Tirnaklı Uğur, 2, EÜ-İzmir | 310. Yıldız Teoman, 1, EÜ-İzmir |
| 281. Tabak Fügen, 1, HÜ-Ankara | 311. Yılmaz G., 1, Türk Siemens Kablo |
| 282. Tanatar Bilal, 2, BÜ-Ankara | 312. Yılmaz H., 1, EÜ-İzmir |
| 283. Tanbay Aysun, 1, EÜ-İzmir | 313. Yılmaz H., 1, DEÜ-İzmir |
| 284. Tarımcı Çelik, 1, AÜ-Ankara | 314. Yılmaz Mehmet, 1, YTÜ-İstanbul |
| 285. Tarcan Gökçe, 1, ÇNAEM | 315. Yılmaz Y. Z., 1, ÇNAEM |
| 286. Tatlıpınar Hasan, 1, YTÜ-İstanbul | 316. Yılmazer Ali Ulvi, 1, AÜ-Ankara |
| 287. Taymaz Adnan, 1, İÜ-İstanbul | 317. Yaşar M., 1, YYÜ-Van |
| 288. Tepe Mustafa, 1, EÜ-İzmir | 318. Yağbasan Rahmi, 1, GÜ-Ankara |
| 289. Terzioğlu Cabir, 6, KTÜ-Trabzon | 319. Yakıcı Mehmet Eyüphan, 4, İÜ-Malatya |
| 290. Timofeev F., 2, BÜ-Ankara | 320. Yalçın Sezai, 1, UÜ-Bursa |
| 291. Tezel Meral Torun, 1, YTÜ-İstanbul | 321. Yalçiner Aytaç, 2, UÜ-Bursa |
| 292. Tuğrul A. Beril, 2, İTÜ-İstanbul | 322. Yaman Abuzer, 1, AÜ-Ankara |
| 293. Tunç C., 1, YTÜ-İstanbul | 323. Yanmaz Ekrem, 7, KTÜ-Trabzon |
| 294. Turgut Mehmet Hulusi, 2, ÇNAEM | 324. Yapraklı B., 1, İÜ-İstanbul |
| 295. Uçar Nazım, 1, ATAÜ-Erzurum | 325. Yarar Y., 1 AÜ-Ankara |
| 296. Uluğ Asiye, 5, İÜ-Malatya | 326. Yarar Yasemin, 1 YTÜ-İstanbul |
| 297. Uluğ Bülent, 7, İÜ-Malatya | 327. Yavaş Ömer, 1, AÜ-Ankara |
| 298. Uslu İ., 1, ANAEM | 328. Yaylı Ahmet, 2, ÇNAEM |
| 299. Uzun Orhan, 2, YYÜ-Van | 329. Yener Güngör, 3, EÜ-İzmir |
| 300. Varilci Ahmet, 2, KTÜ-Trabzon | 330. Yiğiter A. İ., 1, ERÜ-Kayseri |
| 301. Varinlioğlu A., 4, ÇNAEM | 331. Yoğurtçu Yahya Kemal, 5, ATAÜ-Erzurum |
| 302. Vidadi Yu. A., 6, Azerbaycan | 332. Zararsız Abdullah, 2, ANAEM |
| 303. Weiss A., 3, Germany | 333. Zebitay Şehsuvar, 1, İÜ-İstanbul |
| 304. Wetherilt A. J., 1, TÜBİTAK-MAM | 334. Zoran V. 1, - |
| 305. Yörükogulları Ertuğrul, 1, AÜ-Eskişehir | |

TFD-14 Kongre kitapçığında "Katılımcı Listesi" verilmemiştir. Bu nedenle, **A** ve **C** kümeleri belirlenemeyeceği için liste biçiminde verilemez.

14.6.2 TFD-14. Kongre (1993) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	55	55
2 Yazarlı	58	116
3 Yazarlı	30	90
4 Yazarlı	20	80
5 Yazarlı	13	65
6 Yazarlı	9	54
7 Yazarlı	3	21
8 Yazarlı	4	32
9 Yazarlı	1	9
Σ	193	522

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Karışık	12	12
Sözlü	Yoğun Madde Fiziği	47	120
	Atom ve Molekül Fiziği	24	
	Nükleer Fizik	15	
	Yüksek Enerji Fiziği	7	
	Matematiksel Fizik	6	
	Astrofizik, Gravitasyon ve Kozmololoji	2	
	Fizik Eğitimi	3	
Poster	Uygulamalı Fizik	16	61
	Yoğun Madde Fiziği	28	
	Nükleer Fizik	10	
Σ	Uygulamalı Fizik	23	193

14.6.3 TFD-14 Kongresinde (1993) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Aşağıdaki çizelge, Bölüm 14.6.1'de verilen *BL* kümelerinden elde edilmişdir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimiyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ya da ev adresini verenler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	63	44
2	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	37	27
3	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	30	17
4	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	29	17
5	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	22	17
6	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	47	14
7	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	17	14
8	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Bursa	16	12
9	İnönü Üniversitesi (İÜ)-Malatya	35	10
10	Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ)-İstanbul	11	11
11	Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ANAEM)	16	12
12	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Eskişehir	10	10
13	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	14	7
14	Bilkent Üniversitesi (BÜ)-Ankara	15	8
15	Erciyes (EÜ)-Kayseri	13	8
16	Balıkesir Üniversitesi (BÜ)-Balıkesir	17	6
17	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	7	6
18	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)-Kocaeli	9	6
19	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	6	6
20	Fırat Üniversitesi (FÜ)-Elazığ	5	5
21	Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)-İzmir	5	5
22	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	4	4
23	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu TAEK-Ankara	4	3
24	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	3	3
25	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ)-Van	3	2
26	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	2	2
27	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	3	1
28	Gaziosmanpaşa Üniversitesi GOPÜ-Tokat	2	1
29	Mimar Sinan Üniversitesi (MSÜ)-İstanbul	1	1
30	Cumhuriyet Üniversitesi (CÜ)-Sivas	1	1

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
31	Zonguldak Karaelmas Üniversitesi (ZKÜ)-Zonguldak	1	1
32	Selçuk Üniversitesi (SÜ)-Konya	1	1
33	Ankara Onkoloji Hastanesi AOH-Ankara	1	1
34	HİBM Komutanlığı-Eskişehir	1	1
35	Devlet Meteoroloji İşleri DMİ-AGM-Ankara	1	1
36	Özel Şirket	2	2
37	Adres Yok	6	6
	Yurtçi Toplamı (Σ)	460	293
1	İngiltere/UK	14	7
2	İtalya/Italy	10	10
3	Almanya/Germany	8	4
4	Azerbaycan	9	4
5	ABD/USA	2	2
6	Yunanistan/Greece	2	2
7	KKTC (Doğu Akdeniz Üniversitesi (EMU)-Lefkoşa	2	2
8	Fransa/France	2	2
9	Rusya	1	1
10	Moldova	1	1
11	Finlandiya/Finland	1	1
	Yurtdışı Toplamı (Σ)	52	36
	Genel Toplam	512	329

15. TFD KONGRESİ-1995

15.1 Giriş



Bu kongre 26-29 Eylül 1995 tarihleri arasında Antalya/Kaş'da yapılmıştır ve Kaş Belediyesi tarafından desteklenmiştir.

Kitapçık sayfa sayısı: XI + 294 = 305. Sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir. Kitapçıkların bir kısmı saman kağıda, bir kısmı beyaz kağıda basılmıştır. Fotokopi

ile çoğaltılmış hissi veren ve okunmayan sayfaların en fazla olduğu kongre kitapçığıdır. Kitapçık ebatları diğerlerine göre daha küçüktür. Özellikle yurtdışından katılımcıların olmak üzere bazı bildiri başlıklarını ve katılımcıların isimleri okunamayacak biçimde siliktir. Bunun sebebi, özellikle yurtdışından katılımcıların belkide bildirilerini fax ile göndermeleri olabilir. Silik olmuş bildirilerin Courier türüne benzeyen fontlarda yazılmıştır. Bu bildiriler dactiloyle yazilarak da gönderilmiş olabilir. Romanya, Bulgaristan ve Arnavutluk kaynaklı bildirilerin özetleri gönderilmemiş, sadece başlık ve katılımcı isimleri gönderilmiştir. Sevgi Haman hanımdan saman kağıda basılı kitapçığı yazım aşamasında çok fazla okunmayan sahifeler vardı. Üç yıl sonra Pervin Arik hanımdan elde ettiğim beyaz kağıt baskısında bu okunmayan yerler kısmen okunaklıydı. Büyük mercek kullanarak dedektif titizliğiyle bu okunmayan başlık ve isimleri okunur biçimde yazılmaya çalışıldı. Kongre kitapçıkları arasında hacmine oranla yazımına en çok emek sarfedilen bu kitapçık olmuştur.

Bilim Kurulu:

1. Kamil Gediz Akdeniz (Başkan)
2. Metin Arık
3. Zeki Aslan
4. Zeki Zekeriya Aydın
5. Gökçe Bingöl
6. İsmet Ertaş

7. Ergun Gültekin
8. Suat İ. Günsel
9. Seyfettin Kuter
10. Günsen Önengüt
11. Yalçın Sanalan
12. Alper Sevgen
13. Yani Skarlatos
14. Dinçer Ülkü
15. Aytaç Yalçınner
16. Hasbi Yavuz
17. Güngör Yener

Program Kurulu:

1. Durul Ören (Başkan)
2. Zehra Akdeniz
3. Ali İffet Ali
4. Ertunç Aral
5. Engin Arik
6. Hasan Hüseyin Erbil
7. M. Nizamettin Erduran
8. Kubilay Kutlu
9. Bekir Özer
10. Emine Rızaoğlu
11. Bülent Sevdik
12. Bilal Tanatar
13. Beril Tugrul

Düzenleme Kurulu:

1. İşık Karabay (Başkan)
2. Baki Akkuş (Koordinatör)
3. Suna Akçiz
4. Turgay Armağan
5. Birsel Can
6. Arzu Çilli
7. Naci Ekem

8. Füsün Erdican
9. Korhan Ertürk
10. Şevki Güner
11. Zehra Kilishi
12. Şevket Erol Okan
13. Belgin Onat
14. Mehmet Özer
15. Hasan Tatlıpınar
16. Deniz Uysal
17. Günseli Yaprak
18. Serpil Yıldız
19. Mehmet Tevfik Zeyrek

Kitapçıkta bulunan konferans programında oturum başkanları aşağıdaki gibi listelenmiştir.

Oturum Başkanları:

1. Doğan Abukay (Ege Ü.)
2. Yüksel Böktöre (Kocaeli Ü.)
3. Yalçın Elerman (Ankara Ü.)
4. Aslan Eroğlu (Ege. Ü.)
5. Gaetano Senatore (Treiste U., Italy)
6. Yalçın Sanalan (TAEK)
7. Güngör Yener (ÇNAEM)
8. Metin Subaşı (ÇNAEM)
9. Kamil Gediz Akdeniz (İstanbul Ü.)
10. Nural Akçurin (University of IOWA, USA)
11. Zeki Zekeriya Aydin (Ankara Ü.)
12. Tahsin Nuri Durlu (Ankara Ü.)
13. Arsin Aydınuraz (Ankara Ü.)
14. Oktay Sinanoğlu (Yıldız Teknik Ü.)
15. Bülent Tanatar (Bilkent Ü.)
16. Coşkun İşçi (Dokuz Eylül Ü.)
17. Metin Arik (Boğaziçi Ü.)
18. Fevzi Büyükkılıç (Ege Ü.)
19. Emine Rızaoğlu (İstanbul Ü.)

20. Mustafa Dikici (Ondokuz Mayıs Ü.)
21. Nevzat Kavcar (Dokuz Eylül Ü.)
22. Naci Ekem (Osmangazi Ü.)
23. Sasha Panayotova (Sofia U., Bulgaria)
24. M. Nizamettin Erduran (ÇNAEM)
25. Cihan Özmutlu (Uludağ Ü.)
26. A. Beril Tuğrul (İstanbul Teknik Ü.)
27. Ergün Gültekin (ÇNAEM)
28. Sayhan Topçuoğlu (ÇNAEM)
29. İsmet Ertaş (Ege Ü.)
30. Ahmet Öztarhan (Dokuz Eylül Ü.)
31. R. Gürcan Oralıtay (Marmara Ü.)
32. İbrahim Şimbil (Yıldız Teknik Ü.)
33. Pervin Arıkan (TAEK)
34. Mahmut Aydinol (Dicle Ü.)
35. Hayri Yılmaz Kaptan (Hacettepe Ü.)
36. Erdoğa Büyükkasap (Atatürk Ü.)
37. İlhan Silay (Dokuz Eylül Ü.)
38. Mehmet Cankurtaran (Hacettepe Ü.)
39. Kubilay Kutlu (Yıldız Teknik Ü.)
40. Erol Gündüz (Ege Ü.)
41. Ülker Onbaşlı (Marmara Ü.)
42. Yani Skarlatos (İstanbul Ü.)
43. Selçuk Varol (Kocaeli Ü.)
44. Zehra Akdeniz (İstanbul Ü.)
45. Tahsin Kılıçoğlu (Dicle Ü.)
46. Kemal Kocababa (Dokuz Eylül Ü.)
47. Bahattin Düzgün (Atatürk Ü.)
48. Halil Kirbiyik (ODTÜ)
49. Elşen Veli Veliyev (Kocaeli Ü.)
50. Saleh Sultansoy (Ankara Ü.)
51. Selami Kılıçkaya (Osmangazi Ü.)
52. Metin Arik (Boğaziçi Ü.)
53. Sönmez Güler (Ege Ü.)

54. Gazanfer Birdal (HİBM, Eskişehir)
55. İffet İffet Ali (Yıldız Teknik Ü.)
56. Ertunç Aral (Osmangazi Ü.)
57. Aytaç Yalçınır (Uludağ Ü.)
58. Nagif Sefteroğlu (Atatürk Ü.)

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Zalkida Hacibegovic
2. Nural Akçurin
3. Zeki Zekeriya Aydın
4. Saleh Sultansoy
5. Metin Arik
6. Oktay Sinanoğlu
7. Dimiter L. Balabanski
8. Bilal Tanatar
9. Gaetano Senatore
10. Zehra Akdeniz
11. M. P. Tosi
12. Alexandoru Bologa
13. Seyhan Topçuoğlu

Programa bakıldığından, Oktay Sinanoğlu hem matematiksel fizikte, hem de atom ve molekül fiziğinde iki çağrı konuşturma yapmıştır. Ayrıca, programda Nural Akçurin ve Salah Sultansoy için ne bir zaman dilimi, ne de konuşturma salonu ayrıldığı görülmektedir.

Ayrıca, kongrenin ilk gününde iki açılış konuşması yapılmıştır. Konuşmacıların isimleri ve konuları aşağıdadır.

Açılış Konuşmaları:

1. Türkiye'de Bilimsel Araştırmaların Dünya Ölçüsünde Ön saflara Çıkabilmesi İçin Neler Yapabiliriz?
Oktay Sinanoğlu
2. Balkanlarda Ortak Fiziksel Çalışmalar ve Balkan Fizik Birliğinin Katkıları
Kamil Gediz Akdeniz

Konular:

1. Fizik Eğitimi
2. Yüksek Enerji Fiziği
3. Matematiksel Fizik
4. Atom Molekül Fiziği
5. Nükleer Fizik
6. Yoğun Madde Fiziği
7. Uygulamalı Fizik

15.2 Önsöz

Kitapçıkta önsöz veya açılış konuşması bulunmamaktadır.

15.3 Çağrılı Konuşmalar

Aşağıdaki liste kongre kitapçığının 22. sayfasından alınmıştır. Çağrılı konuşmacıların bildiri özetlerine bakıldığında sadece dört kişinin özet gönderdiği görülmektedir. Ayrıca, bu kitapçıkta "Çağrılı Konuşmacılar" ve "Çağrılı Bildiriler" ayrimi yapılmıştır, ancak programa bakıldığında bunların tümü çağrılı konuşmacı olarak değerlendirilmiştir.

1. ¹(Konu Başlığı Yok)
Zalkida Hacibegovic (Tuzla University, Bosnia-Herzegovina)
2. ¹ Physics Prospects at LHC with CMS Detector
Nural Akçurin (The University of IOWA, USA)
3. ¹ Yüksek Enerjili Fiziği ve Teknoloji İlişkisi: DESY Örneği (Bildiri Özeti var)
Zeki Zekeriya Aydin (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
4. ¹ Temel Parçacıklar Fiziği: Dün, Bugün, Yarın (Bildiri Özeti var)
Saleh Sultansoy (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ¹ Kozmik Sicimsel Yüzeyle
Metin Arık (Boğaziçi Üniversitesi)
6. ¹ Nicem Mekanığı İçin Yeni Bir Doğrusal Esdeğeşiklik İlkesi ile ve Bakışıklık Kuralları ile Baglantısı
Oktay Sinanoğlu (Yıldız Teknik Üniversitesi)
7. ¹ Moleküllerin Başka Moleküllere Dönüşmesi Olaylarının Bakışıklılıktan Öte İllingesel Nicem Kuramı
Oktay Sinanoğlu (Yıldız Teknik Üniversitesi)
8. ¹ (Konu Başlığı Yok)
Dimiter L. Balabanski (Sofia University Bulgaria)
9. ¹ Işıklı Uyarılmış Kuatum Kuyusu Tel lerinde Çok Parçacık Etkileri
Bilal Tanatar (Bilkent Üniversitesi)
10. ¹ Properties of 3- and 2-D Electron Systems by Diffusion Monte Carlo (Bildiri Özeti var)
Gaetano Senatore (Trieste University, Department of Theoretical Physics)
11. ² Metal-Alkali Halojenürler Çözeltilerinin Elektronik Yapısı ve M-NM Geçişi (Bildiri Özeti var)
Zehra Akdeniz (İstanbul Üniversitesi, Fizik Bölümü)
M. P. Tosi (Scuola Normale Superiore Pisa, Italy)
12. ¹ Marine Radioactivity Monitoring in Romania
Alexandoru Bologa (Romania Marine Research Institute, Romania)
13. ¹ Nükleer Teknoloji ve Çevre
Seyhan Topçuoğlu (ÇNAEM, Rodyobiyo loji Bölümü, İstanbul)

15.4 Sözlü Bildiriler

15.4.1 Fizik Eğitimi

1. ³ Bir Dersin İçerik, Hedef-Davranış Analizi ve Ünite Program Tasarısı
Nevin Saylan (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Eğitim Bilimleri Bölümü)
Saime Kerman, Kemal Yürüməzoglu (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitim Bölüm)
2. ³ Ege ve Dokuz Eylül Üniversitelerinde Fizik Eğitiminin Bugünkü Durumu Üzerinde Bir Çalışma
Nevzat Kavcar, İlhan Silay, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitim Bölümü)
3. ¹ The Law of The Society Development In The Management of Physical Research (Özeti yok)
Florea Scarlat (Inst. of Atomics Physics, Romania)
4. ¹ The Concept of Velocity in Bulgarian, Russian And Polish Textbooks (Özeti yok)
Sasha Panayotova (Sofia University, Bulgaria)
5. ² Comparing Curriculums of Undergraduate Physics Education of Sofia And Eskişehir Üniversitesi-Preliminary Results (Özeti yok)
Sasha Panayotova (Sofia Üniversitesi, Bulgaria)
Naci Ekem (Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir)
6. ¹ Physical Methods And Technics For Medical Students (Özeti yok)
Liliana Baleva (Higher Medical School, Bulgaria)

15.4.2 Yüksek Enerji Fiziği

1. ³ Standart Modelde Dördüncü Fermiyon Ailesinin Gerekliliği
Ayla Çelikel, Abbas Kenan Çiftçi, Saleh Sultansoy (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ³ Barut ve Gürsey Modellerinde Nadir τ -Bozunumları
Zeki Zekeriya Aydın, Saleh Sultansoy (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü), Ahmet Turan Alan (İnönü Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ³ Minimal Süpersimetrik Standart Modelde CKM Karışımı
Zeki Zekeriya Aydın, Saleh Sultansoy, Ali Ulvi Yılmazer (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
4. ² Vektör Leptokuarkların Üretiminde Anormal Magnetik Moment Katkısı
Orhan Çakır, Satılmış Atağ (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ³ Nötrio Kütle Matrislerini, Lepton Yükü Çeşitleri ve Salınım Olayları
Abbas Kenan Çiftçi, Saleh Sultansoy, Ü. Oktay Yılmaz (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ⁴ Linac-Ring Tipi ep Çarpıştırıcılarının Temel Parametreleri
Abbas Kenan Çiftçi, Saleh Sultansoy, Şemsettin Türköz, Ömer Yavaş (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ⁴ TeV Enerjili γp Çarpıştırıcılarının Temel Parametreleri
Abbas Kenan Çiftçi, Saleh Sultansoy, Şemsettin Türköz, Ömer Yavaş (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)

8. ⁴ Linac-Ring Tipli $C-\tau$ ve φ Fabrikalarının Temel Parametreleri
Abbas Kenan Çiftçi, Saleh Sultansoy, Şemsettin Türköz, Ömer Yavaş (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ⁴ Polarize γp -Çarpışmalarından SUSY Parçacıklarının Üretimi
Zeki Zekeriya Aydın, Ayfer Kandemir, Ü. Oktay Yılmaz, Ali Ulvi Yilmazer (Ankara Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
10. ² TeV Enerjili γp Çarpıştırıcılarında W -Bozonun Anormal Magnetik Momentinin İncelenmesi
C. Aydın (Karadeniz Teknik Üniversitesi)
Saleh Sultansoy (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ⁵ Gerçel Foton-Nükleon Çarpışmalarından Gluon Polarizasyonu
Satılmış Atağ, Ayla Çelikel, Saleh Sultansoy, Şemsettin Türköz (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
F. Hacıev (TÜBİTAK, Ulusal Metroloji, MAM, Gebze)
12. ² Gerçel γ -Nükleon Çarpışmalarında Polarize Kuark Dağılımlarının İncelenmesi
Zeki Zekeriya Aydın, Ü. Oktay Yılmaz (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
13. ³ Ağır Kuarklarının γp Çarpıştırıcılarında Üretimi ve Küçük x_g Bölgesinde Gluon Dağılımı
Orhan Çakır, Saleh Sultansoy (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
Metin Yılmaz (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm)
14. ² ep ve γp Çarpıştırıcılarından Yeni Parçacıkların Rezonas Üretimi
Ayla Çelikel, Metin Kantar (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
15. ¹ The Treatment of Poles in The Propagator of The Gauge Particles in The Axial Gauge
Elşen Veli Veliyev (Kocaeli Üniversitesi, Araştırma Grubu)
16. ¹ Göreli Landau Yörüngelerinde Boşluk Kutuplanamsının Katkısı
Ali Havare
17. ² Yüksek Enerji Elektron Gamma Sağanağı
Emin N. Özmutlu, Nilgün Çokiyi (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ² İyonesferin İletkenliği ve Magnetik Alanların Neden Olduğu Magnetona-Akustik-Gravite Dalgalarının Sönüme Ugraması
Devrim Yazıcı, Oya Oğuz (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
19. ² Standart Bir Güneş Modelinin Helyosismik Olarak İncelenmesi
M. A. Al-Murad, Halil Kirbiyik (ODTÜ, Fizik Bölümü)
20. ² Localized Structures of Electromagnetic Waves in Hot Electron-Positron Plasma
Sehban Kartal (İstanbul Üniversitesi, Fizik Bölümü; International Center Theoretical Physics, Trieste, Italy)
- V. I. Berezhiani (Institute of Physics, The Georgian Academy of Science, Tbilisi, Georgia; International Center Theoretical Physics, Trieste, Italy)
21. ⁴ Delayed Muons Their Relation To Primary Cosmic Rays (Özeti yok)
Jürgen Wentz, Andreas Haungs, H. Mathes, Heinigerd Rebel (Romania)
22. ⁴ Proposal of A Muons in Cosmic Rays Investigations (Özeti yok)

- Iliana Magdalena Brancus, H. Mathes, Heinigerd Rebel, Jürgen Wentz (Romania)
23. ¹ Proposal of a FEL The Balkan Union (Özeti yok)
Florea Scarlat (Inst. of Atomic Physics, Romania)
- 15.4.3 Matematiksel Fizik**
1. ³ Öz-Alan Kuantum Elektrodinamiği: Boşluk Kutuplanmasının Yeni Bir Hesabı İrfan Açıkgöz (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Azmi Osman Barut (İstanbul Üniversitesi, Fizik Bölümü)
 2. ² Radyal Dirac Denkleminin Vektör ve Skaler Potansiyeller İçin Analitik Çözümleri
Hüseyin Dilsiz, Mehmet Şimşek (Gazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 3. ² Pertürbe Morse Potansiyeli İçin Schrödinger Denkleminin Analitik Çözümü ve İki Atomlu Moleküllere Uygulanması
Sami Aydoğan, Süleyman Özçelik (Gazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 4. ³ Bir-Boyutlu Ising Modelinin Genelleştirilmiş İstatistiksel Termodinamikte İncelenmesi
Uğur Tırnaklı, Doğan Demirhan, Fevzi Büyükkılıç (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
 5. ⁴ Transport Denkleminin 3. Formunun Yeni Bir Yaklaşımla Çözümü
Ayşe Kaşkaş, Fatma Erdoğan, Cevdet Tezcan, M. Gülcüyüz (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
 6. ³ Difüzyonun İki Boyutlu Cellular Automaton'da Sistematik İncelenmesi
Şeref Turhan, Mahmut Eken (TAEK, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
Nevzat Aktekin (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 7. ³ Farklı İki Katotik Sistemin Senkronizasyonu
Rifat Yazıcı (Karadeniz Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)
Selahattin Kindikoğlu (Karadeniz Üniversitesi, Fizik Bölümü)
Mehmet Turhal (Karadeniz Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Bölümü)
 8. ² Robotik Kinematiğinin Kuaternionlarla İncelenmesi
Murat Tanışlı (Osmangazi Üniversitesi, Fen Edebiyat, Fizik Bölümü)
Kudret Özdaş (Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
- 15.4.4 Atom ve Molekül Fiziği**
1. ² Mass Spectrometry Development in Albania Research and Applications (Özeti yok)
Jovan Zoto, H. Cico (Institute of Nuclear Physics, Albania)
 2. ² GaAs Yarı İletken Laserinin Teorik İncelenmesi
Erol Tasal, M. Selami Kılıçkaya (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 3. ² Serbest Elektron Laser İçin Kuantum Mekaniksel Hareket Denklem ve Çözümleri
Metin Orbay (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Amasya Eğitim Fakültesi, Fizik Anabilim Dalı, Amasya)
Emin Öztekin (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Samsun)

4. ³ Interaction of CO₂ Laser Radiation With Optical Components. (Özeti yok)
Clementina A. Timus, R. V. Medianu, I. Gutu (Institute of Atomic Physics, Romania)
5. ³ Langmuir Probe Measurements of Electron Energy Distribution Function in Chemically Plasma of Ar + 4%CF₄ DC Gas Discharge (Özeti yok)
Tsviatko Popov, P. Pirgov, I. Petrov (Sofia University, Bulgaria)
6. ⁵ Silicon Oxidation and Nutridation in a Small ECR Plasma Reactor (Özeti yok)
Viorel Braić, Mariana Braić, Laura Melinte, A. Maea, Catalin-Nicolae Zoita (Institute of Optoelectronics, Romania)
7. ¹ The Mode Conversion and Alpha Particle Energy Channeling During ICRF Heating of Thermonuclear Fusion Plasma
Ali Özer Bayramoğlu (Çekmece Nuclear Research and Training Center, İstanbul)
8. ¹ Alçak Enerjili Elektronlarla Xenon'un Alt Kabuklarına ait X-Işını Spektrumlarının Eldesi ve Analizi
Mahmut Aydinol (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ⁴ Doğu Karadeniz Dip Tortularının X-işının Floresans Yöntem ile İncelenmesi
C. Çevik, Ali İhsan Kopya, Hüseyin Karal, Ahmet Zeki Saka (Karadeniz Teknik Üniversitesi)
10. ² Karakteristik L X-işinlerinin Açısal Dağılımlarının Si(Li) Spektrometresi ile Ölçülmesi
Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ¹ Karakteristik L X-işını Tesir Kesitlerine Coster-Kronig Geçişlerinin Etkisi
Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ¹ Karakteristik L X-işinlerinin Polarizasyonlarının Yörünge Toplam Açısal Momentumuna Bağlılığı
Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ³ Cr_xNi_{1-x} ve Cr_xAl_{1-x} Alaşımlarının Kβ/Kα Şiddet Oranlarının Ölçülmesi
Ömer Söğüt, Erdoğa Büyükkasap (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
Adnan Küçükönder (Sütçü İmam Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ⁴ Alçak Alan Bölgesinde ESR Nitrosksit Spin Etiketlerinden σ Geçişlerinin İncelenmesi
A. Oral Salman, M. Maral Sünnetçioğlu, Rıza Sungur, Gökçe Bingöl (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
15. ⁴ 4 – Isothiocyanato – Tempo/Benzen)'in Alçak (1.53 mT) ve Yüksek (0.3 T) Alan Bölgelerinde ESR Tekniği ile İncelenmesi
Nuray Horasan, M. Maral Sünnetçioğlu, Rıza Sungur, Gökçe Bingöl (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
16. ² PMMA Polimerinde Mekanokökçelerin Oluşturulması, ESR Spektrumlarının Elde Edilmesi ve Simülasyonu ile Kökçe Türlerinin Belirlenmesi (Özeti yok)
Hayri Yılmaz Kaptan, Leyla Tatar (Hacettepe Üniversitesi)
17. ² PMMA Mekanokökçelerinin ESR Spektrumlarının Vakumda ve Oksijenli Ortamda Sıcaklıkla Değişiminin İncelenmesi (Özeti yok)
Hayri Yılmaz Kaptan, Leyla Tatar (Hacettepe Üniversitesi)

18. ² ³ Klora 4 Metil Anilin Tetrasianonikel Bileşiklerinin Yapılarının Kırmızı-Altı Spektroskopisi ile İncelenmesi
Şenay Yurdakul (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
Ahmet İlhan Şen (Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
19. ¹ Aromatik Hidrokarbonlar ile Alifatik Hidrokarbon ve Keton Karışımlarında Aşırı hacimlerin Belirlenmesi
İlhan Silay (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, İzmir)
20. ³ Sıvı Petrol Asfaltından Elde Edilen Asfaltan Suspansiyonlarından Dinamik Nükleer Polarizasyon
Aytaç Yalçınar, M. Metin Güzelgöz, Mehmet Akif Çimenoğlu (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Bursa)
21. ⁴ Asfalt Çimentosundan Elde Edilen Asfaltan Suspansiyonlarında Dinamik Nukleer Polarizasyon
Aytaç Yalçınar, Mehmet Akif Çimenoğlu, M. Metin Güzelgöz (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Abdurrahman Andiç (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
22. ² Dendritik Katılma
Emin Çadırlı, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
23. ¹ Langmuir-Blodgett Filimler ve Pyroelektrik Özellikleri
Arzu Topaklı (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği)
24. ² Mn(II), Cr(III), Fe(III), Ni(II) ve Cu(II) İyonlarının Varlığında Çeşitli Agar Kon-santraslarının Proton T_1 Zamanlarının NMR ve MRG ile Ölçümleri
Muzaffer Aşkın, Ali Yılmaz (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
25. ² Çeşitli Paramenyetik İyon Katılan Agar Cözeltilerinde T_2 Spin-Spin Durulma Zamanının Ölçülmesi
F. Şadan Ulak, Ali Yılmaz (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
26. ² MCHF Programının Bazı Uygulamaları
Hüseyin Karal, Leyla Özdemir (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
27. ³ Polipeptidlerin Uzay Yapısının İncelenmesi
Nagif Sefteroğlu (Bakü Devlet Üniversitesi, Fizik Bölümü, Azerbaycan)
Lütfi Demir, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
28. ⁵ Çok Atomlu Moleküllerinin Kuantum Mekanik Hesaplanması Yöntemlerinde Bazı Problemeler
Nagif Sefteroğlu (Bakü Devlet Üniversitesi, Fizik Bölümü, Azerbaycan)
Lütfi Demir, Yusuf Şahin, Abdulhalik Karabulut, Gökhan Budak (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
29. ² Magneto-Hidrodinamik ve Euler Denklemlerinin Godunov Türü Yeni Bir Metodla Nümerik Çözümleri
Necdet Aslan, Vildan Üstoğlu (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
30. ¹ MEVVA Ion Beam İmplantasyon Tekniği ve Uygulama Alanları
Ahmet Öztarhan (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi)
31. ² İşinlanmış Tavuk Kemiklerinden Oluşan Kökçelerin ESR Tekniği ile İncelenmesi
Mustafa Polat, Mustafa Korkmaz (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)

32. ⁴ Miniaturized Devices For Charged Macroparticle Storage (Özeti yok)
D. M. Cacicovschi, V. N. Gheorghe, Bogdan and M. Mihaloea, Ovidiu-Sorin Stoican (isimler net okunmuyor) (Institute of Physics & Tech for Radiation Devices, Romania)
33. ¹ Bynari Interractions Between Heavy Globular Molecules (Özeti yok)
Lydia Zarkova (Bulgaria)
34. ³ Doğal Kalist Türlerinin Termoluminesans(TL) Özellikleri ve Traverten Örneklerde Jeolojik Yaşı Tayini
Birol Engin, Hayrunnisa Demirtaş, Olgun Güven (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Saray)

15.4.5 Nükleer Fizik

1. ¹ Çekirdekte Parite Bozulması
Osman Yılmaz (ODTÜ, Fizik Bölümü)
2. ² Atom Çekirdeklerinin Yüzey Simetri Enerjilerinin Yerel Yoğunluk Yaklaşımıyla Hesaplanması
R. Ömür Akyüz (Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul)
Z. Gökkay Kaynak (Uludağ Üniversitesi, Bursa)
3. ¹ Aşırı Deforme Çift-Çift ¹⁶⁸Er Çekirdeğinin Elektromanyetik İncelenmesi
Atalay Küçükburسا (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ² Nötron-Proton Çifti Transferi Nükleer Matris Elemanı Hesabı
Hüseyin Aytekin (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi)
Ali Ekber Kuliev (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ² $T^3(d, n)He^4$ Reaksiyon Tesirkesiti-Enerji Uyum Eğrisinin "Breit-Wigner" Formunu İçerecek Şekilde Parametrelerinin Saptanması
Cüneyt Özbaylı, Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
6. ² Nötron Açısal Ayırtırma Denkleminin Çözümünde DSA Metodunun Optimizasyonu
Serhat Köse (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Nükleer Güvenlik Dairesi),
Mehmet Tombakoğlu (Hacettepe Üniversitesi, Nükleer Enerji Mühendisliği)
7. ² Çeşitli Biyolojik Ortamlar İçin Effektif Atom Numaralarının İncelenmesi
Haldun Özyol, Nil Koç (Uludağ Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ⁷ 13.6 – 14.9 MeV Nötron Enerji Aralığında ⁴⁴Ca(n, α)⁴²Ar, ⁴⁵Sc(n, α)⁴²K ve ⁵¹V(n, α)⁴⁸Sc Tepkileşim Kesiti Ölçümleri
Metin Subaşı, M. Nizamettin Erduran, Melih Bostan, Ergun Gültekin, Gökçe Tarcan, Yıldırıay Özbir (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Fizik Bölümü)
Ayşe Durusoy (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
9. ¹ Sum-Peak And 4x(PC) – γ Coincidence Methods in Radionuclide Metrology At Tirana INP (Özeti yok)
Xhevdet Myteperi (Inst. of Nuclear Physics, Albania)
10. ² Application of NE-213 Liquid Scintillator For Neutron Spectrometry (Özeti yok)
Perparim Fuga, Betim Cico (Inst. of Nuclear Physics, Albania)
11. ¹ Neutron Physics Development in Albania: Research And Applications (Özeti yok)
Perparim Fuga (Inst. of Nuclear Physics, Albania)

12. ¹ Critical Review on Gunnik Method in Gamma Ray Spectrometry (Özeti yok)
Agim Minxhozi (Inst. of Nuclear Physics, Albania)
13. ³ d – T Nötron Spektrumunun Çift Kristal Yöntemi ile Belirlenmesi
Baki Akkuş (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
M. N. Erdoğan, Metin Subaşı (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Fizik Bölümü)
14. ² Li + d Tepkileşim Odası Tasarımı ve Yapımı
Adnan Baykal, M. Nizamettin Erduran (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Fizik Bölümü)
15. ² Gammaların Coherent ve Incoherent Saçılmasının İncelenmesi
Cihan Özmutlu, Aysun Ergün (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ⁴ Belli Bir Madde Kalınlığı Geçmiş Monoenerjik Elektronların Enerji Dağılımının İncelenmesi
Cihan Özmutlu, Ali Gültekin, Cihan Gürler, Hüseyin Batmaz (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ³ Yüzey Engelli Katıhal Detektörünün Elektron Cevap Fonksyonun İncelenmesi
Cihan Özmutlu, Orhan Güler, Ali Gültekin (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ³ Düşük Miktarlarda Uranyum İçeren Silikatlı Kayaç Örneklerinde Gecikmiş Nötron Analiz Tekniği ile Uranyum Tayini
Neşet Öztürk, Tamer Saltoğlu, A. Yılmaz Erkol (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
19. ² Köprübaşı-Kasar Uranyum Yatağı Çevresinde Yetişen Bitkilerde Nötron Aktivasyon ile Radyoaktif Element ve Eser Element Analizleri
Günseli Yaprak, Güngör Yener (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimleri Enstitüsü)
20. ³ Küçükçekmece Gölünün Sediment ve Organizmalarında ¹³⁷Cs Monitoringi
Nurdan Güngör, R. Küçükcezzar, Seyhan Topcuoğlu (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Radyobiyoloji Bölümü)
21. ³ Düşük Enerjili Sintilasyon Spektroskopisinde Geliştirilen Bir Teknikle Termik Santral Kömür ve Küllerinde ²³⁸U ve ²¹⁸Pb Tayinleri
İsmail Uysal, Aysun Tanbay, Güngör Yener (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü)
22. ² İzmir İli Su İhtiyacının Karşılandığı Sondaj Kuyularında Radyoaktivite ve İstatistiksel Analizler
Muslim Murat Saç, Mehmet Nurullah Kumru (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü)
23. ² Enerjitik Elektromagnetik Radyasyonun Soda Camlarındaki Etkisi İncelenmesi
Nilgün Doğan, A. Beril Tuğrul (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü)
1. ⁶ Yüksek Kritik Sıcaklıklı HgBa₂Ca₂Cu₃O₂ Üstün İletkenin Transpoort Özellikleri
Ülker Onbaşlı (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
R. F. Tello, W. Kiehl, Y. T. Wang, A. Naziripour, A. M. Hermann (Colorado Üniversitesi, USA)

15.4.6 Yoğun Madde Fiziği

2. ¹ İkinci Tür Üstün İletkenlerde Noktasal Pinning Merkezlerinin Vortex Örgüsüne Etkileri
Şahin Aktaş (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ¹ Superiletkenlerde Magnetik Modüle Edilmiş Mikrodalga Soğurumu
Cafer Topaçlı (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
4. ¹ Tabakalı Süperiletkenlerde Faz Dalgalanmalarının Kritik Sıcaklığa Etkisi
Ömer Çakiroğlu (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
5. ⁸ Petek Tipi Bi(Pb)-Sr-Ca-Cu-O Bileşiginin Bazı Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi
Saffet Nezir, Ahmet Varilci, Süleyman Bolat, Osman Görür, Tayfur Küçükömeroğlu, Uğur Çevik, Ali İhsan Kopya, Mustafa Altunbaş (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
6. ⁷ BiPbSrCaCuO Süperiletkenlerin Termal Genleşmesinde Gümüş Difüzyonunun Etkisi
Osman Görür, Tayfur Küçükömeroğlu, Ahmet Varilci, Saffet Nezir, Ali İhsan Kopya, Mustafa Altunbaş (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü), T. D. Dzhafarov (Fizik Enstitüsü, Azerbaycan Cumhuriyeti Bilimler Akademisi, Bakü)
7. ⁸ Gümüş Difüzyonun Bi(Pb)-Sr-Ca-Cu-O Süperiletkenlerinin Elektriksel Özelliklerine Etkisi
Tayfur Küçükömeroğlu, Ahmet Varilci, Saffet Nezir, Ali İhsan Kopya, Osman Görür, Hüseyin Cömert, Mustafa Altunbaş (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü), T. D. Dzhafarov (Fizik Enstitüsü, Azerbaycan Cumhuriyeti Bilimler Akademisi, Bakü)
8. ² $\text{Bi}_{1.4}\text{Pb}_{0.4}\text{Sr}_2\text{Ca}_3\text{Cu}_4\text{O}_7$ Süperiletkenliklerine Gümüşün Etkisinin İncelenmesi
Hüseyin Cömert, Süleyman Bolat (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
9. ⁶ Neutron Irradiation of High T_c $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ (Özeti yok)
C. Viorel Sandu, A. Aldica, S. Popa, Elena Cimpoiiasu, Ion Garlea, Cristina Garlea (Institute of Physics & Tech. of Materials, Romania)
10. ⁷ Altın Difüzyon Edilmiş $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ Süperiletken Numunesinin Yapısal ve Elektiksel Özellikleri
Mustafa Altunbaş, Ahmet Varilci, Tayfur Küçükömeroğlu, Osman Görür, Ali İhsan Kopya (KTÜ, Fizik Bölümü), Saffet Nezir (KTÜ, Fatih Eğitim Fakültesi, Fizik Öğretmenliği Bölümü), T. D. Dzhafarov (Fizik Enstitüsü, Azerbaycan Cumhuriyeti Bilimler Akademisi, Bakü)
11. ² Bazı Heteroeklemlerde Tunnel Akımının Transfer Matrix Yöntemiyle Hesaplanması
Halil Yaraneri, Hülya Metin
12. ² Stark-Ladder'larda Lokalizasyon
Halil Yaraneri, Hülya Metin (Mersin Üniversitesi, Mersin)
13. ⁵ Shubnikov-de Haas Effect Measurements and Power Lose Analysis in $\text{GaAs}/\text{Ga}_{1-x}\text{Al}_x\text{As}$ Multiple Quantum Wells
Hüseyin Çelik, Mehmet Cankurtaran, Aydin Bayraklı (Hacettepe University, Department of Physics)
N. Balkan, A. J. Vickers (University of Essex, Department of Physics, Colchester, UK)
14. ¹ Dynamical Phonon Correlations in Solids (Özeti yok)
Tuğrul Hakoğlu (Bilkent University)

15. ¹ Optically Modulated Photoconductivity Studies of n – Si : Hp – i – n Junction Solar Cell
Ruhi Kaplan (Department of physics, Faculty of Arts and Sciences, University of Erciyes)
16. ⁹ LEC Tekniğiyle Büyütülmüş GaAs'ın Kuantum Veriminin Lazer Yardımlı Anodik Oksidasyon ile Artırılması
Hasan Efeoğlu, Sebahattin Tüzemen, Mustafa Sağlam, Abdul Mecit Türüt, Bahattin Abay, Muhammed Yıldırım, Bekir Gürbulak, Cevdet Coşkun, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ⁸ Tam Otomatik Fotolümines Sisteminin Dizaynı ve Yarıiletken Karakterizasyonunda Uygulaması
Hasan Efeoğlu, Sebahattin Tüzemen, Muhammed Yıldırım, Bahattin Abay, Abdul Mecit Türüt, Mustafa Sağlam, Bekir Gürbulak, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ⁵ Al/Anodik SiO₂/p – Si MOS Yapılarında Arayüzey Hal Yoğunluk Dağılımı Üzerine Termal Tavlama ve Anodik Oksidasyon Parametrelerinin Etkisi
Mustafa Sağlam, Abdul Mecit Türüt, Hasan Efeoğlu, Muhammed Yıldırım, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
19. ⁴ Si/AO/Al Yapılarına Elektrolit pH'sının Etkisi
Sezai Asubay, Tahsin Kılıçoğlu (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Mehmet Ali Ebeoğlu (Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Bölümü)
Zafer Ziya Öztürk (TÜBİTAK-MAM, Elektronik ve Yarıiletken Teknolojisi Bölümü, Gebze)
20. ⁵ Değişik Kalınlıktaki NiMn İnce Film-lerinin Intrinsic Yüzey Anizotropi İncelemeleri
Osman Dur, Ömer Asım Saçlı, Mustafa Özdemir (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Yıldırhan Öner (İTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Bekir Aktaş (Gebze İleri Teknoloji Enstitüsü, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
21. ² Nematic ve Simektik Sıvı Kristallerde Termo-Optik Olaylar
Hakan Epik, Erol Gündüz (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
22. ³ Bakır Oksit (CuO) Yarıiletken Seçici Yüzeylerin Termo-Optik Özelliklerinin İncelenmesi
Yüksel Bektöre, Hüseyin Selçuk Varol, Erdoğań Tarcan (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
23. ³ Optical Properties of CdTe Thin films
Murat Bayhan (Middle East Technical University, Physics Department)
J. E. Lewis (State University of New York, Department of Physics, USA)
A. W. Brinkman (University of Durham, Department of Physics, England)
24. ⁴ Properties of Very Thin Silicon Carbon Films Prepared by Rapid Thermal Annealing
George D. Beshkov, D. B. Dimitrov, S. S. Georgiev, T. G. Dimitrova (Institute of Solid State Physics, Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaria)
25. ² Optical Properties of a – Si_{1-x}C_x : H Alloys (Özeti yok)
Nicolae Tomozein, M. Tomozein (University of Bucharest, Romania)
26. ² Conductivity and Photoconductivity of Amorphous Se_{0.6}Te_{0.6} (Özeti yok)
Nicolae Tomozein, I. Munteanu (University of Bucharest, Romania)

27. ⁴ Growth and Some Properties of CdS Thin Films by Chemical Deposition (Özeti yok)
Eugenia Pentia, L. Pintilie, Iona Pintilie, Daniela Petre (Inst. of Physics & Technology of Materials, Romania)
28. ² Spray Pyrolysis Metodu ile Elde Edilen CdS ve CdS(In) Filimlerinin Yapısal, Bazı Elektriksel ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi
Ferhunde Atay, Salih Köse (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyet Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
29. ⁵ Tin Films as Hard Coatings and Reflectors (Özeti yok)
Viorel Braică, Mariana Braică, G. Pavelescu, Dorin Melinte, L. Muscalu (Institute of Optoelectronic, Romania)
30. ⁴ Hızlı Katılaştırılmış Al – %6.5 Ni Alaşımının Yapı ve Mikro Sertlik Özelliklerinin İncelenmesi
Musa Gögebakan (Oxford University, Department of Physics, UK)
Tuncay Karaaslan, Mehmet Gündüz (Erçiyes Üniversitesi, Fizik Bölümü)
Mustafa Keskin (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fizik Bölümü, Tokat; Erçiyes Üniversitesi, Fizik Bölümü)
31. ³ Yüksek- T_c Y – Ba – Cu – O Süperiletken Seramiklerinin Elastik Özelliklerinin Ultrasonik Teknikle İncelenmesi
Mehmet Cankurtaran, Hüseyin Çelik, Aydin Bayraklı (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
32. ⁴ The Effects of Oxygen Content and Sample Porosity on The Elastic Behavior of Sintered $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{C}_{7-x}$ Ceramics Under Hydrostatic Pressure
Q. Wang, G. A. Saunders, D. F. Almond (Schools of Physics and Materials Science, University of Bath, UK)
- Mehmet Cankurtaran (Hacettepe University, Department of Physics)
33. ³ Einstein-Debye Modeli Çerçeveşinde Kati Cisimlerin Hal-Denklemi, İzobarik Isı Kapasitesi ve Isısal Genleşme Kat sayısı
Mehmet Cankurtaran, Aydin Bayraklı (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
Bakhram M. Askerov (Bakü Devlet Üniversitesi, Fizik Bölümü, Bakü, Azerbaycan)
34. ² Electric Field Induced Changes in Transition Temperatures of A New Ferroelectric Compound (Özeti yok)
Cornelia Motoe, C. Dascalu (University of Polytechnical, Romania)
35. ⁴ Integrated Filter Based On PbS-Ferroelectric Heterostructures (Özeti yok)
Iona Pintilie, L. Pintilie, T. Botila, Daniela Petre (Inst. of Physics & Tech. of Materials, Romania)
36. ² Dual Ferroelectric Properties of T.G.S.: (L+D) Alanina Doped Single Crystals Grown From Solutions (Özeti yok)
V. Horia Alexandru, Ciceron Berbecaru (Universty of Bucharest, Romania)
37. ² Mechanism of Growth From Impurified Solutions (Özeti yok)
V. Horia Alexandru, Ciceron Berbecaru (Universty of Bucharest, Romania)
38. ⁵ The Characterization of TlBiS_2 Single Crystals
E. K. Polychroniadis, S. Kokku, A. N. Anagnostopoulos, K. M. Paraskevopoulos (Aristotle University of Thessaloniki, Greece)
Mehmet Özer (Yıldız Technical University İstanbul -Turkey)
39. ⁷ LEC Tekniği ile Büyütülmüş N-Tipi GaAs'de Galvanomagnetik Etkilerin Sıcaklığa Bağlı İncelenmesi

- Bekir Gürbulak, Muhammed Yıldırım, Bahattin Abay, Sebahattin Tüzemen, Hasan Efeoğlu, S. Doğan, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
40. ⁴ X-Işınları Kırınım Yönetimi ile 2-(2-syano-2-etoksikarbonil-etenilen)-piridin'in Kristal Yapı Tayini
Sema Öztürk, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Semra İde (Haettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
M. Kepez (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
41. ² İki İlaç Bileşinin (*Tazettine* ve *Izocarboxazid*) X-Işınları Kırınımı Yöntemi ile Kristal Yapı Analizi
Semra İde (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
Bilge Şener (Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji Bölümü)
42. ² 2-salisiliden amino-4, 5-tetrametilen-3-siyanotiofen Bileşinin Kristal Yapısı
Gül Coşkun, Yalçın Elerman (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
43. ² "Ethylene Diammonium Tartrate" Kristalinin Yapı Analizi
Bilal Güneş, Hüseyin Soylu (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
44. ³ Polimer Karışım Sistemlerinin Kritik Davranışlarının İncelenmesi İçin Geliştirilen Yeni Bir Model
Mustafa Gençaslan (Fizik Bölümü, Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
Mustafa Keskin (Fizik Bölümü, Gaziosmanpaşa Üniversitesi; Erciyes Üniversitesi, Tokat)
- Paul H. E. Meijer (Department of Physics, The Catholic University of America, USA)
45. ¹ Sıvı Metal Kompressibiliti Kuramı Al, Ga, In Metalleri İçin Sonuçlar
Turgay Armağan (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
46. ² The Relation Between Crystal Width and Dislocation Density in β – Sn Single Crystal
Bahattin Düzgün, Nazım Uçar (Atatürk Üniversitesi, Faculty of Kazım Karabekir Education Department of Physics)
47. ¹ The Dislocation Walls in β – Sn Single Crystals
Bahattin Düzgün (Atatürk University, Faculty of Education, Department of Physics, Erzurum)
48. ² Üç Çekirdekli Çizgisel Bir Nikel Kompleksinde Spin-Spin Etkileşmeleri
Yalçın Elerman, Ayhan Elmalı (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
49. ⁵ İkili ve Üçlü Ferramagnetik Alaşım Filmlerinin Spin Dalga Rezonansı (SDR) İncelemeleri
Mustafa Özdemir, Ömer Asım Saçlı, Osman Dur (Marmara Üniversitesi Fen -Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü Göztepe -İstanbul)
Yıldırhan Öner (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Kocaeli)
50. ³ İki Çekirdekli *Tetra Kupferono- μ -metoksi- μ -metoksi-demir (III)* Kompleksi ve Magnetik Özellikleri
Mehmet Kabak, Yalçın Elerman, Ayhan Elmalı (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)

51. ⁷ Tek Boyutlu Antiferromagnetik CuGeO₃ Zincirinde Spin Peierls Faz Geçisi
Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknolojisi Enstitüsü, Fizik Bölümü)
S. Oseroff (San Diego State University, San Diego, California, USA)
S. W. Cheong, M. F. Hundly, I. W. Rupp (AT&T Bell Laboratories, Murray Hill, New Jersey, USA)
A. Fondado, (Universidad Santiago de Compostcia, Spain)
Z. Fisk (Los Alamos National Laboratory, Los Alamos, New Mexico, USA)
52. ³ Microwave Properties of Epitaxial Fe₃O₄ Films on MgO(100)
Bekir Aktaş (Department of Physics, Gebze Institute of High Technology)
D. Margulies, A. Berkowitz (Department of Physics, University of California, San Diego, USA)
53. ³ Anizotropik Elipsoidal Bir Bölge İçin Eshelby Tensörü
Mustafa Dikici, Necmi Dege, Nermin Kahveci (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
54. ¹ Calculations of Isosteric Heats of Adsorption of Neon and Hydrogen Adsorbed on Charcoal in The Temperature Range 20 K to 90 K
Recep Yanık (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
55. ² Microstructure Analysis of Al by TEM
Yusuf Atıcı (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi)
Bünyamin Aksakal (Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği)
56. ¹ Investigation of Defects Generated by The Misfit Strain in The Strained Layers of SiGe/Si Superlattice by TEM
Yusuf Atıcı (University of Atatürk, Kazım Karabekir Education Facult, Department of Physics)
57. ¹ Bazı İyonların Hidrojen Bağlı ve Yüksek Dielektrik Sabitli Çözüctülerde Oluşturdukları Karmaşık Yapılar
Şevket Erol Okan (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
58. ⁴ Cd – Pb Sisteminde Katı-Sıvı Yüzey Enerjisinin Elde Edilmesi
Hamza Şişman, Büket Bayender, Emin Çadırlı, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

15.4.7 Uygulamalı Fizik

- ¹ Amorf Toroid Transduser
Naim Derebaşı (Uludağ Üniversitesi, Fizik Bölümü)
- ² Bilgisayarda Veri Analizi ve Kontrol
Coşkun İşçi, Nurettin Türkan (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
- ³ TR-C Reaktöründe Yüksek Dirençli Silikon'dan Nötron İslanma ile n-Tipi Yarı İletken Üretimi
Arif İşyar, A. Sinan Taylan (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
- ¹ Alüminyum Alaşımlarında U-238 Difüzyonu
Gazanfer Birdal (I.H.İ.B.M., Fizik Lab, Eskeşehir)
- ¹ Some Correlations of Stable Isotopes in(metnin aslı noktalı)(Özeti yok)
Jovan Zoto (Tirana, Albania)
- ¹ Radiation Damage Studies on TOKA-MAK First Wall Materials Using Medium Energy H and He Atoms (Özeti yok)
Bogdan Constantinescu (Institute of Atomics Physics, Romania)

7. ² Metabolic Activation of Chrysene Studies By The Fluorescence Spectra (Özeti yok)
M. Spiro, F. Babani (Inst. of Biological Science, Albania)
8. ¹ Spectroscopic Studies of Adducts Formed in Reactions of a *Diol-Epoxide of Benz(a) Anthracene* With Nucleic Acids (Özeti yok)
M. Spiro (University of Tirana, Albania)
9. ⁵ X-Ray Fluorescence Analysis For Museography (Özeti yok)
Stelian Apostolescu, T. Apostolescu, Anisoara Scarlat, I. M. Adamesteanu, Ingrid Poll (Institut of Physics & Nuclear Engineering, Romania)
10. ⁴ Orta Anadolu Linyitlerinde XRF Tekniği ile Mineral Elementlerine Bağlı Olarak Kül ve Küküt Tayinleri
Yasemin Erdoğan, Mustafa Tan (Gazi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
Pervin Arıkan, Abdullah Zararsız (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Saray)
11. ³ Kullanılmış Helikopter Yağlarının XRF Tekniği ile İncelenmesi
Abdullah Zararsız, Ridvan Kırmaz, Pervin Arıkan (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Saray)
12. ⁴ Au- L_{β} Alt Tabakasına Ait X-Işınları Siddet Oranlarının Radyoizotop Uyartmalı X-Işınları Floresans Spektrometresi ile Belirlenmesi
Erdal Dikmen, Mustafa Tan (Gazi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
Abdullah Zararsız, Pervin Arıkan (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Saray)
13. ² Ultrasonik Tekniklerle Çatlak Derinliği ve Konumunun Belirlenmesi
A. Nezihi Bilge, F. Ekinci
14. ² Yazılım Destekli Sinyal Ortalayıcı Aytaç Yalçınar, Cengiz Akay (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ² DPPC Yapay Zarların Dinamik Özelliklerinin ESR Tekniği ile İncelenmesi
Canan Tetik, Mustafa Korkmaz (Fizik Mühendisliği Bölümü, Hacettepe Üniversitesi)
16. ⁶ Peritoneal Asitlerde NMR Proton T_1 Ölçümleri
Ali Yılmaz, M. Tez, Ş. Boylu, Gültén Kavak (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Tıp Fakültesi)
V. Göral, A. Kaplan (Dicle Üniversitesi, Tıp Fakültesi)
17. ² Cu(II) ve Fe(III) İyonlarının Anne Sütündeki Proton Rölausivitelerinin NMR ile Saptanması
Hatice Budak, Ali Yılmaz (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ³ Atmosferik Parçacıkların Toplanma Mekanizmaları
R. Gürcan Oraltay (TÜBİTAK-MAM, Çevre Mühendisliği Bölümü, Gebze)
Bülent Oktay Akkoyunlu (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Franco Prodi (Institute of FISBAT-CNR, Bologna, Italy)
19. ³ Atmosferde Buz Kristallerinin Erimesinin Radar Sinyallerine Etkileri
R. Gürcan Oraltay (TÜBİTAK-MAM, Çevre Mühendisliği Bölümü, Gebze)
Asiya Kılıç (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
John Hallett (Desert Research Institute, Reno, USA)
20. ³ Hava Kirliliğinin Yerel ve Küresel Etkileri

- R. Gürcan Oralıtaş (TUBİTAK-MAM, Çevre Mühendisliği Bölümü, Gebze-Kocaeli)
- Cengiz Okay (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
- Ahmet Kılıç (Devlet Meteoroloji İşleri, Araştırma Dairesi, Kalaba-Ankara)
21. ² Atmosferdeki Radyoaktif Kirlilik ve Be – 7, Cs – 137 Monitoring
Emin Güngör, Sedat Yaşar (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Sağlık Fiziği Bölümü)
22. ² Türkiyede Üç Bölgenin Saatlik Güneş Enerjisi Verilerinin Analizi (Özeti yok)
Serap Polat, G. Bülent Akınoglu (ODTÜ)
23. ¹ Büyük Mecidiye Camiinde Deniz Trafiğinin Oluşturduğu Titreşimlerin İncelenmesi
İbrahim Şimbil (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
24. ² Ultrases ile Betonun Bazı Fiziksel Özelliklerinin Tayini
Ertunç Aral, Saliha İlcan (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
25. ² Düşük Frekanslı Elektromagnetik Alanların Canlılar Üzerinde Etkileri ve Güvenlik Standartları
S. Selim Şeker (Boğaziçi Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü)
- Osman Çerezci (Sakarya Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Adapazarı)
26. ³ Bigadiç Yöresi Doğal Zeolitinin Na Formlarının Birim Hücre Hacimlerinin İyon Değişim Yüzdeseriyle Karşılaştırılması
Önder Orhun, Ertuğrul Yörükogulları (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Fizik Bölümü)
- Tevfik Ünalı (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskisehir)
27. ⁴ Saydam Organik Maddelerin Karşılaştırılması
İbrahim Karaca (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
- Hamza Şişman, Emin Çadırlı, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

15.5 Posterler

15.5.1 Fizik Eğitimi

- ² Entropy, Time and Temperature-a New Aproach (Özeti yok)
Mulaj Tatiana, Mulaj Zenun (Albania)
- ¹ Modeling in Physics Teaching With Computer (Özeti yok)
Rezar Corati (Tirana University, Albania)
- ² The Usage of Computer For Simulating Phenomenon and Basic Concepts of General Physics (Özeti yok)
Alion Alizoti, Rezar Corati (Tirana, Albania)
- ³ Mekanik Deney Düzeneklerinin Bir Sayısallaştırıcı Tablet Kullanarak Bilgisayara Bağlanması
S. Önder Anıltürk, D. Bulur, Ay Melek Özer (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)

15.5.2 Atom ve Molekül Fiziği

- ⁴ Quantum Concept For Microwave Magnetoplasma Investigation (Özeti yok)
R. Emil Nistor, C. Ghizdeanu, M. Dobre, R. Mitroi (Politehnica University Bucharest, Romania)

2. ² Lens Effect of Output Mirror in a Concave-Concex Resonator (Özeti yok)
Iosefina Ristică, M. Ristică (Inst. of Atomics Physics, Romania)
3. ⁴ Q-Switching of a Na: YAG Laser Based on External Stimulated Brillouin Scattering With a Ring Resonator (Özeti yok)
Anca Mocanescu, Vasile Babin, Ionel-Valentin Vlad, L. Muscalu (Institute of Atomics Physics, Romania)
4. ⁴ Some Statistical Properties of The Pumping Glow Discharge in CO₂ Gas Transport Lasers (Özeti yok)
Ioan Farcas, T. Julea, Ernest Popovici, M. Enescu, A. Ionercu, A. Florida Farcas (Institute of Atomics Physics, Romania)
5. ² Bazı 1-1 ve 2-2 Değerlikli Elektrolit Çözeltilerde Ultrases Hızının Sıcaklıkla Değişimi
Osman Bayer, Yüksel Karabulut, (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ¹ Elektronların Serbest Atomlarda Esnek Saçılması
Mahmut Aydinol (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ⁴ Saydam Organik Malzeme Olan *Benzophenon*'un Doğrusal Katlaşması
Emin Çadırlı, Hamza Şışman, Buket Bayender, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ² İki Atomlu Bir Molekülün Titreşim ve Dönme Enerjileri
Nursel Can, Kubilay Kutlu (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ¹ Gamma Işınlarına Tutulmuş *Karboksilik Asit Türevinin* Elektron Spin Resonans Spektroskopisi ile İncelenmesi
Şemsettin Osmanoğlu (Dicle Üniversitesi, Diyarbakır
10. ² İki ve Üç Atomlu Moleküllerin Kuvvet Sabitlerinin Hesaplanması
Ahmet Turanalp, Hüseyin Yüksel (Selçuk Üniversitesi, Fizik Bölümü)
11. ² Yüksek-Güçlü Sürekli-Dalgalı Infared Karbondioksit Laserinin Çıkış Gücünün Matematiksel Modellemesi
Erol Tasal, M. Selami Kılıçkaya (Osmanlı Üniversitesi, Fen-Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ² X-Işınları Kırınımı ile C₁₄H₁₅N₅O₂S'ın Kristal Yapı Çözümü
Alime Temel, Süheyla Özbeş (Hacettepe Üniversitesi, Fizik mühendisliği Bölümü)
13. ² Bazı Elementlerin L Tabakasına Ait Ortalama Floresans Verimlerin Si(Li) Detektörü ile Ölçülmesi
Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ³ Ağır Elementlerde Ge(Li) Detektörü ile İşmali Geçiş İhtimaliyetlerinin Ölçülmesi
Mehmet Ertuğrul, Oğuz Doğan, Önder Şimşek (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)

15.5.3 Nükleer Fizik

1. ⁴ The Investigation of The Reaction ²⁷Al(¹⁴N, x) at Energy 72 MeV (Özeti yok)
Marius Petrascu, I. Lazar, Ioana Mihai, H. Petrascu (Inst. of Atomic Physics, Romania)
2. ³ About Some Problems at The Cherenkov Gamma Astronomy (Özeti yok)

- S. Atanasov Batovsky, K. Zdrovkov Berowski, G. Dimov Georgiev (Sofia, Bulgaria)
3. ² Si'dan Geçen ve Saçılan Beta Parçacıklarının Spektrumunun Yüzey Engelli Dedektör ile İncelenmesi
A. Saim Selvi, Cüneyt Çeliktaş (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
 4. ² ⁹⁰Sr Levels in Water Samples of Adriatic Sea
Luan Qafmolla, B. Grillo (Institute of Nuclear Physics, Tirana, Albania)
 5. ² Sintilasyon Dedektörleri İçin Yanıt Fonksiyonlarının Belirlenmesi
Adnan Elmali (Yıldız Teknik Üniversitesi)
M. Nizamettin Erduran (ÇNAEM, İstanbul)
 6. ² Mikro-İşlemci Kontrollü Oran Ölçer
Mehmet Bayburt, Serdar Akdurak (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü)
 7. ² Mikro-İşlemci Kontrollü Beta-Gama Ölçüm Sistemi
Mehmet Bayburt, Serdar Akdurak (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü)
 8. ² İyon Değiştirme Yöntemi ile Sularda ²²⁶Ra Konsantrasyonu Tayini
Ferah Serap Ereeş, Sema Akyıl (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü)
 9. ³ Çift β -Bozunumu Nükleer Matris Elemanı Hesabı
Hüseyin Aytekin (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu)
Ali Ekber Kuliev (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
Güneş Tanır (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 10. ³ Preequilibrium Effects in Nuclear Reaction
Başar Şarer, Güneş Tanır, Metin Gülcen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 11. ³ Nükleon-Nükleon Tesir Kesitinin Nükleer Maddenin Transport Kat-sayılarına Etkisi
Aslan İlik, N. Eren, Rıza Oğul (Selçuk Üniversitesi, Fizik Bölümü)
 12. ³ Aşırı Deforme ^{160,162}Dy İzotoplarının Etkileşen Bozon Modeli ile İncelenmesi
İsmail Maraş, Atalay Küçükburسا (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Salim Orak (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
 13. ³ ¹⁴C'ün Gamow-Teller β Bozunumuna Bazı Yaklaşımlar
Güneş Tarar, Başar Şarer, Şeref Okuducu (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 14. ³ Skyrme-Hartree-Fock Modeli Kullanarak ¹⁷O ve ⁴¹Ca'in Taban Durum Özelliklerinin İncelenmesi
Başar Şarer, Güneş Tanır, Eyyüp Tel (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
- #### 15.5.4 Yoğun Madde Fiziği
1. ⁴ Optical Measurement on Sol-Gel Deposited In₂O₃ : Sn Films (Özeti yok)
T. F. Stoica, A. Dragomir, M. Gartner, T. A Stoica (Inst. of Physics & Technology, Romania)
 2. ⁴ EPR Studies of Some Photorefractive Materials; Low Symmetry and Mosaic Structure Effects (Özeti yok)
Carmen M. Popa, M. N. Grecu, D. P. Lazar, V. V. Grecu (University Politehnica of Bucharest, Department of Physics, Romania)
 3. ⁴ Electro-Optik Effects in New Smectogenil Polymers (Özeti yok)
B. Motomo, D. Ionescu, Constantin Rosu, N. Hurduc (University Politehnica

- of Bucharest, Depart of Physics, Romania)
4. ⁶ Lyotropic and Thermotropic Liquid Crystal State of Fatty Acids (Özeti yok)
Maria Honciuc, E. Rodica Bena, Viorel Paun, I. Bandragan, V. Stoian, M. Dobre (University Politehnica of Bucharest, Depart of Physics, Romania)
5. ⁶ Some Considerations About The Behaviour in D.C. Electric Field of Some Fatty Acids, Constituents of Biological Membranes (Özeti yok)
Maria Honciuc, E. Sofron, Mihaela Dumitru, Elena Slavnicu, I. Craita, T. Stefanescu (University Politehnica of Bucharest, Depart of Physics, Romania)
6. ³ Rare Earth Induced Defects in TiO₂ Matrix (Özeti yok)
C. Parlog, M. Gartner, E. Rodica Bena (University Politehnica of Bucharest, Depart of Physics, Romania)
7. ³ Polaron in Quasi-Two-Dimensional Structures Placed in a D.C. Magnetic field (Özeti yok)
Dan Brancus, E. Tepuș, L. Klein (University of Bucharest, Faculty of Physics, Romania)
8. ⁴ Second Harmonic Optical Generation as an Efficient Tool For The Analysis of The Semiconductors Materials (Özeti yok)
A. Popa, Mihai Florin Lazarescu, A. Stratian, A. Florida Farcas (Institute of Atomics Physics, Romania)
9. ⁵ The Effect of Irradiation on Characteristic Properties of I.R. Detectors (Özeti yok)
Ion Spânulescu, George Stoenescu, Nicolae Balteteanu, V. Calian, T. Botila (Hyperion University, Romania)
10. ² Fe-K Catalysts Microstructural Modifications and Desactivation in The Selective Conversion of CO (Özeti yok)
- Mariana Irina Toacsan, P. Nikoleta Popescu (Inst. of Atomics Physics, Inst. of Physics & Technology of Materials, Romania)
11. ² Conversion of AG'in Colloids By Thermal Treatment and U.V. Illumination (Özeti yok)
A. Tatiana Tanase, F. Despa (Institute of Physics & Technology of Materials, Romania)
12. ⁴ Growth and Electron Radiation Induced Color Centers in CdF₂ Crystals (Özeti yok)
G. H. Mitroalca, E. Apostol, Silviu Polosan, V. Topa (Inst. of Physics & Technology of Materials, Romania)
13. ² High Stability A₂B₂ & Cr₂O₃ Photoconducting System (Özeti yok)
Igor Nazarenco, Octavian G. Duliu (Romania)
14. ⁴ Plasma Etching of Diamond-Like Carbon Thin Films (Özeti yok)
Constantin Morosanu, M. Budo, Dorina Diaconescu, R. Vasile (Inst. of Physics & Technology of Materials, Romania)
15. ³ New Evidence for The Elastic Model of The Temperature Induced Surface Transition in Liquid Crystals (Özeti yok)
Rodica Moldovan, Stefan Frunză, Traian Beica (Inst. of Physics & Technology of Materials, Romania)
16. ⁵ Photostimulation Measurements in Sintered Layers of BaFCl (Özeti yok)
L. Mateli, T. Serban, M. Secu, E. Apostol, G. Aldica (Inst. of Physics & Technology of Materials, Romania)
17. ³ Microstructural Analysis of Sr Powder Ferrites (Özeti yok)
P. Nikoleta Popescu, Mariana Tirnovan, Carmencita Mateescu (Inst. for Atomic Physics, Romania)

18. ³ The Influence of Additives in The Forming Electrolyte Upon The Microstructure of Active Masses of The Lead-Acid Batteries (Özeti yok)
C. D. Mateescu, Gh. A. Mateescu, C. Sarbu (Inst of Physics & Technology of Materials, Romania)
19. ⁴ Thermal Analysis of 12 mm Stripe Lazer Diodes With Low Confinement Factor (Özeti yok)
M. Buda, M. Vlaicu, D. Cengher, Gheorghe Iordache (Inst. of Physics & Technology of Materials, Romania)
20. ⁴ Infection Efficiency in Low Confinement Laser Diode Structures (Özeti yok)
M. Buda, M. Vlaicu, D. Cengher, Dorina Diaconescu (Inst of Physics & Technology of Materials, Romania)
21. ⁴ Fabrication of Li-Doped $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$ High Mass Density (Özeti yok)
C. Viorel Sandu, J. Jaklovszky, Elena Cimpoiasu, C. Bunescu (Inst. of Physics & Technology of Materials, Romania)
22. ³ A Percolation Model For High T_c Superconductors (Özeti yok)
G. Cone, Ion M. Popescu, A. Stefanescu (Politehnica University, Bucharest, Romania)
23. ³ Mössbauer Study of Fe – Cu Alloy At High Temperature (Özeti yok)
Trifon Tomov, I. Spirov, S. Asenov (Inst. for Nuclear Research & Nuclear Energy, Sofia, Bulgaria)
24. ² The Role of Oxygen Vacancies on The Copper Valences in Orthorhombic $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$
Vassil Lovchinov, P. Simeonova
25. ⁵ Electrical Properties of Sol-Gel Deposited PbTiO_3 Thin Films
M. Alexe, L. Pintilie, Iona Pintilie, D. Perte, Eugenia Pentia (Inst. of Physics & Technology of Materials, Romania)
26. ⁷ $\text{A}^{\text{III}}\text{B}^{\text{VI}}$ ile $\text{A}^{\text{II}}\text{B}^{\text{III}}\text{C}_2^{\text{VI}}$ Ternary Yarıiletkenlerin Büyütmeye Sistemi ve TiGaSe_2 Tek Kristalinin Büyüttülmesi
Bekir Gürbulak, Bahattin Abay, Muhammed Yıldırım, Sebahattin Tüzemen, Hasan Efeoğlu, Mustafa Sağlam, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
27. ¹ Enfraruj Yansıma Analizi ile TiBiS_2 Tek Kristalinin Kalitesinin İncelenmesi
Mehmet Özer (Yıldız Teknik Üniversitesi) E. K. Polychroniadis, S. Kokku, A. N. Anagnostopoulos, K. M. Paraskevopoulos (Aristotle University of Thessaloniki, Greece)
28. ² Temperature Dependent Electrical Characterization of n – $\text{CdS}/\text{p} – \text{CdTe}$ Heterojunction Devices
Habibe Bayhan, Çigdem Erçelebi (Middle East Technical University, Department of Physics)
29. ⁴ Böbrek Taşlarının X-Işınları Toz Kırınımı ile Nitel Analizi
Efendi Ateş, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Hasan Kaya (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Orhan Türkoğlu (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
30. ³ *Dibenzoil Metan*'ın Kristal Yapısının İncelenmesi
Efendi Ateş, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Hasan Kaya (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
31. ³ Safra Taşlarının X-Işıkları Difraksiyonu ile Analizi
Hasan Kaya (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

- Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Orhan Türkoğlu (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
32. ² X-Işınları Kırınımı ile $C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$ 'nin Kristal Yapısının Araştırılması
Hasan Kaya (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
33. ³ İdeal Olmayan Schottky Diyodunda Sıcaklığa Bağlı Engel Yüksekliği
Metin Özer, Şemsettin Altındal, Kemal Çolakoğlu (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
34. ³ Ferromagnetik Malzemelerin Magnetik Özelliklerin İncelenmesi
M. Sabri Kocakülah, Mustafa Göktepe, Ömer Ergin (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
35. ⁴ Gaz Boşalmasının, Yariletken Elektrod Yüzeyine Etkisinin İncelenmesi
Bahtiyar G. Salamov (ODTÜ, Fizik Bölümü)
Metin Özer, Şemsettin Altındal, Kemal Çolakoğlu (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
36. ³ Sintering and Humidity-Sensitive Behavior of The $ZnCr_2O_4 - K_2CrO_4$ Ceramic System
Murat Bayhan (Middle East Technical University, Physics Department)
T. Hashemi, A. W. Brinkman (University of Durham, Physics Department, England)
37. ⁵ The Coercivities and Resistivity of The Metglas 2605 SC ($Fe_{81}Si_{3.5}B_{13.5}C_2$)
Recep Şahinöz (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi)
Kemal Çolakoğlu, Abdullah Günen, Şemsettin Altındal, Metin Özer (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
38. ² Structural Phase Transformation (FCC → BCC) in FCC Metal and Their Stability on Their Stability on The Path of Transformation
Yasemin Öztekin-Çiftçi, Kemal Çolakoğlu (Gazi Üniversitesi, Art & Science Faculty, Department of Physics)
39. ¹ İnce Film *Hidrojenli Amorf Silisyum Karbür* Örneklerin Optik Özellikleri
İşık Karabay (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
40. ³ The Structure of *5-Benzylidene-8-ethylthiocarbamoly-9-Phenyl-7,8-diazabicyclo[4.3.0]non-6-en*
Ömer Ergin (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü),
Reijo Sillanpää (Department of Chemistry, University of Turku, Finland),
Akgül Yeşilada (Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Fermasotik Kimya Bölümü)
41. ³ Farklı Taşıyıcı Sıcaklıklarında Kaplanan CeF_3 Filmlerinin Optik Parametrelerinin İncelenmesi
Bircel Can, C. Süha Akçiz, Kubilay Kutlu (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
42. ² Phase Transitions an Single Crystals A Molecular Dynamics Methods
Mehmet Çakmak, Kemal Çolakoğlu (Gazi University Art & Science Faculty, Department of Physics)
43. ³ Fe/Cu Sistemlerinde Magnetoresistans'a Sıcaklık ve Film Kalınlığına Etkisi
Ömer Faruk Bakkaloğlu (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü),
Muhammed Yıldırım, Hasan Efeoğlu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

44. ² Some Thermoelastic Properties of Ionic Crystals
Ülkü Bayhan, Kemal Çolakoğlu (Gazi University, Art and Sciences Faculty, Department of Physics)
45. ⁴ Succinodinitrile'nin Katı-Sıvı Yüzey Enerjisinin Ölçülmesi
Buket Bayender, Ö. Şahin, Emin Çadırlı, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
46. ³ Al – SiO₂ – p Si Yapılarında Seri Direnç ve Engel Yükseğinin Sıcaklığının Fonksiyonu Olarak Norde Yöntemiyle Hesaplanması
Şemsettin Altındal, Metin Özer, Kemal Çolakoğlu (Gazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
47. ³ Ag Katkılı BPSCCO Süperiletken Seramikler
Kemal Kocabas (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi), Nadide Kazancı, Doğan Abukay (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi)
48. ³ Amorf Si Filmlerin Yüksek Aydınlanma Siddeti Altındaki Optoelektronik Davranışı
C. Süha Akçiz, Birsel Can, Merih Serin (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
49. ⁴ Sb Katkılı YBaCuO Süperiletken Seramiklerin Karekterizasyonu
Nadide Kazancı, Mustafa Tepe, Doğan Abukay (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü), Kemal Kocabas (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi)
50. ⁴ Bi(Pb)-Sr-Ca-Cu-O Süperiletkenine Bileşenine Zn Katkısının İncelenmesi
Mustafa Tepe, Nadide Kazancı, Doğan Abukay (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
- Kemal Kocabas (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü)
51. ⁴ YBa₂Cu₃O_{7-δ} İnce-Film Örnek Hazırlanması ve Karakterizasyonu
Doğan Abukay, Mustafa Tepe, Nadide Kazancı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
- Kemal Kocabas (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü)
52. ² C₁₄H₁₁NCL Homobenzobarrellene Sisteminin Epoksidasyon Reaksiyonu Sırasındaki Alışılmamış Klorlama
Muhammad Nawaz Tahir, Dinçer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi)
53. ² di-p-nitrosalisolat silver(I)'in X-Işınları Kirinimi Yöntemi ile Kristal Yapı Analizi
Muhammad Nawaz Tahir, Dinçer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
54. ⁵ Temperature Dependence of AC Losses in Bi – 2223 Silver Sheathed Tapes (Özeti yok)
K. A. Nenkov, S. Emil Vlakhov, G. Fuchs, T. Staiger, K. Fisher (Inst. of Solid State Physics, Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaria)
55. ⁴ Comparative study of the Precursors for Bi – 2223 Silver Sheathed Tapes (Özeti yok)
S. Emil Vlakhov, V. A. Loughinov, A. S. Ivanova, D. Kovacheva (Inst. of Solid State Physics, Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaria)
56. ⁴ Melt Processed SmBa₂Cu₃O₄ Superconductors (Özeti yok)
S. Emil Vlakhov, M. G. Gospodinov, P. V. Angelov, Z. Koleva (Inst. of Solid State Physics, Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaria)

57. ² Developments on Ultrasound Propagation in Materials of the Cubic System (Özeti yok)
Petre Petculescu, A. Petculescu (University Ovidus, Romania)
58. ¹ The Measurement of Some Electrical Conduction Parameters of Gats by Geometrical Magnetoresistance Studies (Özeti yok)
Victor Ciupina (University of Constants, Romania)
59. ² $\text{Gd}(\text{C}_7\text{H}_3\text{N}_2\text{O}_6)_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ ve $\text{Ce}(\text{C}_7\text{H}_3\text{N}_2\text{O}_6)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 'lerin X-Işınları Kırınımı Yöntemi ile Kristal Yapı Analizi
Muhammad Nawaz Tahir, Dinçer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi)
60. ⁵ Bis-(N-4-Klorobenziliden 2-Merkapto alının)Nikel(II)'in Spektral Çalışmaları ve X-Işınları Kırınımı Yöntenmi ile Kristal Yapı Analizi
Filiz Ercan, N. Ancin, S. G. Öztaş, M. Tüzün, Dinçer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi)
61. ² Humidity Effect on Current Voltage Characteristics of Porous Silicon Layers
D. B. Dimitrov, G. Beslikov (Institute of Solid State Physics, Sofia, Bulgaria)

15.5.5 Uygulamalı Fizik

1. ¹ Some Experimental Evidences of Dielectromagnetic Long Range Interaction in Biosystems (Özeti yok)
Maria Branescu (Institute of Physics & Tech. of Materials, Romania)
 2. ² The Tunel Supercurrent- a Possible Model of the Long Range Biocorelation (Özeti yok)
Maria Branescu, S. Popa (Institute of Physics & Tech. of Matensis, Romania)
 3. ⁴ Multielemental Analysis of Some New Romanian Drugs By Neutron Activation Method (Özeti yok)
- Maria Salagean, Ana Pantelica, E. Preoteasa, C. T. Ionescu (Institute of Physics & Nuclear Engineering, Romania)
4. ⁴ Row Materials & Technological Process Influences on Impurification of Polyacrylic Acid Hydrogels of Pharmaceutical Grade (Özeti yok)
Ana Pantelica, C. C. Ponta, C. Petruc, Maria Salagean (Institute of Physics & Nuclear Engineering, Romania)
5. ¹ The Detection of Intensity Waves And Some Applications (Özeti yok)
Tudor Tiberiu (University of Bucharest, Romania)
6. ² Absolute Laser Radiometry in Visible & IR (Özeti yok)
G. Dan Sporea, Gabriel Dumitru (Institute of Atomic Physics, Romania)
7. ³ Optoelectronic Proximity Sensor Controlled By PC (Özeti yok)
G. Dan Sporea, B. Timus, Gabriel Dumitru (Inst. of Atomic Physics, Romania)
8. ² Specific Activity Determinations on Phosphates and Fertilizers (Özeti yok)
Anisoara Scarlat, L. Bunus (Inst of Atomic Physics, Romania)
9. ² Environmental Pollutions Studies Using Nuclear Methods (Özeti yok)
Bogdan Constantinescu, C. Condor (Inst of Atomic Physics, Romania)
10. ² FCT Analysis of MHD Generators With Nonuniformities (Özeti yok)
P. Pigov, Lydia Zarkova (Inst. of Electronics, Bulgaria)
11. ² The Determination of Actimides Concentration in Some Environmental Samples by Radiochemical Separation and a-Spectrometric Measurements (Özeti yok)
Elida Gjeci, Xhevdet Myteberi (Inst. of Nuclear Physics, Albania)

12. ² Some Problems of Radon-222 Reference Measurement System & Its Daughters Monitoring (Özeti yok)
Xhevdet Myteberi, Pierino De Felice (Inst. of Nuclear Physics, Albania)
13. ³ Elektromagnetik Alanların Biyolojik Etkileri (Özeti yok)
Cemile Şençan (Eskişehir Devlet Hastanesi),
Naci Ekem, M. Selami Kılıçkaya (Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir)
14. ¹ General Purpose Interface for Medical Equipment
Marius Dinescu (Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
15. ¹ The Use of Electron Irradiation to Improve The Electrical Characteristic of Power Diodes
Elena Iliescu (Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania)
16. ³ A Monte-Carlo Method in The Tomographic Analysis of Nuclear Fuel Pins
Carmen Niculae, Teddy Craciunescu, Gheorghe Mateescu (Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania)
17. ³ A Comparative Study of Tomographic Reconstructions in Limited Data Set Problems
Teddy Craciunescu, Carmen Miculae, Gheorghe Mateescu (Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania)
18. ² Nükleer Sayısal Tarayıcı Sistemi Geliştirilmesi
Ali Biçer, Serdar Akdurak (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü)
19. ² Radyofrekans Elektromagnetik Alanların Canlılar Üzerinde Etkileri ve Güvenlik Standartları
S. Selim Şeker (Boğaziçi Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü)
- Osman Çerezci (Sakarya Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Adapazarı)
20. ² Radyo Frekans Koruyucu Giysisi ve Elektrikli İletken Dokuların Bir Değerlendirmesi
Osman Çerezci (Sakarya Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Adapazarı)
Okan Özgöneneci (Sakarya Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Adapazarı)
21. ² Çanakkale-Kestanbol Kaplıca Yöresinin Radyolojik İncelenmesi
Nilgün Çelebi (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi),
Hasan Alkan (Gamma-Pak Işınlama Tesisi Çerkezköy, İstanbul)
22. ¹ Radyoizotopların Özellikleri ve Tipte Kullanımı
Aynur Özcan (Celal Bayar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı)
23. ² Network Routing Via Radio Link
İsmail Hakkı Sarpün (Osmangazi University, Physics Department)
Fulvio Postogna (University of Trieste, Department of Physics, Italy)
24. ⁴ Türkiye'de Kömürlerden Elde Edilen Uçucu Kül Katkılı Beton Kaynaklı Radyasyonun İncelenmesi
Belgin Onat, İsmail Hakkı Arıkan, Canan Güven, Erdener Birol (TAEK-RGD, Beşevler)
25. ² Radyoterapide Kullanılan Yardımcı Aksesuarlar
Ş. Berrin Yılmaz, Nural Öztürk (T. Rad. Fiz. Uz. S. B. Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi)
26. ² Radyoterapide Brakiterapinin Yeri
Ş. Berrin Yılmaz, Nural Öztürk (T. Red. Fiz. Uz., S. B. Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi)

27. ² Radyoterapide Dozimetrik Hata Kaynakları ve Bu Hataların Düzeltilmesi Kriterleri
Ş. Berrin Yılmaz, Nural Öztürk (T. Rad. Fiz. Uz., S. B. Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi)
28. ¹ Güneş Enerjisinden Yararlanarak Soğutma Sistemlerinin Simülasyonu
Meral Tolun Tezel (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölüm)
29. ² Bazı Deneysel Fizik Uygulamalarının Bilgisayar Kontrollü Olarak Yapılması Amacıyla Gerçekleştirilen Bir Giriş-Çıkış Kartı
Remzi İkiz, Teoman Yıldız (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
30. ³ Ülkemizde Kullanılan Co – 60 Teleterapi Sistemlerinin Mukayesesi
Nural Öztürk, Ş. Berrin Yılmaz (T. Rad. Fiz. Uz., S. B. Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi), Ceyhun Sezen (Elektronik Yük. Mühendisliği Meditel Medikal Tek. Elektronik Ltd. Şti.)
31. ² Klinik Dozimetrede Kullanılan Metodlar
Nural Öztürk, Ş. Berrin Yılmaz (T. Rad. Fiz. Uz., S. B. Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi)
32. ³ Radyoterapi Bilgisayarlarının Yeri
Nural Öztürk, Ş. Berrin Yılmaz (T. Rad. Fiz. Uz., S. B. Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi)
Ceyhun Sezen (Elektronik Yük. Mühendisliği Meditel Medikal Tek. Elektronik Ltd. Şti.)
33. ³ Vücut Sıcaklığı Değişiminin Kan Pihtlaşma Mekanizmaları ile İlişkileri
Mehmet Can Akyolcu, S. Toplan Urułuer, A. R. Kızıler (İ.Ü., Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Biyofizik Anabilim Dalı)
34. ² Biyolojik Malzemelerde Soğrulan Elektromagnetik Enerji Oranının Ölçüm Yöntemleri
Osman Çerezci (Sakarya Üniversitesi, Bilgisar Mühendisliği Bölümü)
Metin Saltık (Sakarya Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü)
35. ³ Yaklaşmalı Sensörler ve Endüstriyel Uygulamaları
Osman Çerezci, Metin Saltık, Server Fırat (Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi)
36. ² Gama ve UV Işınları ile İrradiye Edilen $(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{H}_2\text{O}$ Bileşığının ESR ile İncelenmesi
Özden Tezel (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Anabilim Dalı)
Talhat Özdoğan (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Amasya Eğitim Fakültesi Fizik Anabilim Dalı)
37. ² Seismic Tomography and Ultrasonic Modeling of Complex Structure
D. Slovey Slovov, M. A. Ilieva (Department of Meteorology and Geophysics, Faculty of Physics, University of Sofia, Bulgaria)

15.6 İstatistiksel Bilgiler

15.6.1 TFD-15. Kongre (1995) Kitapçığında Geçen İsimler

Bu kesimde, "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcıların isimlerinden oluşan BL kümesi aşağıda listelenmiştir. $BL = A \cup B$ listesinde eleman sayısı ($s(BL)=$) 596 kişiden oluşmaktadır. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgilden sonra gelen iki bilgi, sırasıyla kişinin bildiri sayısını ve kurum adresini göstermektedir. Kurum adresleri bu listede kısaltılmış olarak yazıldı. Kurum adreslerin açık yazılışı Kısım 15.6.3 çizelgesinde verilmiştir. Bildiriler kesiminde bazı kişiler için iki adres bulunmaktadır. Çizelge 15.6.3'de kurumların "Bildiri Sayısı" ve "Katılımcı Sayısı" oluşturulurken düzeni sağlamak için bu kişilerin sadece bir adresleri dikkate alındı. Adres seçiminde, kişi ismine bağlı olarak bazen ilk sırada verilen adres, bazen de kişinin kalıcı olarak bulunduğu adres alındı.

- | | |
|---|---|
| 1. Öner Yıldırhan, 2, İTÜ-İstanbul
2. Özçelik Süleyman, 1, GÜ-Ankara
3. Özbaylı Cüneyt, 1, ÇNAEM
4. Özbeş Sühayla, 1, HÜ-Ankara
5. Özbir Yıldıray, 1, ÇNAEM
6. Özcan Aynur, 1, CBÜ-Manisa
7. Özdaş Kudret, 1, AÜ-Eskişehir
8. Özdemir Leyla, 1, KTÜ-Trabzon
9. Özdemir Mustafa, 2, MÜ-İstanbul
10. Özdoğan Talhat, 1, OMÜ-Amasya
11. Özer Ay Melek, 1, ODTÜ-Ankara
12. Özer Mehmet, 2, YTÜ-İstanbul
13. Özer Metin, 4, GÜ-Ankara
14. Özgöneneci Okan, 1, SÜ-Sakarya
15. Özmutlu Cihan, 3, UÜ-Bursa
16. Özmutlu Emin N., 1, UÜ-Bursa
17. Öztürk Neşet, 1, ÇNAEM
18. Öztürk Nural, 6, Özel Adres
19. Öztürk Sema, 1, ERÜ-Kayseri
20. Öztürk Zafer Ziya, 1, TÜBİTAK-MAM
21. Öztaş S. G., 1, HÜ-Ankara
22. Öztarhan Ahmet, 1, DEÜ-İzmir
23. Öztekin Emin, 1, OMÜ-Samsun | 24. Öztekin-Çiftçi Yasemin, 1, GÜ-Ankara
25. Özyol Haldun, 1, UÜ-Bursa
26. Ülkü Dinçer, 4, HÜ-Ankara
27. Ünal Nuri, 1, AÜ-Antalya
28. Ünaldi Tevfik, 1, OGÜ-Eskişehir
29. Üstoğlu Vildan, 1, MÜ-İstanbul
30. İşçi Coşkun, 1, DEÜ-İzmir
31. İşyar Arif, 1, ÇNAEM
32. İde Semra, 2, HÜ-Ankara
33. İkiz Remzi, 1, EÜ-İzmir
34. İlleva M. A., 1, Bulgaria
35. İlik Aslan, 1, SÜ-Konya
36. Çadırlı Emin, 5, ERÜ-Kayseri
37. Çakır Orhan, 2, AÜ-Ankara
38. Çakıroğlu Ömer, 1, YTÜ-İstanbul
39. Çakmak Mehmet, 1, GÜ-Ankara
40. Çelebi Nilgün, 1, ÇNAEM
41. Çelik Hüseyin, 2, HÜ-Ankara
42. Çelikel Ayla, 3, AÜ-Ankara
43. Çeliktaş Cüneyt, 1, EÜ-İzmir
44. Çereczi Osman, 5, SÜ-Sakarya
45. Çevik C., 1, KTÜ-Trabzon
46. Çevik Uğur, 1, KTÜ-Trabzon
47. Çiftçi Abbas Kenan, 5, AÜ-Ankara
48. Çimenoğlu Mehmet Akif, 2, UÜ-Bursa |
|---|---|

- | | |
|---|--|
| 49. Çokiyi Nilgün, 1, UÜ-Bursa
50. Çolakoğlu Kemal, 7, GÜ-Akara
51. Şahin Yusuf, 2, ATAÜ-Erzurum
52. Şahin Ö., 1, ERÜ-Kayseri
53. Şahingöz Recep, 1, GÜ-Ankara
54. Şarer Başar, 3, GÜ-Ankara
55. Şeker S. Selim, 2, BÜ-İstanbul
56. Şen Ahmet İlhan, 1, HÜ-Ankara
57. Şencan Cemile, 1, Özel Adres
58. Şener Bilge, 1, GÜ-Ankara
59. Şışman Hamza, 3, ERÜ-Kayseri
60. Şimşek Mehmet, 1, GÜ-Ankara
61. Şimşek Önder, 1, ATAÜ-Erzurum
62. Şimbil İbrahim, 1, YTÜ-İstanbul
63. Açıkgöz İrfan, 1, DÜ-Diyarbakır
64. Aşkın Muzaffer, 1, DÜ-Diyarbakır
65. Abay Bahattin, 4, ATAÜ-Erzurum
66. Abukay Doğan, 4, EÜ-İzmir
67. Adamestanu I. M., 1, Romania
68. Akçiz C. Süha, 2, YTÜ-İstanbul
69. Akçurin Nural, 1, USA
70. Akinoğlu G. Bülent, 1, ODTÜ
71. Akay Cengiz, 1, UÜ-Bursa
72. Akdeniz Zehra, 1, İÜ-İstanbul
73. Akdurak Serdar, 3, EÜ-İzmir
74. Akkoyunlu Bülent Oktay, 1, MÜ-İstanbul
75. Akkuş Baki, 1, İÜ-İstanbul
76. Akkurt Mehmet, 5, ERÜ-Kayseri
77. Aksakal Bünyamin, 1, ATAÜ-Erzurum
78. Aktaş Şahin, 1, MÜ-İstanbul
79. Aktaş Bekir, 4, GYTE-Kocaeli
80. Aktekin Nevzat, 1, GÜ-Ankara
81. Akyüz R. Ömür, 1, BÜ-İstanbul
82. Akyıl Sema, 1, EÜ-İzmir | 83. Akyolcu Mehmet Can, 1, İÜ-İstanbul
84. Al-Murad M. A., 1, ODTÜ
85. Alan Ahmet Turan, 1, İÜ-Malatya
86. Aldica A., 1, Romania
87. Aldica G., 1, Romania
88. Alexandru V. Horia, 2, Romania
89. Alexe M., 1, Romania
90. Alizoti Alion, 1, Albania
91. Alkan Hasan, 1, Özel Adres
92. Almond D. F., 1, UK
93. Altindal Şemsettin, 4, GÜ-Ankara
94. Altunbaş Mustafa, 4, KTÜ-Trabzon
95. Anıltürk S. Önder, 1, ODTÜ-Ankara
96. Anagnostopoulos A. N., 2, Greece
97. Ancin N., 1, HÜ-Ankara
98. Andiç Abdurrahman, 1, KÜ-Kocaeli
99. Angelov P. V., 1, Bulgaria
100. Apostol E., 2, Romania
101. Apostolescu Stelian, 1, Romania
102. Apostolescu T., 1, Romania
103. Arik Metin, 1, BÜ-İstanbul
104. Arikan İsmail Hakkı, 1, TAEK
105. Arikan Pervin, 3, ANAEM
106. Aral Ertunç, 1, OGÜ-Eskişehir
107. Armağan Turgay, 1, İÜ-İstanbul
108. Asenov S., 1, Bulgaria
109. Askerov Bakhram M., 1, Azerbaycan
110. Aslan Necdet, 1, MÜ-İstanbul
111. Asubay Sezai, 1, DÜ-Diyarbakır
112. Atıcı Yusuf, 2, ATAÜ-Erzurum
113. Ataş Satılmış, 2, AÜ-Ankara
114. Atay Ferhunde, 1, OÜ-Eskişehir
115. Ateş Efendi, 2, ERÜ-Kayseri
116. Aydın C., 1, KTÜ-Trabzon
117. Aydın Zeki Zekeriya, 5, AÜ-Ankara
118. Aydınol Mahmut, 2, DÜ-Diyarbakır
119. Aydoğan Sami, 1, GÜ-Ankara |
|---|--|

- | | |
|--|--|
| 120. Aytekin Hüseyin, 2, ZKÜ-Zonguldak
121. Büyükkılıç Fevzi, 1, EÜ-İzmir
122. Büyükkasap Erdoğan, 1, ATAÜ-Erzurum
123. Babani F, 1, Albania
124. Babin Vasile, 1, Romania
125. Bakkaloğlu Ömer Faruk, 1, ATAÜ-Erzurum
126. Balabanski Dimiter L., 1, Bulgaria
127. Baleva Liliana, 1, Bulgaria
128. Balkan Naci, 1, UK
129. Balteteanu Nicolae, 1, Romania
130. Bandragan I., 1, Romania
131. Barut Azmi Osman, 1, İÜ-İstanbul
132. Batmaz Hüseyin, 1, UÜ-Bursa
133. Batovsky S. Atanasov, 1, Bulgaria
134. Bayburt Mehmet, 2, EÜ-İzmir
135. Bayender Buket, 3, ERÜ-Kayseri
136. Bayer Osman, 1, EÜ-İzmir
137. Bayhan Habibe, 1, ODTÜ-Ankara
138. Bayhan Murat, 2, ODTÜ-Ankara
139. Bayhan Ülkü, 1, GÜ-Ankara
140. Baykal Adnan, 1, ÇNAEM
141. Bayraklı Aydin, 3, HÜ-Ankara
142. Bayramoğlu Ali Özer, 2, ÇNAEM
143. Beica Traian, 1, Romania
144. Bektöre Yüksel, 1, KÜ-Kocaeli
145. Bena E. Rodica, 2, Romania
146. Berbecaru Ciceron, 2, Romania
147. Berezhiani V. I., 1, Italy
148. Berkowitz A., 1, USA
149. Berowski K. Zdrovkov, 1, Bulgaria
150. Beshkov George D., 1, Bulgaria
151. Beslikov G., 1, Bulgaria
152. Biçer Ali, 1, EÜ-İzmir
153. Bilge A. Nezihî, 1, - | 154. Bingöl Gökçe, 2, HÜ-Ankara
155. Birdal Gazanfer, 1, HİBM-Eskişehir
156. Birol Erdener, 1, TAEK-Ankara
157. Bolat Süleyman, 2, KTÜ-Trabzon
158. Bologa Alexandoru, 1, Romania
159. Bostan Melih, 1, ÇNAEM
160. Botila T., 2, Romania
161. Boylu Ş., 1, DÜ-Diyarbakır
162. Braić Mariana, 2, Romania
163. Braić Viorel, 2, Romania
164. Brancus Dan, 1, Romania
165. Brancus Iliana Magdalena, 1, Romania
166. Branescu Maria, 2, Romania
167. Brinkman A. W., 2, UK
168. Buda M., 2, Romania
169. Budak Gökhan, 1, ATAÜ-Erzurum
170. Budak Hatice, 1, DÜ-Diyarbakır
171. Budo M., 1, Romania
172. Bulur D., 1, ODTÜ-Ankara
173. Bunescu C., 1, Romania
174. Bunus L., 1, Romania
175. Cömert Hüseyin, 2, KTÜ-Trabzon
176. Cacicovschi D. M., 1, Romania
177. Calian V., 1, Romania
178. Can Bırsel, 2, YTÜ-İstanbul
179. Can Nursel, 1, YTÜ-İstanbul
180. Cankurtaran Mehmet, 4, HÜ-Ankara
181. Cengher D., 2, Romania
182. Cheong S. W., 1, USA
183. Cico Betim, 1, Albania
184. Cico H., 1, Albania
185. Cimpoiasu Elena, 2, Romania
186. Ciupina Victor, 1, Romania
187. Coşkun Gül, 1, AÜ-Ankara
188. Coşkun Cevdet, 1, ATAÜ-Erzurum
189. Condor C., 1, Romania |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| 190. Cone G., 1, Romania
191. Constantinescu Bogdan, 2, Romania
192. Corati Rezar, 2, Albania
193. Craciunescu Teddy, 2, Romania
194. Craita I., 1, Romania
195. Düzgün Bahattin, 2, ATAÜ-Erzurum
196. Dascalu C., 1, Romania
197. De Felice Pierino, 1, Albania
198. Dege Necmi, 1, OMÜ-Samsun
199. Demir Lütfi, 2, ATAÜ-Erzurum
200. Demirhan Doğan, 1, EÜ-İzmir
201. Demirtaş Hayrunnisa, 1, ANAEM
202. Derebaşı Naim, 1, UÜ-Bursa
203. Despa F., 1, Romania
204. Diaconescu Dorina, 2, Romania
205. Dikici Mustafa, 1, OMÜ-Samsun
206. Dikmen Erdal, 1, GÜ-Ankara
207. Dilsiz Hüseyin, 1, GÜ-Ankara
208. Dimitrov D. B., 2, Bulgaria
209. Dimitrova T. G., 1, Bulgaria
210. Dinescu Marius, 1, Romania
211. Doğan Nilgün, 1, İTÜ-İstanbul
212. Doğan Oğuz, 1, ATAÜ-Erzurum
213. Doğan S., 1, ATAÜ-Erzurum
214. Dobre M., 2, Romania
215. Dragomir A., 1, Romania
216. Dului Octavian G., 1, Romania
217. Dumitru Gabriel, 2, Romania
218. Dumitru Mihaela, 1, Romania
219. Dur Osman, 2, MÜ-İstanbul
220. Durusoy Ayşe, 1, YTÜ-İstanbul
221. Dzhafarov T. D., 3, Azerbaycan
222. Ebeoğlu Mehmet Ali, 1, DPÜ-Kütahya
223. Efeoğlu Hasan, 6, ATAÜ-Erzurum | 224. Ekem Naci, 2, OGÜ-Eskişehir
225. Eken Mahmut, 1, ANAEM
226. Ekinci F., 1, -
227. Elerman Yalçın, 3, AÜ-Ankara
228. Elmali Adnan, 1, YTÜ-İstanbul
229. Elmali Ayhan, 2, AÜ-Ankara
230. Enescu M., 1, Romania
231. Engin Birol, 1, ANAEM
232. Epik Hakan, 1, EÜ-İzmir
233. Erçelebi Çiğdem, 1, ODTÜ-Ankara
234. Ercan Filiz, 1, HÜ-Ankara
235. Erdoğan Fatma, 1, AÜ-Ankara
236. Erdoğan Hasan, 2, PAÜ-Denizli
237. Erdoğan M. N., 1, ÇNAEM
238. Erdoğan Yasemin, 1, GÜ-Ankara
239. Erduran M. Nizamettin, 3, ÇNAEM
240. Ereeş Ferah Serap, 1, EÜ-İzmir
241. Eren N., 1, SÜ-Konya
242. Ergün Aysun, 1, UÜ-Bursa
243. Ergin Ömer, 2, BAÜ-Balıkesir
244. Erkol A. Yılmaz, 1, ÇNAEM
245. Erol Mustafa, 1, DEÜ-İzmir
246. Ertuğrul Mehmet, 5, ATAÜ-Erzurum
247. Fırat Server, 1, SÜ-Sakarya
248. Farcas A. Florida, 2, Romania
249. Farcas Ioan, 1, Romania
250. Fisher K., 1, Bulgaria
251. Fisk Z., 1, USA
252. Fondado A., 1, USA
253. Frunză Stefan, 1, Romania
254. Fuchs G., 1, Bulgaria
255. Fuga Perparim, 2, Albania
256. Gögebakan Musa, 1, UK
257. Göktepe Mustafa, 1, BAÜ-Balıkesir
258. Görür Osman, 4, KTÜ-Trabzon
259. Göral V., 1, DÜ-Diyarbakır
260. Gülcen Metin, 1, GÜ-Ankara |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| 261. Güler Orhan, 1, UÜ-Bursa
262. Güleryüz M., 1, AÜ-Ankara
263. Gültekin Ali, 2, UÜ-Bursa
264. Gültekin Ergun, 1, ÇNAEM
265. Gündüz Erol, 1, EÜ-İzmir
266. Gündüz Mehmet, 6, ERÜ-Kayseri
267. Güneş Bilal, 1, GÜ-Ankara
268. Günen Abdullah, 1, GÜ-Ankara
269. Güngör Emin, 1, ÇNAEM
270. Güngör Nurdan, 1, ÇNAEM
271. Gürbulak Bekir, 4, ATAÜ-Erzurum
272. Gürler Cihan, 1, UÜ-Bursa
273. Güven Canan, 1, TAEK
274. Güven Olgun, 1, ANAEM
275. Güzelgöz M. Metin, 2, UÜ-Bursa
276. Garlea Cristina, 1, Romania
277. Garlea Ion, 1, Romania
278. Gartner M., 2, Romania
279. Gençaslan Mustafa, 1, ERÜ-Kayseri
280. Georgiev G. Dimov, 1, Bulgaria
281. Georgiev S. S., 1, Bulgaria
282. Gheorghe V. N., 1, Romania
283. Ghizdeanu C., 1, Romania
284. Gjeci Elida, 1, Albania
285. Gospodinov M. G., 1, Bulgaria
286. Grecu M. N., 1, Romania
287. Grecu V. V., 1, Romania
288. Grillo B., 1, Albania
289. Gutu I., 1, Romania
290. Hacibegovic Zalkida, 1, Bosna-Hersek
291. Haciev F, 1, TÜBİTAK-MAM
292. Hakioğlu Tuğrul, 1, BÜ-Ankara
293. Hallett John, 1, USA
294. Hashemi T., 1, UK | 295. Haungs Andreas, 1, Romania
296. Havare Ali, 1, MÜ-Mersin
297. Hermann A. M., 1, USA
298. Horasan Nuray, 1, HÜ-Ankara
299. Honciuc Maria, 2, Romania
300. Hundly M. F., 1, USA
301. Hurduc N., 1, USA
302. İlican Saliha, 1, OGÜ-Eskişehir
303. Iliescu Elena, 1, Romania
304. Ionercu A., 1, Romania
305. Ionescu C. T., 1, Romania
306. Ionescu D., 1, Romania
307. Iordache Gheorghe, 1, Romania
308. Ivanova A. S., 1, Bulgaria
309. Jaklovszky J., 1, Romania
310. Julea T., 1, Romania
311. Köse Salih, 1, OGÜ-Eskişehir
312. Köse Serhat, 1, TAEK
313. Küçükömeroğlu Tayfur, 4, KTÜ-Trabzon
314. Küçükönder Adnan, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
315. Küçükburسا Atalay, 1, CBÜ-Manisa
316. Küçükcezzar R., 1, ÇNAEM
317. Kılıç Ahmet, 1, Özel Adres
318. Kılıç Asiye, 1, MÜ-İstanbul
319. Kılıçkaya M. Selami, 3, OGÜ-Eskişehir
320. Kılıçoğlu Tahsin, 1, DÜ-Diyarbakır
321. Kindikoğlu Selahattin, 1, KTÜ-Trabzon
322. Kirbiyik Halil, 1, ODTÜ-Ankara
323. Kırmızı Rıdvan, 1, ANAEM
324. Kızılder A. R., 1, İÜ-İstanbul
325. Kaşkaş Ayşe, 1, AÜ-Ankara
326. Kabak Mehmet, 1, AÜ-Ankara
327. Kahveci Nermin, 1, OMÜ-Samsun
328. Kandemir Ayfer, 1, AÜ-Ankara
329. Kantar Metin, 1, AÜ-Ankara
330. Kaplan A., 1, DÜ-Diyarbakır |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| 331. Kaplan Ruhi, 1, ERÜ-Kayseri
332. Kaptan Hayri Yılmaz, 2, HÜ-Ankara
333. Karaaslan Tuncay, 1, ERÜ-Kayseri
334. Karabay Işık, 1, YTÜ-İstanbul
335. Karabulut Abdulhalik, 1, ATAÜ-Erzurum
336. Karabulut Yüksel, 1, EÜ-İzmir
337. Karaca İbrahim, 1, NÜ-Niğde
338. Karal Hüseyin, 2, KTÜ-Trabzon
339. Kartal Sehban, 1, İÜ-İstanbul
340. Kavak Gülsen, 1, DÜ-Diyarbakır
341. Kavcar Nevzat, 1, DEÜ-İzmir
342. Kaya Hasan, 4, NÜ-Niğde
343. Kaynak Z. Gökay, 1, UÜ-Bursa
344. Kazancı Nadide, 4, EÜ-İzmir
345. Kepez M., 1, OMÜ-Samsun
346. Kerman Saime, 1, BAÜ-Balıkesir
347. Keskin Mustafa, 2, GOPÜ-Tokat
348. Kiehl W., 1, USA
349. Klein L., 1, Romania
350. Koç Nil, 1, UÜ-Bursa
351. Kocababa Kemal, 4, DEÜ-İzmir
352. Kocakülah M. Sabri, 1, BAÜ-Balıkesir
353. Kokku S., 2, Greece
354. Koleva Z., 1, Bulgaria
355. Kopya Ali İhsan, 5, KTÜ-Trabzon
356. Korkmaz Mustafa, 2, HÜ-Ankara
357. Kovacheva D., 1, Bulgaria
358. Kuliev Ali Ekber, 2, EÜ-İzmir
359. Kumru Mehmet Nurullah, 1, EÜ-İzmir
360. Kutlu Kubilay, 2, YTÜ-İstanbul
361. Lazar D. P., 1, Romania
362. Lazar I., 1, Romania
363. Lazarescu Mihai Florin, 1, Romania
364. Lewis J. E., 1, USA | 365. Loughinov V. A., 1, Bulgaria
366. Lovchinov Vassil, 1, -
367. Maea A., 1, Romania
368. Maraş İsmail, 1, CBÜ-Manisa
369. Margulies D., 1, USA
370. Mateescu Carmencita, 1, Romania
371. Mateescu C. D., 1, Romania
372. Mateescu Gh. A., 1, Romania
373. Mateescu Gheorghe, 2, Romania
374. Mateli L., 1, Romania
375. Mathes H., 2, Romania
376. Medianu R. V., 1, Romania
377. Meijer Paul H. E., 1, USA
378. Melinte Dorin, 1, Romania
379. Melinte Laura, 1, Romania
380. Metin Hülya, 2, MÜ-Mersin
381. Miculae Carmen, 1, Romania
382. Mihai Ioana, 1, Romania
383. Mihaloea Bogdan M., 1, Romania
384. Minxhozi Agim, 1, Albania
385. Mitroalca G. H., 1, Romania
386. Mitroi R., 1, Romania
387. Mocofanescu Anca, 1, Romania
388. Moldovan Rodica, 1, Romania
389. Morosanu Constantin, 1, Romania
390. Motoe Cornelia, 1, Romania
391. Motomo B., 1, Romania
392. Munteanu I., 1, Romania
393. Muscalu L., 2, Romania
394. Myteberi Xhevdet, 3, Albania
395. Nazarencu Igor, 1, Romania
396. Naziripour A., 1, USA
397. Nenkov K. A., 1, Bulgaria
398. Nezir Saffet, 4, KTÜ-Trabzon
399. Niculae Carmen, 1, Romania
400. Nistor R. Emil, 1, Romania
401. Oğul Rıza, 1, SÜ-Konya |
|--|---|

- | | |
|---|--|
| 402. Oğuz Oya, 1, YTÜ-İstanbul
403. Okan Şevket Erol, 1, TÜ-Edirne
404. Okay Cengiz, 1, MÜ-İstanbul
405. Okuducu Şeref, 1, GÜ-Ankara
406. Onat Belgin, 1, TAEK
407. Onbaşlı Ülker, 1, MÜ.-İstanbul
408. Orak Salim, 1, YYÜ-Van
409. Oralıtay R. Gürcan, 3, TÜBİTAK-MAM
410. Orbay Metin, 1, OMÜ-Samsun
411. Orhun Önder, 1, AÜ-Eskişehir
412. Oseroff S., 1, USA
413. Osmanoğlu Şemsettin, 1, DÜ-Diyarbakır
414. Panayotova Sasha, 2, Bulgaria
415. Pantelica Ana, 2, Romania
416. Paraskevopoulos K. M., 2, Greece
417. Parlog C., 1, Romania
418. Paun Viorel, 1, Romania
419. Pavelescu G., 1, Romania
420. Pentia Eugenia, 2, Romania
421. Perte D., 3, Romania
422. Petculescu A., 1, Bulgaria
423. Petculescu Petre, 1, Bulgaria
424. Petrascu H., 1, Romania
425. Petrascu Marius, 1, Romania
426. Petre Daniela, 2, Romania
427. Petrov I., 1, Bulgaria
428. Petruč C., 1, Romania
429. Pigov P., 1, Bulgaria
430. Pintilie Iona, 3, Romania
431. Pintilie L., 3, Romania
432. Pirgov P., 1, Bulgaria
433. Polat Mustafa, 1, HÜ-Ankara
434. Polat Serap, 1, ODTÜ-Ankara
435. Poll Ingrid, 1, Romania | 436. Polosan Silviu, 1, Romania
437. Polychroniadis E. K., 2, Greece
438. Ponta C. C., 1, Romania
439. Popa A., 1, Romania
440. Popa Carmen M., 1, Romania
441. Popa S., 2 Romania
442. Popescu Ion M., 1, Romania
443. Popescu P. Nikoleta, 2, Romania
444. Popov Tsviatko, 1, Bulgaria
445. Popovici Ernest, 1, Romania
446. Postogna Fulvio, 1, Italy
447. Preoteasa E., 1, Romania
448. Prodi Franco, 1, Italy
449. Qafmolla Luan, 1, Albania
450. Rebel Heinigerd, 2, Romania
451. Ristică Iosefina, 1, Romania
452. Ristică M., 1, Romania
453. Rosu Constantin, 1, Romania
454. Rupp I. W., 1, USA
455. Söğüt Ömer, 1, ATAÜ-Erzurum
456. Sünnetçioğlu M. Maral, 2, HÜ-Ankara
457. Silay İlhan, 2, DEÜ-İzmir
458. Saç Müslüm Murat, 1, EÜ-İzmir
459. Saçlı Ömer Asım, 2, MÜ-İstanbul
460. Sağlam Mustafa, 4, ATAÜ-Erzurum
461. Saka Ahmet Zeki, 1, KTÜ-Tabzon
462. Salagean Maria, 2, Romania
463. Salamov Bahtiyar G., 1, ODTÜ-Ankara
464. Salman A. Oral, 2, HÜ-Ankara
465. Saltık Metin, 2, SÜ-Sakarya
466. Saltoğlu Tamer, 1, ÇNAEM
467. Sandu C. Viorel, 2, Romania
468. Sarbu C., 1, Romania
469. Sarpın İsmail Hakkı, 1, OGÜ-Eskişehir
470. Saunders G. A., 1, UK
471. Saylan Nevin, 1, BAÜ-Balıkesir
472. Scarlat Anisoara, 2, Romania |
|---|--|

473. Scarlat Florea, 2, Romania
474. Secu M., 1, Romania
475. Sefteroğlu Nagif, 2, Azerbaycan
476. Selvi A. Saim, 1, EÜ-İzmir
477. Senatore Gaetano, 1, Italy
478. Serban T., 1, Romania
479. Serin Merih, 1, YTÜ-İstanbul
480. Sezen Ceyhun, 1, Özel Adres
481. Sillanpää Reijo, 1, Finlandiya
482. Simeonova P., 1, -
483. Sinanoğlu Oktay, 2, YTÜ-İstanbul
484. Slavnicu Elena, 1, Romania
485. Slosov D. Slovey, 1, Bulagaria
486. Sofron E., 1, Romania
487. Soylu Hüseyin, 1, GÜ-Ankara
488. Spănulescu Ion, 1, Romania
489. Spiro M., 2, Albania
490. Spirov I., 1, Bulgaria
491. Sporea G. Dan, 2, Romania
492. Staiger T., 1, Bulgaria
493. Stefanescu A., 1, Romania
494. Stefanescu T., 1, Romania
495. Stoenescu George, 1, Romania
496. Stoian V., 1, Romania
497. Stoica T. A, 1, Romania
498. Stoica T. F, 1, Romania
499. Stoican Ovidiu-Sorin, 1, Romania
500. Stratan A., 1, Romania
501. Subaşı Metin, 2, ÇNAEM
502. Sultansoy Saleh, 11, AÜ-Ankara
503. Sungur Rıza, 2, HÜ-Ankara
504. Türüt Abdul Mecit, 3, ATAÜ-Erzurum
505. Türköz Şemsettin, 4, AÜ-Ankara
506. Türkkan Nurettin, 1, DEÜ-İzmir
507. Türkoğlu Orhan, 2, ERÜ-Kayseri
508. Tüzün M., 1, HÜ-Ankara
509. Tüzemen Sebahattin, 4, ATAÜ-Erzurum
510. Tırnaklı Uğur, 1, EÜ-İzmir
511. Tahir Muhammad Nawaz, 3, HÜ-Ankara
512. Tan Mustafa, 2, GÜ-Ankara
513. Tanışlı Murat, 1, OGÜ-Eskişehir
514. Tanır Güneş, 3, GÜ-Ankara
515. Tanase A. Tatiana, 1, Romania
516. Tanatar Bilal, 1, BÜ-Ankara
517. Tanbay Aysun, 1, EÜ-İzmir
518. Tarar G., 1, GÜ-Ankara
519. Tarcan Erdoğan, 1, KOÜ-Kocaeli
520. Tarcan Gökçe, 1, ÇNAEM
521. Tasal Erol, 2, OGÜ-Eskişehir
522. Tatar Leyla, 2, HÜ-Ankara
523. Tatiana Mulaj, 1, Albania
524. Taylan A. Sinan, 1, ÇNAEM
525. Tel Eyyüp, 1, GÜ-Ankara
526. Tello R. F, 1, USA
527. Temel Alime, 1, HÜ-Ankara
528. Tepe Mustafa, 3, EÜ-İzmir
529. Tepuş E., 1, Romania
530. Tetik Canan, 1, HÜ-Ankara
531. Tez M., 1, DÜ-Diyarbakır
532. Tezcan Cevdet, 1, AÜ-Ankara
533. Tezel Özden, 1, OMÜ-Samsun
534. Tezel Meral Tolun, 1, YTÜ-İstanbul
535. Tiberiu Tudor, 1, Romania
536. Timus B., 1, Romania
537. Timus Clementina A., 1, Romania
538. Tirnovan Mariana, 1, Romania
539. Toacsan Mariana Irina, 1, Romania
540. Tombakoğlu Mehmet, 1, HÜ-Ankara
541. Tomov Trifon, 1, Bulgaria
542. Tomozein M., 1, Romania
543. Tomozein Nicolae, 2, Romania

- | | |
|--|--|
| 544. Topçuoğlu Seyhan, 1, ÇNAEM | 571. Yıldırım Muhammed, 6, ATAÜ-Erzurum |
| 545. Topa V., 1, Romania | 572. Yıldız Teoman, 1, EÜ-İzmir |
| 546. Topaçlı Arzu, 1, HÜ-Ankara | 573. Yılmaz Ü. Oktay, 3, AÜ-Ankara |
| 547. Topaçlı Cafer, 1, HÜ-Ankara | 574. Yılmaz Ş. Berrin, 6, Özel Adres |
| 548. Tosi M. P., 1, Italy | 575. Yılmaz Ali, 4, DÜ-Diyarbakır |
| 549. Tuğrul A. Beril, 1, İTÜ-İstanbul | 576. Yılmaz Metin, 1, GÜ-Ankara |
| 550. Turanalp Ahmet, 1, SÜ-Konya | 577. Yılmaz Osman, 1, ODTÜ-Ankara |
| 551. Turhal Mehmet, 1, KTÜ-Trabzon | 578. Yılmazer Ali Ulvi, 2, AÜ-Ankara |
| 552. Turhan Şeref, 1, ANAEM | 579. Yaşar Sedat, 1, ÇNAEM |
| 553. Uçar Nazım, 1, ATAÜ-Erzurum | 580. Yalçın Aytaç, 3, UÜ-Bursa |
| 554. Ulak F. Şadan, 1, DÜ-Diyarbakır | 581. Yanık Recep, 1, EÜ-İzmir |
| 555. Uruluer S. Toplan, 1, İÜ-İstanbul | 582. Yaprak Günseli, 1, EÜ-İzmir |
| 556. Uysal İsmail, 1, EÜ-İzmir | 583. Yaraneri Halil, 2, FÜ-Elazığ |
| 557. Varilci Ahmet, 4, KTÜ-Trabzon | 584. Yavaş Ömer, 3, AÜ-Ankara |
| 558. Varol Hüseyin Selçuk, 1, KOÜ-Kocaeli | 585. Yazıcı Devrim, 1, YTÜ-İstanbul |
| 559. Vasile R., 1, Romania | 586. Yazıcı Rıfat, 1, KTÜ-Trabzon |
| 560. Veliyev Elşen Veli, 1, KOÜ-Kocaeli | 587. Yeşilada Akgül, 1, HÜ-Ankara |
| 561. Vickers A. J., 1, UK | 588. Yener Güngör, 2, EÜ-İzmir |
| 562. Vlad Ionel-Valentin, 1, Romania | 589. Yoğurtçu Yahya Kemal, 5, ATAÜ-Erzurum |
| 563. Vlaicu M., 2, Romania | 590. Yurdakul Şenay, 1, GÜ-Ankara |
| 564. Vlakhov S. Emil, 3, Bulgaria | 591. Zararsız Abdullah, 3, ANAEM |
| 565. Wang Q., 1, UK | 592. Zarkova Lydia, 2, Bulgaria |
| 566. Wang Y. T., 1, USA | 593. Zenun Mulaj, 1, Albania |
| 567. Wentz Jürgen, 2, Romania | 594. Zoita Catalin-Nicolae, 1, Romania |
| 568. Yörükoğulları Ertuğrul, 1, AÜ-Eskişehir | 595. Zoto Jovan, 2, Albania |
| 569. Yüksel Hüseyin, 1, SÜ-Konya | |
| 570. Yürümezoglu Kemal, 1, BAÜ-Balıkesir | |

Bu listede her yazarın katılmış olduğu bildiri sayıları sayfa sayfa toplandığında, listedeki yazarların katılmış olduğu toplam bildiri sayısı 882 olarak bulunmuştur.

Kitapçıkta kongreye katılanlar ($KL = B \cup C$ ve $s(KL) = 425$ dir) listesinde olupta yukarıdaki BL kümelerde olmayanları veren C altkümesi aşağıdaki gibidir. Görüldüğü gibi $s(C) = 100$ dür. Listeleme kitapçıkta olduğu biçimde alınmıştır. Listelemede yine soyadına göre sıralama yapılmıştır. Bu listedeki isimler indekse eklenmiştir.

- | | |
|--|--|
| 1. Akan Tamer
2. Akat Ercüment
3. Akdeniz Kamil Gediz
4. Aktan İffet Ali
5. Algın Abdullah
6. Arda Ertan
7. Arik Engin
8. Arslan Zeki
9. Aşkın Muzaffer
10. Ateş Alev
11. Aydınuraz Arsin
12. Barut Osman Azmi
13. Bayburt Sevil
14. Baykut Melek
15. Beken Murat
16. Bursa Nilüfer
17. Çalışkan Mustafa
18. Can Emine
19. Canel Timur
20. Cantürk Macide
21. Çetin Füsün
22. Çetinkara H. Ali
23. Ciğercioğlu Fevzi
24. Çilli Arzu
25. Çingi Emel
26. Codrian Mircea
27. Dadaylı Dilek
28. Darahomir Aurora
29. Dimitrova Elena
30. Dlaknikov Lachezar
31. Dragoi Viorel
32. Durlu Tahsin Nuri
33. Duşbudak Mehmet
34. Eğrifes Harun | 35. Erbil Hasan Hüseyin
36. Erdican Füsün
37. Erdinç Ahmet
38. Ergül Remziye
39. Erkaslan Uğur
40. Ertaş İsmet
41. Ertürk Korhan
42. Georgescu Rodica
43. Gureova Erma
44. Güler Sönmez
45. Güner Şevki
46. Günsel İ. Suat
47. Gürler Orhan
48. Isar Aurelian
49. Işık Fikret
50. Kaplan Şerafettin
51. Kavlakoğlu Ebru
52. Kaya A. Uğur
53. Kent Sedat
54. Keşlioğlu Kazım
55. Kevran Selçuk
56. Kılıçlı Elif
57. Kilisli Zehra
58. Kocaoğlu Meltem
59. Koprinkov Ivan
60. Kuter Seyfettin
61. Lenger Yeşim
62. Mateescu Silvia
63. Matei Liviu
64. Miteva Maria
65. Önengüt Günsen
66. Ören Durul
67. Özer Bekir
68. Öztürk Nurcan
69. Özüağ Cevdet
70. Pembegül Şeyda
71. Radu Vasila |
|--|--|

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 72. Ratkova P. Lilana | 87. Tathipinar Hasan |
| 73. Rızaoglu Emine | 88. Tezgör Gülsen |
| 74. Sabaner Akif | 89. Tezel Meral Torun |
| 75. Sanalan Yalçın | 90. Türk İlkay |
| 76. Sevdik Bülent | 91. Udrea Mircea |
| 77. Sevgen Alpar | 92. Ulusoy Ülkü |
| 78. Seylan Nevin | 93. Uysal Deniz |
| 79. Şirin Mehmet | 94. Yavuz Hasbi |
| 80. Şişman Altuğ | 95. Yiğit B. Tarık |
| 81. Skarlatos Yani | 96. Yıldız Serpil |
| 82. Spiridon Stefania | 97. Yılmaz Mustafa |
| 83. Stanciu Marcele | 98. Yılmaz Süleyman |
| 84. Stanescu S. Petro | 99. Yılmazkaya Jale |
| 85. Tacer Lale | 100. Zeyrek Mehmet Tevfik |
| 86. Tarnovean Mircea | |

"Kongreye Katılanlar" (**KL**) listesinde olmayan, ancak kongrede çağrılı ve sözlü bildirilere katılanların listesinden (**BL** = $A \cup B$) elde edilen **A** kümesi aşağıda verilmiştir. $s(A) = 285$

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Öner Yıldırhan, İTÜ-İstanbul | 17. Çevik C., KTÜ-Trabzon |
| 2. Özbaylı Cüneyt, ÇNAEM | 18. Çolakoğlu Kemal, GÜ-Akara |
| 3. Özbey Süheyla, HÜ-Ankara | 19. Şahin Yusuf, ATAÜ-Erzurum |
| 4. Özbir Yıldırıay, ÇNAEM | 20. Şahin Ö., ERÜ-Kayseri |
| 5. Özdaş Kudret, AÜ-Eskişehir | 21. Şener Bilge, GÜ-Ankara |
| 6. Özdemir Leyla, KTÜ-Trabzon | 22. Şışman Hamza, ERÜ-Kayseri |
| 7. Özer Ay Melek, ODTÜ-Ankara | 23. Şimşek Önder, ATAÜ-Erzurum |
| 8. Özmutlu Emin N., UÜ-Bursa | 24. Aşkın Muzaffer, DÜ-Diyarbakır |
| 9. Öztürk Zafer Ziya, TÜBİTAK-MAM | 25. Abay Bahattin, ATAÜ-Erzurum |
| 10. Öztaş S. G., HÜ-Ankara | 26. Adamestanu I. M., Romania |
| 11. Öztekin Emin, OMÜ-Samsun | 27. Akdurak Serdar, EÜ-İzmir |
| 12. Özyol Haldun, UÜ-Bursa | 28. Aksakal Bünyamin, ATAÜ-Erzurum |
| 13. Ünal Nuri, AÜ-Antalya | 29. Aktekin Nevzat, GÜ-Ankara |
| 14. İkiz Remzi, EÜ-İzmir | 30. Akyüz R. Ömür, BÜ-İstanbul |
| 15. İliewa M. A., Bulgaria | 31. Al-Murad M. A., ODTÜ |
| 16. Çakır Orhan, AÜ-Ankara | 32. Aldica A., Romania |
| | 33. Aldica G., Romania |
| | 34. Alexe M., Romania |

- | | |
|--|--|
| 35. Alkan Hasan, Özel Adres
36. Almond D. F., UK
37. Altunbaş Mustafa, KTÜ-Trabzon
38. Anagnostopoulos A. N., Greece
39. Ancin N., HÜ-Ankara
40. Andiç Abdurrahman, KÜ-Kocaeli
41. Angelov P. V., Bulgaria
42. Apostol E., Romania
43. Apostolescu T., Romania
44. Asenov S., Bulgaria
45. Askerov Bakhram M., Azerbaycan
46. Atay Ferhunde, OÜ-Eskişehir
47. Babin Vasile, Romania
48. Balkan Naci, UK
49. Bandragan I., Romania
50. Bayer Osman, EÜ-İzmir
51. Beica Traian, Romania
52. Bena R., Romania
53. Berezhiani V. I., Italy
54. Berkowitz A., USA
55. Beslikov G., Bulgaria
56. Bilge A. Nezihi, -
57. Birol Erdener, TAEK-Ankara
58. Bolat Süleyman, KTÜ-Trabzon
59. Bostan Melih, ÇNAEM
60. Botila T., Romania
61. Boylu Ş., DÜ-Diyarbakır
62. Braic Viorel, Romania
63. Brinkman A. W., Englend
64. Buda M., Romania
65. Budak Hatice, DÜ-Diyarbakır
66. Budo M., Romania
67. Bulur D., ODTÜ-Ankara
68. Bunescu C., Romania | 69. Bunus L., Romania
70. Cacicovschi D. M., Romania
71. Calian V., Romania
72. Cengher D., Romania
73. Cheong S. W., USA
74. Cico H., Albania
75. Coşkun Cevdet, ATAÜ-Erzurum
76. Craita I., Romania
77. Dascalu C., Romania
78. Dege Necmi, OMÜ-Samsun
79. Demirtaş Hayrunnisa, ANAEM
80. Despa F., Romania
81. Dikmen Erdal, GÜ-Ankara
82. Dimitrov D. B., Bulgaria
83. Dimitrova T. G., Bulgaria
84. Doğan Oğuz, ATAÜ-Erzurum
85. Doğan S., ATAÜ-Erzurum
86. Dobre M., Romania
87. Dragomir A., Romania
88. Dului Octavian G., Romania
89. Dumitru Gabriel, Romania
90. Dumitru Mihaela, Romania
91. Dzhafarov T. D., Azerbaycan
92. Ebeoğlu Mehmet Ali, DPÜ-Kütahya
93. Eken Mahmut, ANAEM
94. Ekinci F., -
95. Elmali Ayhan, AÜ-Ankara
96. Enescu M., Romania
97. Erçelebi Çiğdem, ODTÜ-Ankara
98. Erdoğan Hasan, PAÜ-Denizli
99. Erdoğan M. N., ÇNAEM
100. Erdoğan Yasemin, GÜ-Ankara
101. Ereeş Ferah Serap, EÜ-İzmir
102. Eren N., SÜ-Konya
103. Erkol A. Yılmaz, ÇNAEM
104. Erol Mustafa, DEÜ-İzmir
105. Fisher K., Bulgaria |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| 106. Fisk Z., USA
107. Fondado A., USA
108. Frunză Stefan, Romania
109. Fuchs G., Bulgaria
110. Gögebakan Musa, UK
111. Göltepe Mustafa, BAÜ-Balıkesir
112. Görür Osman, KTÜ-Trabzon
113. Göral V., DÜ-Diyarbakır
114. Güler Orhan, UÜ-Bursa
115. Güleryüz M., AÜ-Ankara
116. Gündüz Mehmet, ERÜ-Kayseri
117. Günen Abdullah, GÜ-Ankara
118. Gürler Cihan, UÜ-Bursa
119. Güven Olgun, ANAEM
120. Garlea Cristina, Romania
121. Garlea Ion, Romania
122. Gartner M., Romania
123. Georgiev S. S., Bulgaria
124. Gheorghe V. N., Romania
125. Ghizdeanu C., Romania
126. Gospodinov M. G., Bulgaria
127. Grecu M. N., Romania
128. Grecu V. V., Romania
129. Grillo B., Albania
130. Gutu I., Romania
131. Hacıev F., TÜBİTAK-MAM
132. Hallett John, USA
133. Hashemi T., England
134. Haungs Andreas, Romania
135. Hermann A. M., USA
136. Hundly M. F., USA
137. Hurduc N., USA
138. Ionercu A., Romania
139. Ionescu C. T., Romania | 140. Ionescu D., Romania
141. Iordache Gheorghe, Romania
142. Ivanova A. S., Bulgaria
143. Jaklovszky J., Romania
144. Julea T., Romania
145. Küçükönder Adnan, KSİÜ-Kahramanmaraş
146. Küçükcezzar R., ÇNAEM
147. Kılıç Ahmet, Özel Adres
148. Kılıç Asiye, MÜ-İstanbul
149. Kızıler A. R., İÜ-İstanbul
150. Kaplan A., DÜ-Diyarbakır
151. Karal Hüseyin, KTÜ-Trabzon
152. Kavak Gülsen, DÜ-Diyarbakır
153. Kepez M., OMÜ-Samsun
154. Kiehl W., USA
155. Klein L., Romania
156. Kokku S., Greese
157. Koleva Z., Bulgaria
158. Kovacheva D., Bulgaria
159. Kuliev Ali Ekber, EÜ-İzmir
160. Kumru Mehmet Nurullah, EÜ-İzmir
161. Lazar D. P., Romania
162. Lazar I., Romania
163. Lazarescu Mihai Florin, Romania
164. Lewis J. E., USA
165. Loughinov V. A., Bulgaria
166. Maea A., Romania
167. Margulies D., USA
168. Mateescu C. D., Romania
169. Mateescu Gh. A., Romania
170. Mateescu Gheorghe, Romania
171. Mateli L., Romania
172. Mathes H., Romania
173. Medianu R. V., Romania
174. Meijer Paul H. E., USA
175. Melinte Dorin, Romania |
|---|---|

- | | |
|---|---|
| 176. Melinte Laura, Romania
177. Miculae Carmen, Romania
178. Mitroalca G. H., Romania
179. Mitroi R., Romania
180. Motomo B., Romania
181. Munteanu I., Romania
182. Muscalu L., Romania
183. Naziripour A., USA
184. Nenkov K. A., Bulgaria
185. Oğul Rıza, SÜ-Konya
186. Oğuz Oya, YTÜ-İstanbul
187. Okan Şevket Erol, TÜ-Edirne
188. Okay Cengiz, MÜ-İstanbul
189. Orak Salim, YYÜ-Van
190. Orhun Önder, AÜ-Eskişehir
191. Oseroff S., USA
192. Paraskevopoulos K. M., Greece
193. Parlog C., Romania
194. Paun Viorel, Romania
195. Pavelescu G., Romania
196. Perte D., Romania
197. Petculescu A., Bulgaria
198. Petrascu H., Romania
199. Petrov I., Bulgaria
200. Petruc C., Romania
201. Pigov P., Bulgaria
202. Pintilie L., Romania
203. Pirgov P., Bulgaria
204. Polat Serap, ODTÜ-Ankara
205. Poll Ingrid, Romania
206. Polychroniadis E. K., Greece
207. Ponta C. C., Romania
208. Popa A., Romania
209. Popa S., Romania | 210. Popescu P. Nikoleta, Romania
211. Postogna Fulvio, Italy
212. Preoteasa E., Romania
213. Prodi Franco, Italy
214. Rebel Heinigerd, Romania
215. Ristici M., Romania
216. Rosu Constantin, Romania
217. Rupp I. W., USA
218. Saçlı Ömer Asım, MÜ-İstanbul
219. Saka Ahmet Zeki, KTÜ-Tabzon
220. Saltoğlu Tamer, ÇNAEM
221. Sarbu C., Romania
222. Sarpün İsmail Hakkı, OGÜ-Eskişehir
223. Saunders G. A., UK
224. Saylan Nevin, BAÜ-Balıkesir
225. Secu M., Romania
226. Serban T., Romania
227. Serin Merih, YTÜ-İstanbul
228. Sezen Ceyhun, Özel Adres
229. Sillanpää Reijo, Finlandiya
230. Simeonova P., -
231. Slavnicu Elena, Romania
232. Sofron E., Romania
233. Soylu Hüseyin, GÜ-Ankara
234. Spănulescu Ion, Romania
235. Spirov I., Bulgaria
236. Staiger T., Bulgaria
237. Stefanescu A., Romania
238. Stefanescu T., Romania
239. Stoian V., Romania
240. Stoica T. A, Romania
241. Stoica T. F, Romania
242. Stoican Ovidiu-Sorin, Romania
243. Stratian A., Romania
244. Sultansoy Saleh, AÜ-Ankara
245. Sungur Rıza, HÜ-Ankara
246. Türüt Abdul Mecit, ATAÜ-Erzurum |
|---|---|

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 247. Türkoğlu Orhan, ERÜ-Kayseri | 266. Uçar Nazım, ATAÜ-Erzurum |
| 248. Tüzün M., HÜ-Ankara | 267. Uruluer S. Toplan, İÜ-İstanbul |
| 249. Tüzemen Sebahattin, ATAÜ-Erzurum | 268. Uysal İsmail, EÜ-İzmir |
| 250. Tan Mustafa, GÜ-Ankara | 269. Vasile R., Romania |
| 251. Tarar G., GÜ-Ankara | 270. Veliyev Elşen Veli, KOÜ-Kocaeli |
| 252. Tarcan Gökçe, ÇNAEM | 271. Vickers A. J., UK |
| 253. Tel Eyyüp, GÜ-Ankara | 272. Vlad Ionel-Valentin, Romania |
| 254. Tello R. F., USA | 273. Vlaicu M., Romania |
| 255. Tepuş E., Romania | 274. Wang Q., UK |
| 256. Tez M., DÜ-Diyarbakır | 275. Wang Y. T., USA |
| 257. Tezcan Cevdet, AÜ-Ankara | 276. Yörükogulları Ertuğrul, AÜ-Eskişehir |
| 258. Tezel Meral Tolun, YTÜ-İstanbul | 277. Yüksel Hüseyin, SÜ-Konya |
| 259. Timus B., Romania | 278. Yıldırım Muhammed, ATAÜ-Erzurum |
| 260. Toacsan Mariana Irina, Romania | 279. Yaşar Sedat, ÇNAEM |
| 261. Tombakoğlu Mehmet, HÜ-Ankara | 280. Yazıcı Rıfat, KTÜ-Trabzon |
| 262. Tomozein M., Romania | 281. Yeşilada Akgül, HÜ-Ankara |
| 263. Topa V., Romania | 282. Yoğurtçu Yahya Kemal, ATAÜ-Erzurum |
| 264. Tosi M. P., Italy | 283. Yurdakul Şenay, GÜ-Ankara |
| 265. Turhal Mehmet, KTÜ-Trabzon | 284. Zoita Catalin-Nicolae, Romania |

15.6.2 TFD-15. Kongre (1995) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	58	58
2 Yazarlı	113	226
3 Yazarlı	70	210
4 Yazarlı	48	192
5 Yazarlı	17	85
6 Yazarlı	6	36
7 Yazarlı	6	42
8 Yazarlı	3	24
9 Yazarlı	1	9
Σ	322	882

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Karışık	13	13
Sözlü	Fizik Eğitimi	6	179
	Yüksek Enerji Fiziği	23	
	Matematiksel Fizik	8	
	Atom ve Molekül Fiziği	34	
	Nükleer Fizik	23	
	Yoğun Madde Fiziği	58	
	Uygulamalı Fizik	27	
Poster	Fizik Eğitimi	4	130
	Atom ve Molekül Fiziği	14	
	Nükleer Fizik	14	
	Yoğun Madde Fiziği	61	
	Uygulamalı Fizik	37	
Σ		322	322

15.6.3 TFD-15 Kongresinde (1995) Kurum ve Katılımcı Sayıları

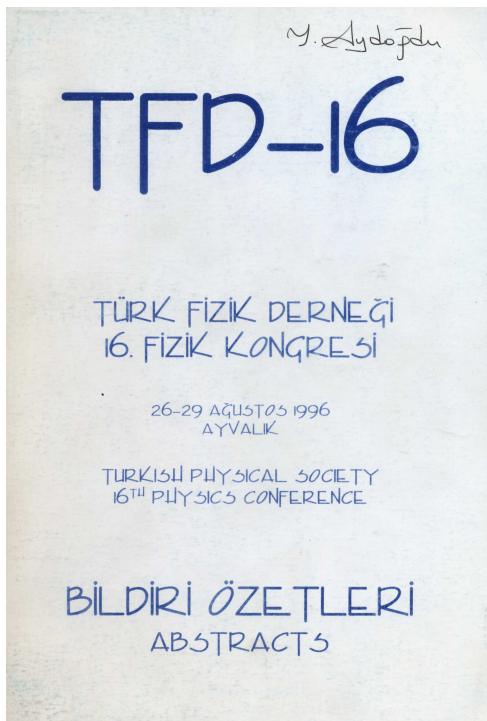
Aşağıdaki çizelge, Ek 15.1'da verilen *BL* kümelerinden elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimleriyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen ya da belirli olmayan kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket adresini, ev adresini ya da ortaöğretim iş adresi gibi yerleri verenler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	46	27
2	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	40	27
3	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	44	27
4	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	60	24
5	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	53	20
6	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	25	21
7	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	39	17
8	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Bursa	24	17
9	Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ)-İstanbul	20	15
10	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	18	14
11	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	13	12
12	Erciyes (EÜ)-Kayseri	31	12
13	Osman Gazi Üniversitesi (OGÜ)-Eskişehir	14	10
14	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	13	10
15	Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ANAEM)	12	8
16	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	8	8
17	Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)-İzmir	11	7
18	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	7	7
19	Balıkesir Üniversitesi (BAÜ)-Balıkesir	7	6
20	Selçuk Üniversitesi (SÜ)-Konya	5	5
21	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü (GYTE)-Kocaeli	4	1
22	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK)-Ankara	5	5
23	Kocaeli Üniversitesi (KÜ)-Kocaeli	5	5
24	Sakarya Üniversitesi (SÜ)-Sakarya	9	4
25	TÜBİTAK-Marmara Araştırma Merkezi (TÜBİTAK-MAM)	5	3
26	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	4	3
27	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	4	3
28	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Eskişehir	3	3
29	Celal Bayar Üniversitesi (CBÜ)-Manisa	3	3
30	Niğde Üniversitesi (NÜ)-Niğde	5	2
31	Mersin Üniversitesi (MÜ)-Mersin	3	2
32	Bilkent Üniversitesi (BÜ)-Ankara	2	2
33	Pamukkale Üniversitesi (PAÜ)-Denizli	2	1

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
34	Fırat Üniversitesi (FÜ)-Elazığ	2	1
35	Gaziosmanpaşa Üniversitesi (GOPÜ)-Tokat	2	1
36	Zonguldak Karaelmas Üniversitesi (ZKÜ)-Zonguldak	2	1
37	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Edirne	1	1
38	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ)-Van	1	1
39	HİBM Komutanlığı-Eskişehir	1	1
40	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Amasya	1	1
41	Akdeniz Üniversitesi (AÜ)-Antalya	1	1
42	İnönü Üniversitesi (İÜ)-Malatya	1	1
43	Dumlupınar Üniversitesi (DPÜ)-Kütahya	1	1
44	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi (KSİÜ)-Kahramanmaraş	1	1
45	Özel Adres	16	6
46	Adres Yok	5	5
	Yurtiçi Toplamı (Σ)	579	353
1	Romanya/Romania	195	153
2	Bulgaristan/Bulgaria	39	34
3	ABD/USA	18	18
4	Arnavutluk/Albania	22	16
5	İngiltere/UK	9	8
6	İtalya/Italy	4	4
7	Yunanistan/Greece	8	4
8	Azerbaycan/Azerbaijan	6	3
9	Bosna-Hersek	1	1
10	Finlandiya/Finlandia	1	1
	Yurtdışı Toplamı (Σ)	303	242
	Genel Toplam	882	595

16. TFD KONGRESİ-1996

16.1 Giriş



Bu kongre 26-29 Ağustos 1996 tarihleri arasında Ayvalık'da yapılmıştır ve Ayvalık Belediyesi tarafından desteklenmiştir. TFD-16 Koordinatörü Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü öğretim üyesi İşık Karabay'dır.

Kitapçık sayfa sayısı: $V + 328 = 333$. Bu sayıya iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir. TFD-16 kongere kitapçığında olduğu

gibi beyaz kağıda fotokopi ile çoğaltılmış bir kitapçık görünümündedir. Bu nedenle baskıda silik sayfalara rastlanmaktadır. Zamanın Ayvalık Belediye Başkanının bir dörtlüğü kitapçığın girişinde bulunmaktadır. Bu dörtlüğü aşağıda olduğu gibi aldık:

İnsanlar birbirinin kardeşi olsun
Kalkınsın ayrılıklar inancı hür olsun
Madem ki yaratamı tektir, son aynı
Neden katili insanın insan olsun.

Ahmet Tüfekçi
Ayvalık Belediye Başkanı

Bilim Kurulu:

1. Metin Arık (Başkan)
2. Kamil Gediz Akdeniz
3. Gökçe Bingöl
4. Hasan Hüseyin Erbil
5. Ömer Ergin
6. İsmet Ertaş
7. Ergun Gültekin
8. Suat İ. Günsel
9. Erdal İnönü
10. Seyfettin Kuter
11. Emine Rızaoglu
12. Yalçın Sanalan
13. Alpar Sevgen
14. Oktay Sinanoğlu
15. Yani Skarlanos
16. A. Beril Tuğrul

17. Dinçer Ülkü
18. Aytaç Yalçınler
19. Güngör Yener
20. Mevlüt Yılmaz

Program Kurulu:

1. Emine Rızaoglu (Başkan)
2. Zehra Akdeniz
3. İffet Ali Aktan
4. Pervin Arıkan
5. Melih Bostan
6. Naci Ekem
7. Ömer Gemici
8. Sehban Kartal
9. Kubilay Kutlu
10. Durul Ören
11. Metin Subaşı
12. Mehmet Şirin
13. Bilal Tanatar

Düzenleme Kurulu:

1. M. Nizamettin Erduran (Başkan)
2. Özgür Akçalı
3. Baki Akkuş
4. Birsel Can
5. Macide Cantürk
6. Arzu Çilli
7. Füsün Erdican
8. Korhan Ertürk
9. Şevki Güner
10. Suat İşildak
11. Mehmet Kanat
12. Saime Kerman
13. Zehra Kilisli
14. Hüseyin Küçüközer

15. Şevket Erol Okan
16. Ogeday Olcayto
17. Belgin Onat
18. Engin Taşkin
19. Hasan Tatlıpınar
20. S. Deniz Uysal
21. Günseli Yaprak
22. Serpil Yıldız
23. Kemal Yürümezoglu

Kitapçıkta bulunan konferans programındaki oturum başkanları aşağıdaki gibi listelenmiştir.

Oturum Başkanları:

1. Şeref Kalem (TÜBİTAK, MAM)
2. Zehra Akdeniz (İstanbul Ü.)
3. Yalçın Elerman (Ankara Ü.)
4. Coşkun İşçi (Dokuz Eylül Ü.)
5. Ali İffet Aktan (Yıldız Teknik Ü.)
6. Yalçın Sanalan (TAEK)
7. Şevket Erol Okan (Trakya Ü.)
8. Kubilay Kutlu (Yıldız Teknik Ü.)
9. Durul Ören (Yıldız Teknik Ü.)
10. Ömer Ergin (Balıkesir Ü.)
11. Hüseyin Selçuk Varol (Kocaeli Ü.)
12. Hayri Yılmaz Kaptan (TAEK, ÇNAEM)
13. M. Selami Kılıçkaya (Osmangazi Ü.)
14. Ertunç Aral (Osmangazi Ü.)
15. Bekir Aktaş (Gebze Yük. Tekn. Enst.)
16. Bahattin Düzgün (Atatürk Ü.)
17. Turgay Armağan (İstanbul Ü.)
18. Oktay Sinanoğlu (Yıldız Teknik Ü.)
19. Mehmet Şirin (Yıldız Teknik Ü.)
20. Metin Arık (Boğaziçi Ü.)
21. Aytaç Yalçınler (Uludağ Ü.)
22. Fevzi Ciğeroğlu (Ege Ü.)
23. Pervin Arıkan (TAEK, ANAEM)

24. İlhan Silay (Dokuz Eylül Ü.)
25. Melih Bostan (TAEK, ÇNAEM)
26. Metin Subaşı (TAEK, ÇNAEM)
27. İsmet Ertaş (Ege Ü.)
28. Güngör Yener (Ege Ü.)
29. A. Beril Tuğrul (İTÜ)
30. Mehmet Kanat (Balıkesir Ü.)
31. Mevlüt Yılmaz (Balıkesir Ü.)
32. Muhsin Zor (Anadolu Ü.)
33. Ergun Gültekin (TAEK, ÇNAEM)
34. Sayhan Topçuoğlu (TAEK, ÇNAEM)
35. Naci Ekem (Osmangazi Ü.)
36. Ömer Gemici (Balıkesir Ü.)
37. Kamil Gediz Akdeniz (İstanbul Ü.)
38. M. Selami Kılıçkaya (Osmangazi Ü.)
39. Engin Arık (Boğaziçi Ü.)
40. Hasan Hüseyin Erbil (Ege Ü.)
41. Metin Subaşı (ÇNAEM)
42. Melih Bostan (TAEK, ÇNAEM)
43. M. Nizamettin Erduran (TAEK, ÇNEAM)
44. Baki Akkuş (İstanbul Ü.)

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Muzaffer Ataç
2. John Freely
3. Engin Arık
4. Metin Arık
5. Anais Smailagic
6. Oktay Sinanoğlu
7. Dimiter L. Balabanski
8. Emil Burzo
9. Arpad Neda
10. Viorel Pop
11. Zehra Akdeniz
12. Şeref Kalem

13. Sayhan Topçuoğlu
14. A. Beril Tuğrul
15. Pervin Arıkan

Konferans programında 16 çağrılı konuşmaciya salon ve zaman dilimi ayrıldığı görülmektedir (27.8.1996 Salı günü Salon D-UF'de saat 9:30-10:50). Ancak, kitapçıkta çağrılı konuşmacıları listeleyen 24. sayfada Pervin Arıkan'ın ismine ve konuşma konusuna yer verilmemiştir. Listeye Pervin Arıkan ismi bizim tarafımızdan eklenmiştir. John Freely iki konuşma yapmıştır. Ayrıca, kongrenin ilk gününde iki açılış konuşması yapılmıştır. Bunlardan birisi çağrılı konuşmacı olan Muzaffer Ataç'a aittir. Diğer çağrılı konuşmacılar bölünmüş paralel salonlarda konuşmalarını yapmıştır. Diğer ikinci (çağrılı olmayan) genel konuşmacı Kamil Gediz Akdeniz olup, büyük salonda "*Küreselleşme ve Fizik*" konusunda bilgilendirme yapmıştır.

Konular:

1. Fizik Eğitimi
2. Yüksek Enerji Fiziği
3. Matematiksel Fizik
4. Atom Molekül Fiziği
5. Nükleer Fizik
6. Yoğun Madde Fiziği
7. Uygulamalı Fizik

Kitapçık arasında 5 cm × 10 cm ebatlarında bir düzeltme kağıdı çıkmıştır. Orada sekiz düzeltme yapılmıştır. Bunlar bazı sayfalarındaki "Posterler" yerine "Sözlü Bildiriler" ya da tersi biçimindeki düzeltmelerdir. Aşağıda bu düzeltmeler yapılarak yazılmıştır.

16.2 Önsöz

Kitapçıkta önsöz bulunmamaktadır.

16.3 Çağrılı Konuşmalar

16.3.1 Yüksek Enerji Fiziği

1. ¹ CDF and the Discovery of the Top-Quark (Özeti yok)
Muzaffer Ataç (FERMILAB-USA)
2. ¹ Astronomy Through the Ages (Özeti yok)
John Freely (Boğaziçi Üniversitesi)
3. ¹ CERN Large Hadron Collider (LHC) ATLAS Projesi (Özeti yok)
Engin Arik (Boğaziçi Üniversitesi)

16.3.2 Matematiksel Fizik

1. ¹ Kuantum Grupları ve Örgülü Kuantum Grupları (Özeti yok)
Metin Arik (Boğaziçi Üniversitesi)
2. ¹ Some General Results in 2-Dimensional (Super) Gravity (Özeti yok)
Anais Smailagic (ICTP, Italy)

16.3.3 Atom ve Molekül Fiziği

1. ¹ Bir Yüzey Üzerine Soğurulmuş Moleküller (özdecikler) Arasındaki Yeni Kuvvet (Özeti yok)
Oktay Sinanoğlu (Yıldız Teknik Üniversitesi)

16.3.4 Nükleer Fizik

1. ¹ Collective versus Single-Particle Excitations at High Angular Momenta: (Experimental Evidence) (Özeti yok)
Dimitar L. Balabanski (Sofia University, Bulgaria)

16.3.5 Yoğun Madde Fiziği

1. ¹ Spin Fluctuations in Metallic Systems (Özeti yok)

Emil Burzo (University of Babeş-Bolyai Cluj-Napoca, Romania)

2. ¹ Recent Developments in High Energy Permanent Magnets (Özeti yok)
Emil Burzo (University of Babeş-Bolyai Cluj-Napoca, Romania)
3. ¹ Thermal Properties of Compounds $\text{Ni}_x\text{Fe}_2\text{O}_4 - \text{Al}_{1-x}\text{Fe}_2\text{O}_4$ (Özeti yok)
Arpad Neda (University of Babeş-Bolyai Cluj-Napoca, Romania)
4. ¹ High T_c Superconducting Materials (Özeti yok)
Viorel Pop (University of Babeş-Bolyai Cluj-Napoca, Romania)
5. ¹ İyonik Sivilarda Moleküler Yapılar İçin Bir Klasik Model (Özeti yok)
Zehra Akdeniz (İstanbul Üniversitesi)
6. ¹ SiGe ve GaAs Mezoskopik Yapıarda Optik Olayların İncelenmesi
Şeref Kalem (TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi)

16.3.6 Uygulamalı Fizik

1. ¹ Atom ve Ekoloji: Ülke Sorunları, Eğitim ve Çözüm
Sayhan Topçuoğlu (TAEK, ÇNAEM)
2. ¹ Radyasyon Ölçüm Tekniklerinde Dedektör Yerleşiminin Önemi ve Geometri Faktörü
A. Beril Tuğrul (İTÜ, Nükleer Enerji Enstitüsü)
3. ¹ (Konu başlığı ve özeti yok)
Pervin Arıkan (TAEK-ANAEM)

16.4 Sözlü Bildiriler

16.4.1 Yoğun Madde Fiziği

1. ² (Hg, Mn)Te Yarımanyetik Yarıiletken Alaşımının Metal Organik Buhar Fazından Epitaksiyal (MOVPE) Büyütülmesi

- Şener Oktik (Muğla Üniversitesi, Fizik Bölümü)
- A. W. Brinkman (University of Durham, Department of Physics, UK)
2. ⁴ Türkiye' de Sert Seramik PVD İnce Film Kaplamalar
A. F Çakır, M. Ürgen, E. S. Kayalı (İTÜ, Metalurji Mühendisliği)
- Kemal Tokmanoğlu (TiN-Kap Sert Kaplama San. Tic. Ltd. Şti., İmes Sanayi Sitesi, İstanbul)
3. ² Mezoskopik Silisyumda FTIR İncelemeleri (Özeti yok)
Ersin Kayahan (Kocaeli Üniversitesi)
Şeref Kalem (TÜBİTAK, MAM)
4. ⁶ InSe ve InSe < Er > Kristallerinin Büyütülmesi ve Eksiton Enerjilerinin Sıcaklığa Bağlılığı
Bekir Gürbulak, Bahattin Abay, Cevdet Coşkun, Aytunç Ateş, M. Alieva, Yahya Kemal. Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
5. ⁴ An ECV Analysis via Comparisons to Profiling Ultrathin Boron Layers in Si Grown by MBE
Engin Başaran (Department of Physics, Gebze Institute of Advanced Technology)
Richard A. Kubiak, Terry E. Whall, Evan Parker (Department of Physics, University of Warwick, England)
6. ² Vakumda Bazi Metalorganik Bileşiklerin Kimyasal Buharlaştırılmasından Elde Edilen İnce Film Kristallerinin Karakterize Edilmesi
Ali İhsan Demirel (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Salim Orak (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
7. ³ Pb – Sn Ötektik Alaşımının Doğrusal Katilaştırılması
- Emin Çadırlı, Hamza Şişman, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ³ Succinodinitrile- % 20 Benzophenon İkili Organik Alaşımının Kontrollü Katilaştırılması
Emin Çadırlı, Buket Bayender, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ³ Phenyl Diamin [C₆H₄ – (NH₂)₂]’ın Doğrusal Katilaştırılması
Emin Çadırlı, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
- Ahmet Ülgen (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
10. ² "Bis(1,2-bis(4-Pyridyl)Ethane)Cadmium (II) Tetracyanonickelate(II)-m-Xylene" Klatrat Bileşığının Yapı Analizi
Bilal Güneş, Hüseyin Soylu (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
11. ³ İki Disülfit Bileşığının X-Işınları Kirrimi Yöntemi Kristal Yapı Analizleri Semra İde, Alime Temel, Süheyla Özbeş (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği)
12. ¹ Hezagonal Kristallerin Esneklik Özellikleri
Coşkun İşçi (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
13. ² β – Sn Monokristalinde Dislokasyon Yoğunluğu ile Kristal Kesiti Arasındaki İlişki
İbrahim Karaman, Bahattin Düzgün (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Eğitimi Bölümü)
14. ² β – Sn Monokristalinde, Deformasyon Karakteristiklerinin Araştırılması
Bahattin Düzgün, Ali Ercan Ekinci (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)

15. ⁶ TIGaSe₂ ve TlGaSe₂ < Gd > Kristallerinde Sıcaklığın Soğurulmaya Etkisi
Bekir Gürbulak, Bahattin Abay, S. Doğan, Hüsnü Salih Güder, Güven Çankaya, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
16. ⁶ Epitaksiyel Olarak Büyütülmüş n – Si ile Yapılan Au/n – Si Schottky Diyotlarının Karakteristik Parametrelerinin Belirlenmesi
H. Ali Çetinkara, N. Yalçın (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Mustafa Sağlam, Enise Ayyıldız, Ç. Nuhoğlu, Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ¹ Size of Domains in Ultrathin Magnetic Film
Bengü Kaplan (Department of Physics, University of Erciyes)
18. ¹ Temperature and Intensity Dependence of Photocurrent in Amorphous Chalcogenides
Ruhi Kaplan (Department of Physics, University of Erciyes)
19. ² İnce Filmlerin Aktivasyon Enerjisinin Karanlık İletkenlik Ölçümlerinden Elde Edilmesinde Isıl İletim Maddesinin Etkisi
Sevilay Uğur, Merih Serin (TÜBİTAK, Ulusal Metroloji Enstitüsü, Gebze-Kocaeli)
20. ⁴ Microwave properties of Amorphous NiFe Films
Nuh Yalçın, Bekir Aktaş (Gebze Institute of Advanced Technology, Faculty of Science, Department of Physics)
Mustafa Özdemir (Marmara University, Department of Physics)
Hüseyin Zafer Durusoy (Hacettepe University, Department of Physics)
21. ³ An Electron Spin Resonance Study on Ni₇₇Mn₂₃ thin film
M. Özdemir (Department of Physics, Marmara University)
Bekir Aktaş (Department of Physics, Gebze Advanced Technology Institute)
Y. Öner (Department of Physics, Istanbul Technical University)
22. ² PMMA Koruyucu Yüzey Kaplı Bakır Oksit Seçici Yüzeylerin Termo-Optik Özelliklerinin İncelenmesi
Hüseyin Selçuk Varol, Erdoğan Tarcan (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
23. ² Kurşun Tellürür'de (PbTe) Etkin Kütle ve İletkenlik Tensörü Hesabı
Sibel Özalp (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi)
Ali Güngör (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
24. ² Cu(Zn; Cd)In(S_{1-x}Se_x)₂ Yarıiletken Filmlerde Temel Absorpsiyon
M. Zor, Sabiha Aksay (Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
25. ² Cd(In₂S₃)S Yarıiletken Filmlerde Space-Charge-Limited Akım
M. Zor, Metin Kul (Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
26. ² Zn(In₂S₃)S Yarıiletken Filmlerde Hoping İletimi
M. Zor, A. Şenol Aybek (Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
27. ³ Püskürme Yöntemiyle Atmosferik Şartlarda Hazırlanan ZnS İnce Filmlerin Thermoluminesans Özelliklerinin İncelenmesi
Refik Kayalı, Mustafa Öztaş, Metin Bedir (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)

28. ³ Püskürtme Yöntemiyle Elde Edilen $Zn_xCd_{1-x}S$ ve $Zn_xCd_{1-x}S(In)$ İnce Filimlerin Kristal Yapılarının ve Enerji Band Aralıklarının İncelenmesi
Refik Kayalı, Mustafa Öztaş, Metin Bedir (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
29. ⁴ Spray Pyrolysis Tekniği ile Elde Edilen $Cd_{0.8}Zn_{0.2}S$ İnce Filiminin XPS ile Kimyasal Analizi ve Bazı Fiziksnel Özelliklerinin İncelenmesi
M. Celalattin Baykul, M. Zor (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Salih Köse, Ferhunde İzci (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
30. ³ CuInSe₂ Thin Films And Their Characterization
T. D. Dzhafarov, M. S. Sadigov (Institute of Physics, Azerbaijan Academy of Sciences)
O. Mehmet Özkan (Kardeniz Technical University)
31. ⁶ p-kloroeugenolbenzoat'ın Kristal Yapı Tayini
Muhittin Aygün, Ahmet Erdönmez, Orhan Büyükgüngör (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Selami Şaşmaz, İsmail E. Gümrükçüoğlu (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
Muhammad Nawaz Tahir (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Bölümü)
32. ⁶ 5-Allyl-3-Methoxy-2-(P.tolysulphonyloxy)Azobenzene
Şamil Işık, Şamil Şaşmaz, Orhan Büyükgüngör, İsmail E. Gümrükçüoğlu, Ahmet Erdönmez (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
33. ² X Işınları Absorpsiyon Tekniği ile Ag(111)/KCl Katı-Sıvı Ara Yüzlerinin Yerinde İncelenmesi
Ahmet Bulut (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
James Robinson (Department of Physics, University of Warwick, England)
34. ² Çiftlenimli Kuantum Kuyularında Farklı Stark-Ladder'ler Arasında Mixing Olayı ve Stark Lokalizasyonu
Halil Yaraneri, Hülya Metin (Mersin Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
35. ¹ VCC.($S = 27/R63$)'nin 2 MHz Ultrasonik Frekansta Termomekaniksel Davranışı
H. Yüksel Güney (KTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
36. ³ Reentrant Ni₈₁Mn₁₉ alaşımında AC Duygunluk Ölçümü
İsmail Ercan, (TAEK, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
Ali Gencer, Arsin Aydinuraz (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
37. ⁴ Metal-Oksit-Yarıiletken (MOS) Yapılarında γ -Radyasyonun Etkileri
Hüseyin Selçuk Varol, Yüksel Bektöre, Timur Canel, E. Tercan (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
38. ³ Polarization Effects In SnO₂ Gas Sensind Diodes (Özeti yok)
R. Ionescu, Ara Vancu, F. Buta (Inst. of Phys& Techn. of Materials, Romania)
39. ⁵ Characteristics of CuGaSe₂GaAs Solar Cells
T. D. Dzhafarov, M. S. Sadigov (Institute of Physics, Azerbaijan Academy of Sciences)

- Emin Bacaksız, Ahmet Zeki Saka, Ali İhsan Kopya (Kardeniz Technical University)
40. ³ V₂O₅ ile Katkılanmış γ – Bi₂O₃ Fazının Elektriksel İletkenliğinin Ölçülmesi ve XRD, DTA/TG Verileri ile Karşılaştırılması
Ahmet Gümüş, Orhan Türkoğlu (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
İbrahim Belenli (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
41. ¹ Mikron Büyüklüğündeki İkinci-Tür Üstüniletken Örneklerde Vortex Örgüsünün Kararlılığı
Şahin Aktaş (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
42. ² Penetration Depth Study In Superconductors By Electron Spin Resonance
Bekir Aktaş (Gebze Institute of Advanced Technology, Department of Physics)
Hüseyin Zafer Durusoy (Hacettepe University, Department of Physics)
43. ⁴ Effect of Electromigration on Properties of Ag – BiPbSrCaCuO And Ag – YBaCuO Structures
T. D. Dzhafarov (Institute of Physics, Azerbaijan Academy of Sciences, Baku)
Mustafa Yılmazlar, Osman Görür, Mustafa Altunbaş (KTÜ, Trabzon)
44. ⁴ BiSrCaCuO(2212) Tek Fazlı Süperiletkenlerde AC Kayıp Mekanizmaları ve E(J) Karekteristikleri ile İlişkisi
Ali Gencer, Ö. Özogul, Erhan Aksu, A. Aydinuraz (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
45. ⁶ Gümüş Katkısının Bi(Pb) – Sr – Ca – Cu – O Süperiletkenine Etkisi
Süleyman Bolat, Hüseyin Cömert, Saffet Nezir, Ekrem Yanmaz, Emin Bacaksız (KTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
- (KTÜ, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
- Ali Gencer (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
46. ⁵ Ag-Diffusion Doped BiPbSrCaCuO Superconducting Thin Films
T. D. Dzhafarov, M. S. Sadigov (Institute of Physics, Azerbaijan Academy of Sciences, Baku)
Ahmet Varilci, Mustafa Altunbaş, Tayfur Küçükömeroğlu (KTÜ, Trabzon)
47. ⁵ Pozitron Yokolma Yöntemi ile Bi(Pb) – Sr – Ca – Cu – O ve Y – Ba – Cu – O Süperiletkenlerin İncelenmesi
Emin Bacaksız, Ali İhsan Kopya, S. Yamak, Uğur Çevik, Ahmet Zeki Saka (KTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
48. ⁵ BiPbSrCaCuO(2223) Süperiletkenlerin Manyetik Özelliklerine Gama Radyasyonun Etkisi
Adem Babacan, Erhan Aksu, Ali Gencer, Arsin Aydinuraz (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
İsmail Ercan (TAEK, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
49. ² Yeni Grafit Yüksek Sıcaklık Fırınları ile BiSrCaCuO Bazlı Süperiletkenlerinin Cam Seramik Olarak Eldesi
Mehmet Ali Aksan, Mehmet Eyüphan Yakıcı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
50. ⁶ Eritme Yöntemiyle Hazırlanan YBa₂Cu₃O₇ Süperiletkenlerinin Yapısı ve Fiziksel Özellikleri
Alev Ateş, Ekrem Yanmaz, Saffet Nezir, Selehattin Çelebi, Mustafa Altunbaş (KTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Ali Gencer (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
51. ⁵ Fe-Diffusion Doped YBaCuO Superconductors

- T. D. Dzhafarov (Institute of Physics, Academy of Sciences Azerbaijan, Baku)
Uğur Çevik, Ahmet Varilci, Ali İhsan Kopya, Mustafa Altunbaş (KTÜ, Trabzon)
52. ⁶ Amonyum Nitrat Yöntemiyle Hazırlanmış BSCCO Süperiletkenlerde Ara Öğütme İşleminin Etkisi
Saffet Nezir, Ekrem Yanmaz, Selefattin Çelebi, Süleyman Bolat, Alev Ateş, Mustafa Altunbaş (KTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
53. ¹ Yüksek Sıcaklıklı Üstüniletkenlerde Faz Dalgalanmaları ve Coulomb Etkileşimleri
Ömer Çakiroğlu (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
54. ¹ Polymer-Dispersed Liquid Crystals
Rıdvan Karapınar (The University of Hull, Department of Applied Physics, UK)
55. ¹ Toluen ile n-Hekzan, Klorbenzen ve Benzil Alkol İkili Karışımlarının Dielektrik Davranışları
İlhan Silay (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi)
56. ² Kramers-Kronig Bağıntısı Yardımıyla Dielektrik Verilerinin Analizi
Sıtkı Eker, Süleyman Bozdemir (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü)
57. ² Magnetik Alan İçindeki Kurşun Tellürür'ün (PbTe) Kompleks Kırmızı İndisinin ve Absorbiyonunun İncelenmesi
Sibel Özalp (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi)
Ali Güngör (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
58. ³ Buzdaki (Ice – Ih) Dairesel Dislokasyon Çevriminin Oluşturduğu Elastik Distorsiyonların Hesaplanması
Hasan İnanç, Nezihe Çalışkan, M. Dikici (19 Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitim Bölümü)
59. ² Durulmada Yeni Gözlemler ve Yorumları
Meltem Aydin (Niğde Üniversitesi, Fizik Bölümü)
Süleyman Bozdemir (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü)
60. ⁴ Düşük Sıcaklık Geçirgenlik ve Soğurma Katsayıları Ölçümleri Sistemi-GaSe'a Uygulaması
Kemal Özcan, Ramazan Aydin (ODTÜ, Fizik Bölümü)
G. Büлent Akinoгlu (Muğla Üniversitesi, Fizik Bölümü)
Kerim R. Allakhverdiev (TÜBİTAK-MAM)
61. ³ Elipsoidal Anizotropik Bir Bölge İçin Eshelby Tensörü Kullanılarak Zorlanma Enerjisinin Sayısal Hesabı
Necmi Dege, Nermin Kahveci, Mustafa Dikici (19 Mayıs Üniversitesi, Samsun Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
62. ⁴ H.C.P Metallerde Dislokasyonların Özellikleri Üzerine Elastik Anizotropinin Etkileri
Nezihe Çalışkan, Hasan İnanç, Necmi Dege, M. Dikici (19 Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
63. ³ Anizotropik Yapıarda Doğru Bir Dislokasyonun Elastik Enerjisinin Hesaplanması
Hanife Saracoğlu, Nezihe Çalışkan, M. Dikici (19 Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitim Bölümü)
64. ² Moleküler Kristallerde Katı-Nematisk ve Nematis-İzotropik Sıvı Faz Geçişleri
Şükrü Özgan, Şükrü Karataş (Kahraman Maraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
65. ² Heteroeklemlerde Tunnel Akımının Transfer Matrix Yöntemiyle Hesaplanması

- Halil Yaraneri, Hülya Metin (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
66. ¹ Beş Boyutlu Ising Modelinin Simülasyonu
Nevzat Aktekin (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
67. ³ Kati Kripton Kristalinin Moleküller Dinamik Simülasyonu ile İncelenmesi
Veysel Kuzucu, Soner Özgen, Osman Adigüzel (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
68. ³ Ksenon'un Kati-Sıvı Faz Dönüşümünün İzobarik-İzoentalpik Moleküller Dinamik Simülasyonu
Soner Özgen, Veysel Kuzucu, Osman Adigüzel (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
69. ² Moleküller Kristallerde Kati-Kati ve Kati-Sıvı Faz Geçişleri
Şükrü Özgan, İskender Demirkol (Kahraman Maraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
70. ¹ Ergimiş Metaller İçin Thomas-Fermi Denkleminin Sayısal Çözümü
Turgay Armağan (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
71. ¹ Akışkanlarda Kısa-Erimli Çözücü Kuvvetlerin Hesaplanması
Şahin Uyaver (YTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
72. ² İkili Sıvı Alkali Metal Alaşımında Basınç Hesaplanması
Mehmet Yılmaz, Seyfeddin Karagözlü (YTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
73. ³ Electric and Viscoelastic Properties of Freely Suspend Ferroelectrc Liquid Crystal Films (Özeti yok)
C. Dascalu, C. Motoc, Constantin Rosu (University Politehnica, Romania)
74. ¹ İkili-Sıvı Alaşımlarında Termodinamik Hesaplar
Seyfettin Dalgaç (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
75. ¹ Küçük Yük Transferi İçeren Sıvı Li – Ba Alaşımının Termodinamigi
Serap Dalgaç (Trakya Üniversitesi, Fizik Bölümü)

16.4.2 Matematiksel Fizik

1. ³ Basamak ve Dirac Tipi Potansiyel Eğellerinde Geçme Katsayı (Özeti yok)
Hasan Hüseyin Erbil, Murat Gerçeklioğlu, Zehra Kilisli (Ege Üniversitesi)
2. ¹ Elementer ve Özel Fonksiyon Diferansiyel Operatörleri ve Fiziksel Sınır Değer Problemlerine Uygulamalar
Akif Atalay (İTÜ, Nükleer Enerji Enstitüsü)
3. ¹ Çoklu Green Difüzyonun İncelemesinde Yeni Bir Analitik Yaklaşım
Akif Atalay (İTÜ, Nükleer Enerji Enstitüsü)
4. ² En Küçük Kareler Yöntemine Holo Transformun Uygulanması ve Nümerik Verilere Eğri Uydurma
Adil Güler (MÜ., Fen Bilimleri Enstitüsü)
Mahmut Doğru (Fırat Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi)
5. ² Kayıplı Dinamik Sistemlerin Kaotik Analizi
Rifat Yazıcı (KTÜ, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)
Selahattin Kındıkoğlu (KTÜ, Fizik Bölümü)
6. ⁴ İki Boyutlu Elektron Gazının Hall İletkenliği (Özeti yok)
S. Ekmekçi, M. C. Ece, S. Urla, Tuncer Kaya (Kocaeli Üniversitesi)

7. ² The Existence of Generalized Wannier Functions For One-Dimensional System
(Özeti yok)
Alexandrina Nenciu, Gheorghe Nenciu (Institute of Physics And Technology of Materials, Romania)
8. ¹ Adibatic Theory of Systems With Increasing Gaps (Özeti yok)
Gheorghe Nenciu (Faculty of Physics, University of Bucharest, Romania)

16.4.3 Atom ve Molekül Fiziği

1. ³ Hofman Td-Tipi $\text{Co}(\text{DMA})_2\text{Cd}(\text{Cn})_4$ ve $\text{Co}(\text{DEA})_2\text{Cd}(\text{CN})_4$ Kompleksleri Üzerinde İnfraled Spektroskopisi Çalışmaları
Zeki Kartal (Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Afyon)
Mustafa Şenel (Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi)
Güneş Süheyla Kürkçüoğlu (Osman Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
2. ³ 4,4'-Bipridin ve 4-Fenilpridin Moleküllerinin Geçiş Metal Komplekslerinin Infrared Spektroskopisi ile İncelenmesi
Sevgi Bayarı (Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik A.B.D)
Arzu Topaçlı (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Bölümü)
B. Salih (Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü)
3. ⁴ Zayıf Alan Bölgelerinde Bazı Nitroksit Kökçelerinin ESR σ Geçişlerinin Deneysel Olarak İncelenmesi
A. Oral Salman, M. Maral Sünnetçioğlu, Rıza Sungur, Gökcə Bingöl (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
4. ³ N,N Dimetiltiyoformamid Tetrasiyano-nikel Komplekslerinin IR Spektroskopik Bölgelerinde İncelenmesi

- Mustafa Şenel (Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
Güneş Süheyla Kürkçüoğlu (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Zeki Kartal (Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ² ESR ile Cu ve Bileşiklerinden CuCl_2 ve CuSO_4 'ün g -Spektroskopik Yarılma Çarpanlarının Denyesel Ölçümü
Kemal Özcan, Neslihan Saygın (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ³ Karışık Çözgenlerdeki Asfalten Süspansiyonlarında Dinamik Nükleer Polarizasyon
Aytaç Yalçınır, Mehmet Akif Çimenoğlu, Cengiz Akay (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ³ Çeşitli Spin Etiketlerinin Farklı Çözücülerdeki Davranışlarının Kurumsal Modeller Oluşturularak İncelenmesi
Ercan Uçar (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Devrek Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Dilek Dadaylı (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Devrek Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
M. Maral Sünnetçioğlu (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
8. ² MCHF Metodu ile Osilator Şiddeti ve İç Tabaka Geçiş Enerjisi Hesapları
Leyla Özdemir, Hüseyin Karal (KTÜ Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ² Lityum Mikroklastlarının Molküler Dinamik Simülasyon Metodu ile İncelenmesi
Nuri Kolsuz, Sinan Akpinar (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

10. ² Moleküler Dinamik Simülasyonu ile Au_n ($N = 4, 5, 6$) Kümelerinin Katı-Sıvı Faz Değişimlerinin İncelenmesi
Haydar Arslan, M. Haluk Güven (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Devrek Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ² İnelastik Saçılmanın Zaman-Bağılı Kuantum Dinamiği
Fahrettin Göğüş, Sinan Akpinar (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ³ Bazı Moleküllerin Titreşim Frekanslarının Bilgisayar Programı ile Hesaplanması
Hüseyin Kalkan, Orhan Büyükgüngör, Sevim Akyüz (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ³ Ekranlama Alan Modeli ile Bazı Atomların Karakteristik Yapılarının İncelenmesi
Yusuf Yakar, Ali Çoruh, Mustafa Kurt (Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
14. ⁴ 122 KeV'de $40 \leq Z \leq 70$ Atom Numaralı Elementlerin Foton Uyarımlı KX-ışımı Üretim Tesir Kesiti
Rıdvan Durak, Yakup Kurucu, Salih Zeki Erzeneoğlu, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ² 3d Geçiş Elementlerinde ve Onların Bazi Bileşiklerinde 3p Seviyelerindeki Yarılmaların Hesaplanması
Adnan Küçükönder, Abdurrahman Çetin (Kahraman Mraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ² $\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{O}_2$, $\text{C}_9\text{H}_7\text{N}_3\text{O}$ ve $\text{C}_{20}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot 0.5\text{H}_2\text{O}$ 'nun Molekül Yapıları
Sema Öztürk, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ² Doğal Kalsit Örneklerinin Termoluminesans (TL) ve Elektron Spin Rezonans (ESR) Yöntemleriyle İncelenmesi ve Tarihlendirilmesi
Birol Engin, Olgun Güven (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
18. ² Atom Numarası $25 \leq Z \leq 101$ Olan Elementler İçin L ve M Tabakalarına ait Ortalama Floresans Verimlerin Hesaplanması
Elif Öz (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü)
Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
19. ² Signal Amplification By Passive Hydrogen Mazer (Özeti yok)
Claudiu Mirica, Octav C. Gheorghiu (Institute of Physics & Technology of Radiation Devices, Romania)
20. ⁵ Bazı Ağır Elementlerin K Tabakasından L Tabakasına Boşluk Transferi İhtimaliyetlerinin Ölçülmesi
Mehmet Ertuğrul, Oğuz Doğan, Önder Şimşek, Ümit Turgut (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
21. ² $56 \leq Z \leq 92$ Element Aralığında 21 Element İçin L Tabakası Ortalama Floresans ve Auger Verim Değerlerinin Ölçülmesi
Önder Şimşek, Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
22. ⁵ $22 \leq Z \leq 30$ Aralığındaki Bazı Elementlerin K Tabakası Floresans Verim Değerlerinin Ölçülmesi
Önder Şimşek, Mehmet Ertuğrul, Ümit Turgut, Oğuz Doğan (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

23. ³ 5-60 KeV Aralığında Si(Li) Dedektörünün Verim Eğrisinin Tayini
Mehmet Ertuğrul, Erdoğan Büyükkasap (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
24. ⁴ 4.55-111.89 KeV Enerji Aralığında Ti, Fe ve Ni'ye Ait Kütle Azaltma Katsayılarının Doğrudan Ölçülmesi
Ümit Turgut, Erdoğan Büyükkasap, Mehmet Ertuğrul, Önder Şimşek (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
25. ¹ Termonükleer Plazmada Coulomb Çarpışma Etkileri
Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
26. ¹ Termonükleer Plazmada Düşük Frekanslı Kararsızlıklar
Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)

16.4.4 Uygulamalı Fizik

1. ⁴ Tanol-Su Spin Etiketinin Sulu Çözeltilerinin ESR Tekniği ile İncelenmesi
Nuray Horasan, M. Maral Sünnetçioğlu, Rıza Sungur, Gökçe Bingöl (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
2. ² Gamma ile İrradiye Edilen $K_2C_2O_4 \cdot H_2O$ Tek Kristalinin ESR Metodu ile İncelenmesi
Özden Tezel (19 Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
Fahri Çelik (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ⁴ Sivas-Divriği Demir Cevherlerinin Zenginleştirme Basamaklarının Kalite Kontrolünün XRF Tekniği ile İncelenmesi
- Orhan Aytemiz, Mustafa Tan (Gazi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
Pervin Arıkan, Abdullah Zararsız (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Saray)
4. ² Bio-Electro-Magnet Compatibility At The Exposure of Human Body To Power-Frequency Fields In Electrical Occupational Environments (Özeti yok)
Carmen Golovanov, D. Caracaleanu (University "Politehnica", Bucharest, Romania)
5. ² Çeşitli Sıcaklıklarda CCl_4 ve C_6H_6 Ultrasonik Özelliklerinin İncelenmesi
Ertunç Aral (Osmangazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Gökhan Savaroğlu (Osman Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ² Elektrolitik Çözeltilerde Radyofrekans Elektromagnetik Alanlarla Etkileşimi ve Elektromagnetik Alanların İletkenlige Etkisinin Deneysel ve Teorik İncelenmesi
Ali Çoruh, Yılmaz Güney (Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
7. ² Serbest Elektron Laserinde Heliksel ve Lineer Polarize Dalgalandırıcılar İçin Açısal Kazanç Spektrumları
Emin Öztekin (19 Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
Metin Yavuz (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ² Serbest Elektron Laseri İçin İkinci Dereceden Perturbasyon Çözümleri ve Kazanç
Emin Öztekin (19 Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
Metin Yavuz (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ² İkinci Dereceden Perturbasyon Teoriye Göre, Serbest Elektron Laser

- Schrödinger Denkleminin Küçük-Sinyal Çözümleri
Emin Öztekin (19 Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
Metin Orbay (19 Mayıs Üniversitesi, Amasya Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, Amasya)
10. ³ Uzay Çalışmalarında Uzaktan Algılama ve GIS'in Yeri
Muhsin Zor (Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
Can Ayday, Metin Altan (Anadolu Üniversitesi, Uydu ve Uzay Bilimleri Araştırma Enstitüsü)
11. ¹ Yıldırımlın Yarattığı Elektromanyetik Gürültünün 25-30 KHz Band Aralığında Dağılımı ve Elektromanyetik Etkileri
Yunus Babur (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
12. ² Heliksel Manyetik Alandaki Elektronlar İçin Yayınlanan Gücün Açısal Dağılımı
Metin Yavuz (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Emin Öztekin (19 Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ⁴ Ultraviyole'nin Kalp ve İskelet Kaslarının Kasılması Üzerine Etkileri
Mehmet Can Akyolcu, A. R. Kızıler, T. Gülyasar (İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Biyofizik Anabilim Dalı)
O. Seymen (İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Fizyoloji Anabilim Dalı)
14. ¹ Monitoring Systems For Internal Contamination In The Institute of Atomic Physics
Mirela-Angela Puscalu (Institute of Atomic Physics, Institute for Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
15. ³ Special X-Ray Silicon Detector For Medical Application
Valerica Cimpoca, Madalina Breten (Institute of Physics and Technology of Materials, Bucharest, Romania)
Mariana Peris (Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
16. ⁴ Tereyağlarındaki Margarin Hilesinin Fizikokimyasal Yöntemlerle Araştırılması
İnci Mutlu (Fırat Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Kontrol Sistemi)
Timuçin Mutlu (Halk Sağlığı Labaratuvarı, Elazığ)
Mustafa Boybay (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
Gönül Demirpençe (Fırat Üniversitesi, Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu)
17. ² Silika Cam Fiberler
M. Selami Kılıçkaya, Ali Çetin (Osmanlı Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ¹ On Diode Thermometers
Metin Saltık (Department of Electronic and Electrical Engineering, The University of Sakarya)
19. ¹ Thoryum'un Demir Alaşımlarında Atomik Difüzyonu ve Metal Kalitesine Etkisinin İncelenmesi
Gazanfer Birdal (1. Hava İkmal Bakım Merkezi Komutanlığı, Eskişehir)
20. ² Gaz Fazı Reaktifleri ile Katı Yüzey Arasındaki Reaksiyonlar
Ali İffet Aktan, Ali Göküş (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
21. ³ Görünür Işık ve CdS İnce Film Yardımı ile Hidrojen Üretimi
Metin Altan (Anadolu Üniversitesi, Uydu ve Uzay Bilimleri Araştırma Enstitüsü)

- Ertuğrul Yörükogulları, Önder Orhun (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
22. ² Doğal Klinoptilolitin Na⁺ ve Ca⁺² Formalarında CO₂ Adsorpsiyonu
Önder Orhun, Ertuğrul Yörükogulları (Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
23. ³ Black Sea Coastal Processes Monitoring by Satellite Data (Özeti yok)
Maria Zoran, C. Braescu, D. Duma (Institute of Atomic Physics, Institute of opto-electronics, Bucharest, Romania)
24. ³ Assement of Forest Biomass with Landsat TM and ERS-1 (Özeti yok)
Maria Zoran, C. Braescu, C. Duma (Institute of Atomic Physics, Institute of Opto-electronics, Bucharest, Romania)
25. ² Saç ve Tırnak Örneklerinde Işınlama ve Mekanik Etkinin ESR Yöntemi ile İncelenmesi
Şeyda Pembegül, Turan Özbey (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
26. ¹ Denizel Ortamda Doğal Radyonüklitlerin Dedeksiyonu ve Kinetiği
Nurdan Güngör (ÇNAEM Radyobiyojoloji Bölümü, İstanbul)
27. ² Atmosferik Radyoaktivite ile Eskişehir Bölgesi Kirliliği Arasındaki İlişkinin İncelenmesi
S. Deniz Uysal (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
A. Nezihi Bilge (İTÜ, Nükleer Enerji Enstitüsü)
28. ² GENII Radyasyon Doz Hesabı Bilgisayar Programıyla İnsan Organları için Radyasyon Doz Hesapları
Nazmi Turan Okumuşoğlu, Feda Öner (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
29. ³ Nükleer Güvenliğin Uluslararası Gelişmeleri ve Uluslararası İlişkiler
Aysun Yücel, Mürsel Yaltırık, Necip Aktaş (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu)
30. ² 3D Monte Carlo Yöntemi ile Doku İçerisinde Foton Yayılıminin Benzetimi
M. Kemal Kiyimik (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Meslek Yüksek Okulu, Elektrik Elektronik Bölümü)
Faruk Yaşa (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
31. ² Radyasyon Ölçümünde İnce Film Termoluminesan Dosimetre
Ata Selçuk, Akıl Birkan Selçuk (Fırat Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Bölümü)

16.4.5 Fizik Eğitimi

1. ¹ PSSC Fiziğinin Dünü, Bügünü
Mevlüt Yılmaz (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
2. ¹ Lise Fizik Müfredat Programlarındaki Gelişmeler
Mustafa Şenyal (Anadolu Üniversitesi, Fen-Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ⁴ Fizik Eğitimi Bölümü Öğrencilerinin Hazırlınlık ve Başarı Düzeyleri
Ömer Gemici, Hüseyin Küçüközer, R. Suat İıldak, Nevzat Battal (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
4. ¹ Fizik ve Fen Eğitiminde Dil Sorunu
A. Hikmet Aksel (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
5. ² Fiziğin (Mekanik) Kalitatif Eğitimi
Naki Erdemir, Salim Orak (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)

6. ² Elektrik ve Manyetizmanın Kalitatif Eğitimi

Yavuz Turalioğlu, Salim Orak (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)

16.4.6 Yüksek Enerji Fiziği

1. ¹ The Calculation of The Thermodynamical Potential of Quark-Gluon Plasma in The Noncovariant Gauge

Elşen Veli Veliyev (Kocaeli Üniversite, Fen -Edebiyat Fakültesi)

2. ² Gürsey Spinor Alan Modeli ve Kortel-Barut-Akdeniz Çözümleri

Kamil Gediz Akdeniz (İstanbul Üniversitesi, Fizik Bölümü)

Cem Öнем (Trakya Üniversitesi, Fizik Bölümü)

3. ² Güneş Nötrino Probleminin Çözümü

Hülya Güven, Hüseyin Akçay (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

4. ² Kuarkonyumun Relativistik Potansiyel Modeline Büyük-*N* Açılımı Yaklaşımı

Hüseyin Akçay, Hakan Çiftçi (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

5. ² Ağır-Hafif Mesonların Bağı Seviyelerinin Kütleleri Bozunum Genliği ve Sabitlerinin İstatistiksel Modelle Hesaplanması

Ali Bekmezci (Muğla Üniversitesi, Fizik Bölümü)

Ramazan Sever (ODTÜ,Fizik Bölümü)

6. ² Bilgisayarda Sembolik Hesaplama

Yöntemi: Reduce 3.3.1 (EXCAL) ile Kerr

Metriği İçin Ricci Tensörünün Hesabı

Şuayip Salim Özkurt, Yılmaz Kapmaz (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kütahya)

7. ² 10 Boyutta Boşluk Einstein Denklem-lerinin Gözlenen 1 Boyutunun Ani-zotropik Olarak Genleştiği Ek Boyutların Bütüldüğü Bir Çözümü

Şuayip Salim Özkurt, Yılmaz Kapmaz (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik bölümü,Kütahya)

16.4.7 Nükleer Fizik

1. ² ¹⁷⁸Hf Çekirdeğin Bazı Elektromanyetik Özelliklerinin İncelenmesi

Rıfkı Odabaşı, İsmail Maraş (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Manisa)

2. ² Bazı Hf İzotoplarının İncelenmesi

Salim Orak (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)

Ali İhsan Demirel (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)

3. ¹ Te ve Ru Çekirdeklerinin İzotop Serileri Kullanılarak $SU(5)$ - $O(6)$ Dinamik Simetri Aralığının Özelliklerinin İncelenmesi

Nurettin Türkan (Dokuz Eylül Üniversitesi)

4. ² Bazı Çift-Çift Ba İzotoplarının δ (E_2/M_1) Karışımı Oranları

Şule Bayraktar, Salim Orak (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)

5. ² Bazı Xe İzotoplarının IBM ile İncelenmesi

Ömer Faruk Keser, Salim Orak (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)

6. ³ ¹⁶⁴Dy İzotopunun E_2/M_1 Çokkutuplu

Karışım Oranlarının IBA ile İncelenmesi

Mehmet Baylan, Orhan Karabulut, Muzaffer Adak (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

7. ² ³He + D Elastik Saçılması Spin Formalizmi

- Yusuf Erdem, Nazmi Turan Okumuşoğlu (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ² Protonların ⁴⁰Ar Çekirdeğinden Esnek Saçılmasının Optiksel Model Analizi
Nazmi Turan Okumuşoğlu (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Abdullah Aydin (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ⁴ Nötron-Proton Eşleşme Titreşimlerinin Uyarılmış O⁺ Hallerine Katkısı
Murat Gerçeklioğlu, Hasan Hüseyin Erbil, Enis Meftunoğlu (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Ali Ekber Kuliev (Azerbaycan Bilimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakü)
10. ⁵ Microdosimetry Characteristics of 20 MeV Fast Neutron
İpek Kanat, Adnan Taymaz, Ali Karaman, Geiath Breiki (Physics Division, Science Faculty, İstanbul University)
Fatih Öztürk (Nuclear Energi Institute, Technical University of Istanbul)
11. ³ 14.6 MeV Nötron Aktivasyonu ile Ham-petrolün Çoklu-Element Analizi
N. Füsun Çam, Fevzi Ciğeroğlu (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik bölümü)
M. Nizamettin Erduran (TAEK, ÇNAEM, Fizik Bölümü, İstanbul)
12. ² Düşük Enerji Foton Spektrometresiyle Tütünde 2Pb-210 Tayini
Günseli Yaprak, Bağnu Uysal (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü)
13. ⁵ Monte Carlo Simulation In Heavy Ion Dosimetry
Ali Karaduman, Adnan Taymaz, İpek Kanat, Geiant Breiki (Physics Division, Science Faculty, İstanbul University)
- Ali Tutay (Hahn Meitner Institute Kernforschung Berlin GmbH (HMI), Berlin, Germany)
14. ⁴ Thermoluminescent Detectors of CaSO₄ : Dy For Environmental Dosimetry
Ana Stochioiu, Caliopia Turcus, Cornelia Craciun, Dorina Pop (Romania)
15. ² Düşük Enerjili Pozitronların Bakır İçinde Monte Carlo Yöntemi ile Takibi
Emin N. Özmutlu (Uludağ Üniversitesi, Fen- Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Asuman Aydın (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ³ Dozimetrik ve İlgili Maddelerde Durdurma Gücünün Hesabında Bragg Toplama Kuralında Sapmalar
Canan Özalp, Hasan Gümüş, Nazmi Turan Okumuşoğlu (Ondokuz Mayıs Üniversite, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ¹ Nuclear Methods for Tribological Studies
Petru M. Racolta (Institute of Physics and Nuclear Engineering, Cyclotron Laboratory, Bucharest, Romania)
18. ³ Adıyaman İlinde Ev İçinde Radon Gazı Radyoaktivite Konsantrasyonları
Adnan Küçükönder, Kani Arıcı (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
E. Muhsin Köksal (Çekmece Nükleer Araştırma Merkezi, İstanbul)
19. ⁵ Optik Uyarmalı Luminisans
Güneş Tanır, Nihat Arıkan, H. Altan, Başar Şarer, Eyyüp Tel (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
20. ¹ Tritium and Radioactive Noble Gases Detection System
Florian Rebigan (Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania)

21. ⁷ Archaeometry At Bucharest Cyclotron Laboratory
Bogdan Constantinescu, Roxana Bugoi, D. Plostinaru, Mihaela Radulescu, Ala M. Bakir (Cyclotron Laboratory Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania)
Gh. Manucu-Adamesteanu, Ingrid Poll (Bucharest Museum of Art and Archacology, Bucharest, Romania)
22. ⁴ Romanian Medieval Glass Bracelets Analyzed By Nuclear Methods
Gh. Manucu-Adamesteanu, Ingrid Poll (Bucharest Museum of Art And History)
Bogdan Constantinescu, Roxana Bugoi (Institute of Atomic Physics, Bucharest)
23. ¹ Accelerator Application For Nuclear Waste Transmutation
Florea Scarlat (Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania)

16.5 Posterler

16.5.1 Yoğun Madde Fiziği

1. ³ Bi + Pb Süperiletken Seramik Yapılarında Vanadyum Katkısı
Kemal Kocabas (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi)
Nadide Kazancı, Atiye Demirbilek (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ⁴ Growth, Structural and Electrical Properties of Single TlBi_{(Se_xS_{1-x})₂} Crystals
Mehmet Özer (Yıldız Technical University)
K. M. Paraskevopoulos, A. N. Anagnostopoulos, E. K. Polychroniadis (Aristotle University of Thessaloniki, Greece)
3. ¹ AC & DC Conductivities in Chalcogenide Glasses
Ercüment Akat (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ³ Al – GaAs Schottky Diyodların C-V Karakteristiklerine Dislokasyonların Etkisinin İncelenmesi
Yıldırım Aydoğdu, Mehmet Ceylan, Ayşe Aydoğdu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ⁵ Yüksek Seri Dirençli Schottky Diyotlarında Akım-Gerilim Karakteristikleri
Metin Özer, Şemsettin Altindal, Kemal Çolakoğlu, İrfan Akgün, Hüseyin Koru (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ¹ Metal-Yariletken Eklemlerde Akım-Gerilim ve Kapasite-Gerilim Karakteristiklerinden Engel Yüksekliği Hesaplanması
Metin Özer (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ⁵ Arayüzey Tuzak Yoğunlıklarının Enerji Pozisyonuna Göre Dağılım Profili ve Oksitlenme Sıcaklığına Bağlılığı
Şemsettin Altindal, İrfan Akgün, Mehmet Kasap, Kemal Çolakoğlu (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Recep Şahingöz (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
8. ² Tek Kathi İnce Palladyum Filmlerin Özdirencine Film Kalınlığı ve Sıcaklığın Etkileri
Şerife Tütüncü, Nurcan Artunç (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ³ Hızlı Soğutulmuş CuSn Alaşımında Şekil Hatırlama Olayı (Özeti yok)
Raşit Zengin, Mehmet Ceylan, Veysel Kuzucu (Fırat Üniversitesi)
10. ¹ Katı Konveks Moleküllerin Sıvıların Entropisine Etkisinin İncelenmesi
Yeşim Lenger (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

11. ² Melt-Quenchung Yöntemi Kullanılarak BiPbSrCaCuO Cam-Seramik (Glass-Ceramic) Süperiletken Bileşiginin Hazırlanması ve Aktivasyon Enerjisinin Hesaplanması
Yakup Balci (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Mehmet Ceylan (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ⁴ Kuvvetli Elektrik Alanında *Polietilen-tereftalat* Polimer Dielektriginin Elektrik Geçirgenliği
H. Z. Aliyev (İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü)
Olgun Adem Kaya, Mehmet Ali Aksan, Haluk Ateş (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ⁵ Metal Camı 2605 S2 Fe₇₈B₁₃Si₉ Alaşımının Lineer Soğurtma Kat-sayısunın Islı İşlemle Değişimi
Recep Şahingöz (Gazi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
Şemsettin Altındal, Nihat Arıkan, Kemal Çolakoğlu, İ. Akün (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ¹ Determination of The Reflective Index of Some Fluoride Thin Films
Kutlu Kutlu (Yıldız Technical University, Physics Department)
15. ⁵ Bis-(1/(2-hydroxybenzyl)iminomethyl) benzen-olata-carbaldehyde, O, O', N Cu(II)'nin Kristal Yapısın ve Mağnetik Özellikleri
Dinçer Ülkü, Filiz Ercan (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği, Ankara),
Orhan Atakol (),
İsmail Ercan (TAEK, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi),
Ali Gencer (Ankara Üniversitesi)
16. ⁴ *Benzalasetofenon-Bibromür*'ün Kristal Yapısının Araştırılması
Kazım Keşlioğlu, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Adem Önal, Mehmet Karakaş (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Kimya Bölümü, Tokat)
17. ³ Safra Taşlarının X-Işınları Toz Kırınımı ile Nitel Analizi
Kazım Keşlioğlu, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Orhan Türkoğlu (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
18. ² X-Işınları Kırınım Yöntemi ile C₂H₈N · C₄H₅O₆ · H₂O'nun Kristal Yapısının Araştırılması
İsmail Çelik (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
19. ³ Böbrek Taşlarının Toz Difraksiyon Metodu ile İncelenmesi
Şebnem Kandil, Bilal Güneş, Hüseyin Soylu (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
20. ² X-Işınları Kırınımı ile [Ni(C₁₄H₁₁O₂N)(C₅H₁₁N)] Kristalin Yapı Analizi
Musa Sarı, Rahmi Yağbasan (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
21. ⁶ TiN Coating Ball-Valves Used In Oil Pumping Systems
Viorel Braic, Mariana Braic, Laura Melinte, M. Popescu, C. Dorin Melinde, A. Kiss (Institute For Atomic Physics, Institute For Atomic Physics, Institute of Physics And Technology of Materials, Bucharest, Romania)
22. ² Cu – Al – Be ve Cu – Al – Ni Şekil hatırlama Alaşımlarının Differen-

- tial Scanning Calorimeter ve Thermogravimetric Analyzer ile Bazı Özelliklerinin İncelenmesi
Ş. Nevin Balo Yalvaç, Mehmet Ceylan (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
23. ³ Akyumak Demir Meteoritinin SEM Elektron Mikroskopu Kanal Patterni İncelenmesi
Mehmet Yazıcı, Veysel Kuzucu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Yusuf Atıcı (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi)
24. ¹ The Wall Dependence of The Domain Spacing in Ultrathin Magnetic Films
Bengü Kaplan (Department of Physics, University of Erciyes)
25. ² Ni Katılıklı Bi(Pb) – Sr – Ca – Cu – O Süperiletken Seramikten Karekterizasyonu
Mustafa Tepe, Doğan Abukay (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
26. ² Artvin İlindeki Bazı Maden Yataklarının Elde Edilen Numunelerin Enerji Dağılımlı X-Işınları Floresans (EDXRF) Tekniği ile İncelenmesi
Ufuk Çoruh, Ahmet Erdönmez (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
27. ³ Elektrokimyasal Depozisyon Yöntemiyle Gümüş Film Yüzeylerinin Karekterize Edilmesi
Hümeyra Paşaoğlu, Ahmet Bulut, İclal Atayman (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
28. ² Photoconductivity in e – Si : Hp – i – n Solar Cell
Ruhi Kaplan, Bengü Kaplan (Department of Physics, University of Erciyes)
29. ³ Şekil Hatırlatmalı CuAlNi Alaşımlarında Termal Çevrimin Ters Dönüşüm Sıcaklıklarına Etkisi
Ayşe Aydoğdu, Osman Adıgüzel, Yıldırım Aydoğdu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Fakültesi)
30. ⁴ Photoelectrical Properties of Semiconductor in Contact with Gas Discharge Plasma
Bahtiyar G. Salamov, Kemal Çolakoğlu, Şemsettin Altindal, Metin Özer (Physics Department, Faculty of Arts And Science, Gazi University)

16.5.2 Matematiksel Fizik

1. ¹ Kaydırılmış $1/N$ Açılımının Döteron Çekirdeğine Uygulaması
Berin Belma Şirvanlı (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ² SWKB Yaklaşımının Morse ve $-A(A + 1) \operatorname{sech}^2 x$ Potansiyellerine Uygulanması
Pervin Güneş, Selma Şimşek (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)

16.5.3 Atom ve Molekül Fiziği

1. ⁵ $33 \leq Z \leq 62$ Element Aralığının Bazı Elementlerin K Tabakasının Floresans ve Auger Verim Değerlerinin Ölçülmesi
Mehmet Ertuğrul, Önder Şimşek, Oğuz Doğan, Ümit Turgut (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ³ $69 \leq Z \leq 92$ Elementler Bölgesinde $K\beta'_2/K\beta'_1$ ve $K\beta'_2/K\alpha_1$ Şiddet Oranlarının Ölçülmesi
Mehmet Ertuğrul, Erdoğan Büyükkasap (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitim Bölümü)

- Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ² The Calculation of The Vibrational Energy Exchange Governing Equation For The Two-Model In CO₂ – N₂ – He Gas Dynamic Laser
Erol Taşal, M. Selami Kılıçkaya (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ² HETCOR NMR Spektroskopisinin Çarpım Operatörü Gösterimiyle İncelenmesi
Telhat Özdoğan (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Amasya Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
Azmi Gençten (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ² Brunner Modelini Kullanılarak 3d Geçiş Elementlerinde $K\beta/K\alpha$ X Işını Şiddet Oranlarının Hesaplanması
Adnan Küçükönder (Kahramanmaraş Sütcü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Rafet Yılmaz (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ³ Yüksek Mertebeden Harmoniklerle N -Parçacıklı Sistemlerin İncelenmesi
Zeynel Yalçın, Metin Aktaş (Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü)
Mehmet Şimşek (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ² Çarpım Operatör Teorisinin İki Boyutlu J Resolved NMR Spektroskopisine Uygunlanması
Azmi Gençten, Önder Kabadayı (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
- Four Wave Mixing
Anca Mocofanescu, Ana Farcaș, R. Dabu, Constantin Fenic, A. Stratian, N. Herisanu (Institute of Atomic Physics, Lasers Department, Bucharest, Romania)
- M. J. Damzen, L. Corner (Imperial College of Science and Technology, The Blackett Laboratory, London, United Kingdom)
2. ⁴ The Role and The Mode of Application of The Periodical Inspection of Radioactive Sources In Radiometric Installations According to The International Legislation In This Field
G. Peten, Rodica Radu, L. Steicu, Aurora Popescu (Institute of Physic and Nuclear Engineering, Bucharest)
3. ⁵ Dual Energy Gamma-Ray Transmission For The Online Analysis of Coal
V. Tripadus, C. Andries, A. Kinger, L. Stalcu, Rodica Radu (Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
4. ⁴ Monte Carlo Simulation of The Photon Spectrum In A Nuclear Borehole Logging Probe
V. Tripadius, B. Danila, Rodica Radu, L. Steicu (Institute of Nuclear Physics and Engineering, Bucharest, Romania)
5. ¹ International Frequency Comparison of Romanian Iodine/He – Ne Frequency Stabilized Lasers: Primary Length Standards
Gheorghe Popescu (Institute for Atomic Physisc- IFTAR, Lasers Department, Bucharest, Romania)
6. ¹ Termal Nötrön Yansımı Yöntemi ile GAP Bölgesi Harran Ovası Toprak Örneklerinde Nem Tayini
Sedat Kent (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

16.5.4 Uygulamalı Fizik

1. ⁸ High Resolution Imagery Using Polarization Decoupled Brillouin-Enhanced

7. ¹ Kolemanitli Betonların Aktiflenme Özellikleri
Yasemin Yarar (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ² Zararlı Kimyasal Maddelerin Endüstride Emniyetle Kullanılması Yönelik Veri Tabanı Hazırlanması
Oya Tütüncü (Muğla Üniversitesi, Fizik Bölümü)
H. Hilmi Sabuncu (İstanbul Üniversitesi, Halk Sağlığı Anabilim Dalı)
9. ⁵ Manyetik Rezonans Görüntüleme Sisteminin Biyolojik Etkileri
Funda Sibel Pala, Deniz Balci, Güneş Keskin, Güler Köksal (TAEK, ÇNAEM, Radyobiyoloji Bölümü, İstanbul)
İnci İlbilgi (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü)
10. ⁴ Nükleer Tıp Merkezinde Çalışanlarda Kromozom Aberasyonu Analizi ile Biyolojik Doz Tayini
Deniz Dalıcı, Funda Sibel Pala, Güneş Keskin, Güler Köksal (TAEK, ÇNAEM, Radyoloji Bölümü, İstanbul)
11. ⁵ Yüksek Enerjili Radyoterapi Cihazlarının Lisanslanması ve Kalite Kontrol Çalışmaları
Talat Aydın, Ata Türer, Doğan Yaşar, Sedat Yaşar, Hasan Erez (TAEK, ÇNAEM, Sağlık Fiziği Bölümü, İstanbul)
12. ³ Leprali Hastaların Serum Proteinlerinin Elektroforetik Yöntem ve İncelenmesi
Leman Yalçıntepeli, D. Tiryaki (İstanbul Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyofizik Anabilim Dalı)
T. Çakiner (Lepra Hastanesi)
13. ⁵ Onkoloji Merkezlerinde Bulunan Ca-60 Teleterapi Cihazları İçin 1996 Yılında Yapılan TLD ile Postayla Doz Mukayesesı
Doğan Yaşar, Ata Türer, Talat Aydın, Sedat Yaşar, Hasan Erez (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Sağlık Fiziği, İstanbul)
14. ² Radyoaktif Hava Kirliliğinin Monitoringinde Likenlerin Önemi
Emin Güngör, Sayhan Topçuoğlu (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Sağlık Fiziği Bölümü, İstanbul)
15. ² Deniz Ortamında Radyonüklidlerin Davranışı ve Ekolojik Parametlerin Etkisi Belgin Onat (TAEK, Radyasyon Güvenliği Dairesi, Ankara)
- A. Beril Tuğrul (İTÜ, Nükleer Enerji Enstitüsü)
16. ⁴ Uçak Personelinin Kaldığı Radyasyon Dozlarının Değerlendirilmesi
Nilgün Çelebi, Zeynel Sezer, Sedat Yaşar, Tülin Arpad (TAEK, ÇNAEM, Sağlık Fiziği Bölümü, İstanbul)
17. ² Kısmi Basınçların Kontrolüyle İstenilen Oranlarda Gaz Karışımlarının Hazırlanarak Basınç Ölçme ve Kontrolünün Bilgisayar Destekli Olarak Yapılması
Remzi Ekiz, Teoman Yıldız (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
18. ¹ Kübik Hacim Merkezli ve Sıkı Düzen Hegzagonal Metallerde Plastik Davranışlar
Meral Tolun Tezel (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
19. ¹ İyonesfer-Yeryüzü Geçidinde Çok Alçak Frekanslı Elektromagnetik Dalgaların Yayılması
Zehra Yaşa Can (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
20. ² Amorf Toroid Transduserde Bölgesel Manyetik Açı Yöneliminde Kuvvetin Etkisi
Naim Derebaşı, İlker Küçük (Uludağ Üniversitesi, Fizik Bölümü)

21. ¹ Doppler Kaymasına Uğramış Atmosferik Gravite Dalgalarının Enerji Spektrumu
Oya Oğuz (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
22. ⁵ Proposal of An Laboratory Synchrotron Radiation Facility
Nicoleta Baboi, Madalina Necula, Virgil Bestea, Florea Scarlat, Florian Rebigan (Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania)
23. ⁴ Structure Investigations of Optical Coating on GaAs Substrate
Clementina A. Timus, R. V. Medianu, G. Georgescu (Institute of Atomic Physics, Laser Department, Bucharest, Romania)
E. Vasile (METAV S. A., Bucharest, Romania)
24. ⁴ Gaussian fluctuation of The Conductivity in $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}\text{LiF}_y$
Viorel-Constantin Sandu, S. Popa, Elena Cimpoișas, Elena Sandu (Institute of Physics and Technology of Materials, Bucharest, Romania)
25. ³ Anticoincidence-Difference Counting System for Beta Contamination Measurement
D. Stanga, E. Sandu (Institute of Physics and Nuclear Engineering, Platform Magurele, Bucharest, Romania)
Viorel-Constantin Sandu (Institute of Physics and Technology of Materials, Platform Magurele, Bucharest, Romania)
26. ³ An Optimal Gasmixture for Proportional Counter
Victor Iliescu, Elena Sandu (Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
Viorel-Constantin Sandu (Institute of Physics and Technology of Materials, Bucharest, Romania)
27. ⁵ High Brightness Injectors for Synchrotron Radiation
Florea Scarlat, Nicoleta Baboi, N. Baltateanu, S. Marghitu, Constantin Oproiu (Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania)
28. ⁴ Characterization of SQW Structures With Low Free Carrier Absorption Coefficient
M. Buda, Gheorghe Iordache, Dorina Diaconescu, D. Cengher (Institute of Physics An Technology of Materials, Bucharest, Romania)
29. ² Penetration Depth of Electrons in Magnetic Radiotherapy
Florea Scarlat, Nicoleta Baboi (Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania)
30. ⁴ Investigations on $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$ Laser Ablation Process for Thin Films Deposition by Photoacoustic and Spectral Methods
Ileana Apostol, Razvan Stoian, R. Dabu, A. Stratan (Institute of Atomic Physics, Laser Department, Bucharest-Magurele, Romania)
31. ³ The Use of Absolute NAA Method for Elemental Concentration of Sea Sediments
Daniela Craciun, S. P. Stanescu (Institute of Atomic Physics, IPNE, Bucharest, Romania)
V. Patrascu (Romanian Marine Research Institute, Constantza, Romania)
32. ⁴ Modal Behavior for Small Antiguiding Stripes in Low Confinement Laser Diodes
D. Cengher, Dorina Diaconescu, Gh. Lordache, M. Buda (Institute of Physics and Technology of Materials, Bucharest, Romania)
33. ² Industrial Applications of Radiation Detectors-Ionization Chamber Type

- M. Romeo Calin, Razvan Dima (Institute of Nuclear Physics and Engineering, Bucharest, Romania)
34. ² Optimization of Reaction Detector Parameters-Ionization Chamber Type-Using Test Point
M. Romeo Calin, Razvan Dima (Institute of Nuclear Physics and Engineering, Bucharest, Romania)
35. ³ The Influence of NiO Stoichiometry on The H₂ Adsorption Stimulated By UV Radiations
Eugenia Ivana, Veronica R. Lacatusu, Matiana Chela (Institute of Physical Chemistry, Romania)
36. ¹ XRF Analyzers for Mineral Processing Industry
Valerian Grabari (Institute for Nuclear Physics and Engineering, Bucharest, Romania)
37. ⁵ Spectroscopic and Corpuscular Investigation in a DC Magnetron Plasma
Viorel Brai , Mariana Brai , Catalin-Nicolae Zoita, C. Dorin Melinte, A. Kiss (Institute for Atomic Physics, Institute of Optoelectronics, Bucharest, Romania)
38. ⁵ Probe Characterization of An ECR Discharge in Nitrogen
Mariana Brai , Viorel Brai , Laura Melinte, Catalin-Nicolae Zoita (Institute of Optoelectronics, Bucharest, Romania)
Geavit Musa (Institute of Physics and Technology of Radiation Devices, Bucharest, Romania)
39. ⁴ Electron Radiation Effects on Several CMOS Type Logical Circits ( zeti yok)
Georga Stoenescu, Ion Sp nulescu, Nicolea Baltateanu, Laura Tatomirescu (Faculty of Physics, University of Craiova)
40. ⁵ Electron Irradiation Effects on Pin Photodiodes ( zeti yok)
- Mihai Jurba, N. Baltateanu, D. Oancea, Marian Toma, Ion Gherghina (Institute of Physics and Technology of Radiation Devices, Bucharest, Romania)
41. ³ Optical Properties of Magnetically Doped Nematics in External Magnetic Field ( zeti yok)
Cornelia Motoc, Emil Petrescu, Constantin Rosu (University "Politehnica", Bucharest, Romania)
42. ³ Spectral Properties of Dyes Used in Nematic Liquid Crystal Devices ( zeti yok)
D. Covaci, Cornelia Motoc, I. Sebe (University "Politehnica", Bucharest, Romania)
43. ³ Theoretical Applications of Density Matrix ( zeti yok)
C lin Oros, Mariana Olariu, M. Jordan (State University "Valachia", Targoviste, Romania)
44. ³ Solar Simulator for PV Modules Testing ( zeti yok)
C lin Oros, Mariana Olariu, M. Jordan (State University "Valachia", Targoviste, Romania)
45. ³ A Study of Optical Properties and Photo-luminescence of Methylated Carbonated Amorphous Silicon Alloys ( zeti yok)
C lin Oros, Mariana Olariu, Elena Slavnicu (University "Politehnica", Bucharest, Romania)
46. ⁴ A Study of Electrical Relaxation of Arachidic Acid and Its Mixtures With Cholesterol ( zeti yok)
H. Honciuc, Elena Slavnicu, Mariana Olariu, St. Slavnicu (University "Politehnica", Bucharest, Romania)
47. ⁵ Phase Transitions in Polymer/Liquid Crystal Composites ( zeti yok)
E. Rodica Bena, C. Motoc, R. Metrol, Emil Petrescu, V. Stoian (University "Politehnica", Bucharest, Romania)

48. ³ Study of Ageing Phenomena in Complex PZT Type Ceramics (Özeti yok)
Mariana Irina Toacșan, D. Barb, M. Robu (Institute of Physics and Technology of Materials, Bucharest, Romania)
49. ⁴ High Purity Aluminum Nitride Powder for High Ceramic Technology (Özeti yok)
Carmen Gabriela Plăpcianu, I. Bascoveanu, Mariana Irina Toacșan, Anca Novac (Institute of Physics and Technology of Materials, Bucharest, Romania)
50. ³ Hard Materials Based on Aluminum-Titanates (Özeti yok)
Carmen Gabriela Plăpcianu, Anca Novac, Mariana Irina Toacșan (Institute of Physics and Technology of Materials, Bucharest, Romania)
51. ⁴ Integrated Optics and Micromechanical Elements on One Silicon Chip (Özeti yok)
Raluca Müller, I. Pavelascu, Elena Muntiu, F. Craciunoiu (Institute of Microtechnology, Bucharest, Romania)
52. ³ Planarization Techniques Used in GaAs Devices Manufacturing (Özeti yok)
Elexandru Müller, I. Petriș, V. Avremescu (Institute of Microtechnology, Bucharest, Romania)

16.5.5 Nükleer Fizik

1. ¹ Nötron-Proton Çifti Transfer Reaksiyonları İçin Toplam Kuralları
Hüseyin Aytekin (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak Meslek Yüksekokulu)
2. ⁴ Pairing Effects in Preequilibrium (p, n) Reactions
Başar Şarer, Eyyüp Tel, Güneş Tanır (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. Hüseyin Aytekin (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak Meslek Yüksekokulu)
5. ⁵ Yağ, Su, Kas ve Kemiğin 140 KeV, 364 KeV ve 662 KeV Enerjilerde Gama Işımı Soğurma Katsayılarının Ölçümü
Ayşegül Karadayı, Nazmi Turan Okumuşoğlu, T. Başoğlu (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. Bernay, M. Şahin (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nükleer Tıp)
4. Kahramanmaraş İlinde Ev İçi Rodon Gazi Radyoaktivite Konsantrasyonları
Adnan Küçükönder, Kani Arıcı, Abdurrahman Çetin (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. Muhsin Köksal (ÇNAM, İstanbul)
5. ⁴ Erbium İyonlarının Si, SiO_2 ve Al_2O_3 İçinde Titanyum ve Azot İyonlarının Çelik İçindeki Transportunun İnlenemesi
Nurdoğan Can, A. Saim Selvi (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. Ahmet Öztarhan, S. Karadeniz (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği)
6. ¹ Termonükleer Füzyon Reaktörleri Fizik Temelleri
Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
7. ² Yüzey Engelli, Orantılı ve Plastik Sintilatörlü Beta Spektrometresiyle Alınan Küçük Enerjili Kaynaktan Yayılan Gerçek Beta Dağılımları Yönünden İncelenmesi
A. Saim Selvi, Cüneyt Çeliktaş (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

16.6 İstatistiksel Bilgiler

16.6.1 TFD-16. Kongre (1996) Kitapçığında Geçen İsimler

"Çağrılı Konuşmacılar" ve "Bildiriler" kısmındaki katılımcıların isimlerinden oluşan BL kümesi aşağıda listelenmiştir. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonraki rakam bildiri sayısı ve ardından kurumu bilgisi verilmiştir. İstatistiklerde referans alınacak olan BL kümelerinin eleman sayısı $s(BL) = 535$ dır.

- | | |
|---|--|
| 1. Önal Adem, 1, GOPÜ-Tokat | 28. Ülkü Dinçer, 1, HÜ-Ankara |
| 2. Önem Cem, 1, TÜ-Edirne | 29. Ürgen M., 1, İTÜ-İstanbul |
| 3. Öner Feda, 1, OMÜ-Samsun | 30. İşçi Coşkun, 1, DEÜ-İzmir |
| 4. Öner Yıldırhan, 1, İTÜ-İstanbul | 31. İde Semra, 1, HÜ-Ankara |
| 5. Öz Elif, 1, PAÜ-Denizli | 32. İlbilgi İnci, 1, HRÜ-Şanlıurfa |
| 6. Özalp Canan, 1, OMÜ-Samsun | 33. İnanç Hasan, 2, OMÜ-Samsun |
| 7. Özalp Sibel, 2, BAÜ-Balıkesir | 34. Izci Ferhunde, 1, ESOGÜ-Eskişehir |
| 8. Özbeyp Süheyyla, 1, HÜ-Ankara | 35. Çadırlı Emin, 3, ERÜ-Kayseri |
| 9. Özbeyp Turan, 1, HÜ-Ankara | 36. Çakiner T., 1, Özel Adres |
| 10. Özcan Kemal, 2, ODTÜ-Kocaeli | 37. Çakır A. E., 1, İTÜ-İstanbul |
| 11. Özdemir Leyla, 1, KTÜ-Trabzon | 38. Çakiroğlu Ömer, 1, YTÜ-İstanbul |
| 12. Özdemir Mustafa, 2, MÜ-İstanbul | 39. Çalışkan Nezihe, 3, OMÜ-Samsun |
| 13. Özdoğan Telhat, 1, OMÜ-Samsun | 40. Çam N. Füsun, 1, EÜ-İzmir |
| 14. Özer Mehmet, 1, YTÜ-İstanbul | 41. Çankaya Güven, 1, ATAÜ-Erzurum |
| 15. Özer Metin, 3, GÜ-Ankara | 42. Çelebi Nilgün, 1, ÇNAEM |
| 16. Özgan Şükür, 2, KSIÜ-Kahramanmaraş | 43. Çelebi Selehattin, 2, KTÜ-Trabzon |
| 17. Özgen Soner, 2, FÜ-Elazığ | 44. Çelik Fahri, 1, OMÜ-Samsun |
| 18. Özkan O. Mehmet, 1, KTÜ-Trabzon | 45. Çelik İsmail, 1, CÜ-Sivas |
| 19. Özkurt Şuayıp Salim, 2, DPÜ-Kütahya | 46. Çeliktaş Cüneyt, 1, EÜ-İzmir |
| 20. Özmutlu Emin N., 1, UÜ-Bursa | 47. Çetin Ali, 1, ESOGÜ-Eskişehir |
| 21. Özoğul Ö., 1, AÜ-Ankara | 48. Çetin Abdurrahman, 2, KSIÜ-Kahramanmaraş |
| 22. Öztürk Fatih, 1, İTÜ-İstanbul | 49. Çetinkara H. Ali, 1, KKÜ-Kırıkkale |
| 23. Öztürk Sema, 1, ERÜ-Kayseri | 50. Çevik Uğur, 2, KTÜ-Trabzon |
| 24. Öztaş Mustafa, 2, GÜ-Gaziantep | 51. Çiftçi Hakan, 1, GÜ-Ankara |
| 25. Öztarhan Ahmet., 1, DEÜ-İzmir | 52. Çimenoglu Mehmet Akif, 1, UÜ-Bursa |
| 26. Öztekin Emin, 4, OMÜ-Samsun | 53. Çolakoğlu Kemal, 4, GÜ-Ankara |
| 27. Ülgen Ahmet, 1, ERÜ-Kayseri | 54. Çoruh Ali, 2, SAÜ-Sakarya |
| | 55. Çoruh Ufuk, 1, OMÜ-Samsun |

- | | |
|--|---|
| 56. Şaşmaz Selami, 1, OMÜ-Samsun
57. Şaşmaz Şamil, 1, OMÜ-Samsun
58. Şahin M., 1, OMÜ-Samsun
59. Şahin Yusuf, 1, ATAÜ-Erzurum
60. Şahingöz Recep, 2, GÜ-Ankara
61. Şarer Başar, 2, GÜ-Ankara
62. Şenyel Mustafa, 3, AÜ-Eskişehir
63. Şişman Hamza, 1, ERÜ-Kayseri
64. Şimşek Mehmet, 1, GÜ-Ankara
65. Şimşek Selma, 1, GÜ-Ankara
66. Şimşek Önder, 5, ATAÜ-Erzurum
67. Şirvanlı Berin Belma, 1, GÜ-Ankara
68. Abay Bahattin, 2, ATAÜ-Erzurum
69. Abukay Doğan, 1, EÜ-İzmir
70. Adıgüzel Osman, 3, FÜ-Elazığ
71. Adak Muzaffer, 1, PAÜ-Denizli
72. Akün İ., 1, GÜ-Ankara
73. Akçay Hüseyin, 2, GÜ-Ankara
74. Akinoğlu G. Bülent, 1, MÜ-Muğla
75. Akat Ercüment, 1, YTÜ, İstanbul
76. Akay Cengiz, 1, UÜ-Bursa
77. Akdeniz Kamil Gediz, 1, İÜ-İstanbul
78. Akdeniz Zehra, 1, İÜ-İstanbul
79. Akgün İrfan, 2, GÜ-Ankara
80. Akkurt Mehmet, 4, ERÜ-Kayseri
81. Akpinar Sinan, 2, FÜ-Elazığ
82. Aksan Mehmet Ali, 2, İÜ-Malatya
83. Aksay Sabiha, 1, AÜ-Eskişehir
84. Aksel A. Hikmet, 1, BAÜ-Balıkesir
85. Aksu Erhan, 2, AÜ-Ankara
86. Aktaş Şahin, 1, MÜ-İstanbul
87. Aktaş Bekir, 3, GYTE-Kocaeli
88. Aktaş Metin, 1, GÜ-Ankara
89. Aktaş Necip, 1, TAEK | 90. Aktan İffet Ali, 1, YTÜ-İstanbul
91. Aktekin Nevzat, 1, GÜ-Ankara
92. Akyüz Sevim, 1, OMÜ-Samsun
93. Akyolcu Mehmet Can, 1, İÜ-İstanbul
94. Alieva M., 1, ATAÜ-Erzurum
95. Aliyev H. Z., 1, İÜ-Malatya
96. Allakhverdiev Kerim R., 1, TÜBİTAK-MAM
97. Altındal Şemsettin, 4, GÜ-Ankara
98. Altan H., 1, GÜ-Ankara
99. Altan Metin, 2, AÜ-Eskişehir
100. Altunbaş Mustafa, 5, KTÜ-Trabzon
101. Anagnostopoulos A. N., 1, Greece
102. Andries C., 1, Romania
103. Apostol Ileana, 1, Romania
104. Arıcı Kani, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
105. Arik Engin, 1, BÜ-İstanbul
106. Arık Metin, 1, BÜ-İstanbul
107. Arıkan Nihat, 2, GÜ-Ankara
108. Arıkan Pervin, 2, ANAEM
109. Aral Ertunç, 1, ESOGÜ-Eskişehir
110. Armağan Turgay, 1, İÜ-İstanbul
111. Arpad Tülin, 1, ÇNAEM
112. Arslan Haydar, 1, ZKÜ-Zonguldak
113. Artunç Nurcan, 1, EÜ-İzmir
114. Atıcı Yusuf, 1, ATAÜ-Erzurum
115. Ataç Muzaffer, 1, USA
116. Atakol Orhan, 1, -
117. Atalay Akif, 2, İTÜ-İstanbul
118. Atayman İclal, 1, OMÜ-Samsun
119. Ateş Aytunç, 2, ATAÜ-Erzurum
120. Ateş Alev, 2, KTÜ-Trabzon
121. Ateş Haluk, 1, İÜ-Malatya
122. Avremescu V., 1, Romania
123. Aybek A. Şenol, 1, AÜ-Eskişehir
124. Aydın Abdullah, 1, OMÜ-Samsun
125. Aydın Asuman, 1, BAÜ-Balıkesir |
|--|---|

- | | |
|---|---|
| 126. Aydin Meltem, 1, NÜ-Niğde
127. Aydin Ramazan, 1, ODTÜ-Ankara
128. Aydin Talat, 2, ÇNAEM
129. Aydinuraz Arsin, 3, AÜ-Ankara
130. Ayday Can, 1, AÜ-Eskişehir
131. Aydogdu Ayşe, 2, FÜ-Elazığ
132. Aydogdu Yıldırım, 2, FÜ-Elazığ
133. Aygün Muhittin, 1, OMÜ-Samsun
134. Aytekin Hüseyin, 2, ZKÜ-Zonguldak
135. Aytemiz Orhan, 1, GÜ-Ankara
136. Ayyıldız Enise, 1, ATAÜ-Erzurum
137. Büyükgüngör Orhan, 3, OMÜ-Samsun
138. Büyükkasap Erdoğan, 3, ATAÜ-Erzurum
139. Başaran Engin, 1, GYTE-Kocaeli
140. Başoğlu T., 1, OMÜ-Samsun
141. Babacan Adem, 1, AÜ-Ankara
142. Baboi Nicoleta, 3, Romania
143. Babur Yunus, 1, YTÜ-İstanbul
144. Bacaksız Emin, 3, KTÜ-Trabzon
145. Bakir Ala M., 1, Romania
146. Balabanski Dimiter L., 1, Bulgaria
147. Balcı Deniz, 1, TAEK ÇNAEM
148. Balcı Yakup, 1, İÜ-Malatya
149. Baltateanu Nicolea, 3, Romania
150. Barb D., 1, Romania
151. Bascoveanu I., 1, Romania
152. Battal Nevzat, 1, BAÜ-Balıkesir
153. Bayari Sevgi, 1, HÜ-Ankara
154. Bayender Buket, 1, ERÜ-Kayseri
155. Baykul M. Celalattin, 1, AÜ-Eskişehir
156. Baylan Mehmet, 1, PAÜ-Denizli
157. Bayraktar Şule, 1, YYÜ-Van
158. Bayramoğlu Ali Özer, 3, ÇNAEM
159. Bedir Metin, 2, GÜ-Gaziantep | 160. Bekmezci Ali, 1, MÜ-Muğla
161. Bektöre Yüksel, 1, KOÜ-Kocaeli
162. Belenli İbrahim, 1, ERÜ-Kayseri
163. Bena E. Rodica, 1, Romania
164. Bernay İ., 1, OMÜ-Samsun
165. Bestea Virgil, 1, Romania
166. Bilge A. Nezihi, 1, İTÜ-İstanbul
167. Bingöl Gökçe, 2, HÜ-Ankara
168. Birdal Gazanfer, 1, HK-Eskişehir
169. Bolat Süleyman, 2, KTÜ-Trabzon
170. Boybay Mustafa, 1, FÜ-Elazığ
171. Bozdemir Süleyman, 2, ÇÜ-Adana
172. Braescu C., 2, Romania
173. Braic Viorel, 3, Romania
174. Braic Mariana, 3, Romania
175. Breiki Geiath, 2, İÜ-İstanbul
176. Breten Madalina, 1, Romania
177. Brinkman A. W., 1, UK
178. Buda M., 2, Romania
179. Bugoi Roxana, 2, Romania
180. Bulut Ahmet, 2, OMÜ-Samsun
181. Burzo Emil, 2, Romania
182. Buta F., 1, Romania
183. Cömert Hüseyin, 1, KTÜ-Trabzon
184. Calin M. Romeo, 2, Romania
185. Can Nurdoğan, 1, EÜ-İzmir
186. Can Zehra Yaşa, 1, YTÜ-İstanbul
187. Canel Timur, 1, KOÜ-Kocaeli
188. Caracaleanu D., 1, Romania
189. Cengher D., 2, Romania
190. Ceylan Mehmet, 4, FÜ-Elazığ
191. Chela Matiana, 1, Romania
192. Ciğeroğlu Fevzi, 1, EÜ-İzmir
193. Cimpoca Valerica, 1, Romania
194. Cimpoiasu Elena, 1, Romania
195. Coşkun Cevdet, 1, ATAÜ-Erzurum
196. Constantinescu Bogdan, 2, Romania |
|---|---|

- | | |
|--|--|
| 197. Corner L., 1, UK
198. Covaci D., 1, Romania
199. Craciun Daniela, 1, Romania
200. Craciunoiu F., 1, Romania
201. Craciun Cornelia, 1, Romania
202. Düzgün Bahattin, 2, ATAÜ-Erzurum
203. Dabu R., 2, Romania
204. Dadaylı Dilek, 1, ZKÜ-Zonguldak
205. Dalcı Deniz, 1, ÇNAEM
206. Dalgıç Serap, 1, TÜ-Edirne
207. Dalgıç Seyfettin, 1, TÜ-Edirne
208. Damzen M. J., 1, UK
209. Danila B., 1, Romania
210. Dascalu C., 1, Romania
211. Dege Necmi, 2, OMÜ-Samsun
212. Demirbilek Atiye, 1, EÜ-İzmir
213. Demirel Ali İhsan, 2, YYÜ-Van
214. Demirkol İskender, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
215. Demirpençe Gönül, 1, FÜ-Elazığ
216. Derebaşı Naim, 1, UÜ-Bursa
217. Diaconescu Dorina, 2, Romania
218. Dikici Mustafa, 4, OMÜ-Samsun
219. Dima Razvan, 2, Romania
220. Doğan Oğuz, 3, ATAÜ-Erzurum
221. Doğan S., 1, ATAÜ-Erzurum
222. Doğru Mahmut, 1, FÜ-Elazığ
223. Duma C., 1, Romania
224. Duma D., 1, Romania
225. Durak Rıdvan, 1, ATAÜ-Erzurum
226. Durusoy Hüseyin Zafer, 2, HÜ-Ankara
227. Dzaharov T. D., 5, Azerbaycan
228. Ece M. C., 1, KOÜ-Kocaeli
229. Eker Sıtkı, 1, ÇÜ-Adana
230. Ekinci Ali Ercan, 1, ATAÜ-Erzurum | 231. Ekiz Remzi, 1, YTÜ-İstanbul
232. Ekmekçi S., 1, KOÜ-Kocaeli
233. Engin Birol, 1, ANAEM
234. Erbil Hasan Hüseyin, 2, EÜ-İzmir
235. Ercan İsmail, 3, ANAEM
236. Ercan Filiz, 1, HÜ-Ankara
237. Erdönmez Ahmet, 3, OMÜ-Samsun
238. Erdem Yusuf, 1, OMÜ-Samsun
239. Erdemir Naki, 1, YYÜ-Van
240. Erdoğan Hasan, 6, PAÜ-Denizli
241. Erduran M. Nizamettin, 1, ÇNAEM
242. Erez Hasan, 2, ÇNAEM
243. Ertuğrul Mehmet, 7, ATAÜ-Erzurum
244. Erzeneoğlu Salih Zeki, 1, ATAÜ-Erzurum
245. Farcas Ana, 1, Romania
246. Fenic Constantin, 1, Romania
247. Freely John, 1, BÜ-İstanbul
248. Göptaş Fahrettin, 1, FÜ-Elazığ
249. Göküş Ali, 1, YTÜ-İstanbul
250. Görür Osman, 1, KTÜ-Trabzon
251. Güder Hüsnü Salih, 1, ATAÜ-Erzurum
252. Güler Adil, 1, MÜ-İstanbul
253. Gülyasar T., 1, İÜ-İstanbul
254. Gümüş Ahmet, 1, ERÜ-Kayseri
255. Gümüş Hasan, 1, OMÜ-Samsun
256. Gümrükçioğlu İsmail E., 2, OMÜ-Samsun
257. Gündüz Mehmet, 3, ERÜ-Kayseri
258. Güneş Bilal, 2, GÜ-Ankara
259. Güneş Pervin, 1, GÜ-Ankara
260. Güney H. Yüksel, 1, KTÜ-Trabzon
261. Güney Yılmaz, 1, SÜ-Sakarya
262. Güngör Ali, 2, UÜ-Bursa
263. Güngör Emin, 1, ÇNAEM
264. Güngör Nurdan, 1, ÇNAEM
265. Gürbulak Bekir, 2, ATAÜ-Erzurum |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| 266. Güven Hülya, 1, GÜ-Ankara
267. Güven M. Haluk, 1, ZKÜ-Zonguldak
268. Güven Olgun, 1, ANAEM
269. Gemici Ömer, 1, BAÜ-Balıkesir
270. Gençten Azmi, 2, OMÜ-Samsun
271. Gencer Ali, 6, AÜ-Ankara
272. Georgescu G., 1, Romania
273. Gerçeklioğlu Murat, 2, EÜ-İzmir
274. Gheorghiu Octav C., 1, Romania
275. Gherghina Ion, 1, Romania
276. Golovanov Carmen, 1, Romania
277. Grabari Valerian, 1, Romania
278. Herisanu N., 1, Romania
279. Honciuc H., 1, Romania
280. Horasan Nuray, 1, HÜ-Ankara
281. Işık Şamil, 1, OMÜ-Samsun
282. İşıldak R. Suat, 1, BAÜ-Balıkesir
283. Iliescu Victor, 1, Romania
284. Ionescu R., 1, Romania
285. Iordache Gheorghe, 1, Romania
286. Ivana Eugenia, 1, Romania
287. Jordan M., 2, Romania
288. Jurba Mihai, 1, Romania
289. Köksal Güler, 2, ÇNAEM
290. Köksal E. Muhsin, 2, ÇNAEM
291. Köse Salih, 1, GÜ-Eskişehir
292. Küçük İlker, 1, UÜ-Bursa
293. Küçükönder Adnan, 4, KSİÜ-Kahramanmaraş
294. Küçüközer Hüseyin, 1, BAÜ-Balıkesir
295. Küçükömeroğlu Tayfur, 1, KTÜ-Trabzon
296. Kürkçüoğlu Güneş Süheyla, 2, OGÜ-Eskişehir
297. Kılıçkaya M. Selami, 2, OGÜ-Eskişehir
298. Kindikoğlu Selahattin, 1, KTÜ-Trabzon | 299. Kıymık M. Kemal, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
300. Kızıler A. R., 1, İÜ-İstanbul
301. Kabadayı Önder, 1, OMÜ-Samsun
302. Kahveci Nermin, 1, OMÜ-Samsun
303. Kalem Şeref, 2, TÜBİTAK MAM
304. Kalkan Hüseyin, 1, OMÜ-Samsun
305. Kanat İpek, 2, İÜ-İstanbul
306. Kandil Şebnem, 1, GÜ-Ankara
307. Kaplan Bengü, 3, ERÜ-Kayseri
308. Kaplan Ruhi, 2, ERÜ-Kayseri
309. Kapmaz Yılmaz, 2, DPÜ-Kütahya
310. Karabulut Orhan, 1, PAÜ-Denizli
311. Karadayı Ayşegül, 1, OMÜ-Samsun
312. Karadeniz S., 1, DEÜ-İzmir
313. Karaduman Ali, 1, İÜ-İstanbul
314. Karagözlü Seyfeddin, 1, YTÜ-İstanbul
315. Karakaş Mehmet, 1, GOPÜ-Tokat
316. Karal Hüseyin, 1, KTÜ-Trabzon
317. Karaman İbrahim, 1, ATAÜ-Erzurum
318. Karaman Ali, 1, İÜ-İstanbul
319. Karapınar Ridvan, 1, UK
320. Karataş Şükrü, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
321. Kartal Zeki, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
322. Kasap Mehmet, 1, GÜ-Ankara
323. Kaya Olgun Adem, 1, İÜ-Malatya
324. Kaya Tuncer, 1, KOÜ-Kocaeli
325. Kayahan Ersin, 1, KOÜ-Kocaeli
326. Kayalı E. S., 1, İTÜ-İstanbul
327. Kayalı Refik, 2, GÜ-Gaziantep
328. Kazancı Nadide, 1, EÜ-İzmir
329. Keşlioğlu Kazım, 2, ERÜ-Kayseri
330. Kendi Engin, 1, HÜ-Ankara
331. Kent Sedat, 1, HRÜ-Şanlıurfa
332. Keser Ömer Faruk, 1, YYÜ-Van
333. Keskin Güneş, 2, ÇNAEM |
|--|---|

334. Kilisli Zehra, 1, EÜ-İzmir
335. Kinger A., 1, Romania
336. Kiss A., 2, Romania
337. Kocabaş Kemal, 1, DEÜ-İzmir
338. Kolsuz Nuri, 1, FÜ-Elazığ
339. Kopya Ali İhsan, 3, KTÜ-Trabzon
340. Koru Hüseyin, 1, GÜ-Ankara
341. Kubiak Richard A., 1, England
342. Kul Metin, 1, AÜ-Eskişehir
343. Kuliev Ali Ekber, 1, Azerbaycan
344. Kurt Mustafa, 1, SÜ-Sakarya
345. Kurucu Yakup, 1, ATAÜ-Erzurum
346. Kutlu Kubilay, 1, YTÜ-İstanbul
347. Kuzucu Veysel, 4, FÜ-Elazığ
348. Lacatusu Veronica R., 1, Romania
349. Lenger Yeşim, 1, YTÜ-İstanbul
350. Lordache Gh., 1, Romania
351. Manucu-Adamestcanu Gh., 2, Romania
352. Maraş İsmail, 1, CBÜ-Manisa
353. Marghitu S., 1, Romania
354. Medianu R. V., 1, Romania
355. Meftunoğlu Enis, 1, EÜ-İzmir
356. Melinte C. Dorin, 2, Romania
357. Melinte Laura, 2, Romania
358. Metin Hülya, 2, MÜ-Mersin
359. Metrol R., 1, Romania
360. Mirica Claudiu, 1, Romania
361. Mocofanescu Anca, 1, Romania
362. Motoc Cornelia, 4, Romania
363. Muller Elexandru, 1, Romania
364. Muller Raluca, 1, Romania
365. Muntiu Elena, 1, Romania
366. Musa Geavit, 1, Romania
367. Mutlu İnci, 1, FÜ-Elazığ
368. Mutlu Timuçin, 1, HSL-Elazığ
369. Necula Madalina, 1, Romania
370. Neda Arpad, 1, Romania
371. Nenciu Alexandrina, 1, Romania
372. Nenciu Gheorghe, 2, Romania
373. Nezir Saffet, 3, KTÜ-Trabzon
374. Novac Anca, 2, Romania
375. Nuhoğlu Ç., 1, ATAÜ-Erzurum
376. Oğuz Oya, 1, YTÜ-İstanbul
377. Oancea D., 1, Romania
378. Odabaşı Rifki, 1, CBÜ-Manisa
379. Oktik Şener, 1, MÜ-Muğla
380. Okumuşoğlu Nazmi Turan, 5, OMÜ-Samsun
381. Olariu Mariana, 4, Romania
382. Onat Belgin, 1, ÇNAEM
383. Oproiu Constantin, 1, Romania
384. Orak Salim, 6, YYÜ-Van
385. Orbay Metin, 1, OMÜ-Samsun
386. Orhun Önder, 2, AÜ-Eskişehir
387. Oros Călin, 3, Romania
388. Paşaoğlu Hümayra, 1, OMÜ-Samsun
389. Pala Funda Sibel, 2, ÇNAEM
390. Paraskevopoulos K. M., 1, Greece
391. Parker Evan, 1, England
392. Patrascu V., 1, Romania
393. Pavelascu I., 1, Romania
394. Pembegül Şeyda, 1, HÜ-Ankara
395. Peris Mariana, 1, Romania
396. Peten G., 1, Romania
397. Petrescu Emil, 2, Romania
398. Petrini I., 1, Romania
399. Plapcianu Carmen Gabriela, 2, Romania
400. Plostinaru D., 1, Romania
401. Poll Ingrid, 2, Romania
402. Polychroniadis E. K., 1, Greece
403. Pop Dorina, 1, Romania

- | | |
|---|---|
| 404. Pop Viorel, 1, Romania
405. Popescu Aurora, 1, Romania
406. Popescu Gheorghe, 1, Romania
407. Popescu M., 1, Romania
408. Poppa S., 1, Romania
409. Puscalu Mirela-Angela, 1, Romania
410. Racolta Petru M., 1, Romania
411. Radu Rodica, 3, Romania
412. Radulescu Mihaela, 1, Romania
413. Rebigan Florian, 2, Romania
414. Robinson James, 1, England
415. Robu M., 1, Romania
416. Rodu R., 1, Romania
417. Rosu Constantin, 2, Romania
418. Sünnetçioğlu M. Maral, 3, HÜ-Ankara
419. Silay İlhan, 1, DEÜ-İzmir
420. Sağlam Mustafa, 1, ATAÜ-Erzurum
421. Sabuncu H. Hilmi, 1, İÜ-İstanbul
422. Sadigov M. S., 3, Azerbaycan
423. Saka Ahmet Zeki, 2, KTÜ-Trabzon
424. Salamov Bahtiyar G., 1, GÜ-Ankara
425. Salih B., 1, HÜ-Ankara
426. Salman A. Oral, 1, HÜ-Ankara
427. Saltık Metin, 1, SÜ-Sakarya
428. Sandu Elena, 3, Romania
429. Sandu Viorel-Constantin, 3, Romania
430. Sarı Musa, 1, GÜ-Ankara
431. Saraçoğlu Hanife, 1, OMÜ-Samsun
432. Savaroğlu Gökhan, 1, OGÜ-Eskişehir
433. Saygın Neslihan, 1, KOÜ-Kocaeli
434. Scarlat Florea, 4, Romania
435. Sebe I., 1, Romania
436. Selçuk Akıl Birkan, 1, FÜ-Elazığ
437. Selçuk Ata, 1, FÜ-Elazığ | 438. Selvi A. Saim, 2, EÜ-İzmir
439. Serin Merih, 1, TÜBİTAK-UİME
440. Sever Ramazan, 1, ODTÜ-Ankara
441. Seymen O., 1, İÜ-İstanbul
442. Sezer Zeynel, 1, ÇNAEM
443. Sinanoğlu Oktay, 1, YTÜ-İstanbul
444. Slavnicu Elena, 2, Romania
445. Slavnicu St., 1, Romania
446. Smailagic Anais, 1, Italy
447. Soylu Hüseyin, 2, GÜ-Ankara
448. Spănulescu Ion, 1, Romania
449. Stalcu L., 1, Romania
450. Stanescu S. P., 1, Romania
451. Stanga D., 1, Romania
452. Steicu L., 2, Romania
453. Stochioiu Ana, 1, Romania
454. Stoinescu Georgana, 1, Romania
455. Stoian Razvan, 1, Romania
456. Stoian V., 1, Romania
457. Stratan A., 2, Romania
458. Sungur Rıza, 2, HÜ-Ankara
459. Türüt Abdul Mecit, 1, ATAÜ-Erzurum
460. Türer Ata, 2, ÇNAEM
461. Türkân Nurettin, 1, DEÜ-İzmir
462. Türkoğlu Orhan, 2, ERÜ-Kayseri
463. Tütüncü Şerife, 1, EÜ-İzmir
464. Tütüncü Oya, 1, MÜ-Muğla
465. Taşal Erol, 1, OGÜ-Eskişehir
466. Tahir Muhammad Nawaz, 1, HÜ-Ankara
467. Tan Mustafa, 1, GÜ-Ankara
468. Tanır Güneş, 2, GÜ-Ankara
469. Tarcan Erdoğan, 1, KOÜ-Kocaeli
470. Tatomirescu Laura, 1, Romania
471. Taymaz Adnan, 2, İÜ-İstanbul
472. Tel Eyyüp, 2, GÜ-Ankara
473. Temel Alime, 1, HÜ-Ankara
474. Tepe Mustafa, 1, EÜ-İzmir |
|---|---|

- | | |
|--|---|
| 475. Tercan E., 1, KOÜ-Kocaeli
476. Tezel Özden, 1, OMÜ-Samsun
477. Timus Clementina A., 1, Romania
478. Tiryaki D., 1, İÜ-İstanbul
479. Toacsan Mariana Irina, 3, Romania
480. Tokmanoğlu Kemal, 1, Özel Şirket
481. Tezel Meral Torun, 1, YTÜ-İstanbul
482. Toma Marian, 1, Romania
483. Topçuoğlu Sayhan, 2, ÇNAEM
484. Topaçlı Arzu, 1, HÜ-Ankara
485. Tripadius V., 2, Romania
486. Tuğrul A. Beril, 2, İTÜ-İstanbul
487. Turalioğlu Yavuz, 1, YYÜ-Van
488. Turcus Caliopia, 1, Romania
489. Turgut Ümit, 4, ATAÜ-Erzurum
490. Tutay Ali, 1, Germany
491. Uçar Ercan, 1, ZKÜ-Zonguldak
492. Uğur Sevilay, 1, TÜBİTAK-UME
493. Urla S., 1, KOÜ-Kocaeli
494. Uyaver Şahin, 1, YTÜ-İstanbul
495. Uysal Bağnu, 1, EÜ-İzmir
496. Uysal S. Deniz, 1, OGÜ-Eskişehir
497. Vancu Ara, 1, Romania
498. Varilci Ahmet, 2, KTÜ-Trabzon
499. Varol Hüseyin Selçuk, 2, KOÜ-Kocaeli
500. Vasile E., 1, Romania
501. Veliyev Elşen Veli, 1, KOÜ-Kocaeli
502. Whall Terry E., 1, England
503. Yörükogulları Ertuğrul, 2, AÜ-Eskişehir
504. Yücel Aysun, 1, TAEK
505. Yıldız Teoman, 1, YTÜ-İstanbul
506. Yılmaz Mehmet, 1, YTÜ-İstanbul | 507. Yılmaz Mevlüt, 1, BAÜ-Balıkesir
508. Yılmaz Rafet, 1, YYÜ-Van
509. Yılmazlar Mustafa, 1, KTÜ-Trabzon
510. Yaşa Faruk, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
511. Yaşar Doğan, 2, TAEK ÇNAEM
512. Yaşar Sedat, 3, TAEK ÇNAEM
513. Yağbasan Rahmi, 1, GÜ-Ankara
514. Yakıcı Mehmet Eyüphan, 1, İÜ-Malatya
515. Yakar Yusuf, 1, SÜ-Sakarya
516. Yalçın N., 1, KKÜ-Kırıkkale
517. Yalçın Nuh, 1, GYTE-Kocaeli
518. Yalçın Zeynel, 1, GÜ-Ankara
519. Yalçiner Aytaç, 1, UÜ-Bursa
520. Yalçıntepē Leman, 1, İÜ-İstanbul
521. Yalçın Mürsel, 1-TAEK
522. Yalvaç Ş. Nevin Balo, 1, FÜ-Elazığ
523. Yamak S., 1, KTÜ-Trabzon
524. Yanmaz Ekrem, 3, KTÜ-Trabzon
525. Yaprak Günseli, 1, EÜ-İzmir
526. Yaraneri Halil, 2, MÜ-Mersin
527. Yarar Yasemin, 1, YTÜ-İstanbul
528. Yavuz Metin, 3, OMÜ-Samsun
529. Yazıcı Mehmet, 1, FÜ-Elazığ
530. Yazıcı Rifat, 1, KTÜ-Trabzon
531. Yoğurtçu Yahya Kemal, 2, ATAÜ-Erzurum
532. Zararsız Abdullah, 1, ANAEM
533. Zengin Raşit, 1, FÜ-Elazığ
534. Zoita Catalin-Nicolae, 2, Romania
535. Zor Muhsin, 5, AÜ-Eskişehir
536. Zoran Maria, 2, Romania |
|--|---|

Kitapçıkta kongreye katılanlar ($KL = B \cup C$ ve $s(KL) = 363$ dir) listesinde olupta yukarıdaki BL kümesinde olmayanları veren C altkümesi kongre kitapçığında yazıldığı biçimde aşağıdaki gibi

($s(C) = 70$) listelenmiştir.

- | | |
|---|---|
| 1. Akçalı Özgür, YTÜ-İstanbul
2. Akkuş Baki, İÜ- İstanbul
3. Apostolescu Stelian, Romania
4. Arpad Neda, Romania
5. Beken Murat, KOÜ-Kocaeli
6. Berber Savaş, CBÜ- Manisa
7. Bostan Melih, ÇNAEM
8. Branescu Maria, Romania
9. Can Birsel, YTÜ-İstanbul
10. Can Emine, KOÜ-Kocaeli
11. Cankat Fahrettin, NEL
12. Cantürk Macide, YTÜ-İstanbul
13. Çilli Arzu, YTÜ-İstanbul
14. Çipiloğlu Ali, CBÜ-Manisa
15. Demir Kadir, ZKÜ-Zonguldak
16. Ekem Naci, ESOGÜ-Eskişehir
17. Elerman Yalçın, AÜ-Ankara
18. Ergin Ömer, BAÜ-Balıkesir
19. Ertaş İsmet, EÜ-İzmir
20. Ertürk Korhan, TAEK
21. Gheorghe Popescu, Romania
22. Gültekin Ergun, ÇNAEM
23. Güner Şevki, YTÜ-İstanbul
24. Günsel Suat İl, YDÜ-KKTC
25. Güven Canan, TAEK
26. İkiz Remzi, EÜ-İzmir
27. İlk Mine, AKÜ-Afyonkarahisar
28. İnönü Erdal
29. İzci Ertuğrul, AÜ-Eskişehir
30. Kanat Mehmet, BAÜ-Balıkesir
31. Kaptan Hayri Yılmaz, TAEK
32. Kara Hülya, BAÜ-Balıkesir
33. Karabay Işık, YTÜ-İstanbul
34. Karadayı Nevzat, OMÜ-Samsun
35. Kartal Sehban, İÜ-İstanbul | 36. Kaşkaş Ayşe, AÜ-Ankara
37. Kavcar Nevzat, DEÜ-İzmir
38. Kerman Saime, BAÜ-Balıkesir
39. Kopuz Güner, ÇNAEM
40. Koralay Haluk, FÜ-Elazığ
41. Kuter Seyfettin, İÜ-İstanbul
42. Leontin David, Romania
43. Manucu Gheorghe, Romania
44. Mateescu Carmencita, Romania
45. Natinger Petru, Romania
46. Okan Şevket Erol, TÜ-Edirne
47. Olcayto Ogeday, YTÜ-İstanbul
48. Ören Durul, YTÜ-İstanbul
49. Özatakol Lale, NEL
50. Özüağ Cevdet, YTÜ-İstanbul
51. Rızaoğlu Emine, İÜ-İstanbul
52. Sağdıç Fatih, ESOGÜ-Eskişehir
53. Sanalan Yalçın, HÜ-Hacettepe
54. Sandıkçıoğlu Nurettin
55. Sevgen Alpar, BÜ-İstanbul
56. Skarlatos Yani, İÜ-İstanbul
57. Subaşı Metin, ÇNAEM
58. Şirin Mehmet, YTÜ-İstanbul
59. Tanatar Bilal, BÜ-Ankara
60. Taşkin Engin, BAÜ-Balıkesir
61. Tatlıpınar Hasan, YTÜ-İstanbul
62. Tetean Romulus, Romania
63. Tüfekçi Ahmet, Özel adres
64. Türk İlkay, AÜ-Ankara
65. Türker Tanzer, ÇNAEM
66. Uçkun Mehmet, BAÜ-Balıkesir
67. Yıldız Güngör, EÜ-İzmir
68. Yıldız Serpil, TÜBİTAK
69. Yılmazkaya Jale, KOÜ-Kocaeli
70. Yürümezoglu Kemal, BAÜ-Balıkesir |
|---|---|

"Kongreye Katılanlar" (**KL**) listesinde olmayan, ancak kongrede çağrılı ve sözlü bildirilerde isimleri olanları veren **BL** listesinden elde edilen **A** kümesinin liste biçimi $A = BL/B$ küme bağıntısına göre elde edilir ve toplam eleman sayısı $s(A) = 245$ olup, liste aşağıdaki gibidir.

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Önal Adem, GOPÜ-Tokat | 32. Akgün İrfan, GÜ-Ankara |
| 2. Öner Yıldırhan, İTÜ-İstanbul | 33. Aktaş Metin, GÜ-Ankara |
| 3. Özbeý Süheyela, HÜ-Ankara | 34. Akyüz Sevim, OMÜ-Samsun |
| 4. Özbeý Turan, HÜ-Ankara | 35. Alieva M., ATAÜ-Erzurum |
| 5. Özgan Şükru, KSİÜ-Kahramanmaraş | 36. Aliyev H. Z., İÜ-Malatya |
| 6. Özmutlu Emin N., UÜ-Bursa | 37. Allakhverdiev Kerim R., TÜBİTAK-MAM |
| 7. Özoğul Ö., AÜ-Ankara | 38. Altindal Şemsettin, GÜ-Ankara |
| 8. Öztürk Fatih, İTÜ-İstanbul | 39. Altan H., GÜ-Ankara |
| 9. Öztarhan Ahmet, DEÜ-İzmir | 40. Altunbaş Mustafa, KTÜ-Trabzon |
| 10. Ülgen Ahmet, ERÜ-Kayseri | 41. Anagnostopoulos A. N., Greece |
| 11. Ürgen M., İTÜ-İstanbul | 42. Andries C., Romania |
| 12. Çakiner T., Özel Adres | 43. Apostol Ileana, Romania |
| 13. Çakır A. F., İTÜ-İstanbul | 44. Artunç Nurcan, EÜ-İzmir |
| 14. Çam N. Füsun, EÜ-İzmir | 45. Atıcı Yusuf, ATAÜ-Erzurum |
| 15. Çelebi Selehattin, KTÜ-Trabzon | 46. Atakol Orhan, - |
| 16. Çelik Fahri, OMÜ-Samsun | 47. Atayman İclal, OMÜ-Samsun |
| 17. Çolakoğlu Kemal, GÜ-Ankara | 48. Ateş Aytunç, ATAÜ-Erzurum |
| 18. Şaşmaz Selami, OMÜ-Samsun | 49. Avremescu V., Romania |
| 19. Şaşmaz Şamil, OMÜ-Samsun | 50. Aydın Ramazan, ODTÜ-Ankara |
| 20. Şahin M., OMÜ-Samsun | 51. Aydınuraz Arsin, AÜ-Ankara |
| 21. Şahin Yusuf, ATAÜ-Erzurum | 52. Ayday Can, AÜ-Eskişehir |
| 22. Şarer Başar, GÜ-Ankara | 53. Aydoğdu Ayşe, FÜ-Elazığ |
| 23. Şışman Hamza, ERÜ-Kayseri | 54. Ayyıldız Enise, ATAÜ-Erzurum |
| 24. Şimşek Mehmet, GÜ-Ankara | 55. Büyükgüngör Orhan, OMÜ-Samsun |
| 25. Şimşek Selma, GÜ-Ankara | 56. Büyükkasap Erdoğan, ATAÜ-Erzurum |
| 26. Abay Bahattin, ATAÜ-Erzurum | 57. Başoğlu T., OMÜ-Samsun |
| 27. Abukay Doğan, EÜ-İzmir | 58. Babacan Adem, AÜ-Ankara |
| 28. Adıgüzel Osman, FÜ-Elazığ | 59. Bakır Ala M., Romania |
| 29. Adak Muzaffer, PAÜ-Denizli | 60. Balci Deniz, TAEK ÇNAEM |
| 30. Akün İ., GÜ-Ankara | 61. Barb D., Romania |
| 31. Akçay Hüseyin, GÜ-Ankara | 62. Bascoveanu I., Romania |
| | 63. Battal Nevzat, BAÜ-Balıkesir |

- | | |
|---|--|
| 64. Bayender Buket, ERÜ-Kayseri
65. Bektöre Yüksel, KOÜ-Kocaeli
66. Bernay İ., OMÜ-Samsun
67. Bilge A. Nezihî, İTÜ-İstanbul
68. Boybay Mustafa, FÜ-Elazığ
69. Braescu C., Romania
70. Breiki Geiath, İÜ-İstanbul
71. Breten Madalina, Romania
72. Brinkman A. W., UK
73. Buda M., Romania
74. Bugoi Roxana, Romania
75. Buta F., Romania
76. Cömert Hüseyin, KTÜ-Trabzon
77. Can Nurdoğan, EÜ-İzmir
78. Caracaleanu D., Romania
79. Cengher D., Romania
80. Chela Matiana, -
81. Cimpoiasu Elena, Romania
82. Coşkun Cevdet, ATAÜ-Erzurum
83. Corner L., UK
84. Covaci D., Romania
85. Craciunoiu F., Romania
86. Dabu R., Romania
87. Damzen M. J., UK
88. Danila B., Romania
89. Dascalu C., Romania
90. Demirpençe Gönül, FÜ-Elazığ
91. Dikici Mustafa, OMÜ-Samsun
92. Doğan Oğuz, ATAÜ-Erzurum
93. Doğan S., ATAÜ-Erzurum
94. Duma C., Romania
95. Duma D., Romania
96. Durusoy Hüseyin Zafer, HÜ-Ankara
97. Dzhafarov T. D., Azerbaijan | 98. Ece M. C., KOÜ-Kocaeli
99. Ekinci Ali Ercan, ATAÜ-Erzurum
100. Ekiz Remzi, YTÜ-İstanbul
101. Ekmekçi S., KOÜ-Kocaeli
102. Erez Hasan, ÇNAEM
103. Erzeneoğlu Salih Zeki, ATAÜ-Erzurum
104. Fenic Constantin, Romania
105. Göğüş Fahrettin, FÜ-Elazığ
106. Görür Osman, KTÜ-Trabzon
107. Güder Hüsnü Salih, ATAÜ-Erzurum
108. Gülyaşar T., İÜ-İstanbul
109. Gümüş Hasan, OMÜ-Samsun
110. Gümrükçüoğlu İsmail E., OMÜ-Samsun
111. Gündüz Mehmet, ERÜ-Kayseri
112. Güney Yılmaz, SÜ-Sakarya
113. Güngör Ali, UÜ-Bursa
114. Güven Olgun, ÇNAEM
115. Gençten Azmi, OMÜ-Samsun
116. Georgescu G., Romania
117. Gherghina Ion, Romania
118. Herisanu N., Romania
119. Honciuc H., Romania
120. Iliescu Victor, Romania
121. Ionescu R., Romania
122. Iordache Gheorghe, Romania
123. Ivana Eugenia, Romania
124. Jordan M., Romania
125. Köksal Güler, ÇNAEM
126. Köksal E. Muhsin, ÇNAEM
127. Kürkçüoğlu Güneş Süheyla, OGÜ-Eskişehir
128. Kiymık M. Kemal, KSÜ-Kahramanmaraş
129. Kızıler A. R., İÜ-İstanbul
130. Kahveci Nermin, OMÜ-Samsun
131. Karabulut Orhan, PAÜ-Denizli
132. Karadeniz S., DEÜ-İzmir
133. Karaduman Ali, İÜ-İstanbul |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| 134. Karagözlü Seyfeddin, YTÜ-İstanbul
135. Karakaş Mehmet, GOPÜ-Tokat
136. Karal Hüseyin, KTÜ-Trabzon
137. Karaman Ali, İÜ-İstanbul
138. Kaya Olgun Adem, İÜ-Malatya
139. Kayali E. S., İTÜ-İstanbul
140. Kendi Engin, HÜ-Ankara
141. Kinger A., Romania
142. Kiss A., Romania
143. Kolsuz Nuri, FÜ-Elazığ
144. Kopya Ali İhsan, KTÜ-Trabzon
145. Koru Hüseyin, GÜ-Ankara
146. Kubiak Richard A., England
147. Kuliev Ali Ekber, Azerbaycan
148. Kurt Mustafa, SÜ-Sakarya
149. Kurucu Yakup, ATAÜ-Erzurum
150. Lordache Gh., Romania
151. Manucu-Adamestcanu Gh., Romania
152. Maraş İsmail, CBÜ-Manisa
153. Marghitu S., Romania
154. Medianu R. V., Romania
155. Meftunoğlu Enis, EÜ-İzmir
156. Metrol R., Romania
157. Mocofanescu Anca, Romania
158. Muntiu Elena, Romania
159. Musa Geavit, Romania
160. Mutlu Timuçin, HSL-Elazığ
161. Necula Madalina, Romania
162. Neda Arpad, Romania
163. Novac Anca, Romania
164. Nuhoglu Ç., ATAÜ-Erzurum
165. Oancea D., Romania
166. Okumuşoğlu Nazmi Turan, OMÜ-Samsun
167. Oproiu Constantin, Romania | 168. Paraskevopoulos K. M., Greece
169. Parker Evan, England
170. Patrascu V., Romania
171. Pavelascu I., Romania
172. Peris Mariana, Romania
173. Peten G., Romania
174. Petrescu Emil, Romania
175. Petrini I., Romania
176. Plapcianu Carmen Gabriela, Romania
177. Plostinaru D., Romania
178. Polychroniadis E. K., Greece
179. Pop Dorina, Romania
180. Popescu Aurora, Romania
181. Popescu Gheorghe, Romania
182. Popescu M., Romania
183. Poppa S., Romania
184. Radulescu Mihaela, Romania
185. Robinson James, Ebgland
186. Robu M., Romania
187. Rodu R., Romania
188. Rosu Constantin, Romania
189. Sabuncu H. Hilmi, İÜ-İstanbul
190. Sadigov M. S., Azerbaycan
191. Saka Ahmet Zeki, KTÜ-Trabzon
192. Salamov Bahtiyar G., GÜ-Ankara
193. Salih B., HÜ-Ankara
194. Sandu Elena, Romania
195. Saygın Neslihan, KOÜ-Kocaeli
196. Sebe I., Romania
197. Selçuk Ata, FÜ-Elazığ
198. Sever Ramazan, ODTÜ-Ankara
199. Seymen O., İÜ-İstanbul
200. Sezer Zeynel, ÇNAEM
201. Slavnicu Elena, Romania
202. Slavnicu St., Romania
203. Soylu Hüseyin, GÜ-Ankara |
|---|---|

- | | |
|--|---|
| 204. Spânulescu Ion, Romania
205. Stalcu L., Romania
206. Stanescu S. P., Romania
207. Stanga D., Romania
208. Steicu L., Romania
209. Stochioiu Ana, Romania
210. Stoian V., Romania
211. Stratan A., Romania
212. Sungur Rıza, HÜ-Ankara
213. Türüt Abdul Mecit, ATAÜ-Erzurum
214. Türer Ata, ÇNAEM
215. Türkoğlu Orhan, ERÜ-Kayseri
216. Tahir Nawaz M., HÜ-Ankara
217. Tan Mustafa, GÜ-Ankara
218. Tanır Güneş, GÜ-Ankara
219. Temel Alime, HÜ-Ankara
220. Tercan E., KOÜ-Kocaeli
221. Tiryaki D., İÜ-İstanbul
222. Toma Marian, Romania
223. Topaklı Arzu, HÜ-Ankara
224. Tripadius V., Romania | 225. Turcus Caliozia, Romania
226. Turgut Ümit, ATAÜ-Erzurum
227. Tutay Ali, Germany
228. Uğur Sevilay, TÜBİTAK-UME
229. Urla S., KOÜ-Kocaeli
230. Uysal Bağnu, EÜ-İzmir
231. Varilci Ahmet, KTÜ-Trabzon
232. Vasile E., Romania
233. Whall Terry E., England
234. Yılmaz Rafet, YYÜ-Van
235. Yaşar Sedat, TAEK ÇNAEM
236. Yağbasan Rahmi, GÜ-Ankara
237. Yakıcı Mehmet Eyüphan, İÜ-Malatya
238. Yakar Yusuf, SÜ-Sakarya
239. Yalçın N., KKÜ-Kırıkkale
240. Yamak S., KTÜ-Trabzon
241. Yanmaz Ekrem, KTÜ-Trabzon
242. Yazıcı Mehmet, FÜ-Elazığ
243. Yazıcı Rifat, KTÜ-Trabzon
244. Yoğurtçu Yahya Kemal, ATAÜ-Erzurum
245. Zoita Catalin-Nicolae, Romania |
|--|---|

16.6.2 TFD-16. Kongre (1996) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	62	62
2 Yazarlı	91	182
3 Yazarlı	59	177
4 Yazarlı	41	164
5 Yazarlı	26	130
6 Yazarlı	9	54
7 Yazarlı	1	7
8 Yazarlı	1	8
Σ	290	784

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Yüksek Enerji Fiziği	3	16
	Matematiksel Fizik	2	
	Atom ve Molekül Fiziği	1	
	Nükleer Fizik	1	
	Yoğun Madde Fiziği	6	
	Uygulamalı Eğitim	3	
Sözlü	Yoğun Madde Fiziği	75	176
	Matematiksel Fizik	8	
	Atom ve Molekül Fiziği	26	
	Uygulamalı Eğitim	31	
	Fizik Eğitimi	6	
	Yüksek Enerji Fiziği	7	
	Nükleer Fizik	23	
Poster	Yoğun Madde Fiziği	30	98
	Matematiksel Fizik	2	
	Atom ve Molekül Fiziği	7	
	Uygulamalı Eğitim	52	
	Nükleer Fizik	7	
	Σ	290	290

16.6.3 TFD-16. Kongresinde (1996) Kurum ve Katılımcı Sayıları

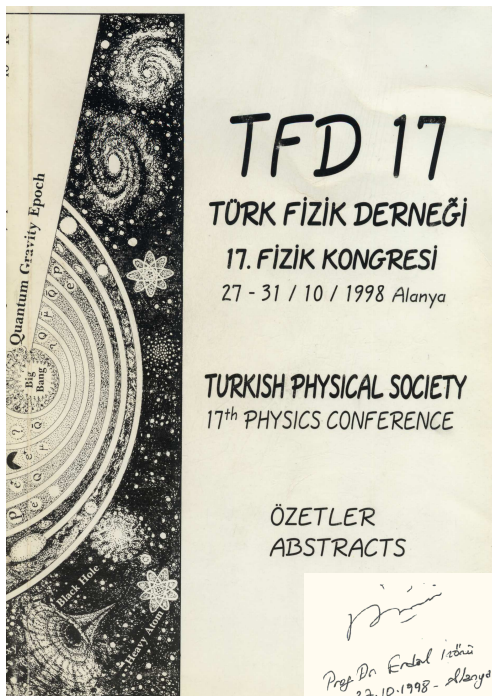
Aşağıdaki çizelge, Kısım 16.6.1'de verilen *BL* kümelerinden elde edilmişdir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimiyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen ya da belirli olmayan kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket adresini, ev adresini ya da ortaöğretim iş adresi gibi yerleri verenler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	60	37
2	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	48	31
3	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	48	26
4	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	36	23
5	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	40	22
6	Fırat Üniversitesi (FÜ)-Elazığ	30	18
7	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	23	18
8	Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ)-İstanbul	18	18
9	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	19	16
10	Erciyes (EÜ)-Kayseri	26	14
11	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	17	14
12	Kocaeli Üniversitesi (KOÜ)-Kocaeli	13	12
13	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Eskişehir	19	10
14	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	11	9
15	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (ESOGÜ)-Eskişehir	11	9
16	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi (KSİÜ)-Kahramanmaraş	14	8
17	Balıkesir Üniversitesi (BÜ)-Balıkesir	9	8
18	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ)-Van	13	7
19	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Bursa	8	7
20	İnönü Üniversitesi (İÜ)-Malatya	7	6
21	Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)-İzmir	6	6
22	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	13	5
23	Pamukkale Üniversitesi (PAÜ)-Denizli	10	5
25	Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ANAEM)	8	5
26	Zonguldak Karaelmas Üniversitesi (ZKÜ)-Zonguldak	6	5
27	Sakarya Üniversitesi (SÜ)-Sakarya	6	5
28	Muğla Üniversitesi (MÜ)-Muğla	4	4
29	Gaziantep Üniversitesi (GÜ)-Gaziantep	6	3
30	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü (GYTE)-Kocaeli	5	3

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
31	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	4	3
32	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	4	3
33	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Edirne	3	3
34	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	3	3
35	Dumlupınar Üniversitesi (DPÜ)-Kütahya	4	2
36	Mersim Üniversitesi (MÜ)-Mersin	4	2
37	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)-Gebze	3	2
38	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	3	2
39	Gaziosmanpaşa Üniversitesi (GOPÜ)-Tokat	2	2
40	Harran Üniversitesi (HÜ)-Şanlıurfa	2	2
41	Kırıkkale Üniversitesi (KKÜ)-Kırıkkale	2	2
42	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)-Gebze	2	2
43	Celal Bayar Üniversitesi (CBÜ)-Manisa	2	2
44	Kocatepe Üniversitesi (KÜ)-Afyonkarahisar	2	1
45	Niğde Üniversitesi (NÜ)-Niğde	1	1
46	Cumhuriyet Üniversitesi (CÜ)-Sivas	1	1
47	Özel Adres	4	4
48	Adresi Olmayan	2	2
Yurtiçi ToplAMI (Σ)		582	393
1	Romanya/Romania	179	125
2	İngiltere/UK	8	8
3	Yunanistan/Grecee	3	3
4	Azerbaycan/Azerbaijan	9	3
5	Almanya/Germany	1	1
6	ABD/USA	1	1
7	İtalya/Italy	1	1
8	Bulgaristan/Bulgaria	1	1
Yurtdışı ToplAMI (Σ)		203	143
Genel Toplam		785	536

17. TFD KONGRESİ-1998

17.1 Giriş



Bu kongre 27-31 Ekim 1998 tarihleri arasında Alanya'da yapılmıştır ve Alanya Belediyesi tarafından desteklenmiştir.

Kitapçık sayfa sayısı: $VIII + 528 = 536$. İki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir. Daha önceki sayılarda sözlü bildiri, poster bildiri ve konu başlıklarını bildiren sayfalar numaralandırılmıştı. Ancak, bu kitapçıkta bu sayfalar numaralandırılmamış ve bu nedenle

numaralandırılmış sayfa sayısı 490 olarak görülmektedir. Numaralandırılmamış sayfalarda iki kapak arasında olduğu için sayfa sayısı 536 olarak alınmıştır.)

Bu kitapçıkta baskıyı fotokopiyle ya da kalitesiz basımı hatırlatacak biçimde silik sayfalara rastlanmaktadır. Okunmayan yerler, mercek kullanılarak okunmaya çalışılmıştır.

TFD-17 Özeti Kitapçığı;

1. İşık Karabay
2. Arzu Çilli
3. Dilek Çiftçi
4. Murat Çalışkan
5. Serço Serkis Yeşilkaya
6. Mehmet Özer

tarafından hazırlanmıştır.

Bilim Kurulu:

1. Ömür Akyüz
2. Ali Alpar
3. Metin Arik
4. Sinan Bilikmen
5. Salim Çiracı
6. Erdal İnönü
7. Yavuz Nutku
8. Gülsen Önengüt
9. Önder Pekcan
10. Emine Rızaoglu
11. Mehmet Tomak
12. Dinçer Ülkü

13. Aytaç Yalçiner
14. Yahya Kemal Yoğurtçu

Bilim kurulunda olan Erdal İnönü kongreye katılmış ve sözlü bildirileri bizzat dinleyerek sorular sormuştur. Mütevazi davranışlarıyla gençlerle kolayca iletişimde bulunarak, onların sorularına cevaplar vermiş ve motivasyonlarını artırmıştır. Sert tavırlı bölüm hocalarımızda görilmeyen bu tavır gençlerin çok ilgisini çekmiştir.

Düzenleme Kurulu:

1. Nesli Albayrak
2. Pervin Arıkan
3. Turgay Armağan
4. Necdet Arslan
5. Ekrem Aydiner
6. Azmi Osman Barut
7. Murat Çalışkan
8. Füsun Çam
9. Dilek Çiftçi
10. Arzu Çilli
11. Tuba Çonka
12. Naci Ekem
13. Süheyla Gün
14. İşık Karabay
15. Zehra Kilisli
16. Çiğdem Oruç
17. M. Maral Sünnetçioğlu
18. Yüksel Ufuktepe
19. Burçın Ünlü
20. Günseli Yaprak
21. Mustafa Yazar
22. Serço Serkis Yeşilkaya
23. Abdullah Zararsız
24. Mehmet Nurullah Kumru (Alanya Ko-
ord.)

Kitapçıkta "Program Kurulu" listesi bulunmamaktadır. Kitapçı'nın 42. sayfasında çağrılmış konuşmacıların ismi ve konu başlıklarını listelenmiştir. Kongre programına bakılarak tesbit edilen çağrılmış konuşmacılarla bu listenin tutarlılığına bakılmıştır. Çünkü, kongre gününe kadar bu program değişebilmektedir. Çağrılı konuşmacıların listesi aşağıdaki gibidir:

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Mehmet Acet
2. R. Ömer Akyüz
3. Ali Alpar
4. Moustafa Bahran
5. Sinan Bilikmen
6. Emil Burzo
7. M. Nizamettin Erduran
8. Peter Jenni
9. Pierre Mandrillon
10. Yavuz Nutku
11. Gülsen Önengüt
12. Önder Pekcan
13. Mehmet Tomak
14. Aytaç Yalçiner

Moustafa Bahran (Republic Yemen Presidential Office) listede ismi bulunmasına rağmen, hem konuşma başlığı, hem de kongre programında salon ve zaman dilimi ayrılmamıştır. Bu nedenle çağrılmış konuşmacılar kesimine bu kişiyi eklemedik. Diğer çağrılmış konuşmacılardan sadece beş kişi bildiri özeti göndermiştir.

Oturum Başkanları:

1. Önder Pekcan
2. Kemal Çolakoğlu
3. Durul Ören
4. Kemal Kocabas
5. M. Sancar
6. Kayhan Kantarlı

7. Naci Ekem
8. Metin Arık
9. S. Başkal
10. Mehmet Koca
11. Ali Alpar
12. Elşen Veli Veliyev
13. Gülsen Önengüt
14. Mehmet Tevfik Zeyrek
15. Mehmet Tomak
16. Şener Oktik
17. Mehmet Acet
18. Tayyar Caferov
19. Ruhi Kaplan
20. M. Nizamettin Erduran
21. Sinan Bilikmen
22. Aytaç Yalçınler
23. Sönmez Güler
24. Shaval V. Mamedov
25. Melih Bostan
26. Yahya Kemal Yoğurtçu
27. Bekir Aktaş
28. İlhan Sılay
29. Kubilay Kutlu
30. Arif Nesrullahzade
31. C. İşçi
32. Hüseyin Selçuk Varol
33. Ahmet Turan İnce
34. E. Gültekin
35. A. Yılmaz
36. N. Arslan
37. Mehmet Nurullah Kumru
38. Ö. Akyüz
39. Baki Akkuş
40. Bahattin Düzgün

41. Pervin Arıkan
42. Y. Ufuktepe

Yukarıdaki listede bulunanlar 67 salon başkanlığında görev almışlardır.

Poster Salon Sorumluları:

1. İ. Şimbil
2. G. Yaprak
3. Abdullah Zararsız
4. F. Çam
5. Melih Bostan
6. Sehban Kartal
7. Süheyla Gün
8. Macide Cantürk

Konular:

1. Astrofizik
2. Atom Molekül Fiziği
3. Fizik Eğitimi
4. Matematiksel Fizik
5. Nükleer Fizik
6. Uygulamalı Fizik
7. Yoğun Madde Fiziği
8. Yüksek Enerji Fiziği

17.2 Önsöz

TFD-17 Fizik Kongresi bu yıl Türk Fizik Derneği, Alanya Belediyesi, çeşitli kuruluşların destekleri ve 530 katılımcıyla Alanya'da gerçekleştirilmiştir. TFD kongreleri gerek yurt içinden gerek yurt dışından her yıl sayısı artan katılımcılarla bilimsel ve sosyal olarak zenginleşmektedir. Türkiye'de Fizik alanında yapılan çalışmaların ulaşımı çizgisi belirleyen en önemli platformlardan biri olan TFD kongrelerine bundan sonraki yıllarda da fizikle uğraşan herkesin destek olmasını bekliyoruz.

Cumhuriyetimizin 75. yılina rastlaması nedeniyle bu yıl kongramızın farklı bir anlamda gerçekleşeceği duyusuya, bu kongreden bekłentilerinizin karşılanacağını umuyor, çeşitli konularda destek olan herkese teşekkür ediyoruz.

Işık Karabay
TFD-17 Düzenleme Kurulu Koordinatörü

17.3 Çağrılı Konuşmalar

Moustafa Bahran (Republic of Yemen Presidential Office, Yemen) hem bildiri başlığı, hem de özet göndermemiştir. Ayrıca, çağrılı koşmacılar listesini veren 42. sayfa dışında programda ve kitapçıkta bir daha ismine rastlanmadığı için aşağıdaki listeye alınmamıştır. Muhtemelen kongreyede katılmamış olabilir.

1. ¹ Paramagnetik Nötron Saçılımı ile Fe – Ni Alaşımlarında Temel Magnetik Özellikler ve Yapısal Kararlılık Arasında İlişkinin İncelenmesi
Mehmet Acet (Gerhard-Mercator Universität, Duisburg, Almanya)
2. ¹ Kuantum Mekanığının Üçüncü (sanal) Tarihi (Özet Göndermemiştir)
R. Ömür Akyüz (Bağaziçi Ü.)
3. ¹ En Hızlı Dönüş Yıldızlar (Özet Göndermemiştir)
Ali Alpar (ODTÜ)
4. ³ (Gönderilen başlık [tek yazarlı] ve daha sonra özetle birlikte gönderilen başlık [parantez içinde verilen, üç yazarlı] birbirini tutmuyor. Aşağıda, her ikiside sırasıyla verilmiştir)
Plasma-Wake Field Acceleration of Charged Particles (Axial, Shear Instability With Significant Variation of Alfven Velocity)
E. Marji, V. V. Mirnov, Sinan Bilikmen (ODTÜ Fizik Bölümü, Ankara)
5. ¹ Permanent Magnets Based on R – Fe – B and R – Fe – C Alloys
Emil Burzo (Facultatea de Fizica, Universitatea Babes-Bolyai, Romania)
6. ⁹ Fisyon Reaksiyonlarında Üretilen Nötron-Taşın A ≈ 130 Bölgesi Fisyon Ürünü İzotopların Spektroskopisi
Dimiter L. Balabanski, V. Dimitrov, Ani Minkova (Faculty of Physics, University of Sofia),
Baki Akkuş, Melih Bostan, M. Nizamettin Erduran, Süheyla Gün (Department of Physics, University of Istanbul),
J. Pilcher, J. Sharpey-Schafer (National Accelerator Centre, Cape Town, South Africa)
7. ¹ Status of LHC and of The ATLAS Project (Özet Göndermemiştir)
Peter Jenni (CERN, E. P. Division, Switzerland)
8. ¹ Challenges for New Cyclotrons in Medicine and in Accelerator Driven Fission (Özet Göndermemiştir)
Pierre Mandrillon (Laboratoire du Cyclotron, France)
9. ¹ Gravitasyonel Instantonlar (Özet Göndermemiştir)
Yavuz Nutku (TÜBİTAK, Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü)
10. ¹ Yüksek Enerji Fiziği Deneylerinden İlginç Yeni Sonuçlar (Özet Göndermemiştir)
Gülsen Önengüt (Çukurova Üniversitesi)
11. ¹ Fluorescence Method For Studying Latex Film Formation
Önder Pekcan (Department of Physics, Istanbul Technical University)
12. ¹ (Hem Bildiri Başlığı, hem de özet göndermemiştir)
Mehmet Tomak (ODTÜ)

13. ¹ Asfeltan Sünspasyonlarında Dinamik Çekirdek Polarizasyonu ve Molekül Hareketleri
Aytaç Yalçınler (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

17.4 Sözlü Bildiriler

17.4.1 Astrofizik

1. ^{1,12+} 29° ve $+43^\circ$ Geomagnetik Enlemlerde Atmosferik Gama Işınları
Aysun Akyüz (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi),
UCR-Callifornia Üniversitesi Riverside-Ortak Çalışması
2. ¹ 10 Boyutlu Uzayzamanda Etkin Sicim Alan Kuramına Kozmolojik Bir Sayısal Çözüm
Şuayip Salim Öztürk (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ¹¹ Determination of Charger Ratio of Cosmic Muons Below 1 GeV Measured With The Electromagnetic Calorimeter Willi
Bogdan Vulpescu, Iliana Magdalena Brancus, Aurelian Florin Badea, Horia Bozdog, Marin Duma, Markus Roth (National Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania),
Jürgen Wentz, Heinigerd Rebel, Andreas Haungs, Herman Josef Mathes, Mirel Petcu (Forschungszentrum Karlsruhe, Germany)
4. ³ The Effect of The Atmospheric Electromagnetic Windows To The Biosphere
Maria Brănescu, I. Nicolae (National Institute of Materials Physics, Bucharest, Romania),
A. S. Preda (Electronic and Telecommunications Faculty, Polytechnic University, Romania)

17.4.2 Atom ve Molekül Fiziği

1. ¹ Polimerlerde Serbest Radikalli ve Oksitleşme Reaksiyonlarının, Yapı Değişimelerinin Dinamik-Mekanik Özelliklerinin Oluşmasında Rolü
Shaval V. Mamedov (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ² Ultrastable Ba^+ Trapped Ion Frequency Standard Using Maser
Radu Virgil Molnar, Octav C. Gheorghiu (Institute for Lasers, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
3. ⁶ Yün Keratininde Serbest Radikalli Süreçlerle Yıpranma Olaylarının Karşılıklı İlişkisi
Shaval V. Mamedov, Vilayet A. Alekberov, Macide Cantürk, Yeşim Lenger, Figen Bülbül (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fizik Bölümü)
4. ⁴ Dinamik Çekirdek Polarizasyonunun, Viskozite ve Konsantrasyona Bağlı Değişimi
İsmail Sert, M. Maral Sünnetiçioğlu, Rıza Sungur, Gökcə Bingöl (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
5. ³ Gama Işınları ile İşinlanan $\text{K}_3\text{Na}(\text{SO}_4)_2$ ve $\text{K}_3\text{H}(\text{SO}_4)_2$ Tek Kristallerinin EPR ile İncelenmesi
Rahmi Köseoğlu (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Bünyamin Karabulut, Fevzi Köksal (On-dokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ³ Agar Çözeltilerinin T_1 Spin-Örgü ve T_2 Spin-Spin Durulma Zamanları Ölçümlerinden τ_r İlgi Zamanının Hesabı
Muzaffer Aşkın, Aziz Şimşek, Ali Yılmaz (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)

7. ⁵ On The Microplasma Optical Pumping Methods
Vioarica Gheorghe, Ovidiu-Sorin Stoican, D. M. Cacicovschi, Bogdan Vasile Mihalcea, Radu Virgil Molnar (National Institute of Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
8. ⁴ Influence of A Pulse Superimposed An A DC Reactive Magnetron Plasma for Tin Thin Films Deposition
Mariana Braić, Viorel Braić, Catalin-Nicolae Zoita, Emil Adrian Kiss (National Institute For Optoelectronics, Bucharest, Romania)
9. ¹ Termonükleer Plazmalarda Coulomb Çarpışma Operatörü
Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, ÇNAEM, İstanbul)
10. ¹ Füzyon Reaktörlerinde Makroskopik (MHD) Plazma Stabilite Kriterleri
Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, ÇNAEM, İstanbul)
11. ⁴ Gas Nature Influence on The Langmuir Probe Characteristics in A Pulsed Duopigatron Ion Source
Viorel Braić, Catalin-Nicolae Zoita, Emil Adrian Kiss, Mariana Braić (National Institute of Optoelectronics, Bucharest, Romania)
12. ⁷ Electrode-Aided Laser Deposition of $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ Thin Films
Dana Maria Miu, C. Grigoriu, Dimitru Dragulinescu (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Laser Department, Bucharest, Romania),
A. Marcu, T. Yukawa, W. Jiang, K. Yatsu (Laboratory of Beam Technology, Nagaoka University of Technology, Niigata, Japan)
13. ⁴ Long Fast Filamentary Discharge as a New Laser Configuration
Mircea Udrea, M. Stoica, M. Ganeiu (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Laser Department, Bucharest, Romania),
A. M. Pointu (Laboratoire Deophysique Des Gaz Et Des Plasmas, Orsay Cades, France)
14. ⁴ A Spectroscopic Method For Helium Pressure Measuring in CW Gas Discharge Lasers
M. Ristici, Iosefina Ristici, I. Badicu, M. Nicolae (National Institute For Lasers, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
15. ¹ Fotoelektron Spektroskopisi ile Thulium Bileşiklerinin Rezonans Fotoyayımının İncelenmesi
Yüksel Ufuktepe (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ² D_2 Molekülünün Rotasyonel Durumunun Rigid Ni(100) Yüzeyinden İnelastik Saçılımıyla Değişimi
Mustafa Böyükata (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi), Ziya Burhanettin Güvenç (Çankaya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Ankara)
17. ¹ Auxiliary Electrical Discharge on Reactive Laser Ablation
Ioan Chis (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Laser Department, Bucharest, Romania)
18. ⁴ X-Işını Lazerleri
Arif Demir, Yüksel Bektöre, Elif Kaçar (Kocaeli Üniversitesi, Fizik Bölümü, İzmit), Gregory John Tallents (University of Essex, Department of Physics, Colehester, England)
19. ² The S.O.E.C NaCl-Structure and Some Thermoelastic Applications of Alkali Halides Using Woodcock Potential

- Harun Reşit Yazar (Department of Physics, Kırıkkale University),
Kemal Çolakoğlu (Department of Physics, Gazi University)
20. ² CO₂ Laser Sisteminin Kurularak Bazı Fiziksel Parametrelerindeki Değişimin İncelenmesi
Abdullah Tuncer, Mustafa Kumru (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
21. ² Ni_N(N = 2.6) Kümelerinin Minimum Enerji ve İzomer Geometrileri ile Bağlama Enerjilerinin Bir Model Potansiyel ile İncelenmesi
Meral Eryürek, M. Haluk Güven (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
22. ³ Ionization-Excitation of The Helium
Ladislau Nagy, Z. S. Mezei, D. Ristoiu (Faculty of Physics, Babe-Bolyai University, Romania)
23. ³ 59.5 KeV'de 22 ≤ Z ≤ 82 Atom Numaraları Elementlerin Koherent Saçılma Diferansiyel Tesir Kesitlerinin Ölçülmesi
Salih Zeki Erzeneoğlu, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Orhan İçelli (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
24. ² Double Excitation Induced By Charged Particle Impact
D. Boden, Ladislau Nagy (Department of Atomic Physics, Babeo-Bolyai University, Romania)
25. ² Radyoizotop X-Işını Floresans Tekniğiyle Atom Numarası 55 ≤ Z ≤ 82 Aralığında Olan Bazı Elementlerin K Tabakası Floresans Verimlerinin Hesaplanması
Rıdvan Durak, Yüksel Özdemir (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
26. ¹ CdS Tek Kristalindeki Fonon Replikası Şiddetlerinin Yayınım Spektrumuna Bağlı Olarak Değişimi
Şerafettin Erel (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
27. ⁴ Ba, La ve Ca Bileşiklerinin LX-Işını Floresans Tesir Kesiti Üzerine Kimyasal Etki
Elif Baydaş, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Ömer Söğüt, Erdoğan Büyükkasap (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
28. ² K_α ve K_β X-Işını Üretim Tesir Kesitlerinin Enerji ile Değişimi
Sabriye Seven (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü),
Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
29. ² Orta Atom Numaralı Bazı Elementlerin Floresans Verimlerinin Ölçülmesi
Sabriye Seven (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü),
Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
30. ⁴ Au, Ti ve Pb Elementlerinin M X-Işınlarının Floresans Diferansiyel Tesir Kesitlerinin Ölçülmesi ve Açısal Dağılımları
Mehmet Şahin (Atatürk Üniversitesi, Ağrı Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü),
Lütfü Demir (Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Ömer Söğüt, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
31. ³ Toplam M Tabakası X-Işını Üretim Tesir Kesitlerinin ve Floresansı Verim Değerlerinin Ölçülmesi

- Mehmet Şahin (Atatürk Üniversitesi, Ağrı Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü),
 Lütfü Demir (Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Ömer Sögüt (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
32. ³ EDX-RF Metodu ile İnce Film ve Levha Kalınlıklarının Tayini
 Neslihan Ekinci, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Elif Öz (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
33. ² Euler ve MHD Denklemlerinin Dalga Modelleri ile Üçgensel Örgülerde Dengeşilik Dağılımı Metoduyla Nümerik Çözümleri
 Şölen Balci (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Necdet Arslan (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
34. ⁵ A_k ve B_k Yardımcı Moleküller İntegrallerinin Hesaplanması
 İsrafil I. Guseinov (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 Bahtiyar A. Mamedov, Mehmet Kara, Metin Orbay (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Amasya Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Sedat Gümüş (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
35. ³ Biyolojik Aktif Moleküllerin Özelliklerinin İncelenmesinde Semiampirik Kuantum Kimyasal Metodların Kullanılması
 Yüksel Köseoğlu, Mustafa Kumru (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Anatoli Dimoglo (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü)
36. ² Yüksek Mertebeden Küresel Harmoniklerle Atomik Üç Cisim Problemi
 Zeynel Yalçın, Mehmet Şimşek (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
37. ⁴ Monte Carlo Metodu ile Katı Açıının Hesaplanması
 Abdulhalik Karabulut, Gökhan Budak (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Recep Polat, Paşa Yalçın (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
38. ² Relativistic and Non-Relativistic Magneto-Gas-Dynamics and Applications
 Cansu Çoban (Marmara Üniversitesi, Fen-Bilimleri Enstitüsü),
 Necdet Arslan (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
39. ⁵ Bazı İki Atomlu Moleküllerin Hartree-Fock-Roothan Yöntemi ile Hesaplanması
 İsrafil I. Guseinov (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Sedat Gümüş (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Bahtiyar A. Mamedov, Telhat Özdoğan, Feda Öner (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Amasya Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
40. ² Döteryumun Nikel (100) ve (110) Kristal Yüzeylerine Parçalanarak Yapışma Olasılıklarının Karşılaştırılması
 Mustafa Büyükkata (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Ziya Burhanettin Güvenç (Çankaya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)
41. ³ Piridin, Benzen, Anilin ve Toluidin Moleküllerine Ait Fiziksel Parametrelerin

- MO LCAO SCF Metodları ile Hesaplanması
Kurtuluş Gölcük, Mustafa Kumru (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Anatoli Dimoglo (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü)
42. ³ Yapı-Özellik Probleminin Çözümünde Kuantum-Kimyasal Moleküler Karakteristiklerin Rolü
Ahmet Altun, Mustafa Kumru (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Anatoli Dimoglo (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü)
43. ⁴ Metanol-Su İkili Sisteminin Değişik Sıcaklıklarda Aşırı Özellikleri
H. Yılmaz, Sönmez Güler (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Çetin Güler (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü),
İdris Sorar (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
44. ¹ 303.15 K'de Ketonlar ile *N,N-Dimetilformamid* İkili Karışımı İçin Aşırı Molar Hacimler
İlhan Silay (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
- 17.4.3 Fizik Eğitimi**
1. ¹ Üniversite Birinci Sınıftaki Problem Çözme Eğitiminde Grup Çalışmalarının Etkisi
Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
 2. ² Bilgisayar ile Görsel Fizik Eğitimi
Ziya Gökalp Altun, İlhami Yeğençil (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 3. ³ Fizik Konularının Kavratılmasında Görsel Öğretim Materyallerinin Önemi
Bahattin Düzgün, Erdoğan Büyükkasap, Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
 4. ² The Historical Backround of Physics and Physics Education In Turkey
Mehmet Sancar (Department of Science Education, METU),
Tekin Dereli (Department of Physics, METU)
 5. ² A Term Project on Use of Internet in Pre-Service Education of Physics Teachers
Fikret Korur, Mehmet Sancar (Department of Science Education, METU)
 6. ² Okullarda Mekanik Öğretiminde Yanılgılar ve Kavram Haritalama
Yaşar Ersoy, Mehmet Sancar (ODTÜ, Fen Bilimleri Bölümü)
 7. ² Fen Eğitiminde Kavramsal Değişim Modeli ile Kuvvet ve Hareket Konusunun Öğretimi
Derya Baykent, Mehmet Sancar (ODTÜ, Fen Bilimleri Eğitimi)
 8. ² Öğrencilerin Kinematik Kavramlarını Yorumlamalarında Ön Bilgi Birikimi ve Cinsiyet Farkının Etkilerinin Araştırılması
Mehmet Sancar, Hüseyin Bilgin (ODTÜ, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü)
 9. ¹ Okullarda Fen/Fizik Eğitimi ve Bazı Ölçütler
Yaşar Ersoy (ODTÜ, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü)
 10. ² "Doğanın Felsefesi Olarak Tanımlanan Fizikte": Ortalama ya da Beklenen Değerlerin Önemi ve Demokratik Rejimlerde Uygulanması
Mehmet Kanat, Mehmet Uçkun (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)

17.4.4 Matematiksel Fizik

1. ³ İlk Koşullara Bağlılık ve Nonekstensiflik Parametresinin Fiziksel Anlamı Üzerine Uğur Tırnaklı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü), Constantino Tsallis (Centro Brasileiro De Pesquisas Fisicas, Rua Xavier, Rio De Janeiro, Brazil), Marcelo L. Lyra (Departamento De Fisica, Universidade Federal De Alagoas, Maceio, Brazil)
2. ³ Nonekstensif Tsallis İstatistiğinde Boson ve Fermionlar İçin Dağılım Fonksiyonları ve Uygulamaları Uğur Tırnaklı, Fevzi Büyükkılıç, Doğan Demirhan (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ³ Schrödinger Denkleminin Nikiforov-Uvarov Yöntemiyle Hipergeümetrik Tipteki Bir Denkleme Indirgenerek Çözümü Harun Eğrifes, Doğan Demirhan, Fevzi Büyükkılıç (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
4. ³ Hidrojen Atomu İçin Spinör Mekaniği Nalan Kandırmaz, Ali Havare (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Nuri Ünal (Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ² Beyaz Sınır Koşullu Çarpışma Olasılıkları Yöntemi ile Dezavantaj Faktörü Hesabı Bilge Özgener, H. Atilla Özgener (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü)
6. ¹ $E(2)$ -sel Gruplar ve Ayar Dönüşümleri Sibel Başkal (ODTÜ, Fizik Bölümü)
7. ³ Van der Pol-Duffing Osilatöründe Hiperkaos

Selahattin Kındikoğlu, Ali İhsan Kopya (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi),

Rifat Yazıcı (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)

8. ² Yarilineer Parabolic Diferansiyel Denklemlerde Bilinmeyen Kaynak Fonksiyonunun Elde Edilmesi İçin Sayısal Algoritmalar

Afet Golayoğlu, Emine Can (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),

9. ¹ The Influence of The Rheological Parameters To The Theoretical Strength Limit In Compression of Viscoelastic Unidirectional Composite Materials

Arzu Çilli (Yıldız Technical University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)

17.4.5 Nükleer Fizik

1. ¹ Deforme Olan Çift-Çift Çekirdeklerin Enerji Seviyelerinin ve Bu Seviyeler Arasındaki $E2$ -Geçiş Olasılıklarının Hesaplanması Ramiz Rasimgil (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ² Nükleer Maddenin ve Nötron Maddesinin Kuantum Monte Carlo Yöntemiyle İncelenmesi Ülfet Atav, Rıza Oğul (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ² $^{100,106}\text{Cd}$ İzotoplarının IBM-2 ile İncelenmesi Ahmet Hakan Yılmaz, Belgin Küçükömeroğlu (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

4. ⁶ A Systematic Study of The Even-Even Nuclei With $A \sim 70$
Ion V. Popescu, Teodor Badica, C. Rusu, Agata Olariu, N. Marginean, O. Guguiaru (National Institute For Physics and Nuclear Engineering "Horia Hulubei", Bucharest, Romania)
5. ¹ Light Particle Emission In Heavy Ion Collisions At ~ 4 MeV/Nucleon
Amalia Pop (National Institute for Physics and Nuclear Engineering "Horia Hulubei", Bucharest, Romania)
6. ¹¹ Nuclear Structure Studies Near $N = 80$
E. Dragulescu, G. Semenescu, C. Andreoiu, M. Petre, D. Moisă, Marin Duma (INPE-Department of Atomic and Nuclear Physics, Bucharest, Romania), Ileana Iftimia (Military Technical Academy, Bucharest-Romania), F. Baciu (National Hydro-Meteorological Institute, Bucharest-Romania), C. Beşliu, N. Samfirescu, C. Chitu (Faculty of Physics, University of Bucharest)
7. ⁴ Spin Polarizasyon Etkileri ve Deforme Tek Çekirdeklerin Magnetik Momentleri
Gültekin Yeğin, Mehmet Nurullah Kumru (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü), Ali Ekber Kuliev (Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Tahsin Babacan (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ² Nükleer Reaksiyonların Analizinde Kullanılan Quasi-Adiabatik Modele Farklı Bir Açıdan Bakış
Mustafa Yılmaz, Bülent Gönül (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
9. ⁴ Matrix Elements of Semifinite 2D Three Center Nuclear Potential
Valentin I. R. Niculescu (National Institute For Laser, Plasma and Radiation Physics, Electron Accelerators Laboratory, Romania), S. Catana (Mathematical Department, Polytechnic University, Bucuresti, Romania), D. Catana (Institute of Atomic Physics, Institute of Physics and Nuclear Engineering, "Horia Hulubei", Romania), Alexandru Octavia Cavaleru (National Institute of R&D For Optoelectronics-INOE-2000, Bucharest-Maurele, Romania)
10. ³ A-Dependence of Nuclear Charge Radii of Ca, Ni Isotopes
Başar Şarer, Eyyüp Tel, Güneş Tanır (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ³ Singüler Özfonksiyon Yöntemi: Slab ve Küre Kritiklik Problemleri
Ayşe Kaşkaş, Cevdet Tezcan, M. Ç. Güleçyüz (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ² Küresel Geometride Zamana Bağlı Transport Denklemi ve Tek-Hızlı Nötronların Anizotropik Saçılımaları
Cemal Yıldız (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü), Erkan Alcan (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
13. ⁴ Scintigraphical Images Used in Nuclear Medicine For Venous and Arterial Thrombi Diagnosis
V. V. Lungu, Gabriela Mihailescu, V. Ghita (National Institute of Research & Development For Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania), N. Verga (Coltea Hospital, Bucharest, Romania)
14. ² Türbülans Parametrelerinin Değişimine Giriş Şartları Etki-

- isinin Radyoaktif İzleme Tekniği ile İncelenmesi
Nesrin Altınsoy, A. Beril Tuğrul (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü)
15. ² Yüksek Gama Radyasyon Dozu Atında Soda-Kireç-Silika Camlarının Optik Yapı Özelliklerinin Değişiminin İncelenmesi Nilgün Doğan, A. Beril Tuğrul (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü, Nükleer Uygulamalar Anabilimdalı)
16. ² ^{235}U / ^{238}U Izotopik Oranının Belirlenmesi Sevilay Hacıyakupoğlu, Sarman Gençay (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü)
- 17.4.6 Yoğun Madde Fiziği**
1. ⁴ Schottky Diyotları ve Güneş Pillerdeki Seri Direncin *I-V* ve *C-V* Karakteristiklerine Etkisi Şemsettin Altındal, Özkan Vural, İlbilge Dökme, Metin Özer (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 2. ² Cu/X (X = Fe, Ni ve Co) Ferromanyetik İnce Filmlerin Özdirencinin Ferromanyetik Film Kalınlığına Bağlılığı Mehmet Göz, Aslan Eroğlu (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi Fizik Bölümü)
 3. ² Elektrodepozit Edilen Manyetik Süperörgülerin Manyetorezistanslarının Manyetik Tabaka Kalınlığı ile Değişimi Mürsel Alper, İlhan Tapan (Uludağ Üniversitesi, Fizik Bölümü)
 4. ¹ Tek Kristal Sistemlerde Esneklik Özelliklerinin İncelenmesi Coşkun İşçi (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 5. ² Ultrasonik Ajitasyonun ThO_2 Tane Boyutuna Etkilerinin İncelenmesi Ahmet Yayı (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi), Enver Oktay (İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Mühendisliği Bölümü)
 6. ⁷ AUC Üretiminde Üretim Koşullarının Kafes Yapısı Üzerine Etkileri Ahmet Yayı, Levent Çolak, Şevket Can, Yusuf Bayram, Ahmet Ali Akşit, Lütfiye Güreli, Kaşif Cimcim (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
 7. ³ Bakır Elektrodifüzyonunun GaAs pn Eklemlerinin Elektrik ve Fotoelektrik Özelliklerine Etkisi Tayyar Caferov, Serço Serkis Yeşilkaya, Mehmet Şirin (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
 8. ⁵ Fotodifüzyonun Ag-CdS Eklemlerinin Elektrik ve Fotoelektrik Özelliklerine Etkisi Tayyar Caferov, Merih Serin, Durul Ören, Banu Sungü (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü), Uğur Çevik (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
 9. ¹ GaN Epitabakalarında Elektriksel Transport'un Sıcaklığa Bağlılığı Mustafa Erol (Nottingham Üniversitesi, Fizik Bölümü, İngiltere) (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, İzmir)
 10. ⁴ Metil 1-(*P-Klorofenilmetil*)-2-(*Metilpiperasin-1-Yl*)-1*H*-Benzimidazol-5-Karboksilat Molekülünün Yapı Analizi Sabahat Özcan, Engin Kendi (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü), Meral Tunçbilek, Hakan Göker (Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Kimya Bölümü)
 11. ⁴ Pyroelektrik İnce Filmlerde Pyroelektrik Katsayı Ölçümleri ve Dielektrik Çalışmalar

- Ebru Altuntaş, Cengiz Birlikseven, Cafer Topaçlı, Hüseyin Zafer Durusoy (Fizik Mühendisliği Bölümü, Hacettepe Üniversitesi)
12. ³ (% 10 Permalloy)/[Cr]/(% 21 Permalloy) Süperörögüsünde Yapı ve İletkenlik Çalışmaları
Cengiz Birlikseven, Hüseyin Zafer Durusoy (Fizik Mühendisliği Bölümü, Hacettepe Üniversitesi), Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü)
13. ⁴ Behaviour of Current on The Artificial Inhomogeneities of The Surface of A Photodetector
Şemsettin Altindal, Mehmet Kasap, Metin Özer (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University), Bahtiyar G. Salamov (Physics Department, Baku State University, Baku, Azerbaijan)
14. ⁴ Güneş Pillerde Arayüzey Durumlarının C-V Karakteristiklerine Etkisi
Şemsettin Altindal, Ercan Yıldız, Kemal Çolakoğlu, Recep Şahingöz (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ⁴ Keithley 610C Elektrometresinin Akım-Gerilim Ölçümleri için Bilgisayar Kontrolüne Alınması
Tevhid Karacalı (Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Haberleşme Bölümü), Cevdet Coşkun, Hasan Efeoğlu, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ⁴ Yarıiletken Malzemelerin Elektriksel Özelliklerini İncelemek için Hidrostatik Basınç Ünitesinin Dizaynı ve Yapımı
Güven Çankaya, Nazım Uçar, Hasan Efeoğlu, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
- Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ⁶ Düşük Sıcaklıklarda MBE CrNiCo/N-GaAs Schottky Diyotlarında I-V Karakteristiklerinin Analizi
Ahmet Gümüş (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Mustafa Sağlam, Sabahattin Tüzemen, Hasan Efeoğlu, Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Necati Yalçın (Gazi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Bölümü)
18. ⁵ GaTe ve GaTe < Er > Tabakalı Yarıiletken Kristallerinin Büyütülmesi, Elektrik ve Optik Karakterizasyonu
Hüsnü Salih Güder, Bahattin Abay, Cevdet Coşkun, Hasan Efeoğlu, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
19. ² Isısal Cu₂O İnce Filmlerinin Elipsometrik Yöntemle Optiksel Karakterizasyonu
Hüseyin Derin (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
20. ³ Nematic Mezojenlerin Yapılarının Noktasal Defektleri
Arif Nesrullahzade, Nadide Kazancı, Teoman Yıldız (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
21. ² Thermal Properties of Zn Doped NiCr₂O₄ System
Arpad Neda, Karoly Jakab (Faculty of Physics, University Babes-Bolyai, Cluj-Napoca, Romania)
22. ³ Evidence of Superparamagnetic Behaviour in An Amorphous Ni₆₂Mn₃₈ Film By ESR Measurements
Mustafa Özdemir (Marmara University, Faculty of Sciences and Letters),

- Yıldırhan Öner (Department of Physics, Istanbul Technical University),
Bekir Aktaş (Department of Physics, Gebze Advanced Technology Institute)
23. ⁴ Investigation of Magnetic Properties of Metallic Glasses By FMR
R. Yıldız (Department of Physics, Gebze Advanced Technology Institute),
Mustafa Özdemir (Department of Physics, Marmara University Faculty of Sciences and Letters),
Bekir Aktaş (Department of Physics, Gebze Advanced Technology Institute),
Ömer Asım Saçlı (Department of Physics, Marmara University Faculty of Science and Letters)
24. ² Colossal Magneto-Direnç Gösteren La-Ca-Mn-O Sistemlerinde ESR İncelemeleri
Satılmış Budak (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fizik Bölümü)
25. ³ Anomalous Oblique Anisotropy of Reentrant Ni₇₇Mn₂₃ Film By SWR
Mustafa Özdemir (Department of Physics, Marmara University),
Yıldırhan Öner (Department of Physics, Istanbul Technical University),
Bekir Aktaş (Department of Physics, Gebze Institute of High Technology)
26. ³ Isısal İşlemlerin ZnS İnce Filmlerinin Tuzak Parametreleri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi
Metin Bedir, Ahmet Necmeddin Yazıcı, Refik Kayalı (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
27. ² Properties of CdS Thin Films Prepared by Spray Pyrolysis Technique
Mustafa Öztaş, Metin Bedir (Department of Physics Engineering, University of Gaziantep)
28. ⁴ Oda Sıcaklığında β -Sn Monokristalinde Kayma Sistemleri ve İlkizleme Oluşumunun Araştırılması
Ali Ercan Ekinci (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Meslek Yüksekokulu),
İbrahim Karaman, Bahattin Düzgün (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi),
Nazım Uçar (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
29. ⁵ β -Sn Kristalinde Akma Zoru Üzerine Bazı Deformasyon Parametrelerinin Etkisi
İbrahim Karaman, Ali Ercan Ekinci, Bahattin Düzgün, (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü),
Nazım Uçar, Güven Çankaya (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
30. ⁵ Sloxene Yapıların ve Gözenekli Silisyumun Infrared Spektrumlarının İncelenmesi
Ersin Kayahan, Yüksel Bektöre, Timur Canel, Ersel Özkanç, Ahmet Uğur Kaya (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
31. ⁵ A^{III}B^{VI} Tek Kristallerinin Büyütülmesi
Bekir Gürbulak, Aytunç Ateş, Seydi Doğan, Muhammet Yıldırım, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
32. ³ İyon Arkı Kaplama Tekniğiyle Hazırlanan TiN İnce Filmlerin Temel Karakteristiklerinin İncelenmesi
Ahmet Uğur Kaya, Yüksel Bektöre (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Hasan Alanyalı (Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü)

33. ⁶ GaSe, CdInGaS₄ Kristallerinin Fötölektik Olayları
Hasan Memmedov, H. Sanem Aydoğu (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), İskender M. Askeroğlu (Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Bölümü), B. Aliyev, N. Memmedov, Elara İ. Halilova (Azerbaycan Teknoloji Enstitüsü, Gence, Azerbaycan)
34. ² Tek Kristal Büyütme Yöntemleri
Sibel Özalp (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Hilmi Namlı (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
35. ⁴ Epitaksiyel-Silisyum'dan Yapılan Au/n-Si Schottky Diyotlarına Havaya Maruz Bırakılma Süresinin Etkileri
H. Ali Çetinkara (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Mustafa Sağlam, Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Necati Yalçın (Gazi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Eğitimi Bölümü)
36. ² LiF : Mg, Ti (TLD-100) Kristalinde Radyasyonlama Sonucu Oluşan Hata Merkezleri Yapılarının Termoluminans (TL) ve Optiksel Soğurma (OA) Metotlarıyla İncelenmesi
Ahmet Necmeddin Yazıcı, M. Yakup Hacıbrahimoglu (Gaziantep Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
37. ³ Ultrasonik Spray Pyrolysis Tekniği ile Elde Edilen CdS İnce Filmlerinin Bazı Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi
Ferhunde Izci, Vildan Bilgin, Salih Köse (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
38. ³ Temperature-Dependent Thermoelastic Properties of Some Cubic Crystals
Kemal Çolakoğlu, Yasemin Öztekin-Ciftçi, Mehmet Çakmak (Department of Physics, Faculty of Art & Science, Gazi University)
39. ¹ Kristal Yüzeylerindeki Atomik Basamaklar Arası Çekici Etkileşmeler ve Oluşan Yüzey Morfolojisi
Metin Özdemir (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
40. ³ Yansıtmasız İnce Film Katmanları
Metin Candemir, Amirullah M. Mamedov, Kerim Kiymaç (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
41. ⁵ Si/Anodik Oksit/Al Yapılarında Farklı Sabit Gerilmelerin Arayüzey Özelliklerine Etkisi
Ömer Çelik (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Tahsin Kılıçoğlu (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Ömer Asım Saçlı, Zafer Ziya Öztürk (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
42. ⁵ Thermopower of Si/Si_{0.8}Ge_{0.2} Inverted Structures Grown By MBE
M. A. Sadeqzadeh, Terry E. Whall, Evan Parker (Department of Physics, University of Warwick, Coventry, UK), Sedat Ağan (Departmenet of Physics, University of Kırıkkale; Department of Physics, University of Warwick, Coventry, UK), A. O. Mironov (Institute of Radiophysics and Electronics, National Academy of Science of Ukraine, Kharkov, Ukraine; Department of Physics, University of Warwick, Coventry, UK)

43. ² Measurement of Built-in Potential in Polymorphous Si : H p-i-n Solar Cells
Ruhi Kaplan (Department of Physics, University of Erciyes, Kayseri-Turkey; Laboratoire De Genie Electrique De Paris, C.N.R.S., Universites Paris Vi Et Xi, Plateau De Moulon, France),
Bengü Kaplan (Department of Physics, University of Erciyes, Kayseri-Turkey)
44. ² ZnSe Tabakaların Metalorganik Buhar Fazından Epitaksi (MOVPE) Yöntemi ile (100) GaAs Tabanlar Üzerinde Bütyütülmesi
Şener Oktik, Nicola Lovergine (Muğla Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
45. ² "Eritme-Hızlı Soğutma-Büyütmeye" (Flame-Quench-Melt-Growth (FQMG)) Metodu ile Üretilen Ag Katkılı ve Katkısız $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ Süper İletkenlerinin Magnetik Alan Altındaki Düşük Sıcaklık Direnç Ölçümleri
Alev Ateş, Ekrem Yanmaz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
46. ⁵ $\text{Bi}_{1.74}\text{Pb}_{0.26}\text{Sr}_{1.9}\text{K}_{0.1}\text{Ca}_3\text{Cu}_4\text{O}_y$ Süperiletkende Yerel Magnetik Ağı Ölçümleri ve Ağı Sürüklenmesi
Uğur Kölemen, Ali Öztürk (Gaziosman Paşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Selehattin Çelebi, Mustafa Altunbaş (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
İbrahim Karaca (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
47. ⁵ YBCO Süperiletkende Kritik Akım Histeresi ve *I-V* Karakteristikleri
Selehattin Çelebi, Ali İhsan Kopya (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Ali Öztürk, Uğur Kölemen (Gaziosman Paşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat
- Fakültesi, Fizik Bölümü),
İbrahim Karaca (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
48. ³ Seramik Süperiletkenlerde Akım-Gerilim Karakteristiklerinin Dış Manyetik Alan Etkisi Altında İncelenmesi
Kadir Demir (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Atilla Kılıç, Kivilcım Kılıç (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
49. ² "Eritme-Hızlı Soğutma-Büyütmeye" (Flame-Quench-Melt-Growth (FQMG)) Metodu ile Üretilen Ag Katkılı $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ Süperiletkenlerinin Yapısal Özellikleri
Alev Ateş, Ekrem Yanmaz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
50. ⁵ Amonyum Nitrat Yöntemi ile Üretilmiş BiSCCO Süperiletkenlere Ag İlavesinin Kritik Sıcaklık (T_c) Üzerine Etkisinin İncelenmesi
Selehattin Çelebi, Ekrem Yanmaz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
İbrahim Karaca (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Ali Öztürk, Uğur Kölemen (Gaziosman Paşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
51. ³ Magnetic Properties of Nanocrystalline $\text{Nd}_5\text{Fe}_{66.5-x}\text{Cr}_{10}\text{M}_x\text{B}_{18.5}$, ($\text{M} = \text{V}$ and Nb ; $x = 1; 2$) Alloys
Emil Burzo, Viorel Pop (Faculty of Physics, Babes-Bolyai University, Cluj-Napoca, Romania),
H. Chiriac (National Institute of Research & Development for Technical Physics, Iasi, Romania)

52. ³ Structural Investigations of The Sintered Alumina-Zirconium Silicate Interfaces
Nicoleta Popescu-Pogriion (Institute of Atomic Physics, NIME, Bucuresti-Magurele, Romania),
Mircea Tirnovan (University "Politehnica" of Bucharest, Romania),
I. Comanescu (PROCEMA, Bucharest, Romania)
53. ³ TEM and Saed Investigations of Radiation Damage and Precipitation Structure Induced By Thermal Neutron Irradiation In LiF-YBCO
Florin Vasiliu, Viorel-Constantin Sandu (National Institute for Materials Physics, Bucharest-Magurele, Romania),
P. Nita (S. C. METAV S. A., Bucharest, Romania)
54. ⁶ AC Susceptibility and Critical Currents of $(Y_{1-x-y}Zr_xCa_y)Ba_2Cu_3O_{7-\delta}$ Compounds
I. G. Deac, Emil Burzo, Romulus Tetean, Viorel Pop, Aurel Viorel Pop, D. Kovacs (Babes-Bolyai University, Faculty of Physics, Cluj-Napoca, Romania)
55. ⁴ Characterization of Neutron Transmutation Doping Cadmium Telluride Crystals By Nuclear Techniques
Georgaeta Vene Julier, Iulia Muntele, Tatiana Paunica (National Institute For R&D of Physics and Nuclear Engineering "Horia Hulubei", Bucharest-Magurele, Romania),
Mihail Ceban (Institute of Applied Physics-Chisinau, Moldova)
56. ³ Essential Parameters of Doped Ferroelectric Crystal
Ciceron Berbecaru, V. Horia Alexandru, V. Mihai (Bucharest University, Romania)
57. ³ Düzensiz Sistemlerde Tünelleme İletkenliğinin Anomalisi
Ersoy Şaşioğlu, Mustafa Kumru (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Enver Nakhmedov (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
58. ² Değişken İndisli Minyatür Merceklerin Teorisi
İrfan Kara (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Ali Güngör (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
59. ³ Üzerinde Bir Çatlak Bulunan Yarı Sonsuz Metal Yüzeyde Bir Bobin Tarafından Oluşturulan Eddy Akımlarının Hesabı
Abdullah İhsan Ünal, Cemil Kuzey (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Erol Uzal (İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü)
60. ⁴ Salol'un Doğrusal Katılıştirılması ve Soğuma Hızına Göre Yapı Parametrelerinin Değişiminin İncelenmesi
Emin Çadırlı, Hasan Kaya (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Rıza Erbil, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
61. ² Galyum'un Bilgisayar Simülasyonuyla Yapı Faktörünün Hesaplanması
Şadan Korkmaz, Abdullah Algın (Osmanlı Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
62. ² Alkali-Halide Kristallerde Laserle Oluşturulan Kusurların (Defect) Konstantrasyonlarının Hesaplanması
Meral Hoşcan, Rabia Güler Yıldırım (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)

63. ³ Lattice Dynamics of Fe-30 % Mn Alloy
Gökay Uğur, İrfan Akgün, Şule Uğur
(Gazi University, Faculty of Arts and Sciences)
64. ³ Düzensiz Sistemlerde Elektron-Elektron Etkileşimlerinin Durum Yoğunluğu'na Etkisi
Serkan Çalışkan, Mustafa Kumru (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Enver Nakhmedov (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
65. ² Değişken Yük Dağılımlı Geometrilerde Kalınlığa Bağlı Doğru Akım için Elektron-Akuş Modeli
Hamza Polat, İsmail Sökmen (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
66. ² A Calculation of The Density of Electronic States For Disordered Systems
Abdul Kadir Yıldız (University of Firat, Faculty of Science, Department of Physics; University of Leicester, Department of Physics&Astronomy, Leicester, UK),
John L. Beeby (University of Leicester, Department of Physics&Astronomy, Leicester, UK)
67. ² Gd⁺³ ve Er⁺³ Katkılı YBiPt Sisteminde ESR İncelemeleri
Sadık Güner (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fizik Bölümü)
68. ³ Ferrit Filmlerde Magnetik Anizotropi İncelemeleri
Zübeyir Sağızen (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Mevlüt Bulut, Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fizik Bölümü)
69. ⁷ Polipropilen-Polietyl Sisteminin Elektrik ve Mekanik Bozulma Kinetiği
Hasan Memmedov, H. Sanem Aydoğu (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
İskender M. Askeroğlu (Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Bölümü)
T. Veliyev, I. Aliyeva, S. Abasov, M. Zeynalova (Azerbaycan Bilimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakü)
70. ³ Hall, Rezistivite ve Magnetorezistans Ölçümü için Enstrumantasyon
Cevdet Coşkun, Hasan Efeoğlu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Tevhid Karacalı (Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Haberleşme Bölümü)
71. ² X-Işınları Kırınımı ile BaC₄H₄O₆'nın Kristal Yapısının Araştırılması
İbrahim Savci, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

17.4.7 Uygulamalı Fizik

1. ² Silisyum Yüzeyleri İçin İnce Film Yansıtma Kaplamalar
İpek Girgin Kavaklı, Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ⁶ Neutron Scattering and EPR Spectra for Electron-Beam Irradiated Biomolecules
Ovidiu Ferdes, Madalina Badae, Andreea Tirlea, Radu Minea (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
Ion Poduarenu ("Horia Hulubei" Institute of Nuclear Physics and Engineering, Bucharest, Romania)
Octavian G. Dulu (Faculty of Physics, University of Bucharest, Romania)

3. ¹ TLD Measurement Line For Deep and Skin Doses
Maria Staicu (National Institute of R&D for Physics and Nuclear Engineering, "Horia Hulubei", Bucharest, Romania)
4. ⁵ A Study of The Laser Radiation Spreading Upon Fatty Acids Systems Previously Irradiated With Thermal Neutrons
Elena Slavnicu, Maria Honciuc, Mihaela Dumitru, I. Badragan, St. Slavnicu (Universty "Politehnica", Department of Physics Bucharest, Romania)
5. ⁶ Lumbosacral Spine Degenerative Disorder Treatment Using A Multibeam Two Wavelength Laser Head
G. Brojbeanu, St. Suteanu, C. Ciobanu (Clinical Hospital I. Cantacuzino, Bucharest, Romania)
Mircea Udrea, M. Stoica, V. Vasiliu, (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Laser Depertmant, Bucharest, Romania)
6. ² The Development of 3-D Tomography Method Based on Gamma-Scanning of Irradiated Fuel Rods
Relu Dobrin (Institute of Nuclear Research, Romania)
Teddy Craciunescu (National Institute of Nuclear Physics and Engineering, Bucharest, Romania)
7. ² Heisenberg Uncertainty Principle and Biochemical Therapy
Damitru-Petru Iga, Adrian Iga (Faculty of Biology, Splaiul Independentei, Bucuresti, Romania)
8. ² The Use of Planck's Constant For Solving One of Zeno of Elea's Paradox
Damitru-Petru Iga, Silvia Iga (Faculty of Biology, Splaiul Independentei, Bucuresti, Romania)
9. ² Serumda Protein Hidrasyonunun NMR T_1 Ölçümleri ile İncelenmesi
- Ali Yılmaz, Gülten Kavak (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ¹ Termodinamik Suyun Üçlü Noktası Sıcaklık Standartının Hazırlanması İçin Daldırımlı Soğutucu Çubuğu Yapımı
Ahmet Turan İnce (Yeditepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
11. ⁸ Applied Physics in the Flue Gases Cleaning Field
Diana Martin, Aurica Radu, Virgil Bestea, Constantin Oproiu, Angela Jianu, Marian Toma (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Accelerator Lab., Bucharest, Romania)
Rodica Macarie, Mircea Bota (ICPET-Enviromental Protection Division, Bucharest, Romania)
12. ⁴ Orta Atmosferde Yatay Rüzgar Hızının Mevsimsel Değişimi ve Gravite Dalgaları Üzerindeki Etkileri
Oğuz Oya, Can Zehra, Yazıcı Devrim (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Aslan Zafer (Beykent Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 34900, İstanbul)
13. ⁴ NOAA Uydu Verileri Kullanılarak Çukurova Bölgesindeki Bitki Alanlarının Saptanması
Ozan Şenkal, Vedat Peştemalci, H. Mustafa Kandırmaz, Cengiz Altınışık (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ⁶ Türkiye Üzerine Gelen Güneş Enerjisinin Aylık ve Yıllık Ortalama Olarak Meteorolojik Uydu Verileri Kullanılarak Haritalanması
H. Mustafa Kandırmaz, Z. Gökalp, Vedat Peştemalci, Cengiz Altınışık, İlhami Yeğençil, Ozan Şenkal
15. ³ Prototip Bir Güneş Havuzu ve Deneysel Sonuçlarla Karşılaştırılması

- Mehmet Karakılçık, Kerim Kiymaç (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Refik Kayalı (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
16. ³ Ultrasonik Yöntemle Sertlik Ölçümü
Serdar Sarıçam, Şinasi Ekinci (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi),
Hüseyin Koru (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ³ Bilgisayar Kontrollü Basınç Ölçme Sistemi ve Pirani Tipi Basınç Ölçerlerinin Yapımı
Remzi İkiz, Recep Yanık, T. Sevgili (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ⁵ Güneş Pilleri ile Basınç Ölçümü
Ziya Gökarp Altun, Muhittin Şahan, H. Mustafa Kandırmaz, İlhami Yeğenç (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Nuri Emrahoğlu (Çukurova Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
19. ² Mikroişlemci Kontrollü Çanak Anten Uydu Yönlendirme Sistemi
İsmail Özkan, Ufuk Öztürk (Osmangazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
20. ³ Real Time Position Control in Experimental Equipment for Local Irradiation and System for Precise and Discrete Local Irradiation
Roxana Radvan, Roxana Savastru, Nicoleta Herascu (National Institute of R&D for Optoelectronics, Bucharest, Romania)
21. ³ Bir Yüzey Gerilimi Olayı-Ebru Sanatı
Çiğdem Oruç, Fuat Başar, Durul Ören (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
22. ⁴ Deposition of Hydrogen Free Carbon Nitride by RF Plasma Beam
George Dinescu, E. Aldea, Bogdana Mitu, C. Tanase, (Low Temperature Laboratory National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
23. ³ A New Tuning Technique for the Passive Hydrogen Maser
Claudiu Mirica, Livia Giurgiu, Octav C. Gheorghiu (Atomic Clock Team, Bucharest, Romania)
24. ⁵ ND:YAG Laser Compacting of Metallic Powder-Polymer Mixtures
F. Costache, A. Marian, D. Buca, V. Iov, T. Dascalu (National Institute of Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
25. ⁸ DIAL LIDAR System With Tea Injection CO₂ Laser Emitter and Heterodyne Receiver
C. Bellecci, P. Gaudio, F. De Donato (University of Calabria, Rende, Italy),
Nicusor Iftimia, M. Bogza (Military Equipments and Technology Research Agency, Bucharest, Romania),
Maria Richetta (University of Rome "Tor Vergata", Italy),
S. Ersen, A. Moldovan (Institute of Optoelectronics, Bucharest, Romania)
26. ³ LASER-PC Measurement System for Granulometry
Camelia Petrescu, Mihai Motataianu, Bogdan Cherculescu (Research Institute for Electrical Engineering, Bucharest, Romania)
27. ² X-Işını Floresans Analiz Tekniğinde ⁵¹Cr'in Uyarıcı Kaynak Olarak Kullanımı
Asiye Başsarı (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi),
Şarman Gençay (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü)

28. ² X-Işınları Floresans Spektrometresi ile Element Analizlerinde, Numunenin Ortalama Atom Numarasının Minimum Dedeksiyon Limitine Bağlılığının İncelenmesi
Abdullah Zararsız, Rıdvan Kirmaz (TAEK-Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Saray)
29. ³ Modifiye Edilmiş Sepiolitin Elektriksel Özellikleri
Kadir Esmer, Erdoğań Tarcan (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Mefail Yeniyol (İÜ, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü)
30. ³ Physical Modifications in *Polyethylene-terephthalate* Irradiated by Laser
M. I. Chipara (National Institute of Materials Physics, Buharest, Romania), A. Morosanu (National Institute of Plasma, Lasers and Radiation, Bucharest, Romania), M. D. Chipara (Institute for Electrotechnical Researches, Bucharest, Romania)
31. ³ Doğal Zeolitin (Klinoptilolit) Değişebilir Katyon Formlarının İyon Seçiciliği
Tevfik Ünalı (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Ertuğrul Yörükogulları, Önder Orhun (Eskişehir Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
32. ³ A Combustible Gas Detector Based on γ – Fe₃O₄ Semiconductor Oxide
Gabriela Telipan, Luminita Haradja, Camelia Petrescu (Research Institute for Electrical Engineering, Bucharest, Romania)
33. ³ Nötron Akısı Altında Avalanche Fotodiyot Karakteristiklerinin Değişimlerinin İncelenmesi
İlhan Tapan, Cengiz Akay, Mürsel Alper (Uludağ Üniversitesi, Fizik Bölümü)
34. ³ A Thick Film Semiconductor NO_x Sensor
Camelia Petrescu, Mihai Motataianu, Gabriela Telipan (Research Institute for Electrical Engineering, Bucharest, Romania)
35. ³ The Study of a Pyroelectric Heterogeneous Alternate Layer Langmuir-Blodgett (LB) Film System
Rifat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Tim H. Richardson (University of Sheffield Department of Physics and Center For Molecular Materials, UK), David Lacey (University of Hull, School of Chemistry)
36. ¹ Fotometre Yapımı ve Veriminin İncelenmesi
Gazanfer Birdal (Mehmetçik Bulvarı, Altay, İzmir)
37. ² CaF₂ : Dy(TLD – 200) Kristalinin Termoluminesans Özelliklerinin İncelenmesi
M. Yakup Hacıbrahimoğlu, Zihni Öztürk (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
38. ⁶ A FMR Study on Fe₈₀M₃B₁₇ (M = Co, Cr, Mn, Ni) Amorphous Ribbons
M. I. Chipara, A. Galatanu, M. Morariu, Bradu Cristian Negreanu (Nationals Institute of Materials Physics, Bucharest, Romania), I. Munteanu (Faculty of Physics, University of Bucharest, Bucharest, Romania), Constantin Negreanu (ICPET-Research, Bucharest, Romania)
39. ⁶ Lineer Polimerlerde LiF Yönüne Dinamik-Mekanik Özelliklere Etkisi
Hüseyin Selçuk Varol (Kocaeli Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitim Bölümü),

- Shaval V. Mamedov, Vilayet A. Alekberov (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Ahmet Koyun (Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Bölümü), Hakan Belen, Ş. Öksüz (Dizayn Teknik Grup, Hadımköy Yolu, Büyücekmece)
40. ⁵ Farklı Doğal ve Pigmentli *Polietilen* ve *Polipropilen* Hammaddelerinin Özellikleri
Shaval V. Mamedov, Vilayet A. Alekberov (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), İ. Teke (Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Bölümü), Hüseyin Selçuk Varol (Kocaeli Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi Bölümü), Hakan Belen (Dizayn Teknik Grup, Hadımköy Yolu, San. Bölge 4. cadde No:23 Büyücekmece-İstanbul)
41. ⁸ Isı İşlemi ve "Kırma" Katkaların *Polietilen* ve *Polipropilenin* Fiziksel ve Teknolojik Özelliklerine Etkileri
Ahmet Koyun, İ. Teke (Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Bölümü), Shaval V. Mamedov, Vilayet A. Alekberov, Yeşim Lenger (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Hüseyin Selçuk Varol (Kocaeli Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi Bölümü), Hakan Belen, Ş. Öksüz (Dizayn Teknik Grup, Hadımköy Yolu, Büyücekmece)
42. ⁴ Boru Üretim Sürecinde Ekstrüderin Polietilenin Dinamik-Mekanik Özelliklerine ve Yapısına Etkileri
Shaval V. Mamedov, Vilayet A. Alekberov, Nursel Can (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Hakan Belen (Dizayn Teknik Grup, Hadımköy Yolu, Büyücekmece)
43. ⁴ *Polietilen* ve *Polipropilen* Esasında Polimer Kompozitlerin Dinamik-Mekanik ve Elektrik Yıpranma Özellikleri
Yeşim Lenger, Shaval V. Mamedov, Vilayet A. Alekberov, Ş. Bolcal (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
- ### 17.4.8 Yüksek Enerji Fiziği
1. ^{1,12+} 630 GeV'lik Kütle-Merkezi Enerjilerinde Gözlenen Tek Difraktif Olayların Özellikleri
Ayşe Kuzucu Polatöz (Çukurova Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü), UA8 Kollaborasyonu
 2. ^{1,12+} CERN SPS Hızlandırıcısında Çift-Pomeron Değiştoğusunun Gözlenmesi
Nazife Özdeş-Koca (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
UA8 Kollaborasyonu
 3. ^{1,12+} Chorus Nötrino Osilasyon Deneyi
Aysel Kayış (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Chorus Kollaborasyonu
 4. ¹ Nötrino Osilasyonlarını Gözlemek için Nükleer Emülsion Analiz Teknikleri
Mehmet Tevfik Zeyrek (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
 5. ¹ CERN'deki CMS Deneyi
Eda Eskut Akkuş (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 6. ^{1,12+} CERN'deki CMS Deneyinde Hadronik İleri Kalorimetre
İsa Dumanoğlu (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
CMS-HF Kollaborasyonu
 7. ⁵ Coordinate Position Measurement in High Energy Sphere Experiment Using A Vertex Detector With Plastic Scintillator and Pin Photodiode Readout

- Ilie Cruceru, M. Sandu, Madalina Cruceru, C. Timis, D. Mangeac (National Institute of Research and Development for Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
8. ² CERN LHC Hadron Çarpıştırıcısında Dikuarkların Rezonans Üretimi
Orhan Çakır, Satılmış Atağ (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
 9. ² Yüksek Enerjili γp Çarpıştırıcılarında W Bozon Üretimi
Satılmış Atağ, İlkay Türk (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
 10. ² Mezonların Radiatif Geçişleri
Hakan Çiftçi, Hüseyin Akçay (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 11. ¹ Elemanter Parçacıkların Standart Modeliyle Parite ve Zaman Terslemesinin Diferansiyel Geometrik Formülasyonu Arasındaki İlişki
Recai Erdem (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
 12. ² Sonlu Sicaklıklarda Gluon Polarizasyon Tensörünün İki İlmekli Yaklaşımında İncelenmesi
Elşen Veli Veliyev, Jale Yılmazkaya (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 13. ² Çeşni-Değişim İşaması ve Boyutsal Düzenleme
Hüseyin Koru (Gazi Üniversitesi), Ercan Yılmaz (Mustafa Kemal Üniversitesi)
- Grigore Damian, Leontin David, V. Chis, N. Vadean ("Babes-Bolyai" University, Department of Physics, Romania), V. Miclaus ("Babes-Bolyai" University, Department of Chemistry, Romania)
2. ⁴ Morphine Monohydrate (Morfin) Organik Bileşiği ile *Tetra Aqua Bakır(II) Nikotinat* Bileşığının X-Işınları Kristal Yapı Araştırmaları-1
Cengiz Arıcı, Dinçer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü), Orhan Atakol, Yaşar Nabi Küçük (Ankara Üniversitesi, Kimya Bölümü)
 3. ⁴ Morphine Monohydrate (Morfin) Organik Bileşiği ile *Tetra Aqua Bakır(II) Nikotinat* Bileşığının X-Işınları Kristal Yapı Araştırmaları-2
Cengiz Arıcı, Dinçer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü), Adnan Kenar, Orhan Atakol (Ankara Üniversitesi, Kimya Bölümü)
 4. ³ *N-(p-Fluorobenzl)-2-Nitro-4-Chloro-aniline* ($C_{13}H_{10}O_2N_2ClF$) Molekülünün Yapı ve Konformasyon Analizi
Mustafa Murat Candan, Engin Kendi (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü), Hakan Göker (Ankara Üniversitesi, Eczacılık Bölümü)
 5. ¹ Plazma Ölçme Teknikleri
Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, ÇNAEM)
 6. ³ Preservation of Polarization State In Er+ : Ti : LiNbO₃ Waveguides
Constantin Negutu, Alina Gearbă, Gabriela Cone (Polytechnic University of Bucharest, Physics Department, Bucharest, Romania)
 7. ³ Cluster Molecule Interactions: Dissociative Chemisorption of D₂ + Ni₁₄ Collision System

17.5 Poster Bildiriler

17.5.1 Atom ve Molekül Fiziği

1. ⁵ ESR Study of Adsorbed Nitroxide Radicals Solutions on X and Y Zeolites

- Perihan Durmuş, Süleyman Özçelik (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University),
 Ziya Burhanettin Güvenç (Department of Computer Engineering, Faculty of Architecture and Engineering, Çankaya University)
8. ² Ar⁴⁺ ve Ar⁵⁺ İyonlarının Ne ve He Atomları ile Düşük Enerjili Çarpışmalarındaki Tek-Elektron Yakalanması
 Kadir Akgüngör (Dokuz Eylül Üniversitesi),
 Emanuel Y. Kamber (Western Michigan University)
9. ² Hg Atoms Distribution in A High Pressure Lamp Discharge
 Mihail Cristea (University Politehnica of Bucharest, Department of Physics, Bucharest, Romania),
 Iancu Iova (University of Bucharest, Faculty of Physics, Bucharest, Romania)
10. ⁴ Er, Ta ve W Elementlerinde 16-60 keV Aralığında L_α , L_β X- Işını Üretim Tesir Kesitlerinin Ölçülmesi
 Arif Baştug (Atatürk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Lütfü Demir, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültsi, Fizik Bölümü),
 Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ⁵ Zr, Ag ve In'ye Ait Toplam X-Işını Azaltma Katsayılarının 10.5-111.9 keV Enerji Aralığında Tayin Edilmesi
 Ümit Turgut, Erdoğan Büyükkasap, Önder Şimşek, Mehmet Ertuğrul, Oğuz Doğan (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
12. ² Suyun Minimum Enerjili, Microculus-ter Yapıları
- Y. Ağuş, Mehmet Şimşek (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ⁶ EPR Study of the Complexes of Cr(III) and Cu(II) with Some Nucleotides
 O. Cozae, Leontin David, Grigore Damian, C. Balan, R. Roca, M. Armean ("Babes Bolyar" Universty, Faculty of Physics, Romania)
14. ³ O-fenilendiamin'in Kobalt, Nikel, Bakır ve Çinko ile Hazırlanmış Komplekslerinin Infared Bölgesinde İncelenmesi
 Durdu Mehmet Zengin (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Sefa Durmuş, Hüseyin Ünver (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü)
15. ⁴ A Study of Laser Plasma X-Ray Coherence
 Călin Oros, Marin Iordan, Marina Olariu, Ion V. Popescu (Physics Department, "VALAHIA" Universty of Targoviste, Romania)
- ### 17.5.2 Fizik Eğitimi
1. ² Doğal Salınımların Öğrenimi
 İşık Şifa Üstüner (Akdeniz Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu)
- Nuri Ünal (Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ¹ Teaching Mathematical Physics by Models
 George Ion Ionescu (Universty Politehnice of Bucharest, Physics Department, Bucharest, Romania)
3. ¹ Mental Representations and Interpretative Models Used by the Pupils Concerning Some Physics Phenomena
 Luminita Chicinas (Country Scholar Inspectorate, Romania)

4. ⁶ Teaching Physics in Computer Aided Engineering Frame
 Mihaela Dimutru, Maria Honciuc ("Polytechnica" University of Bucharest, Physics Department, Romania),
 Marian Munteanu (Petromidia, Constanța, Romania),
 Valentin Cortarta, Cristian Matei ("Polytechnica" University of Bucharest, Electrochemistry Department, Romania),
 Marina Nedelcu (National Institute of Optoelectronics, Bucharest, Romania)
5. ¹ The Advantages of Presenting Special Relativity Using Concepts From Quantum Mechanics
 Cristian I. Toma (Department of Physics Politehnica, University Bucharest)
6. ² Türk Cumhuriyetlerde Orta Öğretimde Fizik Eğitimi
 Yaşar Şenlik (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Büyücekmece),
 Ali Güngör (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ¹ Teacher Training and Reconversion by Means of Distance Education
 Bogdan Logofatu (Manager of Descub, University of Bucharest, Romania)
8. ¹ An Interdisciplinary Approach of Some School Physics Subjects
 Michaela Logofatu (University of Bucharest, Romania)

17.5.3 Matematiksel Fizik

1. ¹ The Possibility of Appearing "Acausal" Pulses as Solutions of the Wave-Equation
 Cristian I. Toma (Department of Physics, Politehnica, University Bucharest)
2. ¹ Termodinamik Potansiyellerin İzotermik ve İzotropik Türevleri Arasındaki Bağıntılar
 Muhlis Koca (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

3. ³ Gamma Matrislerinin Kuaternionlarla Temsili
 Abidin Kılıç, Kudret Özdaş, Murat Tanışlı (Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)

17.5.4 Nükleer Fizik

1. ⁵ Archaeological Studies on Ancient Coins at Bucharest Cyclotron
 Roxana Bugol, Bogdan Constantinescu, D. Ploștinaru, D. Catana (Cyclotron Laboratory, Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania),
 R. Sasianu (Tara Crisurilor Museum, Oredoa, Romania)
2. ³ Natural Gold Composition Studied by Proton Activation Analysis
 Viorel Cojocaru, Teodor Badica, Ion V. Popescu (National Institute of Physics and Nuclear Engineering, "Horia Hulubei", Bucharest, Romania)
3. ² Composition Receipts for Colored Middle-Age Romanian Glass Objects Determined Using Nuclear Methods for Elemental Analysis
 Ingrid Poll, Gheorghe Manucu Adamesteanu (Bucharest Museum of History and Fine Arts, Romania)
4. ³ Gama ile İşınlanmış Kuvars Mineralinin Termoluminesans (TL) Özelliklerinin İncelenmesi
 Seda Güneşdoğu, N. Kiyak (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Birol Engin (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Saray)
5. ³ Treatment of Radioactive Liquid Waste Using Nucleofil Membrane
 Daniela Dogaru, Constantin Popovici, Madalina Cruceru (Institute of Physics and Nuclear Engineering, "Horia Hulubei", Bucharest, Romania)

6. ³ Electrochemical Decontamination Methods Generating Small Volumes of Secondary Radwaste
Constantin Popovici, Daniela Dogaru, Madalina Cruceru (Institute of Physics and Nuclear Engineering, "Horia Hulbei", Bucharest, Romania)
7. ² Kapalı Bina İçi Atmosferinin Radon Ürünlerinden Aritilması için Filtrasyon Sistemi Geliştirilmesi
Mehmet Nurullah Kumru, Ali Hüryaşar (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü)
8. ⁴ N – [1 – ¹³ C] Capronl-N Phenylthiourea; Synthesis, Analysis; Applications
Corina Anca Simion, Cristian Postolache, Catalina Barna ("Horia Hulbei" National Institute for Physics Nuclear Engineering, Bucharest, Romania), Calin Deleanu ("C. D. Nenitzescu" Institute for Organic Chemistry, Bucharest, Romania)
9. ³ The Limitation of Irradiation Level in The Solution of Nuclear Incidents and Accidents
Rodica Radu, Aurora Popescu, L. Staicu (National Institute for Nuclear Physics and Engineering, Bucharest, Romania)
10. ⁴ Comparative Study Between Radiopharmaceuticals Used in Nuclear Medicine for Skeletal Imaging
Gabriela Mihailescu, V. V. Lungu, Valeria Lungu (National Institute of Research & Development for Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania), A. Preda (Faculty of Medicine Carol Davial, Bucharest, Romania)
11. ⁴ Biological Effects on Chromatin Structure Irradiated With Low Doses of Fast Neutrons
Bogdan Constantinescu (Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania), Liliana Radu, Roxana Bogoi, Doina Gostian (Molecular Genetics Department, Bucharest, Romania)
12. ² Orta Enerjili Pozitronların Metallerde Monte Carlo Yöntemiyle İzlenmesi
Asuman Aydin (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Emin N. Özmutlu (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ⁵ Si-Yüzey Engelli Dedektör Kullanılarak Radyasyon Verilerinin Bilgisayar Ortamına Alınması ve Spektrumların Elde Edilmesi
Akil Birkan Selçuk, Mahmut Doğru, Cumhur Canbazoğlu, Soner Özgen, A. Hulusi Yavuz (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ³ The Determination of Low Level Alpha Activity in Tobacco
Günseli Yaprak (Ege University, Institute of Nuclear Science), Cafer Çeliktaş (Harran University, Faculty of Science, Department of Physics), N. Füsun Çam (Ege University, Faculty of Science, Department of Physics)
15. ⁸ Öğütmenin ve Elemenin UO₂ Tozlarının Fiziksel Özelliklere Etkisi
Ahmet Ali Akşit, İ. Güreli, A. İ. Yurtseven, M. Timuçin Aybers, Ahmet Yayı, Levent Çolak, B. Kopuz, Şevket Can (Çekmece Nükleer Araştırma Merkezi)
16. ⁴ A Semiempirical Method and Corresponding PC-Code for Semiconductor Detector Efficiency Calculations
Slobodan Jovanovij, A. Dlaba, N. Mihajevij, P. Vukotij (University of Montenegro, Faculty of Sciences, Yugoslavia)
17. ¹ Elektronların Çarpışma Durdurma Gücü için Yaklaşık Bir İfade
Ahmet Cengiz (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

18. ¹ Nükleer Yakıt İmalatında Uygulanan Kalite Güvencesi Standartları
Sema Zararsız (Türkiye Atom Enerjisi Merkezi Kurumu)
19. ³ Nehir Sedimentlerinde Faktör Analizlerinin Uygulanması
Mustafa Bakaç (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü),
Mehmet Nurullah Kumru (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü),
AsİYE Başsarı (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
20. ⁶ Bir HpGe-Dedektörün 2-8 MeV Gama Enerji Aralığında Kalibrasyonu
Metin Subaşı, Ergün Gültekin, Yıldırıay Özbir, Gökcé Tarcan (TAEK, ÇNAEM-Fizik Bölümü, İstanbul),
M. Nizamettin Erduran (İstanbul Üniversityesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Mehmet Şirin (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
21. ³ Simultaneous Counting In High and Variable Gamma Backgrounds
D. Stanga, E. Sandu, L. Craciun (National Institute of R&D for Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
22. ⁴ The Electron Linear Accelerator As Pulsed Neutron Sources
Nicolae Baltateanu, Ecaterina Mitru, Florea Scarlat (National Institute For Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania),
Claudia Mayerzedt (Hyperion University, Bucharest, Romania)
23. ² Thickness and Density Determination Using Ion-Chamber
M. R. Călin, Razvan Dima (National Institute For Research and Development In Nuclear Physics and Engineering, Bucharest, Romania)
24. ² Test Point Facility Used For Parameters Optimization of A Ion Chamber
M. R. Călin, Razvan Dima (National Institute For Research-Development Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
25. ² Computational Study on The Neutron Sensitivity of Liquid Dielectric Ion Chambers For Use in Dosimetry
Tamara Moiseev, Florian Rebigan (National Institute of R&D For Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
26. ⁵ Stopping Power of Protons and Alpha Particles In Material Matrix
Ion V. Popescu, Teodor Badica, O. Guguiu, Agata Olariu (National Institute For Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania),
E. D. Jianu (Non-Destructive Analysis Laboratory, TAROM, Bucharest, Romania)
27. ⁵ Study of The Thermoluminescent Detector Characteristics of CaSO₄ For Environmental Dosimetry
Ana Stochioiu, Cornelia Craciun, Caliopia Turcus, D. Aranghel (National Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania),
I. Georgescu (Polytechnie Institute, Bucharest, Romania)
28. ⁴ EVOLUT- A Computer Program For Fast Burnup Evaluation
Teddy Craciunescu (National Institute of Nuclear Physics and Engineering, Bucharest, Romania),
Relu Dobrin (Institute For Nuclear Research, Pitesti, Romania)
Laurence Stamatescu (University of Adelaide, Department of Physics and Mathematical Physics, Australia),
Alexandru Alexa (CHI Systems Inc., USA)

29. ⁵ System For The Determination of Tritium Purity
Vasile Mihaila, Florian Rebigan, A. Dragomir, Florea Scarlat, Tatiana Pauonica (National Institute of R&D in Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
30. ⁵ Experimental Set-Up For Prompt Gamma Neutron Activation Analysis
V. Tripadus, B. Danila, L. Craciun, E. Bratu, R. Dormioman (National Institute of Nuclear Physics and Engineering, Bucharest, Romania)
31. ³ Gediz Nehri'nin Ege Denizi'ne Taşıldığı Radyoaktivite Miktarı
Mehmet Nurullah Kumru, Bünyamin Aydin (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü),
Mustafa Bakaç (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
32. ² Gediz Nehri Sularındaki Doğal Radyoaktivite Miktarı
Mustafa Bakaç (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü),
Mehmet Nurullah Kumru (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü)
33. ³ Antibody Coated Tubes In T_3 -Solid Phase Radioimmunoassay
Delfina Chariton, Virgina Borza, Elena Neacsu (National Institute of R&D in Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
34. ⁴ Immunoradiometric Assay For Human Thyrotropin (h - TSH) Monoclonal Antibody Radioiodination Elena Neacsu, Vasile Mihaila (National Institute of R&D in Physics and Nuclear Engine, Bucharest, Romania)
35. ⁵ Quality Assurance in The Measurement of The Activity of The Radiopharmaceuticals
Maria Sahagia, Enricileon Grigorescu, A. M. Razdolescu, A. Luca, C. Ivan (National Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
36. ⁶ PIXE Analysis of Basella Alba L and Basella Rubra L Leaves
Ion V. Popescu, Marin Iordan, Marina Olariu, Claudia Stihă, Gabriel Dima, Gabriela Busuioc (Valahia State University of Targovite, Romania)
37. ³ The Study of Isotopic Labeling With ³⁵S of *Dithiocarbamates* and *Dithiophosphates*
Vasile Nicolae Negoita, Diana Olteanu-Chiper (National Institute For Physics and Nuclear Engineering, Radiopharmaceuticals and Labelled Compounds Department, Bucaresti, Romania),
Iuliu Pogany (Bucaresti Technical (Politehnical) University, Faculty of Industrial Chemical, Organic Chemical Department, Bucaresti, Romania)
38. ³ Synthesis of Organic Compounds With Disulphide Bridge, Labeled With ³⁵S
Vasile Nicolae Negoita, Diana Olteanu-Chiper (National Institute For Physics and Nuclear Engineering, Radiopharmaceuticals and Labeled Compounds Department, Bucaresti, Romania),
Iuliu Pogany (Bucaresti Technical (Politehnica) University, Faculty of Industrial Chemical, Organic Chemical Department, Bucuresti, Romania)
39. ³ Stability of Radioisotopically Labeled Compounds
Vasile Mihaila, Delia-Irina Corol, A. Dragomir (National Institute of R&D In Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
40. ³ Behavior of Polymers At Radyolysis Evaluated By Computation Methods
C. I. Postolache, A. Dragomir (Institute of Physics and Nuclear Engineering,

- Bucharest, Romania),
Carmen Postolache (University of Bucharest, Faculty of Biology, Bucharest, Romania)
41. ⁵ Polyacrylic Acid Hydrogels, Matrices For Tritiated Water Storage
C. I. Postolache, Corina Anca Simion, C. C. Ponta (Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania), I. Mihalcea (University of Bucharest, Faculty of Chemie, Bucharest, Romania), Carmen Postolache (University of Bucharest, Faculty of Biology, Bucharest, Romania)
42. ³ Fast Possibilities of Determination of Gold and Silver By Spectrometry
Frumuache Barca (University "Politehnica", Faculty of Industrial Chemistry, Bucharest, Romania), Gabriela Coltatu, Madalina Cruceru (The National R&I Institute For Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
43. ⁶ EPR Study of MnO-Bi₂O₃-PbO-As₂O₃ Glasses
Ioan Ardelean, Mihai Peteanu, S. Simon, Viorica Simon, F. Ciocas (Faculty of Physics Babes-Bolyai University, Romania), S. Filip (Department of Physics, University of Oradea, Romania)
44. ⁴ EPR Investigation of TeO₂-B₂O₃-SrO-Fe₂O₃ Glasses
Mihai Peteanu, Ioan Ardelean, Viorica Simon, F. Ciocas (Faculty of Physics, Babes-Bolyai University, Romania)
45. ⁵ Low Level Gamma Spectrometry By Beta Coincidence
Enricileon Grigorescu, A. Luca, Maria Sahagia, A. M. Razdolescu, C. Ivan (National Institute of Research and Development For Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
46. ⁵ Wood Nondestructive Examination Based on The Radiometric Method
Aurora Popescu, Dumitru Ciulei, Rodica Radu, Petre Florican (IFIN-HH, Bucharest, Romania), I. Uminita Enescu (WOODEN National Institute, Pitesti, Romania)
47. ⁸ Study of High Spin States In ¹⁹⁰Pt
Ani Minkova, P. Boutashkov, E. Gueorguieva, Ch. Vieu (University of Sofia, Faculty of Physics, Sofia, Bulgaria), C. Schuck, M. Kaci, J. S. Dionisio (C.S.N.S.M. CNRS, Orsay, France) B. Kharraja (I.R.e.S. CNRS-IN2P3, Strasbourg, France)

17.5.5 Uygulamalı Fizik

1. ⁷ Phosphatase Alkaline Enzyme Analysis From Blood Serum By Pixe Method
Ion V. Popescu, Gabriel Dima, Claudia Stihi, Laur Manea (Valahia State University of Targoviste, Targoviste, Romania), Teodor Badica, Agata Olariu (Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Magurele, Romania), Edmund Halasz (The Special Steel Complex, Targoviste, Romania)
2. ⁵ The Influence of Electromagnetic Light Wave Upon The Electrical Behavior of Some Unsaturated Fatty Acids
Maria Honciuc, Elena Slavnicu, Mihaela Dumitru, Viorel Paun, Eugenia Carbunescu (University "Politehnica", Department of Physics, Bucharest, Romania)
3. ⁵ Electron-Beam and Microwave Comparative Physical Effects on Biomolecules
Ovidiu Ferdes, Diana Martin, Andreea Tirlea, Madalina Badae, Radu Minea (National Institute of Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)

4. ⁵ Water Permeability of Erythrocytes In Endocrine Induced Myocardial Hypertrophy. ^{1H}-NMR Investigations
Carmen Burtea, R. Gtina, M. Mardare, D. Micahalache (Institute of Pathology and Medical Genetics "Victor Babes", Romania),
V. Mihalia (Institute For Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
5. ⁴ Interaction Forces and Association Probabilities of Lipidic Molecules Organized In Planar Bilayers
Ondina Pupescu, Rodica Birnescu, Maria Caloianu (National Institute For Research-Development of The Biological, Bucharest, Romania),
Cornelia Motoc ("Politehnica University, Splaiul Independentei, Bucharest, Romania)
6. ⁴ Distribution of Microelements in Plant Species From The Danube Floodplain
Maria Salagean, Ana Pantelica, Anisoara Scarlat (Institute of Physics and Nuclear Engineering-Horia Hulubei, Department of Applied Physics, Bucharest, Romanian),
V. Iordache (University of Bucharest, Faculty of Biology, Bucharest, Romania)
7. ⁴ In Vitro and In Vivo Effects Low Dose ³HOH Contamination Modulated By Dose Rate
Ileana Petcu, Diana Savu, Nicoleta Moisoi (Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania),
G. J. Koteles (National Research Institute For Radiobiology and Radohygiene, Budapest, Hungary)
8. ⁵ The Ablation of Human Dentine Samples With A Q-Seitched YAG : Nd Laser and Its Harmonics
Constantin Fenic, Ioan Chis, R. Dabu, A. Stratan (National Institute For Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania),
L. Nistor (National Institute For Materials Science, Bucharest, Romania)
9. ⁴ Interaction Forces and Association Probabilities of Lipidic Molecules Organized In Bilayers
Ondina Pupescu, Rodica Birnescu, Maria Caloianu (National Institute For Research-Development of Thr. Biological Sciences, Bucharest, Romania),
Cornelia Motoc (Politehnica University, Splaiul Independentei, Bucharest, Romania)
10. ² High Sensitivity Magnetic Torque Microbalance With Automatic Null
I. Nicolae, Maria Branescu (National Institute of Materials Physics, Bucharest, Romania)
11. ⁵ Dietle Ahnan Kurşunun Eritrosit Osmotik Direnç ve Kan Viskozitesine Etkilerinin Araştırılması
Derviş Özçelik, S. Toplan, T. Gülyasar, Ş. Dursun (İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Biyofizik Anabilim Dalı),
N. Toktamış (İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Fizyoloji Anabilim Dalı)
12. ² Mn(II) İyonunun Serum Proteinlerine Bağlanması Sınıflarının NMR T_1 Ölçümleri ile İncelenmesi
Hatice Budak, Ali Yılmaz (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ⁸ Polyelectrolites Obtained By Combined Electron Beam and Microwave Irradiation
Diana Martin, Marilena Radoiu, Constantin Oproiu, Ovidiu Ferdes, Marian Toma, Angela Jianu, Virgil Bestea (National Institute For Plasma and Radiation

- Physics Accelerator Lab, Bucharest, Romania),
Ion Calinescu (Polytechnical University, Chemical Engineering Faculty, Bucharest, Romania)
14. ¹ Yansıma Yöntemi ile Ses Absorption Katsayısının Ölçülmesi (Measuring Sound Absorption Coefficient By Reflection Method)
Aytekin Erdem (Trakya Üniversite, Tekirdağ Meslek Yüksekokulu)
15. ¹ Fizyon İzleriyle Tarihlendirme Yönteminin Yerbirimlerine Uygulaması Mustafa Topaksu (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ³ Physical Interpretation Method in Predicting Creep Data
Viorel Paun, Emil Petrescu, Maria Honciuc (University "Politehnica" of Bucharest, Bucharest, Romania)
17. ³ Gezici İyonosfer Bozuklukları ve Es Tabakası
Oğuz Oya, Can Zehra, Yazıcı Devrim (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ¹ Atmosferde Kızıl Ötesi Dalga Boyalarına Yüzey Sıcaklıkları ve Bulutluluk Etkileşmesi
Bedrettin Subaşlar (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
19. ⁴ Design and Simulation of An Electron Source for Radiation Processing Linear Accelerators
Marian Toma, Silvia Marghitu, Diana Martin, Constantin Oproiu (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics-Accelerators Laboratory, Bucharest, Romania)
20. ⁸ Simulation of The ESP Conventional and Pulse Operation By Computer Modeling
Diana Martin, Angela Jianu, Virgil Bestea, Aurica Radu, Constantin Oproiu, Marian Toma (National Institute For Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania),
Ghiocel Simionescu (Engineering Center For Nuclear Objectives, Bucharest, Romania),
Rodica Macarie (ICPET-Environmental Protection Division, Bucharest, Romania)
21. ⁵ Beam Current Transformer For Linear Accelerators Used In Radiation Processing
Marian Toma, Silvia Marghitu, Constantin Oproiu, Diana Martin, Virgil Bestea (National Institute For Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
22. ⁵ Toplam Enerji ve Ultraviole Işınım Ölçümleri
Muhittin Şahan, İlhami Yeğençil, Ziya Gökçalp Altun (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Nuri Emrahoglu (Çukurova Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Sınıf Öğretmenliği Bölümü),
Şevket Yılmaz (Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Meslek Yüksekokulu)
23. ⁶ NOAA Uydu Verileri ile Çukurova Bölgesinin Yüzey Sıcaklık Haritasının Çıkartılması
Cengiz Altınışık, Vedat Peştemalcı, H. Mustafa Kandırmaz, Ziya Gökçalp Altun, İlhami Yeğençil, Ozan Şenkal (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
24. ¹ Optik Geçirgenlik Spektrofotometresi Tayyar Güngör (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
25. ⁴ Cisim Şekillerinin Opto-Elektromekanik Yöntemle Algılanması

- Ziya Gökalp Altun (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Seyhun Barboros Yabacı, Sefer Mönür, Fatma Sakar (Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü)
26. ³ Measurement Chain For Weak Diamagnetic Susceptibility In A Large Domain of Strength Magnetic Field
 Maria Branescu, I. Nicolae, G. Aldica (National Institute of Materials Physics, Bucharest, Romania)
27. ³ Analysis of The Laser Cleaning Effects in Art Restoration
 Roxana Radvan, Roxana Savastru, Dan Savastru (National Institute of R&D for Optoelectronics, Bucharest, Romania)
28. ⁴ Absolute Determination of The Archaeological Age By Thermoluminescent Methods
 Tatiana Paunica, V. Labau, Florian Rebigan, I. Paunica (National Institute For Research and Development In Nuclear Physics and Engineering, Bucharest, Romania)
29. ⁴ Archaeological Age Determination By Thermoluminescent Method
 Tatiana Paunica, V. Labau, Florian Rebigan, I. Paunica (National Institute For Research and Development In Nuclear Physics and Engineering, Bucharest, Romania)
30. ³ Thermal Front Visualization In Fluid Flows By Schlieren Technique
 Adrian Petris, Angela Jianu, Ionel-Valentin Vlad (National Institute of Laser, Plasma and Radiation Physics, Laser Dept., Bucharest, Romania)
31. ³ Characterization of IR Optical Components According ISO Requirements
- Clementina A. Timus, Gabriel Dumitru, G. Dan Sporea (National Institute For Lasers, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
32. ³ A Comparative Study of Parameters Involved in Laser Marking Process
 A. Marian, D. Buca, V. Iov (National Institute of Laser, Plasma and Radiation Physics, ECS Laboratory, Bucharest, Romania)
33. ⁶ Phase Plane Description of Nd : YAG Laser Spiking
 Mihai Jurba, Ion Gherghina (Army Research and Development Institute, Bucharest, Romania),
 Vasile Babin, Ecaterina Mitru (Institute of Optoelectronics, Bucharest, Romania),
 Nicolae Baltateanu (National Institute For Laser Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania),
 Ion Spânulescu (Hypriion Research & Development Institute, Romania)
34. ⁴ Efficiency Increases Methods of Metals Heating By Laser
 Călin Oros, Marin Iordan, Daniela Vladescu, Oana Coman (Valahia State University of Targoviste, Targoviste, Romania)
35. ⁵ Investigation of DC and RF Electrodeic Plasma Regions By Plasma Imaging
 C. Tanase, Bogdana Mitu, E. Aldea, George Dinescu, Geavit Musa (Low Temperature Plasma Physics Department, National Institute For Laser Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
36. ³ The Solidification Behavior of Metals and Alloys After Nd : YAG Laser Welding
 V. Iov, A. Marian, D. Buca (National Institute of Laser Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
37. ⁴ Interferometric Fiber Optic Sensor

- Nicușor Iftimia, Mireea Mujat (Military Equipments and Technologies Research Agency, Bucharest, Romania),
Ileana Iftimia, Emil Cretu (Military Technical Academy, Bucharest, Romania)
38. ⁴ Determination of Atmospheric Trace Elements As, Br, Hg and V Deposited on Moss Samples By Neutron Activation
Adriana Lucaciu, S. Spiridon, Laurentiu Timofte, L. Staicu (Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
39. ¹ Radyoaktif Aerosoller ve Kon-santrasyon Ölçme Teknikleri
Yasemin Yarar (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
40. ² Electrical Characteristic of Dielectric Materials in Radiation Field
Florian Rebigan, Florea Scarlat (National Institute For Research and Development in Nuclear Physics and Engineering, Bucharest, Romania)
41. ⁴ Dose Equivalent Calibration of Film Badges Used in Personnel and Area Monitoring
S. Bercea, Catalin Frujinoiu, A. Dragu, D. Hurezeanu (National Institute For Research and Development In Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
42. ³ Metal Grating Efficiencies In Smith-Purcell Radiation Generation
Scarlat Florea, Facina Marius (National Institute For Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania),
Nedelcu Maria (National Institute For Research and Development of Optoelectronics, Bucharest, Romania)
43. ⁵ Electron Linear Accelerators Built in Romania
Diana Martin, Constantin Oproiu, Aurica Radu, Silvia Marghitu, Nicolae Baltateanu (National Institute For Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
- Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
44. ³ Isotopic Methods Used To Study The Flow of The Partially Thermalized Karstic Aquifer At Moneasa (Romania)
Laurentiu Timofte (National Institute For Research and Development in Physics and Nuclear Engineering, Applied Physics Department, Bucharest, Romania),
Laurent Dever (South Paris University, Isotopic Geochemistry Laboratory, Paris, France),
Iancu Oraseanu (Geologic & Hydrologic Prospections Company, Bucharest, Romania)
45. ⁸ Results Concerning Beam Injection System of A Linear Electron Accelerator
Silvia Marghitu, Marian Toma, Constantin Oproiu, Nicolae Baltateanu, Diana Martin, Aurica Radu, Constantin Matel, Claudiu Sutan (National Institute For Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
46. ⁷ Use The Bracelet Dosimeters For The Characterization of The Mixed Fields at High Energies
Caliope Turcus, Maria Sahagia, Cornelia Craciun, Ana Stochioiu, D. Aranghel, Florea Scarlat (National Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania),
A. Niculescu (National Institute For Laser, Laser and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
47. ⁹ Pulsed X-Ray Sources For Applied Physics
Diana Martin, Aurica Radu, Vasile Zoita, Marian Toma, Constantin Oproiu, Silvia Marghitu, Virgil Bestea, Marilena Radoiu (National Institute For Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania),

- Radu Cramariuc (ICPE-Electrostatica, Bucharest, Romania)
48. ⁴ Some Considerations Regarding The Danube Delta Lake Sediments Pollution Lucretia C. Dinescu, G. Cmisov, E. Andries (National Institute of Research and Development For Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania), Octavian G. Duliu (University of Bucharest, Department of Atomic and Nuclear Physics, Bucharest, Romania)
49. ² EDXRF Sisteminde Aleminyum İkincil Hedef Uyarımı ile Hafif Elementlerin Analizi Tanıl Akyüz, AsİYE Başsarı (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
50. ² Composition of Some Geto-Dacian Coinds From Calarasi District Analyzed By XRF and PAA C. Cojocaru (National Institute For Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania), D. Serbanescu (Museum of Archaeology, Olteita)
51. ¹ Langmuir-Blodgett(LB) İnce Film Teknigi ve Uygulama Alanları Rıfat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
52. ³ Doğal Klinoptilitin Ağır Metal İyonu Formlarının CO₂ Adsorbsiyonu Tevfik Ünalı (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskisehir), Önder Orhun, Ertuğrul Yörükogulları (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
53. ¹ Kuartz Liflerin (Fiber) Radyayon Dayanıklılığı Testleri İsa Dumanoğlu (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
54. ² Investigation Efficiency Increase In Thin Solar Cells Marina Olariu, Elena Slavnicu (University "Politehnica" of Bucharest, Romania Department of Physics, Bucharest, Romania)
55. ⁴ Fe-K Catalysts Microstructural Characterisation and Deactivation During The Selective Carbon Monoxide Hydrogenation Mariana Irina Toncsan, Nicoleta Popescu-Pogrion, Carmen Gabriela Plapcianu, A. Loachim (National Institute For Materials Physics, Bucharest, Romania)
56. ⁴ Study of Micellae Like Microstructure E. Sandu (National Institute of R&D For Physics and Nuclear Engineering- "Hora Hulubei", Bucharest, Romania), D. Nuta (Institute For Chemical Research ICECHIM, Bucharest, Romania), E. St. Barna, L. M. Costantinescu (Department of Macromolecular Physics, Faculty of Physics, University of Bucharest, Romania)
57. ³ Fotoelasticity In The Investigation of Mechanical Stress Camelia Petrescu, Mihai Motataianu, Bogdan Cherciulessu (Research Institute for Electrical Engineering, Bucharest, Romania)
58. ³ Amorphous Metalik Camların Argon Atmosferinde Tavlama Sıcaklığına Bağlı Manyetik Özelliklerinin İncelenmesi Mustafa Göktepe, Murat Günel, Cüneyt Ulu (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
59. ³ Fast Silicon Diodes Obtained by Electron Beams Elena Iliescu (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania),

- Viorel Banu (Baneasa S. A., Bucharest, Romania),
 Cecilia Codreanu (National Institute For Mircrotechnology, Bucharest, Romania)
60. ⁴ The p-n Junction In SiC and Its High Temperature Limit
 Cecilia Codreanu, Anca Angelescu, Irina Kleps (National Institute for Research and Development In Microtechnologies, Bucharest, Romania),
 Elena Iliescu (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
61. ⁶ A³B⁵ Semiconductor Sensor UV Dosimeter
 Valerine Dorogan, T. Vieru (Technical University of Moldova, Chisinau, Moldova),
 V. Coseac Pzisu, S. Miclos, B. Robea, I. Munteanu (National Institute R&D For Optoelectronics, Bucharest, Romania)
62. ⁴ The Effect of The Electron Irradiation on The Electrical Properties of Thin Polycrystalline CdSe Layers
 Valeriu Ruxandra, Stefan Antohe (Faculty of Physics, University of Bucharest, Bucharest, Romania),
 Emil-Mihai Pavelescu, Gheorghe Vlaicu (Valahia State University of Targoviste, Targoviste, Romania)
63. ⁴ Improving The Selectivity of SnO₂ Gas Sensors by an Original Method
 Ara Vancu, Adelina Tomescu, C. Moiser, R. Ionescu (National Institute of Materials, Bucharest, Romania)
64. ¹ Piezoceramic Metaterials For Low Frequency Underwater Transducers
 Irinela Chilibon (National Institute of Optoelectronics, Bucharest, Romania)
65. ³ Nonintrusive Optical Sizing and Position Detection of Air Bubbles In Water Using Linear Opto-Sensor
- Angela Jinau, Adrian Petris, Ionel-Valentin Vlad (National Institute of Laser and Radiation Physics, Lasers Dept, Bucharest, Romania)
66. ² Effect of Oxidizing and Reducing Atmospheres At Elevated Temperatures on The Electrical Properties of Zinc Oxide Varistors
 Georgeta Stefanescu, Cristian Seitan (Research Institute for Electrical Engineering, Bucharest, Romania)
67. ³ On The Radiation Induced Degradation of Piezoelectric Ceramics
 Mariana Irina Toacsan, Florin Vasiliu, L. Jeloaica (National Institute of Materials Physics, Bucharest, Romania)
68. ³ Some Aspects About The Ageing of PZT Piezoceramics
 Irinela Chilibon (National Institute of Optoelectronics, Bucharest, Romania), Mariana Irina Toacsan, Carmen Gabriela Plapcianu (National Institute of Materials Physics, Bucharest, Romania)
69. ² Bilgisayar Kontrollü Tahribatsız Çatlak Bulucu Sensör
 Mustafa Göktepe, Mehmet Uçkun (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
70. ¹ The Evolution on The Light Polarization State Along a KDP Electro-Optical Modulator
 Tiberiu Tudor (Faculty of Physic, University of Bucharest, Bucharest, Romania)
71. ⁵ Gazaltı Manyetik Isıl İşlem Fırını (GAMIF)
 Mustafa Göktepe, Murat Günel, Cüneyt Ulu, Rıdvan Türer, Ali Osman Özdemir (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
72. ² IBM PC için Analog Sayısal Dönüşürücü ve Uygulamaları

- Tayyar Güngör (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü),
Ugur Baysal (Hacettepe Üniversitesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü)
73. ² Ferromanyetik Malzemeler İçindeki Çatlaklıları Algılayıcı Yeni Bir Tahribatsız Manyetik Test Sensörü
Mustafa Göktepe, Yavuz Ege (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
74. ⁵ Ion Beam Irradiation Effects on Iron-Based Amorphous Magnets
Mariana Irina Toacsan, M. I. Chipara, I. Bibicu, M. Morariu (National Institute For Materials Physics, Bucharest, Romania),
Bogdan Constantinescu (IFIN-HH, Bucharest-Magurele, Romania)
75. ¹ Thermoluminescence Signals Detection With PIN Photodiode
Maria Staicu (National Institute of R&D for Physics and Nuclear Engineering "Horia Hulubei", Bucharest, Romania)
76. ³ Influence of The Structure on The Coercive Field of The Soft Magnetic Powders
Ionel Chicinas, N. Jumate, Gh. Matei (Material Science and Technical Department, Technical University of Cluj-Napoca, Cluj-Napoca, Romania)
77. ⁴ Sputtering Process In The Normal-Abnormal Discharge Regime Used In The Ionic Nitriding
Aurel Arabagiu (COST, Targoviste, Romania),
Gheorghe Vlaicu, Gabriel Dima, Claudia Stihi ("Valachia" University, Tagoviste, Romania)
78. ⁴ Paslanmaz Çelik ve Bakır Çiftinde Ara Yüzey Özdirencinin Sıcaklık ile Değişimi Üzerinde Birleştirme Metotlarının Sonuçları
Osman Yılmaz, M. Aksoy (Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalurji Mühendisliği Bölümü),
N. Orhan (Fırat Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Bölümü),
Yıldırım Aydoğdu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
79. ³ The Ion Nitriding Process Application 12% Chrommium Steels For D Cold Determination Devices Manufacturing
Gheorghe Vlaicu, Emil-Mihai Pavelescu ("Valachia" University, Targoviste, Romania),
Aurel Arabagiu (The Special Steel Complex, Targoviste, Romania)
80. ⁴ Optical Characterization Weakly Absorbing PP, PE and PP Based Polymer Composite Films
F Şenel Boydağ, Shaval V. Mamedov, Vilayet A. Alekberov, Yeşim Lenger (Physics Departments, Yıldız Technical University)
81. ⁴ Studies Concerning Secondary Synthesis Processes in Bi(Pb) – Sr(Ba) – Ca – Cu – O Freeze Dried Superconducting Ceramic
Petre Badica, G. Aldica (National Institute of Materials Physics, Bucharest-Magurele, Romania),
Mihaela Carmen Bunescu (METAV S.A., Bucharest, Romania),
A. V. Nemirovsky (National Technical University of Ukraine, Kiev, Ukraine)
82. ⁴ Gaz Adsorpsiyonunda Bir Boyutlu Adsorpsiyon Modelinin İncelenmesi
T. Yekta Günaçtı (Prof Dr. Orhan Oguz Lisesi, Eskişehir),
Şadan Korkmaz, Tevfik Ünalı (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir),

- Önder Orhun (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
83. ⁵ Uygulanan Manyetik Alanın CD-1 Farelerindeki Ehrlich Tümörü Gelişimi Üzerindeki Etkisi
Mustafa Petek (İstanbul Üniversitesi, Denizbilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü),
Kaan Yağmurlu, Erhan Şen, Mustafa Ulaşlı (İstanbul Özel Fatih Fen Lisesi),
Özcan Kalenderli (İTÜ, Elektrik Mühendisliği)
84. ⁴ Electron Beam Irradiation of Organic Insulating Materials
Constantin Oproiu, Marian Toma, Diana Martin, Silvia Marghitu (National Institute For Laser Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
85. ⁴ On The Morphology of Polycrystalline α -Iron Oxides of Hydrothermal Genesis
Lucian Diamandescu, Doina Mihaila-Tarabasanu, Nicoleta Popescu-Pogriion, Alina Totovina (Institute of Atomic Physics, National Institute of Materials Physics, Bucharest, Romania)
86. ⁸ SO₂ and NO_x Removal By Electron Beam and Microwave Irradiation
Diana Martin, Marilena Radoiu, Virgil Baesta, Ovidiu Ferdes, Marian Toma, Angela Jianu (INFLPR-Accelerator Laboratory, Bucharest, Romania),
Radu Cramariuc (ICPE-Electrostatica, Bucharest, Romania),
Ion Calinescu (Politecnical University, Chemical Engineering Faculty, Bucharest, Romania)
87. ³ Glisidol'ün Gliserol'e Dönüşüm Kinetiğinin İncelemesi
A. İ. İlker Subaşı, Siddık Dokumacı (Özel Fatih Erkek Fen Lisesi),
Satılmış Budak (Fatih Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
1. ⁵ *1-Amino-3-(N-Benzilamino) Propan Ligandi İçeren Komplekslerin Elektriksel ve Optiksnel Özelliklerinin İncelenmesi*
Yıldırım Aydoğdu, F. Yakupoğlu, Ayşe Aydoğdu (Fırat Üniversitesi, Fizik Bölümü),
M. Şekerci, C. Alkan (Fırat Üniversitesi, Kimya Bölümü)
2. ⁵ C₁₆H₁₁ClN₂ Molekülünün Spektroskopik Çalışmaları ve Kristal Yapı Çözümü
Muhittin Aygün, Halil Çalıca (9 Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü),
Sema Öztürk (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Nüket Öcal, Çiğdem Yolaçan (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
3. ⁵ Sb Katkılı BiPbSrCaCuO Süperiletken Seramiklerin Karakterizasyonu
Kemal Kocabas (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Nadide Kazancı, Mustafa Tepe, Atiye Demirbilek, Doğan Abukay (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ⁶ YBCO İnce Filmlerde Laser Kesimi Köprülerin *I-V* Karakteristikleri
Mustafa Tepe, Doğan Abukay, Teoman Yıldız, Nadide Kazancı, Atiye Demirbilek (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Kemal Kocabas (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ⁴ Electron Microscopy and Photoluminescence Measurements of GaAs/Si (001) Films

- Yıldırım Aydoğdu, Yusuf Atıcı (University of Firat, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics),
 M. Kuball (University of Bristol, H. H. Wills Physics Laboratory, Tyndall Avenue, Bristol, UK),
 M. Tamura (JRCAT-ATP, Tsukuba, Japan)
6. ¹ Doğrusal Olmayan Deneklem Sistemlerinin Köklerinin Bulunması İçin Newton-Rapshon Yönteminin Optik Yansıma Spektrumuna Uygulanması
 Tayyar Güngör (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
7. ² A Shear Aligned Polymer-Dispersed Ferroelectric Liquid Crystal Device
 Rıdvan Karapınar (Department of Physics, 100. Yıl University, Van),
 Mary O'Neill (Department of Applied Physics, The University of Hull, UK)
8. ⁵ 6-Metilkinolin-2-[N-(P-Eoksifenil)]Formimidoil'in Tek Kristal X-Işını Kırınım Yöntemiyle Kristal Yapı Tayini
 Muhittin Aygün (9 Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Şamil İşık (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Zuhal Turgut (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü),
 Süheyla Özbeyp, Engin Kendi (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
9. ⁴ Şiddetli İşınlanmanın AlGaAs-GaAs Heteroeklemelerin Fotoelektriksel Karakteristiklerine Etkisi
 Tayyar Caferov, Mehmet Özer, Emel Çingi (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü),
 E. K. Polychroniadis (Aristotle University of Thessaloniki, Physics Department, Thessaloniki, Greece)
10. ² Determination of Optical Parameters For Transparent Thin Film on Transpar-ent Substrates From Transmittance Measurement
 İşık Karabay, Kubilay Kutlu (Physics Department, Yıldız Technical University)
11. ⁶ Elektrodepozisyon Yöntemi ile Hazırlanan $Cu_{1-x}Co_x$ Alaşım Filmlerinde Mağnetorezistans Ölçümleri
 Ömer Faruk Bakkaloğlu, İ. H. Karahan (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Hasan Efeoğlu, Muhammet Yıldırım, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Uğur Çevik (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ⁴ High-Speed Characteristic Features of An IR Image Converter with Semiconductor Photodetector
 Hatice Hilal Yücel-Kurt, Yasemin Öztekin-Çiftçi, Kemal Çolakoğlu (Gazi University, Physics Department, Faculty of Arts and Sciences),
 Bahtiyar G. Salamov (Physics Department, Baku State University, Azerbaijan)
13. ² Copper Retention and Diffusion in Insert Polyreticulated Supported Reagents
 Critina Vasiliu (Instute for Non-ferrous and Rare Metals, Bucharest, Romania),
 Florin Vasiliu (National Institute For Materials Physics, Bucharest-Magurele, Romania)
14. ² On The Magnetic Behaviour of $Y(M_xAl_{1-x})_3$ Compounds Where $M = Fe$ or $M = Co$
 Romulus Tetean, Emil Burzo (Babes-Bolyai University, Faculty of Physics, Cluj-Napoca, Romania)
15. ⁵ Magnetic Properties of Antiferromagnetic (AFM) $Ca_xLa_{1-x}MnO_3$ ($x > 0.5$) Compounds

- C. Himcinschi, Emil Burzo, Viorel Pop, Romulus Tetean (Babes-Bolyai University, Faculty of Physics, Cluj-Napoca, Romania),
 D. Ristoiu (CNRS, Laboratoire Louis Neel, France)
16. ² Magnetotransport Properties for Ferromagnetic Perovskite $\text{La}_{0.7}\text{M}(\text{Ca}, \text{Sr})_{0.3}\text{MnO}_3$ Compounds
 C. Himcinschi (Babes-Bolyai University, Faculty of Physics, Cluj-Napoca, Romania),
 L. Ranno (CNRS, Laboratoire Louis Neel, France)
17. ⁶ Effects of Y and Re IONS Substitution for Ca in (Bb, Pb)-(Sr, Ba)-Ca-Cu-O : 2223 Superconductor
 Aurel Viorel Pop, Emil Burzo, Gh. Ilonca, Viorel Pop, I. G. Deac (Faculty of Physics, University Babes-Bolyai, Cluj-Napoca, Romania),
 G. Borodi (Institute of Molecular and Isotopic Technologies, Cluj-Napoca, Romania)
18. ⁴ Structural Investigations of LiNbO_3 Thin Films Deposited by Laser Ablation
 Daniela Ghica (National Institute of Optoelectronics, Bucharest, Romania),
 Cornelius Ghica (CNRS, IPCMS-GSI, Strasbourg, France),
 Valentin Nelea (ENSAIS, Strasbourg, France),
 Ion N. Mihailescu (National Institute of Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
19. ⁴ A Two Steps Reactive Pulsed Laser Deposition of Hydroxiapatite Coatings on Metal Substrates
 Valentin Nelea (ENSAIS, Strasbourg, France),
 Cornelius Ghica (CNRS, IPCMS-GSI, Strasbourg, France),
 Catalin Martin, Ion N. Mihailescu (National Institute of Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
20. ³ Discussion on Ion-Atom Potential Interaction
 Alexandru Octavia Cavaleru (National Institute of R&D for Optoelectronics, Bucharest-Magurele, Romania),
 Rodica Candea (Semanatoarea S.A., Romania),
 Valentin I. R. Niculescu (National Institute of Physics For Lasers, Plasma and Radiation, Electron Accelerators Laboratory, Romania)
21. ² Thin A_2B_6 Polycrystalline Films on $\text{Cr}_2\text{O}_{3-x}$ Ceramic Substrate
 Igor Nazarenco (National Institute of Material Physics, Bucharest, Romania),
 Octavian G. Dulu (University of Bucharest, Department of Atomic and Nuclear Physics, Bucharest, Romania)
22. ² Fishtail Effect and Its Evolution Under Neutron Irradiation
 Viorel-Constantin Sandu (National Institute of Material Physics, Bucharest-Magurele, Romania),
 M. Oussena (P.A.J. De Groot, Department of Physics, Southampton University, England)
23. ⁴ Optical Multistability in Silicon
 Eugenia Carbunescu, Maria Honciuc (Physics Department, University "Politehnica", Bucharest),
 Iancu Iova (Faculty of Physics, University of Bucharest),
 Voicu Lupei (Institute of Atomic Physics, Bucharest-Magurele)
24. ² A Theoretical Model of The Repolarization Process in Ferroelectrics
 Constantin Rosu, Cornelia Motoc (University "Politehnica" of Bucharest, Bucharest, Romania)

25. ⁶ A Thermodielectric Method for Investigating Phase Transitions in Polymer-Liquid Crystal Composites
Cornelia Motoc, R. Bena, R. Mitroi, Emil Petrescu, V. Stoian (University "Politehnica" of Bucharest, Bucharest, Romania),
P. Obreja (National Institute of Microtechnology, Bucharest, Romania)
26. ³ Nonlinear Effects on Ferronematics
Cornelia Motoc, Emil Petrescu, Viorel Paun (University "Politehnica", Bucharest, Romania)
27. ² Electron-Optical Phonon Interaction in an Anisotropic Uniaxial Slab
Dan Emil Brancus, E. R. Racec (Faculty of Physics, University of Bucharest, Bucharest, Romania)
28. ³ Polaronic Effects of The Plasmon-Phonon Modes Coupling in Anisotropic Uniaxial Semiconductors with Complex Structure
Dan Emil Brancus, G. Stan, A. Rusanu (Faculty of Physics, University of Bucharest, Bucharest, Romania)
29. ⁴ The Vibration-Rotation Motions of Water Molecules in Aqueous ZnCl₂ and CsCl Solutions Studies by Inelastic Slow Neutron Scattering
Annemarie Beldiman, I. Padureanu, S. N. Rapeanu, A. Radulescu (Institute for Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
30. ⁴ Temperature Dependence of The Surface Tension of A Lyotropic Nematic Liquid Crystal
Rodica Moldovan, Mihaela Tintaru, Stefan Frunză (National Institute for Materials Physics, Magurele-Bucharest, Romania),
Mădălina Puică (Polytechnic University of Bucharest, Romania)
31. ⁴ Surface Order Parameter in Nematic Liquid Crystal
Rodica Moldovan, Mihaela Tintaru, Traian Beica, Stefan Frunză (National Institute for Materials Physics, Magurele-Bucharest, Romania)
32. ⁵ Preparation and Study of Co-Cu Magnetic Multilayers
Vladimir Hutanu, R. Marginean (Institute of Optoelectronics, Bucharest-Magurele, Romania),
Constantin Morosanu (National Institute of Materials Physics, Bucharest, Romania),
N. Marginean (National Institute of Nuclear Physics, Bucharest, Romania),
V. Dolocan (University of Bucharest, Faculty of Physics, Bucharest-Magurele, Romania)
33. ⁶ Electro-Optic Properties of New Synthesized *Azoxyderivatives* Liquid Crystals
Cristian Sarpe-Tudoran, Margareta Socaciu, Johny Neamtu, Liana Socaciu, George Bratulescu, Cornelia Uncheselu (University of Craiova, Faculty of Sciences, Craiova, Romania)
34. ⁶ The Study of A New Synthesized Compound With Mesomorphic Properties
Liana Socaciu, Cristian Sarpe-Tudoran, Marcela Ursache, Margareta Socaciu, Gabriela Iacobescu, Stelian Radu (University of Craiova, Faculty of Sciences, Craiova, Romania)
35. ⁴ Crystals Growth in Li Doped YBa₂Cu₃O_{7-δ} Superconducting Ceramics
Mihaela Carmen Bunescu (METAV-S. A., Bucharest, Romania),
Viorel-Constantin Sandu, G. Aldica, J. Jaklovszky (INCDFM, Bucharest, Romania)

36. ⁹ Structure Quality of Solid Aluminium-Titanate System Synthesized from Liquid Phase
 Carmen Gabriela Plapcianu, Mariana Irina Toacsan, Anca Novac, L. Jeloaica, Nicoleta Popescu-Pogriion, A. Ioachim, R. Coca (National Institute For Materials Physics, Bucharest-Magurele, Romania), Ligia Stoica (University Politehnica Bucharest, Faculty of Industrial Chemistry, Department of Inorganic Chemistry, Romania), Victoria Husar (Nonferros and Rare Metals Instute, Bucharest, Romania)
37. ⁴ Electric Investigations of Polymer Dispersed Liquid Crystal Films Behaviour In AC Fields
 Manaila-Maximean Doina, Rodica Bane, Constantin Rosu, Constantin Vlaicu (University "Politehnica" of Bucharest, Bucharest, Romania)
38. ² Hysteretically Dependence on Magnetic Field of Critical Current and Electrical Resistance for Granular YBCO Superconducting Sample
 Ionut Puica, Ioan Pop (Physics Department, "Politehnica" University Bucharest, Romania)
39. ² Microstructural Analysis of Strontium Powder Ferrites
 Nicoleta Popescu-Pogriion (Institute of Atomic Physics, NIME, Bucuresti-Magurele, Romania), Mircea Tirnovan (University "Politehnica" of Bucharest, Romania)
40. ⁶ Temperature Dependence of The Lattice Dynamics in Zirconium Hydride Containing Uranium
 A. Radulescu, I. Padureanu, S. N. Rapeanu, Annemarie Beldiman (Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania), Zh. A. Kozlov (Joint Institute For Nuclear Research, Dubna, Russia), V. A. Semenov (Institute of Physics and Power Engineering, Russia)
41. ³ Behaviour of Ferronematics Under Magnetic Fields
 Cornelia Motoc, Emil Petrescu, Viorel Paun (University "Politehnica", Bucharest, Romania)
42. ³ Nanocrystalline $Nd_6Fe_{88-x}M_xB_6$ ($M = Al, V, Cu$ and $x = 0; 1$) Magnetic Alloys
 Viorel Pop, Emil Burzo (Faculty of Physics, Babes-Bolyai University, Cluj-Napoca, Romania), H. Chiriac (National Institute of Resarch & Development for Technical Physics, Iasi, Romania)
43. ⁵ $BiPbSrCaCuO$ Süperiletken Seramik Yapılarda (Ag) Katkısı
 Nadide Kazancı, Mustafa Tepe, Atiye Demirbilek, Doğan Abukay (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü), Kemal Kocabas (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
44. ² Magnetik Filmlerde Spin Dalga Rezonans İncelemeleri
 Bekir Aktaş, Mevlüt Bulut (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitü, Fizik Bölümü)
45. ² Bakır Yüzeylerin Düşük Sıcaklıklardaki Oksidasyonunun Optiksel Yöntemlerle İncelenmesi
 Hüseyin Derin (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
46. ³ Effect of Some III-IV Semiconductor Compounds
 Michaela Logofatu, Bogdan Logofatu, Mihai Florin Lazarescu (Faculty

- of Physics, University of Bucharest, Bucharest, Romania)
47. ³ Kimyasal Metotla Elde Edilmiş CuO Seçici Yüzeyin Termo-Optik Özelliklerinin İncelenmesi
Yüksel Bektöre, Erdoğan Tarcan, Timur Canel (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
48. ² Smekтик Sıvı Kristallerin Konfokal Tekstürlerinin Özellikleri
Arif Nesrullahzade, Nadide Kazancı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
49. ² Böbrek Taşlarının X-Işınları Kırınımı ile Nitel Analizi
İbrahim Savcı, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
50. ² "Eritme-Hızlı Soğutma-Büyütmeye" (Flame-Quench-Melt-Growth (FQMG)) Metodu ile Üretilen $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ Süperiletkenlerinin Yapısal Özellikleri
Alev Ateş, Ekrem Yanmaz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
51. ² "Eritme-Hızlı Soğutma-Büyütmeye" (Flame-Quench-Melt-Growth (FQMG)) Metodu ile Üretilen Ag Katkılı ve Katkısız $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ Süperiletkenlerinin Aktivasyon Enerjileri
Alev Ateş, Ekrem Yanmaz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
52. ⁴ Cd Tek Kristalinde Kayma Bantları Üzerine Deformasyon Parametrelerinin Etkisi
Ali Ercan Ekinci (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Meslek Yüksekokulu), Nazım Uçar, Güven Çankaya (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi), İbrahim Karaman (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi)
53. ¹ β -Sn Monokristalinde Kristal Genişliği ile Dislokasyon Yoğunluğu Arasındaki İlişki
Bahattin Düzgün (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
54. ¹ Ultrasonik Spray Pyrolysis Yöntemiyle Elde Edilen SnO_2 Filmlerinin Bazı Fiziksel Özellikleri
Şadan Korkmaz (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
55. ² Bazı Kubik Metallerin Faz Geçişi ve Kararlılıklarının İncelenmesi
Yasemin Öztekin-Ciftçi, Kemal Colakoğlu (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
56. ² Radyasyon Şiddetinin $CaF_2 : Dy$ (TLD-200) Kristalinin Tuzak Parametreleri Üzerindeki Etkisi
M. Yakup Hacıbrahimoglu, Ahmet Necmeddin Yazıcı (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
57. ² "Eritme-Hızlı Soğutma-Büyütmeye" (Flame-Quench-Melt-Growth (FQMG)) Metodu ile Üretilen Ag Katkılı ve Katkısız $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ Süperiletkenlerinin Düşük Sıcaklık Direnç Ölçümleri
Alev Ateş, Ekrem Yanmaz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
58. ⁴ Fluid Optical Lenses and Filters
Roxana Radvan, Nicoleta Popescu, Mihaela Calin, Mihaela Radu (National Institute of R&D for Optoelectronics, Bucharest-Magurele, Romania)
59. ⁵ Spectroscopic Properties of B_2O_3 - $PbO-Nd_2O_3$ Glasses
Viorica Simon, Ioan Ardelean, Mihai Peteanu (Faculty of Physics, Babes-Bolyai University, Cluj-Napoca, Romania),

I. Milea (Technical University, Department of Physics, Cluj-Napoca, Romania),
 S. Zamfira (Transilvanya University, Department of Physics, Brasov, Romania)

60. ¹ Optical Analysis Regarding Photoelastic Estimation of State of Stresses in Rolling Contact Problems
 Eugen Ghita (Poltechnic University of Timisoara, Romania)

17.6 İstatistiksel Bilgiler

17.6.1 TFD-17. Kongre (1998) Kitapçığında Geçen İsimler

Kongre kitapçıklarında "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" biçiminde üç kısımdan toplamdan elde edilen "Bildirilere Katılanlar" listesini/kümesini göstermek üzere BL kısaltması kullanılmıştır. Bu küme birinci bölümde

$$BL = A \cup B$$

birimde tanımlanmaktadır. Bu kümeyi oluşturan eleman sayısı $s(BL)=924$ kişiden oluşmaktadır. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonra iki bilgi vardır. Bunlardan birincisi, adı geçen kişinin kongrede sunmuş olduğu bildiri sayısını ve ikincisi kişinin kurum adresini göstermektedir. Kurum adresleri bu listede kısaltılmış olarak yazılmıştır. Kurumların adresleri Kısım 17.6.3 çizelgesinde açık olarak yazılmıştır. Bildiriler kesiminde bazı kişiler için iki adres bulunmaktadır. Kısım 17.6.3'deki çizelgede kurumların "Bildiri Sayısı" ve "Katılımcı Sayısı" oluşturulurken düzeni sağlamak için bu kişilerin sadece bir adresleri dikkate alındı. Adres seçiminde, kişi ismine bağlı olarak bazen ilk sırada verilen adres, bazen de kişinin kalıcı olarak bulunduğu adres alındı. BL kümesinde verilen adreslerin açık yazılışı belirtilen çizelgede verilmiştir.

- | | |
|--|--|
| 1. Öcal Nüket, 1, YTÜ-İstanbul
2. Öksüz §., 2, Özel Şirket
3. Önengüt Gülsen, 1, ÇÜ-Adana
4. Öner Feda, 1, OMÜ-Amasya
5. Öner Yıldırhan, 2, İTÜ-İstanbul
6. Ören Durul, 2, YTÜ-İstanbul
7. Öz Elif, 1, PAÜ-Denizli
8. Özçelik Derviş, 1, İÜ-İstanbul
9. Özçelik Süleyman, 1, GÜ-Ankara
10. Özalp Sibel, 1, BAÜ-Balıkesir
11. Özbeş Süheyla, 1, HÜ-Ankara
12. Özbir Yıldıray, 1, ÇNAEM
13. Özcan Sabahat, 1, HÜ-Ankara
14. Özdaş Kudret, 1, AÜ-Eskişehir | 15. Özdemir Ali Osman, 1, BAÜ-Balıkesir
16. Özdemir Mustafa, 3, MÜ-İstanbul
17. Özdemir Metin, 1, ÇÜ-Adana
18. Özdemir Yüksel, 1, ATAÜ-Erzurum
19. Özdoğan Telhat, 1, OMÜ-Amasya
20. Özer Mehmet, 1, YTÜ-İstanbul
21. Özer Metin, 2, GÜ-Ankara
22. Özgen Soner, 1, FÜ-Elazığ
23. Özgener Bilge, 1, İTÜ-İstanbul
24. Özgener H. Atilla, 1, İTÜ-İstanbul
25. Özkan İsmail, 1, OGÜ-Eskişehir
26. Özkazanç Ersel, 1, KOÜ-Kocaeli
27. Özmutlu Emin N., 1, UÜ-Bursa
28. Öztürk Ali, 3, GOPÜ-Tokat |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| 29. Öztürk Sema, 1, ERÜ-Kayseri
30. Öztürk Ufuk, 1, OGÜ-Eskişehir
31. Öztürk Zafer Ziya, 1, MÜ-İstanbul
32. Öztürk Zihni, 1, GÜ-Gaziantep
33. Öztürk Şuayıp Salim, 1, DPÜ-Kütahya
34. Öztaş Mustafa, 1, GÜ-Gaziantep
35. Öztekin-Çiftçi Yasemin, 1, GÜ-Ankara
36. Ülkü Dinçer, 2, HÜ-Ankara
37. Ünal Abdullah İhsan, 1, FÜ-İstanbul
38. Ünal Nuri, 2, AÜ-Antalya
39. Ünaldı Tevfik, 3, OGÜ-Eskişehir
40. Ünver Hüseyin, 1, AÜ-Ankara
41. Üstüner Işık Şifa, 1, AÜ-Antalya
42. İçelli Orhan, 1, ATAÜ-Erzurum
43. İşçi Coşkun, 1, DEÜ-İzmir
44. İkiz Remzi, 1, EÜ-İzmir
45. İnce Ahmet Turan, 1, YÜ-İstanbul
46. İzci Ferhunde, 1, OGÜ-Eskişehir
47. Çingi Emel, 1, YTÜ-İstanbul
48. Çadırlı Emin, 1, NÜ-Niğde
49. Çakır Orhan, 1, AÜ-Ankara
50. Çakmak Mehmet, 1, GÜ-Ankara
51. Çalışkan Serkan, 1, FÜ-İstanbul
52. Çalılıca Halil, 1, DEÜ-İzmir
53. Çam N. Füsün, 1, EÜ-İzmir
54. Çankaya Güven, 3, ATAÜ-Erzurum
55. Çapan Rıfat, 2, BAÜ-Balıkesir
56. Çelebi Selehattin, 3, KTÜ-Trabzon
57. Çelik Ömer, 1, HRÜ-Şanlıurfa
58. Çeliktaş Cafer, 1, HRÜ-Şanlıurfa
59. Çetinkara H. Ali, 1, KKÜ-Kırıkkale
60. Çevik Uğur, 2, KTÜ-Trabzon
61. Çiftçi Hakan, 1, GÜ-Ankara
62. Çilli Arzu, 1, YTÜ-İstanbul | 63. Çoban Cansu, 1, MÜ-İstanbul
64. Çolak Levent, 2, ÇNAEM
65. Çolakoğlu Kemal, 5, GÜ-Ankara
66. Şaşioğlu Ersoy, 1, FÜ-İstanbul
67. Şahan Muhittin, 2, ÇÜ-Adana
68. Şahin Mehmet, 2, AÜ-Ağrı
69. Şahin Yusuf, 5, ATAÜ-Erzurum
70. Şahingöz Recep, 1, GÜ-Ankara
71. Şarer Başar, 1, GÜ-Ankara
72. Şekerçi M., 1, FÜ-Elazığ
73. Şen Erhan, 1, Özel Adres
74. Şenkal Ozan, 3, ÇÜ-Adana
75. Şenlik Yaşar, 1, FÜ-İstanbul
76. Şimşek Aziz, 1, DÜ-Diyarbakır
77. Şimşek Mehmet, 2, GÜ-Ankara
78. Şimşek Önder, 1, ATAÜ-Erzurum
79. Şirin Mehmet, 2, YTÜ-İstanbul
80. Aşkın Muzaffer, 1, DÜ-Diyarbakır
81. Aşuş Y., 1, GÜ-Ankara
82. Abasov S., 1, Azerbaycan
83. Abay Bahattin, 1, ATAÜ-Erzurum
84. Abukay Doğan, 3, EÜ-İzmir
85. Acet Mehmet, 1, Almanya
86. Adamesteanu Gheorge Manucu, 1, Romania
87. Ağan Sedat, 1, KKÜ-Kırıkkale
88. Akçay Hüseyin, 1, GÜ-Ankara
89. Akşit Ahmet Ali, 2, ÇNAEM
90. Akay Cengiz, 1, UÜ-Bursa
91. Akgün İrfan, 1, GÜ-Ankara
92. Akgüngör Kadir, 1, DEÜ-İzmir
93. Akkuş Baki, 1, İÜ-İstanbul
94. Akkuş Eda Eşkut, 1, ÇÜ-Adana
95. Akkurt Mehmet, 2, ERÜ-Kayseri
96. Aksoy M., 1, FÜ-Elazığ
97. Aktaş Bekir, 9, GYTÜ-Kocaeli
98. Akyüz Aysun, 1, ÇÜ-Adana |
|--|---|

- | | |
|--|---|
| 99. Akyüz R. Ömür, 1, BÜ-İstanbul
100. Akyüz Tanıl, 1, ÇNAEM
101. Alşın Abdullah, 1, OGÜ-Eskişehir
102. Alanyalı Hasan, 1, KOÜ-Kocaeli
103. Alcan Erkan, 1, YTÜ-İstanbul
104. Aldea E., 2, Romanya
105. Aldica G., 3, Romanya
106. Alekberov Vilayet A., 7, YTÜ-İstanbul
107. Alexa Alexandru, 1, ABD
108. Alexandru V. Horia, 1, Romanya
109. Aliyeka I., 1, Azerbaycan
110. Aliyev B., 1, Azerbaycan
111. Alkan C., 1, FÜ-Elazığ
112. Alpar Ali, 1, ODTÜ-Ankara
113. Alper Müssel, 2, UÜ-Bursa
114. Altınışık Cengiz, 3, ÇÜ-Adana
115. Altindal Şemsettin, 3, GÜ-Ankara
116. Altunsoy Nesrin, 1, İTÜ-İstanbul
117. Altıntaş Ebru, 1, HÜ-Ankara
118. Altun Ahmet, 1, FÜ-İstanbul
119. Altun Ziya Gökalp, 4, ÇÜ-Adana
120. Altunbaş Mustafa, 1, KTÜ-Trabzon
121. Andreoiu C., 1, Romanya
122. Andries E., 1, Romanya
123. Angelescu Anca, 1, Romanya
124. Antohe Stefan, 1, Romanya
125. Arıcı Cengiz, 2, HÜ-Ankara
126. Arabagiu Aurel, 2, Romanya
127. Aranghel D., 2, Romania
128. Ardelean Ioan, 3, Romanya
129. Armenean M., 1, Romanya
130. Arslan Necdet, 2, MÜ-İstanbul
131. Askeroğlu İskender M., 2, DPÜ-Kütahya
132. Atıcı Yusuf, 1, FÜ-Elazığ | 133. Ataç Satılmış, 2, AÜ-Ankara
134. Atakol Orhan, 2, AÜ-Ankara
135. Atav Ülfet, 1, SÜ-Konya
136. Ateş Alev, 5, KTÜ-Trabzon
137. Ateş Aytunç, 1, ATAÜ-Erzurum
138. Aybers M. Timuçin, 1, ÇNAEM
139. Aydın Asuman, 1, BAÜ-Balıkesir
140. Aydın Bünyamin, 1, EÜ-İzmir
141. Aydoğdu Ayşe, 1, FÜ-Elazığ
142. Aydoğdu Yıldırım, 3, FÜ-Elazığ
143. Aydoğu H. Sanem, 2, DPÜ-Kütahya
144. Aygün Muhittin, 2, DEÜ-İzmir
145. Böyükata Mustafa, 2, CBÜ-Manisa
146. Bülbül Figen, 1, YTÜ-İstanbul
147. Büyükkılıç Fevzi, 2, EÜ-İzmir
148. Büyükkasap Erdoğan, 3, ATAÜ-Erzurum
149. Başar Fuat, 1, YTÜ-İstanbul
150. Başkal Sibel, 1, ODTÜ-Ankara
151. Başsarı AsİYE, 3, ÇNAEM
152. Baştug Arif, 1, ATAÜ-Erzurum
153. Babacan Tahsin, 1, CBÜ-Manisa
154. Babin Vasile, 1, Romanya
155. Baciu F., 1, Romanya
156. Badea Madalina, 2, Romanya
157. Badea Aurelian Florin, 1, Romanya
158. Badica Teodor, 4, Romanya
159. Badica Petre, 1, Romanya
160. Badicu I., 1, Romanya
161. Badragan I., 1, Romanya
162. Baesta Virgil, 1, Romanya
163. Bakaç Mustafa, 3, DEÜ-İzmir
164. Bakkaloğlu Ömer Faruk, 1, ATAÜ-Erzurum
165. Balabanski Dimiter L., 1, Bulgaristan
166. Balan C., 1, Romanya
167. Balci Şölen, 1, MÜ-İstanbul
168. Baltateanu Nicolae, 4, Romanya |
|--|---|

- | | |
|---|---|
| 169. Bane Rodica, 1, Romanya
170. Banu Viorel, 1, Romanya
171. Barca Frumuache, 1, Romanya
172. Barna Catalina, 1, Romanya
173. Barna E. St., 1, Romanya
174. Baydaş Elif, 1, ATAÜ-Erzurum
175. Baykent Derya, 1, ODTÜ-Ankara
176. Bayram Yusuf, 1, ÇNAEM
177. Bayramoğlu Ali Özer, 3, ÇNAEM
178. Baysal Ugur, 1, HÜ-Ankara
179. Beşliu C., 1, Romanya
180. Bedir Metin, 2, GÜ-Gaziantep
181. Beeby John L., 1, UK
182. Beica Traian, 1, Romanya
183. Bektöre Yüksel, 4, KOÜ-Kocaeli
184. Beldiman Annemarie, 2, Romanya
185. Belen Hakan, 4, Özel Şirket
186. Bellecci C., 1, İtalya
187. Bena R., 1, Romanya
188. Berbecaru Ciceron, 1, Romanya
189. Bercea S., 1, Romanya
190. Bestea Virgil, 5, Romanya
191. Bibicu I., 1, Romanya
192. Bilgin Hüseyin, 1, ODTÜ-Ankara
193. Bilgin Vildan, 1, OGÜ-Eskişehir
194. Bilikmen Sinan, 2, ODTÜ-Ankara
195. Bingöl Gökçe, 1, HÜ-Ankara
196. Birdal Gazanfer, 1, Özel Adres
197. Birlıkseven Cengiz, 2, HÜ-Ankara
198. Birnescu Rodica, 2, Romanya
199. Boden D., 1, Romanya
200. Bogoi Roxana, 1, Romanya
201. Bogza M., 1, Romanya
202. Bolcal Ş., 1, YTÜ-İstanbul | 203. Borodi G., 1, Romanya
204. Borza Virgina, 2, Romanya
205. Bostan Melih, 1, İÜ-İstanbul
206. Bota Mircea, 1, Romanya
207. Boutashkov P., 1, Bulgaria
208. Boydağ F. Şenel, 1, YTÜ-İstanbul
209. Bozdog Horia, 1, Romanya
210. Braić Mariana, 2, Romanya
211. Braić Viorel, 2, Romanya
212. Brancus Dan Emil, 2, Romanya
213. Brancus Iliana Magdalena, 1, Romanya
214. Branescu Maria, 3, Romanya
215. Bratu E., 1, Romanya
216. Bratulescu George, 1, Romanya
217. Brojbeanu G., 1, Romania
218. Buca D., 3, Romanya
219. Budak Gökhan, 1, ATAÜ-Erzurum
220. Budak Hatice, 1, DÜ-Diyarbakır
221. Budak Satılmış, 2, FÜ-İstanbul
222. Bugol Roxana, 1, Romanya
223. Bulut Mevlüt, 2, GYTE-Kocaeli
224. Bunescu Mihaela Carmen, 2, Romanya
225. Burtea Carmen, 1, Romanya
226. Burzo Emil, 7, Romanya
227. Busuioc Gabriela, 1, Romanya
228. Cacicovschi D. M., 1, Romanya
229. Caferov Tayyar, 3, YTÜ-İstanbul
230. Calin Mihaela, 1, Romanya
231. Calinescu Ion, 2, Romanya
232. Caloianu Maria, 2, Romanya
233. Can Şevket, 1, ÇNAEM
234. Can Nursel, 1, YTÜ-İstanbul
235. Can Emine, 1, KOÜ-Kocaeli
236. Canbazoğlu Cumhur, 1, FÜ-Elazığ
237. Candan Mustafa Murat, 1, HÜ-Ankara
238. Candea Rodica, 1, Romania
239. Candemir Metin, 1, ÇÜ-Adana |
|---|---|

- | | |
|--|--|
| 240. Canel Timur, 2, KOÜ-Kocaeli
241. Cantürk Macide, 1, YTÜ-İstanbul
242. Carbunescu Eugenia, 2, Romanya
243. Catana D., 2, Romanya
244. Catana S., 1, Romanya
245. Cavaleru Alexandru Octavia, 2, Romanya
246. Ceban Mihail, 1, Moldova
247. Cengiz Ahmet, 1, UÜ-Bursa
248. Chariton Delfina, 2, Romanya
249. Cherciulescu Bogdan, 2, Romanya
250. Chicinas Ionel, 1, Romanya
251. Chicinas Luminita, 1, Romania
252. Chilibon Irinela, 2, Romanya
253. Chipara M. D., 1, Romanya
254. Chipara M. I., 3, Romania
255. Chiper Diana Olteanu, 2, Romanya
256. Chiriac H., 2, Romanya
257. Chis Ioan, 2, Romanya
258. Chis V., 1, Romanya
259. Chitu C., 1, Romanya
260. Cimcim Kaşif, 1, ÇNAEM
261. Ciobanu C., 1, Romanya
262. Ciorcas F., 2, Romanya
263. Ciulei Dumitru, 1, Romanya
264. Cmisov G., 1, Romanya
265. Coşkun Cevdet, 3, ATAÜ-Erzurum
266. Coca R., 1, Romanya
267. Codreanu Cecilia, 2, Romanya
268. Cojocaru C., 1, Romanya
269. Cojocaru Viorel, 1, Romanya
270. Coltatu Gabriela, 1, Romanya
271. Coman Oana, 1, Romanya
272. Comanescu I., 1, Romanya
273. Cone Gabriela, 1, Romanya | 274. Constantinescu Bogdan, 3, Romanya
275. Corol Delia-Irina, 1, Romanya
276. Cortarta Valentin, 1, Romanya
277. Costache F., 1, Romanya
278. Costantinescu L. M., 1, Romanya
279. Cozae O., 1, Romanya
280. Craciun Cornelia, 2, Romanya
281. Craciun L., 2, Romanya
282. Craciunescu Teddy, 2, Romanya
283. Cramariuc Radu, 2, Romanya
284. Cretu Emil, 1, Romanya
285. Cristea Mihail, 1, Romanya
286. Cruceru Ilie, 1, Romanya
287. Cruceru Madalina, 4, Romanya
288. Dökme İlbilge, 1, GÜ-Ankara
289. Düzgün Bahattin, 4, ATAÜ-Erzurum
290. Dabu R., 1, Romanya
291. Damian Grigore, 2, Romanya
292. Danila B., 1, Romanya
293. Dascalu T., 1, Romanya
294. David Leontin, 2, Romanya
295. De Donato F., 1, İtalya
296. Deac I. G., 2, Romanya
297. Deleanu Calin, 1, Romanya
298. Demir Arif, 1, KOÜ-Kocaeli
299. Demir Kadir, 1, ZKÜ-Zonguldak
300. Demir Lütfü, 3, ATAÜ-Erzurum
301. Demirbilek Atiye, 3, EÜ-İzmir
302. Demirhan Doğan, 2, EÜ-Erzurum
303. Dereli Tekin, 1, ODTÜ-Ankara
304. Derin Hüseyin, 2, YYÜ-Van
305. Dever Laurent, 1, Romanya
306. Devrim Yazıcı, 2, YTÜ-İstanbul
307. Diamandscu Lucian, 1, Romanya
308. Dima Gabriel, 3, Romanya
309. Dima Razvan, 2, Romanya
310. Dimitrov V., 1, Bulgaria |
|--|--|

- | | |
|---|--|
| 311. Dimoglo Anatoli, 3, GYTE-Kocaeli
312. Dimutru Mihaela, 1, Romania
313. Dinescu George, 2, Romanya
314. Dinescu Lucretia C., 1, Romanya
315. Dionisio J. S., 1, Fransa
316. Dlaba A., 1, Yugoslavya Karadağ
317. Doğan Nilgün, 1, İTÜ-İstanbul
318. Doğan Oğuz, 1, ATAÜ-Erzurum
319. Doğan Seydi, 1, ATAÜ-Erzurum
320. Doğru Mahmut, 1, FÜ-Elazığ
321. Dobrin Relu, 2, Romanya
322. Dogaru Daniela, 2, Romanya
323. Doina Manaila-Maximean, 1, Romanya
324. Dokumacı Siddık, 1, Özel Adres
325. Dolocan V., 1, Romanya
326. Dormioman R., 1, Romanya
327. Dorogan Valerine, 1, Moldova
328. Dragulescu E., 1, Romanya
329. Dragomir A., 3, Romanya
330. Dragu A., 1, Romanya
331. Dragulinescu Dimitru, 1, Romanya
332. Duliu Octavian G., 3, Romanya
333. Duma Marin, 2, Romanya
334. Dumanoğlu İsa, 2, ÇÜ-Adana
335. Dumitru Gabriel, 1, Romanya
336. Dumitru Mihaela, 3, Romanya
337. Durak Rıdvan, 1, ATAÜ-Erzurum
338. Durmuş Perihan, 1, GÜ-Ankara
339. Durmuş Sefa, 1, AÜ-Ankara
340. Dursun Ş., 1, İÜ-İstanbul
341. Durusoy Hüseyin Zafer, 2, HÜ-Ankara
342. Eğrifes Harun, 1, EÜ-İzmir
343. Efeoğlu Hasan, 6, ATAÜ-Erzurum
344. Ege Yavuz, 1, BAÜ-Balıkesir | 345. Ekinci Şinasi, 1, ÇNAEM
346. Ekinci Ali Ercan, 3, ATAÜ-Erzurum
347. Ekinci Neslihan, 1, ATAÜ-Erzurum
348. Emrahoğlu Nuri, 2, ÇÜ-Adana
349. Enescu I. Uminita, 1, Romanya
350. Engin Birol, 1, ANAEM
351. Erbil Rıza, 1, ERÜ-Kayseri
352. Erdem Aytekin, 1, TÜ-Edirne
353. Erdem Recai, 1, İYTE-İzmir
354. Erdoğan Hasan, 2, PAÜ-Denizli
355. Erduran M. Nizamettin, 2, İÜ-İstanbul
356. Erel Şerafettin, 1, KKÜ-Kırıkkale
357. Eroğlu Aslan, 1, EÜ-İzmir
358. Erol Mustafa, 1, DEÜ-İzmir
359. Ersen S., 1, Romanya
360. Ersoy Yaşar, 2, ODTÜ-Ankara
361. Ertuğrul Mehmet, 3, ATAÜ-Erzurum
362. Eryürek Meral, 1, ZKÜ-Zonguldak
363. Erzeneoğlu Salih Zeki, 1, ATAÜ-Erzurum
364. Esmer Kadir, 1, KOÜ-Kocaeli
365. Fenic Constantin, 1, Romanya
366. Ferdes Ovidiu, 4, Romanya
367. Filip S., 1, Romanya
368. Florican Petre, 1, Romanya
369. Frujinoiu Catalin, 1, Romanya
370. Frunză Stefan, 2, Romanya
371. Gökalp Z., 2, ÇÜ-Adana
372. Göker Hakan, 2, AÜ-Ankara
373. Göltepe Mustafa, 4, BAÜ-Balıkesir
374. Gölcük Kurtuluş, 1, FÜ-İstanbul
375. Gönül Bülent, 1, GAÜ-Gaziantep
376. Göz Mehmet, 1, EÜ-İzmir
377. Güder Hüsnü Salih, 1, ATAÜ-Erzurum
378. Güleçyüz M. Ç., 1, AÜ-Ankara
379. Güler Çetin, 1, EÜ-İzmir
380. Güler Sönmez, 1, EÜ-İzmir
381. Gültekin Ergün, 1, ÇNAEM |
|---|--|

- | | |
|---|--|
| 382. Gülyaşar T., 1, İÜ-İstanbul
383. Gümüş Ahmet, 1, NÜ-Niğde
384. Gümüş Sedat, 2, OMÜ-Samsun
385. Gün Süheyla, 1, İÜ-İstanbul
386. Gunaçtı T. Yekta, 1, Özel Adres
387. Gündüz Mehmet, 1, ERÜ-Kayseri
388. Güneşdoğdu Seda, 1, KOÜ-Kocaeli
389. Günel Murat, 2, BAÜ-Balıkesir
390. Güner Sadık, 1, FÜ-İstanbul
391. Güngör Ali, 2, UÜ-Bursa
392. Güngör Tayyar, 3, HÜ-Ankara
393. Gürbulak Bekir, 1, ATAÜ-Erzurum
394. Güreli İ., 1, ÇNAEM
395. Güven M. Haluk, 1, ZKÜ-Zonguldak
396. Güvenç Ziya Burhanettin, 3, ÇKÜ-Ankara
397. Galatanu A., 1, Romanya
398. Ganeiu M., 1, Romanya
399. Gaudio P., 1, İtalya
400. Gearbă Alina, 1, Romanya
401. Gençay Şarman, 2, İTÜ-İstanbul
402. Georgescu I., 1, Romanya
403. Gheorghe Vioarica, 1, Romanya
404. Gheorghiu Octav C., 2, Romanya
405. Gherghina Ion, 1, Romanya
406. Ghica Cornelius, 2, Fransa
407. Ghica Daniela, 1, Romanya
408. Ghita Eugen, 1, Romanya
409. Ghita V., 1, Romanya
410. Giurgiu Livia, 1, Romanya
411. Golayoğlu Afet, 1, KOÜ-Kocaeli
412. Gostian Doina, 1, Romanya
413. Grigorescu Enricileon, 2, Romanya
414. Grigoriu C., 1, Romanya
415. Gtina R., 1, Romanya | 416. Gueorguieva E., 1, Bulgaria
417. Guguiu O., 2, Romanya
418. Guseinov İsrafil I., 2, HRÜ-Şanlıurfa
419. Hüryaşar Ali, 1, EÜ-İzmir
420. Hacıibrahimoğlu M. Yakup, 3, GÜ-Gaziantep
421. Hacıyakupoğlu Sevilay, 1, İTÜ-İstanbul
422. Halasz Edmund, 1, Romanya
423. Halilova Elara İ., 1, Azerbaycan
424. Haradja Luminita, 1, Romanya
425. Haungs Andreas, 1, Almanya
426. Havare Ali, 1, MÜ-Mersin
427. Herascu Nicoleta, 1, Romanya
428. Himcinschi C., 2, Romanya
429. Hoşcan Meral, 1, GÜ-Gaziantep
430. Honciuc Maria, 5, Romanya
431. Hurezeanu D., 1, Romanya
432. Husar Victoria, 1, Romanya
433. Hutanu Vladimir, 1, Romanya
434. Işık Şamil, 1, OMÜ-Samsun
435. Iacobescu Gabriela, 1, Romanya
436. Iftimia Ileana, 2, Romanya
437. Iftimia Nicusor, 2, Romanya
438. Iga Adrian, 1, Romanya
439. Iga Damitru-Petru, 2, Romanya
440. Iga Silvia, 1, Romanya
441. Iliescu Elena, 2, Romanya
442. Ilonca Gh., 1, Romanya
443. Ioachim A., 1, Romanya
444. Ionescu George Ion, 1, Romanya
445. Ionescu R., 1, Romanya
446. Iordache V., 1, Romanya
447. Iordan Marina, 3, Romanya
448. Iov V., 3, Romanya
449. Iova Iancu, 2, Romanya
450. Ivan C., 2, Romanya |
|---|--|

- | | |
|---|--|
| 451. Jakap Karoly, 1, Romanya
452. Jaklovszky J., 1, Romanya
453. Jeloaica L., 2, Romanya
454. Jenni Peter, 1, İsviçre
455. Jiang W., 1, Japonya
456. Jianu Angela, 5, Romanya
457. Jianu E. D., 1, Romanya
458. Jovanovij Slobodan, 1, Karadağ
459. Julier Georgia Vene, 1, Romanya
460. Jumate N., 1, Romanya
461. Jurba Mihai, 1, Romanya
462. Köksal Fevzi, 1, OMÜ-Samsun
463. Kölemen Uğur, 3, GOPÜ-Tokat
464. Köse Salih, 1, OGÜ-Eskişehir
465. Köseoğlu Rahmi, 1, NÜ-Niğde
466. Köseoğlu Yüksel, 1, FÜ-İstanbul
467. Küçük Yaşar Nabi, 1, AÜ-Ankara
468. Küçükömeroğlu Belgin, 1, KTÜ-Trabzon
469. Kılıç Abidin, 1, AÜ-Eskişehir
470. Kılıç Atilla, 1, AİBÜ-Bolu
471. Kılıç Kivilcim, 1, AİBÜ-Bolu
472. Kılıçoğlu Tahsin, 1, DÜ-Diyarbakır
473. Kındıkoğlu Selahattin, 1, KTÜ-Trabzon
474. Kırmızı Rıdvan, 1, ANAEM
475. Kiyak N., 1, KOÜ-Kocaeli
476. Krymaç Kerim, 3, ÇÜ-Adana
477. Kaçar Elif, 1, KOÜ-Kocaeli
478. Kaşkaş Ayşe, 1, AÜ-Ankara
479. Kaci M., 1, Fransa
480. Kalenderli Özcan, 1, İTÜ-İstanbul
481. Kamber Emanuel Y., 1, ABD
482. Kanat Mehmet, 1, BAÜ-Balıkesir
483. Kandırmaz H. Mustafa, 4, ÇÜ-Adana
484. Kandırmaz Nalan, 1, MÜ-Mersin | 485. Kantarlı Kayhan, 4, EÜ-İzmir
486. Kaplan Bengü, 1, ERÜ-Kayseri
487. Kaplan Ruhi, 1, ERÜ-Kayseri
488. Kara İrfan, 1, FÜ-İstanbul
489. Kara Mehmet, 1, OMÜ-Amasya
490. Karabay Işık, 1, YTÜ-İstanbul
491. Karabulut Abdulhalik, 1, ATAÜ-Erzurum
492. Karabulut Bünyamin, 1, OMÜ-Samsun
493. Karaca İbrahim, 3, NÜ-Niğde
494. Karacalı Tevhid, 2, ATAÜ-Erzurum
495. Karahan İ. H., 1, ATAÜ-Erzurum
496. Karakılçık Mehmet, 1, ÇÜ-Adana
497. Karaman İbrahim, 3, ATAÜ-Erzurum
498. Karapınar Rıdvan, 1, YYÜ-Van
499. Kasap Mehmet, 1, GÜ-Ankara
500. Kavaklı Gülsen, 1, DÜ-Diyarbakır
501. Kavaklı İpek Girgin, 1, EÜ-İzmir
502. Kayış Aysel, 1, ÇÜ-Adana
503. Kaya Ahmet Uğur, 2, KOÜ-Kocaeli
504. Kaya Hasan, 1, NÜ-Niğde
505. Kayahan Ersin, 1, KOÜ-Kocaeli
506. Kayalı Refik, 2, GÜ-Gaziantep
507. Kazancı Nadide, 5, EÜ-İzmir
508. Kenar Adnan, 1, AÜ-Ankara
509. Kendi Engin, 3, HÜ-Ankara
510. Kharraja B., 1, Fransa
511. Kiss Emil Adrian, 2, Romanya
512. Kleps Irina, 1, Romanya
513. Koca Muhsin, 1, ATAÜ-Erzurum
514. Koca Nazife Özdeş, 1, ÇÜ-Adana
515. Kocababa Kemal, 3, DEÜ-İzmir
516. Kopuz B., 1, ÇNAEM
517. Kopya Ali İhsan, 2, KTÜ-Trabzon
518. Korkmaz Şadan, 3, OGÜ-Eskişehir
519. Koru Hüseyin, 2, GÜ-Ankara
520. Korur Fikret, 1, ODTÜ-Ankara
521. Koteles G. J., 1, Macaristan |
|---|--|

522. Kovacs D., 1, Romanya
523. Koyun Ahmet, 2, YTÜ-İstanbul
524. Kozlov Zh. A., 1, Rusya
525. Kuball M., 1, İngiltere
526. Kuliev Ali Ekber, 1, SÜ-Sakarya
527. Kumru Mehmet Nurullah, 5, EÜ-İzmir
528. Kumru Mustafa, 6, FÜ-İstanbul
529. Kutlu Kubilay, 1, YTÜ-İstanbul
530. Kuzey Cemil, 1, FÜ-İstanbul
531. Labau V., 2, Romanya
532. Lacey David, 1, UK
533. Lazarescu Mihai Florin, 2, Romania
534. Lenger Yeşim, 4, YTÜ-İstanbul
535. Loachim A., 1, Romanya
536. Logofatu Bogdan, 2, Romanya
537. Logofatu Michaela, 2, Romanya
538. Lovergne Nicola, 1, MSKÜ-Muğla
539. Luca A., 2, Romanya
540. Lucaci Adriana, 1, Romanya
541. Lungu Valeria, 1, Romanya
542. Lungu V. V., 2, Romanya
543. Lupei Voicu, 1, Romanya
544. Lyra Marcelo L., 1, Brezilya
545. Mönür Sefer, 1, ÇÜ-Adana
546. Macarie Rodica, 2, Romanya
547. Mamedov Shaval V., 8, YTÜ-İstanbul
548. Mamedov Amirullah M., 1, ÇÜ-Adana
549. Mamedov Bahtiyar A., 2, OMÜ-Amasya
550. Mandrillon Pierre, 1, Fransa
551. Manea Laur, 1, Romanya
552. Mangeac D., 1, Romanya
553. Marcu A., 1, Japonya
554. Mardare M., 1, Romanya
555. Marghitu Silvia, 6, Romanya
556. Marginean N., 2, Romanya
557. Marginean R., 1, Romanya
558. Maria Nedelcu, 1, Romanya
559. Marian A., 3, Romanya
560. Marius Facina, 1, Romanya
561. Marji E., 1, ODTÜ-Ankara
562. Martin Catalin, 1, Romanya
563. Martin Diana, 11, Romanya
564. Matei Cristian, 1, Romanya
565. Matei Gh., 1, Romanya
566. Matel Constantin, 1, Romanya
567. Mathes Herman Josef, 1, Almanya
568. Mayerzedt Claudia, 1, Romanya
569. Memmedov Hasan, 2, DPÜ-Kütahya
570. Memmedov N., 1, Azerbaycan
571. Mezei Z. S., 1, Romanya
572. Micahalache D., 1, Romanya
573. Miclaus V., 1, Romanya
574. Miclos S., 1, Romanya
575. Mihai V., 1, Romanya
576. Mihaila Vasile, 3, Romanya
577. Mihailescu Gabriela, 2, Romanya
578. Mihailescu Ion N., 2, Romanya
579. Mihalcea Bogdan Vasile, 1, Romanya
580. Mihalcea I., 1, Romanya
581. Mihalia V., 2, Romanya
582. Mihaljević N., 1, Karadağ
583. Milea I., 1, Romanya
584. Minea Radu, 2, Romanya
585. Minkova Ani, 2, Bulgaristan
586. Mirica Claudiu, 1, Romanya
587. Mirnov V. V., 1, ODTÜ-Ankara
588. Mironov A. O., 1, UK
589. Mitroi R., 1, Romanya
590. Mitru Ecaterina, 2, Romanya
591. Mitu Bogdana, 2, Romanya
592. Miu Dana Maria, 1, Romanya

- | | |
|--|---|
| 593. Moisa D., 1, Romanya
594. Moiseev Tamara, 1, Romanya
595. Moiser C., 1, Romanya
596. Moisoi Nicoleta, 1, Romanya
597. Moldovan A., 1, Romanya
598. Moldovan Rodica, 2, Romanya
599. Molnar Radu Virgil, 2, Romanya
600. Morariu M., 2, Romanya
601. Morosanu A., 1, Romanya
602. Morosanu Constantin, 1, Romanya
603. Motataianu Mihai, 3, Romanya
604. Motoc Cornelia, 6, Romanya
605. Mujat Mireea, 1, Romanya
606. Munteanu I., 2, Romanya
607. Munteanu Marian, 1, Romanya
608. Muntele Iulia, 1, Romanya
609. Musa Geavit, 1, Romanya
610. Nagy Ladislau, 2, Romanya
611. Nakhmedov Enver, 2, İTÜ-İstanbul
612. Namli Hilmi, 1, BAÜ-Balıkesir
613. Nazarencu Igor, 1, Romanya
614. Neacsu Elena, 2, Romanya
615. Neamtu Johny, 1, Romanya
616. Neda Arpad, 1, Romanya
617. Nedelcu Marina, 1, Romanya
618. Negoita Vasile Nicolae, 2, Romanya
619. Negreanu Bradu Cristian, 1, Romanya
620. Negreanu Constantin, 1, Romanya
621. Negutu Constantin, 1, Romanya
622. Nelea Valentin, 2, Fransa
623. Nemirovsky A. V., 1, Ukrayna
624. Nesrullazade Arif, 2, EÜ-İzmir
625. Nicolae I., 3, Romanya
626. Nicolae M., 1, Romanya | 627. Niculescu A., 1, Romanya
628. Niculescu Valentin I. R., 2, Romanya
629. Nistor L., 1, Romanya
630. Nita P., 1, Romanya
631. Novac Anca, 1, Romanya
632. Nuta D., 1, Romanya
633. Nutku Yavuz, 1, TÜBİTAK-TBAE
634. O'Neill Mary, 1, UK
635. Oğul Rıza, 1, SÜ-Konya
636. Obreja P., 1, Romanya
637. Oktay Enver, 1, İÜ-İstanbul
638. Oktik Şener, 1, MSKÜ-Muğla
639. Olariu Agata, 3, Romanya
640. Olariu Marina, 3, Romanya
641. Oproiu Constantin, 9, Romanya
642. Oraseanu Iancu, 1, Romanya
643. Orbay Metin, 1, OMÜ-Amasya
644. Orhan N., 1, FÜ-Elazığ
645. Orhun Önder, 3, AÜ-Eskişehir
646. Oros Călin, 2, Romanya
647. Oruç Çiğdem, 1, YTÜ-İstanbul
648. Oussenka M., 1, İngiltere
649. Oya Oğuz, 2, YTÜ-İstanbul
650. Padureanu I., 2, Romanya
651. Pantelica Ana, 1, Romanya
652. Parker Evan, 1, UK
653. Paun Viorel, 4, Romanya
654. Paunica I., 2, Romanya
655. Paunica Tatiana, 4, Romanya
656. Pavelescu Emil-Mihai, 2, Romanya
657. Peştemalcı Vedat, 3, ÇÜ-Adana
658. Pekcan Önder, 1, İTÜ-İstanbul
659. Petcu Ileana, 1, Romanya
660. Petcu Mirel, 1, Almanya
661. Peteanu Mihal, 3, Romanya
662. Petek Mustafa, 1, İÜ-İstanbul
663. Petre M., 1, Romanya |
|--|---|

- | | |
|--|---|
| 664. Petrescu Camelia, 4, Romanya
665. Petrescu Emil, 4, Romanya
666. Petris Adrian, 2, Romanya
667. Pilcher J., 1, Güney Afrika
668. Plapcianu Carmen Gabriela, 3, Romanya
669. Plostinaru D., 1, Romanya
670. Poduarenco Ion, 1, Romanya
671. Pogany Iuliu, 2, Romanya
672. Pogriion Nicoleta Popescu, 5, Romanya
673. Pointu A. M., 1, Fransa
674. Polat Hamza, 1, DEÜ-İzmir
675. Polat Recep, 1, ATAÜ-Erzurum
676. Polatöz Ayşe Kuzucu, 1, ÇÜ-Adana
677. Poll Ingrid, 1, Romanya
678. Polychroniadis E. K., 1, Yunanistan
679. Ponta C. C., 1, Romanya
680. Pop Amalia, 1, Romanya
681. Pop Aurel Viorel, 2, Romanya
682. Pop Ioan, 1, Romanya
683. Pop Viorel, 5, Romanya
684. Popescu Aurora, 2, Romanya
685. Popescu Ion V., 6, Romanya
686. Popescu Nicoleta, 1, Romanya
687. Popovici Constantin, 2, Romanya
688. Postolache C. I., 2, Romanya
689. Postolache Carmen, 2, Romanya
690. Postolache Cristian, 1, Romanya
691. Preda A., 1, Romanya
692. Preda A. S., 1, Romanya
693. Puică Mădălina, 1, Romanya
694. Puica Ionut, 1, Romanya
695. Pupescu Ondina, 2, Romanya
696. Pzisu V. Coseac, 1, Romanya
697. Racec E. R., 1, Romanya | 698. Radoiu Marilena, 3, Romanya
699. Radu Aurica, 5, Romanya
700. Radu Liliana, 1, Romanya
701. Radu Mihaela, 1, Romanya
702. Radu Rodica, 2, Romanya
703. Radu Stelian, 1, Romanya
704. Radulescu A., 2, Romanya
705. Radvan Roxana, 3, Romanya
706. Ranno L., 1, Fransa
707. Rapeanu S. N., 2, Romanya
708. Rasimgil Ramiz, 1, YYÜ-Van
709. Razdolescu A. M., 2, Romanya
710. Rebel Heinigerd, 1, Almanya
711. Rebigan Florian, 5, Romanya
712. Richardson Tim H., 1, UK
713. Richetta Maria, 1, İtalya
714. Ristici Iosefina, 1, Romanya
715. Ristici M., 1, Romanya
716. Ristoiu D., 2, Romanya
717. Robea B., 1, Romanya
718. Roca R., 1, Romanya
719. Rosu Constantin, 2, Romanya
720. Roth Markus, 1, Romanya
721. Rusanu A., 1, Romanya
722. Rusu C., 1, Romanya
723. Ruxandra Valeriu, 1, Romanya
724. Söğüt Ömer, 3, ATAÜ-Erzurum
725. Sökmen İsmail, 1, DEÜ-İzmir
726. Süngü Banu, 1, YTÜ-İstanbul
727. Sünnetçioğlu M. Maral, 1, HÜ-Ankara
728. Silay İlhan, 1, DEÜ-İzmir
729. Saçlı Ömer Asım, 2, MÜ-İstanbul
730. Sağözen Zübeyir, 1, FÜ-İstanbul
731. Sağlam Mustafa, 2, ATAÜ-Erzurum
732. Sadeqzadeh M. A., 1, UK
733. Sahagia Maria, 3, Romanya
734. Sakar Fatma, 1, ÇÜ-Adana |
|--|---|

- | | |
|---|--|
| 735. Salagean Maria, 1, Romanya
736. Salamov Bahtiyar G., 2, Azerbaycan
737. Samfirescu N., 1, Romanya
738. Sancar Mehmet, 5, ODTÜ
739. Sandu E., 2, Romanya
740. Sandu M., 1, Romanya
741. Sandu Viorel-Constantin, 3, Romanya
742. Sarıçam Serdar, 1, ÇNAEM
743. Sasianu R., 1, Romanya
744. Savastru Dan, 1, Romanya
745. Savastru Roxana, 2, Romanya
746. Savci İbrahim, 1, EÜ-Kayeseri
747. Savu Diana, 1, Romanya
748. Scarlat Anisoara, 1, Romanya
749. Scarlat Florea, 5, Romanya
750. Schafer J. Sharpey, 1, Güney Afrika
751. Schuck C., 1, Fransa
752. Seitan Cristian, 1, Romanya
753. Selçuk Akıl Birkan, 1, FÜ-Elazığ
754. Semenescu G., 1, Romanya
755. Semenov V. A., 1, Rusya
756. Serbanescu D., 1, Romanya
757. Serin Merih, 1, YTÜ-İstanbul
758. Sert İsmail, 1, HÜ-Ankara
759. Seven Sabriye, 2, ATAÜ-Erzurum
760. Sevgili T., 1, EÜ-İzmir
761. Simion Corina Anca, 2, Romanya
762. Simionescu Ghiocel, 1, Romanya
763. Simon S., 1, Romanya
764. Simon Viorica, 3, Romanya
765. Slavnicu Elena, 3, Romanya
766. Slavnicu St., 1, Romanya
767. Socaciu Liana, 2, Romanya
768. Socaciu Margareta, 2, Romanya | 769. Sorar İdris, 1, CBÜ-Manisa
770. Spănulescu Ion, 1, Romanya
771. Spiridon S., 1, Romanya
772. Sporea G. Dan, 1, Romanya
773. Staicu L., 2, Romanya
774. Staicu Maria, 2, Romanya
775. Stamatescu Laurence, 1, Avusturalya
776. Stan G., 1, Romanya
777. Stanga D., 1, Romanya
778. Stefanescu Georgeta, 1, Romanya
779. Stihă Claudia, 3, Romanya
780. Stochioiu Ana, 2, Romanya
781. Stoian V., 1, Romanya
782. Stoica M., 2, Romanya
783. Stoica Ligia, 1, Romania
784. Stoican Ovidiu-Sorin, 1, Romania
785. Stratan A., 1, Romanya
786. Subaşı A. İlker, 1, Özel Adres
787. Subaşı Metin, 1, ÇNAEM
788. Subaşlar Bedrettin, 1, DEÜ-İzmir
789. Sungur Rıza, 1, HÜ-Ankara
790. Sutan Claudiu, 1, Romanya
791. Suteanu St., 1, Romanya
792. Türüt Abdul Mecit, 3, ATAÜ-Erzurum
793. Türer Rıdvan, 1, BAÜ-Balıkesir
794. Türk İlkay, 1, AÜ-Ankara
795. Tüzemen Sabahattin, 1, ATAÜ-Erzurum
796. Tirnaklı Uğur, 2, EÜ-İzmir
797. Tallents Gregory John, 1, İngiltere
798. Tamura M., 1, Japonya
799. Tanışlı Murat, 1, AÜ-Eskişehir
800. Tanır Güneş, 1, GÜ-Ankara
801. Tanase C., 2, Romanya
802. Tapan İlhan, 2, UÜ-Bursa
803. Tarabasanu Doina Mihaila, 1, Romanya
804. Tarcan Erdoğan, 2, KOÜ-Kocaeli
805. Tarcan Gökçe, 1, ÇNAEM |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| 806. Teke İ., 2, YTÜ-İstanbul
807. Tel Eyyüp, 1, GÜ-Ankara
808. Telipan Gabriela, 2, Romanya
809. Tepe Mustafa, 3, EÜ-İzmir
810. Tetean Romulus, 3, Romanya
811. Tezcan Cevdet, 1, AÜ-Ankara
812. Timis C., 1, Romanya
813. Timofte Laurentiu, 2, Romanya
814. Timus Clementina A., 1, Romanya
815. Tintaru Mihaela, 2, Romanya
816. Tirlea Andreea, 2, Romanya
817. Tirnovan Mircea, 2, Romanya
818. Toacsan Mariana Irina, 4, Romanya
819. Toktamış N., 1, İÜ-İstanbul
820. Toma Cristian I., 2, Romanya
821. Toma Marian, 9, Romanya
822. Tomak Mehmet, 1, ODTÜ-Ankara
823. Tomescu Adelina, 1, Romanya
824. Toncsan Mariana Irina, 1, Romanya
825. Topaklı Cafer, 1, HÜ-Ankara
826. Topaksu Mustafa, 1, ÇÜ-Adana
827. Toplan S., 1, İÜ-İstanbul
828. Totovina Alina, 1, Romanya
829. Tripadus V., 1, Romanya
830. Tsallis Constantino, 1, Brezilya
831. Tudor Tiberiu, 1, Romanya
832. Tudoran Cristian Sarpe, 2, Romanya
833. Tuğrul A. Beril, 2, İTÜ-İstanbul
834. Tunçbilek Meral, 1, AÜ-Ankara
835. Tuncer Abdullah, 1, FÜ-İstanbul
836. Turcus Caliopia, 2, Romanya
837. Turgut Ümit, 1, ATAÜ-Erzurum
838. Turgut Zuhal, 1, YTÜ-İstanbul
839. Uçar Nazım, 4, ATAÜ-Erzurum | 840. Uçkun Mehmet, 2, BAÜ-Balıkesir
841. Uğur Şule, 1, GÜ-Ankara
842. Uğur Gökay, 1, GÜ-Ankara
843. Udrea Mircea, 2, Romanya
844. Ufuktepe Yüksel, 1, ÇÜ-Adana
845. Ulaşlı Mustafa, 1, Özel Adres
846. Ulu Cüneyt, 2, BAÜ-Balikesir
847. Uncheselu Cornelia, 1, Romanya
848. Ursache Marcela, 1, Romanya
849. Uzal Erol, 1, İÜ-İstanbul
850. Vadean N., 1, Romanya
851. Vancu Ara, 1, Romanya
852. Varol Hüseyin Selçuk, 3, KOÜ-Kocaeli
853. Vasiliu Critina, 1, Romanya
854. Vasiliu Florin, 3, Romanya
855. Vasiliu V., 1, Romanya
856. Veliyev Elşen Veli, 1, KOÜ-Kocaeli
857. Veliyev T., 1, Bakü Azerbaycan
858. Verga N., 1, Romanya
859. Vieru T., 1, Moldova
860. Vieu Ch., 1, Bulgaristan
861. Vlad Ionel-Valentin, 2, Romanya
862. Vladescu Daniela, 1, Romanya
863. Vlaicu Constantin, 1, Romanya
864. Vlaicu Gheorghe, 3, Romanya
865. Vukotij P., 1, Karadağ
866. Vulpescu Bogdan, 1, Romanya
867. Vural Özkan, 1, GÜ-Ankara
868. Wentz Jürgen, 1, Almanya
869. Whall Terry E., 1, UK
870. Yörükogulları Ertuğrul, 2, AÜ-Eskişehir
871. Yücel-Kurt Hatice Hilal, 1, GÜ-Ankara
872. Yıldırım Muhammet, 2, ATAÜ-Erzurum
873. Yıldırım Rabia Güler, 1, , GÜ-Gaziantep
874. Yıldız Abdul Kadir, 1, UK
875. Yıldız Cemal, 1, İTÜ-İstanbul
876. Yıldız Ercan, 1, GÜ-Ankara |
|---|---|

- | | |
|--|--|
| 877. Yıldız Teoman, 1, EÜ-İzmir
878. Yılmaz R., 1, GYTE-Kocaeli
879. Yılmaz Şevket, 1, ÇÜ-Adana
880. Yılmaz Ahmet Hakan, 1, KTÜ-Trabzon
881. Yılmaz Ali, 3, DÜ-Diyarbakır
882. Yılmaz Ercan, 1, MKÜ-Hatay
883. Yılmaz H., 1, EÜ-İzmir
884. Yılmaz Mustafa, 1, GÜ-Gaziantep
885. Yılmaz Osman, 1, FÜ-Elazığ
886. Yılmazkaya Hale, 1, KOÜ-Kocaeli
887. Yağmurlu Kaan, 1, Özel Adres
888. Yabacı Seyhun Barboros, 1, ÇÜ-Adana
889. Yakupoğlu F., 1, FÜ-Elazığ
890. Yalçın Necati, 2, GÜ-Ankara
891. Yalçın Paşa, 1, ATAÜ-Erzurum
892. Yalçın Zeynel, 1, GÜ-Ankara
893. Yalçın Aytaç, 1, UÜ-Bursa
894. Yanık Recep, 1, EÜ-İzmir
895. Yanmaz Ekrem, 6, KTÜ-Trabzon
896. Yaprak Günseli, 1, EÜ-İzmir
897. Yarar Yasemin, 1, YTÜ-İstanbul
898. Yatsu K., 1, Japonya
899. Yavuz A. Hulusi, 1, FÜ-Elazığ
900. Yayılı Ahmet, 3, CNAEM | 901. Yazıcı Ahmet Necmeddin, 3, GÜ-Gaziantep
902. Yazıcı Rıfat, 1, KTÜ-Trabzon
903. Yazar Harun Reşit, 1, KKÜ-Kırıkkale
904. Yeşilkaya Serço Serkis, 1, YTÜ-İstanbul
905. Yeğin Gültekin, 1, EÜ-İzmir
906. Yeğingil İlhami, 5, ÇÜ-Adana
907. Yeniyol Mefail, 1, İÜ-İstanbul
908. Yoğurtçu Yahya Kemal, 5, ATAÜ-Erzurum
909. Yolaçan Çiğdem, 1, YTÜ-İstanbul
910. Yukawa T., 1, Japonya
911. Yurtseven A. İ., 1, CNAEM
912. Zafer Aslan, 1, BKÜ-İstanbul
913. Zamfira S., 1, Romanya
914. Zararsız Abdullah, 1, ANAEM
915. Zararsız Sema, 1, TAEK-Ankara
916. Zehra Can, 2, YTÜ-İstanbul
917. Zengin Durdu Mehmet, 1, AÜ-Ankara
918. Zeynalova M., 1, Azerbaycan
919. Zeyrek Mehmet Tevfik, 1, ODTÜ-Ankara
920. Zoita Catalin-Nicolae, 2, Romanya
921. Zoita Vasile, 1, Romanya |
|--|--|

Bu listedeki bütün kişilerin toplam kaç tane bildiririye kattıldığı ilk virgülden sonraki sayılar toplanarak elde edildiğinde 1452 sayısına ulaştık. Bu işlemde, önce her sayfadaki toplam sayı bulundu ve ardından her bir sayfada bulunan toplamlar yeni hesaplanarak genel toplamı elde edildi. Çizelge-17.2a'da bu sayının 1452 olduğunu hesaplamıştık. Yani, bu listede istatistiksel hata yapmadığımızı göstermektedir. Bazı kongre kitaplıklarında bu listeyi oluştururken çok yoğun dikkatin verildiği bir ay zaman ayırlamasına rağmen istatistiksel hata yaptığımızı belitmeliyim.

Kitapçığın en arkasında bulunan sayfalarda kongreye katılanlar ***KL*** listesi/kümlesi bulunmaktadır. Bu listedeki toplam katılımcı sayısı $s(\mathbf{KL}) = 527$ olarak sayıldı. Birinci bölümde $\mathbf{KL} = \mathbf{B} \cup \mathbf{C}$ olarak iki altkümenin bileşimi biçiminde tanımlanmıştır. ***KL*** listesinde olup, ***BL*** listesinde olmayanları veren ***C*** altkümlesi aşağıdaki gibi listelenmiştir. $s(\mathbf{C}) = 82$ olarak bulunmuştur. Listeleme kitapçıkta olduğu biçimde alınmıştır. Listelemede yine soyadına göre sıralama yapılmış, ancak her bir satırda isimler birinci sırada soyisimler ikinci sırada yazılmıştır. Bu listedeki isimlerde

indekse eklenmiştir.

- | | |
|--|--|
| 1. Yusuf Ağuş, Gazi Üniversitesi
2. Ercüment Akat, Yıldız Teknik Ü.
3. Ünsal Akdere, Yıldız Teknik Ü.
4. Hande Akdoğan, Yıldız Teknik Ü.
5. Nurcan Akdurán, Hacettepe Üniversitesi
6. Cem Akman, Yıldız Teknik Ü.
7. Baki Aksakal, Yıldız Teknik Ü.
8. Hakan Alpar, -
9. Arda Altuğ, -
10. Metin Arık, Boğaziçi Üniversitesi
11. Pervin Arıkan, TAEK
12. Mesut Arıkanlı, -
13. Turgay Armağan, İstanbul Üniversitesi
14. Neslihan Atik, Yıldız Teknik Ü.
15. Ekrem Aydiner, Çukurova Üniversitesi
16. Moustafa Bahran, Yemen
17. Azmi Osman Barut, Yıldız Teknik Ü.
18. Özdal Bilen, -
19. Doru Bodea, Romanya
20. Nermin Bodur, İstanbul Üniversitesi
21. Roxana-Nicole Bogoi, Romanya
22. Marian-Romeo Calin, Romanya
23. Zehra Can, Yıldız Teknik Ü.
24. Tuba Conka, Boğaziçi Üniversitesi
25. Rosu Constantin, Romanya
26. Murat Çalışkan, Yıldız Teknik Ü.
27. Şeymanur Çelik, Marmara Üniversitesi
28. Murat Çelik, İstanbul Üniversitesi
29. Cafer Çelikdağ, Ege Üniversitesi
30. Eda Çetinörgü, Çukurova Üniversitesi
31. Dilek Çiftçi, Yıldız Teknik Ü.
32. Salim Çiracı, Bilkent Üniversitesi | 33. Iosif Deac, Romanya
34. Didar Dobur, Çukurova Üniversitesi
35. Yıldırım Doğan, -
36. Didem Doğhan, -
37. Metin Durmaz, İstanbul Üniversitesi
38. Naci Ekem, Osman Gazi Üniversitesi
39. Viorica Adrian Florescu, Romanya
40. Manucu-Adam Gheorghe, Romanya
41. Hande Gökdögan, Yıldız Teknik Ü.
42. Adem Gündüz, -
43. Arif Emre Gündüz, -
44. Cameliu Const Hincinschi, Romanya
45. Nuray Horasan, Hacettepe Üniversitesi
46. Gürkan İlcalı, Yıldız Teknik Ü.
47. Erdal İnönü, TÜBİTAK
48. Sehban Kartal, İstanbul Üniversitesi
49. Talent Kılıçlar, Çukurova Üniversitesi
50. Saro Kılıçsorral, -
51. Zehra Kilisli, Ege Üniversitesi
52. Sibel Kocakuş, Marmara Üniversitesi
53. Şengül Kuru, Ankara Üniversitesi
54. Jeloaica Leonard, Romanya
55. Yıldırım Mutaf, Boğaziçi Üniversitesi
56. Ahmet Oltan, -
57. Diana Olteanu-Chiper, Romanya
58. M. Selcen Öksüz, -
59. Hüseyin Özden, -
60. Osman Murat Özkendir, -
61. Şuayyip Salim Özkurt, Dumlupınar Üni.
62. Ondina Popescu, Romanya
63. Coca Razvan, Romanya
64. Emine Rızaoglu, İstanbul Üniversitesi
65. Sevil Salur, -
66. Evren Sarıkaya, - |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| 67. İlhan Silay, Dokuz Eylül Üniversitesi
68. Deniz Sunar, Çukurova Üniversitesi
69. Ertan Şahin, Hacettepe Üniversitesi
70. Muhammed Şen, -
71. İbrahim Şimbil, Yıldız Teknik Ü.
72. Şevket Taylan, -
73. Sabri Türkkan, -
74. Ahmet Türker Tüzemen, - | 75. Engin Hüsnü Uğur, -
76. Burçı Ünlü, Boğaziçi Üniversitesi
77. Selver Vatan, -
78. Fahrettin Yakuphanoglu, Fırat Üni.
79. Mustafa Yazar, Anpil A.Ş.
80. Devrim Yazıcı, Yıldız Teknik Ü.
81. Çiğdem Yumuşak, -
82. Mithat Zan, Mustafa Kemal Üniversitesi |
|--|--|

Birinci Bölüm'ün İstatistiksel Bilgiler kısmında

$$BL = A \cup B, \quad KL = B \cup C$$

tanımlarını yapmıştır. Bu tanımlara göre, BL ile temsil edilen "Bildirilere Katılanlar" listesinde bulunan, ancak KL ile temsil edilen "Kongreye Katılanlar" listesinde bulunmayanlar A kümesi ile verilir. A kümelerinin elemanları aşağıda listelenmiştir. Bu kümenin eleman sayısı $s(A) = 488$ olarak sayılmıştır.

- | | |
|---|---|
| 1. Öcal Nüket, YTÜ-İstanbul
2. Öksüz Ş., Özel Şirket
3. Öner Feda, OMÜ-Amasya
4. Öner Yıldırhan, İTÜ-İstanbul
5. Özçelik Süleyman, GÜ-Ankara
6. Özbeş Süheyla, HÜ-Ankara
7. Özdaş Kudret, AÜ-Eskişehir
8. Özdemir Ali Osman, BAÜ-Balıkesir
9. Özgen Soner, FÜ-Elazığ
10. Özgener H. Atilla, İTÜ-İstanbul
11. Özkazanç Ersel, KOÜ-Kocaeli
12. Özmutlu Emin N., UÜ-Bursa
13. Öztürk Sema, ERÜ-Kayseri
14. Öztürk Ufuk, OGÜ-Eskişehir
15. Öztürk Zafer Ziya, MÜ-İstanbul
16. Öztürk Şuayip Salim, DPÜ-Kütahya
17. Öztaş Mustafa, GÜ-Gaziantep
18. Öztekin Y., SÜ-Konya
19. Ünal Nuri, AÜ-Antalya | 20. Çingi Emel, YTÜ-İstanbul
21. Çadırlı Emin, NÜ-Niğde
22. Çakmak Mehmet, GÜ-Ankara
23. Çelebi Selehattin, KTÜ-Trabzon
24. Çeliktaş Cafer, HRÜ-Şanlıurfa
25. Çevik Uğur, KTÜ-Trabzon
26. Çolak Levent, ÇNAEM
27. Şahin Yusuf, ATAÜ-Erzurum
28. Şahingöz Recep, GÜ-Ankara
29. Şarer Başar, GÜ-Ankara
30. Şekerçi M., FÜ-Elazığ
31. Şen Erhan, Özel Adres
32. Şimşek Aziz, DÜ-Diyarbakır
33. Şimşek Mehmet, GÜ-Ankara
34. Şimşek Önder, ATAÜ-Erzurum
35. Aşuş Y., GÜ-Ankara
36. Abasov S., Azerbaycan
37. Abay Bahattin, ATAÜ-Erzurum
38. Abukay Doğan, EÜ-İzmir |
|---|---|

- | | |
|---|---|
| 39. Adamesteanu Gheorge Manucu, Romania
40. Akçay Hüseyin, GÜ-Ankara
41. Aksoy M., FÜ-Elazığ
42. Akyüz Tanıl, ÇNAEM
43. Alşın Abdullah, OGÜ-Eskişehir
44. Alanyalı Hasan, KOÜ-Kocaeli
45. Aldea E., Romanya
46. Aldica G., Romanya
47. Alexa Alexandru, ABD
48. Aliyeka I., Azerbaycan
49. Aliyev B., Azerbaycan
50. Alkan C., FÜ-Elazığ
51. Altunbaş Mustafa, KTÜ-Trabzon
52. Andreoiu C., Romanya
53. Andries E., Romanya
54. Angelescu Anca, Romanya
55. Antohe Stefan, Romanya
56. Aranghel D., Romania
57. Armenean M., Romanya
58. Atağ Satılmış, AÜ-Ankara
59. Atakol Orhan, AÜ-Ankara
60. Ateş Alev, KTÜ-Trabzon
61. Ateş Aytunç, ATAÜ-Erzurum
62. Aybers M. Timuçin, ÇNAEM
63. Aydın Bünyamin, EÜ-İzmir
64. Aydoğdu Ayşe, FÜ-Elazığ
65. Aydoğdu Yıldırım, FÜ-Elazığ
66. Aydoğdu H. Sanem, DPÜ-Kütahya
67. Başar Fuat, YTÜ-İstanbul
68. Babacan Tahsin, CBÜ-Manisa
69. Babin Vasile, Romanya
70. Baciu E., Romanya
71. Badicu I., Romanya
72. Badragan I., Romanya | 73. Baesta Virgil, Romanya
74. Balabanski Dimiter L., Bulgaristan
75. Balan C., Romanya
76. Balci Şölen, MÜ-İstanbul
77. Bane Rodica, Romanya
78. Banu Viorel, Romanya
79. Barna Catalina, Romanya
80. Barna E. St., Romanya
81. Baykent Derya, ODTÜ-Ankara
82. Bayram Yusuf, ÇNAEM
83. Baysal Ugur, HÜ-Ankara
84. Beşliu C., Romanya
85. Beeby John L., UK
86. Beica Traian, Romanya
87. Bellecci C., İtalya
88. Bena R., Romanya
89. Bercea S., Romanya
90. Bibicu I., Romanya
91. Bilgin Hüseyin, ODTÜ-Ankara
92. Bingöl Gökçe, HÜ-Ankara
93. Birnescu Rodica, Romanya
94. Boden D., Romanya
95. Bogoi Roxana, Romanya
96. Bogza M., Romanya
97. Bolcal Ş., YTÜ-İstanbul
98. Borodi G., Romanya
99. Bota Mircea, Romanya
100. Boutashkov P., Bulgaria
101. Bozdog Horia, Romanya
102. Braić Mariana, Romanya
103. Braić Viorel, Romanya
104. Bratu E., Romanya
105. Brătulescu George, Romanya
106. Brojbeanu G., Romanya
107. Buca D., Romanya
108. Budak Gökhan, ATAÜ-Erzurum |
|---|---|

- | | |
|---|---|
| 109. Bugol Roxana, Romanya
110. Bulut Mevlüt, GYTE-Kocaeli
111. Cacicovschi D. M., Romanya
112. Calin Mihaela, Romanya
113. Calinescu Ion, Romanya
114. Caloianu Maria, Romanya
115. Can Şevket, ÇNAEM
116. Candea Rodica, Romania
117. Canel Timur, KOÜ-Kocaeli
118. Catana D., Romanya
119. Catana S., Romanya
120. Ceban Mihail, Moldova
121. Cherciulescu Bogdan, Romanya
122. Chiper Diana Olteanu, Romanya
123. Chiriac H., Romanya
124. Chis V., Romanya
125. Chitu C., Romanya
126. Cimcim Kaşif, ÇNAEM
127. Ciobanu C., Romanya
128. Ciucas F., Romanya
129. Cmisov G., Romanya
130. Coca R., Romanya
131. Comanescu I., Romanya
132. Corol Delia-Irina, Romanya
133. Cortarta Valentin, Romanya
134. Costantinescu L. M., Romanya
135. Cozae O., Romanya
136. Craciun Cornelia, Romanya
137. Craciun L., Romanya
138. Cramariuc Radu, Romanya
139. Cretu Emil, Romanya
140. Dökme İlbilge, GÜ-Ankara
141. Dabu R., Romanya
142. Danila B., Romanya | 143. Dascalu T., Romanya
144. De Donato F., İtalya
145. Deac I. G., Romanya
146. Deleanu Calin, Romanya
147. Demir Lütfü, ATAÜ-Erzurum
148. Dereli Tekin, ODTÜ-Ankara
149. Dever Laurent, Romanya
150. Devrim Yazıcı, YTÜ-İstanbul
151. Dimitrov V., Bulgaria
152. Dumitru Mihaela, Romania
153. Dionisio J. S., Fransa
154. Dlaba A., Yugoslavya Karadağ
155. Doğan Oğuz, ATAÜ-Erzurum
156. Doğan Seydi, ATAÜ-Erzurum
157. Doğru Mahmut, FÜ-Elazığ
158. Dokumacı Sıddık, Özel Adres
159. Dolocan V., Romanya
160. Dormioman R., Romanya
161. Dragulescu E., Romanya
162. Dragomir A., Romanya
163. Dragu A., Romanya
164. Duliu Octavian G., Romanya
165. Duma Marin, Romanya
166. Dumitru Gabriel, Romanya
167. Durmuş Sefa, AÜ-Ankara
168. Dursun Ş., İÜ-İstanbul
169. Durusoy Hüseyin Zafer, HÜ-Ankara
170. Ekinci Şinası, ÇNAEM
171. Emrahoglu Nuri, ÇÜ-Adana
172. Enescu I. Uminita, Romanya
173. Engin Birol, ANAEM
174. Erbil Rıza, ERÜ-Kayseri
175. Erdoğan Hasan, PAÜ-Denizli
176. Eroğlu Aslan, EÜ-İzmir
177. Ersen S., Romanya
178. Erzeneoğlu Salih Zeki, ATAÜ-Erzurum
179. Ferdes Ovidiu, Romanya |
|---|---|

- | | |
|---|---|
| 180. Filip S., Romanya
181. Florican Petre, Romanya
182. Frunză Stefan, Romanya
183. Gökalp Z., ÇÜ-Adana
184. Göker Hakan, AÜ-Ankara
185. Gönül Bülent, GAÜ-Gaziantep
186. Güleçyüz M. Ç., AÜ-Ankara
187. Gülyasar T., İÜ-İstanbul
188. Gündüz Mehmet, ERÜ-Kayseri
189. Güngör Ali, UÜ-Bursa
190. Güreli İ., ÇNAEM
191. Güven M. Haluk, ZKÜ-Zonguldak
192. Güvenç Ziya Burhanettin, ÇKÜ-Ankara
193. Galatanu A., Romanya
194. Ganeiu M., Romanya
195. Gaudio P., İtalya
196. Gençay Şarman, İTÜ-İstanbul
197. Georgescu I., Romanya
198. Gherghina Ion, Romanya
199. Ghita V., Romanya
200. Golayoğlu Afet, KOÜ-Kocaeli
201. Gostian Doina, Romanya
202. Grigoriu C., Romanya
203. Gtina R., Romanya
204. Gueorguieva E., Bulgaria
205. Guguijanu O., Romanya
206. Hüryasar Ali, EÜ-İzmir
207. Halilova Elara İ., Azerbeycan
208. Haradja Luminita, Romanya
209. Haungs Andreas, Almany
210. Havare Ali, MÜ-Mersin
211. Herascu Nicoleta, Romanya
212. Himcinschi C., Romanya
213. Hurezeanu D., Romanya | 214. Husar Victoria, Romanya
215. Işık Şamil, OMÜ-Samsun
216. Iacobescu Gabriela, Romanya
217. Iga Adrian, Romanya
218. Iga Silvia, Romanya
219. Ilonca Gh., Romanya
220. Ionescu R., Romanya
221. Iordache V., Romanya
222. Iova Iancu, Romanya
223. Ivan C., Romanya
224. Jaklovszky J., Romanya
225. Jeloaica L., Romanya
226. Jiang W., Japonya
227. Jianu E. D., Romanya
228. Jumate N., Romanya
229. Köksal Fevzi, OMÜ-Samsun
230. Küçük Yaşar Nabi, AÜ-Ankara
231. Kılıç Atilla, AİBÜ-Bolu
232. Kılıç Kivilcim, AİBÜ-Bolu
233. Kırmızı Rıdvan, ANAEM
234. Kiyak N., KOÜ-Kocaeli
235. Kiymaç Kerim, ÇÜ-Adana
236. Kaci M., Fransa
237. Kalenderli Özcan, İTÜ-İstanbul
238. Kamber Emanuel Y., ABD
239. Kaplan Bengü, ERÜ-Kayseri
240. Karabulut Bünyamin, OMÜ-Samsun
241. Karahan İ. H., ATAÜ-Erzurum
242. Kasap Mehmet, GÜ-Ankara
243. Kavak Gültén, DÜ-Diyarbakır
244. Kayalı Refik, GÜ-Gaziantep
245. Kenar Adnan, AÜ-Ankara
246. Kendi Engin, HÜ-Ankara
247. Kharraja B., Fransa
248. Kleps Irina, Romanya
249. Kopuz B., ÇNAEM
250. Kopya Ali İhsan, KTÜ-Trabzon |
|---|---|

- | | |
|--|---|
| 251. Koru Hüseyin, GÜ-Ankara
252. Korur Fikret, ODTÜ-Ankara
253. Koteles G. J., Macaristan
254. Kovacs D., Romanya
255. Kozlov Zh. A., Rusya
256. Kuball M., İngiltere
257. Kuliev Ali Ekber, SÜ-Sakarya
258. Kuzey Cemil, FÜ-İstanbul
259. Labau V., Romanya
260. Lacev David, UK
261. Lazarescu Mihai Florin, Romania
262. Loachim A., Romanya
263. Lovergine Nicola, MSKÜ-Muğla
264. Luca A., Romanya
265. Lungu V. V., Romanya
266. Lupei Voicu, Romanya
267. Lyra Marcelo L., Brezilya
268. Mönür Sefer, ÇÜ-Adana
269. Macarie Rodica, Romanya
270. Mamedov Amirullah M., ÇÜ-Adana
271. Manea Laur, Romanya
272. Mangeac D., Romanya
273. Marcu A., Japonya
274. Mardare M., Romanya
275. Marginean N., Romanya
276. Marginean R., Romanya
277. Maria Nedelcu, Romanya
278. Marius Facina, Romanya
279. Marji E., ODTÜ-Ankara
280. Martin Catalin, Romanya
281. Matei Cristian, Romanya
282. Matei Gh., Romanya
283. Matel Constantin, Romanya
284. Mathes Herman Josef, Almanya | 285. Mayerzedt Claudia, Romanya
286. Memmedov N., Azerbaycan
287. Mezei Z. S., Romanya
288. Micahalache D., Romanya
289. Miclaus V., Romanya
290. Miclos S., Romanya
291. Mihailescu Ion N., Romanya
292. Mihalcea I., Romanya
293. Mihalia V., Romanya
294. Mihaljevij N., Karadağ
295. Milea I., Romanya
296. Minea Radu, Romanya
297. Mirnov V. V., ODTÜ-Ankara
298. Mironov A. O., UK
299. Mitroi R., Romanya
300. Mitu Bogdana, Romanya
301. Moisa D., Romanya
302. Moiser C., Romanya
303. Moisoi Nicoleta, Romanya
304. Moldovan A., Romanya
305. Morariu M., Romanya
306. Morosanu A., Romanya
307. Morosanu Constantin, Romanya
308. Motataianu Mihai, Romanya
309. Mujat Mireea, Romanya
310. Munteanu I., Romanya
311. Munteanu Marian, Romanya
312. Muntele Iulia, Romanya
313. Musa Geavit, Romanya
314. Namli Hilmi, BAÜ-Balıkesir
315. Neamtu Johny, Romanya
316. Nedelcu Marina, Romanya
317. Negreanu Constantin, Romanya
318. Negutu Constantin, Romanya
319. Nemirovsky A. V., Ukrayna
320. Nicolae I., Romanya
321. Nicolae M., Romanya |
|--|---|

- | | |
|---|--|
| 322. Niculescu A., Romanya
323. Niculescu Valentin I. R., Romanya
324. Nistor L., Romanya
325. Nita P., Romanya
326. Novac Anca, Romanya
327. Nuta D., Romanya
328. O'Neill Mary, UK
329. Obreja P., Romanya
330. Oktay Enver, İÜ-İstanbul
331. Olariu Agata, Romanya
332. Oraseanu Iancu, Romanya
333. Orhan N., FÜ-Elazığ
334. Orhun Önder, AÜ-Eskişehir
335. Oussena M., İngiltere
336. Oya Oğuz, YTÜ-İstanbul
337. Parker Evan, UK
338. Paunica I., Romanya
339. Paunica Tatiana, Romanya
340. Petcu Mirel, Almanya
341. Petre M., Romanya
342. Pilcher J., Güney Afrika
343. Plostinaru D., Romanya
344. Poduarenu Ion, Romanya
345. Pogany Iuliu, Romanya
346. Pointu A. M., Fransa
347. Polat Recep, ATAÜ-Erzurum
348. Polychroniadis E. K., Yunanistan
349. Ponta C. C., Romanya
350. Pop Ioan, Romanya
351. Pop Viorel, Romanya
352. Popescu Aurora, Romanya
353. Popescu Nicoleta, Romanya
354. Popovici Constantin, Romanya
355. Postolache Carmen, Romanya | 356. Preda A., Romanya
357. Preda A. S., Romanya
358. Pupescu Ondina, Romanya
359. Pzisu V. Coseac, Romanya
360. Racec E. R., Romanya
361. Radoiu Marilena, Romanya
362. Radu Aurica, Romanya
363. Radu Liliana, Romanya
364. Radu Mihaela, Romanya
365. Radu Stelian, Romanya
366. Radulescu A., Romanya
367. Ranno L., Fransa
368. Rapeanu S. N., Romanya
369. Razdolescu A. M., Romanya
370. Rebel Heinigerd, Almanya
371. Richardson Tim H., UK
372. Richetta Maria, İtalya
373. Ristici M., Romanya
374. Ristoiu D., Romanya
375. Robea B., Romanya
376. Roca R., Romanya
377. Rosu Constantin, Romanya
378. Roth Markus, Romanya
379. Rusanu A., Romanya
380. Rusu C., Romanya
381. Ruxandra Valeriu, Romanya
382. Söğüt Ömer, ATAÜ-Erzurum
383. Silay İlhan, DEÜ-İzmir
384. Saçlı Ömer Asım, MÜ-İstanbul
385. Sadeqzadeh M. A., UK
386. Sakar Fatma, ÇÜ-Adana
387. Salamov Bahtiyar G., Azerbaycan
388. Samfirescu N., Romanya
389. Sandu M., Romanya
390. Sasianu R., Romanya
391. Savastru Dan, Romanya
392. Savastru Roxana, Romanya |
|---|--|

- | | |
|--|--|
| 393. Savu Diana, Romanya
394. Scarlat Anisoara, Romanya
395. Schafer J. Sharpey, Güney Afrika
396. Schuck C., Fransa
397. Seitan Cristian, Romanya
398. Selçuk Akil Birkan, FÜ-Elazığ
399. Semenescu G., Romanya
400. Semenov V. A., Rusya
401. Serbanescu D., Romanya
402. Sevgili T., EÜ-İzmir
403. Simionescu Ghiocel, Romanya
404. Simon S., Romanya
405. Slavnicu St., Romanya
406. Socaciu Margareta, Romanya
407. Spânulescu Ion, Romanya
408. Spiridon S., Romanya
409. Sporea G. Dan, Romanya
410. Staicu L., Romanya
411. Stamatescu Laurence, Avusturalya
412. Stan G., Romanya
413. Stihi Claudia, Romanya
414. Stoian V., Romanya
415. Stoica M., Romanya
416. Stoica Ligia, Romania
417. Stratan A., Romanya
418. Sungur Riza, HÜ-Ankara
419. Sutan Claudiu, Romanya
420. Suteanu St., Romanya
421. Türüt Abdul Mecit, ATAÜ-Erzurum
422. Türer Rıdvan, BAÜ-Balıkesir
423. Tüzemen Sabahattin, ATAÜ-Erzurum
424. Tallents Gregory John, İngiltere
425. Tamura M., Japonya
426. Tanışlı Murat, AÜ-Eskişehir | 427. Tanır Güneş, GÜ-Ankara
428. Tanase C., Romanya
429. Tarcan Erdoğan, KOÜ-Kocaeli
430. Tarcan Gökçe, ÇNAEM
431. Teke İ., YTÜ-İstanbul
432. Tezcan Cevdet, AÜ-Ankara
433. Timis C., Romanya
434. Tintaru Mihaela, Romanya
435. Toktamış N., İÜ-İstanbul
436. Toncsan Mariana Irina, Romanya
437. Topaçlı Cafer, HÜ-Ankara
438. Toplan S., İÜ-İstanbul
439. Tsallis Constantino, Brezilya
440. Tuğrul A. Beril, İTÜ-İstanbul
441. Tunçbilek Meral, AÜ-Ankara
442. Turgut Zuhal, YTÜ-İstanbul
443. Uğur Şule, GÜ-Ankara
444. Ulaşlı Mustafa, Özel Adres
445. Uncheselu Cornelia, Romanya
446. Ursache Marcela, Romanya
447. Uzal Erol, İÜ-İstanbul
448. Vadean N., Romanya
449. Vasiliu V., Romanya
450. Veliyev T., Bakü Azerbaycan
451. Verga N., Romanya
452. Vieru T., Moldova
453. Vieu Ch., Bulgaristan
454. Vlad Ionel-Valentin, Romanya
455. Vlaicu Constantin, Romanya
456. Vukotij P., Karadağ
457. Vulpescu Bogdan, Romanya
458. Vural Özkan, GÜ-Ankara
459. Wentz Jürgen, Almanya
460. Whall Terry E., UK
461. Yörükogulları Ertuğrul, AÜ-Eskişehir
462. Yıldırım Muhammet, ATAÜ-Erzurum
463. Yıldız Cemal, İTÜ-İstanbul |
|--|--|

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 464. Yılmaz Şevket, ÇÜ-Adana | 476. Yazıcı Rıfat, KTÜ-Trabzon |
| 465. Yılmaz H., EÜ-İzmir | 477. Yeğenç İlhami, ÇÜ-Adana |
| 466. Yağmurlu Kaan, Özel Adres | 478. Yeniyol Mefail, İÜ-İstanbul |
| 467. Yabacı Seyhun Barboros, ÇÜ-Adana | 479. Yolaçan Çiğdem, YTÜ-İstanbul |
| 468. Yakupoğlu F., FÜ-Elazığ | 480. Yukawa T., Japonya |
| 469. Yalçın Necati, GÜ-Ankara | 481. Yurtseven A. İ., ÇNAEM |
| 470. Yalçın Paşa, ATAÜ-Erzurum | 482. Zafer Aslan, BKÜ-İstanbul |
| 471. Yanık Recep, EÜ-İzmir | 483. Zamfira S., Romanya |
| 472. Yanmaz Ekrem, KTÜ-Trabzon | 484. Zehra Can, YTÜ-İstanbul |
| 473. Yatsu K., Japonya | 485. Zengin Durdu Mehmet, AÜ-Ankara |
| 474. Yavuz A. Hulusi, FÜ-Elazığ | 486. Zeynalova M., Azerbaycan |
| 475. Yazıcı Ahmet Necmeddin, GÜ-Gaziantep | 487. Zoita Vasile, Romanya |

17.6.2 TFD-17. Kongre (1998) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Çizelge 17.6.2a, kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir. Bazı bildiriler tek yazarlıdır, ancak yazar listesine birlikte çalışmış olduğu grup ismini yazılmıştır. Bunların sayısı beş tanedir. Yukarıdaki çizelgede binalar 12⁺ Yazarlı sınıflandırması içerisinde alındı, ancak gerçekte 12 yazar ismi olmadığı ve istatistiklerin tutması için yazar sayısı bildiride açıkça verilen yazar sayısı kadar alındı. Metin içerisindeki listelerde bu durum bildirilerin önünde yazar sayısını gösteren üst indis^{1,12+} biçiminde yazılmıştır. Burada, 1 sayısı açıkça verilen yazar sayısını, 12⁺ sayısı üye sayısı belirtmemiş grubun sayısını göstermektedir. Çok fazla ayrıntıya girmemek için yazar sayısı 12 ve daha büyük olan bildiriler 12⁺ olarak belirtilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	63	63
2 Yazarlı	105	210
3 Yazarlı	101	303
4 Yazarlı	80	320
5 Yazarlı	50	250
6 Yazarlı	25	150
7 Yazarlı	5	35
8 Yazarlı	9	72
9 Yazarlı	3	27
11 Yazarlı	2	22
12 ⁺ Yazarlı	(5)	(-)
Σ	443	1452

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı Çizelge 17.6.2b'de verilmiştir.

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Karışık	13	13
Sözlü	Astrofizik	4	210
	Atom ve Molekül Fiziği	44	
	Fizik Eğitimi	10	
	Matematiksel Fizik	9	
	Nükleer Fizik	16	
	Yoğun Madde Fiziği	71	
	Uygulamalı Fizik	43	
	Yüksek Enerji Fiziği	13	
Poster	Atom ve Molekül Fiziği	15	220
	Fizik Eğitimi	8	
	Matematiksel Fizik	3	
	Nükleer Fizik	47	
	Uygulamalı Fizik	87	
	Yoğun Madde Fiziği	60	
	Σ	443	443

17.6.3 TFD-17. Kongresinde (1998) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Aşağıdaki Çizelge, Kısım 17.6.1'de verilen *BL* kümelerinden elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimleriyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ya da ev adresini verenler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	83	42
2	Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ)-İstanbul	56	31
3	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	49	27
4	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	37	26
5	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	45	25
6	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	27	19
7	Kocaeli Üniversitesi (KOÜ)-Kocaeli	25	17
8	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	24	16
9	Fatih Üniversitesi (FÜ)-İstanbul	20	14
10	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	17	14

Çizelge Devamı Ediyor:

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
11	Fırat Üniversitesi (FÜ)-Elazığ	16	14
12	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	19	13
13	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	14	13
14	Balıkesir Üniversitesi (BÜ)-Balıkesir	19	12
15	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	16	12
16	Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)-İzmir	16	11
17	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	23	10
18	Gaziantep Üniversitesi (GÜ)-Gaziantep	16	10
19	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (ESOGÜ)-Eskişehir	12	8
20	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Bursa	10	7
21	Erciyes (EÜ)-Kayseri	8	7
22	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	10	6
23	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	8	6
24	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Eskişehir	8	5
25	Niğde Üniversitesi (NÜ)-Niğde	7	5
26	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Amasya	6	5
27	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü (GYTE)-Kocaeli	15	4
28	Dumlupınar Üniversitesi (DPÜ)-Kütahya	7	4
29	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	5	4
30	Kırıkkale Üniversitesi (KKÜ)-Kırıkkale	4	4
31	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ)-Van	4	3
32	Harran Üniversitesi (HÜ)-Şanlıurfa	4	3
33	Celal Bayar Üniversitesi (CBÜ)-Manisa	4	3
34	Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ANAEM)	3	3
35	Zonguldak Karaelmas Üniversitesi (ZKÜ)-Zonguldak	3	3
36	Selçuk Üniversitesi (SÜ)-Konya	3	3
37	Gaziosmanpaşa Üniversitesi (GOPÜ)-Tokat	6	2
38	Pamukkale Üniversitesi (PAÜ)-Denizli	3	2
39	Akdeniz Üniversitesi (AÜ)-Antalya	3	2
40	Muğla Üniversitesi (MSKÜ)-Muğla	2	2
41	Abant İzzet Baysal Üniversitesi (AİBÜ)-Bolu	2	2
42	Mersin Üniversitesi (MÜ)-Mersin	2	2
43	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Ağrı	2	1
44	Beykent Üniversitesi (BKÜ)-İstanbul	1	1
45	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	1	1
46	Yeditepe Üniversitesi (YÜ)-İstanbul	1	1
47	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE)-İzmir	1	1
48	Çankaya Üniversitesi (ÇÜ)-Ankara	1	1
49	Mustafa Kemal Üniversitesi (MKÜ)-Hatay	1	1

Çizelge Devamı Ediyor:

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
50	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Merkez (TAEK)-Ankara	1	1
51	TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enst. (TBAE)-Gebze	1	1
52	Sakarya Üniversitesi (SÜ)-Sakarya	1	1
53	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Edirne	1	1
54	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)-Gebze	1	1
55	Özel Adres	13	9
	Yurtiçi Toplami (Σ)	687	442
1	Romanya/Romania	686	413
2	İngiltere/UK	12	12
3	Fransa	11	9
4	Azerbaycan/Azerbaijan	9	8
5	Bulgaristan/Bulgaria	7	6
6	Almanya/Germany	6	6
7	Japonya	5	5
8	İtalya/Italy	4	4
9	Karadağ	4	4
10	Moldova	3	3
11	Rusya	2	2
12	Brezilya	2	2
13	ABD/USA	2	2
14	Güney Afrika	2	2
15	İsviçre	1	1
16	Ukrayna	1	1
17	Macaristan	1	1
18	Avusturalya	1	1
19	Yunanistan/Grecee	1	1
	Yurtdışı Toplami (Σ)	760	483
	Genel Toplam	1447	925

18. TFD KONGRESİ-1999

18.1 Giriş



Bu kongre, 25-28 Ekim 1999 yılında, Adana'da, Çukurova Üniversitesi kampüsünde yapılmıştır. Birinci günün ilk yarısı büyük anfide açılış konuşmaları sonrasında, dört paralel salonda bildiriler sunulmuştur. Kongrede, yine Türk Fizik Derneği kurucu başkanı Erdal İnönü bulunmuş ve ben de dahil bir çok genç fizikçiyile sohbetlere katılmışım.

Kitapçık sayfa sayısı: $12 + 428 = 430$. Sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir. Aşağıda verilen listeler kitapçıkta ve rildiği sırada yazılmıştır.

TFD-18 Özet Kitapçığını hazırlayanlar:

1. Ekrem Aydiner
2. Sıtkı Eker
3. Metin Özdemir
4. Ahmet Türker Tüzemen
5. Yüksel Ufuktepe

Bilimsel Danışma Kurulu:

1. Ali Alpar
2. Zekeriya Aydin
3. Süleyman Bozdemir
4. Tahsin Nuri Durlu
5. Yaşar Ersoy
6. Yiğit Gündüz
7. Osman K. Kadiroğlu
8. Mustafa Korkmaz
9. Yavuz Nutku
10. Mehmet Emin Özel
11. Önder Pekcan
12. Aytaç Yalçınler
13. Metin Arik
14. Sinan Bilikmen
15. Salim Çiracı
16. Şinasi Ellialtıoglu

17. Ayşe Erzan
18. Erdal İnönü
19. Mustafa Keskin
20. Hüseyin Koru
21. Gülsen Önengüt
22. Atilla Özmen
23. Mehmet Tomak
24. Yahya Kemal Yoğurtçu

Düzenleme Kurulu:

1. Ekrem Aydiner
2. Sıtkı Eker
3. Eda Eşkut
4. Zeki Kurt
5. Metin Özdemir
6. Yüksel Ufuktepe

Koordinasyon Kurulu:

1. Pervin Arıkan
2. Efkan Atasoy
3. Ali Bekmezci
4. Arzu Çilli
5. Servet Ekmekçi
6. Hüsnü Salih Güder
7. Tayyar Güngör
8. Önder Kabadayı
9. Işık Karabay
10. Bülent Kutlu
11. Hamza Polat
12. Ali Şahin
13. Şaban Coşkun Önem
14. Mustafa Özcan
15. Abdullah Zararsız
16. Mehmet Tevfik Zeyrek

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Dinçer Ülkü
2. Chariclia Petridou
3. Toyohiko Kinoshita
4. Nihat Berker
5. Hayriye Yeter Göksu
6. Mahmut Hortaçsu
7. Bahar Balantekin
8. Tah Masib Aliev
9. Ali Alpar
10. Burak Erman
11. Tezer Fırat
12. Tekin Dereli

Kitapçıkta 13 çağrılı konuşmacı görülmektedir, ancak bunlardan Cengiz Yalçın yukarıdaki listeye yazılmamıştır. Çünkü, kongrede açılış konuşması için davet edilmiştir. Kitapçıkta bildiri özeti bulunmamaktadır. Kongrenin ilk açılış konuşmasını Erdal İnönü yapmıştır. Konuşma başlığı verilmemiştir. İlkinci konuşmayı saat 11:45-12:30 arasında yapan Cengiz Yalçın'ın konuşma başlığı "Bilim, Teknoloji ve Gelişme" olmuştur.

Oturum Başkanları:

1. Mehmet Tomak
2. Kerim Kiyamaç
3. Ramazan Esen
4. Gülsen Önengüt
5. Mustafa Korkmaz
6. Durdu Mehmet Zengin
7. Engin Arik
8. Sinan Bilikmen
9. Süleyman Bozdemir
10. Zülküf Gülsün
11. M. Sancar
12. Yüksel Ufuktepe
13. Yahya Kemal Yoğurtçu
14. Remzi Engin

15. Ayşe Erzan
16. Kemal Çolakoğlu
17. Bekir Özçelik
18. Zehra Yeğençgil
19. Atilla Özmen
20. Önder Pekcan
21. Mehmet Şimşek
22. Tah Masib Aliev
23. Yaşar Ersoy
24. Ziya Gökalp Altun
25. Kemal Kocabas
26. Zeki Zekeriya Aydin
27. R. Kayali
28. Tahsin Nuri Durlu
29. Metin Arık
30. İsmail Sökmen
31. İlhami Yeğençgil
32. Gültén Günel
33. Şinasi Ellialtıoglu
34. Aytaç Yalçiner
35. Hüseyin Koru
36. D. Demirhan
37. F. Büyükkılıç
38. Mustafa Keskin
39. Mehmet Emin Özel
40. Ali Alpar
41. Servet Ekmekçi
42. Tayyar Caferov
43. Amirullah M. Mamedov
44. Hilmi Ünlü
45. N. Kumru
46. Durul Ören
47. Ramiz Gamidov
48. Fevzi Köksal

49. Ömer Yavaş
50. A. Nasrullazade
51. Süleyman Güngör
52. Pervin Arıkan
53. Kubilay Kutlu
54. T. Yıldız
55. V. Peştemalcı

Yukarıdaki listede bulunanlar 69 salon başkanlığında görev almışlardır. Her çağrı konuşturma için bir oturum başkanı bulunurken, sözlü bildiriler için 3-5 konuşturma için bir oturum başkanı görevlendirilmiştir.

Poster Salon Sorumluları:

1. A. Zararsız
2. Ali Şahin
3. Bülent Kutlu
4. M. Özcan
5. T. Güngör
6. E. Atasoy
7. A. Çilli
8. Hüsnü Salih Güder
9. Şaban Coşkun Önem

Konular:

1. Astrofizik
2. Atom Molekül Fiziği
3. Fizik Eğitimi
4. İstatistik Fizik
5. Matematiksel Fizik
6. Nükleer Fizik
7. Uygulamalı Fizik
8. Yoğun Madde Fiziği
9. Yüksek Enerji Fiziği

18.2 Önsöz

Türk Fizik Derneği 18. Fizik Kongresi 1999 yılında Çukurova Üniversitesinde gerçekleşmektedir. Kongrenin en önemli özelliği bütün ana bilim dallarını kapsayacak biçimde düzenlenen, Fizik alanında en geniş katılımlı bilimsel toplantı olmasıdır. Düzenli organizasyonlar ile Kongreye olan ilgi her yıl daha da artmaktadır. Ülkemizdeki üniversitelerin tamamına yakın bir bölüm ile çeşitli araştırma kurumlarından katılımların yanı sıra, özellikle Romanya'dan Kongreye büyük bir ilginin olduğunu memnuniyetle görmekteyiz.

Fizik kongrelerinin düzenlenmesinde en önemli amaç çeşitli disiplinlerde çalışan bilim insanlarını bir araya getirerek, tartışma ve bilimsel işbirliğine uygun bir ortamın sağlanmasıdır. Özellikle genç araştırmacıların bu tür etkinliklere katılımlarının desteklenmesi gerektiğine inanıyorum.

Türk Fizik Derneği, Fizik Kongrelerinin toplanmasında öncülük etmesi ve 1999 yılı kongresini Çukurova Üniversitesi Fizik Bölümü işbirliği ile düzenlemesinden dolayı teşekkürlerimi ifade etmek istiyorum. Ayrıca bu toplantının gerçekleşmesinde yardım ve destek sağlayan kurumlara, bildiri özetlerini inceleyen Bilim Kurulu üyelerine, büyük özveri ile çalışan düzenleme ve koordinasyon kurullarına ve en önemlisi bütün katılımcılara teşekkür ederim. Bu destekler olmadan Kongrenin gerçekleşmesi ve başarıya ulaşması mümkün olamazdı. Saygılarımla.

Yüksel Ufuktepe
Düzenleme Kurulu Adına

18.3 Çağrılı Konuşmacılar

- 1 X-Işınları Kırınımı Yöntemiyle Kristal ve Molekül Yapı Araştırmaları
Dinçer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi,

Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)

- 2 ¹ (Hem Bildiri Başlığı, hem de özet göndermemiş)
Chariclia Petridou (Aristotle University of Theessaloniki, Greece)
- 3 ¹ Electronic Structures Studies of Very Small Samples And Thin Films By Using Synchrotron Radiation Spectroscopy
Toyohiko Kinoshita (Institute For Solid State Physics, University of Tokyo, Japan)
- 4 ¹ Elektronik Sistem Faz Diagramlarının Renormalizasyon Grubuya Çözümü
Nihat Berker (Massachusetts Institute of Technology (MIT), USA; Fizik Bölümü, İstanbul Teknik Üniversitesi; Feza Gürsey Araştırma Merkezi, TÜBİTAK)
- 5 ¹ Dose Reconstruction Using Solid State Luminescence Methods And Monte-Carlo Simulations After Radiation Accidents
Hayriye Yeter Göksu (GSF-Forschungszentrum Für Umwelt Und Gesundheit Institut Für Strahlenschutz, Neuherberg, Germany)
- 6 ¹ Teorik Fizikte Holografi
Mahmut Hortaçsu (İTÜ, Fizik Bölümü, İstanbul)
- 7 ¹ Recent Progress And Prospects In Neutrino Physics And Astrophysics
A. Bahar Balantekin (University of Wisconsin, USA)
- 8 ¹ Exclusiv Decays of Beauty Mesons And Determination of CKM Matrix Elements
Tah Masib Aliev (ODTÜ Fizik Bölümü, Ankara)
- 9 ¹ Nötron Yıldızlarında Isı Üretimi ve Per-vane Olayı
Mehmet Ali Alpar (Sabancı Üniversitesi)
10. ¹ Protein Fiziği
Burak Erman (Sabancı Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi)

11. ¹ (Hem Bildiri Başlığı, hem de özet göndermemiş)
Tezer Fırat (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
12. ¹ Fizik ve Matematik
Tekin Dereli (ODTÜ, Fizik Bölümü)

18.4 Sözlü Bildiriler

18.4.1 Astrofizik

1. ³ III. EGRET Kataloğunda Doğası Belirlenmemeyen Gama Işın Kaynakları
Aysun Akyüz, B. Gülsen (Çukurova Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
Mehmet Emin Özel (Marmara Araştırma Merkezi, TÜBİTAK, Gebze)
2. ³ Uzay Kirlenmesi (Başlangıç Değerleri ve Durum Raporu)
Seçil Akdağ, Halil Kirbyık (ODTÜ, Fizik Bölümü)
Mehmet Emin Özel (TÜBİTAK, MAM, Gebze)
3. ⁴ Türkiyede Meteorit Çarpma Kraterlerinin Landsat Uydu Görüntülerinde Uzaktan Algılama Teknikleriyle Aranması
Mehmet Dağcı, Mehmet Emin Özel, Hülya Yıldırım (TÜBİTAK, Marmara Araştırma Merkezi, BTAE, Uzay Teknolojileri Grubu, Kocaeli)
Cengiz Sezer (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri, İzmir)
4. ⁷ Summary of Radio Observations By Marmara Radio Telescope MRT-2
Mehmet Emin Özel, İsmail M. Yusifov (TÜBİTAK, Marmara Research Centre, Kocaeli)
Osman Demircan, G. Bayer, B. Demirel (Ankara Üniversitesi, Dept. of Astronomy)

Halil Kirbyık, T. Adığuzel (Middle East Tech. Univ., Department of Physics)

5. ¹ A Cosmological Solution to The Effective Field Equations in The Early Universe
Şuayip Salim Özkurt (Department of Physics, Faculty of Sciences, Dumlupınar University, Kütahya)

18.4.2 Atom ve Molekül Fiziği

1. ⁴ VO²⁺ Katkılandırılmış Na₂C₄H₄O₆ Tek Kristalinin EPR ile İncelenmesi
Bünyamin Karabulut, Recep Tapramaz, Ahmet Bulut, Fevzi Köksal (OMÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
2. ² Kan Bankası Koşullarında Bekletilen Kanlarda Ortaya Çıkan Değişimlerin Elektron Spin Rezonans (ESR) Tekniği ile İncelenmesi
Sibel Türkeş, Mustafa Korkmaz (Fizik Mühendisliği Bölümü, Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
3. ² Bazı Organik ve İnorganik Maddelerin Dozimetrik Özelliklerinin Belirlenmesi
Şenay Yiğit, Mustafa Korkmaz (Fizik Mühendisliği Bölümü, Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
4. ² İşinlenmiş Buğdaylarda EPR: İşinlamanın Hücre Zarına Etkisinin Lipid Sever Spin Etiketi *5-Doxyl Stearik Asit* ile İncelenmesi
Dilek Dadaylı (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Zonguldak)
M. Maral Sünnetçioğlu (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
5. ² İyonomerlerin Elektron Spin Rezonans Yöntemi ile İncelenmesi

- Nevin Süleymanoğlu, Turan Özbey (Fizik Mühendisliği Bölümü, Hacettepe Üniversitesi, Beytepe)
6. ² Işınlanmış Kırmızı Toz Biberlerin ESR Tekniği ile Teşhis
Mustafa Polat, Mustafa Korkmaz (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
7. ³ Interpretation of The ESR Spectra of The System Mn(NO₃) · 6H₂O/H₂O/PEG
E. A. Masimov, E. G. Ismailov, V. I. Guseinov (Physics Department, Baku State University, Azerbaycan)
8. ² *n-Hekzan, n-Heptan, Gliserin ve Aseton'da Spin Örgü Durulma Mekanizmasının Puls NMR Yöntemiyle İncelenmesi*
Durdu Mehmet Zengin, Hüseyin Ünver (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ² *IS_nK_m* ($I = 1/2, S = 1/2, K = 1/2$) Spin Sisteminde Üç Boyutlu J-Çözümlü NMR Spektroskopisinin Çarpım İşlemci Teorisiyle İncelenmesi
Özden Tezel, Azmi Gençten (On-dokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
10. ³ Geçiç Metal Elementlerinin Agar Çözeltilerindeki Relaksasyon Zamanlarına Etkisi
Muzaffer Aşkın, F. Şadan Ulak, Ali Yılmaz (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
11. ² An Infrared Spectroscopic Study on Some Divalent Metal Salt of *p-Aminobenzoic Acid [ABA(Mg)] Tetra-cyanonickelate Complexes*
Yusuf Atalay, İbrahim Okur (Sakarya Üniversitesi, Arts And Science Faculty, Physics Department, Adapazarı)
12. ² Hofmann-Danon-Tipi Klatratların Kırmızı-Altı Spektroskopik Bölgesinde İncelenmesi: *M(1,9-diaminononan)Ni(CN)₄·G* (M = Ni veya Cd; G=Benzen, Naftalin, Antrasen, Fenantren)
Mustafa Şenyel, M. Türkay Aytekin (Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Eskisehir)
13. ⁵ Elyaf Katkılı Poliolefin Polimer Kompozitlerinin Elektrik ve Mekanik Gerilimlerin Aynı Anda Etkisiyle Yıpranma Özellikleri
Shaval V. Mamedov, Vilayet A. Alekberov (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul; Azarbayan Bilimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakü, Azerbaycan),
Hüseyin Selçuk Varol (Kocaeli Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitim Bölümü, İzmit),
Nursel Can, Yeşim Lenger Özcanlı (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
14. ⁶ Birkaç Dış Faktörün Aynı Anda Etkisiyle Polimer Kompozitlerinin Yıpranmasının Önceden Söylenilmesi Problemleri
Shaval V. Mamedov, Vilayet A. Alekberov (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul; Azarbayan Bilimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakü, Azerbaycan),
Kubilay Kutlu, Nursel Can, Yeşim Lenger Özcanlı (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Hüseyin Selçuk Varol (Kocaeli Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitim Bölümü, İzmit)
15. ¹ Bazı Sulfonamide Bileşiklerin Moleküler Mekanik Hesaplamları ve Konformasyon Analizleri

- Semra İde (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
16. ⁴ HF ve HCl Moleküllerinde Elektrik Alan Gradiyentinin Hesaplanması
Erhan Akin, Ayhan Özmen, M. Özgür Sezer, Hüseyin Yüksel (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
17. ³ C + OH → CO + H Reaksiyonunun Zamana-Bağlı Kuantum Dinamiği
Niyazi Bulut, Fahrettin Götaş, Abdul Kadir Yıldız (Fırat Üniversitesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
18. ³ The Langmuir Properties of A Mixed Copolysiloxane Monolayer
Tim Richirdson (University of Sheffield, Department of Physics And Molecular Materials, Sheffield, UK),
David Lacey (University of Hull, School of Chemistry, Hull, UK),
Rifat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
19. ¹ Langmuir-Blodgett (LB) Thin Film Technology in Applied Science
Rifat Çapan(Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
20. ¹ Pyroelektrik Langmuir-Blodgett (LB) İnce Filmleri
Rifat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
21. ⁴ 4,6-dimetilkinolin-2/[N-(2,4-dimetilfenil)formimidooil Mol] Molekülünün Yapı Analizi
Muhittin Aygün (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
Sema Öztürk (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri),
- Feray Aydoğan, Şeniz Kaban (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
22. ² Radyoizotop X-Işını Fluoresans Tekniği ile Kahramanmaraş İli, Türkoğlu İlçesi Mevkiinde Çıkarılan Maden Cevherinde Cr ve Fe Miktarının Belirlenmesi
Adnan Küçükönder, Erdal Küçükönder (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kahramanmaraş)
23. ² Oxosarcocapnidine Adlı Biyoaktif Doğal Bileşinin Yapı Analizi
Semra ide (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara),
Bilge Şener (Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakognosi ABD, Ankara)
24. ³ An Interferometric Method of Measuring Non-Linear Refractive Index in Glasses Containing Nanoparticles
İbrahim Okur, Yusuf Atalay (The University of Sakarya, Arts And Science Faculty, Adapazarı),
Peter D. Townsend (University of Sussex, School of Engineering, Brighton, UK)
25. ² Excitation Plus Ionization in Electron-Atom Collisions to He⁺(n = 2): (e, 2e), (e, e γ) And (e, 2e γ) Studies
Mevlüt Doğan (Kocatepe University, Physics Department, Afyon),
Albert Crowe (Department of Physics, University of Newcastle, UK)
26. ³ Koherent ve Compton Saçılma Diferansiyel Tesir Kesitleri Oranlarının 55 ve 115 İçin $26 < Z < 82$ Atomik Element Bölgesinde Atom Numarasına Göre Değişimi
Orhan İçelli, Paşa Yalçın (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, Erzincan),

- Salih Zeki Erzeneoğlu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm, Erzurum)
27. ⁵ Mikro Pd_n Topaklarının Minimum Enerji Yapıları ve Dağılım Fonksiyonlarının Belirlenmesi
Mehmet Karabacak, Mustafa Büyükkata, Süleyman Özçelik (Gazi Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Dilek Güvenç (Bilkent Üniversitesi, Matematik Bölümü, Ankara),
Ziya Burhanettin Güvenç (Çankaya Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Ankara)
28. ⁵ Al, Fe, Zn, Nb, Sn ve Ta Elementlerinin İnkoherent Saçılma Fonksiyonu
Paşa Yalçın, Orhan İçelli, Arif Baştuğ (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Erzincan),
Yakup Kurucu, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm, Erzurum)
29. ³ İç Enerjisi Artırılmış Ni_{55} Topağının Çarşımasız Olarak Zincirleme Parçalanmasının Moleküler Dinamik Metod ile İncelenmesi
Mehmet Çivi (Gazi Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Ziya Burhanettin Güvenç (Çankaya Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Ankara),
Julius Jellinek (Chemistry Division, Argonne Laboratory, Argonne, USA)
30. ³ STOs Üzerinden Overlap İntegralerinin Hesaplanmasında Kullanılan Yöntemlerin Karşılaştırılması
Aslı Karakaş, Ayhan Özmen, Ülfet Atav (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
31. ³ The Experimental And Theoretical Study of High- Spin States in ^{136}Ba Nuclei
- Illeana Iftimia (Technical Military Academy, Bucharest, Romania),
E. Dragulescu, G. Semenescu (NINPE, Department of Atomic And Nuclear Physics, Bucharest, Romania)
32. ⁴ Moleküler Manyetik Multipol Moment İntegrallerinin Slater Atom Orbitalı Bazında Hesaplanması
İsrafil I. Guseinov (Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Çanakkale),
Bahtiyar A. Mamedov, Talhat Özdoğan, Metin Orbay (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Amasya Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Amasya)
33. ¹ Bazı Aromatik Yapıarda Elektronik Özelliklerin İncelenmesi
Emine Cebe (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
34. ⁴ $Pd_{14} + D_2$ Etkileşmesi: Reaktif Kanal
Mustafa Büyükkata, Perihan Durmuş, Mehmet Karabacak, Süleyman Özçelik (Gazi Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Ziya Burhanettin Güvenç (Çankaya Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Ankara)
35. ⁵ Atom Topağı-Molekül Etkileşmeleri: $D_2 + Ni_{19}$ Çarpışma Sisteminde Sıcaklık Etkisi
Perihan Durmuş, Mustafa Büyükkata, Süleyman Özçelik (Gazi Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Ziya Burhanettin Güvenç (Çankaya Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Ankara),
Julius Jellinek (Chemistry Division, Argonne National Laboratory, Argonne, USA)
36. ² Autoionization Resonances in The Simultaneous Excitation-Ionization of Helium

- Mevlüt Doğan (Kocatepe University, Physics Department, Afyon),
 Albert Crowe (Department of Physics, University of Newcastle, UK)
37. ³ Sezym Atomları D₂ Enerji Geçişlerinde Yüksek Çözünürlü Doppler-Free Resonanslar
 Ramiz Gamidov, Mustafa Çetintas, M. Celik (Ulusal Metroloji Enstitüsü, Kocaeli)
38. ² Atom Numarası 55 ≤ Z ≤ 68 Aralığında Olan Bazı Elementlerin K'dan L'ye ve M'ye İşimalı Boşluk Geçiş İhtimallerinin Ölçülmesi
 Rıdvan Durak, Yüksel Özdemir (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
39. ² Electron Impact Double Ionization of Helium From [e, (3 – 1)e] Experiments
 Mevlüt Doğan (Kocatepe University, Physics Department, Afyon),
 Albert Crowe (Department of Physics, University of Newcastle, UK)
40. ² First Correlation Measurements For Ionization-Excitation of Helium to He⁺ (n = 3 And 4) By Electron Impact
 Mevlüt Doğan (Kocatepe University, Physics Department, Afyon),
 Albert Crowe (Department of Physics, University of Newcastle, UK)
41. ² Rubidium Atomları Soğurum Resonasına Optiksel Pompalama Etkileri
 Ramiz Gamidov, Mustafa Çetintas (Ulusal Metroloji Enstitüsü, Kocaeli)
2. ² Fen Bilgisi Öğretiminde Öğrencilerin Derse Olan Tutumları ile Korkuları Arasındaki İlişkinin İncelenmesi
 Mehmet Sancar (ODTÜ, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Ankara),
 Ülkü Bayhan (Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Ankara)
3. ³ Fen/Fizik Derslerinde Çağdaş Öğretim Modeli
 Mustafa Bakaç, Ayşegül Özgiresun, Rıdvan Kete (Dokuz Eylül Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Orta Öğrt. Fen ve Mat. Alanlar Eğitimi Bölümü, İzmir)
4. ³ Fizik Öğretmenlerinin Alan Bilgilerini Geliştirmeleri Üzerine Etkin Bir Yaklaşım Ali Rıza Akdeniz, Salih Çepni, Hakan Şevki Ayvacı (KTÜ, Fatih Eğitim Fakültesi, Trabzon)
5. ³ Etkileşimli Fizik Eğitimi
 Ziya Gökalp Altun, Mehmet L. Coşar (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana),
 Ümit M. Topaloğlu (Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendislik Bölümü, Adana)
6. ¹ Deneysel Fizik ve Matematik Öğretiminde Yeni Bir Sistem Asım Karaca (Fizik Öğretmeni, Konya)
7. ³ Fizik Laboratuarlarının Yürütlmesinde Farklı Bir Yaklaşım
 Ahmet Zeki Saka, Nevzat Yiğit, Ali Rıza Akdeniz (KTÜ, Fatih Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Bölümü, Trabzon)
8. ⁵ Ortaöğretim Kurumlarında Fizik Laboratuvar Uygulamaları Üzerine Bir Çalışma Halil Çalıca, Mustafa Erol, Gamze Sezgin, Muhittin Aygün, Nevzat Kavcar (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, İzmir)

18.4.3 Fizik Eğitimi

1. ¹ Fizik Öğretiminde Laboratuvar Etkinliklerine Hesap Makinesinin Etkileri ve Kullanılması
 Yaşar Ersoy (ODTÜ, Eğitim Fakültesi, Ankara)

9. ² Sanal Fizik Laboratuvarında Asenkron Eğitim Temelli Bir Çalışma
Sait Kandırmaz, Rifat Derici (Çukurova Üniversitesi, Adana)
10. ¹ Bilgisayar Simülasyonuna Dayalı Interaktif Fizik Öğretimi
Zülküf Gülsün (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
11. ² Orta Öğretimde Fizik Öğretmenlerinin Fizik Dersinin Amaçları ve Öğretimi Konusundaki Görüşleri
İşık Şifa Üstüner (Akdeniz Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Antalya),
Mehmet Sancar (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Ankara)
12. ² Fen Eğitiminde Öğretmenlerin Kişisel Yeterlilik ve Etkililiklerine Olan Güvenlerini Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi
Mehmet Sancar, Hüseyin Ölgün (ODTÜ, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Ankara)
13. ⁴ İlköğretimde Fen Bilgisi Öğretim Programındaki Kuvvet, Hareket ve Enerji Kavramlarının Öğretiminin Değerlendirilmesi
Ali Havare, M. Ak, Halil Yaraneri, İrfan Açıkgöz (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Mersin)
14. ³ Sistemlerde Elektrik Yüklerinin Neden Olduğu Gerilim ve Gevşeme
Mehmet Kanat, Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, Balıkesir),
Mithat Zan (Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Antakya)
15. ³ Fizik Eğitimi ve Öğretiminde Kullanılan Yöntemlerin Öğrenci Gözüyle Değerlendirilmesi
Mustafa Bakaç (Dokuz Eylül Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Orta Öğrt. Fen ve Mat Alanlar Eğitimi Bölümü, Fizik Abd, İzmir),
İlhan Silay (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Manisa)
16. ³ Fizik Eğitiminde Öğrenci Faktörü
Ekrem Aydiner, Sıtkı Eker, Hakan Öztürk (Fizik Bölümü, Çukurova Üniversitesi, Adana)
17. ³ Kuantumlamada Kavram Yanılgılarını Giderme
İşık Şifa Üstüner (Akdeniz Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Antalya),
Melike Behiye Yücel (Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Antalya),
Nuri Ünal (Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Antalya)
18. ² Fizik Eğitiminde Başarıyı Etkileyen Kavrama Hataları
Mehmet Uzunkavak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Burdur Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Burdur),
Nuri Özak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
19. ² Öğrencilerin Kinematik Kavramlarını Yorumlamalarında Ön Bilgi Birikimi ve Cinsiyet Farkının Etkilerinin Araştırılması
Mehmet Sancar, Hüseyin Bilgin (ODTÜ, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Ankara)
20. ³ BAÜ Necatibey Eğitim Fakültesi Fizik Eğitimi Bölümü Öğrencilerinin Genel Fizik I (Mekanik) Dersindeki Başarı Düzeyleri
Nevzat Battal (BAÜ, NEF Eğitim Bilimleri Bölümü, Balıkesir),
H. Asuman Küçüközer, Hüseyin Küçüközer (BAÜ, NEF Fizik Eğitimi Bölümü, Balıkesir)

21. ³ ÖSS'de Sorulan Fizik Sorularının Liselere Uygulanan Öğretim Etkinlikleri Açısından İrdelenmesi
Hakan Şevki Ayvacı, Esra Keleş, Salih Çepni (KTÜ, Fatih Eğitim Fakültesi, Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü, Trabzon)
22. ⁴ "Normal Tepki Kuvveti"ne Tepki Muhsin Öğretme, Şirin Çalışkan, Serkan Kulaksız, Yakup Pekön (Özel İnanç Lisesi, Kocaeli)
23. ² Türkiyede Uluslararası Fizik Olimpiyatlarının İstatistiksel Analizi
Mehmet Sancar (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Ankara), İşık Şifa Üstüner (Akdeniz Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Antalya)
24. ¹ Bünyesinde Fen-Edebiyat ve Eğitim Fakültesi Bulunan Üniversitelerde Fizik Bölümelerinin Geleceği ve Öğrenci Görüşleri
Kemal Kocabas (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
25. ³ Öğrenci Merkezli Eğitim ile Grafik ve Şekillerin Kullanılmasının Konuların Anlaşılmamasındaki Etkisi
Yaşar Şenlik (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul), Nilüfer As (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa), Ali Güngör (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
26. ⁵ Eğitim Fakültelerinin Yeniden Yapılanmasının Fizik Eğitimi Açısından Değerlendirilmesi
Mustafa Erol, Halil Çalıca, Muhittin Aygün, Gamze Sezgin, Nevzat Kavcar (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, İzmir)
27. ¹ Eğitim Fakültelerinde Sürdürülen Örgün ve ikinci Öğretim'le İlgili Bir Araştırma
Bahattin Düzgün (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, Erzurum)
28. ² İçel'in Merkez ilçesine Bağlı Bazı Liselerdeki Fizik Eğitimi ve Öğretiminin Değerlendirilmesi
Ercan Halavut, Ali Havare (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Mersin)
29. ³ D.Ü. Eğitim Fakültesi Fizik Eğitimi Anabilim Dalı Öğrencilerinin Fizik Öğrenme ile İlgili Görüşleriyle Öğretmenlik Mesleğine Yönelik Tutumları Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi Konusunda Bir Çalışma
Nail Özak, Abdul Kadir Maskan, Mehmet Tahir Kavak (D.Ü., Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Bölümü, Fizik Anabilim Dalı, Diyarbakır)

18.4.4 İstatistik Fizik

1. ² Spin-1 Ising Sisteminin İkinci-Derece Faz Dönüşüm Noktası Yakınlarındaki Durulma Teorisi
Rıza Erdem (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fizik Bölümü, Tokat), Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
2. ³ 4-Boyutlu Ising Modelde Kritik Üs Hesaplamaları
Bunu Ebru Özoguz, Meral Aydın, Yiğit Gündüz (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi, Ankara)

3. ¹ The Critical Behavior of The 2D Ising Model For The Isotropic Triangular Lattice On The Creutz Cellular Automaton
Bülent Kutlu (Gazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
4. ² Düzensiz Sistemlerde Durulma Davranışı İçin Yeni Bir Model: Süper SAW
Ekrem Aydiner, Kerim Kiyماç (Fizik Bölümü, Çukurova Üniversitesi, Adana)
5. ¹ Osmanlı İmparatorluğu'nun Büyümesinin Fraktal Boyutu
Güngör Gündüz (Kimya Mühendisliği Bölümü, ODTÜ, Ankara)
6. ³ Dinamik Sonlu Boyut Ölçekleme Yöntemiyle Dinamik Kritik Üs Hesaplanması
Banu Ebru Özoguz, Meral Aydın, Yiğit Gündüz (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi, Ankara)
7. ¹ Faz Geçişlerinin Konum ve Yönelim Düzen Parametreleri ile İncelenmesi
Şükrü Özgan (KSİÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kahramanmaraş)
8. ³ Genelleştirilmiş Nonextensif Termoistatistik Formalizminde Bağ Koşullarının Etkisinin İncelenmesi
Fevzi Büyükkılıç, Doğan Demirhan, Haydar Uncu (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
9. ³ Siyah Cisim İşamasının Nonextensif Termoistatistiksel İncelenmesi
Fevzi Büyükkılıç, Doğan Demirhan (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
İsmail Sökmen (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen& Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
10. ³ G-On ile Kuantum Dağılım Fonksiyonlarının Birleştirilmesi: Kesirsel Termoistatistik
Fevzi Büyükkılıç, Doğan Demirhan, Haydar Uncu (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
11. ⁶ Dış Manyetik Alan Etkisinde Çift Kuyudan Oluşan Kuantum Sistemi
İsmail Sökmen (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fizik Bölümü, İzmir),
Sezai Elagöz, Hüseyin Sarı, Yüksel Ergün, Hamdi Doğan Karkı, Pınar Karasu (Cumhuriyet Üniversitesi, Fizik Bölümü, Sivas)

18.4.5 Matematiksel Fizik

1. ² Instabilité et Quantum-Belirsizliği
Atilla Gürel (Hektaş Ticaret TAS, İstanbul),
Zeynep Gürel (Marmara Üniversitesi, İstanbul, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)

18.4.6 Nükleer Fizik

1. ² Kil Mineralleri ile Düşük Aktiviteli Radyoaktif Atıkların Aktiviteden Arıtılması
Gülten Günel, Mehmet Tekdal (Ç.U., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ⁵ Tütünde Düşük Seviyeli ^{210}Pb Miktarının Belirlenmesi
Mahmut Doğru, Hacı Mahmut Kumral, Fatih Külahçı, Cumhur Canbazoğlu, Oktay Baykara (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
3. ⁸ Elazığ'da Su İçerisindeki Doğal Toplam Radyoaktivitenin Toprak Formasyonuna Göre incelenmesi
Mahmut Doğru, Cumhur Canbazoğlu, Oktay Baykara, Osman Adıgüzel, Mehmet Ceylan, Soner Özgen, Fatih Külahçı (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ),

- Akil Birkan Selçuk (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Göksün M.Y.O., Bilgisayar Programcılığı Bölümü, Kahramanmaraş)
4. ² Çeşitli Biyolojik Ortamlar İçin Effektif Atom Numaralarının İncelenmesi
Nil Koç, Haldun Özyol (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
5. ⁴ Solutions For Safe Closure of Fuel Cycle For Research Reactors
Ion Garlea, Cristina Garlea, Doru Mocioiu, Constantin Kelerman (National Institute of R&D For Physics And Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
6. ⁵ Environmental Tritium Around A CANDU Nuclear Power Plant
Paunescu Nieulina, Melintescu Anca Mirela, Breban Dominica Cristina, Galeriu D., Mocanu Nicolae (Institute of Physics And Nuclear Engineering, Bucharest, Romania)
7. ¹ Yüksek Performans Plazma Rejimleri MHD Aktiviteleri
Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, ÇNAEM, İstanbul)
8. ² β^- Parçalanması Yapan Kaynakların Internal Bremsstrahlung Spektrumlarının İncelenmesi
Ekrem Almaz, Ahmet Cengiz (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
9. ² İyon Ekiminde Yüklü Parçacıkların Ortalama İzdüşüm Menzillerinin ve Menzil Dağılganlıklarının Hesabı
Önder Kabadayı, Hasan Gümüş (On-dokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm, Samsun)
10. ⁴ Yüksek Enerjili Nötron ve Proton Bombardımanıyla Elde Edilen Yayınlanma Spektrumlarının İncelenmesi
Başar Şarer, Eyyüp Tel, Güneş Tanır (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara), Abdullah Aydın (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kırıkkale)
11. ³ Nükleer Maddenin Tepki Fonksiyonları
Ahmet Gökalp, Kutsal Bozkurt, Osman Yılmaz (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
12. ⁴ Çift-Çift Deforme Çekirdeklerde Uyarılmış 0^+ Halleri
Murat Gerçeklioğlu, Hasan Hüseyin Erbil (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir), Ali Ekber Kuliev (Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adapazarı), D. I. Salamov (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kütahya)
13. ² Investigation of Nuclear Structure Using Photonuclear Reactions
İskender Akkurt (Süleyman Demirel University, Sciences And Arts Faculty, Physics Department, Isparta), John R. M. Annand (Glasgow University, Department of Physics And Astronomy, Scotland)
14. ¹ Çift β -Bozunumuna Maruz Kalan Bazi Çekirdeklerin Süperakışkanlık Özellikleri
Hüseyin Aytekin (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak)
15. ⁴ Küresel Çekirdeklerde Eşleme Kuvvetlerinin İzospin Coulomb Safsızlığına Etkisi
Ali Ekber Kuliev, A. Guliev (Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adapazarı), D. I. Salamov (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kütahya),

- Murat Gerçeklioğlu (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
16. ² Kısa Yarıömürlü Çekirdeklerin Tepkileşim Kesiti Ölçümleri
Ayşe Durusoy (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Metin Subaşı (ÇNAEM, Fizik Bölümü, İstanbul)
17. ¹ Alüminyum Ortamında Elektronların Monte Carlo Hesaplamaları
Ahmet Cengiz (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
18. ³ Tl-204 Radyoizotopundan Yayınlanan β Işınları İçin Detektör Cevap Fonksiyonunun, Monte Carlo Yöntemi ile İncelenmesi
Sezai Yalçın, Orhan Gürler, Cihan Özmutlu (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
19. ⁴ Collisional Damping of Nuclear Collective Vibrations in A Non-Markovian Transport Approach
Şakir Ayık (Physics Department, Tennessee Technological University, USA),
Ahmet Gökalp, Osman Yılmaz (Physics Department, Middle East Technical University, Ankara),
Serbülent Yıldırım (Physics Department, Mersin University, Mersin)
20. ² Nötron Transport Denkleminin Kesikli Ordinatlar Yöntemi (S_n) Çözümünde Farklı İki Kuadratür Yaklaşımının Kıyaslaması
Semih Sağlam, Akif Atalay (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü, İstanbul)
21. ² Nötron Difüzyon Hesapları İçin Bir Kuadratik Sınır Elemanları Formülasyonu
Bilge Özgener, Havar Işıklı (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü, İstanbul)
22. ² Hafif Su Reaktörlerinde Nötron Termalizasyonu İçin Bir İntegral Transport Yöntemi
H. Atilla Özgener, Bilge Özgener (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji)

18.4.7 Uygulamalı Fizik

1. ³ Fiber-Yarı İletken Yasak Enerji Aralıklı Sensörler
İrfan Kara, Ali Güngör (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Nilüfer As (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
2. ⁴ Filamentation of Light Emission in An Infrared-Visible Converter With A Semiconductor Photodetector
Hatice Hilal Yücel-Kurt, H. S. Kıymaz, Kemal Çolakoğlu (Physics Department, Faculty of Arts And Sciences, Gazi University, Ankara),
Bahtiyar G. Salamov (On Leave From Physics Department, Baku State University, Bakü, Azerbaycan)
3. ³ Küçük Boyutlu Güneş Havuzlarında Gölgeleme Faktörünün Etkisi
Mehmet Karaklıçık, Kerim Kiymaç (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana),
Refik Kayalı (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği, Gaziantep)
4. ² Eşit Alanlı Dikdörtgen, Kare ve Dairesel Ultrasonik Kaynakların Lineer Basınç Alanları
Olgun Adem Kaya, Ali Şahin (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya)
5. ¹ Atmosferde Kızıl Ötesi Soğurma Bantları Arası Örtüşme Modellemesi

- Bedrettin Subaşlılar (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
6. ² Visual Basic For Fitting of Polynomial Curves For ITS-90
Rabia İnce, Ahmet Turan İnce (Yeditepe University, Arts And Science Faculty, Physics Department, İstanbul)
7. ¹ Fizyon İzleriyle Tarihleme Tekniğinin Obsidyenlere Uygulanması
Kasım Kurt (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İçel)
8. ¹ Ses Basınç Seviyeleri ve Kelime Anlaşılmabilirliğinin İncelenmesi
Aytekin Erdem (Trakya Üniversitesi, Tekirdağ Meslek Yüksekokulu)
9. ³ İnternet Üzerinden Veri Ulaşımı
Ziya Gökalp Altun, Mehmet L. Coşar (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana),
Ümit M. Topaloğlu (Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Adana)
10. ² Uncertainty For Experimental Physicists
Rabia İnce, Ahmet Turan İnce (Yeditepe University, Arts And Science Faculty, Physics Department, İstanbul)
11. ² Yüksek Gerilim Kaynaklarının İnsan Sağlığına Zararlı Etkileri
Kerim Kiymaç, Sergül Özçelik (Ç.U., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
12. ¹ 15 725 Hz Çok Düşük Frekans (VLF) E.M. Dalgalanın Genlik Değişimleri Üzerinde Faz Etkileri
Yunus Babur (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)
13. ² Archaeometrical Studies on Ancient Greek Silver Coins At Bucharest Cyclotron
Bogdan Constantinescu, Roxana Bugoi (Cyclotron Laboratory, Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania)
14. ² Human Tissues Optical Parameters Determined By Low Coherence Reflectometric Method And Laser Dosimetry
Silvia Nicolau-Rebiean, Valentin I. R. Niculescu (National Institute of Lasers, Plasma And Radiation Physics, Bucharest, Romania)
15. ¹ Environmental Pollution of Nord-Western Black Sea Coastal Zone Assessment By Remote Sensing Techniques
Maria Zoran (National Institute of Research And Development For Optoelectronics, Bucharest, Romania)
16. ² Atmospheric Pollution Assessment By Remote Sensing Techniques
Maria Zoran, Doena Nicoleta Nicolae (National Institute of Research And Development for Optoelectronics, Bucharest, Romania)
17. ² Environmental Biomonitoring By PIXE Analysis of *Basella* Leaves
Claudia Stihă, Gabriela Busuioc (Valahia University of Targoviste, Targoviste, Romania)
18. ³ Sensitive Two-Dimension Method For Induced Lens Measurement
N. Mincu, M. Grigore (National Institute of R&D For Optoelectronics, Bucharest, Romania),
V. Dolocan (Faculty of Physics, University of Bucharest, Romania)
19. ² On Some Effects of Laser Irradiation on Vegetal Species
Cornelia Danila (Nationalatal Institutie For Biotechnology, Bucharest, Romania),

Anton Buliga (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)

18.4.8 Yoğun Madde Fiziği

1. ⁴ TlBX₂-Tipi Tabakalı Kristallerin Sıcaklık ve Uyarma Şiddetine Bağlı Fotoşimaları
İbrahim Yılmaz, N. M. Gasanly (Fizik Bölümü, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara),
Atilla Aydunlu, Ali Serpengüzel (Fizik Bölümü, Bilkent Üniversitesi, Ankara)
2. ⁵ Investigation of Electro-Optical Properties of Polymer-Dispersed Ferroelectric Liquid Crystals
Rıdvan Karapınar (Department of Physics, 100.Yıl University, Van; The University of Hull, Departments of Physics, UK),
Mary O'Neill, C. J. Newsome (The University of Hull, Departments of Physics, UK),
N. Gough, M. Hird (The University of Hull, Departments of Chemistry, UK)
3. ⁴ LiNbO₃ ve LiTaO₃ Kristallerinin Normal ve Anormal Kırılma İndislerinin Prizmatik ve İnterferometrik Yöntemlerle Ölçülmesi ve Işığın Dalga Boyuna Bağımlılığının İncelenmesi
Halide Şahan, Mustafa Zeki Kurt, Gültén Günel, Amirullah M. Mamedov (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
4. ⁶ PECVD Tekniği ile Üretilmiş a - SiN_x : H İnce Filmlerin Optik Karakterizasyonu
Hamide Kavak, Ramazan Esen (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü, Adana),
H. Shanks, A. Constant, Al Landin (Iowa State University, Microelectronics Research Center, USA),
5. ⁶ Yarıyalıtkan ve n-Tipi GaAs Kristallerinin Yakın Bant Kenarı Bölgesinde Optik Soğurma Olayları
Tacettin Yıldırım, Sabahattin Tüzemen, Seydi Doğan, Bekir Gürbulak, Aytunç Ateş, Muhammet Yıldırım (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
6. ³ Gözenekli Silisyum İnce Filmlerin Optik Özellikleri
Tayyar Caferov, Birsel Can Ömür, Durul Ören (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
7. ³ A New Method For The Analysis of Continuously Distributed TL Glow Curves
Ahmet Necmeddin Yazıcı, Metin Bedir, Refik Kayalı (Department of Physics Engineering, University of Gaziantep, Gaziantep)
8. ³ Lineer Olmayan Kristallerin Optik ve Elektrooptik Özellikleri
Mustafa Zeki Kurt, Amirullah M. Mamedov, Kerim Kiymaç (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
9. ⁴ TlGaS₂ Üçlü Yarıiletken Bileşidine Eksitonik Soğurma ve Urbach-Martienssen Kuralı
Bahattin Abay, Hüsnü Salih Güder, Hasan Efeoğlu, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
10. ³ CsCdBr₃-Kristalinde Eksiton-İyon Arasında Optik Enerji Aktarımı
Rıza Demirbilek (Hacettepe Ü., Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanlar Bölümü, Ankara),
J. Heber, M. Altwein (Institut Für Feskörperphysik/Technische Physik, Darmstadt, Germany)

11. ⁵ Amorf Silisyum İnce Film Transistorlerin Karakterizasyonu ve Modellemesi
Hamide Kavak (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü, Adana),
H. Shanks, A. Constant, Al Landin (Iowa State University, Microelectronics Research Center, USA),
C. Gruber (Mankato State University, Electrical Engineering, USA)
12. ⁴ Farklı Sabit Akım Koşulu Altında p – Si/Anodik Oksit/Al Yapılarında Ara Yüzey Özelliklerinin Araştırılması
Ömer Çelik (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa),
Tahsin Kılıçoğlu (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır),
Mehmet Enver Aydin (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır),
Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
13. ² Electronic Structure of Relaxed Ge(113)
Şinasi Ellialtıoğlu, Riad Shalaf (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara)
14. ² GeTe – InTe Sistemindeki Katı Alaşımının Elde Edilme Yöntemlerinin Bunların Kinetik Parametreleri Üzerine Etkisi
M. Mirhasan Ekberov, Turgay Atalay (Zonguldak Karaelmas, Üniversitesi, Devrek Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Zonguldak)
15. ¹ Düzlemsel Olmayan Kristal Yüzeylerinin Step Hareketi Modunda Epitaksiyel Büyüütülmesi
Metin Özdemir (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
16. ³ Effect of The Zn Concentratin on The Characteristic Parameters of $Zn_xCd_{1-x}S$ Thin Films Developed By Spraying Pyrolysis Method Under The Nitrogen Atmosphere
Metin Bedir, Refik Kayalı, Mustafa Öztaş (Department of Physics Engineering, University of Gaziantep, Gaziantep)
17. ² Püskürtmeyle ZnO/CdTe İnce Film Güneş Pilleri Yapımı
Abuzer Türkmen, Remzi Engin (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van)
18. ⁶ Certain Peculiarities of Thickness And Temperature Dependencies of Electrical Conductivity in $Bi_4Ti_3O_{12}$ Amorphous Films
Şemsettin Altindal, Adem Tataroğlu (Physics Department, Faculty of Arts And Sciences, Gazi University, Ankara),
Bahtiyar G. Salamov (On Leave From Physics Department, Baku State University, Bakü, Azerbaycan)
A. A. Agasiev, M. M. Panakhov, Kh. O. Askerova (Physics Department, Baku State University, Bakü, Azerbaycan)
19. ³ Amorf ZnS Yariletken Filmlerde Tavlama ile Oluşan Optik ve Elektriksel Değişiklikler
Cebrail Gümüş, Ramazan Esen, Şadi Yılmaz (Fizik Bölümü, Çukurova Üniversitesi, Adana)
20. ⁶ ESR-Investigations of Magnetic Properties of Granular Metal-Polymer Thin Films
Bulat Z. Rameev, Bekir Aktaş (Gebze Institute of Technology, Kocaeli),
R. I. Khaibullin, V. A. Zhikharev, Yu. N. Osin, I. B. Khaibullin (Kazan Physical-Technical Institute, Kazan, Russia)
21. ³ Investigation of Trapping Phenomena in Fresh Porous Silicon Films

- Maedalena Lidia Ciurea, Mihai V. Draghici (National Institute of Materials Physics, Bucharest, Romania),
 Vladimir M. Lanco (University of Politehnica of Bucharest, Bucharest, Romania)
22. ³ Hızlı Katlaştırılmış Al – Si Alaşımının Termal Kararlılıklarının İncelenmesi
 Orhan Uzun (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fizik Bölümü, Tokat),
 Tuncay Karaaslan, Mustafa Keskin (Erçiyes Üniversitesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
23. ⁴ Quartz Kristal Rezonatörün Gaz Sensörü Olarak Uygulanması
 Ahmet Altindal (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
 Zafer Ziya Öztürk (TÜBİTAK, MAM, Kimya Bölümü, Kocaeli; Marmara Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
 Salih Dabak (TÜBİTAK, MAM, Merkezi Kimya Bölümü, Kocaeli),
 Özer Bekaroğlu (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, İstanbul)
24. ⁴ *Ftalosyanin* İnce Filmlerin Gaz Algılama Özelliklerinin İncelenmesi
 Ahmet Altindal (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
 Zafer Ziya Öztürk (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul; TÜBİTAK, MAM, Kimya Bölümü, Kocaeli),
 Salih Dabak (TÜBİTAK, MAM, Kimya Bölümü, Kocaeli),
 Özer Bekaroğlu (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, İstanbul)
25. ³ Eritme-Döküm Yöntemiyle Üretilmiş $\text{Bi}_{1.6}\text{Pb}_{0.4}\text{Sr}_2\text{Ca}_3\text{Cu}_4\text{O}_{12}$ Süperiletkenin Yapısal ve Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi
 Atilla Coşkun, Bekir Özçelik, Kerim Kiymaç (Ç.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
26. ³ Seramik Süperiletkenlerde Kritik Akım Yoğunluğunun Dış Manyetik Alana ve Açıya Bağımlılığının İncelenmesi
 Kadir Demir (Z.K.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Zonguldak),
 Atilla Kılıç, Kivilcim Kılıç (A.İ.B.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bolu)
27. ⁴ Yüksek Sıcaklık Süperiletkenlerinde Geniş Frekans Aralığında Yerel AC Duygunluk Ölçümleri
 Hüseyin Böcek, L. Dorosinskii, Uğur Topal, Cengiz Birlikseven (TÜBİTAK, Ulusal Metroloji Enstitüsü, Kocaeli)
28. ³ Amorf Germanyum Büyütülmesinin Monte Carlo Simülasyonu
 Görkem Oylumluoğlu, Şener Oktik (Muğla Üniversitesi, Fizik Bölümü, Muğla),
 Şinasi Ellialtıoğlu (Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
29. ³ Taneli Yapıdaki Süperiletkenlerde Mikroyapının *I-V* Karakteristiklerine ve Kritik Akım Yoğunluğuna Etkisi
 Ali Ekber Irmak, Kivilcim Kılıç (Karaelmas Üniversitesi, Fizik Bölümü, Zonguldak),
 Atilla Kılıç (İzzet Baysal Üniversitesi, Fizik Bölümü, Bolu)
30. ² Direnç-İşitmalı Yürüyen Bölge (DIYB) Metoduyla Yönlendirilmiş Taneli $\text{Bi}_{1.6}\text{Pb}_{0.4}\text{Sr}_2\text{Ca}_3\text{Cu}_4\text{O}_x$ Süperiletken Çubuklarının Manyetik Özellikleri
 Tayfur Küçükömeroğlu, Ekrem Yannaz (Karadeniz Teknik Ümversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)

31. ⁴ İki Flavon Molekülünün ($C_{17}H_{11}O_2N$, $C_{15}H_{10}O_3$) Molekül ve Kristal Yapıları
Sabahat Özcan, Engin Kendi (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara),
Meral Tunçbilek, Rahmiye Ertan (Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Kimya Bölümü, Ankara)
32. ⁴ TiBX₂ Tipi Karışık Kristallerde Örgü Anizotropisinin Bileşim ile Değişimi
N. M. Gasanly, Hüsnü Özkan (Fizik Bölümü, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara),
V. M. Nağıev (Fizik Bölümü, Bakı Devlet Üniversitesi, Bakü, Azerbaycan),
M. Caferova (Fizik Bölümü, Bakü Petrol Akademisi, Bakü, Azerbaycan)
33. ⁴ Structural Analysis of Single Crystal [Bis-Benzylacetonepropylene-Diimine-Dihydrate]
Tahsin Nuri Durlu (Kırıkkale Üniversitesi, Department of Physics, Faculty of Art And Sciences, Kırıkkale),
Erdem Yaşar, Arsin Aydinuraz, Hülya Kara (Ankara Üniversitesi, Department of Physics, Faculty of Science, Ankara)
34. ² Polimerlerde Ferromanyetizma
Naci Sünel (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
Resul Köseoğlu (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Amasya Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Anabilimdalı, Amasya)
35. ² Antiferromagnetik Bileşikler Olan ($(NH_4)_2FeCl_5 \cdot H_2O$, $K_2FeCl_5 \cdot H_2O$, $Rb_2FeCl_5 \cdot H_2O$ ve $Cs_2FeCl_5 \cdot H_2O$ Üzerine Karşılaştırmalı Mössbauer Çalışması
Hamdi Doğan Karkı, Pınar Karasu (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sivas)
36. ³ Antiferromagnetik Sistemlerin Lineer Olmayan Duygunluklarının Bir Teorik Modeli
Bekir Özçelik, Kerim Kiyماç, Ahmet EKİCİBİL (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
37. ⁶ Magnetisation Measurements on Electrodeposited Cu_{1-x}Co_x Alloy Films
Ömer Faruk Bakkaloglu, İ. H. Karahan (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum),
Hasan Efeoğlu, Muhammet Yıldırım, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum),
Uğur Çevik (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm, Trabzon)
38. ³ Gd_{1-x}Ce_xMn₂Ge₂ Bileşik Sisteminin Kristal Yapı ve Magnetik Özellikleri
Selçuk Kevran, Yalçın Elerman (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü),
Mehmet Acet (Duisburg Üniversitesi, Fizik Bölümü, Düşük Sıcaklık Fiziği Grubu, Almanya)
39. ⁵ β -Sn Single Kristalinde Akma Zoru Değerlerinin Sıcaklığa Olan İlişkisinin Araştırılması
İbrahim Karaman, Bahattin Düzgün (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum),
Nazım Uçar, Güven Çankaya (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum),
Ali Ercan Ekinci (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Meslek Yüksekokulu, Erzincan)
40. ⁵ Electrical And Optical Properties of UO₂(VI) Complexes

- Yıldırım Aydoğdu, Fahrettin Yakuphanoğlu, Ayşe. Aydoğdu (Department of Physics, Fırat University, Elazığ),
M. Şekerci, C. Alkan (Department of Chemistry, Fırat University, Elazığ)
41. ⁶ GaTe ve GaTe : Cu Yarıiletken Bileşiklerinin Elektriksel Karakterizasyonu
Hüsnü Salih Güder, Bahattin Abay, Hasan Efeoğlu, Cevdet Coşkun, Şakir Aydoğan, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
42. ⁴ Ultrasonik Spray Pyrolysis Tekniği ile Elde Edilen Cd_{1-x}S Filmlerinin Bazı Elektrik ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi
Muhsin Zor (Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir),
Vildan Bilgin, Ferhunde Atay, Salih Köse (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Eskişehir)
43. ⁵ Injection Currents in GaAs/Si(001) Thin Films
Yıldırım Aydoğdu, Fahrettin Yakuphanoğlu, Ayşe Aydoğdu, Yusuf Atıcı, Osman Adıgüzel (University of Fırat, Faculty of Science And Arts, Department of Physics, Elazığ)
44. ² Termoelektrik Sinyal Yükselticileri
M. Mirhasan Ekberov, Turgay Atalay (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Devrek Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
45. ³ Au/n – GaAs Schottky Diodlarında Engel Yüksekliğinin Hidrostatik Basınç ile Değişimi
Güven Çankaya, Nazım Uçar, Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
46. ⁶ Mn ve Fe Katkı Atomlarının Ga₂Se₃ Monokristallerinin Elektriksel ve Optik Özelliklerine Etkisi
İskender M. Askeroğlu, Mehmet Ali Ebeoğlu, Ahmet Altuncu (Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kütahya),
Hasan Memedov (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kütahya),
Abdullah Ahmedov, Sabir Aliyev (Azerbaycan Teknik Üniversitesi, Bakü, Azerbaycan)
47. ⁵ Molibden Difüzyonunun CuInSe₂ İnce Filmlerin Elektriksel Özelliklerine Etkisi Tayyar Caferov, Mehmet Sadigov, Emel Çingi, Murat Çalışkan (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Emin Bacaksız (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
48. ⁴ Seri Direnç ve Ara Yüzey Durumlarının C-V Karakteristiklerine Etkisinin Frekansa Bağlı İncelenmesi
Şemsettin Altindal, Ercan Yıldız, İlbilge Dökme, Kemal Çolakoğlu (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
49. ⁴ Metal ile Yarıiletken Arasında Oluşturulan Oksit Tabaka (SiO₂) Dielektrik Sabitinin Geniş Bir Frekans Aralığında İncelenmesi
Şemsettin Altindal, İlbilge Dökme, Adem Tataroğlu, Metin Özer (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
50. ⁴ Kuvvetli Elektrik Alan Etkisiyle, Düzensiz Yapılı Polimer Dielektriklerde İyonizasyon Prosesleri
H. Z. Aliyev, İ. K. Bülbül (İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Malatya),

- Yıldırım Aydoğdu, Fahrettin Yakuphanoglu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
51. ¹ GaN Epitabaklarında Akustik Fonon Emisyonu Yoluyla Enerji Relaksasyonu Mustafa Erol (The University of Nottingham, Department of Physics, UK)
52. ⁵ Ni₇₂Mn₂₈, Ni_{72-x}Mn₂₈Pt_x (x = 0, 4, 10) Amorf Alaşım Filmlerinde Magnetodirenç İncelemeleri Mustafa Özdemir, Ömer Asım Saçlı (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul), Yıldırhan Öner (İTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, İstanbul), S. Senoussi (Laboratoire De Physique Des Solides, Universite De Paris, Orsay, France), Bekir Aktaş (GYTE, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Kocaeli)
53. ³ Dik Elektrik ve Eğik Manyetik Alan Altındaki Süperörgü Yapılarında Elektronik Enerji Düzeyleri Rana Özbakır Amca, Yüksel Ergün (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sivas), İsmail Sökmen (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
54. ¹ Parabolic and Quasilinear Increasing Tunneling Conductance Backgrounds in Self-Assembled Monolayer (SAM) Tunnel Barriers Salih Okur (İzmir İleri Teknoloji Enstitüsü, İzmir)
55. ¹ Modeling of Band offsets And Schottky Barriers in Low Dimensional Semiconductor Heterostructures Hilmi Ünlü (Department of Physics, Faculty of Science And Letters, Istanbul Technical University, İstanbul)
56. ³ Nonparabolik Yarıiletken Filmlerde Etkin Kütlenin Film Kalınlığına Bağlı Değişimi Bahattin Erdinç, Bahşeli I. Kuliev (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van), Vüsale Müseyibova (Bakü Devlet Üniversitesi, Fizik Fakültesi, Bakü, Azerbaycan)
57. ² Sıvı Li – Ag Alaşımının Yapısal Özellikleri Şadan Korkmaz (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskisehir), Serap Dalgaç (TÜ., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne)
58. ¹ Mo ve V Katılarak Elde Edilen NbCr₂ Bileşidine Dayalı Üçlü Laves Fazlarının Elektronik Özelliklerinin Karşılaştırılması Ali Örmeci (Koç Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
59. ² Nitinol Alaşımının Titreşim Kontrolünde Kullanımı Hanifi Çam, Ali Doğan (KSİÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kahramanmaraş)
60. ² Thermic Hysteresis Effect in Heterophase Region of Lyotropic Nematic-Isotropic Liquid Phase Transition Arif Nesrullahzade, Nadide Kazancı (Ege University, Faculty of Science, Department of Physics, İzmir)
61. ² Lennard-Jones Açıksanı Argon'un Çiftler Korelasyon Fonksiyonlarının Yapı Difüzyon Modeli ile Hesaplanması Nihal Talip, Seyfettin Dalgaç (TÜ., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne)
62. ³ Bileşik Manyetik Yapıarda Dış Manyetik Alana Bağlı Faz Geçişleri Harun Akkuş, Bahşeli I. Kuliev (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van)

63. ³ Peculiarities of Confocal, Polygonal And Fan-Like Textures in Smectic and Cholesteric Liquid Crystals

Arif Nesrullazade, Nadide Kazancı, Teoman Yıldız (Department of Physics, Faculty of Science, Ege University, İzmir)

18.4.9 Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği

1. ³ Relativistik ve Relativistik Olmayan Magneto-Hidro-Dinamik ve Uygulamaları

Necdet Aslan (Yeditepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),

Cansu Çoban, Şölen Balcı (Marmara Üniversitesi, Fen-Bilimleri Enstitüsü, İstanbul)

2. ¹ Sabit Manyetik Alan İçindeki Dirac Parçacığı İçin Dirac Denkleminin Tam Çözümleri

Ali Havare (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Mersin)

3. ³ LHC'de Sextet Kuarkların ve Leptogluonların Aranması

Ayla Çelikel, Metin Kantar (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)

Saleh Sultançoy (Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümü; Azeri Beycan Bilimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakü, Azerbaycan)

4. ¹ The Receiving Gluon Propagator With Leibbrandt Prescription in The Light-Cone Gauge

Elşen Veli Veliyev (Physics Department, University of Kocaeli, Kocaeli)

5. ² General Expression of Magnetic Field in Solenoid-Derived Wiggler

Vasile Babin (INOE-2000, Bucuresti-Romania),

Valentin I. R. Niculescu (National Institute For Lasers, Plasma And Radiation Physics, Bucuresti, Romania)

6. ¹ Göreli Landau Yörüngelerine Anormal Manyetik Moment Katkıları

Ali Havare (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Mersin)

7. ² Sinkrotron Işını Üretimi

Abbas Kenan Çiftçi, Erdal Recepoglu (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)

8. ³ Gazlı Sayaçların Bir Benzeri Olarak Avalanche Fotodiyotlar

İlhan Tapan, Cengiz Akay, Mürsel Alper (Uludağ Üniversitesi, Fizik Bölümü, Bursa)

9. ³ New Heavy Vector Gauge Bosons: W' , Z'

Engin Arik, Özlem Çelik (Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),

Arif Mailov (Bilim Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakü, Azerbaycan; Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)

10. ⁵ Fourth Generation Quarks

Engin Arik, Serkant Ali Çetin, Tuba Conka-Nurdan (Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),

Arif Mailov (Boğaziçi Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü; Fizik Enstitüsü, Bilimler Akademisi, Bakü, Azerbaycan),

Saleh Sultançoy (Fizik Enstitüsü, Bilimler Akademisi, Bakü, Azerbaycan; Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)

11. ¹ A High Resolution Global Photon Detector Network

- Engin Arik (Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
12. ⁵ Production And Decay Properties of The Pseudoscalar Quarkonium
Engin Arik, Serkant Ali Çetin, Tuba Conka-Nurdan (Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
Arif Mailov (Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul; Fizik Enstitüsü, Bilimler Akademisi, Bakü, Azerbaycan)
Saleh Sultansoy (Fizik Enstitüsü, Bilimler Akademisi, Bakü, Azerbaycan; Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ¹ CMS Dedektörünün HF Dedektörü Tasarım Çalışmaları
İsa Dumanoğlu (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
14. ¹ Chorus Nötrino Alt Dedektörlerinden TST'nin Pozisyon Duyarlılığının Artırılması
Aysel Kayış Topaksu (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
15. ¹ A Study of Neutrino Induced Charm Production in Charm-II Experiment
Meltem Serin-Zeyrek (METU, Physics Department, Ankara)
16. ² Parçacık Hızlandırıcılarında Emittans Büyümesi ve Soğutulma Teknikleri
Turan Olgar, Ömer Yavaş (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendislik Bölümü)
17. ² Abstract Semileptonic Decays of B Mesons in The Framework of ACCMM Model
Ramazan Sever, Gökhan Barış Bağcı (METU, Department of Physics, Ankara)
18. ⁵ Enhancement of The Higgs Boson Signal With Fourth Family Quarks
Engin Arik, Serkant Ali Çetin, Tuba Conka-Nurdan (Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Arif Mailov (Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul; Bilim Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakü Azerbaycan),
Saleh Sultansoy (Ankara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara; Bilim Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakü, Azerbaycan)
19. ² Hafif Mezonların Radiatif Geçişleri
Hakan Çiftçi, Hüseyin Akçay (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
20. ² Radiatif $B_u \rightarrow \tau\bar{\nu}_\tau\gamma$ Bozunumu
Berin Belma Şirvanlı, Hüseyin Koru (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
21. ² Neutrino Oscillations in Matter
Abdullah Göksu, Ramazan Sever (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara)
22. ⁷ Ulusal Linak-Halka Tipi ϕ Fabrikası Projesi
Abbas Kenan Çiftçi, Erdal Recepoglu (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Osman Gürkan, Turan Olgar, Ömer Yavaş (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara),
Metin Yılmaz (Gazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Saleh Sultansoy (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü; Azerbaycan Bilimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakü, Azarbaycan)

23. ² W- Bozon Üretiminde Anormal Bağışıklar
Satılmış Atağ, İlkav Türk Çakır (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
24. ¹ CERN LHC Hadron Çarpıştırıcısında Uyarılmış Quarkların Üretilmesi
Orhan Çakır (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
25. ⁴ 1^+ Unlike Particle-Particle States in Spherical Odd-Odd Nuclei
Ali Ekber Kuliev, A. Guliev (Sakarya Üniversitesi, Department of Physics, Sakarya),
Cevat Selam (Department of Physics, Dumlupınar University, Kütahya),
Başar Şarer (Department of Physics, Gazi University, Ankara)
26. ³ İyonkürenin F2 Bölgesindeki Elektronların Çarpışmalardan Dolayı Kaybettikleri Isı
Esat Güzel, Mehmet Aydoğdu, Osman Özcan (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
27. ⁴ Galilean Invariance Model of 1^- States in Nuclei
Cevat Selam (Department of Physics, Dumlupınar University, Kütahya),
Ali Ekber Kuliev, E. Guliyev, Recep Akkaya (Sakarya Üniversitesi, Department of Physics, Sakarya)
28. ² Plazma Parçacık Hızlandırıcıları
Burak Yedierler, Sinan Bilikmen (Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
29. ³ Diurnal Variations of Wave Polarization Coefficients of HF Electromagnetic Waves in Midlatitude Ionosphere
Osman Özcan, Mehmet Aydoğdu, Esat Güzel (Fırat University, Faculty of Arts And Sciences, Department of Physics, Elazığ)
30. ⁶ Rubber Mixtures Vulcanization By Simultaneous Electron Beam And Microwave Irradiation
Diana Martin, Marian Toma, Constantin Oproiu, Elena Mateescu, Daniel Ighigeanu, Virgil Bestea (National Institute For Laser, Plasma And Radiation Physics, Bucharest, Romania)

18.5 Posterler

18.5.1 Atom ve Molekül Fiziği

1. ⁴ Çok Merkezli İntegralerin Binom Katsayıları Kullanılarak Hesaplanması
Ayhan Özmen, Ülfet Atav, Hüseyin Yüksel (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya),
İsrafil I. Guseinov (Çanakkale 18 Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Çanakkale)
2. ⁴ EDXRF Tekniği Kullanılarak Aşkale Çimento Fabrikası Uçan Kül Analizleri
Recep Polat (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, Erzincan),
Ali Gürol, Gökan Budak, Abdulhalik Karabulut (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
3. ⁴ Çıldır Bölgesinden Alınan Jeolojik Örneğin EDXRF ile Nitel ve Nicel Analizi
Ali Gürol, Abdulhalik Karabulut, Gökan Budak (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
Recep Polat (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, Erzincan)
4. ² Atom Numarası $70 \leq Z \leq 92$ Aralığında Olan Bazi Elementlerin L_α , L_β ve L_γ X-İşini Üretim Tesir Kentleri

- ve Ortalama L Tabakası Floresans verimlerinin Ölçülmesi
Yüksel Özdemir, Rıdvan Durak (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
5. ² Bazı Maddelerde γ -ışınları ile Oluşturulan Hasarların EPR ile İncelenmesi
Orhan Karamustafaoglu (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Samsun),
Fevzi Köksal (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Samsun)
6. ² Serum Proteinlerinin Proton T_1 Rölkaktivitelerinin NMR ile Saptanması
Ali Yılmaz, Gülsen Kavak (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
7. ⁴ Atom No 68 \approx 83 Elementlerinin L_α , L_β X-ışını Üretim Tesir Kesitlerinin 16, 896, 22, 581, 25, 770 KeV Enerjide Atom Numarasına Göre Ölçülmesi
Arif Baştug (Atatürk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzincan),
Elif Öz (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli),
Gökhan Budak, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
8. ¹ Relations Between Stretch-Bender Model Potential Constants And Other Models For Triatomic Molecules
Horatiu Palivan (University of Bucharest, Faculty of Physics, Department of Atomic& Nuclear Physics, Romania)
9. ³ Shock Wave Method in The Study of Nucleus-Nucleus Collisions At 4.5 A Gev/C
Calin Besliu, Viorel Cartas, Alexandria Jipa (Atomic And Nuclear Physics De-
- partment, Faculty of Physics, University of Bucharest, Romania)
10. ³ The Dispersion of Pollutants in The Danube Delta Area
I. Paunica, Maria Pascu (Institute of Physics And Nuclear Engineering, Romania)
A. Pascu (National Institute For Physics of Lasers, Plasma And Radiation, Romania)
11. ⁶ Naphthalene- α -D
Cristian Postolache, Corina Anca Simion, Diana Chiper (National Institute For Physics And Nuclear Engineering, Romania),
I. Deleanu (Organic Chemistry Institute, "CD Nenitescu", Bucharest, Romania),
M. Ionica, Gh. Cretu (Army Center For Medical Research, Bucharest, Romania)
12. ⁷ Midazolam-D-G
Cristian Postolache, Diana Chiper, Corina Anca Simion (National Institute For Physics And Nuclear Engineering, Romania),
M. Ionica, Gh. Cretu (Army Center For Medical Research Bucharest, Organic Chemistry Institute, Romania),
Calin Deleanu (Organic Chemistry Institute, "CD Nenitescu", Bucharest, Romania),
Dana Rusea (Institute of Public Health Bucharest, Romania)
13. ² Synthesis, Purification, Physico-Chemical Characterization Radiopharmaceuticals Researche of 5-T-2(2,6-Dichobophenyl)-Amino-Phenyl Sodium Acetate
Mihaila Vastte, Diana Chiper (National Institute For Physics And Nuclear Engineering, Romania)
14. ² Synthesis, Purification And Characterization of [3,5] P-Aminobenzoic Acid

Vasile Mihăilă, Delia Corol (National Institute For Physics And Nuclear Engineering, Bucarest, Romania)

15. ³ Laser Gain in He – Ne Mixture Versus Discharge Current Magnetic Induction And Gas Pressure From Faraday Effect

Alina Gearbă, Constantin Negutu, Gabriela Cone (Politehnica University of Bucharest, Physics Department, Romania)

16. ² The Evolution of δ And β EPR Phase Near The Néel Temperature in EPR Spectrum of Non-Stoichiometric Cr_2O_3

Igor Nazarenco (National Institute of R&D Materials Physics, Bucharest, Romania),

Octavian G. Dului (University of Bucharest, Department of Atomic And Nuclear Physics, Romania)

18.5.2 İstatistik Fizik

1. ² Harmonik Olmayan Saliniciların Değişen Parametreler Metodu ile İncelenmesi

Altuğ Arpa (Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, Ankara)

Mehmet Şimşek (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)

2. ⁶ Tsallis istatistiği ve Paramagnetizim

Recep Polat, S. Erzin, Kadir Akgüngör, İsmail Sökmen (DEÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)

F. Büyükkılıç, D. Demirhan (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)

3. ⁴ Süspanse Sediment Partiküllerinin Kaynak Tesbitinde Çok Değişkenli İstatistik Yöntemlerin Kullanımı

Mustafa Bakaç (Dokuz Eylül Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, İzmir),

Mehmet Nurullah Kumru (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir),

Asiya Başsarı, Tanıl Akyüz (ÇNAEM, Endüstriyel Uygulama Bölümü, İstanbul)

4. ³ Moleküler Kristallerde Faz Geçişleri
İskender Demirkol, Şükür Karataş, Şükür Özgan (KSİÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kahramanmaraş)

18.5.3 Nükleer Fizik

1. ³ ^{137}Cs Distribution in Some Lacustrine Sediments of The Danube Delta

Octavian G. Dului (University of Bucharest, Department of Atomic & Nuclear Physics, Romania),

Lucretia C. Dinescu (Institute of Physics And Nuclear Engineering, "Horia-Hulubei", Romania),

N. G. Mihailescu (Geological Survey of Romania, Bucharest, Romania)

2. ³ Elektronların Yavaşlaması

Orhan Gürler, Cihan Özmutlu, Sezai Yalçın (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)

3. ¹ Termonükleer Reaktörlerde Yüksek Performans Plazma Rejimleri

Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, ÇNAEM, İstanbul)

4. ¹ Termonükleer Reaktörlerde Isı ve Parçacık Atılım Sistemleri

Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, ÇNAEM, İstanbul)

5. ⁶ İki Farklı Arabirim ve Yazılımlardan Elde Edilen Radyasyon Detektörü Verilerinin Karşılaştırılması

- Akil Birkan Selçuk (K.Maras Sütçü imam Üniversitesi, Göksün M.Y.O. Bilgisayar Programcılığı Bölümü, Kahramanmaraş),
Mahmut Doğru, Cumhur Canbazoglu, A. Hulusi Yavuz, Oktay Baykara, Fatih Külahçı (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
6. ⁴ İnsan Saçındaki Eser Elementlerin X-İşnları Flüoresans Spektrömetresi ile İncelenmesi
Yavuz Dede, Hasan N. Erten (Bilkent Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Ankara),
Abdullah Zararsız , Nurettin Efe (TAEK, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara)
7. ⁴ On The Relationship Between Luminescence Intensity And Radiation Dose
Güneş Tanır, Başar Şarer (Gazi University, Faculty of Arts And Sciences, Ankara),
Serhat Gülen, Şeref Okuducu (Gazi University, Institute of Science And Technology, Gazi University, Ankara)
8. ⁴ Büyük Menderes Nehri'nde Uranyum Araştırması
Mehmet Nurullah Kumru, Gültekin Yeğin (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir),
Asiye Başsarı (TAEK, ÇNAEM, Endüstriyel Uygulama Bölümü, İstanbul),
Mustafa Bakaç (Dokuz Eylül Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, İzmir)
9. ¹ Yanabilen Gadolinium Reaktör Kalbi Zehirlenme Çubukları ve Reaktivite Belirsizliği
Çetin Ertek (İTÜ, Nükleer Enerji Enstitüsü, İstanbul)
10. ⁴ 7- 25.7 MeV'lik Nötronlarla Oluşturulan ⁹³Nb (*n, xn*) ve ⁹³Nb (*n, xn*) Nükleer Reaksiyonlarının Tesir Kesitlerinin Hesaplanması
Başar Şarer, Eyyüp Tel, A. Hançerlioğulları, Güneş Tanır (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
11. ³ Techniques Used in Radiological Characterization of Nuclear Sites
Constantin Kelerman, Cristina Garlea, Ion Garlea (National Institute of R&D For Physics And Nuclear Engineering, Romania)
12. ² On The ¹³⁷Cs Bioavailability For The Soil-Plant Transfer in Soil Treated With Fertilizers
Nicolae Mocanu, Dominica Cristina Breban (National Institute of Nuclear Physics And Engineering, "Horia Hulubei", Romania)
13. ² Mixed Nuclear Radiation Field Measurements By Using The Statistical Discrimination Method. A Tritium-Radon Monitor
N. Valcov, L. Purghel (National Institute For Physics And Nuclear Engineering, Romania)
14. ⁴ Downer Cow Syndrome Analysis By Nuclear Methods
Ion V. Popescu, Gabriel Dima, Laur Manea, Claudia Stihi ("Valahia" University of Targoviste, Romania)
15. ² The Strategy Developed For Decommissioning of Research Reactor VVR-S IFIN-HH
Cristina Garlea, Ion Garlea (National Institute of R&D For Physics And Nuclear Engineering, "Horia Hulubei", Romania)
16. ³ Evaluation of Bonding Energies in Organic Compounds By Cuantic Methods
Cristian Postolache, Ion M. (National Institute For Physics And Nuclear Engineering, "Horia Hulubei", Romania)

- Postolache Carmen (University of Bucharest, Faculty of Biology, Romania)
17. ³ Tritium Labelde Polyethyl And Polypropyl Siloxanes. Synthesis And Self-Radiolytic Effects
Cristian Postolache, Georgescu Rodica (National Institute For Physics And Nuclear Engineering, "Horia Hulubei", Romania),
Postolache Carmen (University of Bucharest, Faculty of Biology, Romania)
18. ³ Evaluation of Self-Radiolytic Processes in Tritium Labeled Siloxanes Using Cuantic Methods
Cristian Postolache, Fugaru V. (National Institute For Physics And Nuclear Engineering, "Horia Hulubei", Romania),
Carmen Postolache (University of Bucharest, Faculty of Biology, Romania)
19. ⁴ Stable Filamentary Discharge in Low Pressure Gases As Electron Beam Generator
Hilal Göktaş, Ali Alaçakır (TAEK, Ankara Nuclear Research And Training Center, Ankara),
Mircea Udrea, Sinan Bilikmen (Middle East Technical University, Ankara)
3. ³ 3-Pentanon Semikarbazonun Kristal ve Moleküle Yapısı
Mehmet Akkurt, Sema Öztürk (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri),
Semra İde (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
4. ³ Correlation Between The Electro-Optical And Technological Parameters in Bifacial Solar Cells
Marina Olariu, Valerica Cimpoca, Niclae Olariu (Valahia University of Targoviste, Romania)
5. ⁶ Optical Properties of Lyotropic Liquid Crystals
Rodica Moldovan, M. Tintaru, Traian Beica, Stefan Frunză (National Institute of Materials Physics, Romania),
L. Nasta (Faculty of Physics, University of Bucharest, Romania),
M. R. Puica ("Politehnica" University of Bucharest, Romania)
6. ¹ Paralel Eksenli İki Silindiriksel Donatı Çeliği ile Kuvvetlendirilmiş Çubuğu Bululması Üzerine
E. Y. Ağacanov (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Kütahya)
7. ² Photorepair Phenomena Induced By UV Light
Marina Olariu, Stela Popescu (Physics Department, Valahia University of Targoviste, Romania)
8. ⁴ Byzantine Gold Coins Analyzed By Nuclear Methods
Gh. Manucu-Adamesteacnu, Ingrid Poll (Bucharest Museum of Fine Arts And History, Romania),
Bogdan Constantinescu, Roxana Bugoi (Cyclotron Laboratory, Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania)

18.5.4 Uygulamalı Fizik

1. ¹ Fizyon İzi Yöntemi ve Yerbilimi
Mustafa Topaksu (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
2. ³ Işınlama Yöntemi ile Gıda Ürünlerinin Korunması ve Kalite Artırımı
F. Aysun Uğur, Süleyman Güngör (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana),
Hasan Alkan (Gamma Pak A.Ş., Çerkezköy, Tekirdağ)

9. ¹ Fractal Analysis of Human Electrographic Images
Gabriel Dima ("Valahia" University of Targoviste, Romania)
10. ⁴ The Temperature Dependence of Surface Tension For A Liquid Crystal Presenting Smectic Phase
M. Tintaru, Rodica Moldovan, Traian Beica, Stefan Frunză (National Institute of Materials Physics, Bucharest, Romania)
11. ³ The Comparative Study of 5-aminolevulinic Acid (ALA) Absorption Spectra in Different Aqueous Solutions
Mihaela Calin (National Institute of Optoelectronics, Bucharest, Romania),
Iuliana Gruia (Institute of Oncology, Bucharest, Romania),
I. Gruia (University of Bucharest, Faculty of Physics, Romania)
12. ⁴ Adverse Effects in A He – Se Laser Tube
M. Ristici, E. Ristici, M. Tivaras (NILPRP, Laser Department, Romania),
B. Iliescu (NIMP, Bucharest, Romania)

18.5.5 Yoğun Madde Fiziği

1. ³ Er⁺³ İyonunun Silisyumda Optik Aktivitesi
Hasan Efeoğlu, Bahattin Abay, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
2. ³ Ultrasonik Spray Pyrolysis Tekniği ile Elde Edilen Cd_{1-x}In_xS Filmelerinin XRD ile Kristal Yapısının, SEM ile Yüzey Morfolojisinin İncelenmesi
Ferhunde Atay, Vildan Bilgin, Salih Köse (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
3. ² Pyroelektrik Malzemede Sıcaklığa Bağlı Dielektrik Sabit Ölçümleri
- Ebru Altıntaş, Hüseyin Zafer Durusoy (Fizik Mühendisliği Bölümü, Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
4. ⁴ 1,2-bish(-4-Allil-2-methoxyphenoxy)-4,5-Disyanobenzen'in Kristal ve Moleküler Yapısı
Sema Öztürk (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri),
Şamil Işık (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun),
Erbil Ağar, Selami Şaşmaz (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Samsun)
5. ⁴ p – Si/Anodik Oksit/Al Yapılarında Farklı Sabit Gerilim ve Sabit Akımların Arayüzey Özelliklerine Etkisinin Karşılaştırılması
Ömer Çelik (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa),
Tahsin Kılıçoğlu, Mehmet Enver Aydın (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır),
Zafer Ziya Öztürk (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
6. ⁵ X-Ray Structure Analysis of Single Crystal [Bis-Benzylacetonepropylene-Diimine-Dihydrate]
Erdem Yaşa, Arşın Aydinuraz, Hülya Kara (Department of Physics, Faculty of Science, University of Ankara),
Tahsin Nuri Durlu, Kutalmış Güven (Department of Physics, Faculty of Art And Sciences, University of Kırıkkale)
7. ² n-Tipi Indium Fosfat Yarı İletkeninde 205 K'de Radyasyonun Oluşturduğu Yapı Bozukluğu
Adil Canimoğlu (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Niğde),

- D. W. Palmer (Sussex University, Physics And Astronomy Subject Group, UK)
8. ⁷ Mn ve Eu¹⁵¹ Katkılı Ga₂S₃ Kristallerinin Elektron Paramagnetik Rezonans (EPR) ve Nükleer Gamma Rezonansı (NGR) Spektrumlarının İncelenmesi
İskender M. Askeroğlu, Ahmet Altuncu, Mehmet Ali Ebeoğlu (Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektron Mühendisliği, Kütahya), Hasan Memedov, Elara İ. Halilova (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kütahya), Kahraman Binnetov, Hikmet Hacıyev (Azerbaycan İnşaat-Mühendisleri Üniversitesi, Bakü, Azerbaycan)
 9. ⁹ A^IIIB^{IV} Kristallerinde Schottki Engelleri
Hasan Memedov, İskender M. Askeroğlu, Elara İ. Halilova, Elhan Bağırzade, M. Kemal Gürbüz, A. Turgut, M. Kaya (Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya), Ferman Hüseyinov, Mehmet Kabay (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van)
 10. ⁴ Electrical Properties of Cu/Cr₂₃C₆ Composite
Yıldırım Aydoğdu, Fahrettin Yakuphanoglu, Ayşe Aydoğdu (Fırat University, Department of Physics, Elazığ), Osman Yılmaz (Fırat University, Department of Material And Metall. Engineering, Elazığ)
 11. ³ γ -Işınlarının GaAs'ın Özelliklerine ve Cu – GaAs Diyotların Fotovoltaik Parametrelerine Etkisi
Tayyar Caferov, Serço Serkis Yeşilkaya (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul), Metin Subaşı (ÇNAEM, Fizik Bölümü, İstanbul)
 12. ⁴ GaAs/Ga_{1-x}Al_xAs Kuantum Kuyularında Parabolik ve Parabolik Olmayan Çözümlerin Donor ve Eksiton Bağlanma Enerjileri Üzerindeki Etkileri
İlhan Erdoğan (Trakya Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Edirne), Hasan Akbaş, Şevket Erol Okan, Şaban Aktaş (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Edirne)
 13. ⁶ Optical Interconnect Between Miniature Arrays of Semiconductor Light Sources And Photodetectors
Valerica Cimpoca, Nicolae Olariu, Emil-Mihai Pavelescu, Călin Oros (Valahia University of Targoviste, Romania), M. Cimpoca, C. Moldovan (National Institute of Microtechnologies, Bucharest, Romania)
 14. ² Pb_{1-x}Sn_xTe'de Faz Geçişleri ve Kritik Noktalar
Hasan Tuner, Sibel Gökdelen (Balıkesir Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 15. ¹ a – Si : H'un Düşük Sıcaklıklarda Fototoiletkenlik γ -Parametresi Ölçümleri
Merih Serin (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
 16. ⁶ Urbach's Rule and Optical Properties for TlGaS₂ and Tl_{1-x}GaN_xS₂
Aytunç Ateş, Bekir Gürbulak, Muhammet Yıldırım, Seydi Doğan, Songül Duman, Sabahattin Tüzemen (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
 17. ⁴ CuInSe₂ – GaAs Fotopillerin Özellikleri
Tayyar Caferov, Banu Süngü, Mehmet Sadigov (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul), Emin Bacaksız (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
 18. ¹ Logaritmik Yükselteç Yardımı ile Optik Soğurma Spektrumunun İncelenmesi
Tayyar Güngör (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)

19. ³ Spray Pyrolysis Tekniği ile Elde Edilen CdS ve CdS_{0.8}In_{0.2}S Filmlerinin ESCA ile Kimyasal Analizi
Salih Köse, Ferhunde Atay, Vildan Bilgin (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskisehir)
20. ² The Lattice Dynamics And The Elastic Behavior of FCC And BCC Ba
Yasemin Öztekin-Ciftci, Kemal Çolakoğlu (Gazi University, Faculty of Art And Sciene, Ankara)
21. ⁵ InP ve InP : Fe Kristallerinde Optik Soğurma ve Fotoluminesans Ölçümleri ve Bunlar Arasındaki İlişkilerin İrdelenmesi
Seydi Doğan, Sabahattin Tüzemen, Bekir Gürbulak, Aytunç Ateş, Muhammet Yıldırım (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
22. ³ CuCl₃ Kompleks Anyonlarında Ferromagnetik Düzenlenişler
Funda E. Atalay, Ali Bayri (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya), Servet Ekmekçi (Trakya Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Kırklareli)
23. ³ Elastic Properties of Fe – 30%Ni Invar Alloy
Gökay Uğur, İrfan Akgün (Gazi University, Faculty of Arts And Sciences, Ankara), Hamza Yaşa Ocak (Dumlupınar University, Faculty of Arts And Sciences, Kütahya)
24. ¹ Pelletleme Basıncının BiPbSrCaCuO Süperiletken Seramiklerin Yapısal Karakteristikleri Üzerindeki Etkisi
Kemal Kocabas (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
25. ³ Tabletleme Basıncının Talyum Bazlı Süperiletkenlerin Elektriksel ve Yapısal Özelliklerine Etkisi
Uğur Topal (Ulusal Metroloji Enstitüsü, Kocaeli), Hüsnü Özkan, N. M. Gasanly (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara)
26. ³ a – Si : H Güneş Pillerindeki P^{+} -Tabakasının Karakterizasyonu
Merih Serin (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul), Sevilay Uğur, Hüseyin Uğur (TÜBİTAK, Ulusal Metroloji Enstitüsü, Kocaeli)
27. ² The Lattice Dynamical Calculations For The Co – Fe Alloys
Kemal Çolakoglu, Yasemin Öztekin-Ciftci (Gazi University, Faculty of Art And Sciene, Ankara)
28. ² TiO₂ Katkılı YBa₂Cu₃O_y(123) Süperiletkenlerin Yapısal ve Manyetik Özellikleri
Süleyman Balci, Ekrem Yanmaz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
29. ³ Magnetik ve Ölçü Kuantlanmasının Non-Parabolik Dispersiyon Kanunu Elektron Gazının Termodinamik Özelliklerine Etkisi
Ramazan F. Eminbeyli, Abdulkadir Kurkut, Mehmet Ali Koçmen (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van)
30. ³ AlGaAs/GaAs Tipi Heteroeklemlerde Oluşan İki Boyutlu Elektrot Gazi İçin Monte Carlo Yöntemi ile Mobilite Hesabı
Ahmet Türker Tüzemen, İzzettin Yilmazer, Metin Özdemir (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
31. ¹ Artificial Tunnel Barrier Application Self-Assembled Monolayer (SAMS)
Salih Okur (İzmir İleri Teknoloji Enstitüsü, İzmir)

32. ⁶ Selenyum Atomları Katkısının Polietilenin Elektiriksel Dayanaklılığına Etkisi
Hasan Memedov, İskender M. Askeroğlu, Elara İ. Halilova, H. Sanem Aydoğlu (Dumlupınar Üniversitesi, Fizik Bölümü, Kütahya), İ. Usmayilov (Azerbaycan İnşaat Mühendisliği Üniversitesi, Azerbaycan), M. Zeynelova (Azerbaycan, Gence Pedoği Enstitüsü, Azerbaycan)
33. ³ Farklı Heteroeklem Yapılarının Potansiyel Profillerinin ve Elektriksel Özelliklerinin Nümerik Olarak İncelenmesi
Zeki Yarar, Halil Yaraneri (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İçel), Metin Özdemir (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
34. ³ Ferromagnetik Superörgülerin Elektrokimyasal Olarak Sentezlenmesi
Mürsel Alper, Fatih Şener, İlhan Tapan (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
35. ⁵ Microstructure and Electrical Properties of GaAs/Si(001) Thin Films
S. Aydin, Fahrettin Yakuphanoglu, Yıldırım Aydoğdu, Yusuf Atıcı, Osman Adıgüzel (University of Fırat, Faculty of Science And Arts, Department of Physics, Elazığ)
36. ¹ Electron Resonances in A Two-Dimensional Corrugated Quantum Well
Victor A. Pogrebnyak (Department of Electrical And Electronics Engineering, Çukurova University, Adana)
37. ³ Kimyasal Depolama Yöntemi ile Amorf ZnS Yarıiletken Filmlerin Elde Edilmesi ve Katkılanması
Şadi Yılmaz, Ramazan Esen, Cebrial Gümuş (Fizik Bölümü, Çukurova Üniversitesi, Adana)
38. ² Tanecikli Co-Ag İnce Filiminde Dev-Magneto-Direnç Olayı
Cengiz Birlikseven (Ulusal Metroloji Enstitüsü, Kocaeli), Hüseyin Zafer Durusoy (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği, Ankara)
39. ⁴ UME-Magneto-Optik Ölçüm Düzeneği ile Yerel Manyetizasyon ve AC Duygunluğu Ölçümleri
Hüseyin Böcek, L. Dorosinskii, Uğur Topal, Cengiz Birlikseven (Ulusal Metroloji Enstitüsü, Kocaeli)
40. ⁶ Au/n-Au/n Metal-Yarı İletken Kontaklarında Arayüzey Hallerinin Dağılım Eğrilerininin ve Bazı Diyot Parametrelerinin Belirlenmesi
Enise Ayyıldız, Mustafa Sağlam, Ç. Nuhoğlu, C. Temirci, M. Biber, Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
41. ⁵ X-Ray Structure Analysis of Single Crystal [*Benzil Monoanil*]
Kutalmış Güven, Tahsin Nuri Durlu (Department of Physics, Faculty of Art And Sciences, University of Kırıkkale), Mehmet Kabak, Erdem Yaşar (Ankara Üniversitesi, Faculty of Science, Department of Physic Engineering), Vildan Güner (Department of Chemistry, Faculty of Sciences, University of Hacettepe, Ankara)
42. ¹ Dörtlü Sistem $In_{1-x-y}Ga_xAl_yAs/InP$ İnce Filmlerin Fonon Özellikleri
M. Mahir Bülbül (Gazi Üniversitesi, Fizik Bölümü, Fen Edebiyat Fakültesi, Ankara)
43. ³ Metal-p-Si Schottky Kontaklarında Arayüzey Durum Yoğunlıklarının ve Engel Yüksekliliklerinin Sicaklığa Bağlı İncelenmesi
Metin Özer, Hüseyin Koru, Şemsettin Altındal (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)

44. ² Çok Katmanlı Yarıiletken Sistemlerde Elektrik Alanın Dikine Kuşatılmasıyla Oluşan Yüzeyden Yayılan Laserler
Ebru Şenadım, Yüksel Ergün (Cumhuriyet Üniversitesi, Fizik Bölümü, Sivas)
45. ³ CuCl₃'lü İnorganik Moleküllerde Uzun-Erişimli Magnetik Düzenlenişler
Ali Bayrı, Funda E. Atalay (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya), Servet Ekmekçi (Trakya Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Kırklareli)
46. ⁷ CdInGaSe₄ < Cu > Monokristallerinde Isı ile Uyartılmış Akım
Hasan Memedov, İskender M. Askeroğlu, Elara İ. Halilova, H. Sanem Aydoğdu (Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya), V. Memedov, Nizami Memedov, Sabir Aliyev (Azerbaycan Teknoloji Enstitüsü, Gence, Azerbaycan)
47. ¹ Fotoiletkenlik Ölçüleri İçin Uygun Silisyum Numunelerin Hazırlanması
Aytekin Erdem (Trakya Üniversitesi, Tekirdağ Meslek Yüksekokulu)
48. ⁶ Optical Interconnect Between Miniature Arrays of Semiconductor Light Sources And Photodetectors
Valerica Cimpoca, Nicolae Olariu, Emil-Mihai Pavelescu, Călin Oros (Valahia University of Targoviste, Romania), M. Cimpoca, C. Moldovan (National Institute For Microtechnologies, Bucharest, Romania)
49. ³ PZT Piezoceramic Material Behavior At Electron Irradiation
Irinela Chilibon (National Institute of R&D For Optoelectronics, Bucharest, Romania), Elena Iliescu (National Institute For Laser, Plasma And Radiation Physics, Bucharest, Romania), L. Amarande (National Institute of R&D For Material Physics, Bucharest, Romania)
50. ⁴ Comparison Between The Electron Irradiation and Gold or Platinum Diffusion to Obtain Fast Silicon Diodes
Elena Iliescu (Nat. Inst. For Laser, Plasma Radiation Physics, Electron Accelerators Lab., Romania), Viorel Banu, Baneasa S.A., Cecilia Co-dreanu (Nat. Inst. For microtechnology, Bucharest, Romania)
51. ² Investigation of CdS Polycrystalline Films on Cr₂O_{3-x} Ceramic Substrate
Igor Nazarenco, Maedalena Lidia Ciurea (National Institute of R&D Materials Physics, Bucharest, Romania)
52. ² Transssmision and Scanning Electron Microscopy Investigation of The Interface Polyethylene/Semiconductor
Nicoleta Popescu-Pogriion (National Institute For Physics of Materials, Romania), M. Tirnovan (University "Politehnica" of Bucharest, Romania)
53. ⁵ Fast Electron Radiation Effects on The Digital Integrated Circuits
Nicolae Băltăteanu, Anca Gheorghiu, Ion Spănulescu (Hyperion University, Bucharest, Romania), Ion Drăghici (Polytechnic University, Bucharest, Romania), George Stoenescu (University From Craiova, Romania)
54. ¹ Stationary and Time-Varying Polarization Guiding Channels
Tiberiu Tudor (Faculty of Physics, University of Bucharest, Romania)
55. ⁵ Influence of Electron Irradiation on Polycrystalline CdSe Thin Films
S. Antohe, Valeriu Ruxandra (Faculty of Physics, University of Bucharest, Romania),

- Emil-Mihai Pavelescu, Valerica Cimpoca (Physics Department, "Valahia" University of Targoviste, Romania),
 M. Olariu (Physics Department, "Politehnica" University of Bucharest, Romania)
56. ⁵ Quartz Kristal Rezonatör Gaz Sensörlerinde Algılamacı Film Kaplama Parametrelerinin Gaz Algılama Özelliklerine Etkisi
 Cihat Taşaltın (TÜBİTAK, MAM, Malzeme ve Kimya Teknolojileri Anıtsarname Enstitüsü, Kocaeli),
 Mehmet Ali Ebeoğlu (Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendislik Bölümü, Kütahya),
 Fevzullah Temurtaş (Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Adapazarı),
 Zafer Ziya Öztürk (TÜBİTAK, MAM, Malzeme ve Kimya Teknolojileri Anıtsarname Enstitüsü, Kocaeli; Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
 Vefa Ahsen (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Kimya Bölümü, Kocaeli)
57. ⁵ Fosfazen İnce Filmlerin Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi
 Ahmet Altindal, Zafer Ziya Öztürk (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
 Hayati Şeker (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
 Serap Beşli, Vefa Ahsen (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kimya Bölümü, Kocaeli)
58. ³ Structural Effects induced By Electron Irradiation On Electron Diffraction Patterns of High T_c Bi – 2212
 Florin Vasiliu, G. Aldica (National Institute For Materials Physics, Bucharest, Romania),
 Cristina Vasiliu (Institute For Non-Ferrous And Rare Metals, Bucharest, Romania)
59. ³ Field And Potential Distributions in SOI-MOS Structures Obtained By SIMN Technique
 Cristian Ravariu (Polytechnic University of Bucharest, Faculty of Electronics And Telecommunications, Romania)
 Fiorina Ravariu, Cecilia Codreanu (National Institute And Development in Microtechnologies, Bucharest, Romania)
60. ⁵ X-Işınları Kirinimi ile 2,2-Exo-3,5,5-Exo-6-Hekzabromobisikloheptan'ın Kristal Yapısının Analizi
 İsmail Çelik (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sivas),
 Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri),
 Ahmet Tutar, Osman Çakmak (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Tokat),
 Semra İde (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
61. ² 5(2)-aril-2(5)-(4-piridil)oksazol İskeletine Sahip Bir Seri Bileşigin Elektronik Yapılarının Araştırılması
 Özgür Tekyürek, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
62. ² Tiyeno[2,3-d]pirimidin'lerin Kuantum Mekaniksel İncelenme
 Aydin Damla, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
63. ⁵ YBa₂Cu₃O_{7-x} -Polytetrafluorethyilene Composites
 Viorel-Constantin Sandu, J. Jaklovszky (Institutul National Pentru Fizica Mate-

- rialelor, Laboratorul De Fizica, Temperaturilor Joase Si Supraconductibilitate, Romania),
- Elena Sandu (Institutul National De Fizica Si Inginerie Nucleara, "Horia Hulubei", Romania),
- I. Gr. Deac (Universitatea Babes-Bolyai, Facultatea De Fizica, Kogalniceanu, Romania),
- Mihaela Carmen Bunescu (METAV SA, Bucharest, Romania)
64. ⁵ Microelemental Analysis of *Basella Alba L.* Plants By Using PIXE
Ion V. Popescu, Claudia Stihă, Gabriela Busuioc, Gabriel Dima, Marian Iordan (Valahia University of Targoviste, Physics Department, Romania)
65. ³ Laser Hardfacing
Călin Oros, Marin Iordan, Marina Olariu (Physics Department "Valahia" University of Targoviște, Romania)
- 18.5.6 Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği**
1. ³ Neutral Winds in The Mid-Latitude Ionospheric F-Region
Ali Yeşil, Osman Özcan, İbrahim Ünal (Fırat University, Faculty of Arts And Sciences, Department of Physics, Elazığ)
 2. ¹ Correlation Between Plasma Conductivity Values And Channel Discharge Radius in High-Pressure Hg Lamps
Mihail Cristea (Physics Department, "Politehnica" University of Bucharest, Romania)
 3. ⁸ Efficiency of Metal Grating in Smith-Purcell Radiation Generation
Florea Scarlat, M. Facina, Cristian D. Dinca (National Institute For Laser, Plasma And Radiation Physics, Bucharest, Romania),
 - V. Manu (National Institute For Physics And Nuclear Engineering, Bucharest, Romania),
 - A. Karabarbounis, C. Trikalinos, E. Stiliaris, N. Papadakis (University of Athens, Athens, Greece)
 4. ⁶ The Effects of Electron Beam And Microwave Irradiation on Micro-Organisms Survival Rate
Diana Martin, Constantin Oproiu, Elena Mateescu, Alina Hategan, Marian Toma, Daniel Ighigeanu (National Institute For Laser, Plasma And Radiation Physics, Bucharest, Romania)
 5. ⁷ Application of Radiation Processing to Polymeric Material Preparation
Diana Martin, Mitica Dragusin, Elena Mateescu, Marian Toma, Constantin Oproiu, Daniel Ighigeanu, Virgil Bestea (National Institute For Laser, Plasma And Radiation Physics, Bucharest, Romania)
 6. ³ Laser Generated Stress Waves
Călin Oros, Marian Iordan, Marina Olariu (Physics Department, "Valahia" University of Targoviște, Romania)
 7. ⁴ Dose Distribution Curves With Radiographic Film
Constantin Oproiu, Silvia Marghitu, Diana Martin, Cristian D. Dinca (National Institute For Laser, Plasma And Radiation Physics, Bucharest, Romania)
 8. ⁵ Non-Destructive Beam Characteristics Determination At The ALID-7 Linear Electron Accelerator Exit Window
Silvia Marghitu, Diana Martin, Constantin Oproiu, Marian Toma, Cristian D. Dinca (National Institute For Laser, Plasma And Radiation Physic, Bucharest, Romania)
 9. ² Plazma Parçacık Etkileşmesinin Bilgisayar Simülasyonu

Osman Murat Özkendir, Yüksel Ufuktepe (Çukurova Üniversitesi, Fen-

Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)

18.6 İstatistiksel Bilgiler

18.6.1 TFD-18. Kongre (1999) Kitapçığında Geçen İsimler

Kongre kitapçılarında "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" biçiminde üç kısımdaki toplamından elde edilen "Bildirilere Katılanlar" listesini/kümescini göstermek üzere **BL** kısaltması kullanılmıştır. Bu küme birinci bölümde

$$BL = A \cup B$$

birimde tanımlanmaktadır. Bu kümeyi eleman sayısı $s(BL)=684$ kişiden oluşmaktadır. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonra iki bilgi vardır. Bunlardan birincisi kişinin kongrede sunmuş olduğu bildiri sayısını ve ikincisi de kişinin kurum adresini göstermektedir. Kurum adresleri bu listede kısaltılmış olarak yazılmıştır. Kurumların adresleri Kısım 18.6.3 çizelgesinde açık olarak yazılmıştır. Bildiriler kesiminde bazı kişiler için iki adres bulunmaktadır. Kısım 18.6.3'de kurumların "Bildiri Sayısı" ve "Katılımcı Sayısı" oluşturulurken düzeni sağlamak için bu kişilerin sadece bir adresleri dikkate alındı. Adres seçiminde, kişi ismine bağlı olarak bazen ilk sırada verilen adres, bazen de kişinin kalıcı olarak bulunduğu adres alındı. **BL** kümesinde verilen adreslerin açık yazılışı belirtilen çizelgede verilmiştir.

- | | |
|--|--|
| 1. Öğretme Muhsin, 1, Özel Adres
2. Ölgün Hüseyin, 1, ODTÜ-Ankara
3. Ömür Birsel Can, 1, YTÜ-İstanbul
4. Öner Yıldırhan, 1, İTÜ-İstanbul
5. Ören Durul, 1, YTÜ-İstanbul
6. Örmeci Ali, 1, KÜ-İstanbul
7. Öz Elif, 1, PAÜ-Denizli
8. Özçelik Bekir, 2, ÇÜ-Adana
9. Özçelik Süleyman, 3, GÜ-Ankara
10. Özçelik Sergül, 1, ÇÜ-Adana
11. Özbeý Turan, 1, HÜ-Ankara
12. Özcan Osman, 3, FÜ-Elazığ
13. Özcan Sabahat, 1, HÜ-Ankara
14. Özcanlı Yeşim Lenger, 2, YTÜ-İstanbul
15. Özdemir Mustafa, 1, MÜ-İstanbul
16. Özdemir Metin, 3, ÇÜ-Adana | 17. Özdemir Yüksel, 2, ATAÜ-Erzurum
18. Özdoğan Talhat, 1, OMÜ-Amasya
19. Özek Nail, 1, DÜ-Diyarbakır
20. Özek Nuri, 1, SDÜ-Isparta
21. Özel Mehmet Emin, 4, TÜBİTAK-MAM
22. Özer Metin, 2, GÜ-Ankara
23. Özgan Şükri, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
24. Özgen Soner, 1, FÜ-Elazığ
25. Özgener Bilge, 2, İTÜ-İstanbul
26. Özgener H. Atilla, 1, İTÜ-İstanbul
27. Özgiresun Aysegül, 1, DEÜ-İzmir
28. Özkan Hüsnü, 2, ODTÜ-Ankara
29. Özkendir Osman Murat, 1, ÇÜ-Adana
30. Özkurt Şuayip Salim, 1, DÜ-Kütahya
31. Özmen Ayhan, 3, SÜ-Konya
32. Özmutlu Cihan, 2, UÜ-Bursa
33. Özoğuz Banu Ebru, 2, HÜ-Ankara
34. Öztekin-Çiftçi Yasemin, 2, GÜ-Ankara |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| 35. Öztürk Hakan, 1, ÇÜ-Adana
36. Öztürk Sema, 3, ERÜ-Kayseri
37. Öztürk Zafer Ziya, 5, MÜ-İstanbul
38. Öztaş Mustafa, 1, GÜ-Gaziantep
39. Özyol Haldun, 1, UÜ-Bursa
40. Ülkü Dinçer, 1, HÜ-Ankara
41. Ünal Nuri, 1, AÜ-Antalya
42. Ünal İbrahim, 1, FÜ-Elazığ
43. Ünlü Hilmi, 1, İTÜ-İstanbul
44. Ünver Hüseyin, 1, AÜ-Ankara
45. Üstüner Işık Şifa, 3, AÜ-Antalya
46. İçelli Orhan, 2, AÜ-Erzincan
47. İde Semra, 4, HÜ-Ankara
48. İnce Ahmet Turan, 2, YÜ-İstanbul
49. İnce Rabia, 2, YeTÜ-İstanbul
50. Çakır Orhan, 1, AÜ-Ankara
51. Çakır İlkav Türk, 1, AÜ-Ankara
52. Çakmak Osman, 1, GOPÜ-Tokat
53. Çalışkan Murat, 1, YTÜ-İstanbul
54. Çalışkan Şirin, 1, Özel Adres
55. Çalılıca Halil, 2, DEÜ-İzmir
56. Çam Hanifi, 1, KSIÜ-Kahramanmaraş
57. Çankaya Güven, 2, ATAÜ-Erzurum
58. Çapan Rıfat, 3, BAÜ-Balıkesir
59. Çelik M., 1, TÜBİTAK-UME
60. Çelik Ömer, 2, HRÜ-Şanlıurfa
61. Çelik Özlem, 1, BÜ-İstanbul
62. Çelik İsmail, 1, CÜ-Sivas
63. Çelikel Ayla, 1, AÜ-Ankara
64. Çepni Salih, 2, KTÜ-Trabzon
65. Çetin Serkant Ali, 3, BÜ-İstanbul
66. Çetintaş Mustafa, 2, TÜBİTAK-UME
67. Çevik Uğur, 1, KTÜ-Trabzon
68. Çiftçi Abbas Kenan, 2, AÜ-Ankara | 69. Çiftçi Hakan, 1, GÜ-Ankara
70. Çingi Emel, 1, YTÜ-İstanbul
71. Çivi Mehmet, 1, GÜ-Ankara
72. Çoban Cansu, 1, MÜ-İstanbul
73. Çolakoğlu Kemal, 3, GÜ-Ankara
74. Şaşmaz Selami, 1, OMÜ-Samsun
75. Şahan Halide, 1, ÇÜ-Adana
76. Şahin Ali, 1, İÜ-Malatya
77. Şahin Yusuf, 2, ATAÜ-Erzurum
78. Şarer Başar, 4, GÜ-Ankara
79. Şeker Hayati, 1, MÜ-İstanbul
80. Şekerci M., 1, FÜ-Elazığ
81. Şenadım Ebru, 1, CÜ-Sivas
82. Şener Bilge, 1, GÜ-Ankara
83. Şener Fatih, 1, UÜ-Bursa
84. Şenlik Yaşar, 1, FÜ-İstanbul
85. Şenyel Mustafa, 1, AÜ-Eskişehir
86. Şimşek Mehmet, 1, GÜ-Ankara
87. Şirvanlı Berin Belma, 1, GÜ-Ankara
88. Açıkgöz İrfan, 1, MÜ-Mersin
89. Aşkın Muzaffer, 1, DÜ-Diyarbakır
90. Ağacanov E. Y., 1, DÜ-Kütahya
91. Ağar Erbil, 1, OMÜ-Samsun
92. Abay Bahattin, 3, ATAÜ-Erzurum
93. Acet Mehmet, 1, Germany
94. Adığüzel Osman, 3, FÜ-Elazığ
95. Adığüzel T., 1, ODTÜ-Ankara
96. Adamestea Gh. Manucu, 1, Romania
97. Agasiev A. A., 1, Azerbaycan
98. Ahmedov Abdullah, 1, Azerbaycan
99. Ahsen Vefa, 2, GYTE-Kocaeli
100. Ak M., 1, MÜ-Mersin
101. Akçay Hüseyin, 1, GÜ-Ankara
102. Akin Erhan, 1, SÜ-Konya
103. Akay Cengiz, 1, UÜ-Bursa
104. Akbaş Hasan, 1, TÜ-Edirne
105. Akdag Seçil, 1, ODTÜ-Ankara |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| 106. Akdeniz Ali Rıza, 2, KTÜ-Trabzon
107. Akgün İrfan, 1, GÜ-Ankara
108. Akgüngör Kadir, 1, DEÜ-İzmir
109. Akkaya Recep, 1, SÜ-Sakarya
110. Akkuş Harun, 1, YYÜ-Van
111. Akkurt İskender, 1, SDÜ-Isparta
112. Akkurt Mehmet, 4, ERÜ-Kayseri
113. Aktaş Şaban, 1, TÜ-Edirne
114. Aktaş Bekir, 2, GYTE-Kocaeli
115. Akyüz Aysun, 1, ÇÜ-Adana
116. Akyüz Tanıl, 1, ÇNAEM
117. Alaçakır Ali, 1, ANAEM
118. Aldica G., 1, Romania
119. Alekberov Vilayet A., 2, Azerbaycan
120. Aliev Tah Masib, 1, ODTÜ-Ankara
121. Aliyev H. Z., 1, İÜ-Malatya
122. Aliyev Sabir, 2, Azerbaycan
123. Alkan C., 1, FÜ-Elazığ
124. Alkan Hasan, 1, Özel Adres
125. Almaz Ekrem, 1, UÜ-Bursa
126. Alpar Mehmet Ali, 1, SAÜ-İstanbul
127. Alper Mürsel, 2, UÜ-Bursa
128. Altindal Şemsettin, 4, GÜ-Ankara
129. Altindal Ahmet, 3, MÜ-İstanbul
130. Altıntaş Ebru, 1, HÜ-Ankara
131. Altun Ziya Gökalp, 2, ÇÜ-Adana
132. Altuncu Ahmet, 2, DÜ-Kütahya
133. Altwein M., 1, Germany
134. Amarande L., 1, Romania
135. Amca Rana Özbakır, 1, CÜ-Sivas
136. Annand John R. M., 1, Scotland
137. Antohe S., 1, Romania
138. Arik Engin, 5, BÜ-İstanbul
139. Arpa Altuğ, 1, HÜ-Ankara | 140. As Nilüfer, 2, UÜ-Bursa
141. Askeroğlu İskender M., 5, DPÜ-Kütahya
142. Askerova Kh. O., 1, Azerbaycan
143. Aslan Necdet, 1, YeTÜ-İstanbul
144. Atıcı Yusuf, 2, FÜ-Elazığ
145. Ataş Satılmış, 1, AÜ-Ankara
146. Atalay Akif, 1, İTÜ-İstanbul
147. Atalay Funda E., 2, İÜ-Malatya
148. Atalay Turgay, 2, ZKÜ-Zonguldak
149. Atalay Yusuf, 2, SAÜ-Sakarya
150. Atav Ülfet, 2, SÜ-Konya
151. Atay Ferhunde, 3, OGÜ-Eskişehir
152. Ateş Aytunç, 3, ATAÜ-Erzurum
153. Aylık Şakir, 1, USA
154. Aydın Abdullah, 1, KÜ-Kırıkkale
155. Aydın Mehmet Enver, 2, DÜ-Diyarbakır
156. Aydın Meral, 2, HÜ-Ankara
157. Aydın S., 1, FÜ-Elazığ
158. Aydiner Ekrem, 2, ÇÜ-Adana
159. Aydınlı Atilla, 1, BÜ-Ankara
160. Aydınuraz Arsin, 2, AÜ-Ankara
161. Aydoğan Şakir, 1, ATAÜ-Erzurum
162. Aydoğan Feray, 1, YTÜ-İstanbul
163. Aydoğdu Ayşe, 3, FÜ-Elazığ
164. Aydoğdu Mehmet, 2, FÜ-Elazığ
165. Aydoğdu Yıldırım, 5, FÜ-Elazığ
166. Aydoğdu H. Sanem, 2, DPÜ-Kütahya
167. Aygün Muhittin, 3, DEÜ-İzmir
168. Aytekin Hüseyin, 1, ZKÜ-Zonguldak
169. Aytekin M. Türkay, 1, AÜ-Eskişehir
170. Ayvacı Hakan Şevki, 2, KTÜ-Trabzon
171. Ayyıldız Enise, 1, ATAÜ-Erzurum
172. Böcük Hüseyin, 2, TÜBİTAK-UME
173. Büyükkata Mustafa, 3, GÜ-Ankara
174. Bülbül İ. K., 1, İÜ-Malatya
175. Bülbül M. Mahir, 1, GÜ-Ankara
176. Büyükkılıç Fevzi, 4, EÜ-İzmir |
|---|---|

- | | |
|--|--|
| 177. Başsarı AsİYE, 2, Özel Adres
178. Baştuğ Arif, 2, AÜ-Erzincan
179. Bağırzade Elhan, 1, DÜ-Kütahya
180. Bağcı Gökhan Barış, 1, ODTÜ-Ankara
181. Babin Vasile, 1, Romania
182. Babur Yunus, 1, HRÜ-Şanlıurfa
183. Bacaksız Emin, 2, KTÜ-Trabzon
184. Bakaç Mustafa, 4, DEÜ-İzmir
185. Bakkaloğlu Ömer Faruk, 1, ATAÜ-Erzurum
186. Balantekin A. Baha, 1, USA
187. Balçı Şölen, 1, MÜ-İstanbul
188. Balçı Süleyman, 1, KTÜ-Trabzon
189. Baneasa S. A., 1, Romania
190. Banu Viorel, 1, Romania
191. Battal Nevzat, 1, BAÜ-Balıkesir
192. Bayer G., 1, AÜ-Ankara
193. Bayhan Ülkü, 1, HÜ-Ankara
194. Baykara Oktay, 3, FÜ-Elazığ
195. Bayramoğlu Ali Özer, 3, Özel Adres
196. Bayri Ali, 2, İÜ-Malatya
197. Beşli Serap, 1, GYTE-Gebze
198. Bedir Metin, 2, GÜ-Gaziantep
199. Beica Traian, 2, Romania
200. Bekaroğlu Özer, 2, İTÜ-İstanbul
201. Berker Nihat, 1, -
202. Besliu Calin, 1, Romania
203. Bestea Virgil, 2, Romania
204. Biber M., 1, ATAÜ-Erzurum
205. Bilgin Hüseyin, 1, ODTÜ-Ankara
206. Bilgin Vildan, 3, OGÜ-Eskişehir
207. Bilikmen Sinan, 2, ODTÜ-Ankara
208. Binnetov Kahraman, 1, Azerbaycan
209. Bırlikseven Cengiz, 3, TÜBİTAK-UME
210. Bozkurt Kutsal, 1, ODTÜ-Ankara | 211. Breban Dominica Cristina, 1, Romania
212. Budak Gökhan, 3, ATAÜ-Erzurum
213. Bugoi Roxana, 2, Romania
214. Buliga Anton, 1, Romania
215. Bulut Ahmet, 1, OMÜ-Samsun
216. Bulut Niyazi, 1, FÜ-Elazığ
217. Bunescu Mihaela Carmen, 1, Romania
218. Busuioc Gabriela, 2, Romania
219. Caferov Tayyar, 4, YTÜ-İstanbul
220. Caferova M., 1, Azerbaycan
221. Calin Mihaela, 1, Romania
222. Can Nursel, 2, YTÜ-İstanbul
223. Canimoğlu Adil, 1, NÜ-Niğde
224. Canbazoğlu Cumhur, 3, FÜ-Elazığ
225. Cartas Viorel, 1, Romania
226. Cebe Emine, 1, DEÜ-İzmir
227. Cengiz Ahmet, 2, UÜ-Bursa
228. Ceylan Mehmet, 1, FÜ-Elazığ
229. Chilibon Irinela, 1, Romania
230. Chiper Diana, 1, Romania
231. Cimpoca M., 2, Romania
232. Cimpoca Valerica, 4, Romania
233. Ciurea Maedalena Lidia, 2, Romania
234. Coşar Mehmet L., 2, ÇÜ-Adana
235. Coşkun Atilla, 1, ÇÜ-Adana
236. Coşkun Cevdet, 1, ATAÜ-Erzurum
237. Codreanu Cecilia, 2, Romania
238. Cone Gabriela, 1, Romania
239. Constant A., 2, USA
240. Constantinescu Bogdan, 2, Romania
241. Corol Delia, 1, Romania
242. Cretu Gh., 2, Romania
243. Cristea Mihail, 1, Romania
244. Crowe Albert, 4, UK
245. Dökme İlbilge, 2, GÜ-Ankara
246. Düzgün Bahattin, 2, ATAÜ-Erzurum |
|--|--|

- | | | |
|--|-------|---|
| 247. Dağcı Mehmet, 1, TÜBİTAK-MAM
248. Dabak Salih, 2, TÜBİTAK-MAM
249. Dadaylı Dilek, 1, ZKÜ-Zonguldak
250. Dalıcı Serap, 1, TÜ-Edirne
251. Dalıcı Seyfettin, 1, TÜ-Edirne
252. Damla Aydin, 1, ERÜ-Kayseri
253. Danila Cornelia, 1, Romania
254. Deac I. Gr., 1, Romania
255. Dede Yavuz, 1, BÜ-Ankara
256. Deleanu Calin, 1, Romania
257. Deleanu I., 1, Romania
258. Demir Kadir, 1, ZKÜ-Zonguldak
259. Demirbilek Rıza, 1, HÜ-Ankara
260. Demircan Osman, 1, AÜ-Ankara
261. Demirel B., 1, AÜ-Ankara
262. Demirhan Doğan, 4, EÜ-İzmir
263. Demirkol İskender, 1, KSİÜ-
Kahramanmaraş
264. Dereli Tekin, 1, ODTÜ-Ankara
265. Derici Rıfat, 1, ÇÜ-Adana
266. Diana Chiper, 2, Romania
267. Dima Gabriel, 3, Romania
268. Dinca Cristian D., 3, Romania
269. Dinescu Lucretia C., 1, Romania
270. Doğan Ali, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
271. Doğan Mevlüt, 4, AKÜ-Afyonkarahisar
272. Doğan Seydi, 3, ATAÜ-Erzurum
273. Doğru Mahmut, 3, FÜ-Elazığ
274. Dolocan V., 1, Romania
275. Domnica Breban, 1, Romania
276. Dorosinskii L., 2, TÜBİTAK-UME
277. Drăghici Ion, 1, Romania
278. Draghici Mihai V., 1, Romania
279. Dragulescu E., 1, Romania
280. Dragusin Mitica, 1, Romania | KSİÜ- | 281. Dului Octavian G., 2, Romania
282. Duman Songül, 1, ATAÜ-Erzurum
283. Dumanoğlu İsa, 1, ÇÜ-Adana
284. Durak Rıdvan, 2, ATAÜ-Erzurum
285. Durlu Tahsin Nuri, 3, KKÜ-Kırıkkale
286. Durmuş Perihan, 2, GÜ-Ankara
287. Durusoy Ayşe, 1, YTÜ-İstanbul
288. Durusoy Hüseyin Zafer, 2, HÜ-Ankara
289. Ebooğlu Mehmet Ali, 3, DPÜ-Kütahya
290. Efe Nurettin, 1, ANAEM
291. Efeoğlu Hasan, 4, ATAÜ-Erzurum
292. Ege Yavuz, 1, BAÜ-Balıkesir
293. Ekberov M. Mirhasan, 2, ZKÜ-
Zonguldak
294. Eker Sıtkı, 1, ÇÜ-Adana
295. Ekicibil Ahmet, 1, ÇÜ-Adana
296. Ekinci Ali Ercan, 1, ATAÜ-Erzurum
297. Ekmekçi Servet, 2, TÜ-Kırklareli
298. Elagöz Sezai, 1, CÜ-Sivas
299. Elerman Yalçın, 1, AÜ-Ankara
300. Ellialtıoğlu Şinasi, 2, ODTÜ-Ankara
301. Eminbeyli Ramazan F., 1, YYÜ-Van
302. Engin Remzi, 1, YYÜ-Van
303. Erbil Hasan Hüseyin, 1, EÜ-İzmir
304. Erdem Aytekin, 2, TÜ-Edirne
305. Erdem Rıza, 1, GOPÜ-Tokat
306. Erdinç Bahattin, 1, YYÜ-Van
307. Erdoğan İlhan, 1, TÜ-Edirne
308. Ergün Yüksel, 3, CÜ-Sivas
309. Erman Burak, 1, SÜ-İstanbul
310. Erol Mustafa, 3, DEÜ-İzmir
311. Ersoy Yaşar, 1, ODTÜ-Ankara
312. Ertan Rahmiye, 1, AÜ-Ankara
313. Ertek Çetin, 1, İTÜ-İstanbul
314. Erten Hasan N., 1, BÜ-Ankara
315. Erzeneoğlu Salih Zeki, 1, ATAÜ-Erzurum |
|--|-------|---|

316. Erzin S., 1, DEÜ-İzmir
317. Esen Ramazan, 3, ÇÜ-Adana
318. Fırat Tezer, 1, HÜ-Ankara
319. Facina M., 1, Romania
320. Frunză Stefan, 2, Romania
321. Fugaru V., 1, Romania
322. Görgüş Fahrettin, 1, FÜ-Elazığ
323. Gökçalp Ahmet, 2, ODTÜ-Ankara
324. Gökden Sibel, 1, BAÜ-Balıkesir
325. Göksu Abdullah, 1, ODTÜ-Ankara
326. Göksu Hayriye Yeter, 1, Germany
327. Göktaş Hilal, 1, Özel Adres
328. Güder Hüsnü Salih, 2, ATAÜ-Erzurum
329. Gülşen B., 1, ÇÜ-Adana
330. Gülen Serhat, 1, GÜ-Ankara
331. Gülsün Zülküf, 1, DÜ-Diyarbakır
332. Gümüş Cebrail, 2, ÇÜ-Adana
333. Gümüş Hasan, 1, OMÜ-Samsun
334. Gündüz Yiğit, 2, HÜ-Ankara
335. Gündüz Güngör, 1, ODTÜ-Ankara
336. Günel Gültén, 2, ÇÜ-Adana
337. Güner Vildan, 1, HÜ-Ankara
338. Güngör Ali, 2, FÜ-İstanbul
339. Güngör Süleyman, 1, ÇÜ-Adana
340. Güngör Tayyar, 1, HÜ-Ankara
341. Gürbüzer M. Kemal, 1, DÜ-Kütahya
342. Gürbulak Bekir, 3, ATAÜ-Erzurum
343. Gürel Atilla, 1, Özel Adres
344. Gürel Zeynep, 1, MÜ-İstanbul
345. Gürkan Osman, 1, AÜ-Ankara
346. Gürler Orhan, 2, UÜ-Bursa
347. Gürol Ali, 2, ATAÜ-Erzurum
348. Güven Kutalmış, 2, KKÜ-Kırıkkale
349. Güvenç Dilek, 1, BÜ-Ankara
350. Güvenç Ziya Burhanettin, 4, ÇKÜ-Ankara
351. Güzel Esat, 2, FÜ-Elazığ
352. Galeriu D., 1, Romania
353. Gamidov Ramiz, 2, TÜBİTAK-UME
354. Garlea Cristina, 3, Romania
355. Garlea Ion, 3, Romania
356. Gasanly N. M., 3, ODTÜ-Ankara
357. Gearbă Alina, 1, Romania
358. Gençten Azmi, 1, OMÜ-Samsun
359. Georgescu Rodica, 1, Romania
360. Gerçeklioğlu Murat, 2, EÜ-İzmir
361. Gheorghiu Anca, 1, Romania
362. Gough N., 1, UK
363. Grigore M., 1, Romania
364. Gruber C., 2, USA
365. Gruia I., 1, Romania
366. Gruia Iuliana, 1, Romania
367. Guliev A., 2, SÜ-Sakarya
368. Guseinov İsrafil İ., 2, ÇOMÜ-Çanakkale
369. Guseinov V. İ., 1, Azerbaycan
370. Hüseyinov Ferman, 1, YYÜ-Van
371. Hacıyev Hikmet, 1, Azerbaycan
372. Halavut Ercan, 1, MÜ-Mersin
373. Halilova Elara İ., 4, DPÜ-Kütahya
374. Hançerlioğulları A., 1, GÜ-Ankara
375. Hategan Alina, 1, Romania
376. Havare Ali, 4, MÜ-Mersin
377. Heber J., 1, Germany
378. Hird M., 1, UK
379. Hortaçsu Mahmut, 1, İTÜ-İstanbul
380. İşık Şamil, 1, OMÜ-Samsun
381. İşıklı Havar, 1, İTÜ-İstanbul
382. İftimia Ileana, 1, Romania
383. Ighigeanu Daniel, 3, Romania
384. Iliescu B., 1, Romania
385. Iliescu Elena, 2, Romania

386. Ion M., 1, Romania
387. Ionica M., 2, Romania
388. Iordan Marian, 2, Romania
389. Iordan Marin, 1, Romania
390. Irmak Ali Ekber, 1, ZKÜ-Zonguldak
391. Ismailov E. G., 1, Azerbaycan
392. Jaklovszky J., 1, Romania
393. Jellinek Julius, 2, USA
394. Jipa Alexandria, 1, Romania
395. Köksal Fevzi, 2, OMÜ-Samsun
396. Köse Salih, 3, OGÜ-Eskişehir
397. Köseoğlu Resul, 1, OMÜ-Amasya
398. Küçükömeroğlu Tayfur, 1, KTÜ-Trabzon
399. Küçükönder Adnan, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
400. Küçükönder Erdal, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
401. Küçüközer H. Asuman, 1, BAÜ-Balıkesir
402. Küçüközer Hüseyin, 1, BAÜ-Balıkesir
403. Külahci Fatih, 3, FÜ-Elazığ
404. Kılıç Atilla, 2, AİBÜ-Bolu
405. Kılıç Kivilcim, 2, AİBÜ-Bolu
406. Kılıçoğlu Tahsin, 2, DÜ-Diyarbakır
407. Kirbıyık Halil, 2, ODTÜ-Ankara
408. Kiyamış Kerim, 6, ÇÜ-Adana
409. Kiyimaz H. S., 1, GÜ-Ankara
410. Kabadayı Önder, 1, OMÜ-Samsun
411. Kabak Mehmet, 1, AÜ-Ankara
412. Kaban Şeniz, 1, YTÜ-İstanbul
413. Kabay Mehmet, 1, YYÜ-Van
414. Kanat Mehmet, 1, BAÜ-Balıkesir
415. Kandırmaz Sait, 1, ÇÜ-Adana
416. Kantar Metin, 1, AÜ-Ankara
417. Kara İrfan, 1, FÜ-İstanbul
418. Kara Hülya, 2, AÜ-Ankara
419. Karaaslan Tuncay, 1, ERÜ-Kayseri
420. Karabacak Mehmet, 2, GÜ-Ankara
421. Karabarbounis A., 1, Greece
422. Karabulut Abdulhalik, 2, ATAÜ-Erzurum
423. Karabulut Bünyamin, 1, OMÜ-Samsun
424. Karaca Asım, 1, Özel Adres
425. Karahan İ. H., 1, ATAÜ-Erzurum
426. Karaklıçık Mehmet, 1, ÇÜ-Adana
427. Karakaş Aslı, 1, SÜ-Konya
428. Karaman İbrahim, 1, ATAÜ-Erzurum
429. Karamustafaoglu Orhan, 1, OMÜ-Samsun
430. Karapınar Rıdvan, 1, YYÜ-Van
431. Karasu Pınar, 2, CÜ-Sivas
432. Karataş Şükrü, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
433. Karkı Hamdi Doğan, 2, CÜ-Sivas
434. Kavak Gülsen, 1, DÜ-Diyarbakır
435. Kavak Hamide, 2, ÇÜ-Adana
436. Kavak Mehmet Tahir, 1, DÜ-Diyarbakır
437. Kayalı Refik, 2, GÜ-Gaziantep
438. Kavcar Nevzat, 2, DEÜ-İzmir
439. Kaya M., 1, DPÜ-Kütahya
440. Kaya Olgun Adem, 1, İÜ-Malatya
441. Kayalı Refik, 1, GÜ-Gaziantep
442. Kazancı Nadide, 2, EÜ-İzmir
443. Keleş Esra, 1, KTÜ-Trabzon
444. Kelerman Constantin, 2, Romania
445. Kendi Engin, 1, HÜ-Ankara
446. Keskin Mustafa, 2, ERÜ-Kayseri
447. Kete Rıdvan, 1, DEÜ-İzmir
448. Kevran Selçuk, 1, AÜ-Ankara
449. Khaibullin I. B., 1, Russia
450. Khaibullin R. I., 1, Russia
451. Kinoshita Toyohiko, 1, Japan
452. Koç Nil, 1, UÜ-Bursa
453. Koçmen Mehmet Ali, 1, YYÜ-Van

454. Kocababa Kemal, 2, DEÜ-İzmir
455. Korkmaz Şadan, 1, OGÜ-Eskişehir
456. Korkmaz Mustafa, 3, HÜ-Ankara
457. Koru Hüseyin, 2, GÜ-Ankara
458. Kulaksız Serkan, 1, Özel Adres
459. Kuliev Ali Ekber, 4, SÜ-Sakarya
460. Kuliev Bahşeli I., 2, YYÜ-Van
461. Kumral Hacı Mahmut, 1, FÜ-Elazığ
462. Kumru Mehmet Nurullah, 2, EÜ-İzmir
463. Kurkut Abdulkadir, 1, YYÜ-Van
464. Kurt Kasım, 1, MÜ-Mersin
465. Kurt Mustafa Zeki, 2, ÇÜ-Adana
466. Kurucu Yakup, 1, ATAÜ-Erzurum
467. Kutlu Bülent, 1, GÜ-Ankara
468. Kutlu Kubilay, 1, YTÜ-İstanbul
469. Lacey David, 1, UK
470. Lancu Vladimir M., 1, Romania
471. Landin Al, 2, USA
472. Müseyibova Vüsale, 1, Azerbaycan
473. Mailov Arif, 4, Azerbaycan
474. Mamedov Shaval V., 2, Azerbaycan
475. Mamedov Amirullah M., 2, ÇÜ-Adana
476. Mamedov Bahtiyar A., 1, OMÜ-Amasya
477. Manea Laur, 1, Romania
478. Manu V., 1, Romania
479. Marghitu Silvia, 2, Romania
480. Martin Diana, 5, Romania
481. Masimov E. A., 1, Azerbaycan
482. Maskan Abdul Kadir, 1, DÜ-Diyarbakır
483. Mateescu Elena, 3, Romania
484. Memedov Hasan, 5, DÜ-Kütahya
485. Memedov V., 1, Azerbaycan
486. Memedov Nizami, 1, Azerbaycan
487. Mihăilescu Vasile, 1, Romania
488. Mihailescu N. G., 1, Romania
489. Mincu N., 1, Romania
490. Mirela Melintescu Anca, 1, Romania
491. Mocanu Nicolae, 2, Romania
492. Mocioiu Doru, 1, Romania
493. Moldovan C., 2, Romania
494. Moldovan Rodica, 2, Romania
495. Mustafa Polat, 1, HÜ-Ankara
496. Nağıev V. M., 1, Azerbaycan
497. Nasta L., 1, Romania
498. Nazarencu Igor, 2, Romania
499. Negutu Constantin, 1, Romania
500. Nesrullazade Arif, 2, EÜ-İzmir
501. Newsome C. J., 1, UK
502. Nicolae Doena Nicoleta, 1, Romania
503. Niculescu Valentin I. R., 2, Romania
504. Nieuilina Paunescu, 1, Romania
505. Nuhoglu Ç., 1, ATAÜ-Erzurum
506. Nurdan Tuba Çonka, 3, BÜ-İstanbul
507. O'Neill Mary, 1, UK
508. Ocak Hamza Yaşar, 1, DÜ-Kütahya
509. Okan Şevket Erol, 1, TÜ-Edirne
510. Oktik Şener, 1, MSKÜ-Muğla
511. Okuducu Şeref, 1, GÜ-Ankara
512. Okur İbrahim, 2, SÜ-Sakarya
513. Okur Salih, 2, İİTE-İzmir
514. Olariu M., 1, Romania
515. Olariu Marina, 4, Romania
516. Olariu Nicolae, 3, Romania
517. Olgar Turan, 2, AÜ-Ankara
518. Oproiu Constantin, 5, Romania
519. Orbay Metin, 1, OMÜ-Amasya
520. Oros Călin, 4, Romania
521. Osin Yu. N., 1, Russia
522. Oylumluoğlu Görkem, 1, MSKÜ-Muğla
523. Palivan Horatiu, 1, Romania
524. Palmer D. W., 1, UK

525. Panakhov M. M., 1, Azerbaycan
526. Papadakis N., 1, Greece
527. Pascu A., 1, Romania
528. Pascu Maria, 1, Romania
529. Paunica I., 1, Romania
530. Pavelescu Emil-Mihai, 3, Romania
531. Pekön Yakup, 1, Özel Adres
532. Petridou Chariclia, 1, Greece
533. Pogrebnyak Victor A., 1, ÇÜ-Adana
534. Polat Recep, 3, AÜ-Erzincan
535. Poll Ingrid, 1, Romania
536. Popescu Ion V., 2, Romania
537. Popescu-Pogrion Nicoleta, 1, Romania
538. Popescu Stela, 1, Romania
539. Postolache Cristian, 5, Romania
540. Postolache Carmen, 3, Romania
541. Puica M. R., 1, Romania
542. Purghel L., 1, Romania
543. Rameev Bulat Z., 1, GYTE-Kocaeli
544. Ravariu Cristian, 1, Romania
545. Ravariu Fiorina, 1, Romania
546. Rebiean Silvia Nicolau, 1, Romania
547. Recepoglu Erdal, 2, AÜ-Ankara
548. Richirdson Tim, 1, UK
549. Ristici E., 1, Romania
550. Ristici M., 1, Romania
551. Rusea Dana, 1, Romania
552. Ruxandra Valeriu, 1, Romania
553. Sökmen İsmail, 4, DEÜ-İzmir
554. Süleymanoğlu Nevin, 1, HÜ-Ankara
555. Sünel Naci, 1, GOPÜ-Tokat
556. Süngü Banu, 1, YTÜ-İstanbul
557. Sünnetçioğlu M. Maral, 1, HÜ-Ankara
558. Silay İlhan, 1, CBÜ-Manisa
559. Saçlı Ömer Asım, 1, MÜ-İstanbul
560. Sağlam Mustafa, 1, ATAÜ-Erzurum
561. Sağlam Semih, 1, İTÜ-İstanbul
562. Sadigov Mehmet, 2, YTÜ-İstanbul
563. Saka Ahmet Zeki, 1, KTÜ-Trabzon
564. Salamov Bahtiyar G., 2, Azerbaycan
565. Salamov D. I., 2, DÜ-Kütahya
566. Sancar Mehmet, 5, ODTÜ-Ankara
567. Sandu Elena, 1, Romania
568. Sandu Viorel-Constantin, 1, Romania
569. Sarı Hüseyin, 1, CÜ-Sivas
570. Scarlat Florea, 1, Romania
571. Selçuk Akil Birkan, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
572. Selam Cevat, 2, DPÜ-Kütahya
573. Semenescu G., 1, Romania
574. Senoussi S., 1, France
575. Serin Merih, 2, YTÜ-İstanbul
576. Serpengüzel Ali, 1, BÜ-Ankara
577. Sever Ramazan, 2, ODTÜ-Ankara
578. Sezer Cengiz, 1, EÜ-İzmir
579. Sezer M. Özgür, 1, SÜ-Konya
580. Sezgin Gamze, 2, DEÜ-İzmir
581. Shaltaf Riad, 1, ODTÜ-Ankara
582. Shanks H., 2, USA
583. Simion Corina Anca, 2, Romania
584. Spănulescu Ion, 1, Romania
585. Stihă Claudia, 3, Romania
586. Stiliaris E., 1, Greece
587. Stoinescu George, 1, Romania
588. Subaşı Metin, 2, Özel adres
589. Subaşilar Bedrettin, 1, DEÜ-İzmir
590. Sultansoy Saleh, 5, Azerbaycan
591. Tüner Hasan, 1, BAÜ-Balıkesir
592. Türüt Abdul Mecit, 3, ATAÜ-Erzurum
593. Türkçe Sibel, 1, HÜ-Ankara
594. Türkmen Abuzer, 1, YYÜ-Van

- | | |
|---|--|
| 595. Tüzemen Ahmet Türker, 1, ÇÜ-Adana
596. Tüzemen Sabahattin, 3, ATAÜ-Erzurum
597. Taşaltın Cihat, 1, Özel adres
598. Talip Nihal, 1, TÜ-Edirne
599. Tanır Güneş, 3, GÜ-Ankara
600. Tapan İlhan, 2, UÜ-Bursa
601. Tapramaz Recep, 1, OMÜ-Samsun
602. Tataroğlu Adem, 2, GÜ-Ankara
603. Tekdal Mehmet, 1, ÇÜ-Adana
604. Tekyürek Özgür, 1, ERÜ-Kayseri
605. Tel Eyyüp, 2, GÜ-Ankara
606. Temirci C., 1, ATAÜ-Erzurum
607. Temurtaş Fevzullah, 1, SÜ-Sakarya
608. Tezel Özden, 1, OMÜ-Samsun
609. Tintaru M., 2, Romania
610. Tirnovan M., 1, Romania
611. Tivaras M., 1, Romania
612. Toma Marian, 4, Romania
613. Topaksu Aysel Kayış, 1, ÇÜ-Adana
614. Topaksu Mustafa, 1, ÇÜ-Adana
615. Topal Uğur, 3, TÜBİTAK-UME
616. Topaloğlu Ümit M., 2, ÇÜ-Adana
617. Townsend Peter D., 1, UK
618. Trikalinos C., 1, Greece
619. Tudor Tiberiu, 1, Romania
620. Tunçbilek Meral, 1, AÜ-Ankara
621. Turgut A., 1, DÜ-Kütahya
622. Tutar Ahmet, 1, GOPÜ-Tokat
623. Uçar Nazım, 2, ATAÜ-Erzurum
624. Uğur F. Aysun, 1, ÇÜ-Adana
625. Uğur Gökyay, 1, GÜ-Ankara
626. Uğur Hüseyin, 1, TÜBİTAK-UME
627. Uğur Sevilay, 1, TÜBİTAK-UME
628. Udrea Mircea, 1, ODTÜ-Ankara | 629. Ufuktepe Yüksel, 1, ÇÜ-Adana
630. Ulak F. Şadan, 1, DÜ-Diyarbakır
631. Uncu Haydar, 2, EÜ-İzmir
632. Usmayilov İ., 1, Azerbaycan
633. Uzun Orhan, 1, GOPÜ-Tokat
634. Uzunkavak Mehmet, 1, SDÜ-Burdur
635. Valcov N., 1, Romania
636. Varol Hüseyin Selçuk, 2, KOÜ-Kocaeli
637. Vasiliu Cristina, 1, Romania
638. Vasiliu Florin, 1, Romania
639. Vastte Mihaila, 1, Romania
640. Veliyev Elşen Veli, 1, KOÜ-Kocaeli
641. Yücel-Kurt Hatice Hilal, 1, GÜ-Ankara
642. Yücel Melike Behiye, 1, AÜ-Antalya
643. Yüksel Hüseyin, 2, SÜ-Konya
644. Yıldırım Hülya, 1, Özel Adres
645. Yıldırım Muhammet, 4, ATAÜ-Erzurum
646. Yıldırım Serbülent, 1, MÜ-Mersin
647. Yıldırım Tacettin, 1, ATAÜ-Erzurum
648. Yıldız Abdul Kadir, 1, FÜ-Elazığ
649. Yıldız Ercan, 1, GÜ-Ankara
650. Yıldız Teoman, 1, EÜ-İzmir
651. Yılmaz İbrahim, 1, ODTÜ-Ankara
652. Yılmaz Şadi, 2, ÇÜ-Adana
653. Yılmaz Ali, 2, DÜ-Diyarbakır
654. Yılmaz Metin, 1, GÜ-Ankara
655. Yılmaz Osman, 1, FÜ-Elazığ
656. Yılmaz Osman, 2, ODTÜ-Ankara
657. Yılmazer İzzettin, 1, ÇÜ-Adana
658. Yaşar Erdem, 3, AÜ-Ankara
659. Yakuphanoğlu Fahrettin, 5, FÜ-Elazığ
660. Yalçın Paşa, 2, AÜ-Erzincan
661. Yalçın Sezai, 2, UÜ-Bursa
662. Yanmaz Ekrem, 2, KTÜ-Trabzon
663. Yaraneri Halil, 2, MÜ-Mersin
664. Yarar Zeki, 1, MÜ-Mersin
665. Yavaş Ömer, 2, AÜ-Ankara |
|---|--|

- | | |
|--|--|
| 666. Yavuz A. Hulusi, 1, FÜ-Elazığ | 675. Yusifov İsmail M., 1, TÜBİTAK-MAM |
| 667. Yazıcı Ahmet Necmeddin, 1, GÜ-Gaziantep | 676. Zan Mithat, 1, MKÜ-Hatay |
| 668. Yeşil Ali, 1, FÜ-Elazığ | 677. Zararsız Abdullah, 1, Özel Adres |
| 669. Yeşilkaya Serço Serkis, 1, YTÜ-İstanbul | 678. Zengin Durdu Mehmet, 1, AÜ-Ankara |
| 670. Yegin Gültekin, 1, EÜ-İzmir | 679. Zeyrek Meltem Serin, 1, ODTÜ-Ankara |
| 671. Yedierler Burak, 1, ODTÜ-Ankara | 680. Zeynelova M., 1, Azerbaycan |
| 672. Yiğit Şenay, 1, HÜ-Ankara | 681. Zhikharev V. A., 1, Russia |
| 673. Yiğit Nevzat, 1, KTÜ-Trabzon | 682. Zor Muhsin, 1, AÜ-Eskişehir |
| 674. Yoğurtçu Yahya Kemal, 4, ATAÜ-Erzurum | 683. Zoran Maria, 2, Romania |

Bu listedeki bütün kişilerin toplam kaç tane bildiriye katıldığı (önce her sayfadaki toplam sayı bulunduğu ve ardından her sayfada bulunan toplamlar yeniden sayilarak genel toplamı elde edildi) ilk virgülden sonraki sayılar toplanarak elde edildiğinde 1069 sayısına ulaştık. Çizelge-18.2a'da farklı bir yoldan bu sayının 1072 olduğunu hesaplamıştık. İki farklı yoldan yapılan toplama üç kişilik bir fark vermiştir. Bu hesaplamaları analog yoldan, yani teker teker saymak, bunun doğruluğunu test etmek için bu işlemi birden çok defa yapmak zahmetli, uzun ve yorucu bir süreç olduğunu belirtmeliyiz.

Kongre kitapçığının arkasında bulunan sayfalarda kongreye katılanlar ***KL*** listesi/kümlesi bulunmaktadır. Bu listedeki toplam katılımcı sayısı $s(\mathbf{KL}) = 784$ olarak bulundu (bu listede bazen bir katılımcının iki defa, çok nadir de olsa üç defa isminin yazıldığına rastlanılmıştır). Birinci bölümde $\mathbf{KL} = \mathbf{B} \cup \mathbf{C}$ olarak iki altkümenin bileşimi biçiminde tanımlanmıştır. ***KL*** listesinde olup, ***BL*** listesinde olmayanları veren ***C*** altkümesi aşağıdaki gibi listelenmiştir. $s(\mathbf{C}) = 103$ olarak bulunmuştur. Listeleme kitapçıkta olduğu biçimde alınmıştır. Listelemeye yine soyadına göre sıralama yapılmış, ancak her bir satırda isimler birinci sırada soyisimler ikinci sırada yazılmıştır. Kitapçıkta bu tarz listelemeler isimizi zorlaştıran ve zaman alan konulardan birisidir. Bu listedeki isimlerde indekse eklenmiştir.

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1. Taylan Ö. Ağtoprak, ÇÜ-Adana | 11. Yusuf Atalay, ÇÜ-Adana |
| 2. Hikmet Ak, ÇÜ-Adana | 12. Efkan Atasoy, AİBÜ-Bolu |
| 3. Nazan Akdeşir, ÇÜ-Adana | 13. Zekeriya Aydın, AÜ-Ankara |
| 4. Sezen Akgör, ÇÜ-Adana | 14. N. Baltaneanu, Romanya |
| 5. Meltem Akyılmaz, ÇÜ-Adana | 15. Ebru Begeç, ÇÜ-Adana |
| 6. İdris Akyüz, OÜ-Eskişehir | 16. Ali Bekmezci, MSKÜ-Muğla |
| 7. Ferizan Alkan, HRÜ-Şanlıurfa | 17. Fatma F. Binbay, DÜ-Diyarbakır |
| 8. M. M. Angarano, Italy | 18. Süleyman Bozdemir, NÜ-Nigde |
| 9. Altuğ Arda, HÜ-Ankara | 19. Suzan F. Bulut, MKÜ-Hatay |
| 10. Pervin Arikhan, TAEK | 20. Emine Bulutbeyaz, ÇÜ-Adana |
| | 21. Necla Cevheri, HRÜ-Şanlıurfa |

- | | |
|---|---|
| 22. Seçkin Cömert, ÇÜ-Adana
23. D. Crenza, Italy
24. Süleyman Çabuk, ÇÜ-Adana
25. Postolache Carmen, Romania
26. Gültekin Çelik, SÜ-Konya
27. Salim Çıracı, BÜ-Ankara
28. Sevgi Çoktaş, ÇÜ-Adana
29. Rusea Dana, Romania
30. Nefise Dilek, Gazi Üniversitesi
31. Yasemin Duran, ÇÜ-Adana
32. Burhanettin Durdu, KSİÜ-Kahramanmaraş
33. Mahmut Eken, TAEK
34. Abdüsselam El-Bahi, HÜ-Ankara
35. Mehmet Erdoğan, SÜ-Konya
36. Zeynep Erduhan, GOPÜ-Tokat
37. Faruk Eren, ÇÜ-Adana
38. Nil Ertekin, DÜ-Diyarbakır
39. Ayşe Erzan, İTÜ-İstanbul
40. Eda Eşkut, ÇÜ-Adana
41. Ali Göral, ATAÜ-Erzurum
42. E. Guliev, SÜ-Sakarya
43. Serhat Gülen, DÜ-Diyarbakır
44. Gülsen Güler, DÜ-Diyarbakır
45. Ebru Gülbümay, TÜ-Edirne
46. Berna Gülveren, SÜ-Konya
47. Songül Gündüzer, ÇÜ-Adana
48. Gülay Gündoğdu, ÇÜ-Adana
49. Günar Gürbüzer, DÜ-Kütahya
50. Perihan Gürbüzer, DÜ-Kütahya
51. V. M. Iancu, Romania
52. Erdal İnönü, TÜBİTAK
53. Kayahan Kaplan, ÇÜ-Adana
54. İlknur Kara, ÇÜ-Adana
55. İşık Karabay, YTÜ-İstanbul | 56. Faruk Karadağ, ÇÜ-Adana
57. Songül Kayış, ÇÜ-Adana
58. Berrin Kestek, ÇÜ-Adana
59. Selahattin Kindikoğlu, KTÜ-Trabzon
60. Veli Serkan Kolat, ÇÜ-Adana
61. Nazmiye Kök, AÜ-Ankara
62. Ali Ekber Kuliev, SÜ-Sakarya
63. Özgül Kurtuluş, BÜ-İstanbul
64. Emel Kuru, ÇÜ-Adana
65. Şengül Kuru, AÜ-Ankara
66. Vasile Mihaila, Romania
67. G. H. Monucu, Romania
68. P Niculina, Romania
69. Yavuz Nutku, Feza Gürsey Enst.
70. Hüseyin Ötgün, ODTÜ-Ankara
71. Şaban Coşkun Önem, ERÜ-Kayseri
72. Gülsen Önengüt, ÇÜ-Adana
73. Mustafa Özcan, KEÜ-Zonguldak
74. Berrin Özdemir, ÇÜ-Adana
75. Ayşegül O. Özışık, ÇÜ-Adana
76. Atilla Özmen, GÜ-Ankara
77. Gökhan Özten, ÇÜ-Adana
78. Nurcan Öztürk, AÜ-Ankara
79. M. De Palma, Romania
80. Önder Pekcan, İTÜ-İstanbul
81. Hamza Polat, DEÜ-İzmir
82. Mustafa Polat, HÜ-Ankara
83. Ayşe Polatöz, ÇÜ-Adana
84. M. Preda, Romania
85. G. Rodica, Romania
86. Ömer Asım Saçlı, Marmara Ünv.
87. Burak Sönek, ÇÜ-Adana
88. Betül Sönek, ÇÜ-Adana
89. Ozan Şenkal, ÇÜ-Adana
90. Mehmet Şirin, YTÜ-İstanbul
91. Bükem Tanören, BÜ-İstanbul |
|---|---|

- | | |
|---|--|
| 92. Erdoğan Tarcan, KÜ-Kocaeli
93. Cihat Taşaltın, TÜBİTAK-MAM
94. Mustafa Tezel, OMÜ-Samsun
95. Selinda Turan, ÇÜ-Adana
96. Esen Uğural, ÇÜ-Adana
97. Sami Ünsal, ÇÜ-Adana
98. Iancu Vladimir, Romania | 99. Derya Yalak, ÇÜ-Adana
100. Cengiz Yalçın, ODTÜ-Ankara
101. Aytaç Yalçın, UÜ-Bursa
102. E. Yağcanov, DÜ-Kütahya
103. Dilare Yeltekin, ÇÜ-Adana
104. Mehmet İ. Yetişir, DÜ-Diyarbakır
105. Mehmet Tevfik Zeyrek, ODTÜ-Ankara |
|---|--|

Birinci Bölüm'ün ekinde

$$\mathbf{BL} = \mathbf{A} \cup \mathbf{B}, \quad \mathbf{KL} = \mathbf{B} \cup \mathbf{C}$$

tanımlarını yapmıştır. Bu tanımlara göre, \mathbf{BL} ile temsil edilen "Bildirilere Katılanlar" listesinde bulunan, ancak \mathbf{KL} ile temsil edilen "Kongreye Katılanlar" listesinde bulunmayanlar \mathbf{A} kümesi ile verilir. \mathbf{A} kümelerinin elemanları aşağıda listelenmiştir. Bu kümelerin eleman sayısı $s(\mathbf{A}) = 14$ olarak sayılmıştır.

- | | |
|--|---|
| 1. Ölgün Hüseyin, ODTÜ-Ankara
2. Arpa Altuğ, HÜ-Ankara
3. Deleanu Calin, Romania
4. Diana Chiper, Romania
5. Georgescu Rodica, Romania
6. Gruia Iuliana, Romania
7. Guseinov V. I., Azerbaycan | 8. Iordan Marin, Romania
9. Lancu Vladimir M., Romania
10. Nieulina Paunescu, Romania
11. Okur İbrahim, SÜ-Sakarya
12. Postolache Carmen, Romania
13. Vastte Mihaila, Romania
14. Yıldırım Muhammet, ATAÜ-Erzurum |
|--|---|

18.6.2 TFD-18. Kongre (1999) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Çizelge 18.6.2a'da kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	62	62
2 Yazarlı	90	180
3 Yazarlı	95	285
4 Yazarlı	52	208
5 Yazarlı	30	150
6 Yazarlı	20	120
7 Yazarlı	6	42
8 Yazarlı	2	16
9 Yazarlı	1	9
Σ	358	1072

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı Çizelge 18.6.2b'de verilmiştir.

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Karışık	12	12
Sözlü	Astrofizik	5	221
	Atom ve Molekül Fiziği	41	
	Fizik Eğitimi	29	
	İstatistik Fizik	11	
	Matematiksel Fizik	1	
	Nükleer Fizik	22	
	Uygulamalı Fizik	19	
	Yoğun Madde Fiziği	63	
Poster	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	30	125
	Atom ve Molekül Fiziği	16	
	Istatistik Fizik	4	
	Nükleer Fizik	19	
	Uygulamalı Eğitim	12	
	Yoğun Madde Fiziği	65	
	Σ	358	358

18.6.3 TFD-18 Kongresinde (1999) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Aşağıdaki Çizelge, Kesim 18.6.1'de verilen *BL* kümelerinden elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimiyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ya da ev adresini verenler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	56	37
2	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	66	35
3	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	53	31
4	Fırat Üniversitesi (FÜ)-Elazığ	50	25
5	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	38	25
6	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	31	23
7	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	31	22
8	Dumlupınar Üniversitesi (DPÜ)-Kütahya	32	15
9	Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ)-İstanbul	22	15
10	Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)-İzmir	28	14
11	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Bursa	19	12
12	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	13	12
13	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	22	11
14	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	16	11
15	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ)-Van	12	11
16	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	13	10
17	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	12	10
18	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	14	8
19	Cumhuriyet Üniversitesi (CÜ)-Sivas	12	8
20	Mersin Üniversitesi (MÜ)-Mersin	12	8
21	Balıkesir Üniversitesi (BAÜ)-Balıkesir	10	8
22	Kahramanmaraş Sütçüimam Üniversitesi (KSİÜ)-Kahramanmaraş	9	8
23	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Edirne	9	8
24	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)-Gebze	15	7
25	Sakarya Üniversitesi (SÜ)-Sakarya	12	6
26	Erciyes (EÜ)-Kayseri	12	6
27	Selçuk Üniversitesi (SÜ)-Konya	10	6
28	Zonguldak Karaelmas Üniversitesi (ZKÜ)-Zonguldak	8	6
29	İnönü Üniversitesi (İÜ)-Malatya	8	6

Çizelge Devamı Ediyor:

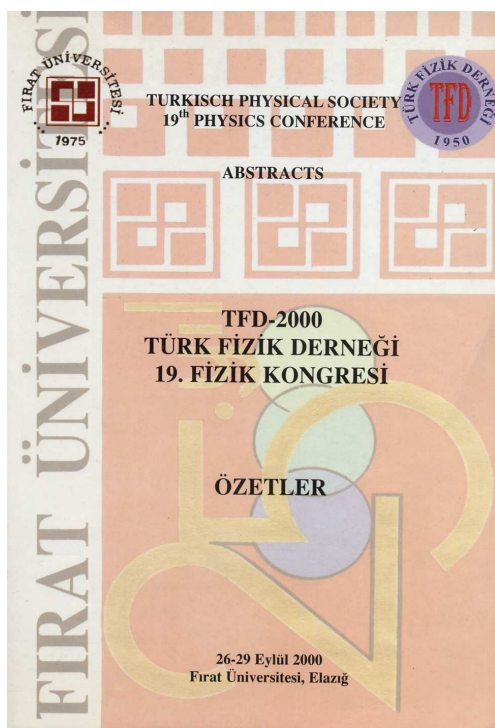
No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
30	Gaziantep Üniversitesi (GÜ)-Gaziantep	7	5
31	Bilkent Üniversitesi (BÜ)-Ankara	5	5
32	Gaziosmanpaşa Üniversitesi (GOPÜ)-Tokat	5	5
33	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	12	4
34	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (ESOGÜ)-Eskişehir	10	4
35	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzincan	9	4
36	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)-Gebze	8	4
37	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü (GYTE)-Kocaeli	6	4
38	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Amasya	4	4
39	Kırıkkale Üniversitesi (KKÜ)-Kırıkkale	6	3
40	Yeditepe Üniversitesi (YÜ)-İstanbul	5	3
41	Akdeniz Üniversitesi (AÜ)-Antalya	5	3
42	Fatih Üniversitesi (FÜ)-İstanbul	4	3
43	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Eskişehir	3	3
44	Abant İzzet Baysal Üniversitesi (AİBÜ)-Bolu	4	2
45	Harşan Üniversitesi (HÜ)-Şanlıurfa	3	2
46	Kocaeli Üniversitesi (KOÜ)-Kocaeli	3	2
47	Sabancı Üniversitesi (SÜ)-İstanbul	2	2
48	Süleyman Demirel Üniversitesi (SDÜ)-İsparta	2	2
49	Muğla Üniversitesi (MSKÜ)-Muğla	2	2
50	Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ANAEM)	2	2
51	Çankaya Üniversitesi (ÇÜ)-Ankara	4	1
52	Kocatepe Üniversitesi (KÜ)-Afyon	4	1
53	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Kırklareli	2	1
54	İzmir İleri Teknoloji Enstitüsü (İİTE)-İzmir	2	1
55	Çanakkale On Sekiz Mart Üniversitesi (ÇOMÜ)-Çanakkale	2	1
56	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	1	1
57	Pamukkale Üniversitesi (PAÜ)-Denizli	1	1
58	Koç Üniversitesi (KÜ)-İstanbul	1	1
59	Niğde Üniversitesi (NÜ)-Niğde	1	1
60	Süleyman Demirel Üniversitesi (SDÜ)-Burdur	1	1
61	Mustafa Kemal Üniversitesi (MKÜ)-Hatay	1	1
61	Celal Bayar Üniversitesi (CBÜ)-Manisa	1	1
63	Özel Adres	20	16
64	Adres Yok	1	1
	Yurtıcı Toplamı (Σ)	794	501

Çizelge Devamı Ediyor:

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Romanya/Romania	201	130
2	Azerbaycan/Azerbaijan	33	22
3	İngiltere/UK	12	9
4	ABD/USA	12	7
5	Yunanistan/Greece	5	5
6	Rusya/Rusia	4	4
7	Almanya/Germany	4	4
8	İskoçya/Scotland	1	1
9	Japonya/Japan	1	1
10	Fransa/France	1	1
	Yurtdışı ToplAMI (Σ)	274	184
	Genel Toplam	1068	685

19. TFD KONGRESİ-2000

19.1 Giriş



Bu kongre 26-29 Eylül 2000 tarihleri arasında, Elazığ şehrinde Fırat Üniversitesi'nde yapılmıştır. Açılgı Başhaettin Ögel Konferans salonunda yapılmış ve ardından dört paralel salonda bildiriler sunulmuştur. Kongre dört gün sürmüştür.

Kitapçık sayfa sayısı, iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahil $XXXIV + 262 = 296$ dir.

TFD-19 Özeti Kitapçığını hazırlayanlar:

1. Ayşe Aydoğdu
2. Nevin Balo
3. Sinan Akpinar
4. Niyazi Bulut
5. Cumhur Canbazoglu
6. Murat Canbazoglu
7. Sefa Kazanç
8. Cengiz Tatar
9. İbrahim Ünal
10. Fahrettin Yakuphanoglu
11. Ali Yeşil
12. Raşit Zengin

Bilim Kurulu:

1. Osman Adıgüzel (Fırat Ü.)
2. Mustafa Altunbaş (K.T.Ü.)
3. Metin Arık (Boğaziçi Ü.)
4. Pervin Arıkan (TAEK)
5. Zekeriya Aydın (Ankara Ü.)
6. Arsin Aydinuraz (Ankara Ü.)
7. Mehmet Aydoğdu (Fırat Ü.)
8. Askeri Baran (Trakya Ü.)
9. Sinan Bilikmen (ODTÜ)
10. Fevzi Büyükkılıç (Ege Ü.)
11. Mehmet Ceylan (Fırat Ü.)
12. Tekin Dereli (ODTÜ)
13. Mustafa Dikici (Kirikkale Ü.)

14. Tahsin Nuri Durlu (Kırıkkale Ü.)
15. Hasan Erdoğan (Pamukkale Ü.)
16. Nizamettin Erduran (İstanbul Ü.)
17. Yaşar Ersoy (ODTÜ)
18. Zülküf Gülsün (Dicle Ü.)
19. Mustafa Keskin (Erciyes Ü.)
20. Durul Ören (Yıldız Teknik Ü.)
21. Önder Pekcan (İTÜ)
22. Ömer Asım Saçlı (Marmara Ü.)
23. Ramazan Sever (ODTÜ)
24. Yani Skarlatos (Boğaziçi Ü.)
25. Mehmet Şimşek (Gazi Ü.)
26. Mehmet Tomak (ODTÜ)
27. Dinçer Ülkü (Hacettepe Ü.)
28. Aytaç Yalçınler (Uludağ Ü.)

Düzenleme Kurulu:

1. Yıldırım Aydoğu (Başkan)
2. Yusuf Atıcı
3. Mahmut Doğru
4. Fahrettin Göğtaş
5. Esat Güzel
6. Osman Özcan (Sekreter)
7. Abdul Kadir Yıldız
8. Baki Akkuş
9. İşık Karabay
10. Bekir Özçelik

Kitapçıkta "Program" dan ve XXVI. sayfadan elde edilen çağrı konușmacıların listesi aşağıdaki gibidir. Liste konuşma sırasına göre yeniden düzenlenmiştir.

Çağrılı Konușmacılar:

1. Şakir Erkoç
2. Hasan Erdoğan

3. Ayşe Erzan
4. Önder Pekcan
5. Yurdanur Tulunay

Kitapçığın XXVI. sayfasında bulunan çağrı konușmacıların listesindeki Erdal İnönü, Namık Kemal Pak, Ömer Asım Saçlı ve Mehmet Tomak için kongre programında salon ve zaman dilimi ayrılmamıştır. Bu nedenle, çağrı konușmacılar listesine bu isimleri eklemediğim. Ayrıca, listede bulunanları konu başlığı ve bildiri özeti kitapçıkta bulunmasına rağmen, listeye eklenmeyenlerin konu başlığı dahi kitapçıkta görülmemektedir. Son olarak, kitapçıkta çağrı konușmacılar listesinde adı görülen Tahsin Nuri Durlu kongrenin açılış konuşmasını yapmıştır. Konuşma başlığı "Difüzyonsuz Faz Dönüşümleri Üzerine Yeni Dözlemler" olup, konuşma özeti basılmamıştır.

Her çağrı konușma için bir oturum başkanı bulunurken, sözlü bildiriler için ortalamada dört konușma için bir oturum başkanı görevlendirilmiştir. Bunların listesi, sunum akış sırasına göre aşağıdaki gibidir.

Oturum Başkanları:

1. Hasan Erdoğan
2. Mustafa Dikici
3. Mehmet Ceylan
4. Osman Adıgüzel
5. Tahsin Kılıçoğlu
6. Rafiq Abdullayev
7. Gülsen Önengüt
8. Zülküf Gülsün
9. Nail Özek
10. Şakir Erkoç
11. Pervin Arıkan
12. Mehmet Aydoğu
13. Amirullah M. Mamedov
14. Yurdanur Tulunay
15. Mehmet Tomak
16. Önder Pekcan

17. Yahya Kemal Yoğurtçu
18. Ömer Yavaş
19. Ersin Tulunay
20. Mehmet Akkurt
21. Ramazan Eminov
22. Süleyman Güngör
23. Ahmet Cengiz
24. Ali Güngör
25. İşık Şifa Üstüner
26. Salih Çepni
27. Yaşar Ersoy
28. Binali Musayev
29. Osman Özcan
30. Bekir Özçelik
31. İşık Karabay
32. Rıdvan Karapınar
33. Veysel Kuzucu
34. İlhan Aksoy
35. Aynur Eray
36. Hasan Efeoğlu
37. Hafız Alisoy
38. Bige Özgener
39. Mahmut Doğru
40. Durmuş Hocaoğlu
41. Aydın Kulibekov Gulubayov
42. Mehmet Çivi
43. Emine Meşe
44. İbrahim Okur
45. Mustafa Keskin
46. Abbas Kenan Çiftçi
47. Yurdanur Tulunay
48. Yusuf Atıcı
49. Eyüphan Yakıncı
50. Abdul Kadir Yıldız

51. Yıldırım Aydoğdu
52. Rifat Çapan
53. Fahrettin Göptaş
54. Etibar Penahov

Konular:

1. Atom Molekül Fiziği
2. Astrofizik (Bu konuda hiç bildiri yok)
3. Fizik Eğitimi
4. İstatistik Fizik
5. Matematiksel Fizik
6. Nükleer Fizik
7. Uygulamalı Fizik
8. Yoğun Madde Fiziği
9. Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği

Konular Kitapçıkta verilen sırada yazılmıştır.

19.2 Önsöz

Fırat Üniversitesi Fizik Bölümü ve Türk Fizik Derneği işbirliği ile bu yıl gerçekleştirilmekte olan 19. Fizik Kongresi (TFD 2000), yeni bir biniyle girerken ülkemizde yapılan ilk Ulusal Fizik Kongresi olması ve bu kongrenin Fırat Üniversitesi'nin 25. Kuruluş yıldönümünde üniversitemiz tarafından desteklenerek yapılması üniversitemizin bilime verdiği önemi göstermesi açısından düzenleme kurulu olarak bizleri mutlu etmiştir.

Bu imkanı bizlere sağlayan Türk Fizik Derneği'ne ve ülkemizde Fizik alanında yapılan çalışmalarda maddi ve manevi desteklerini esirgemeyen Türk Fizik Vakfına şükranlarımızı sunarız. Ayrıca bu kongrenin gerçekleşmesinde bizlere destek veren kurumlara, davetimizi kabul ederek bizleri onurlandıran Çağrılı konuşmacılara ve Bilim Kurulu üyelerine, sunmuş olduğu bildirilerle bütün katılımcılara, teşekkür ederiz.

Saygılarımızla.

Yıldırım Aydoğdu
Düzenleme Kurulu Adına

19.3 Çağrılı Konuşmalar

1. ¹ Karbon Nanoyapılar: Toplar, Tüpler, Çubuklar
Şakir Erkoç (ODTÜ, Fizik Bölümü)
2. ¹ Atom Numarası $68 \leq Z \leq 90$
Aralığında Bazı Elementlerin Coster-Kronig Şiddetlendirme Faktörlerinin Ölçülmesi
Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Fakültesi)
3. ¹ Depremlerin Mekanik Modellenmesi
Ayşe Erzan (İstanbul Teknik Üniversitesi)
4. ³ Fast Transient Fluorescence (FTRF)
Technique to Study Swelling of Densely and Loosely Formed Gels
Önder Pekcan, D. Kaya, M. Erdoğan (Department of Physics, İstanbul Technical University)
5. ¹ Gezegenlerası Manyetik Alanın Yereyakin Uzay Ortamı Değişkenliğine Etkisi ve Bir Bölüm Ulusal Çalışmalar
Yurdanur Tulunay (İTÜ, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi)

19.4 Sözlü Bildiriler

19.4.1 Atom Molekül Fiziği

1. ¹ Scattering of Gaussian Beam By An Infinite Cylinder
Amirullah M. Mamedov (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ³ Bazı Bileşiklerinin K Tabakası Fluoresans Tesir Kesitleri ve K Tabakası Fluoresans Verimi Üzerine Kimyasal Etkiler

Adnan Küçükönder, Erdal Küçükönder, Burhanettin Göker Durdu (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

3. ¹ PC-ISA Veri Yolu Arabirimini
Cengiz Akay (Uludağ Üniversitesi, Fizik Bölümü)
4. ⁵ Bazı Bileşiklerinin K_β/K_α X-Işını Şiddet Oranları Üzerine Kimyasal Etkiler
Adnan Küçükönder, Erdal Küçükönder, Burhanettin Göker Durdu, Hanifi Çam (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Ömer Söğüt (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi)
5. ⁶ Atom Numarası $59 \leq Z \leq 92$
Arasında Olan Bazı Elementler İçin L Tabakasına Ait Kronig Faktörlerin (f_{12} , f_{23} , f_{13}) Ölçülmesi
Elif Öz (Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü),
Neslihan Ekinci, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Elif Baydaş, Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü),
Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ⁵ Bazı Br Bileşiklerinin K_β/K_α X-Işını Şiddet Oranları Üzerine Kimyasal Etkiler
Adnan Küçükönder, Hanifi Çam, G. Durdu, Erdal Küçükönder (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Erdoğan Büyükkasap (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi)
7. ⁴ Bazı Br Bileşiklerinin K Tabakası Fluoresans Tesir Kesitleri ve K Tabakası Fluoresans Verimi Üzerine Kimyasal Etkiler

- Adnan Küçükönder, Hanifi Çam, Erdal Küçükönder, Burhanettin Göker Durdu (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ⁴ Light Scattering By Randomly Oriented Axially Symmetric Particles
Gülten Günel, Amirullah M. Mamedov, Halide Şahan, S. Yılmaz (Çukurova University, Department of Physics)
9. ² Investigation of Atomic and Nuclear Structure Using Triple-coincidence Measurement
Mevlüt Doğan (Kocatepe University, Sciences and Arts Faculty, Physics Department), İskender Akkurt (Süleyman Demirel University, Sciences and Art Faculty, Physics Department)
10. ¹ Ion Implantation
İbrahim Okur (University of Sakarya, Art and Science Faculty, Physics Department, Adapazarı)
11. ⁴ Structure and Energetics of Pd₁₉ Cluster Using The Embedded-Atom Model Potential
Mehmet Karabacak, Süleyman Özçelik (Department of Physics, Gazi University), Ziya Burhanettin Güvenç (Department of Computer Engineering, Çankaya University), Julius Jellinek (Chemistry Division, Argonne National Laboratory, USA)
12. ⁴ Molecular Dynamics Study of The Binding Energy, Structure and Melting Pd₄, Pd₅ and Pd₆ Clusters
Mehmet Karabacak, Süleyman Özçelik (Department of Physics, Gazi University), Ziya Burhanettin Güvenç (Department of Computer Engineering, Çankaya University),
- Julius Jellinek (Chemistry Division, Argonne National Laboratory, Argonne, USA)
13. ² A Study of Pyroelectric Effect In Langmuir-Blodgett (LB) Films
Rifat Çapan (Department of Physics, University of Balıkesir), Tim H. Richardson (Department of Physics and Astronomy, University of Sheffield Hounsfield Road, Sheffield, UK)
14. ¹ Polisiloksan/Aysosilamin Langmuir-Blodgett (LB) İnce Filmlerinin Pyroelektrik Özelliklerinin İncelenmesi
Rifat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ⁵ X-Işını Şiddet Oranlarından İstifadeyle Numune Kalınlığının Tayini
Neslihan Ekinci, Elif Öz, Yakup Kurucu, Demet Demir, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ³ (C₂₀H₁₄N₂O₂Br₂) Bis-N,N'-P-Bromo-Salisilideneamin-1,2-Diaminobenzen Molekülüün AM1 ve MNDO Yarı-Deneysel Moleküller Orbital Yöntemlerine Uygulanması
Özen Özgen, Mehmet Kabak, Yalçın Elerman (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
17. ⁴ Strong Magnetic Circular Dichroism in Angular Dependence Effect of Fe films
Orhan Zeybek (Balıkesir University, Faculty of Art and Sciences, Department of Physics), S. D. Barrett (Department of Physics, University of Liverpool, Liverpool, UK), V. R. Dhanak, G. Miller (CLRC Daresbury Laboratory, Warrington, UK)
18. ⁴ The Magnetic Circular Dichroism in Angluar Dependence of Tb (0001) Films

- Orhan Zeybek (Balıkesir University, Faculty of Art and Sciences, Department of Physics),
 S. D. Barrett (Department of Physics, University of Liverpool, Liverpool, UK),
 V. R. Dhanak, G. Miller (CLRC Daresbury Laboratory, Daresbury, Warrington, UK),
19. ⁴ D₂ + Ni₁₉ Collison System: Reactive and Nonreactive Channels
 Perihan Durmuş, Süleyman Özçelik (Department of Physics, Gazi University),
 Ziya Burhanettin Güvenç (Department of Computer Engineering, Çankaya University),
 Julius Jellinek (Chemistry Divison, Argonne National Laboratory, USA)
20. ⁵ Dissociative Chemisorption of D₂ on A Ni₇ Cluster
 Perihan Durmuş, N. Gürses, Süleyman Özçelik (Department of Physics, Gazi University),
 Ziya Burhanettin Güvenç (Department of Computer Engineering, Çankaya University),
 Julius Jellinek (Chemistry Division, Argonne National Laboratory, USA)
21. ² Elastic Scattering of Rb-Rb and K-K Atoms
 M. Öztürk, Süleyman Özçelik (Department of Physics, Gazi University)
22. ³ Quantum Vibrational State Distribution of C + OH → CO + H Reaction
 Niyazi Bulut, Fahrettin Götaş, Sinan Akpinar (Fırat University, Department of Physics)
23. ⁴ ABO₃ (A = Sr, K and B = Ti, Nb) Ferroelektrik Yapıarda Optik Kuvvet Sabitlerinin *Ab-Initio* Hesaplanması
 Amirullah M. Mamedov, Süleyman Güngör, Faruk Karadağ, S. Palaz (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
24. ³ M(1,12-Diaminododecane) Ni (Cn)4.G (M = Mn, Co, Cd, Ni ve G = Fenantren) Hofmann-DoDa-Tipi Klatratların Kırmızı-Altı Spektroskopik Bölgesinde İncelenmesi
 Güneş Süheyla Kürkçüoğlu, Suat Pat (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Mustafa Şenyal (Anadolu Üniversitesi, Fen-Fakültesi, Fizik Bölümü)
25. ⁵ Fragmentation of Pd_n (n = 4-6) Micro-clusters: Moleculer Dynamics Study
 S. Şahin-Boybeyi, Mehmet Çivi (Department of Physics, Gazi University),
 Mustafa Büyükata (Department of Physics, Celal Bayar University),
 Ziya Burhanettin Güvenç (Department of Computer Engineering, Çankaya University),
 Julius Jellinek (Chemistry Division, Argonne National Laboratory, USA)
26. ³ A Comparison of Inelastic Scattering Probabilities Computed By Using Empirical and *Ab Initio* Potential Energy Surfaces for He + H₂(v) → He + H₂(v') Reaction
 Sinan Akpinar, Fahrettin Götaş, Niyazi Bulut (Fırat University, Faculty of Arts and Science, Physics Department)
27. ³ *Cis-Verbenol*'ün Konformasyon Analizi ve Elektronik Yapısının Tayini
 Yılmaz Dağdemir, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 İsmail Çelik (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
28. ² Eliptik Olarak Polariza Oluş Bir Alanda Atomik Hidrojen Harmonik Üretimi
 E. Meşe (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 R. M. Potvliege (Physics Department, University of Durham, England)

29. ² Hidrojen Atomunda Two Colour Multi-foton Prosesleri
E. Meşe (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
R. M. Potvliege (Physics Department, University of Durham, England)
30. ⁵ Dissociative Chemisorption of H₂ on Ni (100): Dependence on Surface Sites And Rotational States of Molecule
Mehmet Çivi, E. Evecen (Department of Physics, Gazi University),
Mustafa Böyükata (Department of Physics, Celal Bayar University),
Ziya Burhanettin Güvenç (Department of Computer Engineering, Çankaya University; Department of Chemistry, University of Massachusetts, Amherst, USA),
Julius Jellinek (Chemistry Divison, Argonne National Laboratory, USA)
31. ² Serum Proteinlerinin Spin-Örgü Durulma Mekanizmalarının NMR ile İncelenmesi
Gülten Kavak, Ali Yılmaz (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

19.4.2 Fizik Eğitimi

1. ³ Fizik Öğretmen Adaylarına Çalışma Yaprağı Geliştirme Becerisi Kazandırmak İçin Bir Yaklaşım
Ahmet Zeki Saka, Ali Rıza Akdeniz, Hakan Şevki Ayvacı (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanı, Eğitim Bölümü, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı)
2. ¹ Fizik Öğretmeni Eğitiminin Alan Bilgisinde Bilim Felsefesi'nin Yeri ve Önemi
D. Hocaoğlu (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Ana Bilim Dalı)
3. ² İlerleyen Dalgalarının Çiftli Engelden Geçişinin Benzetişim İle İncelenmesi
- Halil Yaraneri, Y. Z. Yavaş (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ³ Fen Bilgisi Öğretiminde Kalıcı Bilgiler Oluşturma Yöntemi
Mustafa Bakaç, Ayşegül Özgiresun, R. Kete (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Orta Öğretim, Fen ve Matematik Alan Eğitimi Bölümü)
5. ¹ Fizik Eğitimi Açısından Felsefeye Düşünmenin Değeri ve Önemi Hakkında Felsefi Bir Analiz: Kant ve Popper Felsefeleri Açısından Fizik ve Gerçeklik
D. Hocaoğlu (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Ana Bilim Dalı)
6. ⁴ 1997-2000 Yılları Arası Lise Öğrencilerinin Fizik Öğrenme Konusundaki Motivasyonları Üzerine Bir Araştırma
Nail Özek, S. Gönen, Abdul Kadir Maskan, M. T. Kavak (Dicle Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı)
7. ² Fen Öğretimi Dersinin Bilimsel Süreç ve Mesleki Becerileri Kazandırması Açısından Değerlendirilmesi
Nevzat Yiğit, Ali Rıza Akdeniz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı)
8. ⁵ Okul Uygulamasına Katılan Öğrencilerin Bireysel Olarak Değerlendirilmesi
Oğuz Doğan, R. Dilber, Mehmet Ertuğrul, İbrahim Karaman, Önder Şimşek (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ³ Fizik Öğrencilerinin Okul Uygulamaları Üzerine Bir Çalışma

- Oğuz Doğan, Mehmet Ertuğrul, R. Dilber (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ¹ Fizik Öğretiminde Laboratuvar Uygulamalarının Yürütlmesinde Karşılaşılan Güçlükler
Orhan Karamustafaoglu (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü)
11. ³ Fen Bilimleri Öğreniminde Zihinde Yapılanma (Constructivism) Kuramına Uygun Örnek Rehber Materyallerinin Geliştirilmesi
S. Cepni (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi İlköğretim Bölümü),
Ali Rıza Akdeniz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü Fizik),
Ö. F. Keser (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü)
12. ⁵ Öğretmen Adaylarının Mesleğe Yönelik Tutumlarının Karşılaştırılması
S. Gönen, Abdul Kadir Maskan, Mehmet Tahir Kavak, Nail Özek, B. Aşılıoğlu (Dicle Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
13. ² Grafik Hesap Makinası Yardımlı Fizik Deneyleri: Fonksiyon Kavramı ve Matematiksel Modelleme
Yaşar Ersoy (Orta Doğu Teknik Üniversitesi),
N. Şirinoğlu (Üsküdar Amerikan Akademisi, İstanbul)
14. ¹ Fizik Öğretmenin Değişen İşlevi ve Yeni Rollerİ
Yaşar Ersoy (Orta Doğu Teknik Üniversitesi)
15. ² Renk Karışımıyla İlgili Kavram Yanılgılarını Giderme
Zeynep Gürel, M. Boztaş (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilimdalı)
16. ⁴ 7-11 Sınıf Öğrencilerinin Yerçekimi Konusundaki Kavram Yanılgıları
Zeynep Gürel (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilimdalı),
E. Örgün (Marmara Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Öğrencileri),
Ayla Gürdal (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü Fen Bilgisi Öğretmenliği Anabilim Dalı)
17. ⁴ Conception of Normal Force and Newton's Third Law
Muhsin Öğretme (Bogazici University, The Institute of Science and Engineering, Secondary School Science and Mathematics Education Graduate Program),
Ş. Çalışkan (California Institute of Technology, Bachelor of Science Program in Division of Physics, Mathematics and Astronomy, USA),
Serkan Kulaksız (Trent University, Bachelor of Science Program in Computing and Physics, Canada),
Yakup Pekön (Özel İnanç Lisesi, Gebze-Kocaeli-Turkey)
18. ⁴ Turkish From of views About Science Survey P20 LB (VASS- P20 LB)
Muhsin Öğretme (Bogazici University, The Institute of Science and Engineering, Secondary School Science and Mathematics Education Graduate Program, Bebek-Istanbul-Turkey),
M. Doğan, M. Duran, J. Türkay (Özel İnanç Lisesi, Gebze-Kocaeli-Turkey)

19. ² Fen-Fizik Öğretmenlerinin Hizmetçi Eğitimi ve Sempozyumlardan Beklentileri
İşık Şifa Üstüner (Akdeniz Üniversitesi, Eğitim Fakültesi),
Yaşar Ersoy (Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)

19.4.3 İstatistik Fizik

1. ² Dengeden Uzak Bir Parçacık Sisteminin Kütle Çekimi Etkisi Altında Fiziksnel Davranışının Bir Boyutta Analizi
Ekrem Aydiner, A. M. Vural (Fizik Bölümü, Çukurova Üniversitesi)
2. ² Saf Akışkanların Termodynamik Özelliklerinin Perturbasyon Yöntemiyle Hesaplanması
M. Koyuncu, Ali Demirtaş (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ³ Geliştirilmiş Pople ve Karasz Modelinin Dengeli ve Basit Dengesiz Davranışlarının İncelenmesi
Şükrü Özgan, M. Yazıcı (Kahraman Maraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fizik Bölümü),
Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü)
4. ² Moleküller Alan Yaklaşımının Dipolar ve Kuadrupolar Etkileşmeli Spin-3/2 Ising Sistemine Uygulanması ve Denge Özelliklerinin İncelenmesi
Osman Özsoy (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fizik Bölümü),
Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü)
5. ² Spin-1 Ising Sisteminin Denge Durumları Yakınlarındaki Dinamiği
Rıza Erdem (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fizik Bölümü),
Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü)

6. ² Quadrupol Fazda Spin-1 Ising Modelinin Dengeli ve Dengesiz Davranışı
Ahmet Erdinç, Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi Fizik Bölümü)

19.4.4 Matematiksel Fizik

1. ² Griffits Problemi Üzeri
Binali Musayev, N. Mustafayev (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü)
2. ² On The Sawada-Kotera Equation
D. Kaya, İ. E. İnan (Department of Mathematics, Fırat University)
3. ² Kanonik Dirac Operatörü İçin İki Spektraya Göre Ters Problem Üzerine
Etibar S. Penahov, Ü. İç (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü)
4. ² Legendre Operatörünün Spektral Analizi
Etibar S. Penahov, H. Koyunbakan (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü)
5. ¹ On The Solution of The Nonlinear Korteweg-Devries Equation By The Decomposition Method
M. İnç (Department of Mathematics, Fırat University)
6. ² Hamilton Formulation of The Dynamics of RLC Circuits
Murat Tanışlı, Kudret Özdaş (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ² $SO(2, 1)$ Grubuna Bağlı Natanzon Tipi Potansiyeller
G. A. Kerimov (ICPAM, Trakya Üniversitesi),
Nurşen Seçkin Görgün (Trakya Üniversitesi, Fizik Bölümü)

8. ² Deformasyon Teorisinin Cebirsel Yapılar Açısından Görünüşü
E. Turhan, M. N. Çatalbaş (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü)
9. ² Decomposition Method For The Solution of The Nonlinear Stochastic Differential Equations
H. Bulut, M. Ergüt (Department of Mathematics, Fırat University)

19.4.5 Nükleer Fizik

1. ¹ β^- Parçalanması Yapan Kaynakların NaI(Tl) Detektörleri Cevap Fonksiyonlarının İncelenmesi
A. Cengiz (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ² Sonlu Toprak Dilim Geometride Gamma Işınlarının Davranışının Monte Carlo Yöntemiyle İncelenmesi
Ali Gültekin, Z. Gökkay Kaynak (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ³ Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Ek Akı Hesabı
Ö. Gülcə, Bilge Özgener, H. Atilla Özgener (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü)
4. ³ Triga Tipi Araştırma Reaktörleri İçin Bir Termalizasyon Yöntemi
G. Sadullahoğlu, H. Atilla Özgener, Bilge Özgener (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü)
5. ⁴ Fay Hattı Üzerindeki Doğu Anadolu Bölgesi İl ve İlçelerinin Yeraltı ve Yerüstü Sularının Radyoaktivite Seviyelerinin Belirlenmesi
Mahmut Doğru, Cumhur Canbazoglu, Fatih Külahçı, Oktay Baykara (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ¹ Gediz Ovasında Bulunan Dere ve Çaylardaki Radyoaktivite Düzeyinin Araştırılması
Mustafa Bakaç (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı)
7. ² Kapalı Alanlarda Radon Gazi Aktivitelerinin Ölçülmesi
Adnan Küçükönder, Kani Arıcı (Kahraman Maraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ⁴ Hazar Gölü (Elazığ) Sularının Toplam Alfa ve Beta Radyoaktivitelerinin Mevsimsel Değişimi
Mahmut Doğru, Fatih Külahçı, Cumhur Canbazoglu, Oktay Baykara (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ² Gauss-Chebyshev Quadratur Setleri ile Tek Gruplu Dilim Geometride Kesikli Ordinat Denklemlerinin S_N SGF (Spektral Green Fonksiyonu) Metodu ile Sayısal Çözümlemesi
D. Arslan, Fikret Anlı (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ² İleri-Geri İzotropik Saçılmalı Tek Boyutlu Nötron Transport Denkleminin SGF ile Çözülmesi
Fikret Anlı, Faruk Yaşa (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ² Çekirdek Enerji Seviyelerinin Çeşitli Potansiyel Kuyuları İçin İncelenmesi
G. Dincel, Z. Gökkay Kaynak (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ² ${}^6\text{He}$, ${}^{11}\text{Li}$ ve ${}^{11}\text{Be}$ Çekirdeklerinin Internal Bremsstrahlung Spektrumlarının İncelenmesi
Hüseyin Aytekin (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, ZMYO, Teknik Programlar Bölümü)

- Güneş Tanır (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ¹ Elektron Hızlandırıcıları ve Tagged Fonton Elde Edilmesi
İskender Akkurt (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ⁴ Er Çekirdeğinin Çok Kutuplu Karışım Oranlarının İncelenmesi
Mehmet Baylan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), İhsan Uluer (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Atalay Küçükburسا, İsmail Maraş (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ² Elektronların Polietilen ve Alüminyum Ortamlarındaki Menzil Dağılımlarının İncelenmesi
Orhan Gürler, Sezai Yalçın (Uludağ Üniversitesi, Fizik Bölümü)
16. ² İki Gruplu İki Boyutlu Nötron Difüzyon Denklemine Sabit Sınır Elemanları Yönteminin Uygulanması
S. Çavdar, H. Atilla Özgener (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü)
17. ³ The Sensitivity of Proton Halo Nuclei to The Nuclear Radius
Şeref Okuducu, Güneş Tanır, Başar Sarer (Gazi University, Faculty of Arts and Sciences)
18. ² Lineer Nötron Transport Denkleminin Kesikli Ordinatlar Yöntemi ile Çözümündeki Karşılaşılan İşin-Etkisinin İncelenmesi ve Giderme Çareleri
Semih Sağlam (İstanbul Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Akif Atalay (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü)
19. ² Beta Parçacıklarının Polietilen Ortamında Kütle Soğurulma Kat-sayısının Kaynak-Dedektör ve Soğurucu-Dedektör Mesafesine Bağlı Olarak İncelenmesi
Sezai Yalçın, Orhan Gürler (Uludağ Üniversitesi, Fizik Bölümü)
- ### 19.4.6 Uygulamalı Fizik
- ¹ Longitudinally Biased GaAs/Al_xGa_{1-x}As Hot Electron VCSEL Desing
Ali Teke (Balıkesir University, Faculty of Art and Science, Department of Physics)
 - ⁴ Magnetoresonance Study of Amorphous Magnetic Microwires
Bulat Z. Rameev, Sergey I. Tarapov, Fikret Yıldız, Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü)
 - ² Toroid Manyetik Nüvelerde Güç Kayipları
İlker Küçük, Naim Derebaşı (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 - ¹ CdTe Kuantum Noktalarının Optik Yöntemlerle İncelenmesi
Mehmet Hikmet Yükselici (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 - ¹ Güneş Havuzlarını Çevreleyen Yan Duvarlarda Soğurulan Güneş Radyasyonunun Havuzun İslil Performansı Üzerindeki Etkisinin Saptanması
Mehmet Karaklıçık (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 - ² İstatistik Özelliklerinin Değiştirilebilen Optik İşıma Kaynaklarının Alınma Yöntemi
Rafiq A. Abdullayev, M. İlker Cenik (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

7. ³ 4 kWp Gücünde Şebekeye Bağlı PV Güç Sisteminin Performansının Simülasyon Sonuçlarıyla Karşılaştırılması
Rüştü Eke, Şener Oktik (Muğla Üniversitesi, Temiz Enerji Kaynakları Araştırma Geliştirme Merkezi),
F. B. Alaçakır (Elektrik İşleri Etüt İdaresi, Ankara)
8. ² Çift Geçişli Hava Isıtmalı Güneş Kollektörlerinde Yutucu Yüzey Konumunun Isıl Verime Etkisi
A. Uçar, M. İnanlı (Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü)
9. ⁵ Hızlandırılmış Elektron Demeti ile Baca Gazının Işınlanması Yönteminin Teknik ve Ekonomik Açıdan Değerlendirilmesi
Şeref Turhan, Mahmut Eken, S. Karadeniz, Nihat Tuğluoğlu, O. Oktar (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Malzeme Araştırma Bölümü)
10. ³ Bazı Algelerin Bio-Optiksel Özelliklerinin Algılanması Tekniği
A. Güngör (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Nilüfer As, M. Özer (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ³ Optikçe Aktif Bazı Maddelerin Verdet Sabitlerinin Deneysel Ölçümü: Faraday Olayı
Nilüfer As, M. Özer (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), A. Güngör (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ³ İnsan Dizinin Düzlemsel Dinamik Modelinin İncelenmesi ve Protez Dizler ile Kiyaslanması
H. Alli, O. Yakut (Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü), E. Yılmaz (Fırat Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Ortapedi Anabilim Dalı)
13. ² Bir Mobil Robotun Kinematik ve Dinamik Analizi
H. Alli, E. Murat (Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği)
- ### 19.4.7 Yoğun Madde Fiziği
1. ³ Hızlı Katilaştırılmış Al-Mg Alaşımının İletkenliklerinin İncelenmesi
Mustafa Keskin, Tuncay Karaaslan (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Orhan Türkoğlu (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
2. ⁴ The Effect of π -Bonds For Magnetic Interactions in CuCl_3 Complexes
Ali Bayri, Funda E. Atalay (İnönü University, Science and Art Faculty, Department of Physics), A. Sabaner, S. Ekmekçi (Trakya University, Education Faculty)
3. ⁴ İki Farklı Yöntemle Üretilmiş $\text{Bi}_{1,85}\text{Pb}_{0,35}\text{Sr}_{1,9}\text{Ca}_{2,1}\text{Cu}_{3,1}\text{O}_{10}$ ve $\text{Bi}_{1,84}\text{Pb}_{0,34}\text{Sr}_{1,91}\text{Ca}_{2,03}\text{Cu}_{3,06}\text{O}_{10}$ Süperiletken Bileşiklerinin Fiziksel Özelliklerinin Tayini ve Karşılaştırılması
Ali Gencer, A. Kılıç (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü), Saffet Nezir (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Süleyman Bozdemir (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ¹ Optical Properties and Band Structure of Orthorhombic A_4B_6 Semiconductors
Aydın Kulibekov Gulubayov (Muğla Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ⁴ LiF-100 Thermoluminans Dosimetresinin Hassaslığının Kararlı Hale Getirilmesi İçin Yeni Bir Yöntem
Ahmet Necmeddin Yazıcı, Z. Öztürk, Metin Bedir, Mustafa Öztaş (Gaziantep

- Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
6. ³ Kimyasal Yöntemler Kullanılarak Elde Edilen ZnS ve CdS İnce Filmlerinin Elektiriksel ve Optiksel Özelliklerinin İncelenmesi
Metin Bedir, Mustafa Öztaş, Ahmet Necmeddin Yazıcı (Gaziantep Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
7. ³ MOS Kapasitörlerde Dielektrik Sabitinin Frekans, Sıcaklık ve Kalınlığa Bağlı İncelenmesi
Adem Tataroğlu, Şemsettin Altindal, İlbilge Dökme (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ³ Succinonitrile-Karbon Tetra Bromür İkili Alaşımının Katı-Sıvı Yüzey Enerjisinin Ölçümü
A. Uçkan, Necmettin Maraşlı, Buket Saatçi (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ⁴ Süperiletken Filmlerin Karakterize Edilmesinde Ölçüm Tekniği
Ali İhsan Demirel, M. Özduran, R. Yılmaz, E. Mutlu (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ³ Bazı Optoelektronik İçin Yeni Bir Materyal Sistemi Olan $Ga_xIn_{1-x}As_{1-y}Ny/GaAs$ Kuantum Kuyusu ve Heteroeklem Yapıların İncelenmesi
Ali Teke, Sibel Gökden (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Hilmi Namlı (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
11. ⁴ Au/n-Si Schottky Diyotlarda Omik Kontak Direncinin Kapasite-Frekans ($C-f$) Karakteristiklerindeki Etkisi
B. Batı, C. Temirci (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
- Mustafa Sağlam, Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ³ Succinonitrile-Etanol İkili Alaşımının Katı-Sıvı Yüzey Enerjilerinin Ölçümü
A. Uçkan, Necmettin Maraşlı, Buket Saatçi (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ³ Kuantum Kuyularında Etkin Kütlenin Konsantrasyona Bağımlı Değişmesi
Bahşeli İ. Guliyev, Bahattin Erdinç, N. Sancak (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ³ Bileşik Magnit Yapılı Kristallerde Anizotropinin Alana Bağlı Faz Geçisi Üzerine Etkisi
Bahşeli İ. Guliyev, S. Çörekçi, Harun Akkuş (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ⁴ $TlGaSe_2$ Tek Kristalinin Soğurma Spektrumuna Praseodiyum'un (Pr) Etkisi
Bekir Gürbulak, S. Doğan, Aytunç Ateş, Muhammet Yıldırım (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ⁴ Saydam Organik Maddelerden Pivalik Asit ve Camphene'nin Katı-Sıvı Arayüzey Enerjilerinin Ölçümü
Mehmet Gündüz, Buket Saatçi, Necmettin Maraşlı (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Emin Çadırlı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ³ İkili Öktektilk Sn-Zn Alaşımının Katı-Sıvı Arayüzey Enerjisinin Ölçümü
Buket Saatçi, Necmettin Maraşlı, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ⁴ $LnBiSe_3(Ln-Ce,Tm)$ Türlü Bileşiklerinin Sentezi ve Elektrofiziksel Özelliklerinin Araştırılması

- C. Ahmedova (Harran Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü)
- F. Sadigov, Y. Ceferova, S. Memmedova (M.A Rasulzade Adına Bakü Devlet Üniversitesi, Azerbaycan)
19. ¹ Pd/Au Film Yapısının X-Işınları Yardımıyla İncelenmesi
Ş. Yalçın (Bahçeşehir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik-Bilgisayar Bölümü)
20. ² Enerjiyi Otomatik Olarak Yönlendiren Sistemler İçin $(In_2Te_3)_{1-x}(Fe_2Te_3)_x$ Monokristallerden Çeviri Elektronik Anahtarların Yapılması
C. Ahmedova (Harran Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü),
M. Hasanova (Azerbaycan Teknik Üniversitesi, Radioteknik Fakültesi, Bakü)
21. ³ Toprak Alkali Sıvı Metallerin Termodynamik Özellikleri
E. Gülbümbay, Serap Dalgıç (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Sadettin Dalgıç (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü; Trakya Üniversitesi, Uluslararası Fizik ve Uygulamalı Matematik Araştırma Merkezi)
22. ² Farklı Element Katkılarının SnTe'ün Kinetik Parametrelerine Etkisi
C. Ahmedova (Harran Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü),
M. Mirhasan Ekberov (Azerbaycan Bilimler Akademisi, Radyasyon Araştırma Enstitüsü, Bakü)
23. ² n-Bi₂Te_{3-x}Se_x Katı Alaşımının Kinetik Parametrelerinin Araştırılması
- C. Ahmedova (Harran Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü),
M. Mirhasan Ekberov (Azerbaycan Bilimler Akademisi, Radyasyon Araştırma Enstitüsü, Bakü)
24. ⁵ Electrical and Optical Properties of a New Synthesized Polymer of Poly[2-(2-Hidroksibenziliden Hidrazino-4-Metik Metakrilat)]
Fahrettin Yakuphanoglu, Yıldırım Aydoğdu (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics),
S. Sarman, Z. İlter, M. Coşkun (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences Department of Chemistry)
25. ² Düzensiz Alaşımın Elektronik Yapılarının Teoriksel Olarak Hesaplanması
Abdul Kadir Yıldız, C. Tatar (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
26. ² Gördes Yöresi Doğal Klinoptilotitin Doğal ve Cd Katyonik Formunun Dielektrik Özelliklerinin Frekansa Bağlı Olarak İncelenmesi ve Karşılaştırılması
Önder Orhun, E. İzci (Anadolu Üniversitesi, Fizik Bölümü)
27. ⁴ Structural Role of Tin in Tin-Silicates
Erdem Kamil Yıldırım (University of Kırıkkale, Science Faculty, Department of Physics),
J. Bent, D. Holland, R. Dupree (University of Warwick, Department of Physics, England)
28. ⁴ Influence of Bias Electric Field on The Commensurate Phase Transitions in TlInS₂ Improper Ferroelectric
Engin Başaran, E. Şentürk (Gebze Institute of Technology, Physics Department),

- F. A. Mikailov, M. Y. Seidov (Institute of Physics, Azerbaijan Academy of Sciences, Bakü)
29. ⁴ Camphen Saydam Organik Sisteminden Microyapı Parametrelerinin Katilaştırma Parametrelerine Bağlılığı Emin Çadırlı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Necmettin Maraşlı, Buket Bayender, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
30. ⁴ The Investigation of The Action Energies of CdS Films Salih Köse, Ferhunde Atay, Vildan Bilgin, I. Akyüz (Osmangazi University, Art-Science Faculty, Physics Department)
31. ² Ni/p-Si Yapısındaki MS Schottky Diyotlarının Hidrojen Sensörü Olarak Kullanılması Fatih Dumludağ (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitim Bölümü), Zafer Ziya Öztürk (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü; TÜBİTAK, Marmara Araştırma Merkezi, Kimya Bölümü)
32. ¹ Rotating Cryostat (RC) ile Manyetik Malzeme Üretilimi Hakan Köçkar (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
33. ¹ Manyeto-Optik Loop Plotter (MOKE) Yardımıyla Manyetik İnce Filmlerin İncelenmesi Hakan Köçkar (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
34. ³ $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{Ca}_1\text{Cu}_3\text{O}_x$ Cam-Seramik Süperiletkeninde Faz Yapısının İncelenmesi H. Koralay (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, TAEK)
Mehmet Ceylan, Raşit Zengin (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
35. ² Kimyasal Depolama Yöntemi ile ZnS-CdS Kuantum Kuyularının Elde Edilmesi, Optik ve Elektiriksel Özellikleri H. Metin, Ramazan Esen (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü)
36. ² Determination of The Woodcock Potential Parameters By Hildebrand Approximation And Calculation of Cohesive Energies of NaCl-Structure Alkali Halides Harun Reşit Yazar (Department of Physics, Kırıkkale University), Kemal Çolakoğlu (Department of Physics, Gazi University)
37. ³ Anizotropik İki Ortamın Arayüzeyinde Doğru Dislokasyon Dizisinin Uzun Menzilli Zor Alanının Hesaplanması Hanife Saraçoğlu, H. Öztürk, Nezihe Çalışkan (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
38. ³ *1-[N-(4-Fluorophenyl)]-2-Hydroxy-1-Naphthalidene* Molekülünde Molekül İçi Hidrojen Bağı ve Tautomerizm Hüseyin Ünver (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü), Durdu Mehmet Zengin, Tahsin Nuri Durlu (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
39. ³ *1-[N-(4-Chlorophenyl)]AminoMethylinene - 2(1H)Naphthalenone* Schiff Bazi Molekül'ünün Kristal Yapısı Hüseyin Ünver (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü), Durdu Mehmet Zengin, Tahsin Nuri Durlu (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
40. ⁵ The Characteristic Features of Image Converter With a Semiconductor Photocathode for Visualization and Recording of IR Radiation Bahtiyar G. Salamov, Hatice Hilal Yücel-Kurt, Metin Özer, Şemsettin Altindal,

- Kemal Çolakoğlu (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University)
41. ² Yarıiletken-Dielektrik-Yarıiletken Kompozit Sistemi İçin Genel Akım Denklemi H. Alisoy, G. Alisoy (İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi)
42. ³ p-Cu(In, Ga)Se₂/n-CdS Heteroeklem Güneş Pilinin Elektriksel Karakterizasyonu H. Bayhan, S. Kavasoğlu, Şener Oktik (Muğla Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
43. ⁵ Katkılı GaSe_xTe_{1-x} Kristallerinin Elektro-Modülasyon Spektrumu H. Mehmedeov, H. Sanem Aydoğlu, Sedat Zeyrek (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Elara İ. Halilova, M. Zeynalova (Azerbaycan Ziraat Akademisi, Fizik Bölümü, Azerbaycan)
44. ³ İzotropik İki Farklı Yapının Arayüzey Dislokasyonlarına Yerdeğiştirme ve Zor Alanlarının Hesaplanması H. Öztürk, Hanife Saraçoğlu, Nezihe Çalışkan (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
45. ² Farklı Biçimli Gerilimlerin Dielektriklerin Elektrik Dayanımına Etkisi H. Alisoy, M. Doğan (İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi)
46. ⁶ 3d ve 4f Kabuğunda Enerji Düzeyine Sahip Katkı Atomlarının A₂^{III}B₃^V Tipindeki Kusurlu Kristallerdeki Elektron Durumunun İncelenmesi İskender M. Askeroğlu, A. E. Çalık, M. İlker Cenik, H. Bircan (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), A. Ahmedov, Sabir Aliyev (Azerbaycan Teknik Üniversitesi, Bakü, Azerbaycan)
47. ² Titanyum İlavesinin Bi-Pb-Sr-Ca-Cu-O Süperiletken Seramikler Üzerine Etkisi İ. Karaca, Selefattin Çelebi (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
48. ³ Kompozit Materyallerin Dielektrik Sabitinin Hesaplanmasında Kullanılan Önemli Formüllerin Analizi H. Alisoy, A. Baysar, M. Doğan (İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi)
49. ¹ AlGaAs/GaAs MODFET'in Kanalındaki Elektrik Alanın 2DEG'deki Elektronların Sıcaklığa Bağlılığı Mehmet Ari (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
50. ³ A Calculation of Parameter Set of Stillinger-Weber Type Interatomic Potential Using Force-Matching Method M. Erol (Erciyes Üniversitesi, Yozgat Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü) Mehmet Çakmak, Kemal Çolakoğlu (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
51. ³ a-Si : H Güneş Pillerinde Fotoiletkenlik γ Parametresinin Farklı Gerilimlerde Belirlenmesi Mehmet Şahin, Haluk Şafak (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Ruhi Kaplan (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
52. ⁴ Schottky Güneş Pilinin *I-V* Karakteristiklerinden Fototaşıyıcı Yoğunluğunun Belirlenmesi Mehmet Şahin, H. Durmuş, Haluk Şafak (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Ruhi Kaplan (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
53. ² 0-Noktalarının Hesaplanması Mustafa Serkan Soylu, Nezihe Çalışkan (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

54. ³ Mesomorphism, Morphology and Refracting Properties of Lyotropic Liquid Crystalline Mesophases in The *N-Cetyl-N,N,N-Trimethyl-Ammonium Bromide* (CTAB)+ Water Binary System
Arif Nesrullahzade, Nadide Kazancı, M. Okcan (Ege University, Faculty of Science, Department of Physics)
55. ⁴ Şekil Hatırlamalı CuZnAl Alaşımlarında Makroskobik, Yapısal ve Morfolojik Özelliklerin İncelenmesi
N. Kayalı, Raşit Zengin, Sefa Kazanç, Osman Adıgüzel (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
56. ³ Oda Sıcaklığında Yaşılandırılan Şekil Hatırlamalı CuZnAl Martensitlerinde Örgü Değişimleri
N. Kayalı, Soner Özgen, Osman Adıgüzel (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
57. ⁴ $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$ Süperiletkeninde Süperiletkenlik Durumunun Karakteristik K X-Işını Üretim Tesir Kesitleri Üzerine Etkisi
Oğuz Doğan, Mehmet Ertuğrul, Önder Şimşek (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü), Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
58. ³ Sıvı Alaşımlarının Ters Potansiyellerinde Köprü Fonksiyonlarının Etkisi
Serap Dalgıç (Trakya Üniversitesi, Fizik Bölümü), Sadettin Dalgıç (Trakya Üniversitesi, Uluslararası Fizik ve Uygulamalı Matematik Araştırma Merkezi; Trakya Üniversitesi, Fizik Bölümü), Şadan Korkmaz (Osmangazi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
59. ⁵ $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$ Süperiletkeninde Gümüşün 750°C 'de Difüzyon Kat sayılarının X-Işını Floresans Tekniği ile Tayini
Oğuz Doğan, Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü), Uğur Çevik, Emin Bacaksız, Ali İhsan Kopya (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
60. ² Effects of The Back Reflector on The Optical Enhancement Factor And Quantum Efficiency of a-Si : H p-i-n Solar Cells
Ruhi Kaplan, Bengü Kaplan (Department of Physics, University of Erciyes)
61. ¹ PDLC Films Wide Operating Temperature Range
Rıdvan Karapınar (Department of Physics, 100. Yıl University)
62. ³ Hızlı Soğutulmuş Cu-% 24.8 Sn Alaşımında Şekil Hatırlama Olayının Belirlenmesi ve Martensite → Austenite Dönüşüm Esnasındaki Aktivasyon Enerjisinin Hesabı
Raşit Zengin, Mehmet Ceylan (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), H. Koralay (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, TAEK)
63. ² Shubnikov-De Haas Oscillations of Magnetoresistance of Si/SiGe
S. Agan (University of Kırıkkale, Science Faculty, Department of Physics), T. E. Whall (University of Warwick, Physics Department)
64. ³ Al-SiO₂-p/Si (MIS) Tünel Diyotlarda Arayüzey Durumları, Seri Direnç ve Arayüzey Tabakanın *I-V* ve *C-V* Karakteristiklerine Etkisi
Şemsettin Altındal, İlbilge Dökme, Adem Tataroğlu (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

65. ⁴ Yüksek Seri Dirençli Schottky Diyotları İçin Norde Metodu
Şemsettin Altindal, İlbilge Dökme, Adem Tataroğlu, Metin Özer (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
66. ² Bazı CuZnAl Alaşımlarına Ait $DO_3 \rightarrow M18R$ Dönüşümünün Kristalografik Analizi
Seyfettin Çakmak, Ekrem Artunç (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
67. ³ GaN ve ZnSe Tabanlı Yariletken Mavi LED ve Lazer Sistemlerinin Karşılaştırılması ve Yeni Bir Ayarlanabilir Dalgaboylu Sıcak Elektron LED Tasarımı
Sibel Gökden, Z. Yonca, Ali Teke (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
68. ² Bir Boyutlu Nonlineer Periyodik Örgülerde Yerelleşmiş Modların İncelenmesi
Halil Yaraneri, S. Kaplan (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
69. ³ Katı-Katı Faz Dövmüşümlerine Uygunlanan Zorun Etkisi
Sefa Kazanç, Soner Özgen, Osman Adıgüzell (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
70. ² Kristal Yapısı Bilinmeyen Örneklerin X-Işınları Toz Kırınım Desenlerinin Değerlendirilmesinde Test Metotlarının ve Bilgisayar Programlarının Kullanılması
Sevim Türktekin, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
71. ³ Hidrojenlendirilmiş Amorf Silisyum Filmlerinde Uzay Yükü ile Sınırlı Akım Ölçümleri
T. Okat, Aynur Eray (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü), Sermet Eray (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü)
72. ² 1-Boyulu Periyodik Bir Örgüde Nonlineerliğin Geçiş Katsayısına Etkisi
Halil Yaraneri, T. Kutlu (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
73. ⁶ The Effects of Ag Additions on Structural and Superconducting Properties of $YBa_2Cu_3O_{7-y}$
Uğur Kölemen, Osman Görür, Mustafa Altunbaş, T. D. Dzhafarov, Selefattin Çelebi, Ali İhsan Kopya (Department of Physics, Faculty of Arts And Sciences, Karadeniz Technical University)
74. ¹ Study of FeS_2 Samples By Scanning Electron Microscopy
Yusuf Atıcı (University of Fırat, Faculty of Science and Arts, Department of Physics)
75. ⁷ GaTe Tabakalı Yariletkeni için Omik Kontak Optimizasyonu ve Yapısal Karakterizasyon
Cevdet Coşkun, Hasan Efeoğlu, Bahattin Abay, Hüsnü Salih Güder, Şakir Aydoğan, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Tevhid Karacalı (Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Haberleşme Bölümü)
76. ⁵ Low-Temperature Visible Photoluminescence Spectra of $Tl_2GaInSe_4$ Layered Crystal
Bahattin Abay, Hasan Efeoğlu, Hüsnü Salih Güder, M. Alieva, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
77. ⁸ Low Temperature Near Band Edge Photoluminescence Characterization of GaTe

- Hasan Efeoğlu, Murat Gülnahar, Bahattin Abay, Cevdet Coşkun, Hüsnü Salih Güder, Şakir Aydoğan, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk University, Faculty of Science and Arts, Department of Physics),
Tevhid Karacalı (Atatürk University, Faculty of Engineering, Department of Electronic and Communication)
78. ⁴ Low Temperature Photoluminescence of GaTe and GaTe : Er
Hüsnü Salih Güder, Bahattin Abay, Hasan Efeoğlu, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk University, Faculty of Science and Arts, Department of Physics)
79. ³ İki-Boyuttaki Düzensiz ve Quasikristal Sistemlerinin Elektronik Spektrumlarının Hesaplanması
C. Tatar, Abdul Kadir Yıldız, Fahrettin Görgüş (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
80. ³ Renksiz Jeolojik Kuvarsın 100 °C'deki Termoluminesans Pikinin Duyarlılığı Üzerinde Sıcaklık ve Işınlanmanın Etkisi
V. Yılmaz, Veysel Kuzucu (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
S. Özdemir (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
81. ² $(\text{PbTe})_{0,99}(\text{MnTe}_2, \text{FeTe}_2)_{0,01}$ Tek Kristallerinde Magnetik Alinganlığın Özellikleri
Yunus Babur, Cingiz I. Abilov (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
82. ⁶ The Crystal Structure, Microstructure And Electrical Properties of The Metal Complex Fe(II) Including Sodium Oxalate Ligand ($\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$)
Ayşe Aydoğdu, Fahrettin Yakuphanoğlu, Yıldırım Aydoğdu (Fırat Üniversitesi, Department of Physics),
M. Şekerci, C. Alkan (Fırat University, Department of Chemistry),
I. Aksoy (Kırıkkale University, Department of Physics)
83. ³ The Crystallization of CuO-PbO Metallic Glass
Akıl Birkan Selçuk (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, TAEK),
A. Hulusi Yavuz (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
M. Aksoy (Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Metalürji Bölümü)
84. ³ Microstructure, Electrical And Thermal Conductivity Studies in 304-Stainless Steel-Copper Bimetal
Osman Yılmaz (Fırat Üniversitesi, Faculty of Engineering Material and Metal Science),
Fahrettin Yakuphanoğlu, Ayşe Aydoğdu (Fırat Üniversitesi, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)

19.4.8 Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği

1. ⁵ Ulusal Hızlandırıcı Laboratuvarı Projesi Bulguları
Abbas Kenan Çiftçi, Erdal Recepoglu (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Saleh Sultansoy (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara; Deutsche Elektronen Synchrotron, DESY, Germany),
Ömer Yavaş (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü),
Metin Yılmaz (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ² LINAK-Halka Tipli Bir Çarpıştırıcının Sinkrotronunda Kararlılık Koşulları

- Abbas Kenan Çiftçi, Erdal Recepoglu (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ⁹ 11 Ağustos 1999'daki Tam Güneş Tutulması Günü ve Bir Kontrol Gününde, Ankara-Elazığ Arasında Yüksek Frekanslı (HF) Dalganın Eğik Yayılımı ve Alan Siddeti Ölçümleri
 İ. Ünal, Osman Özcan, Mehmet Aydoğdu, Esat Güzel, M. Canyılmaz, Ali Yeşil (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 E. Tulunay, C. Özkapitan (Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü),
 Yurdanur Tulunay (İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi)
4. ² Termoküresel Rüzgarın İyonküre Plazması Üzerindeki Etkileri
 H. Aksakal (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Osman Özcan (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ⁵ Tesla'da Gerçel Polarize Foton Demeti ile Nükleonun Spin Yapısının Araştırılması
 S. Alekhin, V. Borodulin (IHEP, Protvino, Russia),
 Ayla Çelikel, Metin Kantar, Saleh Sultansoy (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
6. ³ 1 GeV-5 GeV'lik, Yüksek Akımlı Çok Amaçlı Proton Sinkrotronun Temel Parametleri ve Uygulama Alanları
 Saleh Sultansoy (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara; Deutsche Elektronen Synchrotron, DESY, Germany),
 Ömer Yavaş (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü),
 Metin Yılmaz (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ² Bir Gaz Detektör İçerisindeki Yük Taşıyıcılarının Saçılmasının Detektör Performansına Etkisi
 Nilgün Demir, İlhan Tapan (Uludağ Üniversitesi, Fizik Bölümü)
8. ² Nötrino Kütesinin Simplektik Simetrisi ve Seesaw Mekanizması
 A. B. Balantekin (Department of Physics, University of Wisconsin Madison, USA; Max-Planck-Institut für Kernphysik Postfach, Germany),
 N. Öztürk (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü; Department of Physics, University of Wisconsin Madison, USA)
9. ² Yüksek Frekanslı (HF) Elektromanyetik Dalgaların Çarpışmalı Plazma Ortamında İlerlemesi
 Mehmet Aydoğdu, Ali Yeşil (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ⁹ Tam Güneş Tutulması Sırasında Bir Yüksek Frekanslı (HF) Dalga Yayılımı
 E. Tulunay, C. Özkapitan (Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü),
 Yurdanur Tulunay (İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi),
 Mehmet Aydoğdu, Osman Özcan, Esat Güzel, Ali Yeşil, İ. Ünal (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 E. İpekçioğlu (Fırat Üniversitesi, Tıp Fakültesi)
11. ¹ Serbest Elektron Lazeri Üretiminde Parametre Optimizasyonu
 Ömer Yavaş (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
12. ² Dördüncü Standart Model Ailesi Kuarkonyasının Üretimi ve Bozunumu

- Abbas Kenan Çiftçi, Rena Çiftçi (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ⁵ 11 Ağustos 1999 Tam Güneş Tutulmasının Yerin Manyetik Alanı Üzerindeki Etkileri
S. R. C. Malin, S. B. Tank, M. K. Tunçer, O. Yazıcı-Çakın (Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü),
Osman Özcan (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ² Polarize $e-\gamma$ Çarpışmasında Uyarılmış Leptonik Durumların Araştırılması
Orhan Çakır (Ankara Üniversitesi, Fizik Bölümü),
Zerrin Kırcı (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ⁵ Üst İyonküredeki İslil İletkenlik
Esat Güzel, Mehmet Aydoğdu, Osman Özcan, Ali Yeşil, İ. Ünal (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ¹ CERN LHC Hadron Çarpıştırıcısında Uyarılmış Leptonların Aranması
Orhan Çakır (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ¹ CMS Deneyinin Alt Detektörü HF'in Radyasyon Testleri ve Radyasyonun HF Üzerindeki Etkileri
İsa Dumanoğlu (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ⁴ Measured and Computed Total Electron Content Over Ankara
Osman Özcan, İ. Ünal, Esat Güzel (Fırat University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics),
Yurdanur Tulunay (ITU, Faculty of Aero-nautics and Astronautics)
19. ⁵ Alfvén Kırılma İndisi
Ali Yeşil, Mehmet Aydoğdu, M. Canyılmaz, Esat Güzel, İ. Ünal (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
20. ³ TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi'nde (TUG-Antalya) Kullanılacak Olan Çift Etalonlu Basınç Ayarlı Fabry-Perot Tayfölceri
Muhittin Şahan, İlhami Yeğençgil, Meltem Akyılmaz (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

19.5 Poster Bildiriler

19.5.1 Atom ve Molekül Fiziği

1. ⁷ 5 keV-11 keV Enerji Araşılığında Uyarılan Ti Elementinin TiF_3 ve TiF_4 Bileşikleri için K X-Işını Şiddet Oranları Üzerine Kimyasal Etki
Elif Baydaş, Elif Öz, Demet Demir, Paşa Yalçın, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Ömer Söğüt, Erdoğan Büyükkasap (Atatürk Üniversitesi, Fizik Bölümü)
2. ¹ İki Atomlu Moleküller için Harmonik Osilatör Modeli
N. Çaylak (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)

19.5.2 Uygulamalı Fizik

1. ¹ The Problems of Development Holography in Turkey
Aydın Kulibekov Gulubayov (Muğla Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ⁵ The Characteristic Features of Image Converter With A Semiconductor Photocathode For Visualization And Recording of IR Radiation
Bahtiyar G. Salamov, Hatice Hilal Yücel-Kurt, Metin Özer, Şemsettin Altındal, Kemal Çolakoğlu (Physics Department, Faculty of Arts and Science, Gazi University)

3. ² Fiziksel Kalite Kontrolü ve Sanayide Tahribatsız Muayene
Kemal Sertan Akay, A. Avinç (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ³ Ferromanyetik Kristal Malzemelerdeki Domainlerin Gözlenmesi
Mustafa Göktepe (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Ali Osman Özdemir, Ömer Gemici (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
5. ³ Metalik Camların B-H Karakteristiklerinin İncelenmesi
Mustafa Göktepe (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Ömer Ergin, R. Suat İşıldak (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ² Dönü Hızı Algılayıcı Manyetik Sensör
Mustafa Göktepe (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), M. Yılmaz (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ¹ Acoustic Technique for Detecting Buried Objects
Aydın Kulibekov Gulubayov (Muğla Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
- Kullanılan En Uygun Varak (Foil) Seti ve Unfolding Problemleri
Çetin Ertek (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü)
3. ⁴ Si-Tabanlı Fotodiyotların Nükleer Radyasyon Algılayıcı Olarak Kullanılması
Mahmut Doğru, Oktay Baykara, Cumhur Canbazoğlu, Fatih Külahçı (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ⁴ Paramanyetik Merkezlere Sahip Bazı Katı Maddelerin ESR Yöntemi ile İncelenmesi
S. Kent, İsmail Ercan, Erdal Tan (TAEK, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi), Atilla Özmen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ⁶ Asidik ve Bazik Sulardaki Radyoaktivite Seviyelerinin pH ile Değişiminin İncelenmesi
Cumhur Canbazoğlu, Mahmut Doğru, Y. Gürler, A. Temur, Oktay Baykara, Fatih Külahçı (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
6. ² Manyetik Alanın Gazlı Detektörler Üzerine Etkisi
İlhan Tapan, Nilgün Demir (Uludağ Üniversitesi, Fizik Bölümü)
7. ² Uranyum ve Toryum Gama Enerjilerine Ayarlanmış İki Kanal Analizör Geliştirilmesi
Sevil Bayburt (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü), Mehmet Bayburt (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü)
8. ² Bilgisayar Kontrollü Tek Kanallı Analizör Geliştirilmesi
Sevil Bayburt (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü)

19.5.3 Nükleer Fizik

1. ³ SR245 Arabiriminden Elde Edilen Radyasyon Verilerinin Windows Ortamına Alınarak Değerlendirilmesi
Akıl Birkan Selçuk (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, ANAEM), Mahmut Doğru, A. Hulusi Yavuz (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ¹ Araştırma ve Güç Reaktörlerinde Nötron Enerji Spektrumunu Bulmak İçin

Mehmet Bayburt (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü)

19.5.4 Yoğun Madde Fiziği

1. ⁴ Tabakalı GaS_{0,5}Se_{0,5} Kristallerinde Raman-Etkin Fononlarının Sıcaklığa Bağlılıklar
C. Kocababaş, B. Gasanly, Hüsnü Özkan (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü), Atilla Aydinalı (Bilkent Üniversitesi, Fizik Bölümü)
2. ³ Symmetry Related Magnetic Interactions in CuCl₃ Complexes
Funda E. Atalay, Ali Bayri (İnönü University, Science and Art Faculty, Department of Physics), S. Ekmekçi (Trakya University, Education Faculty)
3. ³ Singlet Triplet Energy Differences in CuBr₃
F. Işık, S. Ekmekçi (Trakya University, Education Faculty), Ali Bayri (İnönü University, Science and Art Faculty, Department of Physics)
4. ³ Classical and Quantum Mechanical Ground States of a Quasi One Dimensional Frustrated Spin System
H. Gencer, Ali Bayri (İnönü University, Science and Art Faculty, Department of Physics), S. Ekmekçi (Trakya University, Education Faculty)
5. ³ Bi₂Sr₂Ca₁Cu₃O_x Cam-Seramik Süperiletkeninde Faz Yapısının İncelenmesi
Mehmet Ceylan, Raşit Zengin (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), H. Koralay (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, TAEK)
6. ⁸ T1-Tabanlı Süperiletkenlere Bor İyon İşnlama Etkisi
T. S. Kayed, Hüsnü Özkan, Raşit Turan, N. Gasanly (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü), İsmail Ercan, H. Koralay, Erhan Aksu, Şükür Çavdar (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, TAEK)
7. ⁶ Semiconducting Properties Polymer of Poly[2-(3-1,2,3,4 Tetrahydronaphthyl-3-Methylcyclobutyl)-2-Hydroxyethyl-methacrylate] (PTCHEMA)
I. Erol, Z. İlter, M. Ahmedzade (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry), Fahrettin Yakuphanoğlu, Ayşe Aydoğdu, Yıldırım Aydoğdu (Fırat University, Faculty of Arts And Sciences, Department of Physics)
8. ⁵ Electrical Conductivity Properties of Metal Complexes (LH) Including Ligand 6,7-O-Cyclohexylidene-1-Amino-4-Aza Heptane
Fahrettin Yakuphanoğlu, Ayşe Aydoğdu, Yıldırım Aydoğdu (Fırat University, Faculty of Arts And Sciences, Department of Physics), M. Gömlekşiz, C. Alkan (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry)
9. ³ Metal-Yarıiletken Yapılarında İdealite Faktörünün Yüksek Durumu ve Sıcaklığa İlişkisi
Metin Özer, Bahtiyar G. Salamov, Şemsettin Altındal (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ⁶ Electrical Conductivity Properties of TCHEMAs and Poly (4-Vinylpridine) (TCHEMA-P4VP) Copolymers
Fahrettin Yakuphanoğlu, Ayşe Aydoğdu, Yıldırım Aydoğdu (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics),

- I. Erol, Z. İlter, M. Ahmedzade (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry)
11. ² Bakır Bazlı Şekil Hatırlamalı Alaşımında Isıtma Hızının Yaşılanmaya Etkisi
S. N. Balo, Mehmet Ceylan (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ² Cu-Al-Be Alaşımında Sıkıştırma Zorunun Şekil Hatırlama Özelliğine Etkisi
S. N. Balo, Mehmet Ceylan (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ³ Electrical Transport Properties for GaAs/Si (001)
Fahrettin Yakuphanoğlu, Ayşe Aydoğdu, Yusuf Atıcı (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)
14. ⁴ The Antiferromagnetic Spin Ordering and Fluctuating Magnetic Moment in γ -Mn Systems
Ö. Aytekin, Ali Bayri (İnönü University, Science and Art Faculty, Department of Physics),
S. Ekmekçi, A. Sabaner (Trakya University, Education Faculty)
15. ³ GaS Tabakalı Kristallerinin Isıl Uyarılmış İletkenlik Spektrumu
Ö. Salihoglu, N. Gasanly (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü),
Atilla Aydinalı (Bilkent Üniversitesi, Fizik Bölümü)
16. ² GaSb-InAs Katı Çözeltilerinde Elde Edilen N-n İzotop Heterojonksiyon Yapılarında Karanlık Akımlarının İncelenmesi
M. A. Afraliov, Ö. Anıl (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ¹ Boyuta Göre Kuantlanmış Kane Dispersiyon Kanunu Yariletken İnce Filmlerde Elektron Gazının İstatistiği
R. F. Eminov (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ⁵ Bazi Shift Bazlarının Kristal ve Moleküler Yapısı
Sema ÖzTÜRK, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Muhittin Aygün (9 Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü),
Nüket Öcal, Çiğdem Yolaçan (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
19. ⁵ Optical Absorption Studies of a New Synthesized Organic Semiconducting Polymer
S. Sarman, Z. İlter, M. Coşkun (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry),
Fahrettin Yakuphanoğlu, Yıldırım Aydoğdu (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)
20. ³ Yüksek Sıcaklık Süperiletkenelerde Termoelektrik Güç
Mehmet Ali Aksan, Mehmet Eyüphan Yakıncı, Yakup Balcı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
21. ³ Cu % 11 Al-% 3,82 Ni ve Cu % 11 Al-3,38 % Ni Alaşımlarının Elektriksel İletkenliklerine Isıl İşlem Etkileri
Ayşe Aydoğdu, Fethi Dağdelen, Osman Adıgüzel (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
22. ⁶ Sabit Akım Uygulayarak Oluşturulan p-Si/SiO₂/Al Yapının Özelliklerinin Araştırılması
Tahsin Kılıçoğlu, Mehmet Enver Aydin (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),

- Mehmet Ali Ebeoğlu (Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü),
 Zafer Ziya Öztürk (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Kemal Akkılıç, G. Güler (Dicle Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
23. ⁴ BiPbSrCaCuO Süperiletken Seramik Yapılarında Ca Yerine Zn Katkısının Yapısal Karakteristiklere Etkisinin İncelenmesi S. Şakiroğlu, Hakan Epik, Kemal Kocabas (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat
- Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
 İsmail Ercan (Ankara Nükleer Araştırma Merkezi)
24. ³ Yüksek Sıcaklık Süperiletkenlerde Termal İletkenlik
 Mehmet Ali Aksan, Yakup Balcı, Mehmet Eyüphan Yakıncı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
25. ³ Hg-Bazlı Süperiletken Numunelerin Hazırlanması ve Sisteme Pb Katkılanmasının Etkisi
 M. Doğan, Yakup Balcı, Mehmet Eyüphan Yakıncı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

19.6 İstatistiksel Bilgiler

19.6.1 TFD-19. Kongre (2000) Kitapçığında Geçen İsimler

Kongre kitapçılarında "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" biçiminde üç kısımdaki toplamından elde edilen "Bildirilere Katılanlar" listesini/kümescini göstermek üzere **BL** kısaltması kullanılmıştır. Bu küme birinci bölümde

$$BL = A \cup B$$

birimde tanımlanmaktadır. Bu kümenin eleman sayısı $s(BL)=444$ kişiden oluşmaktadır. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonra iki bilgi vardır. Bunlardan birincisi kişinin kongrede sunmuş olduğu bildiri sayısını ve ikincisi de kişinin kurum adresini göstermektedir. Kurum adresleri bu listede kısaltılmış olarak yazılmıştır. Kurumların adresleri Kısım 19.6.3 çizelgesinde açık olarak yazılmıştır. Bildiriler kesiminde bazı kişiler için iki adres bulunmaktadır. Çizelge 19.6.3'de kurumların "Bildiri Sayısı" ve "Katılımcı Sayısı" oluşturulurken düzeni sağlamak için bu kişilerin sadece bir adresleri dikkate alındı. Adres seçiminde, kişi ismine bağlı olarak bazen ilk sırada verilen adres, bazen de kişinin kalıcı olarak bulunduğu adres alındı.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Öğretme Muhsin, 2, BÜ-İstanbul | 8. Özdemir Ali Osman, 1, BAÜ-Balıkesir |
| 2. Öcal Nüket, 1, YTÜ-İstanbul | 9. Özdemir S., 1, ODTÜ-Ankara |
| 3. Örgün E., 1, MÜ-İstanbul | 10. Özduran M., 1, YYÜ-Van |
| 4. Öz Elif, 3, ATAÜ-Erzurum | 11. Özек Nail, 2, DÜ-Diyarbakır |
| 5. Özçelik Süleyman, 5, GÜ-Ankara | 12. Özer M., 2, UÜ-Bursa |
| 6. Özcan Osman, 6, FÜ-Elazığ | 13. Özer Metin, 4, GÜ-Ankara |
| 7. Özdaş Kudret, 1, AÜ-Eskişehir | 14. Özgan Şükür, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş |

- | | |
|---|--|
| 15. Özgen Soner, 2, FÜ-Elazığ
16. Özgen Özen, 1, AÜ-Ankara
17. Özgener Bilge, 2, İTÜ-İstanbul
18. Özgener H. Atilla, 3, İTÜ-İstanbul
19. Özgiresun Ayşegül, 1, DEÜ-İzmir
20. Özkan Hüsnü, 2, ODTÜ-Ankara
21. Özkapitan C., 2, ODTÜ-Ankara
22. Özmen Atilla, 1, GÜ-Ankara
23. Özsoy Osman, 1, GOPÜ-Tokat
24. Öztürk H., 2, OMÜ-Samsun
25. Öztürk M., 1, GÜ-Ankara
26. Öztürk N., 1, AÜ-Ankara
27. Öztürk Sema, 1, ERÜ-Kayseri
28. Öztürk Z., 1, GÜ-Gaziantep
29. Öztürk Zafer Ziya, 2, MÜ-İstanbul
30. Öztaş Mustafa, 2, GÜ-Gaziantep
31. Ünal İ., 5, FÜ-Elazığ
32. Ünver Hüseyin, 2, AÜ-Ankara
33. Üstüner Işık Şifa, 1, AÜ-Antalya
34. İç Ü., 1, FÜ-Elazığ
35. İlter Z., 4, FÜ-Elazığ
36. İnç M., 1, FÜ-Elazığ
37. İnan İ. E., 1, FÜ-Elazığ
38. İnanlı M., 1, FÜ-Elazığ
39. İpekçioğlu E., 1, FÜ-Elazığ
40. İzci E., 1, AÜ-Eskişehir
41. Çörekçi S., 1, YYÜ-Van
42. Çadırlı Emin, 2, NÜ-Niğde
43. Çakır Orhan, 2, AÜ-Ankara
44. Çakmak Mehmet, 1, GÜ-Ankara
45. Çakmak Seyfettin, 1, SDÜ-Isparta
46. Çalışkan Nezihe, 3, OMÜ-Samsun
47. Çalışkan Ş., 1, ABD
48. Çalık A. E., 1, DPÜ-Kütahya | 49. Çam Hanifi, 3, KSİÜ-Kahramanmaraş
50. Çapan Rıfat, 2, BAÜ-Balıkesir
51. Çatalbaş M. N., 1, FÜ-Elazığ
52. Çavdar S., 1, İTÜ-İstanbul
53. Çavdar Şükür, 1, ANAEM-Ankara
54. Çaylak N., 1, HÜ-Ankara
55. Çelebi Selehattin, 2, KTÜ-Trabzon
56. Çelik İsmail, 1, CÜ-Sivas
57. Çelikel Ayla, 1, AÜ-Ankara
58. Çevik Uğur, 1, KTÜ-Trabzon
59. Çiftçi Abbas Kenan, 3, AÜ-Ankara
60. Çiftçi Rena, 1, AÜ-Ankara
61. Çivi Mehmet, 2, GÜ-Ankara
62. Çolakoglu Kemal, 4, GÜ-Ankara
63. Şafak Haluk, 2, SÜ-Konya
64. Şahan Halide, 1, ÇÜ-Adana
65. Şahan Muhittin, 1, ÇÜ-Adana
66. Şahin Mehmet, 2, SÜ-Konya
67. Şahin Yusuf, 3, ATAÜ-Erzurum
68. Şahin-Boybeyi S., 1, GÜ-Ankara
69. Şakiroğlu S., 1, DEÜ-İzmir
70. Şarer Başar, 1, GÜ-Ankara
71. Şekerçi M., 1, FÜ-Elazığ
72. Şentürk E., 1, GYTE-Kocaeli
73. Şenyel Mustafa, 1, AÜ-Eskişehir
74. Şimşek Önder, 2, ATAÜ-Erzurum
75. Şirinoğlu N., 1, Özel Adres
76. Aşılıoğlu B., 1, DÜ-Diyarbakır
77. Abay Bahattin, 4, ATAÜ-Erzurum
78. Abdullayev Rafiq A., 1, DÜ-Kütahya
79. Abilov Cingiz I., 1, HRÜ-Şanlıurfa
80. Adıgüzel Osman, 4, FÜ-Elazığ
81. Afraliov M. A., 1, UÜ-Bursa
82. Agan S., 1, KÜ-Kırıkkale
83. Ahmedov A., 1, Azerbaycan
84. Ahmedova C., 4, HRÜ-Şanlıurfa
85. Ahmedzade M., 2, FÜ-Elazığ |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| 86. Akay Cengiz, 1, UÜ-Bursa
87. Akay Kemal Sertan, 1, UÜ-Bursa
88. Akdeniz Ali Rıza, 3, KTÜ-Trabzon
89. Akkılıç Kemal, 1, DÜ-Diyarbakır
90. Akkuş Harun, 1, YYÜ-Van
91. Akkurt İskender, 2, SDÜ-Isparta
92. Akkurt Mehmet, 3, ERÜ-Kayseri
93. Akpınar Sinan, 2, FÜ-Elazığ
94. Aksakal H., 1, NÜ-Niğde
95. Aksan Mehmet Ali, 2, İÜ-Malatya
96. Aksoy I., 1, KÜ-Kırıkkale
97. Aksoy M., 1, FÜ-Elazığ
98. Aksu Erhan, 1, ANAEM-Ankara
99. Aktaş Bekir, 1, GYTE-Kocaeli
100. Akyüz I., 1, OGÜ-Eskişehir
101. Akyılmaz Meltem, 1, ÇÜ-Adana
102. Alaçakır F. B., 1, Özel Adres
103. Alekhin S., 1, Rusya
104. Alieva M., 1, ATAÜ-Erzurum
105. Alisoy G., 1, İÜ-Malatya
106. Alisoy H., 3, İÜ-Malatya
107. Aliyev Sabir, 1, Azerbaycan
108. Alkan C., 2, FÜ-Elazığ
109. Alli H., 2, FÜ-Elazığ
110. Altındal Şemsettin, 6, GÜ-Ankara
111. Altunbaş Mustafa, 1, KTÜ-Trabzon
112. Anıl Ö., 1, UÜ-Bursa
113. Anlı Fikret, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
114. Arı Mehmet, 1, ERÜ-Kayseri
115. Arıcı Kani, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
116. Arslan D., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
117. Artunç Ekrem, 1, SDÜ-Isparta
118. As Nilüfer, 2, UÜ-Bursa
119. Askeroğlu İskender M., 1, DPÜ-Kütahya | 120. Atıcı Yusuf, 2, FÜ-Elazığ
121. Atalay Akif, 1, İTÜ-İstanbul
122. Atalay Funda E., 2, İÜ-Malatya
123. Atay Ferhunde, 1, OGÜ-Eskişehir
124. Ateş Aytunç, 1, ATAÜ-Erzurum
125. Avınç A., 1, UÜ-Bursa
126. Aydin Mehmet Enver, 1, DÜ-Diyarbakır
127. Aydiner Ekrem, 1, ÇÜ-Adana
128. Aydınlı Atilla, 2, BÜ-Ankara
129. Aydoğan Şakir, 2, ATAÜ-Erzurum
130. Aydoğdu Ayşe, 7, FÜ-Elazığ
131. Aydoğdu Mehmet, 5, FÜ-Elazığ
132. Aydoğdu Yıldırım, 6, FÜ-Elazığ
133. Aydoğu H. Sanem, 1, DPÜ-Kütahya
134. Aygün Muhittin, 1, DEÜ-İzmir
135. Aytarkin Ö., 1, İÜ-Malatya
136. Aytarkin Hüseyin, 1, ZKÜ-Zonguldak
137. Ayvacı Hakan Şevki, 1, KTÜ-Trabzon
138. Büyükkasap Mustafa, 2, CBÜ-Manisa
139. Büyükkasap Erdoğan, 2, ATAÜ-Erzurum
140. Başaran Engin, 1, GYTE-Kocaeli
141. Babur Yunus, 1, HRÜ-Şanlıurfa
142. Bacaksız Emin, 1, KTÜ-Trabzon
143. Bakaç Mustafa, 2, DEÜ-İzmir
144. Balantekin A. B., 1, ABD
145. Balcı Yakup, 3, İÜ-Malatya
146. Balo S. N., 2, FÜ-Elazığ
147. Barrett S. D., 2, UK
148. Batı B., 1, YYÜ-Van
149. Bayburt Mehmet, 2, EÜ-İzmir
150. Bayburt Sevil, 2, DEÜ-İzmir
151. Baydaş Elif, 2, ATAÜ-Erzurum
152. Bayender Buket, 1, ERÜ-Kayseri
153. Bayhan H., 1, MÜ-Muğla
154. Baykara Oktay, 4, FÜ-Elazığ
155. Baylan Mehmet, 1, PAÜ-Denizli
156. Bayrı Ali, 5, İÜ-Malatya |
|---|---|

- | | |
|---|---|
| 157. Baysar A., 1, İÜ-Malatya
158. Bedir Metin, 2, GÜ-Gaziantep
159. Bent J., 1, England
160. Bilgin Vildan, 1, OGÜ-Eskişehir
161. Bircan H., 1, DÜ-Kütahya
162. Borodulin V., 1, Rusya
163. Bozdemir Süleyman, 1, NÜ-Niğde
164. Boztaş M., 1, MÜ-İstanbul
165. Bulut H., 1, FÜ-Elazığ
166. Bulut Niyazi, 2, FÜ-Elazığ
167. Canbazoğlu Cumhur, 4, FÜ-Elazığ
168. Canyılmaz M., 2, FÜ-Elazığ
169. Ceferova Y., 1, Azerbaycan
170. Cengiz A., 1, UÜ-Bursa
171. Cenik M. İlker, 2, DÜ-Kütahya
172. Cepni S., 1, KTÜ-Trabzon
173. Ceylan Mehmet, 5, FÜ-Elazığ
174. Coşkun Cevdet, 2, ATAÜ-Erzurum
175. Coşkun M., 2, FÜ-Elazığ
176. Dökme İlbilge, 3, GÜ-Ankara
177. Dağdelen Fethi, 1, FÜ-Elazığ
178. Dağdemir Yılmaz, 1, ERÜ-Kayseri
179. Dalçıç Serap, 2, TÜ-Edirne
180. Dalçıç Sadettin, 2, TÜ-Edirne
181. Demir Demet, 2, ATAÜ-Erzurum
182. Demir Nilgün, 2, UÜ-Bursa
183. Demirel Ali İhsan, 1, YYÜ-Van
184. Demirtaş Ali, 1, SÜ-Konya
185. Derebaşı Naim, 1, UÜ-Bursa
186. Dhanak V. R., 2, UK
187. Dilber R., 2, ATAÜ-Erzurum
188. Dincel G., 1, UÜ-Bursa
189. Doğan Mevlüt, 1, KÜ-Afyonkarahisar
190. Doğan M., 3, İÜ-Malatya | 191. Doğan M., 1, Özel Adres
192. Doğan Oğuz, 4, ATAÜ-Erzurum
193. Doğan S., 1, ATAÜ-Erzurum
194. Doğru Mahmut, 5, FÜ-Elazığ
195. Dumanoğlu İsa, 1, ÇÜ-Adana
196. Dumludağ Fatih, 1, MÜ-İstanbul
197. Dupree R., 1, England
198. Duran M., 1, Özel Adres
199. Durdu Burhanettin Göker, 3, KSİÜ-Kahramanmaraş
200. Durdu G., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
201. Durlu Tahsin Nuri, 2, KKÜ-Kırıkkale
202. Durmuş H., 1, SÜ-Konya
203. Durmuş Perihan, 2, GÜ-Ankara
204. Dzhafarov T. D., 1, KTÜ-Trabzon
205. Ebeoğlu Mehmet Ali, 1, DÜ-Kütahya
206. Efeoğlu Hasan, 4, ATAÜ-Erzurum
207. Ekberov M. Mirhasan, 2, Azerbaycan
208. Eke Rüştü, 1, MÜ-Muğla
209. Eken Mahmut, 1, ANAEM-Ankara
210. Ekinci Neslihan, 2, ATAÜ-Erzurum
211. Ekmekçi S., 5, TÜ-Edirne
212. Elerman Yalçın, 1, AÜ-Ankara
213. Eminov R. F., 1, YYÜ-Van
214. Epik Hakan, 1, DEÜ-İzmir
215. Eray Aynur, 1, HÜ-Ankara
216. Eray Sermet, 1, HÜ-Ankara
217. Ercan İsmail, 3, ANAEM-Ankara
218. Erdem Rıza, 1, GOPÜ-Tokat
219. Erdinç Ahmet, 1, ERÜ-Kayseri
220. Erdinç Bahattin, 1, YYÜ-Van
221. Erdoğan Hasan, 3, PAÜ-Denizli
222. Erdoğan M., 1, İTÜ-İstanbul
223. Ergüt M., 1, FÜ-Elazığ
224. Ergin Ömer, 1, BAÜ-Balıkesir
225. Erkoç Şakir, 1, ODTÜ-Ankara
226. Erol I., 2, FÜ-Elazığ |
|---|---|

- | | |
|---|--|
| 227. Erol M., 1, ERÜ-Kayseri
228. Ersoy Yaşar, 3, ODTÜ-Ankara
229. Ertek Çetin, 1, İTÜ-İstanbul
230. Ertuğrul Mehmet, 5, ATAÜ-Erzurum
231. Erzan Ayşe, 1, İTÜ-İstanbul
232. Esen Ramazan, 1, ÇÜ-Adana
233. Evecen E., 1, GÜ-Ankara
234. Göptaş Fahrettin, 3, FÜ-Elazığ
235. Gökden Sibel, 2, BAÜ-Balıkesir
236. Göktepe Mustafa, 3, BAÜ-Balikesir
237. Gömleksiz M., 1, FÜ-Elazığ
238. Gönen S., 2, DÜ-Diyarbakır
239. Görür Osman, 1, KTÜ-Trabzon
240. Görgün Nurşen Seçkin, 1, TÜ-Edirne
241. Güder Hüsnü Salih, 4, ATAÜ-Erzurum
242. Gülbümbay E., 1, TÜ-Edirne
243. Gülçe Ö., 1, İTÜ-İstanbul
244. Güler G., 1, DÜ-Diyarbakır
245. Gülnahar Murat, 1, ATAÜ-Erzurum
246. Gültekin Ali, 1, UÜ-Bursa
247. Gündüz Mehmet, 3, ERÜ-Kayseri
248. Günel Gülsen, 1, ÇÜ-Adana
249. Güngör A., 2, FÜ-İstanbul
250. Güngör Süleyman, 1, ÇÜ-Adana
251. Gürbulak Bekir, 1, ATAÜ-Erzurum
252. Gürdal Ayla, 1, MÜ-İstanbul
253. Gürel Zeynep, 2, MÜ-İstanbul
254. Gürler Orhan, 2, UÜ-Bursa
255. Gürler Y., 1, FÜ-Elazığ
256. Gürses N., 1, GÜ-Ankara
257. Güvenç Ziya Burhanettin, 6, ÇKÜ-Ankara
258. Güzel Esat, 5, FÜ-Elazığ
259. Gasanly B., 1, ODTÜ-Ankara
260. Gasanly N., 2 ODTÜ-Ankara | 261. Gemici Ömer, 1, BAÜ-Balikesir
262. Gencer Ali, 1, AÜ-Ankara
263. Gencer H., 1, İÜ-Malatya
264. Guliyev Bahşeli İ., 2, YYÜ-Van
265. Gulubayov Aydın Kulibekov, 3, MÜ-Muğla
266. Halilova Elara İ., 1, Azerbaycan
267. Hasanova M., 1, Azerbaycan
268. Hocaoğlu D., 2, MÜ-İstanbul
269. Holland D., 1, England
270. Işık F., 1, TÜ-Edirne
271. İşıldak R. Suat, 1, BAÜ-Balikesir
272. Jellinek Julius, 6, USA
273. Köçkar Hakan, 2, BAÜ-Balikesir
274. Kölemen Uğur, 1, KTÜ-Trabzon
275. Köse Salih, 1, OGÜ-Eskişehir
276. Küçük İlker, 1, UÜ-Bursa
277. Küçükönder Adnan, 5, KSİÜ-Kahramanmaraş
278. Küçükönder Erdal, 4, KSİÜ-Kahramanmaraş
279. Küçükburسا Atalay, 1, CBÜ-Manisa
280. Külahçı Fatih, 4, FÜ-Elazığ
281. Kürkçüoğlu Güneş Süheyla, 1, OGÜ-Eskişehir
282. Kılıç A., 1, AÜ-Ankara
283. Kılıçoğlu Tahsin, 1, DÜ-Diyarbakır
284. Kirca Zerrin, 1, OGÜ-Eskişehir
285. Kabak Mehmet, 1, AÜ-Ankara
286. Kantar Metin, 1, AÜ-Ankara
287. Kaplan Bengü, 1, ERÜ-Kayseri
288. Kaplan Ruhi, 2, ERÜ-Kayseri
289. Kaplan S., 1, MÜ-Mersin
290. Karaaslan Tuncay, 1, ERÜ-Kayseri
291. Karabacak Mehmet, 2, GÜ-Ankara
292. Karaca İ., 1, KTÜ-Trabzon
293. Karacalı Tevhid, 2, ATAÜ-Erzurum |
|---|--|

294. Karadağ Faruk, 1, ÇÜ-Adana
295. Karadeniz S., 1, ANAEM-Ankara
296. Karakılçık Mehmet, 1, ÇÜ-Adana
297. Karaman İbrahim, 1, ATAÜ-Erzurum
298. Karamustafaoglu Orhan, 1, KTÜ-Trabzon
299. Karapınar Rıdvan, 1, YYÜ-Van
300. Kavak Gülten, 1, DÜ-Diyarbakır
301. Kavak Mehmet Tahir, 2, DÜ-Diyarbakır
302. Kavasoğlu S., 1, MÜ-Muğla
303. Kaya D., 1, İTÜ-İstanbul
304. Kaya D., 1, FÜ-Elazığ
305. Kayalı N., 2, FÜ-Elazığ
306. Kayed T. S., 1, ODTÜ-Ankara
307. Kaynak Z. Gökay, 2, UÜ-Bursa
308. Kazanç Sefa, 2, FÜ-Elazığ
309. Kazancı Nadide, 1, EÜ-İzmir
310. Kent S., 1, ANAEM-Ankara
311. Kerimov G. A., 1, TÜ-Edirne
312. Keser Ö. F., 1, KTÜ-Trabzon
313. Keskin Mustafa, 5, ERÜ-Kayseri
314. Kete R., 1, DEÜ-İzmir
315. Kocababaş C., 1, ODTÜ-Ankara
316. Kocababaş Kemal, 1, DEÜ-İzmir
317. Kopya Ali İhsan, 2, KTÜ-Trabzon
318. Koralay H., 4, ANAEM-Ankara
319. Korkmaz Şadan, 1, OGÜ-Eskişehir
320. Koyunbakan H., 1, FÜ-Elazığ
321. Koyuncu M., 1, SÜ-Konya
322. Kulaksız Serkan, 1, Kanada
323. Kurucu Yakup, 1, ATAÜ-Erzurum
324. Kutlu T., 1, MÜ-Mersin
325. Kuzucu Veysel, 1, PAÜ-Denizli
326. Malin S. R. C., 1, BÜ-İstanbul
327. Mamedov Amirullah M., 3, ÇÜ-Adana
328. Maraş İsmail, 1, CBÜ-Manisa
329. Maraşlı Necmettin, 5, ERÜ-Kayseri
330. Maskan Abdul Kadir, 2, DÜ-Diyarbakır
331. Meşe E., 2, DÜ-Diyarbakır
332. Mehmedeov H., 1, DÜ-Kütahya
333. Memmedova S., 1, BDÜ-Azerbaycan
334. Metin H., 1, ÇÜ-Adana
335. Mikailov F. A., 1, Azerbaycan
336. Miller G., 2, UK
337. Murat E., 1, FÜ-Elazığ
338. Musayev Binali, 1, DPÜ-Kütahya
339. Mustafayev N., 1, DPÜ-Kütahya
340. Mutlu E., 1, YYÜ-Van
341. Namlı Hilmi, 1, BAÜ-Balıkesir
342. Nesrullazade Arif, 1, EÜ-İzmir
343. Nezir Saffet, 1, KÜ-Kırıkkale
344. Okat T., 1, HÜ-Ankara
345. Okcan M., 1, EÜ-İzmir
346. Oktar O., 1, ANAEM-Ankara
347. Oktik Şener, 2, MÜ-Muğla
348. Okuducu Şeref, 1, GÜ-Ankara
349. Okur İbrahim, 1, SÜ-Sakarya
350. Orhun Önder, 1, AÜ-Eskişehir
351. Palaz S., 1, ÇÜ-Adana
352. Pat Suat, 1, OGÜ-Eskişehir
353. Pekön Yakup, 1, Özel Adres
354. Pekcan Önder, 1, İTÜ-İstanbul
355. Penahov E. S., 2, FÜ-Elazığ
356. Potvliege R. M., 2, England
357. Rameev Bulat Z., 1, GYTE-Kocaeli
358. Recepoglu Erdal, 2, AÜ-Ankara
359. Richardson Tim H., 1, UK
360. Söğüt Ömer, 2, ATAÜ-Erzurum
361. Sağlam Mustafa, 1, ATAÜ-Erzurum
362. Sağlam Semih, 1, İÜ-İstanbul
363. Saatçi Buket, 4, ERÜ-Kayseri

364. Sabaner A., 2, TÜ-Edirne
365. Sadıgov F., 1, BDÜ-Azerbaycan
366. Sadullahoglu G., 1, İTÜ-İstanbul
367. Saka Ahmet Zeki, 1, KTÜ-Trabzon
368. Salamov Bahtiyar G., 3, GÜ-Ankara
369. Salihoglu Ö., 1, ODTÜ-Ankara
370. Sancak N., 1, YYÜ-Van
371. Saraçoğlu Hanife, 2, OMÜ-Samsun
372. Sarman S., 2, FÜ-Elazığ
373. Seidov M. Y., 1, Azerbaycan
374. Selçuk Akıl Birkan, 2, ANAEM-Ankara
375. Soylu Mustafa Serkan, 1, OMÜ-Samsun
376. Sultansoy Saleh, 3, AÜ-Ankara
377. Türüt Abdul Mecit, 1, ATAÜ-Erzurum
378. Türkay J., 1, Özel Adres
379. Türkoğlu Orhan, 1, ERÜ-Kayseri
380. Türktekin Sevim, 1, ERÜ-Kayseri
381. Tan Erdal, 1, ANAEM
382. Tanışlı Murat, 1, AÜ-Eskişehir
383. Tanır Güneş, 2, GÜ-Ankara
384. Tank S. B., 1, BÜ-İstanbul
385. Tapan İlhan, 2, UÜ-Bursa
386. Tarapov Sergey I., 1, GYTE-Kocaeli
387. Tatar C., 2, FÜ-Elazığ
388. Tataroğlu Adem, 3, GÜ-Ankara
389. Teke Ali, 3, BAÜ-Balıkesir
390. Temirci C., 1, YYÜ-Van
391. Temur A., 1, FÜ-Elazığ
392. Tuğluoğlu Nihat, 1, ANAEM-Ankara
393. Tulunay E., 2, ODTÜ-Ankara
394. Tulunay Yurdanur, 4, İTÜ-İstanbul
395. Tunçer M. K., 1, BÜ-İstanbul
396. Turan Raşit, 1, ODTÜ-Ankara
397. Turhan Şeref, 1, ANAEM-Ankara
398. Turhan E., 1, FÜ-Elazığ
399. Uçar A., 1 FÜ-Elazığ
400. Uçkan A., 2, ERÜ-Kayseri
401. Uluer İhsan, 1, KKÜ-Kırıkkale
402. Vural A. M., 1, ÇÜ-Adana
403. Whall T. E., 1, England
404. Yücel-Kurt Hatice Hilal, 2, GÜ-Ankara
405. Yükselici Mehmet Hikmet, 1, YTÜ-İstanbul
406. Yıldırım Erdem Kamil, 1, KKÜ-Kırıkkale
407. Yıldırım Muhammet, 1, ATAÜ-Erzurum
408. Yıldız Abdul Kadir, 2, FÜ-Elazığ
409. Yıldız Fikret, 1, GYTE-Kocaeli
410. Yılmaz Ali, 1, DÜ-Diyarbakır
411. Yılmaz E., 1, FÜ-Elazığ
412. Yılmaz Metin, 2, GÜ-Ankara
413. Yılmaz M., 1, BAÜ-Balıkesir
414. Yılmaz Osman, 1, FÜ-Elazığ
415. Yılmaz R., 1, YYÜ-Van
416. Yılmaz S., 1, ÇÜ-Adana
417. Yılmaz V., 1, PAÜ-Denizli
418. Yaşa Faruk, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
419. Yakıcı Mehmet Eyüphan, 3, İÜ-Malatya
420. Yakuphanoğlu Fahrettin, 8, FÜ-Elazığ
421. Yakut O., 1, FÜ-Elazığ
422. Yalçın Ş., 1, BÜ-İstanbul
423. Yalçın Paşa, 1, ATAÜ-Erzurum
424. Yalçın Sezai, 2, UÜ-Bursa
425. Yaraneri Halil, 3, MÜ-Mersin
426. Yavaş Ömer, 3, AÜ-Ankara
427. Yavaş Y. Z., 1, MÜ-Mersin
428. Yavuz A. Hulusi, 2, FÜ-Elazığ
429. Yazıcı Ahmet Necmeddin, 2, GÜ-Gaziantep
430. Yazıcı M., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
431. Yazıcı-Çakın O., 1, BÜ-İstanbul
432. Yazar Harun Reşit, 1, KKÜ-Kırıkkale

- | | |
|--|---|
| 433. Yeşil Ali, 5, FÜ-Elazığ | 438. Yonca Z., 1, BAÜ-Balıkesir |
| 434. Yeğençil İlhami, 1, ÇÜ-Adana | 439. Zengin Durdu Mehmet, 2, KÜ-Kırıkkale |
| 435. Yiğit Nevzat, 1, KTÜ-Trabzon | 440. Zengin Raşit, 4, FÜ-Elazığ |
| 436. Yoğurtçu Yahya Kemal, 4, ATAÜ-Erzurum | 441. Zeybek Orhan, 2, BAÜ-Balıkesir |
| 437. Yolaçan Çiğdem, 1, YTÜ-İstanbul | 442. Zeynalova M., 1, Azerbaycan |
| | 443. Zeyrek Sedat, 1, DÜ-Kütahya |

Bu listedeki bütün kişilerin toplam kaç tane bildiriye kattıldığı ilk virgülden sonraki sayılar toplanarak elde edilmiştir. Bu sonuç, bir başka yoldan elde edilen Kısım 16.6.2'nin ilk çizelgesinde verilen 743 sayısına eşit çıkmaktadır. Eğer bütün dikkatli ve bezdirici saymalara rağmen iki sonuç aynı çıkmıyorsa, katılımcıların bildiri sayılarında hata yapıldığını göstermektedir ve bu sayıların toplamı ile çizelgeden elde edilen toplam arasındaki farkı istatistiksel hata olarak alındık.

Kongre kitapçığın arkasında bulunan sayfalarda kongreye katılanlar KL listesi/kümlesi bulunmaktadır. Bu listedeki toplam katılımcı sayısı $s(KL) = 472$ olarak sayıldı. Birinci bölümde $KL = B \cup C$ olarak iki altkümenin bileşimi biçiminde tanımlanmıştır. KL listesinde olup, BL listesinde olmayanları veren C altkümesi aşağıdaki gibi listelenmiştir. $s(C) = 35$ olarak bulunmuştur. Listeleme kitapçıkta olduğu biçimde alınmıştır. Liste soyadına göre sıralanmıştır.

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Apaydın H. D., Osman Gazi Univ. | 19. Evecen M., ODTÜ |
| 2. Arık M., Boğaziçi Univ. | 20. Gülsün Z., Dicle Univ. |
| 3. Arıkan P., TAEK-ANAEM | 21. İnönü E., Feza Gürsey Enst. |
| 4. Aşkın M., Dicle Univ. | 22. Kafa Y., Marmara Univ. |
| 5. Aydin Z., Ankara Univ. | 23. Önengüt G., Çukurova Univ. |
| 6. Aydinol Mahmut, Dicle Univ. | 24. Ören Durul, Yıldız Teknik Univ. |
| 7. Aydınuraz A., Ankara Univ. | 25. Pak Namık Kemal, TÜBİTAK |
| 8. Bakır E., Gaziantep Univ. | 26. Saçlı Ömer Asım, Marmara Univ. |
| 9. Baran A., Trakya Univ. | 27. Sever Ramazan, ODTÜ |
| 10. Başaran M., GYTE | 28. Skarlatos Yani, Boğaziçi Univ. |
| 11. Bayar Melahat, KTÜ | 29. Sunar D., Çukurova Univ. |
| 12. Bilikmen S., ODTÜ | 30. Şimşek Mehmet, Gazi Univ. |
| 13. Büyükkılıç F., Ege Univ. | 31. Tomak Mehmet, ODTÜ |
| 14. Çakır I. T., Ankara Univ. | 32. Uysal Z., Gaziantep Univ. |
| 15. Çepni S., KTÜ | 33. Ülkü Dinçer, Hacettepe Univ. |
| 16. Dereli T., ODTÜ | 34. Yağdemir Y., Erciyes Univ. |
| 17. Dikizi M., Kırıkkale Univ. | 35. Yalçiner Aytaç, Uludağ Univ. |
| 18. Erduran N., İstanbul Univ. | |

Birinci Bölüm'ün ekinde

$$BL = A \cup B, \quad KL = B \cup C$$

tanımlarını yapmıştır. Bu tanımlara göre, BL ile temsil edilen "Bildirilere Katılanlar" listesinde bulunan, ancak KL ile temsil edilen "Kongreye Katılanlar" listesinde bulunmayanlar A kümesi ile verilir. A kümelerinin elemanları aşağıda listelenmiştir. Bu kümenin eleman sayısı $s(A) = 6$ olarak sayılmıştır.

- | | |
|---|---|
| 1. Bulut H., FÜ-Elazığ
2. Cepni S., KTÜ-Trabzon
3. Erdoğan M., İTÜ-İstanbul | 4. Ergüt M., FÜ-Elazığ
5. Evecen E., GÜ-Ankara
6. Şahin-Boybeyi S., GÜ-Ankara |
|---|---|

19.6.2 TFD-19. Kongre (2000) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki Çizelge, kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	34	34
2 Yazarlı	72	144
3 Yazarlı	66	198
4 Yazarlı	39	156
5 Yazarlı	23	115
6 Yazarlı	8	48
7 Yazarlı	2	14
8 Yazarlı	2	16
9 Yazarlı	2	18
\sum	248	743

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı Çizelge 19.6.2b'de verilmiştir.

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Karışık	5	5
Sözlü	Atom ve Molekül Fiziği	31	201
	Fizik Eğitimi	19	
	İstatistik Fizik	6	
	Matematiksel Fizik	9	
	Nükleer Fizik	19	
	Uygulamalı Fizik	13	
	Yoğun Madde Fiziği	84	
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	20	
Poster	Atom ve Molekül Fiziği	2	42
	Uygulamalı Fizik	7	
	Nükleer Fizik	8	
	Yoğun Madde Fiziği	25	
	Σ	248	248

19.6.3 TFD-19 Kongresinde (2000) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Aşağıdaki Çizelge, Kısım 19.6.1'de verilen *BL* kümelerinden elde edilmişdir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ya da ev adresini verenler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Fırat Üniversitesi (FÜ)-Elazığ	142	57
2	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	63	29
3	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	48	21
4	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Bursa	24	17
5	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	20	16
6	Erciyes (EÜ)-Kayseri	34	17
7	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	18	16
8	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	24	15
9	Balıkesir Üniversitesi (BAÜ)-Balıkesir	21	13
10	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ)-Van	14	13
11	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	18	12
12	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	18	12
13	Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ANAEM)	18	12
14	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	17	12
15	İnönü Üniversitesi (İÜ)-Malatya	25	11
16	Sütçü İmama Üniversitesi (KSIÜ)-Kahramanmaraş	23	11
17	Dumlupınar Üniversitesi (DPÜ)-Kütahya	12	11

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
18	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Edirne	15	8
19	Kırıkkale Üniversitesi (KKÜ)-Kırıkkale	10	8
20	Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)-İzmir	10	8
21	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (OGÜ)-Eskişehir	8	8
22	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	10	7
23	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	7	6
24	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü (GYTE)-Kocaeli	6	6
25	Muğla Üniversitesi (MSKÜ)-Muğla	8	5
26	Selçuk Üniversitesi (SÜ)-Konya	7	5
27	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Eskişehir	5	5
28	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	8	4
29	Gaziantep Üniversitesi (GÜ)-Gaziantep	7	4
30	Mersin Üniversitesi (MÜ)-Mersin	6	4
31	Pamukkale Üniversitesi (PAÜ)-Denizli	6	4
32	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	5	4
33	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	4	4
34	Harran Üniversitesi (HÜ)-Şanlıurfa	6	3
35	Celal Bayar Üniversitesi (CBÜ)-Manisa	4	3
36	Niğde Üniversitesi (NÜ)-Niğde	4	3
37	Süleyman Demirel Üniversitesi (SDÜ)-İsparta	4	3
38	Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ)-İstanbul	3	3
39	Gaziosmanpaşa Üniversitesi (GOPÜ)-Tokat	2	2
40	Fatih Üniversitesi (FÜ)-İstanbul	2	1
41	Bilkent Üniversitesi (BÜ)-Ankara	2	1
42	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	1	1
43	Cumhuriyet Üniversitesi (CÜ)-Sivas	1	1
44	Afyon Kocatepe Üniversitesi (AKÜ)-Afyonkarahisar	1	1
45	Zonguldak Karaelmas Üniversitesi (ZKÜ)-Zonguldak	1	1
46	Akdeniz Üniversitesi (AÜ)-Antalya	1	1
47	Çankaya Üniversitesi (ÇÜ)-Ankara	6	1
48	Sakarya Üniversitesi (SÜ)-Sakarya	1	1
49	Özel Adres	6	6
	Yurtıcı Toplamı (Σ)	706	417
1	Azerbaycan/Azerbaijan	12	11
2	İngiltere/UK	13	9
3	ABD/USA	8	3
4	Rusya	2	2
5	Kanada/Canada	1	1
	Yurtdışı Toplamı (Σ)	36	26
	Genel Toplam	742	443

20. TFD KONGRESİ-2001

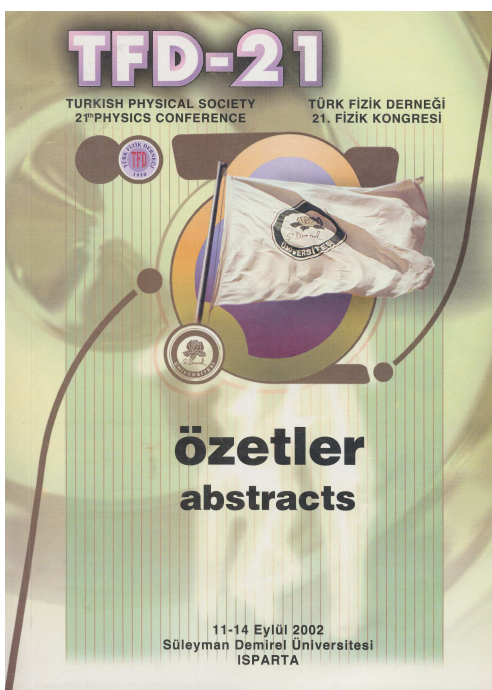
Kitapçıların ve kongrelerin sıralamasına bakıldığından 2001 yılında TFD-20 Kongresi yapılmış olduğu açıktır. Ancak, Türk Fizik Derneği'nin 20. Kongre kitapçığını tüm ara-malarıma rağmen bulamadım. 20. TFD kongresi hakkında bilgilerinin olup olmadığı hakkında birçok Fizikçi Akademisyene sordum, ancak bu konreye gitmediklerini ve ne-rede yapıldıklarını da bilmediklerini söyledi.

TFD'nin geçmişteki başkanlarından K. Gediz Akdeniz hocamızla bir karşılaşmamızda bu soruyu sormuştum. Bana toplantıının Ege'nin (Bodrum'un) hemen karşısında bulu-nan Yunanistan'ın Kos adasında yapıldığını söylemişti. Daha sonra, TFD kongrelerinin ilk günden beri müdavimi olan Mehmet Erbudak hocamızın 2005 yılında "*Türkiye Fizikçileri Anı Kitabı: Yitirdiğimiz Hocalarımız ve Anılar*" adında yazmış olduğu derleme kitabında (<http://fizikciler.info.tr/images/fizikciler/kitap2005/anilarRed.pdf>) aynı bilgiyle karşılaş-tım. Bunun yanı sıra, kongre kitapçığının basılmadığı bilgisini sözlü duyduğumu, ancak bu bilginin teyit edilmeye muhtaç olduğunu da belirtmeliyim. TFD'nin web sitesinde böyle bir bilgi yoktur.

Kitapçık konusunda bilgi verecek veya bu kongreye katılan birisinin kongre hakkına-anlarını, tanıklıklarını veya gözlemlerini biz gönderecek olması durumunda, yazdıklarını Dizin'in ikinci baskısı veya elektronik dağıtımında burada yayınlayacağımızı ve kendisini referans vereceğimizi bildirmek isterim.

21. TFD KONGRESİ-2002

21.1 Giriş



Türk Fizik Derneği'nin 21. Fizik Kongresi (TFD-21), 11-14 Eylül 2002 tarihleri arasında İsparta'da Süleyman Demirel Üniversitesi (SDÜ) kampüsünde yapılmıştır.

Kitapçık sayfa sayısı: VI + 452 = 458. Sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahil edilmiştir.

Kurul listeleri kitapçıkta verilen sırada yazılmıştır ve aşağıdaki gibidir.

Bilim Kurulu:

1. Osman Adıgüzel (FÜ)
2. Baki Akkuş (İÜ)
3. Bekir Aktaş (GYTE)
4. Ömür Akyüz (Yeditepe Ü.)
5. Mustafa Altunbaş (Marmara Ü.)
6. Engin Arik (Boğaziçi Ü.)
7. Metin Arik (Boğaziçi Ü.)
8. Pervin Arıkan (TAEK)
9. Bilal Tanatar (Bilkent Ü.)
10. Semiha Bahçeli (SDÜ)
11. Askeri Baran (Trakya Ü.)
12. Gökçe Bingöl (Hacettepe Ü.)
13. Muharrem Dinçer (OMÜ)
14. Mahmut Doğru (FÜ)
15. Tahsin Nuri Durlu (Kirikkale Ü.)
16. Hasan Erdoğan (PÜ)
17. M. Nizamettin Erduran (İÜ)
18. Nihat Berker (İTÜ)
19. Bülent Gönül (Gaziantep Ü.)
20. Erhan Gülmez (Boğaziçi Ü.)
21. Ergun Gültekin (İÜ)
22. Yiğit Gündüz (Hacettepe Ü.)
23. H. Hüseyin Güven (İTÜ)
24. Refik Kayalı (EÜ)
25. Mustafa Keskin (EÜ)
26. Kemal Kocabas (DEÜ)
27. Ali Kökçe (SDÜ)

28. Fevzi Köksal (OMÜ)
29. Mustafa Merdan (SDÜ)
30. Yavuz Nutku (Feza Güresey Ens.)
31. Nazmi Turan Okumuşoğlu (KTÜ)
32. Şener Oktik (MÜ)
33. Gülsen Önengüt (ÇÜ)
34. Durul Ören (YTÜ)
35. Emin Özbaş (Marmara Ü.)
36. Atilla Özmen (Gazi Ü.)
37. A. Saim Selvi (EÜ)
38. Metin SubAŞı (YTÜ)
39. Saleh Sultansoy (Gazi Ü.)
40. Yusuf Şahin (Atatürk Ü.)
41. Mehmet Şimşek (Gazi Ü.)
42. Mehmet Tomak (ODTÜ)
43. Abdul Mecit Türüt (Atatürk Ü.)
44. Nazım Uçar (SDÜ)
45. Nuri Ünal (Akdeniz Ü.)
46. Halil Yareneri (Mersin Ü.)
47. Aytaç Yalçınler (Uludağ Ü.)
48. Ömer Yavaş (Ankara Ü.)
49. Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Ü.)

Düzenleme Kurulu:

1. M. Lütfü Çakmakçı (Onursal Başkan, SDÜ Rektörü)
2. Nuri Özek (Koordinatör)
3. İskender Akkurt (Sekreter)
4. Ekrem Arınç (SDÜ)
5. Seyfettin Çakmak (SDÜ)
6. Fatih Ucun (SDÜ)
7. Suat Özkorucuklu (SDÜ)
8. Melih Bostan (İÜ)
9. Sefa Ertürk (NÜ)
10. Mevlüt Doğan (AKÜ)

11. İşık Karabay (YTÜ)
12. Mehmet Karakılçık (ÇÜ)
13. Sehban Kartal (İÜ)
14. Belgin Onat

Yerel Düzenleme Kurulu:

1. Mükerrem Şahin
2. Abdullah Kaplan
3. Mehmet Uzunkavak
4. Nalan Çiçek Bezir
5. Ahmet Faruk Özdemir
6. Adnan Sağlam
7. Halil Oturak
8. Ahmet Tokatlı
9. Osman Şahin
10. Şükrü Çakmaktepe
11. Erdal Dikmen
12. Zeliha Çırçıroğlu

Çağrılı konuşmacı listesi kitapçıkta verilmemiş, ancak bildiri özetleri kısmından çıkartılan bu liste aşağıdaki gibidir.

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Mehmet Acet
2. Tah Masib Aliev
3. Raşit Turan
4. John R. M. Annand
5. Kiev Salikov
6. Saleh Sultansoy

Konular:

1. Astro Fizik
2. Atom ve Molekül Fiziği
3. Fizik Eğitimi
4. İstatistik Fizik
5. Matematiksel Fizik

6. Nükleer Fizik
7. Uygulamalı Fizik
8. Yüksek Enerji Fiziği
9. Yoğun Madde Fiziği

Kitapçıkta "Sözlü Bildiriler" ile "Poster Bildiriler" her konu başlığı altında birlikte verilmiştir. Bütün kitapçıkları standart biçimde verme isteğimizden dolayı, "Sözlü Bildiriler" ile "Poster Bildiriler" ayrı kısımlara bölündü ve herbir kısım için verilen konu başlıklar altında toplandı.

21.2 Önsöz

Türk Fizik Derneği (TFD) bünyesinde her yıl Anadolu'nun bir Üniversitesi'nde düzenlenen TFD Fizik kongreleri yurt içinde ve dışında çalışan bilim adamlarını bir araya getirerek son gelişmeler hakkında bilgi alış verişini ve işbirliği imkanlarının tartışılmamasını sağlama açısından oldukça önemli bir platform oluşturmaktadır. Böylesi bir kongreler zincirinin 21.sinin Üniversitemizin 10. kuruluş yılında bölümümüz tarafından organize edilmiş olması düzenleme kurulu olarak bizleri mutlu etmiştir.

Bizlere güvenerek kongre organizasyonunu bizlere veren başta TFD genel başkanı Prof. Dr. M. Nizamettin Erduran olmak üzere tüm yönetim kurulu üvelerine, bizlerden desteklerini esirgemeyen Üniversitemizin Rektörü ve aynı zamanda Kongremizin Onursal Başkanı olan Prof. Dr. Lütfü Çakmakçı ile Dekanımız Prof. Dr. Güleren Alsancak'a şükranlarımızı sunarız.

Ayrıca bu kongrenin gerçekleşmesi için bizlere katkı sağlayan başta TÜBİTAK olmak üzere tüm özel ve kamu kurumlarına, davetimizi kabul ederek bilim kurulunda görev alan, çağrılı konuşmacı ve diğer bildirileriyle destek veren saygıdeğer bilim adamı meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.

Saygılarımla...

Doç. Dr. Nuri Özek
Yrd. Doç. Dr. İskender Akkurt
TFD-21 Fizik Kongresi Düzenleme Kurulu Adına

21.3 Çağrılı Bildiriler

1. ¹ Nanoparcacıkların Basınç Altındaki Fizikselliğleri
Mehmet Acet (Tieftemperaturphysik, Gerhard-Mercator Universität, Duisburg, Almanya)
2. ¹ CP Bozulması Yeni Fizik Etkileri (Özet Göndermemiş)
Tah Masib Aliev (Orta Doğu Teknik Üniversitesi)
3. ¹ (Hem Bildiri başlığı, hem de özet göndermemiş)
Raşit Turan (ODTÜ)
4. ¹ Neutrons in Nuclear Physics... From "Billiard Balls" to Quark-Gluon Structure
John R. M. Annand (Glasgow University Physics and Astronomy Glasgow, Scotland)
5. ¹ Peculiar Features of EPR of Charge Separated States in Photosynthetic Reaction Centers (Özet Göndermemiş)
Kiev Salikhov (Kazakistan Üniversitesi, Kazakistan)
6. ¹ Parçacık Hızlandırıcıları: Dünya ve Bizzeler
Saleh Sultansoy

21.4 Sözlü Bildiriler

21.4.1 Astrofizik

3. ³ TÜBİTAK Ulusal Gözlemevine (TUG) Kurulacak Olan Tayföller ve Yapılacak Çalışmalar
Meltem Akyılmaz, İlhami Yeğingil, Muhittin Şahan (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)

2. ⁴ Ultra-Yüksek Enerjili Kozmik Işınların Kaynaklarının Araştırılması
İ. Semiz, M. Levent Kurnaz, U. Kemiktarak, İ. B. Altunkaynak (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
3. ² Bianchi III Tipi Uzay-Zamanlarda Kütlesiz Duffin-Kemmer-Petiau Denklemi ve Maxwell Denklemleri
Ali Havare (Fizik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi, Mersin Üniversitesi, Mersin), T. Yetkin (Fizik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi, Çukurova Üniversitesi, Adana)
4. ³ Bazı Dönen ve Genişleyen Evren Modelleri için Foton Denkleminin Tam Çözümleri
O. Aydoğdu, Ali Havare (Fizik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi, Mersin Üniversitesi, Mersin)
T. Yetkin (Fizik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi, Çukurova Üniversitesi, Adana)

21.4.2 Atom ve Molekül Fiziği

1. ² Ne + H²⁺ Saçılma Probleminin Zamanla Bağlı Kuantum Mekaniksel İncelenmesi
Halil Oturak, Ali Kökçe (Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta), Fahrettin Götaş (Fırat Üniversitesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
2. ⁴ Üç Boyutta He + CO İneleştik Saçılma Problemi
Sinan Akpinar, Niyazi Bulut, Fahrettin Götaş (Fırat Üniversitesi, Fizik Bölümü, Elazığ), Halil Oturak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta)
3. ² A 400 MHz Atomic Hydrogen Source
T. Acsente, Octav C. Gheorghiu (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
4. ² A Systematic Study on The Quasi-Exactly Solvable Potentials
R. Koç, H. Tütüncüler (Gaziantep University, Faculty of Engineering, Department of Physics, Gaziantep)
5. ³ Adi Laboratuar Şartlarında Elektroliz Yoluyla Elektron Yükü (e⁻)'nın Bulunması
Nail Özak, S. Gönen, Mehmet Tahir Kavak (Eğitim Fakültesi, OFMA Eğitimi Bölümü, Fizik Eğitimi Anabilimdalı, Diyarbakır)
6. ³ Ag_N (N = 13, 14, 19, 20) Atom Yığınlarının "Parallel Tempering Monte Carlo" Simülasyon Yöntemi ile Isı Kapasitelerinin Bulunması
Haydar Arslan, M. Haluk Güven (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Devrek Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Zonguldak), E. Yurtsever (Koç Üniversitesi, Kimya Bölümü, İstanbul)
7. ⁴ Asma Yapraklarında ICP-AES ile Element Analizi
D. Akman, Ferah Serap Ereeş, Serpil Aközcan, S. Çam (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Manisa)
8. ⁴ Atom Numarası 40 ≤ Z ≤ 92 Arasındaki Elementler İçin L X-Işını Üretim Tesir Kesiti
K. Sade, Pınar Tunay, Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli), Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, Erzurum)
9. ² Bazı Aktinit Dörtlü Halojenür Moleküllerinin Ergime Noktaları Civarındaki İyonlar-Arası Etkileşmeleri
Serap Şentürk Dalgaç (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi,

- Fizik Bölümü; Trakya Üniversitesi, Uluslararası Fizik ve Uygulamalı Matematik Araştırmalar Merkezi, Edirne),
- İ. Oruç (Trakya Üniversitesi, Kırklareli Meslek Yüksek Okulu, Teknik Bölümler, Kırklareli)
10. ³ Bazı Sıvı Nadir Toprak Metallerinin Atomlararası Etkileşme Potansiyelleri ve Statik Yapıları
Serap Şentürk Dalgıç (Uluslararası Fizik ve Uygulamalı Matematik Araştırma Merkezi, Trakya Üniversitesi, Karaağaç, Edirne; Fizik Bölümü, Trakya Üniversitesi, Edirne),
Seyfettin Dalgıç (Fizik Bölümü, Trakya Üniversitesi, Edirne),
M. Çeltek (Eğitim Fakültesi, Trakya Üniversitesi, Edirne)
11. ² Na⁺ ve Li⁺ İyonlarının Model Zarların Yapısal ve Dinamik Özellikleri Üzerine Olan Etkilerinin ESR ile İncelenmesi
C. Aydaş (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara)
Mustafa Korkmaz (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
12. ³ Bulut Oluşum Dinamiği ve Mie Saçılma Teorisi
Yunus Babur, Süleyman Yılmaz (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfu),
Amirullah M. Mamedov (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
13. ² Cd(*p*-Benzokinon)Ni(CN)₄ ve Ni(*p*-Benzokinon)Ni(CN)₄ Komplekslerinin İnfrared Bölgesinde İncelenmesi
Zeki Kartal, Cemal Parlak (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kütahya)
14. ¹ Chaos and Order in The Dynamics of A Trapped Ion
B. Mihalcea (National Institute of Laser, Plasma and Radiations Physics, Bucharest, Romania)
15. ¹ Danube Delta Environmental Changes Detection By Satellite Remote Sensing Data
Maria Zoran (National Institute of R& D for Optoelectronics, Remote Sensing Department, Bucharest, Romania)
16. ⁴ Deniz Suyundaki Atık Maddelerin Saçılma Yöntemiyle Belirlenmesi
Halide Şahan, Amirullah M. Mamedov (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü, Adana),
Süleyman Yılmaz, A. Yavuz (Harran Üniversitesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)
17. ⁴ EDXRF Tekniği Kullanılarak Gd Elementinin K Tabakası Soğurma Sıçrama Oranı ve Soğurma Katsayılarının Tayini
Recep Polat (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Eğitim Fakültesi, Erzincan),
Ali Gürol, Gökhan Budak, Abdulhalik Karabulut (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Erzurum)
18. ² Elektron Atom Çarpışmalarında Fotonların Açıya Bağımlı Olarak Dağılımına Basıncın Etkisi
Mevlüt Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon),
Albert Crowe (University of Newcastle, Department of Physics, Newcastle, UK)
19. ⁴ ESR Studies on Superparamagnetic Fe₃O₄ Nanoparticles
Yüksel Köseoğlu (Fatih University, Department of Physics, İstanbul),
Do Kyung Kim (Royal Institute of Technology, Materials Chemistry Div. Stockholm, Sweden),
Fikret Yıldız, Bekir Aktaş (Gebze Institute of Technology, Kocaeli)

20. ⁴ ESR Study on High T_c Superconductor MgB_2
 Yüksel Köseoğlu (Fatih University, Physics Department, İstanbul),
 Do Kyung Kim (Royal Institute of Technology, Materials Chemistry Div, Stockholm, Sweden),
 Fikret Yıldız, Bekir Aktaş (Gebze Institute of Technology, Kocaeli)
21. ² FCC(111) Simetri Düzleminde Li_n , H- Li_n ve O- Li_n Etkileşmelerinin İncelenmesi
 İzzet Kara, N. Kolsuz (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli)
22. ² Gama Işınları ile İşınlanmış N -Asetil α -Aminoizobutirik Asit ve N -Karbamil α -Aminoizobutirik Asit Tek Kristallerinin EPR İncelenmesi
 Şemsettin Osmanoğlu, M. Halim Başkan (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
23. ² Group Invariance of Jahn-Teller Systems and Determination of Jahn-Teller Interaction Matrices
 H. Tütüncüler, R. Koç (Gaziantep University, Faculty of Engineering, Department of Physics, Gaziantep)
24. ⁴ İki Boyutta Süperintegrallenebilir ve Eşspektrumlu Potansiyeller Ailesi
 Bengü Demircioğlu (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi),
 Abdullah Verçin, Ş. Kuru (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
 Metin Önder (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
25. ¹ İyonlaştırılan Helyum Atomunun En-erji Spektrumlarında Rezonans Etkisinin İncelenmesi
- Mevlüt Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon)
26. ³ Li_n ($n = 3, 4$) Microklastırlarının Sıcaklıla Bağlı Enerji ve Yapısal Değişikliklerin İncelenmesi
 İzzet Kara, N. Kolsuz (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli),
 Semiha Bahçeli (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
27. ² Manyetik Rezonans Görüntülemede Manyetik Alan Gradyentleri
 Ahmet Peksöz, Aytaç Yalçiner (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
28. ² MD Study of Pd_{14} and Pd_{20} Clusters: Analysis of Pre-Melting Dynamics
 Mustafa Böyükata (Department of Physics, Erciyes University, Yozgat),
 Ziya Burhanettin Güvenç (Department of Elect. and Comm. Eng., Çankaya University, Ankara)
29. ² Measurement of Angular Dependence From L_{3^m} -Subshell to M-Shell Vacancy Transfer Probabilities for The Elements In The Atomic Region $71 \leq Z \leq 92$
 Ridvan Durak, Yüksel Özdemir (Atatürk University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Erzurum)
30. ¹ On The Calculation of Two-Center Overlap Integrals With STO's Using Zeta-Function Method and Multipole Moments
 Naci Sünel (Department of Physics, Gaziosmanpaşa University, Tokat)
31. ² Quasi-Exact Solvability of $E \otimes \beta$ Jahn-Teller System
 E. Körcük, R. Koç (Gaziantep University, Faculty of Engineering, Department of Physics, Gaziantep)

32. ³ Ruta Graveolen (Sedef Otu)'in Bazı Ekspektaksiyon Ürünlerinin Semi-Empirik MNDO Yöntemi ile Teorik Olarak Araştırılması
Yılmaz Dağdemir, Mehmet Akkurt, Ş. Pınar (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
33. ² *S-Butyrylthiocholine Iodide* Tek Kristalinden Oluşan Radikallerin Elektron Spin Rezonans Spektroskopisi ile Çalışılması
Betül Çalışkan, Mehmet Birey (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
34. ³ Sıvı Fe, Co ve Ni'nin Atomsal Taşıma Özellikleri
Serap Şentürk Dalgıç (Trakya Üniversitesi, Uluslararası Fizik ve Uygulama Araştırma Merkezi, Karaağaç-Edirne; Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne),
Gülsen Tezgör, Seyfettin Dalgıç (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne)
35. ² Sıvı Li-Ba Alaşımının Atomlararası Etkileşme Potansiyelleri
Serap Şentürk Dalgıç (Trakya Üniversitesi, Uluslararası Fizik ve Uygulama Araştırma Merkezi, Karaağaç-Edirne; Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne),
Hülya Kes (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne)
36. ² Sonlu ve Sonsuz Kuyu Potansiyeli İçin Duffin-Kemmer-Petiau Denklemi nin Çözümleri
F. Taşkin, İsmail Boztosun (Fizik Bölümü, Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
37. ³ Structure and Dynamics of Small Clusters Using An Embedded-Atom Potential: Pd_n ($n = 4 - 11$)
Mehmet Karabacak (Afyon Kocatepe University, Art and Science Faculty, Department of Physics, Afyon),
Süleyman Özçelik (Gazi University, Arts and Science Faculty, Department of Physics, Ankara),
Ziya Burhanettin Güvenç (Çankaya University, Department of Electronics and Communication Engineering, Ankara)
38. ⁴ *Sulfonil* (CH_3SO) Radikalının Davranışlarının EPR İncelemesi
Recep Tapramaz, F. Köksal, Bünyamin Karabulut, Recep Biyik (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
39. ⁵ Systematic Study of Charge State and Energy Dependence of TI to SC Ratio for Multiply Charged Ions on He
Rıdvan Ünal (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyonkarahisar; J. R. Macdonald Laboratory, Department of Physics, Kansas State University, Manhattan, USA),
P. Richard, N. Woody, H. Tawara, I. Ben-Itzhak (J. R. Macdonald Laboratory, Department of Physics, Kansas State University, Manhattan, USA)
40. ⁵ Tam ve Kesirli Baş Kuantum Sayılı Slater Atom Orbitalleri Bazındaki Moleküler Entegrallerin Hesaplanması
İsrafil I. Guseinov (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Çanakkale),
F. H. Paşayev, A. G. Hasanov, T. M. Mürselov (Devlet Üniversitesi, Fizik Bölümü, Azerbaycan),
Bahtiyar A. Mamedov (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat)

41. ³ The Efficiency Determination for Si(Li) Detector in The 3-722 keV Energy Range
Paşa Yalçın (Department of Primary Education, Faculty of Erzincan Education, Atatürk University, Erzincan),
Yakup Kurucu, Yusuf Şahin (Physics Department, Faculty of Science, Atatürk University, Erzurum)
42. ³ Thermodynamical Properties of A Quasi Two-Dimensional Electron Gas Under Quantizing Magnetic Field
B. M. Askerov, S. R. Flgarova, M. M. Mahmudov (Baku State University, Department of Physics, Azerbaijan)
43. ⁶ Trabzon Yöresinden Alınan Değişik Bitki Örneklerinin EDXRF Analiz Yöntemiyle İncelenmesi
Birol Ertuğral, Gökhan Apaydın, Engin Tiraşoğlu, Uğur Çevik, Ali İhsan Kopya (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
H. Genç (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi, Kimya Öğretmenliği Bölümü, Trabzon)
44. ² 2B-J Çözünürlü ÇMR Deneyinin Zayıf Çiftlenimli IS_n ($I = 1/2, S = 7/2; n = 1, 2, 3$) Spin Sistemleri için Çarpım Operatör Kuramı ile Analitik Tanımlanması
Ahmet Tokathlı, Semiha Bahçeli (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
45. ³ VO⁺² Katkılandırılmış Çinko Sakkarinat [$Zn(C_7H_4NO_3S)_2(H_2O)_4 \cdot 2H_2O$] Tek Kristalinin EPR ile İncelenmesi
Esat Bozkurt, İ. Kartal, Bünyamin Karabulut (OMÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
46. ³ VO⁺² ve Cu⁺² İyonları Katkılandırılmış Amonyum Tetraoksalat di-Hidrat Tek Kristalinin EPR İncelemesi
Recep Bıyık, Recep Tapramaz, Bünyamin Karabulut (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
47. ⁵ Yüklü Parçacıkların Odaklanması ve Yönlendirilmesi için Elektrostatik Lens Sistemlerinin Dizaynı
Melike Zekiler, İsmail Marulcu, Rasim Dermez, Ayla Sandıkçıoğlu, Mevlüt Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon)
- ### 21.4.3 Fizik Eğitimi
1. ³ Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Öğretmenlik Uygulamaları Üzerine Bir Çalışma
S. Gönen, Mehmet Tahir Kavak, Nail Özük (D. Ü., Eğitim Fakültesi, OFMA Eğitimi Bölümü, Fizik Eğitimi ABD, Diyarbakır)
2. ¹ Fizik Derslerindeki Başarı ile Matematiğe Karşı Tutum Arasındaki İlgî
Hatice Güzel (Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Anabilim Dalı, Konya)
3. ³ Üniversite Fizik Öğrencilerinin Fen Bilimleri Doğasını Anlama Biçimleri
M. Turanlı, D. Demirhan (İstanbul Ticaret Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü),
Zeynep Gürel (Marmara Üniversitesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı)
4. ² Fizik Öğretmen Adaylarının Fizik Öğretmenliğine İlişkin Belirsizlik Düzeylerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma
Abdul Kadir Maskan, B. Aşiloğlu (Dicle Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Diyarbakır)
5. ¹ Fizik Öğretmeni Eğitiminde Araştırma Örnekleri

- Mehmet Ali Çorlu (Marmara Üniversitesi, İstanbul)
6. ² İlköğretim 8. Sınıf Fen Bilgisi Temel Fizik Kavramları Hal Değişimi ile ilgili Kavram Yanılgılarına Yönerek Bilgisayar Destekli Rehber Materyallerin Kullanılması
M. Yeşilyurt (KTÜ, Fatih Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen ve Mat. Alan. Eğitimi Bölümü, Trabzon),
A. Kesicioğlu (KTÜ, Fatih Eğitim Fakültesi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Trabzon)
7. ³ Kuantum Mekanığında Potansiyel Engeli ve Potansiyel Kuyusu Konularının Bütünleştirici (Constructive) Öğrenme Modeli Yaklaşımı ile İncelenmesi
S. Gönen, Nail Özек, Mehmet Tahir Kavak (Dicle Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, OFMA Eğitimi Bölümü, Fizik Eğitimi ABD, Diyarbakır)
8. ² Madde ve Elektrik Konularındaki Lise 1 Öğrencilerinin Kavram Yanılgıları
Y. Karakuyu, Nuri Özек (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
9. ³ Modelleme Yöntemi ile Elektrostatik Kuvvet Konusunda Hazırlanmış Örnek Bir Fizik Dersi
G. Sezgin, Serap Çalışkan, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Bölümü, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı)
10. ⁶ Orta Öğretim Fizik Eğitiminde Karşılaılan Sorunlara Farklı Tür Okul Öğrencilerinin Yaklaşımı
Mevlüt Doğan, Bekir Oruncak, Rıdvan Ünal, İsmail Hakkı Sarpın, Rasim Dermez (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon),
- I. Günbayı (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Afyon)
11. ⁴ Ortaöğretim Fizik Dersinde Öğretmen-Öğrenci İlişkisini Etkileyen Faktörlerin Öğretmen ve Öğrenci Görüşleri Çerçeveşinde Değerlendirilmesi
Paşa Yalçın, Arif Baştuğ, M. Aktaş, A. Sülün (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Erzincan)
12. ² Sınavla Girilen Liselerde Öğrencilerin Mekanik Alanındaki Kavram Yanılgıları
Nuri Özек (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta),
Mehmet Uzunkavak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elek-Bilg. Eğit. Bölümü, Isparta)
13. ² Students' Description of An Atom
Rıdvan Ünal (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyonkarahisar),
Dean Zollman (Department of Physics, Kansas State University, Physics Department, Manhattan, USA)
14. ¹ Uzay Ortamının İnsan Vücuduna Etkisi ile İlgili Öğrenci Görüşleri
Zeynep Gürel (Marmara University, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, İstanbul)
15. ² Öğretmen Lisesi Öğrencilerinin Mekanik Alanındaki Kavram Yanılgıları
Nuri Özек (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta),
Mehmet Uzunkavak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elek-Bilg. Eğit. Bölümü, Isparta)

21.4.4 İstatistik Fizik

1. ³ A Simple Neuron Model

- A. M. Vural, Ekrem Aydiner, Bekir Özçelik (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, University of Çukurova, Adana)
2. ² Altı Boyutlu Ising Modelinin Creutz Cellular Automaton'ında Simülasyonu Ziya Merdan, Nevzat Aktekin (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
 3. ² Anomalous Diffusion on 2d Randomly Oriented Diode Networks
Ekrem Aydiner, K. Kıymaç (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, University of Çukurova, Adana)
 4. ² Blume-Emery-Griffiths Modelinin Çift Yaklaşım Metoduyla Denge ve Yarı Kararlı Faz Diyagramları
Ahmet Erdinç, Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
 5. ³ Phase Diagrams of Spin-S ($S > 1/2$) Ising Systems
Hamza Polat, U. Akıncı, İsmail Sökmen (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Dokuz Eylül University, İzmir, Buca)
 6. ² Yarıkararlı Fazlar Varlığında Negatif Bikuadratik Etkileşmeli Blume-Emery-Griffiths Modelinin Faz Diyagramları
Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri),
Cesur Ekiz (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat)

21.4.5 Matematiksel Fizik

1. ³ Exactly Solvable Position Dependent Mass Schrödinger Equation
R. Koç, H. Tütüncüler, E. Körcük (Gaziantep University, Faculty of Engineering, Department of Physics, Gaziantep)

2. ¹ Herhangi Biçimli Sonsuz Yüksek Merkezsel Potansiyel Kuyusu içinde Bulunan Bir Tanecik için Radyal Schrödinger Denklemi'nin Basit Bir Yöntemle Çözümü ve Bazı Örnekler
Hasan Hüseyin Erbil (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
3. ³ Investigation of Electronic Structure of Modulation-Doped Heterojunction Using By Quantum Genetic Algorithm
Mehmet Şahin, Ülfet Atav (Selçuk University, Faculty of Science and Arts, Physics Department, Konya),
Mehmet Tomak (Middle East Technical University, Physics Department, Ankara)
4. ¹ Küresel Simetrik Potansiyeller için Radyal Schrödinger Denkleminin Basit Bir Genel Çözümü
Hasan Hüseyin Erbil (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
5. ³ n -Boyutta Eşspektrumlu Potansiyeller
Ş. Kuru, Adnan Teğmen, Abdullah Verçin (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
6. ¹ $SO(2, L)$ Grubuna Bağlı Saçılma Sistemleri
Nurşen Seçkin Görgün (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne)
7. ¹ Termonükleer Plazmayı Tanımlayan Eşitlikler II: Rezistiv MHD Eşitlikleri ve İndirgenmiş Eşitliklerin Asimetrik Eşleme Yöntemi ile Çözümleri
Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)

21.4.6 Nükleer Fizik

1. ⁴ $^{112-124}\text{Sb}$ Çekirdeklerinde İsobar Analog Durumları
Cevat Selam, Atalay Küçükburسا, A. Ünal, O. Kimyonok (Dumlupınar

- Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kütahya)
2. ³ An Undulator for The 7 MeV NILPRP Linac
F. Scarlat (Valahia State University of Targoviste, Romania; National Institute for Lasers, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
Florea Scarlat, Cristian Matei (National Institute for Lasers, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
 3. ² Application of NaI(Tl) γ -Ray Spectrometry to Studies of Both ^{137}Cs and Natural Radioactivity in Environmental Materials
Günseli Yaprak, Filiz Gür (Ege University, Institute of Nuclear Sciences, İzmir)
 4. ² Bethe Teorisine Kısmen Soyulmuş İyonların ve Hedefin Etkin Yükünün Dahil Edilmesiyle Durdurma Gücü Hesabı
Mustafa Çağatay Tufan, Hasan Gümüş (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
 5. ³ Çift-Çift Nadir Toprak Çekirdeklerinde Enerji Seviyeleri Yoğunluğu Katsayısının Çekirdek Spekturmalarından Yararlanarak Elde Edilmesi
İlker Zorba, H. Ahmedov, Beşire Gönül (Fizik Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi, Gaziantep Üniversitesi, Gaziantep)
 6. ² Deforme Çekirdeklerde Nilsson Potansiyeli ile Tek Parçacık Schrödinger Denkleminin (S.D) Yeni Bir Yöntemle Tam Çözümü
Hasan Hüseyin Erbil, Tarık Kunduracı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
 7. ¹ Çiftlenim Potansiyeli için Yeni Bir Yaklaşım ve $^{16}\text{O} + ^{28}\text{Si}$, $^{12}\text{C} + ^{24}\text{Mg}$ and $^{12}\text{C} + ^{12}\text{C}$ Reaksiyonlarına Uygulanması
İsmail Boztosun (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü Kayseri)
 8. ¹ Calculation of Some Nuclear Properties in $^{14-166}\text{Er}$
Harun Reşit Yazar (Kırıkkale University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Kırıkkale)
 9. ⁴ Deforme Çekirdeklerde Çift Beta Bozunuğu Nükleer Matris Elemanlarının Kabuk Modeli Monte Carlo Yöntemiyle Hesaplanması
T. Babacan, İsmail Maraş, M. Çiftçi, Rifki Odabaşı (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Manisa)
 10. ² Deforme Çekirdeklerin β_2 Deformasyon Parametresi
Filiz Ertuğral (Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adapazarı),
E. Guliyev (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği, Ankara)
 11. ⁵ Electron Spin Resonance of Europium Doped Atoms in Ga_2S_3 Single Crystals
İskender M. Askeroğlu, Şeref Okuducu (Gaziosmanpaşa University, Faculty of Arts and Sciences, Tokat),
Kahraman Binnetov, I. İsmayılov, H. Hajiev (Azerbaijan Civil Engineering University, Department of Physics, Bakü, Azerbaijan)
 12. ³ First Forbidden β -Decay Transitions in Lead Nuclei
İ. Kenar, Cevat Selam (Department of Physics, Faculty of Science and Art, Dumlupınar University, Kütahya),
Hüseyin Yüksel (Department of Physics, Faculty of Science and Art, Selcuk University, Konya)

13. ³ Foton Radyoterapide Nötron Dozunun Ölçülmesi
İskender Akkurt, Abdullah Kaplan (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta), John R. M. Annand (Department of Physics and Astronomy, University of Glasgow, Scotland)
14. ³ Kangal Balıklı Kaplıca (Sivas) Su ve Sedimentlerinin Toplam Alfa ve Beta Radyoaktivite Seviyeleri
Mahmut Doğru, Cumhur Canbazoglu, Sultan Şahin (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
15. ² *N*-Boyut Uzayda, Perdelenmiş Coulomb Potansiyeli ve Anharmonic Osilatör Potansiyelinin Birleştirme İşlemi Okan Özer, Bülent Gönül (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği, Gaziantep)
16. ² Nuclear Multifragmentation in Liquid-Gas Type Phase Transition Region
Rıza Oğul, N. Büyükcizmeci (Department of Physics, University of Selçuk, Konya)
17. ² Nükleer İç Dönüşüm Katsayılarının Etkileşimli Bir Bilgisayar Programı ile Hesaplanması
Nazmi Turan Okumuşoğlu, S. Çelik (KTÜ, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Rize)
18. ⁴ Ortalama Spektrum Metodu ile ²³²Th'nın Fisyon Ürünlerinin Kütle Dağılımının Tayini
S. Keleş, İsmet Çelenk, S. Aydın (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara)
Atilla Özmen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
19. ¹ Photonuclear Physics At Maxlab
- İskender Akkurt (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
20. ² SEL-Çekirdek Çarpıştırıcılarında ¹³⁸Ba, ¹⁴⁰Ca ve ¹⁵⁴Sm Çekirdeklerinin Kollektif Uyarımlarının İncelenmesi
Ömer Yavaş, E. Guliyev (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği)
21. ¹ Technologies for Forgeries of Greek Silver Drachms Analysed By XRF and PIXE Bogdan Constantinescu (Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania)
22. ¹ Uluslararası Nükleer Enformasyon Sistemleri (INIS)
O. Seçkin (Türkçe Atom Enerjisi Kurumu, Başbakanlık)
23. ³ Evidence of Interaction Between A Relativistic Electron Beam and A Solid Target
Florea Scarlat, Ecaterina Mitru (National Institute for Lasers, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania), F. Scarlat (National Institute for Lasers, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania; Valahia State University of Targoviste, Romania)
24. ⁵ Hazar Gölü Sularının Elektriksel İletkenliğinin Doğal Radyoaktivitesi ile Karşılaştırılması
Fatih Külahçı, Mahmut Doğru, Oktay Baykara, Cumhur Canbazoglu, Sultan Şahin (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
25. ² ⁴⁰Ar(p,p)⁴⁰Ar Elastik Saçılmasının 22-41 MeV Bölgesinde Faz Kayması Analizi Nazmi Turan Okumuşoğlu, Filiz Korkmaz (Fizik Bölümü, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rize)
26. ¹ Lityum, Karbon ve Oksijen İyonlarının Elektronik Enerji Kaybı Hesaplamları

- Hasan Gümüş (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
27. ⁴ Doğu Anadolu Bölgesinde Bazı Diri Fay Hatlarındaki Yeraltı Sularının Doğal Radyoaktivite Seviyelerinin Belirlenmesi Oktay Baykara, Mahmut Doğru, Cumhur Canbazoğlu, Fatih Külahçı (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
28. ⁴ Bazı Çay Örneklerinde ¹²⁹I, ⁹⁰Sr ve Toplam β Radyoaktivite Seviyelerinin Tespiti Cumhur Canbazoğlu, Mahmut Doğru, Ş. Özdemir, M. A. Yılmaz (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
- 21.4.7 Uygulamalı Fizik**
1. ⁵ Bilgisayarlı Tomografi Sistemlerinde Görüntü İnşaa Algoritmaları ve Çok Enerjili X-Işını Tüpüne Uygun Algoritmanın Geliştirilmesi
M. E. Sağsöz (Atatürk Üniversitesi, Araştırma Hastaneleri, Radyodiagnostik A.B.D., Teknik Hizmetler, Erzurum), Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Orta Öğretim Fizik Öğrt., Erzurum), Uğur Çevik, Gökhan Apaydın (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon), Ali Gürol (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
 2. ³ Canlıların Kaçamadığı Gerilme ve Gevşeme Kaynakları: Elektriklenmeler
Mehmet Kanat (BAÜ, Necati Bey Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Eğitimi Bölümü, Balıkesir), Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, Balıkesir), Mithat Zan (Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Antakya)
 3. ⁵ Co-60 Teleterapi Cihazının Teorik ve Deneysel Verim Kontrolü
N. Tuncel, A. Ü. Kızıldağ, Aysun Toy, Hilal Vidinlioğlu, M. Altun (Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi, A.D., Antalya)
 4. ² Design of A Photometer
Rabia Güler Yıldırım, S. Ş. Ertürk (Gaziantep Üniversitesi)
 5. ³ İletim Kablolarında Dielektrik Kayıp Faktörü
T. Dalkılıç, Kemal Sertan Akay, A. Avinç (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
 6. ¹ Küçük Boyutlu Bir Güneş Havuzunun Yalıtımlı Yan Duvarlarının Sıcaklık Dağılımının Deneysel ve Kuramsal Olarak Saptanması
Mehmet Karakılçık (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
 7. ² Mikrobilgisayar Kontrollü X-Işınları Ölçüm Sistemi
Murat Kellegöz, İsmail Özkan (Osmanlıgazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
 8. ² Mn(II) İyonu Varlığında Serum ve Serum Proteinlerinde Proton T_1 ve T_2 Rölkasivitelerinin Saptanması
Sezai Asubay, Ali Yılmaz (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
 9. ³ Molecular Reorientation of Dye Doped Nematic Liquid Crystals in The Laser Illumination
Sait Eren San, Oğuz Köysal, F. Necati Ecevit (Gebze Institute of Technology, Faculty of Science, Department of Physics, Turkey)

10. ³ Nitürleme ve Nitürleme Üzerine Azot Implantasyonu ile İşlem Gören 2083 Çeliğinin Mekaniksel Karakterizasyonunun İncelenmesi
A. Çetin, Z. Tek (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir), Ahmet Öztarhan (Yüzey Teknolojileri A.Ş., İzmir)
11. ⁴ Non-Cooled Millimeter Waveband Open Resonator for Cryogenic ESR Research
Sergey I. Tarapov (Gebze Institute of Technology, Kocaeli; Institute of Radio-physics and Electronics NAS of Ukraine, Ukraine), H. Bayrakdar, Mustafa Okutan, Bekir Aktaş (Gebze Institute of Technology, Kocaeli)
12. ⁴ PA Göğüs Röntgenogramlarında Hasta Dozunun Monte Carlo Yöntemi ile Belirlenmesi
Ahmet Bozkurt, Nuray Er (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa), S. Bozkurt, M. Karaoğlanoğlu (Harran Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyodiyagnostik Anabilin Dalı, Şanlıurfa)
13. ² Anomalous Diffusion on 2d Randomly Oriented Diode Networks
Ekrem Aydiner, K. Krymaç (Physics Department, Faculty of Arts Anti Sciences, University of Çukurova, Adana)
14. ² Sıcaklığın Model Zarların Yapısal ve Dinamik Özellikleri Üzerine Olan Etkileri
C. Aydaş (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara), Mustafa Korkmaz (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
15. ³ Silindirik Kuantum Teli Enerji Düzeylerinin Uzaysal Kuşatma Parametrelerine Bağımlılığı
Hamdi Doğan Karkı, Hüseyin Kaya, Sezai Elagöz (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sivas)
16. ⁴ Yüzen Bölge Konfigürasyonunda Rejim Hali Maragoni Konveksiyondan Osiłasyonlu Marangoni Konveksiyona Geçiş Üzerine Deneysel Çalışma
Adnan Sağlam, Nuri Özak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta), N. Akdeniz, Ramazan Selver (Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, Isparta)
17. ⁴ Yalıtımlı ve Yansıtıcı Kapağı Olan ve Olmayan İki Güneş Havuzunun Termal Performansının Karşılaştırılması
Nuri Özak, Nalan Çiçek Bezir (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta), İzzettin Yılmazer, Refik Kayalı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Niğde)
18. ⁵ Çok Katmanlı Dielektrik Filmlerin Optik Özelliklerinin Fourier Dönüşüm Tekniğiyle Belirlenmesi
D. Önal, Oğuz Köysal, S. Özder, F. Necati Ecevit, Mustafa Okutan (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Kocaeli)
19. ² Isparta Yalvaç İçin Yatay Yüzeye Güneş Radyasyonu
Nuri Özak, Nalan Çiçek Bezir (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)

21.4.8 Yüksek Enerji Fiziği

1. ² Dördüncü Standart Model Ailesinin Lepton Çarpıştırıcılarında İncelenmesi
Rena Çiftçi (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),

- Saleh Sultansoy (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara; Fizik Enstitüsü, Bilimler Akademisi, Bakü, Azerbaycan)
2. ⁴ Ekstra S.M. Ailelerinin Tevatron ve LHC'deki Higgs Bozon'u Üretimine Etkileri
Engin Arik, Serkant Ali Çetin (Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Orhan Çakır (Ankara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Saleh Sultansoy (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
3. ³ Elektron-Foton Çarpıştırıcılarında Skaler Leptokuarkların Üretilmesi
Hüseyin Koru, E. Ataşer (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Orhan Çakır (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
4. ³ Elektron-Pozitron Çarpıştırıcılarında 4. Aile Fermionlarının Tek Üretimi
Y. İslamlzada (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
H. Karadeniz (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara; Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara),
Saleh Sultansoy (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara; Azerbaycan Bilimler Akademisi, Bakü, Azerbaycan)
5. ² Ion Implantation Planar in Targets With Semi-Cylindrical Grooves
Y. Filiz, Ordal Demokan (METU, Department of Physics, Ankara)
6. ² Ion Implantation in Plasmas With Diminishing Positive Column
S. Akman, Ordal Demokan (METU, Department of Physics, Ankara)
7. ³ LHC ve VLHC Bazında Lepton-Hadron Çarpıştırıcıları: E-Halkaya Karşılık E-LINAC
Y. İslamlzada (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
H. Karadeniz (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara; Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara),
Saleh Sultansoy (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara; Azerbaycan Bilimler Akademisi, Bakü, Azerbaycan)
8. ² Linak-Halka Tipli ϕ Fabrikasında Kararsızlık Sınırları ve İşinlik
Erdal Recepoglu, Abbas Kenan Çiftçi (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
9. ³ Yüksek Enerjili $e-p$ ve $\mu-p$ Çarpıştırıcılarında Leptongluonların Rezonans Üretimi
Ayla Çelikel (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara),
Metin Kantar (Muğla Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Muğla),
Saleh Sultansoy (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara; Azerbaycan Bilimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Baku, Azerbaycan)
10. ¹ Polarized Hadron Çarpıştırıcılarında Yeni Fizik
E. Tuğcu (Galatasaray Üniversitesi)
11. ¹ Rare $\beta \rightarrow \nu\bar{\nu}\gamma$ Decay and New Physics Effects
Berin Belma Şirvanlı (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)

12. ² $Z \rightarrow \nu\bar{\nu}\gamma$ Sürecinin Bozunma Olasılığı ve Nötrino Magnetik Momenti
C. Aydin, Melahat Bayar (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
13. ³ TAC ϕ Fabrikasının Depolama Halkası İçin Tasarım Çalışması
Z. Nergiz, Erdal Recepoglu, Abbas Kenan Çiftçi (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
14. ³ AC ϕ Fabrikasının Pozitron Halkası İçin Empedans Hesabı
H. Aksakal, Erdal Recepoglu, Abbas Kenan Çiftçi (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
15. ¹ TeV Enerjili Lepton-Hadron Çarpıştırıcıları: Thera Örneği
Ömer Yavaş (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
16. ² The Calculation of Quark-Gluon Plasma Thermodynamical Potential in The Lightcone Gauge
Elşen Veli Veliyev, J. Yilmazkaya (Kocaeli University, Physics Department, Kocaeli)
17. ¹ Türk Hızlandırıcı Merkezi (TAC) Projesi: Yapılanlar ve Yapılması Gerekenler
Abbas Kenan Çiftçi (TAC Grubu Adına) (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
18. ² Uyarılmış Elektronların $e\gamma$ Çarpıştırıcılarında İncelenmesi
Orhan Çakır (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara), Zerrin Kırca (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
19. ² Electron Heating and Cooling
L. Öksüz (Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta),
N. Braithwaite (Open University, Oxford Research Unit, Oxford, UK)
20. ¹ Charged $K\pi$ Production Ratios With Σ , π and Protons
Suat Özkorucuklu (Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta)
21. ¹ Üst Kuarkın FCNC Bozunumları
Orhan Çakır (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
22. ³ Bakır Buharlarında Termiyonik Vakum Ark (TVA) Deşarjının Akım-Voltaj Karakteristiklerinin İncelenmesi
Tamer Akan, Naci Ekem (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir), Geavit Musa (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)

21.4.9 Yoğun Madde Fiziği

1. ⁵ Katkılanmış Polipirol Filmlerinin, 70-320 K Sıcaklık Aralığında Elektriksel İletkenliği
Abdurrahman Gökhan Sedef, Naci Sünel, Orhan Uzun (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fizik Bölümü, Tokat), Mehmet Parlak (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara), Levent Toppare (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Kimya Bölümü, Ankara)
2. ⁴ Alümina Seramiklerinde Tanecik Boyutlarının Belirlenmesi
İsmail Hakkı Sarpün, Mevlüt Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon), C. B. Emrullahoglu, S. B. Emrullahoglu (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Seramik Mühendisliği Bölümü, Afyon)
3. ⁴ Bir Boyutlu Nonlineer ve Sonlu Örgülerde Isı İletiminin İncelenmesi

- H. Yareneri, Şeref Kaplan, T. Kutlu, A. Şen (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Mersin)
4. ² Bir Boyutlu Yarıiletken Yapılarda Elektron Etkileşmeleri
M. Taş, Mehmet Tomak (ODTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
5. ² Blume-Emery-Griffiths Modelinin Çift Yaklaşım Metoduyla Denge ve Yarıkarakarlı Faz Diyagramları
Ahmet Erdinç, Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
6. ³ β -Sn Monokristalinde 293 K ile 383 K Aralığında Çekme Deneyi Sonucunda Oluşan Kayma Bantları ve Dislokasyonların Elastik Enerjileri
Ali Ercan Ekinci (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Meslek Yüksekokulu, Erzincan),
Nazım Uçar (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İparta),
Bahattin Düzgün (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Erzurum)
7. ² CdTe Yarıiletken Bileşiginin Taşının Özelliklerinin Monte Carlo Yöntemiyle Belirlenmesi
M. Akarsu, Ömer Özbaş (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
8. ² $Cu_{1-x}Mn_x$ ve $Cu_{95-x}Mn_5Pd_x$ Alaşımlarının Elektriksel Direnci
Adil Güler (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Eğitim ve Öğretimi Teknolojileri, Eğitimi Bölümü, İstanbul),
Mustafa Özdemir (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
9. ⁴ Şekil Hatırlamalı $CuAl_xNi_4$ ($x = 13, 0$ ve $13, 5$) Alaşımlarında Hidrostatik Basıncın Dönüşüm Kinetikleri Üzerine Etkisi
Raşit Zengin, Soner Özgen, Mehmet Ceylan, Sefa Kazanç (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
10. ⁴ Current Transport Mechanisms in CsS and $Cd_{0.8}Mn_{Ni_{0.2}}S$ Thin Films
Ferhunde Atay, İdris Akyüz, Vildan Bilgin, Salih Köse (Osmangazi University, Faculty of Science and Art, Department of Physics, Eskisehir)
11. ⁷ Composition and Temperature Dependence of The Optical Energy Gap of The Layered $TlGa_{1-x}In_xSe_2$ Mixed Crystals
Bahattin Abay, U. M. Aydemir, Murat Soylu, Hasan Efeoğlu, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum),
Hüsnü Salih Güder (Mmustafa Kemal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Hatay),
M. Kh Alieva (Azerbaycan Petrol Akademisi, Fizik Bölümü, Bakü, Azerbaycan)
12. ⁴ Değişken Efektif Kütle İçeren Fiziksel Sistemlerin Tam Çözümleri
Bülent Gönül, Beşire Gönül, Okan Özer, D. Tutcu (Fizik Mühendisliği Bölümü, Gaziantep Üniversitesi, Gaziantep)
13. ⁴ Dilatasyon Alanı Üzerine Serbest Yüzey Etkisi
H. Öztürk, Nezihe Çalışkan, Hanife Saracoğlu, S. Soylu (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
14. ⁵ Doğrudan Katilaştırma Yöntemi ile Bütyülmüş GaTe in Elektriksel Özellikleri ve Isıl İşlemin Etkisi
Hasan Efeoğlu, Bahattin Abay, T. Karaçalı, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk

- Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum),
Atilla Aydınıl (Bilkent Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
15. ³ Doğrusal Katılaştırılan Alüminyum-Bakır Alaşımlarında Birincil Dendrit Kolları Arası Mesafe ve Yumuşak Bölge Derinliğinin İncelenmesi
Emin Çadırlı, Hasan Kaya (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Niğde),
Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
16. ⁶ Electron Paramagnetic Resonance Spectra of Fe³⁺ Centers in TlGaSe₂ Crystal
F. Mikailov (Gebze Institute of Technology, Department of Physics, Kocaeli; Institute of Physics of Azerbaijan, Baku, Azerbaijan),
Bulat Z. Rameev (Gebze Institute of Technology, Department of Physics, Kocaeli; Kazan Physical-Technical Institute, Sibirsky, Kazan, Russia),
Sinan Kazan, Bekir Aktaş (Gebze Institute of Technology, Department of Physics, Kocaeli),
T. Mammadov (Institute of Physics of Azerbaijan, Baku, Azerbaijan),
A. Nadjafov (Radiation Research Department of Azerbaijan, Baku, Azerbaijan)
17. ⁶ ESR Study of Hard/Soft (Sm-Co/Fe) Magnetic Film: Model Exchange-Spring Magnetic Multilayer Samples
Bekir Aktaş, O. Yalçın, Fikret Yıldız, Kemal Özdoğan (Department of Physics, Gebze Institute of Technology, Kocaeli),
Mustafa Özdemir (Department of Physics, Marmara University, Göztepe, İstanbul),
J. C. Jiang (Materials Science Division, Argonne National Laboratory, Argonne, USA)
18. ⁵ Fe-%8.62 Mn-%5.52Cu Alaşımında Austenite-Martensite Faz Dönüşümünün Kristalografik ve Yapısal Özellikleri İrfan Akgün, E. Kurt, Gökay Uğur (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Hamza Yaşa Ocak, Ercan Uçgun (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kütahya)
19. ³ Ga(In)NaS Alaşımlarındaki Elektronun Etkin Kütle Artışının Lazerler Üzerindeki Etkileri
Beşire Gönül, S. Dindaroğlu, Murat Oduncuoğlu (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği, Gaziantep)
20. ³ Hardness Evaluation of Al-12Si-0,5Sb Melt-Spun Ribbons
Orhan Uzun (Gaziosmanpaşa University, Physics Department, Tokat),
Tuncay Karaaslan, Mustafa Keskin (Erciyes University, Physics Department, Kayseri)
21. ³ Hidrostatik Basıncın Termoelastik Faz Dönüşümü Üzerine Etkisi: Moleküler Dinamik Benzetimi
Sefa Kazanç, Soner Özgen, Osman Adıgüzel (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
22. ³ Gümüş Difüzyonunun ve Elektrodifüzyonunun YBa₂Cu₃O_{7-x} Süperiletkenlerin Özelliklerine Etkisi
Osman Görür, Mustafa Altunbaş (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon),
T. D. Dzhafarov (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
23. ² InGaAsP/In(Ga, As)P/InP Çoklu Kuantum Kuyu Lazerlerinin Optik Kazancı

- Hüseyin Toktamış, Beşire Gönül (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği, Gaziantep)
24. ⁵ İdeal Olmayan Yüksek Dirençli Schottky Diyotlarının Temel Parametrelerin *I-V* Karakteristiklerinden Hesaplanması
Şemsettin Altındal, Atilla Özmen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Şükrü Karataş (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kahramanmaraş),
M. Çakar (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Kahramanmaraş),
Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
25. ² İki Boyutlu Elektron Gazında Elektron Taşınımının Monte Carlo Yöntemi ile İncelenmesi
Zeki Yarar, Metin Özdemir (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
26. ⁴ İki-Bandlı Ginzburg-Landau Teorisi ile MgB_2 İçin H_{C1} ve H_{C2} 'nin İncelenmesi
İ. N. Askerzade, Ali Gencer, Nusret Güçlü, A. Kılıç (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
27. ⁸ ZnO Katkılı YBaCuO Süperiletkenlerin Süperiletkenlik Özellikleri
Uğur Kölemen, Hüseyin Karal, Ali Öztürk, Uğur Çevik, Osman Görür, Selehattin Çelebi (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Trabzon),
Feda İnanır (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Rize),
Saffet Nezir (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kırıkkale)
28. ⁴ Kimyasal Depolama Yöntemi ile Depolanan CdS İnce Filmlerin Fotoiletkenliğinin Ölçülmesi
Hülya Metin (Mersin Üniversitesi, Fizik Bölümü, İçel),
Ramazan Esen, E. Çetinörgü, Necdet Hakan Erdoğan (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü, Adana)
29. ³ Kimyasal Depolama Yöntemiyle Elde Edilen CdS İnce Filmlerin Büyüme Oranlarının ve Optik Özelliklerinin Belirlenmesi
E. Çetinörgü, Ramazan Esen (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana),
Hülya Metin (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İçel)
30. ⁵ Kimyasal Püskürtme Yöntemiyle Farklı S : Zn Molar Oranlarında Üretilmiş ZnS İnce Filmlerinin Karakteristik Özellikleri
K. Öztürk, Emin Bacaksız, V. Novruzov, Mustafa Altunbaş, Ekrem Yanmaz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
31. ² Kuasikristaller ve Elektronik Yapılarının İncelenmesi
A. Tekin (Gaziantep Üniversitesi, Adıyaman Eğitim Fakültesi, Adıyaman),
Abdul Kadir Yıldız (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
32. ² Light-Soak Kinetics in a-Si P-I-N Solar Cells
Bengü Kaplan, Ruhi Kaplan (Department of Physics, University of Mersin, Mersin)
33. ² Li_n ($3 \leq n \leq 7$) Topaklarının Yapısal Özellikleri
Seyfettin Çakmak, Osman Şahin (SDÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)

34. ¹ Magnetic Domain Structures of Ferromagnetic Thin Films Deposited on Normal Substrate
Bengü Kaplan (Department of Physics, University of Mersin, Mersin)
35. ⁵ Magnetic Properties of Epitaxial CrO₂ Thin Films
R. Yıldız, Lenar R. Tagirov, Bekir Aktaş (Gebze Institute of Technology, Gebze), Mustafa Özdemir (Marmara University, İstanbul), A. Gupta (IBM T. J. Watson Research Center, New York, USA)
36. ¹ Magnetik Alan Altındaki İki Boyutlu Bir Elektron Gazında Fermi Enerjisinin Sıcaklığa Bağımlılığı
B. Özdemir (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
37. ⁵ Magnetik Alanda Yarıiletkende Yük Taşıyıcılarının Enerji Spektrumu
Seyfettin Çakmak, Ekrem Artunç, Şükrü Çakmaktepe, Ali Kökçe (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta), Arif M. Babayev (Azerbaycan İlimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakü, Azerbaycan)
38. ² Metal/p-Si Schottky Kontağın Metal Cinsine Göre Değişimi
Güven Çankaya (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum), Nazım Uçar (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
39. ² Metalik Malzemelerin Moleküler Dinamik Modellerinde P-T Diyagramlarının Hesaplanması
Y. Gürler, Soner Özgen (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
40. ³ Metalik MgB₂ Süperiletkenin Temel ve Yüksek Harmonik Alınganlıklarının İncelenmesi
Nusret Güçlü, A. Kılıç, Ali Gencer (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
41. ⁵ Mikrokristal Silisyum İnce Film Malzemelerde İki Demetli İşililetkenlik İzgegzem
O. Göktaş, D. Akdaş, Mehmet Güneş (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir), R. Carius, J. Klomfass (Enstitute Für Photovoltaik, Forschungszentrum Jülich GmbH, Germany)
42. ⁵ Molecular Dynamics Simulations of Pd-Ni Transition Metal Alloys
Sevgi Özdemir Kart, Hasan Hüseyin Kart, Mustafa Uludoğan, Mehmet Tomak (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara), Tahir Çağın (Materials and Process Simulations Center, California Institute of Technology Pasadena, U.S.A)
43. ⁴ Moleküler Dinamik Simülasyonla Ni_n ($3 \leq n \leq 55$) Topak Yapılarında Kararlı Yapı Oluşumu
Seyfettin Çakmak, Ekrem Artunç, Şükrü Çakmaktepe (SDÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta), İzzet Kara (Pamukkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Denizli)
44. ² Nonlineer Örgülerde Modüle Dalgaların Kararsızlıklarının İncelenmesi
Halil Yaraneri, T. Kutlu (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Mersin)
45. ⁶ Non-Minimal Etkinleşme ve Kane Tipli Yarıiletkenlerde Safsızlıkların Enerji Spektrumları
Arif M. Babayev, M. A. Bagirov (Azerbaycan İlimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakü, Azerbaycan),

- Seyfettin Çakmak, Ekrem Artunç, Halil Oturak, Ali Kökçe (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
46. ⁴ Photoluminescence of Europium Doped Atoms in Ga₂S₃ Single Crystals İskender M. Askeroğlu, Şeref Okuducu (Gaziosmanpaşa University, Faculty of Arts and Sciences, Tokat),
A. A. Ahmedov, S. A. Aliev (Azerbaijan Technical University, Department of Physics, Bakü, Azerbaijan)
47. ⁴ Physical Properties of Pd and Al Transition Metals and Pd-Al Binary Metal Alloy Investigated By Using Molecular Dynamics Simulation
Mustafa Uludoğan, Mehmet Tomak (Middle East Technical University, Department of Physics, Ankara),
Ali Çoruh (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara; Department of Physics, Sakarya University, Sakarya),
Tahir Çağın (Turkey Material and Process Simulations Center, California Institute of Technology, Pasadena, USA)
48. ⁵ Polipirol-Poliamid Kompoziti/Metal Eklemlerinin Elektronik Özellikleri Abdurrahman Gökhan Sedef, Naci Sünel, Orhan Uzun (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fizik Bölümü, Tokat),
Mehmet Parlak (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Levent Toppare (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Kimya Bölümü, Ankara)
49. ² Polymer Dispersed Ferroelectric Liquid Crystal Devices Rıdvan Karapınar (Yüzüncü Yıl University, Department of Physics, Van),
Mary O'Neill (The University of Hull, Department of Physics, Hull, UK)
50. ² Püskürme Yöntemiyle SnO₂/CdTe İnce Film Güneş Pilleri Yapımı F. Soyalp, B. Batı (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van)
51. ⁵ Re-Ultrafosfat Camlarının Yapılarının EXAFS Tekniğiyle İncelenmesi Mevlüt Karabulut (Kafkas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kars),
G. K. Marasinghe (Department of Physics, University of North Dakota, USA),
R. K. Brow (Graduate Center for Materials Research, University of Missouri-Rolla, USA),
D. K. Shuh, C. H. Booth (Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley, USA)
52. ³ Sn-Zn Ötektik Alaşımının Kontrollü Katilaştırılması ve Jackson-Hunt Ötektik Teorisi ile Karşılaştırılması Hasan Kaya, Emin Çadırlı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
53. ³ Spekturmalarından Faydalananarak Çift-Çift Aktinit Çekirdeklereinde Enerji Seviyeleri Yoğunluğunun Tespiti H. Ahmedov, İlker Zorba, Beşire Gönül (Fizik Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi, Gaziantep Üniversitesi, Gaziantep)
54. ³ Spin-1 Using Blume-Emery-Griffiths Modelinin Kritik ve Çoklu Kritik nokta Yakınlarındaki Durulma Olayı Rıza Erdem, Cesur Ekiz (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)

55. ⁵ Su Kalitesinin Belirlenmesinde Yeni Bir Yöntem
Cansu Çoban, Ahmet Altindal, Zafer Ziya Öztürk (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
A. G. Gürek (TÜBİTAK, Marmara Araştırma Merkezi, MKTAE, Gebze, Kocaeli),
Vefa Ahsen (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Gebze-Kocaeli)
56. ³ ZnO İlavesinin YBCO Süperiletkeninin Kritik Akım Yoğunluğu Üzerine Etkisi
Ali Öztürk, Uğur Kölemen, Selefattin Çelebi (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
57. ¹ Termonükleer Plazmayı Tanımlayan Eğitlikler I: Akuşkan Davranış ve Coulomb Çarpışma Operatörü
Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
58. ⁴ Theoretical Study of Ferromagnetic Resonance in Exchange-Coupled Magnetic/Nonmagnetic/Magnetic Multilayer Structures
Kemal Özdoğan, O. Yalçın, Bekir Aktaş (Department of Physics, Gebze Institute of Technology, Gebze-Kocaeli),
Mustafa Özdemir (Marmara University, İstanbul)
59. ⁵ Time Dependencies of The Dielectric Constant in The Incommensurate Phase of TlInS₂
F. Mikailov (Gebze Institute of Technology, Department of Physics, Gebze, Kocaeli; Institute of Physics of NAS of Azerbaijan, Baku, Azerbaijan),
Engin Başaran, E. Şentürk, L. Tümbek (Gebze Institute of Technology, Department of Physics, Gebze, Kocaeli),
N. Akhmedzade (Institute of Physics of NAS of Azerbaijan, Baku, Azerbaijan)
60. ⁵ Uçucu Organik Bileşiklerin Quartz Crystal Microbalance (QCM) ile Algılanması
Cihat Taşaltın, A. G. Gürek (TÜBİTAK-MAM, MKTAE, Gebze, Kocaeli),
Mehmet Ali Ebeoğlu (TÜBİTAK-MAM, MKTAE, Gebze, Kocaeli; Dumlupınar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Elektronik Mühendisliği Bölümü, Kütahya),
Zafer Ziya Öztürk (TÜBİTAK-MAM, MKTAE, Gebze, Kocaeli; Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Vefa Ahsen (TÜBİTAK-MAM, MKTAE, Gebze, Kocaeli; Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Kimya Bölümü, Gebze, Kocaeli)
61. ⁵ Üstün İletken Mg/MgB₂'nin Elektriksel ve Yapısal Özellikleri
Mehmet Egilmez, A. Günel, Salih Okur, Lütfi Özyüz (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
Metin Tanoğlu (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, İzmir)
62. ² Yarıiletken Kuantum Kuyu Lazerlerinde Kuyu Derinliğinin Hesaplanması
Hüseyin Toktamış, Beşire Gönül (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği, Gaziantep)
63. ⁶ YBa₂Cu_{3-x}Ni_xO_y Süperiletken Seramiklerin Karakterizasyonu
Kemal Kocababaş, A. Yıldız, S. Okumuş, S. Şakiroğlu (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
M. Çiftcioglu (İzmir İleri Teknoloji Enstitüsü, İzmir),

- İsmail Ercan (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara)
64. ⁶ YBCO, BSCCO Süperiletken Nümunelerinin 511 KeV ve 661 KeV'de Kütle Soğurma Katsayılarının Ölçülmesi Hasan Baltaş, Uğur Çevik, Engin Tıraşoğlu, Gökhan Apaydın, Birol Ertugral, Ali İhsan Kopya (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
65. ⁴ Yüksek Sıcaklık Süperiletken Bi-(Pb)-Sr-Ca-Cu-O Tape Şeklindeki Nümunelere Soğuma Hazının Etkileri İbrahim Belenli (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), A. Kılıç, Nusret Güçlü, Ali Gencer (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
66. ³ Yüzey Pasivasyonlu n-GaS Yarıiletkeni ile Yapılan Schottky Diyotların Düşük Sıcaklık Karakteristikleri M. Biber, Cevdet Coşkun, Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
67. ³ Au/n-GaAs Schottky Engelli Diyotlarda Oksitlenme ve Yaşlanmanın *I-V* ve *C-V* Karakteristiklerine Etkileri Ahmet Faruk Özdemir, Ali Kökçe (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta), Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
- gesizlik Dağılımı Metodu ile İki Boyutlu Nümerik Çözümleri
Şölen Balcı (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul), Necdet Aslan (Yeditepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
- ### 21.5.2 Atom ve Molekül Fiziği
- ² 59, 5 keV'lik Gama Işınlarının Farklı Elementlerden Koherent Saçılması Salih Zeki Erzeneoğlu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum), Orhan İçelli (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Eğitim Fakültesi, Erzincan)
 - ⁴ 59, 54 keV'lik Gama Işınlarının Dış Manyetik Alanda Fe ve p-Si Nümunelerinden Compton Saçılması Demet Demir, Neslihan Ekinci, Elif Baydaş, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
 - ² Ar₁₃ Kümesinin Termodinamik Niceliklerinin Monte Carlo Yöntemiyle İncelenmesi Meral Eryürek, M. Haluk Güven (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Zonguldak)
 - ² Bazı Simetrik 1,3,5,7-Dört Üyeli *Trisiklo[5.1.0.0^{3,5}]Oktan-2,6-Dion*'ların AM1 Metodu ile İncelenmesi Yılmaz Dağdemir, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
 - ³ Araşık-Arakık Asit Langmuir-Blodgett İnce Filmlerinin Atomik Kuvvet Mikroskopu (AFM) ile incelenmesi İ. Başaran, Rıfat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),

21.5 Poster Bildiriler

21.5.1 Astro Fizik

- ² Sıkıştırılabilir ve Sıkıştırılamaz Magneto-Hidrodinamik Akışların Den-

- G. A. Stanciu (University "Politehnica" of Bucharest, Department of Physics, Romania)
6. ³ Elaboration of a Method for Surface Electrical Resistivity Modification of Polyamide By Electron Beam Irradiation
M. M. Brasoveanu, D. Timus, M. R. Nemtanu (National Institute for Lasers, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
7. ¹ Electron Beam Cyclotron Resonance in a Cathode Ray Tube
O. Stoican (INFLPR, Bucharest, Romania)
8. ³ IS_nK_m ($I = 1/2, S = 1/2, 1, K = 3/2; n = 1, 2$ ve $m = 1, 2$) Spin Sistemlerinde Üç Boyutlu J Çözümlü NMR Spektroskopisinin Çarpım İşlemci Teorisile İncelenmesi
İ. Saka, Özden Tezel, Azmi Gençten (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
9. ³ Kobalt Sakkarin $[Co(sac)_2(H_2O)_4] \cdot 2H_2O$ Tek Kristalinde Cu^{+2} ve VO^{+2} İyonlarının EPR ile İncelenmesi
Y. Yerli, F. Köksal (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun),
Ahmet Karadağ (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Samsun)
10. ⁵ Measurement of Energy Dependence of K X-Ray Fluorescence Cross-Sections for Co, Ni and Cu Halogens Compounds
Elif Baydaş, Demet Demir, Elif Öz, Yusuf Şahin (Atatürk University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Erzurum),
Erdoğan Büyükkasap (Atatürk University, Faculty of Education, Department of Physics, Erzurum)
11. ⁶ Measurement of L Shell Intensity Ratios for Some Elements in The Atomic Number Range $66 \leq z \leq 90$ By Photoionization Consecutive L-Subshell
Elif Öz, Neslihan Ekinci, Elif Baydaş, Yusuf Şahin (Atatürk University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Erzurum),
Arif Baştug (Atatürk University, Faculty of Education, Department of Physics, Erzincan),
Mehmet Ertuğrul (Atatürk University, Faculty of Education, Department of Physics, Erzurum)
12. ¹ Monte Carlo Simülasyonu: Buz Partikulu ile Kuvvetli Adsorbatlerin (HCl ve NH_3) Etkileşimi
N. U. Aytemiz (Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta)
13. ⁵ *N-(3-Pyridil)-2 - Oxo- L - Naphthylidene-methylamine* Molekülünde Hidrojen Bağı ve Tauotomerizm
Hüseyin Ünver, Durdu Mehmet Zengin (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
M. Yıldız (Çanakkale On Sekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü),
Süheyla Özbeş, Engin Kendi (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
14. ² Nanoteknolojide Langmuir-Blodgett İnce Film Tekniği ve Uygulama Alanları
Mustafa Karapınar (Çok Programlı Astsubay Hazırlama Okulu, Elektrik-Elektronik Bölümü, Balıkesir)
Rifat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ¹ NQR Spectrometer Controlled By A Computer
O. Stoican (INFLPR, Bucharest, Romania)
16. ² Piro Roelektrik Langmuir-Blodgett Sıcaklık Sensörleri

- İ. Alp, Rifat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ³ Structural Properties of Organic Langmuir-Blodgett Thin Films Using Atomic Force Microscopy
Rifat Çapan, İ. Başaran (University of Balıkesir, Faculty of Science, Department of Physics),
G. A. Stanciu (University "Politehnica" of Bucharest, Department of Physics, Bucharest, Romania)
18. ² Sıvı FCC Metal Alaşımları İçin Çok Cisimli Atomlararası Etkileşme Potansiyelleri
Serap Şentürk Dalgaç (Uluslararası Fizik ve Uygulamalı Matematik Araştırma Merkezi, Trakya Üniversitesi, Edirne; Fizik Bölümü, Trakya Üniversitesi, Edirne),
E. Bağmen (Fizik Bölümü, Trakya Üniversitesi, Edirne)
19. ² Sıvı FCC Metalleri için Gömülü Atom Potansiyelleri
Serap Şentürk Dalgaç (Uluslararası Fizik ve Uygulamalı Matematik Araştırma Merkezi, Trakya Üniversitesi, Edirne; Fizik Bölümü, Trakya Üniversitesi, Edirne),
Ü. Dömekeli (Fizik Bölümü, Trakya Üniversitesi, Edirne)
20. ⁴ Investigation of Magnetic Properties of MPEG Coated Fe₃O₄ Powder By ESR
Yüksel Köseoğlu (Fatih University, Department of Physics, Istanbul),
Fikret Yıldız, Bekir Aktaş (Gebze Institute of Technology, Kocaeli),
Do Kyung Kim (Royal Institute of Technology, Materials Chemistry Div. Stockholm, Sweden)
21. ³ ESR Measurements on CoNiO Powders
Yüksel Köseoğlu (Fatih University, Department of Physics, Istanbul),
Fikret Yıldız, Bekir Aktaş (Gebze Institute of Technology, Kocaeli)
22. ² Fourier Grid Hamiltonian Metodu ile Bağlı Durum Özdeğerlerinin ve Özfonksiyonlarının Hesaplanması
A. Öztürk, N. Kolsuz (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli)
23. ¹ Application of Satellite Data for Seismic Hazard Assessment of Vrancea Region-Romania
Maria Zoran (National Institute of R & D for Optoelectronics, Remote Sensing Department, Bucharest, Romania)
24. ³ Bazı Lantanitlerin Ergime Noktaları Civarındaki Atomlararası Etkileşme Potansiyelleri ve Statik Yapıları
Serap Şentürk Dalgaç (Uluslararası Fizik ve Uygulamalı Matematik Araştırma Merkezi, Trakya Üniversitesi, Edirne; Fizik Bölümü, Trakya Üniversitesi, Edirne),
Seyfettin Dalgaç, S. Şengül (Fizik Bölümü, Trakya Üniversitesi, Edirne)
25. ³ Polietilenoksit Polimeri ile Bazı Yüzey Aktif Maddelerin Etkileşiminin EPR Spin Prob Yöntemi ile İncelenmesi
Kadir Demir, Dilek Dadaylı (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
M. Maral Sünnetçioğlu (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
26. ³ (*R*, *S*)- *Dimethyl(1 - Hydroxy - 1,(2-Chlorophenyl) Methylphosphonate* Tek Kristalinin Elektron Spin Rezonans Yöntemiyle İncelenmesi
E. Aras, Mehmet Birey (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
N. Acar (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü)

27. ² *Fumarik Asit Dipotasyum Tuzu Di-hidrat* Tek Kristalinin Gama Işnları ile İşinlanması Sonucu Oluşan Hasar Merkezlerinin ESR ile İncelenmesi
B. Aşık, Mehmet Birey (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
28. ³ N-Boyutta Eşspektrumlu Potansiyeller
Ş. Kuru, Adnan Teğmen, Abdullah Verçin (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
29. ³ Moleküler Orbitallerin Simetrik Özellikleri
İsrafil I. Guseinov, Zekayi Andış, M. Gula (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
30. ³ Molecular Dynamics Computer Simulation Study of Pd_n ($n = 13, 19, 38$, and 55) Clusters
Mehmet Karabacak (Afyon Kocatepe University, Art and Science Faculty, Department of Physics),
S. Özçelik (Gazi University, Arts and Science Faculty, Department of Physics, Ankara),
Ziya Burhanettin Güvenç (Çankaya University, Department of Electronics and Communication Engineering, Ankara)
31. ⁵ U ve Th'un L Tabakası Rölatif Şiddet Oranları
Ali Gürol, Neslihan Ekinci, Abdulhalik Karabulut, Gökhan Budak (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum),
Recep Polat (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Eğitim Fakültesi, Erzincan)
32. ⁷ Uranyum Elementinin M Kabuğu X-İşini Floresans Tesir Kesitinin, Ortalama Floresans Veriminin ve Diferansiyel Tesir Kesitlerinin Ölçülmesi
Gökhan Apaydın, Engin Tıraşoğlu, Uğur Çevik, Birol Ertuğral, Hasan Baltaş,
- Ali İhsan Kopya (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon),
M. E Sağsöz (Atatürk Üniversitesi, Araştırma Hastaneleri, Radyodiagnostik ABD, Teknik Hizmetler, Erzurum)
33. ¹ Birinci Mertebeden Taban ve Son Hal Korelasyonlarının Titanium Atomunun Photo İyonlarına Geçiş Genliklerine Etkileri
A. Yumak
- ### 21.5.3 Fizik Eğitimi
1. ³ 1999-2001 Öss Fizik Sınav Sorularının Bilişsel Gelişim Seviyelerinin İncelenmesi, Dershane ve Liselerde Sorulan Soruların Bilişsel Gelişim Seviyeleriyle Karşılaştırılması
G. Güler, Nail Özük (Dicle Üniversitesi, Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Bölümü, Fizik A.B.D., Diyarbakır),
Günseli Yaprak (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü)
2. ⁶ Model Drawing in Physics
S. Kaya, I. Karaman, R. Dilber, Oğuz Doğan, Mehmet Ertuğrul, O. Şimşek (Atatürk University, Kazım Karabekir Education Faculty, Department of Physics, Erzurum)
3. ¹ Türkiyede Uygulamalı Fizikte Hazır Konma Eğilimi
Çetin Ertek (ITÜ, Nükleer Enerji Enstitüsü)
4. ¹ Araştırma ve Yayın Etiği Üzerine Bir Değerlendirme
Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
5. ³ Fizik, Kimya ve Biyoloji Öğretmenliğinin Son Durumu ve Bazı Öneriler

- İrfan Açıkgöz, S. Öncü (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İçel),
 Ayşe Şebnem Kaygusuz (MTSO Anadolu Lisesi, Fizik Öğretmeni, İçel)
6. ¹ J. Bruner Yaklaşımıyla Mekanik Enjerjinin Korunumunu Matematik Sarkaç Üzerinde Araştırma
 Nail Özak (Dicle Üniversitesi, Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi, Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Bölümü, Fizik Eğitimi A.B.D., Diyarbakır)
7. ² Manyetizmada Bazı Temel Kavramların İrdelenmesi
 Mustafa Erol, Tolga Gök (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, İzmir)
8. ³ Öğrenci Seçme Sınavının Fen Bilimleri Eğitimi Üzerindeki Olumsuz Etkileri
 İrfan Açıkgöz, S. Öncü (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İçel),
 Ayşe Şebnem Kaygusuz (MTSO Anadolu Lisesi, Fizik Öğretmeni, İçel)

21.5.4 İstatistik Fizik

1. ¹ Dört Boyutlu Ising Model İçin Sonlu Örgülerde Öz Isının Kritik Sıcaklığına Zaman Adımı Etkisi
 Abdullah Günen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
2. ² Atomun Enerji Seviyelerini Merdiven Basamaklı Modelleme ile Öğretme
 Zeynep Gürel, S. Hanoğlu (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, İstanbul)
3. ² Spin-3/2 Blume-Emery-Griffiths Modelinin Bethe Örgüsünde Tekrarlama Metodu Kullanılarak Elde Edilen Çoklukritik Faz Diyagramları

Cesur Ekiz (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),

Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)

4. ¹ Dört Boyutlu Ising Model için Sonlu Örgülerde Manyetik Alinganlığın Kritik Sıcaklarına Zaman Adımı Etkisi
 Abdullah Günen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)

21.5.5 Matematiksel Fizik

1. ³ İzotropik Olmayan Uzay-Zamanlarda Foton Denkleminin Tam Çözümleri
 Ali Havare, M. Korunur (Fizik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi, Mersin Üniversitesi, Mersin),
 T. Yetkin (Fizik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi, Çukurova Üniversitesi, Adana)
2. ³ Kösegenel Olmayan Genel Metriklerde Skaler ve Spinör Alanlarının Diferansiyel Denklemleri
 Ali Havare, M. Saltı (Fizik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi, Mersin Üniversitesi, Mersin),
 T. Yetkin (Fizik Bölümü, Fen-Edehiyal Fakültesi, Çukurova Üniversitesi, Adana)

21.5.6 Nükleer Fizik

1. ³ $^{186}\text{W}(\text{B}, XPN)\text{AuPt}$ Reaksiyonuyla Elde Edilen $^{191-192}\text{Pt}$ Çekirdeklerinin Seviye Şemalarının Geliştirilmesi
 Ö. Görgülüer, P. Kurt, S. Ertürk (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Niğde)
2. ² Üç Boyutlu Harmonik İzotropik Titreşicinin Radyal Schrödinger Denkleminin Basit Bir Yöntemle

- Çözümünün Bazı Çekirdeklere Uygulanması
Hasan Hüseyin Erbil, S. Özcan (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
3. ¹ $76 \leq A \leq 90$ Aralığındaki Bazı Çift-Çift Çekirdeklerin Döteron Transferlerinin İncelenmesi
Hüseyin Aytekin (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Zonguldak)
4. ² A Study on β -Decay of Halo Nuclei By Radiative Corrections of Order- α
Şeref Okuducu (Gaziosmanpaşa University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Tokat),
Güneş Tanır (Gazi University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Ankara)
5. ² An Approximation for Gama Ray Response Function of 3"x3" NaI(Tl) Detector
Ekrem Almaz, A. Cengiz (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
6. ⁴ Ancient Ceramics and Glass Compositional Studies Using Nuclear Methods
Bogdan Constantinescu, D. Popovici, Gh. Manucu-Adamesteanu, D. Stan (Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania)
7. ³ Vertical Distribution of Pu Radionuclides, ²⁴¹Am and ⁹⁰Sr in Soil Samples From Romania
Dominica Cristina Breban, N. Mocanu (National Institute for Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania), J. Moreno-Bermudez, (International Atomic Energy Agency, IAEA's Laboratories Seibersdorf Chemistry Unit, Austria)
8. ⁵ Çeşitli Sigara Külü Örneklerinde Toplam Radyoaktivite İçerikleri ile Manyetik Süzeptibilite Arasındaki İlişkinin İncelenmesi
S. Çam, İ. Şabıkoglu, Y. Gültekin, Ferah Serap Ereeş, N. Can (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Manisa)
9. ² GaAs'te Bazı İyonların İzdüşüm Menzillerinin ve Menzil Dağılganlıklarının Hesabı
Hasan Gümüş, Önder Kabadayı (On-dokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
10. ⁴ Elektromanyetik Kirlilik ve Ölçme Teknikleri
İskender Akkurt, B. Mavi, Z. Çırçıroğlu, Abdullah Kaplan (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
11. ¹ Gama Işını Dedeksiyonunda Kullanılan Analiz Metodları
P. Kurt (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Niğde)
12. ⁴ Uranyum ve Toryumun Bozunma Zincirindeki Radyonüklitler Tarafından Yayınlanan Gama Işınlarının Geçiş Olasılıklarının Ölçülmesi
S. Aydin, İsmet Çelenk, S. Keleş (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
Atilla Özmen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
13. ⁴ Karaçalı Suyunun (Elazığ) ¹²⁹I ve Toplam β Radyoaktivite Seviyeleri
Mahmut Doğru, A. Akkurt, Sultan Şahin, Cumhur Canbazoğlu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
14. ⁴ Isparta ve Çevresinin Doğal Fon (Background) Radyasyonunun Ölçümü
İskender Akkurt, Z. Çırçıroğlu, B. Mavi, Abdullah Kaplan (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)

15. ³ Malatya İl Merkezi Su Depolarının Toplam Alfa ve Beta Radyoaktivite Seviyeleri
M. Yalçın, Mahmut Doğru, Cumhur Canbazoğlu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
16. ³ Mide Tedavisinde Kullanılan Bazı Şifali Bitkilerde Toplam Alfa ve Beta Radyoaktivite Seviyelerinin Tespiti
Sultan Şahin, Mahmut Doğru, Cumhur Canbazoğlu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
17. ⁴ The Neutron Production By The Reaction of The Proton At 30-100 MeV With The Different Isotopes of ^{206,207,208}Pb Thin Target
İ. Demirkol, Eyyüp Tel, Atilla Özmen, Başar Sarer (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
18. ³ Studies on Ancient Coins From Romanian Museums Using XRF and PIXE Techniques
Bogdan Constantinescu, Roxana Bugoi, L. Radulescu (Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania)
19. ² Mikrodalga Diatermi
D. Odabaşı, N. Güler (Süleyman Demirel Üniversitesi, Tıp Fakültesi, K.V.C. A.B.D., Isparta)
20. ⁵ Artificial Radioactivity and Elemental Content of Samples From Black Sea
N. Paunescu, Dominica Cristina Breban, R. Margineanu, Bogdan Constantinescu (National Institute R & D for Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania),
J. Moreno-Bermudez (International Agency for Atomic Energy, IAEA's Laboratories, Seibersdorf, Austria)
21. ¹ High-Pressure Phase Transition in Some Alkali Halides Using Interatomic Potential Model
Harun Reşit Yazar (Department of Physics, Kırıkkale University, Kırıkkale)
22. ² Sandıklı Bölgesindeki Kuyu ve Kaplıca Sularındaki Radyasyon Değişimi
Y. Karakuyu, Mevlüt Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon)
23. ⁴ SEL-RHIC Çarpıştırıcısı: Parametreler ve Fizik
Hüseyin Koru, A. Özcan (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Saleh Sultansoy (Azerbaycan Bilimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Baku, Azerbaycan; Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Ömer Yavaş (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği)
- ### 21.5.7 Uygulamalı Fizik
1. ⁶ Aktif Gediz Grabeninde Yeralan Alaşehir/Manisa Yöresinde Tektonik Aktiviteye Dayalı Radon Anomalilerinin İncelenmesi
Günseli Yaprak, Filiz Gür, Berkay Camgöz (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir),
O. Candan, O. Kaya (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Bölümü, İzmir),
İ. Batmaz (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, Ankara)
2. ⁵ Dielektrik İnce Filmlerin Optik Anizotropi Değerinin Wavelet Dönüşüm Tekniği Kullanılarak Belirlenmesi
Oğuz Köysal, D. Önal, S. Özder, F. Necati Ecevit, Mustafa Okutan (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Kocaeli)

3. ¹ Gece Isıl Enerjisi Kaybının Güneş Havuzu Sıcaklık Dağılımı Üzerindeki Etkisinin Saptanması
Mehmet Karaklıçık (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
4. ² Güneş Havuzu Sıcaklık Ölçme Sistemi Tasarımı
Nuri Özak, O. Armağan (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
5. ² Bir Müzik Kutusu Tasarımı ve Yapımı (Özet Gönderilmemiş)
A. G. Kalaycı
Nuri Özak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
6. ⁴ Trafikten Kaynaklanan Kirliliğin Bir Göstergesi Olarak Manyetik Süzeptibilite
Zehra Kilisli, C. Yalçın, R. Kibar, Ö. Öz (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakülteyi, Fizik Bölümü, Manisa)
7. ⁶ Diyaliz Hastalarının Kanındaki Potasyum-40 Miktarının Belirlenmesi
Ferah Serap Ereeş, T. Babacan, S. Çam, Y. Gültekin (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Manisa),
Ü. Hiçsonmez, G. Horasan (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Munisa)
8. ³ Farklı Manyetik Maddelerden Yapılmış Toroid Çekirdeklerin 50 Hz'lik Frekanstaki Manyetik Özelliklerin İncelenmesi
İlker Küçük, M. Zeybek, Naim Derebaşı (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
9. ³ Gaz Beton Yapı Malzemelerinin Ses İzolasyon Özelliklerinin Geliştirilmesi
Mükrem Yılmaz, O. Bilen, Bülent Uluğ (Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Antalya)
10. ² Isparta-Yalvaç İçin Eğik Yüzeye Güneş Radyasyonu
Nuri Özak, Nalan Çiçek Bezir (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
11. ² İyot Halojeni ile Yükseltgenme-İndirgenme Döngüsüne Maruz Bırakılan Gümüş Elektrotların Voltametrik ve SEM İncelemesi
İbrahim Uçar, Ahmet Bulut (On-dokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
12. ² Kömür Küllerinin Manyetik Süzeptibilitesi
İ. Şabikoğlu, N. Can (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Manisa)
13. ² Manyetik Malzemeler Üzerindeki Çatlakların Tahribatsız Olarak Manyetik Yöntemle Tespiti ve Bu Yöntemin Avantajları-Dezavantajları
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, Balıkesir),
Mustafa Göktepe (BAÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
14. ² Manyetik Yöntemle Manyetik Malzemeler Üzerindeki Çatlakları Algılamada Kullanılan Sensörlerin Karakteristiklerinin Karşılaştırılması
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, Balıkesir),
Mustafa Göktepe (BAÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
15. ³ n-Tipi Si/Ti ve p-Tipi Si/Ti Schottky Diyotlarının Elektriksel Özellikleri
Kadir Ertürk, Y. Bektöre, E. Yücel (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
16. ¹ Türkiyede Uygulamalı Fizikte Hazır Konma Eğilimi

- Çetin Ertek (İTÜ, Nükleer Enerji Enstitüsü)
17. ⁴ Toprak Örneklerinin Jeokimyasal Çalışmaları İçin Faktör Analizi Uygulamaları
Serpil Aközcan, Ferah Serap Ereeş, T. Babacan (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Manisa),
Asiya Başsarı (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
18. ⁵ Topraktaki Element İçerikleri ile Manyetik Süzeptibilite Arasındaki Korelasyonun İncelenmesi
Serpil Aközcan, R. Kibar, Ferah Serap Ereeş, Zehra Kilisli, N. Can (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Manisa)
19. ² Variation of Anomalous Loss in Amorphous Toroidail Wound Cores With Magnetic Induction and Frequency
İlker Küçük, Naim Derebaşı (Uludağ University, Arts and Sciences Faculty, Physics Department, Bursa)
20. ³ Elastik Dielektrik Malzemelerin Bünye Denklemleri
Mustafa Reşit Usal, M. Usal, S. Doğrukol (Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makina Bölümü, Isparta)
21. ⁵ Radyasyona Duyarlı Üç Farklı Film İçin Dozimetrik İnceleme
N. Tuncel, Aysun Toy, A. Ü. Kızıldağ, S. Tügel, M. Altun (Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi A.D., Antalya)
- Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
2. ¹ Recent Result From SELEX: Doubly Charmed States
Suat Özkorucuklu (Selex Collabration) (Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta)
3. ² Effects of Various Potential Models for Fourth SM Family (Ψ_4) Quarkonia Production At e^+e^- Colliders
Rena Çiftçi (Gazi University, Faculty of Art and Science, Department of Physics, Ankara),
Saleh Sultansoy (Gazi University, Faculty of Art and Science, Department of Physics, Ankara; Institute of Physics, Academy of Sciences, Azerbaijan)
4. ² Yüklü Parçacıkların PIN Fotodiyotta Sinyal Oluşum Mekanizmasının İncelenmesi
E. Piliçer, İlhan Tapan (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
5. ⁶ Trace Elements Analysis By PIXE (Particle Induced X-Ray Excitation) and AAS (Atomic Absorbtion Spectrometry) From Environmental Samples
Ion V. Popescu, M. Iordan, A. Bancuta, Claudia Stihă, G. Busuioc (Physics Department, Science Faculty, Valahia University of Targoviste, Romania),
Teodor Badica (National Institute for Nuclear Engineering "Horia Hulubei", Bucharest, Romania)
6. ¹ Sticking Fraction Calculation With Modified Sudden Approximation in Muon-Catalyzed Deuterium-Tritium Fusion
Abbas Kenan Çiftçi (Ankara University, Science Faculty, Physics Department, Ankara)
7. ² Spinli Parçacıkların Uyarılmış Durumları

21.5.8 Yüksek Enerji Fiziği

1. ¹ Termonükleer Plazmayı Tanımlayan Eşitlikler III: Toroidal Etkiler ve Kritik Parametreler

- S. Gönen (Fen Bilimleri Bölümü, Eğitim Fakültesi, Dicle Üniversitesi, Diyarbakır),
 Ali Havare (Fizik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi, Mersin Üniversitesi, Mersin)
8. ³ Bakır Buharlarında Termiyonik Vakum Ark (TVA) Deşarjının Breakdown Voltajının İncelenmesi
 Tamer Akan, Naci Ekem (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir),
 Geavit Musa (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
9. ⁴ Termiyonik Vakum Ark (TVA) Cam Taban Üzerine Oluşturulan Bakır Fimlerin Metalurjik Mikroskob ile İncelenmesi
 Tamer Akan, Naci Ekem, Suat Pat (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir),
 Geavit Musa (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
- 21.5.9 Yoğun Madde Fiziği**
1. ² *1-[N-(2-Bromophenyl)]Naphthalimine* Molekülünün Kristal Yapısı ve Konformasyon Analizi
 Hüseyin Ünver (Ankara Üniversitesi, Fen-Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
 Tahsin Nuri Durlu (Ankara Üniversitesi, Fen-Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara; Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kırıkkale)
 2. ⁶ *4,4'-[1,4-Bis[N-(2-Tosilaminoetil)]-1,4-Diazosiklohekzan]Dinitril* Molekülünün Yapı Tayini
 Ufuk Çoruh, Ahmet Erdönmez (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun),
 N. Akdemir, Erbil Ağar (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Samsun),
 E. M. V. López (Universidade De Vigo Departamento De Química Inorgánica Facultade De Ciencias, Spain),
 S. Şaşmaz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Rize)
 3. ⁵ Analysis of Series Resistance Effects on Forward *I-V* and *C-V* Characteristics of MIS Type Diodes
 Şemsettin Altindal, S. Karadeniz, Z. Tekeli (Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Physics Department, Ankara),
 Nihat Tuğluoğlu, İsmail Ercan (Ankara Nuclear Research and Training Centre, Ankara)
 4. ⁵ $\text{Bi}_{1,7}\text{V}_{0,3}\text{Sr}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_3\text{O}_{10+}$ Cam-Seramik Süperiletkeninin Sentezlenmesi ve Karakterizasyonu
 H. Koralay, Şükrü Çavdar, Erhan Aksu, İsmail Ercan, Nurcan Akdurhan (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, TAEK, Ankara)
 5. ³ Bis[2-[*N*-(2-Chlorophenyl)Formimidayl]-1-Naphtholato]- $(6\text{Cl})\text{Copper(II)}$ Molekülünlünün Sentezi ve Kristal Yapısı
 Hüseyin Ünver, Durdu Mehmet Zengin (Ankara Üniversitesi, Fen-Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
 Tahsin Nuri Durlu (Ankara Üniversitesi, Fen-Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara; Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kırıkkale)
 6. ⁶ $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{Br}_2\text{O}_2$ 'nin Kristal ve Molekül Yapısı
 İsmail Çelik (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sivas),
 İ. Demirtaş, Ramazan Erenler, Osman Çakmak (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Tokat),

- Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri),
 Kutalmış Güven (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kırıkkale)
7. ⁴ C₂₆H₃₂N₄₀SZn'nin Kristal ve Molekül Yapısı
 H. Necefoğlu (Kafkas Üniversitesi, Kimya Bölümü, Kars),
 Tuncer Hökelek (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara),
 C. C. Ersanlı, Ahmet Erdönmez (On-dokuz Mayıs Üniversitesi, Fizik Bölümü, Samsun)
8. ⁵ C₂₉H₂₅N₃O₃ Molekülinin Kristal Yapı Analizi
 Haldun Karabıyık, Muhittin Aygün, Aytaç Gürhan Gökcé (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
 N. Coşkun (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Bursa),
 Muhammed Nawaz Tahir (Govt. College, Departmet of Physics, Jhang, Punjab, Pakistan)
9. ³ CdS/CdTe Heteroeklemlerin Karakteristikleri
 Tayyar Caferov, Serço Serkis Yeşilkaya (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
 Z. A. Allahverdiev (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Bölümü, Trabzon)
10. ⁴ Yeni Tip Seramik Nem Sensörlerinin Elektriksel Karakterizasyonu ve Duyarlılığın İncelenmesi
 M. Aslan (Deniz Harp Okulu, Dekanlık, Fizik A.B.D., İstanbul),
 Mehmet Ali Ebeoğlu (DPÜ, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Mühendisliği, Kütahya),
 Osman Şan (DPÜ, Mühendislik Fakültesi, Seramik Mühendisliği, Kütahya),
 Zafer Ziya Öztürk (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
11. ¹ Cr/Au ve Cr/Ag Çift Katlı İnce Film-lerin Özdirenci
 Mehmet Göz (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
12. ³ Current-Voltage (*I-V*) and Capacitance-Voltage (*C-V*) Characteristics of Bi₄Ti₃O₁₂ Amorphous Films
 Şemsettin Altindal, Adem Tataroğlu (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Ankara),
 A. A. Agasiev (Physics Department, Baku State University, Baku, Azerbaijan)
13. ⁴ Effect of Radiation Stress on *I-V* and *G-V* Characteristics of Au/SnO₂/-nSi MIS Structure
 Şemsettin Altindal (Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Physics Department, Ankara),
 S. Karadeniz, Nihat Tuğluoğlu, İsmail Er-can (Ankara Nuclear Research and Training Centre, Ankara)
14. ⁴ Effect of Surface States on Electrical Characteristic of Metal-Insulator-Semiconductor (MIS) Diodes
 Şemsettin Altindal, İlbilge Dökme, Adem Tataroğlu, Recep Şahingöz (Physic Department, Faculty of Art and Sciences, Gazi University, Ankara)
15. ³ Elektrodepolama Yöntemi ile Üretilen CuCoNi Alaşımlarında Magnetorezis-tans
 İ. H. Karahan, Metin Bedir (Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Erzurum),
 Ömer Faruk Bakkaloğlu (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği, Gaziantep)

16. ⁵ FQM Yöntemi ile Hazırlanmış ZnO İlaveli YBaCuO Malzemelerinin Elastik ve Plastik Davranışı
Uğur Kölemen, Ali Öztürk, Selehattin Çelebi (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon),
Feda İnanır (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Rize),
Orhan Uzun (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat)
17. ² $\text{Ga}_x\text{In}_{1-x}\text{As}_{x-y}\text{Ny}/\text{GaAs}$ Yapılarının Fotoluminesans Özelliklerinin İncelenmesi
Bülent Uluğ, Asiye Uluğ (Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Antalya)
18. ⁵ $\text{GaS}_{1-x}\text{Se}_x$ Karışık Kristallerin Raman Spektrumlarının Sıcaklık ile Değişimi
N. M. Gasanly, Hüsnü Özkan (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Atilla Aydınlı (Bilkent Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
V. M. Nağıev (Bakü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Azerbaycan),
M. Caferova (Bakü Petrol Akademisi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Bölümü, Azerbaycan)
19. ³ Yansıtma Spektrumları İçin Kramers-Kronig Dönüşümleri ve Harmonik Osillator Modeli
Sıtkı Eker, Hamide Kavak, E. Mehmetov (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
20. ⁶ $\text{Ge}_x\text{Si}_{1-x} < \text{Cu}, \text{Sb} >$ Kristallerinde Negatif Fotoiletkenlik
Hasan Memmedov, H. Sanem Aydoğdu (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kütahya),
Elara İ. Halilova, Sabir Aliyev (Ziraat Akademisi, Azerbaycan),
N. Memmedov, B. Aliyev (Teknoloji Üniversitesi, Azerbaycan)
21. ⁴ Genelleştirilmiş Kritik Hal Modeli ile Manyetik Zorlanma (Magnetostriction) Analizi
Feda İnanır, Recep Keser (KTÜ, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Rize),
Ali Öztürk, Selehattin Çelebi (KTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
22. ³ HTS Slab ve Silindir Malzemelerde Akı-Civilenmesi Sonucu Oluşan Magnetik Zorlanmanın (Flux-Pinning Induced Magnetostriction) Sıcaklık Bağımlılığı
Feda İnanır (KTÜ, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Rize),
Uğur Kölemen, Selehattin Çelebi (KTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
23. ⁴ InS Tek Kristallerde İslıl Uyarılmış Akımlar
Nuh Sadi Yüksek, N. M. Gasanly, Hüsnü Özkan (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Atilla Aydınlı (Bilkent Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
24. ² Kuantum Kuyularında Geçirgenlik Taşıyıcı Yoğunluğunun Hesaplanması
S. Dindaroğlu, Bülent Gönül (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği, Gaziantep)
25. ³ Large Area UV Light Source With A Semiconductor Cathode
Bahtiyar G. Salamov (Physics Department, Baku State University, Azerbaijan),
Yasemin Öztekin-Çiftçi, Kemal Çolakoğlu (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Ankara)

26. ³ MIS Yapılarında Seri Direncin Fiziksel Parametrelere Etkisi ve Norde Metodu
Metin Özer, Dilber Esra Yıldız, Semsettin Altındal (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
27. ² NiAl Alaşımındaki Termoelastik Faz Dönüşümünün Moleküler Dinamik Benzetimi ile incelenmesi
Soner Özgen, Osman Adıguzel (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
28. ¹ Piezoelektrik Fononlardan Saçılmasında Boyut-Magnetik Kuantumlanmasına Uğramış Yarıiletken İnce Filmlerin İletkenliği
R. F. Eminov (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van)
29. ² Preliminary Researches Regarding Edible Jet Printing Inks
M. R. Nemtanu, M. M. Brasoveanu (National Institute for Lasers, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
30. ² Püskürme Yöntemiyle SnO₂/CuInSe₂ İnce Film Güneş Pilleri Yapımı
Abuzer Yaman, Remzi Engin (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van)
31. ⁶ Saf ve Katkılı M-A^{III}B^{VI}-M Yapılarının Elektriksel İletkenlik Özellikleri
Hasan Memmedov, H. Sanem Aydoğlu, Hamit Alyar, Sedat Zeyrek, M. İlker Cenik, T. Çakır (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kütahya)
32. ² Şekil Hatırlamalı CuAl_{12,6}Ni₅Mn₂ Alaşımında Dönüşüm Aktivasyon Enerjisinin Hesabı
Raşit Zengin, Mehmet Ceylan (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
33. ⁴ Şekil Hatırlamalı CuAl_xNi₄ ($x = 13,0$ ve $13,5$) Alaşımlarında Hidrostatik Basıncın Dönüşüm Kinetikleri Üzerine Etkisi
Raşit Zengin, Soner Özgen, Mehmet Ceylan, Sefa Kazanç (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
34. ⁷ Tabakalı A^{III}B^{VI} Kristalleriyle Yapılan Metal-Yarıiletken-Metal Eklemler
Hasan Memmedov, Ercan Uçgun, H. Sanem Aydoğlu, Sedat Zeyrek, Hamit Alyar, M. İlker Cenik, C. Türkmen (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kütahya)
35. ⁴ Temperature Dependence and Effects of Series Resistance on Current and Admittance Measurements of Al/SnO₂/p-Si MIS Diode
Semsettin Altındal, Z. Tekeli, Recep Şahingöz (Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Physics Department, Ankara),
S. Karadeniz (Ankara Nuclear Research and Training Centre, Ankara)
36. ⁵ The Investigation of Dielectric Characteristics of Au/SnO₂/n-Si Structure
Adem Tataroğlu, İlbilge Dökme (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Ankara),
İsmail Ercan, S. Karadeniz, Nihat Tuğluoğlu (Ankara Nuclear Research and Training Centre, Ankara)
37. ³ The Latticdynamic and Mechanic Behaviour of Cu_{0,715}Pd_{0,285} Alloy
Yasemin Öztekin-Çiftçi, Kemal Çolakoğlu, Engin Deligöz (Gazi University, Faculty of Art and Science, Physics Department, Ankara)
38. ⁵ Tl₂Ba₂Ca₂Cu₃O_x Sisteminde Temel ve Yüksek Mertebeden AC Alınganlıklar ve AC Kayıpların İncelenmesi

- Erhan Aksu, İsmail Ercan (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara),
 H. Yılmaz (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Ankara),
 Ali Gencer, Ö. Özogul (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
39. ⁶ $Tl_2Ba_2Ca_2Cu_3O_x$ Süperiletkenine γ Radyasyon Etkisi
 Şükrü Çavdar, Erhan Aksu, H. Koralay, İsmail Ercan (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara),
 Hüsnü Özkan (Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara; Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara)
 N. Hasanly (Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
40. ¹ Doğru Akım Kopartma Sisteminin Kurulması ve Üstüniletken İnce Filmlerin Hazırlanması
 Nurcan Akdurán (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara)
41. ⁵ Twisted Hexagonal Ondulator With Rounded Corners
 V. Tudorache, A. Tudorache, M. Dan (Bucuresti University, Bucuresti, Romania),
 M. R. Leonovici (Solid Department, Bucuresti University, Romania),
 Valentin I. R. Niculescu (International Institute, for Laser, Plasma and Radiation Physics, Romania)
42. ² Yeni Tip Bulk Seramik Nem Sensörlerinin Elektriksel Karakterizasyonu
 M. Aslan (Deniz Harp Okulu, Dekanlık, Fizik, İstanbul),
 Zafer Ziya Öztürk (Marmara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, İstanbul)
43. ² Electrical Resistivity and Structure of Liquid Ge
- P. Can, Turgay Armağan (İstanbul University, Physics Department, İstanbul)
44. ² (111) Yönünde Büyütülmüş InGaAs/GaAs Kuantum Kuyu Lazerinin Elektronik ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi
 Murat Oduncuoğlu, Beşire Gönül (Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Gaziantep Üniversitesi, Gaziantep)
45. ⁴ 0-Örgü Noktalarının İncelenmesi
 S. Soylu, Nezihe Çalışkan, H. Öztürk, Hanife Saracoğlu (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
46. ² ¹⁵¹Eu Mössbauer Investigation of Trigonal Gallosilicate Type
 S. Constantinescu, B. Ion (National Institute for Materials, Department Structure and Dynamics of Condensed Matter, Bucharest, Romania)
47. ⁵ Absorption Measurement in InSe Single Crystal Under An Applied Electric Field
 Aytunç Ateş, Bekir Gürbulak, Emre Gür, Tacettin Yıldırım, Muhammet Yıldırım (Atatürk University, Art and Science Faculty, Physics Department, Erzurum)
48. ² Aging of Porous Silicon and The Origin of Blue Shift
 T. Karaçalı (Atatürk University, Faculty of Engineering, Department of Electronics and Communications, Erzurum),
 Hasan Efeoğlu (Atatürk University, Faculty of Science and Arts, Physics Department, Erzurum)
49. ³ Al-Si Ötektik Alaşımında Katlaşturma Hızının Mikro Yapı Parametrelerine Etkisi
 Hasan Kaya, Emin Çadırlı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),

- Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
50. ² Al-Ti Metalik İkili Alaşım Sisteminde Katı-Sıvı Ara Yüzey Enerjisinin Ölçümü Kazım Keşlioğlu, Necmettin Maraşlı (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
51. ³ Yapay Yapılarla Periyodik Pinning Ahmet Varilci, Osman Görür, Mustafa Altunbaş (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
52. ² Amorf Metalik Sistemlerinin Moleküler Dinamik Benzetimi E. Duruk, Soner Özgen (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
53. ³ Altın Yüzeyler Üzerinde Büyüütülen CdS İnce Filmlerinin Optik Özellikleri H. Derin (Adnan Menderes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Aydin), Mehmet Göz, Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
54. ⁵ Au/n-GaAs Schottky Diyotlarınınında Ara Yüzey Durum Yoğunlıklarının Yasak Enerji Aralığındaki Dağılım Profilinin Akım-Voltaj (*I-V*) Karakteristiklerinden Elde Edilmesi Şükrü Karataş (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, K.Maraş), Şemsettin Altındal, Atilla Özmen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara), Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum), M. Çakar (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, K.Maraş)
55. ³ Au/SnO₂/n-Si/Au Yapıarda Akım İletimi ve Fiziksel Parametreler Dilber Esra Yıldız, Metin Özer (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara), S. Karadeniz (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara)
56. ³ AuGe/MBE n-GaAs/CrNiCo Schottky Diyotlarında Seri Direncinin Sıcaklık Bağımlılığı Ahmet Gümüş (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Niğde), Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum), N. Yalçın (Gazi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Ankara)
57. ² Bir Boyutlu Nonlineer Elektriksel İletim Hattında İlerleyen Dalgaların İncelenmesi Halil Yaraneri, T. Kutlu (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Mersin)
58. ³ Bi-Tabanlı Seramik Süperiletkenlerde Pelletleme Basıncının İncelenmesi M. Koçan, Kemal Kocababaş (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir), İsmail Ercan (Aankara Nükleer Araştırma Merkezi, Ankara)
59. ² Cam içinde CdSe ve CdTe Kuantum Noktalarının Çekirdeklenmesi ve Büyüme Kinetiği Mehmet Hikmet Yükselici, Çağdaş Allahverdi (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
60. ² Camphen-2.57% wt Salol Alaşımında Katilaştırma Hazının Mikroyapı Parametrelerine Etkisi

- A. Arslandoğan, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
61. ⁶ Co-Doped TiO₂ Thin Films Studied By Magnetic Resonance Technique
Fikret Yıldız, Bulat Z. Rameev, Bekir Aktaş (Gebze Institute of Technology, Kocaeli),
J. Moodera, W. K. Park (Francis Bitter Magnet Lab., MIT, USA),
Lenar R. Tagirov (Kazan State University, Russia)
62. ² Comparison The Effects of Different Dopants on Spin-Peierls Transition in CuGeO₃
O. Yalçın, Bekir Aktaş (Department of Physics, Gebze Institute of Technology, Kocaeli)
63. ⁶ Current-Voltage Characteristics of Mn/p-GaTe Schottky Barrier Diodes Under Hydrostatic Pressure
Güven Çankaya, Bahattin Abay, Hasan Efeoğlu, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum),
Hüsnü Salih Güder (Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Hatay),
Nazım Uçar (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İsparta)
64. ⁴ Dislokasyon Yoğunluğunun Zor Alanı Üzerine Etkisi
Hanife Saraçoğlu, H. Öztürk, Nezihe Çalışkan, S. Soylu (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
65. ³ Doğrusal Katılaştırılan Alüminyum-Bakır Alaşımlarında Sıcaklık Gradyenti ve Büyütme Hızının Dendrit Uç Yarıçapı ve İkincil Dendrit Kolları Arası Mesafeye Etkisi
- Emin Çadırlı, Hasan Kaya (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Niğde),
Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
66. ⁶ Effect of Gd Doping on The Absorption Properties of TlGaSe₂
Bekir Gürbulak, S. Doğan, Şenol Şişman, Songül Duman (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum),
S. Aydın (Atatürk Üniversitesi, Ağrı Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Ağrı),
Y. Akaltun (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Meslek Yüksekokulu, Erzincan)
67. ² ESR Study on ZnAl₂S₄ Crystal Compound Doped By Cr⁺³
Bekir Aktaş (Gebze Institute of Technology, Kocaeli),
Sadık Güner (Fatih University, Physics Department, İstanbul)
68. ⁴ Farklı Dozlarda Aşılanmış Bakır İyonlarının Katodoluminesans Özelliklerinin İncelenmesi
Arzu Türkler Ege (Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Celal Bayar Üniversitesi, Manisa; Engineering and Information Technology of Department, University of Sussex, Brighton, United Kingdom),
N. Can (Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Celal Bayar Üniversitesi, Manisa),
Peter D. Townsend, Dave E. Hole (Engineering and Information Technology of Department, University of Sussex, Brighton, United Kingdom)
69. ⁶ Fe-%31.5Ni-%10Mn Alaşımında Austenite-Martensite Faz Dönüşümünün Bazi Manyetik Özellikleri

- Hamza Yaşar Ocak, Ercan Uçgun (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kütahya), İrfan Akgün, Gökay Uğur, Şule Uğur (Gazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara), Hüseyin Böcük (TÜBİTAK-UME, Gebze)
70. ⁵ FQM Yöntemi ile Hazırlanmış ZnO İlaveli YBaCuO Malzemelerinin Sertliklerinin İncelenmesi
Uğur Kölemen, Mustafa Yılmazlar, Ali Öztürk, Selefattin Çelebi (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon), Orhan Uzun (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat)
71. ² GaInNAs/GaAs Kuantum Kuyu Laserinin Materyal Sabitlerinin Hesaplanması
Murat Oduncuoğlu, Bülent Gönül (Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Gaziantep Üniversitesi, Gaziantep)
72. ³ GaS Monokristalinde Akustik Dalgaların Yayılma Özellikleri
Vahid Ferecov, R. Akdeniz (Trakya Üniversitesi, Çorlu Mühendislik Fakültesi, Tekirdağ), E. Kafarov (Azerbaycan Teknik Üniversitesi, Bakü, Azerbaycan)
73. ³ GaS_{0,75}Se_{0,25} Katmanlı Kristallerinin Fotoğrama Spektrumu
K. Göksen, N. M. Gasanly, Hüsnü Özkan (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
74. ⁴ Gözenekli Silisyum Filmlerinin Optik Özellikleri
Tayyar Caferov, Emel Çingi, Ç. Oruç, S. Aydın (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
75. ⁴ Grain Sınırlarında Oluşan Moire Desenleri
S. Soylu, Hanife Saracoğlu, H. Öztürk, Nezihe Çalışkan (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
76. ³ Gümüş Difüzyonunun ve Elektrodifüzyonunun $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ Süperiletkenlerin Özelliklerine Etkisi
Osman Görür, Mustafa Altunbaş (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon), T. D. Dzhafarov (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
77. ² II. Tip Süperiletken Silindir Malzemelerde Aki Çiçilenmesi Sonucu Oluşan Manyetik Zorlanmanın (Magnetostriction) Çeşitli Modeller Çerçeve içinde İncelenmesi
Feda İnanır (KTÜ, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Rize), Selefattin Çelebi (KTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
78. ⁸ In Katısının CdS İnce Filme ve CdS/CdTe Güneş Piline Etkisi
Emin Bacaksız, V. Novruzov, Mustafa Altunbaş, Osman Görür, K. Öztürk, Ekrem Yanmaz, Ali İhsan Kopya (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon), Murat Tomakin (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Rize)
79. ⁵ Influence of Electrical Field on The Optical Absorption in InSe : Er Crystals
Bekir Gürbulak, Aytuç Ateş, Mutlu Kundakçı, Muhammet Yıldırım, Selefattin Tüzemen (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)

80. ² InP/Ga_xIn_{1-x}As_{1-y}P_y LED Diyodun Karanlık Akım Mekanizmasının İncelenmesi
M. Özer, M. A. Afrailov (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
81. ³ Investigation of Phase Transformation in An Fe-Mn-Cr
Şule Ocak, S. Aktürk, H. Aktaş (Department of Physics, Kırıkkale University, Kırıkkale)
82. ⁷ Işınlanmanın CdS İnce Filme ve CdS/CdTe Güneş Piline Etkisi
Emin Bacaksız, V. Novruzov, Mustafa Altunbaş, Ekrem Yanmaz, K. Öztürk, Ali İhsan Kopya (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon),
Murat Tomakin (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Rize)
83. ⁴ ZnO İlavesinin YBCO Süperiletkeninin Magnetik Davranışı Üzerine Etkisi
Ali Öztürk, Uğur Kölemen, Selefattin Çelebi (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon),
Feda İnanır (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Rize)
84. ² Kimyasal Depolama Yöntemi ile Depolanan ZnS/CdS Kuantum Kuyularındaki Tavlama Etkileri ve Eksiton Soğurması
Hülya Metin (Mersin Üniversitesi, Fizik Bölümü, İçel),
Ramazan Esen (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü, Adana)
85. ¹ Kimyasal Depolama Yöntemi ile Elde Edilen ZnS İnce Filmlerin Özellikleri
Cebraeil Gümüş (Fizik Bölümü, Çukurova Üniversitesi, Adana)
86. ¹ Liyotropik Nematik Sıvı Kristal Fazlarının Elektriksel İletkenliği ve Schlieren Tekstürleri Hakkındaki Bazı Yayınların Karşılaştırılmasından Çıkan İlginç Sonuçlar
Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Fen-Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
87. ¹ Magnetic Field Penetration Depth and The Lower Critical Field in YBa₂Cu₃O₇ (YBCO) High Temperature Superconductors (HTSC)
Ali İhsan Demirel (Yüzüncü Yıl University, Faculty of Sciences and Arts, Department of Physics, Van)
88. ³ Manyetik Alan Altında Silindirik Kuantum Telinin Enerji Spektrumu
Hüseyin Kaya, Hamdi Doğan Karkı, Sezai Elagöz (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sivas)
89. ² Metal/n-Si Schottky Kontağın Metal Cinsine Göre Değişimi
Güven Çankaya (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
Nazım Uçar (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İsparta)
90. ³ Modife Pople-Karasz Modelinin Dinamik Davranışı
Şükrü Özgan, M. Yazıcı (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kahramanmaraş),
Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
91. ³ Nondestructive Evaluation Ultrasonic Methods for Construction Materials
Irinela Chilibon, T. Zisu (National Institute of Research and Development for Optoelectronics, Bucharest, Romania),
V. Raetchi (VOVASONY Equipment S.R.L., Bucharest, Romania)

92. ⁴ Observation of Changing of Magnetic Properties and Microstructure of Metallic Glass Fe₇₈Si₉B₁₃ With Annealing
M. Erol (Erciyes University, Department of Physics, Yozgat),
Şemsettin Altindal, Recep Şahingöz (Gazi University, Department of Physics, Ankara),
M. R. J. Gibbs (Sheffield University, Department of Physics and Astronomy, United Kingdom)
93. ³ Pd-Cd Ötektik Alaşımlarının Doğrusal Katılıştirılması
Emin Çadırlı, Hasan Kaya (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Niğde),
Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
94. ⁴ Physical Properties of Transparent Conducting Zinc Oxide Films Prepared By Ultrasonic Spray Pyrolysis
Vildan Bilgin, Ferhunde Atay, İdris Akyüz, Salih Köse (Osmangazi University, Faculty of Science and Art, Department of Physics, Eskisehir)
95. ⁴ Polar Dielektrik Materyaller İçin Klasik Debye Durulma Fonksyonunun Bilgisayar Simülasyonu ile Elde Edilmesi
Sıtkı Eker, Süleyman Bozdemir, Metin Özdemir, F. Aksoy (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
96. ¹ Radioluminescence in Silver-Doped CdS Crystals
Ruhi Kaplan (Department of Physics, University of Mersin, Mersin)
97. ⁵ Rutil-Mangan Kompozit Seramiği'nin Elektriksel Karakterizasyonu ve Nem Algılama Özelliklerinin İncelenmesi
Fatih Dumludağ, M. Erdem, Zafer Ziya Öztürk (Marmara Üniversitesi,
- Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Osman Şan (Dumlupmar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Seramik Mühendisliği Bölümü, Kütahya),
Mehmet Ali Ebeoğlu (Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Kütahya)
98. ⁴ Sol-Gel Yöntemi ile Hazırlanan IO ve ITO İnce Filmlerinin, Mikro Yapılarının ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi
E. Demirci, M. H. Aslan, Engin Başaran (Fizik Bölümü, Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Kocaeli),
A. Y. Oral (Malzeme Mühendisliği Bölümü, Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Kocaeli)
99. ⁴ Spin Kaplama Metoduyla İhmal Edilen Rutil-Mangan Kompozit Seramik Nem Sensörlerinin Algılama Özellikleri
Fatih Dumludağ, Zafer Ziya Öztürk (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Osman Şan (Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Seramik Mühendisliği Bölümü, Kütahya),
Mehmet Ali Ebeoğlu (Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Kütahya)
100. ² Spin-1 Ising Sisteminde Diagonal Olmayan Onsager Katsayısının Durulma Zamanları Üzerindeki Etkisi
Rıza Erdem (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
101. ³ Succinonitril'in Katı-Sıvı Ara Yüzey Enerjisinin Ölçümü

- Kazım Keşlioğlu, B. Arslan, Necmettin Maraşlı (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
102. ³ Termoelektrik Sinyal Dönüşürücülerde BaTiO₃ ve BaTiO₃ Katkılı Seramik Materyallerin Kontrol Elemanı Olarak Kullanılması
M. Mirhasan Ekberov, Filiz Korkmaz, Nazmi Turan Okumuşoğlu (Fizik Bölümü, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rize)
103. ³ Tetradeetyl-Trimethyl-Ammonium Bromide(TTAB)/Su İkili Liyotrop Sıvı Kristal Sistemi: Mezamorfizm, Morfoloji ve Optiksel Kırıcılık Özellikleri
Ö. Masalcı, Arif Nesrullahzade, Nadide Kazancı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
104. ² The dHva Effect and dHva Oscillations in Ce_xLa_{1-x}RhIn₅
Ümit Alver (Department of Physics, Kahramanmaraş Sütcü İmam University, K.Maras),
R. G. Goodrich (Department of Physics and Astronomy, Louisiana State University, USA)
105. ⁴ Two Sublattice Model for Antiferroelectric Commensurate Phase Transition in TiGaSe₂
F. Mikailov (Gebze Institute of Technology, Department of Physics, Kocaeli; Institute of Physics of NAS of Azerbaijan, Baku, Azerbaijan),
- E. Şentürk, Engin Başaran (Gebze Institute of Technology, Department of Physics, Kocaeli),
M. Yu. Seyidov (Institute of Physics of NAS of Azerbaijan, Baku, Azerbaijan)
106. ⁶ Wide Frequency Band ESR Study of Co-Cu Multilayers With Variable Thickness of Co Layers
A. G. Ravlik, S. T. Roschenko, I. G. Shipkova (National Technical University, Kharkov Polytechnical Institute, Ukraine),
Sergey I. Tarapov (Institute of Radio-physics and Electronics, NAS of Ukraine, Kharkov, Ukraine; Gebze Institute of Technology, Kocaeli)
Fikret Yıldız, Bekir Aktaş (Gebze Institute of Technology, Kocaeli)
107. ⁴ Investigation of The Magnetic Properties of Electrodeposited NiFe Thin Films
Ömer Faruk Bakkaloğlu, Metin Bedir, Mustafa Öztaş (University of Gaziantep, Department of Engineering Physics, Gaziantep),
İ. H. Karahan (University of Atatürk, Faculty of Engineering, Erzurum)
108. ³ Electrical and Optical Properties of Spray-Deposited CdSe Thin Films
Metin Bedir, Mustafa Öztaş, Ömer Faruk Bakkaloğlu (University of Gaziantep, Department of Engineering Physics, Gaziantep)

21.6 İstatistiksel Bilgiler

21.6.1 TFD-21. Kongre (2002) Kitapçığında Geçen İsimler

Kongre kitapçılarında "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" biçiminde üç kısımdaki toplamından elde edilen "Bildirilere Katılanlar" listesini/kümesini göstermek üzere **BL** kısaltması kullanılmıştır. Kümenin eleman sayısı $s(BL)=732$ kişiden oluşmaktadır. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonra iki bilgi vardır. Bunlardan birincisi kişinin kongrede sunmuş olduğu bildiri sayısını ve ikincisi de kişinin kurum adresini göstermektedir. Kurum adresleri bu list-

ede kısaltılmış olarak yazılmıştır. Kurumların adresleri Kesim 21.6.3'de verilen çizelgede açık olarak yazılmıştır. Bildiriler kesiminde bazı kişiler için iki adres bulunmaktadır ve belirtilen çizelgede kurumların "Bildiri Sayısı" ve "Katılımcı Sayısı" sutunları hesaplanırken, karışıklık olmaması ya da düzeni sağlamak için bu kişilerin sadece bir adresleri dikkate alındı. Adres seçiminde, kişi ismine bağlı olarak bazen ilk sırada verilen adres, bazen de kişinin kalıcı olarak bulunduğu adres alındı. **BL** kümesinde verilen adreslerin açık yazılışı belirtilen bu çizelgede verilmiştir. Bildiriler kisimlarında adresi verilmeyen kişiler için **BL** listesinde bu alanlar "-" olarak alınmıştır.

- | | |
|---|---|
| 1. Öksüz L., 1, SDÜ-Isparta
2. Önal D., 2, GYTE-Kocaeli
3. Öncü S., 2, MÜ-Mersin
4. Önder Metin, 1, HÜ-Ankara
5. Öz Elif, 2, ATAÜ-Erzurum
6. Öz Ö., 1, CBÜ-Manisa
7. Özçelik Bekir, 1, ÇÜ-Adana
8. Özçelik Süleyman, 1, GÜ-Ankara
9. Özbaş Ömer, 1, OGÜ-Eskişehir
10. Özbel Süheyla, 1, HÜ-Ankara
11. Özcan A., 1, GÜ-Ankara
12. Özcan S., 1, EÜ-İzmir
13. Özdemir Ahmet Faruk, 1, SDÜ-Isparta
14. Özdemir B., 1, ÇÜ- Adana
15. Özdemir Mustafa, 4, MÜ-İstanbul
16. Özdemir Metin, 2, ÇÜ-Adana
17. Özdemir Yüksel, 1, ATAÜ-Erzurum
18. Özdemir Ş., 1, FÜ-Elazığ
19. Özder S., 2, GYTE-Kocaeli
20. Özdoğan Kemal, 2, GYTE-Kocaeli
21. Özek Nail, 5, DÜ-Diyarbakır
22. Özek Nuri, 9, SDÜ-Isparta
23. Özer Metin, 2, GÜ-Ankara
24. Özer M., 1, UÜ-Bursa
25. Özer Okan, 2, GÜ-Gaziantep
26. Özgan Şükür, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
27. Özgen Soner, 6, FÜ-Elazığ
28. Özkan Hüsnü, 4, ODTÜ-Ankara | 29. Özkan İsmail, 1, OGÜ-Eskişehir
30. Özkorucuklu Suat, 2, SDÜ-Isparta
31. Özmen Atilla, 5, GÜ-Ankara
32. Özoğul Ö., 1, AÜ-Ankara
33. Öztekin-Çiftçi Yasemin, 2, GÜ-Ankara
34. Öztürk Ali, 6, KTÜ-Trabzon
35. Öztürk A., 1, PAÜ-Denizli
36. Öztürk H., 4, OMÜ-Samsun
37. Öztürk K., 3, KTÜ-Trabzon
38. Öztürk Zafer Ziya, 6, MÜ-İstanbul
39. Öztaş Mustafa, 1, GÜ-Gaziantep
40. Öztarhan Ahmet, 1, Özel Adres
41. Özyüzer Lütfi, 1, İYTE-İzmir
42. Ünal A., 1, DPÜ-Kütahya
43. Ünal Rıdvan, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
44. Ünver Hüseyin, 3, AÜ-Ankara
45. İçelli Orhan, 1, AÜ-Erzincan
46. İnanır Feda, 6, KTÜ-Rize
47. İslamzada Y., 2, GÜ-Ankara
48. İsmayılov I., 1, Azerbaycan
49. Çingi Emel, 1, YTÜ-İstanbul
50. Çırçıroğlu Z., 2, SDÜ-Isparta
51. Çağın Tahir, 2, USA
52. Çadırlı Emin, 5, NÜ-Niğde
53. Çakır Orhan, 4, AÜ-Ankara
54. Çakır T., 1, DPÜ-Kütahya
55. Çakar M., 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
56. Çakmak Osman, 2, GOPÜ-Tokat
57. Çakmak Seyfettin, 4, SDÜ-Isparta
58. Çakmaktepe Şükrü, 2, SDÜ-Isparta |
|---|---|

- | | |
|---|--|
| 59. Çalışkan Betül, 1, AÜ-Ankara
60. Çalışkan Nezihe, 3, OMÜ-Samsun
61. Çalışkan Serap, 1, DEÜ-İzmir
62. Çalışkan Nezihe, 1, OMÜ-Samsun
63. Çam S., 3, CBÜ-Manisa
64. Çankaya Güven, 3, ATAÜ-Erzurum
65. Çapan Rifat, 4, BAÜ-Balıkesir
66. Çavdar Şükrü, 2, ANAEM-Ankara
67. Çelebi Selehattin, 8, KTÜ-Trabzon
68. Çelenk İsmet, 2, ANAEM-Ankara
69. Çelik S., 1, KTÜ-Rize
70. Çelik İsmail, 1, CÜ-Sivas
71. Çelikel Ayla, 1, AÜ-Ankara
72. Çeltek M., 1, TÜ-Edirne
73. Çetin A., 1, EÜ-İzmir
74. Çetin Serkant Ali, 1, BÜ-İstanbul
75. Çetinörgü E., 2, ÇÜ-Adana
76. Çevik Uğur, 5, KTÜ-Trabzon
77. Çiftçi Abbas Kenan, 5, AÜ-Ankara
78. Çiftçi M., 1, CBÜ-Manisa
79. Çiftçi Rena, 2, GÜ-Ankara
80. Çiftcioğlu M., 1, İYTE-İzmir
81. Çoban Cansu, 1, MÜ-İstanbul
82. Çolakoğlu Kemal, 2, GÜ-Ankara
83. Çorlu Mehmet Ali, 1, MÜ-İstanbul
84. Çoruh Ali, 1, SAÜ-Sakarya
85. Çoruh Ufuk, 1, OMÜ-Samsun
86. Şaşmaz S., 1, KTÜ-Rize
87. Şabikoğlu İ., 2, CBÜ-Manisa
88. Şahan Halide, 1, ÇÜ-Adana
89. Şahan Muhittin, 1, ÇÜ-Adana
90. Şahin Mehmet, 1, SÜ-Konya
91. Şahin Osman, 1, SDÜ-Isparta
92. Şahin Sultan, 4, FÜ-Elazığ | 93. Şahin Yusuf, 4, ATAÜ-Erzurum
94. Şahingöz Recep, 3, GÜ-Ankara
95. Şakiroğlu S., 1, DEÜ-İzmir
96. Şan Osman, 3, DPÜ-Kütahya
97. Şarer Başar, 1, GÜ-Ankara
98. Şen A., 1, MÜ-Mersin
99. Şengül S., 1, TÜ-Edirne
100. Şentürk E., 2, GYTE-Kocaeli
101. Şışman Şenol, 1, ATAÜ-Erzurum
102. Şimşek O., 1, ATAÜ-Erzurum
103. Şirvanlı Berin Belma, 1, GÜ-Ankara
104. Açıkgöz İrfan, 2, MÜ-Mersin
105. Aşık B., 1, AÜ-Ankara
106. Aşlıoğlu B., 1, DÜ-Diyarbakır
107. Ağar Erbil, 1, OMÜ-Samsun
108. Abay Bahattin, 3, ATAÜ-Erzurum
109. Acar N., 1, AÜ-Ankara
110. Acet Mehmet, 1, Almanya
111. Acsente T., 1, Romanya
112. Adıgüzel Osman, 2, FÜ-Elazığ
113. Afrailov M. A., 1, UÜ-Bursa
114. Agasiev A. A., 1, Azerbaycan
115. Ahmedov A. A., 1, Azerbaycan
116. Ahmedov H., 2, GÜ-Gaziantep
117. Ahsen Vefa, 2, GYTE-Kocaeli
118. Aközcan Serpil, 3, CBÜ-Manisa
119. Akıncı U., 1, DEÜ-İzmir
120. Akaltun Y., 1, AÜ-Erzincan
121. Akan Tamer, 3, OGÜ-Eskişehir
122. Akarsu M., 1, OGÜ-Eskişehir
123. Akay Kemal Sertan, 1, UÜ-Bursa
124. Akdaş D., 1, İYTE-İzmir
125. Akdemir N., 1, OMÜ-Samsun
126. Akdeniz N., 1, SDÜ-Isparta
127. Akdeniz R., 1, TDÜ-Tekirdağ
128. Akduran Nurcan, 2, ANAEM-Ankara
129. Akgün İrfan, 2, GÜ-Ankara |
|---|--|

- | | |
|--|--|
| 130. Akhmedzade N., 1, Azerbaycan
131. Akkurt İskender, 4, SDÜ-Isparta
132. Akkurt A., 1, FÜ-Elazığ
133. Akkurt Mehmet, 3, ERÜ-Kayseri
134. Akman D., 1, CBÜ-Manisa
135. Akman S., 1, ODTÜ-Ankara
136. Akpınar Sinan, 1, FÜ-Elazığ
137. Aksakal H., 1, AÜ-Ankara
138. Aksoy F., 1, ÇÜ-Adana
139. Aksu Erhan, 3, ANAEM-Ankara
140. Aktürk S., 1, KKÜ-Kırıkkale
141. Aktaş Bekir, 13, GYTE-Kocaeli
142. Aktaş H., 1, KKÜ-Kırıkkale
143. Aktaş M., 1, AÜ-Erzincan
144. Aktekin Nevzat, 1, GÜ-Ankara
145. Akyüz İdris, 2, OGÜ-Eskişehir
146. Akyılmaz Meltem, 1, ÇÜ-Adana
147. Aliev S. A., 1, Azerbaycan
148. Aliev Tah Masib, 1, ODTÜ-Ankara
149. Alieva M. Kh, 1, Azerbaycan
150. Aliyev B., 1, Azerbaycan
151. Aliyev Sabir, 1, Azerbaycan
152. Allahverdi Çağdaş, 1, YTÜ-İstanbul
153. Allahverdiev Z. A., 1, KTÜ-Trabzon
154. Almaz Ekrem, 1, UÜ-Bursa
155. Alp İ., 1, BAÜ-Balıkesir
156. Altındal Şemsettin, 9, GÜ-Ankara
157. Altındal Ahmet, 1, MÜ-İstanbul
158. Altun M., 2, AÜ-Antalya
159. Altunbaş Mustafa, 5, KTÜ-Trabzon
160. Altunkaynak İ. B., 1, BÜ-İstanbul
161. Alver Ümit, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
162. Alyar Hamit, 2, DPÜ-Kütahya
163. Andıç Zekayı, 1, ÇOMÜ-Çanakkale | 164. Annand John R. M., 2, İskoçya
165. Apaydın Gökhan, 4, KTÜ-Trabzon
166. Arik Engin, 1, BÜ-İstanbul
167. Aras E., 1, AÜ-Ankara
168. Armağan O., 1, SDÜ-Isparta
169. Armağan Turgay, 1, İÜ-İstanbul
170. Arslan B., 1, ERÜ-Kayseri
171. Arslan Haydar, 1, ZKÜ-Zonguldak
172. Arslandoğan A., 1, ERÜ-Kayseri
173. Artunç Ekrem, 3, SDÜ-Isparta
174. Askeroğlu İskender M., 1, GOPÜ-Tokat
175. Askerov B. M., 2, Azerbaycan
176. Askerzade İ. N., 1, AÜ-Ankara
177. Aslan M. H., 1, GYTE-Gebze
178. Aslan M., 2, Özel Adres
179. Aslan Necdet, 1, YeTÜ-İstanbul
180. Asubay Sezai, 1, DÜ-Diyarbakır
181. Ataşer E., 1, GÜ-Ankara
182. Atav Ülfet, 1, SÜ-Konya
183. Atay Ferhunde, 2, OGÜ-Eskişehir
184. Ateş Aytunç, 2, ATAÜ-Erzurum
185. Avinç A., 1, UÜ-Bursa
186. Aydin C., 1, KTÜ-Trabzon
187. Aydın S., 4, ANAEM-Ankara
188. Aydiner Ekrem, 3, ÇÜ-Adana
189. Aydınlı Atilla, 3, BÜ-Ankara
190. Aydaş C., 2, TAEK-Ankara
191. Aydemir U. M., 1, ATAÜ-Erzurum
192. Aydoğdu O., 1, MÜ-Mersin
193. Aydoğu H. Sanem, 3, DPÜ-Kütahya
194. Aygün Muhittin, 1, DEÜ-İzmir
195. Aytekin Hüseyin, 1, ZKÜ-Zonguldak
196. Aytemiz N. U., 1, SDÜ-Isparta
197. Böcük Hüseyin, 1, TÜBİTAK-UİME
198. Böyükata Mustafa, 1, EÜ-Yozgat
199. Büyükcizmeci N., 1, SÜ-Konya
200. Büyükkasap Erdoğan, 1, ATAÜ-Erzurum |
|--|--|

201. Bıyık Recep, 2, OMÜ-Samsun
202. Başaran İl., 2, BAÜ-Balıkesir
203. Başaran Engin, 3, GYTE-Kocaeli
204. Başkan M. Halim, 1, DÜ-Diyarbakır
205. Başsarı AsİYE, 1, ÇNAEM-İstanbul
206. Baştuğ Arif, 2, ATAÜ-Erzincan
207. Bağmen E., 2, TÜ-Edirne
208. Babacan T., 3, CBÜ-Manisa
209. Babayev Arif M., 2, Azerbaycan
210. Babur Yunus, 1, HRÜ-Şanlıurfa
211. Bacaksız Emin, 3, KTÜ-Trabzon
212. Badica Teodor, 1, Romanya
213. Bagirov M. A., 1, Azerbaycan
214. Bahçeli Semiha, 2, SDÜ-Isparta
215. Bakkaloğlu Ömer Faruk, 3, GÜ-Gaziantep
216. Balcı Şölen, 1, MÜ-İstanbul
217. Baltaş Hasan, 2, KTÜ-Trabzon
218. Bancuta A., 1, Romanya
219. Batı B., 1, YYÜ-Van
220. Batmaz İl., 1, ODTÜ-Ankara
221. Bayar Melahat, 1, KTÜ-Trabzon
222. Baydaş Elif, 3, ATAÜ-Erzurum
223. Baykara Oktay, 2, FÜ-Elazığ
224. Bayrakdar H., 1, GYTE-Kocaeli
225. Bayramoğlu Ali Özer, 3, ÇNAEM-İstanbul
226. Bedir Metin, 3, ATAÜ-Erzurum
227. Bektöre Y., 1, UÜ-Bursa
228. Belenli İbrahim, 1, ERÜ-Kayseri
229. Ben-Itzhak I., 1, USA
230. Bezir Nalan Çiçek, 3, SDÜ-Isparta
231. Biber M., 1, ATAÜ-Erzurum
232. Bilen O., 1, AÜ-Antalya
233. Bilgin Vildan, 2, OGÜ-Eskişehir
234. Binnetov Kahraman, 1, Azerbaycan
235. Birey Mehmet, 3, AÜ-Ankara
236. Booth C. H., 1, USA
237. Bozdemir Süleyman, 1, ÇÜ-Adana
238. Bozkurt Ahmet, 1, HRÜ-Şanlıurfa
239. Bozkurt Esat, 1, OMÜ-Samsun
240. Bozkurt S., 1, HRÜ-Şanlıurfa
241. Boztosun İsmail, 2, ERÜ-Kayseri
242. Braithwaite N., 1, İngiltere
243. Brasoveanu M. M., 2, Romanya
244. Breban Dominica Cristina, 2, Romanya
245. Brow R. K., 1, USA
246. Budak Gökhan, 2, ATAÜ-Erzurum
247. Bugoi Roxana, 1, Romanya
248. Bulut Ahmet, 1, OMÜ-Samsun
249. Bulut Niyazi, 1, FÜ-Elazığ
250. Busuioc G., 1, Romanya
251. Caferov Tayyar, 2, YTÜ-İstanbul
252. Caferova M., 1, Azerbaycan
253. Camgöz Berkay, 1, EÜ-İzmir
254. Can N., 4, CBÜ-Manisa
255. Can P., 1, İÜ-İstanbul
256. Canbazoğlu Cumhur, 7, FÜ-Elazığ
257. Candan O., 1, DEÜ-İzmir
258. Carius R., 1, Almanya
259. Cengiz A., 1, UÜ-Bursa
260. Cenik M. İlker, 2, DPÜ-Kütahya
261. Ceylan Mehmet, 3, FÜ-Elazığ
262. Chilibon Irinela, 1, Romanya
263. Coşkun Cevdet, 1, ATAÜ-Erzurum
264. Coşkun N., 1, UÜ-Bursa
265. Constantinescu Bogdan, 4, Romanya
266. Constantinescu S., 1, Romanya
267. Crowe Albert, 1, İngiltere
268. Dökme İlbilge, 2, GÜ-Ankara
269. Dömekeli Ü., 1, TÜ-Edirne

- | | |
|---|--|
| 270. Düzgün Bahattin, 1, ATAÜ-Erzurum
271. Dağdemir Yılmaz, 2, ERÜ-Kayseri
272. Dadaylı Dilek, 1, ZKÜ-Zonguldak
273. Dalgınç Seyfettin, 3, TÜ-Edirne
274. Dalgınç Serap Şentürk, 7, TÜ-Edirne
275. Dalkılıç T., 1, UÜ-Bursa
276. Dan M., 1, Romanya
277. Deligöz Engin, 1, GÜ-Ankara
278. Demir Demet, 2, ATAÜ-Erzurum
279. Demir Kadir, 1, ZKÜ-Zonguldak
280. Demirci E., 1, GYTE-Kocaeli
281. Demircioğlu Bengü, 1, ANAEM-Ankara
282. Demirel Ali İhsan, 1, YYÜ-Van
283. Demirhan D., 1, İTÜ-İstanbul
284. Demirkol İ., 1, GÜ-Ankara
285. Demirtaş İ., 1, GOPÜ-Tokat
286. Demokan Ordal, 2, ODTÜ-Ankara
287. Derebaşı Naim, 2, UÜ-Bursa
288. Derin H., 1, AMÜ-Aydın
289. Dermez Rasim, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
290. Dilber R., 1, ATAÜ-Erzurum
291. Dindaroğlu S., 2, GÜ-Gaziantep
292. Doğan Mevlüt, 6, AKÜ-Afyonkarahisar
293. Doğan Oğuz, 1, ATAÜ-Erzurum
294. Doğan S., 1, ATAÜ-Erzurum
295. Doğru Mahmut, 8, FÜ-Elazığ
296. Doğrukol S., 1, SDÜ-Isparta
297. Duman Songül, 1, ATAÜ-Erzurum
298. Dumludağ Fatih, 2, MÜ-İstanbul
299. Durak Rıdvan, 1, ATAÜ-Erzurum
300. Durlu Tahsin Nuri, 2, AÜ-Ankara
301. Duruk E., 1, FÜ-Elazığ
302. Dzhafarov T. D., 2, YTÜ-İstanbul
303. Eğilmez Mehmet, 1, İYTE-İzmir | 304. Ebeoğlu Mehmet Ali, 4, DPÜ-Kütahya
305. Ecevit F. Necati, 3, GYTE-Kocaeli
306. Efeoğlu Hasan, 4, ATAÜ-Erzurum
307. Ege Arzu Türkler, 1, CBÜ-Manisa
308. Ege Yavuz, 3, BAÜ-Balıkesir
309. Ekberov M. Mirhasan, 1, KTÜ-Rize
310. Ekem Naci, 3, OGÜ-Eskişehir
311. Eker Sitki, 2, ÇÜ-Adana
312. Ekinci Ali Ercan, 1, AÜ-Erzincan
313. Ekinci Neslihan, 3, ATAÜ-Erzurum
314. Ekiz Cesur, 3, GOPÜ-Tokat
315. Elagöz Sezai, 2, CÜ-Sivas
316. Eminov R. F., 1, YYÜ-Van
317. Emrullahoğlu C. B., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
318. Emrullahoğlu S. B., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
319. Engin Remzi, 1, YYÜ-Van
320. Er Nuray, 1, HRÜ-Şanlıurfa
321. Erbil Hasan Hüseyin, 4, EÜ-İzmir
322. Ercan İsmail, 8, ANAEM-Ankara
323. Erdönmez Ahmet, 2, OMÜ-Samsun
324. Erdem M., 1, MÜ-İstanbul
325. Erdem Rıza, 2, GOPÜ-Tokat
326. Erdinç Ahmet, 2, ERÜ-Kayseri
327. Erdoğan Hasan, 1, PAÜ-Denizli
328. Erdoğan Necdet Hakan, 1, ÇÜ-Adana
329. Ereeş Ferah Serap, 5, CBÜ-Manisa
330. Erenler Ramazan, 1, GOPÜ-Tokat
331. Erol Mustafa, 2, DEÜ-İzmir
332. Erol M., 1, ERÜ-Yozgat
333. Ersanlı C. C., 1, OMÜ-Samsun
334. Ertürk Kadir, 1, UÜ-Bursa
335. Ertürk S., 1, NÜ-Niğde
336. Ertürk S. Ş., 1, GÜ-Gaziantep
337. Ertek Çetin, 2, İTÜ-İstanbul
338. Ertuğral Birol, 3, KTÜ-Trabzon |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| 339. Ertuğral Filiz, 1, SAÜ-Sakarya
340. Ertuğrul Mehmet, 4, ATAÜ-Erzurum
341. Eryürek Meral, 1, ZKÜ-Zonguldak
342. Erzeneoğlu Salih Zeki, 1, ATAÜ-Erzurum
343. Esen Ramazan, 3, ÇÜ-Adana
344. Ferecov Vahid, 1, TDÜ-Tekirdağ
345. Filiz Y., 1, ODTÜ-Ankara
346. Flgarova S. R., 1, Azerbaycan
347. Gök Tolga, 1, DEÜ-İzmir
348. Gökçe Aytaç Gürhan, 1, DEÜ-İzmir
349. Göksen K., 1, ODTÜ-Ankara
350. Götaş Fahrettin, 2, FÜ-Elazığ
351. Göktaş O., 1, İYTE-İzmir
352. Göltepe Mustafa, 2, BAÜ-Balıkesir
353. Gönül Bülent, 4, GAÜ-Gaziantep
354. Gönül Beşire, 7, GAÜ-Gaziantep
355. Gönen S., 4, DÜ-Diyarbakır
356. Görür Osman, 5, KTÜ-Trabzon
357. Görgülüer Ö., 1, NÜ-Niğde
358. Görgün Nurşen Seçkin, 1, TÜ-Edirne
359. Göz Mehmet, 2, EÜ-İzmir
360. Güçlü Nusret, 3, AÜ-Ankara
361. Güder Hüsnü Salih, 2, MKÜ-Hatay
362. Güler Adil, 1, MÜ-İstanbul
363. Güler G., 1, DÜ-Diyarbakır
364. Güler N., 1, SDÜ-Isparta
365. Gültekin Y., 2, CBÜ-Manisa
366. Gümüş Ahmet, 1, NÜ-Niğde
367. Gümüş Cebrail, 1, ÇÜ-Adana
368. Gümüş Hasan, 3, OMÜ-Samsun
369. Günbayı İ., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
370. Gündüz Mehmet, 6, ERÜ-Kayseri
371. Güneş Mehmet, 1, İYTE-İzmir
372. Günel A., 1, İYTE-İzmir | 373. Günen Abdullah, 2, GÜ-Ankara
374. Güner Sadık, 1, FÜ-İstanbul
375. Gür Emre, 1, ATAÜ-Erzurum
376. Gür Filiz, 2, EÜ-İzmir
377. Gürbulak Bekir, 3, ATAÜ-Erzurum
378. Gürek A., 1, TÜBİTAK-MAM
379. Gürek A. G., 1, TÜBİTAK-Kocaeli
380. Gürel Zeynep, 3, MÜ-İstanbul
381. Gürler Y., 1, FÜ-Elazığ
382. Gürol Ali, 3, ATAÜ-Erzurum
383. Güven Kutalmış, 1, KKÜ-Kırıkkale
384. Güven M. Haluk, 2, ZKÜ-Zonguldak
385. Güvenç Ziya Burhanettin, 3, ÇKÜ-Ankara
386. Güzel Hatice, 1, SÜ-Konya
387. Gasanly N. M., 3, ODTÜ-Ankara
388. Genç H., 1, KTÜ-Trabzon
389. Gençten Azmi, 1, OMÜ-Samsun
390. Gencer Ali, 4, AÜ-Ankara
391. Gheorghiu Octav C., 1, Romanya
392. Gibbs M. R. J., 1, İngiltere
393. Goodrich R. G., 1, USA
394. Gula M., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
395. Guliyev E., 2, AÜ-Ankara
396. Gupta A., 1, USA
397. Guseinov İsrafil I., 2, ÇOMÜ-Çanakkale
398. Hökelek Tuncer, 1, HÜ-Ankara
399. Hajiev H., 1, Azerbaycan
400. Halilova Elara İ., 1, Azerbaycan
401. Hanoğlu S., 1, MÜ-İstanbul
402. Hasanly N., 1, ODTÜ-Ankara
403. Hasanov A. G., 1, Azerbaycan
404. Havare Ali, 5, MÜ-Mersin
405. Hiçsonmez Ü., 1, CBÜ-Manisa
406. Hole Dave E., 1, İngiltere
407. Horasan G., 1, CBÜ-Manisa
408. Ion B., 1, Romanya |
|---|---|

- | | |
|--|---|
| 409. Iordan M., 1, Romanya
410. Jiang J. C., 1, USA
411. Kökçe Ali, 4, SDÜ-Isparta
412. Köksal F., 2, OMÜ-Samsun
413. Kölemen Uğur, 6, KTÜ-Trabzon
414. Körcük E., 2, GÜ-Gaziantep
415. Köse Salih, 2, OGÜ-Eskişehir
416. Köseoğlu Yüksel, 4, FÜ-İstanbul
417. Köysal Oğuz, 3, GYTE-Kocaeli
418. Küçük İlker, 2, UÜ-Bursa
419. Küçükbursa Atalay, 1, DPÜ-Kütahya
420. Külahçı Fatih, 2, FÜ-Elazığ
421. Kılıç A., 3, AÜ-Ankara
422. Kirca Zerrin, 1, OGÜ-Eskişehir
423. Kıymaç K., 2, ÇÜ-Adana
424. Kızıldağ A. Ü., 2, AÜ-Antalya
425. Kabadayı Önder, 1, OMÜ-Samsun
426. Kafarova E., 1, Azerbaycan
427. Kalaycı A. G., 1, -
428. Kanat Mehmet, 1, BAÜ-Balıkesir
429. Kantar Metin, 1, MÜ-Muğla
430. Kantarlı Kayhan, 3, EÜ-İzmir
431. Kaplan Abdullah, 3, SDÜ-Isparta
432. Kaplan Bengü, 2, MÜ-Mersin
433. Kaplan Ruhi, 2, MÜ-Mersin
434. Kaplan Şeref, 1, MÜ-Mersin
435. Kara İzzet, 3, PAÜ-Denizli
436. Karaçalı T., 2, ATAÜ-Erzurum
437. Karaaslan Tuncay, 1, ERÜ-Kayseri
438. Karabiyık Haldun, 1, DEÜ-İzmir
439. Karabacak Mehmet, 2, AKÜ-Afonkarahisar
440. Karabulut Abdulhalik, 2, ATAÜ-Erzurum
441. Karabulut Bünyamin, 3, OMÜ-Samsun
442. Karabulut Mevlüt, 1, KÜ-Kars | 443. Karadağ Ahmet, 1, OMÜ-Samsun
444. Karadeniz H., 2, GÜ-Ankara
445. Karadeniz S., 5, GÜ-Ankara
446. Karahan İ. H., 2, ATAÜ-Erzurum
447. Karakılçık Mehmet, 2, ÇÜ-Adana
448. Karakuyu Y., 2, SDÜ-Isparta
449. Karal Hüseyin, 1, KTÜ-Trabzon
450. Karaman I., 1, ATAÜ-Erzurum
451. Karaogluoğlu M., 1, HRÜ-Şanlıurfa
452. Karapınar Mustafa, 1, Özel Adres
453. Karapınar Rıdvan, 1, YYÜ-Van
454. Karataş Şükrü, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
455. Karkı Hamdi Doğan, 2, CÜ-Sivas
456. Kart Hasan Hüseyin, 1, ODTÜ-Ankara
457. Kart Sevgi Özdemir, 1, ODTÜ-Ankara
458. Kartal İ., 1, OMÜ-Samsun
459. Kartal Zeki, 1, DPÜ-Kütahya
460. Kavak Hamide, 1, ÇÜ-Adana
461. Kavak Mehmet Tahir, 3, DÜ-Diyarbakır
462. Kaya Hasan, 5, NÜ-Niğde
463. Kaya Hüseyin, 2, CÜ-Sivas
464. Kaya O., 1, DEÜ-İzmir
465. Kaya S., 1, ATAÜ-Erzurum
466. Kayalı Refik, 1, NÜ-Niğde
467. Kaygusuz Ayşe Şebnem, 2, Özel Adres
468. Kazan Sinan, 1, GYTE-Kocaeli
469. Kazanç Sefa, 3, FÜ-Elazığ
470. Kazancı Nadide, 1, EÜ-İzmir
471. Keşlioğlu Kazım, 2, ERÜ-Kayseri
472. Keleş S., 2, ANAEM-Ankara
473. Kellegöz Murat, 1, OGÜ-Eskişehir
474. Kemiktarak U., 1, BÜ-İstanbul
475. Kenar İ., 1, DPÜ-Kütahya
476. Kendi Engin, 1, HÜ-Ankara
477. Kes Hülya, 1, TÜ-Edirne
478. Keser Recep, 1, KTÜ-Trabzon |
|--|---|

479. Kesicioğlu A., 1, KTÜ-Trabzon
480. Keskin Mustafa, 8, ERÜ-Kayseri
481. Kibar R., 2, CBÜ-Manisa
482. Kilisli Zehra, 2, CBÜ-Manisa
483. Kim Do Kyung, 3, İsveç
484. Kimyonok O., 1, DPÜ-Kütahya
485. Klomfass J., 1, Almanya
486. Koç R., 4, GÜ-Gaziantep
487. Koçan M., 1, DEÜ-İzmir
488. Kopya Ali İhsan, 5, KTÜ-Trabzon
489. Kocabaş Kemal, 2, DEÜ-İzmir
490. Kolsuz N., 3, PAÜ-Denizli
491. Koralay H., 2, ANAEM-Ankara
492. Korkmaz Filiz, 2, KTÜ-Rize
493. Korkmaz Mustafa, 2, HÜ-Ankara
494. Koru Hüseyin, 2, GÜ-Ankara
495. Korunur M., 1, MÜ-Mersin
496. Kundakçı Mutlu, 1, ATAÜ-Erzurum
497. Kunduracı Tarık, 1, EÜ-İzmir
498. Kurnaz M. Levent, 1, BÜ-İstanbul
499. Kurt E., 1, GÜ-Ankara
500. Kurt P., 2, NÜ-Niğde
501. Kuru §., 3, AÜ-Ankara
502. Kurucu Yakup, 1, ATAÜ-Erzurum
503. Kutlu T., 3, MÜ-Mersin
504. López E. M. V., 1, İspanya
505. Leonovici M. R., 1, Romanya
506. Mürselov T. M., 1, Azerbaycan
507. Mahmudov M. M., 1, Azerbaycan
508. Mamedov Amirullah M., 2, ÇÜ-Adana
509. Mamedov Bahtiyar A., 1, GOPÜ-Tokat
510. Mammadov T., 1, Azerbaycan
511. Manucu-Adamesteanu Gh., 1, Romanya
512. Maraş İsmail, 1, CBÜ-Manisa
513. Maraşlı Necmettin, 2, ERÜ-Kayseri
514. Marasinghe G. K., 1, USA
515. Margineanu R., 1, Romanya
516. Marulcu İsmail, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
517. Masalcı Ö., 1, EÜ-İzmir
518. Maskan Abdul Kadir, 1, DÜ-Diyarbakır
519. Matei Cristian, 1, Romanya
520. Mavi B., 2, SDÜ-Isparta
521. Mehmetov E., 1, ÇÜ-Adana
522. Memmedov Hasan, 3, DPÜ-Kütahya
523. Memmedov N., 1, Azerbaycan
524. Merdan Ziya, 1, GÜ-Ankara
525. Metin Hülya, 3, MÜ-Mersin
526. Mihalcea B., 1, Romanya
527. Mikailov F., 3, GYTE-Kocaeli
528. Mitru Ecaterina, 1, Romanya
529. Mocanu N., 1, Romanya
530. Moodera J., 1, USA
531. Moreno-Bermudez J., 2, Avusturya
532. Musa Geavit, 3, Romanya
533. Nağıev V. M., 1, Azerbaycan
534. Nadjafov A., 1, Azerbaycan
535. Necefoğlu H., 1, KÜ-Kars
536. Nemtanu M. R., 2, Romanya
537. Nergiz Z., 1, AÜ-Ankara
538. Nesrullazade Arif, 1, EÜ-İzmir
539. Nezir Saffet, 1, KKÜ-Kırıkkale
540. Niculescu Valentin I. R., 1, Romanya
541. Novruzov V., 3, KTÜ-Trabzon
542. O'Neill Mary, 1, İngiltere
543. Oğul Rıza, 1, SÜ-Konya
544. Ocak Şule, 1, KKÜ-Kırıkkale
545. Ocak Hamza Yaşar, 2, DPÜ-Kütahya
546. Odabaşı D., 1, SDÜ-Isparta
547. Odabaşı Rifki, 1, CBÜ-Manisa
548. Oduncuoğlu Murat, 3, GAÜ-Gaziantep
549. Okuducu Şeref, 3, GOPÜ-Tokat

- | | |
|---|--|
| 550. Okumuş S., 1, DEÜ-İzmir
551. Okumuşoğlu Nazmi Turan, 3, KTÜ-Rize
552. Okur Salih, 1, İYTE-İzmir
553. Okutan Mustafa, 3, GYTE-Kocaeli
554. Oral A. Y., 1, GYTE-Kocaeli
555. Oruç İ., 1, TÜ-Kırklareli
556. Oruç Ç., 1, YTÜ-İstanbul
557. Oruncak Bekir, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
558. Osmanoğlu Şemsettin, 1, DÜ-Diyarbakır
559. Oturak Halil, 3, SDÜ-Isparta
560. Pınar Ş., 1, ERÜ-Kayseri
561. Paşayev F. H., 1, Azerbaycan
562. Park W. K., 1, USA
563. Parlak Cemal, 1, DPÜ-Kütahya
564. Parlak Mehmet, 2, ODTÜ-Ankara
565. Pat Suat, 1, OGÜ-Eskişehir
566. Paunescu N., 1, Romania
567. Peksöz Ahmet, 1, UÜ-Bursa
568. Piliçer E., 1, UÜ-Bursa
569. Polat Hamza, 1, DEÜ-İzmir
570. Polat Recep, 2, AÜ-Erzincan
571. Popescu Ion V., 1, Romania
572. Popovici D., 1, Romania
573. Radulescu L., 1, Romania
574. Raetchi V., 1, Romania
575. Rameev Bulat Z., 2, GYTE-Kocaeli
576. Ravlik A. G., 1, Ukrayna
577. Recepoglu Erdal, 3, AÜ-Ankara
578. Richard P., 1, USA
579. Roschenko S. T., 1, Ukrayna
580. Sökmen İsmail, 1, DEÜ-İzmir
581. Sülün A., 1, AÜ-Erzincan
582. Sünel Naci, 3, GOPÜ-Tokat
583. Sünnetçioğlu M. Maral, 1, HÜ-Ankara | 584. Sağlam Adnan, 1, SDÜ-Isparta
585. Sağsöz M. E., 2, ATAÜ-Erzurum
586. Sade K., 1, PAÜ-Denizli
587. Saka İ., 1, OMÜ-Samsun
588. Salamov Bahtiyar G., 1, Azerbaycan
589. Salikhov Kiev, 1, Kazakistan
590. Saltı M., 1, MÜ-Mersin
591. San Sait Eren, 1, GYTE-Kocaeli
592. Sandıkçıoğlu Ayla, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
593. Saraçoğlu Hanife, 4, OMÜ-Samsun
594. Sarpün İsmail Hakkı, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
595. Scarlat F., 2, Romanya
596. Scarlat Florea, 2, Romanya
597. Seçkin O., 1, TAEK-Ankara
598. Sedef Abdurrahman Gökhan, 2, GOPÜ-Tokat
599. Selam Cevat, 2, DPÜ-Kütahya
600. Selver Ramazan, 1, SDÜ-Isparta
601. Semiz İ., 1, BÜ-İstanbul
602. Seyidov M. Yu., 1, Azerbaycan
603. Sezgin G., 1, DEÜ-İzmir
604. Shipkova I. G., 1, Ukrayna
605. Shuh D. K., 1, USA
606. Soyalp F., 1, YYÜ-Van
607. Soylu Murat, 1, ATAÜ-Erzurum
608. Soylu S., 4, OMÜ-Samsun
609. Stan D., 1, Romania
610. Stanciu G. A., 2, Romania
611. Stihi Claudia, 1, Romania
612. Stoican O., 2, Romania
613. Sultansoy Saleh, 8, GÜ-Ankara
614. Tügel S., 1, AÜ-Antalya
615. Tümbek L., 1, GYTE-Kocaeli
616. Türüt Abdul Mecit, 5, ATAÜ-Erzurum
617. Türkmen C., 1, DPÜ-Kütahya
618. Tütüncüler H., 3, GÜ-Gaziantep |
|---|--|

- | | |
|--|--|
| 619. Tüzemen Sebahattin, 1, ATAÜ-Erzurum
620. Tırasoğlu Engin, 3, KTÜ-Trabzon
621. Taşaltın Cihat, 1, TÜBİTAK-MAM
622. Taşkın E., 1, ERÜ-Kayseri
623. Tagirov Lenar R., 2, GYTE-Kocaeli
624. Tahir Muhammed Nawaz, 1, Pakistan
625. Tanır Güneş, 1, GÜ-Ankara
626. Tanoğlu Metin, 1, İYTE-İzmir
627. Tapan İlhan, 1, UÜ-Bursa
628. Tapramaz Recep, 2, OMÜ-Samsun
629. Tarapov Sergey I., 2, Ukrayna
630. Taş M., 1, ODTÜ-Ankara
631. Tataroğlu Adem, 3, GÜ-Ankara
632. Tawara H., 1, USA
633. Teğmen Adnan, 2, AÜ-Ankara
634. Tek Z., 1, EÜ-İzmir
635. Tekeli Z., 2, GÜ-Ankara
636. Tekin A., 1, GAÜ-Adiyaman
637. Tel Eyyüp, 1, GÜ-Ankara
638. Tezel Özden, 1, OMÜ-Samsun
639. Tezgör Gülsen, 1, TÜ-Edirne
640. Timus D., 1, Romanya
641. Tokathlı Ahmet, 1, SDÜ-Isparta
642. Toktamış Hüseyin, 2, GÜ-Gaziantep
643. Tomak Mehmet, 4, ODTÜ-Ankara
644. Tomakin Murat, 2, KTÜ-Trabzon
645. Toppare Levent, 2, ODTÜ-Ankara
646. Townsend Peter D., 1, İngiltere
647. Toy Aysun, 2, AÜ-Antalya
648. Tuğcu E., 1, GSÜ-İstanbul
649. Tuğluoğlu Nihat, 3, ANAEM-Ankara
650. Tudorache A., 1, Romanya
651. Tudorache V., 1, Romanya
652. Tufan Mustafa Çağatay, 1, OMÜ-Samsun | 653. Tunay Pınar, 1, PAÜ-Denizli
654. Tuncel N., 2, AÜ-Antalya
655. Turan Raşit, 1, ODTÜ-Ankara
656. Turanlı M., 1, İTÜ-İstanbul
657. Tutcu D., 1, GÜ-Gaziantep
658. Uçar İbrahim, 1, OMÜ-Samsun
659. Uçar Nazım, 4, SDÜ-Isparta
660. Uçgun Ercan, 3, DPÜ-Kütahya
661. Uğur Şule, 1, GÜ-Ankara
662. Uğur Göksay, 2, GÜ-Ankara
663. Uluğ Asiye, 1, AÜ-Antalya
664. Uluğ Bülent, 2, AÜ-Antalya
665. Uludoğan Mustafa, 2, ODTÜ-Ankara
666. Usal M., 1, SDÜ-Isparta
667. Usal Mustafa Reşit, 1, SDÜ-Isparta
668. Uzun Orhan, 5, GOPÜ-Tokat
669. Uzunkavak Mehmet, 2, SDÜ-Isparta
670. Varilci Ahmet, 1, KTÜ-Trabzon
671. Veliyev Elşen Veli, 1, KOÜ-Kocaeli
672. Verçin Abdullah, 3, AÜ-Ankara
673. Vidinlioğlu Hilal, 1, AÜ-Antalya
674. Vural A. M., 1, ÇÜ-Adana
675. Woody N., 1, USA
676. Yücel E., 1, UÜ-Bursa
677. Yüksek Nuh Sadi, 1, ODTÜ-Ankara
678. Yüksel Hüseyin, 1, SÜ-Konya
679. Yükselici Mehmet Hikmet, 1, YTÜ-İstanbul
680. Yıldırım Muhammet, 2, ATAÜ-Erzurum
681. Yıldırım Rabia Güler, 1, GÜ-Gaziantep
682. Yıldırım Tacettin, 1, ATAÜ-Erzurum
683. Yıldız A., 1, DEÜ-İzmir
684. Yıldız Abdul Kadir, 1, FÜ-Elazığ
685. Yıldız Dilber Esra, 2, GÜ-Ankara
686. Yıldız Fikret, 7, GYTE-Kocaeli
687. Yıldız M., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
688. Yılgin R., 1, GYTE-Kocaeli |
|--|--|

- | | |
|---|--|
| 689. Yılmaz Ali, 1, DÜ-Diyarbakır
690. Yılmaz H., 1, AÜ-Ankara
691. Yılmaz Mükremi, 1, AÜ-Antalya
692. Yılmaz M. A., 1, FÜ-Elazığ
693. Yılmaz Süleyman, 2, HRÜ-Şanlıurfa
694. Yılmazer İzzettin, 1, NÜ-Niğde
695. Yılmazkaya J., 1, KÜ-Kocaeli
696. Yılmazlar Mustafa, 1, KTÜ-Trabzon
697. Yalçın C., 1, CBÜ-Manisa
698. Yalçın M., 1, FÜ-Elazığ
699. Yalçın N., 1, GÜ-Ankara
700. Yalçın O., 3, GYTE-Kocaeli
701. Yalçın Paşa, 2, AÜ-Erzincan
702. Yalçiner Aytaç, 1, UÜ-Bursa
703. Yaman Abuzer, 1, YYÜ-Van
704. Yanmaz Ekrem, 3, KTÜ-Trabzon
705. Yaprak Günseli, 3, EÜ-İzmir
706. Yaraneri Halil, 2, MÜ-Mersin
707. Yarar Zeki, 1, ÇÜ-Adana
708. Yareneri H., 1, MÜ-Mersin
709. Yavaş Ömer, 3, AÜ-Ankara
710. Yavuz A., 1, HRÜ-Şanlıurfa | 711. Yazıcı M., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
712. Yazar Harun Reşit, 2, KKÜ-Kırıkkale
713. Yeşilkaya Serço Serkis, 1, YTÜ-İstanbul
714. Yeşilyurt M., 1, KTÜ-Trabzon
715. Yeğenç İlhami, 1, ÇÜ-Adana
716. Yerli Y., 1, OMÜ-Samsun
717. Yetkin T., 4, ÇÜ-Adana
718. Yoğurtçu Yahya Kemal, 3, ATAÜ-Erzurum
719. Yumak A., 1, -
720. Yurtsever E., 1, KoçÜ-İstanbul
721. Zan Mithat, 1, MKÜ-Hatay
722. Zekiler Melike, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
723. Zengin Durdu Mehmet, 2, AÜ-Ankara
724. Zengin Raşit, 3, FÜ-Elazığ
725. Zeybek M., 1, UÜ-Bursa
726. Zeyrek Sedat, 2, DPÜ-Kütahya
727. Zisu T., 1, Romanya
728. Zollman Dean, 1, USA
729. Zoran Maria, 2, Romanya
730. Zorba İlker, 2, GÜ-Gaziantep |
|---|--|

Listedeki bütün kişilerin toplam kaç tane bildiriye kattıldığı ilk virgülden sonraki sayılar analog olarak tek tek elle toplanarak bulduk. Bu sonucun, Kesim 21.6.2a'da bir başka yoldan elde edilen 1298 sayısını vermesini bekleriz. Eğer bütün dikkatli ve bezdirici çalışmalara rağmen ulaşamamışsa, katılımcıların bildiri sayılarında hata yapıldığını göstermektedir ve bu sayıların toplamı ile çizelgeden elde edilen toplam arasındaki farkı istatistiksel hata olarak alındı.

Kongre kitapçığının sonunda bildiri sunanların, hangi sayfalarda ve hangi konuda bildiri sunduğuuna dair içindekiler listesi bulunmaktadır. Bu kongre kitapçığının dizini olarak elde edilmiştir. Bu liste, daha önceki kitapçıklardaki ***KL*** listesi değildir. Sanırım daha önceki bu liste kongreye katılmak için ücret yataranların listesi olarak veriliyordu. Yani ***KL*** listesi verilmemiştir ve bu nedenle, ***A*** ve ***C*** kümeleri listelenemez.

21.6.2 TFD-21. Kongre (2002) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki Çizelge, kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	58	58
2 Yazarlı	123	246
3 Yazarlı	110	330
4 Yazarlı	67	268
5 Yazarlı	44	220
6 Yazarlı	22	132
7 Yazarlı	4	28
8 Yazarlı	2	16
Σ	430	1298

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı Çizelge 21.6.2b'de verilmiştir.

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Atom Molekül ve Plazma Fiziği	6	6
Sözlü	Astrofizik	4	215
	Atom ve Molekül Fiziği	47	
	Fizik Eğitimi	15	
	İstatistik Fizik	6	
	Matematiksel Fizik	7	
	Nükleer Fizik	28	
	Uygulamalı Fizik	19	
	Yüksek Enerji Fiziği	22	
Poster	Yoğun Madde Fiziği	67	209
	Astrofizik	1	
	Atom ve Molekül Fiziği	33	
	Fizik Eğitimi	8	
	İstatistik Fizik	4	
	Matematiksel Fizik	2	
	Nükleer Fizik	23	
	Uygulamalı Fizik	21	
	Yüksek Enerji Fiziği	9	
	Yoğun Madde Fiziği	108	
	Σ	430	430

21.6.3 TFD-21 Kongresinde (2002) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Kesim 21.6.1'de verilen *BL* kümelerinden aşağıdaki çizelge elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimiyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ismi, özel veya devlet orta öğretim isimi, bakanlık adresi, ev adresi ya da akademik kurumlar dışında olup da çok az karşılaşılan adresler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	81	43
2	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	71	32
3	Şüleyman Demirel Üniversitesi (SDÜ)-İsparta	65	30
4	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	76	26
5	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	45	26
6	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	55	25
7	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü (GYTE)-Kocaeli	58	23
8	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	36	23
9	Fırat Üniversitesi (FÜ)-Elazığ	51	20
10	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	31	20
11	Celal Bayar Üniversitesi (CBÜ)-Manisa	35	18
12	Dumlupınar Üniversitesi (DPÜ)-Kütahya	34	18
13	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Bursa	20	18
14	Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)-İzmir	20	17
15	Gaziantep Üniversitesi (GÜ)-Gaziantep	40	16
16	Erciyes (EÜ)-Kayseri	33	14
17	Mersin Üniversitesi (MÜ)-Mersin	27	14
18	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	22	13
19	Afyon Kocatepe Üniversitesi (AKÜ)-Afyonkarahisar	21	12
20	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (OGÜ)-Eskişehir	20	12
21	Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ANAEM)	31	11
22	Gaziosmanpaşa Üniversitesi (GOPÜ)-Tokat	24	11
23	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	22	11
24	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	19	10
25	Akdeniz Üniversitesi (AÜ)-Antalya	15	10
26	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Edirne	18	9
27	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE)-İzmir	9	9
28	Niğde Üniversitesi (NÜ)-Niğde	17	8
29	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzincan	11	8
30	Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ)-İstanbul	9	7
31	Harran Üniversitesi (HÜ)-Şanlıurfa	8	7
32	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ)-Van	7	7
33	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Rize	14	6

Çizelge Devamı Ediyor:

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
34	Balıkesir Üniversitesi (BÜ)-Balıkesir	13	6
35	Pamukkale Üniversitesi (PAÜ)-Denizli	10	6
36	Zonguldak Karaelmas Üniversitesi (ZKÜ)-Zonguldak	7	6
37	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	7	6
38	Kırıkkale Üniversitesi (KKÜ)-Kırıkkale	7	6
39	Selçuk Üniversitesi (SÜ)-Konya	6	6
40	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	6	6
41	Kahramanmaraş Sütçüimam Üniversitesi (KSİÜ)-Kahramanmaraş	7	5
42	Cumhuriyet Üniversitesi (CÜ)-Sivas	7	4
43	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi (ÇOMÜ)-Çanakkale	5	4
44	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	4	3
45	Fatih Üniversitesi (FÜ)-İstanbul	5	2
46	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	4	2
47	Mustafa Kemal Üniversitesi (MKÜ)-Hatay	3	2
48	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Merkez (TAEK)-Ankara	3	2
49	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)-Gebze	3	2
50	Kocaeli Üniversitesi (KOÜ)-Kocaeli	2	2
51	Tekirdağ Üniversitesi (TDÜ)-Tekirdağ	2	2
52	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	2	2
53	Kafkas Üniversitesi (KÜ)-Kars	2	2
54	Bilkent Üniversitesi (BÜ)-Ankara	3	1
55	Çankaya Üniversitesi (ÇÜ)-Ankara	3	1
56	Koç Üniversitesi (KoçAÜ)-İstanbul	1	1
57	Muğla Üniversitesi (MSKÜ)-Muğla	1	1
58	Erciyes Üniversitesi (EÜ)-Yozgat	1	1
59	Galatasaray Üniversitesi (GSÜ)-İstanbul	1	1
60	Yeditepe Üniversitesi (YeTÜ)-İstanbul	1	1
61	Adnan Menderes Üniversitesi (AMÜ)-Aydın	1	1
62	Gaziantep Üniversitesi (GAÜ)-Adıyaman	1	1
63	Sakarya Üniversitesi (SAÜ)-Sakarya	1	1
64	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Kırklareli	1	1
65	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)-Gebze	1	1
66	Özel Adres	6	4
67	Adres Yok	2	2
	Yurtıcı Toplami (Σ)	1174	628

Çizelge Devamı Ediyor:

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Romanya/Romania	53	41
2	Azerbaycan/Azerbaijan	29	27
3	ABD/USA	19	17
4	İngiltere/UK	6	6
5	Ukrayna	5	4
6	Almanya/Germany	3	3
7	İsveç	3	1
8	İskoçya	2	1
9	Avusturya	2	1
10	İspanya	1	1
11	Pakistan	1	1
12	Kazakistan	1	1
	Yurtdışı Toplamı (Σ)	125	104
	Genel Toplam	1299	732

22. TFD KONGRESİ-2004

22.1 Giriş



Kongre, 14-17 Eylül 2004 yılında Muğla/Bodrum'da yapılmıştır. Kitapçık sayfa sayısı: $118 + 550 + 34 = 702$ olup, sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir.

Editörler:

1. Baki Akkuş
2. Yeşim Öktem

3. Ela Ganioğlu

4. İmsel Acan

Organizasyon Kurulu:

1. Yeşim Öktem (İstanbul Ü. - Başkan)
2. Arzu Çilli, Yıldız Teknik Ü.- Başkan Yard.
3. İmsel Acan, İstanbul Ü.- Koordinatör
4. Lidya Amon, İstanbul Üniversitesi
5. Sinem Han Bal, İstanbul Üniversitesi
6. Sevgi Bayarı, Hacettepe Üniversitesi
7. Sadiye Çetinkaya Çolak, Osmangazi Ü.
8. Berkol Doğan, Boğaziçi Üniversitesi
9. Esra Erder, İstanbul Üniversitesi
10. Ela Ganioğlu, İstanbul Üniversitesi
11. Elif İnce, İstanbul Üniversitesi
12. Belgin Onat, TAEK
13. İffet Özgür, İstanbul Üniversitesi
14. Melek Ulutürk, İstanbul Üniversitesi
15. Süheyla Yüce, (Ondokuz Mayıs Ü.)

Bilim Kurulu:

1. Metin Arık, Boğaziçi Ü. - Başkan
2. M. Nizamettin Erduran, İstanbul Ü.- Başkan Yard.
3. İskender Akkurt, Süleyman Demirel Ü.
4. Baki Akkuş, İstanbul Üniversitesi
5. Ömür Akyüz, Yeditepe Üniversitesi
6. Ali Alpar, Sabancı Üniversitesi

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">7. Engin Arık, Boğaziçi Üniversitesi8. Atilla Aydınıl, Bilkent Üniversitesi9. Yıldırım Aydoğdu, Fırat Üniversitesi10. Bahar Balantekin, Wisconsin Üniversitesi11. Askeri Baran, Trakya Üniversitesi12. Nihat Berker, İTÜ13. Sinan Bilikmen, ODTÜ14. Gökçe Bingöl, Hacettepe Üniversitesi15. İsmail Boztosun, Erciyes Üniversitesi16. Selçuk Cihangir, Fermilab17. Tekin Dereli, Koç Üniversitesi18. Naci Ekem, Osmangazi Üniversitesi19. Hasan Hüseyin Erbil, Ege Üniversitesi20. Mehmet Erbudak, ETHZ21. Beşire Gönül, Gaziantep Üniversitesi22. Erhan Gülmek, Boğaziçi Üniversitesi23. Ergun Gültekin, İstanbul Üniversitesi24. Yiğit Gündüz, Hacettepe Üniversitesi25. H. Hüseyin Güven, İTÜ26. Kayhan Kantarlı, Ege Üniversitesi27. Yavuz Nutku, Feza Gürsey Enstitüsü28. Nazmi Okumuşoğlu, Ondokuz Mayıs Ü.29. Gülsen Önengüt, Çukurova Üniversitesi30. Durul Ören, Yıldız Teknik Üniversitesi31. Emin Özbaş, Marmara Üniversitesi32. Atilla Özmen, Gazi Üniversitesi33. Metin Subaşı, Yıldız Teknik Üniversitesi34. Saleh Sultansoy, Gazi Üniversitesi35. Bilal Tanatar, Bilkent Üniversitesi36. Mehmet Tomak, ODTÜ37. Sebahattin Tüzemen, Atatürk Ü.38. Nuri Ünal, Akdeniz Üniversitesi39. Aytaç Yalçınler, Uludağ Üniversitesi40. Ömer Yavaş, Ankara Üniversitesi | <ul style="list-style-type: none">41. Ali Yılmaz, Dicle Üniversitesi42. Mehmet Tevfik Zeyrek, ODTÜ <p>Çağrılı Konuşmacılar:</p> <ul style="list-style-type: none">1. Bekir Aktaş, GYTE-Gebze2. Ömür Akyüz, Yeditepe Üniversitesi3. Metin Arık, Boğaziçi Üniversitesi4. Engin Arık, Boğaziçi Üniversitesi5. Osman Atabek, CNRS6. Dimiter L. Balabanski, Camerino U.7. Bahar Balantekin, Wisconsin U.8. Altan Baykal, ODTÜ9. Nihat Berker, İTÜ10. Sinan Bilikmen, ODTÜ11. Dennis Bonatsos, NCRS Demokritos12. İsmail Boztosun, Erciyes Üniversitesi13. Paola Castrucci, Roma U.14. Marie-Emmanuelle Couprie, Paris U.15. Sondan Durukanoglu, İTÜ16. Yalçın Elerman, Ankara Üniversitesi17. Şinasi Ellialtıoğlu, ODTÜ18. Mehmet Erbudak, ETHZ19. Şakir Erkoç, ODTÜ20. İsa Eşme, Maltepe Üniversitesi21. Altan M. Ferendeci, Cincinnati U.22. Oğuz Gülsen, Bilkent Üniversitesi23. Sotirios Harissopoulos, NCSR Demokritos24. Erdal İnönü, Feza Gürsey Enstitüsü25. Kayhan Kantarlı, Ege Üniversitesi26. Gül Mizra Kerimov, Trakya Üniversitesi27. Simon Mullins, iThemba LABS28. Geavit Musa, Constanța Üniversitesi29. Mehmet Özgür Oktel, Bilkent Ü.30. Altuğ Özpinici, ICTP31. Danilo Pescia, ETHZ32. Niyazi Serdar Sarıçiftçi, Johannes Kepler33. Alphan Sennaroğlu, Koç Üniversitesi |
|--|--|

34. Ali Serpengüzel, Koç Üniversitesi
35. Bernd Schweer, Germany
36. John Sharpey-Schafer, iThemba LABS
37. Saleh Sultansoy, Gazi Üniversitesi
38. Sebahattin Tüzemen, Atatürk Ü.
39. Ali Yılmaz, Dicle Üniversitesi

Panel: Konrede panel yapıldığına dair ne kitapçıkta, ne de kongre programında bir bilgiye rastlanmamıştır.

22.2 Önsöz

Kitapçıkta önsöz ya da açılış konuşması yoktur.

22.3 Çağrılı Bildiriler

22.3.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği

1. ¹ Elektromanyetizmanın Sınır Koşullarına Yeni Bir Bakış
R. Ömür Akyüz (Yeditepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
2. ¹ Laser Controlled Molecular Orientation Dynamics
Osman Atabek (Laboratoire de Photophysique Moléculaire du CNRS, Orsay, France)
3. ¹² Füzyon ve Endüstriyel Uygulamalar için X-Işını Lazerinin Tasarımı ve Yapılması
Sinan Bilikmen (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara),
Arif Demir (Kocaeli Üniversitesi, Fizik Bölümü, Kocaeli),
Akif Esen Demir, Gülay Öke (ODTÜ, Ankara),
H. Göktaş, Ali Alaçakır, Oğuz Pervan, Ö. Kuşdemir (TAEK, ANAEM, Ankara),

H. Hüseyin Güven (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak),
Şerafettin Yalatkaya, Nuri Ünal (Akdeniz Üniversitesi, Antalya),

Ramazan Aydin (Çanakkale 18 Mart Üniversitesi, Çanakkale)

4. ¹ Short Wavelength Free Electron Laser Sources
Maria-Emmanuelle Couprie (CEA / DSM / DRECA / Service de Photons, Atomes et Molécules, Gif-sur-Yvette, France)
5. ¹ Atom ve Molekül Topaklarının Fiziği ve Kimyası
Şakir Erkoç (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
6. ¹ Thermionic Vacuum Arc-A Novel and Advanced Technology for Surface Coating
Geavit Musa (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
7. ² Controlled Thermonuclear Fusion at The Beginning of A New Era
Bernd Schweer, U. Samm (Institut Fur Plasmaphysik, Forschungszentrum Jülich GmbH, EURATOM Association, Trilateral Euregio Cluster, Jülich, Germany)

22.3.2 Uygulamalı Fizik

1. ⁵ RF Application of High Temperature Single Domain Superconductors
Altan M. Ferendeci (ECECS Department, University of Cincinnati, Cincinnati, Ohio, USA),
Avanish Mishra, Himanshi Pandit (Ececs Department, University of Cincinnati, Cincinnati, Ohio, USA),
Donglu Shi (CME Department, University of Cincinnati, Cincinnati, Ohio, USA),

- David Mast (Physic Department, University of Cincinnati, Cincinnati, Ohio, USA)
2. ¹ Organic Photovoltaic Solar Cells
Niyazi Serdar Sarıçiftçi (Linzer Institut Für Organische Solarzellen (LIOS), Physikalische Chemie, Johannes Kepler Universität, Linz, Austria)
 3. ¹ Kızılaltı Katıhal Laserleri
Alphan Sennaroğlu (Koç Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
 4. ⁶ Dielektrik ve Yarıiletken Mikrokürelerin Fotonik Uygulamaları
Ali Serpengüzel, A. Kurt, T. Bilici, Ş. İşçi, Y. O. Yılmaz, A. Demir (Koç Üniversitesi, Fizik Bölümü, Mikrofotonik Araştırma Laboratuvarı, İstanbul)
 5. ¹ MR Serum Durumlaraına Paramanyetik Demirin ve Diamagnetik Proteinlerin Yaptığı Katkıların Serumda Demir ve Total Protein (TP) Tayinleri için Kullanımı
Ali Yılmaz (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Diyarbakır)
 2. ² Phase Diagrams, Superfluid Weights, and Thermodynamic and Conduction Properties of Isotropic and Anisotropic Electronic Conduction Models at Finite Temperatures: Renormalization-Group Theory
Nihat Berker (Department of Physics, Istanbul Technical University, Istanbul), Michael Hinczewski (Department of Physics, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts, USA)
 3. ¹ Growth Mechanisms of Silicon Carbide (SiC) on Clean Silicon Surfaces
Paola Castrucci (Dipartimento Di Fisica And Unita' INFM, Universita' Di Roma "Tor Ver Gata" Via Della Ricerca Scientifica, Roma, Italy)
 4. ³ The Role of Lattice Vibrations in Adatom Diffusion at Metal Stepped Surfaces
Sondan Durukanoğlu (Department of Physics, İstanbul Technical University, İstanbul), Abdelkader Kara, Talat S. Rahman (Kansas State University, Manhattan, Kansas, USA)
 5. ¹ $R_{1-x}R'_xMn_2X_2$ (R : Nadir Yer Elementi, X : Si, Ge) Alaşımlarında Mn Alt Örgüsündeki Magnetik Faz Geçişlerinin Genel Davranışı
Yalçın Elerman (Fizik Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi, Ankara Üniversitesi, Ankara)
 6. ¹ TLSE Tipi Zinciri Kristallerde Elektronik Özellikler
Şinasi Ellialtıoğlu (Fizik Bölümü, ODTÜ, Ankara)
 7. ⁴ Nano-Epitaxy on Quasicrystal Surfaces
Mehmet Erbudak, A. R. Kortan, R. Löscher, Y. Weisskopf (Laboratorium für Festkörperphysik, ETHZ, Zurich, Switzerland)

22.3.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistiksel Fizik

1. ¹¹ Bazı Spintronik Malzemelerin Ferromagnetik Rezonans (FMR) Tekniği ile Araştırılması
Bekir Aktaş, Fikret Yıldız, Bulat Z. Rameev, Lenar R. Tagirov (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Gebze), Mustafa Özdemir (Marmara Üniversitesi), B. Heinrich, G. Woltersdorf (Simon Fraser University, Burnaby, Canada), R. I. Khaibullin, R. Mustafin, I. A. Faizrakhmanov (Kazan Physical-Technical Institute of RAS, Kazan, Russia), A. Gupta (IBM T. J. Watson Research Center, New York, USA)

8. ¹ Functionalization of Carbon Nanotubes and Device Applications
Oğuz Gülsen (Department of Physics, Bilkent University, Ankara)
9. ¹ Vortex Lattice of A Bose-Einstein Condensate in a Rotating Anisotropic Trap
Mehmet Özgür Oktel (Bilkent University, Ankara, Turkey)
10. ⁶ Non Linear Aspect of Ultrathin Film Magnetism
O. Portmann, M. Buess, T. Knowles, A. Vaterlaus, Danilo Pescia (Switzerland Institut Für Experimentelle Physik, Laboratorium Für Festkörperphysik, ETHZ, Zurich, Switzerland),
C. H. Back (University of Regensburg, Germany)
11. ¹ Key Topics in Producing New Ultra-violet LED and Laser Devices Based on Transparent Semiconductor Zinc Oxide
Sebahattin Tüzemen (Department of Physics, Faculty of Arts And Sciences, Atatürk University, Erzurum)

22.3.4 Fizik Eğitimi ve Felsefesi

1. ¹ Türkiye'de Fen Eğitiminde Sorunlar ve Çözüm Önerileri
İsa Eşme (Maltepe Üniversitesi, İstanbul)
2. ¹ Bilim Tarihinden İzlenimler
Erdal İnönü (Feza Gürsey Enstitüsü)
3. ¹ Yapılandırmacı Bilgi Kuramı ve Fizik Eğitimi
Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)

22.3.5 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği

1. ¹ CERN - ATLAS, CAST ve nTOF Deneyleri

- Engin Arik (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
2. ¹ Study of Magnetic Rotation in The $Z = 82$ Lead Nuclei
Dimiter L. Balabanski (Department of Physics, University of Camerino, Camerino, Italy; Scientific Research Sector, University of Sofia, Bulgaria; INRNE, Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaria)
 3. ¹ Recent Developments in Neutrino Physics and Astrophysics
A. Bahar Balantekin (University of Wisconsin, Department of Physics, Madison, USA)
 4. ⁶ Novel Developments in Critical Point Symmetries of Nuclear Structure
Dennis Bonatsos, D. Lenis, D. Petrellis, (NCSR Demokritos, Athens, Greece), N. Minkov, P. P. Raychev, P. A. Terziev (INRNE, Bas, Sofia, Bulgaria)
 5. ¹ Nükleer Reaksiyon Formalizmini Sorgulayan Yeni Bir Yaklaşım
İsmail Boztosun (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
 6. ¹ Proton and Alpha Capture Reactions Relevant to P-Process: Studying Supernovae Explosions at a Low Energy Accelerator
Sotirios V. Harissopoulos (Institute of Nuclear Physics, NCSR Demokritos, Aghia Paraskevi, Athens, Greece)
 7. ¹ Shedding Light on Nuclear Structure with Afrodite
Simon M. Mullins (iThemba LABS, Faure, South Africa)
 8. ¹ Light Cone QCD Sum Rules and The Multipole Moments of Octet and Decuplet Baryons
Altug Özpineci (The Abdus Salam ICTP, Trieste, Italy)

9. ¹ The Application of Nuclear Technologies to Detect and Treat Cancer And Other Malignancies
John Sharpey-Schafer (iThemba LABS, Faure, South Africa)
10. ¹ Gelecek Nesil Parçacık Hızlandırıcıları
Saleh Sultansoy (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara; Bilimler Akademisi, Bakü, Azerbaycan)

22.3.6 Matematiksel Fizik, Astrovizyon ve Kozmoloji

1. ¹ Brans-Dicke Skalar Alanının Kozmolojiye Etkisi
Metin Arik (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
2. ¹ Accretion Powered X-Ray Binaries
Altan Baykal (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
3. ¹ On The Euclidean Structure of de Sitter Field Theory
Gül Mizra Kerimov (International Centre for Physics And Applied Mathematics, Trakya University, Edirne)

2. ³ Copper-Silver Alloy Depositions Using Thermionic Vacuum Arc (TVA)
Tamer Akan, Naci Ekem (Physics Department, Osmangazi University, Eskisehir), Geavit Musa (National Institute for Laser, Plasma And Radiation Physics, Romania)

3. ² Characterization of Non-Uniform Magnetized Plasma System
Demiral Akbar, Sinan Bilikmen (Physics Department, Middle East Technical University, Ankara)

4. ¹ Variation of The Plasma Density in a Glow Discharge Upon the Application of a High Voltage
S. Akman (Fizik Bölümü, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara)
5. ² Çapraz Bağlı Düşük Yoğunluklu Polietilenin (DYPE) Mekanik ve Elektrik Dayanımının Bozulma Kinetiği
Ümit Alkan, Yeşim Lenger Özcanlı (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)

6. ² Pd_n (n=6-14) Atom Yığınlarının Global ve Lokal Minimum Yapılarının Basin Hopping ve Eigenvector Following Yöntemleriyle Elde Edilmesi
Haydar Arslan, M. Haluk Güven (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fizik Bölümü, Zonguldak)

7. ² Bazı Atom Yığınlarının Yapı Faktörleri ve Normal Mod Analizleri
Haydar Arslan, M. Haluk Güven (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fizik Bölümü, Zonguldak)
8. ⁶ Kontakt Lenslere Oksijen Difüzyonunun ESR (Elektron Spin Rezonans) Tekniği ile İncelenmesi
Emine G. Aydin (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara),

22.4 Sözlü Bildiriler

22.4.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği

1. ⁴ Effect of The Stored Charges on The Dielectric Walls of The Discharge Devices on The Breakdown Voltage in Helium
Tamer Akan (Osmangazi University, Physics Department, Eskisehir),
Victor Ciupina, R. Vladoiu (Ovidius University of Constanta, Department of Physics Constanta, Romania),
Geavit Musa (National Institute for Laser Plasma And Radiation Devices, Romania)

- Evrim E. Özgür, Turan Özbey, Hayri Yılmaz Kaptan (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara), Murat İrkeç (Hacettepe Üniversitesi, Göz Anabilim Dalı, Ankara), Banu Bozkurt (Hacettepe Üniversitesi, Göz Anabilim Dalı, Ankara)
9. ⁶ YBaCuO ve BiPbSrCaCuO Süperiletken Numunelerinin 122, 136, 511 ve 1274 keV'de Kütle Soğurma Katsayılarının Ölçülmesi Hasan Baltaş, Uğur Çevik, Gökhan Apaydın, Birol Ertuğral, Nevzat Damla (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon), İbrahim Karaca (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Niğde)
10. ⁵ BSCCO Superiletken Numunesine Zn Ekleyerek 59.5, 122 ve 136 keV'de Kütle Soğurma Katsayılarının Ölçülmesi Hasan Baltaş, Uğur Çevik, Engin Tıraşoğlu, Gökhan Apaydın, A. Tekbiyik (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
11. ² Adatom Bond Dissociation in The Collision Between an Adsorbed Atom and Incident Diatomic Molecule: a Classical Trajectory Study Ülkü Bayhan (Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Ankara), Mehmet Çivi (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Ankara)
12. ¹ Termonükleer Plazmalarda Alfa Parçacık Fiziği I: MHD (Magnetohidrodinamik) Dalgalar Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi İstanbul)
13. ¹ Termonükleer Plazmalarda Alfa Parçacık Fiziği II: Kollektif Etkiler
- Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
14. ⁵ Vakum Odasının Merkezindeki Bir Noktadaki Kaçağın Deneysel Basınç Dağılım Gradyentinin Belirlenmesi Naci Ekem, Suat Pat, M. İlker Cenik, Hülya Özçelik (Osmangazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir), Geavit Musa (National Institute for Laser Plasma And Radiation Physics, Bucharest, Romania)
15. ² *4-Nitropyridine N-Oxide* Tek Kristalinin Elektron Spin Rezonans Spektroskopisi ile İncelenmesi Betül Çalışkan (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara), Mehmet Birey (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
16. ² Equilibrium Structure of *Manganese Trifluoride* (MnF_3) Molecule Mustafa Çalışkan (Department of Physics, Trakya University, Edirne), Serap Şentürk Dalgıç (Trakya University, Edirne),
17. ⁵ WDXRF Analizlerinde Tablet Numune Hazırlama Şartlarının Etkileri Faruk Demir, Gökhan Budak, Elif Baydaş, Abdulhalik Karabulut, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
18. ³ Polimer-Yüzey Aktif Çözeltilerinin EPR Spin Prob Tekniğiyle İncelenmesi Kadir Demir, Dilek Dadaylı Paktaş (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fizik Bölümü, Zonguldak), M. Maral Sünnetçioğlu (H. Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
19. ² 5, 96 keV'de Ağır Elementlerde M X-İşimi Üretim Tesir Kesitlerinin Açısal Bağımlılığının Ölçülmesi

- Rıdvan Durak, Yüksel Özdemir (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm, Erzurum),
20. ³ Taylama Sıcaklığının Yumurta Kabukları Üzerine Etkisinin XRD, IR ve ESR Teknikleriyle İncelenmesi ve Arkeolojik Yumurta Kabuklarının Isıl Geçmişlerinin Belirlenmesi için Metod Geliştirilmesi Birol Engin, Hayrunnisa Demirtaş, Mahmut Eken (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Beşevler, Ankara)
21. ³ Asfalt Süspansiyonlarında Örnek Yaşının Dinamik Nükleer Polarizasyon Parametrelerine Etkisi Handan Engin, Mehmet Akif Çimenoğlu, Aytaç Yalçınır (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm, Bursa)
22. ⁷ $19 < Z < 92$ Bölgesindeki Bazı Elementlerin K Tabakasından L Tabakasına Boşluk Geçiş İhtimaliyetlerinin Ölçülmesi Birol Ertuğral, Gökhan Apaydın, Hasan Baltaş, A. Tekbiyik, Engin Tıraşoğlu, Ali İhsan Kobya (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm, Trabzon)
- Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Erzurum)
23. ⁴ Bazı Hafif Atomlar için Hartree-Fock-Roothaan Yöntemi ile Multiplet Terim Enerjilerinin Hesaplanması İsrafil I. Guseinov, Y. Ektiren, Ercan Şahin, Murat Ertürk (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm, Çanakkale)
24. ² Gaz Fazında Doğrusal Olmayan XY_2 Türü Moleküllerin İç Koordinatlarda Kuvvet Sabitlerinin GF Matris Metodu ile Tayini Vesile Güçlü, Fatih Ucun (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
25. ³ EPR Studies on 2,9,17,23-Tetra-((1,1,2-(*Trycarbethoxyethyl*) Phthalocyanynes Coordinated by CO^{2+} and Cu^{2+}) Sadık Güner (Fatih University, İstanbul), M. K. Şener (Technical University of İstanbul, İstanbul), Bekir Aktaş (Gebze Institute of Technology, Kocaeli)
26. ³ The Static and Molecular Structure of Barium Dibromide: a Theoretical Study Handan Gürbüz (Department of Physics, Yıldız Technical University, İstanbul), Mustafa Çalışkan (Department of Physics, Trakya University, Edirne), Serap Şentürk Dalgıç (ICPAM, Trakya University, Edirne, Turkey)
27. ² Doymamış Zarlara Ceviz Yağı Katkısının Elektron Paramagnetik Rezonans Spin Etiketleme Tekniği ile İncelenmesi Nuray Horasan, M. Maral Sünnetçioğlu (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
28. ⁵ Sivri Elektrotlar Arasında Oluşturulan Pulslu Deşarjin Karakteristiğinin Belirlenmesi Naci Ekem, Suat Pat, Ayşegül İyilikçi (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir), Mustafa Zafer Balbağ (Osmangazi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, O. Ö. Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Bölümü, Eskişehir), Geavit Musa (National Institute for Laser, Plasma And Radiation Physics, Bucharest, Romania)
29. ⁵ PTSA Katkılmış Polipirol Örnelerinde ESR Çizgi Genişliği ve Soğurma Şiddetinin Sıcaklıkla Değişimi Naci Sünel, Abdurrahman Gökhan Sedef, Yalcın Kalkan (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fizik Bölümü, Tokat),

- Mustafa Korkmaz (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara), Levent Toppare (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Kimya Bölümü, Ankara)
30. ² Hofmann-Daon-Tipi Klatrattlar: M(L,8 Diaminooktan) Ni(CN)_{4-x} (M = Co veya Cd; G = m – ksilen veya O ksilen) için FTIR Spektroskopik Çalışmaları
Güneş Süheyla Kürkçüoğlu, Aytul Kanat (Osmangazi Üniversitesi, Eskisehir)
31. ³ NCFP₅'in N – H Tautomerizmi, Tautomerleri ve NCF₂P₅ ile İzomerizasyonu
Hasan Karabıyık, Aytaç Gürhan Gökçe, Muhittin Aygün (Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir)
32. ³ Many-Body Potentials for Binary Immiscible Liquid Metal Alloys
Gülsen Tezgör (Department of Physics, Trakya University, Edirne), Hamiyet Karagülle (Department of Physics, Trakya University, Edirne), Serap Şentürk Dalgın (ICPAM, Trakya University, Edirne)
33. ⁵ EPR Study of Fe³⁺ Centers in Ternary Layered TlInS₂ Crystal
Sinan Kazan, Fikret Yıldız, F. A. Mikailova, Bekir Aktaş (Department of Physics, Gebze Institute of Technology, Gebze, Kocaeli), T. G. Mammadov (Institute of Physics, Azerbaijan Academy of Sciences, Azerbaijan)
34. ⁵ 19 ≤ Z ≤ 58 Aralığındaki Bazı Elementlerin L₂ ve L₃ Alt Tabaka Flüoresans Verimlerinin Ölçülmesi
Muhammed Yaşa Kondu, Ömer Söğüt, Adnan Küçükönder (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kahramanmaraş), Erdoğan Büyükkasap (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü, Erzurum), Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli)
35. ³ Microwave Synthesis and Magnetic Properties of High T_c Superconductor MgB₂
Yüksel Köseoğlu (Fatih University, İstanbul), Do Kyung Kim (Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden), Bekir Aktaş (Gebze Institute of Technology, Kocaeli, Turkey)
36. ⁴ EPR Studies on Octakis (1-Naphthyl-Methylthyo) Substituted Porphyrazyne Derivatives
Yüksel Köseoğlu, S. Guner, E. Gonca (Fatih University, İstanbul), Bekir Aktaş (Gebze Institute of Technology, Kocaeli)
37. ³ Üç Enerji Seviyemi Diyod-Pompalı Kathal Laserlerinin Teorik Analizi
Erol Taşal, M. Selami Kılıçkaya (Osmangazi Üniversitesi, Eskisehir), Nihal Kuş (Anadolu Üniversitesi, Eskisehir)
38. ⁷ Termiyonik Vakum Ark (TVA) Yöntemi ile Katmanlı Kompozit Malzeme Üretilimi
Naci Ekem, Suat Pat, Özgür Küsmüş, Serdar Demirkol (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskisehir), Victor Ciupina, R. Vladoiu (Ovidius University of Constanta, Department of Physics, Constanta, Romania), Geavit Musa (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
39. ³ Kesir Değerler Alabilen u Coulomb Tipi Potansiyelli Çokmerkezli İntegralerin ve

- Türevlerinin Kesirli n Slater Atom Orbitali Bazında Yardımcı Fonksiyonlar Kullanılarak Hesaplanması
 İsrafil I. Guseinov (Department of Physics, Faculty of Arts And Sciences, Onsekiz Mart University, Çanakkale),
 Bahtiyar A. Mamedov, A. Seda Ekenoğlu (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Gaziosmanpaşa University, Tokat)
40. ² Co₂MnGa ve Co₂MnAl Heusler Alaşımlarında Basınçla Yarı Metalik Feromanyetizmanın Gözlenmesi
 Kemal Özdoğan, Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü)
41. ⁶ Kontak Lenslere Sıvı Difüzyonunun ESR Tekniği ile İncelenmesi
 Evrim E. Özgür, Turan Özbey, Hayri Yılmaz Kapitan (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara),
 Murat İrkeç, Emine G. Aydin (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, ANAEM, Ankara),
 Banu Bozkurt (Hacettepe Üniversitesi, Göz Anabilim Dalı, Ankara)
42. ² Gap Properties of SWCNT at a Glance
 Osman Özsöy, Naci Sünel (Department of Physics, Gaziosmanpaşa University, Tokat)
43. ² Calculation of The Elastic Scattering Properties in an Ultra-Cold Fermi-Bose and Bose-Bose Rb – K Vapor
 M. Kemal Öztürk, Süleyman Özçelik (Physics Department, University of Gazi, Ankara)
44. ³ Optik Emisyon Spektroskopisi Kullanarak Termiyonik Vakum Ark (TVA) Gümüş Metal Plazmasının Plazma Sıcaklığının Belirlenmesi
 Naci Ekem, Suat Pat (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir), Geavit Musa (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
45. ² Components of Detector Response Function: Experiment and Monte Carlo Simulation
 Rengin Peköz, C. Can (Middle East Technical University, Ankara)
46. ² Sertralin Molekülünün Deneysel ve Teorik Titreşim Analizi
 Seda Güneşdoğu Sağınlıç (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmit, Kocaeli),
 Sevgi Haman Bayarı (Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Beytepe, Ankara)
47. ¹ Cs, Ba, La, Ce, Hg, Pb ve Bi'un Çeşitli Bileşiklerinde Toplam Kütle Azaltma Katsayıları Üzerine Kimyasal Etkiler
 Sabriye Seven (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Erzurum)
48. ³ Compton Saçılma Diferansiyel Tesir Kesitinin Kristallerde Yönelime Bağlı Değişimi
 Mehmet Şahin (Atatürk Üniversitesi, İspir H. Polat Meslek Yüksekokulu, İspir, Erzurum),
 Lütfü Demir, İbrahim Karahan (Atatürk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültresi, Fizik Bölümü, Erzurum)
49. ² Analytic Modified Embedded Atom Type Many Body Potentials for Liquid HCP Rare Earth Metals
 Serap Şentürk Dalgıç (Trakya University, ICPAM, Edirne),
 S. Kalayci (Department of Physics, Trakya University, Edirne)
50. ³ Applications of Electrostatic Lenses to Electron Gun and Energy Analyzers
 Ömer Şişe, Melike Zekiler, Mehmet Doğan (Kocatepe University, Science

- And Art Faculty, Department of Physics, Afyon)
51. ³ The Multi Element Electrostatic Lens Systems for Controlling and Focusing Charged Particles
Ömer Şişe, İsmail Marulcu, Mehmet Doğan (Kocatepe University, Science and Art Faculty, Department of Physics, Afyon)
52. ⁵ Ba, La ve Ce Bileşiklerinde Coster-Kronig Şiddetlendirme Faktörlerinin Değişimi
Pınar Tunay, Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Denizli), Ömer Söğüt, Adnan Küçükönder (Sütçü İmam Üniversitesi, Kahramanmaraş), K. Sade (Ankara Üniversitesi, Ankara)
53. ² İyonküre Plazmasında Dikey Yayılan HF Radyo Dalga Genliğine Elektron Çarpışma Frekansının Etkisi
İbrahim Ünal (İnönü Üniversitesi, Malatya), M. Canyılmaz (Fırat Üniversitesi, Elazığ)
54. ³ Quasiclassical Studies of Eley-Rideal and Hot Atom Reactions on Surface: H(D) → D(H) + Cu(111)
Can Doğan Vurdu (Gazi University, Kastamonu), Ziya Burhanettin Güvenç (Çankaya University, Ankara), Süleyman Özçelik (Gazi University, Ankara)
55. ² Elektron-Atom Çarpışmalarını İncelemek İçin Kullanılan Geometrik Olarak Soğutulmuş Geri Tepen İyon Spektrometresi Tekniği
Rıdvan Ünal, Hüseyin Ali Yalım (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon)
56. ^{2 4}He Ait İkinci Virial Değerlerinin ve Ses Hızlarının Hesaplanması İçin Önerilen İkinci Virial Hal Denklemi
Alaaddin Yılmaz, Etem Kişioğlu (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak)
57. ³ Elektron-Atom Çarpışma Deneylerinde Kullanılan Çakışma Deney Düzeneğinin Dizaynı ve Kurulumu
Melike Zekiler, Ömer Şişe, Mehmet Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon)

22.4.2 Uygulamalı Fizik

- ¹ Genlige Göre Modüle Edilmiş Lazer Işimasının İstatistik Karakteristiklerinin Hesaplanması
Rafiq A. Abdullayev (Kafkas Üniversitesi, Kars)
- ³ Çift Fazlı Çeliklerin Mikroyapı ve Fiziksel Özellikleri
Kemal Sertan Akay (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa), M. Yazıcı (Uludağ Üniversitesi, Teknik Bilimler MYO, Makine Bölümü, Bursa), A. Avinç (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
- ¹⁰ 600 W RF Uyarmalı, Tabaka Tipli, Endüstriyel CO₂ Laseri Tasarımı ve Yapımı
Ali Alaçakır, G. Göktaş, Oğuz Pervan, Ö. Kuşdemir (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara), Akif Esendemir, R. Salur Kurucu, Y. Yıldız, E. Eryılmaz, N. Kenar, F. Ahiska (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara, Türkiye)
- ³ Polimer Esaslı (PANI – PEClSO₂) Blend Filmelerin İletkenlik Mekanizması ve Gama Radyasyonunun Etkisi
Ferda Aladlı, G. Birgül, U. Adnan Sevil (TAEK-Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara)

5. ⁴ Ataletsel Navigasyon Sistemleri ve Bu Sistemlerde Oluşan Hataların Kalman Filtresi Kullanılarak İndirgenmesi
Betül Atalay, Ramazan Aydın (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale), Ali Alaçakır (Türkiye Atom Enerji Kurumu, ANAEM, Ankara), Akif Esendemir (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara)
6. ⁴ Tıbbi Tanılama Amacıyla Kullanılan Radyoaktif Maddelerin Biyolojik Doz Etkilerinin Mikronukleus Analiz Yöntemi ile Araştırılması
Akan Bakkaloğlu, Yasemin Yarar (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul), G. Dörter, İ. Güçlü (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
7. ² Üç ve Dört Seviyeli Nadir-Toprak Katkılı Optik Fiber Kuvvetlendiricilerde Sinyal Kazancının Boltzmann Faktörü ile Sıcaklığa Bağlanması
Cüneyt Berkdemir, Sedat Özsoy (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
8. ¹ PVC Film'lerin Nem Sensörü Olarak Kullanımının Araştırılması ve Nem Ölçer Üretimi
Gazanfer Birdal (Fizikoteknik Sanayi ve Ticareti, Konak, İzmir)
9. ¹ Görüntüsel Bir Vücut Modelinin Ölçeklendirilmesinin Proton Radyasyonu için Soğrulan Organ Dozuna Etkisi
Ahmet Bozkurt (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)
10. ² Doğum Sonrası Anne Sütü NMR Spin-Örgü Durulma Oranında ($1/T_1$) Zamana Bağlı Olarak Meydana Gelen Değişimlerin Analizi
Hatice Budak, Ali Yılmaz (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
11. ⁶ Radon ve Türkiye Evlerinde Radon Ölçüm Çalışmaları
Nilgün Çelebi, E. Muhsin Köksal, Berna Ataksor, M. Taşdelen, G. Kopuz (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul), A. Uludağ (Akdeniz Üniversitesi, Antalya)
12. ³ İki Yüzeyi Aydınlatmalı ve Saydam Yalıtımlı Kollektörlerin Isıl ve Eksersji Verimlerinin Karşılaştırılması
Nalan Çiçek Bezir, Nuri Özak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta) Arzu Şencan (Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, Isparta)
13. ² TAC Sinkrotron İşinişi Kaynağında Yumuşak X-Işını Spektroskopisi ve Mikroskopisi Deney İstasyonu için Optik Demet Hattının Tasarımı
Rena Çiftçi (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara), Abbas Kenan Çiftçi (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
14. ¹ ODTÜ'nün Üç Boyutlu Elektromanyetik Dalga Haritası
Ersin Doğan (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara; Atılım Üniversitesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Ankara)
15. ⁵ Fosfatlı Gübrelerden Tarım Ürünlerine Gelen ^{210}Po ve ^{210}Pb Radyonüklit Konstantrasyonlarının Belirlenmesi
Elçin Ekdal, Turgay Karalı, Müslüm Murat Saç, Aybars Uğur, Güngör Yener (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
16. ² Mamografide Soğurulan Enerjinin Doku Büyüklüğüne Göre Değişiminin Monte Carlo Yöntemi ile İncelenmesi

- Nuray Er, Ahmet Bozkurt (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)
17. ² Spiral Surface RF Coil Design for Magnetic Resonance Microscopy
Sertaç Eroğlu (Department of Physics, Osmangazi University, Eskisehir),
R. L. Magin (Department of Bioengineering, University of Illinois at Chicago, Chicago, USA)
18. ⁴ Nanostructured CuInS₂ Electrodes for Hybrid Solar Cells
Serap Güneş, R. Köppe, Niyazi Serdar Sarıçiftçi (Linz Institute of Organic Solar Cells (LIOS), Physical Chemistry, Johannes Kepler University of Linz, Austria),
E. Arıcı (Siemens AG, CT MM Innovative Electronics Corporate Technology, Materials Microsystems, Erlangen, Germany)
19. ³ Kömür Dayalı Termik Santral Çevresinin Radyolojik Risk Açılarından Değerlendirilmesi
Filiz Gür, Günseli Yaprak (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir),
N. F. Çam (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
20. ⁴ Al-SiO₂-Si(100)*n*-MOS Kapasitörlerin Elektriksel Özelliklerinin Oksit Tabakası Kalınlığına ve Sıcaklığa Bağlı Olarak Değişimlerinin İncelenmesi
M. Cüneyt Hacısimoğlu, Y. Bektöre, Kadir Ertürk, Aslı Ayten Tayşioğlu (U. Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
21. ⁵ Tekirdağ İli Gama Işınlama Dozlarının ve Ev-içi Radon Konsantrasyonlarının Belirlenmesi
Yasemin Yarar (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Davutpaşa, İstanbul)
- Erol Kam, Nilgün Çelebi, Gürsel Karahan, C. Özüağ (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
22. ⁵ Tekirdağ İli ve Çevresi'nin Doğal Radyasyon Seviyelerinin Belirlenmesi
Yasemin Yarar (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Erol Kam, Gürsel Karahan, Nilgün Çelebi, C. Özüağ (Türkiye Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
23. ² Dy⁺³, Tm⁺³, Tb⁺³ ile Katkılanmış MgB₄O₇ Dozimetrelerinin Düşük Sıcaklıklardaki Spektrumlarının İncelenmesi
Turgay Karalı, Melis Gökcé (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
24. ² Büklümlü Nematik Sıvı Kristal Fir Filmin İncelenmesi
Rıdvan Karapınar, S. E. Gülebağlan (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van)
25. ² Proton Değişim Zarlı Yakıt Hücresi Tasarımı ve Ölçümleri
Murat Kellegöz, İsmail Özkan (Osmangazi Üniversitesi, Eskisehir)
26. ² Proton Değişim Zarlı Yakıt Hücresinde Akım ve Voltaj Değerlerinin Bilgisayar Yardımı ile Ölçülmesi
Murat Kellegöz, İsmail Özkan (Osmangazi Üniversitesi, Eskisehir)
27. ² Çok Katmanlı Girişim Filtresi Dizaynı
Gökhan Kılıç, Ertunç Aral (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskisehir)
28. ² Işık ve Renk
Sema Kurtaran, Ertunç Aral (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskisehir)
29. ² Fiber Bragg Kırınım Ağı Modellemesi

- Sema Kurtaran, M. Selami Kılıçkaya (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
30. ³ BaTiO₃ İnce Filminin Sol-Gel Yöntemi ile Üretilmesi, Morfolojik ve Elektriksel Karakterizasyonu
Semran İpek Küskü, Mustafa Okutan, Engin Başaran (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Gebze, Kocaeli)
31. ⁵ Analyzed Using Statistical Moments
Oral Oltulu (Harran Üniversitesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa),
Zhong Zhong (National Synchrotron Light Source, Brookhaven National Laboratory, Upton, NY, USA),
Moumen Hasnah (Department of Physics and Medical Physics, University of Qatar, Doha, Qatar),
Miles Wernick (Electrical and Computer Engineering and Biomedical Engineering, Illinois Institute of Technology, Chicago, USA)
Dean Chapman (Department of Anatomy and Cell Biology, College of Medicine, Life Sciences Building, Canada)
32. ⁶ İkinci Dereceden (Quadratic) Yüzey Geometrisine Sahip Lazer Kovuğu Tasarımı için Yeni Bir Yazılım
İnanç Ortaç, S. Öztürk, S. Yerci, Akif Esendemir (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara), C. Selçuk (ODTÜ, İstatistik Bölümü, Ankara),
Ali Alaçakır (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara)
33. ³ Z-Tarama Tekniği ile Cs₂'nin Doğrusal Olmayan Kırılma İndisinin Belirlenmesi
Duygu Önal, F. Necati Ecevit, S. Özder (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Kocaeli)
34. ⁴ ¹³⁷Cs Ölçümleri Kullanılarak Profil Dağılım Modeline Göre Erozyon Hızlarının Belirlenmesi
Muslim Murat Saç, Aybars Uğur, Banu Özden, Güngör Yener (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
35. ³ Parabolik Yalak Tipi Kollektörün Optik ve Enerjetik Analizi
İbrahim Üçgül (Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta),
Murat Öztürk, Nuri Özak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
36. ³ Isparta İçin Parabolik Yalak Tipi Kollektörün Enerjetik ve Ekserjetik Analizi
İbrahim Üçgül (Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta),
Murat Öztürk, Nuri Özak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
37. ³ İzmir Körfezi Yüzey Sedimentlerinde ²¹⁰Pb ve ²¹⁰Po Birikiminin Periyodik Araştırılması
Sezen Saçan, Aybars Uğur (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir),
Uğur Sunlu (Ege Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, İzmir)
38. ² Katkılı Sütlerin Akustik Özelliklerinin Belirlenmesi
Gökhan Savaroğlu, Ertunç Aral (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
39. ⁴ Farklı Elektron Enerjileriyle Yapılan Radyasyon Tedavisinde, Dikkate Alınması Gereken İnhomojen Yapıların Doz Dağılımları Üzerine Etkisi
Aysun Toy, Nina Tunçel, Hilal Vidinlioğlu (Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi,

- Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı, Antalya),
Suphi Kormalı (Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Antalya)
40. ² Muğla Üniversitesinde Kurulu 25, 6kWp Güce Sahip Şebekeye Bağlı Fotovoltaik Sistemin Performans Analizi Cem Tozlu, Şener Oktik (Muğla Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Muğla)
41. ³ Antalya İlçelerinde Ev İçi Radon Konstantrasyonunun Belirlenmesi Melek Tunçay Karabulut (Akdeniz Üniversitesi, Antalya), AsİYE Uluğ (Akdeniz Üniversitesi, Antalya), Nilgün Çelebi (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
42. ³ Co-60 Radyoterapi Kaynağı için Monte Carlo Yöntemiyle Uygun Zırh Tasarımı Mehmet Z. Tüysüz, N. Yorulmaz, Ahmet Bozkurt (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)
43. ⁵ Rutil Mangan Kompozit Seramik Nem Sensörleri Nevin Uğur, Mehmet Ali Ebeoğlu, Zafer Ziya Öztürk (TÜBİTAK, Marmara Araştırma Merkezi, Gebze, Kocaeli), Fatih Dumludağ (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul), Osman Şan (Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kütahya), Mehmet Ali Ebeoğlu (TÜBİTAK, Marmara Araştırma Merkezi, Gebze, Kocaeli; Dumlupınar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kütahya), Zafer Ziya Öztürk (TÜBİTAK, Marmara Araştırma Merkezi, Gebze, Kocaeli; Gebze Yüksek Teknoloji Ensütüsü, Fizik Bölümü, Gebze, Kocaeli)
44. ¹ TlSbSe₂ İnce Filmlerinin Dielektriksel Özellikleri Saffettin Yıldırım (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
45. ⁴ Çapraz Bağlanmış Poliimid İnce Filmlerde İletkenlik Mekanizmalarının İncelenmesi Saffettin Yıldırım (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul), H. Deligöz, S. Özgümüş Pabucuoğlu, T. Yalçınova (İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, İstanbul)
46. ⁵ Normal Bireylerde MR Spektroskopı Tekniği ile Beyindeki Metabolitlerin Konstantrasyon Hesabı Osman Y. Yuryapan, K. Karlıoğuz, B. Anlar, A. Cila, Figen Tabak (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
- ### 22.4.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistiksel Fizik
- ² Compositional and Temperature Dependence of The Optical Energy Gap for Layered TlInS_(2-x)Se_x Crystals Bahattin Abay, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
 - ⁵ Y₁Ba₂Cu₃O_{7-x} Seramik Süperiletkeninde Camsı Durum Açı Dinamiği Atılgan Altinkök, Hakan Yetiş, Atilla Kılıç, Kırılcum Kılıç, O. Çetin (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bolu)
 - ¹ Düşük Boyutlu Spin Sistemlerinde Topolojik Kuantizasyon Problemi Ekrem Aydiner (Fizik Bölümü, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir)
 - ² InN Yarıiletken Bileşığının Taşınım Özellikleri H. Sanem Aydoğlu, Ömer Özbaş (Osmanlıgazi Üniversitesi, Eskişehir)

5. ⁴ Electrical and Optical Properties of Nd : YAG Laser Grown Si Oxides
Günnur Aygun (Middle East Technical University, Ankara),
Elena Atanassova (Institute of Solid State Physics, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria),
Raşit Turan (Middle East Technical University, Ankara),
Tz. Babeva (Central Laboratory of Photoprocesses, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria)
6. ² GaN/AlGaN 2 Boyutlu Elektron Gazı Üzerine Ara Yüzey Pürüzlülüğünden Kaynaklanan Saçılmanın Etkisi
Remziye Baran, Sibel Gökden (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir),
7. ⁴ En Küçük Kareler Yöntemi Kullanılarak Mangan Dentrit Gruplarının İncelenmesi
Mehmet Bayırlı (Bahçeli Evler Mh. Zübeyde Hanım Sk. Balıkesir),
Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli),
Mestan Kalay (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli),
Abdullah Günen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
8. ³ GaN/AlGaN 2 Boyutlu Elektron Gazının Elektriksel ve Optiksel Özelliklerinin İncelenmesi
Salih Tolga Bayrak, Ali Teke (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir),
H. Morkoç (Department of Electrical Engineering, Virginia Commonwealth University, Richmond, USA)
9. ⁴ The Effect of The Substrate Temperature on Characteristics Parameters of The Sprayed ZnSe Thin Film
Metin Bedir, Mustafa Öztaş, R. Ormancı, Ömer Faruk Bakkaloglu (University of Gaziantep, Department of Engineering Physics, Gaziantep)
10. ⁴ ZnO Filmlerinin Bazı Fiziksel Özellikleri Üzerine Püskürtme Çözeltisinin Etkisi
Vildan Bilgin, Y. Akyüz, Salih Köse, Ferhunde Atay (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskisehir)
11. ² Trimodal Random-Field Spin-3/2 Ising Systems in a Transverse Field
Osman Canko, Erhan Albayrak (Erciyes University, Department of Physics, Kayseri)
12. ² In-Situ Hall Investigation of The Electron Irradiated and Annealed AlGaN/GaN HFETs
Cevdet Coşkun (Atatürk University, Department of Physics, Erzurum),
David C. Look (Wright State University, Department of Physics, Dayton, USA)
13. ² Atomik Tellerin Elektronik ve Mekanik Özellikleri
Deniz Çakur, Oğuz Gülseren (Bilkent Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
14. ⁵ Lityum İçin Martensitik Faz Dönüşümünün Atomik Etkileşme Mesafesine Bağlılığı: Moleküler Dinamik Benzetimi
Seyfettin Çakmak, Ekrem Artunç (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İsparta),
Soner Özgen, Sefa Kazanç (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ),
İzzet Kara (Pamukkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Denizli)
15. ⁵ Kane Tipi Kuantum Çubugunda Aharonov-Bohm Effekti

- Şükrü Çakmaktepe, Ali Kökçe, Seyfettin Çakmak, Ekrem Artunç (Süleyman Demirel Üniversitesi, İsparta),
Arif M. Babayev (Azerbaycan İlimler Akademisi, Bakü, Azerbaycan)
16. ³ Basit Sıvı Metallerin Dinamik Özellikleri
Seyfettin Dalgınç, Mutlu Çolakoğulları (Fizik Bölümü, Trakya Üniversitesi, Edirne),
Serap Şentürk Dalgınç (Fizik Bölümü, Trakya Üniversitesi, Edirne; ICPAM, Trakya Üniversitesi, Karaağaç, Edirne)
17. ⁴ Simulation Study of Dynamic Properties in Pd-Al Liquid Alloys
Ali Çoruh (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara; Department of Physics, Sakarya University, Sakarya),
Mehmet Tomak (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara),
Mustafa Uludoğan (Department of Physics, Sakarya University, Sakarya),
Tahir Çağın (California Institute of Technology Pasadena, USA)
18. ¹ Bir Dış Manyetik Alan Varlığında İtici Bikuadratik Etkileşmeli Spin-3/2 Blume-Emery- Griffiths Modeli
Cesur Ekiz (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat)
19. ² Sol-Gel Yöntemi Kullanılarak Hazırlanan İnce Film Yarıiletken Malzemelerin Özelliklerinin ve Yapılarının İncelenmesi
İbrahim Halil Mutlu, Kemal Efe Eseller (Harran Üniversitesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)
20. ² KMC Simulation of Surface Growth of Semiconductors
Mehmet Esen, Metin Özdemir (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
21. ³ GaSe Monokristalinde Akustik Dalgaların Yayıılma Özellikleri
Vahid Ferecov, Rafet Akdeniz (Trakya Üniversitesi, Çorlu Mühendislik Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü, Çorlu, Tekirdağ) Elmira Kasumova (Azerbaycan Teknik Üniversitesi, Elektronik Mühendisliği Bölümü, Bakü-Azerbaycan)
22. ⁵ YBCO Seramik Harmonik Superiletkeende Temel ve Yüksek Aリングliklerin İncelenmesi
Nusret Güçlü, Uğur Kölemen (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat), A. Kılıç, Ali Gencer (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara), Selahattin Çelebi (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
23. ³ Au/n-GaAs Schottky Kontaklarda Metal Kalınlığının Diyot Parametreleri Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi
Ömer Güllü, M. Biber, Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
24. ² Üçlü Yaniletkenlerin Örgü Dinamigi İçin Adiyabatik Bağ Yükü Modeli
Tanju Gürel, Recep Eryiğit (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bolu)
25. ⁶ Mikrokristal Silisyum İnce Filmlerde Bant İçi Soğurma Katsayısı İzgeözlemi
Nebile Işık, O. Göktaş, Mehmet Güneş (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fizik Bölümü, İzmir), R. Caryus, J. Klomfass, F. Finger (Institut Für Photovoltaik, Forschungszentrum Jülich, Jülich, Germany)

26. ¹ Radioluminescence Decay Time Measurements in Silver-Doped Cadmium-Sulphide Crystals
Ruhi Kaplan (Department of Secondary Science and Mathematics Education, University of Mersin)
27. ⁴ N- and Si-Implantation Effect on Structural and Electrical Properties of Bridgeman Grown GaSe Single Crystal
Orhan Karabulut (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Mehmet Parlak, Raşit Turan, G. Bülent Akınoglu (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
28. ² Simetrik ve Antisimetrik $\text{Al}_{x_1}\text{Ga}_{1-x_1}\text{As}/\text{GaAs}/\text{Al}_{x_3}\text{Ga}_{1-x_3}\text{As}$ Kuantum Kuyularında Eksiton Geçiş Enerjilerinin Nümerik Yöntemler Kullanılarak Hesaplanması
Figen Karaca Boz, Şaban Aktaş (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne)
29. ⁴ Lattice Dynamics Calculation in MgB_2
Faruk Karadağ, Ahmet Ekicibil, Atilla Coşkun, Bekir Özçelik (Çukurova University, Adana, Turkey)
30. ⁴ $\text{Y}_{1-x}\text{Gd}_x\text{Ba}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ Süperiletkenlerinin Manyetik Kaldırma Kuvveti Ölçümleri
Ayşe Belkıs Karcı (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
Veysel Kuzucu, Ezgi Taylan Koparan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli),
Ekrem Yanmaz (KTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
31. ⁵ Silindirik Kuantum Telinde Hidrojenik Safsızlık Bağlanma Enerjisinin Potansiyel Parametrelerine ve Dış Manyetik Alana Bağlılığının Varyasyon Tekniği ile Hesaplanması
Hamdi Doğan Karkı, Selami Elagöz, C. Alper (Cumhuriyet Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Sivas),
Pınar Başer (M.Ü., Fen Fakültesi, İstanbul),
İsmail Sökmen (Dokuz Eylül Ü., Fen Fakültesi, İzmir)
32. ⁴ Transport Properties of Liquid Metals
Hasan Hüseyin Kart, Mehmet Tomak (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara),
Mustafa Uludoğan (Department of Physics, Sakarya University, Sakarya; School of Materials Science and Engineering, Georgia Institute of Technology, USA)
Tahir Çağın (Material and Process Simulation Center, California Institute of Technology, USA)
33. ⁴ Modulus and Hardness Evaluation of Polycrystalline Superconductors by Dynamic Microindentation Technique
Orhan Uzun, Uğur Kölemen, Nusret Güçlü (Gaziosmanpaşa University, Physics Department, Tokat),
Selahattin Çelebi (Karadeniz Technical University, Physics Department, Trabzon)
34. ² Fabrication of Mesa Structures on Superconducting $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CaCu}_2\text{O}_{8+\delta}$ Single Crystals
Cihan Kurter, Lütfi Özyüzer (Department of Physics, İzmir Institute of Technology, İzmir)
35. ³ Ge Katkılı $\text{GaSe} < \text{Ge} >$ Kristallerinin Eksiton Fotoiletkenliği
Hasan M. Mammadov (Kafkas Üniversitesi, Fizik Bölümü, Kars)
A. Osman Kodolbaş, Özcan Öktü (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)

36. ² Lennard-Jones Sıvıları İçin Kirkwood Denkleminin Spektral Bir Sayısal Yöntemle Çözümü
Kaan Manisa (Dumlupınar Üniversitesi, Fizik Bölümü, Kütahya), Ülfet Atav (Selçuk Üniversitesi, Fizik Bölümü, Konya, Türkiye)
37. ² Peculiarities of Thermic Hysteresis by The Smectic a - Isotropic Liquid Phase Transition
Arif Nesrullahzade, Şener Oktik (Muğla University, Faculty of Science and Letter, Department of Physics, Muğla)
38. ⁴ Fe-%30Al Alaşımının Mekaniksel Kararlılığı
Hamza Yaşa Ocak, Ercan Uçgun (Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya), İrfan Akgün, G. Ugur (Gazi Üniversitesi, Ankara)
39. ³ Metal-GS Hidrojen Pili
T. D. Dzhafarov (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul; Azerbaijan Ulusal Bilimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakü, Azerbaycan), Ç. Oruç Luş, Emel Çingi (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
40. ² Altın İçin Durum Denklemi ve Elastik Sabitlerin İncelenmesi
Rasim Volga Ovalı, Oğuz Gülseren (Bilkent Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
41. ³ Proteinlerin Isı Kapasitelerinin İstatistiksel Mekaniksel Yöntemlerle İncelenmesi
Görkem Oylumluoğlu (Muğla Üniversitesi, Muğla), Fevzi Büyükkılıç, Doğan Demirhan (Ege Üniversitesi, İzmir)
42. ⁴ Investigation of Self Assembled Monolayers (SAM) Applied on Si(100) Surfaces by Atomic Force Microscopy
- Mehtap Özdemir, Lütfi Özyüzer, Salih Okur (Department of Physics, İzmir Institute of Technology, İzmir), Metin Tanoğlu (Department of Mechanical Engineering, İzmir Institute of Technology, İzmir)
43. ⁴ Crystallization and Glass Formation in Liquid $Pd_{0.45}Ni_{0.55}$
Sevgi Özdemir Kart, Mehmet Tomak (Middle East Technical University, Ankara), Mustafa Uludoğan (Department of Physics, Sakarya University, Sakarya; School of Materials Science and Engineering, Georgia Institute of Technology, USA)
Tahir Çağın (Material and Process Simulation Center, California Institute of Technology, USA)
44. ² Üç Boyutlu Dipolar-Quadrupolar Etkileşmeli Spin-1 (BEG) Ising Modelin Cellular Automaton ile İncelenmesi
Aycan Özkan, Bülent Kutlu (Gazi Üniversitesi, Ankara)
45. ⁵ Tek Kristal CeB_6 'nın Düşük Manyetik Alan Altında Özdirenç Ölçümleri
Özgür Öztürk, Cabir Terzioğlu (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Bolu), A. Kılıç (Ankara Üniversitesi, Ankara), R. G. Goodrich (Louisiana State University, LA, ABD), Z. Fisk (Florida State University, Tallahassee, ABD)
46. ³ ZrN , NbN ve HfN 'nın Termal Özellikleri Üzerine *Ab Initio* Hesaplamlar
Cihan Parlak, Tanju Gürel, Recep Eryiğit (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Bolu)
47. ⁴ İkili Metalik Alaşımında Katı-Sıvı Ara Yüzey Enerjisinin Elde Edilmesi
Buket Saatçi, H. Pamuk, S. Çimen, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)

48. ² Observation of Si Nanocrystal Distribution by Photoluminescence Spectroscopy
Uğur Serincan, Raşit Turan (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara)
49. ² GaN Yarıiletkenlerinde Gunn Salınımlarının Fiziği
Cem Sevik, Ceyhun Bulutay (Bilkent Üniversitesi, Ankara)
50. ² Bir Boyutlu Fotonik Kristal Dalga Kılavuzu
Koray Sevim, H. Sami Sözüer (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, İzmir)
51. ² Bir Boyutlu Fotonik Kristallerin Bant Yapısında Rastgele Hataların Etkileri
Koray Sevim, H. Sami Sözüer (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, İzmir)
52. ³ Sıkı Bağ Moleküler Dinamik Simülasyon Yöntemi ile Karbon Nanotüpelerin Termal Özelliklerinin İncelenmesi
Gülay Dereli, Banu Süngü (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
C. Özdoğan (Çankaya Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Ankara)
53. ³ Test of Transferability of The Evanescent Core Pseudopotential from Solid State to Liquid State for Less Simple Liquid Metals
Serap Şentürk Dalış (ICPAM, Trakya University, Edirne),
Sedat Şengül, Seyfettin Dalış (Department of Physics, Trakya University, Edirne)
54. ² FeSi₂/Si Eklemlerinin Elektriksel Özellikleri
Beyhan Tatar, Kubilay Kutlu (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
55. ³ GaN/AlGaN Multiple-Quantum-Well Ultraviolet Schottky Photodetectors
Ali Teke (Balıkesir University, Department od Physics, Balıkesir),
H. Morkoç (Department of Electrical Engineering, Virginia Commonwealth University, USA),
R. R. Alfano (The City Collage of The City University of New York, USA)
56. ⁴ Fe-% 9Mn Alaşımının Bazı Fiziksel Özelliklerinin Wien 2k Programı ile İncelenmesi
Ercan Uçgun, Hamza Yaşar Ocak, A. E. Çalik, B. Çelik (Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya)
57. ⁴ Electrical, Structural and Mechanical Properties of Superconducting MgB₂/Mg Composites
Savaş Ulucan, Mehmet Eğilmez, Lütfi Özyüzer, Salih Okur (Department of Physics, Izmir Institute of Technology, Izmir)
58. ³ Models for Surface Roughness Scattering of Electrons in A 2DEG
Zeki Yarar, Selcen Ekmekyapar, Metin Özdemir (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
59. ² Metal Basamaklı Bir Yüzeyin Titreşimsel Özellikleri: Cu(551)
Önder Yargı (Y.T.Ü, İstanbul),
Sondan Durukanoglu (Department of Physics, İstanbul Technical University, İstanbul)
60. ³ Manipulation Extraction of Adatom on A Mound: Ag(111)
Handan Yıldırım (İstanbul Technical University, İstanbul),
Abdelkader Kara, Talat S. Rahman (Kansas State University, Manhattan, USA)
61. ⁴ FeNiCo/Ta/FeNiCo Üç Katmanlı İnce Filmde Manyetik Anizotropilerin FMR Tekniği ile İncelenmesi

Fikret Yıldız, Bekir Aktaş, Sinan Kazan (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Gebze),

Sergey I. Tarapov (Institute of Radio-physics and Electronics NAS of Ukraine, Kharkov, Ukraine)

22.4.4 Fizik Eğitimi ve Felsefesi

1. ⁴ Üniversite Öğrencilerinin Işığın Polarizasyonu ile İlgili Düşünme Modelleri
Zeynep Gürel (Marmara Üniversitesi, İstanbul),
Fatma Nur Aki, Oya Oğuz, Canan Muştu (İstanbul Ticaret Üniversitesi, İstanbul)
2. ³ Lise Öğrencilerinin Fizik Dersine Yönelik Görüşleri ve Tutumları
Hilal Aktamış, Rabia Kalem Tanel, Ömer Ergin (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, İzmir)
3. ² Kavram Haritalarının Fizik Dersinde Kavram Yanılgılarının Belirlenmesinde Kullanılması
Kamil Altın, Mustafa Aslan (Deniz Lisesi Komutanlığı, Heybeliada, İstanbul)
4. ¹ Fizik Öğretiminde Yeni Bir Yaklaşım-Aktif Öğrenme (Mühendislik Fakültesi Örneği)
Mustafa Bakaç (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, Buca, İzmir)
5. ² Dünyadaki Yeni Gelişmeler Işığında Fizik Eğitiminde Kullanılan Öğretim Yöntemleri ve Ölçme Değerlendirme Tekniklerinin İrdelenmesi Üzerine Bir Çalışma
Tolga Gök, İlhan Silay (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi ABD, İzmir)
6. ³ İlk ve Ortaöğretim Kurumlarındaki Fen Bilgisi ve Fizik Ders Kitaplarına ve Müfredatlarına Afyon'daki Öğretmen ve Öğrencilerin Bakışı

Bülent Gül, İsmail Marulcu, Mehmet Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon)

7. ³ Afyon'daki İlk ve Ortaöğretim Kurumlarda Fen ve Fizik Laboratuvarlarının Kullanımı Üzerine Bir Araştırma
Bülent Gül, İsmail Marulcu, Mehmet Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon)
8. ¹ Üniversite Birinci Sınıf Fizik Derslerinde İşbirlikçi Öğretim Uygulaması
Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Bornova, İzmir)
9. ¹ Fizik Lisans Öğrencilerinin Elektrik Alan ve Açı Kavramları İlişkisinde Matematiksel Formalizmi Kullanabilme Anlayışları
Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Bornova, İzmir)
10. ⁴ Matematik Dersi Uygulamalarında Matematik Yazılımı Kullanılmasının Mühendislik ve Fizik Bölümü Öğrencilerinin Öğrenmeleri Üzerindeki Etkisi
Fatma Nur Aki, Oya Oğuz, Canan Muştu (İstanbul Ticaret Üniversitesi, İstanbul), Zeynep Gürel (Marmara Üniversitesi, İstanbul)
11. ² ÖSS Sınav Sisteminin Sonucunda Oluşan Okul-Dersane İkileminin Fizik Eğitimi Açısından İncelenmesi
A. Oruncak, Mehmet Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon)
12. ⁴ Ortaöğretim ve Yükseköğretimde Öğrencilerin Atom Kavramına Bakışı
Bekir Oruncak, Ridvan Ünal, Hüseyin Ali Yalın (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon),

- I. Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü)
13. ³ Sınıf Öğretmeni Adaylarının Fizik Dersine Bakışı
Bekir Oruncak, Ridvan Ünal (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon), Nuri Özak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
14. ⁶ Fizik Bölümlerinin Tercih Edilme Nedenleri ve Öğrenci Beklentileri Üzerine Bir Araştırma
Levent Songur, Nesrin Ağrı, Uğur Oztornacı, Burcu Taşdemir, Soner Özgen (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ), İbrahim Ünal (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ; İnönü Üniversitesi, Malatya)
15. ³ Buca Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği Anabilim Dalı Öğrencilerinin Öğretmenlik Mesleğine Yönelik Tutumlarının Farklı Değişkenler Açısından İncelenmesi
Rabia Kalem Tanel, Serap Kaya, Zafer Tanel (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü, Fizik Eğitimi AD, İzmir)
16. ² Elektrik Alan ve Manyetik Alan Kavramlarına İlişkin Kavrama Düzeyinin ve Yanılgıların Belirlenmesi
Zafer Tanel, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, İzmir)
17. ¹ A New Simple Approach for Entropy and Carnot Theorem
Elşen Veli Veliyev (Department of Physics, Kocaeli University, İzmit)
18. ² Lise ve Üniversite Öğrencilerinin Lise Fizik Öğretimini Değerlendirmesi
O. Çakiroğlu, İbrahim Yiğitoğlu (İstanbul Üniversitesi, Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, İstanbul)
- ### 22.4.5 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği
1. ⁴ Bazi Lantanit Çekirdekler için (n, p) Reaksiyon Tesir Kesitlerinin İncelenmesi Abdullah Aydin (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kırıkkale), O. Şimşek, Eyyüp Tel (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara), H. İnanç (Kırıkkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Kırıkkale)
2. ⁴ Çift Beta Bozunumu Yarı-Ömür Hesabı Hüseyin Aytekin, Alaaddin Yılmaz, Mehmet Erten Kürkçüoğlu (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak), Eyyüp Tel (Gazi Üniversitesi, Ankara)
3. ^{4 90}Nb İzotopunda Gamow Teller 1^+ Durumlarının İncelenmesi Tahsin Babacan (Celal Bayar Üniversitesi, Fizik Bölümü, Manisa), H. Babacan (Celal Bayar Üniversitesi, Fizik Bölümü, Manisa), D. I. Salamov (Anadolu Üniversitesi, Fizik Bölümü, Eskişehir), Atalay Küçükburza (Dumlupınar Üniversitesi, Fizik Bölümü, Kütahya)
4. ¹ Semi Leptonic and Pure Leptonic Decay Beyond The Standard Model Vali Bashiry (Middle East Technical University, Ankara)
5. ³ $^{12}\text{C} + ^{24}\text{Mg}$ Sisteminin Mikroskopik ve Fenomenolojik Modellerle İncelenmesi Orhan Bayrak, İsmail Boztosun, Yılmaz Dağdemir (Erciyes Üniversitesi, Yozgat)
6. ³ Standart ve Genelleştirilmiş Woods-Saxon Potansiyelleri için Schrödinger

- Denkleminin Tam Çözümlerine Nikiforov-Uvarov Yaklaşımı
Cüneyt Berkdemir, Ayşe Berkdemir (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri), Ramazan Sever (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
7. ¹⁰ CLIC Based ϕ Factory
H. Aksakal, Z. Nergiz (Ankara University, Faculty of Science, Department of Physics, Ankara), E. Albayrak, O. Alkan, O. Ballı, Pehlül Serkan Bilgin, A. Caylan, B. Genç, B. Unlu (Gazi University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Ankara), Saleh Sultansoy (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara; Bilimler Akademisi, Bakü, Azerbaycan)
8. ¹ A Ranking Method for Neutral Pion and Eta Selection in Hadronic Events
Ahmet Bingül (University of Gaziantep, Gaziantep)
9. ³ Yüksek Enerji Bölgelerinde Gama Işınları İçin Yığılma Faktörlerinin Soğurucu Ortamın Etkin Atom Numarası ile Değişimini İncelenmesi
Berkay Camgöz, Mehmet Nurullah Kumru (E.Ü., Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir), Gültekin Yeğin (C.B.Ü., Fen Fakültesi Fizik, Manisa)
10. ² Düşük Enerjili Kaynaklar İçin Silindirik Geometride Doz Dağılımının Monte Carlo Metodu ile İncelenmesi
Berkay Camgöz, Mehmet Nurullah Kumru (E.Ü., Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
11. ⁴ Hartree-Fock Teorisinde Yeni Gelişmeler ve Bazı Atom Çekirdeklerine Uygulamaları
İsrafil I. Guseinov, Hüseyin Aksu, Z. Andiç, Harun Çakır (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Çanakkale)
12. ² Deforme Olan Çift-Çift Çekirdeklerin Çeşitli Bandlar Arasındaki E_2 Geçiş İntimalliklerinin Hesaplanması
Ramiz Rasimgil (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van), Tahir Çakır (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi B.D., Van)
13. ³ Standart Modelde Dört Aileli Durum İçin Saf Faz Kütle Matrisleri
Abbas Kenan Çiftçi (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara), Rena Çiftçi (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara), Saleh Sultansoy (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara; Bilimler Akademisi, Bakü, Azerbaycan)
14. ³ Anomalous Large Angle Scattering of Alpha Particles from ^{28}Si and ^{32}S
Ali Çoban (Department of Biomedical Engineering, Başkent Üniversitesi, Ankara), M. S. Abdelmonem (Department of Physics, King Fahd University of Petroleum Minerals, Saudi Arabia), F. Z. Khiari (Center for Applied Physical Sciences, Research Institute, King Fahd University of Petroleum Minerals, Saudi Arabia)
15. ¹ Experience in Surface Studies of Materials Using Nuclear Techniques
Ali Çoban (Department of Biomedical Engineering, Başkent Üniversitesi, Ankara)
16. ² $A \approx 100$ Civarında Çift-Çift Halo Çekirdekler

- Semra Demiral, Nurettin Türkcan (Erciyes Üniversitesi, Yozgat Fen-Edebiyat Fakültesi, Yozgat)
17. ¹ Jefferson Laboratuvarındaki Baryon Spektroskopı Çalışmaları
Haluk Denizli (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Bolu)
18. ² $^{19}\text{F}(\text{n}, \alpha)^{16}\text{N}$ Reaksiyonunun 14 MeV Civarında Aktivasyon Tepkileşim Kesitlerinin Ölçümü
İskender Atilla Reyhancan (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Ayşe Durusoy (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
19. ² Spin-Yörunge Etkileşmeli Woods-Saxon Potansiyeliyle Tek Parçacık Radyal Schrödinger Denkleminin Yeni Bir Yöntemle Çözümü ve Bazı Küresel Çekirdeklerde Uygulanması
Hasan Hüseyin Erbil, Hüseyin Ertik (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
20. ² Deforme Çekirdeklerde Spin-Titreşim Karakterli $I^\pi K = 1^+0$ Seviyeleri
Filiz Ertugral, Recep Akkaya (Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adapazarı)
21. ¹ Associated Charm Production in Neutrino Interactions for The Chorus Collaboration
Ali Murat Güler (METU, Ankara)
22. ² $^{12}\text{C} + ^{245}\text{Mg}$ Reaksiyonun Double Folding ve Alfa Kümelenme Nükleer Potansiyelleri ile İncelenmesi
Mesut Karakoç, İsmail Boztosun (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
23. ⁶ Fırtına Vadisinin Doğal Radyoaktivite Özelliklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Çalışma
- Recep Keser, Filiz Korkmaz, Nazmi Turan Okumuşoğlu (KTÜ, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Rize),
Aslı Kurnaz, Belgin Küçükömeroğlu (KTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon),
Gürsel Karahan (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
24. ¹ Single Production of Excited Neutrino at Clic Based Electron Photon Colliders
Zerrin Kırca (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskisehir)
25. ² Elektromagnetik Olarak Etkileşen Relativistik N -Parçacık Sisteminin Hareket Denklemleri Tek Cisim Sistemi için Yörüngeler
Mehmet Kuş, Şaban Coşkun Önen (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
26. ² Egzotik Çekirdek Reaksiyonları; Halo Yapı
M. Bilge Koç, İsmail Boztosun (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
27. ² Nükleer Kümelenme: Nükleer Yapı ve Reaksiyon Formalizmine Uygulanması
Gökhan Koçak, İsmail Boztosun (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
28. ² Compton Saçılmasının Monte Carlo Yöntemi ile Örneklenmesi
Abdullah Koray, A. Cengiz (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
29. ² $^{12}\text{C}-^{12}\text{C}$ Reaksiyonunun Düşük Enerjilerde Optik Model ve Çiftlenmiş Kaanalalar Formalizmi ile İncelenmesi
Yasemin Küçük, İsmail Boztosun (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
30. ¹ Analysis of The Effects of The ρ - ω Mixing in ρ and ω Mesons
Ayşe Küçükarslan (Middle East Technical University, Ankara)

31. ³ Afyon'daki Bazı Su Kaynaklarının Radon (Rn-222) Aktivitesinin Belirlenmesi
Ayla Sandıkçıoğlu, Hüseyin Ali Yalım (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon), Nilgün Çelebi (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM), İstanbul)
32. ² LHC ve VLHC Bazında Lepton-Hadron Çarpıştırıcıları: e -Linak ile e -Halka Karşılaştırılması
H. Karadeniz (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara), Saleh Sultansoy (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara; Bilimler Akademisi, Bakü, Azerbaycan)
33. ¹ $H^+ \rightarrow W^4 L_i^- L_j^+$ Decay in The Two Higgs Doublet Model
Hayriye Sundu (Middle East Technical University, Ankara)
34. ² A Simple Model for The Tunneling Probability for The Alpha Half-Lives
Zihni Öztürk, Serap Sür (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Gaziantep)
35. ² Çekirdeklerde Alfa Bozunumunun Basit Bir Yöntemle İncelenmesi
Hasan Hüseyin Erbil, Hüseyin Şirin (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
36. ³ Parçacık-Parçacık Kuvvetlerin İki Nötrinolu Çift Beta Bozunumuna Etkisinin İncelenmesi
Arslan Ünal, Atalay Küçükburسا (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kütahya), D. I. Salamov (Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Eskişehir)
37. ² The Investigation of Screening of Chromoelectric and Chromomagnetic Fields in QGP in Noncovariant Gauges
Elşen Veli Veliyev, Jale Yılmazkaya (Department of Physics, Kocaeli University, İzmit)
38. ³ Deforme Çekirdeklerde Spin-Titreşim 1^+ Seviyeleri
Hakan Yakut, E. Guliyev, Recep Akkaya (Sakarya Üniversitesi, Sakarya)
39. ³ Kaynak Sularında Radon (Rn-222) Aktivitesi Tayinin Önemi
Hüseyin Ali Yalım, Ahmet Akkurt, Rıdvan Ünal (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon)
40. ³ Beş Boyutlu Uzayda Relativistik Spinli Tek ve İki Parçacık Problemi
Fevziye Yaşuk, Şaban Coşkun Önem (Erçiyes Üniversitesi, Kayseri), Nuri Ünal (Akdeniz Üniversitesi, Antalya)
41. ¹ Türk Hızlandırıcı Merkezi (TAC) Projesi
Ömer Yavaş (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
42. ¹ Geçiş Manyetik Momentine Sahip Güneş Nötrinolarının Global Analizi
Deniz Yılmaz (Ankara Üniversitesi, Ankara)

22.4.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji

- ² Kozmik Toplanma Disklerinde Durgun-Yavaş-Dalgalar
Ebru Akbaş, E. Rennan Pekünlü (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü, İzmir)
- ³ $C > 1$ Değerleri için H_N Yönteminin Milne Problemine Uygulanması

- Yeşim Akgün, Fatma Erdoğan (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği, Ankara),
Cevdet Tezcan (Başkent Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Ankara)
3. ² Yerkürenin Magnetik Kutup Salınımı
Mesut Altıтурk, Ekrem Aydiner (Fizik Bölümü, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir)
4. ² Üç Kuyulu Poyansiyel
Sezgin Aydin, Mehmet Şimşek (Gazi Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
5. ³ Nötron Transport Teorisinde H_N Yöntemi ile Lineer Anizotropik Saçılma Durumu için Slab Albedo Problemi
Serdar Bulut, M. Ç. Gülecyüz (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Cevdet Tezcan (Başkent Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Ankara)
6. ² Adaptive Mesh Refinement(AMR) ile Genel Relativistik Hidrodinamik Denklemlerinin Nümerik Çözümü ve Kara Delikler Etrafindaki Akrasyon Disk Modellemeleri
Orhan Dönmez, Refik Kayalı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Niğde)
7. ¹ Kaotik Yıldız Dinamoları
Özgür Gültekin (İstanbul Üniversitesi, İstanbul)
8. ² H_N Yönteminin Vektör Radyatif Transfer Denklemine Uygulanması: Milne Problemi
Menekşe Karahasanoğlu, Ayşe Kaşkaş (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
9. ² Gama Işın Patlamaları'nın Ardıl İşıma İstatistiği
Murat Olutas (AİBÜ, Bolu),
Mehmet Emin Özel (ÇOMÜ, Çanakkale)
10. ² Klasik ve Kesirli Difüzyon Denklem-lerinin Küresel Koordinatlarda Çözümü
Cenk Orta, Ekrem Aydiner (Fizik Bölümü, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir)
11. ⁵ TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi'de Kurulan Defpos Tayfölcheri ve İlk Sonuçları
Muhittin Şahan, İlhami Yeğençil, Nazım Aksaker, Meltem Akyılmaz, Nuri Emrahoğlu (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü, Adana)
12. ¹ H_N Yöntem ve Uygulamalar
Cevdet Tezcan (Başkent Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Ankara)
13. ² İndirgenmiş Van Der Pol Osilatörünün Çoklu Birim Analizi ile Çözümleri
Özlem Yeşiltaş, Mehmet Şimşek (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)

22.5 Poster Bildiriler

22.5.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği

1. ⁵ $\text{Ga}_2\text{S}_3 : \text{Eu}$ Monokristallerinde ESR Spektrumunun Sıcaklığa ve Kristal Doğrultu Açılarına Bağlılığının İncelenmesi
İskender M. Askeroğlu, Şeref Okuducu, Fatih Yaşa (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
İ. İsmayılov, H. Hajiev (Azerbaycan Mimarlık ve İnşaat Üniversitesi, Bakü, Azerbaycan)
2. ⁴ Molecular Structure and Vibration Spectra of *Anhydrous Zinc Acetate* and *Anhydrous Magnesium Acetate* by Density Functional Theory and *Ab Initio* Hartree-Fock Calculations
Yusuf Atalay, G. Kir, A. Öztürk, Adil Başoğlu (Sakarya Üniversitesi, Sakarya)

3. ⁴ An Infrared Spectroscopic Study on Divalent Metal Salt of *p-Aminobenzoic Acid [ABA(Ca)] Tetracyanonickelate Complexes*
Yusuf Atalay, L. Özdemir, Adil Baþoþlu, Í. Yilmaz (Sakarya Üniversitesi, Sakarya)
4. ³ A Theoretical Spectroscopic Studies on A Divalent Metal Salt of *p-Aminobenzoic Acid [ABA(M)]* by Density Functional Theory and *Ab Initio* Hartree-Fock Calculations
Í. Yilmaz, Yusuf Atalay, Adil Baþoþlu (Sakarya Üniversitesi, Sakarya)
5. ⁴ Spectroscopic and Structural Studies on Some Divalent Metal Salt of *p-Aminobenzoic Acid [ABA(Mg)]Tetracyanonickelate Complexes*
Adil Baþoþlu, L. Özdemir, Davut Avcı, Yusuf Atalay (Sakarya Üniversitesi, Sakarya)
6. ² Synthesis and Spectroscopic Studies on Cadmium Halide Complexes of *Isonicotinic Acid*
Ahmet Ataç, Fehmi Bardak (Celal Bayar Üniversitesi, Manisa)
7. ³ $22 \leq Z \geq 29$ Aralığındaki Ti, V, Cr, Fe, Co, Ni Elementleri ve Halojenli Bileşikleri İçin K Tabakası Floresans Verimlerinin Ölçülmesi
D. Baydaþ, E. Orhan, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
8. ³ Inter-Ionic Pair Potentials for Molten Copper Halides CuX (X; Br, I)
Handan Gürbüz (Department of Physics, Yıldız Technical University, İstanbul), Cem Canan (Department of Physics, Trakya University, Edirne), Serap Şentürk Dalgıç (ICPAM, Trakya University, Edirne)
9. ⁴ *I-V* Measurements with Langmuir Blodgett (LB) Films Produced by *4-Methylbenzenethiol Encapsulated Gold Nanoparticles and Two Kinds of Poly(Ethyleneoxide) Derivatives with Li Ions*
Ínci Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir), Tim H. Richardson, S. Ivonne Heriot (University of Sheffield, Department of Physics and Astronomy, Sheffield, England), P. V. Wright (University of Sheffield, Department of Engineering Materials, Sheffield, England)
10. ⁴ Langmuir Isotherms of *4 Methylbenzenethiol Encapsulated Gold Nanoparticles and Two Kinds of Poly (Ethyleneoxide) Derivatives with Incorporated Li Ions*
Ínci Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir), Tim H. Richardson, S. Ivonne Heriot (University of Sheffield, Department of Physics and Astronomy, Sheffield, England), P. V. Wright (University of Sheffield, Department of Engineering Materials, Sheffield, England)
11. ⁴ *1,3 Indandion Amin Türevlerine Ait Langmuir Özellikleri*
Rifat Çapan, Murat Evyapan, Hilmi Namli, Onur Turhan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
12. ² Aþıri Ínce Langmuir Blodgett Filmlerin Pyroelektrik Özelliklerinin İncelenmesi
Í. Alp, Rifat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
13. ² Langmuir Blodgett Ínce Film Tekne Yapımı

- Mustafa Karapınar (Astsubay Meslek Yüksek Okulu, Teknik Bilimler Bölüm Başkanlığı, Çayırhisar, Balıkesir)
Rifat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
14. ² 59.5 keV'lik Gama Işınlarının Dış Manyetik Alandardaki Farklı Kalınlıkları Cu Numunelerden Compton Saçılması
Demet Demir, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
15. ⁴ WDXRF Analizlerinde Parçacık Büyüklüğü Etkilerinin Minimizasyonu
Faruk Demir, Gökhan Budak, Recep Polat, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
16. ² Atomik Sistemlerde Olası Dolaşıklık (Possible Entanglement in Atomic Systems)
Rasim Dermez (Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Eskişehir, Türkiye),
M. Selami Kılıçkaya (Osmangazi Üniversitesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
17. ⁵ Glow Dejarjin Lineer ve Radyal Emisyon Spektroskopisinin Belirlenmesi
Naci Ekem, Suat Pat, Yadigar Gülseven, Aylin Doğruer (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir),
Geavit Musa (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
18. ³ Sınırlı Simülasyon Yöntemiyle Ar₇ Kümesinin İncelenmesi
Meral Eryürek, M. Haluk Güven (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Zonguldak),
S. F. Chekmarev (Institute of Thermo-physics, Novosibirsk, Russia)
19. ² ÇMR Bilgisayarlarında INEPT ve DEPT Puls Dizilerinin Kuantum Geçitleri Olarak Kullanımı
Ali Güleç, Semihah Bahçeli (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
20. ⁴ Altı Üyeli Halka İçeren Bir Sistemin Yarı Deneysel Hesaplamları
Hülya Kara, Yasemin Yahşı, Emine Dönmez, Ekin Karabıyık (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
21. ¹ Dağılı Taban Fonksiyonlarının Analizi ve Varyasyonel Hesaplara Uygulaması
Hasan Karabulut (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Rize)
22. ³ The Use of Semiempirical Quantum Chemical Methods in Studying The Properties of Large Series of Biologically Active Molecules
Yüksel Köseoğlu, M. Kumru (Fatih University, İstanbul),
Anatoli Dimoglo (Gebze Institute of Technology, Kocaeli)
23. ⁴ II. Tip Süperiletkenlerde Aki Çivilenmesi Sonucu Oluşan Manyetik Zorlanma (Flux Pinning induced Magnetostriction) Normal Durum Katkısı
Feda İnanır, Selahattin Çelebi (KTÜ, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Rize),
Yüksel Köseoğlu (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Mustafa Okutan (GYTE, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Gebze)
24. ³ The Theoretical Analysis of Rate Equations and Pump Power for Diode-Pumped Solid-State Lasers
Erol Taşal, M. Selami Kılıçkaya (Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir),

- Nihal Kuş (Anadolu Üniversitesi, Eskişehir)
25. ² Karbon Nanotüp ve Nanoçubukların Yapısal Özellikleri
O. Barış Malcioğlu, Şakir Erkoç (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
26. ⁵ Atmosferik Basınçta Pulslu Deşarj Kullanılarak Metan (CH_4) Gazından Karbon Üretimi
Naci Ekem, Suat Pat, U. G. İşsever, Özlem Özen (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm, Eskişehir),
Geavit Musa (National Institut for Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
27. ⁴ Equilibrium Structure of *Rare Earth Trihalides*
Mustafa Çalışkan, Yıldırıay Özgüven, Seyfettin Dalgaç, Serap Şentürk Dalgaç (Department of Physics, Trakya University, Edirne)
28. ² Calculation of The Elastic Scattering Properties in An Ultra-Cold Fermi Bose and Bose Bose Fr Vapor
M. Kemal Öztürk, Süleyman Özçelik (Physics Department, University of Gazi, Ankara)
29. ³ Metal Stearat Langmur-Blodgett İnce Film Üretimi Yapısal ve Elektriksel Karakterizasyonu
Serdar Öztürk, Salih Okur, Devrim Balköse (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, İzmir)
30. ⁶ *Staphylococcus* Bakterisinin Pulslu Plazma ile Sterilizasyonu
Naci Ekem, Y. Akgün, A. Kiremitçi, Suat Pat, S. Özcan (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir),
Geavit Musa (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
31. ² Intermolecular Nuclear Electron Interaction and Scalar Spectral Intensities in Several Fluorinated Solvents Containing Free Radicals
Ahmet Peksöz, Aytaç Yalçiner (U.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
32. ³ Effective Analytic EAM Potentials for Some Liquid BCC Transition Metals
Gülsen Tezgör, Hamiyet Karagülle, Serap Şentürk Dalgaç (Department of Physics, Trakya University, Edime)
33. ² Zayıf Çiftlenimli $I = 1/2$, $S = 5/2$ Spin Sistemi için INPET NMR Spektroskopisinin Çarpım Operatör Formalizmi ile Tanımlanması ve NaX Zeolitine Uygulamasının Simülasyonu
Ahmet Tokath, Semiha Bahçeli (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
34. ⁴ *M(1,2 Ethanedithiol)Ni(CN)₄ Benzen* (M = Cd, Co) Klatratlarının FT-IR Spektroskopisi ile İncelenmesi
Deniz Türköz, N. Öztürk, Ü. Uygun, Semiha Bahçeli (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İsparta)
35. ⁶ *N-(2-Hidroksi-3-Metoksibenzalidene)2-Aminonaftalen* Moleküllerinin Antimikroiyal Özellikleri, Spektroskopik ve Kristallografik Yapı Çalışmaları
Hüseyin Ünver (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Mustafa Yıldız, Başaran Dülger (Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Çanakkale),
Özen Özgen, Engin Kendi (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara),
Tahsin Nuri Durlu (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kırıkkale)

36. ² 3,9-Dimethyl-1,11-Diphenyl-4,8-Diaza-Undecane-1,1-Dione Dihydrate Schiff Baz Ligandının Moleküler Şekillenim Özelliklerinin İncelenmesi
Yasemin Yahşi, Hülya Kara (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
37. ³ Emission Probabilities of KX and γ Rays Following ⁵¹Cr and ⁶⁷Ga Decay
Paşa Yalçın, Arif Baştug (Atatürk University, Department of Primary Education, Faculty of Erzincan Education, Erzincan),
Yakup Kurucu (Atatürk University, Erzincan)
38. ⁴ Karbon Nanotoroid Yapıların Kuramsal İncelenmesi
Efe Yazgan, E. Taşçı, O. Barış Malcioglu, Şakir Erkoç (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
39. ¹ Suyun ve Farklı Dozlardaki Klorlu Su Çözeltilerinin Fibril Biyopolimerlerin Mekanik Yıpranmasına ve Serbest Radikalli Süreçlere Etkileri
Çiğdem Yumuşak (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
40. ² Sefazolin Sodyum Antibiyotığının Radyasyona Duyarlılığının ESR Yöntemiyle İncelenmesi
Sevgi Yürüş, Mustafa Korkmaz (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
41. ³ An Unoccupied Electronic Structure of Na/Cu(110)
Orhan Zeybek (Faculty of Art and Science, Department of Physics, Balikesir University, Balikesir,),
A. M. Davarpanah, S. D. Barrett (Department of Physics, Surface Science Research Centre, University of Liverpool, UK)
42. ³ The Study of Geometric Structure of Na Films on Cu(110)
Orhan Zeybek (Faculty of Art and Science, Department of Physics, Balikesir University, Balikesir),
A. M. Davarpanah, S. D. Barrett (Department of Physics, Surface Science Research Centre, University of Liverpool, UK)
43. ² An Investigation of Oxygen Adsorption on W(110) Using Reflectance Anisotropy Spectroscopy
Orhan Zeybek (Faculty of Art and Science, Department of Physics, Balikesir University, Balikesir),
S. D. Barrett (Department of Physics, Surface Science Research Centre, University of Liverpool, UK)

22.5.2 Uygulamalı Fizik

1. ⁴ Ege Denizi Kıyılarda Kara Midye (*Mytilusgalloprovincialis* L.1758)'de ²¹⁰Po Birikiminin Alfa Spektrometresi ile Tayini
Serpil Aközcan, Aybars Uğur, Güngör Yener (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir),
Uğur Sunlu (Ege Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Temel Bilimler A.B.D., İzmir)
2. ² Adli Tıp'ta Fiziki Uygulamalar
İsmail Çakır (Adalet Bakanlığı, Adli Tıp Kurumu, İstanbul),
H. Bülent Üner (İstanbul Üniversitesi, Adli Tıp Enstitüsü, İstanbul)
3. ⁵ ⁹⁰Sr/⁹⁰Y İnvaziv Brakiterapi Kateteri ve Kılavuz Telinin Kaynak Etrafindaki Doz Dağılımına Etkisinin Radiochromic Film Dozimetresi ile Araştırılması
Bayram Demir, F. Ö. Dinbağ, A. Koca, S. Karaçam, B. Günhan (İstanbul)

- Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi ABD, İstanbul)
4. ³ Two Center Holographic Data Storage in Strontium Barium Niobate (SBN) Crystals
Riza Demirbilek, S. E. Kapphan, R. Pankrath (University of Osnabrück, Osnabrück, Germany)
 5. ³ İzmir-Dikili Jeotermal Alanının Radon Konsantrasyonlarının Belirlenmesi
Tuba Günaydi, Yasemin Yarar (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul), Nilgün Çelebi (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
 6. ³ TLD Dozimetrelerin UV Radyasyonun Ölçümünde Kullanılabilirliğinin İncelenmesi
Coşkun Harmanşah, Turgay Karalı, Elçin Ekdal (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
 7. ⁵ Silikaya 50 keV ile Aşılanmış Cu İyonlarının Lüminesans Spektrumuna Etkisinin Farklı Tavlama Sıcaklıkları İçin İncelenmesi
Arzu Türkler Ege, Turgay Karalı (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir), N. Can (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Manisa), Peter D. Townsend, Dave E. Hole (Engineering and Information Technology Department University of Sussex, Brighton, UK)
 8. ² Fast Response PDFLC Displays
Rıdvan Karapınar (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fizik Bölümü, Van), Mary O'Neill (University of Hull, Department of Physics, Hull, UK)
 9. ² Nükleer Tıp Alanında Kullanılan Tanı Teknikleri ve Doz Etkilerinin Araştırılması
Eren Kaya, Yasemin Yarar (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
 10. ³ Batı Anadolu Fay Hattında Yer Alan Burdur İlinin Ev İçi Radon Ölçümleri
A. Uludağ, Derya Kılıç (Akdeniz Üniversitesi, Antalya), Nilgün Çelebi (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
 11. ³ Mavi Işık Kullanımının Sağlanmasıyla OSL (Optiksel Uyarılmayla Lüminesans) Cihazının Geliştirilmesi ve Kuvars-Feldispat Uygulamaları
Necmettin Nur, Kasım Kurt, Zehra Yeğingil (Çukurova Ü., Fizik Bölümü, Adana)
 12. ⁶ Bazı Adamantan Türlerinin Yapısal İncelenmesi
Yusuf Özcan, Semra İde (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Beytepe), Nesimi Uludağ, Sevgi Haman Bayarı (Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, OFMA Bölümü, Ankara), Nefise Dilek (Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara), Bilal Güneş (Gazi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik A.B.D., Ankara),
 13. ³ Bazı Liken ve Kara Yosunu Türlerinin Kazdağı Bölgesinde Radyoaktif ²¹⁰Po ve ²¹⁰Pb'un Atmosferik Akışının Değerlendirilmesinde Kullanılması
Banu Özden, Aybars Uğur (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir), I. Uysal (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Çanakkale)
 14. ² Radyoizotop Üretimi ve Uygulamaları
Ahu Özkan, Yasemin Yarar (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
 15. ² 2-Propanol+Su, 2-Propanol+1-Propanol, 2-Propanoy+n-Hekzan ikili

- Sıvı Karışımlarının İç Basınç ve Molar Bağlanma Enerjilerinin Akustik Yöntemle Belirlenmesi
Gökhan Savaroğlu, Ertunç Aral (Osmanlı Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
16. ² Evimizdeki Görünmeyen Tehlike Radon Gazi Türkiye Değerleri ve Diğer Ülkelerle Karıştırılması
AsİYE Uluğ (Akdeniz Üniversitesi, Antalya),
Nilgün Çelebi (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
17. ⁷ Afyon İli Şehir Merkezindeki Kapalı ve Açık Mekanlarda Gürültü Ölçümü
S. B. Hersat, K. V. Eyüpoglu, M. Oğul, B. Keser, A. Sarı, Melike Zekiler, Mehmet Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon)
- 22.5.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistiksel Fizik**
1. ⁴ Erimiş UCl_3 'ün Yapısal Özelliklerinin Kuramsal Tayini
Ünsal Akdere, Hüseyin Birtan Kavanoz, Çetin Taşseven, Mehmet Yılmaz (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
 2. ⁴ Şekil Hatırlamalı $Cu_{11}Al_{3.38}Ni$ ve $Cu_{11}Al_{3.82}Ni$ Alaşımının Oksitlenme Mekanizmalarının TG/DTA ile İncelenmesi
Ünal Akgül, Ayşe Aydoğdu, Yıldırım Aydoğdu, Osman Adıgüzel (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
 3. ³ $ZnO_{50-x}CuO_xNiO$ Kompozitlerinin Termal ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi
A. Aksu, Ayşe Aydoğdu, Yıldırım Aydoğdu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
 4. ² Antiferromangetik Etkileşimli Bir Boyutlu Ising Spin Sistemlerinde ($S \geq 1$) Magnetik Platoların İncelenmesi
Aysun Akyüz, Ekrem Aydiner (Fizik Bölümü, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir)
 5. ² Kontrollü Atmosferde CdTe Nanokristallerinin Büyüütülmesi
Çağdaş Allahverdi, Mehmet Hikmet Yükselici (Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul)
 6. ¹ HEMT'deki İki Boyutlu Elektron Gazının Mobilitesinin Elektron Sıcaklığı, Elektrik Alan ve Sürüklenme Hızına Bağlılığı
Mehmet Ari (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
 7. ⁴ *1-N-Bütil-2-(3,4-Diklorofenil)1H-Benzimidazol-5-Karboksilik Asit Metil Ester*
N. Burcu Arslan, Canan Kazak, H. Karataş, S. Özden (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun)
 8. ⁴ *4,5-Bis[2-Isopropil-5-Methyl-Phenoxy]-Phthalonitrile*'nin Kristal ve Molekül Yapısının Analizi
Şehriman Atalay, N. Akdemir, Erbil Ağar (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Samsun),
Ufuk Çoruh (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Samsun)
 9. ⁶ Bir, İki ve Üç Çekirdekli Schiff Bazlı Fe^{2+} Komplekslerinin Yapısal Özellikleri
Bürke Meltem Ateş, Filiz Ercan (Fizik Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi, Hacettepe Üniversitesi, Beytepe),
H. Sözeri (TÜBİTAK-UME, Uluslararası Metroloji Enstitüsü, Gebze, Kocaeli),

- H. Nazır, Orhan Atakol (Kimya Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi, Ankara Üniversitesi, Ankara), İsmail Ercan (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara; Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Sarayköy Araştırma Merkezi, Ankara)
10. ² Bis(1-Metil-3-Etilbenzimidazolidin-2-Ylium)Tetrafluoroborat ($C_{20}H_{24}N_4B_2F_8$) Bileşinin X-Işınları Kırınım Yöntemleri ile Kristal ve Molekül Yapısının Tayin Edilmesi, Fotografik Çalışmasından ve CAD-4 Difraktometresinden Elde Edilen Verilerinin Karşılaştırılması
Abdullah Aydın (Gazi Üniversitesi, Kastamonu Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Eğitimi (Fizik) A.B.D., Kastamonu), Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
11. ³ Au/Polianilin/p-Si Yapının Doğrultma Özelliğinin İncelenmesi
Şakir Aydoğan, Mustafa Sağlam, Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
12. ³ Polipirol/p-Si ve Polipirol/n-Si Yapıların Bazı Karakteristik Parametrelerinin Akım Voltaj ve Kapasite Voltaj Ölçümlerinden Elde Edilmesi
Şakir Aydoğan, Mustafa Sağlam, Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
13. ³ Benzofuran-2-Yl-(3-Phenyl-3-Methylcyclobutyl) Ketone Bileşinin Termal ve optiksel Özelliklerinin İncelenmesi
M. Koca, Yıldırım Aydoğdu, M. Ahmedzade (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Elazığ)
14. ³ Yitityum İçeren Süperiletken Bileşiklerin Fiziksel Özellikleri
Mustafa Zafer Balbağ, S. Aydoğdu, Ömer Özbaş (Osmangazi Üniversitesi, Eskisehir)
15. ⁵ $Al_xGa_{1-x}As/GaAs$ Heteroyapısı ile Oluşturulan Silindirik Kuantum Telinde Eksitonik Bağlanma Enerjisimin Dış Manyetik Alana, Potansiyel Parmetrelerine ve Tel Yarıçapına Bağlı Olarak Hesaplanması
Pınar Başer, Uğur Yahşi (M.Ü., Fen-Fakültesi, İstanbul), Hamdi Doğan Karkı, Selami Elagöz, C. Alper (C.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Sivas)
16. ⁴ *Basillus Subtilis* Bakterisinin Oluşturduğu Koloni Simülasyonları
Mehmet Bayırlı (Bahçeli Evler Mh., Zübeyde Hanım Sk., Balykesir), Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat), Mestan Kalay (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli), Abdullah Günen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
17. ⁵ Investigation of The Structural and Magnetoresistance Properties of The Electrodeposited NiFe Alloys
Metin Bedir, Ömer Faruk Bakkaloğlu, İsmail Hakkı Karahan, Mustafa Öztaş, Pınar Can (University of Gaziantep, Department of Engineering Physics, Gaziantep)
18. ³ İkinci Kollar Arası Mesafe ve Dendrit Uç Yarıçapının Katılışılma Hızı ile Değişimi
Aslan Berkdemir, Elif Yılmaz, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
19. ² Tek Katlı Gümüş ve İki Katlı Gümüş Krom Polikristal Filmlerin Elektriksel Özellikleri

- Melek Duygu Bilge, Nurcan Artunç (Ege Üniversitesi, İzmir)
20. ² Looking at The Electron from The Chern-Simons Gauge
Bahadır Boyacıoğlu (Ankara University, Dikimevi Vocational School of Health, Cebeci, Ankara),
Mesude Sağlam (Ankara University, Fen Fakültesi, Ankara)
21. ¹ Influence of Corrugation at Interface of a Photoferroelectric P-N Junction
Mehmet Sait Bozgeyik (Çukurova University, Adana)
22. ³ Succinonitrile Aseton Alaşımının Doğrusal Katılaştırılması ve Mikro Yapı Parametrelerinin Katılaştırma Parametrelerine Bağlı Olarak İncelenmesi
E. Üstün, Emin Çadırlı, Hasan Kaya (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Niğde)
23. ⁴ Doğrusal Katılaştırılmış Pb-Cd, Sn-Zn ve Bi-Cd Ötektik Alaşımlarında Büyütme Hızı ve Lamelsel Mesafenin Mikrosertlik Üzerine Etkisi
Hasan Kaya, Emin Çadırlı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Niğde),
Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri),
Orhan Uzun (G.O.P Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat)
24. ³ Nematic Düzendeki Sıvı Kristallerden Işık Saçılması
Süleyman Yılmaz, Yunus Babur, M. Fatih Çakırtaş (Harran Üniversitesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)
25. ⁵ Lityum için Sutton-Chen Gömülümlüş Atom Metodu Parametrelerinin Tayini
Seyfettin Çakmak, Ekrem Artunç (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta),
- Soner Özgen, Sefa Kazanç (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ),
İzzet Kara (Pamukkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Denizli)
26. ³ MgB₂ Süperiletkeninin Oksidasyon ve Termal Özelliklerinin TG/DTA Yöntemleri ile İncelenmesi
Nurcan Çalışlı, Erhan Aksu (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Beşevler),
Şadan Özcan (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Beytepe)
27. ³ MgB₂ Karşısının Termal Özelliklerinin TG-DTA-DSC Yöntemleri ile İncelenmesi
Nurcan Çalışlı, Erhan Aksu (Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Beşevler),
Şadan Özcan (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Beytepe)
28. ² Ag/p-Si Schottky Kontağıın Bazı Parametrelerinin Hidrostatik Basınca Göre Değişimi
Güven Çankaya (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
Nazım Uçar (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
29. ⁴ Effect of Hydrostatic Pressure on Current Voltage Characteristics of Cd/p-GaTe Schottky Diodes
Bahattin Abay, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum),
Güven Çankaya (Gazi Osmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
Hüsni Salih Güder (Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Hatay)
30. ³ Dört Boyutlu Ising Modelinin (12₄⁴) Örgüsünde Creutz Cellular Automaton'u ile Simülasyonunda Monte Carlo Zaman

- Adımının Statik Kritik Üsler Üzerine Etkisi
Berna Çatıkkaş (Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Hatay),
Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
Abdullah Günen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
31. ⁷Tl-2223 Süperiletkeninin Yapisal, Elektriksel ve Mağnetik Özelliklerine B_2O_3 Katkılama Etkisi
Şükrü Çavdar, Haluk Koralay, Erhan Aksu (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, TAEK),
Abdullah Günen, Selim B. Acar (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
N. M. Gasanly, Hüsnü Özkan (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
32. ² Photoconductivity Measurements in Hydrogenated Amorphous Silicon Pin Solar Cells
Hidayet Çetin (Yozgat Science And Art Faculty, University of Erciyes, Yozgat),
Ruhi Kaplan (Department of Secondary Science and Mathematics Education, University of Mersin, Mersin)
33. ³ Structures and Melting of Cu_{38} Clusters
Saime Şebnem Çetin, Süleyman Özçelik (Department of Physics, Gazi University, Ankara),
Ziya Burhanettin Güvenç (Department of Electronic and Communication Engineering, Çankaya University, Ankara)
34. ³ Ni/n Tipi Yarıiletken Kompleks/Ag Schottky Diyotlarda Akım İletimi
Fethi Dağdelen, Ayşe Aydoğdu, Yıldırım Aydoğdu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
35. ³ Oksalat Ligandi İçeren Metal (Co, Cd) Komplekslerinin Termal, Elektriksel ve Optiksel Özelliklerinin İncelenmesi
Fethi Dağdelen, Ayşe Aydoğdu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ),
M. Şekerci (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Elazığ)
36. ⁴ Determination of The Doping Concentration and Sites of Ce^{3+} and Cr^{3+} Ions in Congruent SBN Crystals by Optical Absorption Measurements
Riza Demirbilek, S. E. Kapphan, A. B. Kutsenko, R. Pankrath (University of Osnabrück, Osnabrück, Germany)
37. ³ Alümina Seramiklerinde Tanecik Boyutunun Ultrasesle Belirlenmesi
Ahmet Deniz, Mehmet Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon),
C. B. Emrullahoğlu (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Afyon Mühendislik Fakültesi, Seramik Bölümü, Afyon)
38. ⁴ Ce^{3+} , Tb^{3+} , Dy^{3+} ve Tm^{3+} ile Aynı Aynı Katılmış *Çift Potasyum Yttrium Florit'in* α ve β İşimasının Karşılığındaki Termoluminasans Özellikleri
Ahmet Necmeddin Yazıcı, Mehmet Doğan, Vural Emir Kafadar, Hüseyin Toktamış (Gaziantep University, Department of Engineering Physics, Gaziantep)
39. ⁴ $TlGaSe_{2(1-x)}S_{2(x)}$ Tek Kristallerinde Optik Soğurma Ölçüleri
Songül Duman, Mutlu Kundakçı, Bekir Gürbulak, Aytunç Ateş (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
40. ⁴ *N,N'-Dibutil Naftelendiimid Molekülü'nün Kristal Yapı Analizi*
Fundu Dur, Aytaç Gürhan Gökcé, Muhittin Aygün (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fizik Bölümü, İzmir),

- Serap Alp (Dokuz Eylül Üniversitesi, Kimya Bölümü, İzmir)
41. ³ Sekiz Boyutlu Ising Modelinin (4)₈⁴ Örgüsünde Creutz Cellular Automatonu ile Simülasyonunda Monte Carlo Zaman Adımının Kritik Sicaklık Üzerine Etkisi
Ayşe Duran, Abdullah Günen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat)
42. ¹ Spin-1 Antiferromanyetik Ising Modelinin Bethe Örgüsünde Çözümü
Cesur Ekiz (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat)
43. ¹ Tekrarlayıcı Bir Örgü Üzerinde Üçlü Kritik Nokta Yakınında Spin-3/2 Ising Antiferromanyeti
Cesur Ekiz (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat)
44. ³ Molecular Dynamics Simulation Investigations of H₂/D₂ Dissociative Chemisorption Dynamics on Cu_n (*n* = 13, 14) Rigid Nonrigid Clusters
Nada Elzein, Süleyman Özçelik (Gazi University Art and Science Faculty Department of Physics, Ankara),
Ziya Burhanettin Güvenç (Department of Electronic and Communication Engineering, Çankaya University, Ankara)
45. ² Bi – 2223 Fazına Katkılanan Maddeler ve Fazın Optoelektronik Davranışı Konusunda Literatür Araştırması
Murat Erdem, İbrahim Belenli (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Bolu)
46. ² Spin-1 Ising Sisteminde Ses Soğurulma Maksimumlarına Ait Sicaklık Değerlerinin Kritik Nokta Yakınlarındaki Frekans ve Manyetik Alan Bağımlılığı
- Rıza Erdem (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
47. ³ Application of The Genetic Algorithm to Blume-Emery-Griffiths Model: Test Cases
Ahmet Erdinç, Osman Canko (Erciyes University, Department of Physics, Kayseri),
Mehmet Şahin (Selçuk University, Department of Physics, Konya)
48. ⁴ Katı Cd-Sıvı BiCd Ara Yüzey Enerjisinin Ölçümü
M. Erol (Erciyes Üniversitesi, Yozgat Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Yozgat),
Kazım Keşlioğlu, Necmettin Maraşlı, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
49. ⁴ Katı Cd-Sıvı BiCd Ara Yüzey Enerjisinin Deneysel Tayini
M. Erol (Erciyes Üniversitesi, Yozgat Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Yozgat),
Kazım Keşlioğlu, Necmettin Maraşlı, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
50. ⁵ Bis(*N,N'*-Bis(2,4 Dimetilfenil)imidazolidin-2-ylidene)Dikloropaladyum(II)
Aytaç Gürhan Gökçe, D. Altunkulp, Muhittin Aygün (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fizik Bölümü, İzmir),
H. Türkmen, Bekir Çetinkaya (Ege Üniversitesi, Kimya Bölümü, İzmir)
51. ² Hot Electron Transport at High-Field in GaN/AlGaN 2 Dimensional Electron Gas (2DEG)

- Sibel Gökden, E. Boladan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
52. ² Bir Sosyofizik Modeli: İşgale Karşı Direnme Olasılığının Zaman Evrimi
Meltem Gönülol, Ekrem Aydiner (Fizik Bölümü, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir)
53. ² İnce Filmlerde Enerji Bant Yapısının Termoelektrik Motor Kuvvetine (TEMK) Etkisi
Bahşeli İ. Guliyev, Nergiz Yıldız (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van)
54. ² Study of Bose Einstein Condensation in a Harmonic Oscillator Potential
Seçkin Dündar Günay, Hasan Tatlıpınar (Yıldız Technical University, İstanbul)
55. ² GaN/AlGaN Heteroeklemli Yapıarda Dislokasyon Saçılmasının Etkisi
Aykut Ilgaz, Sibel Gökden (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
56. ³ GaN/Algan Çoklu Kuantum Kuyulu Yapıarda Doğal ve Piezoelektrik Polarizasyon
Şemsi İskender, Ali Teke (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir),
H. Morkoç (Department of Electrical Engineering, Virginia Commonwealth University, Richmond, USA)
57. ⁴ Sentetik Kuvartz Kristalinin Dozimetrik ve Termoluminesans Özelliklerinin İncelenmesi
Vural Emir Kafadar, Ahmet Necmeddin Yazıcı, Zihni Öztürk, Hüseyin Toktamış (University of Gaziantep, Department of Engineering Physics, Gaziantep)
58. ³ $4 \leq L \leq 16$ Doğrusal Boyutlarında Manyetizasyon ve Binder Parametresinin Beş Boyutlu Ising Modelinin Creutz Cellular Automaton'ında Simülasyonu ile İncelenmesi
Mestan Kalay (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli),
Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
Mehmet Bayırlı (Bahçeli Evler Mh., Zübeyde Hanım Sk. No: 12/6, Balıkesir)
59. ³ Seyreltik Manyetik Sistemlerin Spin-1 Ising Modeli ile Genelleştirilmiş İstatistiksel Mekanik Çerçeveinde İncelenmesi
Metin Karabekiroğulları, Fevzi Büyükkılıç, Doğan Demirhan (Ege Üniversitesi, İzmir)
60. ⁵ *1,3-Bis(2,4-Dimethoksifenil)Imidazolidin-2-Tion* Bileşinin Moleküller ve Kristalografik Yapısı
Hasan Karabıyık, Muhittin Aygün (Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir),
Bekir Çetinkaya, E. Günay (Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir),
Canan Kazak (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun)
61. ⁴ *hF-Demir-Fosfat Camlarının* Yapısal Özellikleri
Mevlüt Karabulut, M. Yüksek, (Kafkas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kars),
G. K. Marasinghe, D. E. Day (Materials Research Center, University of Missouri-Rolla, USA)
62. ² Manyetik ve Elektrik Alan Altında Silindirik $\text{GaAs}/\text{Al}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As}$ Süper Kuantum Telinde Elektron Enerjisi
Figen Karaca Boz, Şaban Aktaş (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne)
63. ² Silindir Simetriye Sahip Yarı Parabolik Kuantum Telinde Elektrik ve

- Manyetik Alan Etkisinde Yabancı Atomun Bağlanma Enerjisi
Figen Karaca Boz, Şaban Aktaş (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne)
64. ¹ KNbO₃ Kristalinde Yerel Adyabatik Potansiyelin ve Kuvvet Sabitlerinin Kümesel Temel İlkelerden (*Ab Initio*) Hesaplanması
Faruk Karadağ (Çukurova Üniversitesi, Adana)
65. ⁴ Low Temperature Current-Voltage Characteristics for Aluminum Schottky Contact on *p*-Type Tin Sulfide Grown by Bridgman Stockbarger Method
Serdar Karadeniz, Nihat Tuğluoğlu, Akıl Birkan Selçuk (Department of Materials Research, Ankara Nuclear Research and Training Center, Ankara),
Selim B. Acar (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Gazi University, Ankara)
66. ⁴ Series Resistance Calculation for Inhomogeneous Ag/p – SnS Schottky Diodes
Mehmet Şahin, Haluk Şafak (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Selçuk University, Konya),
Nihat Tuğluoğlu, Serdar Karadeniz (Department of Materials Research, Ankara Nuclear Research and Training Center, Ankara)
67. ⁴ Effect of Ph on Giant Magneto Resistance in Electrodeposited Cu – Co – Ni Alloy Films
İsmail Hakkı Karahan (Department of Physics, Faculty of Sciences and Arts, Gaziantep University, Kilis),
Metin Bedir, Pınar Can, Ömer Faruk Bakkaloğlu (Faculty of Engineering, Department of Engineering Physics, Gaziantep University, Gaziantep)
68. ³ Effect of Series Resistance and Insulator I Ayer on The Current-Voltage Characteristics in Au/n – GaAs Schottky Diodes
Şükrü Karataş (Department of Physics, Faculty of Sciences and Arts, University of Kahramanmaraş Sütçü İmam, Kahramanmaraş),
Şemsettin Altındal (Department of Physics, Faculty of Sciences and Arts, Gazi University, Ankara),
Abdul Mecit Türüt (Department of Physics, Faculty of Sciences and Arts, Atatürk University, Erzurum)
69. ² Correlation Between Current-Voltage (*I*-*V*) and Capacitance-Voltage (*C*-*V*) Schottky Barrier Height on Zn/p – Si Schottky Diodes with Thin Interfacial Layer
Şemsettin Altındal (Department of Physics, Faculty of Sciences and Arts, Gazi University, Ankara),
Şükrü Karataş (Department of Physics, Faculty of Sciences and Arts, University of Kahramanmaraş Sütçü İmam, Kahramanmaraş)
70. ³ Test of The Universal Local Pseudopotential for The Description of Chemical Short Range Order
Serap Şentürk Dalgıç (ICPAM, Trakya University, Edirne),
Hülya Kes, Seyfettin Dalgıç (Department of Physics, Trakya University, Edirne)
71. ² Al – Zn Metalik İkili Alaşım Sisteminde Ötektoid β Fazının Katı-Sıvı Ara Yüzey Enerjisisinin Deneysel Tespiti
Kazım Keşlioğlu, Necmettin Maraşlı (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
72. ⁵ YBa₂Cu_{3-x}M_xO_y Süperiletken Seramiklerin Karakterizasyonu
Kemal Kocababaş, A. Yıldız (Dokuz Eylül

- Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
 İsmail Ercan (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara),
 M. Çiftçioğlu (İzmir İleri Teknoloji Enstitüsü, İzmir),
 E. Yakıcı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya)
73. ⁴ Sb₂O₃ Katkılı YBa₂Cu₃O_y Seramik Süperiletkenlerin Elektriksel ve Yapısal Özellikleri
 Kemal Kocababaş, G. Bilgeç (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
 Şükrü Çavdar (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara),
 M. Çiftçioğlu (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, İzmir)
74. ⁴ Farklı İki Yöntemle NiO Katkulanmış YBa₂Cu₃O_y Seramik Süperiletkenlerin Elektriksel ve Yapısal Özellikleri
 Kemal Kocababaş, S. Okumuş (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
 Erhan Aksu (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara),
 M. Çiftçioğlu (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, İzmir)
75. ² DNA Yapısından Işık Saçılması ve Faz Dönüşümü
 Süleyman Yılmaz, Hüsnü Koç (Harran Üniversitesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)
76. ⁶ Tl – 2223 Süperiletken Yapının Sıcaklığa Değişimi
 Haluk Koralay, Şükrü Çavdar, Erhan Aksu (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, TAEK, Ankara),
 Abdullah Günen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
 Hüsnü Özkan, N. M. Gasanly (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
77. ² Polipirol/p-Si/Al Diyodunun Karakteristik Parametrelerinin Zamana Bağlılığı
 Demet Korucu (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
 Mustafa Sağlam (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
78. ³ Polipirol/p-Si/Al Diyodunun Parametrelerinin Artan Yaşlanma Zamanıyla Değişimi
 Demet Korucu (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
 Mustafa Sağlam, Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
79. ³ Manyetik İnce Filmlerin Elektrodepozisyon Teniğile Üretilmesi ve Karakterizasyonu
 Hakan Köçkar, Hilal Topçu Kuru (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir),
 Mürsel Alper (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
80. ⁴ Manyetik İnce Filmlerde, Van Der Pauw Metoduyla Manyetik Direnç Ölçümleri
 Hakan Köçkar, M. Naz (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir),
 Mürsel Alper (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa),
 Mehmet Uçkun (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
81. ⁴ Manyetik İnce Filmlerin Manyetik Özelliklerinin Magneto Optik Kerr Etkiyle İncelenmesi

- Hakan Köçkar (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir),
 Mürsel Alper (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa),
 Elif Güngör (Balıkesir Üniversitesi, Temel Bilimler Uygulama ve Araştırma Merkezi, Fizik Birimi, Balıkesir),
 Abdülcedit Eren (Balıkesir Üniversitesi, Meslek Yüksek Okulu, Elektrik Bölümü, Balıkesir)
82. ² Optical and Structural Properties of The GaSe, TlGaSe₂ and TlInS₂ Semiconductors
 Aydın Kulibekov Kulibekov Gulubayov, S. Çevik (Muğla University, Department of Physics, Muğla)
83. ⁶ Yüksek Kalite ZnO Tek Kristallerinin Optiksel Özelliklerinin İncelenmesi
 Ayşe Kuzucu, Ali Teke (Balıkesir Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir),
 Ü. Özgür, H. Morkoç (Department of Electrical Engineering, Virginia Commonwealth University, Richmond, USA),
 B. Nemeth, J. Nause (Cermet, Inc., Atlanta Ga, USA)
84. ⁴ CTAB Temelli İkili ve Üçlü Sistemlerin Liyotropik Mezofazlarının Spesifik ve Spesifik Olmayan Tekstürlerinin Kiyaslamalı Özellikleri
 M. Okcan, Nadide Kazancı, Özgür Masalcı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
 Arif Nesrullahzade (Muğla University, Faculty of Science and Letter, Department of Physics, Muğla)
85. ³ TTAB/Su Sisteminde Meydana Gelen Sıvı Kristal Arafazların Elektriksel ve Optiksel Özelliklerinin İncelenmesi
 Özgür Masalcı, Nadide Kazancı, M. Okcan (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
86. ³ Elektriksel İletkenlik Ölçümlerinin CTAB+Su Liyotropik Sisteminin Faz Hallerinin ve Faz Simrlarının Belirlenmesinde Kullanılması
 Özgür Masalcı, Nadide Kazancı, M. Okcan (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
87. ⁴ Altı Boyutlu Ising Modelinin Creutz Cellular Automaton'ı ile Simülasyonunda Doğrusal Boyutun Artmasının Sonlu Örgü Ölçekleme Denkleminden Elde Edilen Üsler Üzerine Etkisi
 Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
 Mestan Kalay (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli),
 Mehmet Bayırlı (Bahçeli Evler Mh., Zübeyde Hanım Sk. No 12/6, Balıkesir),
 Abdullah Günen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
88. ³ Dört Boyutlu Ising Modelinin (6)₄⁴ Örgüsünde Creutz Cellular Automaton'u ile Simülasyonunda Monte Carlo Zaman Adımının Statik Kritik Üsler Üzerine Etkisi
 Ganimet Mülazimoğlu (Gazi Üniversitesi, Kırşehir Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kırşehir),
 Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
 Abdullah Günen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
89. ³ The *N-Salicylidene Aniline Mesogen: Microscopic and Macroscopic Properties*

- Arif Nesrullahzade (Muğla University, Faculty of Science and Letters, Department of Physics, Muğla),
 Belkiz Bilgin-Eran, Ç. Yörür (Yıldız Technical University, Faculty of Science and Letters, Department of Chemistry, İstanbul)
90. ⁴ Fe – %31.5Ni – %10Mn Alaşımının Manyetik Özelliğinin ESR Yöntemi ile İncelenmesi
 Hamza Yaşa Ocak, Ercan Uçgun (Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya),
 Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Gebze),
 İrfan Akgün (Gazi Üniversitesi, Ankara)
91. ⁶ 2-Hidroksi Schiff Bazlarının Sentezi, Antimikroial Özellikleri, Yapılarının Kristalografik ve Spektroskopik Yöntemler ile İncelenmesi
 Hüseyin Ünver (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
 Mustafa Yıldız (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Çanakkale),
 Başaran Dülger (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Çanakkale),
 Nazım Ocak, Ahmet Erdönmez (On-dokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun),
 Tahsin Nuri Durlu (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kırıkkale; Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
92. ⁵ CdS İnce Filmlerinin Optik Özelliklerinin Fotoluminesans ve UV Spektroskopileri ile İncelenmesi
 Nilgün Orhan, A. Güleç, Halil Harun Süvüt, C. Türkmen, M. Celalattin Baykul (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
93. ² Depth Profiling of Boron Implanted Silicon by Positron Beam
 Sinan Övünç, Sait Eren San (Department of Physics, Gebze Institute of Technology, Gebze)
94. ⁵ Instabilities in The Homogeneous Distribution of The Autoelectronic Emission Current in A Semiconductor Gas Discharge Structure
 A. G. Salamov (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Ankara; Physics Department, Baku State University, Azerbaijan),
 N. N. Lebedeva, V. L. Orbukh, Ye. Yu. Bobrova (Physics Department, Baku State University, Azerbaijan),
 Metin Özer (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Ankara)
95. ² GaAs Tabanı Üzerinde Oluşturulan MIS Yapılarında Akım ve Sığa Karakteristikleri
 Metin Özer, Yunus Baş (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
96. ¹ Ara Yüzeylerinde Periyodik Faz Sınırı Bulunduran İzotropik Ortamlarda Esneklik Enerjisi
 Hülya Öztürk (Gazi Üniversitesi, Kırşehir)
97. ⁵ Bi – 2223 Katı Numunelerde Gümüş Kılıfın Soğutma Sırasında Oksijen Girişine Etkisi
 Özgür Öztürk, Cabir Terzioğlu, İbrahim Belenli (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Bolu),
 A. Kılıç, Ali Gencer (Ankara Üniversitesi, Ankara)
98. ² Kayseri ve Adana Yöresindeki Bazı Üriner Sistem Hastalarından Alınan Taşların X-Işınları Toz Kırınım Yöntemi ile Nitel Analizleri

- Serife Pınar, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
99. ² C₇H₆O₅ · H₂O'nun Kristal Yapısının X-Işınları Toz Kırınım Yöntemi ile Araştırılması
Mehmet Akkurt, Serife Pınar (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
100. ⁴ Zor Altında Yaşılandırılan Şekil Hatırlamalı Cu – 11 Al – 3.38 Ni, Cu – 11 Al – 3.82 Ni Alaşımlarının Dönüşüm Sıcaklıklarının İncelenmesi
Mediha Sakallioğlu, Ayşe Aydoğdu, Yıldırım Aydoğdu, Osman Adıgüzel (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
101. ⁴ An Investigation of Characteristics Parameters of Ag/p – Si Schottky Diodes Based on I-V-T and C-V-T Measurements
Nihat Tuğluoğlu, Serdar Karadeniz, Akıl Birkan Selçuk (Department of Materials Research, Ankara Nuclear Research and Training Center, Ankara),
Selim B. Acar (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Gazi University, Ankara)
102. ² Pozitif Biquadratik Etkileşmeli 2-Boyutlu Spin-1 Ising (BEG) Modelin Kritik Davranışı
Abdulkadir Solak, Bülent Kutlu (Gazi Üniversitesi, Ankara)
103. ³ Eksenel Simetriye Sahip (Chebyshev) Parçacıkların Mie Teorisi ile İncelenmesi
Şahan Halide, Günel Gülten (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü, Adana),
Süleyman Yılmaz (Harran Üniversitesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)
104. ³ Düşük ve Yüksek Konsantrasyonlardaki Melatoninin Lipid Membranlarla Etkileşmesinin İncelenmesi
İpek Şahin, Nadide Kazancı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
Feride Severcan (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Biyoloji Bölümü, Ankara)
105. ⁸ Fe – Mn Alaşımlarının Deformasyon Karakteristikleri
B. Aytar, Osman Şahin, Nazım Uçar (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İsparta),
Orhan Uzun, Güven Çankaya (Gazi Osmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
S. Aktürk (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kırıkkale),
Ali Ercan Ekinci, A. Düzgün (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
106. ⁴ Elektrical Resistivity, Magnetoresistance and Magnetostriction of Ni₈₁Fe₁₉ Monolithic Films on SiO₂
Recep Şahingöz (Department of Physics And Astronomy, University of Sheffield, UK; Yozgat Science and Art Faculty, Physics Department, University of Erciyes, Yozgat),
M. P. Hollingwortu, M. R. J. Gibbs (Department of Physics And Astronomy, University of Sheffield, UK),
S. J. Murdoch (Seagate Technology (Ireland), Newton Industrial Estate, Londonderry, UK)
107. ⁵ Kathal Tepkime Yöntemiyle Hazırlanan BISCO(2212) Süperiletken Sisteminin Termal Analizi
E. Taylan Koparan, Veysel Kuzucu (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli),
Ekrem Yanmaz (KTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon),

- Ayşe Belkıs Karcı (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir), Mustafa Yılmazlar (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
108. ⁴ Kinetik Parametrelerin Termoluminesans Isıldama Eğrilerinden CGCD Metodu ile Elde Edilmesindeki Sınırlamaların Deneysel Gösterimi Hüseyin Toktamış, Ahmet Necmeddin Yazıcı, Kürşad Güler, Vural Emir Kafadar (University of Gaziantep, Department of Engineering Physics, Gaziantep)
109. ⁶ İnce Film Örneklerin Soğuk Altılık Tekniğiyle Üretilimi Murat Tomakin, V. Novruzov, Ş. Çelik, Nazmi Turan Okumuşoğlu (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Rize), Emin Bacaksız, Mustafa Altunbaş (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Trabzon)
110. ⁴ Effect of Series Resistance on The Performance of Ag Schottky Contacts on p-Type SnSe Nihat Tuğluoğlu, Serdar Karadeniz (Department of Materials Research, Ankara Nuclear Research and Training Center, Ankara), Mehmet Şahin, Haluk Şafak (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Selçuk University, Konya)
111. ³ Demir Katkılı Lithium Nyobate Kristalin Optik Özellikleri A. V. Tunç, Mehmet Hikmet Yükselici (Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul), Rabia İnce (Yeditepe Üniversitesi, İstanbul)
112. ⁵ C₁₄H₁₉N₃'ün Kristal ve Moleküller Yapısı Sevim Türktekin, Mehmet Akkurt (Erçiyes Üniversitesi, Kayseri), Nihat Şireci, Hasan Küçükbay (İnönü Üniversitesi, Malatya), Orhan Büyükgüngör (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun)
113. ³ Application of Liquid Metal Compressibility Theory to The Liquid Rare Earth Metals Sevilay Uçar, F. Yarımagañ, Turgay Armağan (İstanbul University, Physics Department, İstanbul)
114. ² Wien 2k Programının TiC Alaşımı için Test Edilmesi Ercan Uçgun, Hamza Yaşa Ocak (Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya)
115. ² Modülasyon Katkılı (Al_xGa_{1-x})As/GaAs Heteroyapılarda İki Boyutlu Elektron Gazının Hall Mobilitesi Zeynep Uslu, Sibel Gökden (Balıkesir Üniversitesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
116. ¹ Depth Sensing Microindentation Studies of Melt Spun Al – 12wt% Si – 0.5wt% Sb Alloys Orhan Uzun (Gaziosmanpaşa University, Physics Department, Tokat)
117. ⁴ CdS Katkılı Organik Langmuir-Blodgett İnce Filmlerin Elektriksel Özellikleri Tayfun Uzunoğlu, Hüseyin Sarı, Çelik Tarımcı (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara), Rifat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
118. ⁵ Dipolar Etkileşmeli Co Nanotellerin FMR Çalışması Orhan Yalçın (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fizik Bölümü, Tokat), Fikret Yıldız, Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fizik Bölümü, Kocaeli), M. Bal, M. Tuominen (Massachusetts Üniversitesi, Fizik Bölümü, Amherst, ABD)

119. ³ Spin-Peierls (CuGeO_3) Sistemlerde Spin-Flop Davranışı ve Spin Peierls Faz Geçişi
Orhan Yalçın (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fizik Bölümü, Tokat),
Fikret Yıldız, Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fizik Bölümü, Kocaeli)
120. ² Effect of Surface Roughness Scattering on The Transport Properties of A 2DEG
Zeki Yarar, Metin Özdemir (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
121. ⁵ Microstructural and Electrical Characterization of MgB_2 Produced from Boron Oxide (B_2O_3)
Mert Yavaş, Salih Okur, Mehmet Eğilmez, Mine Kalkancı, Lütfi Özüzer (Department of Physics, İİYT, İzmir)
122. ⁵ $\text{Y}_1\text{Ba}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ Seramik Süperiletkeninde Zamana Bağlı Etkiler ve Taşıma Durulma Ölçümleri
Hakan Yetiş, Atılgan Altinkök, Atilla Kılıç, Kivilcım Kılıç, O. Çetin (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bolu)
123. ⁴ FMR Studies on Sm – Co/Fe Thin Films
Fikret Yıldız, Bekir Aktaş (Gebze Institute of Technology, Department of Physics, Kocaeli),
Orhan Yalçın (Gaziosmanpaşa University, Department of Physics, Tokat),
J. S. Jyang (Materials Science Division, Argonne National Laboratory, Illinois, USA)
124. ³ Dört Boyutlu Ising Modelinin $(14)_4^3$ Örgüsünde Creutz Cellular Automaton'u ile Simülasyonunda Monte Carlo Zaman Adımının Statik Kritik Üsler Üzerine Etkisi
Serdar Yıldız, Abdullah Günen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat)
125. ⁴ Mn ve Eu Katkı Atomlarının Ga_2Se_3 Mono Kristalinin Fotoiletkenlik Spektrumlarına Etkisi
İskender M. Askeroğlu, Şükri Yıldız (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
Abdullah Ahmedov, Sabir Aliyev (Azerbaycan Teknik Üniversitesi, Bakü, Azerbaycan)
126. ² Silisyum Nano-Örgülerin Elektronik Enerji Yapısı
Dündar F. Yılmaz, Ceyhun Bulutay (Bilkent Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
127. ⁴ Doğrusal Katilaştırılan Pb – 80% Ag Cd Alaşımında Sıcaklık Gradyenti ve Katilaştırma Hızının Mikro Yapı Parametrelerine Etkisi
Elif Yılmaz, Aslan Berkdemir, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Kayseri),
Hasan Kaya (Niğde Üniversitesi, Niğde)
128. ⁴ İyonik Sıvıların Statik Dielektrik Fonksiyonu
Mehmet Yılmaz, Hüseyin Birtan Kavanoz, Ünsal Akdere, Çetin Taşseven (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
129. ² GaInNAs/GaAs Tek Kuantum Kuyularında N_2 Akış Hızı ile Katkilanan N Konsantrasyonu Arasındaki İlişki
Mükremi Yılmaz, Asiye Uluğ (Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Antalya)
130. ³ Yaryiletken Kuantum Nokta Yapılarında Farklı Sınırlandırıcı Potansiyeller İçin Elektronun Bağlanma Enerjileri

- Sait Yılmaz (Erciyes Üniversitesi, Yozgat Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye),
 Haluk Şafak, Mehmet Şahin (Selçuk Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
131. ⁵ *1-{4-[(2,3-Dihydroxy-Benzylidene)-Amino]Phenyl} Ethanone* Schiff Baz Kristalinin Sentezi ve Yapısı
 Süheyla Yuce, Arzu Özek, Orhan Büyükgüngör (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun),
 Çiğdem Albayrak, Mustafa Odabaşoğlu (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Samsun)
132. ⁴ TlInS₂ Katmanlı Kristallerinin Tuzak Merkezleri Analizi
 Nuh Sadi Yüksek, N. M. Gasanly, Hüsnü Özkan (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
 M. Caferova (Bakü Petrol Akademisi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Bölümü, Bakü, Azerbaycan)
133. ⁴ *Sodyum Florür* Katkılı Kaolinitin Değişik Pişirme Sıcaklıklarındaki Dielektrik Özellikleri
 Hümeyra Zıpkın, Sönmez Güler (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
 L. Israel, Çetin Güler (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, İzmir)
- 22.5.4 Fizik Eğitimi ve Felsefesi**
1. ³ İçel İlinde Deney Destekli Fizik Eğitimi Yapan Liseler ile Yapmayan Liselerin Başarı Oranlarının Karşılaştırılması
 İrfan Açıkgöz (Mersin Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Mersin),
 Fikret Reyhan (Mersin Selçuklar İlköğretim Okulu, Mersin),
 Ayşe Şebnem Kaygusuz (Fen Lisesi Fizik Öğretmeni, Mersin)
2. ³ Teknolojinin Fizik Eğitimindeki Rolü ve Önemi
 İbrahim Yiğitoğlu, G. Akman, O. Çakiroğlu (İstanbul Üniversitesi, Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, İstanbul)
- 22.5.5 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği**
1. ⁴ Variation of Natural Gamma Radiation in Isparta
 İskender Akkurt, Zeliha Sevin, B. Mavi, Abdullah Kaplan (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
2. ⁴ The Effect of Base Station on Background Radiation
 İskender Akkurt, B. Mavi, Zeliha Sevin, Abdullah Kaplan (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
3. ² Photodisintegration of Deuteron in The GDR
 İskender Akkurt, Abdullah Kaplan (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
4. ¹ A Bubble Detector Spectrometer for Photoneutron Measurement
 İskender Akkurt (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta),
 (On Behalf of (Y,N) Collaboration At Maxlab)
5. ⁴ Calibration of A NE213 Detector in Neutron Measurement

- İskender Akkurt, B. Mavi, Zeliha Sevin, Abdullah Kaplan (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
6. ${}^4 {}^{10}\text{B}(n, \alpha) {}^7\text{Li}$ Nükleer Reaksiyonunun BNCT Yönteminde Kullanılması
Rıdvan Baldık, Mehmet Erten Kürkçüoğlu, Hüseyin Aytekin, A. Umutlu (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak)
7. ${}^2\text{H}$ Dedektöründeki Enerji Çözünürlüğü ve Linerliği
Mithat Kaya, Mehmet Şahin Bülbül (Kafkas Üniversitesi, Kars)
8. 4 Küçük Menderes Havzasında Doğal Radyonüklid Konsantrasyonlarının Belirlenmesi ve Doz Dağılımının Hesaplanması
Y. I. Camgöz, Günseli Yaprak, Berkay Camgöz, Filiz Gür (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
9. ${}^3 {}^{154-162}\text{Ds}$ ve ${}^{162-176}\text{Yb}$ Deforme Çekirdeklerinin β_2 Deformasyon Parametresi
Filiz Ertugral, Nilüfer Demirci, Recep Akkaya (Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adapazarı)
10. 3 Deforme Yb-İzotopik Nadir Toprak Çekirdekleri için Enerji Seviye Yoğunluk Parametrelerinin İncelenmesi
Şeref Okuducu, Erhan Eser (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat), Eyyüp Tel (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
11. 1 A QCD Analysis of High Energy Neutrino Nucleon Interactions
Halil Gamsızkan (ODTÜ, Ankara)
12. 1 Structure Functions in Chorus
Sami Kama (METU, Ankara)
13. ${}^5 {}^{16}\text{O} + {}^{16}\text{O}$ Elastik Saçılmasının Yüksek Enerjilerde Optik Model ile İncelenmesi
Mehmet Erten Kürkçüoğlu, Hüseyin Aytekin, S. Bayata, Tacettin Vurucu (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak), İsmail Boztosun (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
14. 2 Tracing Higher-Dimensional Black Holes at The LHC
Sezen Sekmen, Mehmet Tevfik Zeyrek (METU, Ankara)
15. ${}^6 {}^{232}\text{Th}$ and ${}^{238}\text{U}$ Neutron Emission Cross Section Calculations and Analysis of Experimental Data
Eyyüp Tel, B. Turan, A. Arasoğlu, M. Übeyli (Gazi University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Ankara), Abdullah Aydin (Kirikkale University, Faculty of Arts And Science, Department of Physic, Kirikkale), Hüseyin Aytekin (Karaelmas Üniversitesi, Faculty of Arts and Science, Department of Physic, Zonguldak)
16. 5 A New Empirical Formula for 14-15 MeV Neutron Induced (n, p) Reaction Cross-Sections
Güneş Tanır, Eyyüp Tel, Başer Sarer (Gazi University, Faculty of Art and Science, Ankara), Şeref Okuducu (Gaziosmanpaşa University, Faculty of Art and Science, Tokat), Abdullah Aydin (Kirikkale University, Faculty of Art and Science, Kirikkale)
17. 8 Siklotron Tipi Bir Hızlandırıcı ile Yüklü Parçacık Aktivasyon Analiz Yönteminin Değerlendirilmesi
Şeref Turhan, İlkay Türkçakır, M. Ural, H. Karadeniz, Bengü Demircioğlu, A. Parmaksız, Halil Demirel, Haluk Yücel (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara)

22.5.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji

1. ⁴ DEFPOS Kullanılarak Atmosferik H_{α} Işınınının Ölçülmesi
Nazım Aksaker, İlhami Yeğençil, Muhittin Şahan, Meltem Akyılmaz (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü, Adana)
2. ² Birinci Kuantize Modelde Paralel Lev-

halar Arasında Casimir Olayı

Aysevil Salman, Melike Behiye Yücel (Akdeniz Üniversitesi, Antalya)

3. ² Çeliklerin Katılışma Prosesinde Bazı Termofizik Faktörlerin Sıcaklık Alanına Etkisi
Rafayel Shaliyev, Havva Akdeniz (Trakya Üniversitesi, Çorlu Mühendislik Fakültesi, Tekirdağ)

22.6 İstatistiksel Bilgiler

22.6.1 TFD-22. Kongre (2004) Kitapçığında Geçen İsimler

Kongre kitapçıklarında "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" biçiminde üç kısımdaki toplamından elde edilen "Bildirlere Katılanlar" listesini/kümesini göstermek üzere **BL** kısaltması kullanılmıştır. Kümenin eleman sayısı $s(\text{BL})=958$ kişiden oluşmaktadır. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonra iki bilgi vardır. Bunlardan birincisi kişinin kongrede sunmuş olduğu bildiri sayısını ve ikincisiisinin kurum adresini göstermektedir. Kurum adresleri bu listede kısaltılmış olarak yazılmıştır. Kurumların adresleri Kesim 22.6.3'de verilen çizelgede açık olarak yazılmıştır. Bildiriler kesiminde bazı kişiler için iki adres bulunmaktadır ve belirtilen çizelgede kurumların "Bildiri Sayısı" ve "Katılımcı Sayısı" sutunları hesaplanırken, karışıklık olmaması ya da düzeni sağlamak için bu kişilerin sadece bir adresleri dikkate alındı. Adres seçiminde, kişi ismine bağlı olarak bazen ilk sırada verilen adres, bazen de kişinin kalıcı olarak bulunduğu adres alındı. **BL** kümesinde verilen adreslerin açık yazılışı belirtilen bu çizelgede verilmiştir. Bildiriler kısımlarında adresi verilmeyen kişiler için **BL** listesinde bu alanlar "-" olarak alınmıştır.

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Öke Gülay, 1, ODTÜ-Ankara 2. Öktü Özcan, 1, HÜ-Ankara 3. Önal Duygu, 1, GYTE-Gebze 4. Önem Şaban Coşkun, 2, ERÜ-Kayseri 5. Övünç Sinan, 1, GYTE-Gebze 6. Özüağ C., 2, ÇNAEM-İstanbul 7. Özçelik Bekir, 1, ÇÜ-Adana 8. Özçelik Hülya, 1, OGÜ-Eskişehir 9. Özçelik Süleyman, 5, GÜ-Ankara 10. Özbaş Ömer, 2, OGÜ-Eskişehir 11. Özbeý Turan, 2, HÜ-Ankara 12. Özcan S., 1, OGÜ-Eskişehir | <ol style="list-style-type: none"> 13. Özcan Yusuf, 1, HÜ-Ankara 14. Özcan Şadan, 2, HÜ-Ankara 15. Özcanlı Yeşim Lenger, 1, YTÜ-İstanbul 16. Özdemir L., 2, SÜ-Sakarya 17. Özdemir Mehtap, 1, İİTE-İzmir 18. Özdemir Metin, 3, ÇÜ-Adana 19. Özdemir Mustafa, 1, MÜ-İstanbul 20. Özdemir Yüksel, 1, ATAÜ-Erzurum 21. Özden Banu, 2, EÜ-İzmir 22. Özden S., 1, OMÜ-Samsun 23. Özder S., 1, GYTE-Gebze 24. Özdoğan C., 1, ÇÜ-Ankara 25. Özdoğan Kemal, 1, GYTE-Gebze 26. Özek Arzu, 1, OMÜ-Samsun |
|---|--|

- | | |
|--|--|
| 27. Özak Nuri, 4, SDÜ-Isparta
28. Özel Mehmet Emin, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
29. Özen Özlem, 1, OGÜ-Eskişehir
30. Özer Metin, 2, GÜ-Ankara
31. Özgür Evrim E., 2, HÜ-Ankara
32. Özgür Ü., 1, USA
33. Özgüven Yıldırıay, 1, TÜ-Edirne
34. Özgen Soner, 3, FÜ-Elazığ
35. Özgen Özen, 1, HÜ-Ankara
36. Özkan Ahu, 1, YTÜ-İstanbul
37. Özkan Aycan, 1, GÜ-Ankara
38. Özkan Hüsnü, 3, ODTÜ-Ankara
39. Özkan İsmail, 2, OGÜ-Eskişehir
40. Özpineci Altuğ, 1, İtalya
41. Özsoy Osman, 1, GOPÜ-Tokat
42. Özsoy Sedat, 1, ERÜ-Kayseri
43. Öztürk A., 1, SÜ-Sakarya
44. Öztürk Hülya, 1, GÜ-Ankara
45. Öztürk Murat, 2, SDÜ-Isparta
46. Öztürk M. Kemal, 2, GÜ-Ankara
47. Öztürk N., 1, SDÜ-Isparta
48. Öztürk S., 1, ODTÜ-Ankara
49. Öztürk Serdar, 1, İYTE-İzmir
50. Öztürk Zafer Ziya, 2, TÜBİTAK-MAM
51. Öztürk Zihni, 2, GÜ-Gaziantep
52. Öztürk Özgür, 2, AİBÜ-Bolu
53. Öztaş Mustafa, 2, GÜ-Gaziantep
54. Öztornacı Uğur, 1, FÜ-Elazığ
55. Özyüzer Lütfi, 4, İYTE-İzmir
56. Üçgül İbrahim, 2, SDÜ-Isparta
57. Übeyli M., 1, GÜ-Ankara
58. Ünal Arslan, 1, DPÜ-Kütahya
59. Ünal Nuri, 2, AÜ-Antalya
60. Ünal Rıdvan, 4, AKÜ-Afyonkarahisar | 61. Ünal İbrahim, 2, İÜ-Malatya
62. Üner H. Büлent, 1, İÜ-İstanbul
63. Ünver Hüseyin, 2, AÜ-Ankara
64. Üstün E., 1, NÜ-Niğde
65. İşçi Ş., 1, KoçÜ-İstanbul
66. İşsever U. G., 1, OGÜ-Eskişehir
67. İde Semra, 1, HÜ-Ankara
68. İnönü Erdal, 1, TÜBİTAK-FGE
69. İnanır Feda, 1, KTÜ-Rize
70. İnanç H., 1, KKÜ-Kırıkkale
71. İnce Rabia, 1, YeTÜ-İstanbul
72. İrkeç Murat, 2, HÜ-Ankara
73. İskender Şemsi, 1, BAÜ-Balıkesir
74. İsmayılov İ., 1, Azerbaycan
75. İyilikçi Ayşegül, 1, OGÜ-Eskişehir
76. Çingi Emel, 1, YTÜ-İstanbul
77. Çağın Tahir, 3, USA
78. Çadırlı Emin, 2, NÜ-Niğde
79. Çakır Deniz, 1, BÜ-Ankara
80. Çakır Harun, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
81. Çakır Tahir, 1, YYÜ-Van
82. Çakır İsmail, 1, Özel Adres
83. Çakiroğlu O., 2, İÜ-İstanbul
84. Çakırtaş M. Fatih, 1, HRÜ-Şanlıurfa
85. Çakmak Seyfettin, 3, SDÜ-Isparta
86. Çakmaktepe Şükrü, 1, SDÜ-Isparta
87. Çalışkan Betül, 1, AÜ-Ankara
88. Çalışkan Mustafa, 3, TÜ-Edirne
89. Çalık A. E., 1, DPÜ-Kütahya
90. Çalınlı Nurcan, 2, ANAEM-Ankara
91. Çam N. F., 1, EÜ-İzmir
92. Çankaya Güven, 3, GOPÜ-Tokat
93. Çapan Rıfat, 4, BAÜ-Balıkesir
94. Çapan İnci, 2, BAÜ-Balıkesir
95. Çatıkkaş Berna, 1, MKÜ-Hatay
96. Çavdar Şükrü, 3, ANAEM-Ankara |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| 97. Çelebi Nilgün, 8, ÇNAEM-İstanbul
98. Çelebi Selahattin, 3, KTÜ-Trabzon
99. Çelik B., 1, DPÜ-Kütahya
100. Çelik Ş., 1, KTÜ-Trabzon
101. Çetin Hidayet, 1, EÜ-Yozgat
102. Çetin O., 2, AİBÜ-Bolu
103. Çetin Saime Şebnem, 1, GÜ-Ankara
104. Çetinkaya Bekir, 2, EÜ-İzmir
105. Çevik S., 1, MSKÜ-Muğla
106. Çevik Uğur, 2, KTÜ-Trabzon
107. Çiftçi Abbas Kenan, 2, AÜ-Ankara
108. Çiftçi Rena, 2, GÜ-Ankara
109. Çiftçioğlu M., 3, İİTE-İzmir
110. Çimen S., 1, ERÜ-Kayseri
111. Çimenoğlu Mehmet Akif, 1, UÜ-Bursa
112. Çivi Mehmet, 1, GÜ-Ankara
113. Çoban Ali, 2, BKÜ-Ankara
114. Çolakoğulları Mutlu, 1, TÜ-Edirne
115. Çoruh Ali, 1, SAÜ-Sakarya
116. Çoruh Ufuk, 1, OMÜ-Samsun
117. Şafak Haluk, 3, SÜ-Konya
118. Şahan Muhittin, 2, ÇÜ-Adana
119. Şahin Ercan, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
120. Şahin Mehmet, 1, ATAÜ-Erzurum
121. Şahin Mehmet, 4, SÜ-Konya
122. Şahin Osman, 1, SDÜ-Isparta
123. Şahin Yusuf, 4, ATAÜ-Erzurum
124. Şahin İpek, 1, EÜ-İzmir
125. Şahingöz Recep, 1, EÜ-Yozgat
126. Şan Osman, 1, DPÜ-Kütahya
127. Şarer Başer, 1, GÜ-Ankara
128. Şekerci M., 1, FÜ-Elazığ
129. Şencan Arzu, 1, SDÜ-Isparta
130. Şener M. K., 1, İTÜ-İstanbul | 131. Şengül Sedat, 1, TÜ-Edirne
132. Şişe Ömer, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
133. Şimşek Mehmet, 2, GÜ-Ankara
134. Şimşek O., 1, GÜ-Ankara
135. Sireci Nihat, 1, İÜ-Malatya
136. Şirin Hüseyin, 1, EÜ-İzmir
137. Açıkgöz İrfan, 1, MÜ-Mersin
138. Ağar Erbil, 1, OMÜ-Samsun
139. Ağrı Nesrin, 1, FÜ-Elazığ
140. Abay Bahattin, 2, ATAÜ-Erzurum
141. Abdelmonem M. S., 1, Saudi Arabia
142. Abdullayev Rafig A., 1, KÜ-Kars
143. Acar Selim B., 3, GÜ-Ankara
144. Adıgüzel Osman, 2, FÜ-Elazığ
145. Ahiska F., 1, ODTÜ-Ankara
146. Ahmedzade M., 1, FÜ-Elazığ
147. Ahmedov Abdullah, 1, Azerbaycan
148. Aközcan Serpil, 1, EÜ-İzmir
149. Aki Fatma Nur, 2, İTicÜ-İstanbul
150. Akinoğlu G. Bülent, 1, ODTÜ-Ankara
151. Akan Tamer, 2, OGÜ-Eskişehir
152. Akay Kemal Sertan, 1, UÜ-Bursa
153. Akbaş Ebru, 1, EÜ-İzmir
154. Akbar Demiral, 1, ODTÜ-Ankara
155. Akdemir N., 1, OMÜ-Samsun
156. Akdeniz Havva, 1, TÜ-Tekirdağ
157. Akdeniz Rafet, 1, TÜ-Tekirdağ
158. Akdere Ünsal, 2, YTÜ-İstanbul
159. Akgül Ünal, 1, FÜ-Elazığ
160. Akgün İrfan, 2, GÜ-Ankara
161. Akgün Y., 1, OGÜ-Eskişehir
162. Akgün Yeşim, 1, AÜ-Ankara
163. Akkaya Recep, 3, SÜ-Sakarya
164. Akkurt İskender, 5, SDÜ-Isparta
165. Akkurt Ahmet, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
166. Akkurt Mehmet, 4, ERÜ-Kayseri
167. Akman G., 1, İÜ-İstanbul |
|---|---|

168. Akman S., 1, ODTÜ-Ankara
169. Aksakal H., 1, AÜ-Ankara
170. Aksaker Nazım, 2, ÇÜ-Adana
171. Aksu A., 1, FÜ-Elazığ
172. Aksu Erhan, 5, ANAEM-Ankara
173. Aksu Hüseyin, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
174. Aktürk S., 1, KKÜ-Kırıkkale
175. Aktaş Şaban, 3, TÜ-Edirne
176. Aktaş Bekir, 11, GYTE-Gebze
177. Aktamış Hilal, 1, DEÜ-İzmir
178. Akyüz A., 1, DEÜ-İzmir
179. Akyüz R. Ömür, 1, YeTÜ-İstanbul
180. Akyüz Y., 1, OGÜ-Eskişehir
181. Akyılmaz Meltem, 2, ÇÜ-Adana
182. Alaçakır Ali, 4, TAEK-Ankara
183. Aladlı Ferda, 1, ANAEM-Ankara
184. Albayrak Çiğdem, 1, OMÜ-Samsun
185. Albayrak Erhan, 1, GÜ-Ankara
186. Albayrak Erhan, 1, ERÜ-Kayseri
187. Alfano R. R., 1, USA
188. Aliyev Sabir, 1, Azerbaycan
189. Alkan Ümit, 1, YTÜ-İstanbul
190. Alkan O., 1, GÜ-Ankara
191. Allahverdi Çağdaş, 1, YTÜ-İstanbul
192. Alp İ., 1, BAÜ-Balıkesir
193. Alp Serap, 1, DEÜ-İzmir
194. Alper C., 2, CÜ-Sivas
195. Alper Mürsel, 3, UÜ-Bursa
196. Altürk Mesut, 1, DEÜ-İzmir
197. Altın Kamil, 1, Özel Adres
198. Altindal Şemsettin, 2, GÜ-Ankara
199. Altinkök Atılgan, 2, AİBÜ-Bolu
200. Altunbaş Mustafa, 1, KTÜ-Trabzon
201. Altunkulp D., 1, DEÜ-İzmir
202. Andiç Z., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
203. Anlar B., 1, HÜ-Ankara
204. Apaydın Gökhan, 3, KTÜ-Trabzon
205. Arı Mehmet, 1, ERÜ-Kayseri
206. Arıcı E., 1, Germany
207. Arik Engin, 1, BÜ-İstanbul
208. Arik Metin, 1, BÜ-İstanbul
209. Aral Ertunç, 4, OGÜ-Eskişehir
210. Arasoğlu A., 1, GÜ-Ankara
211. Armağan Turgay, 1, İÜ-İstanbul
212. Arslan Haydar, 2, ZKÜ-Zonguldak
213. Arslan N. Burcu, 1, OMÜ-Samsun
214. Artunç Ekrem, 3, SDÜ-Isparta
215. Artunç Nurcan, 1, SDÜ-Isparta
216. Askeroğlu İskender M., 2, GOPÜ-Tokat
217. Aslan Mustafa, 1, Özel Adres
218. Ataç Ahmet, 1, CBÜ-Manisa
219. Atabek Osman, 1, France
220. Atakol Orhan, 1, AÜ-Ankara
221. Ataksor Berna, 1, ÇNAEM-İstanbul
222. Atalay Şehriman, 1, OMÜ-Samsun
223. Atalay Betül, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
224. Atalay Yusuf, 4, SAÜ-Sakarya
225. Atanassova Elena, 1, Bulgaria
226. Atav Ülfet, 1, SÜ-Konya
227. Atay Ferhunde., 1, OGÜ-Eskişehir
228. Ateş Aytunç, 1, ATAÜ-Erzurum
229. Ateş Bürke Meltem, 1, HÜ-Ankara
230. Avcı Davut, 1, SAÜ-Sakarya
231. Avınç A., 1, UÜ-Bursa
232. Aydın Abdullah, 4, KKÜ-Kırıkkale
233. Aydın Emine G., 2, ANAEM-Ankara
234. Aydın Ramazan, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
235. Aydın Sezgin, 1, GÜ-Ankara
236. Aydiner Ekrem, 5, DEÜ-İzmir
237. Aydoğan Şakir, 2, ATAÜ-Erzurum
238. Aydoğdu Ayşe, 5, FÜ-Elazığ

- | | |
|--|---|
| 239. Aydoğu S., 1, OGÜ-Eskişehir
240. Aydoğu Yıldırım, 5, FÜ-Elazığ
241. Aydoğu H. Sanem, 1, OGÜ-Eskişehir
242. Aygün Muhittin, 4, DEÜ-İzmir
243. Aygun Günnur, 1, ODTÜ-Ankara
244. Aytar B., 1, SDÜ-Isparta
245. Aytokin Hüseyin, 4, ZKÜ-Zonguldak
246. Bülbül Mehmet Şahin, 1, KÜ-Kars
247. Büyükgüngör Orhan, 2, OMÜ-Samsun
248. Büyükkılıç Fevzi, 2, EÜ-İzmir
249. Büyükkasap Erdoğan, 1, ATAÜ-Erzurum
250. Baş Yunus, 1, GÜ-Ankara
251. Başaran Engin, 1, GYTE-Gebze
252. Başer Pınar, 2, MÜ-İstanbul
253. Başoğlu Adil, 4, SÜ-Sakarya
254. Baştı Arif, 1, ATAÜ-Erzincan
255. Babacan H., 1, CBÜ-Manisa
256. Babacan Tahsin, 1, CBÜ-Manisa
257. Babayev Arif M., 1, Azerbaycan
258. Babeva Tz., 1, Bulgaria
259. Babur Yunus, 1, HRÜ-Şanlıurfa
260. Bacaksız Emin, 1, KTÜ-Trabzon
261. Back C. H., 1, Germany
262. Bahçeli Semiha, 3, SDÜ-Isparta
263. Bakaç Mustafa, 1, DEÜ-İzmir
264. Bakkaloğlu Ömer Faruk, 3, GÜ-Gaziantep
265. Bakkaloğlu Akan, 1, YTÜ-İstanbul
266. Bal M., 1, USA
267. Balabanski Dimiter L., 1, Bulgaria
268. Balantekin A. Baha, 1, USA
269. Balbağ Mustafa Zafer, 2, OGÜ-Eskişehir
270. Baldık Rıdvan, 1, ZKÜ-Zonguldak
271. Balköse Devrim, 1, İİTE-İzmir
272. Ballı O., 1, GÜ-Ankara | 273. Baltaş Hasan, 3, KTÜ-Zonguldak
274. Baran Remziye, 1, BAÜ-Balıkesir
275. Bardak Fehmi, 1, CBÜ-Manisa
276. Barrett S. D., 3, UK
277. Bashiry Vali, 1, ODTÜ-Ankara
278. Bayırlı Mehmet, 4, Özel Adres
279. Bayarı Sevgi Haman, 2, HÜ-Ankara
280. Bayata S., 1, ZKÜ-Zonguldak
281. Baydaş D., 1, ATAÜ-Erzurum
282. Baydaş Elif, 1, ATAÜ-Erzurum
283. Bayhan Ülkü, 1, HÜ-Ankara
284. Baykal Altan, 1, ODTÜ-Ankara
285. Baykul M. Celalattin, 1, OGÜ-Eskişehir
286. Bayrak Orhan, 1, ERÜ-Kayseri
287. Bayrak Salih Tolga, 1, BAÜ-Balıkesir
288. Bayramoğlu Ali Özer, 2, ÇNAEM
289. Bedir Metin, 3, GÜ-Gaziantep
290. Bektöre Y., 1, UÜ-Bursa
291. Belenli İbrahim, 2, AİBÜ-Bolu
292. Berkdemir Aslan, 2, ERÜ-Kayseri
293. Berkdemir Ayşe, 1, ERÜ-Kayseri
294. Berkdemir Cüneyt, 2, ERÜ-Kayseri
295. Berker Nihat, 1, İTÜ-İstanbul
296. Bezir Nalan Çiçek, 1, SDÜ-Isparta
297. Biber M., 1, ATAÜ-Erzurum
298. Bilge Melek Duygu, 1, EÜ-İzmir
299. Bilgeç G., 1, DEÜ-İzmir
300. Bilgin-Eran Belkız, 1, YTÜ-İstanbul
301. Bilgin Pehlül Serkan, 1, GÜ-Ankara
302. Bilgin Vildan, 1, OGÜ-Eskişehir
303. Bilici T., 1, KoçÜ-İstanbul
304. Bilikmen Sinan, 2, ODTÜ-Ankara
305. Bingül Ahmet, 1, GÜ-Gaziantep
306. Birdal Gazanfer, 1, Özel Adres
307. Birey Mehmet, 1, AÜ-Ankara
308. Birgül G., 1, ANAEM-Ankara |
|--|---|

309. Bobrova Ye. Yu., 1, Azerbaycan
310. Boladan E., 1, BAÜ-Balıkesir
311. Bonatsos Dennis, 1, Greece
312. Boyacıoğlu Bahadır, 1, AÜ-Ankara
313. Boz Figen Karaca, 3, TÜ-Edirne
314. Bozgeyik Mehmet Sait, 1, ÇÜ-Adana
315. Bozkurt Ahmet, 3, HRÜ-Şanlıurfa
316. Bozkurt Banu, 2, HÜ-Ankara
317. Boztosun İsmail, 7, ERÜ-Kayseri
318. Budak Gökhan, 2, ATAÜ-Erzurum
319. Budak Hatice, 1, DÜ-Diyarbakır
320. Buess M., 1, Switzerland
321. Bulut Serdar, 1, AÜ-Ankara
322. Bulutay Ceyhun, 2, BÜ-Ankara
323. Caferova M., 1, Azerbaycan
324. Camgöz Berkay, 3, EÜ-İzmir
325. Camgöz Y. I., 1, EÜ-İzmir
326. Can C., 1, ODTÜ-Ankara
327. Can N., 1, CBÜ-Manisa
328. Can Pınar, 2, GÜ-Gaziantep
329. Canan Cem, 1, TÜ-Edirne
330. Canko Osman, 2, ERÜ-Kayseri
331. Canyılmaz M., 1, FÜ-Elazığ
332. Caryus R., 1, Germany
333. Castrucci Paola, 1, İtalya
334. Caylan A., 1, GÜ-Ankara
335. Cengiz A., 1, UÜ-Bursa
336. Cenik M. İlker, 1, OGÜ-Eskişehir
337. Chapman Dean, 1, Kanada
338. Chekmarev S. F., 1, Rusya
339. Cila A., 1, HÜ-Ankara
340. Ciupina Victor, 2, Romania
341. Coşkun Atilla, 1, ÇÜ-Adana
342. Coşkun Cevdet, 1, ATAÜ-Erzurum
343. Couprie Maria-Emmanuelle, 1, Fransa
344. Dönmez Emine, 1, BAÜ-Balıkesir
345. Dönmez Orhan, 1, NÜ-Niğde
346. Dörter G., 1, ÇNAEM-İstanbul
347. Dülger Başaran, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
348. Düzgün A., 1, ATAÜ-Erzurum
349. Dağdelen Fethi, 2, FÜ-Elazığ
350. Dağdemir Yılmaz, 1, ERÜ-Kayseri
351. Dalgıç Seyfettin, 4, TÜ-Edirne
352. Dalgıç Serap Şentürk, 10, TÜ-Edirne
353. Damla Nevzat, 1, KTÜ-Trabzon
354. Davarpanah A. M., 2, UK
355. Day D. E., 1, USA
356. Deligöz H., 1, İÜ-İstanbul
357. Demir A., 1, KoçÜ-İstanbul
358. Demir Arif, 1, KOÜ-Kocaeli
359. Demir Bayram, 1, İÜ-İstanbul
360. Demir Demet, 1, ATAÜ-Erzurum
361. Demir Faruk, 2, ATAÜ-Erzurum
362. Demir Kadir, 1, ZKÜ-Zonguldak
363. Demir Lütfü, 1, ATAÜ-Erzurum
364. Demiral Semra, 1, EÜ-Yozgat
365. Demirkilek Rıza, 2, Almanya
366. Demirci Nilüfer, 1, SÜ-Sakarya
367. Demircioğlu Bengü, 1, ANAEM-Ankara
368. Demirel Halil, 1, ANAEM-Ankara
369. Demirhan Doğan, 2, EÜ-İzmir
370. Demirkol Serdar, 1, OGÜ-Eskişehir
371. Demirtaş Hayrunnisa, 1, ANAEM-Ankara
372. Deniz Ahmet, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
373. Denizli Haluk, 1, AİBÜ-Bolu
374. Dereli Gülay, 1, YTÜ-İstanbul
375. Dermez Rasim, 1, OGÜ-Eskişehir
376. Dilek Nefise, 1, GÜ-Ankara
377. Dimoglo Anatoli, 1, GYTE-Gebze
378. Dinbağ F. Ö., 1, İÜ-İstanbul

- | | |
|---|---|
| 379. Doğan İ., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
380. Doğan Ersin, 1, ODTÜ-Ankara
381. Doğan Mehmet, 1, GÜ-Gaziantep
382. Doğan Mehmet, 8, AKÜ-Afyonkarahisar
383. Doğruer Aylin, 1, OGÜ-Eskişehir
384. Duman Songül, 1, ATAÜ-Erzurum
385. Dumludağ Fatih, 1, MÜ-İstanbul
386. Dur Funda, 1, DEÜ-İzmir
387. Durak Rıdvan, 1, ATAÜ-Erzurum
388. Duran Ayşe, 1, GÜ-Ankara
389. Durlu Tahsin Nuri, 2, KKÜ-Kırıkkale
390. Durukanoğlu Sondan, 2, İTÜ-İstanbul
391. Durusoy Ayşe, 1, YTÜ-İstanbul
392. Dzhafarov T. D., 1, YTÜ-İstanbul
393. Eşme İsa, 1, MTÜ-İstanbul
394. Eğilmez Mehmet, 2, İİTE-İzmir
395. Ebeoğlu Mehmet Ali, 2, TÜBİTAK-MAM
396. Ecevit F. Necati, 1, GYTE-Gebze
397. Ege Arzu Türkler, 1, EÜ-İzmir
398. Ekdal Elçin, 2, EÜ-İzmir
399. Ekem Naci, 8, OGÜ-Eskişehir
400. Eken Mahmut, 1, ANAEM
401. Ekenoğlu Arife Seda, 1, GOPÜ-Tokat
402. Ekip Ahmet, 1, ÇÜ-Adana
403. Ekinçi Ali Ercan, 1, ATAÜ-Erzurum
404. Ekiz Cesur, 3, GOPÜ-Tokat
405. Ekmekyapar Selcen, 1, ÇÜ-Adana
406. Ektiren Y., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
407. Elagöz Selami, 2, CÜ-Sivas
408. Elerman Yalçın, 1, AÜ-Ankara
409. Ellialtıoğlu Şinasi, 1, ODTÜ-Ankara
410. Elzein Nada, 1, GÜ-Ankara
411. Emrahoğlu Nuri, 1, ÇÜ-Adana
412. Emrullahoglu C. B., 1, AKÜ-Afyonkarahisar | 413. Engin Birol, 1, TAEK-Ankara
414. Engin Handan, 1, UÜ-Bursa
415. Er Nuray, 1, HRÜ-Şanlıurfa
416. Erbil Hasan Hüseyin, 2, EÜ-İzmir
417. Erbudak Mehmet, 1, Switzerland
418. Ercan İsmail, 2, ANAEM-Ankara
419. Ercan Filiz, 1, HÜ-Ankara
420. Erdönmez Ahmet, 1, OMÜ-Samsun
421. Erdem Murat, 1, AİBÜ-Bolu
422. Erdem Rıza, 1, GOPÜ-Tokat
423. Erdinç Ahmet, 1, ERÜ-Kayseri
424. Erdoğań Fatma, 1, AÜ-Ankara
425. Erdogan Hasan, 2, PAÜ-Denizli
426. Eren Abdülcedit, 1, BAÜ-Balıkesir
427. Ergin Ömer, 1, DEÜ-İzmir
428. Erkoç Şakir, 3, ODTÜ-Ankara
429. Eroğlu Sertaç, 1, OGÜ-Eskişehir
430. Erol M., 2, EÜ-Yozgat
431. Erol Mustafa, 1, DEÜ-İzmir
432. Ertürk Kadir, 1, UÜ-Bursa
433. Ertürk Murat, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
434. Ertik Hüseyin, 1, EÜ-İzmir
435. Ertuğral Birol, 2, KTÜ-Trabzon
436. Ertuğral Filiz, 2, SAÜ-Sakarya
437. Ertuğrul Mehmet, 1, ATAÜ-Erzurum
438. Eryürek Meral, 1, ZKÜ-Zonguldak
439. Eryılmaz E., 1, ODTÜ-Ankara
440. Eryiğit Recep, 2, AİBÜ-Bolu
441. Eseller Kemal Efe, 1, HRÜ-Şanlıurfa
442. Esen Mehmet, 1, ÇÜ-Adana
443. Esendemir Akif, 4, ODTÜ-Ankara
444. Eser Erhan, 1, GOPÜ-Tokat
445. Evyapan Murat, 1, BAÜ-Balıkesir
446. Eyüpoglu K. V., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
447. Faizrakhmanov I. A., 1, Russia
448. Ferecov Vahid, 1, TÜ-Tekirdağ |
|---|---|

- | | |
|---|---|
| 449. Ferendeci Altan M., 1, USA
450. Finger F., 1, Germany
451. Fisk Z., 1, USA
452. Gök Tolga, 1, DEÜ-İzmir
453. Gökçe Aytaç Gürhan, 3, DEÜ-İzmir
454. Gökçe Melis, 1, EÜ-İzmir
455. Gökden Sibel, 4, BAÜ-Balıkesir
456. Göktaş G., 1, ANAEM-Ankara
457. Göktaş H., 1, ANAEM-Ankara
458. Göktaş O., 1, İİTE-İzmir
459. Gönülol Meltem, 1, DEÜ-İzmir
460. Güçlü İ., 1, ÇNAEM-İstanbul
461. Güçlü Nusret, 2, GOPÜ-Tokat
462. Güçlü Vesile, 1, SDÜ-Isparta
463. Güder Hüsnü Salih, 1, MKÜ-Hatay
464. Gül Bülent, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
465. Güleç A., 1, OGÜ-Eskişehir
466. Güleç Ali, 1, SDÜ-Isparta
467. Güleçyüz M. Ç., 1, AÜ-Ankara
468. Gülebağlan S. E., 1, YYÜ-Van
469. Güler Çetin, 1, EÜ-İzmir
470. Güler Ali Murat, 1, ODTÜ-Ankara
471. Güler Kürşad, 1, GÜ-Gaziantep
472. Güler Sönmez, 1, EÜ-İzmir
473. Güllü Ömer, 1, ATAÜ-Erzurum
474. Gülseren Oğuz, 3, BÜ-Ankara
475. Gülseven Yadigar, 1, OGÜ-Eskişehir
476. Gültekin Özgür, 1, İÜ-İstanbul
477. Gültén Günel, 1, ÇÜ-Adana
478. Günay E., 1, DEÜ-İzmir
479. Günay Seçkin Dündar, 1, YTÜ-İstanbul
480. Günaydı Tuba, 1, YTÜ-İstanbul
481. Gündüz Mehmet, 6, ERÜ-Kayseri
482. Güneş Bilal, 1, GÜ-Ankara | 483. Güneş Mehmet, 1, İİTE-İzmir
484. Güneş Serap, 1, Austria
485. Günen Abdullah, 9, GÜ-Ankara
486. Güner Sadık, 1, FÜ-İstanbul
487. Güngör Elif, 1, BAÜ-Balıkesir
488. Günhan B., 1, İÜ-İstanbul
489. Gür Filiz, 2, EÜ-İzmir
490. Gürbüz Handan, 2, YTÜ-İstanbul
491. Gürbulak Bekir, 1, ATAÜ-Erzurum
492. Gürel Tanju, 2, AİBÜ-Bolu
493. Gürel Zeynep, 2, MÜ-İstanbul
494. Güven H. Hüseyin, 1, ZKÜ-Zonguldak
495. Güven M. Haluk, 3, ZKÜ-Zonguldak
496. Güvenç Ziya Burhanettin, 3, ÇKÜ-Ankara
497. Gamsızkan Halil, 1, ODTÜ-Ankara
498. Gasanly N. M., 3, ODTÜ-Ankara
499. Genç B., 1, GÜ-Ankara
500. Gencer Ali, 2, AÜ-Ankara
501. Gibbs M. R. J., 1, UK
502. Gonca E., 1, FÜ-İstanbul
503. Goodrich R. G., 1, USA
504. Guliyev E., 1, SÜ-Sakarya
505. Guliyev Bahşeli İ., 1, YYÜ-Van
506. Gulubayov Aydim Kulibekov, 1, MSKÜ-Muğla
507. Guner S., 1, FÜ-İstanbul
508. Gupta A., 1, USA
509. Guseinov İsrafil I., 3, ÇOMÜ-Çanakkale
510. Hacışmailoğlu M. Cüneyt, 1, UÜ-Bursa
511. Hajiev H., 1, Azerbaycan
512. Halide Şahan, 1, ÇÜ-Adana
513. Harissopoulos Sotirios V., 1, Greece
514. Harmanşah Coşkun, 1, EÜ-İzmir
515. Hasnah Moumen, 1, Qatar
516. Heinrich B., 1, Kanada
517. Heriot S. Ivonne, 2, UK |
|---|---|

518. Hersat S. B., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
519. Hinczewski Michael, 1, USA
520. Hole Dave E., 1, UK
521. Hollingwortu M. P., 1, UK
522. Horasan Nuray, 1, HÜ-Ankara
523. Işık Nebile, 1, İİTE-İzmir
524. Ilgaz Aykut, 1, BAÜ-Balıkesir
525. Israel L., 1, EÜ-İzmir
526. Jyang J. S., 1, USA
527. Köçkar Hakan, 3, BAÜ-Balıkesir
528. Kökçe Ali, 1, SDÜ-Isparta
529. Köksal E. Muhsin, 1, ÇNAEM
530. Kölemen Uğur, 2, GOPÜ-Tokat
531. Köppe R., 1, USA
532. Köse Salih, 1, OGÜ-Eskişehir
533. Köseoğlu Yüksel, 4, FÜ-İstanbul
534. Küçük Yasemin, 1, ERÜ-Kayseri
535. Küçükömeroğlu Belgin, 1, KTÜ-Trabzon
536. Küçükönder Adnan, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
537. Küçükarslan Ayşe, 1, ODTÜ-Ankara
538. Küçükbay Hasan, 1, İÜ-Malatya
539. Küçükburسا Atalay, 2, DPÜ-Kütahya
540. Kürkçüoğlu Güneş Süheyla, 1, OGÜ-Eskişehir
541. Kürkçüoğlu Mehmet Erten, 3, ZKÜ-Zonguldak
542. Küskü Semran İpek, 1, GYTE-Gebze
543. Küsmüş Özgür, 1, OGÜ-Eskişehir
544. Kış Mehmet, 1, ERÜ-Kayseri
545. Kılıç A., 3, AÜ-Ankara
546. Kılıç Atilla, 2, AİBÜ-Bolu
547. Kılıç Derya, 1, AÜ-Antalya
548. Kılıç Gökhan, 1, OGÜ-Eskişehir
549. Kılıç Kivilcim, 2, AİBÜ-Bolu
550. Kılıçkaya M. Selami, 4, OGÜ-Eskişehir
551. Kir G., 1, SÜ-Sakarya
552. Kirca Zerrin, 1, OGÜ-Eskişehir
553. Kaşkaş Ayşe, 1, AÜ-Ankara
554. Kafadar Vural Emir, 3, GÜ-Gaziantep
555. Kalay Mestan, 4, PAÜ-Denizli
556. Kalaycı S., 1, TÜ-Edirne
557. Kalkan Yalçın, 1, GOPÜ-Tokat
558. Kalkancı Mine, 1, İİTE-İzmir
559. Kam Erol, 2, ÇNAEM-İstanbul
560. Kama Sami, 1, ODTÜ-Ankara
561. Kanat Aytul, 1, OGÜ-Eskişehir
562. Kantarlı Kayhan, 3, EÜ-İzmir
563. Kaplan Abdullah, 4, SDÜ-Isparta
564. Kaplan Ruhi, 2, MÜ-Mersin
565. Kapphan S., 2, Almanya
566. Kaptan Hayri Yılmaz, 2, HÜ-Ankara
567. Kara İzzet, 2, PAÜ-Denizli
568. Kara Abdelkader, 2, USA
569. Kara Hülya, 2, BAÜ-Balıkesir
570. Karaçam S., 1, İÜ-İstanbul
571. Karabiyık Ekin, 1, BAÜ-Balıkesir
572. Karabiyık Hasan, 2, DEÜ-İzmir
573. Karabekiroğulları Metin, 1, EÜ-İzmir
574. Karabulut Abdulhalik, 1, ATAÜ-Erzurum
575. Karabulut Hasan, 1, KTÜ-Rize
576. Karabulut Melek Tunçay, 1, AÜ-Antalya
577. Karabulut Mevlüt, 1, KÜ-Kars
578. Karabulut Orhan, 1, PAÜ-Denizli
579. Karaca İbrahim, 1, NÜ-Nigde
580. Karadağ Faruk, 2, ÇÜ-Adana
581. Karadeniz H., 2, ANAEM-Ankara
582. Karadeniz Serdar, 4, ANAEM
583. Karagülle Hamiyet, 2, TÜ-Edirne
584. Karahan İbrahim, 1, ATAÜ-Erzurum
585. Karahan İsmail Hakkı, 2, GAÜ-Gaziantep

- | | |
|---|--|
| 586. Karahan Gürsel, 3, ÇNAEM
587. Karahasanoğlu Menekşe, 1, AÜ-Ankara
588. Karakoç Mesut, 1, ERÜ-Kayseri
589. Karalı Turgay, 4, EÜ-İzmir
590. Karapınar Mustafa, 1, Özel Adres
591. Karapınar Rıdvan, 2, YYÜ-Van
592. Karataş Şükrü, 2, KSIÜ-Kahramanmaraş
593. Karataş H., 1, OMÜ-Samsun
594. Karcı Ayşe Belkıs, 2, EÜ-İzmir
595. Karkı Hamdi Doğan, 2, CÜ-Sivas
596. Karlıoguz K., 1, HÜ-Ankara
597. Kart Hasan Hüseyin, 1, ODTÜ-Ankara
598. Kart Sevgi Özdemir, 1, ODTÜ-Ankara
599. Kasumova Elmira, 1, Azerbaycan
600. Kavanoz Hüseyin Birtan, 2, YTÜ-İstanbul
601. Kaya Eren, 1, YTÜ-İstanbul
602. Kaya Hasan, 3, NÜ-Niğde
603. Kaya Mithat, 1, KÜ-Kars
604. Kaya Serap, 1, DEÜ-İzmir
605. Kayalı Refik, 1, NÜ-Niğde
606. Kaygusuz Ayşe Şebnem, 1, Özel Adres
607. Kazak Canan, 2, OMÜ-Samsun
608. Kazan Sinan, 2, GYTE-Gebze
609. Kazanç Sefa, 2, FÜ-Elazığ
610. Kazancı Nadide, 4, EÜ-İzmir
611. Keşlioğlu Kazım, 3, ERÜ-Kayseri
612. Kellegöz Murat, 2, OGÜ-Eskişehir
613. Kenar N., 1, ODTÜ-Ankara
614. Kendi Engin, 1, HÜ-Ankara
615. Kerimov Gül Mizra, 1, TÜ-Edirne
616. Kes Hülya, 1, TÜ-Edirne
617. Keser B., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
618. Keser Recep, 1, KTÜ-Rize
619. Keskin Mustafa, 1, ERÜ-Kayseri | 620. Khaibullin R. I., 1, Russia
621. Khiari F. Z., 1, Saudi Arabia
622. Kişioğlu Etem, 1, ZKÜ-Zonguldak
623. Kim Do Kyung, 1, Sweden
624. Kiremitçi A., 1, OGÜ-Eskişehir
625. Klomfass J., 1, Germany
626. Knowles T., 1, Switzerland
627. Koç Hüsnü, 1, HRÜ-Şanlıurfa
628. Koç M. Bilge, 1, ERÜ-Kayseri
629. Koçak Gökhan, 1, ERÜ-Kayseri
630. Kobya Ali İhsan, 1, KTÜ-Trabzon
631. Koca A., 1, İÜ-İstanbul
632. Koca M., 1, FÜ-Elazığ
633. Kocababa Kemal, 3, DEÜ-İzmir
634. Kodolbaş A. Osman, 1, HÜ-Ankara
635. Kondu Muhammed Yaşar, 1, KSIÜ-Kahramanmaraş
636. Koparan Ezgi Taylan, 2, PAÜ-Denizli
637. Kopuz G., 1, ÇNAEM-İstanbul
638. Koralay Haluk, 2, ANAEM-Ankara
639. Koray Abdullah, 1, UÜ-Bursa
640. Korkmaz Filiz, 1, KTÜ-Trabzon
641. Korkmaz Mustafa, 2, HÜ-Ankara
642. Kormalı Suphi, 1, AÜ-Antalya
643. Kortan A. R., 1, Switzerland
644. Korucu Demet, 2, GÜ-Ankara
645. Kuş Nihal, 2, AÜ-Eskişehir
646. Kuşdemir Ö., 2, ANAEM-Ankara
647. Kumru M., 1, FÜ-İstanbul
648. KumruMehmet Nurullah, 2, EÜ-İzmir
649. Kundakçı Mutlu, 1, ATAÜ-Erzurum
650. Kurnaz Aslı, 1, KTÜ-Trabzon
651. Kurt A., 1, KoçÜ-İstanbul
652. Kurt Kasım, 1, ÇÜ-Adana
653. Kurtaran Sema, 2, OGÜ-Eskişehir
654. Kurter Cihan, 1, İİTE-İzmir |
|---|--|

- | | |
|--|---|
| 655. Kuru Hilal Topçu, 1, BAÜ-Balıkesir
656. Kurucu R. Salur, 1, ODTÜ-Ankara
657. Kurucu Yakup, 1, AÜ-Erzincan
658. Kutlu Bülent, 2, GÜ-Ankara
659. Kutlu Kubilay, 1, YTÜ-İstanbul
660. Kutsenko A. B., 1, Almanya
661. Kuzucu Ayşe, 1, BAÜ-Balıkesir
662. Kuzucu Veysel, 2, PAÜ-Denizli
663. Löscher R., 1, Switzerland
664. Lebedeva N. N., 1, Azerbaycan
665. Lenis D., 1, Greece
666. Look David C., 1, USA
667. Luş Ç. Oruç, 1, YTÜ-İstanbul
668. Mülazimoğlu Ganimet, 1, GÜ-Kırşehir
669. Magin R. L., 1, USA
670. Malcioğlu O. Barış, 2, ODTÜ-Ankara
671. Mamedov Bahtiyar A., 1, GOPÜ-Tokat
672. Mammadov Hasan M., 1, KÜ-Kars
673. Mammadov T. G., 1, Azerbaycan
674. Manisa Kaan, 1, DPÜ-Kütahya
675. Maraşlı Necmettin, 3, ERÜ-Kayseri
676. Marasinghe G. K., 1, USA
677. Marulcu İsmail, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
678. Masalcı Özgür, 3, EÜ-İzmir
679. Mast David, 1, USA
680. Mavi B., 3, SDÜ-Isparta
681. Merdan Ziya, 8, GOPÜ-Tokat
682. Mikailova F. A., 1, GYTE-Gebze
683. Minkov N., 1, Bulgaria
684. Mishra Avanish, 1, USA
685. Morkoç H., 4, USA
686. Muştı Canan, 2, İTicÜ-İstanbul
687. Mullins Simon M., 1, South Africa
688. Murdoch S. J., 1, UK | 689. Musa Geavit, 10, Romania
690. Mustafin R., 1, Russia
691. Mutlu İbrahim Halil, 1, HRÜ-Şanlıurfa
692. Namlı Hilmi, 1, BAÜ-Balıkesir
693. Nause J., 1, USA
694. Naz M., 1, BAÜ-Balıkesir
695. Nazır H., 1, AÜ-Ankara
696. Nemeth B., 1, USA
697. Nergiz Z., 1, AÜ-Ankara
698. Nesrullahzade Arif, 3, MSKÜ-Muğla
699. Novruzov V., 1, KTÜ-Rize
700. Nur Necmettin, 1, ÇÜ-Adana
701. O'Neill Mary, 1, UK
702. Oğul M., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
703. Oğuz Oya, 2, İTicÜ-İstanbul
704. Ocak Hamza Yaşar, 4, DPÜ-Kütahya
705. Ocak Nazım, 1, OMÜ-Samsun
706. Odabaşoğlu Mustafa, 1, OMÜ-Samsun
707. Okcan M., 3, EÜ-İzmir
708. Oktel Mehmet Özgür, 1, BÜ-Ankara
709. Oktik Şener, 2, MSKÜ-Muğla
710. Okuducu Şeref, 3, GOPÜ-Tokat
711. Okumuş S., 1, DEÜ-İzmir
712. Okumuşoğlu Nazmi Turan, 2, KTÜ-Rize
713. Okur Salih, 4, İİTE-İzmir
714. Okutan Mustafa, 2, GYTE-Gebze
715. Oltulu Oral, 1, HRÜ-Şanlıurfa
716. Olutas Murat, 1, AİBÜ-Bolu
717. Orbukh V. L., 1, Azerbaycan
718. Orhan E., 1, ATAÜ-Erzurum
719. Orhan Nilgün, 1, OGÜ-Eskişehir
720. Ormancı R., 1, GÜ-Gaziantep
721. Orta Cenk, 1, DEÜ-İzmir
722. Ortaç İnanç, 1, ODTÜ-Ankara
723. Oruncak A., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
724. Oruncak Bekir, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
725. Ovalı Rasim Volga, 1, BÜ-Ankara |
|--|---|

726. Oylumluoğlu Görkem, 1, MSKÜ-Muğla
727. Pınar Şerife, 2, ERÜ-Kayseri
728. Pabuccuoğlu S. Özgümüş, 1, İÜ-İstanbul
729. Paktaş Dilek Dadaylı, 1, ZKÜ-Zonguldak
730. Pamuk H., 1, ERÜ-Kayseri
731. Pandit Himanshi, 1, USA
732. Pankrath R., 2, Almanya
733. Parlak Cihan, 1, AİBÜ-Bolu
734. Parlak Mehmet, 1, ODTÜ-Ankara
735. Parmaksız A., 1, ANAEM-Ankara
736. Pat Suat, 7, OGÜ-Eskişehir
737. Peköz Rengin, 1, ODTÜ-Ankara
738. Pekünlü E. Rennan, 1, EÜ-İzmir
739. Peksöz Ahmet, 1, UÜ-Bursa
740. Pervan Oğuz, 2, ANAEM-Ankara
741. Pescia Danilo, 1, Switzerland
742. Petrellis D., 1, Greece
743. Polat Recep, 1, ATAÜ-Erzurum
744. Portmann O., 1, Switzerland
745. Rahman Talat S., 2, USA
746. Rameev Bulat Z., 1, GYTE-Gebze
747. Rasimgil Ramiz, 1, YYÜ-Van
748. Raychev P. P., 1, Bulgaria
749. Reyhan Fikret, 1, Özel Adres
750. Reyhancan İskender Atilla, 1, ÇNAEM-İstanbul
751. Richardson Tim H., 2, England
752. Söğüt Ömer, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
753. Sökmen İsmail, 1, DEÜ-İzmir
754. Sözüer H. Sami, 2, İİTE-İzmir
755. Sözeri H., 1, TÜBİTAK-UME
756. Sünel Naci, 2, GOPÜ-Tokat
757. Süngü Banu, 1, YTÜ-İstanbul
758. Sünnetçioğlu M. Maral, 2, HÜ-Ankara
759. Sür Serap, 1, GÜ-Gaziantep
760. Süvüt Halil Harun, 1, OGÜ-Eskişehir
761. Sılay İlhan, 1, DEÜ-İzmir
762. Saç Müslim Murat, 2, EÜ-İzmir
763. Saçan Sezen, 1, EÜ-İzmir
764. Sağdıç Seda Güneşdoğu, 1, KOÜ-Kocaeli
765. Sağlam Mustafa, 4, ATAÜ-Erzurum
766. Sağlam Mesude, 1, AÜ-Ankara
767. Saatçi Büket, 1, ERÜ-Kayseri
768. Sade K., 1, AÜ-Ankara
769. Sakallıoğlu Mediha, 1, FÜ-Elazığ
770. Salamov A. G., 1, Azerbaycan
771. Salamov D. I., 2, AÜ-Eskişehir
772. Salman Aysevil, 1, AÜ-Antalya
773. Samm U., 1, Germany
774. San Sait Eren, 1, GYTE-Gebze
775. Sandıkçıoğlu Ayla, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
776. Sarı A., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
777. Sarı Hüseyin, 1, AÜ-Ankara
778. Sarıçiftçi Niyazi Serdar, 2, Austria
779. Savaroğlu Gökhan, 2, OGÜ-Eskişehir
780. Schweer Bernd, 1, Germany
781. Sedef Abdurrahman Gökhan, 1, GOPÜ-Tokat
782. Sekmen Sezen, 1, ODTÜ-Ankara
783. Selçuk Akıl Birkan, 2, ANAEM-Ankara
784. Selçuk C., 1, ODTÜ-Ankara
785. Sennaroğlu Alphan, 1, KoçÜ-İstanbul
786. Serincan Uğur, 1, ODTÜ-Ankara
787. Serpengüzel Ali, 1, KoçÜ-İstanbul
788. Seven Sabriye, 1, ATAÜ-Erzurum
789. Sever Ramazan, 1, ODTÜ-Ankara
790. Severcan Feride, 1, ODTÜ-Ankara
791. Sevik Cem, 1, BÜ-Ankara
792. Sevil U. Adnan, 1, ANAEM-Ankara
793. Sevim Koray, 2, İİTE-İzmir

- | | |
|---|--|
| 794. Sevin Zeliha, 3, SDÜ-Isparta
795. Shaliyev Rafayel, 1, TÜ-Tekirdağ
796. Sharpey-Schafer John, 1, South Africa
797. Shi Donglu, 1, USA
798. Solak Abdülkadir, 1, GÜ-Ankara
799. Songur Levent, 1, FÜ-Elazığ
800. Sultansoy Saleh, 4, GÜ-Ankara
801. Sundu Hayriye, 1, ODTÜ-Ankara
802. Sunlu Uğur, 2, EÜ-İzmir
803. Türüt Abdul Mecit, 5, ATAÜ-Erzurum
804. Türköz Deniz, 1, SDÜ-Isparta
805. Türkcan Nurettin, 1, EÜ-Yozgat
806. Türkçakır İlkay, 1, ANAEM-Ankara
807. Türkmen C., 1, OGÜ-Eskişehir
808. Türkmen H., 1, EÜ-İzmir
809. Türktekin Sevim, 1, ERÜ-Kayseri
810. Tüysüz Mehmet Z., 1, HRÜ-Şanlıurfa
811. Tüzemen Sebahattin, 1, ATAÜ-Erzurum
812. Tıraşoğlu Engin, 2, KTÜ-Trabzon
813. Taşçı E., 1, ODTÜ-Ankara
814. Taşal Erol, 2, OGÜ-Eskişehir
815. Taşdelen M., 1, ÇNAEM-İstanbul
816. Taşdemir Burcu, 1, FÜ-Elazığ
817. Taşseven Çetin, 2, YTÜ-İstanbul
818. Tabak Figen, 1, HÜ-Ankara
819. Tagirov Lenar R., 1, GYTE-Gebze
820. Tanır Güneş, 1, GÜ-Ankara
821. Tanel Rabia Kalem, 2, DEÜ-İzmir
822. Tanel Zafer, 2, DEÜ-İzmir
823. Tanoğlu Metin, 1, İİTE-İzmir
824. Tarımcı Çelik, 1, AÜ-Ankara
825. Tarapov Sergey I., 1, Ukrayna
826. Tatar Beyhan, 1, YTÜ-İstanbul
827. Tatlıpınar Hasan, 1, YTÜ-İstanbul | 828. Tayşioğlu Aslı Ayten, 1, UÜ-Bursa
829. Tekbıyık A., 2, KTÜ-Trabzon
830. Teke Ali, 4, BAÜ-Balıkesir
831. Tel Eyyüp, 5, GÜ-Ankara
832. Terziev P. A., 1, Bulgaria
833. Terzioğlu Cabir, 2, AİBÜ-Bolu
834. Tezcan Cevdet, 3, BKÜ-Ankara
835. Tezgör Gülsen, 2, TÜ-Edirne
836. Tokathlı Ahmet, 1, SDÜ-Isparta
837. Toktamış Hüseyin, 3, GÜ-Gaziantep
838. Tomak Mehmet, 3, ODTÜ-Ankara
839. Tomakin Murat, 1, KTÜ-Rize
840. Toppare Levent, 1, ODTÜ-Ankara
841. Townsend Peter D., 1, UK
842. Toy Aysun, 1, AÜ-Antalya
843. Tozlu Cem, 1, MSKÜ-Muğla
844. Tuğluoğlu Nihat, 4, ANAEM-Ankara
845. Tunç Ali Veysel, 1, YTÜ-İstanbul
846. Tunçel Nina, 1, AÜ-Antalya
847. Tunay Pınar, 1, PAÜ-Denizli
848. Tuominen M., 1, USA
849. Turan B., 1, GÜ-Ankara
850. Turan Raşit, 3, ODTÜ-Ankara
851. Turhan Şeref, 1, TAEK-Ankara
852. Turhan Onur, 1, BAÜ-Balıkesir
853. Uçar Nazım, 2, SDÜ-Isparta
854. Uçar Sevilay, 1, İÜ-İstanbul
855. Uçgun Ercan, 4, DPÜ-Kütahya
856. Uçkun Mehmet, 1, BAÜ-Balıkesir
857. Uğur Aybars, 5, EÜ-İzmir
858. Uğur Nevin, 1, TUBİTAK-MAM
859. Ucun Fatih, 1, SDÜ-Isparta
860. Ugur G., 1, GÜ-Ankara
861. Uluğ Asiye, 3, AÜ-Antalya
862. Ulucan Savaş, 1, İİTE-İzmir
863. Uludağ A., 2, AÜ-Antalya
864. Uludağ Nesimi, 1, HÜ-Ankara |
|---|--|

865. Uludoğan Mustafa, 3, SÜ-Sakarya
866. Umutlu A., 1, ZKÜ-Zonguldak
867. Unlu B., 1, GÜ-Ankara
868. Uslu Zeynep, 1, BAÜ-Balıkesir
869. Uygun Ü., 1, SDÜ-Isparta
870. Uysal I., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
871. Uzun Orhan, 4, GOPÜ-Tokat
872. Uzunoğlu Tayfun, 1, AÜ-Ankara
873. Vaterlaus A., 1, Switzerland
874. Veliyev Elşen Veli, 2, KOÜ-Kocaeli
875. Vidinlioğlu Hilal, 1, AÜ-Antalya
876. Vladoiu R., 2, Romania
877. Vural M., 1, ANAEM-Ankara
878. Vurdu Can Doğan, 1, GÜ-Kastamonu
879. Vurucu Tacettin, 1, ZKÜ-Zonguldak
880. Weisskopf Y., 1, Switzerland
881. Wernick Miles, 1, USA
882. Woltersdorf G., 1, Canada
883. Wright P. V., 2, England
884. Yörür Ç., 1, YTÜ-İstanbul
885. Yüce Süheyla, 1, OMÜ-Samsun
886. Yücel Haluk, 1, ANAEM-Ankara
887. Yücel Melike Behiye, 1, AÜ-Antalya
888. Yüksek M., 1, KÜ-Kars
889. Yüksek Nuh Sadi, 1, ODTÜ-Ankara
890. Yükselici Mehmet Hikmet, 2, YTÜ-İstanbul
891. Yürüş Sevgi, 1, HÜ-Ankara
892. Yıldırım Handan, 1, İTÜ-İstanbul
893. Yıldırım Saffettin, 2, İÜ-İstanbul
894. Yıldız A., 1, DEÜ-İzmir
895. Yıldız Fikret, 6, GYTE-Gebze
896. Yıldız Mustafa, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
897. Yıldız Nergiz, 1, YYÜ-Van
898. Yıldız Serdar, 1, GÜ-Ankara
899. Yıldız Şükrü, 1, GOPÜ-Tokat
900. Yıldız Y., 1, ODTÜ-Ankara
901. Yılmaz İ., 2, SÜ-Sakarya
902. Yılmaz Alaaddin, 2, ZKÜ-Zonguldak
903. Yılmaz Ali, 2, DÜ-Diyarbakır
904. Yılmaz Deniz, 1, AÜ-Ankara
905. Yılmaz Dündar F., 1, BÜ-Ankara
906. Yılmaz Elif, 2, ERÜ-Kayseri
907. Yılmaz Mehmet, 2, YTÜ-İstanbul
908. Yılmaz Mükrem, 1, AÜ-Antalya
909. Yılmaz Sait, 1, EÜ-Yozgat
910. Yılmaz Süleyman, 3, HRÜ-Şanlıurfa
911. Yılmaz Y. O., 1, KoçÜ-İstanbul
912. Yılmazkaya Jale, 1, KOÜ-Kocaeli
913. Yılmazlar Mustafa, 1, KKÜ-Kırıkkale
914. Yaşar Fatih, 1, GOPÜ-Tokat
915. Yaşuk Fevziye, 1, ERÜ-Kayseri
916. Yahşı Uğur, 1, MÜ-İstanbul
917. Yahşı Yasemin, 2, BAÜ-Balıkesir
918. Yakıcı E., 1, İÜ-Malatya
919. Yakut Hakan, 1, SÜ-Sakarya
920. Yalçın Orhan, 3, GOPÜ-Tokat
921. Yalçın Paşa, 1, AÜ-Erzincan
922. Yalçiner Aytaç, 2, UÜ-Bursa
923. Yalçınova T., 1, İÜ-İstanbul
924. Yalım Hüseyin Ali, 4, AKÜ-Afyonkarahisar
925. Yaltkaya Şerafettin, 1, AÜ-Antalya
926. Yanmaz Ekrem, 2, KTÜ-Trabzon
927. Yaprak Günseli, 2, EÜ-İzmir
928. Yarımağan F., 1, İÜ-İstanbul
929. Yarar Yasemin, 6, YTÜ-İstanbul
930. Yarar Zeki, 2, ÇÜ-Adana
931. Yargı Önder, 1, YTÜ-İstanbul
932. Yavaş Ömer, 1, AÜ-Ankara
933. Yavaş Mert, 1, İİTE-İzmir

- | | |
|--|--|
| 934. Yazıcı Ahmet Necmeddin, 3, GÜ-Gaziantep | 944. Yiğitoğlu İbrahim, 2, İÜ-İstanbul |
| 935. Yazıcı M., 1, UÜ-Bursa | 945. Yoğurtçu Yahya Kemal, 2, ATAÜ-Erzurum |
| 936. Yazgan Efe, 1, ODTÜ-Ankara | 946. Yorulmaz N., 1, HRÜ-Şanlıurfa |
| 937. Yeşiltaş Özlem, 1, GÜ-Ankara | 947. Yumuşak Çiğdem, 1, YTÜ-İstanbul |
| 938. Yeğin Gültekin, 1, CBÜ-Manisa | 948. Yurtyapan Osman Y., 1, HÜ-Ankara |
| 939. Yeğençil İlhami, 2, ÇÜ-Adana | 949. Zıpkın Hümeyra, 1, EÜ-İzmir |
| 940. Yeğençil Zehra, 1, ÇÜ-Adana | 950. Zekiler Melike, 3, AKÜ-Afyonkarahisar |
| 941. Yener Güngör, 3, EÜ-İzmir | 951. Zeybek Orhan, 3, BAÜ-Balıkesir |
| 942. Yerci S., 1, ODTÜ-Ankara | 952. Zeyrek Mehmet Tevfik, 1, ODTÜ-Ankara |
| 943. Yetiş Hakan, 2, AİBÜ-Bolu | 953. Zhong Zhong, 1, USA |

Bu listedeki bütün kişilerin toplam kaç tane bildiriye kattıldığı ilk virgülden sonraki sayılar toplanarak elde edildiğinde, Kesim 22.6.2a'de verilen 1490 sayısına ulaşmamız gereklidir. Eğer bütün dikkatli ve bezdirici çalışmalara rağmen ulaşlamıyorsa, katılımcıların bildiri sayılarında hata yapıldığını göstermektedir ve bu sayıların toplamı ile çizelgeden elde edilen toplam arasındaki farkı istatistiksel hata olarak alıyoruz.

Kongre kitapçığının arkasında bulunan sayfalarda kongreye katılanlar KL listesi/kümlesi bulunmaktadır. Bu listedeki toplam katılımcılar $s(KL) = 555$ olarak sayıldı. Ancak, kongre kitapçığında verilen listede tekrar isimleri göz önüne aldığımızda, bunların kesin sayı olmasına söylemeliyiz. Verilen listeler içerisinde daima istatistiksel hataların bulunabileceğini gözönüne almalıyız. Birinci bölümde $KL = B \cup C$ olarak iki altkümenin bileşimi biçiminde tanımlanmıştır. KL listesinde olup, BL listesinde olmayanları veren $C = KL/B$ altkümesi aşağıdaki gibi listelenmiştir. $s(C) = 103$ olarak bulunmuştur. Listeleme kitapçıkta olduğu biçimde alınmıştır. Listelemede yine soyadına göre sıralama yapılmış, ancak her bir satırda isimler birinci sırada soyisimler ikinci sırada yazılmıştır. Bu listedeki isimler indekse de eklenmiştir.

- | | |
|---|---|
| 1. Acan İmsel, İstanbul Univ. | 12. Amon Lidya, İstanbul Univ. |
| 2. Afacan Rıza Can, Bilkent Univ. | 13. Aydınlı Atilla, Bilkent Univ. |
| 3. Akdoğan Mustafa, Abant İzzet Baysal Univ | 14. Bal Sinem Han, İstanbul Univ. |
| 4. Akkuş Baki, İstanbul Univ. | 15. Baran S. Askeri, Trakya Univ. |
| 5. Akman Sema, ODTÜ | 16. Barut Osman Azmi, İstanbul Univ. |
| 6. Aksu Canan, Fırat Univ. | 17. Bayarlı Mehmet, Balıkesir Univ. |
| 7. Akyolcu Mehmet Can, İstanbul Univ. | 18. Berberi Pellumb, Polytechnic Univ. |
| 8. Akyüz Cenk, Dokuz Eylül Univ. | 19. Bingöl Gökçe, Hacettepe Univ. |
| 9. Alpar Ali, Sabancı Univ. | 20. Bostan Melih, İstanbul Univ. |
| 10. Alpaslan Zühal, İstanbul Univ. | 21. Calboreanu Alexandru, Horia Hulubei NIPNE |
| 11. Alptekin Reyhan, İstanbul Univ. | 22. Can Duygu, Bilkent Univ. |
| | 23. Cihangir Selçuk, Fermi Lab. |

- | | |
|---|--|
| 24. Çakırlı R. Burcu, İstanbul Üniv.
25. Çayırlı Çiğdem, İstanbul Üniv.
26. Çelebi Gürkan, İstanbul Üniv.
27. Çetin Serkant Ali, Doğuş Üniv.
28. Çetinkaya Solak Sadiye, Osmangazi Üniv.
29. Ciçek Bezir Nalan, Süleyman Demirel Üniv.
30. Çilli Arzu, Yıldız Teknik Üniv.
31. Dizman Serdar, Karadeniz Teknik Üniv.
32. Doğan Berkol, Boğaziçi Üniv.
33. Erden Gülebağlan Sinem, Yüzüncü Yıl Üniv.
34. Erduran Nizamettin, İstanbul Üniv.
35. Ertekin Binbay Nil, Dicle Üniv.
36. Filiz Yasemin, ODTÜ
37. Ganioğlu Ela, İstanbul Üniv.
38. Geavit Musa, Romanya
39. Geru Ion I., Moldava Devlet Üniv.
40. Golev Valeri, Sofia Univ.
41. Gökay Ulaş S., Bilkent Üniv.
42. Göntül Beşire, Gaziantep Üniv.
43. Görgülüer Ömer, İstanbul Üniv.
44. Güleç Öznur, İstanbul Üniv.
45. Gülmez Erhan, Boğaziçi Üniv.
46. Gültekin Ergun, İstanbul Üniv.
47. Günay Mehtap, İnönü Üniv.
48. Gündüz Yiğit, Hacettepe Üniv.
49. Güven H. Hüseyin, İstanbul Teknik Ü.
50. İnce Elif, İstanbul Üniv.
51. İncesu Tuncay, ODTÜ
52. Kaçmaz Mustafa, Harran Üniv.
53. Karabacak Murat, Bilkent Üniv.
54. Karabayık Işık, Yıldız Teknik Üniv.
55. Karakaya Evren, Bilkent Üniv. | 56. Kayalı Kadriye, İstanbul Üniv.
57. Kulibekov Aydin, Muğla Üniv.
58. Küçükbenli Emine, Bilkent Üniv.
59. Lalov Ivan, Sofia Üniv.
60. Lambros Athanasios, Greece
61. Memiş Sema, ODTÜ
62. Memişoğlu Pınar, -
63. Mert Şevki, Selçuk Üniv.
64. Nutku Yavuz, Feza Gürsey Enst.
65. Ocaklı Hüseyin İlker, Bilkent Üniv.
66. Oğuz Kemal Fırat, Ege Üniv.
67. Oltulu Oral, Harran Üniv.
68. Onat Belgin, TAEK
69. Oruç Luş Çiğdem, Yıldız Teknik Üniv.
70. Öktem Yesim, İstanbul Üniv.
71. Önengüt Gülsen, Çukurova Üniv.
72. Ören Durul, Yıldız Teknik Üniv.
73. Özbaş Emin, Marmara Üniv.
74. Özdemir Kart Sevgi, ODTÜ
75. Özgür İffet, İstanbul Üniv.
76. Özmen Atilla, Gazi Üniv.
77. Özsan Faruk Esen, ODTÜ
78. Öztürk Berdan, Çukurova Üniv.
79. Palaz Sami, Çukurova Üniv.
80. Panagiotis Filntisis, Greece
81. Pınar Şerife, Erciyes Üniv.
82. Polychroniadis Efstatios, Thesaloniki Univ.
83. Popovic Marko M., Bilkent Üniv.
84. Ristova Mimoza, Skpoje Üniv.
85. Sarıtepe Pelin, İstanbul Üniv.
86. Serin Zeyrek Meltem, ODTÜ
87. Subaşı Metin, Yıldız Teknik Üniv.
88. Subaşı Yiğit, Bilkent Üniv.
89. Şahan Halide, Çukurova Üniv.
90. Şahin Deniz, Yeditepe Üniv.
91. Şen Hüseyin Şener, Bilkent Üniv. |
|---|--|

- | | |
|--|---|
| 92. Şentürk Dalgıç Serap, Trakya Üniv.
93. Tanatar Bilal, Bilkent Üniv.
94. Torun Mehmet Kemalettin, Yeditepe Üniv.
95. Tunçay Karabulut Melek, Akdeniz Üniv.
96. Tutay Ali, İstanbul Üniv.
97. Ulutürk Melek, İstanbul Üniv. | 98. Utlu Gökhan, Ege Üniv.
99. Yeğen Dinçer, AİBÜ
100. Yıldırım Ahmet Sena, Bilkent Üniv.
101. Yıldız Şükrü, Gaziosmanpaşa Üniv.
102. Zerefos Christos, Atina Üniv.
103. Zeyrek Meltem Serin, ODTÜ |
|--|---|

$BL = A \cup B$ olarak iki altkümenin bileşimi biçiminde tanımlamışık. BL listesinde olup, KL listesinde olmayanları veren $A = BL/B$ altkümlesi aşağıdaki gibi listelenmiştir. $s(A) = 519$ olarak bulunmuştur.

- | | |
|--|--|
| 1. Öktü Özcan, HÜ-Ankara
2. Önem Şaban Coşkun, ERÜ-Kayseri
3. Özüağ C., ÇNAEM-İstanbul
4. Özçelik Bekir, ÇÜ-Adana
5. Özçelik Süleyman, GÜ-Ankara
6. Özbaş Ömer, OGÜ-Eskişehir
7. Özbey Turan, HÜ-Ankara
8. Özcan S., OGÜ-Eskişehir
9. Özcan Şadan, HÜ-Ankara
10. Özcanlı Yeşim Lenger, YTÜ-İstanbul
11. Özdemir L., SÜ-Sakarya
12. Özdemir Metin, ÇÜ-Adana
13. Özdemir Mustafa, MÜ-İstanbul
14. Özdemir Yüksel, ATAÜ-Erzurum
15. Özden S., OMÜ-Samsun
16. Özder S., GYTÜ-Kocaeli
17. Özdoğan C., ÇÜ-Ankara
18. Özdoğan Kemal, GYTÜ-Kocaeli
19. Özek Arzu, OMÜ-Samsun
20. Özek Nuri, SDÜ-Isparta
21. Özel Mehmet Emin, ÇOMÜ-Çanakkale
22. Özgür Ü., USA
23. Özgen Soner, FÜ-Elazığ
24. Özgen Özen, HÜ-Ankara | 25. Özkan Hüsnü, ODTÜ-Ankara
26. Özkan İsmail, OGÜ-Eskişehir
27. Özsoy Sedat, ERÜ-Kayseri
28. Öztürk A., SÜ-Sakarya
29. Öztürk N., SDÜ-Isparta
30. Öztürk S., ODTÜ-Ankara
31. Öztürk Zafer Ziya, TÜBİTAK-MAM
32. Öztürk Zihni, GÜ-Gaziantep
33. Öztaş Mustafa, GÜ-Gaziantep
34. Özyüzer Lütfi, İİTE-İzmir
35. Üçgül İbrahim, SDÜ-Isparta
36. Übeyli M., GÜ-Ankara
37. Ünal Rıdvan, AKÜ-Afyonkarahisar
38. Ünal İbrahim, İÜ-Malatya
39. Üstün E., NÜ-Niğde
40. İşçi Ş., KoçÜ-İstanbul
41. İşsever U. G., OGÜ-Eskişehir
42. İde Semra, HÜ-Ankara
43. İnanır Feda, KTÜ-Rize
44. İnanç H., KKÜ-Kırıkkale
45. İnce Rabia, YeTÜ-İstanbul
46. İrkeç Murat, HÜ-Ankara
47. İsmayılov İ., Azerbaycan
48. Çingi Emel, YTÜ-İstanbul
49. Çağın Tahir, USA |
|--|--|

- | | |
|---|--|
| 50. Türkçakır İlkay, ANAEM-Ankara
51. Çakiroğlu O., İÜ-İstanbul
52. Çalık A. E., DPÜ-Kütahya
53. Çam N. F., EÜ-İzmir
54. Çelebi Selahattin, KTÜ-Trabzon
55. Çelik B., DPÜ-Kütahya
56. Çelik Ş., KTÜ-Trabzon
57. Çetin O., AİBÜ-Bolu
58. Çetinkaya Bekir, EÜ-İzmir
59. Çevik S., MSKÜ-Muğla
60. Çevik Uğur, KTÜ-Trabzon
61. Çiftçioğlu M., İİTE-İzmir
62. Çimen S., ERÜ-Kayseri
63. Çivi Mehmet, GÜ-Ankara
64. Çoruh Ufuk, OMÜ-Samsun
65. Şafak Haluk, SÜ-Konya
66. Şahin Ercan, ÇOMÜ-Çanakkale
67. Şahin Mehmet, SÜ-Konya
68. Şahin Yusuf, ATAÜ-Erzurum
69. Şan Osman, DPÜ-Kütahya
70. Şarer Başer, GÜ-Ankara
71. Şekerci M., FÜ-Elazığ
72. Şençan Arzu, SDÜ-Isparta
73. Şener M. K., İTÜ-İstanbul
74. Şişe Ömer, AKÜ-Afyonkarahisar
75. Şimşek Mehmet, GÜ-Ankara
76. Şimşek O., GÜ-Ankara
77. Şireci Nihat, İÜ-Malatya
78. Açıkgöz İrfan, MÜ-Mersin
79. Ağar Erbil, OMÜ-Samsun
80. Abdelmonem M. S., Saudi Arabia
81. Acar Selim B., GÜ-Ankara
82. Adıgüzel Osman, FÜ-Elazığ
83. Ahiska F., ODTÜ-Ankara | 84. Ahmedzade M., FÜ-Elazığ
85. Ahmedov Abdullah, Azerbaycan
86. Akinoğlu G. Bülent, ODTÜ-Ankara
87. Akdemir N., OMÜ-Samsun
88. Akdeniz Havva, TÜ-Tekirdağ
89. Akgün İrfan, GÜ-Ankara
90. Akgün Y., OGÜ-Eskişehir
91. Akkaya Recep, SÜ-Sakarya
92. Akkurt İskender, SDÜ-Isparta
93. Akkurt Ahmet, AKÜ-Afyonkarahisar
94. Akman G., İÜ-İstanbul
95. Akman S., ODTÜ-Ankara
96. Aksakal H., AÜ-Ankara
97. Aksu A., FÜ-Elazığ
98. Aksu Erhan, ANAEM-Ankara
99. Aksu Hüseyin, ÇOMÜ-Çanakkale
100. Aktürk S., KKÜ-Kırıkkale
101. Akyüz A., DEÜ-İzmir
102. Akyüz Y., OGÜ-Eskişehir
103. Akyılmaz Meltem, ÇÜ-Adana
104. Albayrak Çiğdem, OMÜ-Samsun
105. Albayrak Erhan, GÜ-Ankara
106. Albayrak Erhan, ERÜ-Kayseri
107. Alfano R. R., USA
108. Aliyev Sabir, Azerbaycan
109. Alkan O., GÜ-Ankara
110. Alp İ., BAÜ-Balıkesir
111. Alp Serap, DEÜ-İzmir
112. Alper C., CÜ-Sivas
113. Alper Mürsel, UÜ-Bursa
114. Altindal Şemsettin, GÜ-Ankara
115. Altunbaş Mustafa, KTÜ-Trabzon
116. Altunkulp D., DEÜ-İzmir
117. Andiç Z., ÇOMÜ-Çanakkale
118. Anlar B., HÜ-Ankara
119. Apaydın Gökhan, KTÜ-Trabzon
120. Arıcı E., Germany |
|---|--|

- | | |
|---|--|
| 121. Aral Ertunç, OGÜ-Eskişehir
122. Arasoğlu A., GÜ-Ankara
123. Artunç Ekrem, SDÜ-Isparta
124. Artunç Nurcan, SDÜ-Isparta
125. Ataç Ahmet, CBÜ-Manisa
126. Atakol Orhan, AÜ-Ankara
127. Ataksor Berna, ÇNAEM-İstanbul
128. Atanassova Elena, Bulgaria
129. Atav Ülfet, SÜ-Konya
130. Atay Ferhunde., OGÜ-Eskişehir
131. Ateş Aytunç, ATAÜ-Erzurum
132. Avcı Davut, SAÜ-Sakarya
133. Avinç A., UÜ-Bursa
134. Aydin Ramazan, ÇOMÜ-Çanakkale
135. Aydoğdu Ayşe, FÜ-Elazığ
136. Aydoğdu S., OGÜ-Eskişehir
137. Aygün Muhittin, DEÜ-İzmir
138. Aytar B., SDÜ-Isparta
139. Büyükgüngör Orhan, OMÜ-Samsun
140. Büyükkılıç Fevzi, EÜ-İzmir
141. Büyükkasap Erdoğan, ATAÜ-Erzurum
142. Baş Yunus, GÜ-Ankara
143. Başaran Engin, GYTÜ-Kocaeli
144. Başoğlu Adil, SAÜ-Sakarya
145. Baştuğ Arif, ATAÜ-Erzincan
146. Babacan H., CBÜ-Manisa
147. Babayev Arif M., Azerbaycan
148. Babeva Tz., Bulgaria
149. Babur Yunus, HRÜ-Şanlıurfa
150. Bacaksız Emin, KTÜ-Trabzon
151. Back C. H., Germany
152. Bahçeli Semiha, SDÜ-Isparta
153. Bakkaloğlu Ömer Faruk, GÜ-Gaziantep
154. Bal M., USA | 155. Balantekin A. Bahar, USA
156. Balköse Devrim, İİTE-İzmir
157. Ballı O., GÜ-Ankara
158. Barrett S. D., UK
159. Bayırlı Mehmet, Özel Adres
160. Bayata S., ZKÜ-Zonguldak
161. Baydaş D., ATAÜ-Erzurum
162. Baykul M. Celalattin, OGÜ-Eskişehir
163. Bektöre Y., UÜ-Bursa
164. Belenli İbrahim, AİBÜ-Bolu
165. Bezir Nalan Çiçek, SDÜ-Isparta
166. Biber M., ATAÜ-Erzurum
167. Bilgeç G., DEÜ-İzmir
168. Bilgin-Eran Belkiz, YTÜ-İstanbul
169. Bilici T., KoçÜ-İstanbul
170. Birey Mehmet, AÜ-Ankara
171. Birgül G., ANAEM-Ankara
172. Bobrova Ye. Yu., Azerbaycan
173. Boladan E., BAÜ-Balıkesir
174. Boz Figen Karaca, TÜ-Edirne
175. Bozkurt Banu, HÜ-Ankara
176. Budak Gökhan, ATAÜ-Erzurum
177. Buess M., Switzerland
178. Caferova M., Azerbaycan
179. Camgöz Y. I., EÜ-İzmir
180. Can C., ODTÜ-Ankara
181. Can N., CBÜ-Manisa
182. Canko Osman, ERÜ-Kayseri
183. Canyılmaz M., FÜ-Elazığ
184. Caryus R., Germany
185. Caylan A., GÜ-Ankara
186. Cengiz A., UÜ-Bursa
187. Chapman Dean, Kanada
188. Chekmarev S. F., Rusya
189. Cila A., HÜ-Ankara
190. Coşkun Atilla, ÇÜ-Adana
191. Dörter G., ÇNAEM-İstanbul |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| 192. Dülger Başaran, ÇOMÜ-Çanakkale
193. Düzgün A., ATAÜ-Erzurum
194. Dağdemir Yılmaz, ERÜ-Kayseri
195. Dalgın Serap Şentürk, TÜ-Edirne
196. Damla Nevzat, KTÜ-Trabzon
197. Davarpanah A. M., UK
198. Day D. E., USA
199. Deligöz H., İÜ-İstanbul
200. Demir A., KoçÜ-İstanbul
201. Demir Arif, KÜ-Kocaeli
202. Demir Lütfü, ATAÜ-Erzurum
203. Demircioğlu Bengü, ANAEM-Ankara
204. Demirel Halil, ANAEM-Ankara
205. Demirhan Doğan, EÜ-İzmir
206. Demirtaş Hayrunnisa, ANAEM-Ankara
207. Dereli Gülay, YTÜ-İstanbul
208. Dilek Nefise, GÜ-Ankara
209. Dimoglo Anatoli, GYTE-Gebze
210. Dinbağ F. Ö., İÜ-İstanbul
211. Doğan İ., AKÜ-Afyonkarahisar
212. Doğan Mehmet, GÜ-Gaziantep
213. Doğan Mehmet, AKÜ-Afyonkarahisar
214. Dumludağ Fatih, MÜ-İstanbul
215. Durlu Tahsin Nuri, KKÜ-Kırıkkale
216. Dzhafarov T. D., YTÜ-İstanbul
217. Eğilmez Mehmet, İİTE-İzmir
218. Ebeoğlu Mehmet Ali, TÜBİTAK-MAM
219. Ecevit F. Necati, GYTÜ-Kocaeli
220. Ege Arzu Türkler, EÜ-İzmir
221. Eken Mahmut, ANAEM
222. Ekenoğlu Arife Seda, GOPÜ-Tokat
223. Ekicibil Ahmet, ÇÜ-Adana
224. Ekinci Ali Ercan, ATAÜ-Erzurum
225. Ekmekyapar Selcen, ÇÜ-Adana | 226. Ektiren Y., ÇOMÜ-Çanakkale
227. Emrahoğlu Nuri, ÇÜ-Adana
228. Emrullahoglu C. B., AKÜ-Afyonkarahisar
229. Ercan İsmail, ANAEM-Ankara
230. Ercan Filiz, HÜ-Ankara
231. Erdönmez Ahmet, OMÜ-Samsun
232. Erdoğan Hasan, PAÜ-Denizli
233. Ergin Ömer, DEÜ-İzmir
234. Erol Mustafa, DEÜ-İzmir
235. Ertürk Kadir, UÜ-Bursa
236. Ertuğrul Mehmet, ATAÜ-Erzurum
237. Eryılmaz E., ODTÜ-Ankara
238. Eryiğit Recep, AİBÜ-Bolu
239. Esendemir Akif, ODTÜ-Ankara
240. Eyüpoglu K. V., AKÜ-Afyonkarahisar
241. Faizrakhmanov I. A., Russia
242. Finger F., Germany
243. Fisk Z., USA
244. Göktaş G., ANAEM-Ankara
245. Göktaş H., ANAEM-Ankara
246. Göktaş O., İİTE-İzmir
247. Güçlü İ., ÇNAEM-İstanbul
248. Güder Hüsnü Salih, MKÜ-Hatay
249. Güleç A., OGÜ-Eskişehir
250. Güleçyüz M. Ç., AÜ-Ankara
251. Gülebağlan S. E., YYÜ-Van
252. Güler Kürşad, GÜ-Gaziantep
253. Gülten Günel, ÇÜ-Adana
254. Günay E., DEÜ-İzmir
255. Gündüz Mehmet, ERÜ-Kayseri
256. Güneş Bilal, Gazi Ü-Ankara
257. Güneş Mehmet, İİTE-İzmir
258. Günen Abdullah, GÜ-Ankara
259. Günhan B., İÜ-İstanbul
260. Gürbulak Bekir, ATAÜ-Erzurum
261. Gürel Z., İTicÜ-İstanbul
262. Güven H. Hüseyin, ZKÜ-Zonguldak |
|---|---|

- | | |
|---|---|
| 263. Güven M. Haluk, ZKÜ-Zonguldak
264. Güvenç Ziya Burhanettin, ÇKÜ-Ankara
265. Gasanly N. M., ODTÜ-Ankara
266. Genç B., GÜ-Ankara
267. Gencer Ali, AÜ-Ankara
268. Gibbs M. R. J., UK
269. Gonca E., FÜ-İstanbul
270. Goodrich R. G., USA
271. Guliyev E., SÜ-Sakarya
272. Gulubayov Aydın Kulibekov, MSKÜ-Muğla
273. Guner S., FÜ-İstanbul
274. Gupta A., USA
275. Guseinov İsrafil I., ÇOMÜ-Çanakkale
276. Hajiev H., Azerbaycan
277. Halide Şahan, ÇÜ-Adana
278. Hasnah Moumen, Qatar
279. Heinrich B., Kanada
280. Heriot S. Ivonne, UK
281. Hersat S. B., AKÜ-Afyonkarahisar
282. Hinczewski Michael, USA
283. Hole Dave E., UK
284. Hollingwortu M. P., UK
285. Israel L., EÜ-İzmir
286. Jyang J. S., USA
287. Kökçe Ali, SDÜ-Isparta
288. Köksal E. Muhsin, ÇNAEM
289. Köppe R., USA
290. Köse Salih, OGÜ-Eskişehir
291. Küçükömeroğlu Belgin, KTÜ-Trabzon
292. Küçükönder Adnan, KSİÜ-Kahramanmaraş
293. Küçükbay Hasan, İÜ-Malatya
294. Küçükbursa Atalay, DPÜ-Kütahya
295. Kürkçüoğlu Güneş Süheyla, OGÜ-Eskişehir | 296. Kılıç A., AÜ-Ankara
297. Kılıç Atilla, AİBÜ-Bolu
298. Kılıç Kivilcim, AİBÜ-Bolu
299. Kılıçkaya M. Selami, OGÜ-Eskişehir
300. Kir G., SÜ-Sakarya
301. Kalaycı S., TÜ-Edirne
302. Kalkancı Mine, İİTE-İzmir
303. Kapphan S., Almanya
304. Kaptan Hayri Yılmaz, HÜ-Ankara
305. Kara İzzet, PAÜ-Denizli
306. Karaçam S., İÜ-İstanbul
307. Karabulut Abdulhalik, ATAÜ-Erzurum
308. Karabulut Melek Tunçay, AÜ-Antalya
309. Karaca İbrahim, NÜ-Niğde
310. Karadeniz H., ANAEM-Ankara
311. Karahan İbrahim, ATAÜ-Erzurum
312. Karahan Gürsel, ÇNAEM
313. Karapınar Mustafa, Özel Adres
314. Karataş H., OMÜ-Samsun
315. Karlıoğuz K., HÜ-Ankara
316. Kart Sevgi Özdemir, ODTÜ-Ankara
317. Kasumova Elmira, Azerbaycan
318. Kavanoz Hüseyin Birtan, YTÜ-İstanbul
319. Kaya Hasan, NÜ-Niğde
320. Kaya Mithat, KÜ-Kars
321. Kaya Serap, DEÜ-İzmir
322. Kayalı Refik, NÜ-Niğde
323. Kazanç Sefa, FÜ-Elazığ
324. Kazancı Nadide, EÜ-İzmir
325. Kenar N., ODTÜ-Ankara
326. Kendi Engin, HÜ-Ankara
327. Keser B., AKÜ-Afyonkarahisar
328. Keskin Mustafa, ERÜ-Kayseri
329. Khaibullin R. I., Russia
330. Khiari F. Z., Saudi Arabia
331. Kişioglu Etem, ZKÜ-Zonguldak |
|---|---|

332. Kim Do Kyung, Sweden
333. Kiremitçi A., OGÜ-Eskişehir
334. Klomfass J., Germany
335. Knowles T., Switzerland
336. Kobya Ali İhsan, KTÜ-Trabzon
337. Koca A., İÜ-İstanbul
338. Koca M., FÜ-Elazığ
339. Kodolbaş A. Osman, HÜ-Ankara
340. Kopuz G., ÇNAEM-İstanbul
341. Korkmaz Filiz, KTÜ-Trabzon
342. Korkmaz Mustafa, HÜ-Ankara
343. Kormalı Suphi, AÜ-Antalya
344. Kortan A. R., Switzerland
345. Kuşdemir Ö., ANAEM-Ankara
346. Kumru M., FÜ-İstanbul
347. Kumru Mehmet Nurullah, EÜ-İzmir
348. Kundakçı Mutlu, ATAÜ-Erzurum
349. Kurnaz Aslı, KTÜ-Trabzon
350. Kurt A., KoçÜ-İstanbul
351. Kurt Kasım, ÇÜ-Adana
352. Kurucu R. Salur, ODTÜ-Ankara
353. Kurucu Yakup, AÜ-Erzincan
354. Kutlu Bülent, GÜ-Ankara
355. Kutlu Kubilay, YTÜ-İstanbul
356. Kutsenko A. B., Almanya
357. Kuzucu Veysel, PAÜ-Denizli
358. Löscher R., Switzerland
359. Lebedeva N. N., Azerbaycan
360. Lenis D., Greece
361. Look David C., USA
362. Luş Ç. Oruç, YTÜ-İstanbul
363. Magin R. L., USA
364. Mammadov T. G., Azerbaycan
365. Maraşlı Necmettin, ERÜ-Kayseri
366. Marasinghe G. K., USA
367. Marulcu İsmail, AKÜ-Afyonkarahisar
368. Mast David, USA
369. Mavi B., SDÜ-Isparta
370. Mikailova F. A., GYTE-Gebze
371. Minkov N., Bulgaria
372. Mishra Avanish, USA
373. Morkoç H., USA
374. Murdoch S. J., UK
375. Mustafin R., Russia
376. Mutlu İbrahim Halil, HRÜ-Şanlıurfa
377. Namli Hilmi, BAÜ-Balıkesir
378. Nause J., USA
379. Naz M., BAÜ-Balıkesir
380. Nazır H., AÜ-Ankara
381. Nemeth B., USA
382. Nergiz Z., AÜ-Ankara
383. Novruzov V., KTÜ-Rize
384. O'Neill Mary, UK
385. Oğul M., AKÜ-Afyonkarahisar
386. Odabaşoğlu Mustafa, OMÜ-Samsun
387. Okcan M., EÜ-İzmir
388. Oktik Şener, MSKÜ-Muğla
389. Okumuş S., DEÜ-İzmir
390. Okur Salih, İİTE-İzmir
391. Okutan Mustafa, GYTE-Gebze
392. Orbukh V. L., Azerbaycan
393. Orhan E., ATAÜ-Erzurum
394. Ormancı R., GÜ-Gaziantep
395. Oruncak A., AKÜ-Afyonkarahisar
396. Pınar Şerife, ERÜ-Kayseri
397. Pabuccuoğlu S. Özgümüş, İÜ-İstanbul
398. Pamuk H., ERÜ-Kayseri
399. Pandit Himanshi, USA
400. Parlak Mehmet, ODTÜ-Ankara
402. Parmaksız A., ANAEM-Ankara

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 403. Pekünlü E. Rennan, EÜ-İzmir | 436. Sevin Zeliha, SDÜ-Isparta |
| 404. Pervan Oğuz, ANAEM | 437. Shi Donglu, USA |
| 405. Petrellis D., Greece | 438. Sunlu Uğur, EÜ-İzmir |
| 406. Polat Recep, ATAÜ-Erzurum | 439. Türüt Abdul Mecit, ATAÜ-Erzurum |
| 407. Portmann O., Switzerland | 440. Türkmen Nurettin, EÜ-Yozgat |
| 408. Rahman Talat S., USA | 441. Türkmen C., OGÜ-Eskişehir |
| 409. Rameev Bulat Z., GYTE-Gebze | 442. Türkmen H., EÜ-İzmir |
| 410. Rasimgil Ramiz, YYÜ-Van | 443. Tıraşoğlu Engin, KTÜ-Trabzon |
| 411. Raychev P. P., Bulgaria | 444. Taşçı E., ODTÜ-Ankara |
| 412. Reyhan Fikret, Özel Adres | 445. Taşal Erol, OGÜ-Eskişehir |
| 413. Reyhancan İskender Atilla, ÇNAEM-İstanbul | 446. Taşdelen M., ÇNAEM-İstanbul |
| 414. Richardson Tim H., England | 447. Taşseven Çetin, YTÜ-İstanbul |
| 415. Sökmen İsmail, DEÜ-İzmir | 448. Tabak Figen, HÜ-Ankara |
| 416. Sözüer H. Sami, İİTE-İzmir | 449. Tagirov Lenar R., GYTE-Gebze |
| 417. Sözeri H., TÜBİTAK-UUME | 450. Tanır Güneş, GÜ-Ankara |
| 418. Süleyman Yılmaz, HRÜ-Şanlıurfa | 451. Tanoğlu Metin, İİTE-İzmir |
| 419. Süvüt Halil Harun, OGÜ-Eskişehir | 452. Tarimci Çelik, AÜ-Ankara |
| 420. Silay İlhan, DEÜ-İzmir | 453. Tarapov Sergey I., Ukrayna |
| 421. Saç Müslüm Murat, EÜ-İzmir | 454. Tatlıpınar Hasan, YTÜ-İstanbul |
| 422. Sağlam Mustafa, ATAÜ-Erzurum | 455. Tayşioğlu Aslı Ayten, UÜ-Bursa |
| 423. Sağlam Mesude, AÜ-Ankara | 456. Tekbiyik A., KTÜ-Trabzon |
| 424. Sade K., AÜ-Ankara | 457. Terziev P.A., Bulgaria |
| 425. Salamov A. G., Azerbaycan | 458. Terzioğlu Cabir, AİBÜ-Bolu |
| 426. Salamov D. I., AÜ-Eskişehir | 459. Toppare Levent, ODTÜ-Ankara |
| 427. Samm U., Germany | 460. Townsend Peter D., UK |
| 428. San Sait Eren, GYTE-Gebze | 461. Tunçel Nina, AÜ-Antalya |
| 429. Sarı A., AKÜ-Afyonkarahisar | 462. Tuominen M., USA |
| 430. Sarı Hüseyin, AÜ-Ankara | 463. Turan B., GÜ-Ankara |
| 431. Sedef Abdurrahman Gökhan, GOPÜ-Tokat | 464. Turhan Şeref, TAEK-Ankara |
| 432. Selçuk C., ODTÜ-Ankara | 465. Turhan Onur, BAÜ-Balıkesir |
| 433. Sever Ramazan, ODTÜ-Ankara | 466. Uçar Nazım, SDÜ-Isparta |
| 434. Severcan Feride, ODTÜ-Ankara | 467. Uçkun Mehmet, BAÜ-Balıkesir |
| 435. Sevil U. Adnan, ANAEM-Ankara | 468. Uğur Aybars, EÜ-İzmir |
| | 469. Ugur G., GÜ-Ankara |
| | 470. Uludağ A., AÜ-Antalya |
| | 471. Uludağ Nesimi, HÜ-Ankara |

- | | |
|--|--|
| 472. Uludoğan Mustafa, SÜ-Sakarya
473. Umutlu A., ZKÜ-Zonguldak
474. Unlu B., GÜ-Ankara
475. Uygun Ü., SDÜ-Isparta
476. Uysal I., ÇOMÜ-Çanakkale
477. Vaterlaus A., Switzerland
478. Vidinlioğlu Hilal, AÜ-Antalya
479. Vladoiu R., Romania
480. Vural M., ANAEM-Ankara
481. Vurucu Tacettin, ZKÜ-Zonguldak
482. Weisskopf Y., Switzerland
483. Wernick Miles, USA
484. Woltersdorf G., Canada
485. Wright P. V., England
486. Yörür Ç., YTÜ-İstanbul
487. Yücel Haluk, ANAEM-Ankara
488. Yücel Melike Behiye, AÜ-Antalya
489. Yüksek M., KÜ-Kars
490. Yükselici Mehmet Hikmet, YTÜ-İstanbul
491. Yıldız A., DEÜ-İzmir
492. Yıldız Mustafa, ÇOMÜ-Çanakkale
493. Yıldız Şükrü, GOPÜ-Tokat
494. Yıldız Y., ODTÜ-Ankara
495. Yılmaz İ., SÜ-Sakarya | 496. Yılmaz A., ZKÜ-Zonguldak
497. Yılmaz Süleyman, HRÜ-Şanlıurfa
498. Yılmaz Y. O., KoçÜ-İstanbul
499. Yılmazkaya Jale, KOÜ-Kocaeli
500. Yılmazlar Mustafa, KKÜ-Kırıkkale
501. Yaşar Fatih, GOPÜ-Tokat
502. Yahşı Uğur, MÜ-İstanbul
503. Yakıcı E., İÜ-Malatya
504. Yalçınova T., İÜ-İstanbul
505. Yalıtkaya Şerafettin, AÜ-Antalya
506. Yanmaz Ekrem, KTÜ-Trabzon
507. Yarımağan E., İÜ-İstanbul
508. Yazıcı Ahmet Necmeddin, GÜ-Gaziantep
509. Yazıcı M., UÜ-Bursa
510. Yeğin Gültekin, CBÜ-Manisa
511. Yeğingil İlhami, ÇÜ-Adana
512. Yeğingil Zehra, ÇÜ-Adana
513. Yener Güngör, EÜ-İzmir
514. Yerci S., ODTÜ-Ankara
515. Yoğurtçu Yahya Kemal, ATAÜ-Erzurum
516. Yorulmaz N., HRÜ-Şanlıurfa
517. Zhong Zhong, USA |
|--|--|

22.6.2 TFD-22. Kongre (2004) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Çizelge a'da kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir. Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı Çizelge b'de verilmiştir.

a) Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	69	69
2 Yazarlı	141	282
3 Yazarlı	116	348
4 Yazarlı	91	364
5 Yazarlı	44	220
6 Yazarlı	20	120
7 Yazarlı	4	28
8 Yazarlı	2	16
10 Yazarlı	2	20
11 Yazarlı	1	11
12 Yazarlı	1	12
Σ	491	1490

a) Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Atom Molekül ve Plazma Fiziği	7	39
	Uygulamalı Fizik	5	
	Yoğun Madde Fiziği ve İstatistik Fizik	11	
	Fizik Eğitimi ve Felsefesi	3	
	Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği	10	
	Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmololoji	3	
Sözlü	Atom Molekül ve Plazma Fiziği	57	237
	Uygulamalı Fizik	46	
	Yoğun Madde Fiziği ve İstatistik Fizik	61	
	Fizik Eğitimi ve Felsefesi	18	
	Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği	42	
	Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmololoji	13	
Poster	Atom Molekül ve Plazma Fiziği	43	215
	Uygulamalı Fizik	17	
	Yoğun Madde Fiziği ve İstatistik Fizik	133	
	Fizik Eğitimi ve Felsefesi	2	
	Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği	17	
	Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmololoji	3	
	Σ	491	491

22.6.3 TFD-22 Kongresinde (2004) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Aşağıdaki çizelge, Kesim 22.6.1'da verilen *BL* kümelerinden elde edilmişdir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimiyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ya da ev adresini verenler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	60	45
2	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (OGÜ)-Eskişehir	69	41
3	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	69	40
4	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	71	39
5	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	43	32
6	Erciyes (EÜ)-Kayseri	53	29
7	Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ)-İstanbul	40	29
8	Balıkesir Üniversitesi (BÜ)-Balıkesir	42	26
9	Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)-İzmir	40	26
10	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	35	26
11	Süleyman Demirel Üniversitesi (SDÜ)-Isparta	48	25
12	Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ANAEM)	45	25
13	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	30	25
14	Gaziosmanpaşa Üniversitesi (GOPÜ)-Tokat	41	19
15	Afyon Kocatepe Üniversitesi (AKÜ)-Afyonkarahisar	40	19
16	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	29	19
17	Fırat Üniversitesi (FÜ)-Elazığ	29	18
18	İzmir İleri Teknoloji Enstitüsü (İİTE)-İzmir	28	17
19	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	20	17
20	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü (GYTE)-Kocaeli	33	16
21	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	25	15
22	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	17	15
23	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Edirne	34	14
24	Gaziantep Üniversitesi (GÜ)-Gaziantep	28	14
25	Sakarya Üniversitesi (SÜ)-Sakarya	25	14
26	Abant İzzet Baysal Üniversitesi (AİBÜ)-Bolu	24	14
27	Zonguldak Karaelmas Üniversitesi (ZKÜ)-Zonguldak	20	14
28	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Bursa	17	14

Çizelge Devamı Ediyor:

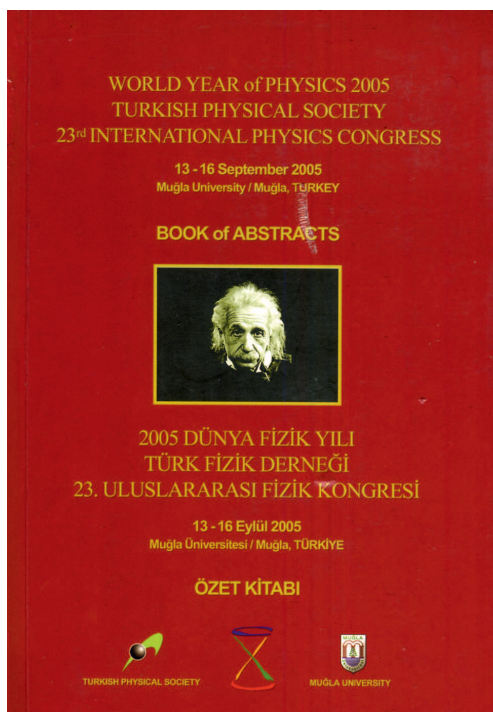
No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
29	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi (ÇOMÜ)-Çanakkale	18	13
30	Akdeniz Üniversitesi (AÜ)-Antalya	17	13
31	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	24	12
32	Harran Üniversitesi (HÜ)-Şanlıurfa	16	12
33	Dumlupınar Üniversitesi (DPÜ)-Kütahya	15	8
34	Pamukkale Üniversitesi (PAÜ)-Denizli	14	7
35	Bilkent Üniversitesi (BÜ)-Ankara	10	7
36	Niğde Üniversitesi (NÜ)-Niğde	9	7
37	Koç Üniversitesi (KoçÜ)-İstanbul	7	7
38	Muğla Üniversitesi (MSKÜ)-Muğla	9	6
39	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ)-Van	7	6
40	Erciyes Üniversitesi (EÜ)-Yozgat	7	6
41	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Rize	7	6
42	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	7	5
43	Celal Bayar Üniversitesi (CBÜ)-Manisa	6	6
44	Kafkas Üniversitesi (KÜ)-Kars	6	6
45	Kırıkkale Üniversitesi (KKÜ)-Kırıkkale	8	5
46	Fatih Üniversitesi (FÜ)-İstanbul	8	5
47	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi (KSİÜ)-Kahramanmaraş	7	4
48	Kocaeli Üniversitesi (KOÜ)-Kocaeli	5	4
49	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	5	4
50	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	5	3
51	İnönü Üniversitesi (İÜ)-Malatya	4	4
52	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Tekirdağ	4	4
53	Selçuk Üniversitesi (SÜ)-Konya	8	3
54	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Merkez (TAEK)-Ankara	6	3
55	İstanbul Ticaret Üniversitesi (İTicÜ)-İstanbul	6	3
56	Cumhuriyet Üniversitesi (CÜ)-Sivas	6	3
57	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzincan	3	3
58	Zonguldak Karaelmas Üniversitesi (ZKÜ)-Zonguldak	6	2
59	Başkent Üniversitesi (BKÜ)-Ankara	5	2
60	Çankaya Üniversitesi (ÇÜ)-Ankara	4	2
61	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Eskişehir	4	2
62	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	3	2
63	Mersin Üniversitesi (MÜ)-Mersin	3	2

Çizelge Devamı Ediyor:

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
64	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	2	2
65	Yeditepe Üniversitesi (YÜ)-İstanbul	2	2
66	Mustafa Kemal Üniversitesi (MKÜ)-Hatay	2	2
67	Kastamonu Üniversitesi (KÜ)-Kastamonu	2	2
68	TÜBİTAK Feza Gürsey Enstitüsü (FGE)	1	1
69	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Kırşehir	1	1
70	Maltepe Üniversitesi (MTÜ)-İstanbul	1	1
71	TÜBİTAK Uluslararası Metroloji Enstitüsü (UME)-Gebze	1	1
72	Özel Adres	11	8
73	Adres Yok	-	-
	Yurtiçi Toplamı (Σ)	1351	854
1	ABD/USA	37	29
2	Azerbaycan/Azerbaijan	12	12
3	İngiltere/England/UK	17	11
4	Almanya/Germany	14	11
5	İsviçre/Switzerland	9	9
6	Bulgaristan/Bulgaria	6	6
7	Rusya/Rusia	4	4
8	Yunanistan/Grecee	4	4
9	Romanya/Romania	14	3
10	Kanada/Canada	3	3
11	Avusturya/Austria	3	2
12	Fransa/France	2	2
13	İtalya/Italy	2	2
14	Saudi Arabia	2	2
15	Güney Afrika/South Africa	2	2
16	Ukrayna	1	1
17	İsveç/Sweden	1	1
18	Katar/Qatar	1	1
	Yurtdışı Toplamı (Σ)	124	105
	Genel Toplam	1485	959

23. TFD KONGRESİ-2005

23.1 Giriş



Bu kongre 13-16 Eylül 2005 tarihleri arasında Muğla'da, Muğla Üniversitesi'nde yapılmıştır. Kitapçık sayfa sayısı $CXLII + 685 + XXV = 852$ olup, iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir.

Bilim Kurulu:

1. Mehmet Erbudak (ETHZ; Başkan)
2. Metin Arik (Boğaziçi Ü.; Başkan Yard.)

3. Baki Akkuş (İstanbul Ü.)
4. Ömür Akyüz (Yeditepe Ü.)
5. Engin Arik (Boğaziçi Ü.)
6. Osman Atabek (CRNS)
7. Ramazan Aydin (Çanakkale 18 Mart Ü.)
8. Atilla Aydinalı (Bilkent Ü.)
9. Yıldırım Aydoğdu (Fırat Ü.)
10. Sevgi Bayarı (Hacettepe Ü.)
11. Nihat Berker (İTÜ)
12. Sinan Bilikmen (ODTÜ)
13. Gökçe Bingöl (Hacettepe Ü.)
14. İsmail Boztosun (Erciyes Ü.)
15. Okay Çakiroğlu (TAEK)
16. Arzu Çilli (Yıldız Teknik Ü.)
17. Doğan Demirhan (Ege Ü.)
18. Ahmet Ecevit (ODTÜ)
19. Hasan Hüseyin Erbil (Ege Ü.)
20. Fatma Erdoğan (Ankara Ü.)
21. Mustafa Erol (Dokuz Eylül Ü.)
22. Erhan Gülmез (Boğaziçi Ü.)
23. Ergun Gültekin (İstanbul Ü.)
24. Hüseyin Güven (İstanbul Teknik Ü.)
25. Ataç İmamoğlu (ETHZ)
26. Erdal İnönü (Feza Gürsey Enstitüsü)
27. Kayhan Kantarlı (Ege Ü.)
28. Refik Kortan (NJ)
29. Hüseyin Koru (Gazi Ü.)

30. Şener Oktik (Muğla Ü.)
31. Gülsen Önengüt (Çukurova Ü.)
32. Hakkı Ögelman (Wisconsin U.)
33. Durul Ören (Yıldız Teknik Ü.)
34. Ekmel Özbay (Bilkent Ü.)
35. Süleyman Özçelik (Gazi Ü.)
36. Cihan Saçlıoğlu (Sabancı Ü.)
37. A. Saim Selvi (Ege Ü.)
38. Metin Subaşı (Yıldız Teknik Ü.)
39. Saleh Sultansoy (Gazi Ü.)
40. Bilal Tanatar (Bilkent Ü.)
41. Dinçer Ülkü (Hacettepe Ü.)

Program Kurulu:

Önsözde verilen konuşmalarda bahsedilmeye
sine rağmen, kitapçıkta bu başlıkta bir liste
yoktur.

Düzenleme Kurulu:

1. Tayfun Büke (Muğla Ü.; Başkan)
2. Uğur Erkaslan (Muğla Ü.; Başkan Yard.)
3. Pınar Can (İstanbul Ü.)
4. Arif Nasrullahzade (Muğla Ü.)
5. Aydın Kulibekov Gulubayov (Muğla Ü.)
6. Ali Bekmezci (Muğla Ü.)
7. Metin Kantar (Muğla Ü.)
8. Ergün Taşarkuyu (Muğla Ü.)
9. Atilla Coşkun (Muğla Ü.)
10. Kerem Cankoçak (Muğla Ü.)
11. Görkem Oylumluoğlu (Muğla Ü.)
12. Sadiye Cetinkaya Çolak (Osmangazi Ü.)
13. Şadan Özden (Muğla Ü.)
14. Cem Tozlu (Muğla Ü.)
15. Volkan Şimşek (Muğla Ü.)
16. Nejmettin Avcı (Muğla Ü.)

17. Özge Tüzün (Muğla Ü.)
18. Funda Barlas Şimşek (Muğla Ü.)
19. Ömer Polat (Muğla Ü.)
20. Gönül Özçetin (Muğla Ü.)
21. Cemil Suda (Muğla Ü.)
22. Emel Algın (Osmangazi Ü.)

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Ömür Akyüz (Yeditepe Ü.)
2. Ahmet Turan Alan (Abant İzzet Baysal)
3. Tah Masib Aliev (ODTÜ)
4. Ali Alpar (Sabancı Ü.)
5. Osman Atabek (CRNS, Orsay)
6. Yosi Avron (Technion)
7. Dimiter L. Balabanski (Camerino U.)
8. İbrahim Betil (Toplum Gönüllüleri Vakfı)
9. Mehmet Cankurtaran (Hacettepe Ü.)
10. Richard F. Casten (Yale University)
11. David Cherns (Bristol University)
12. Sung Hoon Chung (Essex University)
13. Steve Cox (Rutherford Appleton Labs)
14. Rifat Çapan (Balıkesir Ü.)
15. Sadık Değer (Boğaziçi Ü.)
16. Arif Demir (Kocaeli Ü.)
17. Durmuş Ali Demir (İYTE)
18. Osman Demircan (Ç. 18 Mart Ü.)
19. Gülay Dereli (Yıldız Teknik Ü.)
20. Tekin Dereli (Koç Üniversitesi)
21. Sadık Dost (Victoria University)
22. Mustafa Erol (Dokuz Dokuz Eylül Ü.)
23. Ayşe Erzan (İTÜ)
24. İsa Eşme (Maltepe Ü.)
25. Zafer Gedik (Sabancı Ü.)
26. Franz Giessibl (Augsburg University)
27. Henry Glyde (University of Delaware)
28. Hayriye Yeter Göksu (GSF, Münih)
29. Armin Grün (SISSA/ICTP)

30. İsrafil I. Guseinov (Ç. 18 Mart Ü.)
31. Gülten Güler (Uludağ Üniversitesi)
32. Murat Günaydin (Penn State University)
33. Tuğrul Hakioğlu (Bilkent Üniversitesi)
34. Minglmei Hong (Tsing Hua U., Taiwan)
35. Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi)
36. Raynien Kwo (Tsing Hua U., Taiwan)
37. Roland Lefebvre (Uni. Paris 6)
38. Roger Lichti (Texas Tech. University)
39. Yavuz Nutku (Feza Gürsey Enstitüsü)
40. Ahmet Oral (Bilkent Üniversitesi)
41. Yaşar Önel (Iowa University)
42. Cenap Ş. Özben (İTÜ)
43. Mehmet Emin Özel (ÇOMÜ)
44. Danilo Pescia (ETHZ)
45. Aleksander Petrov (Bulgarian Academy)
46. Valery Pokrovsky (TAMU, Texas)
47. Michael Rappolt (Austrian Academy)
48. Heinrich Rohrer (Zürih)
49. Feride Severcan (ODTÜ)
50. Çetin Taşseven (Yıldız Teknik Ü.)
51. Bayram Tekin (ODTÜ)
52. Mehmet Tomak (ODTÜ)
53. Aysel Kayış Topaksu (Çukurova Ü.)
54. Ekaterina S. Tsobkallo (St. Petersburg U.)
55. Turgay Üzer (Georgia Tech. University)
56. Dinçer Ülkü (Hacettepe Ü.)
57. Nejat Veziroğlu (University of Miami)
58. Patrizia Vignolo (SNS, Pisa)
59. Dimitri Vvedensky (Imp. College of L.)
60. Yves Weisskopf (ETHZ)
61. Eyüphan Yakıcı (İnönü Ü.)
62. Cengiz Yalçın (ODTÜ)
63. Aytaç Yalçiner (Uludağ Ü.)

64. M. Güven Yalçıntaş (New York U.)
65. Esra Özkan Zayım (İTÜ)
66. Konstantin Zioutas (CERN, İsviçre)

Panel-1: CERN ve Türkiye

Panelde Katılanlar:

1. Erdal İnönü (Feza Gürsey Enstitüsü)
2. Baki Akkuş (İstanbul Ü.)
3. Ömer Cebeci (TÜBİTAK Başkan Yardımcısı)
4. Okay Çakıroğlu (TAEK Başkanı)
5. John Ellis (CERN)
6. Gülsen Önengüt (Çukurova Ü.)
7. Ömer Yavaş (Ankara Ü.)

Panel-2: Deprem Konusunda Türkiye Ne Yapmalı?

Panelde Katılanlar:

1. Ahmet Mete Işıkara
2. Gülay Barbarosoğlu
3. Haluk Eyidoğan
4. Oğuz Gündoğdu
5. Osman Gürün
6. İşık Sayın

Panel-3: Türkiye'de Eğitim

Panelde Katılanlar:

1. Şener Oktik (Muğla Ü. Rektörü)
2. Ramazan Aydin (Çanakkale Ü. Rektörü)
3. Nihat Berker (İTÜ)
4. İbrahim Betil (Toplum Gönüllüleri Vakfı)
5. Tahsin Nuri Durlu (Kirikkale Ü. Rektörü)
6. İsa Eşme (Maltepe Ü.; YÖK Üyesi)
7. İpek Gürkaynak (Gürkaynak Yurttaşlık Enstitüsü, Biga)
8. Durul Ören (Yıldız Teknik Ü. Rektörü)

Panel-4: Geleceğin Teknolojisi Fotonik**Panelde Katılanlar:**

1. Refik Kortan (NIST, Washington DC)
2. Atilla Aydınıl (Bilkent Ü.)
3. Sadık Esener (UCSD)
4. Ömer İlday (MIT)
5. Ataç İmamoğlu (ETHZ)
6. Alper Kiraz (Koç Üniversitesi)
7. Cem Öztürk (Sabancı Üniversitesi)
8. Alphan Sennaroğlu (Koç Üniversitesi)
9. Ali Serpengüzel (Koç Üniversitesi)
10. Alexander Shumovsky (Bilkent Ü.)

23.2 Önsöz

1950 yılında ülkemizin önde gelen bilim insanları tarafından İstanbul'da kurulmuş ve ülkemizin çeşitli bölgelerinde yaşayan bütün fizikçilere ulaşabilmek ve çalışmalarını ülke geneline yaygınlaştırabilmek amacıyla 1995 yılında Ankara, İstanbul ve İzmir'de şube açmış olan Türk Fizik Derneği, Atatürk İlk ve Devrimlerine bağlı, Çağdaş, Demokratik ve Laik Türkiye Cumhuriyetini savunan kamu yararına çalışan bir dernektrir.

2005 yılının Dünya Fizik Yılı olarak kabul edilmesini fırsat bilen derneğimiz çalışmalarına bir yıl önce başlamıştır. 2005 Dünya Fizik Yılı (*WYP; World Year of Physics*) fizik biliminin ve fizigin günlük yaşamımızdaki öneminin dünya çapında gerçekleşecek olan kutlamasıdır. Fizik sadece bilimin ve teknolojinin gelişmesinde önemli bir rol oynamakla kalmayıp toplumumuz üzerinde oldukça büyük bir etkiye sahiptir. Amaçlanan; fizige ve fizikle ilgili tüm bilim dallarına olan ilgiyi artırmaktır. 2005 yılı, Albert Einstein'in tüm modern fiziği etkileyen fikirlerini yayımıladığı, dünyada "miraculous year" olarak adlandırılan mucizevi yılın 100. yıldönümüdür. Ayrıca 18

Nisan 2005 tarihi Einstein'in ölümünün 50. yıldır. 2005 yılı; Einstein'nın, mükemmel fikirlerini ve bu fikirlerin 21. yüzyıl yaşamına etkilerini kutlama fırsatı sağlamaktadır.

29 Eylül 2003'de UNESCO'nun 32. oturumunda, fizigin doğanın daha iyi anlaşılması için bir temel oluşturduğu, fizik eğitiminin gelişim için gerekli bilimsel tesislerin kırulumunda yer alacak yetenekli insanlar yetiştirdiği, fizik ve uygulamalarındaki araştırmaların bilimsel ve teknolojik gelişmeler için büyük bir itici güç olduğu ve olmaya devam edeceği dikkate alınarak 2005 yılının Dünya Fizik Yılı olması girişimini destekleyen önerge kabul edildi.

2005 yılının Dünya Fizik Yılı olarak kabul edilmesi ile çalışmalara başlayan derneğimiz 2005 yılı içerisinde 4-9 Temmuz 2005 tarihleri arasında Ankara Üniversitesinde *Türk Fizik Derneği 1. Ulusal Parçacık Hızlandırıcıları Yaz Okulu*, 31 Ağustos-3 Eylül 2005 tarihleri arasında Dokuz Eylül Üniversitesinde *Türk Fizik Derneği IV. Uluslararası Fizik Öğrencileri Kongresi ve Festivali* ve 13-16 Eylül 2005 tarihleri arasında Muğla Üniversitesinde *Türk Fizik Derneği 23. Uluslararası Fizik Kongresi* olmak üzere 2 adet uluslararası kongre, *Türk Fizik Derneği Türkiye ve CERN, Deprem Konusunda Türkiye ne yapmalı?, Türkiye'de Eğitim ve Geleceğin Teknolojisi Fotonik* olmak üzere 4 adet Panel, TFD Ankara Şubesinin organize ettiği *Türk Fizik Derneği 1. Bir Fizik Doğa Olayının Görüntülenmesi Fotoğraf Yarışması*, PTT tarafından *Anma Pulu* çıkarılması, Sergi açılması, Değişik Üniversitelerimizin Fizik Bölümlerinde günü birek *Konferanslar* düzenlenmesi ve *Anı Kitapçığı* basılması konularının gerçekleştirilmesi için karar almış ve uygulamaya başlamıştır.

Türk Fizik Derneği Fizik Kongreleri yurt içinde ve dışında çalışan bilim insanlarını bir araya getirerek son bilimsel gelişmeler hakkında bilgi alış verişini ve işbirliği imkanlarının tartışılmamasını sağlama açısından oldukça önemli bir platform oluşturmaktadır.

Bu bağlamda, gerçekleştirilmesine karar verilen organizasyonların en büyüğü olan 2005 Dünya Fizik Yılı- Türk Fizik Derneği 23. Uluslararası Fizik Kongresi'nin Muğla Üniversitesi Rektörü Sayın Prof. Dr. Şener Oktik'in talip olması nedeniyle Muğla Üniversitesi/ Muğla'da gerçekleştirilmesine TFD Yönetim Kurulumuz tarafından karar verilmiş ve Kongrenin Bilim Kurulu Başkanlığına Sayın Prof. Dr. Mehmet Erbudak, Başkan Yardımcılığına Sayın Prof. Dr. Metin Arik ve Düzenleme Kurulu Başkanlığına ise Sayın Yard. Doç. Dr. Tayfun Büke getirilmiştir.

Tüm üyelerine eşit mesafede, sevgi ve saygı çerçevesinde yaklaşan, huzurun bozulmaması için büyük çaba sarfeden, yaptığı tüm bilimsel organizasyonları ülkemiz fizikçilerine yakışır uluslararası düzeyde ve kalitede yapmaya çalışan ve bunu başarıran Türk Fizik Derneği, 2005 Dünya Fizik Yılı - Türk Fizik Derneği 23. Uluslararası Fizik Kongresi'ni bu yılın özel önemi çerçevesinde, uluslararası düzeyde ve çok üst bilimsel düzey ve kalitede yapmak için tüm kurulları ile seferber olmuştur.

2005 Dünya Fizik Yılı - Türk Fizik Derneği 23. Uluslararası Fizik Kongresi için aylardır çok büyük özveri ile çalışan ve emek veren Düzenleme Kurulu Başkanı Sayın Yard. Doç. Dr. Tayfun Büke ve Düzenleme Kurulu Üyelerine, Kongrenin Bilim Kurulu Başkanı Sayın Prof. Dr. Mehmet Erbudak'a, Başkan Yardımcısı Sayın Prof. Dr. Metin Arik'a ve Muğla Üniversitesi Rektörü Fizikçi Sayın Prof. Dr. Şener Oktik'e kongrenin mükemmel bir şekilde gerçekleşmesi için yapmış oldukları tüm katkılar için sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

2005 Dünya Fizik Yılı - Türk Fizik Derneği 23. Uluslararası Fizik Kongresi için dave timizi kabul ederek bilim kurulunda görev alan, çağrılı konuşmacı ve bildirileri ile destek veren katılımcı saygıdeğer meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.

Ayrıca, bu kongrenin gerçekleşmesi için

bizlere katkı sağlayan Muğla Valiliğine, TÜBİTAK Başkanlığına, TAEK Başkanlığına, Muğla Belediye Başkanlığına ve tüm özel ve kamu kurum ve kuruluşlarına teşekkür ederiz.

Saygılarımızla.

Prof. Dr. Baki Akkuş
Türk Fizik Derneği
Genel Merkez Yönetim Kurulu adına
Genel Başkan

Değerli Meslektaşlarım,

2005 Dünya Fizik Yılı hepimize kutlu olsun. Böyle anlamlı bir yılda Türk Fizik Derneği 23. Uluslararası Fizik Kongresi'ne ev sahipliği yapmaktan dolayı tüm Muğla Üniversitesi çalışanları olarak büyük onur duyuyoruz. Üniversitemize hoş geldiniz, genç üniversitemize güç getirdiniz, sağolun.

Ülkelerin gelişmişlik düzeyinde önemli ölçüklerden biri temel bilimlerde izlediği politikalardır. Temel bilimler içerisinde fizik çağlar boyu, toplumların her anlamda sosyal, kültürel ve ekonomik gelişmelerinde ve değişimlerinde itici güçlerden olagelmiştir. Cumhuriyetimizin ilk yıllarda ulu önderimiz Mustafa Kemal'in engin görüşlerinin ışığında temel bilimler doğru değerlendirilmiş ve saygın ve kaydadeğer bir gelişim gerçekleşmiştir. Ancak bu anlayış kararlı ve sürekli bir yapı kazanamamış temel bilimlerin toplumumuzun her düzeydeki algılanışı oldukça yanlış ve bilim adına üzücü bir biçim almıştır.

Temel bilimlerde yeni yola çıkan yada bir ömrü vermiş bilim insanları olarak bizlere düşen görev ülkemizdeki bu yanlış algılamayı değiştirmek için, saygın çalışmalarla topluma yaptığımız katkıyı hem ulusal hemde uluslararası alanlarda gösterebilmektir.

Bütün Dünüyanın FİZİK temel bilimine 2005 yılında yeniden dikkat çekmesinin bu kongredeki geniş katılımla ülkemize de yansımış olmasından duyduğum sevinci si-

zlerle paylaşmak istiyorum. Sayı, alan dağılımı ve içerik açısından oldukça saygın bir düzeyde gerçekleşen bildirilerin etkin bir biçimde paylaşılabilmesi kongremizin en önemli hedefidir.

Kongrenin düşünceden gerçeğe dönüşmesi için emeğini esirgemeyen Türk Fizik Derneğine, bütün komite ve kurul başkan ve üyelerine, çağrıları konuşmacılara, çalışmalarım gönderen bütün meslektaşlarına, destekleriyle güçlendiğimiz, TÜBİTAK, TAEK, Muğla Valiliği, Muğla Belediyesi, Garanti Bankası'na, Muğla Üniversitesi, özellikle Fizik Bölümü, çalışanları adına teşekkür ederim.

Türkiye'nin bu güzel coğrafyasında 2005 Dünya Fizik Yılı'nda, TFD 23. Uluslararası Fizik Kongresi'nin Üniversitemizde yapılma kararından bu güne hiç bir fedekarlıktan kaçınmayan organizasyon komitesinin başkanı ve bütün üyeleri ile birlikte sizleri üniversitemizde, ilimizde ağırlamaktan duyduğumuz sevinç ve heyecanı birkere daha yineler, sevgi ve saygıyla hepimize başarılı ve verimli bir kongre dilerim.

Prof. Dr. Şener Oktik
Muğla Üniversitesi Rektörü

Türk Fizik Derneği'nin 13-16 Eylül 2005 tarihleri arasında gerçekleştirdiği 2005 Dünya Fizik Yılı - Türk Fizik Derneği 23. Uluslararası Fizik Kongresi Muğla Üniversitesi'nin ev sahipliğinde Muğla'da gerçekleşmektektir.

Tüm anabilim dallarını kapsayacak şekilde düzenlenen ve fizik alanında en geniş katılımlı bilimsel toplantı olma özelliğini taşıyan Türk Fizik Derneği Kongreleri, 2005 yılının Dünya Fizik Yılı olması nedeniyle, Muğla'da düzenlenen 23. Uluslararası Fizik kongresinin bilimsel içeriğinin bugüne kadar düzenlenen kongreler içerisinde en iyisi olması için Türk Fizik Derneği ve Muğla Üniversitesi çok özel çabalar harcamıştır. Nobel ödüllü sahibi Hein-

rich Rohrer'inde içinde bulunduğu kendi konularında uzman 67 yerli ve yabancı bilim insanının Çağrılı Konuşmacı olarak katıldığı kongreye, çok sayıda bildiri başvurusu, Bilim Kurulu Üyelerinin özenli değerlendirmeleri sonucunda 279 adet sözlü ve 285 adet poster bildiri kongrede sunulmak üzere kabul edilmiştir.

Ayrıca 792 katılımcı ile gerçekleştirilen kongrede, "Türkiye ve CERN", "Deprem Konusunda Türkiye Ne Yapmalı?", "Türkiye'de Eğitim" ve "Geleceğin Teknolojisi; Fotonik" başlıklı 4 adet panel düzenlenmiştir.

Türk Fizik Derneği Genel Başkanı Prof. Dr. Baki Akkuş ve Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyelerine, özellikle 2005 Dünya Fizik Yılında TFD-23. Uluslararası Fizik Kongresini Muğla Üniversitesi / Muğla da düzenlemesine karar verdikleri ve yapmış oldukları katkılarından dolayı çok teşekkür ederiz.

Kongrenin Bilim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mehmet Erbudak'da katkılarından dolayı teşekkür ederiz.

Ayrıca bu kongrenin gerçekleşmesinde destek sağlayan kurumlara, davetimize kabul ederek bizleri onurlandıran Çağrılı Konuşmacılara, Panalistlere, bildiri özetlerini inceleyen Bilim Kurulu üyelerine, büyük özveri ile çalışan Düzenleme Kurulu Üyelerine ve en önemli bütün katılımcılara teşekkür ederiz. Bu destekler olmadan Kongrenin gerçekleşmesi ve başarıya ulaşması mümkün olmazdı.

Saygılarımızla.

Yard. Doç. Dr. Tayfun Büke
Düzenleme Kurulu Adına

23.3 Çağrılı Bildiriler

23.3.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği

1. ³ Research and Progress in Ultrashort Pulse Ti:Sapphire Lasers and Applications
Arif Demir (University of Kocaeli, Laser Technologies Research and Applications Center),
Sinan Bilikmen (Middle East Technical University, Department of Physics),
F. Akman (University of Kocaeli, Department of Physics)
2. ¹ Bose-Einstein Condensation, Excitations and Superfluidity in Quantum Liquids at Nanoscales
Henry R. Glyde (Department of Physics and Astronomy, University of Delaware, USA)
3. ¹ Combined Hartree-Fock Theory of Atomic-Molecular and Nuclear Systems
İsrafil I. Guseinov (Onsekiz Mart University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Çanakkale)
4. ¹ Laser Control Strategies of Molecular Orientation
Osman Atabek (Laboratoire de Photophysique Moléculaire du CNRS, France)
5. ⁴ Boson-Fermion Mixtures in Low Dimensions
P. Vignolo, Zehra Akdeniz, P. Capuzzi, M. P. Tasi (Scuola Normale Superiore, Piazza dei Cavalieri, Italy)
6. ¹ Transfers-Matrix Methology for Periodic Time-Dependent Hamiltonians
Roland Lefebvre (Laboratoire de Photophysique Moléculaire, Université Paris Sud, France)
7. ¹ Statistical Theory of Asteroid Escape Rates

Turgay Özer (Center for Nonlinear Sciences and School of Physics, Georgia Institute of Technology, USA)

23.3.2 Uygulamalı Fizik

1. ¹ 50 nm Çözünürlükle Kantitatif ve Tahribatsız Manyetik Görüntüleme: Taramalı Hall Aygıtı Mikroskopu
Ahmet Oral (Fizik Bölümü, Bilkent Üniversitesi, Ankara)
2. ¹ Structural Phenomena in Superionic Conductors at Malt
Çetin Taşseven (Yıldız Technical University, Department of Physics, İstanbul)
3. ¹ Molecular Processes During Deformation of Polymers
Ekaterina S. Tsobkallo (St. Petersburg State University of Technology and Design, Russia)
4. ⁴ Electrochromic Writing on Tungsten Oxide Films by Atomic Force Microscopy
Esra Özkan Zayım (Faculty of Science and Letters, Department of Physics, İstanbul Technical University),
Alexander Volodin, Chris Van Haezendonck (Laboratorium voor Vaste-Stoffysica en Magnetisme, Katholieke Universiteit Leuven, Belgium),
Se-Hee Lee (National Renewable Energy Laboratory, USA)
5. ¹ Biophysical Methods in Biomedical Research
Feride Severcan (Middle East Technical University, Department of Biological Sciences, Ankara)
6. ¹ A New Global Trend in Intellectual Property Protection and Possible Implementation in Turkish Universities
M. Güven Yalçıntaş (Vice President of Technology Transfer Research Foundation of the State University of New York, USA)

7. ¹ Radio Astronomy in Turkey
Mehmet Emin Özel (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fizik Bölümü)
8. ¹ Physics of Membranes: Structure and Elasticity
Michael Rappolt (Institute for Biophysics and X-Ray Structure Research, Austrian Academy of Sciences, c/o Sincrotrone Trieste, Italy)
9. ¹ Tailoring Oxide-Semiconductor Interfaces-Anenabling Sub-Nano Approach for New Science and Advanced Devices
Minghwei Hong (National Tsing Hua University, Taiwan)
10. ¹ 21st Century's Energy: Hydrogen Energy System
T. Nejat Veziroğlu (Director, Clean Energy Research Institute, University of Miami; President, International Association for Hydrogen Energy, USA)
11. ¹ Recent Advances in High κ Gate Dielectrics for Nano-Electronics
J. Raynien Kwo (Department of Physics, National Tsing Hua University, Taiwan)
12. ¹ Nano Organik Langmur-Blodgett Gaz Sensörleri
Rifat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ¹ Recent Developments in Crystal Growth from Metallic Solutions
Sadik Dost (Crystal Growth Laboratory, University of Victoria, Canada)
14. ¹ Muon Spin Rotation Spectroscopy: General Applications in Solid State Physics and Specific Applications to Semiconductors and Dielectrics
Steve F. J. Cox (ISIS Facility, Rutherford Appleton Lab.; University College London, UK)
15. ² A Micro-Cavity Surface Emitting Gunn Laser
- Naci Balkan, Sung-Hoon Chung (Department of Electronic Systems Engineering, University of Essex, UK)
16. ¹ Radiation and Environment: The Use of Telephone Chip Cards as Individual Dosemetry
Hayriye Yeter Göksu (National Research Center for Environment and Health Institute of Radiation Protection, Germany)
17. ¹ Spin Decoherence: Quantum Entanglement, Tunneling and Zeno Effects
Zafer Gedik (Faculty of Engineering and Natural Sciences, Sabancı University, İstanbul)
- ### 23.3.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistik Fizik
1. ¹ Soft Matter Physics
Alexander G. Petrov (Institute of Solid State Physics, Bulgarian Academy of Sciences, Bulgaria)
 2. ¹ Dynamic Nuclear Polarization (DNP)
Aytaç Yalçınler (Uludag University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Bursa)
 3. ⁷ Micromagnetism in the Ultra Thin Limit
O. Portmann, M. Buess, Th. Michlmayr, N. Saratz, U. Ramsperger, A. Vaterlaus, Danilo Pescia (Department of Physics, ETH Zurich, Zurich)
 4. ¹ The Structure and Properties of Defects in GaN Devices
David Cherns (H. H. Wills Physics Laboratory, University of Bristol, UK)
 5. ¹ Self-Organization of Nanostrutures on Surface
Dimitri D. Vvedensky (The Blacett Laboratory, Imperial College, London, UK)

- | | |
|---|--|
| <p>6. ¹ A Synchrotron Light Source for the Middle East, SESAME
Dinçer Ülkü (Hacettepe University, Physics Department, Ankara; Co-Vice President SESAME Council)</p> <p>7. ¹ MgB₂ Süperiletken Sisteminde Son Gelişmeler
Mehmet Eyüphan Yakıncı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Süperiletkenlik Araştırma Grubu, Malatya)</p> <p>8. ¹ Recent Advances in Atomic Imaging Methods
F. J. Giessibl (Universität Augsburg, Experimental Physik, Institut für Physik, Germany)</p> <p>9. ¹ Carbon Nanotubes in Nanotechnology: Thermal and Structural Stability of Single-Walled Carbon Nanotubes
Gülay Dereli (Department of Physics, Yıldız Technical University, İstanbul)</p> <p>10. ¹ Challenges of Nano Science & Technology
Heinrich Rohrer (Zürih, İsviçre)</p> <p>11. ¹ Hot Electron Energy Relaxation Via Acoustic Phonon Emission in Modulation-Doped GaAs/Ga_{1-x}Al_xAs Multiple Quantum Wells
Mehmet Cankurtaran (Hacettepe University, Faculty of Engineering, Department of Physics Engineering, Ankara)</p> <p>12. ¹ Kuantum Kuyularının Optik Özellikleri
Mehmet Tomak (ODTÜ)</p> <p>13. ¹ Diffusion of the Muonium Isotope of Hydrogen in Semiconductors
R. L. Lichten (Department of Physics, Texas Tech University, Lubbock, USA)</p> <p>14. ¹ Açık ve Gerçekçi Kuantum Sistemlerde Bozunum
Tuğrul Hakioglu (Bilkent Üniversitesi)</p> | <p>15. ¹ Solid State Theory
Valery Pokrovsky (TAMU, Texas, USA)</p> <p>16. ¹ Geometric Theory of Micro-Swimmers
Yosi (Joseph) Avron (phsites.technion.ac.il, USA)</p> <p>17. ¹ Quasicrystals: A New State of Matter
Yves Weisskopf (Laboratorium für Festkörperphysik ETHZ, Zürih, İsviçre)</p> |
|---|--|

23.3.4 Fizik Eğitimi ve Felsefesi

1. ¹ 21. Yüzyılın Eğitim Anlayışı Bağlamında Türkiye Üniversiteleri
Gülten Güler (Uludağ Üniversitesi)
2. ¹ Gelişmiş Eğitim Ortamlarına Ulaşabilmenin Önündeki Temel Sorunlar
İbrahim Betil (Toplum Gönüllüleri Vakfı, İstanbul)
3. ¹ Pisa 2003 Araştırması
İsa Eşme (Maltepe Üniversitesi, İstanbul)
4. ¹ Fizik Eğitimi Araştırmalarına Son Gelişmeler
Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, İzmir)
5. ¹ Annus Mirabilis
Ömür Akyüz (Yeditepe Üniversitesi)

23.3.5 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği

1. ¹ Conserved Charges in Asymptotically Constant Curvature Spacetimes
Bayram Tekin (ODTÜ)
2. ¹ Muon Electron Conversion
Cenap Ş. Özben (İstanbul Technical University, Faculty of Science and Letters, Department of Physics)
3. ¹ Kuantum-Graviti
Cengiz Yalçın (Emekli Öğretim Üyesi)

- | | |
|---|--|
| <p>4. ¹ Electromagnetic Moments of Exotic Nuclei: Experimental Status and Future Perspectives
Dimiter L. Balabanski (Department of Physics, University of Camerino, Italy; Scientific Research Sector, University of Sofia, Bulgaria)</p> <p>5. ¹ A Golden Probe of CP Violation: Electric Dipole Moments
Durmuş A. Demir (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fizik Bölümü)</p> <p>6. ¹ The Cast Experiment at CERN and the Search for Axions
Konstantin Zioutas (CERN, İsviçre)</p> <p>7. ¹ M-Theory Black Holes and U-Duality Groups
Murat Günaydin (PennState, USA)</p> <p>8. ¹ Challenges of Nuclear Physics: Complexity and Simplicity
Richard F. Casten (Yale University, New Haven, USA)</p> <p>9. ¹ CP Violation in Heavy Flavored Hadrons
Tah Masib Aliev (ODTÜ)</p> <p>10. ¹ Compact Muon Solenoid Experiment at Large Hadron Collides
Yaşar Önel (IOWA, USA)</p> | <p>Aysel Kayış Topaksu (Çukurova Üniversitesi)</p> <p>4. ¹ Doğrusal Kodların Ağ Yapıları, Bilişimsel Karmaşıklik ve Evrimleşebilirlik
Ayşe Erzan (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü; Feza Gürsey Enstitüsü)</p> <p>5. ¹ Spin-1 Ising Sistemlerinin Dinamik Davranışları
Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü)</p> <p>6. ⁴ Tek ve Çift Yıldızlarda Açısal Momentum Evrimi
Osman Demircan, Z. Eker (Çanakkale, Onsekiz Mart Üniversitesi Fizik Bölümü),
Y. Karataş, S. Bilir (İstanbul Üniversitesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü)</p> <p>7. ¹ Branes in String Theory
Nihat Sadık Değer (Boğaziçi Üniversitesi)</p> <p>8. ¹ 100 Years of Relativity Theory (1905-2005): Einstens's Achievements and Where We are Today?
Tekin Dereli (Department of Physics, Koç University, İstanbul)</p> <p>9. ¹ What is the Present-Day Status of the Copernican Principle?
Yavuz Nutku (Feza Gürsey Enstitüsü, İstanbul)</p> |
|---|--|

23.3.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji

1. ¹ Effects of the CP Violating Phases on Gaugino Pair Production at the LHC
Ahmet Turan Alan (Department of Physics, Abant İzzet Baysal University, Bolu)
2. ¹ Kilohertz Quasi Periodic Oscillations from Neutron Stars
Mehmet Ali Alpar (Sabancı Üniversitesi)
3. ¹ Recent Results from Chorus and Harp Experiments

23.4 Sözlü Bildiriler

23.4.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği

1. ² Optik Kanallardaki Multiplikatif Gürültülerin Etkisinin Ayırıcı Parametre ile Değerlendirilmesi
Rafiq A. Abdullayev, M. Yüksek (Kafkas Üniversitesi)
2. ⁴ The Refractive Index of Mixture in Presence of the Electron Temperature

- Ali Yeşil, Mehmet Aydoğdu, Osman Özcan, Esat Güzel (Fırat Üniversitesi)
3. ¹ L_τ , L_α , L_β and L_γ X-Ray Fluorescence Cross-Sections of Heavy Elements for the Exiting Photons Energy 38.18 keV, 43.95 keV, 50.21 keV and 59.5 keV
Arif Baştuğ (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Education Faculty, Department of Physics Education, Erzincan)
4. ⁴ 2,4-Dinitroklorbenzen Tek Kristalinin EPR ve Simülasyon Tekniği ile İncelenmesi
Ayhan Usta (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya),
Durdur Mehmet Zengin, Mehmet Birey (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Öznur Ölmez (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü)
5. ³ Analytical Solutions of the Modified Morse Potential for Any ℓ -State
Ayşe Berkdemir, Cüneyt Berkdemir (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Erciyes University),
Ramazan Sever (Department of Physics, Middle East Technical University)
6. ⁴ Determination of Ground Energy Level of Two-Electron Quantum Dot by the Hartree-Fock-Roothaan Method
Bekir Çakır, Mehmet Şahin, Hüseyin Yüksel (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya),
Y. Yakar (Niğde Üniversitesi, Aksaray Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ⁴ Design of Crystal Spectrometry for keV X-Ray Emission Studies
Belgin Genç, Elif Kaçar (University of Kocaeli, Department of Physics),
O. Urhan (University of Kocaeli, Department of Electronic and Communication Engineering),
Arif Demir (University of Kocaeli, Laser Technologies Research and Application Center)
8. ³ Thermoluminescence (TL) Dosimetric Properties of Window Glass
Birol Engin, Hayrunnisa Demirtaş, Canan Aydaş (TAEK, Ankara Nuclear Research and Training Center)
9. ⁵ M Shell X-Ray Fluorescence Cross Sections in Atomic Region $73 \leq Z \leq 83$ Using 5.96 keV Photons
Adnan Küçükönder, Candan Dozen, Burhanettin Göker Durdu, Ömer Söğüt (Kahramanmaraş Sütçü İmam University, Faculty of Art and Science, Department of Physics),
Erdoğan Büyükkasap (Atatürk University, Kazım Karabekir Education Faculty, Department of Science Education)
10. ⁴ 4-(2-izopropil-5-metilfenoksi) ftalonitril Molekülünün Molekül Yapısının ve Titreşim Frekanslarının İncelenmesi
Davut Avcı, Adil Baçoğlu, Yusuf Atalay (Sakarya Üniversitesi),
Şehriman Atalay (Ondokuz Mayıs Üniversitesi)
11. ² Fast Double Probe Technique and Effect of Non-Uniform Glow Discharge System on Plasma Parameters
D. Akbaş, Sinan Bilikmen (Physics Department, Middle East Technical University)
12. ² NeF: A Collisional Radiative Code for Simulation F-Like and Ne-Like Resonance Lines and Excited Levels Emitted from Laser Produced Plasmas
Elif Kaçar, Arif Demir (Laser Technologies Research and Application Center, University of Kocaeli)
13. ⁴ Calculation of EPR Parameters for the Cis-Isomer of *Iminoxy Radical* [C₆H₅COC(NO)H] Trapped in Single

- Crystal of *Isonitrosoasetophenone* by DFT B3LYP Method
Ercan Türkkan, Ömer Dereli (Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fiziki Eğitimi Anabilim Dalı),
Hüseyin Yüksel, Ayhan Özmen (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
14. ³ Comparison of the Stretcher and Compressor Designs in Femtosecond Laser Systems
Erhan Akman (University of Kocaeli, Department of Physics),
Arif Demir (University of Kocaeli, Laser Technologies Research and Application Center)
Sinan Bilikmen (Middle East Technical University, Department of Physics)
15. ³ WDXRF Spectrometresiyle Analiz Edilen Tablet Çimento Numunesinin Parçacık Büyüklüğünün Yayılmasına Siddetine Etkisi
Faruk Demir, Gökhan Budak, Abdulhalik Karabulut (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
16. ⁵ 3-(*Tetraflorofenil*) *Tiyofen* İzomerlerinin Yapısal ve Elektronik Özelliklerinin Teorik Olarak İncelemesi
Güventürk Uğurlu, Ergün Kasap, Ziya Kantarcı, Mehmet Bahat, Hamit Alyar (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Ankara)
17. ³ Electron Paramagnetik Resonance of Gamma Irradiated *N-trifluoroacetyl-α-Amino-isobutyric acid*
Şemsettin Osmanoğlu, M. Halim Başkan (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Dicle University),
Murat Aydin (Faculty of Education, Dicle University)
18. ⁵ *Fenilpirimidin* Moleküllerinin Doğrusal Olmayan Optik Özelliklerinin (NLO) İncelenmesi
Hamit Alyar, Ergün Kasap, Mehmet Bahat, Ziya Kantarcı, Güventürk Uğurlu (Gazi Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
19. ⁴ Hidrojene Benzer Atomların Elektronik Enerji Seviyelerinin ve Dalga Fonksiyonlarının Basit Yeni Bir Yöntemle Elde Edilmesi
Hüseyin Şirin, Hasan Hüseyin Hüseyin Erbil, Hüseyin Ertik, Tarık Kunduracı (Ege Üniversitesi, Fizik Bölümü, İzmir)
20. ² Detection of Silicon Sample By the Method of Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS)
İbrahim Küçükkara (Mersin University), H. H. Telle (University of Wales, UK)
21. ³ Th ve U Elementlerinin Alt Tabaka-X Işımı Floresans Diferansiyel Tesir Kesitlerinin Açısal Bağımlılığının İncelenmesi
İbrahim Han, M. Şahin, Lütfi Demir (Atatürk Üniversitesi)
22. ⁴ The Variations Related to Frequency of the Field Strength of High Frequency (HF) Radio Waves Propagating Through Ionospheric Plasma
İbrahim Ünal (İnönü University), Esat Güzel, Ali Yeşil, M. Canyılmaz (Fırat University)
23. ³ Organic Vapour Sensing Properties of *Polymethylmethacrylate* Fabricated by Self-Assembly Deposition Technique
İnci Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Celik Tarımçı (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü), Taner Tanrısever (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)

24. ³ Sodyum ve Lityum *Dodecil Sülfatları ile Polietilen ve Polivinilalkol Arasındaki Etkileşmelerin DTBN Spin Prob Kullanılarak EPR ile İncelenmesi*
Kadir Demir, Dilek Dadaylı Paktaş (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fizik Bölümü),
M. Maral Sünnetçioğlu (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
25. ³ 1 keV-1500 keV Enerjide Atom Numarası $70 \leq Z \leq 92$ Olan Elementlerin *M X-Işımı Floresans Tesir Kesitlerinin Hesaplanması*
Keziban Usta (Ankara Üniversitesi),
Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi),
Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi)
26. ³ Calculation of Energies, Oscillator Strengths and Transition Probabilities for Some Excited Levels in Si XII and Si XIII
L. Özdemir, Gülden Ürer, E. Özsaka (Sakarya University)
27. ³ Protein Crystallography and a New Approach To Reduce Radiation Damage in Its Synchrotron Data Acquisition
Mehmet Aslantaş (Physics Engineering Department, Hacettepe University; Brookhaven National Laboratory, National Synchrotron Light Source, USA), Engin Kendi (Physics Engineering Department, Hacettepe University), Vivian Stojanoff (Brookhaven National Laboratory, National Synchrotron Light Source, USA)
28. ³ The Effect of Intramolecular Hydrogen Bond To Non-Linear Optical Properties of Some Schiff Base Ligands
Mehmet Kabak, Ayhan Elmalı (Ankara University, Faculty of Engineering, Department of Engineering of Physics), Hüseyin Ünver (Ankara University, Science Faculty, Department of Physics)
29. ⁴ Global Minima of Pd_N , ($N \leq 80$), Clusters Using Molecular Dynamics and Thermal Quenching Simulations
Mehmet Karabacak (Afyon Kocatepe University, Department of Physics), Ö. F. Selamet (Afyon Kocatepe University, Institute of Science), Süleyman Özçelik (Gazi University, Department of Physics, Ankara), Ziya Burhanettin Güvenç (Çankaya University, Department of Electronic and Communication Engineering, Ankara)
30. ² Au_N ($N = 4 - 13$) Kümelerinin İki Boyutlu Geometrik Yapıları
Meral Eryürek, M. Haluk Güven (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
31. ² Equilibrium Structure of Monomeric and Dimeric *Gold trifluoride*
Mustafa Çalışkan (Department of Physics, Trakya University), Serap Şentürk Dalgıç (ICPAM, Trakya University)
32. ¹ The Effect of the Transition-Metal Elements on the Relaxation Times the Agar Solutions
Muzaffer Aşkın (University of Dicle, Faculty of Science and Art, Department of Physics, Diyarbakır)
33. ³ Synthesis of Chiral *Monoaza-15Crown-5 Ethers* from Chiral *Aminoalcohol* and *Enantiomeric Recognition of Potassium and Sodium Salts of Amino Acids*
Muzaffer Aşkın (University of Dicle, Faculty of Art and Science, Department of Physics), M. Togrul, H. Hoşgören (University of Dicle, Faculty of Art and Science, Department of Chemistry),
34. ³ Modeling of X-Ray Resonance Lines Emitted from Laser Produced Copper Plasmas Using Double Pulse Configuration

- Necla Kenar, Arif Demir (University of Kocaeli, Department of Physics),
 Gregory John Tallents (University of York, Department of Physics, UK)
35. ³ Mass Resolution and Velocity Component Effect Relation Within the Framework of De Heer and Milani Approach
 Osman Özsoy (Department of Physics, Gaziosmanpaşa University),
 Ş. Şentürk (Department of Physics, Dumlupınar University),
 Kikuo Harigaya (Nanotechnology Research Institute, AIST, Japan)
36. ⁴ Calculation of Isotropic Hyperfine Coupling Constants in Hydrocarbon Free Radicals
 Ömer Dereli, Ercan Türkkan, Hüseyin Yüksel (Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, Konya),
 Ayhan Özmen (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
37. ⁶ Measurement of $\eta_{k\ell}$ and η_{km} Radiative Vacancy Transfer Probabilities in the Cr_xNi_{1-x} and Cr_xAl_{1-x} Alloys
 Ömer Söğüt, Adnan Küçükönder, Burhanettin Göker Durdu (Kahramanmaraş Sütçü İmam University, Faculty of Science and Letters, Department of Physics),
 Erdoğan Büyükkasap (Atatürk University, Kazım Karabekir Education Faculty, Department of Physics Education, Erzurum),
 Hasan Erdoğan, Pınar Tunay (Pamukkale University, Faculty of Science and Letters, Department of Physics)
38. ⁴ A Comparative Study of Electrostatic Cylinder and Aperture Lenses in Electron or Ion Gun Application
- Ömer Şişe, İsmail Marulcu, Melike Ulu, Mevlüt Doğan (Department of Physics, Kocatepe University)
39. ³ Correction of Fringing Field Effects With Resolution Improvements for Toroidal Energy Analysers
 Ömer Şişe, Melike Ulu, Mevlüt Doğan (Department of Physics, Kocatepe University, Afyon)
40. ⁴ Modeling of Ne-Like Iron X-Ray Laser Driven by 1.2ps Short Pulse and 280ps Pre-Pulse Configuration
 Pınar Demir, Arif Demir, Necla Kenar (University of Kocaeli, Department of Physics),
 Gregory John Tallents (University of York, Department of Physics, UK)
41. ³ Ray Trace Modelling of Ni-Like Molybdenum X-Ray Laser
 Sertan Kurnali, M. Haluk Güven (Zonguldak Karaelmas University, Department of Physics),
 Arif Demir (University of Kocaeli, Department of Physics)
42. ⁴ Measurement of K-Shell Transition Rates for Elements in the Atomic Range 27 ≤ Z ≤ 67 at 59.54 keV Photon Energy
 Sevil Poraklı, Demet Demir, Melek Bahadır, Yakup Kurucu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
43. ² *Sulbaktam Sodyum Antibiyotığının Radyasyon Duyarlığının Elektron Spin Rezonans (ESR) Yöntemiyle Belirlenmesi*
 Sevgi Yürüş, Mustafa Korkmaz (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
44. ⁶ EPR Spectra of Copper-Abiyatat Organic Complexes
 Sinem Kazan, Bekir Aktaş (Department of Physics, Gebze Institute of Technology),

- Faik Mikailov (Institute of Physics, Azerbaijan Academy of Sciences, Baku, Azerbaijan),
 A. Firinci, A. Feyizoğlu (Trakya University, Faculty of Education, Department of Chemistry),
 M. Saka (Trakya University, Faculty of Education)
45. ⁸ Ar-O₂ Gaz Karışımlarının Glow Deşarj Optik Emisyon Spektroskopisi (GDOES) Suat Pat, Naci Ekem, Tamer Akan, U. G. İşsever, Mustafa Zafer Balbağ, M. İlker Cenik (Osmangazi Üniversitesi Fizik Bölümü, Eskişehir),
 C. Surdu-Bob, Geavit Musa (National Institute of Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania)
46. ¹⁰ Boron Processes Using the Thermionic Vacuum Arc Technology Geavit Musa, C. Surdu-Bob (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Bucharest, Romania),
 Naci Ekem, Tamer Akan, Suat Pat, Mustafa Zafer Balbağ, U. G. İşsever, M. İlker Cenik (Osmangazi University, Physics Department, Eskişehir),
 Victor Ciupina, R. Vladoiu (Ovidius University, Physics Department, Romania)
47. ² Vibrational Spectroscopic and Gravimetric Study of Some Hofmann-CBA-Type Host and Host-Guest Compounds M. Türkay Aytekin Aydin, Mustafa Şenyel (Anadolu University, Science Faculty, Department of Physics)
48. ^{3 60}Co- γ Radyasyonuna Maruz Bırakılan Klor-Amfiglioksim Tek Kristalinde Oluşan Manyetik Merkezlerin EPR ve Simulasyon Tekniği ile İncelenmesi Ülkü Akpinar, Hüseyin Yüksel (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Konya),
 Mehmet Birey (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
49. ² Tutunmuş H Atomu ile N₂ Molekülünün Çarpışmasında H-Yüzey Bağının Kopma Olasılığı: Klasik Yolak İncelmesi Ülkü Bayhan (Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi),
 Mehmet Çivi (Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Ankara)
50. ³ Electron Paramagnetic Resonance of Some Gamma Irradiated *Iminodiatic Acid* Derivatives Şemsettin Osmanoğlu, M. Halim Başkan (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Dicle University, Diyarbakır),
 Murat Aydin (Dicle University, Faculty of Education, Dicle University)
51. ³ Electron Paramagnetic Resonance of Some Gamma Irradiated Amino Acid Derivatives Şemsettin Osmanoğlu, M. Halim Başkan (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Dicle University),
 Murat Aydin (Dicle University, Faculty of Education, Dicle University)
52. ⁴ B₂H₆ Molekülünün Simetri Özelliklerine Bağlı Kuantum Mekaniksel İncelenmesi İsrafil I. Guseinov, Ercan Şahin, Zekai Andic (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Bahtiyar A. Mamedov (Gazi Osmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat)
53. ² On the Confinement Problem Caused by Any Physical Restriction in Size or Confining Field Zeynel Yalçın, B. Pekgöz (Yüzüncü Yıl University, Science and Arts Faculty, Department of Physics)

23.4.2 Uygulamalı Fizik

1. ³ MBE CrNiCo/n-GaAs Schottky Diyotlarında Termal Tavlamanın Elektriksel Karakteristiklere Etkileri
Ahmet Gümüş (Nige Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum), N. Yalçın (Gazi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Eğitim Bilimleri Bölüm)
2. ⁴ Cs – 137/Ba – 137m Radyoizotop Jeneratörünün Geliştirilmesi
Ahu Özkan, Yasemin Yarar (Yıldız Teknik Üniversitesi), F. Büyükkaya, A. Fadıl Akgün (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
3. ³ Muğla'daki Termik Santrallerin Bacularından Çıkan Gaz ve Partiküllerin Dağılımının Modellenmesi
Ali Bekmezci, Şener Oktik, B. Öner (Muğla Üniversitesi, Temiz Enerji Kaynakları Araştırma Merkezi)
4. ³ Optik Fiber İletişim Sisteminde Bant Genişliği ve Kayıp Katsayının İncelenmesi
Ali Çetin, Mehmet Özkan, M. Selami Kılıçkaya (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskisehir)
5. ³ Değişen İndisli Optik Fiber Dalga Klavuzlarında Işın Hareketinin İncelenmesi
Ali Çetin, Çiğdem Harmankuyu, M. Selami Kılıçkaya (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ² A Tunable Periodically Corrugated Waveguide Filter for Microwave Frequencies
Victor A. Pogrebnyak, Ali Neşat Küçükaltun (Department of Electrical and Electronics Engineering, Faculty of Engineering of Architecture, Çukurova University)
7. ⁴ Determination of The Solar Pond Temperatures Using Fuzzy Logic
Arzu Şencan, A. Kemal Yakut (Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, Isparta), Nalan Çiçek Bezir, Nuri Özak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
8. ⁶ Determination of Natural Radioactivity Levels at Fırtına Valley and Its Surrounding
Aslı Kurnaz, Belgin Küçükömeroğlu (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Trabzon), Recep Keser, Filiz Korkmaz, Nazmi Turan Okumuşoğlu (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Rize), Gürsel Karahan (ÇNAEM, Sağlık Fiziği Bölümü)
9. ¹ Radyoterapi Teknikleri
Bahar Dirican (Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Radyasyon Onkolojisi A.D., Ankara)
10. ¹ Medikal Fizikçinin Yeri, Görevi ve Sorumlulukları
Bahar Dirican (Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Radyasyon Onkolojisi A.D., Ankara)
11. ³ Influence of Photodetector Peculiarities on The Operation of an Ionization Type IR Image Converter
Bahtiyar G. Salamov (Azerbaijan Academy of Science, Institute of Physics), Hatice Hilal Yücel-Kurt, Kemal Çolakoğlu (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Ankara)

12. ⁴ Bir Diyodun Sığasının Deneysel Olarak Belirlenmesi
Teoman Yıldız, Ayşe Belkis Karci, Gülcin Pişirici, Onur Mora (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
13. ² Solar Illumination and Analysing Daylight Availability for İzmir
Canan Kandilli, Koray Ülgen (Ege University, Solar Energy Institute)
14. ² Determining Atmospherics Conditions by Evaluating Clearness Index, Turbidity and Brightness of The Sky
Canan Kandilli, Koray Ülgen (Ege University, Solar Energy Institute)
15. ³ 25, 6 kWp Bina Entegreli Fotovoltaik Güç Sisteminin Çevre Koşulları Altındaki İki Yıllık Performansı
Cem Tozlu, Şener Oktik, C. Suda (Muğla Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ² Theoretical Analysis and The Simulation of The Gain Performances of Er³⁺+Yb³⁺-Codoped and Er³⁺-Doped Fiber Amplifiers for The WDM Applications
Cüneyt Berkdemir, Sedat Özsoy (Erciyes University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Kayseri)
17. ² Comparison of Numerical Methods for Solving Inverse Coefficient Problems in One-Dimensional Parabolic Equation
Emine Can (Department of Physics, Kocaeli University),
Afet Golayoğlu Fatullayev (Başkent University, Ankara)
18. ¹ X Işınlarını Difraksiyonu ile Zeolit Yapı Tayini
Enver Metin Kendirlik (Anadolu Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Ana Bilim Dalı, Eskişehir)
19. ¹ Dynamics of Running
- Ercüment Akat (Yeditepe University, İstanbul)
20. ⁴ Dental Enamel Structure
Funda Bunsuz, Derya Çaycı, Nergis Ünlü, Orhan Zeybek (Balıkesir University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics)
21. ¹ Tahıl Nem Ölçüm Cihazı Üretimi
Gazanfer Birdal (Fizikoteknik, Mehmetçik Bulvarı, İzmir)
22. ² Preparation of Zinc Oxide Thin Films and The Study of Their Microstructure Properties
Meral Hoşcan, T. Eroğlu (Kocaeli University, Physics Department, İzmit)
23. ³ Crystallization Behavior Li⁺-Doped SiO₂ Films Prepared by Sol-Gel-Dip Coating
Meral Hoşcan (Kocaeli University, Physics Department),
Halit Taşkın (Zonguldak Karaelmas University, Physic Department),
Fatma Kandemirli (Kocaeli University, Chemical Department)
24. ² Hidrojen/Hava Beslemeli Proton Değişim Zarlı Yakıt Hücresinin Bazi Elektriksel Özellikleri
Murat Kellegöz, İsmail Özkan (Osmanlıgazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
25. ⁴ Bir Benzin İstasyonunun Temiz Enerji ile Aydınlatılması
İbrahim Üçgül, Ramazan Şenol (Süleyman Demirel Üniversitesi, Yenilenebilir Enerji Kaynakları Araştırma ve Uygulama Merkezi, Isparta),
Murat Öztürk, Nuri Özak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
26. ⁴ Güneş Enerjili Kimyasal Reaktör

- İbrahim Üçgül, Ramazan Şenol (Süleyman Demirel Üniversitesi, Yenilenebilir Enerji Kaynakları Araştırma ve Uygulama Merkezi),
Murat Öztürk, Nuri Özak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
27. ² Uydu Görüntüleri Kullanarak Güneşlenme Süresinin Tahmin Edilmesi H. Mustafa Kandırmaz (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü, Adana),
Bülent G. Akınoglu (ODTÜ, Fizik Bölümü)
28. ⁴ Kubad Abad'a (Konya) Ait Selçuklu Seramik ve Çinilerinin Termoluminesans (TL) Tarihendirilmesi, Yapısının Belirlenmesi ve Teknolojisinin Açıklanması
Mustafa Topaksu, Zehra Yeğençil (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
R. Arik (Çanakkale 18 Mart Üniversitesi, Sanat Tarihi Bölümü),
N. Sakarya (Çukurova Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, Seramik Bölümü)
29. ⁴ Prediction with Neural Network of Solar Radiation Values of Different Stations Nalan Çiçek Bezir, Nuri Özak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Arzu Şencan, A. Kemal Yakut (Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü)
30. ⁵ Gross a and Gross B Activities in Tap Waters of Coast Side of Trabzon
Nevzat Damla, Uğur Çevik, Engin Tırasoğlu, Ali İhsan Kobya (Karadeniz Technical University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Trabzon),
Gürsel Karahan (Çekmece Nuclear Research and Training Center)
31. ⁴ Sıvı Kristallerde Karbon Nanotüp (C_{60}) ve Boya Katkilandırılmasının Difraksiyon Sinyaline Etkisi
Oğuz Köysal, Mustafa Okutan, Sait Eren San, F. Necati Ecevit (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
32. ³ Effect of Thickness of Liquid Crystalline Layer on The Thermotropic Properties and Phase Transition Peculiarities in Monomorphic Nematogen
Arif Nesrullahzade, Ömer Polat, Şener Oktak (Muğla University, Faculty of Science and Letters, Department of Physics)
33. ⁴ Structural and Mechanical Characterization of Plasma Ion Nitrided 316L Stainless Steel
Orhan Öztürk, Nilban Sönmez, P. Özdağ (Department of Physics, İzmir Institute of Technology),
A. Öztarhan (Bioengineering Department, Ege University)
34. ³ Photoinduced Alignment of Nematic Molecules
Rüdván Karapınar (Department of Physics, Yüzüncü Yıl University, Department of Physics, Van)
Mary O'Neill (Department of Physics, The University of Hull, UK),
S. M. Kelly (Department of Chemistry, The University of Hull, UK)
35. ² Şebekeye Bağlı 33 kW'lık Fotovoltaik Güç Santralinin Tasarımı ve Uygulaması Rüştü Eke (Muğla Üniversitesi, Temiz Enerji Kaynakları Araştırma Geliştirme Merkezi),
Koray Ülgen (Ege Üniversitesi, Güneş Enerjisi Enstitüsü)
36. ³ CuO ve CoO Katkılı Vanadyum-Sodyum-Borat Camların Elektriksel ve Optiksel Özellikleri

- Sadiye Çetinkaya Çolak, Gökhan Kılıç, Ertunç Aral (Osmangazi Üniversitesi, Eskisehir)
37. ⁴ Konvansiyonel Poliimid Filmlerin Elektriksel Özellikleri
Saffettin Yıldırım (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi Fizik Bölümü), H. Deligöz, S. Pabuccuoğlu Özgümüş, T. Yalçınova (İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü)
38. ⁴ Farklı Tipte Diizosonat Bileşikleriyle Çapraz Bağlanmış Poliimid Filmlerin Elektriksel Özellikleri
Saffettin Yıldırım (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü), H. Deligöz, S. Pabuccuoğlu Özgümüş, T. Yalçınova (İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü)
39. ⁴ Protetik Dış Hekimliğinde Laser Kullanımı, Uygun Laser Cihazlarının Geliştirilmesi
R. Salur Kurucu, Akif Esen Demir (ODTÜ, Fizik), Ali Alaçakır (TAEK, ANAEM), E. Dörterler (Ankara Üniversitesi, Dış Hekimliği Fakültesi)
40. ² Design Considerations for The Three-Level Er³⁺ Doped Optical Fiber Amplifiers
Cüneyt Berkdemir, Sedat Özsoy (Erciyes University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Kayseri)
41. ² Optik Lif Çekirdeğinin Kirılma İndisi Değerinin Belirlenmesi
Sema Özelsoy, Şerafettin Yaltkaya (Akdeniz Üniversitesi)
42. ³ Radiance Temperature: from Plank's Law to Industrial Measurements
Sevilay Uğur, Ahmet Diril, Özlem Pehlivani (TÜBİTAK-UME, Kocaeli)
43. ³ Peltier Termoelektrik Soğutucu Kullanılarak Katı Cisimlerin Isı Katsayısının Ölçülmesine Yönelik Cihaz Tasarımı, Yapılması ve Endüstriyel Uygulaması
Seyit Ahmet İnan, Arif Koyun (Süleyman Demirel Üniversitesi, BiM, Isparta), İzzet Kara (Pamukkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
44. ⁵ Eritme Hızlı Soğutma Yöntemiyle Elde Edilen Bi₂Sr₂Ca_{1-x}O₈ Süperiletken Sisteminin Kristal Yapısı ve Faz Oranları
Ezgi Taylan Koparan, Veysel Kuzucu, Süleyman Ş. Çelik (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Ekrem Yanmaz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Ayşe Belkis Karci (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
45. ⁵ Electroless Ni Plating of B₄C
Tuba Özdemir, Rüdván Ünal, A. Erol, Hüseyin Ali Yalim, İsmail Hakkı Sarpün (Afyon Kocatepe Üniversitesi)
46. ¹ Are Any Publicly Reported Earthquake Precursors Valid? The Moses' Phenomenon
Ülkü Ulusoy (Hacettepe University, Department of Physics Engineering, Ankara)
47. ³ Obtaining The Amounts of NO₂, SO₂, O₃ Gases in The Atmosphere by Spectral Analysis of Solar Radiation at The Wavelengths 200-1100 nm
Volkan Şimşek, Şener Oktik, Kerem Cankoçak (Muğla University)

23.4.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistiksel Fizik

1. ⁴ Bound to Transitions in a Doped Quantum Dot

- Ahmet Emre Kavruk, Mehmet Şahin, Hüseyin Yüksel (Selçuk University, Faculty of Science and Arts, Physics Department, Konya),
Mehmet Tomak (Middle East Technical University, Physics Department, Ankara)
2. ³ Hidrojenlendirilmiş Amorf Silisyum Altoksit ($A\text{-SiO}_x : H$) İnce Filmde Fotoluminesans ve Mikrovuk Etkisinin Gözlenmesi
A. Abacıoğlu, A. Osman Kodolbaş, Özcan Öktü (Hacettepe Üniversitesi)
3. ⁴ Energetics and Structural Properties of Pd and Cu Metals Evaluated By Using Quantum Sutton-Chen Potential
Ali Çoruh (Sakarya University, Faculty of Art and Science),
Mehmet Tomak (Middle East University, Faculty of Art and Sciences),
Mustafa Uludoğan (School of Materials Science and Engineering, Georgia Institute of Technology, USA),
Tahir Çağın (Materials and Process Simulation Center, California Institute of Technology Pasadena, USA)
4. ¹ Electrical Characterization of FeSi_2/Si Junctions Prepared by Electron Beam Deposition
Beyhan Tatar (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
5. ⁴ The Solid-Liquids Surface Energy in The Cd-% 88 Sn Binary Alloy
Buket Saatçi, S. Çimen, H. Pamuk, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
6. ² Dedection of Volatile Organic Compounds in Water Using Quartz Crystal Microbalance Sensor Coated with Zinc Phthalocyanine (ZnPc)
Cansu Çoban (Marmara University, Faculty of Art and Science, Department of Physics),
Erhan Demirbaş (Gebze Institute of Technology, Department of Chemistry)
7. ² $\gamma\text{-MnS}$ İnce Filmlerin Kimyasal Depolama Yöntemi ile Hazırlanması ve Karekterizasyon
Cebral Gümuş, C. Ulutaş (Çukurova Üniversitesi, Adana)
8. ⁵ $\text{Bi}(\text{Pb})\text{SrCaCuO}$ Yüksek Sıcaklık Süperiletkeninde Soğutma Hızı Etkisinin Düşük Alan AC Manyetik Alinganlık Yöntemiyle İncelenmesi
Dinçer Yeğen, Cabir Terzioğlu, İbrahim Belenli, Ahmet Varilci (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bolu),
Osman Görür (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Rize)
9. ³ Pulsed Cathodic Vacuum Arc Deposition System
Ebru Şenadım, Ramazan Esen, Hamide Kavak (Çukurova University, Adana)
10. ⁴ Cd-Sn, Bi-Cd, Al-Si Ötektik ve Al-%3 Si Ötektikaltı Alaşımlarının Sıcaklığa Bağlı Olarak Elektrik Resistivitelerinin Ölçümü
Emin Çadırlı, Ahmet Gümuş, Hasan Kaya, İzzettin Yılmazer (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ³ Silicon and III-V Compound Nanotubes: Structural and Electronic Properties
Engin Durgun, S. Tongay, Salim Çıracı (Department of Physics, Bilkent University)
12. ³ Dynamics of Melting Behavior of Metal Clusters: Au_n ($n = 12\text{-}14$)
Erdem Kamil Yıldırım, M. Atış (Department of Physics, Kırıkkale University),
Ziya Burhanettin Güvenç (Department of Electronic and Communication Engineering, Çankaya University, Ankara)

13. ⁴ Sol-Jel Yöntemiyle $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ Seramik Süperiletken Film Üretilimi
İbrahim Halil Mutlu, Ferhat Aslan, Esra Palalı, Kemal Efe Eseller (Harran Üniversitesi, Fizik Bölümü)
14. ² SnO_2 Filmlerinin Bazı Fiziksel Özellikleri Üzerine Taban Sıcaklığının Etkisi
Meltem Demir, Ferhunde Atay (Osmanlıgazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ³ Investigation of Variation of Additional Enthalpy of Proteins with Respect to pH by Statistical Mechanical Methods
Görkem Oylumluoğlu (Muğla University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics),
Fevzi Büyükkılıç, Doğan Demirhan (Ege University, Faculty of Science, Department of Physics)
16. ³ Electrical Properties of Tantalum Oxide Films Grown by Nd : YAG Kart Oxidation
G. Aygün, Raşit Turan (Middle East Technical University, Middle East Technical University),
Elena Atanassova (Institute of Solid State Physics, Bulgarian Academy of Sciences)
17. ⁴ Implante Edilmiş GaSe < N > Kristallerinde Eksiton Fotoluminesansı
Hasan M. Mammadov, Mevlüt Karabulut, G. Bilir (Kafkas Üniversitesi, Kars),
Raşit Turan (Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Ankara)
18. ⁵ İyon Ekme Yöntemi Kullanılarak Ge ile GaSe Kristalinin Yapısal ve Elektriksel Karekterizasyonu
Hazbullah Karaağaç, Mehmet Parlak, Raşit Turan, G. Bülent Akınoglu (ODTÜ, Fizik Bölümü),
Orhan Karabulut (Pamukkale Üniversitesi, Fizik Bölümü)
19. ³ The Second Harmonic Generation in Asymmetrical Semiparabolic Quantum Wells
İbrahim Karabulut, Haluk Şafak (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Mehmet Tomak (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
20. ⁴ Al Katkılı CdO Filmlerinin Optiksel Özelliklerinin İncelenmesi
İdris Akyüz, Salih Köse, Ferhunde Atay, Vildan Bilgin (Osmangazi Üniversitesi, Eskisehir)
21. ³ Thermal Analysis and Microstructural Characterization of $(1 - x)\text{TeO}_2 - (x)\text{PbF}_2$ Glasses
İdris Kabalcı (Department of Physics, Harran University),
G. Özen (Department of Physics, İstanbul Technical University),
M. L. Öveçoğlu (Department of Metallurgical & Materials Engineering, İstanbul Technical University)
22. ⁴ Structure and Adhesion Studies of Al Deposited Polyethylene Films
Kaan Oğuz, Lütfi Özüzer, Süleyman Tari (Department of Physics, İzmir Institute of Technology),
Metin Tanrıoğlu (Department of Mechanical Engineering, Izmir Institute of Technology)
23. ³ Investigation of InSe Based Devices
Koray Yılmaz (Pamukkale University, Denizli),
Mehmet Parlak, Çiğdem Erçelebi (METU, Department of Physics)
24. ² Kesirli (Fractioanal) Master Denklemi-Çözüm Yöntemleri ve Dielektrik Durulmaya Uygulamaları
M. Serdar Çavuş, Süleyman Bozdemir (Çukurova Üniversitesi)

25. ² Düzlemsel Olmayan Yarıiletken Yüzeylerin Veriminin Kinetik Monte Carlo Simülasyon Yöntemi Kullanılarak İncelenmesi
Mehmet Esen, Metin Özdemir (Çukurova University)
26. ⁴ Calculation of The Solid-Liquid Interfacial Free Energy from The Grain Boundary Groove Shapes
Mehmet Gündüz, Buket Saatçi, Necmettin Maraşlı, Tuncay Karaaslan (Erciyes Üniversitesi)
27. ⁶ Işığa Duyarlı Amorf ve Mikrokristal Silisyum İnce Film Malzemelerde Düşük Enerjili Işıl Soğurma Spektroskopisi
Mehmet Güneş, O. Göktaş, Nobile Işık (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fizik Bölümü), R. Carius, F. Finger, J. Klomfass (Jülich Araştırma Merkezi, Jülich, Almanya)
28. ³ Self-Consistent Electronic Structure of a Doped Quantum Dot
Mehmet Şahin, Ülfet Atav (Selçuk University, Faculty of Science and Arts, Department of Physics), Mehmet Tomak (Middle East Technical University, Physics Department)
29. ⁴ Tunelling Characteristics of Intrinsic Josephon Junctions in $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CaCo}_2\text{O}_{8+\delta}$ Mesa Arrays
Mehtap Özdemir, Lütfü Özyüzer, Yılmaz Şimşek, Cihan Kurter (İzmir Institute of Technology)
30. ³ Explanation of The Spin Flip-Flop in The Excitonic Transitions in Nanostructures
Mesude Sağlam, Bahadir Boyacıoğlu (Ankara University), Ziya Sağlam (DLH Research Lab, Ankara)
31. ⁷ Plazma Yöntemi ile Bor İnce Film Üretimi ve Mg Buharında Üstüniletken MgB_2 Haline Getirilen Filmlerin Karakterizasyonu
Salih Okur, Mine Kalkancı (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fizik Bölümü), Metin Tanoğlu (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Makina Mühendisliği Bölümü), Naci Ekem, Tamer Akan, Suat Pat (Osmanlı Üniversitesi, Fizik Bölümü, Eskişehir), Geavit Musa (National Institute For Physics of Laser, Plasma and Radiation, Huclavest, Romania)
32. ³ Humidity-Sensitive Electrical Response of K_2CrO_4 -Doped ZnCr_2O_4 Ceramic Sensors
Neşe Kavasoğlu, A. Sertap Kavasoğlu (Hacettepe Üniversitesi, Ankara), M. Bayhan (Muğla Üniversitesi)
33. ³ The Effects of Excitation Frequency on The Structural, Electrical and Optical Properties of ZnO Thin Films
Neşe Kavasoğlu, Filiz Ercan, Tayyar Güngör (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
34. ⁴ EPR Studies of Cu^{+2} Ion in Tetraaquadi(*Nicotinamide*)Ni(II)-Saccharinates Single Crystals
Y. Yerli, Sinem Kazan, Bekir Aktaş (Department of Physics, Faculty of Science, Gebze Institute of Technology), Orhan Yalçın (Department of Physics, Faculty of Science, Gaziosmanoşa University, Tokat)
35. ³ Gözeneki Silisyum Güneş Pillerinin Arayüzey Durumları
Özge Tüzün, Şener Oktik (Muğla Üniversitesi), Şemsettin Altindal (Gazi Üniversitesi, Ankara)
36. ³ Correlation Between Surface Roughening and Electrical Conductivity of Ultra High Vacum e-Beam Evaporated $\text{CO}_{23}\text{Cu}_{77}$ Granular Films

- Ramis Mustafa Öksüzoglu (Department of Material Science and Engineering, University of Anadolu, Eskisehir),
A. Demirci (University of Selcuk, Faculty of Science and Art, Deparment of Physics, Konya),
H. Fuess (Institute for Materials Science, Darmstadt University of Technology, Germany)
37. ⁶ C Kataklı Cu Kılıflı MgB₂ Üstüniletken Tellerin Üretimi ve Karakterizasyonu
Salih Okur, Mine Kalkancı, Metin Tanoğlu, Mert Yavaş (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fizik Bölümü),
Ali Gencer, A. Kılıç (Ankara Üniversitesi, Fizik Bölümü)
38. ⁴ Growth of Tantalum Pentoxide Thin Films
Savaş Ulucan (İzmir Institute of Technology),
G. Aygün, Raşit Turan (Middle East Technical University, Ankara),
Lütfi Özüzer (İzmir Institute of Technology)
39. ² Geniş Bantalaraklı Optoelektronik Bir Malzeme Olarak Çinko Oksitin Hazırlanması ve Karakterizasyonu
Sebahattin Tüzemen, Emre Gür (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
40. ³ The Electric and Magnetic Properties of Titanium Covered Carbon Nanotubes
Sefa Dağ, Engin Durgun, Salim Çıracı (Department of Physics, Bilkent University, Ankara)
41. ⁴ QMSA Analysis and Effects of Extreme Space-charge Scattering on The Mobility In III-V Systems Grown by MBE
Sefer Bora Lişesivdin, Selim B. Acar, Mehmet Kasap, Süleyman Özcelik (Gazi University, Ankara)
42. ³ Silan Gazını Yüksek Oranlarda Helyum ile Seyretilmesiyle Büyütülen A-Si : H İnce Filmelerin Optik ve Elektronik Özellikleri
A. Sertap Kavasoğlu, A. Osman Kodolbaş, Özcan Öktü (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
43. ² Current Transport Mechanisms in Si P-I-N Photodiodes
Şadan Özden, H. Bayhan (Muğla University)
44. ² Simulation of Annealed Polyelectrolytes in Poor Solvents
Şahin Uyaver (Maltepe Üniversitesi, İstanbul),
C. Siedel (Max Planck Institute of Colloids and Interfaces, Germany)
45. ² The Barrier Height Inhomogeneity in Al/p-Si Schottky Barrier Diode With Native Insulator Layer
İlbilge Dökme (Science Education Department, Faculty of Kirşehir Education, Gazi University, Kirşehir),
Şemsettin Altindal (Physisc Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Ankara)
46. ³ Edge States in Kane Type Semiconductor Quantum Wire
A. M. Habayev (Azerbaijan Academy of Sciences, Institute of Physics, Baku, Azerbaijan),
Şükrü Çakmaktepe, Ali Kökçe (University of Süleyman Demirel, Department of Physics, Isparta)
47. ⁸ Electrical Characterization of Langmur-Blodgett Thin Films Containng ZnS Nanoparticles
Tayfun Uzunoğlu, Hüseyin Sarı, Çelik Tarımcı, Saliha Tülay Serin, Necmi Serin (Ankara University, Faculty of Engineering, Department of Engineering Physics, Ankara),

- Rifat Çapan (Balıkesir University, Faculty of Arts and Science, Physics Department),
 Hilmi Namlı, Onur Turhan (Balıkesir University, Faculty of Arts and Science, Chemistry Department)
48. ³ Single-Wall Gold Nanotubes
 R. Tuğrul Senger, Sefa Dağ, Salim Çıracı (Bilkent University, Ankara)
49. ⁶ Half-Metallic Atomic Chain: Perfect Spin Valves
 R. Tuğrul Senger, Sefa Dağ, S. Tongay, Engin Durgun, T. Yıldırım, Salim Çıracı (Bilkent University, Ankara)
50. ³ III-V Compound Semiconductions on GaAs(100)
 Veysel Çelik, Orhan Zeybek (Balıkesir University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics),
 Süleyman Özçelik (Gazi University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics, Ankara)
51. ⁵ The Variation of Electrical Conductivity in Double-Wall and Multi-Wall Carbon Nanotubes (CNT)/Polymer Composite With Temperature
 Yılmaz Şimşek, Lütfi Özyüzer (Department of Physics, İzmir Institute of Technology),
 Tuğrul Seyhan, Metin Tanoğlu (Department of Mechanical Engineering, İzmir Institute of Technology),
 K. Schulte (Polymer Composite, Technical University Hamburg-Harburg (TUHH), Hamburg, Germany)
52. ² Monte Carlo Simulation of Electron Transport in GaN and AlN
 Zeki Yarar (Department of Physics, Mersin University, İçel),
 Metin Özdemir (Department of Physics, Çukurova University, Adana)

23.4.4 Fizik Eğitimi ve Felsefesi

1. ² Öğrenme İstasyonlarının Fizik Öğretimindeki Yeri
 Ahmet İlhan Şen (Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü, Ankara),
 Fulya Demirörs (Akyurt Çok Programlı Lisesi, Fizik Öğretmeni, Ankara)
2. ² TIMMS-R ve PISA Sonuçlarının Türkiye için Değerlendirilmesi
 Ahmet İlhan Şen, S. Aslı Özgün-Koca (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
3. ¹ Öğretmen Adaylarının Fizik Problemlerini Çözmedeki Yetersizlik Nedenlerinin Belirlenmesi
 Ahmet Zeki Saka (Sakarya Üniversitesi)
4. ¹ Physics and Sustainable Development
 Barış Emre (Ankara University Faculty of Engineering, Department of Physics Engineering, Ankara)
5. ⁴ Perception of Modern Physics Concepts in High School Level: Atomic Example
 Bekir Oruncak, Rıdvan Ünal, Hüseyin Ali Yalım (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Nuri Özak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
6. ³ LGS ve ÖSS'de Çıkan Sınav Soruları ile Uygulanan Müfredatın Farklılığını Fen ve Fizik Eğitime Etkisi
 Bülent Gül, Mevlüt Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, Afyonkarahisar),
 İsmail Marulcu (Boston Collage, Lynch Graduate School of Education, Boston, USA)
7. ³ Değişik Okul Türlerindeki Öğrencilerin Fen Bilgisi ve Fizik Müfredat ve Ders Kitaplarına Bakışı

- İsmail Marulcu (Boston Collage, Lynch Graduate School of Education, Boston, USA),
 Bülent Gül, Mevlüt Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, Afyonkarahisar, Türkiye)
8. ³ Fizik Dersine Karşı Varolan Önyargının Temelleri İlköğretim Fen Bilgisi Dersine mi Dayanmaktadır?
 İsmail Marulcu (Boston Collage, Lynch Graduate School of Education, Boston, USA),
 Bülent Gül, Mevlüt Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, Afyonkarahisar, Türkiye)
9. ⁴ Connection Between Students Attitudes of Physics and Computer Courses
 Cüneyt Ulu (Deniz Astsubay M.Y.O. Komutanlığı, Altınova, Yalova),
 Mustafa Aslan, Emin Hacıoğlu (Deniz Lisesi Komutanlığı, Heybeliada, İstanbul),
 Fatih Altın (Marmara Üniversitesi, İstanbul)
10. ² Fen Bilimleri Eğitiminde Öğrenci Motivasyonunu Arttırma Yoluyla Karakter Eğitimi'ne Geçiş Süreçleri
 Derya Baykent (V.K.V Koç Özel İlköğretim Okulu; Marmara Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, İstanbul),
 İsa Eşme (Maltepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul)
11. ² Grafik Materyaller Kullanımının Harket Konusunun Öğretimine Katkısı
 Dündar Yener (Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, Fen Bilgisi Eğitimi ABD, Konya),
 Hatice Güzel (Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, OFMA Bölümü, Fizik Eğitimi ABD, Konya)
12. ² The Effects of Computer and Web Assisted Physics Instruction on The Students Achievement and Attitudes At "Photoelectric Effect" In High Schools - A Case study
 Emre Kandilli, Rıdvan Ünal (Afyon Kocatepe University)
13. ² A Study of Image Formation in Lenses By Visual Materials
 Ersin Bozkurt, Oğuz Doğan (Selçuk University, Physics Education Department, Konya)
14. ² Effects of A Hybrid Model to The Success and Attitude on Electrostatics
 Esra Bilal (Dokuz Eylül University, Institute of Educational Sciences, İzmir),
 Mustafa Erol (Dokuz Eylül University, Education Faculty of Buca, İzmir)
15. ² Measurement of Young's Modulus by Using Magnetic Induction
 Feda Önder (Dokuz Eylül University, Institute of Educational Sciences, İzmir),
 Mustafa Erol (Dokuz Eylül University, Education Faculty of Buca, İzmir)
16. ³ Problem Çözme Stratejilerinin Kullanımı ve Fizik Başarısı
 Gamze Sezgin Selçuk, Serap Çalışkan, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, İzmir)
17. ³ Fizik Öğretmen Adaylarının Öğrenme Yaklaşımları
 Gamze Sezgin Selçuk, Serap Çalışkan, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, İzmir)
18. ² Physics Students Mental Models About Shadow
 Gül Ünal (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü Fen Bilgisi Eğitimi AD, İzmir),
 Serap Kaya Şengören (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OFMAE, Fizik Eğitimi AD, İzmir)
19. ⁴ Prospective Science Teachers High Level Conceptions About Electricity

- Gül Ünal, Hilal Aktamış, Eylem Yıldız, Ömer Ergin (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, Fen Bilgisi Eğitimi AD, İzmir)
20. ³ Fizik Bölümü Öğrencilerinin Okul Deneyimi Etkinlikleri Üzerine Bir Çalışma
Hatice Güzel, Ahmet Sarıkoç, Nilüfer Cerit (Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, OFMAE Eğitimi Bölümü, Fizik Eğitimi ABD, Konya)
21. ¹ Fizik Lisans ve Fizik Tezsiz Yüksek Lisans Öğretmen Adaylarının Öğretmenlik Uygulamalarının Karşılaştırılması
Hatice Güzel (Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, OFMAE Eğitim Bölümü, Fizik Eğitimi ABD, Konya)
22. ² High School Physics Teachers Forms of Thought About Simple Electric Circuits
Hüseyin Küçüközer, Neşet Demirci (Balıkesir Üniversitesi, OFMAE Fizik Eğitimi, Balıkesir)
23. ² Türkiye'de Fizikçilerin Çalışma Alanları ve Eğitimi
İmran Ocaktan, İsmail Boztosun (Erciyes Üniversitesi, Kayseri, Türkiye)
24. ² An Example Study Multiple-Intelligence Theory About Electrical Circuits Subject
Oğuz Doğan, İmran Oral (Selçuk University, Education Faculty, Department of Physics, Konya)
25. ² Orta Öğretim Fizik Öğrencilerinin Elektrik Akımı Konusundaki Kavram Yargılarının Kavram Haritaları Yardımıyla Tespit Edilmesi
İşıl Çıldır, Ahmet İlhan Şen (Hacettepe Üniversitesi, OFMAE Bölümü, Fizik Eğitimi ABD)
26. ² Fen ve Mühendislik Programlarını Kazanan Lise Mezunlarının Kuvvet ve Hareketle İlgili Kavramsal Anlayışları
Onur Kahveci, Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
27. ¹ Köy Enstitüleri Eğitim Sistemi Pencerelerinden Günümüz Eğitim Sistemine Yönerek Bir Bakış
Kemal Kocabas (Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir)
28. ¹ Fizik Eğitiminde Laboratuvarın Önemi ve Karşılaşılan Zorluklar
Mahmut Sarı (Trakya Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, Fen Eğitimi Anabilim Dalı, Edirne)
29. ¹ Fen Bilgisi Öğretiminde Öğretmen Davranışları
Mahmut Sarı (Trakya Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, Fen Eğitimi Anabilim Dalı, Edirne)
30. ¹ Fen Bilgisi Öğretmenlerinin Fen Öğretiminde Kullandıkları Yöntemler ve Karşılaştıkları Zorlukların Belirlenmesi
Mahmut Sarı (Trakya Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, Fen Eğitimi Anabilim Dalı, Edirne)
31. ² Klasik Fiziğin Kuramı ve Felsefesi
M. Serdar Çavuş, Süleyman Bozdemir (Çukurova Üniversitesi, Adana)
32. ² Kuantum Kuramı ve Felsefesi
M. Serdar Çavuş, Süleyman Bozdemir (Çukurova Üniversitesi, Adana)
33. ¹ Needs For Revising Physics Instruction and Examples of Some Non-Traditional Teaching Approaches
Neşet Demirci (Balıkesir University, NEF, OFMAE Physics Education, Balıkesir)
34. ¹ University Students Conceptual Difficulties About Electricity and Magnetism Concepts
Neşet Demirci (Balıkesir University, NEF, OFMAE Physics Education, Balıkesir)

35. ² Üniversite Birinci Sınıf Fizik Derslerinin Newton Mekaniği ile İlgili Öğrenci Anlayışları Üzerideki Etkinliği
Onur Kahveci, Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
36. ³ Fizik Eğitimi Öğrencilerinin Dalganın Sınırdaki Davranışı Hakkında Görüş ve Çizimleri
Rabia Kalem Tanel, Serap Kaya Şengören, Nevzat Kavcar (Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir)
37. ³ Insights Into Students Understanding of Quantum Physics
Serap Çalışkan, Gamze Sezgin Selçuk, Mustafa Erol (Dokuz Eylül University, Education Faculty of Buca, İzmir)
38. ³ Evaluation of Problem Solving Attitudes of Undergraduate Physics Education Students
Serap Çalışkan, Gamze Sezgin Selçuk, Mustafa Erol (Dokuz Eylül University, Education Faculty of Buca, İzmir)
39. ³ Bir İpte İlerleyen Dalganın Hızıyla İlgili Öğrenci Görüşleri
Rabia Kalem Tanel, Serap Kaya Şengören, Nevzat Kavcar (Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir)
40. ² 21. yy. Fizik-Fen Eğitimi-Öğretimi Nasıl Olmalı?
Süleyman Bozdemir, M. Serdar Çavuş (Çukurova Üniversitesi, Adana)
41. ³ Öğrencilerin Mesleki Benlik Saygısı ile Fizik Dersi Akademik Başarıları Arasındaki İlişki
Ufuk Çetinyılmaz, Mustafa Aslan, Emin Hacıoğlu (Deniz Lisesi Komutanlığı, Heybeliada, İstanbul)
42. ² Lisans Düzeyindeki Öğrencilerin Manyetik Alan Şiddeti, Manyetik Açı Yoğunluğu ve Manyetizasyon Kavramlarına Yönelik Yanılgıları
Zafer Tanel, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, İzmir)
43. ² Determination of How Freshman Physics Students Use the Mechanical Concepts In Electromagnetism By Using Context Rich Problems Worksheets
Zehra Nur Erengil, Rıdvan Ünal (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Afyon)
44. ³ First and Second Year of Science High School Students Understanding of Force Concepts
Zehra Nur Erengil, Rıdvan Ünal, Hüseyin Ali Yalım (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Afyon)
45. ² Eliciting Students Mental Models Via Science Fiction Stories
Hatice Acar, Zeynep Gürel (Marmara University, İstanbul)

23.4.5 Nükleer Fizik, Yüksek Enerji ve Parçacık Fiziği

1. ⁵ Determination of Radon Concentrations in Geothermal Waters in Afyonkarahisar and Its Surrounding
Ahmet Akkurt, F. Banu Özdemir (University of Afyon Kocatepe, Institute of Science, Afyonkarahisar),
Hüseyin Ali Yalım, Ayla Sandıkçıoğlu, Rıdvan Ünal (University of Afyon Kocatepe, Faculty of Science and Arts, Physics Department, Afyonkarahisar)
2. ⁵ Determination of Radon Concentrations in Well Waters in Afyonkarahisar and Its Surrounding
Ahmet Akkurt, F. Banu Özdemir (University of Afyon Kocatepe, Institute of Science),
Hüseyin Ali Yalım, Ayla Sandıkçıoğlu, Rıdvan Ünal (University of Afyon Kocatepe, Faculty of Science and Arts, Physics Department)

3. ² Production and Decay of Spin-3/2 and Spin-1/2 Excited Leptons at Electron-Positron Colliders
Orhan Çakır, Aysuhan Ozansoy (Ankara University, Faculty of Sciences, Department of Physics)
4. ³ A General Analysis of the Lepton Polarizations in $B_s \rightarrow \gamma\ell^+\ell^-$ Decays
U. O. Yilmaz, G. Turan (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, Turkey),
Beril Belma Şirvanlı (Gazi Üniversitesi, Ankara, Turkey)
5. ⁹ Proton-Neutron Interactions and the Structure of ^{184}Pt
R. Burcu Çakırlı (İstanbul University; Yale University, New Haven, USA),
C. Fitzpatrick (University of Surrey, UK; Yale University, New Haven, USA),
E. A. Mc Cutchan, Richard F. Casten, H. Ai, A. Heinz, J. Qian, R. Winkler (Yale University, New Haven, USA),
G. Gündal (Yale University, New Haven, USA; Clark University, Boston, USA)
6. ⁵ Some Applications on Laser Material Processing
Călin Oros, S. Dinu, Gabriel Dima, Claudia Stihă, M. Voicu (Physics Department, Valahia University of Targoviste, Romania)
7. ⁷ Environmental Monitoring by Mosses Technique and Pixe Method
Claudia Stihă, Ion V. Popescu, Călin Oros, Gabriel Dima, A. Bancuta (Valahia University of Targoviste, Romania),
M. M. Gugiu, Teodor Badica (National Institute for Physics and Nuclear Engineering, Romania)
8. ³ Comparison of the Relativistic and Non-Relativistic Solutions of the Woods-Saxon Potential by Using Nikiforov-Uvarov Method
- Cüneyt Berkdemir, Ayşe Berkdemir (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Erciyes University, Kayseri),
Ramazan Sever (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara)
9. ¹ Observing Flavor Chancing Neutral Current Channels CERN Atlas Experiment
Hatice Duran Yıldız (Dumlupınar University, Kütahya)
10. ³ Finite Temperature Calculations in Noncovariant Gauges
Elşen Veli Veliyev, Gülsah Bozkır, Nurcan Akşit (Kocaeli University, İzmit)
11. ² The Investigation of Slavnov-Taylor Identities Modified in Noncovariant Gauges
Elşen Veli Veliyev, Jale Yılmazkaya Süngü (Kocaeli University, İzmit, Turkey)
12. ¹²⁺ Level Densities and Radiative Strength Functions
Emel Algin (Department of Physics, Osmangazi University, Eskişehir),
A. Schiller (National Superconducting Cyclotron Laboratory, MSU, USA),
A. Voinov (Department of Physics and Astronomy, Ohio University, USA),
U. Agvaanluvsan, G. E. Mitchell (North Carolina State University, USA),
T. Belgya (Institute of Isotope and Surface Chemistry, Chemical Research Centre, Hungary),
R. Chankova, M. Guttormsen, M. Hjorth-Jensen, J. Rekstad, S. Siem (Department of Physics, University of Oslo, Norway),
C. W. Johnson (San Diego State University, USA)
13. ³ The Effect of $0\text{h}_{11/2}$ Level on Shell Model Calculations of Light Sb Isotopes
M. Sinav, T. Akyürek, Erdal Dikmen (Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta)

14. ³ Effect Translational Invariance in the Giant Electric Dipole Resonance in ¹⁵⁴Sm
 Filiz Ertuğral, Ali Ekber Kuliev (Sakarya University, Physics Department, Adapazarı),
 E. Gulyev (Institute of Physics, Academy of Science, Baku, Azerbaijan)
15. ³ Effecttranslational Invariance in Low-Lying Electric Dipole Excitations in ²³⁶U and ²³⁸U
 Filiz Ertuğral, Ali Ekber Kuliev (Physics Department, Adapazarı, Turkey),
 E. Gulyev (Institute of Physics, Academy of Science, Baku, Azerbaijan)
16. ² Radiation Dose Calculations at Different Atmospheric Stability Categories for Yatagan Coal-Fired Power Plant
 Funda Barlas Şimşek, T. Buke (Muğla Üniversitesi)
17. ⁷ AAS Analysis of Water Samples from Dambovita Region
 G. Dina, Ion V. Popescu, Claudia Stihă, Călin Oros, S. Dinu, L. Manea (Valahia University of Targovista, Romania),
 Constantin Vlaicu (Analysis Laboratory of Targoviste Stainless Steel Factory, Romania)
18. ² ¹⁶O + ²⁸Si Reaksiyonunun Optik Model Yardımıyla Analizi
 Gökhan Koçak, İsmail Boztosun (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
19. ² Energy Resolution of HF Calorimeter in CMS Experiment
 Gönül Özçetin, Kerem Cankoçak (Muğla University)
20. ⁴ Isparta İli'nde Radon Gazı Yoğunluğunun Ölçülmesi ve Haritalandırılması
 Suat Özkorucuklu, Hakan Akyıldırım, Veli Çapalı, N. Özgür (Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta)
21. ³ Electromagnetic Transitions in Decay of ^{168–170}Er Using Microscopic Background of the IBA-2 Model
 Harun Reşit Yazar, İhsan Uluer, Mahmut Böyükata (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Kırıkkale University)
22. ¹ $\tau \rightarrow \mu \nu_i \nu_i$ Decay in the General Two Higgs Doublet Model
 Hayriye Sundu (METU, Ankara)
23. ⁵ Comparison of the $E(5)$ Critical Point Symmetry to the Rigid Solutions of the Bohr Hamiltonian at $\gamma = 30^\circ$
 Dennis Bonatsos, D. Lenis, D. Petrellis (Institute of Nuclear Physics, N.C.S.R, Greece),
 P. A. Terziev (Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy, Bulgaria Academy of Sciences, Bulgaria),
 İbrahim Yiğitoğlu (Hasan Ali Yücel Faculty of Education, İstanbul University, İstanbul)
24. ¹ Constraints on Anomalous $Z\gamma\gamma$ and $ZZ\gamma$ Vertices with Polarization Effects at γp Colliders
 İlkyay Türk Çakır (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara)
25. ³ Production of Spallation Neutrons in the Collision $p + ^{232}\text{Th}$
 İskender Demirkol (Kahramanmaraş Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Eyyüp Tel (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
 A. Arasoğlu (Yüzüncüylü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van)
26. ² Testing The Readout Electronics of The CMS Tracker Modules with LT Setup
 Kenan Söğüt, Ayşe Polatöz (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Adana)

27. ³ The ${}^2\text{H}(\text{d}, \text{p}){}^3\text{H}$ Reaction in Metallic Environments at Very Low Energies
Konrad Czerski (Institute of Physics, University of Szczecin, Poland),
A. Huke, P. Heide (Institute Atomare Physik and Fachdidaktik, Technische Universitaet, Berlin)
28. ¹²⁺ Nuclear Structure Study with ${}^{18}\text{F}$ Radioactive Ion Beam at Oak Ridge National Laboratory
R. L. Kozub, D. W. Bardayan, J. C. Blackmon, C. J. Gross, C. D. Nesaraja, J. P. Scott, D. Shapira, M. S. Smith, J. C. Batchelder (Oak Ridge National Laboratory, Ohio University, USA),
C. R. Brune (Ohio University, USA),
A. E. Champagne (University of North Carolina-Chapel Hill, USA),
Latife Şahin (Dumlupınar University, Kütahya; Oak Ridge National Laboratory, Ohio University, USA),
J. A. Cizewski, J. S. Thomas (Rutgers University, USA),
T. Davidson, P. J. Woods (University of Edinburgh, UK),
U. Greife, C. C. Jewett, R. J. Livesay (Colorado School of Mines, USA),
Z. Ma, B. H. Moazen (University of Tennessee-Knoxville, USA)
29. ⁵ Some Nuclear Structure Properties of ${}^{70,72,74}\text{Se}$ Selenium Isotopes
Mahmut Böyükata, D. Olgun, İhsan Uluer (Kırıkkale University, Faculty of Arts and Sciences, Kırıkkale),
Sait İnan (Celal Bayar University, Faculty of Education),
Nurettin Türkan (Erciyes University, Faculty of Arts and Sciences, Yozgat)
30. ³ Hızlandırıcı Güdümlü Sistemlerde Bazı Uzun Ömürlü Nükleer Atıkların Dönüşümünün İncelenmesi
Başer Sarer, Mehmed Emin Korkmaz, Mehtap Günay (İnönü Üniversitesi, Malatya)
31. ¹ An Algebraic Approach to Perturbation Theory
Mehmet Koçak (Gaziantep Üniversitesi)
32. ³ Calculations of Coupling Constant $g_{\phi\pi\gamma}$ in QCD Sum Rules and in Light Cone QCD Sum Rules
Coşkun Aydın, Melahat Bayar, Ahmet Hakan Yılmaz (Karadeniz Technical University, Trabzon)
33. ² Transfer Reaksiyonlarının Reaksiyon Gözlemebilirlerini Açıklamadaki Önemi
Mesut Karakoç, İsmail Boztosun (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
34. ¹ Searching for Color Sextet Quarks at High Energy Hadron Colliders
Metin Kantar (Muğla University, Faculty of Sciences and Arts, Department of Physics)
35. ³ Bounds on the Magnetic Moment of the τ -Neutrino Via the Processes $e^+e^- \rightarrow \nu\bar{\nu}\gamma$
Coşkun Aydın, Melahat Bayar, Nesrin Kılıç (Karadeniz Technical University, Trabzon)
36. ¹ Small Angle Neutron Scattering Study on Star Diblock Copolymers
Oğuz Ertuğrul (Anadolu University, Eskisehir)
37. ¹ Türk Hızlandırıcı Merkezi Projesi: Geçilen ve Kalan Yolun Haritası
Ömer Yavaş (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Bölümü)
38. ³ TAC Test Laboratuvarı Olarak Kızıl Ötesi Serbest Elektron Lazeri (IR-SEL)
Özlem Karşılı, Öznur Mete, Ömer Yavaş (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)

39. ¹ Resonant Production of Scalar and Vector Diquarks at High Energy Colliders
Orhan Çakır (Ankara University, Faculty of Sciences, Department of Physics)
40. ³ Search of the Fourth SM Family Majorana Neutrino at Lepton Colliders
Rena Çiftçi (Physics Department, Faculty of Sciences and Arts, Gazi University, Ankara),
Abbas Kenan Çiftçi (Physics Department, Faculty of Sciences and Arts, Ankara University),
Saleh Sultansoy (Physics Department, Faculty of Sciences and Arts, Gazi University; Institute of Physics, Academy of Sciences, Baku, Azerbaijan)
41. ¹ Distances and Parameters for 1328 Pulsar
Safiye Özkan (Akdeniz University, Antalya)
42. ⁴ Higgs Bozunu ve Yeni Standart Model Ailelerinin Tevatron'da Gözlemlenebilirliği
Engin Ark (Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul),
Orhan Çakır (Ankara Üniversitesi),
Serkant Ali Çetin (Doğuş Üniversitesi, İstanbul),
Saleh Sultansoy (Gazi Üniversitesi, Ankara; Türkiye ve Fizik Enstitüsü, Baku, Azerbaijan)
43. ² A Review of Grid Technologies and Applications Possibilities in Turkey
M. Tenruh, Uğur Erkaslan (Muğla University)
44. ² CP Bozulumuna 4. Aile Katkıları
Uğur Erkaslan (Muğla Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
L. Selbuz (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
45. ² Uyarılmış Kanalların Reel Potansiyel Üzerindeki Etkisi
Yasemin Küçük, İsmail Boztosun (Erçiyes Üniversitesi, Kayseri)
46. ¹²⁺ Deformation Driving Effects in $^{191,192}\text{Pt}$ at High Spins
Yeşim Öktem, Baki Akkuş, Melih Bostan, M. Nizamettin Erduran (Department of Physics, İstanbul University),
Dimiter L. Balabanski, M. Danchev (Faculty of Physics, St. Kliment Ohridski University of Sofia, Bulgaria; Department of Physics and Astronomy, University of Tennessee),
C. W. Beausang, Richard F. Casten, A. A. Hecht, R. Krücken, J. R. Novak (WNSL, Physics Department, Yale University, USA),
J. Goon, D. J. Hartley, O. Zeidan, M. Djongolov, L. L. Riedinger (Department of Physics and Astronomy, University of Tennessee),
S. Ertürk (Department of Physics, University of Niğde),
Kalin A. Gladniski, G. Rainovski (Faculty of Physics, St. Kliment Ohridski University of Sofia, Bulgaria),
İbrahim Yiğitoğlu (Hasan Ali Yücel Faculty of Education, İstanbul University),
N. V. Zamfir (WNSL, Physics Department, Yale University, USA; Clark University, USA; National Institute for Physics and Nuclear Engineering, Romania),
G. Gündal, N. V. Zamfir (Clark University, USA),
47. ³ Çekirdek Yapısının İncelenmesinde Tamamen Normallanmış QRPA Metodu
Zemine Yıldırım, Filiz Ertuğral, Ali Ekber Kuliev (Fizik Bölümü, Sakarya)
48. ³ Production of Bileptons at $e^- e^-$ Colliders

Orhan Çakır (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Zerrin Kırca (Osmangazi University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 İlkay Türk Çakır (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara)

23.4.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji

1. ³ Quantum Surface Tension in Ideal Gases
 Altuğ Şışman, Fatih Öztürk, Coşkun Fırat (İTÜ, Energy Institute, İstanbul)
2. ³ The Investigations of Platonic Solids Symmetry Operations with Clifford Algebra
 Abidin Kılıç, Kudret Özdaş, Murat Tanışlı (Anadolu University, Science Faculty, Department of Physics, Eskişehir)
3. ¹ Numerical Solution of Drift-Diffusion Model for A Gas Discharge Plasma
 Afet Golayoğlu Fatullayev (Başkent University, Ankara)
4. ² Interior Structure and Evolution of the Sun and Solar Neutrino Fluxes
 Ayşen Durmuş (Erciyes University, Kayseri),
 Rıkkat Civelek (METU, Ankara)
5. ² TUG (Tübitak Ulusal Gözlemevi) Güneş Astrolabiyyla Ölçülen 2002-2003 Güneş Yarıçap Değişimlerinin Güneş'in Manyetik Etkiniği ile İlişkisinin Araştırılması
 Ayşe Yadigar Yüceer, H. Kılıç (Akdeniz Üniversitesi, Antalta)
6. ⁴ İki Sarmal Galakside Süpernova Kalıntılarının Optik Gözlemlerle Araştırılması
 Aysun Akyüz, Eda Sonbaş, E. Çekmecelioglu (Çukurova Üniversitesi,

- Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana),
 S. Balman (ODTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
7. ¹ Dünya'ya En Yakın Nötron Yıldızı γ RX J1856_z
 Ayşe Banu Birlik (Uludağ Üniversitesi, Bursa)
 8. ² The Supersymmetric Partners of the Sinh-Gordon Potential
 Bengü Demircioğlu (Ankara Nuclear Research and Training Center, Ankara),
 Ş. Kuru (Ankara University, Faculty of Science, Department of Physics)
 9. ² V829 Her ve V842 Her Değen Çiftler
 A. Erdem, Burcu Özkardeş (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi)
 10. ¹ Astrophysical Shocks Waves
 Ü. Deniz Göker (Ege University, Astronomy and Space Sciences, İzmir)
 11. ² Photometric Study of the Active Binary Star V1430 Aquila
 A. Erdem, Derya Sürgit (Çanakkale Onsekiz Mart University)
 12. ¹ Multiple Lagrangian for N -Component Bi-Hamiltonian Systems
 Devrim Yazıcı (Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul, Turkey)
 13. ² Bianchi Tip II Uzay Zamanının Simet里leri
 U. Çamci (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi),
 Esin Şahin (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
 14. ³ Exact Solutions for Hartmann Potential by Using Nikiforov-Uvarov Method
 Fevziye Yaşuk, Cüneyt Berkdemir, Ayşe Berkdemir (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
 15. ⁵ The Role of Stellar Envelope Convection and Its Relation to Observational Data

- Gülay İnlek, Aysun Böke (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 O. Yılmaz, E. Budding, Osman Demircan (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ³ Theory of Relaxation Phenomena in Iron-Group Dihalides Near the Critical Point of the Griffiths Phase
 Gül Gülpınar (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İzmir),
 Doğan Demirhan, Fevzi Büyükkılıç (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İzmir)
17. ³ Investigation of the Behavior of An Ising Metamagnet Under the Influence of a Field Using Glauber Dynamics
 Gül Gülpınar (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İzmir),
 Doğan Demirhan, Fevzi Büyükkılıç (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İzmir)
18. ³ Iterative Solutions to the Dirac Equation
 Richard Hall (Department of Mathematics and Statistics, Concordia University, Canada),
 Nasser Saad (Department of Mathematics And Statics, University of Prince Edward Island, Canada),
 Hakan Çiftçi (Gazi University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara; Department of Mathematics and Statistics, Concordia University, Canada)
19. ¹ A Simulational Approach to Teaching Statistical Mechanics and Kinetic Theory
 Hasan Karabulut (KTÜ, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi)
20. ² Magneto-Hydrodynamic Modeling of Solar Envelope
 Hüseyin Çavuş (Çanakkale Onsekiz Mart University, Arts and Science Faculty, Physics Department, Çanakkale),
 A. İ. Karafistan (Çanakkale Onsekiz Mart University, Faculty of Fisheries, Çanakkale)
21. ⁴ Tek Boyutta Basamak Potansiyeli için Schrodinger Denkleminin Yeni Basit Bir Yöntemle Çözümü
 Hüseyin Ertik, Hasan Hüseyin Erbil, Hüseyin Şirin, Tarık Kunduracı (Ege Üniversitesi, İzmir)
22. ¹ Garip Quark Maddeli Sicim ve Domain Wall Çözümleri
 İhsan Yılmaz (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi)
23. ³ Some Cosmological Models with Cosmic Strings in Scalar Field Cosmologies and Their Properties
 Sezgin Aygün, Melis Aygün, İsmail Tarhan (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
24. ¹ $2N$ -Boyutlu Fujii Modelinde Instanton Çözümleri ve Bağlantı Sabitinin Instantonlar Arasındaki Rolü
 Mehmet Keçeci (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Kocaeli)
25. ² Erken Evrende Bazı Topolojik Yapıların Oluşumu ve Gravitasyonel Alanları
 Melis Aygün, İhsan Yılmaz (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale)
26. ³ Yıldızlararası Ortamin DEFPOS ile Detaylı İncelenmesi
 Nazım Aksaker, Muhittin Şahan, İlhami Yeğençil (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
27. ² Quantum Hamilton-Jacobi Formalism for Exactly Solvable Potentials
 Nurettin Korozlu, Mehmet Şimşek (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Ankara)

28. ² Neural Network Correlation for the Thermal Conductivity of Propane
Elife Öznur Yıldırım, M. Koyuncu (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
29. ² Period Changes of Some Interacting Binary Systems: AH Vir, UX Eri, BO Vul and SW Cyg
Sertaç Serkan Doğru, Osman Demircan (Çanakkale Onsekiz Mart University)
30. ² Doubly Anharmonic Oscillator Potential and WKB Integrals
Sezgin Aydin, Mehmet Şimşek (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Ankara)
31. ² Skaler Alan Kaynaklı Bazı Kozmolojik Modeller ve Özellikler
Sezgin Aygün, İsmail Tarhan (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi)
32. ⁴ Sonsuz Yüksek Trigonometrik Potansiyel Kuyusunda Bulunan Bir Parçacığın Bir Boyutlu Schrödinger Denkleminin Yeni Basit Bir Yöntemle Çözümü
Tarık Kunduracı, Hasan Hüseyin Erbil, Hüseyin Ertik, Hüseyin Şirin (Ege Üniversitesi, İzmir)
33. ³ Octonionic Formulation of the Classical Electromagnetic Field
Tülay Tolan, Kudret Özdaş, Murat Tanışlı (Anadolu University, Science Faculty, Department of Physics, Eskişehir)
34. ¹ Statistical Mechanical Analysis of Real Earthquake Data and Simple Models
Uğur Tırnaklı (Physics Department, Faculty of Science, Ege University, İzmir)
35. ² TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi (TUG) Astrolabiyla Antalya'da Yapılan 2001 Yılı Güneş Gözlemlerinin Analizi Volkan Özkan, H. Kılıç (Akdeniz Üniversitesi, Antalya)

23.5 Poster Bildiriler

23.5.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği

1. ⁴ *1-(Tiyofen-2-İlmetil)-2-(Tiyofen-2-İl)-3H-Benzimidazol* Molekülünün Yapısal Özelliklerinin ve Titreşim Frekanslarının İncelenmesi
Adil Baçoğlu, Davut Avcı, Yusuf Atalay, Fahrettin Yakuphanoğlu (Sakarya Üniversitesi)
2. ³ *2-Nitro-1-Üreidoguanidin* Molekülünün Geometrik Yapısının İncelenmesi
Adil Baçoğlu, Davut Avcı, Yusuf Atalay (Sakarya Üniversitesi)
3. ³ *1-Nitroimidazolidin-2-Bir* Molekülünün Geometrik Yapısının İncelenmesi
Adil Baçoğlu, Davut Avcı, Yusuf Atalay (Sakarya Üniversitesi)
4. ² An EPR Study of VO^{+2} Ions in *Ammonium Hydrgen Oxala Hemihydrate* $[(\text{NH}_4) \text{HC}_2\text{O}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}]$ Single Crystals
Ayşe Tufan, Bünyamin Karabulut (On-dokuz Mayıs University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Samsun)
5. ³ Analytical Evaluation of Two-Center Franck-Condon Overlap Integrals Over Harmonic Oscillator Wave Function
I. İsrafil Guseionov (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Onsekiz Mart University, Çanakkale),
Arife Seda Ekenoğlu, Bahtiyar A. Mamedov (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Gaziosmanpaşa University, Tokat)
6. ² FT-IR Study of 1-PT Adsorbed on the 3A, 4A, 13X and NaY Zeolites with Introduced Pb^{+2} Cations
Belgin Bardakçı (Süleyman Demirel University, Center of Experimental and Observational Research and Application),

- Semihah Bahçeli (Süleyman Demirel University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics)
7. ⁵ Kalp Kapakçıklarının EDXRF Yöntemiyle İncelenmesi
Birol Ertuğral, Gökhan Apaydın, Hasan Baltaş (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Aytunç Ateş (Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Kardiyoloji Bölümü), Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Bölümü)
8. ⁴ Measurement of Coster-Kronig Enhancement Factor of Some Heavy Elements
Adnan Küçükönder, Burhanettin Göker Durdu, Ömer Söğüt (Kahramanmaraş Sütçü İmam University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics), Erdoğa Büyükkasap (Atatürk University, Kazım Karabekir Education Faculty, Department of Science Education)
9. ² Cu²⁺ İyonu Katkılendirilmiş Amonyum Hidrojen Oksalat Hemihidrat [(NH₄) HC₂O₄ · 0.5H₂O)] Tek Kristalinin EPR İncelenmesi
Ayşe Tufan, Bünyamin Karabulut (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ³ FT-IR Spectroscopic Study on The Hofmann- T_d Type Complex: M(4 - Phenylpyridine)₂M'(CN)₄ (M = Ni; M' = Cd)
Cemal Parlak, Mustafa Şenyal (Anadolu University, Department of Physics, Science Faculty; Anadolu University, Plant, Drug and Scientific Research Center, Eskişehir), Ş. Şentürk (Dumlupınar University, Department of Physics, Kütahya)
11. ⁴ FT-IR Spectroscopic Study on The 4-(3-Cyclohexen-1-YL) Pyridine Metal (II) Tetra cyanonickelate Complex
C. Parlak, Mustafa Şenyal (Anadolu University, Department of Physics, Science Faculty, Eskişehir; Anadolu University, Plant, Drug and Scientific Research Centre, Eskişehir), M. Türkay Aytekin (Anadolu University, Plant, Drug and Scientific Research Centre, Eskişehir), Ş. Şentürk (Dumlupınar University, Department of Physics, Kütahya)
12. ¹ Influence of Chlorinated Water Absorption on The Physical Mechanical and Thermal Properties of HDPE Films
Cenk Denktaş (Yıldız Technical University, Physics Department, İstanbul)
13. ⁷ 1, 4-Bis((2Z)-2-(3-Mesetyl-3-Methylcyclobutyl)-2-One Thiosemicarbazono(Ethyl) Piperazine with DMSO Solvent
Çiğdem Yüksektepe, Mustafa Serkan Soylu, Hanife Saracoğlu, Nezihe Çalışkan (Ondokuz Mayıs University, Art and Science Faculty, Department of Physics, Samsun), A. Çukurovalı, I. Yılmaz (Fırat University, Art and Science Faculty, Department of Physics, Elazığ), C. Kazaz (Atatürk University, Art and Science Faculty, Department of Physics, Erzurum)
14. ⁴ 3,5 Difenil-4-(3,4,5-Trimetoksibenzildidenamino)-4H-1,2,4-Triazol Molekülinin Molekül Yapısının ve Titreşim Frekanslarının İncelenmesi
Davut Avcı, Adil Başoğlu, Yusuf Atalay (Sakarya Üniversitesi), Şehriman Atalay (Ondokuz Mayıs Üniversitesi)
15. ⁴ 4,5-Bis(2-İzopropil-5-Metilfenoksi) Ftalonitril Molekülünün Molekül

- Yapısının ve Titreşim Frekanslarının İncelenmesi
Davut Avcı, Adil Başoğlu, Yusuf Atalay (Sakarya Üniversitesi),
Şehriman Atalay (Ondokuz Mayıs Üniversitesi)
16. ² Model Zar-Yüzey Aktif Etkileşmelerinin EPR Spin Etiketleme Tekniği ile İncelenmesi
Dilek Doğan, M. Maral Sünnetçioğlu (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
17. ⁵ Determination of Rations of Emission Probabilities of Auger Electrons and K to L Shell Radiative Vacancy Transfer Probabilities for 16 Elements from Ag to Er at 59,5 KeV
Elif Baydaş, Elif Öz, Demet Demir, Yusuf Şahin, Zeynep Yarbaşı (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
18. ² WDXRF Spektrometresiyle Analiz Edilen Tablet Çimento Numunesinin Presleme Basıncının Yayılmasına Siddetine Etkisi
Faruk Demir, Gökhan Budak (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
19. ³ Nikotinamid N-Oksit Kadmiyum ve Bakır Klorür Komplekslerinin Sentezlenmesi ve Spektroskopik İncelenmesi
Ahmet Ataç, Fehmi Bardak, K. Büke (Celal Bayar Üniversitesi, Manisa)
20. ⁶ Vibrational Spectroscopic Investigation of M(4 – ChlorobenzylCyanide)₂Ni(CN)₄ (M = Cd, Ni and Co) Hofmann Complexes
Filiz Akkaya (Afyon Kocatepe University, Institute of Science),
Mehmet Karabacak, Hüseyin Ali Yalım, Rıdvan Ünal (Afyon Kocatepe University, Department of Physics),
M. Poyraz (Afyon Kocatepe University, Department of Chemistry),
Zeki Kartal (Dumlupınar University, Department of Physics, Kütahya)
21. ⁵ A Fabrication of Langmuir-Blodgett Thin Film Using a Novel Indandion Material
Gözde Yegül, Murat Evyapan, Rifat Çapan (Balıkesir University, Science Faculty, Physics Department),
Hilmi Namlı, Onur Turhan (Balıkesir University, Science Faculty, Chemistry Department)
22. ¹ PD_N (N = 6-14) Atom Yığınlarının "Parallel Empering" Monte Carlo Yöntemiyle Isı Kapasitelerinin Elde Edilmesi
Haydar Arslan (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fizik Bölümü)
23. ³ Bazı Hafif Atomların Multiplet Terim Enerjilerinin Ψ^a -ETO bazları Kullanılarak Hesaplanması
İsrafil I. Guseinov, Murat Ertürk, Hüseyin Aksu (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
24. ³ L-X Işını Floresans Diferansiyel Tesit Kesitlerinin Açısal Bağımlılığının İncelenmesi
İbrahim Han, M. Şahin, Lütfi Demir (Atatürk Üniversitesi, Erzurum)
25. ² Product Operator Formalism for Systems Including Spin-1 and Application to DEPT-HMQC NMR Experiment
İrfan Şaka, Azmi Gençten (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Ondokuz Mayıs University, Samsun)
26. ³ Melting Properties of Ag Metal Clusters
İzzet Kara (Pamukkale University, Education Faculty, Denizli),
Soner Özgen (Fırat University, Faculty of Science and Art, Department of Physics, Elazığ),

- N. Kolsuz (Pamukkale University, Faculty of Science and Art, Department of Physics, Denizli)
27. ³ Molecular Dynamics Simulation of the Melting Behaviors of 38-,39-,40- Atom Palladium Clusters
Mehmet Karabacak (Afyon Kocatepe University, Department of Physics),
Süleyman Özçelik (Gazi University, Department of Physics, Ankara),
Ziya Burhanettin Güvenç (Çankaya University, Department of Electronic and Communication Engineering, Ankara)
28. ³ Design of The Electron Gun and Hemispherical Analyzer for The Study of Electronic Impact Ionization
Melike Ulu, Ömer Şişe, Mevlüt Doğan (Department of Physics, Kocatepe University, Afyonkarahisar)
29. ³ Elektron-Atom Çarpışmaları İçin Geliştirilen (e , $2e$) Deney Düzeneğinin Kurulumu
Melike Ulu, Ömer Şişe, Mevlüt Doğan (Department of Physics, Kocatepe University, Afyonkarahisar)
30. ³ Electron Paramagnetic Resonance of Some Gamma Irradiated *Iminodiacetic Acid* Derivatives
Şemsettin Osmanoğlu, M. Halim Başkan (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Dicle University, Diyarbakır),
Murat Aydin (Faculty of Education, Dicle University, Diyarbakır)
31. ⁵ *1,3-Bis-(P-Iminobenzoic Acid)Indane* Langmuir-Blodgett Films Characterization and Organic Vapor Sensing Properties
Murat Evyapan, Rifat Çapan (Balıkesir University, Science Faculty, Physics Department),
Hilmi Namlı, Onur Turhan (Balıkesir University, Science Faculty, Chemistry Department),
G. A. Stanciu (Center of Microscopy-Microanalysis and Information Processing, University Politehnics of Bucharest)
32. ⁵ The Theoretical Analysis of Collective Excitations for The Optical Stark Effect
Erol Taşal, M. Selami Kılıçkaya, Mustafa Kumalar, Sema Kurtaran (Department of Physics, Osmangazi University, Eskişehir),
Nihal Kuş (Department of Physics, Anadolu University, Eskişehir)
33. ⁶ The Theoretical Analysis of Collective Excitations for The Semiconductor Bloch Equations and Density Matrix and Hartree-Fock Decoupling
Erol Taşal, M. Selami Kılıçkaya, Mustafa Kumalar, Sema Kurtaran, A. Hakan Aköz (Department of Physics, Osmangazi University, Eskişehir),
Nihal Kuş (Department of Physics, Anadolu University, Eskişehir)
34. ² Molecular Structure and Vibrational Spectra of 6- *Methylquinoline and 5-Methylquinoline* Molecules by Quantum Mechanical Methods
Mustafa Kurt (Gazi Üniversitesi, Kırşehir Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kırşehir),
Şenay Yurdakul (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
35. ³ Measurements of K_β/K_α Intensity Ratios in $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$
Oğuz Doğan, Mücahit Yılmaz (Selçuk University, Education Faculty, Department of Physics),
Mehmet Ertuğrul (Atatürk University, Kazım Karabekir Education Faculty, Department of Physics)

36. ³ Zayıf Çiftlenimli IS_N ($I = 1/2$, $S = 1/2$; $N = 1, 2, 3$) Spin Sistemleri için 2B-SEMUT CMR Spektoskopisi
Mükerrem Şahin, Ahmet Tokatlı, Semiha Bahçeli (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
37. ² The Theoretical Analysis of Quasi-Three-Level Yb : YAG Lasers
Erol Taşal (Osmangazi University, Eskişehir),
Nihal Kuş (Anadolu University, Eskişehir)
38. ¹ Emission Probabilities of KX-and γ -Rays Following ^{131}I and ^{133}Xe Decay
Paşa Yalçın (Department of Primary Education, Faculty of Erzincan Education, Atatürk University)
39. ³ Gördes ve Bigadiç *Klinoptilolit Zeoliti* Üzerine EPR İncelenmesi
M. Büyükkı, Recep Büyükkı, Recep Tapramaz (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
40. ² Designing A Two Stage Time-of-Flight Spectrometer
Rıdvan Ünal, Hüseyin Ali Yalım (University of Afyon Kocatepe, Faculty of Science and Arts, Physics Department)
41. ² Semi-Empirical and *Ab Initio* Computations of the Vibrational Spectrum, Molecular Geometry, Atomic Charges and Some Molecular Properties of the anti-Inflammatory Drug Fenbufen
Seda Güneşdoğu Sağdıncı (Kocaeli University, İzmit),
Sevgi Bayarı (Hacettepe University, Ankara)
42. ³ Fourier Transform Infrared Spectrum and Semi-Empirical, *Ab Initio* and Density Functional Computations of the Vibrational Spectrum of the Indole Type Alkaloid
43. ⁴ EPR Studies of X-Rays Irradiated $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$ Samples Doped with Fe^{3+} Ions
Sinem Kazan, Y. Yerli (Department of Physics, Faculty of Science, Gebze Institute of Technology),
N. Can (Department of Physics, Faculty of Science, Celal Bayar University),
Orhan Yalçın (Department of Physics, Faculty of Science, GOP University)
44. ⁶ Bacteria Killing Effect of the Pulsed Plasma in Oxygen+Air at Atmospheric Pressure
Naci Ekem, Tamer Akan, Suat Pat (Osmangazi University, Physics Department, Eskişehir),
Y. Akgün, A. Kiremitçi (Osmangazi University, Microbiology Department),
Geavit Musa (National Institute for Laser, Plasma and Radiation Physics, Romania)
45. ⁴ Experimental Proof of Spin-Orbit Activates Interchannel Coupling Effects
Tobias Richter, P. Zimmermann (Institut für Atomare Physik und Fachdidaktik Technische Universität Berlin),
K. Godehusen, M. Yalçıkaya (Berliner Elektronenspeicherring Gesellschaft für Synchrotronstrahlung mbH, Berlin)
46. ² Düzlemsel XY_3 ve Tedrahedral XY_4 Türü Moleküllerin Kuvvet Sabitlerinin GF Matris Metodu ile Hesaplanması
Vesile Güçlü, Fatih Ucun (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
47. ⁵ Organic Vapor Sensing Application of Langmuir-Blodgett Thin Film
Yaser Açıkbabaş, Murat Evyapan, Rifat Çapan (Balıkesir University, Science of Faculty, Physics Department),

- Hilmi Namlı, Onur Turhan (Balıkesir University, Science Faculty, Chemistry Department)
48. ⁵ Mürekkep Balığı Belkemiğindeki Eser Elementlerin X-Işını Floresans Tekniği ile Analizi
Yüksel Özdemir, Rıdvan Durak (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Ömer Selim Yıldırım, Ali Okur (Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Ortapedi Bölümü),
Zafer Okumuş (Atatürk Üniversitesi, Veterinerlik Fakültesi, Cerrahi Bölümü)
- A. Bozbey, M. Fardmanesh (Department of Electrical and Electronics Engineering, Bilkent University, Ankara),
Mustafa Tepe (Department of Physics, Ege University, İzmir)
5. ⁴ Adım Motorlarının Bilgisayarla Kontrolu ve Uygulamaları
Burak Gönen (TC Ziraat Bankası, Balıkesir),
E. Acar (Fen Lisesi, Balıkesir),
Yavuz Ege (BAÜ Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
Mustafa Göktepe (BAÜ Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
6. ⁵ Titreşen Örnek Magnetometresi
Deniz Perin, M. Çalı, H. Kiraz, Mustafa Göktepe (BAÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
7. ⁴ Physics of Glass Ionomer Cements
Derya Çaycı, N. Unlu, Funda Bunsuz, Orhan Zeybek (Balıkesir University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics)
8. ³ Glutathione Peroxidase and Superoxide Dismutase Activites in Hyperthyroidism Patients
Ekrem Çiçek, M. Yıldız (Süleyman Demirel Üniversitesi, Medicine Faculty, Nuclear Medicine, Isparta),
Semiha Bahçeli (Süleyman Demirel University, Department of Physics, Faculty Art & Science, Isparta)
9. ² Design and Implementation of a Simple OSL Stimulation Spectrometer
İnan Ortaç, Enver Bulur (Middle East Technical University, Department of Physics, Ankara)
10. ² Investigation of Electrical Properties of Titanium Coated Copper Surface Using ARC-PVD

23.5.2 Uygulamalı Fizik

1. ² Bir Akışkan Kolonunda Yüzey Gerilmeli Konveksiyon Hareketinin Farklı Duvar Sıcaklıklarına Göre Yüzey Geriliminin Ortama Olan Isı Kaybına Etkisi
Adnan Sağlam, Nuri Özek (Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta)
2. ⁵ Nanokristal ve %3Si-Fe Malzemelerde Domain Yapılarının İncelenmesi
Ali Karpuz, T. Ersoy, Turgut Şahin, Mustafa Göktepe (BAÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir),
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
3. ² Elimination of Back-Surface Reflection of Corning 7059 Glass Substrates in Ellipsometry Measurements
Barış Akaoğlu, Süleyman Özçelik (Fizik Bölümü, Gazi Üniversitesi, Ankara)
4. ⁶ Dependence of The Response on The Superconducting Transition Width of MgO Substrate YBCO Edge Transition Bolometers
Bülent Öktem, Doğan Abukay, İlbeý Avcı (Department of Physics, İzmir Institute of Technology),

- Erdoğan Tarcan, Timur Canel (University of Kocaeli, Art of Science Faculty, Physics Department)
11. ² Fuel Cells: Alternative Energy Sources
Esra Aydin, Orhan Zeybek (Balikesir University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics)
12. ² Hydrogen Can Be Used as a Perfect Fuel
Esra Aydin, Orhan Zeybek, (Balikesir University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics)
13. ⁴ Is Amalgam Fillings Best Choice?
Funda Bunsuz, Derya Çaycı, Nergis Ünlü, Orhan Zeybek, (Balikesir University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics)
14. ³ $\text{Bi}_2\text{O}_3 - \text{Na}_2\text{CO}_3 - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{V}_2\text{O}_5$ Camların Elektriksel ve Optik Özellikleri
Gökhan Kılıç, Sadiye Çetinkaya Çolak, Ertunç Aral (Osmangazi Üniversitesi, Eskisehir)
15. ³ Uzaktan Manyetik Algılama
Hakan Çitak (BAÜ, Balikesir Meslek Yüksekokulu),
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Balikesir),
Mustafa Göktepe (BAÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balikesir)
16. ⁷ Silindirik Geometrideki Metal Çubuklarda Çatlak Algılama
Hamit Karaoğlu, K. Haktanırlar, B. Aydaş, Hakan Çitak (BAÜ, Balikesir Meslek Yüksekokulu),
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Balikesir),
T. Ersoy, Mustafa Göktepe (BAÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balikesir)
17. ² Proton Exchange Membrane Fuel Cells
Hatice Yillik, Orhan Zeybek (Balikesir University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics)
18. ² Hydrogen Storage Systems Using *Boron hydrides*
Hatice Yillik, Orhan Zeybek (Balikesir University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics)
19. ⁵ The Noise-Map of City Center in Afyonkarahisar
Melike Ulu, Ömer Şişe (Department of Physics, Kocatepe University, Afyonkarahisar)
Saffet Erdoğan (Department of Geodetic and Photogrammetric Engineering, Kocatepe University, Afyonkarahisar)
Reha Demirel, Mevlüt Doğan (Department of Public Health, Kocatepe University, Afyonkarahisar)
20. ² Investigation of Particle Sizes in Alumina Ceramics with Ultrasonic Attenuation Methods
Ahmet Deniz, Mevlüt Doğan (Department of Public, Kocatepe University, Afyonkarahisar)
21. ² Inspection of Cracks on $(\text{Co}_{68.18}\text{Fe}_{4.32}\text{Mo}_{12.5}\text{B}_{15})$ Amorphous Wires by Using Magnetic Flux Leakage Method
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Education Faculty, Department of Physics, Balikesir),
Mustafa Göktepe (BAÜ, Faculty of Science and Literature, Department of Physics, Balikesir)
22. ⁴ Adhesive Dental Materials
Nergis Ünlü, Derya Çaycı, Funda Bunsuz, Orhan Zeybek (Balikesir University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics)
23. ³ A Novel Circuitry For The Calibration of Home Made $\text{ZnCr}_2\text{O}_4-\text{K}_2\text{CrO}_4$ Ceramic Humidity Sensor
Neşe Kavasoğlu, A. Sertap Kavasoğlu (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
M. Bayhan (Muğla Üniversitesi)

24. ² Electro-Optic Response of a Twisted Nematic Cell
Rıdvan Karapınar, S. E. Gülebağlan, (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Yüzüncü Yıl University)
25. ² LN300C Nitrogen/Dye Lazer'in E. Coli ATCC 25922 Üzerindeki Etkisi
Serhat Kocakaya (Fen Bilimleri Enstitüsü, Dicle Üniversitesi),
Mahmut Aydinol (Fizik Bölümü, Dicle Üniversitesi)
26. ¹ Highly Efficient, Computer Controlled Monochromator Light Power Supply Design
A. Sertap Kavasoğlu (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
27. ³ Isıl Merceklerdeki Kırılma İndisi ve Sıcaklık Değişimi Haritalarının Dalgacık Dönüşümü Yöntemi ile Belirlenmesi
Sündüs Yerdelen (Kafkas Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Eğitimi Bölümü, Kars),
Z. Sarac (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Mühendisliği Bölümü, Kocaeli),
F. Necati Ecevit (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Kocaeli)
28. ² Determination of Temperature-Dependant Viscosity Values of Lubricants Via Simultaneous Measurements of Refractive Indices
Şerafettin Yalatkaya, Kemal Özelsoy (Akdeniz Üniversitesi, Antalya)
29. ⁵ Domain Observation by Using Bitter Colloids
T. Ersoy, Turgut Şahin, Ali Karpuz, Mustafa Göktepe (BAÜ, Faculty of Science and Literature, Department of Physics, Balıkesir),
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Education Faculty, Department of Physics, Balıkesir)
30. ⁵ Ferromanyetik Domainler
T. Ersoy, Turgut Şahin, Ali Karpuz, Mustafa Göktepe (BAÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir),
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
31. ⁵ The Influence of Rotational Magnetic Field on Domains in 3 %Si-Fe Electric Steels
Turgut Şahin, T. Ersoy, Ali Karpuz, Mustafa Göktepe (BAÜ, Faculty of Science and Literature, Department of Physics, Balıkesir),
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Education Faculty, Department of Physics, Balıkesir)
32. ² Boron-Based Metal Hydride Fuell Cells
Velda Taşdemir, Orhan Zeybek (Balıkesir University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics)
33. ² Usage of Hydrogen Energy in Our Life
Velda Taşdemir, Orhan Zeybek (Balıkesir University, Art and Sciences Faculty, Department of Physics)
34. ⁵ Temassız Dönü Hızı Ölçümü
Y. Yaşam Başkurt, Onur Ordu, E. Uğur, Mustafa Göktepe (BAÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir),
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
35. ² Çizgili Taramalı Manyetik Tahribatsız Test
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir),
Mustafa Göktepe (BAÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
36. ² Manyetik Malzemelerin Çatlak Dedeksiyonuna Mıknatıslama Yönteminin Etkisi
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir),
Mustafa Göktepe (BAÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)

37. ⁶ Manyetik Etkiler ve Ferromanyetik Katıların Mıknatışlanması
Zikriye Özbeğ, E. Çamoğlu, Gülsen Göker, Şenol Bayhan, Mustafa Göktepe (BAÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
- 23.5.3 Yoğun Madde ve İstatistiksel Fizik**
1. ⁴ X-Ray Structure Analysis and Theoretical Study of $C_{13}H_{16}N_2O_2$
Abdullah Aydin (Gazi University, Kastamonu Education Faculty, Kastamonu),
Tijen Önkol (Gazi University, Faculty of Pharmacy, Ankara),
Mehmet Akkurt (Erciyes University, Faculty of Arts and Sciences, Kayseri),
Orhan Büyükgüngör (Ondokuz Mayıs University, Faculty of Arts and Sciences, Samsun)
 2. ³ Relative Interfacial Displacement of Atomic Position Around Misfit Dislocations
H. Öztürk, Mustafa Özdur, Abdullah Yıldız (Gazi Üniversitesi, Kırşehir)
 3. ³ Metallic Behavior in Te-Doped GaSb and S-Doped InAs Semiconductors
Abdullah Yıldız (Gazi Üniversitesi, Kırşehir Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Selim B. Acar, Mehmet Kasap (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
 4. ³ Antiferromanyetik Blume-Emergy-Griffiths Modelinin Faz Diagramları
Ahmet Erdinç, Osman Canko, Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
 5. ⁴ Au/n – GaAs Schottky Diyotlarının Elektriksel Parametreleri Üzerine Farklı Yüzey Temizleme İşlemlerinin Etkileri
Ahmet Faruk Özdemir, Ali Kökce, Nazım Uçar (Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta)
Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Erzurum)
 6. ⁵ Determination of Density of Band-Gap States of Hydrogenated Amorphous Silicon Suboxide Thin Films
Akin Bacıoğlu, A. Osman Kodolbaş, Özcan Öktü (Hacettepe University, Ankara),
Charlie Main (University of Dundee, UK),
S. Reynolds (EPI, Centre University of Abertay Dundee, Dundee, UK)
 7. ¹ Sıvı Ni-Al Alaşımının Yapısal ve Taşıma Özelliklerinin Moleküler Dinamik Simülasyon Yöntemi ile İncelenmesi
Ali Ekber Irmak (Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak)
 8. ⁴ Creep Behavior of Fe-Mn Binary Alloys
Osman Şahin (Süleyman Demirel University, Art and Science Faculty, Physics Department, Isparta),
Ali Ercan Ekinci, Bahattin Düzgün, Nazım Uçar (Atatürk University, Kazım Karabekir Education Faculty, Physics Department, Erzurum)
 9. ⁸ Fe-Cu Alaşım Filmlerinin Elektrodepozisyonu ve Magnetorezistans Davranışı
Ali Karpuz, Hakan Köçkar, Elif Güngör, Turgut Şahin, Hilal Kuru (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Mürşide Şafak, Mürsel Alper (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa),
Nuri Nakiboğlu (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)

10. ⁵ Electrical and Optical Properties of 2DEG in AlGaN/GaN Heterostures
Salih Tolga Bayrak, Remziye Baran, Sibel Gökden, Ali Teke (Balıkesir University, Faculty of Art & Science, Department of Physics),
H. Morkoç (Virginia Commonwealth University, Department of Electrical Engineering, Richmond, USA)
11. ² Karma Spin-1/2 ve Spin-2 Ising Sisteminin Bethe Kafesi Üzerindeki Kritik Davranışları ve Faz Diyagramları
Ali Yiğit (Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kayseri),
Erhan Albayrak (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
12. ¹ The Exact Solutions of Kane Equations Which Have Position Dependence Band-Gap in an External Non-Uniform Electric Field
Arif M. Babayev (Department of Physics, University of Süleyman Demirel, Isparta; Institute of Physics, Azerbaijan Academy of Sciences, Bakü, Azerbaijan)
13. ² Mesogenic Copper(II) Complexes: Characterization, Mesomorphism and Morphology
Arif Nesrullahzade (Muğla University, Faculty of Science and Letters, Department of Physics),
Belkiz Bilgin-Eran (Yıldız Technical University, Faculty of Science and Letters, Department of Chemistry, İstanbul)
14. ³ Change of Morphologic Properties in Schiff Based Thermotropic Nematogens: Specific and Non-Specific Textures
Arif Nesrullahzade, Ömer Polat, Şener Oktik (Muğla University, Faculty of Science and Letters, Department of Physics)
15. ³ Tautomerizm Gösteren Bazı 1,2,4-Tiazol-3-Tiyon Türevlerinin Kristal Yapılarının ve Moleküler Konformasyonlarının X-Işınları Kirinimi ve Kuramsal Hesaplama Yöntemleri ile İncelenmesi
Arzu Karayel, Süheyla Özbeş (Department of Physics Engineering, Hacettepe University, Ankara)
16. ⁴ GaInAs/GaAs Çift Kuantum Kuyularının İşme Özelliklerine Tavlamanın Etkisi
Mükrem Yılmaz, Bülent Uluğ, A. Çiçek, Asiye Uluğ, (Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Antalya)
17. ⁶ Electrical Properties of Intercalated GaSe and TlInS₂ Crystals
Kerim R. Allakhverdiev, E. Günay, Sertap Özbeş (Materials and Chemical Technologies Research Institute, Marmara Research Centre, TÜBİTAK),
D. Guseinova (Institute of Physics, Azerbaijan National Academy of Sciences, Bakü, Azerbaijan),
Aydın Kulibekov Gulubayov (Muğla University, Physics Department),
S. Hanna (Physikalisches Institut, Universität Bayreuth, Germany)
18. ³ Optical Properties GaS-GaSe Mixed Crystals
Aydın Kulibekov Gulubayov, E. Taşarkuyu, Ö. Özdeş (Muğla University, Physics Department)
19. ² GaN/AlGaN Heteroeklemli Yapıarda Kenar Dislokasyonlarını Çevreleyen Gerilme Alanlarından Kaynaklanan Saçılmaının Etkisi
Sibel Gökden, A. Ilgaz, (Balıkesir Üniversitesi, Fizik Bölümü)
20. ³ Formation of ZnO Nanocrystals Grown by Vapor-Liquid-Solid Method

- Ayşe Dulda, Ayşe Erol, M. Ç. Arıkan (İstanbul University, Science Faculty, Physics Department)
21. ⁴ Sekiz Boyutlu Ising Modelinin Creutz Cellular Automation'nda Simülasyonu
Ayşe Duran, Ganimet Mülazimoglu (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Ziya Merdan, Abdullah Günen (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat)
22. ⁴ Optical and Structural Properties of Dilute Nitride GaInNAs/GaAs Quantum Well Structures
Ayşe Erol, M. Ç. Arıkan (İstanbul University, Science Faculty, Physics Department),
S. Mazzucato (University of Padova, Science Faculty, Chemistry Department, Padova, Italy),
Naci Balkan (University of Essex, Department of Electronic Systems Engineering, Essex, UK)
23. ³ Optical Properties of High-Quality Melt-Grown and Vapor-Grown ZnO Crystals
Ayşe Kuzucu, Ali Teke (Balıkesir University, Faculty of Art & Science, Department of Physics),
H. Morkoç (Virginia Commonwealth University, Department of Electrical Engineering, Richmond, USA)
24. ⁵ Grown and Electric Field Influence on Optical Investigations of InSe and InSe : Er Single Crystals
Bekir Gürbulak, Songül Duman, Mutlu Kundakçı, Aytunç Ateş, Mehmet Ali Yıldırım (Atatürk University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Erzurum)
25. ³ Temperature Dependent Current-Voltage Characteristics of Cd/p-GaSe Schottky Diodes
Bahattin Abay, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum),
Güven Çankaya (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat)
26. ² The Spin-Elastic Interaction of Exchange Character
Bahşeli İ. Guliyev, Nergiz Yıldız (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van)
27. ³ Effects of Temperature on The Tensile Properties of Single Walled Carbon Nanotubes
Gülay Dereli, Banu Süngü (Yıldız Technical University, Department of Physics, İstanbul),
C. Özdoğan (Çankaya University, Department of Computer Engineering, Ankara)
28. ⁵ Analysis of GaAs/Al_xGaAs_{1-x} Multiple Quantum Well by Ellipsometry, Photoluminescence and X-Ray Diffraction
Barış Akaoglu, M. Kemal Öztürk, Semran Sağlam, T. S. Mammadov, Süleyman Özçelik (Fizik Bölümü, Gazi Üniversitesi, Ankara)
29. ³ Effects of Carbon and Power Density on The Surface Properties of Silicon Carbon Alloys
Barış Akaoglu, Mehmet Çakmak, Süleyman Özçelik (Fizik Bölümü, Gazi Üniversitesi, Ankara)
30. ⁵ Y_{1-x}Gd_xBa₂Cu₃O_{7-δ} Yüksek Sıcaklık Süperiletken Sisteminin Kristal Yapı Analizi
Ayşe Belkis Karci (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
Veysel Kuzucu, Ezgi Taylan Koparan, Süleyman Ş. Çelik (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli),

- Ekrem Yanmaz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
31. ⁴ Seyretilmiş Antiferromagnet $Mn_xMg_{1-x}TiO_3$ 'ün Magnetik Faz Oluşumlarının İncelenmesi
Berdan Özkar, Ahmet Ekincib, Bekir Özçelik, Kerim Kiymaç (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
32. ² Morphological Properties of β -FeSi₂ Films Prepared by Magnetron Sputtering Method
Beyhan Tatar, Kubilay Kutlu (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
33. ⁴ Electrical and Optical Properties of La₂O₃/NiO Composite Prepared by Sol-Gel Method
Canan Aksu Canbay, Mediha Sakallioğlu, Ayşe Aydoğdu, Yıldırım Aydoğdu (Fırat University, Department of Physics, Elazığ)
34. ³ Detection of Heavy Metal Ions in Water with Nickel Phthalocyanine (NiPc) Coated Quartz Crystal Microbalance Sensor
Cansu Çoban, E. Özbaş (Marmara University, Faculty of Art and Science, Department of Physics, İstanbul), E. Demirbaş (Gebze Institute of Technology, Department of Chemistry, Kocaeli)
35. ⁶ CBD ve Spray Pyrolysis Teknikleri ile Üretilen CdS İnce Filmlerinin Optik Özelliklerinin Karşılaştırılması
M. Celalattin Baykul, Nilgün Orhan, Sinem Aydemir, Halil Harun Süvüt, A. Güleç (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskisehir), C. Türkmen (Kara Kuvvetleri, Astsubay Meslek Yüksekokulu, Balıkesir)
36. ³ Polipirol/p-Si/Al Diyodunun Akım-Voltaj Karakteristikleri Üzerine Zamana Bağlılığın Etkileri
Demet Korucu (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara), Mustafa Sağlam, Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
37. ² Atomic Structure of Si (7 × 7): AFM/STM
Demet Usanmaz, Mehmet Çakmak (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
38. ⁶ Bi(Pb)SrCaCuO Yüksek Sıcaklık Süperiletkeninde Sm → Ca Yer Değiştirmesinin Düşük Alan AC Manyetik Alinganlık Yöntemiyle İncelenmesi
A. Mustafa Yılmazlar (Kirikkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Dinçer Yeğen, Cabir Terzioğlu, E. Küçük, Mustafa Akdoğan, Ahmet Varilci (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bolu)
39. ² The Finite-Size Scaling Study of The Specific Heat and The Binder Parameter for The Seven-Dimensional Ising Model
Ziya Merdan, Dine Atille (Department of Physics, Gaziosmanpaşa University, Tokat)
40. ³ Phonon and Photon Assisted Tunneling in Aharonov-Bohm Rings
Hüseyin Oymak (BK21 Physics Research Division, School of Physics, Seoul National University, Seoul, Korea)
Dongkwan Shin, J. Hong (School of Physics, Seoul National University, Seoul, Korea)
41. ³ A Theoretical Comparative Study of Dilute Ga_{1-x}In_xAs_{1-y}N_y on GaAs and InP Substrates

- Ebru Bakır, Koray Köksal, Beşire Gönül (Gaziantep University)
42. ³ Palslı Katodik Vakum Ark Depolama Sistemiyle Üretilen ZnO'nun Optik ve Elektriksel Özellikleri
Ebru Şenadim, Ramazan Esen, Hamide Kavak (Çukurava University, Adana)
43. ⁵ Thermal Transitions and Structure Properties of Cu-11 % Al-3,82 % Ni Shape Memory Alloys
Elif Çavdar (Ahmet Yesevi Lisesi, M. E. B., Altındağ),
Neslihan Gökdemir, İ. Aygün (Department of Physics, Gazi University, Ankara),
Haluk Koralay, Şükrü Çavdar (Ankara Nuclear Research and Training Center, TAEK)
44. ⁷ Elektropozisyon Tekniği ile Büyütülen Ni-Co Alaşım Filmlerinin Anizotropik Magnetorezistans Özellikleri
Elif Güngör, Hakan Köçkar, Ali Karpuz, Turgut Şahin, Hilal Kuru (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Mürsel Alper, Mürşide Şafak (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Bursa)
45. ⁴ $(\text{MgBr}_2)_{1-x}\text{CO}_x$ Superconducting Tapes
Emine Bayazıt (Anadolu Üniversitesi, Fen-Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir),
Mehmet Eyüphan Yakıcı, Yakup Balçı, Mehmet Ali Aksan (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Süperiletkenlik Araştırma Grubu, Malatya)
46. ⁴ Synthesis, Crystal Structure and Properties of A Copper (II) Schiff-Base Complex
Emine Dönmez, Hülya Kara, Yasemin Yahşı, Oya Yercan (Department of Physics, Faculty of Sciences, University of Balıkesir)
47. ⁴ First-Principles Studies of Structural, Electronic, and Dynamical Properties of Cd Chalcogenides
Engin Deligöz, Kemal Çolakoğlu, Ebru Tunçer, Gökhan Yüce (Gazi University, Ankara)
48. ¹ The Infrared and Photoluminescence Spectroscopy Studies of Porous Silicon Produced in Different Anodization Solutions
Ersin Kayahan (Kocaeli Üniversitesi, Gebze Meslek Yüksekokulu, Mekatronik)
49. ³ Thermoluminescent Properties of Calcite Minerals
Rabia Güler Yıldırım, Ahmet Necmeddin Yazıcı, Esen Gün (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
50. ⁶ EPR Spectra of Copper-Abietate Organic Complexes
Sinem Kazan, Bekir Aktaş (Department of Physics, Gebze Institute of Technology, Kocaeli)
Faik Mikailov (Institute of Physics, Azerbaijan Academy of Sciences, Baku, Azerbaijan)
A. Fırınçılı, A. Feyizoğlu (Department of Chemistry, Trakya University, Edirne)
M. Saka (Faculty of Education, Trakya University, Edirne)
51. ⁵ Dielectric Properties and Phase Transitions in Fe Doped TiGaSe₂ Crystall
L. Tümbek (Department of Physics, Gebze Institute of Technology, Gebze/Kocaeli)
E. Şentürk (Department of Physics, Sakarya University, Sakarya University, Sakarya)
F. A. Mikailov, T. G. Mammadov, G. M. Sharifov (Institute of Physics, Azerbaijan Academy of Sciences Baku, Azerbaijan)

52. ⁵ EPR Spectra of TIGaS₂ and TIInS₂ Compounds Doped by Paramagnetic Fe⁺³ Ions
Sinem Kazan, Bulat Z. Rameev, Bekir Aktaş (Department of Physics, Gebze Institute of Technology, Gebze/Kocaeli)
F. A. Mikailov (Institute of Physics, Azerbaijan Academy of Sciences, Baku, Azerbaijan)
A. Kulibekov (Department of Physics, Muğla University)
53. ³ Determination of Structural Difference in Atomic Clusters
Fatih Ahmet Çelik, Soner Özgen, Abdul Kadir Yıldız (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
54. ² Transport Current Effect on The Magnetostriction of Type-II Superconductors
Feda İnanır (Department of Physics, Rize Faculty of Science and Arts, Karadeniz Technical University, Rize),
Selehattin Çelebi (Department of Physics, Faculty of Science and Arts, Karadeniz Technical University, Trabzon)
55. ⁴ Sol-Jel Yöntemiyle YBa₂Cu₃O_{7-x} Seramik Süperiletken Film Üretimi
İbrahim Halil Muthlu, Ferhat Aslan, Esra Palalı, Kemal Efe Eseller (Harran Üniversitesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)
56. ³ Yarıiletken AgCrSe₃ Bileşliğinde Faz Geçişleri, İsisal ve Elektriksel Özellikleri
Ferman Hüseyinov (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van),
Elara İ. Halilova (Azerbaycan Ziraat Akademisi, Gence, Azerbaijan),
Hüseyin Ertap (Kafkas Üniversitesi, Kars)
57. ² Investigation Electrical and Optical Properties of The InP Thin Films Obtained by Spraying Method
Fundu Aksoy, Refik Kayalı (Niğde University, Art and Science Faculty, Department of Physics)
58. ² A Study of Vertical Transport in GaAs/Al_xGa_{1-x}As Quantum Well Structures Sandwiched Between Symmetrical Graded Barriers
Gökhan Algün, M. Ç. Arıkan (İstanbul University, Science Faculty, Physics Department)
59. ⁵ (E)-2-(4-Chlorobenzylideneamino)Phenol
Gökhan Alpaslan, C. C. Ersanlı, Ahmet Erdönmez (Ondokuz Mayıs University, Samsun),
Nurşen Sarı (Gazi University, Ankara),
Talip Kırındı (Kırıkkale University)
60. ⁴ The Current-Voltage Characteristics of Mn/p-Si Schottky-Barrier Diodes Under Hydrostatic Pressure
Songül Fiat, Ö. Demiç, Güven Çankaya (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
Nazım Uçar (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
61. ³ Thermal and Phase Characterization of Bi_{2-x}V₂Sr₂Ca₂Cu₃O_x Superconductor
Haluk Korralay, Şükri Çavdar (Ankara Nuclear Research and Trainig Center, TAEA, Beşevler),
Abdullah Günen (Department of Physics, Gazi University, Teknik Okullar, Ankara)
62. ⁶ Crystal Structure of 1-(3-Methyl-3-(2,4,6-Trimethyl-Phenyl)-Cyclobutyl)-2-Thiomorpholin-4-Yl-Ethanone
Hanife Saracoğlu, Nezihe Çalışkan, Mustafa Serkan Soylu (Department of Physics, Art and Sciences Faculty, Ondokuz Mayıs University, Samsun),
A. Çukurovalı, I. Yılmaz (Department of Chemistry, Art and Sciences Faculty, Fırat University, Elazığ),

- C. Kazaz (Department of Chemistry, Art and Sciences Faculty, Atatürk University, Erzurum)
63. ² Nonlinear Optical Properties of a Pöschl-Teller Quantum Well
Hasan Yıldırım, Mehmet Tomak (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara)
64. ⁴ p-Tipi Silisyumdan Yapılan Pb/p-Si/Al Schottky Diyotlarında Doğal Oksitin Etkilerinin İncelenmesi
H. Ali Çetinkara, A. Mustafa Yılmazlar (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
S. Erel (Kırıkkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendislik),
Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
65. ³ Bi-Cd Ötektik Alaşımının Doğrusal Katilaştırılması
Hasan Kaya, Emin Çadırlı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
66. ⁴ Al-Si Ötektik Alaşımında Sıcaklık Gradyenti, Büyütme Hızı ve Fleykler-Arası Mesafenin Mikrosertlik Üzerine Etkisi
Hasan Kaya, Emin Çadırlı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Mehmet Gündüz, Ahmet Ülgen (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
67. ⁴ GaSe_xTe_{1-x} Kristallerinde Eksiton Fotoiletkenliğinin Urbach-Matienssen Kuyruğu
Hasan M. Mammadov, Mevlüt Karabulut (Kafkas Üniversitesi, Kars)
- A. Osman Kodolbaş, Özcan Öktü (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
68. ³ Bi_{1.6}Pb_{0.4}Sr₂Ca_{2-x}Sm_xCu₃O_y Örneğine Sm₂O₃ Katkısının Etkileri
A. Mustafa Yılmazlar (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Selim B. Acar, C. Havva Boğaz (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
69. ⁷ Elektrodepozisyon Tekniği ile Büyütülen Ni – Fe İnce Filmlerin Manyetik Direnç Özelliğini Etkileyen Parametreler
Hilal Kuru, Hakan Köçkar, Elif Güngör, Ali Karpuz, Turgut Şahin (Balıkesir Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Mürsel Alper, Mürşide Şafak (Uludağ Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Görükle, Bursa)
70. ⁵ Directional Solidification of The Cd-Zn Eutectic Alloy
Nesrin Hicran Yıldırım, Buket Saatçi, Mehmet Gündüz, H. Pamuk (Erciyes Üniversitesi, Kayseri),
Hasan Kaya, Emin Çadırlı (Niğde Üniversitesi, Niğde)
71. ² Effect of γ -Irradiation on The Crystallization of Glass-Ceramics
Ömer Kaygılı, A. Hulusi Yavuz (Fırat University, Elazığ)
72. ² Investigation of Variation of Kinetic Parameters And Intensity of TL Peaks of Annealed Synthetic Quartz at 500 °C and 600 °C
Hüseyin Toktamış, Ahmet Necmeddin Yazıcı (Gaziantep Üniversitesi)
73. ⁴ X-Ray Crystal Structure, Vibrational Behavior, and Thermal Decomposition Studies of bis(Hydroxyethylenthylene-diamine)Nickel(II) and- Zinc(II) Squarate Monohydrate Single Crystals

- İbrahim Uçar, Ahmet Bulut, H. İçbudak, O. Büyükgüngör (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
74. ⁴ Some Physical Properties of CuO Films Ferhunde Atay, Salih Köse, Vildan Bilgin, İdris Akyüz (Osmangazi University, Eskişehir)
75. ² Current-Voltage Characteristics of Metal/a-Si : H Schottky Diodes İlker Ay, Hüseyin Tolunay (Hacettepe University, Department of Physics Engineering, Beytepe, Ankara)
76. ³ Melatoninin Yüklü Model Membran DPPG ile Etkileşmesinin FTIR Tekniği ile İncelenmesi İpek Şahin, Nadide Kazancı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir), Feride Severcan (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Biyoloji Bölümü, Ankara)
77. ³ Evaluation of The Green Function for The Zincblende Defect Crystals İskender M. Askeroğlu , Uğur Topal, Arife Seda Ekenoğlu (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Gaziosmanpaşa University, Tokat)
78. ⁴ Excitation Intensity - and Temperature - Dependent Photoluminescence in Tl₂InGaS₄ Layered Crystals Kadir Gökşen, N. M. Gasanly, Hüsnü Özkan (Middle East Technical University, Ankara), M. Caferova (Baku Petrol Academy, Azerbaijan)
79. ⁴ Succinonitril -(D) Camphor Ötektik Sisteminde Katı-Sıvı Arayüz Enerjisinin Deneysel Tespti Kazım Keşlioğlu, Uğur Büyükk, Mustafa Erol, Necmettin Maraşlı (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
80. ³ The Determination of Interface State Density of Cd/p-Si Schottky Contacts with and Without Interfacial Layer Kemal Akkılıç (Dicle Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır), Mehmet Enver Aydin, Tahsin Kılıçoğlu (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
81. ² Mn₂VAL ve Mn₂VSi Heuslar Alaşımlarında Basınçla Yarı Metalik Ferromanyetizma Belirlenmesi Kemal Özdoğan, Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Kocaeli)
82. ³ Band Structure Calculations in Dilute GaInNAs-Based QW's Under Compressive and Tensile Strain Koray Köksal, Ebru Bakır, Beşire Gönül (University of Gaziantep)
83. ⁴ Investigation of Al-Ti Alloy by TEM Köksal Yıldız, Yusuf Atıcı (Fırat University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Elazığ), Kazım Keşlioğlu (Erciyes University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Kayseri), Erdem Yaşa (Kırıkkale University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics)
84. ³ In_{0.48}Al_{0.52}As/In_{0.57}Ga_{0.43}As Heteroeklemli Yapıda İyonize Safsızlık Sağlanması Leyla Kılıç, Sibel Gökdən, Remziye Baran (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
85. ⁴ Thermal Behavior of La₂O₃/NiO Composite Prepared by Sol-Gel Method Mediha Sakallioğlu, Canan Aksu Çanbay, Ayşe Aydoğdu, Yıldırım Aydoğdu (Fırat University, Department of Physics, Elazığ)
86. ⁵ C₁₀H₁₁N₃O₃'nin Kristal ve Molekül Yapısının Analizi

- Mehmet Akkurt, Sema Öztürk Yıldırım (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri),
 E. Orhan (Karaelmas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Zonguldak),
 Hasan Küçükbay (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Malatya),
 Orhan Büyükgüngör (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
87. ⁴ Energy Dissipation of Hot Electrons in n-Type GaN
 Mehmet Ari, Tuncay Karaaslan (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü, Kayseri),
 Serdar Yılmaz (Gazi Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara),
 Orhan Türkoğlu (Erciyes Üniversitesi, Kimya Bölümü, Kayseri)
88. ³ The Determination of Interface State Density of Pb/n-Si Schottky Contacts with and Without Interfacial Layer
 Kemal Akkılıç (Dicle Üniveristesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, Diyarbakır),
 Mehmet Enver Aydin, Tahsin Kılıçoğlu (Dicle Üniveristesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, Diyarbakır)
89. ³ A Real-Space Test on Quasicrystal Structures
 Mehmet Erbudak, J-N. Longchamp, Y. Weisskopf (Festkörperphysik, ETHZ, Zürich)
90. ² Comparative Study of Liquid Crystalline in Applied AC and DC Voltages by Electrooptical Transmission
 Mehriban Yusufova (Çukurova University, Department of Physics, Adana),
 Süleyman Yılmaz (Harran University, Department of Physics, Şanlıurfa)
91. ⁴ Tunneling Characteristics of Intrinsic Josephson Junctions in $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CaCu}_2\text{O}_{8+\delta}$ Mesa Arrays
 Mehtap Özdemir, Lütfi Özüzer, Yılmaz Şimşek, Cihan Kurter (İzmir Institute of Technology)
92. ² A Study of in-Plane Transport in $\text{Ga}_{0.7}\text{Al}_{0.3}\text{As}/\text{GaAs}$ Multiquantum Well Structure
 Metin Aslan, M. Ç. Arkan (İstanbul University)
93. ² Doğal Büyütlümüş Oksit Tabakalı MIS Yapıarda Arayüzey Tabakanın Fiziksel Parametrelere Etkisi
 Metin Özer (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
 Yunus Baş (Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara)
94. ³ Phonon Dispersion of Ni_{1-x}Cr ($x = 0.196$), Co_{1-x}Ni ($x = 0.50, 0.32, 0.25, 0.10$) Alloys
 Mustafa Özdurhan (Gazi University, Kırşehir),
 İrfan Akgün, Gökay Uğur (Gazi University, Ankara)
95. ³ Structure and Morphology Properties of Sprayed ZnS Thin Films
 Mustafa Öztaş, Metin Bedir (University of Gaziantep, Department of Engineering Physics, Gaziantep),
 Şule Ocak (Kirikkale University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Kirikkale)
96. ³ Polipirol/p-Si Doğrultucu Kontağın Bazi Karakteristik Parametrelerinin $I-V$ ve $C-V$ Değişimlerinden Elde Edilmesi
 Mustafa Sağlam, Şakir Aydoğan, Abdul Mecit Türüt (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)

97. ² Calculation of 0-Lattice Points
Mustafa Serkan Soylu, Nezihe Çalışkan (19 Mayıs University, Art and Science Faculty, Samsun)
98. ⁶ Ca Yerine Sm Katkılanmış BiPbSrCaCuO Süperiletkenlerin Aktivasyon Enerjilerinin Hesaplanması
A. Mustafa Yılmazlar, H. Ali Çetinkara, M. B. Türköz (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), H. Aydin, Özgür Öztürk, Cabir Terzioğlu (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bolu)
99. ³ The Effect of Duration of Diffusion on Ag Diffusion Coefficients in $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$
Oğuz Doğan, Mücahit Yılmaz (Selçuk University, Education Faculty, Department of Physics, Konya), Mehmet Ertuğrul (Atatürk University, Kazım Karabekir Education Faculty, Department of Physics, Erzurum)
100. ⁷ Depozisyon Parametrelerini Co-Cu Filmlerinin Magnetorezistansı Üzerine Etkisi
Mürşide Şafak, Mürsel Alper (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa), Hakan Köçkar, Elif Güngör, Ali Karpuz, Turgut Şahin, Hilal Kuru (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
101. ⁵ Trap Levels in Layered Semiconductor $\text{Tl}_2\text{InGaS}_4$
Nader Asghar, Pour Moghaddam, Nuh Sadi Yüksek, N. M. Gasanly, Hüsnü Özkan (Middle East Technical University, Ankara)
102. ⁴ Tetraakuabis (Pirimid-4-Karboksiamid) Nikel(II) Disakkarinat Tek Kristalinin X-Işınları Çalışması
Necmi Dege, İbrahim Uçar, Ahmet Bulut, O. Büyükgüngör (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
103. ⁵ The Effect of The Annealing and Cooling Temperature for Phase Transformation TiNi Shape Memory Alloys
Neslihan Gökdemir, İrfan Akgün (Department of Physics, Gazi University, Ankara), Elif Çavdar (Ahmet Yesevi Lisesi, MEB, Altındağ, Türkiye), Sükrü Çavdar, Haluk Koralay (Ankara Nuclear Research and Training Center, TAEK)
104. ³ Synthesizes and The Structural Characterization of ZnS Nano-Rods
Neslihan Uzar, Ayşe Erol, M. Ç. Arıkan (İstanbul University, Science Faculty Physics Department)
105. ⁴ $\text{Y}_{1-x}\text{Mo}_x\text{Ba}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\Delta}$ Süperiletken Sistemi
Nurcan Doğan, Mehmet Eyüphan Yakinci, Yakup Balcı, Mehmet Ali Aksan (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya)
106. ⁴ Depth-Sensing Indentation Tests in Studying MgB₂ Wire
Nusret Güçlü, Uğur Kölemen, Orhan Uzun, Ramazan Eraslan (Gaziosmanpaşa University, Tokat)
107. ⁵ Internal Friction Measurement on Rapidly Solidified Al – 12wt%Si – 0.5wt %Sb Alloy by Cyclic Vickers Microindentation Test
Orhan Uzun, Muhammed Fatih Kılıçalan, Uğur Kölemen, Nusret Güçlü (Department of Physics, Gaziosmanpaşa University, Tokat), Osman Şahin (Department of Physics, Süleyman Demiral University, Isparta)
108. ¹ Optimization Study of The Nanostructure Exchange-Spring Multilayers with Bilinear and Biquadratic Interactions

- Orhan Yalçın (Gaziosmanpaşa University, Faculty of Art and Science, Physics Department, Tokat)
109. ³ EPR of Cu⁺² in Ba₂Zn(HCOO)₆(H₂O)₄ Single Crystals
Y. Yerli, Sinem Kazan (Department of Physics, Faculty of Science, Gebze Institute of Technology, Kocaeli),
Orhan Yalçın (Department of Physics, Faculty of Science, GOP University, Tokat)
110. ¹ Thermal Behaviour of The Roughened Cu (100) Surface
Orhan Zeybek (Balıkesir University, Faculty of Art and Sciences, Department of Physics)
111. ¹ The Unoccupied Electronic Structure of Na/Cu (100)
Orhan Zeybek (Balıkesir University, Faculty of Art and Sciences, Department of Physics)
112. ¹ Optical Properties of W (110)
Orhan Zeybek (Balıkesir University, Faculty of Art and Sciences, Department of Physics)
113. ¹ Olive Cake Used As An Energy Source
Orhan Zeybek (Balıkesir University, Faculty of Art and Sciences, Department of Physics)
114. ¹ The Unoccupied Electronic Structure of Pd/Cu (110)
Orhan Zeybek (Balıkesir University, Faculty of Art and Sciences, Department of Physics)
115. ² Enine Alanın Varlığında Üç Kipli Boyuna Rasgele Alanlı Kuantum Spin-2 Ising Modeli için Çift Yaklaşımı
Osman Canko, Erhan Albayrak (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
116. ² *Mangan Sülfür* Kristalinin Elektronik Yapısının Sıcaklığa Bağlı Olarak İncelenmesi
- Osman Murat Özkendir, Yüksel Ufuktepe (Çukurova Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
117. ⁵ Vickers Microhardness Studies β -Sn Single Crystal
Osman Şahin, Nazım Uçar (Süleyman Demirel University, Art And Science Faculty, Physics Department, Isparta),
Orhan Uzun, Uğur Kölemen (Gaziosmanpaşa University, Art And Science Faculty, Physics Department, Tokat),
Bahattin Düzgün (Atatürk University, Kazım Karabekir Education Faculty, Physics Department, Erzurum)
118. ² Metal-Yariletken Arayüzey Oluşumunda Metal Etkisi
Ömer Güllü, Meh. Biber (Atatürk Üniversitesi, Erzurum)
119. ² TTAB Temelli İkili ve Üçlü Liyotropik Sıvı Kristalik Sistemlerde Meydana Gelen Tekstürlerin Karşılaştırılması
Özgür Masalci, Nadide Kazancı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
120. ² Elastic Scattering of Phonons in GaN/AlGaN Heterostructures
Sibel Gökdén, Remziye Baran (Department of Physics, Faculty of Sciences, University of Balıkesir)
121. ¹⁰ Surface Characterization of Sam and LB Organic Thin Films Produced for Nanolithography Applications
Salih Okur, Y. Selamet, Gönül Aral (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fizik Bölümü),
H. Özgener, Süleyman Özçelik (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Kimya Bölümü),
S. Gül, Metin Tanoğlu (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Malzem Bölümü),

- S. Öztürk, Devrim Balköse (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Bölümü),
 J. Umemura (Ara Yüzey ve Çözelti Kimyası Laboratuvarı, Kimyasal Araştırma Enstitüsü, Kyoto Üniversitesi, Kyōto-fu, Japonya)
122. ⁵ Hypernetted-Chain Theory and Molecular Dynamic Simulation of Static Structure and Ionic Transport in Molten UO_2 and UCl_3
 Seçkin Dündar Günay, Ünsal Akdere, Hüseyin Birtan Kavanoz, Mehmet Yılmaz, Çetin Tasseven (Yıldız Technical University, İstanbul)
123. ³ Thermoluminescence of Natural Zircon and Calculation of Trap Parameters
 Gürler Selcen, Kurt Kasım (Department of Physics, Science and Art Faculty, University of Mersin),
 Ahmet Necmeddin Yazıcı (Department of Engineering Physics, University of Gaziantep)
124. ³ Kadmiyum Sülfür ve Çinkosülfür İnce Filmlerinin Fotoluminesansı
 Hülya Metin, Selma Erat (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İçel),
 Ramazan Esen (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
125. ² Annealing Effects on Optical Properties of Chemical Bath Deposition Grown Cadmium Selenite Thin Films
 Hülya Metin, Selma Erat (Mersin Üniversitesi, Department of Physics, Mersin)
126. ¹ Squeezing of The Two-Photon Rabi Hamiltonian
 Sema Bilge Ocak (Ankara Nuclear Research and Training Center, Tandoğan/Ankara)
127. ⁶ $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_4\text{S}$ 'nin Kristal ve Molekül Yapısının Analizi
 Sema Öztürk Yıldırım, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri),
 A. Çetin, A. Cansız, M. Şekerci (Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Elazığ),
 F. W. Heinemann (Institut Für Anorganische Chemie, Universität Erlangen-Nürnberg, Egerlandstrasse Erlangen Germany)
128. ⁷ Enzime Dirençli Nişasta Üretiminde Uygulanan İşlemlerin Yapı Üzerine Etkilerinin İncelenmesi
 Semra İde (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Beytepe-Ankara),
 Sevgi Bayarı (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Eğitimi Bölümü, Beytepe-Ankara),
 Sema Öztürk Yıldırım, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü Kayseri),
 H. Köksel, S. Öztürk, K. Ak, A. Başman (Hacettepe Üniversitesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Ankara)
129. ² Numerical Calculation of The Hall Mobility of InP
 H. Sanem Aydoğlu (Dumlupınar University, Kütahya),
 Ömer Özbaş (Osmangazi University, Eskisehir)
130. ⁴ Comparison of Growth Techniques for Bi – 2212 Superconductor Single Crystal Whiskers
 Serdar Altın, Mehmet Eyüphan Yakıncı, Yakup Balçı, Mehmet Ali Aksan (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Süperiletkenlik Araştırma Grubu, Malatya)
131. ³ Helyum ile Seyretilerek Hazırlanan PECVD a-Si : H Filmlerde Işıl Kusur Yaratma ve Tavlama Kinetiği

- A. Sertap Kavasoğlu, A. Osman Kodolbaş, Özcan Öktü (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
132. ² Tunneling Enhanced Recombination in CdS/CdTe and CdS/Cu(In, Ga)Se₂ Heterojunction Solar Cells
A. Sertap Kavasoğlu (Hacettepe Üniversitesi, Ankara), H. Bayhan (Muğla Üniversitesi)
133. ² Determination of The Core Radius for The Liquid Metals
Sevilay Uçar, Turgay Armağan (İstanbul University, Science Faculty, Physics Department)
134. ⁶ Crystal and Molecular Structure of COCl₂(C₁₁H₁₄N₂O)₂
Sevim Türktein, Mehmet Akkurt (Erçiyes University, Kayseri), E. Orhan (Karaelmas University, Zonguldak), F. Z. Küçükbay, Hasan Küçükbay (İnönü University, Malatya), Orhan Büyükgümür (Ondokuz Mayıs University, Samsun)
135. ¹ Energy Spectrum of Carriers in a Kane Type Semiconductor Anti-Wire
Seyfettin Çakmak (Department of Physics, University of Süleyman Demiral, Isparta)
136. ⁵ Optical Characterization of *Gadolinium* Doped TiGaSe₂ Crystals
Songül Duman, Bekir Gürbulak, Sibel Doğan, Mehmet Ali Yıldırım, Sebahattin Tüzemen (Atatürk University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Erzurum)
137. ¹ Computer Simulation of Ferroelectric Properties of BaTiO₃
Süleyman Çabuk (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
138. ² Phase Transition in Liquid Crystalline Via Electrooptical Transmission Technique
Süleyman Özaydin, Süleyman Yilmaz (Harran University, Department of Physics, Şanlıurfa)
139. ⁵ Electrical and Optical Properties of 2DEG in AlGaN/GaN Heterostructures
Salih Tolga Bayrak, Remziye Baran, Sibel Gökden, Ali Teke (Balıkesir University, Faculty of Art & Science, Department of Physics), H. Morkoç (Virginia Commonwealth University, Department of Electrical Engineering, Richmond, USA)
140. ³ The Atomic Transport and Surface Properties of Liquid Alkaline Metals
Şadan Korkmaz, S. Duysal Korkmaz (Osmangazi University, Physics Department, Eskişehir), Belgin Çetin (Osmangazi University, Graduate School of Applied and Natural Sciences, Eskişehir)
141. ³ Transferable Model Potential for Liquid Alkaline Earth Metals
Şadan Korkmaz, S. Duysal Korkmaz (Osmangazi University, Physics Department, Eskişehir), Belgin Çetin (Osmangazi University, Graduate School of Applied and Natural Sciences, Eskişehir)
142. ² Si P-I-N Fotodiyotların Empedans Spektrokopisi
Şadan Özden, H. Bayhan (Muğla University)
143. ³ Correlation Between Barrier Height Φ_B(C – V) Determined from C-V and Φ_B(I – V) Determined from Forward Bias I-V Characteristics
I. M. Afandiyeva (Baku State University, Azerbaijan),

- Şemsettin Altindal, Elif Marıl (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Ankara)
144. ³ The Lattice Dynamics of Co – 8% Fe Alloys
Şule Uğur, İ. Ayaz, İrfan Akgün (Gazi University, Faculty of Art and Sciences, Ankara)
145. ⁵ Pt Bileşininin Elektronik Özelliklerinin İncelenmesi
F. Soyalp, Şule Uğur, Gökyay Uğur (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Teknikokullar, Ankara),
Nihat Arıkan (Gazi Üniversitesi, Kırşehir Eğitim Fakültesi),
H. M. Tütüncü (Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Adapazarı)
146. ⁵ FeSi₂ Bileşininin Enerji Bant Yapısı
F. Soyalp, Şule Uğur, Gökyay Uğur (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Ankara),
Nihat Arıkan (Gazi Üniversitesi, Kırşehir Eğitim Fakültesi, Kırşehir),
H. M. Tütüncü (Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Adapazarı)
147. ⁴ Frequency-Dependent Dielectrical Characteristics of Bi_{1.7}V_{0.3}Sr₂Ca₂Cu₃O_x Glass-Ceramic Superconductor
Şükrü Çavdar, Haluk Koralay (Ankara Nuclear Research and Training Center, TAEA, Beşevler),
Yıldırım Aydoğdu (Department of Physics, Fırat University, Elazığ, Türkiye),
Abdullah Günen (Department of Physics, Gazi University, Teknik Okullar, Ankara, Türkiye)
148. ¹ Analysis of Au/n-GaAs (MS) Structures Irradiated Under CO- γ Rays
Şükrü Karataş (University of Kahramanmaraş Sütçü İmam, Faculty Of Sciences and Arts, Department of Physics, Kahramanmaraş)
149. ³ Analysis of I-V Characteristics of Au/n-Type Ga/As Schottky Diodes
Şükrü Karataş (University of Kahramanmaraş Sütçü İmam, Faculty of Sciences and Arts, Department of Physics, Kahramanmaraş),
Şemsettin Altindal (Gazi University, Faculty of Sciences and Arts, Department of Physics, Ankara),
Abdul Mecit Türüt (Atatürk University, Faculty of Sciences and Arts, Department of Physics, Erzurum)
150. ⁴ Influence of Impurity Yb and Eu on The Injection Currents in Ga₂Se₃ Single Crystals
İskender M. Askeroğlu, Şükrü Yıldız (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Gaziosmanpaşa University, Tokat),
A. A. Ahmedov, A. A. Aliev (Azerbaijan Technical University, Department of Physics, Bakü)
151. ⁴ Investigation of Localized Modes in Nonlinear 1D Diatomic Lattices with Second Nearest Neighbor Interaction
Halil Yaraneri, B. Zengin, S. Zeydan, Şerife Gökçen Zencirci (Adnan Menderes University, Aydin)
152. ⁸ Electrical Characterization of Langmuir-Blodgett Thin Films Containing ZnS Nanoparticles
Tayfun Uzunoğlu, Hüseyin Sarı, Çelik Tarımcı, Saliha Tülay Serin, Necmi Serin (Ankara University, Faculty of Engineering, Department of Engineering Physics, Ankara),
Rifat Çapan (Balıkesir University, Faculty of Arts & Science Physics Department),
Hilmi Namlı, Onur Turhan (Balıkesir University, Faculty of Arts & Science Chemistry Department, Balıkesir)

153. ² The Comparison of Optical Constants Determined with Genetic Algorithm and Iterative Method Using Optical Measurements
Tayyar Güngör (Hacettepe University, Department of Physics Engineering, Ankara),
Birsen Saka (Hacettepe University, Department of Electric and Electronic Engineering, Ankara)
154. ² A Study of The Bose-Einstein Condensation by Variational Monte Carlo Method
Teoman Öztürk, Ülfet Atav (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Konya)
155. ⁸ Fe-Co Alaşım Filmlerin Elektrodepozisyonu ve Magnetorezistansı
Turgut Şahin, Hakan Köçkar, Hilal Kuru, Elif Güngör, Ali Karpuz (Balıkesir Üniversitesi, Fizik Bölümü),
Mürsel Alper, Mürşide Şafak (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa),
Mehmet Uçkun (Balıkesir Üniversitesi, Temel Bilimler Uygulama ve Araştırma Merkezi, Fizik Birimi, Balıkesir)
156. ⁴ Investigation of $Zn_{1-x}Fe_xS$ Thin Films Obtained by Spray Pyrolysis
Tuba Kılınç, Ümit Alver (Kahramanmaraş Sütçü İmam University, Faculty of Art and Science, Department of Physics),
Emin Bacaksız (Karadeniz Technical University, Faculty of Art and Science, Department of Physics, Trabzon),
Saffet Nezir (Kırıkkale University, Faculty of Art and Science, Department of Physics)
157. ³ $Ga_{0.51}In_{0.49}P/GaAs$ Kuantum Kuyulu Yapıarda Alaşım ve Arayüz Düzensizliği Saçılması
Tuğba Denizli, Sibel Gökden, Remziye Baran (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
158. ⁵ Dönen Manyetik Alanın $\%3 Si - Fe$ Dönen Manyetik Alanın Elektrik Çeliklerinin Manyetik Domainları Üzerine Etkisi
Turgut Şahin, Ali Karpuz, T. Ersoy, Mustafa Göktepe (BAÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir),
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
159. ² Yarı İletken Yüzeylerindeki Atomik Basamakların Kinetiği
Ahmet Türker Tüzemen, Metin Özdemir (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
160. ⁵ Hardness and Microstructural Analysis of $Bi_{1.6}Pb_{0.4}Sr_2Ca_{2-x}Sm_xCu_3O_y$ Polycrystalline Superconductors
Uğur Kölemen, Orhan Uzun, Nusret Güçlü (Department of Physics, Gaziosmanpaşa University, Tokat),
A. Mustafa Yılmazlar (Department of Physics, Kırıkkale University),
Ekrem Yanmaz (Department of Physics, Karadeniz Technical University, Trabzon)
161. ⁶ XRF Study in MSe ($M = Zn, Cu, Ga, Mn$) Thin Films
Ümit Alver, M. Kavgacı, Adnan Küçükönder, Burhanettin Göker Durdu, Ömer Söğüt (Kahramanmaraş Sütçü İmam University, Faculty of Art and Science, Department of Physics),
Emin Bacaksız (Karadeniz Technical University, Faculty of Art and Science, Department of Physics, Trabzon)
162. ⁴ Static Criteria for Freezing of Liquid Halide Salts
Ünsal Akdere, Mehmet Yılmaz, Hüseyin Birtan Kavanoz, Çetin Taşseven (Yıldız Technical University, İstanbul)

163. ³ Molecular Beam Epitaxy Experimental Technique
 Veysel Çelik, Orhan Zeybek (Balıkesir University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics)
 Süleyman Özçelik (Gazi University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics, Ankara)
164. ³ The Calculation of *P-T* Diagrams and The Some Thermoelastic Properties of Ni and Au Using Molecular Dynamic Simulation
 Yasemin Öztekin-Çiftçi, Kemal Çolakoğlu (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Ankara),
 Soner Özgen (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Fırat University, Elazığ)
165. ³ Synthesis, Crystal Structure and Properties of a *Manganese (II) Schiff-Base Complex*
 Yasemin Yahşı, Hülya Kara, Emine Dönmez (Department of Physics, Faculty Sciences, University of Balıkesir)
166. ⁵ Thermal, Electrical and Optical Properties of Mononuclear *Manganese(III) Heterochelates* Involving Tetradentate *Schiff Base*
 Yıldırım Aydoğdu, Fethi Dağdelen (Fırat University, Department of Physics, Elazığ),
 S. Biswas, K. Dey (Department of Chemistry, University of Kalyani, West Bengal, India),
 S. Sarkar (Department of Chemistry, Santipur College, Santipur, West Bengal, India; Department of Chemistry, Santipur College, Santipur, West Bengal, India)
167. ⁴ The Thermal Behaviour, Electrical Conductivity and Optical Property of *Poly (2-Hydroxy-3-Phenoxy) Propyl Methacrylate*
 Yıldırım Aydoğdu, Fethi Dağdelen (Fırat University, Department of Physics, Elazığ),
 M. Koca, M. Coşkun (Fırat University, Department of Chemistry, Elazığ)
168. ³ Spectroscopic Measurement of Liquid Crystal Anisotropy in The Visible Region
 Yunus Balos, Ahmet Bozkurt, Süleyman Yılmaz (Harran University, Department of Physics, Osmanbey Campüs, Şanlıurfa, Turkey)
169. ⁵ Studies of Al-Ti Alloys by Electron Microscopy
 Köksal Yıldız, Yusuf Atıcı (Fırat University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Elazığ)
 Kazım Keşlioğlu, Necmettin Maraşlı (Erçiyes University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Kayseri)
 Erdem Yaşa (Kırıkkale University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics)
170. ² InN Yapının Optiksel ve Elektriksel Özellikleri
 Zeynep Uslu, Sibel Gökden (Balıkesir Üniversitesi, Fizik Bölümü)
171. ² The Finite-Size Scaling Study of The Specific Heat and The Binder Parameter for The Five-Dimensional Ising Model
 Ziya Merdan (Department of Physics, Gaziosmanpaşa University, Tokat),
 Mestan Kalay (Department of Physics, Pamukkale University, Denizli)

23.5.4 Fizik Eğitimi ve Felsefesi

1. ³ Physics Teachers' Perception of Physics Education Research
 Bekir Oruncak, Rıdvan Ünal (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),

- Nuri Özak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
2. ³ Students' Internet Usage Habits in Physics Department
Bekir Oruncak, Ridvan Ünal (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon),
Nuri Özak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
3. ¹ Türkçe Dil Bilgisi Kurallarının Termodinamik Açısından Değerlendirilmesi
Mustafa Şahin Bülbül (Kafkas Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi, A.B.D., Kars)
4. ⁴ Students' Conceptions of Force
Ömer Söğüt, Adnan Küçükönder (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Eğitim Fakültesi),
Erdoğan Büyükkasap, Ali Yıldız (Atatürk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Erzincan)
5. ³ The Investigation Possibilities in Certain Universities
Sibel Doğan, A. Camci, M. F. Kuluöztürk (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
- Ayşegül Akar, Hasan Gümüş (On-dokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
3. ¹ Beta Spectra Obtained from The Spectrometry with Proportional Counter and Plastic Scintillator: Applications to Sr, Tl, Pb and C
Cüneyt Çeliktaş (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
4. ¹ Development of A Discrimination Set-Up
Cüneyt Çeliktaş (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
5. ² Obtaining The Clear Radioactive Source Spectrum Via PSD Technique
Cüneyt Çeliktaş, A. Saim Selvi (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
6. ⁴ The Medical Nuclei Production by The Reaction of Protons at The 10-200 MeV with Thin Target
Eyyüp Tel, M. H. Bölükdemir, Güneş Tanır (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Emine G. Aydin (Türk Atomik Enerji Derneği, Ankara Türkiye)
7. ² B(E2) Geçiş Olasılığı ile "A" Seviye Yoğunluğu Arasındaki İlişki
Hüseyin Aytėkin, Ridvan Baldık (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak)
8. ¹ Fotonöron Tesir Kesitlerinin A-Sayısına Bağlılığı
İskender Akkurt (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
9. ² Elektromanyetik Radyasyon ve Cep Telefonları
İskender Akkurt, B. Mavi (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
10. ⁶ Kimyasal Etkilerin Betonların Radyasyon Soğurma Özelliğine Etkisi

23.5.5 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacığı Fiziği

1. ³ Radiation Exposure Rate Around Base Stations
İskender Akkurt, B. Mavi, Abdullah Kaplan (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
2. ² Total Electron Stopping Power in Biological Material and Compounds for 20 eV to 10 MeV Energies with The Generalized Oscillator Strength (GOS) Model

- İskender Akkurt, Fatma Karipcin, A. Ersöz, B. Mavi (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta),
Ş. Kılıçarslan, C. Başyigit (Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitim Bölümü, Isparta)
11. ⁴ Barite: A Radiation Shielding Material
İskender Akkurt, B. Mavi (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta),
Ş. Kılıçarslan, C. Başyigit (Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitim Bölümü, Isparta)
12. ³ Calculations of Stopping Cross Sections of Some Hydrocarbons for Low Energy Protons
Mustafa Çağatay Tufan, Hasan Gümüş, Önder Kabadayı (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
13. ¹ Comparison of Inelastic Stopping Power of Protons for Energies Up To 10 MeV
Önder Kabadayı (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fizik Bölümü, Samsun Türkiye)
14. ² Penetration Depth of Fast Gold and Erbium Projectiles in An Amorphous Silicon Carbide Target
Önder Kabadayı, Mustafa Çağatay Tufan (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
15. ² Amasra Taşkömürü İşletmesinde Radon Ölçümü
Rıdvan Baldık, Hüseyin Aytekin (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak)
16. ³ On The Study of Level Density Parameters for Some Deformed Light Nuclei
Şeref Okuducu, Savaş Sönmezoglu, Erhan Eser (Department of Physics, Gaziosmanpaşa University, Tokat)
17. ⁴ NaCl Samples for Optical Luminescence Dosimetry
Mustafa Hicabi Böülükdemir, Serap Çatlı, Güneş Tanır, Eyyüp Tel (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Ankara)
18. ⁵ İğdır İli Aras Nehri'nin Doğal Radyasyon Seviyelerinin İncelenmesi
Mevlütt Karabulut, G. Bilgici, Volkan Göksu (Kafkas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kars),
Nilgün Çelebi, Elif Güngör (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)

23.5.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji

1. ¹ Rigid Body Phase Formula in Terms of Poincare-Cartan Invariant Action Form
Adnan Teğmen (Ankara Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ² A Kinetic Model for Voltage-Gated Ion Channels in Cell Membranes Based on The Path Integral Method
Rıza Erdem, Cesur Ekiz (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fizik Bölümü, Tokat)
3. ² Meteorites As "Sacred Stones" from Sky
S. Özyama, Mehmet Emin Özel (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi)
4. ⁴ Discovery of Soft Spectral Component and Transient 22.7S Quasi Periodic Oscillations of SAX J2103.5+4545
Sitki Çağdaş İnam (Gazi Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Ankara),
Altan Baykal (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara),
J. Swank (NASA Goddard Space Flight Center, Greenbelt, USA),
M. J. Stark (Lafayette Koleji, Fizik Bölümü, Easton, USA)

5.³ Güneş İşinden Faydalananarık, GAP(Ş.Urfâ) Bölgesi İçin Yatay ve Eğimli Radyasyon Miktarının Tayini

Yunus Babur, Abdullah Göktaş, Oral Oltulu (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)

23.6 İstatistiksel Bilgiler

23.6.1 TFD-23. Kongre Kitapçığında (2005) Geçen İsimler

Kongre kitapçıklarında "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" biçiminde üç kısımdaki toplamından elde edilen "Bildirilere Katılanlar" listesini/kümesini göstermek üzere **BL** kısaltması kullanılmıştır. Kümenin eleman sayısı $s(BL)=1154$ kişiden oluşmaktadır. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonra iki bilgi vardır. Bunlardan birincisi kişinin kongrede sunmuş olduğu bildiri sayısını ve ikincisi de kişinin kurum adresini göstermektedir. Kurum adresleri bu listede kısaltılmış olarak yazılmıştır. Kurumların adresleri Kesim 23.6.3'de verilen çizelgede açık olarak yazılmıştır. Bildiriler kesiminde bazı kişiler için iki adres bulunmaktadır ve belirtilen çizelgede kurumların "Bildiri Sayısı" ve "Katılımcı Sayısı" sutunları hesaplanırken, karışıklık olmasına ya da düzeni sağlamak için bu kişilerin sadece bir adresleri dikkate alındı. Adres seçiminde, kişi ismine bağlı olarak bazen ilk sırada verilen adres, bazen de kişinin kalıcı olarak bulunduğu adres alındı. **BL** kümesinde verilen adreslerin açık yazılışı belirtilen bu çizelgede verilmiştir. Bildiriler kısımlarında adresi verilmeyen kişiler için **BL** listesinde bu alanlar "-" olarak alınmıştır.

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Öksüzoğlu Ramis Mustafa, 1, AÜ-Eskişehir 2. Öktü Özcan, 5, HÜ-Ankara 3. Öktem Bülent, 1, İYTE-İzmir 4. Öktem Yeşim, 1, İÜ-İstanbul 5. Ölmez Öznur, 1, AÜ-Ankara 6. Önder Feda, 1, DEÜ-İzmir 7. Önel Yaşar, 1, USA 8. Öner B., 1, MÜ-Muğla 9. Önkol Tijen, 1, GÜ-Ankara 10. Öveçoğlu M. L., 1, İTÜ-İstanbul 11. Öz Elif, 1, ATAÜ-Erzurum 12. Öztürk H., 1, GÜ-Kırşehir 13. Özçelik Bekir, 1, ÇÜ-Adana 14. Özçelik Süleyman, 7, GÜ-Ankara 15. Özçelik Süleyman, 1, İYTE-İzmir 16. Özçetin Gönül, 1, MÜ-Muğla | <ol style="list-style-type: none"> 17. Özaydın Süleyman, 1, HRÜ-Şanlıurfa 18. Özbaş E., 1, MÜ-İstanbul 19. Özbaş Ömer, 1, OGÜ-Eskişehir 20. Özbek Sertap, 1, TÜBITAK-MAM 21. Özbek Zikriye, 1, BAÜ-Balıkesir 22. Özben Cenap Ş., 1, İTÜ-İstanbul 23. Özbeş Süheyla, 1, HÜ-Ankara 24. Özcan Osman, 1, FÜ-Elazığ 25. Özdaş Kudret, 2, AÜ-Eskişehir 26. Özdağ P., 1, İYTE-İzmir 27. Özdeş Ö., 1, MÜ-Muğla 28. Özdemir Ahmet Faruk, 1, SDÜ-Isparta 29. Özdemir F. Banu, 2, AKÜ-Afyonkarahisar 30. Özdemir L., 1, SAÜ-Sakarya 31. Özdemir Mehtap, 2, İYTE-İzmir 32. Özdemir Metin, 3, ÇÜ-Adana 33. Özdemir Tuba, 1, AKÜ-Afyonkarahisar 34. Özdemir Yüksel, 1, ATAÜ-Erzurum |
|--|---|

- | | |
|---|--|
| 35. Özden Şadan, 2, MÜ-Muğla
36. Özdoğan C., 1, ÇÜ-Ankara
37. Özdoğan Kemal, 1, GYTE-Kocaeli
38. Özduran Mustafa, 2, GÜ-Kırşehir
39. Özek Nuri, 8, SDÜ-Isparta
40. Özel Mehmet Emin, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
41. Özelsoy Sema, 1, AÜ-Antalya
42. Özelsoy Kemal, 1, AÜ-Antalya
43. Özen G., 1, İTÜ-İstanbul
44. Özer Metin, 1, GÜ-Ankara
45. Özer Turgay, 1, USA
46. Özgümüş S. Pabuccuoğlu, 2, İÜ-İstanbul
47. Özgün-Koca S. Aslı, 1, HÜ-Ankara
48. Özgür N., 1, SDÜ-Isparta
49. Özgen Soner, 3, FÜ-Elazığ
50. Özgener H., 1, İYTE-İzmir
51. Özkan Ahu, 1, YTÜ-İstanbul
52. Özkan Hüsnü, 2, ODTÜ-Ankara
53. Özkan Mehmet, 1, OGÜ-Eskişehir
54. Özkan Safiye, 1, AÜ-Antalya
55. Özkan Volkan, 1, AÜ-Antalya
56. Özkan İsmail, 1, OGÜ-Eskişehir
57. Özkardeş Burcu, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
58. Özkendir Osman Murat, 1, ÇÜ-Adana
59. Özkorucuklu Suat, 1, SDÜ-Isparta
60. Özkurt Berdan, 1, ÇÜ-Adana
61. Özmen Ayhan, 2, SÜ-Konya
62. Özsaka E., 1, SAÜ-Sakarya
63. Özsoy Osman, 1, GOPÜ-Tokat
64. Özsoy Sedat, 2, ERÜ-Kayseri
65. Öztürk Fatih, 1, İTÜ-İstanbul
66. Öztürk M. Kemal, 1, GÜ-Ankara
67. Öztürk Murat, 2, SDÜ-Isparta
68. Öztürk Orhan, 1, İYTE-İzmir | 69. Öztürk S., 1, İYTE-İzmir
70. Öztürk S., 1, HÜ-Ankara
71. Öztürk Teoman, 1, SÜ-Konya
72. Öztürk Özgür, 1, AİBÜ-Bolu
73. Öztaş Mustafa, 1, GÜ-Gaziantep
74. Öztarhan A., 1, EÜ-İzmir
75. Öztekin-Çiftçi Yasemin, 1, GÜ-Ankara
76. Özyüzer Lütfullü, 5, İYTE-İzmir
77. Özyama S., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
78. Üçgül İbrahim, 2, SDÜ-Isparta
79. Ülgen Ahmet, 1, ERÜ-Kayseri
80. Ülgen Koray, 3, EÜ-İzmir
81. Ülkü Dinçer, 1, HÜ-Ankara
82. Ünal Gül, 2, DEÜ-İzmir
83. Ünal Rıdvan, 11, AKÜ-Afyonkarahisar
84. Ünal İbrahim, 1, İÜ-Malatya
85. Ünlü Nergis, 3, BAÜ-Balıkesir
86. Ünver Hüseyin, 1, AÜ-Ankara
87. Ürer Gülden, 1, SAÜ-Sakarya
88. İçbudak H., 1, OMÜ-Samsun
89. İşsever U. G., 2, OGÜ-Eskişehir
90. İde Semra, 1, HÜ-Ankara
91. İnam Sıtkı Çağdaş, 1, GÜ-Ankara
92. İnan Sait, 1, CBÜ-Manisa
93. İnan Seyit Ahmet, 1, SDÜ-Isparta
94. İnanır Feda, 1, KTÜ-Rize
95. İnlek Gülay, 1, BAÜ-Balıkesir
96. Çıldır Işıl, 1, HÜ-Ankara
97. Çıracı Salim, 4, BÜ-Ankara
98. Çitak Hakan, 2, BAÜ-Balıkesir
99. Çağın Tahir, 1, USA
100. Çabuk Süleyman, 1, ÇÜ-Adana
101. Çadırlı Emin, 4, NÜ-Niğde
102. Çakır Bekir, 1, SÜ-Konya
103. Çakır İlkay Türk, 2, TAEK-Ankara
104. Çakır Orhan, 4, AÜ-Ankara |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| 105. Çakırlı R. Burcu, 1, USA
106. Çakmak Mehmet, 2, GÜ-Ankara
107. Çakmak Seyfettin, 1, SDÜ-Isparta
108. Çakmaktepe Şükrü, 1, SDÜ-Isparta
109. Çalı M., 1, BAÜ-Balıkesir
110. Çalışkan Mustafa, 1, TÜ-Edirne
111. Çalışkan Nezihe, 3, OMÜ-Samsun
112. Çalışkan Serap, 4, DEÜ-İzmir
113. Çamci U., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
114. Çamoğlu E., 1, BAÜ-Balıkesir
115. Çankaya Güven, 2, GOPÜ-Tokat
116. Çapalı Veli, 1, SDÜ-Isparta
117. Çapan G., 1, İÜ-İstanbul
118. Çapan Rifat, 6, BAÜ-Balıkesir
119. Çapan İnci, 1, BAÜ-Balıkesir
120. Çatlı Serap, 1, GÜ-Ankara
121. Çavdar Elif, 2, Özel Adres
122. Çavdar Şükrü, 4, ANAEM
123. Çavuş Hüseyin, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
124. Çavuş M. Serdar, 4, ÇÜ-Adana
125. Çaycı Derya, 4, BAÜ-Balıkesir
126. Çekmecelioğlu E., 1, ÇÜ-Adana
127. Çelebi Nilgün, 1, ÇNAEM-İstanbul
128. Çelebi Selehattin, 1, KTÜ-Trabzon
129. Çelik Fatih Ahmet, 1, FÜ-Elazığ
130. Çelik Süleyman Ş., 2, PAÜ-Denizli
131. Çelik Veysel, 2, BAÜ-Balıkesir
132. Çeliktaş Cüneyt, 3, EÜ-İzmir
133. Çetin A., 1, FÜ-Elazığ
134. Çetin Ali, 2, OGÜ-Eskişehir
135. Çetin Belgin, 2, OGÜ-Eskişehir
136. Çetin Serkant Ali, 1, DOÜ-İstanbul
137. Çetinkara H. Ali, 2, KKÜ-Kırıkkale
138. Çetinyılmaz Ufuk, 1, Özel Adres | 139. Çevik Uğur, 1, KTÜ-Trabzon
140. Çiçek A., 1, AÜ-Antalya
141. Çiçek Ekrem, 1, SDÜ-Isparta
142. Çiftçi Abbas Kenan, 1, AÜ-Ankara
143. Çiftçi Hakan, 1, GÜ-Ankara
144. Çiftçi Rena, 1, GÜ-Ankara
145. Çimen S., 1, ERÜ-Kayseri
146. Çivi Mehmet, 1, GÜ-Ankara
147. Çoban Cansu, 2, MÜ-İstanbul
148. Çolak Sadiye Çetinkaya, 2, OGÜ-Eskişehir
149. Çolakoğlu Kemal, 3, GÜ-Ankara
150. Çoruh Ali, 1, SAÜ-Sakarya
151. Çukurovalı A., 2, FÜ-Elazığ
152. Şafak Haluk, 1, SÜ-Konya
153. Şafak Mürşide, 5, UÜ-Bursa
154. Şahan Muhittin, 1, ÇÜ-Adana
155. Şahin Ercan, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
156. Şahin Esin, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
157. Şahin Latife, 1, DPÜ-Kütahya
158. Şahin M., 2, ATAÜ-Erzurum
159. Şahin Mehmet, 3, SÜ-Konya
160. Şahin Mükerrem, 1, SDÜ-Isparta
161. Şahin Osman, 3, SDÜ-Isparta
162. Şahin Turgut, 10, BAÜ-Balıkesir
163. Şahin Yusuf, 1, ATAÜ-Erzurum
164. Şahin İpek, 1, EÜ-İzmir
165. Şaka İrfan, 1, OMÜ-Samsun
166. Şarer Başer, 1, İÜ-Malatya
167. Şekerçi M., 1, FÜ-Elazığ
168. Şen Ahmet İlhan, 3, HÜ-Ankara
169. Şenadım Ebru, 2, ÇÜ-Adana
170. Şencan Arzu, 2, SDÜ-Isparta
171. Şengören Serap Kaya, 3, DEÜ-İzmir
172. Şenol Ramazan, 2, SDÜ-Isparta
173. Şentürk E., 1, SAÜ-Sakarya
174. Şentürk Ş., 3, DPÜ-Kütahya |
|---|---|

175. Şenyal Mustafa, 3, AÜ-Eskişehir
176. Şişe Ömer, 5, AKÜ-Afyonkarahisar
177. Şişman Altuğ, 1, İTÜ-İstanbul
178. Şimşek Funda Barlas, 1, MÜ-Muğla
179. Şimşek Mehmet, 2, GÜ-Ankara
180. Şimşek Volkan, 1, MÜ-Muğla
181. Şimşek Yılmaz, 3, İYTE-İzmir
182. Şirin Hüseyin, 3, EÜ-İzmir
183. Şirvanlı Beril Belma, 1, GÜ-Ankara

184. Açıkbaş Yaser, 1, BAÜ-Balıkesir
185. Aşkin Muzaffer, 2, DÜ-Diyarbakır
186. Abacıoğlu A., 1, HÜ-Ankara
187. Abay Bahattin, 1, ATAÜ-Erzurum
188. Abdullayev Rafiq A., 1, KÜ-Kars
189. Abukay Doğan, 1, İYTE-İzmir
190. Acar E., 1, Özel Adres-Balıkesir
191. Acar Hatice, 1, MÜ-İstanbul
192. Acar Selim B., 3, GÜ-Ankara
193. Afandiyeva I. M., 1, Azerbaijan
194. Agvaanluvsan U., 1, USA
195. Ahmedov A. A., 1, Azerbaijan
196. Ai H., 1, USA
197. Ak K., 1, HÜ-Ankara
198. Aköz A. Hakan, 1, OGÜ-Eskişehir
199. Akşit Nurcan, 1, KÜ-İzmit
200. Akinoğlu G. Bülent, 2, ODTÜ-Ankara
201. Akan Tamer, 4, OGÜ-Eskişehir
202. Akaoglu Barış, 3, GÜ-Ankara
203. Akar Ayşegül, 1, OMÜ-Samsun
204. Akat Ercüment, 1, YETÜ-İstanbul
205. Akbaş D., 1, ODTÜ-Ankara
206. Akdeniz Zehra, 1, Italy
207. Akdere Ünsal, 2, YTÜ-İstanbul
208. Akdoğan Mustafa, 1, AİBÜ-Bolu

209. Akgün A. Fadıl, 1, ÇNAEM-İstanbul
210. Akgün İrfan, 3, GÜ-Ankara
211. Akgün Y., 1, OGÜ-Eskişehir
212. Akkılıç Kemal, 2, DÜ-Diyarbakır
213. Akkaya Filiz, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
214. Akkuş Baki, 1, İÜ-İstanbul
215. Akkurt İskender, 5, SDÜ-Isparta
216. Akkurt Ahmet, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
217. Akkurt Mehmet, 5, ERÜ-Kayseri
218. Akman Erhan, 1, KOÜ-Kocaeli
219. Akman F., 1, KÜ-Koaceli
220. Akpinar Ülkü, 1, SÜ-Konya
221. Aksaker Nazım, 1, ÇÜ-Adana
222. Aksan Mehmet Ali, 3, İÜ-Malatya
223. Aksoy Funda, 1, NÜ-Niğde
224. Aksu Hüseyin, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
225. Aktaş Bekir, 5, GYTE-Kocaeli
226. Aktamış Hilal, 1, DEÜ-İzmir
227. Akyürek T., 1, SDÜ-Isparta
228. Akyüz Ömür, 1, YETÜ-İstanbul
229. Akyüz İdris, 2, OGÜ-Eskişehir
230. Akyüz Aysun, 1, ÇÜ-Adana
231. Akyıldırım Hakan, 1, SDÜ-Isparta
232. Alaçakır Ali, 1, ANAEM-Ankara
233. Alan Ahmet Turan, 1, AİBÜ-Bolu
234. Albayrak Erhan, 2, ERÜ-Kayseri
235. Algün Gökhan, 1, İÜ-İstanbul
236. Algin Emel, 1, OGÜ-Eskişehir
237. Aliev A. A., 1, Azerbaijan
238. Aliev Tah Masib, 1, ODTÜ-Ankara
239. Allakhverdiev Kerim R., 1, TÜBİTAK-MAM
240. Alpar Mehmet Ali, 1, SAÜ-İstanbul
241. Alpaslan Gökhan, 1, OMÜ-Samsun
242. Alper Mürsel, 5, UÜ-Bursa
243. Altın Fatih, 1, MÜ-İstanbul

244. Altın Serdar, 1, İÜ-Malatya
245. Altındal Şemsettin, 4, GÜ-Ankara
246. Alver Ümit, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
247. Alyar Hamit, 2, GÜ-Ankara
248. Andıç Zekayi, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
249. Apaydin Gökhan, 1, KTÜ-Trabzon
250. Ari Mehmet, 1, ERÜ-Kayseri
251. Arik Engin, 1, BÜ-İstanbul
252. Arik R., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
253. Arıkan M. Ç., 5, İÜ-İstanbul
254. Arıkan Nihat, 2, GÜ-Kırşehir
255. Aral Ertunç, 2, OGÜ-Eskişehir
256. Aral Gönül, 1, İYTE-İzmir
257. Arasoğlu A., 1, YYÜ-Van
258. Armağan Turgay, 1, İÜ-İstanbul
259. Arslan Haydar, 1, ZKÜ-Zonguldak
260. Asghar Nader, 1, ODTÜ-Ankara
261. Askeroğlu İskender M., 2, GOPÜ-Tokat
262. Aslan Ferhat, 2, HRÜ-Şanlıurfa
263. Aslan Mustafa, 2, Özel Adres
264. Aslan Metin, 1, İÜ-İstanbul
265. Aslantaş Mehmet, 1, HÜ-Ankara
266. Atış M., 1, KKÜ-Kırıkkale
267. Atıcı Yusuf, 2, FÜ-Elazığ
268. Ataç Ahmet, 1, CBÜ-Manisa
269. Atabek Osman, 1, France
270. Atalay Şehriman, 3, OMÜ-Samsun
271. Atalay Yusuf, 6, SAÜ-Sakarya
272. Atanassova Elena, 1, Bulgaria
273. Atav Ülfet, 2, SÜ-Konya
274. Atay Ferhunde, 3, OGÜ-Eskişehir
275. Ateş Aytunç, 2, ATAÜ-Erzurum
276. Atille Dine, 1, GOPÜ-Tokat
277. Avcı İlbeý, 1, İYTE-İzmir
278. Avcı Davut, 6, SAÜ-Sakarya
279. Avron Yosi, 1, USA
280. Ay İlker, 1, HÜ-Ankara
281. Ayaz İ., 1, GÜ-Ankara
282. Aydın Abdullah, 1, GÜ-Ankara
283. Aydın Coşkun, 2, KTÜ-Trabzon
284. Aydın Emine G., 1, TAEK-Ankara
285. Aydın Esra, 2, BAÜ-Balıkesir
286. Aydın H., 1, AİBÜ-Bolu
287. Aydın Mehmet Enver, 2, DÜ-Diyarbakır
288. Aydın M. Türkay Aytekin, 1, AÜ-Eskişehir
289. Aydın Murat, 4, DÜ-Diyarbakır
290. Aydın Sezgin, 1, GÜ-Ankara
291. Aydinol Mahmut, 1, DÜ-Diyarbakır
292. Aydaş B., 1, Özel Adres
293. Aydaş Canan, 1, ANAEM-Ankara
294. Aydemir Sinem, 1, OGÜ-Eskişehir
295. Aydoğan Şakir, 1, ATAÜ-Erzurum
296. Aydoğdu Yıldırım, 5, FÜ-Elazığ
297. Aydoğdu Ayşe, 2, FÜ-Elazığ
298. Aydoğdu Mehmet, 1, FÜ-Elazığ
299. Aydoğdu H. Sanem, 1, DPÜ-Kütahya
300. Aygün İ., 1, GÜ-Ankara
301. Aygün G., 3, ODTÜ-Ankara
302. Aygün Melis, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
303. Aygün Sezgin, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
304. Aytekin Hüseyin, 2, ZKÜ-Zonguldak
305. Aytekin M. Türkay, 1, AÜ-Eskişehir
306. Böke Aysun, 1, BAÜ-Balıkesir
307. Bölükdemir Mustafa Hicabi, 2, GÜ-Ankara
308. Böyük Uğur, 1, ERÜ-Kayseri
309. Böyükata Mahmut, 2, KKÜ-Kırıkkale
310. Büke K., 1, CBÜ-Manisa
311. Bülbül Mustafa Şahin, 1, KÜ-Kars
312. Büyükgüngör Orhan, 5, OMÜ-Samsun
313. Büyükkılıç Fevzi, 3, EÜ-İzmir

314. Büyükkasap Erdoğan, 4, ATAÜ-Erzurum
315. Büyükkaya F., 1, ÇNAEM-İstanbul
316. Bıyık M., 1, OMÜ-Samsun
317. Bıyık Recep, 1, OMÜ-Samsun
318. Baş Yunus, 1, GÜ-Ankara
319. Başkan M. Halim, 4, DÜ-Diyarbakır
320. Başkurt Y. Yaşam, 1, BAÜ-Balıkesir
321. Başman A., 1, HÜ-Ankara
322. Başoğlu Adil, 6, SAÜ-Sakarya
323. Baştuğ Arif, 1, ATAÜ-Erzincan
324. Başyigit C., 2, SDÜ-Isparta
325. Babayev Arif M., 1, Azerbaijan
326. Babur Yunus, 1, HRÜ-Şanlıurfa
327. Bacioğlu Akin, 1, HÜ-Ankara
328. Bacaksız Emin, 2, KTÜ-Trabzon
329. Badica Teodor, 1, Romania
330. Bahçeli Semiha, 3, SDÜ-Isparta
331. Bahadır Melek, 1, ATAÜ-Erzurum
332. Bahat Mehmet, 2, GÜ-Ankara
333. Bakır Ebru, 2, GÜ-Gaziantep
334. Balabanski Dimiter L., 2, Bulgaria
335. Balbağ Mustafa Zafer, 2, OGÜ-Eskişehir
336. Balıcı Yakup, 3, İÜ-Malatya
337. Baldık Rıdvan, 2, ZKÜ-Zonguldak
338. Balköse Devrim, 1, İYTE-İzmir
339. Balkan Naci, 2, UK
340. Balman S., 1, ODTÜ-Ankara
341. Balos Yunus, 1, HRÜ-Şanlıurfa
342. Baltaş Hasan, 1, KTÜ-Trabzon
343. Bancuta A., 1, Romanya
344. Baran Remziye, 5, BAÜ-Balıkesir
345. Bardak Fehmi, 1, CBÜ-Manisa
346. Bardakçı Belgin, 1, SDÜ-Isparta
347. Bardayan D. W., 1, USA
348. Batchelder J. C., 1, USA
349. Bayar Melahat, 2, KTÜ-Trabzon
350. Bayarı Sevgi, 3, HÜ-Ankara
351. Bayazıt Emine, 1, AÜ-Eskişehir
352. Baydaş Elif, 1, ATAÜ-Erzurum
353. Bayhan Ülkü, 1, HÜ-Ankara
354. Bayhan Şenol, 1, BAÜ-Balıkesir
355. Bayhan H., 3, MÜ-Muğla
356. Bayhan M., 2, MÜ-Muğla
357. Baykal Altan, 1, ODTÜ-Ankara
358. Baykent Derya, 1, MÜ-İstanbul
359. Baykul M. Celalattin, 1, OGÜ-Eskişehir
360. Bayrak Salih Tolga, 2, BAÜ-Balıkesir
361. Beausang C. W., 1, USA
362. Bedir Metin, 1, GÜ-Gaziantep
363. Bekmezci Ali, 1, MÜ-Muğla
364. Belenli İbrahim, 1, AİBÜ-Bolu
365. Belgya T., 1, Hungary
366. Berkdemir Ayşe, 3, ERÜ-Kayseri
367. Berkdemir Cüneyt, 5, ERÜ-Kayseri
368. Betil İbrahim, 1, Özel Adres
369. Bezir Nalan Çiçek, 2, SDÜ-Isparta
370. Biber Meh., 1, ATAÜ-Erzurum
371. Bilal Esra, 1, DEÜ-İzmir
372. Bilgici G., 1, KÜ-Kars
373. Bilgin Vildan, 2, OGÜ-Eskişehir
374. Bilgin-Eran Belkız, 1, YTÜ-İstanbul
375. Bilikmen Sinan, 3, ODTÜ-Ankara
376. Bilir G., 1, KÜ-Kars
377. Bilir S., 1, İÜ-İstanbul
378. Birdal Gazanfer, 1, Özel Adres
379. Birey Mehmet, 2, AÜ-Ankara
380. Birlik Ayşe Banu, 1, UÜ-Bursa
381. Biswas S., 1, India
382. Blackmon J. C., 1, USA
383. Boğaz C. Havva, 1, GÜ-Ankara
384. Bonatsos Dennis, 1, Greece

385. Bostan Melih, 1, İÜ-İstanbul
386. Boyacıoğlu Bahadır, 1, AÜ-Ankara
387. Bozbey A., 1, BÜ-Ankara
388. Bozdemir Süleyman, 4, ÇÜ-Adana
389. Bozkır Gülsah, 1, KÜ-İzmit
390. Bozkurt Ahmet, 1, HRÜ-Şanlıurfa
391. Bozkurt Ersin, 1, SÜ-Konya
392. Boztosun İsmail, 4, ERÜ-Kayseri
393. Brune C. R., 1, USA
394. Budak Gökhan, 2, ATAÜ-Erzurum
395. Budding E., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
396. Buess M., 1, İsviçre
397. Buke T., 1, MÜ-Muğla
398. Bulur Enver, 1, ODTÜ-Ankara
399. Bulut Ahmet, 2, OMÜ-Samsun
400. Bunsuz Funda, 4, BAÜ-Balıkesir
401. Caferova M., 1, Azerbaijan
402. Camcı A., 1, FÜ-Elazığ
403. Can Emine, 1, KOÜ-Kocaeli
404. Can N., 1, CBÜ-Manisa
405. Canbay Canan Aksu, 2, FÜ-Elazığ
406. Canel Timur, 1, KOÜ-Kocaeli
407. Canko Osman, 2, ERÜ-Kayseri
408. Cankoçak Kerem, 2, MÜ-Muğla
409. Cankurtaran Mehmet, 1, HÜ-Ankara
410. Cansız A., 1, FÜ-Elazığ
411. Canyılmaz M., 1, FÜ-Elazığ
412. Capuzzi P., 1, Italy
413. Carius R., 1, Germany
414. Casten Richard F., 3, USA
415. Cenik M. İlker, 2, OGÜ-Eskişehir
416. Cerit Nilüfer, 1, SÜ-Konya
417. Champagne A. E., 1, USA
418. Chankova R., 1, Norway
419. Cherns David, 1, UK
420. Chung Sung-Hoon, 1, UK
421. Ciupina Victor, 1, Romania
422. Civelek Rikkat, 1, ODTÜ-Ankara
423. Cizewski J. A., 1, USA
424. Coşkun M., 1, FÜ-Elazığ
425. Cox Steve F. J., 1, UK
426. Czerski Konrad, 1, Poland
427. Dönmez Emine, 2, BAÜ-Balıkesir
428. Dörterler E., 1, AÜ-Ankara
429. Düzgün Bahattin, 2, ATAÜ-Erzurum
430. Dağ Sefa, 3, BÜ-Ankara
431. Dağdelen Fethi, 2, FÜ-Elazığ
432. Dalgılıç Serap Şentürk, 1, TÜ-Edirne
433. Damla Nevzat, 1, KTÜ-Trabzon
434. Danchev M., 1, Bulgaria
435. Davidson T., 1, UK
436. Değer Nihat Sadık, 1, BÜ-İstanbul
437. Dege Necmi, 1, OMÜ-Samsun
438. Deligöz Engin, 1, GÜ-Ankara
439. Deligöz H., 2, İÜ-İstanbul
440. Demiç Ö., 1, GOPÜ-Tokat
441. Demir Arif, 7, KOÜ-Kocaeli
442. Demir Demet, 2, ATAÜ-Erzurum
443. Demir Durmuş A., 1, İYTE-İzmir
444. Demir Faruk, 2, ATAÜ-Erzurum
445. Demir Kadir, 1, ZKÜ-Zonguldak
446. Demir Lütfi, 2, ATAÜ-Erzurum
447. Demir Meltem, 1, OGÜ-Eskişehir
448. Demir Pınar, 1, KOÜ-Kocaeli
449. Demirörs Fulya, 1, Özel Adres
450. Demirbaş Erhan, 2, GYTE-Kocaeli
451. Demircan Osman, 3, ÇOMÜ-Çanakkale
452. Demirci A., 1, SÜ-Konya
453. Demirci Neşet, 3, BAÜ-Balıkesir
454. Demircioğlu Bengü, 1, ANAEM-Ankara
455. Demirel Reha, 1, AKÜ-Afyonkarahisar

- | | |
|--|--|
| 456. Demirhan Doğan, 3, EÜ-İzmir
457. Demirkol İskender, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
458. Demirtaş Hayrunnisa, 1, ANAEM-Ankara
459. Deniz Ahmet, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
460. Denizli Tuğba, 1, BAÜ-Balıkesir
461. Denktaş Cenk, 1, YTÜ-İstanbul
462. Dereli Ömer, 2, SÜ-Konya
463. Dereli Gülay, 2, YTÜ-İstanbul
464. Dereli Tekin, 1, KOÜ-İstanbul
465. Dey K., 1, India
466. Dikmen Erdal, 1, SDÜ-Isparta
467. Dima Gabriel, 2, Romania
468. Dina G., 1, Romania
469. Dinu S., 2, Romania
470. Dirican Bahar, 2, Özel Adres
471. Dirlı Ahmet, 1, TÜBİTAK-UME
472. Djongolov M., 1, USA
473. Doğan Dilek, 1, HÜ-Ankara
474. Doğan Mevlüt, 9, AKÜ-Afyonkarahisar
475. Doğan Nurcan, 1, İÜ-Malatya
476. Doğan Oğuz, 4, SÜ-Konya
477. Doğan Sibel, 2, ATAÜ-Erzurum
478. Doğru Sertaç Serkan, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
479. Dökme İlbilge, 1, GÜ-Kırşehir
480. Dost Sadık, 1, Canada
481. Dozen Candan, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
482. Dulda Ayşe, 1, İÜ-İstanbul
483. Duman Songül, 2, ATAÜ-Erzurum
484. Durak Rıdvan, 1, ATAÜ-Erzurum
485. Duran Ayşe, 1, GÜ-Ankara
486. Durdu Burhanettin Göker, 4, KSİÜ-Kahramanmaraş | 487. Durgun Engin, 3, BÜ-Ankara
488. Durmuş Aysen, 1, ERÜ-Kayseri
489. Eşme Isa, 2, MTÜ-İstanbul
490. Ecevit F. Necati, 2, GYTE-Kocaeli
491. Ege Yavuz, 14, BAÜ-Balıkesir
492. Eke Rüştü, 1, MÜ-Muğla
493. Ekem Naci, 4, OGÜ-Eskişehir
494. Ekenoğlu Arife Seda, 2, GOPÜ-Tokat
495. Eker Z., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
496. Ekinci Ali Ercan, 1, ATAÜ-Erzurum
497. Ekincibil Ahmet, 1, ÇÜ-Adana
498. Ekiz Cesur, 1, GOPÜ-Tokat
499. Elmali Ayhan, 1, AÜ-Ankara
500. Emre Barış, 1, AÜ-Ankara
501. Engin Birol, 1, ANAEM-Ankara
502. Erçelebi Çiğdem, 1, ODTÜ-Ankara
503. Eraslan Ramazan, 1, GOPÜ-Tokat
504. Erat Selma, 2, MÜ-Mersin
505. Erbil Hasan Hüseyin, 3, EÜ-İzmir
506. Erbudak Mehmet, 1, İsviçre
507. Ercan Filiz, 1, HÜ-Ankara
508. Erdönmez Ahmet, 1, OMÜ-Samsun
509. Erdem A., 2, ÇOMÜ-Çanakkale
510. Erdem Rıza, 1, GOPÜ-Tokat
511. Erdinç Ahmet, 1, ERÜ-Kayseri
512. Erdoğan Hasan, 2, PAÜ-Denizli
513. Erdoğan Saffet, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
514. Erduran M. Nizamettin, 1, İÜ-İstanbul
515. Erel S., 1, KKÜ-Kırıkkale
516. Erengil Zehra Nur, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
517. Ergin Ömer, 1, DEÜ-İzmir
518. Erkaslan Uğur, 2, MÜ-Muğla
519. Eroğlu T., 1, KOÜ-Kocaeli
520. Erol A., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
521. Erol Ayşe, 3, İÜ-İstanbul
522. Erol Mustafa, 9, DEÜ-İzmir |
|--|--|

523. Ersöz A., 1, SDÜ-Isparta
524. Ersanlı C. C., 1, OMÜ-Samsun
525. Ersoy T., 6, BAÜ-Balıkesir
526. Ertürk Murat, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
527. Ertürk S., 1, NÜ-Niğde
528. Ertap Hüseyin, 1, KÜ-Kars
529. Ertik Hüseyin, 3, EÜ-İzmir
530. Ertuğral Birol, 1, KTÜ-Trabzon
531. Ertuğral Filiz, 3, SAÜ-Sakarya
532. Ertuğrul Mehmet, 4, ATAÜ-Erzurum
533. Ertuğrul Oğuz, 1, AÜ-Eskişehir
534. Eryürek Meral, 1, ZKÜ-Zonguldak
535. Erzan Ayşe, 1, İTÜ-İstanbul
536. Eseller Kemal Efe, 2, HRÜ-Şanlıurfa
537. Esen Mehmet, 1, ÇÜ-Adana
538. Esen Ramazan, 3, ÇÜ-Adana
539. Esendemir Akif, 1, ODTÜ-Ankara
540. Eser Erhan, 1, GOPÜ-Tokat
541. Evyapan Murat, 3, BAÜ-Balıkesir
542. Firinci A., 2, TÜ-Edirne
543. Fırat Coşkun, 1, İTÜ-İstanbul
544. Fardmanesh M., 1, BÜ-Ankara
545. Fatullayev Afet Golayoğlu, 2, BKÜ-Ankara
546. Feyizoğlu A., 2, TÜ-Edirne
547. Fiat Songül, 1, GOPÜ-Tokat
548. Finger F., 1, Germany
549. Fitzpatrick C., 1, USA
550. Fuess H., 1, Germany
551. Gökdemir Neslihan, 2, GÜ-Ankara
552. Gökden Sibel, 7, BAÜ-Balıkesir
553. Göker Ü. Deniz, 1, EÜ-İzmir
554. Göker Gülsen, 1, BAÜ-Balıkesir
555. Gökşen Kadir, 1, ODTÜ-Ankara
556. Göksu Hayriye Yeter, 1, Germany
557. Göksu Volkan, 1, KÜ-Kars
558. Göktaş Abdullah, 1, HRÜ-Şanlıurfa
559. Göktaş O., 1, İYTE-İzmir
560. Göltepe Mustafa, 14, BAÜ-Balıkesir
561. Gönül Beşire, 2, GAÜ-Gaziantep
562. Gönen Burak, 1, Özel Adres-Balıkesir
563. Görür Osman, 1, KTÜ-Trabzon
564. Güçlü Nusret, 3, GOPÜ-Tokat
565. Güçlü Vesile, 1, SDÜ-Isparta
566. Gül Büлent, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
567. Gül S., 1, İYTE-İzmir
568. Güleç A., 1, OGÜ-Eskişehir
569. Gülebağlan S. E., 1, YYÜ-Van
570. Güler Gülsen, 1, UÜ-Bursa
571. Güllü Ömer, 1, ATAÜ-Erzurum
572. Gülpınar Güл, 2, DEÜ-İzmir
573. Gümüş Ahmet, 2, NÜ-Niğde
574. Gümüş Cebrail, 1, ÇÜ-Adana
575. Gümüş Hasan, 2, OMÜ-Samsun
576. Gün Esen, 1, GÜ-Gaziantep
577. Günay Mehtap, 1, İÜ-Malatya
578. Günay Seçkin Dündar, 1, YTÜ-İstanbul
579. Günaydın Murat, 1, USA
580. Gündüz Mehmet, 5, ERÜ-Kayseri
581. Güneş Mehmet, 1, İYTE-İzmir
582. Günen Abdullah, 3, GOPÜ-Tokat
583. Güngör Elif, 6, BAÜ-Balıkesir
584. Güngör Tayyar, 2, HÜ-Ankara
585. Gür Emre, 1, ATAÜ-Erzurum
586. Gürbulak Bekir, 2, ATAÜ-Erzurum
587. Gürdal G., 2, USA
588. Gürel Zeynep, 1, MÜ-İstanbul
589. Güven M. Haluk, 2, ZKÜ-Zonguldak
590. Güvenç Ziya Burhanettin, 3, ÇKÜ-Ankara
591. Güzel Esat, 2, FÜ-Elazığ

- | | |
|---|--|
| 592. Güzel Hatice, 3, SÜ-Konya
593. Gasanly N. M., 2, ODTÜ-Ankara
594. Gedik Zafer, 1, SÜ-İstanbul
595. Genç Belgin, 1, KOÜ-Kocaeli
596. Gençten Azmi, 1, OMÜ-Samsun
597. Gencer Ali, 1, AÜ-Ankara
598. Giessibl F. J., 1, Germany
599. Gladniski Kalin A., 1, Bulgaria
600. Glyde Henry R., 1, USA
601. Godehusen K., 1, Germany
602. Goon J., 1, USA
603. Greife U., 1, USA
604. Gross C. J., 1, USA
605. Gugiu M. M., 1, Romania
606. Guliyev Bahşeli İ., 1, YYÜ-Van
607. Guliyev E., 2, Azerbaijan
608. Gulubayov Aydın Kulibekov, 2, MÜ-Muğla
609. Günay E., 1, TÜBİTAK-MAM
610. Guseinov İsrafil I., 4, ÇOMÜ-Çanakkale
611. Guseinova D., 1, Azerbaijan
612. Guttormsen M., 1, Norway
613. Hüseyinov Ferman, 1, YYÜ-Van
614. Habayev A. M., 1, Azerbaijan
615. Hacıoğlu Emin, 2, Özel Adres
616. Haesendonck Chris Van, 1, Belgium
617. Hakioğlu Tuğrul, 1, BÜ-Ankara
618. Haktanırlar K., 1, BAÜ-Balıkesir
619. Halilova Elara İ., 1, Azerbaijan
620. Hall Richard, 1, Canada
621. Han İbrahim, 2, ATAÜ-Erzurum
622. Hanna S., 1, Germany
623. Harigaya Kikuo, 1, Japan
624. Harmankuyu Çiğdem, 1, OGÜ-Eskişehir
625. Hartley D. J., 1, USA | 626. Hecht A. A., 1, USA
627. Heide P., 1, Germany
628. Heinemann F. W., 1, Germany
629. Heinz A., 1, USA
630. Hjorth-Jensen M., 1, Norway
631. Hoşcan Meral, 2, KOÜ-Kocaeli
632. Hoşgören H., 1, DÜ-Diyarbakır
633. Hong J., 1, Güney Kore
634. Hong Minghwei, 1, Taiwan
635. Huke A., 1, Germany
636. İşık Nebile, 1, İYTE-İzmir
637. Ilgaz Aykut, 1, BAÜ-Balıkesir
638. Irmak Ali Ekber, 1, ZKÜ-Zonguldak
639. Jewett C. C., 1, USA
640. Johnson C. W., 1, USA
641. Köçkar Hakan, 5, BAÜ-Balıkesir
642. Kökçe Ali, 2, SDÜ-Isparta
643. Köksal Koray, 2, GÜ-Gaziantep
644. Köksel H., 2, HÜ-Ankara
645. Kölemen Uğur, 4, GOPÜ-Tokat
646. Köse Salih, 2, OGÜ-Eskişehir
647. Köysal Oğuz, 1, GYTE-Kocaeli
648. Küçük E., 1, AİBÜ-Bolu
649. Küçük Yasemin, 1, ERÜ-Kayseri
650. Küçükömeroğlu Belgin, 1, KTÜ-Trabzon
651. Küçükönder Adnan, 5, KSİÜ-Kahramanmaraş
652. Küçüközer Hüseyin, 1, BAÜ-Balıkesir
653. Küçükaltun Ali Neşat, 1, ÇÜ-Adana
654. Küçükbay F. Z., 1, İÜ-Malatya
655. Küçükbay Hasan, 2, İÜ-Malatya
656. Küçükkara İbrahim, 1, MÜ-Mersin
657. Kışoğlu U. F., 1, GÜ-Ankara
658. Kılıç A., 1, AÜ-Ankara
659. Kılıç Abidin, 1, AÜ-Eskişehir
660. Kılıç Gökhan, 2, OGÜ-Eskişehir |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| 661. Kılıç H., 2, AÜ-Antalya
662. Kılıç Leyla, 1, BAÜ-Balıkesir
663. Kılıç Nesrin, 1, KTÜ-Trabzon
664. Kılıçarslan Ş., 2, SDÜ-Isparta
665. Kılıçaslan Muhammed Fatih, 1, GOPÜ-Tokat
666. Kılıçkaya M. Selami, 4, OGÜ-Eskişehir
667. Kılıçoğlu Tahsin, 2, DÜ-Diyarbakır
668. Kılınç Tuba, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
669. Kırındı Talip, 1, KKÜ-Kırıkkale
670. Kırca Zerrin, 1, OGÜ-Eskişehir
671. Kıymaç Kerim, 1, ÇÜ-Adana
672. Kaçar Elif, 2, KOÜ-Kocaeli
673. Kabadayı Önder, 3, OMÜ-Samsun
674. Kabak Mehmet, 1, AÜ-Ankara
675. Kabalcı İdris, 1, HRÜ-Şanlıurfa
676. Kahveci Onur, 2, EÜ-İzmir
677. Kalay Mestan, 1, PAÜ-Denizli
678. Kalkancı Mine, 2, İYTE-İzmir
679. Kandırmaz H. Mustafa, 1, ÇÜ-Adana
680. Kandemirli Fatma, 1, KOÜ-Kocaeli
681. Kandilli Canan, 2, EÜ-İzmir
682. Kandilli Emre, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
683. Kantar Metin, 1, MÜ-Muğla
684. Kantarcı Ziya, 2, GÜ-Ankara
685. Kantarlı Kayhan, 2, EÜ-İzmir
686. Kaplan Abdullah, 1, SDÜ-Isparta
687. Kara İzzet, 2, PAÜ-Denizli
688. Kara Hülya, 2, BAÜ-Balıkesir
689. Karaağaç Hazbullah, 1, ODTÜ-Ankara
690. Karaaslan Tuncay, 2, ERÜ-Kayseri
691. Karabacak Mehmet, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
692. Karabulut Abdulhalik, 1, ATAÜ-Erzurum
693. Karabulut Bünyamin, 2, OMÜ-Samsun | 694. Karabulut Hasan, 1, KTÜ-Trabzon
695. Karabulut İbrahim, 1, SÜ-Konya
696. Karabulut Mevlüt, 3, KÜ-Kars
697. Karabulut Orhan, 1, PAÜ-Denizli
698. Karafistan A. İ., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
699. Karahan Gürsel, 2, ÇNAEM
700. Karakoç Mesut, 1, ERÜ-Kayseri
701. Karaoglu Hamit, 1, BAÜ-Balıkesir
702. Karapınar Rıdvan, 2, YYÜ-Van
703. Karataş Şükrü, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
704. Karataş Y., 1, İÜ-İstanbul
705. Karayel Arzu, 1, HÜ-Ankara
706. Karci Ayşe Belkıs, 3, EÜ-İzmir
707. Karipcin Fatma, 1, SDÜ-Isparta
708. Karpuz Ali, 10, BAÜ-Balıkesir
709. Karşılı Özlem, 1, AÜ-Ankara
710. Kartal Zeki, 1, DPÜ-Kütahya
711. Kasım Kurt, 1, MÜ-Mersin
712. Kasap Ergün, 2, GÜ-Ankara
713. Kasap Mehmet, 2, GÜ-Ankara
714. Kavak Hamide, 2, ÇÜ-Adana
715. Kavanoz Hüseyin Birtan, 2, YTÜ-İstanbul
716. Kavasoğlu A. Sertap, 6, HÜ-Ankara
717. Kavasoğlu Neşe, 3, HÜ-Ankara
718. Kavcar Nevzat, 2, DEÜ-İzmir
719. Kavgacı M., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
720. Kavruk Ahmet Emre, 1, SÜ-Konya
721. Kaya Hasan, 4, NÜ-Niğde
722. Kayahan Ersin, 1, KOÜ-Kocaeli
723. Kayalı Refik, 1, NÜ-Niğde
724. Kaygılı Ömer, 1, FÜ-Elazığ
725. Kazan Sinem, 6, GYTE-Kocaeli
726. Kazancı Nadide, 2, EÜ-İzmir
727. Kazaz C., 2, ATAÜ-Erzurum
728. Keçeci Mehmet, 1, GYTE-Kocaeli |
|---|---|

729. Keşlioğlu Kazım, 3, ERÜ-Kayseri
730. Kellegöz Murat, 1, OGÜ-Eskişehir
731. Kelly S. M., 1, UK
732. Kenar Necla, 2, KOÜ-Kocaeli
733. Kendi Engin, 1, HÜ-Ankara
734. Kendirlik Enver Metin, 1, AÜ-Eskişehir
735. Keser Recep, 1, KTÜ-Trabzon
736. Keskin Mustafa, 2, ERÜ-Kayseri
737. Kiraz H., 1, BAÜ-Balıkesir
738. Kiremitçi A., 1, OGÜ-Eskişehir
739. Klomfass J., 1, Germany
740. Koçak Gökhan, 1, ERÜ-Kayseri
741. Koçak Mehmet, 1, GÜ-Gaziantep
742. Kobya Ali İhsan, 1, KTÜ-Trabzon
743. Koca M., 1, FÜ-Elazığ
744. Kocababa Kemal, 1, DEÜ-İzmir
745. Kocakaya Serhat, 1, DÜ-Diyarbakır
746. Kodolbaş A. Osman, 5, HÜ-Ankara
747. Kolsuz N., 1, PAÜ-Denizli
748. Koparan Ezgi Taylan, 2, PAÜ-Denizli
749. Koralay Haluk, 4, ANAEM
750. Korkmaz Şadan, 2, OGÜ-Eskişehir
751. Korkmaz Filiz, 1, KTÜ-Trabzon
752. Korkmaz Mehmed Emin, 1, İÜ-Malatya
753. Korkmaz Mustafa, 1, HÜ-Ankara
754. Korkmaz S. Duysal, 2, OGÜ-Eskişehir
755. Korozlu Nurettin, 1, GÜ-Ankara
756. Korucu Demet, 1, GÜ-Ankara
757. Koyun Arif, 1, SDÜ-Isparta
758. Koyuncu M., 1, SÜ-Konya
759. Kozub R. L., 1, USA
760. Krücken R., 1, USA
761. Kuş Nihal, 3, AÜ-Eskişehir
762. Kulibekov A., 1, MÜ-Muğla
763. Kuliev Ali Ekber, 3, SAÜ-Sakarya
764. Kuluöztürk M. F., 1, FÜ-Elazığ
765. Kumalar Mustafa, 2, OGÜ-Eskişehir
766. Kundakçı Mutlu, 1, ATAÜ-Erzurum
767. Kunduracı Tarık, 3, EÜ-İzmir
768. Kurnali Sertan, 1, ZKÜ-Zonguldak
769. Kurnaz Aslı, 1, KTÜ-Trabzon
770. Kurt Mustafa, 1, GÜ-Kırşehir
771. Kurtaran Sema, 2, OGÜ-Eskişehir
772. Kurter Cihan, 2, İYTE-İzmir
773. Kuru Ş., 1, AÜ-Ankara
774. Kuru Hilal, 5, BAÜ-Balıkesir
775. Kurucu R. Salur, 1, ODTÜ-Ankara
776. Kurucu Yakup, 1, ATAÜ-Erzurum
777. Kutlu Kubilay, 1, YTÜ-İstanbul
778. Kuzucu Ayşe, 1, BAÜ-Balıkesir
779. Kuzucu Veysel, 2, PAÜ-Denizli
780. Kwo J. Raynien, 1, Taiwan
781. Lee Se-Hee, 1, USA
782. Lefebvre Roland, 1, France
783. Lenis D., 1, Greece
784. Lichti R. L., 1, USA
785. Lişesivdin Sefer Bora, 1, GÜ-Ankara
786. Livesay R. J., 1, USA
787. Longchamp J-N., 1, İsviçre
788. Mülazimoğlu Ganimet, 1, GÜ-Ankara
789. Ma Z., 1, USA
790. Main Charlie, 1, UK
791. Mamedov Bahtiyar A., 2, GOPÜ-Tokat
792. Mammadov Hasan M., 2, KÜ-Kars
793. Mammadov T. S., 1, GÜ-Ankara
794. Mammadov T. G., 1, Azerbaijan
795. Manea L., 1, Romania
796. Maril Elif, 1, GÜ-Ankara
797. Maraşlı Necmettin, 3, ERÜ-Kayseri
798. Marulcu İsmail, 3, USA
799. Marulcu İsmail, 1, AKÜ-Afyonkarahisar

800. Masalcı Özgür, 1, EÜ-İzmir
801. Mavi B., 4, SDÜ-Isparta
802. Mazzucato S., 1, Italy
803. Mc Cutchan E. A., 1, USA
804. Merdan Ziya, 3, GOPÜ-Tokat
805. Mete Öznur, 1, AÜ-Ankara
806. Metin Hülya, 2, MÜ-Mersin
807. Michlmayr Th., 1, İsviçre
808. Mikailov F. A., 2, Azerbaijan
809. Mikailov Faik, 2, Azerbaijan
810. Mitchell G. E., 1, USA
811. Moazen B. H., 1, USA
812. Moghaddam Pour, 1, ODTÜ-Ankara
813. Mora Onur, 1, EÜ-İzmir
814. Morkoç H., 3, USA
815. Musa Geavit, 4, Romania
816. Mutlu İbrahim Halil, 2, HRÜ-Şanlıurfa
817. Nakiboğlu Nuri, 1, BAÜ-Balıkesir
818. Namlı Hilmi, 5, BAÜ-Balıkesir
819. Nesaraja C. D., 1, USA
820. Nesrullahzade Arif, 3, MÜ-Muğla
821. Nezir Saffet, 1, KKÜ-Kırıkkale
822. Novak J. R., 1, USA
823. Nutku Yavuz, 1, Özel Adres (FGE)
824. O'Neill Mary, 1, UK
825. Oğuz Kaan, 1, İYTE-İzmir
826. Ocak Şule, 1, KKÜ-Kırıkkale
827. Ocak Sema Bilge, 1, ANAEM
828. Ocaktan İmran, 1, ERÜ-Kayseri
829. Oktik Şener, 6, MÜ-Muğla
830. Okuducu Şeref, 1, GOPÜ-Tokat
831. Okumuş Zafer, 1, ATAÜ-Erzurum
832. Okumuşoğlu Nazmi Turan, 1, KTÜ-Trabzon
833. Okur Ali, 1, ATAÜ-Erzurum
834. Okur Salih, 3, İYTE-İzmir
835. Okutan Mustafa, 1, GYTE-Kocaeli
836. Olgun D., 1, KKÜ-Kırıkkale
837. Oltulu Oral, 1, HRÜ-Şanlıurfa
838. Oral İmran, 1, SÜ-Konya
839. Oral Ahmet, 1, BÜ-Ankara
840. Ordu Onur, 1, BAÜ-Balıkesir
841. Orhan E., 2, ZKÜ-Zonguldak
842. Orhan Nilgün, 1, OGÜ-Eskişehir
843. Oros Călin, 3, Romania
844. Ortaç İnan, 1, ODTÜ-Ankara
845. Oruncak Bekir, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
846. Osmanoğlu Şemsettin, 4, DÜ-Diyarbakır
847. Oylumluoğlu Görkem, 1, MÜ-Muğla
848. Oymak Hüseyin, 1, Güney Kore
849. Ozansoy Aysuhan, 1, AÜ-Ankara
850. Paktaş Dilek Dadaylı, 1, ZKÜ-Zonguldak
851. Palalı Esra, 2, HRÜ-Şanlıurfa
852. Pamuk H., 2, ERÜ-Kayseri
853. Parlak Cemal, 2, AÜ-Eskişehir
854. Parlak Mehmet, 2, ODTÜ-Ankara
855. Pat Suat, 4, OGÜ-Eskişehir
856. Pehlivan Özlem, 1, TÜBİTAK-UME
857. Pekgöz B., 1, YYÜ-Van
858. Perin Deniz, 1, BAÜ-Balıkesir
859. Pescia Danilo, 1, İsviçre
860. Petrellis D., 1, Greece
861. Petrov Alexander G., 1, Bulgaria
862. Pişirici Gülcin, 1, EÜ-İzmir
863. Pogrebnyak Victor A., 1, ÇÜ-Adana
864. Pokrovsky Valery, 1, USA
865. Polat Ömer, 2, MÜ-Muğla
866. Polatöz Ayşe, 1, ÇÜ-Adana
867. Popescu Ion V., 2, Romania
868. Porikli Sevil, 1, ATAÜ-Erzurum
869. Portmann O., 1, İsviçre

870. Poyraz M., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
871. Qian J., 1, USA
872. Rainovski G., 1, Bulgaria
873. Rameev Bulat Z., 1, GYTE-Kocaeli
874. Ramsperger U., 1, İsviçre
875. Rappolt Michael, 1, Italy
876. Rekstad J., 1, Norway
877. Reynolds S., 1, UK
878. Richter Tobias, 1, Germany
879. Riedinger L. L., 1, USA
880. Rohrer Heinrich, 1, İsviçre
881. Söğüt Ömer, 5, KSİÜ-Kahramanmaraş
882. Söğüt Kenan, 1, ÇÜ-Adana
883. Sönmez Nilban, 1, İYTE-İzmir
884. Sönmezoglu Savaş, 1, GOPÜ-Tokat
885. Süngü Banu, 1, YTÜ-İstanbul
886. Süngü Jale Yilmazkaya, 1, KÜ-İzmit
887. Sünnetçioğlu M. Maral, 2, HÜ-Ankara
888. Sürgit Derya, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
889. Süvüt Halil Harun, 1, OGÜ-Eskişehir
890. Sinav M., 1, SDÜ-Isparta
891. Sağıdınç Seda Güneşdoğu, 1, KÜ-İzmit
892. Sağlam Adnan, 1, SDÜ-Isparta
893. Sağlam Mesude, 1, AÜ-Ankara
894. Sağlam Mustafa, 2, ATAÜ-Erzurum
895. Sağlam Semran, 2, GÜ-Ankara
896. Sağlam Ziya, 1, Özel Adres
897. Saad Nasser, 1, Canada
898. Saatçi Buket, 3, ERÜ-Kayseri
899. Saka Ahmet Zeki, 1, SAÜ-Sakarya
900. Saka Birsen, 1, HÜ-Ankara
901. Saka M., 2, TÜ-Edirne
902. Sakallıoğlu Mediha, 2, FÜ-Elazığ
903. Sakarya N., 1, ÇÜ-Adana
904. Salamov Bahtiyar G., 1, Azerbaijan
905. San Sait Eren, 1, GYTE-Kocaeli
906. Sandıkçıoğlu Ayla, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
907. Sarı Hüseyin, 2, AÜ-Ankara
908. Sarı Mahmut, 3, TÜ-Edirne
909. Sarı Nurşen, 1, GÜ-Ankara
910. Sarikoç Ahmet, 1, SÜ-Konya
911. Saraç Z., 1, GYTE-Kocaeli
912. Saracoğlu Hanife, 2, OMÜ-Samsun
913. Saratz N., 1, İsviçre
914. Sarkar S., 1, India
915. Sarpün İsmail Hakkı, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
916. Schiller A., 1, USA
917. Schulte K., 1, Germany
918. Scott J. P., 1, USA
919. Selçuk Gamze Sezgin, 4, DEÜ-İzmir
920. Selamet Ö. F., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
921. Selamet Y., 1, İYTE-İzmir
922. Selbuz L., 1, AÜ-Ankara
923. Selcen Gürler, 1, MÜ-Mersin
924. Selvi A. Saim, 1, EÜ-İzmir
925. Senger R. Tuğrul, 2, BÜ-Ankara
926. Serin Necmi, 2, AÜ-Ankara
927. Serin Saliha Tülay, 2, AÜ-Ankara
928. Sever Ramazan, 2, ODTÜ-Ankara
929. Severcan Feride, 2, ODTÜ-Ankara
930. Seyhan Tuğrul, 1, İYTE-İzmir
931. Shapira D., 1, USA
932. Sharifov G. M., 1, Azerbaijan
933. Shin Dongkwan, 1, Güney Kore
934. Siedel C., 1, Germany
935. Siem S., 1, Norway
936. Smith M. S., 1, USA
937. Sonbaş Eda, 1, ÇÜ-Adana
938. Soyalp F., 2, GÜ-Ankara
939. Soylu Mustafa Serkan, 3, OMÜ-Samsun

940. Stanciu G. A., 1, Romania
941. Stark M. J., 1, USA
942. Stihi Claudia, 3, Romania
943. Stojanoff Vivian, 1, USA
944. Suda C., 1, MÜ-Muğla
945. Sultansoy Saleh, 2, GÜ-Ankara
946. Sundu Hayriye, 1, ODTÜ-Ankara
947. Surdu-Bob C., 2, Romania
948. Swank J., 1, USA
949. Tümbek L., 1, GYTE-Kocaeli
950. Türüt Abdul Mecit, 6, ATAÜ-Erzurum
951. Türköz M. B., 1, KKÜ-Kırıkkale
952. Türkkan Nurettin, 1, EÜ-Yozgat
953. Türkkan Ercan, 2, SÜ-Konya
954. Türkmen C., 1, Özel Adres-Balıkesir
955. Türkoğlu Orhan, 1, ERÜ-Kayseri
956. Türktekin Sevim, 1, ERÜ-Kayseri
957. Tütüncü H. M., 1, SAÜ-Sakarya
958. Tüzün Özge, 1, MÜ-Muğla
959. Tüzemen Ahmet Türker, 1, ÇÜ-Adana
960. Tüzemen Sebahattin, 2, ATAÜ-Erzurum
961. Tıraşoğlu Engin, 1, KTÜ-Trabzon
962. Tırnaklı Uğur, 1, EÜ-İzmir
963. Taşal Erol, 3, OGÜ-Eskişehir
964. Taşarkuyu E., 1, MÜ-Muğla
965. Taşdemir Velda, 2, BAÜ-Balıkesir
966. Taşkın Halit, 1, ZKÜ-Zonguldak
967. Taşseven Çetin, 2, YTÜ-İstanbul
968. Tallents Gregory John, 2, UK
969. Tanışlı Murat, 2, AÜ-Eskişehir
970. Tanır Güneş, 2, GÜ-Ankara
971. Tanel Rabia Kalem, 2, DEÜ-İzmir
972. Tanel Zafer, 1, DEÜ-İzmir
973. Tanoğlu Metin, 5, İYTE-İzmir
974. Tanrisever Taner, 1, BAÜ-Balıkesir
975. Tapramaz Recep, 1, OMÜ-Samsun
976. Tari Süleyman, 1, İYTE-İzmir
977. Tarımçı Çelik, 3, AÜ-Ankara
978. Tarcan Erdoğan, 1, KOÜ-Kocaeli
979. Tarhan İsmail, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
980. Tasi M. P., 1, Italy
981. Tasseven Çetin, 1, YTÜ-İstanbul
982. Tatar Beyhan, 2, YTÜ-İstanbul
983. Teğmen Adnan, 1, AÜ-Ankara
984. Teke Ali, 3, BAÜ-Balıkesir
985. Tekin Bayram, 1, ODTÜ-Ankara
986. Tel Eyyüp, 3, GÜ-Ankara
987. Telle H. H., 1, UK
988. Tenruh M., 1, MÜ-Muğla
989. Tepe Mustafa, 1, EÜ-İzmir
990. Terziev P. A., 1, Bulgaria
991. Terzioğlu Cabir, 3, AİBÜ-Bolu
992. Thomas J. S., 1, USA
993. Togrul M., 1, DÜ-Diyarbakır
994. Tokathlı Ahmet, 1, SDÜ-Isparta
995. Toktamış Hüseyin, 1, GÜ-Gaziantep
996. Tolan Tülay, 1, AÜ-Eskişehir
997. Tolunay Hüseyin, 1, HÜ-Ankara
998. Tomak Mehmet, 6, ODTÜ-Ankara
999. Tongay S., 2, BÜ-Ankara
1000. Topaksu Aysel Kayış, 1, ÇÜ-Adana
1001. Topaksu Mustafa, 1, ÇÜ-Adana
1002. Topal Uğur, 1, GOPÜ-Tokat
1003. Tozlu Cem, 1, MÜ-Muğla
1004. Tsobkallo Ekaterina S., 1, Russia
1005. Tufan Ayşe, 2, OMÜ-Samsun
1006. Tufan Mustafa Çağatay, 2, OMÜ-Samsun
1007. Tunçer Ebru, 1, GÜ-Ankara
1008. Tunay Pınar, 1, PAÜ-Denizli
1009. Turan G., 1, ODTÜ-Ankara
1010. Turan Raşit, 4, ODTÜ-Ankara

- | | |
|--|--|
| 1011. Turhan Onur, 5, BAÜ-Balıkesir
1012. Uçar İbrahim, 2, OMÜ-Samsun
1013. Uçar Nazım, 4, SDÜ-Isparta
1014. Uçar Sevilay, 1, İÜ-İstanbul
1015. Uçkun Mehmet, 1, BAÜ-Balıkesir
1016. Uğur Şule, 3, GÜ-Ankara
1017. Uğur E., 1, BAÜ-Balıkesir
1018. Uğur Gökyay, 3, GÜ-Ankara
1019. Uğur Sevilay, 1, TÜBİTAK-UME-Kocaeli
1020. Uğurlu Güventürk, 2, GÜ-Ankara
1021. Ucun Fatih, 1, SDÜ-Isparta
1022. Ufuktepe Yüksel, 1, ÇÜ-Adana
1023. Ulu Cüneyt, 1, Özel Adres
1024. Ulu Melike, 5, AKÜ-Afyonkarahisar
1025. Uluğ Asiye, 1, AÜ-Antalya
1026. Uluğ Bülent, 1, AÜ-Antalya
1027. Ulucan Savaş, 1, İYTE-İzmir
1028. Uludoğan Mustafa, 1, USA
1029. Uluer İhsan, 2, KKÜ-Kırıkkale
1030. Ulusoy Ülkü, 1, HÜ-Ankara
1031. Ulutaş C., 1, ÇÜ-Adana
1032. Umemura J., 1, Japan
1033. Unlu N., 1, BAÜ-Balıkesir
1034. Urhan O., 1, KOÜ-Kocaeli
1035. Usanmaz Demet, 1, GÜ-Ankara
1036. Uslu Zeynep, 1, BAÜ-Balıkesir
1037. Usta Ayhan, 1, SÜ-Konya
1038. Usta Keziban, 1, AÜ-Ankara
1039. Uyaver Şahin, 1, MTÜ-İstanbul
1040. Uzar Neslihan, 1, İÜ-İstanbul
1041. Uzun Orhan, 4, GOPÜ-Tokat
1042. Uzunoğlu Tayfun, 2, AÜ-Ankara
1043. Varilci Ahmet, 2, AİBÜ-Bolu
1044. Vaterlaus A., 1, İsviçre | 1045. Veliyev Elşen Veli, 2, KOÜ-İzmit
1046. Veziroğlu T. Nejat, 1, USA
1047. Vignolo P., 1, Italy
1048. Vladoiu R., 1, Romania
1049. Vlaicu Constantin, 1, Romania
1050. Voicu M., 1, Romania
1051. Voinov A., 1, USA
1052. Volodin Alexander, 1, Belgium
1053. Vvedensky Dimitri D., 1, UK
1054. Weisskopf Yves, 2, İsviçre
1055. Winkler R., 1, USA
1056. Woods P. J., 1, UK
1057. Yüce Gökhan, 1, GÜ-Ankara
1058. Yüceer Ayşe Yadigar, 1, AÜ-Antalya
1059. Yüksek M., 1, KÜ-Kars
1060. Yüksek Nuh Sadi, 1, ODTÜ-Ankara
1061. Yücel-Kurt Hatice Hilal, 1, GÜ-Ankara
1062. Yüksekçepe Çiğdem, 1, OMÜ-Samsun
1063. Yüksel Hüseyin, 5, SÜ-Konya
1064. Yürüş Sevgi, 1, HÜ-Ankara
1065. Yıldırım Ömer Selim, 1, ATAÜ-Erzurum
1066. Yıldırım Elife Öznur, 1, SÜ-Konya
1067. Yıldırım Erdem Kamil, 1, KKÜ-Kırıkkale
1068. Yıldırım Nesrin Hicran, 1, ERÜ-Kayseri
1069. Yıldırım Hasan, 1, ODTÜ-Ankara
1070. Yıldırım Mehmet Ali, 2, ATAÜ-Erzurum
1071. Yıldırım Rabia Güler, 1, GÜ-Gaziantep
1072. Yıldırım Saffettin, 2, İÜ-İstanbul
1073. Yıldırım Sema Öztürk, 3, ERÜ-Kayseri
1074. Yıldırım T., 1, BÜ-Ankara
1075. Yıldırım Zemine, 1, SAÜ-Sakarya
1076. Yıldız Şükrü, 1, GOPÜ-Tokat
1077. Yıldız Abdullah, 2, GÜ-Kırşehir
1078. Yıldız Ali, 1, ATAÜ-Erzurum
1079. Yıldız Abdul Kadir, 1, FÜ-Elazığ
1080. Yıldız Eylem, 1, DEÜ-İzmir
1081. Yıldız Hatice Duran, 1, DPÜ-Kütahya |
|--|--|

1082. Yıldız Köksal, 2, FÜ-Elazığ
1083. Yıldız M., 1, SDÜ-Isparta
1084. Yıldız Nergiz, 1, YYÜ-Van
1085. Yıldız Teoman, 1, EÜ-İzmir
1086. Yıllık Hatice, 2, BAÜ-Balıkesir
1087. Yılmaz İhsan, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
1088. Yılmaz Ahmet Hakan, 1, KTÜ-Trabzon
1089. Yılmaz I., 2, FÜ-Elazığ
1090. Yılmaz Koray, 1, PAÜ-Denizli
1091. Yılmaz Mücahit, 2, SÜ-Konya
1092. Yılmaz Mükremiñ, 1, AÜ-Antalya
1093. Yılmaz Mehmet, 2, YTÜ-İstanbul
1094. Yılmaz O., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
1095. Yılmaz Süleyman, 3, HRÜ-Şanlıurfa
1096. Yılmaz Serdar, 1, GÜ-Ankara
1097. Yılmaz U. O., 1, ODTÜ-Ankara
1098. Yılmazer İzzettin, 1, NÜ-Niğde
1099. Yılmazlar A. Mustafa, 5, KKÜ-Kırıkkale
1100. Yaşar Erdem, 2, KKÜ-Kırıkkale
1101. Yaşuk Fevziye, 1, ERÜ-Kayseri
1102. Yahşı Yasemin, 2, BAÜ-Balıkesir
1103. Yakıcı Mehmet Eyüphan, 4, İÜ-Malatya
1104. Yakar Y., 1, NÜ-Niğde
1105. Yakuphanoğlu Fahrettin, 1, SAÜ-Sakarya
1106. Yakut A. Kemal, 2, SDÜ-Isparta
1107. Yalçın Cengiz, 1, Özel Adres
1108. Yalçın N., 1, GÜ-Ankara
1109. Yalçın Orhan, 4, GOPÜ-Tokat
1110. Yalçın Paşa, 1, AÜ-Erzincan
1111. Yalçın Zeynel, 1, YYÜ-Van
1112. Yalçiner Aytaç, 1, UÜ-Bursa
1113. Yalçınkaya M., 1, Germany
1114. Yalçıntaş M. Güven, 1, USA
1115. Yalçınyuva T., 2, İÜ-İstanbul
1116. Yalım Hüseyin Ali, 7, AKÜ-Afyonkarahisar
1117. Yalatkaya Şerifettin, 2, AÜ-Antalya
1118. Yanmaz Ekrem, 3, KTÜ-Trabzon
1119. Yarar Zeki, 1, MÜ-Mersin
1120. Yaraneri Halil, 1, AMÜ-Aydın
1121. Yarar Yasemin, 1, YTÜ-İstanbul
1122. Yarbaşı Zeynep, 1, ATAÜ-Erzurum
1123. Yavaş Ömer, 2, AÜ-Ankara
1124. Yavaş Mert, 1, İYTE-İzmir
1125. Yavuz A. Hulusi, 1, FÜ-Elazığ
1126. Yazıcı Ahmet Necmeddin, 3, GÜ-Gaziantep
1127. Yazıcı Devrim, 1, YTÜ-İstanbul
1128. Yazar Harun Reşit, 1, KKÜ-Kırıkkale
1129. Yeşil Ali, 2, FÜ-Elazığ
1130. Yeğen Dinçer, 2, AİBÜ-Bolu
1131. Yeğingil İlhami, 1, ÇÜ-Adana
1132. Yeğingil Zehra, 1, ÇÜ-Adana
1133. Yegül Gözde, 1, BAÜ-Balıkesir
1134. Yener Dündar, 1, SÜ-Konya
1135. Yercan Oya, 1, BAÜ-Balıkesir
1136. Yerdelen Sündüs, 1, KÜ-Kars
1137. Yerli Y., 3, GYTE-Kocaeli
1138. Yiğit Ali, 1, ERÜ-Kayseri
1139. Yiğitoğlu İbrahim, 2, İÜ-İstanbul
1140. Yoğurtçu Yahya Kemal, 1, ATAÜ-Erzurum
1141. Yurdakul Şenay, 1, GÜ-Ankara
1142. Yusufova Mehriban, 1, ÇÜ-Adana
1143. Zamfir N. V., 2, Romania
1144. Zayım Esra Özkan, 1, İTÜ-İstanbul
1145. Zeidan O., 1, USA
1146. Zencirci Şerife Gökçen, 1, AMÜ-Aydın
1147. Zengin B., 1, AMÜ-Aydın
1148. Zengin Durdu Mehmet, 1, AÜ-Ankara
1149. Zeybek Orhan, 17, BAÜ-Balıkesir
1150. Zeydan S., 1, AMÜ-Aydın
1151. Zimmermann P., 1, Germany
1152. Zioutas Konstantin, 1, İsviçre

Bu listedeki bütün kişilerin toplam kaç tane bildiriye kattığı ilk virgülden sonraki sayılar toplanarak elde edildiğinde, Kesim 23.6.2a'da verilen 1908 sayısına ulaşmamız gereklidir. Eğer bütün dikkatli ve bezdirici çalışmala rağmen ulaşlamıyorsa, katılımcıların bildiri sayılarında hata yapıldığını göstermektedir ve bu sayıların toplamı ile çizelgeden elde edilen toplam arasındaki farkı istatistiksel hata olarak alıyoruz.

Kongere kitapçığının arkasında bulunan sayfalarda kongreye katılanlar **KL** listesi/kümlesi bulunmaktadır. Bu listedeki toplam katılımcılar $s(KL) = 590$ olarak sayıldı. Ancak, Kongre kitapçığında verilen listede tekrar isimleri göz önüne aldığımızda, bunların kesin sayı olmadığını da söylememeliyiz. Verilen listeler içerisinde daima istatistiksel hataların bulunabileceğini gözönüne almalıyız. Birinci bölümde $KL = B \cup C$ olarak iki altkümenin bileşimi biçiminde tanımlanmıştır. **KL** listesinde olup, **BL** listesinde olmayanları veren $C = KL/B$ altkümlesi aşağıdaki gibi listelenmiştir. $s(C) = 61$ olarak bulunmuştur. Listeleme kitapçıkta olduğu biçimde alınmıştır. Liste medede harf sıralaması ada göre yapılmış ve her bir satırda isimler birinci sırada soyisimler ikinci sırada yazılmıştır. Bu listedeki isimlerde indekse eklenmiştir.

- | | |
|--|--|
| 1. Abdül Celil Eren, Balıkesir Üniv.
2. Alev Yılmaz, Ankara Üniv.
3. Ali Kemal Garip, Z. Karaelmas Üniv.
4. Ayhan Yüzübenli, TAEK
5. Aysun Alemdar, TAEK
6. Azmi Barut, Ankara Üniv.
7. Aysun Arslan, Ankara Üniv.
8. Başak Güneş, Gazi Üniv.
9. Başak İlyago, -
10. Belgin Onat, TAEK
11. Buket Saatçi Bayender, Erciyes Üniv.
12. Burcu Sorgunlu, -
13. Can Aktaş, Ç. Onsekiz Mart Üniv.
14. Canel Timur, Kocaeli Üniv.
15. Cem Gülan, T. Özel Okullar Birliği
16. Çiğdem Yalçın, -
17. Demiral Akbar, ODTÜ
18. Ege Göktepe, Balıkesir Üniv.
19. Emel Çingi, Yıldız Teknik Üniv.
20. Emine Can Baran, Kocaeli Üniv.
21. Fatih Önder, Dokuz Eylül Üniv.
22. Fatma Aydoğmuş, -
23. Gülcin Yunusoğlu, - | 24. Gülnur Aygün Özyüzer, ODTÜ
25. Hakan Koçkar, Balıkesir Üniv.
26. Haluk Özbek, İTÜ
27. Hülya Öztürk, Gazi Üniv.
28. Hüseyin Ulu, Ege Üniv.
29. Işık Karabay, Yıldız Teknik Üniv.
30. Işık Yeşim Dicle, Dicle Üniv.
31. Kadir Akgüngör, -
32. Kasım Kurt, Mersin Üniv.
33. Mehmet Şahin, Süleyman Demirel Üniv.
34. Miray Takoğlu, Ankara Üniv.
35. Namık Akçay, İstanbul Üniv.
36. Nihal Yılmaz, -
37. Nurattin Körözlü, Gazi Üniv.
38. Nurgül Akıncı, Z. Karaelmas Üniv.
39. Nurullah Dal, T. Özel Okullar Birliği
40. Osman Adığuzel, Fırat Üniv.
41. Özlem Altınordu, Karaelmas Üniv.
42. Özlem Eryılmaz, Hacettepe Üniv.
43. Pervin Arıkan, Gazi Üniv.
44. Pınar İnanç, Hacettepe Üniv.
45. Rüstem Eyüpoglu, T. Özel Okullar Birliği
46. Selcen Gürler, Mersin Üniv.
47. Senem Gücüyener, Ankara Üniv.
48. Serkan Akköyun, Ankara Üniv. |
|--|--|

- | | |
|---|--|
| 49. Sibel Özmaya, Ç. Onsekiz Mart Üniv.
50. Şemsettin Altundal, Gazi Üniv.
51. Tamer Akpinar, Selçuk Üniv.
52. Tuğba Yüksel, Hacettepe Üniv.
53. Uğur Camci, Ç. Onsekiz Mart Üniv.
54. Utku Yıldırım, T.C. Zir. Bank. Fen Lisesi
55. Y. Gürkan Çelebi, İstanbul Üniv. | 56. Yalçın Elerman, Ankara Üniv.
57. Yasemin Dinç, Balıkesir Üniv.
58. Yiğit Gündüz, Pamukkale Üniv.
59. Yusuf Tavukcuoğlu, T. Özel Okullar Birliği
60. Zühal Alpaslan, -
61. Züleyha Dönmez, Anadolu Üniv. |
|---|--|

$BL = A \cup B$ olarak iki altkümenin bileşimi biçiminde tanımlamıştık. Bu tanımlara göre, BL ile temsil edilen "Bildirilere Katılanlar" listesinde bulunan, ancak KL ile temsil edilen "Kongreye Katılanlar" listesinde bulunmayanlar A kümesi ile verilir. BL listesinde olup, KL listesinde olmayanları veren $A = BL/B$ altkümesi aşağıdaki gibi listelenmiştir. $s(A) = 648$ olarak bulunmaktadır.

- | | |
|---|--|
| 1. Ölmez Öznur, AÜ-Ankara
2. Önder Feda, DEÜ-İzmir
3. Önel Yaşar, USA
4. Öner B., MÜ-Muğla
5. Önkol Tijen, GÜ-Ankara
6. Öveçoğlu M. L., İTÜ-İstanbul
7. Öz Elif, ATAÜ-Erzurum
8. Öztürk H., GÜ-Kırşehir
9. Özçelik Bekir, ÇÜ-Adana
10. Özçelik Süleyman, GÜ-Ankara
11. Özçelik Süleyman, İYTÜ-İzmir
12. Özbaş E., MÜ-İstanbul
13. Özbaş Ömer, OGÜ-Eskişehir
14. Özben Cenap Ş., İTÜ-İstanbul
15. Özcan Osman, FÜ-Elazığ
16. Özdaş Kudret, AÜ-Eskişehir
17. Özdağ P., İYTE-İzmir
18. Özdeş Ö., MÜ-Muğla
19. Özdemir F. Banu, AKÜ-Afyonkarahisar
20. Özdemir L., SAÜ-Sakarya
21. Özdemir Metin, ÇÜ-Adana
22. Özdoğan C., ÇÜ-Ankara | 23. Özek Nuri, SDÜ-Isparta
24. Özel Mehmet Emin, ÇOMÜ-Çanakkale
25. Özelsoy Kemal, AÜ-Antalya
26. Özen G., İTÜ-İstanbul
27. Özer Turgay, USA
28. Özgümüş S. Pabuccuoğlu, İÜ-İstanbul
29. Özgün-Koca S. Aslı, HÜ-Ankara
30. Özgür N., SDÜ-Isparta
31. Özgen Soner, FÜ-Elazığ
32. Özgener H., İYTE-İzmir
33. Özkan Hüsnü, ODTÜ-Ankara
34. Özkan Mehmet, OGÜ-Eskişehir
35. Özkan İsmail, OGÜ-Eskişehir
36. Özkorucuklu Suat, SDÜ-Isparta
37. Özmen Ayhan, SÜ-Konya
38. Özsaka E., SAÜ-Sakarya
39. Öztürk Fatih, İTÜ-İstanbul
40. Öztürk M. Kemal, GÜ-Ankara
41. Öztürk S., İYTE-İzmir
42. Öztürk S., HÜ-Ankara
43. Öztürk Özgür, AİBÜ-Bolu
44. Öztarhan A., EÜ-İzmir
45. Özyüzer Lütfü, İYTE-İzmir
46. Özyama S., ÇOMÜ-Çanakkale |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| 47. Üçgül İbrahim, SDÜ-Isparta
48. Ülgen Ahmet, ERÜ-Kayseri
49. Ülkü Dinçer, HÜ-Ankara
50. Ünver Hüseyin, AÜ-Ankara
51. İçbudak H., OMÜ-Samsun
52. İşsever U. G., OGÜ-Eskişehir
53. İnan Sait, CBÜ-Manisa
54. Çıracı Salim, BÜ-Ankara
55. Çağın Tahir, USA
56. Çakmak Mehmet, GÜ-Ankara
57. Çalı M., BAÜ-Balıkesir
58. Çalışkan Nezihe, OMÜ-Samsun
59. Çamcı U., ÇOMÜ-Çanakkale
60. Çamoğlu E., BAÜ-Balikesir
61. Çapalı Veli, SDÜ-Isparta
62. Çapan G., İÜ-İstanbul
63. Çapan Rifat, BAÜ-Balikesir
64. Çavdar Şükrü, TAEK-Ankara
65. Çekmecelioğlu E., ÇÜ-Adana
66. Çelebi Nilgün, ÇNAEM-İstanbul
67. Çelebi Selehattin, KTÜ-Trabzon
68. Çelik Süleyman Ş., PAÜ-Denizli
69. Çetin A., FÜ-Elazığ
70. Çetin Belgin, OGÜ-Eskişehir
71. Çevik Uğur, KTÜ-Trabzon
72. Çiçek A., AÜ-Antalya
73. Çiftçi Abbas Kenan, AÜ-Ankara
74. Çimen S., ERÜ-Kayseri
75. Çivi Mehmet, GÜ-Ankara
76. Çolakoğlu Kemal, GÜ-Ankara
77. Çukurovalı A., FÜ-Elazığ
78. Şafak Haluk, SÜ-Konya
79. Şahan Muhittin, ÇÜ-Adana
80. Şahin M., ATAÜ-Erzurum | 81. Şahin Mehmet, SÜ-Konya
82. Şahin Yusuf, ATAÜ-Erzurum
83. Şaka İrfan, OMÜ-Samsun
84. Şarer Başer, İÜ-Malatya
85. Şekerçi M., FÜ-Elazığ
86. Şenol Ramazan, SDÜ-Isparta
87. Şentürk E., SAÜ-Sakarya
88. Şentürk Ş., DPÜ-Kütahya
89. Şenyel Mustafa, AÜ-Eskişehir
90. Şimşek Mehmet, GÜ-Ankara
91. Abacıoğlu A., HÜ-Ankara
92. Abukay Doğan, İYTE-İzmir
93. Acar E., Özel Adres-Balikesir
94. Acar Selim B., GÜ-Ankara
95. Afandiyeva I. M., Azerbaijan
96. Agvaanluvsan U., USA
97. Ahmedov A. A., Azerbaijan
98. Ai H., USA
99. Ak K., HÜ-Ankara
100. Aköz A. Hakan, OGÜ-Eskişehir
101. Akşit Nurcan, KÜ-İzmit
102. Akinoğlu G. Bülent, ODTÜ-Ankara
103. Akbaş D., ODTÜ-Ankara
104. Akdeniz Zehra, Italy
105. Akdoğan Mustafa, AİBÜ-Bolu
106. Akgün A. Fadıl, ÇNAEM-İstanbul
107. Akgün İrfan, GÜ-Ankara
108. Akgün Y., OGÜ-Eskişehir
109. Akkuş Baki, İÜ-İstanbul
110. Aksan Mehmet Ali, İÜ-Malatya
111. Aktaş Bekir, GYTE-Kocaeli
112. Aktamış Hilal, DEÜ-İzmir
113. Akyürek T., SDÜ-Isparta
114. Akyüz Ömür, YETÜ-İstanbul
115. Alaçakır Ali, ANAEM-Ankara
116. Alan Ahmet Turan, AİBÜ-Bolu
117. Aliev A. A., Azerbaijan |
|---|---|

- | | |
|---|---|
| 118. Aliev Tah Masib, ODTÜ-Ankara
119. Allakhverdiev Kerim R., TÜBİTAK-MAM
120. Alpar Mehmet Ali, SAÜ-İstanbul
121. Alper Mürsel, UÜ-Bursa
122. Apaydin Gökhan, KTÜ-Trabzon
123. Arik Engin, BÜ-İstanbul
124. Arik R., ÇOMÜ-Çanakkale
125. Arıkan M. Ç., İÜ-İstanbul
126. Arıkan Nihat, GÜ-Kırşehir
127. Aral Ertunç, OGÜ-Eskişehir
128. Aral Gönül, İYTE-İzmir
129. Arasoğlu A., YYÜ-Van
130. Asghar Nader, ODTÜ-Ankara
131. Atış M., KKÜ-Kırıkkale
132. Ataç Ahmet, CBÜ-Manisa
133. Atabek Osman, France
134. Atalay Şehriman, OMÜ-Samsun
135. Atalay Yusuf, SAÜ-Sakarya
136. Atanassova Elena, Bulgaria
137. Atav Ülfet, SÜ-Konya
138. Avcı İlbeyp, İYTE-İzmir
139. Avron Yosi, USA
140. Ayaz İ., GÜ-Ankara
141. Aydın Emine G., TAEK-Ankara
142. Aydın H., AİBÜ-Bolu
143. Aydınol Mahmut, DÜ-Diyarbakır
144. Aydaş B., Özel Adres
145. Aydaş Canan, ANAEM-Ankara
146. Aydoğan Şakir, ATAÜ-Erzurum
147. Aydoğdu Ayşe, FÜ-Elazığ
148. Aydoğdu Mehmet, FÜ-Elazığ
149. Aygün İ., GÜ-Ankara
150. Aygün G., ODTÜ-Ankara
151. Aytekin M. Türkay, AÜ-Eskişehir | 152. Böke Aysun, BAÜ-Balıkesir
153. Bölükdemir Mustafa Hicabi, GÜ-Ankara
154. Böyük Uğur, ERÜ-Kayseri
155. Büke K., CBÜ-Manisa
156. Büyükgüngör Orhan, OMÜ-Samsun
157. Büyükkılıç Fevzi, EÜ-İzmir
158. Büyükkasap Erdoğan, ATAÜ-Erzurum
159. Büyükkaya E., ÇNAEM-İstanbul
160. Bıyık M., OMÜ-Samsun
161. Baş Yunus, GÜ-Ankara
162. Başman A., HÜ-Ankara
163. Başyigit C., SDÜ-Isparta
164. Bacaksız Emin, KTÜ-Trabzon
165. Badica Teodor, Romania
166. Bahçeli Semiha, SDÜ-Isparta
167. Bahat Mehmet, GÜ-Ankara
168. Balabanski Dimiter L., Bulgaria
169. Balbağ Mustafa Zafer, OGÜ-Eskişehir
170. Balcı Yakup, İÜ-Malatya
171. Balköse Devrim, İYTE-İzmir
172. Balkan Naci, UK
173. Balman S., ODTÜ-Ankara
174. Baltaş Hasan, KTÜ-Trabzon
175. Bancuta A., Romanya
176. Bardayan D. W., USA
177. Batchelder J. C., USA
178. Bayarı Sevgi, HÜ-Ankara
179. Bayhan Şenol, BAÜ-Balıkesir
180. Bayhan H., MÜ-Muğla
181. Bayhan M., MÜ-Muğla
182. Baykal Altan, ODTÜ-Ankara
183. Beausang C. W., USA
184. Bedir Metin, GÜ-Gaziantep
185. Belenli İbrahim, AİBÜ-Bolu
186. Belgya T., Hungary
187. Betil İbrahim, Özel Adres
188. Biber Meh., ATAÜ-Erzurum |
|---|---|

- | | |
|---|--|
| 189. Bilgici G., KÜ-Kars
190. Bilgin-Eran Belkız, YTÜ-İstanbul
191. Bilikmen Sinan, ODTÜ-Ankara
192. Bilir G., KÜ-Kars
193. Bilir S., İÜ-İstanbul
194. Birey Mehmet, AÜ-Ankara
195. Biswas S., India
196. Blackmon J. C., USA
197. Bonatsos Dennis, Greece
198. Bostan Melih, İÜ-İstanbul
199. Boyacıoğlu Bahadır, AÜ-Ankara
200. Bozbey A., BÜ-Ankara
201. Bozkurt Ahmet, HRÜ-Şanlıurfa
202. Boztosun İsmail, ERÜ-Kayseri
203. Brune C. R., USA
204. Budak Gökhan, ATAÜ-Erzurum
205. Budding E., ÇOMÜ-Çanakkale
206. Buess M., İsviçre
207. Buke T., MÜ-Muğla
208. Bulut Ahmet, OMÜ-Samsun
209. Caferova M., Azerbaijan
210. Camcı A., FÜ-Elazığ
211. Can Emine, KOÜ-Kocaeli
212. Can N., CBÜ-Manisa
213. Canel Timur, KOÜ-Kocaeli
214. Canko Osman, ERÜ-Kayseri
215. Cankoçak Kerem, MÜ-Muğla
216. Cankurtaran Mehmet, HÜ-Ankara
217. Cansız A., FÜ-Elazığ
218. Canyılmaz M., FÜ-Elazığ
219. Capuzzi P., Italy
220. Carius R., Germany
221. Casten Richard F., USA
222. Champagne A. E., USA | 223. Chankova R., Norway
224. Cherns David, UK
225. Chung Sung-Hoon, UK
226. Ciupina Victor, Romania
227. Civelek Rikkat, ODTÜ-Ankara
228. Cizewski J. A., USA
229. Coşkun M., FÜ-Elazığ
230. Cox Steve E. J., UK
231. Dörterler E., AÜ-Ankara
232. Düzgün Bahattin, ATAÜ-Erzurum
233. Dağ Sefa, BÜ-Ankara
234. Dağdelen Fethi, FÜ-Elazığ
235. Dalış Serap Şentürk, TÜ-Edirne
236. Danchev M., Bulgaria
237. Davidson T., UK
238. Değer Nihat Sadık, BÜ-İstanbul
239. Deligöz H., İÜ-İstanbul
240. Demiç Ö., GOPÜ-Tokat
241. Demir Arif, KOÜ-Kocaeli
242. Demir Durmuş A., İYTE-İzmir
243. Demir Faruk, ATAÜ-Erzurum
244. Demir Lütfi, ATAÜ-Erzurum
245. Demirörs Fulya, Özel Adres
246. Demirbaş Erhan, GYTE-Kocaeli
247. Demircan Osman, ÇOMÜ-Çanakkale
248. Demirci A., SÜ-Konya
249. Demirel Reha, AKÜ-Afyonkarahisar
250. Demirhan Doğan, EÜ-İzmir
251. Demirtaş Hayrunnisa, ANAEM-Ankara
252. Dereli Gülay, YTÜ-İstanbul
253. Dereli Tekin, KOÜ-İstanbul
254. Dey K., India
255. Dina G., Romania
256. Dinu S., Romania
257. Djongolov M., USA
258. Dökme İlbilge, GÜ-Kırşehir
259. Dost Sadık, Canada |
|---|--|

- | | |
|---|--|
| 260. Durak Rıdvan, ATAÜ-Erzurum
261. Eşme Isa, MTÜ-İstanbul
262. Ecevit F. Necati, GYTE-Kocaeli
263. Ekem Naci, OGÜ-Eskişehir
264. Eker Z., ÇOMÜ-Çanakkale
265. Ekincibil Ahmet, ÇÜ-Adana
266. Ekiz Cesur, GOPÜ-Tokat
267. Elmalı A., AÜ-Ankara
268. Erçelebi Çigdem, ODTÜ-Ankara
269. Eraslan Ramazan, GOPÜ-Tokat
270. Ercan Filiz, HÜ-Ankara
271. Erdönmez Ahmet, OMÜ-Samsun
272. Erdem A., ÇOMÜ-Çanakkale
273. Erdoğan Saffet, AKÜ-Afyonkarahisar
274. Erduran M. Nizamettin, İÜ-İstanbul
275. Erel S., KKÜ-Kırıkkale
276. Ergin Ömer, DEÜ-İzmir
277. Eroğlu T., KOÜ-Kocaeli
278. Erol A., AKÜ-Afyonkarahisar
279. Erol Ayşe, İÜ-İstanbul
280. Erol Mustafa, DEÜ-İzmir
281. Ersöz A., SDÜ-Isparta
282. Ersanlı C. C., OMÜ-Samsun
283. Ersoy T., BAÜ-Balıkesir
284. Ertürk S., NÜ-Niğde
285. Ertap Hüseyin, KÜ-Kars
286. Ertuğrul Mehmet, ATAÜ-Erzurum
287. Erzan Ayşe, İTÜ-İstanbul
288. Eseller Kemal Efe, HRÜ-Şanlıurfa
289. Esen Ramazan, ÇÜ-Adana
290. Esendemir Akif, ODTÜ-Ankara
291. Eser Erhan, GOPÜ-Tokat
292. Fırınçı A., TÜ-Edirne
293. Fırat Coşkun, İTÜ-İstanbul | 294. Fardmanesh M., BÜ-Ankara
295. Feyizoğlu A., TÜ-Edirne
296. Fiat Songül, GOPÜ-Tokat
297. Finger F., Germany
298. Fitzpatrick C., USA
299. Fuess H., Germany
300. Gökden Sibel, BAÜ-Balıkesir
301. Göker Gülsen, BAÜ-Balıkesir
302. Göksu Hayriye Yeter, Germany
303. Göksu Volkan, KÜ-Kars
304. Göktaş O., İYTE-İzmir
305. Görür Osman, KTÜ-Trabzon
306. Gül S., İYTE-İzmir
307. Güleç A., OGÜ-Eskişehir
308. Gülebağlan S. E., YYÜ-Van
309. Güler Gülten, UÜ-Bursa
310. Gümüş Hasan, OMÜ-Samsun
311. Günaydin Murat, USA
312. Günen Abdullah, GOPÜ-Tokat
313. Gür Emre, ATAÜ-Erzurum
314. Gürdal G., USA
315. Güven M. Haluk, ZKÜ-Zonguldak
316. Güvenç Ziya Burhanettin, ÇKÜ-Ankara
317. Güzel Esat, FÜ-Elazığ
318. Gasanly N. M., ODTÜ-Ankara
319. Gedik Zafer, SÜ-İstanbul
320. Gençten Azmi, OMÜ-Samsun
321. Gencer Ali, AÜ-Ankara
322. Giessibl F. J., Germany
323. Gladniski Kalin A., Bulgaria
324. Glyde Henry R., USA
325. Godehusen K., Germany
326. Goon J., USA
327. Greife U., USA
328. Gross C. J., USA
329. Gugiu M. M., Romania
330. Guliyev E., Azerbaijan |
|---|--|

- | | |
|--|---|
| 331. Günay E., TÜBİTAK-MAM
332. Guseinov İsrafil I., ÇOMÜ-Çanakkale
333. Guseinova D., Azerbaijan
334. Guttormsen M., Norway
335. Habayev A. M., Azerbaijan
336. Haesendonck Chris Van, Belgium
337. Hakioğlu Tuğrul, BÜ-Ankara
338. Haktanırlar K., BAÜ-Balıkesir
339. Halilova Elara İ., Azerbaijan
340. Hall Richard, Canada
341. Hanna S., Germany
342. Harigaya Kikuo, Japan
343. Harmankuyu Çiğdem, OGÜ-Eskişehir
344. Hartley D. J., USA
345. Hecht A. A., USA
346. Heide P., Germany
347. Heinemann F. W., Germany
348. Heinz A., USA
349. Hjorth-Jensen M., Norway
350. Hoşgören H., DÜ-Diyarbakır
351. Hong J., Güney Kore
352. Hong Minghwei, Taiwan
353. Huke A., Germany
354. Işık Nobile, İYTE-İzmir
355. Jewett C. C., USA
356. Johnson C. W., USA
357. Köçkar Hakan, BAÜ-Balıkesir
358. Kökçe Ali, SDÜ-Isparta
359. Köksel H., HÜ-Ankara
360. Küçük E., AİBÜ-Bolu
361. Küçük Yasemin, ERÜ-Kayseri
362. Küçükönder Adnan, KSİÜ-Kahramanmaraş
363. Küçükbay F. Z., İÜ-Malatya
364. Küçükbay Hasan, İÜ-Malatya | 365. Kişioglu U. F., GÜ-Ankara
366. Kılıç A., AÜ-Ankara
367. Kılıç H., AÜ-Antalya
368. Kılıçarslan Ş., SDÜ-Isparta
369. Kılıçaslan Muhammed Fatih, GOPÜ-Tokat
370. Kılıçkaya M. Selami, OGÜ-Eskişehir
371. Kılıçoğlu Tahsin, DÜ-Diyarbakır
372. Kırındı Talip, KKÜ-Kırıkkale
373. Kiymaç Kerim, ÇÜ-Adana
374. Kalay Mestan, PAÜ-Denizli
375. Kandemirli Fatma, KOÜ-Kocaeli
376. Kantarcı Ziya, GÜ-Ankara
377. Kara Hülya, BAÜ-Balıkesir
378. Karaaslan Tuncay, ERÜ-Kayseri
379. Karabulut Abdulhalik, ATAÜ-Erzurum
380. Karabulut Mevlüt, KÜ-Kars
381. Karabulut Orhan, PAÜ-Denizli
382. Karafistan A. İ., ÇOMÜ-Çanakkale
383. Karahan Gürsel, ÇNAEM
384. Karataş Y., İÜ-İstanbul
385. Karipcin Fatma, SDÜ-Isparta
386. Kartal Zeki, DPÜ-Kütahya
387. Kasım Kurt, MÜ-Mersin
388. Kasap Ergün, GÜ-Ankara
389. Kasap Mehmet, GÜ-Ankara
390. Kavak Hamide, ÇÜ-Adana
391. Kavanoz Hüseyin Birtan, YTÜ-İstanbul
392. Kavcar Nevzat, DEÜ-İzmir
393. Kavgacı M., KSİÜ-Kahramanmaraş
394. Kaygili Ömer, FÜ-Elazığ
395. Kazancı Nadide, EÜ-İzmir
396. Kazaz C., ATAÜ-Erzurum
397. Kellegöz Murat, OGÜ-Eskişehir
398. Kelly S. M., UK
399. Keser Recep, KTÜ-Trabzon
400. Keskin Mustafa, ERÜ-Kayseri |
|--|---|

- | | |
|---|---|
| 401. Keslioğlu K., ERÜ-Kayseri
402. Kiraz H., BAÜ-Balıkesir
403. Kiremitçi A., OGÜ-Eskişehir
404. Klomfass J., Germany
405. Kobya Ali İhsan, KTÜ-Trabzon
406. Koca M., FÜ-Elazığ
407. Kocakaya Serhat, DÜ-Diyarbakır
408. Kodolbaş A. Osman, HÜ-Ankara
409. Kolsuz N., PAÜ-Denizli
410. Korkmaz Filiz, KTÜ-Trabzon
411. Korkmaz Mehmed Emin, İÜ-Malatya
412. Korkmaz Mustafa, HÜ-Ankara
413. Korkmaz S. Duysal, OGÜ-Eskişehir
414. Korozlu Nurettin, GÜ-Ankara
415. Koyun Arif, SDÜ-Isparta
416. Koyuncu M., SÜ-Konya
417. Kozub R. L., USA
418. Krücken R., USA
419. Kulibekov A., MÜ-Muğla
420. Kuliev Ali Ekber, SAÜ-Sakarya
421. Kuluöztürk M. F., FÜ-Elazığ
422. Kurtaran Sema, OGÜ-Eskişehir
423. Kurter Cihan, İYTE-İzmir
424. Kuru Ş., AÜ-Ankara
425. Kurucu R. Salur, ODTÜ-Ankara
426. Kuzucu Veysel, PAÜ-Denizli
427. Kwo J. Raynien, Taiwan
428. Lee Se-Hee, USA
429. Lefebvre Roland, France
430. Lenis D., Greece
431. Lichti R. L., USA
432. Livesay R. J., USA
433. Longchamp J-N., İsviçre
434. Ma Z., USA | 435. Main Charlie, UK
436. Mammadov T. S., GÜ-Ankara
437. Mammadov T. G., Azerbaijan
438. Manea L., Romania
439. Maril Elif, GÜ-Ankara
440. Maraşlı Necmettin, ERÜ-Kayseri
441. Marulcu İsmail, USA
442. Marulcu İsmail, AKÜ-Afyonkarahisar
443. Mavi B., SDÜ-Isparta
444. Mazzucato S., Italy
445. Mc Cutchan E. A., USA
446. Metin Hülya, MÜ-Mersin
447. Michlmayr Th., İsviçre
448. Mikailov F. A., Azerbaijan
449. Mitchell G. E., USA
450. Moazen B. H., USA
451. Morkoç H., USA
452. Musa Geavit, Romania
453. Mutlu İbrahim Halil, HRÜ-Şanlıurfa
454. Nakiboğlu Nuri, BAÜ-Balıkesir
455. Namli Hilmi, BAÜ-Balıkesir
456. Nesaraja C. D., USA
457. Nezir Saffet, KKÜ-Kırıkkale
458. Novak J. R., USA
459. Nutku Yavuz, Özel Adres (FGE)
460. O'Neill Mary, UK
461. Ocak Şule, KKÜ-Kırıkkale
462. Oktik Şener, MÜ-Muğla
463. Okuducu Şeref, GOPÜ-Tokat
464. Okumuş Zafer, ATAÜ-Erzurum
465. Okur Ali, ATAÜ-Erzurum
466. Okutan Mustafa, GYTE-Kocaeli
467. Olgun D., KKÜ-Kırıkkale
468. Oral Ahmet, BÜ-Ankara
469. Ordu Onur, BAÜ-Balıkesir
470. Orhan E., ZKÜ-Zonguldak
471. Orhan Nilgün, OGÜ-Eskişehir |
|---|---|

- | | |
|---|---|
| 472. Osmanoğlu Şemsettin, DÜ-Diyarbakır
473. Pamuk H., ERÜ-Kayseri
474. Parlak Mehmet, ODTÜ-Ankara
475. Pekgöz B., YYÜ-Van
476. Pescia Danilo, İsviçre
477. Petrellis D., Greece
478. Petrov Alexander G., Bulgaria
479. Pokrovsky Valery, USA
480. Polatöz Ayşe, ÇÜ-Adana
481. Popescu Ion V., Romania
482. Portmann O., İsviçre
483. Poyraz M., AKÜ-Afyonkarahisar
484. Qian J., USA
485. Rainovski G., Bulgaria
486. Rameev Bulat Z., GYTE-Kocaeli
487. Ramsperger U., İsviçre
488. Rappolt Michael, Italy
489. Rekstad J., Norway
490. Reynolds S., UK
491. Riedinger L. L., USA
492. Rohrer Heinrich, İsviçre
493. Süvüt Halil Harun, OGÜ-Eskişehir
494. Sinav M., SDÜ-Isparta
495. Sağlam Ziya, Özel Adres
496. Saad Nasser, Canada
497. Saatçi Buket, ERÜ-Kayseri
498. Saka Birsen, HÜ-Ankara
499. Saka M., TÜ-Edirne
500. Sakarya N., ÇÜ-Adana
501. San Sait Eren, GYTE-Kocaeli
502. Sarı Hüseyin, AÜ-Ankara
503. Sarı Nurşen, GÜ-Ankara
504. Saraç Z., GYTE-Kocaeli
505. Saratz N., İsviçre | 506. Sarkar S., India
507. Sarpün İsmail Hakkı, AKÜ-Afyonkarahisar
508. Schiller A., USA
509. Schulte K., Germany
510. Scott J. P., USA
511. Selamet Ö. F., AKÜ-Afyonkarahisar
512. Selamet Y., İYTE-İzmir
513. Selbuz L., AÜ-Ankara
514. Selcen Gürler, MÜ-Mersin
515. Selvi A. Saim, EÜ-İzmir
516. Serin Necmi, AÜ-Ankara
517. Serin Saliha Tülay, AÜ-Ankara
518. Sever Ramazan, ODTÜ-Ankara
519. Severcan Feride, ODTÜ-Ankara
520. Seyhan Tuğrul, İYTE-İzmir
521. Shapira D., USA
522. Sharifov G. M., Azerbaijan
523. Siedel C., Germany
524. Siem S., Norway
525. Smith M. S., USA
526. Soyalp F., GÜ-Ankara
527. Stark M. J., USA
528. Stihl Claudia, Romania
529. Stojanoff Vivian, USA
530. Suda C., MÜ-Muğla
531. Sultansoy Saleh, GÜ-Ankara
532. Surdu-Bob C., Romania
533. Swank J., USA
534. Tümbek L., GYTE-Kocaeli
535. Türüt Abdul Mecit, ATAÜ-Erzurum
536. Türköz M. B., KKÜ-Kırıkkale
537. Türkmen Nurettin, EÜ-Yozgat
538. Türkmen C., Özel Adres-Balıkesir
539. Türkoğlu Orhan, ERÜ-Kayseri
540. Tütüncü H. M., SAÜ-Sakarya
541. Tırasoğlu Engin, KTÜ-Trabzon
542. Taşal Erol, OGÜ-Eskişehir |
|---|---|

543. Taşarkuyu E., MÜ-Muğla
544. Taşkin Halit, ZKÜ-Zonguldak
545. Taşseven Çetin, YTÜ-İstanbul
546. Tallents Gregory John, UK
547. Tanışlı Murat, AÜ-Eskişehir
548. Tanır Güneş, GÜ-Ankara
549. Tanoğlu Metin, İYTE-İzmir
550. Tanrısever Taner, BAÜ-Balıkesir
551. Tapramaz Recep, OMÜ-Samsun
552. Tari Süleyman, İYTE-İzmir
553. Tarımcı Çelik, AÜ-Ankara
554. Tarcan Erdoğan, KOÜ-Kocaeli
555. Tasi M. P., Italy
556. Tasseven Çetin, YTÜ-İstanbul
557. Tekin Bayram, ODTÜ-Ankara
558. Telle H. H., UK
559. Tenruh M., MÜ-Muğla
560. Tepe Mustafa, EÜ-İzmir
561. Terziev P. A., Bulgaria
562. Terzioğlu Cabir, AİBÜ-Bolu
563. Thomas J. S., USA
564. Togrul M., DÜ-Diyarbakır
565. Tokathlı Ahmet, SDÜ-Isparta
566. Toktamış Hüseyin, GÜ-Gaziantep
567. Tolunay Hüseyin, HÜ-Ankara
568. Tomak Mehmet, ODTÜ-Ankara
569. Tongay S., BÜ-Ankara
570. Topaksu Aysel Kayış, ÇÜ-Adana
571. Topal Uğur, GOPÜ-Tokat
572. Tsobkallo Ekaterina S., Russia
573. Tufan Mustafa Çağatay, OMÜ-Samsun
574. Tunçer Ebru, GÜ-Ankara
575. Tunay Pınar, PAÜ-Denizli
576. Turan G., ODTÜ-Ankara
577. Turhan Onur, BAÜ-Balıkesir
578. Uğur E., BAÜ-Balıkesir
579. Uğur Göksay, GÜ-Ankara
580. Ulu Melike, AKÜ-Afyonkarahisar
581. Uludoğan Mustafa, USA
582. Uluer İhsan, KKÜ-Kırıkkale
583. Ulutaş C., ÇÜ-Adana
584. Umemura J., Japan
585. Unlu N., BAÜ-Balıkesir
586. Urhan O., KOÜ-Kocaeli
587. Varilci Ahmet, AİBÜ-Bolu
588. Vaterlaus A., Zürich
589. Veziroğlu T. Nejat, USA
590. Vignolo P., Italy
591. Vladoiu R., Romania
592. Vlaicu Constantin, Romania
593. Voicu M., Romania
594. Voinov A., USA
595. Volodin Alexander, Belgium
596. Vvedensky Dimitri D., UK
597. Weisskopf Yves, İsviçre
598. Winkler R., USA
599. Woods P. J., UK
600. Yüce Gökhan, GÜ-Ankara
601. Yüksek M., KÜ-Kars
602. Yücel-Kurt Hatice Hilal, GÜ-Ankara
603. Yüksek Nuh Sadi, ODTÜ-Ankara
604. Yüksel Hüseyin, SÜ-Konya
605. Yıldırım Ömer Selim, ATAÜ-Erzurum
606. Yıldırım Rabia Güler, GÜ-Gaziantep
607. Yıldırım T., BÜ-Ankara
608. Yıldız Abdul Kadir, FÜ-Elazığ
609. Yıldız Eylem, DEÜ-İzmir
610. Yıldız M., SDÜ-Isparta
611. Yıldız Nergiz, YYÜ-Van
612. Yılmaz Ahmet Hakan, KTÜ-Trabzon
613. Yılmaz I., FÜ-Elazığ

- | | |
|--|---|
| 614. Yılmaz Mükrem, AÜ-Antalya | 632. Yarar Yasemin, YTÜ-İstanbul |
| 615. Yılmaz O., ÇOMÜ-Çanakkale | 633. Yavaş Mert, İYTE-İzmir |
| 616. Yılmaz Süleyman, HRÜ-Şanlıurfa | 634. Yazıcı Ahmet Necmeddin, GÜ-Gaziantep |
| 617. Yılmaz Serdar, GÜ-Ankara | 635. Yeğenç İlhami, ÇÜ-Adana |
| 618. Yılmaz U. O., ODTÜ-Ankara | 636. Yeğenç Zehra, ÇÜ-Adana |
| 619. Yilmazer İzzettin, NÜ-Niğde | 637. Yerli Y., GYTE-Kocaeli |
| 620. Yaşar Erdem, KKÜ-Kırıkkale | 638. Yiğitoğlu İbrahim, İÜ-İstanbul |
| 621. Yakıcı Mehmet Eyüphan, İÜ-Malatya | 639. Yoğurtçu Yahya Kemal, ATAÜ-Erzurum |
| 622. Yakar Y., NÜ-Niğde | 640. Yurdakul Şenay, GÜ-Ankara |
| 623. Yakuphanoğlu Fahrettin, SAÜ-Sakarya | 641. Zamfir N. V., Romania |
| 624. Yakut A. Kemal, SDÜ-Isparta | 642. Zayıf Esra Özkan, İTÜ-İstanbul |
| 625. Yalçın Cengiz, Özel Adres | 643. Zeidan O., USA |
| 626. Yalçın N., GÜ-Ankara | 644. Zengin B., AMÜ-Aydın |
| 627. Yalçiner Aytaç, UÜ-Bursa | 645. Zengin Durdu Mehmet, AÜ-Ankara |
| 628. Yalçınkaya M., Germany | 646. Zeydan S., AMÜ-Aydın |
| 629. Yalçıntaş M. Güven, USA | 647. Zimmermann P., Germany |
| 630. Yalçınyuva T., İÜ-İstanbul | 648. Zioutas Konstantin, İsviçre |
| 631. Yanmaz Ekrem, KTÜ-Trabzon | |

23.6.2 TFD-23. Kongre Kitapçığında (2005) Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

a) Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	117	117
2 Yazarlı	148	296
3 Yazarlı	167	501
4 Yazarlı	101	404
5 Yazarlı	54	270
6 Yazarlı	21	126
7 Yazarlı	10	70
8 Yazarlı	5	40
9 Yazarlı	1	9
10 Yazarlı	2	20
12 ⁺ Yazarlı	3 (12,21,22)	55
Σ	629	1908

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

b) Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Atom Molekül ve Plazma Fiziği	7	65
	Uygulamalı Fizik	17	
	Yoğun Madde Fiziği ve İstatistik Fizik	17	
	Fizik Eğitimi ve Felsefesi	5	
	Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği	10	
	Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji	9	
Sözlü	Atom Molekül ve Plazma Fiziği	53	280
	Uygulamalı Fizik	47	
	Yoğun Madde Fiziği ve İstatistik Fizik	52	
	Fizik Eğitimi ve Felsefesi	45	
	Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği	48	
	Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji	35	
Poster	Atom Molekül ve Plazma Fiziği	48	284
	Uygulamalı Fizik	37	
	Yoğun Madde Fiziği ve İstatistik Fizik	171	
	Fizik Eğitimi ve Felsefesi	5	
	Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği	18	
	Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji	5	
	Σ	629	629

23.6.3 TFD-23 Kongresinde (2005) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Aşağıdaki çizelge, Kısım 23.6.1'de verilen *BL* kümelerinden elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimleriyle listeye dahil edildi. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ya da ev adresini verenler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Balıkesir Üniversitesi (BAÜ)-Balıkesir	81	57
2	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	93	56
3	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	66	40
4	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (OGÜ)-Eskişehir	68	37
5	Süleyman Demirel Üniversitesi (SDÜ)-İsparta	68	38
6	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	45	33
7	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	54	32
8	Erciyes (EÜ)-Kayseri	61	31

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
9	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	48	30
10	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE)-İzmir	44	29
11	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	38	27
12	Fırat Üniversitesi (FÜ)-Elazığ	42	26
13	Muğla Üniversitesi (MSKÜ)-Muğla	40	25
14	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	43	24
15	Selçuk Üniversitesi (SÜ)-Konya	40	24
15	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi (ÇOMÜ)-Çanakkale	35	24
17	Afyon Kocatepe Üniversitesi (AKÜ)-Afyonkarahisar	65	23
18	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	45	23
19	Gaziosmanpaşa Üniversitesi (GOPÜ)-Tokat	42	23
20	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	26	21
21	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	31	20
22	Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)-İzmir	35	15
23	Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ)-İstanbul	21	15
24	Sakarya Üniversitesi (SAÜ)-Sakarya	33	14
25	Kocaeli Üniversitesi (KÜ)-Kocaeli	23	14
26	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü (GYTE)-Kocaeli	26	13
27	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Eskişehir	20	13
28	Kırıkkale Üniversitesi (KKÜ)-Kırıkkale	20	13
29	Harran Üniversitesi (HÜ)-Şanlıurfa	18	12
30	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	24	11
31	İnönü Üniversitesi (İÜ)-Malatya	19	11
32	Zonguldak Karaelmas Üniversitesi (ZKÜ)-Zonguldak	15	11
33	Akdeniz Üniversitesi (AÜ)-Antalya	13	11
34	Bilkent Üniversitesi (BÜ)-Ankara	19	10
35	Pamukkale Üniversitesi (PAÜ)-Denizli	15	10
16	Gaziantep Üniversitesi (GÜ)-Gaziantep	15	10
37	Kafkas Üniversitesi (KÜ)-Kars	13	10
38	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi (KSİÜ)-Kahramanmaraş	22	9
39	Abant İzzet Baysal Üniversitesi (AİBÜ)-Bolu	13	9
40	Niğde Üniversitesi (NÜ)-Niğde	15	8
41	Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ANAEM)	14	8
42	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ)-Van	9	8
43	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	8	8
44	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Edirne	11	6

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
45	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Kırşehir	9	6
46	Mersin Üniversitesi (MÜ)-Mersin	8	6
47	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	7	6
48	Kocaeli Üniversitesi (KOÜ)-Kocaeli	7	6
49	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Bursa	13	5
50	Dumlupınar Üniversitesi (DPÜ)-Kütahya	7	5
51	Celal Bayar Üniversitesi (CBÜ)-Manisa	5	5
52	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	5	4
53	Aydın Menderes Üniversitesi (AMÜ)-Aydın	4	4
54	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Merkez (TAEK)-Ankara	4	3
55	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)-Gebze	3	3
56	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)-Gebze	3	3
57	Çankaya Üniversitesi (ÇÜ)-Ankara	4	2
58	Maltepe Üniversitesi (MTÜ)-İstanbul	3	2
59	Sabancı Üniversitesi (SÜ)-İstanbul	2	2
60	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzincan	2	2
61	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	2	2
62	Yeditepe Üniversitesi (YETÜ)-İstanbul	2	2
63	Başkent Üniversitesi (BKÜ)-Ankara	2	1
64	Erciyes (EÜ)-Yozgat	1	1
65	Doğuş Üniversitesi (DOÜ)-İstanbul	1	1
66	Koç Üniversitesi (KOÜ)-İstanbul	1	1
67	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Rize	1	1
68	Özel Adres	15	16
Yurt外 Toplamı (Σ)		1607	981
1	ABD/USA	65	58
2	Romanya/Romania	30	18
3	Almanya/Germany	16	16
4	Azerbaycan/Azerbaijan	17	14
5	İngiltere/UK	15	13
6	İsviçre/Switzerland	13	12
7	Bulgaristan/Bulgaria	8	7
8	Norveç/Norway	5	5
9	Hindistan/India	3	3
10	Kanada/Canada	3	3
11	Güney Kore/South Korea	3	3
12	Yunanistan/Greece	3	3

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
13	Fransa	2	2
14	Japonya	2	2
15	Belçika/Belgium	2	2
16	Tayvan/Taiwan	2	2
17	İtalya/Italy	2	2
18	Rusya/Russia	1	1
19	Macaristan/Hunagary	1	1
20	Polonya/Poland	1	1
	Yurtdışı Toplamı (Σ)	194	168
	Genel Toplam	1801	1149

24. TFD KONGRESİ-2007

24.1 Giriş



Bu kongre 28-31 Ağustos 2007 tarihleri arasında Malatya, İnönü Üniversitesi'nde yapılmıştı. Kitapçık sayfa sayısı: 696 dır. Ön kapaktan son kapağa kadar sayfalar tek biçimde numaralandırılmış, Roma rakamlı sayfalar bulunmamaktadır.

Bilim Kurulu:

1. Bilal Tanatar (Başkan; Bilkent Ü.)

2. Mustafa Altunbaş (KTÜ)
3. Metin Arık (Boğaziçi Üniversitesi)
4. Nihat Berker (Koç Üniversitesi)
5. Sinan Bilikmen (ODTÜ)
6. Mehmet Cankurtaran (Hacettepe Ü.)
7. Orhan Çakır (Ankara Üniversitesi)
8. Tarık Çelik (TUBA)
9. Yüksel Ergun (Anadolu Üniversitesi)
10. Atilla Erçelebi (Bilkent Üniversitesi)
11. Ayşe Erzan (İTÜ)
12. Abbas Kenan Çiftçi (Ankara Üniversitesi)
13. Erhan Gülmез (Boğaziçi Üniversitesi)
14. Yiğit Gündüz (Pamukkale Üniversitesi)
15. Ziya Burhanettin Güvenç (Çankaya Üniversitesi)
16. Hasan Hüseyin Güven (İTÜ)
17. Atalay Karasu (ODTÜ)
18. Engin Kendi (Hacettepe Üniversitesi)
19. Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi)
20. Ali Mustafazade (Koç Üniversitesi)
21. Yavuz Nutku (TÜBİTAK)
22. Rıza Oğul (Selçuk Üniversitesi)
23. Nazmi Turan Okumuşoğlu (Rize Ü.)
24. Alphan Sennaroğlu (Koç Üniversitesi)
25. Mehmet Tomak (ODTÜ)
26. Niyazi Türkelli (Boğaziçi Üniversitesi)
27. Sebahattin Tüzemen (Atatürk Ü.)
28. Ali Yılmaz (Dicle Üniversitesi)

Danışma Kurulu:

1. Engin Arık (Başkan; Boğaziçi Ü.)
2. Baki Akkuş (İstanbul Üniversitesi)
3. Angelos Angelopoulos (Yunanistan)
4. Ramazan Aydın (Çanakkale 18 Mart Ü.)
5. Semihah Bahçeli (Süleymen Demirel Ü.)
6. Pellumb Berberi (Arnavutluk)
7. F. Şenel Boydağ (Doğuş Üniversitesi)
8. Erdoğan Büyükkasap (Erzincan Ü.)
9. Alexandru Calboreanu (Romanya)
10. Victor Ciupina (Romanya)
11. Okay Çakiroğlu (TAEK)
12. Nezihe Çalışkan (Ondokuz Mayıs Ü.)
13. Mustafa Dikici (Kırıkkale Üniversitesi)
14. Tahsin Nuri Durlu (Ankara Üniversitesi)
15. Naci Ekem Osmangazi (Üniversitesi)
16. Hasan Hüseyin Erbil (Ege Üniversitesi)
17. Ali Ercan (ADD)
18. İsa Eşme (YÖK Başkan Vekili)
19. Tezer Fırat (Hacettepe Üniversitesi)
20. Fatih Hilmioğlu (İnönü Üniversitesi)
21. Stavros Ioannou (G. Kıbrıs)
22. Semra İde (Hacettepe Üniversitesi)
23. Erdal İnönü (Sabancı Üniversitesi)
24. Valeriu Kantser (Moldova)
25. Kubilay Kutlu (Yıldız Teknik Üniversitesi)
26. Matey Mateev (Bulgaristan)
27. Predrac Miranovic (Karadağ)
28. İbrahim Halil Mutlu (Harran Ü.)
29. M. Marko Popovic (Sırbistan)
30. Ömer Oğuz (Boğaziçi Üniversitesi)
31. Durul Ören (Yıldız Teknik Üniversitesi)
32. Süleyman Özçelik (Gazi Üniversitesi)
33. Başer Sarer (Gazi Üniversitesi)

34. Dinçer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi)
35. Rahmi Yağbasan (Gazi Üniversitesi)
36. Cengiz Yalçın (ODTÜ)
37. Aytaç Yalçın (Uludağ Üniversitesi)
38. Oliver Zajkov (Makedonya)

Uluslararası Düzenleme Kurulu:

1. Yeşim Öktem (Başkan; İstanbul Ü.)
2. Lidya Amon (Başkan Yrd.; İstanbul Ü.)
3. Ela Ganoğlu (Başkan Yrd.; İstanbul Ü.)
4. Engin Abat (Boğaziçi Üniversitesi)
5. İskender Akkurt (Süleyman Demirel Ü.)
6. Emel Algın (Osmangazi Üniversitesi)
7. Pervin Arıkan (Gazi Üniversitesi)
8. Turgay Armağan (İstanbul Üniversitesi)
9. Yıldırım Aydoğdu (Fırat Üniversitesi)
10. Sevgi Bayan (Hacettepe Üniversitesi)
11. Osman Azmi Barut (TFD)
12. R. Burcu Çakırlı (İstanbul Üniversitesi)
13. Çağıl Çınar (İstanbul Üniversitesi)
14. Emel Çingi (Yıldız Teknik Üniversitesi)
15. Arzu Çilli (Yıldız Teknik Üniversitesi)
16. Şadiye Çetinkaya Çolak (Osmangazi Ü.)
17. Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi)
18. Ali Gencer (Ankara Üniversitesi)
19. Stevan Jokic (Sırbistan)
20. Abdullah Kaplan (Süleyman Demirel Ü.)
21. İşık Karabay (Yıldız Teknik Üniversitesi)
22. Z. Gökay Kaynak Uludağ Üniversitesi
23. Deniz Korkmaz (Osmangazi Ü.)
24. Adnan Küçükönder (Sütçü İmam Ü.)
25. Esen Kuşluoğlu (Doğuş Üniversitesi)
26. Athannassios Lambros (Yunanistan)
27. Ani Minkova (Bulgaristan)
28. Belgin Onat (TAEK)
29. Bekir Özçelik (Çukurova Üniversitesi)
30. Suat Özkorucuklu (S. Demirel Ü.)

31. Suat Pat (Osmangazi Üniversitesi)
32. Seda Perşembe (Kırıkkale Üniversitesi)
33. Ion V. Popescu (Romanya)
34. Semran Sağlam (Gazi Üniversitesi)
35. Latife Şahin (Dumlupınar Üniversitesi)
36. İlhan Tapan (Uludağ Üniversitesi)
37. Aysel Kayış Topaksu (Çukurova Ü.)
38. Safettin Yıldırım (İstanbul Üniversitesi)
39. Hatice Duran Yıldız (Dumlupınar Ü.)
40. Mehmet Yılmaz (Yıldız Teknik Ü.)
41. Metin Yılmaz (Gazi Üniversitesi)

Yerel Düzenleme Kurulu:

1. M. Eyyüphan Yakıcı (Başkan)
2. Yakup Balcı (Başkan Yrd.)
3. Halil İbrahim Adıgüzel (Başkan Yrd.)
4. Ali Şahin
5. Ali Bayrı
6. Tuncay Özdemir
7. İbrahim Ünal
8. Mehmet Ali Aksan
9. Olgun Adem Kaya
10. Z. Deniz Yakıcı
11. Özlem Aytékin
12. H. Gökhan Bakır
13. Nevzat Bayrı
14. Devkan Kaleci
15. V. Serkan Kolat
16. Mehtap Günay
17. Serdar Altın
18. Songül Barlaz
19. Murat Özabacı

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Ahmet Oral

2. Ali Baykal
3. Alkan Kabakçioğlu
4. Atilla Kılıç
5. Bahar Dirican
6. Bayram Tekin
7. Cem Güçlü
8. Deniz Van Heijnbergen
9. Dennis Bonatsos
10. Erg İnger
11. Ekrem Yanmaz
12. Engin Arik
13. Fahrettin Göktaş
14. Goran Karapetrov
15. Gönül Özen
16. Gülay Dereli
17. Gülsen Önengüt
18. Güngör Gündüz
19. Jovan Mirkovic
20. Kazuo Kadowaki
21. Levent Sarı
22. Lütfü Özyüzer
23. M. Maral Sünnetçioglu
24. Mikdat Kadıoğlu
25. Michael Hass
26. Mustafa Erol
27. Mustafa Sancak
28. M. Özgür Öktel
29. Nevzat Kavcar
30. Oğuz Gülseren
31. Orhan Uzun
32. Osman Atabek
33. Ömer Asım Saçlı
34. Ömer Yavaş
35. Özgür E. Mustecaplıoğlu
36. Piotr Magierski
37. Richard F. Casten

38. R. Ömür Akyüz
39. Simon M. Mullins
40. Şener Oktik
41. Taylan Akdoğan
42. Tekin Dereli
43. Ulrich Welp
44. Ümrان Savaş İnan
45. Valeriu Moldoveanu
46. Zeki Aslan

Panel-1: Türkiyenin Eğitim Sorunları: Görüşler ve Çözüm Önerileri

1. Fatih Hilmioğlu (Panel Başkanı; İnönü Üniversitesi Rektörü)
2. Ali Baykal (Boğaziçi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi Dekanı)
3. Ali Ercan (ADD Genel Başkan Yardımcısı)
4. Rüstem Eyüboğlu (Türkiye Özel Okullar Birliği Derneği Başkanı)
5. Erdal İnönü (Sabancı Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi)
6. Atilla Kılıç (Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Rektörü)

Panel-2: Türkiye'de Deprem

1. Gülay Altay (Panel Başkanı; Boğaziçi Üniversitesi; Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Müdürü)
2. Haluk Eyidoğan (İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, Yer Fiziği ABD)
3. Oğuz Gündoğdu (İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü, Yer Fiziği ABD)
4. Nasuh Mahruki (AKUT-Arama Kurtarma Derneği Başkanı)
5. Mehmet Önal (Inönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Genel Jeoloji ABD)

Panel-3: Nanoteknoloji Nereye Koşuyor?

1. Oğuz Gülsären (Panel Başkanı; Bilkent Üniversitesi, Fizik Bölümü)
2. Gülsen Çeliker (Yaşar Boya ve Kimya Grubu DYO Ar-Ge Koordinatörü)
3. Aydin Doğan (Anadolu Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü)
4. İsmet İnönü Kaya (Sabancı Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi)
5. Ahmet Oral (Bilkent Üniversitesi, Fizik Bölümü)

Konular:

1. Atom, Molekül ve Plazma Fiziği
2. Uygulamalı Fizik
3. Yoğun Madde Fiziği
4. Medikal Fizik
5. Fizik Eğitimi ve Felsefesi
6. Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Fiziği
7. Matematiksel ve İstatistiksel Fizik
8. Astrofizik ve Kozmoloji

24.2 Önsöz

1950 yılında ülkemizin önde gelen bilim insanları tarafından İstanbul'da kurulmuş ve ülkemizin çeşitli bölgelerinde yaşayan bütün fizikçilere ulaşabilmek ve çalışmalarını ülke geneline yaygınlaştırabilmek amacıyla 1995 yılında Ankara, İstanbul ve İzmir'de şube açmış olan Türk Fizik Derneği, Atatürk ilkeleri'ne ve Cumhuriyet Devrimi'ne bağlı, çağdaş, demokratik ve laik Türkiye Cumhuriyeti'ni savunan kamu yararına çalışan bir dernekdir.

Türk Fizik Derneği 2007 yılı içerisinde, 21-24 Ağustos 2007 tarihleri arasında Bodrum Belediyesi Nurol Kültür Merkezi Bodrum-Muğla'da ISCBPU-5, Balkan Fizik Birliği 5. Uluslararası Öğrenci Konferansı, 4-6 Eylül 2007

tarihleri arasında Bodrum Belediyesi Nurol Kültür Merkezi Bodrum-Muğla'da *Balkan Fizik Birliği I. Uluslararası Fizik Sempozumu ve Festivali & Üniversitelerarası Fizik Proje Yarışması*, 17-19 Eylül 2007 tarihleri arasında Bodrum Belediyesi Nurol Kültür Merkezi Bodrum-Muğla'da *III. Ulusal Parçacık Hızlandırıcıları ve Uygulamaları Kongresi* ve 20-24 Eylül 2007 tarihleri arasında Bodrum Belediyesi Nurol Kültür Merkezi Bodrum-Muğla'da *Türk Fizik Derneği III. Ulusal Parçacık Hızlandırıcıları ve Detektörleri Yaz Okulu* isimli bilimsel etkinlikleri gerçekleştirmektedir. Ayrıca *Türk Fizik Derneği Aramızdan Ayrılanlar* isimli anı kitabı ise tamamlanmıştır.

Türk Fizik Derneği Fizik Kongreleri yurt içinde ve dışında çalışan bilim insanlarını bir araya getirerek son büyimsel gelişmeler hakkında bilgi alış verişini ve işbirliği imkanlarının tartışılmamasını sağlaması açısından oldukça önemli bir platform oluşturmaktadır. Bu bağlamda, gerçekleştirilemesine karar verilen organizasyonların en büyüğü olan Türk Fizik Derneği 24. Uluslararası Fizik Kongresi'nin İnönü Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Fatih Hilmioğlu'nun talip olması nedeniyle İnönü Üniversitesi/Malatya'da gerçekleştirilemesine TFD Yönetim Kurulumuz tarafından karar verilmiş ve Kongrenin Danışma Kurulu Başkanlığına Prof. Dr. Engin Arik, Bilim Kurulu Başkanlığına Prof. Dr. Bilal Tanatar, Uluslararası Organizasyon Komitesi Başkanlığına Dr. Yeşim Öktem ve Yerel Organizasyon Komitesi Başkanlığına ise Prof. Dr. M. Eyyüphan Yakıcı getirilmiştir.

Tüm üyelerine eşit mesafede, sevgi ve saygı çerçevesinde yaklaşan, yaptığı tüm bilimsel organizasyonları ülkemiz fizikçilerine yakıṣır uluslararası düzeyde ve kalitede yapmaya çalışan ve bunu başarıran Türk Fizik Derneği, Türk Fizik Derneği 24. Uluslararası Fizik Kongresi'ni uluslararası düzeyde ve çok üst bilimsel düzey ve kalitede yapmak için tüm kurulları ile seferber olmuştur.

Türk Fizik Derneği 24. Uluslararası Fizik Kongresi için ayırdır çok büyük özveri ile çalışan ve emek veren Yerel Organizasyon Komitesi Başkanı Prof. Dr. M. Eyyüphan Yakıcı ve Düzenleme Kurulu Üyelerine, Kongrenin Bilim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Bilal Tanatar'a, Danışma Kurulu Başkanı Prof. Dr. Engin Arik'a ve İnönü Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Fatih Hilmioğlu'na kongrenin mükemmel bir şekilde gerçekleşmesi için yapmış oldukları tüm katkılar için sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Ayrıca, kongreye katılarak bizlere destek veren YÖK Başkan Vekili Fizikçi Prof. Dr. İsa Eşme, Balkan Fizik Birliği Başkanı Prof. Dr. Metin Arik, İnönü Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Fatih Hilmioğlu, Erzincan Üniversitesi Fizikçi Rektörü Prof. Dr. Erdoğan Büyükkasap, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Fizikçi Rektörü Prof. Dr. Atilla Kılıç, Harran Üniversitesi Fizikçi Rektörü Prof. Dr. İbrahim Halil Mutlu, Muğla Üniversitesi Fizikçi Rektörü Prof. Dr. Şener Oktik, Rize Üniversitesi Fizikçi Rektörü Prof. Dr. Nazmi Turan Okumuşoğlu, Yıldız Teknik Üniversitesi Fizikçi Rektörü Prof. Dr. Durul Ören ve Aksaray Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necdet Sağlam'a katılımlarından dolayı teşekkür ederiz.

Türk Fizik Derneği 24. Uluslararası Fizik Kongresi için davetimizi kabul ederek bilim kurlunda görev alan, Türk ve yabancı çağrı konușmacı, panelistler ve bildirileri ile destek veren katılımcı saygıdeğer meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.

Ayrıca, bu kongrenin gerçekleşmesi için bizlere katkı sağlayan TÜBİTAK Başkanlığına, TAEK Başkanlığına ve tüm özel ve kamu kurum ve kuruluşlarına teşekkür ederiz.

Saygılarımızla

Prof. Dr. Baki Akkuş
Türk Fizik Derneği
Genel Merkez Yönetim Kurulu adına
Genel Başkan

Teşekkür

Türk Fizik Derneği'nin her yıl periyodik olarak düzenlenen Fizik Kongresinin 24.'sünü bu yıl Malatya'da yapmaktan büyük gurur duyuyoruz.

Bu kongreyi düzenlerken amacımız bilim camiasına yeni katılan veya katılacak olan gençler ile deneyimli bilim adamları arasında tanışmayı, bilgi alışverisini sağlamak ve çalışma grupları arasında köprü kurmaktır.

Bu yılı Fizik kongresinde yapılan en önemli değişiklik kongrenin uluslararası bir boyut kazanması ve 50'den fazla uluslararası katılımcının olmasıdır, bu da bizleri çok daha mutlu kılmaktadır.

Bu kongrenin düzenlenme sürecinde bizzat her türlü yardım esirgemeyen başta Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Fatih Hilmioğlu'na ve Yerel Düzenleme Komitesi üyelerine teşekkürlerimi bir borç bilirim.

Doğu Anadolu'nun en güzel şehirlerinden birisi olan Malatya'mızda sizleri ağırlamaktan mutluluk duymaktayız.

Prof. Dr. M. Eyyüphan Yakıcı
TFD 24 Düzenleme Komitesi Başkanı

24.3 Çağrılı Konuşmalar

1. ¹ Fizik Eğitiminde Görselleştirme
A. Baykal (Boğaziçi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İstanbul)
2. ⁴ Emergent Topology of the Transcriptional Regulatory Network of the Yeast
A. Kabaklıoğlu (Koç University)
(in collaboration with Duygu Balcan (Torino/İtalya), Muhittin Mungan (Bonn/Germany), Ayşe Erzan (İTÜ, İstanbul))
3. ¹ $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ Seramik Süperiletkeninde Zamana Bağlı Etkiler ve Voltaj Osilasyonları
- Atilla Kılıç (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bolu)
4. ¹ Radyoterapi ve Yeni Teknikler
Bahar Dirican (Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Radyasyon Onkolojisi A.B.D Ankara)
5. ¹ Electromagnetic Lepton Pair Production from Relativistic Heavy Ion Collision
C. Güçlü (İstanbul Technical University, Department of Physics)
6. ¹ Opening up the Black Box Called "Physical Review Letters"
D. Van Heijnsbergen (PRL, USA)
7. ¹ Shape/Phase Transitions and Critical Point Symmetries in Atomic Nuclei
Dennis Bonatsos (Institute of Nuclear Physics, NCSR. "Demokritos", Aghia Paraskevi, Attiki, Greece)
8. ¹ Bor ve Enerji
E. Inger (Bor Enstitüsü, Ankara)
9. ¹ Ferromagnetic Behavior of $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_y$ Superconductors by the Reduction of Particle Size
Ekrem Yanmaz (Karadeniz Technical University, Department of Physics, Trabzon)
10. ¹ Recent Results of Axion Search from CERN-CAST Experiment
Engin Arık (Boğaziçi University, İstanbul)
11. ¹ Time Dependent Quantum Dynamics of Reaction Kinetics
F. Göktaş (Fırat University, Department of Physics, Elazığ)
12. ⁷ Vortex Configurations in Mesoscopic Single Crystal Superconductors Studied by Scanning Tunneling Spectroscopy
G. Karapetrov, M. Iavarone, J. Fedor, D. Rosemann, W. K. Kwok (Materials Science Division, Argonne National Laboratory, USA),

- M. T. Marshall (Center of Microanalysis of Materials, University of Illinois-Urbana-Champaign, USA),
 R. Divan (Center for Nanoscale Materials Argonne National Laboratory, Argonne, Illinois, USA)
13. ¹ Heating Carbon Nanotubes
 Gülay Dereli (Department of Physics, Yıldız Technical University, Davutpaşa, İstanbul)
14. ¹ CMS Dedektörüyle Yeni Fiziğin Peşinde
 Gülsen Önengüt (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
15. ¹ Dünya Terörünün ve Irak Savaşının Dinamisi
 Gündör Gündüz (ODTÜ, Kimya Mühendisliği Bölümü, Ankara)
16. ⁷ Vortex Matter in Bulk and Mesoscopic $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CaCu}_2\text{O}_{8+\delta}$ Single Crystals in Tilted Magnetic Fields
 Jovan Mirkovic (Faculty of Sciences, University of Montenegro, Podgorica, Montenegro; Department of Physics, Bilkent University, Ankara),
 Ahmet Oral (Department of Physics, Bilkent University, Ankara),
 Y. Kubo, K. Murata, T. Yamamoto, I. Kakeya, Kazuo Kadowaki (Institute of Materials Science, University of Tsukuba, Japan)
17. ¹ Intrinsic Josephson Junctions (IJJs) in High- T_c Superconductors: Prospects for Future Electronic Devices
 Kazuo Kadowaki (Institute of Materials Science, University of Tsukuba, Tennodai, Japan)
18. ¹ Physical Approaches in the Dynamic Simulations of Bio-Molecular Systems; What We Can/Cannot Do
 L. Sarı (Fatih Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
19. ¹ Solid-State Terahertz Source: Intrinsic Josephson Junctions of High- T_c Superconductors
 Lütfi Özüzer (Department of Physics, İzmir Institute of Technology)
20. ¹ Elektron Paramagnetik Rezonans (EPR) Tekniğinin Biyolojik Yapıların İncelenmesindeki Uygulamaları
 M. Maral Sünnetçioğlu (Hacettepe University, Ankara)
21. ¹ Küresel İklim Değişimi ve Türkiye
 M. Kadıoğlu (İstanbul Teknik Üniversitesi, Meteoroloji Mühendisliği Bölümü; Afet Yönetimi Merkezi Üyesi, İstanbul)
22. ⁵ Direct Quantitative Measurement of Lateral Forces at Atomic Scale Using Non-Contact Atomic Force Microscopy (nc-AFM)
 M. Atabak, S. Özer, Ö. Ünverdi, Ahmet Oral (Bilkent University, Department of Physics, Ankara),
 H. Ö. Özer (Department of Physics, Trinity Collage, Dublin, Ireland)
23. ¹ Kuantum Fiziği Öğretimi ve Felsefesi
 Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitim Anabilim Dalı, Buca, İzmir)
24. ¹ Mott Transition and Fractional Quantum Hall Effect for Bosons in a Rotating Optical Lattice
 Mehmet Özgür Oktel (Bilkent University, Physics Department, Ankara)
25. ¹ Penrose Karoları ve Selçuklu Karoları
 M. Sancak
26. ³ Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Niteliklerinin Geliştirilmesi
 Nevzat Kavcar, Serap Kaya Şengören, Rabia Kalem Tanel (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OF-MAE Bölümü Fizik Eğitimi, İzmir)

27. ¹ Material Properties from First Principles Calculations: Nanostructures as An Example
Oğuz Gülsen (Bilkent University, Department of Physics, Ankara)
28. ¹ Nanomekanik Karakterizasyon
Orhan Uzun (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat)
29. ¹ Intense Laser Control of Molecular Dissociation Dynamics
Osman Atabek (Laboratoire de Photophysique Moléculaire du CNRS, Orsay, France)
30. ¹ Physics and Life
Ömer Asım Saçlı (Bahçeşehir University, İstanbul)
31. ¹ Türk Hızlandırıcı Merkezinin İlk Adımı: Kızılıötesi Serbest Elektron Lazeri Laboratuvarı
Ömer Yavaş (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
32. ¹ Bose-Einstein Yoğunlaşmasıyla Yeni Ufuklara Doğru
Özgür E. Müstecaplıoğlu (Koç Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
33. ¹ Between Bosonic Condensate and Fermionic Superfluid
P. Magierski (Faculty of Physics, Warsaw University of Technology, Warsaw, Poland)
34. ¹ Structural Evolution and Residual Interactions in Atomic Nuclei: Magic Numbers, Quantum Phase Transitions and Emerging Collectivity
Richard F. Casten (Yale University, New Haven, USA)
35. ¹ Bilim Tarihinden Kissalar ve Hisseler
R. Ömür Akyüz (Yeditepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
36. ¹ Accelerator Based Sciences at the Fairest Cape of Storms and Good Hope
Simon M. Mullins (iThemba Labs, South Africa)
37. ¹ Fizik Öğreniminde Yüksekokretim Yeterlilikleri için Öğrenim Çıktları
Şener Oktik (Muğla Üniversitesi)
38. ¹ Güneş Enerjisinden Elektrik Enerjisi Üretimi için Fotovoltaik Güç Sistemlerinde "Megawattan Gigawatta Doğru ..."
Şener Oktik (Muğla Üniversitesi, Temiz Enerji Kaynakları Araştırma & Geliştirme Merkezi)
39. ¹ The Proton Electric to Magnetic from Factor Ratio at Low Q^2
Taylan Akdoğan (fort he Blast Collaboration; Boğaziçi University, Department of Physics, İstanbul)
40. ¹² Emission of Resonantly Enhanced Coherent THz-Radiation from $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CaCu}_2\text{O}_8$ Crystals
U. Welp, A. E. Koshelev, K. E. Gray, W. K. Kwok (Materials Science Division, Argonne National Labarotory, Argonne, USA),
Lütfi Özüzer (Department of Physics, İzmir Institute of Technology),
C. Kurter (Materials Science Division, Argonne National Labarotory, Argonne, USA; Physics Division, Illinois Institute of technology Chicago, USA),
H. Minami, H. Yamaguchi, T. Yamamoto, I. Kakeya, Kazuo Kadowaki (Institute of Materials Science, University of Tsukuba, Japan),
M. Tachiki (University of Tokyo, Japan)
41. ³ Measurement-Induced Decoherence in Electronic Interferometry at Nanoscale
V. Moldoveanu, M. Tolea (National Institute of Materials Physics, Bucharest, Romania),

- Bilal Tanatar (Bilkent University, Department of Physics, Ankara)
42. ¹ TUBİTAK Ulusal Gözlemevi'nde Gama Işını Patlamaları Gözlemleri
Z. Aslan (TUBİTAK Ulusal Gözlemevi, Akdeniz Üniversitesi Yerleşkesi, Antalya, Turkey)
- 24.4 Sözlü Bildiriler**
- 24.4.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği**
1. ⁴ Cs, Ba, La, Ce, ve Sm Elementleri için 59,543 keV'de K tabakasından L ve M tabakasına Işimalı Boşluk Geçiş İhtimaliyetlerinin Ölçülmesi
Adnan Küçükönder, M. Eskitütüncü, Erdal Küçükönder, Burhanettin Göker Durdu (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 2. ⁵ Th ve U Bileşiklerinin Coster-Kroning Siddetlendirme Faktörleri Üzerine Kimyasal Etkiler
Adnan Küçükönder, Ömer Söğüt, Burhanettin Göker Durdu, M. Eycinil (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Erdoğan Büyükkasap (Erzincan Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
 3. ⁴ Fe_xZn_{1-x} Alaşımlarında K_{β}/K_{α} X-Işını Siddet oranlarının Ölçümü
Hamdi Büttün, Ömer Söğüt (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
İsmail Hakkı Karahan (Gaziantep Üniversitesi, Kilis Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Engin Tiraşoğlu (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
 4. ³ Synchrotron Infrared Microspectroscopic Study
Sevgi Haman Bayarı (Hacettepe University, Faculty of Education, Department of Physics Education, Ankara), H. Utku (Institute of Nuclear Sciences, Hacettepe University, Ankara), Y. Ikemoto (JASRI/Spring-8, Kauto, Japan)
 5. ² Theoretical Studies of Molecular Structure and Vibrational Spectra of 2-Acetylthiophene-O-Aminobenzoylhydrazone
A. Pekparlak, Yusuf Atalay (Sakarya University, Physics Department)
 6. ⁴ Light Effect on Cd and Zn K-Shell X-ray Intensity Ratios for Cd_{1-x}Zn_xS Thin Films
Salih Mustafa Karabidak, Selim Kaya, Uğur Çevik, Emin Bacaksız (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
 7. ¹ Ionization Cross Section of K Shell of Argon by Electron Impact in keV Region
Mahmut Aydinol (Department of Physics, Faculty of Sciences & Arts, University of Dicle, Diyarbakır)
 8. ⁷ Application of Hartree-Fock-Roothan Theory to Atoms and Molecules with Arbitrary Number of Open Shells
İsrafil I. Guseinov, Ali Bağrı, Ercan Şahin, M. Ertürk, H. Aksu, N. Özcan (Department of Physics, Faculty of Art and Sciences, Onsekiz Mart University, Çanakkale)
Bahtiyar A. Mamedov (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Gaziosmanpaşa University, Tokat)
 9. ² Monte Carlo Simulation of Angular Distribution of Multiple-Scattering Electrons
Abdullah Koray (Eregli Educations Faculty, Zonguldak Karaelmas University),

A. Cengiz (Physics Department, Faculty of Sciences and Literature, Uludağ University Bursa)

24.4.2 Uygulamalı Fizik

1. ² Torsional Wave Propagation in the Pre-Streched Many Layered Circular Cylinders
A. Öztürk, A. Çilli (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
2. ¹ Alzheimer'lı Dokunun Protein Yapsının Belirlenmesine Yönelik Sinkrotron Kızılıtesi Soğurma Spektrumunun Sayısal Analiz Ön Çalışmaları
S. P. Mucur (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği, Ankara)
3. ³ Nonlinear Acoustic Pressure Field Structure in Two and Three Dimensions
Olgun Adem Kaya, Ali Şahin, D. Kaleci (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya)
4. ² Farklı Geometrik ve Optik Parametreler için Üçgen Örgüye Sahip Bir Fototonik Kristal Dalgakılavuzu Büklümünde Yayılan TE Modlarının Simülasyonu
Halim Demir, Sedat Özsoy (Erciye Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
5. ⁶ Ultrasonik Tanecik Boyutu Ölçüm Yöntemleri
İsmail Hakkı Sarpuş, Ö. Sevim, Rıdvan Ünal, Hüseyin Ali Yalım, Bekir Oruncak, S. Tuncel (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Afyonkarahisar)
6. ⁴ Model Zar İlaç Etkileşimlerinin EPR ile İncelenmesi
M. Maral Sünnetçioğlu, Dilek Doğan (Hacettepe University, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara), Nuray Horasan (Adnan Menderes University, Aydin),

Dilek Dadayı Paktaş (Karabük University, Karabük)

7. ³ Modeling of a Continuous Optical Discharge in a Gas Flow: Quasi-Optical Approximation
İ. Rafatov (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara), E. Kulumbaev (Kyrgyz-Russian Slavic University, Bishkek, Kyrgyzstan), Burak Yedierler (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara)
8. ⁴ The Influence of High Electron Irradiation on Ni Based 4H-SiC Schottky Contacts
Kübra Çınar, Cevdet Coşkun, Şakir Aydoğan, Emre Gür (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum),
9. ² EPR Study of Gamma Irradiated *N-Methyl Taurine* and *Sodium Metabisulfite* Single Crystals
İlkay Yıldırım, Bünyamin Karabulut (On-dokuz Mayıs University, Faculty of Sciences, Department of Physics, Samsun)
10. ² Doğal CaF₂'nin Dozimetrik Termoluminesans İşime Tepelerinin Analizi
M. Topaksu, Ahmet Necmeddin Yazıcı (Adiyaman Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
11. ² Direct Simulation Monte Carlo Method as A Stochastic Process
Hasan Karabulut, Nazmi Turan Okumuşoğlu (Rize Üniversitesi, Fizik Bölümü)
12. ³ Numerical Analysis of Negative Refraction
Muammer Karabulut, Mustafa Zeki Kurt, F. Karadağ (Mersin Üniversitesi, Teknik Bilimleri, İçel)
13. ⁵ Mass Density Image Simulation by X-Ray Diffraction Enhanced Imaging

M. Yaşar, E. Eroğlu, S. Palaz, Yunus Babur, Oral Oltulu (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)

24.4.3 Yoğun Madde Fiziği

1. ³ Katıhal Reaksiyon Yöntemiyle Hazırlanmış Ce Katkılı $\text{YBa}_{2-x}\text{Ce}_x\text{Cu}_3\text{O}_{7-y}$, Süperiletkenlerinin Bazı Fiziksel ve Yapısal Özelliklerinin İncelenmesi
M. Şahin, Refik Kayalı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Saffet Nezir (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ² Nematic Sıvı Kristal Bir Filmin Elektro-Optik Özellikleri
N. Özçankaya, Rıdvan Karapınar (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van)
3. ³ Electron Paramagnetic Resonance (EPR) of Gamma Irradiated $\text{HN}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$ Single Crystals
Murat Aydin (Faculty of Education, Adıyaman University)
Şemsettin Osmanoğlu, M. Halim Başkan (Department of Physics, Faculty of Art and Sciences, Dicle University, Diyarbakır)
4. ² $\text{M}(\text{Benzonitril})_2\text{Ni}(\text{CN})_4$ Bileşiklerinin Infrared Spektroskopik Bölgesinde İncelenmesi ($\text{M} = \text{Ni}, \text{Zn}, \text{Cd}$ ve Hg)
Zeki Kartal (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kütahya),
Güneş Süheyla Kürkçüoğlu (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ³ Atomik Bose-Einstein Yoğunuk Maddesinde Ultra Yavaş Işığın Dağılımı ve Dalga Klavuzlanması
D. Tarhan (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa),
N. Postacıoğlu (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü),
Özgür E. Müstecaplıoğlu (Koç Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
6. ⁶ Same Structural and Magnetic Properties of $\text{Fe}_x\text{Mg}_{1-x}\text{TiO}_3$
S. S. Tekeli, Berdan Özkurt, Bekir Özçelik, Kerim Kıymaç (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana),
Şükrü Çavdar, M. Büyüm (Sarayköy Nuclear Research and Training Center, Ankara)
7. ³ Hidrostatik Basınç Altındaki Mn/n-GaAs Schottky Diyodunun Elektriksel Parametrelerinin Termoionik Emisyon Teorisi Yardımıyla İncelenmesi
S. Önal (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Turhan MYO, Teknik Programlar Bölümü, Tokat),
Güven Çankaya (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
Nazım Uçar (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
8. ⁴ Investigation of Electrical Properties of InP Thin Films Developed by Using Spraying Method
Funda Aksoy, Refik Kayalı (Niğde University, Art and Sciences Faculty, Physics Department),
Mustafa Öztaş, Metin Bedir (Gaziantep University, Engineering Faculty, Physics Engineering Department)
9. ² Morse ve Modifiye Morse Potansiyonel Fonksiyonları ile Fe-Al Alaşımının Mekaniksel Kararlılığının İncelenmesi

- Hamza Yaşar Ocak, Ercan Uçgun (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kütahya)
10. ¹ X-Ray Determination of Lattice Parameters of Layered Ternary *Thalium Chalcogenides*
M. Açıkgöz (Bahçeşehir University, Faculty of Arts And Sciences, İstanbul)
11. ² Difüzyon-İslil İşlem Süresinin, Difüzyon Yoluyla Altın Katkılanmış Bi – 2223 Süperiletkeninin Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi
Özgür Öztürk, Cabir Terzioğlu (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Bolu)
12. ⁴ The Study of Transmission Yield of Fe Thin Films at the L2,3 Edge
G. Akgül, F. Aksoy, Yüksel Ufuktepe (Physics Department, University of Çukurova, Adana),
J. Luning (University Pierre And Marie Curie, Labaratoire de Chimie Phsique, French)
13. ⁵ BiPbSrCaCuO Süperiletken Malzeme-sine Tb Katkısının Etkileri
Recep Zan (Mustafa Kemal Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Hatay),
Berdan Özkar, Ahmet Ekicibil, Bekir Özçelik, Kerim Kiymaç (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
14. ² Frequency Dependent Electrical and the Dielectric Properties of metal-semiconductor (Sn/pp-Si) Structures
Şükrü Karataş (University of the Kahramanmaraş Sütçü İmam, Faculty of Sciences and Arts, Department of Physics),
Abdul Mecit Türüt (Atatürk University, Faculty of Sciences and Arts department of Physics, Erzurum)
15. ⁶ Fe Tabanlı Bazı Alaşımların Mekanik Davranışlarının İncelenmesi
B. Aytar, Osman Şahin, Bahattin Düzgün, Nazım Uçar (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta),
Orhan Uzun (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
Ali Ercan Ekinci (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
16. ² Karışım Halindeki Nematik Sıvı Kristallerin Elektrooptik Özelliklerini ve Moleküler Anizotropisinin İçelenmesi
Süleyman Yılmaz, Süleyman Özaydın (Harran Üniversitesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)
17. ³ First Principles Investigation of Au, Ag, Pt, Cu Clusters
Olcay U. Atı̄rk, Mehmet Tomak (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara),
Oğuz Gülsären (Department of Physics, Bilkent University, Ankara)
18. ² The C-V and G/ω-V Characteristics Before and After ⁶⁰Co γ-Ray Irradiation of Sn/p-Si (MS) Structures
Şükrü Karataş (University of Kahramanmaraş Sütçü İmam, Faculty of Sciences and Arts, Department of Physics, Kahramanmaraş),
Şemsettin Altindal (Gazi University, Faculty of Science and Arts, Department of Physics, Ankara)
19. ³ Peculiarities of Thermotropic Behavior of Homeotropic and Schlieren Textures
N. Avci, Arif Nesrullahzade, Şener Oktik (Muğla University, Faculty of Science and Letters, Department of Physics)
20. ⁴ Püskürtme Yöntemiyle Elde Edilen Cd_{1-x}Co_xS İnce Filmlerinin Yapısal, Optik ve Manyetik Özelliklerinin İncelenmesi

- Murat Tomakin (Fizik bölümü, Rize Üniversitesi),
Tayfur Küçükömeroğlu, Mustafa Altunbaş, Emin Bacaksız (Fizik Bölümü, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon)
21. ³ The Structural, Elastic, Electronic, Thermodynamical and Vibrational Properties of CaBi: A first-Principles Study
Engin Deligöz, Kemal Çolakoğlu, Yasemin Öztekin-Çiftçi (Gazi University, Department of Physics, Ankara)
22. ⁶ Metalik Camların Elastik Özelliklerinin Ultrases ile Belirlenmesi
İsmail Hakkı Sarpın, H. Toprak, Rıdvan Ünal, Hüseyin Ali Yalım, Bekir Oruncak, A. Hıtit (Afyonkocatepe Üniversitesi, Fen bilimleri Enstitüsü, Afyonkarahisar)
23. ⁴ The Relation Between the Ideality Factors and the Barrier Heights of Au/n-InP Schottky Diodes
F. E. C. Çatır, Adnan Sağlam, Abdul Mecit Türüt, Betül Güzeldir (Atatürk Üniversitesi, Faculty of Sciences and Arts, Department of Physics, Erzurum)
24. ² İlk Prensip Yöntemiyle AgNbO₃ Kristalinin Elektronik ve Optik Özelliklerinin incelenmesi
Ş. Şimşek, Süleyman Çabuk (Çukurova Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
25. ³ Determination of Thin Film Thickness and Optical Constants from Optical Transmission and Reflection Spectra Using the Genetic Algorithm
Tayyar Güngör, E. Güngör (Department of Physics Engineer, Hacettepe University, Ankara)
Birsen Saka (Department of Electric and Elektronic Engineer, Hacettepe University, Ankara)
26. ³ Silindirik Kuantum Telinde Hidrojenik Safsızlık Bağlanma Enerjisinin Ters Parabolik Potansiyel ve Dış Manyetik Alan Parametrelerine Bağlılığının Hesaplanması
Sezai Elagöz (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sivas),
Pınar Başer, Uğur Yahsi (Marmara Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstanbul)
27. ⁵ Electrical and Optical Properties of Ultrasoundically Sprayed
Elif Ketenci, Salih Köse, Ferhunde Atay, Vildan Bilgin, I. Akyüz (Osmangazi University, Eskisehir)
28. ⁴ Analysis Dependence of Hydrostatic Pressure of Basic Electrical Parameters on Cd/n-GaAs/AuGe Schottky Diodes
Savaş Sönmezoglu, Songül Fiat, Salih Saygı, Güven Çankaya (Gaziosmanpaşa University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Tokat)
29. ³ Silindirik Kuantum Telinde Hidrojenik Safsızlık Bağlanma Enerjisinin Çift Parabolik Potansiyel ve Dış Manyetik Alan Parametrelerine Bağlılığını Hesaplanması
Rana Özbakır Amca, S. Kutlu, Sezai Elagöz (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sivas)
30. ² Al₁₃, Na₁₃ ve Ni₁₃ Metal Kümelerinin Termodinamigi
Meral Eryürek, M. Haluk Güven (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
31. ⁴ Thermal Properties and Crystallization Kinetics of 0,8TeO₂ + 0,2CdF₂ Glasses
D. Tatar, M. L. Öveçoğlu, G. Özen, B. E. Berker (İstanbul Teknik Üniversitesi)
32. ⁷ The Effect of High Electron Irradiation on the Structural and Optical Properties of Electrochemical Deposited ZnO Thin Film
Emre Gür, H. Asıl, Cevdet Coşkun, Sebahattin Tüzemen (Atatürk University,

- Art and Science faculty, Physics Department, Erzurum),
 K. Meral, Y. Onganer (Atatürk University, Art and Science Faculty, Chemistry Department, Erzurum),
 K. Şerifoğlu (Atatürk University, Faculty of Medicine, Radiation Oncology Department, Erzurum)
33. ³ On the Barrier Inhomogeneities at Cd/p-Si/Al Schottky Diodes
 Betül Güzeldir, Mustafa Sağlam, Abdul Mecit Türüt (Atatürk University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Erzurum)
34. ⁷ MBE Growth and Structural Characterization of InGaAs/GaAs QWIP
 Halit Altuntaş, A. Bengi, Sibel Özkaya, A. Yıldız, Mehmet Çakmak, T. Mammedov, Süleyman Özçelik (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
35. ¹ Capacitance-Voltage Characteristics and Interface State Density of Cd/n-GaAs Schottky Diodes Under Hydrostatic Pressure
 Songül Fiat (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat)
36. ⁴ Fabrication of Large Area Mesas on Superconducting Bi₂Sr₂CaCu₂O_{8+x} and Tunneling Characteristics of Intrinsic Josephson Junctions
 Yılmaz Şimşek, Lütfi Özyüzler, H. Köseoğlu, H. Cinkaya (Department of Physics, İzmir Institute of Technology)
37. ⁵ Stokes Shift in In_{0,13}Ga_{0,87}N Epitaxial Layer Grown by MOVPE
 A. Yıldız (Department of Physics, Faculty of Science and Arts, Ahi Evran University, Kırşehir),
 Halit Altuntaş, Sefer Bora Lişesivdin, A. Bengi, Mehmet Kasap (Department of Physics, Faculty of Science and Arts, Gazi University, Ankara)
38. ³ On the Barrier Inhomogeneities at Cd/p-Si/Al Schottky Diodes
 Betül Güzeldir, Mustafa Sağlam, Abdul Mecit Türüt (Atatürk University, Faculty of Arts And Science, Department of Physics, Erzurum)
39. ³ Variable-Range Hopping Conduction in Undoped TiO₂
 A. Yıldız (Department of Physics, Ahi Evran University, Kırşehir),
 Mehmet Kasap (Department of Physics, Faculty of Science and Arts, Gazi University, Ankara),
 Diana Mardare (Faculty of Physics, Alexandru Ioan Cuza University, Romania)
40. ² Al_xGa_{1-x}As Bileşik Yarıiletkenlerde İletkenlik Modülasyonu
 Hüseyin Sarı (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara),
 H. H. Wieder (Kaliforniya Üniversitesi, San Diego, Kaliforniya, ABD)
41. ² Characterization of Quasicrystalline Phase in Al-Cu-Fe Alloy System by Mechanical Alloying
 B. Ayar, Musa Gögebakan (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Kahramanmaraş Sütçü İmam University)
42. ³ Effect of transport Current on the Pinning Induced Magnetostriction of Type-II Superconductors
 Sükrü Yıldız, Uğur Kölemen (Department of Physics, Faculty of Science and Arts, Gaziosmanpaşa University, Tokat),
 Feda İnanır (Department of Physics, Faculty of Science and Arts, Rize)
43. ⁶ Organic Vapor Sensing Properties of Spin Coated Thin Film

- S. Şen, Mehmet Emin Özel (Çanakkale Onsekiz Mart University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics), Rıfat Çapan (Balıkesir University, Science Faculty Physics Department), A. K. Hassan (Materials and Engineering Research Institute, Sheffield Hallam University, UK), Onur Turhan, Hilmi Namlı (Balıkesir University, Faculty of Arts and Science, Chemistry Department)
44. ³ Vibrational Spectroscopy Investigation Using *ab initio* and Density Functional Theory Analysis of the Structure *N-Methylmaleimide*
Mehmet Çınar, Mehmet Karabacak (Afyonkarahisar Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), M. Kurt (Ahi Evran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kırşehir)
45. ³ Spontaneous Terahertz and Ultraviolet Emissions in d-Wave Superconductors
Z. G. Özdemir (Yıldız Technical University, Faculty of Science and Arts, Physics Department, İstanbul), Ö. Aslan, Ülker Onbaşlı (Marmara University, Faculty of Science and Art, Physics Department, İstanbul)
46. ³ L-Serine Adsorption on Si(100)-2 × 1 Asymmetric Surface from First Principles Calculations
E. Aktürk (Hacettepe University, Department of Physics Engineering, Ankara), Oğuz Gülsen (Bilkent University, Department of Physics, Ankara), Tarık Çelik (Turkish Academy of Sciences, Ankara)
47. ² Electrodeposition and Characterization of Zinc and Zinc Alloys
İsmail Hakkı Karahan, Murat Oduncuoğlu (Gaziantep Üniversitesi, Kilis Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
48. ³ Moleküler Dinamik Yöntemi Kullanılarak Ni için Isı Akısı ve Termal İletkenlik Hesapları
İ. Kara, Soner Özgen, T. Çağın (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
49. ¹ Organic-Inorganic Photodiode Based on *p*-Si/C60 MEH-PPV
Fahrettin Yakuphanoğlu (Physics Department, Fırat University, Elazığ)
50. ² Improvement of Mechanical Properties of Steel Substrates Surface by Deposition of Thin Titanium Films Obtained by Magnetron Sputtering Method
R. Gheriani, R. Halimi (Physical Laboratory of Materials, University of Ourgla, Algeria)
51. ³ Dibromobenzen'in Katı Sıvı Arayüzey Enerjisinin Deneysel Tespitİ
Kazım Keşlioğlu, Necmettin Maraşlı (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri), U. Büyük (Erciyes Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Eğitimi ABD, Kayseri)
52. ⁵ Optical and Electrical Properties of Chemically Deposited ZnS Thin Films
F. Sat, Hülya Metin, Selma Erat, (Mersin University, Department of Physics), Mehmet Ari, Semra Durmuş (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
53. ³ Interfacial and Structural Properties of Sputtered HfO₂ layers
Gülnur Akgün, Yılmaz Şimşek (İzmir Institute of Technology, Physics Department), I. Yıldız (Middle East Technical University, Central Laboratory, Ankara)
54. ⁴ Density Functional Calculation on the Phase Transition and Mechanical Properties of ZnS

- Metin Bilge, Sevgi Özdemir Kart, Hasan Hüseyin Kart (Department of Physics, Pamukkale University, Denizli),
Tahir Çağın (Department of Chemical Engineering, Texas, USA)
55. ⁵ Thermal and Electrical Properties off the Phosphine Metal Complex Including Co
D. Yazıcı, Bekir Özçelik (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Çukurova University, Adana),
Osman Serindağ (Department of Chemistry, Faculty of Arts and Science, Adana),
Fethi Dağdelen, Yıldırım Aydoğdu (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Elazığ)
56. ⁴ Influence of Antimony on the Giant Magnetocaloric Effect of GdGe_{2,05}Si_{1,95}
Yalçın Elerman, Barış Emre, Semih Ener, E. Yüzüük (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
57. ³ Ion-Ion and Electron-Ion Correlations in Liquid Germanium
Sevilay Uçar, N. Atmaca, Turgay Armağan (İstanbul University, Science Faculty, Physics Department)
58. ² Influence of Solution Condition on the Optical and Structural Properties of Dip-Coated Manganese Oxide thin Films
F. E. Ghodsi, S. Pishdadian (Department of Physics, Faculty of Science, The University of Guilan Rasht, Iran)
- Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
2. ² Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının En-erji Kavramına Yükledikleri Anlamlar H. Özcan (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Ankara),
M. Sabri Kocakülah (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü, Fizik Eğitimi A.B.D.)
3. ² Termodinamiğin İkinci Yasası ve Entropi Konularının İşbirlikli Öğrenme Yöntemiyle Öğrenilmesinin Akademik Başarı ve Hatırda Tutma Üzerine Etkilerinin İncelenmesi
Rabia Kalem Tanel, Nevzat Kavcar (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi A.B.D., İzmir)
4. ¹ Lise Öğrencilerinin Elektromanyetizm Hakkında Düşürü Yaygın Hataların Genellenebilirliği
Murat Sağlam (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Kampüsü, Fizik Eğitimi A.B.D., İzmir)
5. ² What Are the Students' Difficulties in Special Relativity
Özgür Özcan, M. Abak (Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Ankara)
6. ² Fizik Öğretmenlerinin Sınıf Yönetimine Yönelik Yaklaşımlarının Mesleki Deneyim ve Okul Türüne Göre Değerlendirilmesi
Cihat Demir, Abdul Kadir Maskan (Dicle Üniversitesi, Z. G. Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi, A.B.D., Diyarbakır)
7. ² Girişim ve Kirinim Konularının İş Birliğine Dayalı Öğrenme Ortamında Öğrenimin Öğrenci Başarısı ve Hatırda Tutma Düzeyine Etkisi
Serap Kaya Şengören, Nevzat Kavcar (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi A.B.D., İzmir)

24.4.4 Fizik Eğitimi ve Felsefesi

1. ⁴ Ortaöğretim Düzeyindeki Öğrencilerin Ses Dalgaları ve Özellikleri Konusu ile İlgili Kavram Yanılgıları ve Anlama Düzeylerinin Araştırılması
Hasan Said Tortop, Mehmet Uzunkavak, Nalan Çiçek Bezir, Nuri Özak (Süleyman

8. ⁵ Fizik Bölümü Öğrencilerinin Mesleki Genel Kültür Durumlarına Bakış
Bekir Oruncak, Rıdvan Ünal, Hüseyin Ali Yalın, İsmail Hakkı Sarpuş, M. Çetin (Afyonkarahisar Üniversitesi, Fen Bilimleri, Enstitüsü Fizik A.B.D.)
9. ¹ Erciyes Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü Örneği Üzerinde Fizik Lisans Öğretiminin Sorunları ve Çözüm Önerileri
Sedat Özsoy (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
10. ¹ Üniversitelerdeki Araştırma ve Yayın Etiği Üzerine Bir Değerlendirme
Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
- 24.4.5 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Fiziği**
1. ⁴ Radon Measurements in the Çatalağzı Thermal Power Plant, Turkey
Hüseyin Aytekin, S. Bayata, Rıdvan Baldık (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Department of Physics), Nilgün Çelebi (Çekmece Nuclear Research and Training Center, İstanbul)
2. ⁴ Indoor Radon Measurements in Dwelling of Giresun and Attributed Lung Cancer Risk
Necati Çelik, Uğur Çevik, A. Çelik, Ayhan Kara (Karadeniz Teknik University, Department of Physics, Trabzon)
3. ¹ Implications of HARP Results on Neutrino Physics
Aysel Kayış Topaksu (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
4. ⁶ Gross Alpha and Beta Activities in Drinking Waters of Batman Province, Turkey
Nevzat Damla, Uğur Çevik, Ali İhsan Koba (Karadeniz Teknik University, Department of Physics, Trabzon), Gürsel Karahan, M. Koçak (Çekmece Nuclear Research and Training Center, İstanbul), U. Işık (Adresi Yazılmamış)
5. ³ Nature of Excited States of 154-158 Gd Isotopes
Ü. Erdem, Harun Reşit Yazar, İhsan Uluer (Erdemir Çelbar A.Ş., Kırıkkale)
6. ³ Yeni Bir Saçılım Fonksiyonu ve Nötron Transport Teorisinde Uygulamalar
Faruk Yaşa, Ahmet Bülbül (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Süleyman Güngör (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
7. ³ Low-Energy Dipole Strength Distribution of the Even-Even 176-180 Hf Isotopes
Filiz Ertuğral, Ali Ekber Kuliev (Department of Physics, Faculty of Art and Science, Sakarya University), E. Guliyev (Institute of Physics, Azerbaijan National Academy of Science, Baku, Azerbaijan)
8. ³ Uranyumun Zenginleştirilmesi
Mehtap Günay (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya), Mehmed Emin Korkmaz, Başer Şarer (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
9. ² Observing Fourth Family Quarks At CERN ATLAS Experiment
Hatice Duran Yıldız, G. Kibar (Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya)
10. ³ Surface Energy Dependence of the Mass and Charge Distributions in Nuclear Disintegration

- M. Erdoğan, N. Büyükcizmeci, N. Eren (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
11. ² High Energy Physics Simulation Studies at CERN-ATLAS Experiment
Hatice Duran Yıldız, V. Çetinkaya (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kütahya)
12. ¹ Electroweak Symmetry Breaking Without Higgs Bosons at LHC
V. E. Özcan (University College London Department of Physics & Astronomy, London, United Kingdom)
13. ⁴ Cr(VI) adsorption on Acid Activated Hançılı and Reşadiye Region Clays
N. Öztürk, Y. Sert, Semiha Bahçeli (Süleyman Demirel University, Faculty of Arts and Science, Physics Department, Isparta),
F. Göde (Süleyman Demirel University, Faculty Arts and Science, Chemistry Department, Isparta)
14. ¹ Position Resolution of the Pixel Detector for the CMS Experiment
E. Alagöz (CERN, Geneva, Switzerland)
15. ¹ Pair Production of Leptogluons at High Energy e^+e^- and pp Collides
Metin Kantar (Muğla University, Faculty of Science and Arts, Department of Physics)
16. ³ Quasiclassical Trajectory and Time-Dependent Wavepacket Calculations of the $\text{Li} + \text{H}_2^+ \rightarrow \text{LiH} + \text{H}^+$ Reaction Dynamics
Niyazi Bulut (Fırat üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ),
Jesus F. Castillo, L. Bañares (Departamento de Química Física, I. Facultad de Química, Universidad Complutense, Madrid, Spain)
17. ¹ Reaction Cross Sections of Two-Neutron Halo Nuclei
Awaad A. İbraheem (Physics Department, Faculty of Science, Al-Azhar University Assuit, Egypt)
18. ³ Monte Carlo Tekniği Kullanılarak Hızlandırıcı Güdümlü Sistemlerde He, Na, Pb, Hg, W ve PbBi Soğutucuları Kullanılarak Yapılan Nötronik Hesaplamaların İncelemesi
Mehtap Günay (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya),
Mehmed Emin Korkmaz, Başer Şarer (Gazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
19. ⁵ Determined of the Ground-State Nilsson Quantum Numbers of the Odd-Odd ^{134}La Nucleus
Zemine Yıldırım, Ali Ekber Kuliev, E. Guliyev, Filiz Ertuğral, Hakan Yakut (Sakarya University, Faculty of Arts and Sciences, Physics Department, Adapazarı)
20. ² Radon Level in Dwellings of Trabzon-Turkey
Aslı Kurnaz, Belgin Küçükömeroğlu (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edeniyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
21. ³ Skyrme Etkileşmesi Kullanılarak Bazı Egzotik Çekirdeklerin İncelenmesi
Rıdvan Baldık, Hüseyin Aytekin (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Eyyüp Tel (Gazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
22. ¹ Positron Emission Particle Tracking (PEPT)
A. Sadrmomtaz (Department of Physics, Guilan University, Iran)

24.4.6 Matematiksel ve İstatistiksel Fizik

1. ² Mixed Spin-3/2 and Spin-5/2 Ising System on the Bethe Lattice
Erhan Albayrak (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Ali Yiğit (Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü)
2. ² The Spin-1 and Spin-3/2 Model on a Bi-layer Bethe Lattice with Crystal Field
Erhan Albayrak (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Şaban Yılmaz (Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü)
3. ² Kuantum Grup $SU(p/q(2))$ -İnvaryant Deforme Bir Femyon Gazının Düşük Sıcaklıklardaki Termodinamik Davranışı
M. Başer (Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü), A. Algin (Osmangazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi)
4. ² Dual Symmetry in Born-Infeld Theory
Siamak Khademi, A. Ayoubi (Department of Physics, Zanjan University, Iran)
5. ³ The Effect of the Number of Simulations on the Exponents Obtained by Finite-Size Scaling Relations for the Seven-Dimensional Ising Model on the Creutz
Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat), Mehmet Bayırlı (Bahçeşehir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Abdullah Günen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
6. ² Polimer-Polimer Karışım Sistemleri için Tip-6 Faz Diyagramının Elde Edilmesi ve Zincir Uzunluklarının Kapalı Kritik Döngülere Etkisi

- Mustafa Gençaslan, Ahmet Yılmaz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
7. ⁴ Hiperbolik Oktonyonlarla Proca-Maxwell Denklemleri
N. Candemir, Murat Tanışlı, Kudret Özdaş, S. Demir (Anadolu University, Science Faculty, Department of Physics)
 8. ⁴ Multicritical Dynamic Phase Diagrams of the Kinetic Blume-Emery-Griffiths Model with Repulsive Biquadratic Coupling in an Oscillating Field
Ümit Temizer, E. Kantar, Mustafa Keskin, Osman Canko (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 9. ³ Exact Ground-State Phase Diagrams for the Spin-3/2 Ising Model
Mustafa Keskin, Bayram Deviren, Osman Canko (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 10. ⁴ Gürsey Instantonlarının Faz Uzayındaki Kaotik Evriminin Vakum Geçişlerindeki Yorumu
Fatma Aydoğmuş, S. Sağaltıcı, Kamil Gediz Akdeniz (İstanbul Üniversitesi, Fizik Bölümü), Cem Önem (Trakya Üniversitesi, Fizik Bölümü)
 11. ⁴ The Effect of the Increase of Linear Dimensions on Exponents Obtained by Finite-Size Scaling Relations for the Four-Dimensional Ising Model on the Creutz Cellular Automaton
G. M. Kızılırmak (Ahi Evran University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics), Ayşe Duran, Abdullah Günen (Gazi University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics), Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)

12. ⁴ Curvature Collineations of Some Static Spherically Symmetric Spacetimes
M. Başer, U. Camcı, Necdet Yücel, Y. Küçükakça (Çanakkale On Sekiz Mart Üniversitesi, Fizik Bölümü)
- 24.4.7 Astrofizik ve Kozmoloji**
1. ⁴ A Role of Opacity in Stealler Envelope Calculations
Gülay İnlek, Aysun Böke, (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
O. Yılmaz, E. Budding
2. ⁶ ERT-5 Radio Telescope: Technical Properties and Calibrating Observations
I. Küçük, M. Sarıkaya, M. K. Gurshad, A. Avci, T. N. Sönmez (Erciyes Üniversitesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü),
İsmail M. Yusifov (Azerbaycan Melli Bilimler Akademisi, Fizik Enstitüsü; Erciyes Üniversitesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü)
3. ¹ WHAM Verileri Kullanılarak Lambda Ori Yıldızının Çevresindeki HII Bölgesinin Hız Çözünürlük ve Sıcaklık Haritasının Çıkartılması
Muhittin Şahan (Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Meslek Yüksek Okulu, Teknik Programlar Bölümü)
4. ⁴ A Theoretical Analysis of the Earth Magnetic Field Variation Effects
A. G. Elias (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina; Lab. de Física de la Atmosfera, de Física, Fac. C. Exactas y Tecnología, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina),
Ali Yeşil, Osman Özcan, Burcu Taşdemir (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)
5. ³ Determination of T and R Coefficients of the Polarized HF Wave Traveling Vertically in Ionospheric Plasma
İ. Ünal (İnönü University, Faculty of Education, Department of Science Teaching),
Ali Yeşil (Fırat University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics),
A. G. Elias (Consejo Nacional de Investigaciones y Técnicas, Argentina)
6. ² The Characteristics of LEP Events on Two Paths During July, 2005
M. Canyılmaz, Esat Güzel (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ⁴ The Relationship Between LEP Events Occurrences and Kp and Dst Indices
Esat Güzel, M. Canyılmaz, Mehmet Aydoğdu, Osman Özcan (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ⁴ DEFPOS'un 150 cm'lik Teleskopla İlk H-Alpha Gözlemleri
Nazım Aksaker, İlhami Yeğenç, N. Bahalı (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Muhittin Şahan (Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Osmaniye Yüksek Okulu Teknik)

24.5 Posterler

24.5.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği

1. ⁶ Bazı Elementlerin L Tabakasından M ve N Tabakasına Boşluk Geçiş İhtimallerinin Ölçülmesi
F. Tuzluca, Ömer Söğüt, Hamdi Bütin, Adnan Küçükönder, Burhanettin Göker Durdu (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fizik Bölümü),

- Erdoğan Büyükkasap (Erzincan Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
2. ² The Calculation of Total Coherent and Total Incoherent Scattering Cross Sections of Gamma Rays for Hydrogen, Helium and Lithium Elements
Aysun Böke (Balıkesir University),
Cihan Özmutlu (Uludağ University, Bursa)
3. ⁶ Crystal and Molecular Structure of C₁₃H₉Br₃
İsmail Çelik (Department of Physics, Faculty of Art and Science, Cumhuriyet University),
Ramazan Erenler (Department of Chemistry, Faculty of Art and Science, Gaziosmanpasa University),
Mehmet Akkurt (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Erciyes University),
C. S. Ünlü, Ahmet Tutar (Department of Chemistry, Faculty of Arts and Science, Sakarya University),
S. Garcia-Granda (Department of Química, Facultad de Química, Universidad de Oviedo, Spain)
4. ⁴ Nonlinear Optical Properties (NLO) of *Phenyltetrazine* Molecules
Hamit Alyar (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Mehmet Bahat, Ergün Kasap, Ziya Kantarcı (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ³ Pressure-Volume Calculations in Some Cubic Metals Using Rydberg Potential Functions
Ülkü Bayhan, Yasemin Öztekin-Çiftçi, Kemal Çolakoğlu (Gazi University)
6. ⁶ Determination of Probabilities of Radiative Vacancy Transfer from K to L Shell Using K-Shell Intensity Ratios for Co and Cu Complexes
- Erhan Cengiz, Volkan Aylıkçı, Gökhan Apaydın, N. Kaya, Engin Tırasoğlu (Karadeniz Technical University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics),
Zekeriya Bıyıklıoğlu (Karadeniz Technical University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry)
7. ⁶ Chemical Effect on K Shell Cross-Sections of Cu Compounds at 59, 5 keV
Volkan Aylıkçı, Engin Tırasoğlu, Erhan Cengiz, Gökhan Apaydın, N. Kaya (Karadeniz Technical University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics),
H. Kantekin (Karadeniz Technical University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry)
8. ⁶ Effective Atomic Numbers and Electron Densities of CoCuAg Alloy at 7 Different Energies from 6, 403 keV to 27, 472 keV
Volkan Aylıkçı, Engin Tırasoğlu, Erhan Cengiz, Gökhan Apaydın, N. Kaya, E. H. Soylu (Karadeniz Technical University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)
9. ³ Molecular Structure, Vibrational Spectra and Normal-Mode Analysis of 4-,5-,6-Chloroindole
Hacı Özişik, Semran Sağlam (Gazi University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)
Sevgi Haman Bayarı (Hacettepe University, Faculty of Education, Department of Physics)
10. ⁵ Determination of Elements in Some Lichens Growing in Trabzon and Rize Provinces (Turkey) Using Energy Dispersive X-Ray Fluorescence Spectrometry
Birol Ertuğral, Gökhan Apaydın (Department of Physics, Faculty of Sciences and Arts, Giresun University),

- K. Yazıcı (Department of Biology, Faculty of Sciences and Arts, Giresun University),
Yaşar Kobya, Erhan Cengiz (Department of Physics, Faculty of Sciences and Arts, Karadeniz Technical University)
11. ² An EPR Study of Cu²⁺ Ions in [C₄H₃O₄Na(H₂O)₅] Single Crystals
Bünyamin Karabulut, F. Düzgün (19 Mayıs University, Faculty of Art and Sciences, Department of Physics)
12. ² Molecular Structure and Vibrational Spectra of *Tetradecyltrimethyl Ammonium Bromide* (TTAB)
Halil Gökçe, Semiha Bahçeli (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Süleyman Demirel University)
13. ² Relativistic Energies of Highly Excited Levels for He-Like Magnesium
Gülden Ürer, L. Özdemir (Sakarya University, Physics Department)
14. ² Relativistic Energies for Some Excited Levels in La I ($Z = 57$)
B. Karaçoban, L. Özdemir (Sakarya University, Physics Department)
15. ² An Analytical Description of E-HMQC NMR Experiment for CH_n Groups
İrfan Şaka, Azmi Gençten (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, 19 Mayıs University)
16. ⁴ Vibrational Assignment and Conformational Analysis of *Methylphenidate*
B. Seymen, Hacı Özışık, Semran Sağlam (Gazi University, Faculty of Arts and Sciences, Dept. of Physics)
Sevgi Haman Bayarı (Hacettepe University, Faculty of Education, Department of Physics)
17. ⁵ *Ammonium O,O-Dicyclohexyl Phosphorodithioate*
Mustafa Serkan Soylu (Department of Physics, Giresun Faculty of Arts and Sciences, Giresun University),
M. Yağan, B. Batı (Department of Chemistry, Faculty of Arts and Sciences, 19 Mayıs University),
Nezihe Çalışkan, Orhan Büyükgüngör (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, 19 Mayıs University)
18. ² The Phase Stability of a Long Persistent Phosphor, Sr₄Al₁₄O₂₅: Eu²⁺, Dy³⁺
F. Mehmet Emen, N. Kulcu (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
19. ⁷ Structure of *Ethyl 3-Methyl-1-oxo-4h-1,4-Benzothiazine-2-Carboxylate*
Mehmet Akkurt, Sevim Türktekin (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Erciyes University),
Y. Baryala, A. Zerzouf, M. Salem (Laboratoire de Chimie Organique et Edutes Physicochimiques, Morocco),
E. M. Essassi (Laboratoire de Chimie Organique Hétérocyclique, Faculté des Sciences, Université Mohammed V, Morocco),
Orhan Büyükgüngör (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, 19 Mayıs University)
20. ⁴ Karbon Atomonun Bazi Yüksek Uyarılmış Seviyeleri Arasındaki Osilatör Şiddetlerinin ve Geçiş Olasılıklarının Hesaplanması
Gültekin Çelik, Şule Ateş, Gökhan Tekeli, Hamdi Şükür Kılıç (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
21. ³ Bor Atomunda Elektrik Dipol Geçişleri
Gültekin Çelik, Şule Ateş, Gökhan Tekeli (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
22. ⁴ Spectral Editing of ¹³C NMR Spectra via Radiofrequency Hamiltonian Hrf: 2D-DEPT NMR Spectroscopy
Meral Başkaya, Ahmet Tokath, M. Şahin, Semiha Bahçeli (Department of Physics,

- Faculty of Arts and Sciences, Süleyman Demirel University)
23. ¹ *Benzilpiperidin* Molekülünün Titreşimlerinin Teorik Yöntemlerle İncelenmesi
Ercan Erdogdu (Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı)
24. ³ Su İçinde Eritilmiş ve Kati Aspirin'in Moleküler Titreşim Kiplerinin Raman Spektroskopisi ile Ölçülmesi ve Sonuçların Mekanik Bir Model Yardımı ile Değerlendirilmesi
Birsel Can Ömür, Mehmet Hikmet Yükselici, A. Aşikoğlu (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
25. ¹ Termodinamik ve Ultrasonik Parametrelerden Bazı İkili Sıvı Karışımlarındaki Moleküller Arası Etkileşimlerin İncelenmesi
Gökhan Savaroğlu (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
26. ³ Zayıf Perdelenmiş Hidrojen Benzeri Atomlar için Bazi Kuantum Mekanik Çözümleri
B. Oto, S. Damarseçkin, Zeynel Yalçın (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
27. ² L_α/L_β , L_α/L_γ , L_ι/L_β , L_ι/L_γ and L_β/L_γ X-Ray Intensities Ratios for Elements in the Atomic Range $68 < Z < 83$ at 22, 58 keV
Paşa Yalçın, Arif Baştug (Erzincan Eğitim Fakültesi)
28. ² Vibrational Frequencies and Fundamental Structural Assignments from HF and DFT Calculations of *4-amino-1H-benzo[4,5]imidazo[1,2-a]pyrimidin-2-one*
Halil Oturak, N. Kutlu (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
29. ³ Structure and Electronic Properties of *4,4'-Dibromo-2,2',3,3'5,5',6,6'-octofluorobiphenyl*
G. Uğurlu (Department of Physics, Kafkas University, Kars),
Hacı Özışık, Ziya Kantarcı (Department of Physics, Gazi University)
30. ⁴ *2-Fenilfururan* Molekülünün Yapısal ve Potansiyel Enerji Yüzeyinin Teorik Olarak İncelenmesi
T. Öztürk, G. Uğurlu, E. Ateşer (Kafkas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
Ziya Kantarcı (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
31. ³ *Ab Initio* and Density Functional Study on the Molecular Structure, Infrared and Raman Spectra, and Vibrational Assignment for *Benzenesulfonamide*
Ş. Ermeç, Mehmet Çınar, Mehmet Karabacak (Afyonkarahisar Kocatepe Üniversitesi)
32. ⁴ Molecular Structure and Vibrational Spectra of *2-Bromonicotinic Acid* by Density Functional Theory and *Ab Initio* Hartree-Fock Calculations
C. Dinçer, Mehmet Çınar, Dilek Karagöz, Mehmet Karabacak (Afyonkarahisar Kocatepe Üniversitesi)
33. ³ Theoretical Studies of Molecular Structure of a *squarylium dye*, *2,4-bis[1-isopropyl-3,3-dimethyl-2-indolinylidene-methyl]cyclobutenediylium-1,3-diol*
Ö. Altındağ, A. Pekparlak, Yusuf Atabay (Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
34. ² Computation of Rotation-Angular Functions Arising in Study of Electronic Structure of Nonlinear Molecules
Sezen Çiçek, Zekayi Andic (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Anafartalar Kampüsü Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü)

35. ⁵ Angular Dependence from L₃-Subshell to M-Shell Vacancy Transfer Probabilities for Heavy Elements Using EDXRF Technique
 Yüksel Özdemir, M. Kurudirek, Mustafa R. Kaçal, Ridvan Durak (Atatürk University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics),
 Mehmet Ertuğrul (Atatürk University, Engineering Faculty, Department of Electric and Electronic)
36. ⁶ Quantitative EDXRF Analysis of Ca, K, Mn and Na in Normal and Pathological Adult-Human Teeth
 Yüksel Özdemir, Mustafa R. Kaçal, M. Kurudirek, A. Levet, Ridvan Durak (Atatürk University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics)
 D. Durna (Department of Dentistry Faculty, Atatürk University)
37. ⁵ Magnetic Moments of Ground-States of the ^{162,164}Ho Isotopes
 Hakan Yakut, Ali Ekber Kuliev, Filiz Ertuğral, Zemine Yıldırım (Sakarya University, Department of Physics),
 E. Guliyev (National Academy of Science, Azerbaijan)
38. ² Comparison of Experimental and Density Functional Theory and *Ab Initio* Hartree-Fock Vibrational Spectra of *N,N-Diisobutylformamide*
 Rasim Dermez, Mehmet Karabacak (Department of Physics, Afyonkarahisar Kocatepe University)
39. ² 2-Chloro-N-Methylaniline Molekülünün Titreşimlerinin Teorik Yöntemler ile İncelenmesi
 Yusuf Narci, M. Kurt (Ahi Evran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
40. ² Bir Seri 3,4-dihidropirimidin-2(1H)-ON ve Kükürt Analoglarının Konformasyon Analizleri ve CNDO Yaklaşımı
 ile Kuantum Mekaniksel Olarak İncelenmesi
 C. Lafçı, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
41. ² High Probability of Large Orbital Angular Momentum Contribution to the Magnetic Moment of Cobalt(II) Ion in Newly Reported Macrocytic Complex Containing Ö. Aytekin, Ali Bayri (Adiyaman University, Arts and Science Faculty, Dept. of Physics)
42. ³ Time of Flight Mass Spectrometry for Potassium Clusters with Respect to the Field Free Drift Space Characteristic
 Osman Özsoy (Bozanti Caddesi-Kayseri),
 Ş. Şentürk (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Dumlupınar University, Kütahya),
 Kikuo Harigaya (Nanotechnology Research Institute)
43. ⁸ Design of Linear Time-of-Flight Mass Spectrometry with High Resolution and Simulation Procedure
 Nuray Taş, Ömer Şişe, Melike Ulu, Mevlüt Doğan (Department of Physics, Afyon Kocatepe University),
 Murat Yıldırım, U. Akin, Raşit Aydin, Hamdi Şükür Kılıç (Department of Physics, Selçuk University)
44. ² Theoretical and Experimental Vibrational Spectroscopic Studies on Aniline and 2-Methylaniline
 İlkan Kavlak, Güneş Süheyla Kürkçüoğlu (Dept. of Physics, Faculty of Art and Science, Osmangazi University)
45. ² Adsorption of H on NiAl(110)-(2 × 2)
 Meryem Evecen, Mehmet Çakmak (Department of Physics, Gazi University)
46. ² Negativity and Concurrence as Entanglement Measures for Qubits, Qutrits

- M. Akif Çağ, Rasim Dermez (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
47. ² Angular Variations of IK_β/IK_α , IL_α/IK_α , IL_β/IK_α and IL_β/IL_α Intensity Ratios for Some Lanthanides
Lütfi Demir, I. Han (Atatürk University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)
48. ¹ Molecular Dynamics Simulations of Melting of CdSe
Ali Ekber Irmak (Muğla Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
49. ¹ Pd(*bipy*)Cl₂ Molekülünün Normal Titreşim Frekanslarının Hesaplanması
Mustafa Tekpinar (Yüzüncü Yıl Üniversitesi)
50. ² Comparison of Experimental and Density Functional Theory and *Ab Initio* Hartree-Fock Vibrational Spectra of *N,N-Diisobutylformamide*
Rasim Dermez, Mehmet Karabacak (Department of Physics, Afyonkarahisar Kocatepe University)
51. ² Investigation on The Kinetics of The O⁺ + H₂ Inelastic Collision by Means of Capture Model and Uniform *J*-Shifting Approximation
Niyazi Bulut, Sinan Akpinar (Fırat University, Department of Physics)
52. ² Measurement of L Subshell X-Ray Fluorescence Cross Sections in Some High-Z Elements by 59.5 keV Photons
Lütfi Demir, I. Han (Atatürk University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)
- Osman Murat Özendir, Yüksel Ufuktepe (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ² Ses ve Müzik Fiziği
Yüksel Ufuktepe, Ali Çetinkaya (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ³ EPR of Gamma Irradiation Damage Centers in *GLYCYL-L-Glutamine Monohydrate* and *Methyl Iminodiacetic Acid*
Yunus Emre Osmanoğlu, M. Halim Başkan (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Dicle University), Murat Aydın (Faculty of Education, Adiyaman University)
4. ³ Optimization of Die-Cast Processing by Decreasing the Amount of Overshinkingage with Design of Experiments Method
M. Eskandarzade, A. Donyavi, A. Jafari (Güney Azerbaycan Urmia Bilimyurdu, Iran)
5. ⁴ Gümüşün Amorf Fazdan Yaşılandırma Etkisi ile Kristal Faza Geçişinin İncelenmesi
Fatih Ahmet Çelik, Sefa Kazanç, Soner Özgen, Abdul Kadir Yıldız (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ³ Electron Paramagnetic Resonance of Gamma Irradiated *Alpha Aminoisobutyric Acid* Derivatives
M. Halim Başkan (Z. G. Education Faculty, Dicle University), Murat Aydın (Faculty of Education, Adiyaman University), Şemsettin Osmanoğlu (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Dicle University)
7. ¹ Investigation of Complexation of Crown Ether Derivative by NMR Relaxation Time Measurements
M. Zafer Köylü (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
- ### 24.5.2 Uygulamalı Fizik
1. ² ZnO İnce Filmlerinin Elektronik Yapısının XAFS Yöntemiyle İncelenmesi

8. ¹ Determination of The Amount of Allowances in Interference-Fitted Connections Under Plastics Deformations Using Ring Elements
H. Bayiroğlu (Yıldız Teknik Üniversitesi, Makina Fakültesi)
9. ¹ Effect of Material Loading of the Starting and Transition Over Resonance of Oscillating Shaking Conveyers with Centrifugal Vibration Exciter
Füsun Alışverişçi (Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi)
10. ¹ Determination of the Amount of Allowances in Interference-Fitted Connections Under Plastic Deformations Using Ring Elements
H. Bayiroğlu (Yıldız Teknik Üniversitesi, Makina Fakültesi)
11. ⁴ Acoustic Field Calculation on Linux Cluster
D. Kaleci, Ali Şahin, Olgun Adem Kaya, M. Karakaplan (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ³ Yivli Silah Mermilerinin Namlu Çıkış Enerjileri; Rotasyonel Kinetik Enerjinin Katkısı
H. Bülent Üner, İ. Çakır, T. M. Karayel (İstanbul Üniversitesi, Adli Tip Enstitüsü)
13. ³ SEM-EDS ile Adli Oto Boya Analizleri
H. Bülent Üner, İ. Çakır, T. M. Karayel (İstanbul Üniversitesi, Adli Tip Enstitüsü)
14. ² Improvement of Mechanical Properties of Steel Substrates Surface by Deposition of Thin Titanium Films Obtained by Magnetron Sputtering Method
R. Gheriani (Physical Laboratory of Materials, University of Ouargla, Algeria), R. Halimi (Unity of Research, Materials and Applications, University of Constantine, Algeria)
15. ³ Görülmeyen Yazı İzlerinin Elektrostatik İz Belirleme Cihazı (ESDA) ile Görünür Hale Getirilmesi
H. Bülent Üner, İ. Çakır, T. M. Karayel (İstanbul Üniversitesi, Adli Tip Enstitüsü)
16. ² Sıvı Benzenin Titreşim Kiplerinin İleri Optik Bileşenler Kullanılarak Geliştirilen Raman Spektroskopisi Deney Düzeneği ile İncelenmesi
Mehmet Hikmet Yükselici, A. Aşikoğlu (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ³ He + CaH Reaksiyonunun Zamana Bağlı Kuantum Dinamiği
Fırat Akbalık, Tunay Turmuş, Sinan Akpinar (Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Bölümü)
18. ¹ The Effects of Water on The Mechanical Durability of the Different Colored Wool Fibers
Çiğdem Yumuşak (Yıldız Technical University, Faculty of Arts and Science, Physics Department)
19. ⁴ Development of High Power Blue and IR Stimulation Units for an OSL Measurement System
Z. D. Eygi, O. Ege, Enver Bulur, E. Yılmaz (Middle East Technical University, Physics Department)
20. ⁵ *1,1'-(Propane-1,3-diyl)bis[2-(methylsulfanyl)-1H-benzimidazole]dihydrate*
Çiğdem Yüksektepe, Nezihe Çalışkan, Orhan Büyükgüngör (Department of Physics, Arts and Sciences Faculty, 19 Mayıs University), M. Genç, S. Servi (Department of Chemistry, Arts and Sciences Faculty, Fırat University)
21. ⁵ *2-Hidroksiasetofenon Metansülfonilhidrazon* Bileşığının Kristal Yapısı ve Konformasyon Analizi

- Saliha Alyar, Ü. Ö. Özmen, N. Karacan (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü),
O. Ş. Şentürk (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü),
K. A. Udachin (Steacie Institute for Molecular Sciences, National Research Council of Canada)
22. ³ Synthesis and Spectroscopic Studies on Some Metal (II) Iodide Complexes of 3,5 Pyridine Dicarboxylic Acid
Ahmet Ataç, Zühre Çalışır (Department of Physics, Faculty of Art and Science, Celal Bayar University),
Fehmi Bardak (Department of Physics, Faculty of Art and Science, Gazi University)
23. ⁶ Çeşitli Barit Agregaları ile Yarı Deneysel Olarak Elde Edilen Ağır Betonların Gama Radyasyon Soğurganlıklarının Winxcom Programı Yardımıyla Belirlenmesi
Faruk Demir, Gökhane Budak, Abdulhalik Karabulut (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Recep Polat (Erzincan Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Eğitimi Bölümü),
R. Şahin, M. Oltulu (Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Müh. Bölümü)
24. ² Alzheimer'lı Dokunun Protein Yapısının Belirlenmesine Yönelik Sinkrotron Kızılıötesi Soğurma Spektrumunun Sayısal Analizi Ön Çalışmaları
H. Utku, S. P. Mucur (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği)
25. ³ Characterization and Investigation of the Mesogenic, Morphologic and Thermotropic Properties of New Chiral (*S*)-5-Octyloxy-2-/4-(2-Methylbutyloxy)-Phenylimino-Methyl]-Phenol Liquid Crystalline Compound
Belkiz Bilgin-Eran (Yıldız Technical University, Faculty of Science and Letters, Department of Chemistry),
Arif Nesrullahzade (Muğla University, Faculty of Science and Letters, Department of Physics),
N. Y. Canlı (Yıldız Technical University, Faculty of Science and Letters, Department of Physics)
26. ⁶ Kaba Yüzeylerin Ultrasonik Ölçümlere Etkisi
İsmail Hakkı Sarpün, V. Özkan, Rıdvan Ünal, Hüseyin Ali Yalın, Bekir Oruncak, S. Tuncel (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü)
27. ⁶ Kompozitlerin Elastik Özellikleri
İsmail Hakkı Sarpün, Saliha Elmas, Rıdvan Ünal, Hüseyin Ali Yalın, Bekir Oruncak, A. Erol (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü)
28. ³ Mikrodalga Yöntemi ile Bakteriyel Sterilizasyon ve Optimizasyon
C. Tulum, G. Durmaz, T. Kutlu (İnönü Üniversitesi, Akçadağ MYO, Bilgisayar Bölümü)
29. ³ Analysis and Simulation of Si *P-I-N* Photodiode Anomalous *I-V-T* Characteristic: Modeling and Experiments
A. Sertap Kavasoğlu, N. Kavasoğlu, E. Köse (Muğla University, Faculty of Art and Science, Physics Dept.)
30. ² Alçak Sıcaklıklarda *I-V* Ölçümü Yapan Bilgisayar Kontrollü Masaüstü Ölçüm Düzeneği
Canan Dağdeviren, Hüseyin Zafer Durusoy (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
31. ⁴ Effect of Dimension Variations on the Transmission-Reflection Characteristics of SRR and Capacitively Loaded Strip Metamaterial

- F. Karadağ, Erhan Tetik, M. Karaaslan, Mustafa Zeki Kurt (Mersin Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu)
32. ⁵ An EPR Study of Some Dental Composites Irradiated with Gamma Ray, UV and Visible Light
Zeynep Yarbaşı, Neslihan Ekinci, Abdülhalik Karabulut (Atatürk University, Science and Arts Faculty), Bünyamin Karabulut (19 Mayıs University, Science and Arts Faculty), D. Durna (Doğan Dental Clinics, Cross of Aziziye Hospital, Erzurum)
33. ³ Electrostatic Acceleration/Deceleration Aperture Lenses with the Advantage of Reduced Chromatic and Geometric Aberrations
Nimet Okumuş, Ömer Şişe, Mevlüt Doğan (Department of Physics, Science and Arts Faculty, Afyonkarahisar Kocatepe University)
34. ³ The Tensile Properties of Bombyx Mori Silk Yarns and Their Changes after Application of Preliminary Extensions
Baki Aksakal (Yıldız Technical University, Department of Physics), Diana M. Darvish, Ekaterina S. Tsobkallo (St. Petersburg State University of Technology and Design, Department of Material Resistance, Russia)
35. ⁴ Tensile and Recovery Properties of Oriented Wool Fibres
Baki Aksakal, Vilayet A. Alekberov (Yıldız Technical University, Department of Physics), Diana M. Darvish, Ekaterina S. Tsobkallo (St. Petersburg State University of Technology and Design, Department of Material Resistance, Russia),
36. ⁶ Açısal Hız Algılayıcı
Deniz Perin, Mustafa Göktepe (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Mehmet Gökhan Şensoy, Hatice Yillik, Yavuz Ege, R. Suat İşıldak (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Öğretmenliği Bölümü)
37. ⁶ Temassız Manyetik Algılayıcı
Deniz Perin, Mustafa Göktepe (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Mehmet Gökhan Şensoy, Hatice Yillik, Yavuz Ege, R. Suat İşıldak (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Öğretmenliği Bölümü)
38. ⁶ Doğrusal Değişkenli Fark Transformatörü (LVDT)
Deniz Perin, Mustafa Göktepe (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Mehmet Gökhan Şensoy, Hatice Yillik, Yavuz Ege, R. Suat İşıldak (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Öğretmenliği Bölümü)
39. ³ Calculation of the Optical Parameters of Electrostatic Lens Systems by the Use of Computer Algebra Programs
Nimet Okumuş, Ömer Şişe, Mevlüt Doğan (Department of Physics, Science and Arts Faculty, Afyonkarahisar Kocatepe University)
40. ² Spektroskopik Elipsometri
S. Şen, Mehmet Emin Özel (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
41. ⁷ Setup for Investigation of Strong Laser Field Interactions with Ionic Targets
Murat Yıldırım (Institute of Graduate School of Natural and Applied Sciences, Afyon Kocatepe University), M. Odenweller, S. Kirschner, Schmidt Böcking, R. Dörner (Institut für Kernphysik, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt, Germany),

- Hüseyin Ali Yalim, Ridvan Ünal (Afyon Kocatepe University, Science and Arts Faculty, Department of Physics)
42. ⁶ Atmosferik Basınçta Korona Deşarj Plazma Yöntemiyle Metan Gazından Karbon Sentezi
Naci Ekem, Suat Pat, Mustafa Zafer Balbağ, M. İlker Cenik, Meryem Polat (Department of Physics, Osmangazi University),
G. Musa (Ovidius University, Department of Physics, Romania)
43. ² Densitometre Üretimi ve Geliştirilmesi
Gazanfer Birdal, G. Ayyıldız (Mehmetçik Bulvarı, İzmir)
44. ² Gaz Algılamacı Uygulamalarında Yüzey Plazmon Rezonansı Tekniğinin Kullanılması
İnci Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Çelik Tarımcı (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
45. ² Proton Değişim Zarlı Yakıt Hücresinde Elektrotları Besleyen Gazların Nemliliğinin Performansa Etkileri
Murat Kellegöz, İsmail Özkan (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
46. ² Proton Değişim Zarlı Yakıt Hücresinde Çalışma Basınç Farklılıklarının Performansa Etkileri
Murat Kellegöz, İsmail Özkan (Osmangazi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
47. ² Hidrojen/Oksijen Beslemeli Proton Değişim Zarlı Yakıt Hücresinin Yük Differencine ve Gaz Besleme Şartlarına Bağlı Performans Eğrileri
Murat Kellegöz, İsmail Özkan (Osmangazi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
48. ² Properties of Light and Colour
- Sema Kurtaran, Ertunç Aral (Osmangazi University, Art and Science Faculty, Physics Department)
49. ² Güneş Kollektörlerinde Enerji Absorbsiyon Sistemleri
Sinem Aydemir, Ertunç Aral (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
50. ⁶ I – 131 İşaretli Dextran Kaplı Manyetik Partiküller
Onur Kahveci, A. Bektaş, P. Ünak, İ. Medine, F. Z. Biber, S. Yolcular (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü)
51. ³ Optimization of Die-Cast Processing by Decreasing the Amount of Overshrinkage with Design of Experiments Method
M. Eskandarzade, A. Donyavi, M. Tahmasebian Jafari (Iran-West Azerbaijan, Urmia University, Faculty of Engineering, Mechanical Engineering Department, Iran)
52. ³ Argon Tabanlı Gaz Karışımı için Sürüklenme Hızlarının Detektör Performansına Etkisi
Ö. Şahin, Emin Özmutlu, İlhan Tapan (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
53. ³ Simulation of Ni-Like and Co-Like EUV Emitted from Laser Produced Tin Plasmas
Betül Atalay (18 Mart Üniversitesi, Çanakkale),
Arif Demir (Lazer Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi, Kocaeli),
Necla Kenar (Kocaeli Üniversitesi, Fizik Bölümü)
54. ² Energetic and Structural Pathways in the Dynamic Rotation of a Nicked DNA
L. Sarı, A. Sevim (Fatih Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
55. ⁵ Low-Cost Multi-Channel Temperature Measurement System: Its Applications to Photovoltaic Cells/Modules

- Rüştü Eke, A. Sertap Kavasoğlu, N. Kavasoğlu, C. Suda, Şener Oktik (Muğla University, Faculty of Art and Science, Department of Physics)
56. ³ Computer Simulation of Life at Low Reynolds Number
G. Çelikok, I. C. Koltuk, Seçkin Dündar Günay (Yıldız Technical University, Faculty of Science, Department of Physics)
57. ⁴ Polyelectrolyte Behavior During Sonication
C. Başak, A. Akyüz, H. H. Çatalgil Giz, A. T. Giz (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
58. ² Atomik Kuvvet Mikroskopu Nasıl Çalışır, Konuya İlgili Yaptığım Bir Örnek (Örnek: Mika Üzerine Nikel Damlatıldı)
S. Arslan, M. Atabak (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fizik Bölümü)

24.5.3 Yoğun Madde Fiziği

1. ² The Electronic Structure of Manganese and Sulfur Atoms in MnS
Osman Murat Özkan, Yüksel Ufuktepe (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ³ Electron Paramagnetic Resonance (EPR) Study of Gamma Irradiated Single Crystals of *Diethyl Malonic Acid*
Şemsettin Osmanoğlu, M. Halim Başkan (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Dicle University),
Murat Aydin (Faculty of Education, Adiyaman University)
3. ³ Role of Local Density Approximation in Structure and Electronic Properties of Bulk GaN and $\text{Al}_x\text{Ga}_{1-x}\text{N}$ and Band Offsets
Perihan Durmuş, T. Öztürk, Süleyman Özçelik (Gazi University, Fizik Bölümü)
4. ³ Frequency-Dependent Conductivity in As_2Se_3 and As_2Te_3 Thin Films
Bukem Bilen, Yani Skarlatos, Gülen Aktaş (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
5. ² Fe_2Al_2 Alaşımının Elektronik Özelliklerinin Wien2k Programı ile İncelenmesi
Ercan Uçgun, Hamza Yaşa Ocak (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ³ $(\text{Fe}_3\text{Sb}_2)_{0.98}(\text{Pb}_{82.5}\text{Sb}_{17.5})_{0.02}$ Kristallerinde Elektron ve Fonon Dağıtımının Özellikleri
Cingiz I. Abilov, Ş. S. İsmayılov, M. F. Ağayeva (Azerbaycan Teknik Üniversitesi, Elektronik Bölümü)
7. ² The Effects of Neutron Irradiated on Shape Memory Properties and Oxidation Behaviour of a Cu-13Al-4Ni Alloy
C. Tatar, Raşit Zengin (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)
8. ² Geçiş elementleri ile Karışılmış Ni_3Fe ve FeCo Alaşımlarının Optik ve Magnetooptik Özellikleri
Z. S. Musayev, M. Ş. Hesenova (Azerbaycan Texniki Üniversitesi, Azerbaycan)
9. ⁴ Determination of the Characteristic Parameters of Metal Complex/*n*-Si/AuSb Structures
Kemal Akkulç (Dicle University, Faculty of Education, Department of Physics),
S. İlhan, H. Temel (Dicle University, Faculty of Education, Department of Chemistry),
Tahsin Kılıçoğlu (Dicle University, Faculty of Art and Science, Department of Physics)
10. ³ A Fluorescence Technique for Measuring Drying and Swelling Activation Energies of PAAm Gel

- Gülsen Akın Evingür, Demet K. Aktaş (İstanbul Technical University, Faculty of Science and Letters, Engineering of Physics), Önder Pekcan (İşık Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
11. ⁴ Düşük Altılık Sıcaklığında (-73 Derece) Üretilen CdTe İnce Filmlerde CdCl₂/Taylamasının Kristal Yapı Dönüşümüne Etkisi
İskender Polat, A. Özçelik, Emin Bacaksız, Mustafa Altunbaş (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ⁵ Püskürtme Yöntemiyle Üretilen Zn_{1-x}Co_xO İnce Filmlerinin Yapısal, Optik ve Manyetik Özelliklerinin İncelenmesi
S. Yılmaz, Emin Bacaksız, Mustafa Altunbaş (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü),
S. Aksu (SoloPower Inc., California, USA),
Mehmet Parlak (Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
13. ³ Overhauser Büyüme Faktörünün ESR Frekansına Bağlı Davranışına Tsallis Dağılımı ile Bir Bakış ve Sinyal Büyümesine Çözümüm Oksijen Etkisi
Mehmet Akif Çimentoğlu (TÜBİTAK, Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı),
D. Aydoğdu (Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü),
Aytaç Yalçınır (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ⁴ Temperature Dependent Electrical Characteristics of The Hydrogen Pre-Annealed Au/n-GaAs Schottky Contacts
Ömer Güllü, M. Biber, Şakir Aydoğan, Abdul Mecit Türüt (Department of Physics, Faculty of Sciences and Arts, Atatürk University)
15. ⁴ Photoluminescence Spectrum of ZnO Thin Films; Effects of Oxygen Deficiency
Emre Gür, Sebahattin Tüzemen, K. Meral, Y. Onganer (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ³ Ab Initio Hartree-Fock and Density Functional Theory Study on Molecular Structures, Energies and Vibrational Frequencies of Conformations of 2-Hydrox Vesile Güçlü, Fatih Ucun, Adnan Sağlam (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Süleyman Demirel University)
17. ⁴ Thermo-Electrical Properties of Mg-Sn Binary Metalic Alloy
Fatma Meydaneri, Mehmet Ari, Büket Saatçi, Semra Durmuş (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
18. ⁴ İki Boyutlu Sistemlerde Elektron Gazının Özısı Siğası
Bahseli Güliyev, Ramazan F. Eminbeyli, A. Korkut (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
N. Onursal (Dicle Üniversitesi, Siirt Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü)
19. ² A Theoretical Comparison of the Pressure Dependence of the Threshold Current of InGaAsP-InP and InGaAsN-GaAs 1,3 μm Lasers
Murat Oduncuoğlu (Department of Physics, University of Kilis),
Beşire Gönül (Department of Engineering Physics, University of Gaziantep)
20. ² Role of Local Density Approximation in Structure and Electronic Properties
Perihan Durmuş, Süleyman Özçelik (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
21. ⁵ NMR Spectroscopic Study and DFT Calculations of Vibrational Analyses,

- GIAO NMR Shieldings and IJCH, IJCC Spin-Spin Coupling Constants of *1,7-Diaminoheptane*
T. Izgi, A. Ünal, Ö. Alver, Cemal Parlak, Mustafa Şenyal (Department of Physics, Science Faculty, Anadolu University)
22. ³ Solid-Liquid Interfacial Energy of Solid Mg₂Zn₁₁ Phase in Equilibrium with Zn-Mg Eutectic Liquid
M. Erol (Bozok University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics), Kazım Keşlioğlu, Necmettin Maraşlı (Erciyes University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)
23. ⁴ *Diklorobenzen-Succinonitril* Alaşımının Katı-Sıvı Arayüzey Enerjisi
T. Pehlivanoğlu (Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Bölümü), Uğur Büyük (Erciyes Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı), Kazım Keşlioğlu, Necmettin Maraşlı (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
24. ³ Saf Diklorobenzen'in Arayüzey Enerjileri
Uğur Büyük (Erciyes Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı), Kazım Keşlioğlu, Necmettin Maraşlı (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
25. ⁴ *Dibromobenzen-Succinonitril* Alaşımının Arayüzey Enerjileri
K. Yüceer (Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Bölümü), Uğur Büyük (Erciyes Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Eğitimi), Kazım Keşlioğlu, Necmettin Maraşlı (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
26. ² Fluorescence Study on Drying of Iota Carrageenan Gels at Various CaCl₂ Concentrations
Özlem Tarı (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Önder Pekcan (İşkik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
27. ³ Al_{0.4}Ga_{0.6}As/GaAs Hetero Yapısı ile Oluşturulan Silindirik Kuantum Telinde Eksitonik Bağlanma Enerjisinin Dış Manyetik Alan Altında, Kare Kuyu Potansiyel Parametrelerine ve Tel Yarıçapına Bağlı Olarak Hesaplanması
Hamdi Doğan Karkı, Sezai Elagöz (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Pınar Başer (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
28. ³ Parabolik Potansiyel ve Dış Manyetik Alan Etkisinde Eksitonik Bağlanma Enerjisinin Hesaplanması
S. Kutlu, Rana Özbaşır Amca, Sezai Elagöz (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
29. ⁵ Plazma Nitürlemeyle Hazırlanan Arayüzey Tabaklı Sn/p-Si Schottky Engel Diyotlar
Behiye Boyarbay, E. Ayyıldız (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri), Hidayet Çetin (Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Yozgat), K. Yıldızlı (Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Kayseri), M. Kaya (Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kayseri)
30. ⁴ Electron Paramagnetic Resonance Study of γ -Irradiated [(CH₃)₄N]H₂F₃ Single Crystals
Esat Bozkurt, İ. Kartal, Fevzi Köksal, Bünyamin Karabulut (Dept. of Physics,

- Faculty of Arts and Sciences, Ondokuz Mayıs University)
31. ⁵ Optical and Surface Properties of Ultra-sonically Sprayed CdS : F Films
Elif Ketenci, I. Akyüz, Salih Köse, Fer-hunde Atay, Vildan Bilgin (Eskişehir Os-mangazi University)
32. ³ $\text{Al}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As}/\text{GaAs}$ Silindirik Kuantum Telinde Ters Parabolik Potansiyel Etkisindeki Eksiton Bağlanması Enerjisinin Dış Manyetik Alana ve Tel Yarıçapına Bağlı Olarak Hesaplanması
Pınar Başer, Uğur Yahşı (Marmara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü), Sezai Elağöz (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
33. ⁴ *1,10-Fenantrolinin Ni(II) Kompleksinin Dielektrik Özellikleri ve AC İletkenliğinin Frekans ve Sıcaklığa Bağlılığının Araştırılması*
Ünal Akgül, Yusuf Atıcı (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Z. Ergin, M. Şekerci (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
34. ⁶ Structural Analysis of $\text{TeO}_2\text{-WO}_3$ Glasses by Raman Spectroscopy
G. Karaduman, G. Özen (Department of Physics, İstanbul Technical University), Hakan Kaygusuz (Department of Physics, İstanbul Technical University; Department of Chemistry, İstanbul Technical University), F. B. Erim (Department of Chemistry, İstanbul Technical University), M. L. Öveçoğlu (Departmenr of Metallurgical and Materials Engineering, İstanbul Technical University)
35. ² Vibrational Properties of *Scandium Pnictides*
Şule Uğur (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi), F. Soyalp (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
36. ³ Particle Penetration in Kane Type Semi-conductor Quantum Dots
F. M. Hashimzade, Arif M. Babayev, S. Tez (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
37. ² The Thermal Conductivity of the $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$ Particulate Reinforced Aluminum Composites ($\text{Al}/\text{Al}_2\text{O}_3\text{-MMC}$) Prepared by Powder Metallurgy Method
C. Tatar, N. Özdemir (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Depart-ment of Physics)
38. ³ Defect Characterization of ZnO Semi-conductor by DLTS Technique
Bayram Kılıç, Emre Gür, Sebahattin Tüzemen (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
39. ⁵ Preparation of Carbon Nanospheres by an Autoclave Type Reactor
Abdullah Günen (Department of Physics, Gazi University), Sükrü Çavdar, H. Korralay, H. Dişbudak, S. Ünal (Sarayköy Nuclear Research and Training Center, TAEA, Ankara)
40. ² ITO/PEDOT-PSS/MEH-PPV:PCBM(1:4) /Al Fotodiyotun Hazırlanması ve Elektronik Özelliklerinin Araştırılması
B. Gündüz, Fahrettin Yakuphanoğlu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
41. ⁵ Artificial Neural Networks Applications for Prediction of Magnetoresistance of $\text{Ni}_{81}\text{Fe}_{19}$ Film
Salih Cinaklı, Mustafa Böyükata, Recep Şahingöz (Department of Physics, Bozok University), Ö. Kişi (Department of Civil Engineering, Erciyes University), J. C. Belchior (Departamento de Química-ICEEx, Universidade Federal de Minas Gerias, Brazil)

42. ² X-Işını Radyasyonun $\text{SiO}_2\text{-PbO}\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-MgO-CaO}$ Cam-Seramik Nümunesinin Kristalleşme Mekanizması Üzerine Etkisinin İncelenmesi
Ömer Kaygılı, A. Hulusi Yavuz (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
43. ² Structural Analyses of Pd_mCo_n ($m+n=17$) Nanoparticles
Tacettin Vurucu, Haydar Arslan (Zonguldak Karaelmas University, Department of Physics)
44. ² Energy Spectrum of Electrons with Nonparabolicity Effect in InSb/GaAs Quantum Wires
Arif M. Babayev, Özlem Mercan (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
45. ⁴ Series Resistance Calculation for the Conductive Polymer/Semiconductor Junction by Using Current-Voltage Characteristics at Room Temperature
Şakir Aydoğan, Mustafa Sağlam, Abdul Mecit Türüt, E. Uğurel (Atatürk University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)
46. ⁵ C-V Characteristics and Interface State Density of Cd/n-GaAs Schottky Diodes Under Hydrostatic Pressure
Songül Fiat, Savaş Sönmezoglu, Erhan Eser, Salih Saygi, Güven Çankaya (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
47. ⁵ MBE Growth and Characterization of n-AlGaAs/GaAs Heterojunction
Halit Altuntaş, Sefer Bora Lişesivdin, A. Yıldız, T. Mammedov, Süleyman Özçelik (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
48. ⁵ TlSbSe_2 Kristallerinde, İnce Film lerinde İletkenlik ve Dielektriksel Özellikler
Saffettin Yıldırım, Nevin Kalkan, Hülsi Kemal Ulutaş, Deniz Değer, Y. G. Çelebi (İstanbul Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
49. ³ Film Formation Behavior of PNIPAM Hydrogels Doped with PS Latex
Ş. Uğur (İstanbul Technical University, Department of Physics), Önder Yargı (Yıldız Technical University, Department of Physics; İstanbul Technical University, Department of Physics), Önder Pekcan (İşık Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
50. ³ EPR Investigation of VO^{2+} and Cu^{2+} Ions Doped $\text{R}_2\text{O}\text{+P}_2\text{O}_5\text{+ZnO+CaO}$ Glassy Systems ($\text{R}=\text{Na}$ and K)
Melek Fidan, Yusuf Şahin (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Atatürk University), Recep Tapramaz (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Ondokuz Mayıs University)
51. ³ Chemical Effects on X-Ray Emission Spectrum of Some Mn and Fe Compounds
Sevil Porikli, Demet Demir, Yakup Kuruçu (Atatürk University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)
52. ² CdS-SiO_2 ve ZnS-SiO_2 Kuantum Dot larda Elektronun Geçiş Osilatör Siddeti
S. Yılmaz (Bozok Üniversitesi, Yozgat Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Haluk Şafak (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
53. ⁵ Fe-% 25 Ni-%2 Mo Alaşımında Termal Etkiyle Oluşan Martensite Fazının Bazı Fiziksel Özellikleri
Talip Kırmızı, U. Sarı (Kirikkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Öğretmenliği Teknik Eğitim Bölümü), Emre Güler (Hitit Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Çorum),

- M. Güner, Mustafa Dikici (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
54. ² Infrared-Spectra and Vibrational Assignment of *2,4-Dimethylquinoline*, *2,6-Dimethylquinoline*, *2,7-Dimethylquinoline* and *Ab-Initio* Calculations
S. Kecel, A. Erbölükbaş Özel (İstanbul University, Department of Physics)
55. ¹ InAs/(111)GaAs Bikristalinde Misfit Dislokasyonları Etrafında atomik Yerdeğiştirmeler ve Yüzey Deformasyonları
Hülya Öztürk (Ahi Evran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
56. ³ Structural and Electrical Properties of $In_{0.5}Ga_{0.5}P/GaAs$ Grown by MOVPE
Selim B. Acar, Mehmet Kasap (Department of Physics, Faculty of Science and Arts, Gazi University),
A. Yıldız (Department of Physics, Faculty of Science and Arts, Ahi Evran University)
57. ⁴ The Determination of the Interface State Density of Cd/n-GaAs/AuGe Schottky Diyotes
Savaş Sönmezoglu, Songül Fiat, Salih Saygı, Güven Çankaya (Gaziosmanpaşa University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics)
58. ³ Anizotropik NiCo Alaşım Filmlerde Yüzey Şekilleniminin Manyetik Özelliklere Katsayısının İncelenmesi
E. Güngör, Mehmet Bayırlı, H. Koçkar (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
59. ³ Particle Penetration in Kane Type Semiconductor Quantum Dots
F. M. Hashimzade, Arif M. Babayev, S. Tez (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
60. ³ Two-Electron Singlet States in Semiconductor Quantum Dots with Gaussian Confinement: A Single Parameter Variational Calculation
Bahadır Boyacıoğlu (Ankara University, Vocational School of Health),
Mesude Sağlam (Ankara University, Department of Physics),
A. Chatterjee (Bilkent University, Department of Physics)
61. ⁴ LaCaMnO Nano-tel Düzenlerinin Sol-jel Yöntemi ile Nano-Gözenekli Al_2O_3 Taban Üzerinde Eldesi
F. Kurt, V. Aydin, Harun Kaya, Funda E. Atalay (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
62. ³ *N-(3-Chloro-4-Methoxyphenyl)-N-Hydroxy -2-Oxo-2-Phenylacetamidine* Crystal Structure and DFT Study
Mustafa Serkan Soylu (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Giresun University),
Nezihe Çalışkan (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Ondokuz Mayıs University),
M. Taş (Department of Chemistry, Faculty of Arts and Sciences, Giresun University)
63. ² %28 FePd Alaşımının Borlama Özelliklerinin Araştırılması
A. Çalık, H. Yıldız (Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü)
64. ² Geniş Yasak Enerji Aralıklı Yarıiletkenlerden ZnO'da Oksijen Boşluğu Kusurunun Optik Soğurma, Fotoakım ve Olası Tip Dönüşümüne Etkisinin İncelenmesi
T. Yıldız, Sebahattin Tüzemen (Atatürk Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
65. ⁴ Electronic Structure Lanthanum Pnictides

- Gökay Uğur, Şule Uğur (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
A. Erkişi (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü),
F. Soyalp (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
66. ¹ *Ab-Initio* Calculations of Electronic and Phonon Properties of YN
F. Soyalp (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
67. ⁵ Electrical Properties of Cr/p-Type Si Schottky Barrier Diodes at Room Temperatures
Beyhan Tatar, D. Yilmazer, Pınar Gökdemir, Orhan Özdemir, Kubilay Kutlu (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Yıldız Technical University)
68. ⁵ The Current-Voltage Characteristics of AL/SiO₂/p – Si MIS Type Schottky Diodes
Pınar Gökdemir, D. Yilmazer, Beyhan Tatar, Orhan Özdemir, Kubilay Kutlu (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Yıldız Technical University)
69. ³ Electrical and Optical Characteristics of Ni/Si Junctions
T. D. Dzhafarov (Institute Physics, Azerbaijan National Academy of Sciences), S. A. Yüksel, A. Çelik (Yıldız Technical University)
70. ² Molecular Dynamics Simulation Investigation of CuNi Alloys Under the Different Pressure
E. Akpinar, Seyfettin Çakmak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
71. ³ Structural and Electronic Properties of In_x Ga_{1-x} As Alloys
- Perihan Durmuş, Süleyman Özçelik, A. Uzel (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
72. ² Amorf Ferromanyetik Alaşımında Manyetoempedans Etki
S. Atalay (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
N. Bayri (İnönü Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
73. ⁴ II. Tip Süper İletkenlerde Yüzey Empedansı Etkisinin Kritik Hal Modeleri Çerçevesinde İncelenmesi
Şükrü Yıldız, Uğur Kölemen, Orhan Uzun (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Feda İnanır (Rize Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
74. ³ The Temperature Dependence of *I-V* Characteristics for Au/Ni/n-GaN Schottky Diodes
Songül Duman, S. Doğan, Bekir Gürbulak (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
75. ⁵ Thin Film Preparation of (*N*-phthalimide) *p*-aminobenzoic Acid Molecule
S. Şen, Mehmet Emin Özel (Çanakkale Onsekiz Mart University, Faculty of Arts and Science, Physics Department), Rifat Çapan (Balıkesir University, Science Faculty, Physics Department), A. K. Hassan (Materials and Engineering Resarch Institute, Sheffield Hallam University), Onur Turhan (Balıkesir University, Faculty of Arts and Science, Chemistry Department)
76. ⁵ Crystallization Kinetics of Superconducting BiSrCaCuO Single Crystal Whickers
Serdar Altın, Mehmet Ali Aksan, Yakup Balci, Z. D. Yakıcı, Mehmet Eyüphan

- Yakıncı (İnönü University, Science and Arts Faculty, Physics Department)
77. ³ Production of Al-Cu-Fe Quasicrystalline Alloys by Conventional and Rapid Solidification
Barış Avar, Musa Gögebakan (Department of Physics, Faculty of Art and Science, Kahramanmaraş Sutcu Imam University),
Orhan Uzun (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
78. ⁵ Comparison of Fabrication Methods for Bi-2212 Superconductor Single Crystal Whiskers
Serdar Altın, Mehmet Ali Aksan, Z. D. Yakıncı, Yakup Balci, Mehmet Eyüphan Yakıncı (İnönü University, Science and Arts Faculty, Physics Department)
79. ³ Frequency Dependence of Forward and Reverse Bias Capacitance Voltage Characteristics of MIS Structures
İ. Yücedağ, Muhamrem Gökçen, Şemsettin Altindal (Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Physics Department)
80. ⁴ Effects of Gamma Radiation Stress on Electrical Characteristics of Au/SnO₂/n-Si (MIS) Diodes
Şemsettin Altindal, Muhamrem Gökçen, İ. Yücedağ, Adem Tataroğlu (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University)
81. ⁴ Effects of Gamma Radiation Stress on Dielectric Properties of Au/SnO₂/n-Si (MIS) Diodes
Muhamrem Gökçen, Adem Tataroğlu, Şemsettin Altindal, İ. Yücedağ (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University)
82. ³ On the Profile of Interface States and Their Relaxation Time in Au/SnO₂/n-Si Diodes
İ. Yücedağ, Şemsettin Altindal, Muhamrem Gökçen (Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Physics Department)
83. ⁴ Influence of Pile-Up Effect on Mechanical Properties of Melt-Spun Al-12%Wt.Si-0.5%Sb
Orhan Uzun, Fikret Yılmaz, Uğur Kölemen (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Osman Şahin (Department of Physics, Art and Science Faculty, Süleyman Demirel University)
84. ⁵ Optical Properties of the Phosphine Metal Complex Co
H. Gündoğmuş, D. Yazıcı, Bekir Özçelik (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Çukurova University),
Fethi Dağdelen (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Fırat University),
Osman Serindağ (Department of Chemistry, Faculty of Arts and Sciences, Çukurova University)
85. ⁴ The Structural and Optical Studies of ZnO : F Nanorod Thin Film Prepared by Sol-Gel Spin Coating Method
M. Çağlar, Saliha İlcan, Yasemin Çağlar (Anadolu Üniversitesi),
Fahrettin Yakuphanoglu (Fırat Üniversitesi)
86. ³ Effect of Thickness on the Structural and Optical Properties of ZnO Thin Films Prepared by Sol-Gel Spin Coating Method
Yasemin Çağlar, M. Çağlar, Saliha İlcan (Anadolu Üniversitesi)
87. ³ Effect of Sb Doping on the Structural and Electrical Properties of Spin Coated ZnO Thin Films
Saliha İlcan, Yasemin Çağlar, M. Çağlar (Anadolu Üniversitesi)

88. ⁴ Investigated with Depth-Sensing Microindentation Technique of Rapid Solidified LaNi_{4.7}Al_{0.3} Alloy
Orhan Uzun, Semra Ergen, Fikret Yılmaz, Uğur Kölemen (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Gaziosmanpaşa University)
89. ⁵ Depth Sensing Microindentation Study on MgB₂ Bulks Sintered at Different Durations
Ömür Boynudelik, Fikret Yılmaz, Orhan Uzun, Uğur Kölemen (Department of Physics, Art and Science Faculty, Gaziosmanpaşa University),
B. Koçhan (Department of Physics, Art of Science Faculty, Karadeniz Teknik University, Trabzon)
90. ² Indirect Method for the Determination of Thermal Diffusivity of Insulating of Materials via Differential Scanning Calorimetry
M. Kök, Yıldırım Aydoğdu (Fırat University, Department of Physics)
91. ³ Thermophysical Properties of Blend of *Poly (vinyl chloride)* with *Poly (isobornyl acrylate)*
M. Kök, Yıldırım Aydoğdu (Fırat University, Department of Physics),
K. Demirelli (Fırat University, Department of Chemistry)
92. ⁵ Ultrasonik Kimyasal Püskürtme Tekniği ile Çöktürülen Cd_{1-x}Sn_xS Film-lerin Optik Özelliklerinin İncelenmesi
Hilal Rüzgar, B. Türker, T. Üstün, İdris Akyüz, Salih Köse (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
93. ³ Katkılanmış LaCaMnO Manganitlerde Manyetokalorik Etki
V. S. Kolat, H. Gencer, S. Atalay (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
94. ³ Microstructure, Electrical and Optical Characterization of Al₂O₃-TiO₂ and Al₂O₃-SiO₂ Composites Synthesized by Sol-Gel Technique
Canan Aksu Canbay, Ayşe Aydoğdu, Yıldırım Aydoğdu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
95. ² Electrical Transport Properties of the Semiconductor Polyaniline Including Boron
Fahrettin Yakuphanoğlu (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics),
B. F. Şenkal (İstanbul Technical University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry)
96. ⁴ Current-Voltage Characteristics of Al/DMCF/n-Si
Mehmet Enver Aydin, Fahrettin Yakuphanoğlu, G. Öztürk, Tahsin Kılıçoğlu (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
97. ⁴ Correlation Between Microhardness and Tensile Properties of β - Sn Single Crystals
Osman Şahin, Nazım Uçar (Department of Physics, Art and Science Faculty, Süleyman Demirel University),
Orhan Uzun, Uğur Kölemen (Department of physics, Art and Science Faculty, Gaziosmanpaşa University)
98. ⁴ Hardness and Elastic Modulus Calculation of β -Sn Single Crystals by Work of Indentation Approach on the (100) Plane
Osman Şahin, Nazım Uçar (Department of Physics, Art and Science Faculty, Süleyman Demirel University),
Orhan Uzun, Uğur Kölemen (Department of physics, Art and Science Faculty, Gaziosmanpaşa University)
99. ⁴ Investigation of Creep Behavior of β -Sn Single Crystals Using Depth Sensing Indentation Tests

- Osman Şahin, Nazım Uçar (Department of Physics, Art and Science Faculty, Süleyman Demirel University),
Orhan Uzun, Uğur Kölemen (Department of Physics, Art and Science Faculty, Gaziosmanpaşa University)
100. ⁴ Determination of Stress Exponent in the Room Temperature Creep of β -Sn Single Crystal by Depth Sensing Indentation Tests
Osman Şahin, Nazım Uçar (Department of Physics, Art and Science Faculty, Süleyman Demirel University),
Orhan Uzun, Uğur Kölemen (Department of Physics, Art and Science Faculty, Gaziosmanpaşa University)
101. ⁴ What is the Real Reason for Indentation Size Effect of β -Sn Single Crystal?
Osman Şahin, Nazım Uçar (Department of Physics, Art and Science Faculty, Süleyman Demirel University),
Orhan Uzun, Uğur Kölemen (Department of Physics, Art and Science Faculty, Gaziosmanpaşa University)
102. ⁴ Work of Indentation Approach of β -Sn Single Crystals Using Depth Sensing Indentation Tests on the (100) Plane
Osman Şahin, Nazım Uçar (Department of Physics, Art and Science Faculty, Süleyman Demirel University),
Orhan Uzun, Uğur Kölemen (Department of Physics, Art and Science Faculty, Gaziosmanpaşa University)
103. ¹ Indentation Load Effect on Young's Modulus and Hardness of Porous Sialon Ceramic by Depth Sensing Indentation Tests
Osman Şahin (Department of Physics, Art and Science Faculty, Süleyman Demirel University)
104. ⁵ Fe-% 0.91 Mn Alaşımının Mekanik Davranışı
Musa Bektaş, Osman Şahin, A. Çalık, Bahattin Düzgün, Nazım Uçar (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
105. ³ Photoluminescence in Layered $Tl_2In_2S_3Se$ Semiconductor
I. Güler, N. M. Gasanly (Physics Department, Middle East Technical University)
M. Caferova (Physics Department, Baku Petrol Academy)
106. ⁵ Barrier Height Enhancement of Au/n-InP Schottky Contacts with Non-Polymeric Organic Compound Pyronine-B Interfacial Layer
Murat Soylu, Bahattin Abay, Yahya Kemal Yoğurtçu (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Atatürk University),
Y. Onganer (Department of Chemistry, Faculty of Arts and Sciences, Atatürk University),
Hüsnü Salih Güder (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Mustafa Kemal University)
107. ⁴ Low-Temperature Photoluminescence in $Tl_4InGa_3S_8$ Single Crystals
Kadir Gökşen, N. M. Gasanly, Hüsnü Özkan (Physics Department, Middle East Technical University),
M. Caferova (Physics Department, Baku Petrol Academy)
108. ⁴ CuCoNi Alaşımlarında Magnetorezistans Etkisi için Yeni Bir Formülasyonun Nöral Network ile Eldesi
Murat Oduncuoğlu, S. Sökücü, Ömer Faruk Bakkaloğlu (Kilis 7 Aralık Üniversitesi, Fizik Bölümü)
İsmail Hakkı Karahan (Gaziantep Üniversitesi, Kilis Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
109. ² Thickness Dependence of Optical Gas Sensing Properties of PMMA Thin Films to Saturated Halohydrocarbon Vapors

- İnci Çapan (University of Balıkesir, Faculty of Science and Art, Department of Physics),
Çelik Tarımcı (Ankara University, Faculty of Engineering, Department of Physics)
110. ⁴ Optical Gas Sensing Properties of Spun Films of Poly (Methylmethacrylate) Polymer
İnci Çapan (University of Balıkesir, Faculty of Science and Art, Department of Physics),
Çelik Tarımcı (Ankara University, Faculty of Engineering, Department of Physics),
A. K. Hassan (Sheffield Hallam University, Materials and Engineering Research Institute),
Taner Tanrisever (University of Balıkesir, Faculty of Science and Art, Department of Chemistry)
111. ⁴ Polistiren-Poliglutaraldehit Kopolimerinin (PSTR-co-PGA) Elektriksel ve Gaz Algılama Özelliklerinin İncelenmesi
N. Kılınç, Zafer Ziya Öztürk (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
N. Dizge, B. Keskinler (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Kocaeli)
112. ² X-Işınlarının Toz Kırınım Yöntemi ile NaHCO_3 'in Kristal Yapısının İncelenmesi
Z. Baktır, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
113. ⁴ Investigating of More Acceptable Approach in the Determination of Microhardness and Reduced Elastic Modulus of Polyprrole Viscoelastic Material via Dept Sensing Microindentation Technique
Orhan Uzun, Fikret Yılmaz, Necati Başman, Uğur Kölemen (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Gaziosmanpaşa University)
114. ³ Influence of Annealing on the Structural, Optical and Electrical Properties of Chemically Deposited CdS Thin Films
Hülya Metin, F. Sat, Selma Erat (Mersin University, Department of Physics)
115. ⁴ Effect of Isostatic Pressure, Grain Size and Heat Treatment Conditions on I_c Anisotropy and J_c in Powder-In-Tube $\text{YB}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}/\text{Ag}$ tape
Yakup Balçı, S. Alagöz, Mehmet Ali Aksan, Mehmet Eyüphan Yakıcı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
116. ⁴ Production of YBCO Superconductor Sample by Powder-in-Tube Method (PITM), Effect of Pressure and Magnetic Field on the System
Yakup Balçı, S. Alagöz, Mehmet Ali Aksan, Mehmet Eyüphan Yakıcı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
117. ² The Barrier Height Inhomogeneity in $\text{Al}/\text{SiO}_2/\text{p-Si}$ (MIS) Schottky Diodes with Intersecting Behavior of I - V Characteristics
İlbilge Dökme (Ahi Evran Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Kırşehir),
Şemsettin Altindal (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
118. ⁴ Synthesis and Characterization of NiFe_2O_4 Spinels Prepared by Hydrothermal Process at Various Annealing Temperature
Murat Güneş, S. Atalay (İnönü University, Science and Arts Faculty, Physics Department),
S. Vural, T. Seçkin (İnönü University, Science and Arts Faculty, Chemistry Department)
119. ² The Effects of Frequency γ -Ray Irradiation and Gate Bias on the Dielectric γ The Effects of Frequency Properties of $\text{Al}/\text{SiO}_2/\text{p-Si}$ (MIS) Schottky Diodes

- Dilber Esra Yıldız (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University),
İlbilge Dökme (Ahi Evran Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Kırşehir)
120. ² Electrical and Dielectric Properties of MIS Schottky Diodes in the Wide Temperature Range
Dilber Esra Yıldız (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University),
İlbilge Dökme (Ahi Evran Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Kırşehir)
121. ⁴ The Structural and Electrical Properties of Au/Bi₄Ti₃O₁₂/SiO₂/n-Si (MFIS) Structures Grown by Magnetron Sputtering
M. Mahir Bülbül, Şemsettin Altindal, Adem Tataroğlu (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Fundu Parlaktürk (Turkish Atomic Energy Agency)
122. ⁴ Gaussian Distribution of Inhomogeneous Barrier Height in Au/In_{0.25}Ga_{0.75}As/GaAs Structures
H. Kanbur, Şemsettin Altindal, T. Mammedov, Süleyman Özçelik (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University)
123. ² An Investigation of Oxygen Defects Using Optical Absorption, Photocurrent and Possible Type Convertibility in Wide Bandgap ZnO
Tacettin Yıldırım, Sebahattin Tüzemen (Atatürk University, Arts and Science Faculty, Department of Physics)
124. ² İnce Filmlerin Lineer Optiksel Özelliklerin Dalga Klavuzlama Yöntemiyle Belirlenmesi
Y. Karakuş, Battal Gazi Yalçın (Sakarya Üniversitesi, Fizik Bölümü)
125. ⁴ Thermal Analysis Study of Some Transition Metal Complexes
Ünal Akgül, Yusuf Atıcı (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Z. Ergin, M. Şekerci (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
126. ⁴ Mechanical Properties of BSCCO Superconductor by Oliver-Pharr and Energy Methods
Orhan Uzun, Uğur Kölemen, Cem Emeksiz (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Osman Şahin (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
127. ³ N-2,5-diflorofenil-3,5-di-tert-butilsalisilaldimin ve N-2,4-diflorofenil-3,5-di-tert-butilsalisilaldimin Kristal ve Molekül Yapılarının Aydınlatılması ve Flor Etkisinin Araştırılması
Ömer Çelik (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
V. Kasım (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü),
E. Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
128. ² The Effect of Composition Drift on the Solution Properties of the Copolymer
Didem Sünbü'l, A. T. Giz (İTÜ, Fen Bilimlerin Enstitüsü, Fizik Mühendisliği Programı)
129. ³ 2-Boyutlu Sonik Kristallerin Band Aralıklarının Belirlenmesi
A. Çiçek, Bülent Uluğ (Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Olgun Adem Kaya (İnönü Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, BÖTE bölümü)
130. ⁶ Gümüş Kılıflı BSCCO – (2223) Süperiletken Şeritlerde Tersinmezlik Çizgisi

- İ. Düzgün, Feda İnanır (Rize Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
- A. Öztürk, Tayfur Küçükömeroğlu, Ekrem Yanmaz, Selehattin Çelebi (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
131. ⁵ Çok Kathı Langmuir-Blodgett İnce Film-lerin Karakterizasyonu
Zikriye Özbek, Rıfat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Hüseyin Sarı, Tayfun Uzunoğlu (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği),
F. Davis (Institute of Bioscience and Technology, Cranfield University at Silsoe)
132. ⁵ Metal/LB Film/Metal Yapısının Elek-triksel Özelliklerinin İncelenmesi
Zikriye Özbek, Rıfat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Hüseyin Sarı, Tayfun Uzunoğlu (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği),
F. Davis (Institute of Bioscience and Technology, Cranfield University at Silsoe)
133. ⁵ Preparation of Carbon Nanospheres by an Autoclave Type Reactor
Abdullah Günen (Department of Physics, Gazi University),
Şükrü Çavdar, H. Koralay, H. Dışbudak, S. Ünal (Sarayköy Nuclear Research and Training Center)
134. ² Optoelectronic Properties of Au Doped CdTe Thin Films
Murat Çalışkan (Department of Physics, Yıldız Technical University),
T. D. Dzhafarov (Institute of Physics, Azerbaijan National Academy of Sciences)
135. ⁵ Nd_{1-x}Gd_xCo₄B Bileşiklerinin Manyetik Özellikleri
N. Kervan (Kastamonu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Erhan Aksu, S. Kervan (TAEK, Sarayköy Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Teknoloji Bölümü),
Ali Gencer (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
L. Özmen (Ulusal Bor Araştırma En-stitüsü, ODTÜ Kampüsü)
136. ⁴ Nano Boyutta Katkılandırılmış MgB₂ Süperiletkenin Manyetik Karakteriza-syon
Ö. Çiçek, Ali Gencer (Ankara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Erhan Aksu (TAEK, Sarayköy Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Teknoloji Bölümü)
Mehmet Eyüphan Yakıcı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
137. ³ Effect of Thermal Annealing on Photo-voltaic Characteristics of nCdS/pSi Het-erojunctions
T. D. Dzhafarov (Institute of Physics, Azerbaijan National Academy of Sciences),
F. Ongül, S. Aydin Yüksel (Department of Physics, Yıldız Technical University)
138. ⁴ Van Hove Singularities and Optical Transtion of Carbon Nanotubes
Osman Özsoy (Bozantı Cd., Kayseri)
Naci Sünel (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Gaziosmanpaşa University, Tokat),
Kikuo Harigaya (Nanotechnology Re-search Institute),
Emine Rızaoglu (Department of Physics, Faculty of Sciences, İstanbul University)

139. ⁵ CdS Nanoparçacıklarını İçeren Langmuir-Blodgett İnce Filmlerin Elektriksel Özellikleri
 Tayfun Uzunoğlu, Hüseyin Sarı (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü),
 Rifat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Hilmi Namlı, Onur Turhan (Balıkesir University, Faculty of Arts and Science, Chemistry Department)
140. ⁵ 1,3-Bis-(P-İminobenzoik Asit) İndan Langmuir-Blodgett (LB) Filmlerin Elektriksel Özellikleri
 Tayfun Uzunoğlu, Hüseyin Sarı (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü),
 Rifat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Hilmi Namlı, Onur Turhan (Balıkesir University, Faculty of Arts and Science, Chemistry Department)
141. ⁵ Investigation of Structural and Optic Properties of Al_{0.2}Ga_{0.8}As/GaAs Multi Quantum Well
 İlknur Kars, M. Öztürk, Barış Akaoglu, T. S. Mammadov, Süleyman Özçelik (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
142. ³ Sıvı Alkali Metal ve Alaşumlarının Elektronik Taşınım Özelliklerinin Hesaplanması
 Elif Terken (Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü),
 S. Duysal Korkmaz (Osmangazi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü),
 Şadan Korkmaz (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
143. ³ Sol-Jel Yöntemiyle Hazırlanmış Al/TiO₂/p-Si Schottky Diyotlarda Yalıtkan Tabaka Kalınlığının Temel Elektriksel Parametrelerine Etkisi
 O. Pakma, Necmi Serin, Salih Tülay Serin (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği)
144. ³ The Photoconductivity Studies of Cadmium Selenide Thin Films
 Selma Erat, Hülya Metin (Department of Physics, University of Mersin)
 Ruhi Kaplan (Department of Secondary Science and Mathematics Education, University of Mersin)
145. ⁷ Surface Properties of Al_{0.43}Ga_{0.5}N Heterostructure Dependent on Annealing Treatment by Use of Atomic Force Microscopy
 Z. Tekelli, S. Çörekçi, Mehmet Çakmak, Süleyman Özçelik (Department of Physics, Gazi University),
 Y. Dinç, Orhan Zeybek (Department of Physics, Balıkesir University),
 Ekmel Özbay (Nanotechnology Research Center, Department of Physics, Bilkent University, Ankara)
146. ² EPR of Cu⁺² in [Cs₂Mg(C₂O₄)_{2.4}H₂O] Single Crystals
 S. Üstündağ, Y. Yerli (GYTE, Fizik Bölümü)
147. ³ Electronic Properties of Liquid Alkaline Metals and Binary Alloys
 S. Duysal Korkmaz (Eskişehir Osmangazi University, Education Faculty, Elementary Education Department),
 Şadan Korkmaz (Eskişehir Osmangazi University, Arts and Sciences Faculty, Physics Department),
 Elif Terken (Eskişehir Osmangazi University, Graduate School of Applied and Natural Sciences)
148. ³ Interfacial and Structural Properties of Sputtered HfO₂ Layers
 Gülnur Aygun, Y. Simşek (İzmir Institute of Technology, Physics Department),
 I. Yıldız (Middle East Technical University, Ankara)

149. ⁵ Temperature Dependence of Electrical Parameters of Al/p2ClAn(C₂H₅COOH)/p-Si/Al Structure
Ahmet Faruk Özdemir, Zeynep Kotan, D. A. Aldemir, Ali Kökçe (Süleyman Demirel University, Faculty of Sciences and Arts, Department of Physics),
Şemsettin Altindal (Gazi University, Faculty of Sciences and Arts, Department of Physics, Ankara),
(Gazi University, Faculty of Engineering, Department of Chemical Engineering, Ankara)
150. ³ Atomic and Electronic Structures of Bi/InP(001)- α 2(2 × 4)
Demet Usanmaz, Mehmet Çakmak (Department of Physics, Gazi University, Ankara),
Şinasi Ellialtıoğlu (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara)
151. ⁴ Density Functional Calculation on the Phase Transition and Mechanical Properties of ZnS
Metin Bilge, Sevgi Özdemir Kart, Hasan Hüseyin Kart (Department of Physics, Pamukkale University),
Tahir Çağın (Department of Chemical Engineering, Texas A&M University)
152. ⁴ YBCO Süperiletken İnce Filmlerinin Özelliklerinin Farklı Kaplama Hızlarına Göre Değişimi
Ayşe Belkıs Karcı, Mustafa Tepe (Ege Üniversitesi),
I. Avci, B. P. Algül (İzmir İleri teknoloji Enstitüsü)
153. ² TTAB Temelli Üçlü Sistemde Meydana Gelen Nematicik Ara Fazların Manyetik Alan Altında İncelenmesi
Özgür Masalcı, Nadide Kazancı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
154. ⁴ Current-Voltage (*I-V*) and Capacitance-Voltage- Frequency (*C-V-f*) Characteristics of Al/P2ClAn(C₂H₅(COOH))/p-Si/Al Schottky Diode
Ahmet Faruk Özdemir, D. A. Aldemir, Ali Kökçe (Süleyman Demirel University, Faculty of Sciences and Arts, Department of Physics),
Şemsettin Altindal (Gazi University, Faculty of Engineering and Architecture Faculty)
155. ³ Investigation of Current-Voltage Characteristics of Au/n-CdTe Structures in the Different Light Frequency Ranges
Metin Özer, Bahtiyar G. Salamov (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University),
Nergis Balci (Instute of Science and technology, Gazi University)
156. ³ Temperature Dependent Barrier Characteristics of Au/n-CdTe Schottky Barrier Diodes
Nergis Balci (Institute of Science and technology, Gazi University),
Metin Özer, T. S. Mammadov (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University)
157. ³ Sn Adsorption on the Si (111)- $\sqrt{3}$ × $\sqrt{3}$ -R300 Surface
Sibel Özkaya, Mehmet Çakmak, B. Alkan (Gazi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
158. ² Al/GaTe Schottky Kontak Yapının Sıcaklığa Bağlı Akım-Gerilim Karakteristikleri
Murat Gülnahar, Hasan Efeoğlu (Atatürk Üniversitesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü)
159. ³ Isıl İşlem Sonrası Soğutma Kriterlerinin FePd Alaşımının Mikro Yapısına Etkisinin Araştırılması
H. Yıldız, A. Işık, Seyfettin Çakmak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

160. ⁷ The Investigation of the Electrical Properties of a Newly Synthesized *Phthalocyanine* Thin Film and the Effect of the Preparation Conditions
 Yasemin Aktaş, Fatih Dumludağ, Ahmet Altindal (Marmara University, Department of Physics),
 P. Şen, M. Özer, M. Bulut, Özer Bekaroğlu
161. ³ ZnO Yariletken Bileşiginde Elektron Mobilitesi ve Sürüklenme Hızının Teorik İncelenmesi
 M. Akarsu, Ömer Özbaş (Osmangazi Üniversitesi, Fizik Bölümü),
 S. Aydoğdu (Dumlupınar Üniversitesi, Fizik Bölümü)
162. ² Mekanokimyasal Yöntemle MgTa₂O₆ Üretilimi
 A. Mergen, Fatih Altın (Marmara Üniversitesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği)
163. ² Temperature Dependence of the Spontaneous Polarization and the Dielectric Constant Close to the Ferroelectric Phase Transition in TSCB
 Dilan Kavruk, H. Yurtseven (Department of Physics, Middle East Technical University)
164. ¹ Structural and Magnetic Properties of V-Doped MgB₂
 Halil İbrahim Adıgüzel (Science and Arts Faculty, Department of Physics, İnönü University)
165. ⁴ Low-Dielectric, Nanoporous Polyimide Films Prepared from PI-SiO₂ Nanoparticles
 Halil İbrahim Adıgüzel (İnönü University, Faculty of Arts and Science, Physics Department),
 S. Köytepe, M. Özdemir, T. Seçkin (İnonu University, Faculty of Arts and Science, Chemistry Department)
166. ³ Hidrostatik Basınç Altında I-V Ölçümü Yapılan Mn/n-GaAs Schottky Diyodunun Elektriksel Parametrelerinin Norde ve Cheung Fonksiyonları Yardımıyla İncelenmesi
 S. Önal (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Turhal MYO, Teknik Programlar Bölümü),
 Güven Çankaya (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Nazım Uçar (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

24.5.4 Fizik Eğitimi ve Felsefesi

1. ³ Fizik, Kimya ve Biyoloji Öğretim Programlarının Değerlendirilmesi
 Ömer Söğüt, D. Söğüt, H. Akay (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
2. ⁴ İlköğretim Altıncı, Yedinci ve Sekizinci Siniflarda Fen Bilgisi Öğretmenlerinin Laboratuar Uygulamaları Hakkındaki Görüşleri
 Serap S. Avgın, D. Söğüt (Kahramanmaraş Milli Eğitim Müdürlüğü),
 Ömer Söğüt, Adnan Küçükönder (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
3. ⁴ Fen Bilgisi Öğretmenleri Hakkında Bir Araştırma (Kahramanmaraş Örneği)
 Serap S. Avgın, D. Söğüt (Kahramanmaraş Milli Eğitim Müdürlüğü),
 Ömer Söğüt (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Eğitim Fakültesi),
 Erdoğan Büyükkasap (Erzincan Üniversitesi)
4. ² Faraday Elektroliz Kanunlarının Araştırılması ve Elektron Yükünün Bulunması Amacıyla Bir Olağan Laboratuvardan Çalışması

- N. Özkar, S. Gönen (Adnan Menderes Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi, Aydın)
5. ⁶ Ortaöğretim Alan Öğretmenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programlarının Öğrenci Görüşleri
Serap Kaya Şengören, Rabia Kalem Tanel, Zafer Tanel, Murat Sağlam, Nevzat Kavcar, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü, İzmir)
6. ⁵ Lise Düzeyindeki Öğrencilerin Radyasyon Konusu ile İlgili Kavram Yanılgıları ve Bilgi Düzeylerinin Belirlenmesi
Mehtap Mavi, Hasan Said Tortop, B. Mavi, İskender Akkurt, Nuri Özkar (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ² Fizik Eğitiminde Enerji Kavramına İlişkin Alan Yazın Taraması
H. Özcan (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, Ankara),
M. Sabri Kocakülah (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü)
8. ² Laboratuvar Destekli Görüşme Süreci ile Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Enerji Dönüşümlerine İlişkin Bilgi Düzeylerinin Belirlenmesi
H. Özcan (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, Ankara),
M. Sabri Kocakülah (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü)
9. ² Yay Potansiyel Enerjisine İlişkin Alternatif Düşüncelerin Laboratuvar Desteği Alınarak Sorgulanması; Fen Bilgisi Öğretmen Adayları Örneği
H. Özcan (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü),
- M. Sabri Kocakülah (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü)
10. ² Mekanik Enerjinin Korunumuna İlişkin Kavramsal Anlamlar; İlköğretim 8. Sınıf Örneği
H. Özcan (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü),
M. Sabri Kocakülah (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü)
11. ⁵ Fizik Öğretmenlerinin Lise Fizik Programındaki Değişikliklere İlişkin Görüşleri Üzerine Bir Çalışma
Yalçın Yalçın (Özel Bilgi Dershanesi, Konak, İzmir),
Erdoğan Özdemir, Rabia Kalem Tanel, Serap Kaya Şengören (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü),
Nevzat Kavcar (Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir)
12. ² Sivilarda ve Gazlarda Basınç Konusunun Öğretiminde Maddenin Tanecikli Yapısını Kullanabilme
G. Ü. Çoban, Ömer Ergin (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi)
13. ³ Fizik Problemlerini Çözmeye Yönelik Tutum Ölçeğinin Geliştirilmesi
Serap Çalışkan, Gamze Sezgin Selçuk, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı)
14. ² Fizik Lisans Mezunu Öğretmen Adaylarının Newton Fiziğindeki Kavram Yanılgıları
O. Kahveci, Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ² Dalga Paketi Kavramı ve Belirsizlik İlkesine Yönelik Öğrenci Yanılgılarının Belirlenmesi

- Erdoğan Özdemir, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü)
16. ² Student Undestaning of Capacitors in a DC Circuit
Esra Bilal, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı)
17. ³ Physics Self-Efficacy Beliefs of Student Teachers: The Relationships with Gender and Achievement Perception
Gamze Sezgin Selçuk, Serap Çalışkan, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü)
18. ³ Fizik Laboratuvarı Uygulamaları ve Laboratuar Şartlarına İlişkin Görüşler
Hatice Güzel (Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü)
H. Mutlu, F. Orakçı (Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
19. ⁶ Ortaöğretim Öğretmen Yetiştirme ve Hizmetçi Eğitime İlişkin Yeni Bir Model Önerisi
Rabia Kalem Tanel, Serap Kaya Şengören, Zafer Tanel, Murat Sağlam, Nevzat Kavcar, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü)
20. ⁵ Değişen Üniversite Giriş Sınavlarının Fizik Eğitimine Etkisi
Bekir Oruncak, Rıdvan Ünal, Hüseyin Ali Yalım, İsmail Hakkı Sarpün, S. Yaraşlı (Afyonkocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik ABD.)
21. ² İşbirlikli Öğrenmenin Lisans Düzeyindeki Öğrencilerin Genel Fizik Dersine Yönelik Tutumlarına Etkisi
Zafer Tanel, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü, İzmir)
22. ⁴ Fizik Öğretmen Adaylarının Fizikteki Yaratıcılıklarının Belirlenmesi Üzerine Bir Çalışma
Hilal Aktamış, Serap Çalışkan, Ömer Ergin, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü)
23. ¹ Öğrenci Seçme Sınavı Fizik Sorularının Madde Yanlılığı Bakımından Değerlendirilmesi
İlker Kalender (ODTÜ Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü)
24. ⁴ Fizik Dersinin Ölçme ve Değerlendirilmesinde Öğretmen Kaynaklı Problemlerin Araştırılması
Salim Orak (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Van)
Sabri Kan, B. Oğuz, A. KumAŞ (Fizik Öğretmeni, Milli Eğitim Bakanlığı)
25. ³ Fizik Dersinde İşbirlikli Öğrenme Gruplarında Probleme Dayalı Öğrenme Uygulamalarının Öğrenci Kazanımlarına Etkisi
A. KumAŞ, Sabri Kan, Ahmet Zeki Saka (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi, OFMAE Fizik)
26. ² Fizik Öğretmenlerinin Fizik Öğretiminde Karşılaştıkları Güçlüklerin Tespiti ve Çözüm Önerileri
Cihat Demir, Abdul Kadir Maskan (Dicle Üniversitesi, Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü, Fizik Eğitimi)
27. ² Fizik Öğretiminde Dilin Rolü ve Okuma-Yazmanın Kullanılması
Nedime Alev, S. Uzun (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi, OFMAE Eğitim Bölümü)
28. ² Öğretmen Adaylarının Konu Alanı Ders Kitabı İncelenmesi Dersine Olan Bakış Açılarının Belirlenmesi
A. Sağlam Arslan, Mehmet Altan Kurnaz (Karadeniz Technical University, Fatih Eğitim Fakültesi, OFMAE Eğitimi Anabilim Dalı)

29. ¹ Fizik Öğretim Materyalleri Sergisi
Ahmet Baştaş (Sinop Bilim ve Sanat Merkezi, Fizik Öğretmeni)
30. ² Üniversite Öğrencilerinin Güç Enerji Kuvvet Kavramlarına Dair Algılamalarının Belirlenmesi
Mehmet Altan Kurnaz, A. Sağlam Arslan (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi, OFMAE Eğitim Anabilim Dalı)
31. ¹ Fizik Öğretiminde Bir Etkinlik Tekniği
Olarak Sistem Düşüncesi
Ahmet Baştaş (Sinop Bilim ve Sanat Merkezi, Fizik Öğretmeni)
32. ² "Yerçekimi ve Serbest Düşme" Konuları ile İlgili Yanlış Anlamaların Belirlenmesi
G. Tural, Ali Rıza Akdeniz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi)
33. ¹ Öğretmen Adaylarının Öğretmenlik Uygulamalarında Kullandıkları Yöntem ve Teknikleri Şekillendiren Faktörler
Mehmet Yüksel (Çukurova Üniversitesi, Balcalı Kampüsü, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
34. ² Fizik ve Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Fizik Problemlerini Çözmekte Matematik Bilgilerini ve Problem Çözme Stratejilerini Kullanabilme Yeterlilikle
N. Sezen, Selman Çıldır (Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü Fizik Eğitimi)
35. ⁴ Science High School Students Understanding of Newtonian Concepts
A. Şen, Zehra Nur Erengil, Rıdvan Ünal, Hüseyin Ali Yalım (Afyonkarahisar Kocatepe Üniversitesi)
36. ² Öğretmen Adaylarının Elektrik Akımı Konusunda Hazırladıkları Kavram Haritalarının Farklı Veri Analizi Yöntemleriyle İncelenmesi
- İşil Çıldır, Aykut İ. Şen (Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü, Fizik Bölümü)
37. ³ Problem-Based Learning in Undergraduate Physics Courses
Gamze Sezgin Selçuk, Serap Çalışkan, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü, Fizik Eğitim Anabilim Dalı)
38. ² Relationship of Reading and Success in Physics Education
Nevzat Yiğit (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi), Mustafa Şahin Bülbül (Kafkas Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Kars)
39. ² A Different Example of Applications of General Physics Laboratory Lesson in Education Faculties
Nevzat Yiğit (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi), Mustafa Şahin Bülbül (Kafkas Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Kars)

24.5.5 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Fiziği

1. ⁴ Cross-Section Calculations of Some Positron-Emitting Radionuclides Produced by Proton Cyclotrons
A. Kaplan, Halim Büyükkusu (Süleyman Demirel University, Arts and Sciences Faculty, Physics Department), Eyyüp Tel, Emine G. Aydin (Gazi University, Arts and Sciences Faculty, Physics Department)
2. ¹ Estimating the Elastic Scattering Angular Distributions in $^{16}\text{O} + ^{16}\text{O}$ System Between 10 to 20 MeV/n Energy Region
Mehmet Erten Kürkçüoğlu (Zonguldak Karaelmas University, Vocational School, Technical Programmes)

3. ¹ The Range of Protons and Alpha Particles in Heavy Water
Önder Kabadayı (Giresun Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ³ Yapı Malzemelerinde Doğal Radyoaktivite Tayini
B. Mavi, Hakan Akyıldırım, İskender Akkurt (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ⁵ Radioactive Contamination in Lichens Collected from the Eastern Black Sea Region, Turkey and Comparision with That of 1995
K. Yazıcı (Giresun University, Faculty of Sciences and Arts, Biology Department), Birol Ertuğral (Giresun University, Faculty of Sciences and Arts, Physics Department), Nevzat Damla, Selim Kaya, Uğur Çevik (Karadeniz Technical University, Faculty of Sciences and Arts, Physics Department)
6. ⁶ Gölmarmara Göl Sularında Manyetik Süzeptibilite ve Element Tayinleri
İ. Şabikoğlu, M. Ayvacıklı, Eren Cihan Karsu, S. Çam, Ferah Serap Ereeş, N. Can (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Manisa)
7. ³ Nötron Transport Teorisinde Chebyshev Polinomları Yaklaşımı Metodu
Ahmet Bülbül, Faruk Yaşa, Fikret Anlı (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ⁴ Cr(VI) Sorption on Acid Activated Hançılı and Reşadiye Region Clays
N. Öztürk, F. Göde, Y. Sert, Semiha Bahçeli (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ¹ Quarklar ve Leptonlar
Ş. Çiftçi (Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ² Elazığ İl Merkezi Toprak Örneklerinin ^{238}U , ^{232}Th ve 40 K Konsantrasyonları
Cumhur Canbazoğlu (Kilis 7 Aralık Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Mahmut Doğru (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ² Arıcak İlçesi (Elazığ) Gama Radyasyon Doz Hızı Ölçümleri
Cumhur Canbazoğlu (Kilis 7 Aralık Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Mahmut Doğru (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ⁵ Opera Experiment and CS Facility
Serhan Tufanlı, Fatih Bay, V. Çuhacı, M. Güler, U. Köse (Middle East Technical University)
13. ³ A Study on the Thermoluminescence Properties of CaF₂ : Mn
A. Sibel Sökücü (Gaziantep Üniversitesi, Kilis Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Metin Bedir, Ahmet Necmeddin Yazıcı (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
14. ³ The Mechanism of Track Formation in Makrofol SSNTD
Necati Çelik, U. Çelik (Karadeniz Technical University, Department of Physics), A. Çelik (Giresun University, Department of Physics)
15. ⁴ Comparison of Experimental Data with Calculated Differential Cross Sections of Preequilibrium Emission for ^{232}Th
İskender Demirkol, M. Tatar (Kahramanmaraş Sütçü İmam University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics), A. Arasoğlu, M. S. Şafak (Yüzüncü Yıl University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics)

16. ² Calculation of Z' theata Decay in $E6$ Models
A. Aydemir (Mersin University),
Hasan Arslan (Çukurova University)
17. ⁴ Radyasyonun Rat Bağırsağı Villusları Üzerine Olan Etkisinin İncelenmesi
Zeliha Sevin, Nazım Uçar (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
A. Kaplan, Sükrü Yıldırım (Asker Hastanesi, Patoloji Bölümü)
18. ² Küresel Simetrik Bir Bölgeye Hapsedilmiş Hidrojen Benzeri Atomlar veya Özdeş Olmayan İki Yüklü Parçacıkdan Oluşan Sistemler için Bazı Kuantum Mekanik Çözümleri
Zeynel Yalçın, E. K. Aydin (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
19. ⁵ An EPR Investigation of Gamma Irradiated Tobacco from Different Areas in Turkey
Zeynel Yarbaşı, Abdulhalik Karabulut, N. Çamaş, Elif Baydaş, Bünyamin Karabulut (Atatürk University, Faculty of Science and Arts)
20. ⁴ Radiation Shielding Properties of Some Type of Steel
İ. K. Kurt, Hakan Akyıldırım, B. Mavi (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
A. Çalık (Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü)
21. ⁵ Afyonkarahisar-Gazlıgöl Hattındaki Şişelenmiş ve Doğal Maden Sularının Radon (RN-222) Konsantrasyonları
Hüseyin Ali Yalım, Bekir Oruncak, Ridvan Ünal, İsmail Hakkı Sarpuş, Ahmet Akkurt (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
22. ⁶ Afyonkarahisar-Gazlıgöl Hattındaki Bazı Kaynak Sularının Radon (RN-222) Konsantrasyonları
Hüseyin Ali Yalım, Bekir Oruncak, Ridvan Ünal, İsmail Hakkı Sarpuş, Ahmet Akkurt, Kadir Günoğlu (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
23. ² Pressure of Asymmetric Nuclear Matters as A Function of Density
K. Manisa (Dumlupınar University, Department of Physics),
Ülfet Atav (Selçuk University, Department of Physics)
24. ⁵ TL and PTTL Properties of $\text{Al}_2\text{O}_3 : \text{C}$ Dosimeter
Kemal Fırat Oğuz, Coşkun Harmanşah, Arzu Ege, Elçin Ekdal, Turgay Karalı (Ege Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
25. ⁶ Ticari Gıdalarda Radyoaktivite Seviyelerinin Belirlenmesi
Fatih Gençler, Müslüm Murat Saç, Berkay Camgöz, Arzu Ege, Banu Özden, Melis Gökçe (Ege Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü)
26. ² Measurements of Natural Background Radiation Indoor and Outdoor in Yalvaç Country of Isparta
Halim Büyükkusu (Süleyman Demirel University, Graduate School of Applied and Naturel Sciences Physics Department),
A. Kaplan (Süleyman Demirel University, Art and Science Faculty, Physics Department)
27. ⁴ Kitin: Böcekleri Radyasyondan Koruyan Zırh
İskender Akkurt, B. Mavi, Ç. Çelebi, Hakan Akyıldırım (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

28. ⁵ The Beta Radioactivity Measurements in Lichens of Uludağ Mountain-Bursa, Turkey
Ayşe Gül Kahraman, Z. Gökyay Kaynak, Orhan Gürler, S. Öztürk, S. Yalcın (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
29. ³ Rize İli Sahili Boyunca Deniz Kumlarındaki Doğal Radyoaktivitenin Belirlenmesi
Recep Keser, Nazmi Turan Okumuşoğlu (Rize Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), İ. Alp (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Maden Mühendisliği Bölümü)
30. ³ Investigation of the Level Densities of Some $A = 55$ Isobars Nuclei
Erhan Eser, Savaş Sönmezoglu (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Şeref Okuducu (Gazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
31. ⁷ Baritli Betonların Radyasyon Soğurma Özelliklerinin Kimyasal Etki ile Değişimi
İskender Akkurt, B. Mavi, Hakan Akyıldırım, A. Ersoz (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), S. Kılınçarslan, C. Başyigit (Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitimi Bölümü), Fatma Karıpcı (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
32. ² COLTRIMS (Cold Target Recoil Ion Momentum Spectroscopy) in Atomic Collisions
Zehra Nur Erengil, Rıdvan Ünal (Afyonkarahisar Kocatepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
33. ⁶ Designing and Optimising a (TOF) (Time of Flight) Spectrometer
N. Karpuz, Zehra Nur Erengil, Rıdvan Ünal, Hüseyin Ali Yalim, İsmail Hakkı Sarpün, Bekir Oruncak (Afyonkarahisar Kocatepe Üniversitesi)
34. ¹ Foton Diagnostik Sistemi
İlhan Tapan (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
35. ² How is it Possible to Determine Spin of Free Electron?
Nilüfer Didiş (Department of Physics Education, Middle East Technical University), Özgür Özcan (Department of Physics Education, Hacettepe University)
36. ³ The Relativistic Duffin-Kemmer-Petiau Sextic Oscillator
Fevziye Yasuk, Mesut Karakoç, İsmail Boztosun (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
37. ⁷ İkinci Nesil Terradex (TERRA 222-Radon Experiment)
Behcet Alpat, F. Renzi (Dipartimento di Fisica dell'Università di Perugia), A. Kılıç, İlhan Tapan, E. Piliçer (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Haluk Denizli (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bolu), Suat Özkorucuklu (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
38. ¹ Variations of Gas Temperature with Tube Radius in a Reactor Pumped ^3He -Laser and Its Effect on Optimization of Tube Parameters
Füsun Çetin (İstanbul Technical University, Energy Institute)
39. ⁴ Nükleer Ölçüm Sistemleri için Sinyal Üretici

- Sevil Bayburt (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü),
 Mehmet Bayburt, Serdar Akdurak, O. Kahveci (Ege Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü)
40. ⁴ Radyasyon Ölçüm Sistemleri için Otomatik Veri Toplama Sistemi Geliştirilmesi
 Sevil Bayburt (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü),
 Mehmet Bayburt, Serdar Akdurak, O. Kahveci (Ege Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü)
41. ⁴ Nükleer Darbe Üretici Geliştirilmesi
 Sevil Bayburt (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü)
 Mehmet Bayburt, Serdar Akdurak, O. Kahveci (Ege Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü)
42. ³ Afyonkarahisar ve Isparta İllerinde Suda ve Havada Radon Yoğunluk Ölçümleri
 F. Banu Özdemir, Suat Özkorucuklu (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Hüseyin Ali Yalım (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
43. ¹ The Measurement of Neutron Yield from Gold in the GDR
 İskender Akkurt ((Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
- Erhan Albayrak (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ² An Ising Bilayer System Consisting of Spin-3/2 and Spin-1/2 Atoms
 Erhan Albayrak (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Tuğba Bulut (Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Bölümü)
3. ² The Crystal Field Effects for the Ising Bilayer System Consisting of Spin-3/2 and Spin-1/2
 Erhan Albayrak (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
 Şeyma Akkaya (Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Bölümü)
4. ³ Sıkıştırılabilir İkili Polimer Çözeltiler için Tip-6 Faz Diyagramının Elde Edilmesi ve Zincir Uzunluğunun Kapalı Kritik Döngülere Etkisi
 Mustafa Gençaslan, Ahmet Yılmaz, Y. Yılmaz (Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik ABD, Kayseri)
5. ³ Joint Entropy of the Simple Harmonic Oscillator System
 Özgür Özcan, E. Aktürk, R. Sever (Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
6. ⁴ A Unifield Treatment of the Lattice Green Function, Generalized Watson Integral and Associated Logarithmic Integral for the D-Dimensional Hypercubic Lattice
 İsaafil I. Guseinov (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Onsekiz Mart University),
 Bahtiyar A. Mamedov, İskender M. Askeroglu, Elif Çiftçi (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Gaziosmanpaşa University)
7. ² Kristal ve Amorf Yapıarda Termodinamik Durum Denklemlerinin
- 24.5.6 Matematiksel ve İstatistiksel Fizik**
1. ¹ Mixed Spin-2 and Spin-5/2 Blume-Emery-Griffiths Model

- Moleküler Dinamik Simülasyonları ile Belirlenmesi
Levent Songur, Soner Özgen (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ³ Nonequilibrium Phase Transition in the Kinetic Ising Model on a Two-Layer Square Lattice under the Presence of Oscillating Field
Osman Canko, E. Kantar, Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ⁴ The Method of Lines Solution of the Burgers' Equation
A. Özdeş, D. Türk, E. N. Aksan (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü)
Mehmet Ali Aksan (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ² Tensör Green Fonksiyonları ile Bir Boyutlu Fotonik Band Aralığı Hesabı
N. Akıncı, Yüksel Ayaz (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ² Mangan Küme Grupları Oluşum Mekanizmasını Monte Carlo Simülasyonları Kullanılarak İncelenmesi
Mehmet Bayırlı (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ¹ Kapalı Örgü Yüzeyinde Kare Çekirdek Büyüklüğünün Küme Yapısına Katkısının Monte Carlo Simülasyonu ile İncelenmesi
Mehmet Bayırlı (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ³ Dual Quaternionic Matrices and Some Physical Applications
S. Demir, Murat Tanışlı, N. Candemir (Anadolu University, Department of Physics)
14. ¹ *SO(2, 1)* Grubuna Bağlı Bir Boyutlu Saçılma Sistemlerinin Cebirsel Davranışı Nurşen Seçkin Görgün (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne)
15. ² A Simulation Program for Weakly Coupled IS ($I = 1/2, S = 5/2$) Spin Systems by Using Product Operator Formalism
Ahmet Tokathı, Semih Bahçeli (Süleyman Demirel University, Faculty of Arts and Science, Physics Department)
16. ² Solutions of the Vector Wave Equations Based on H-Field Optical Wave Guides by Using Mapped Galerkin Method
Selman Çıldır, S. Çakır (Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, OFMA Bölümü, Fizik Eğitimi)
17. ⁴ The Effect of the Increase of Linear Dimensions on Exponents Obtained by Finite-Size Scaling Relations for the Four-Dimensional Ising Model on the Creutz Cellular Automaton
Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics), Ganimet Mülazimoğlu (Ahi Evran University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics), Ayşe Duran, Abdullah Günen (Gazi University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)
18. ³ Fotosayı Yöntemiyle Optik Alanların İstatistiksel Özelliklerin İncelenmesi
Rafiq A. Abdullayev, G. Bilgici, N. Şarlı (Kafkas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kars)
19. ² Solution of the Schrödinger Equation in One Dimension by a Simple Method for a Particle in an Infinitely High Parabolic Potential Well
Hasan Hüseyin Erbil, Tarık Kunduracı (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

20. ² Solution of the Schrödinger Equation by a Simple Method for Finite Triangle Potential Well
Hasan Hüseyin Erbil, Tarık Kunduracı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
21. ⁵ Dört Boyutlu Ising Modelin $(24)_4^3$ ve $(24)_4^4$ Örgüsünde Creutz Cellular Automaton ile İncelenmesi
Ganimet Mülazimoğlu, Ayşe Duran, Abdullah Günen, T. Seydioğlu (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat)
22. ² Exact Analytical Solutions of the Klein-Gordon Equation for the Pionic Atom in Coulomb Field
Ayşen Durmuş, Fevziye Yaşuk (Erciyes University, Physics Department)
23. ² Nematik Sıvı Kristallerin Sonlu Farklar Yöntemiyle Sıcaklık Gradyanı ve Isıl Yayınlama Katsayılarının Belirlenmesi
Ahmed Yıldırım, Süleyman Yılmaz (Harran Üniversitesi, Fizik Bölümü)

24.5.7 Astrofizik ve Kozmoloji

1. ³ Detection of Cosmic Rays Using a Scintillation Detector at the Sea Level
Ahmet Yıldız, M. Kaya (Kafkas Üniversitesi, Kars),
M. Iori (University of Roma La Sapienza, Italia)
2. ⁵ Optical CCD Photometry and ROSAT X-Ray Spectral Analysis of The Shortest Period CV EI PSC
Gülnur İkis-Gün (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Physics Department),
F. Gök, E. Aktekin, A. Sezer (Akdeniz University, Physics Department),
M. Altan (Anadolu University, Physics Department)
3. ³ Deniz Seviyesinde Kozmik İşin Akışının Bir Sintilasyon Dedektörü İle Ölçülmesi
Ahmet Yıldız, M. Kaya (Kafkas Üniversitesi, Kars),
M. Iori (University of Roma La Sapienza, Italia)
4. ⁶ Çarşısan İkili Galaksi Kümesi Olan Abell1750'nin X-Işını ve Optik Çalışması
E. Aktekin, F. Gök (Akdeniz Üniversitesi, Fizik Bölümü, Antalya),
M. Hürdaverdi, N. E. Ercan, B. Beygu (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
G. İ. Gün (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fizik Bölümü)
5. ³ Correlation Between Global and Diffuse Solar Radiation
Nalan Çiçek Bezir, İskender Akkurt, B. Mavi (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İsparta)
6. ² Üst Atmosferde Geçici İşık Saçan Olaylar
M. Canyılmaz, Esat Güzel (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
7. ³ The Seasonal Variations of Dielectric Losses in The Ionospheric Plasma
Ali Yeşil (Fırat University, Faculty of Arts And Science, Department of Physics, Elazığ),
İ. Ünal (Inönü University, Faculty of Education, Department of Science Teaching, Malatya),
A. G. Elias (Consejo Nacional De Investigaciones Científicas Y Técnicas, Conicet, Argentina)
8. ⁴ Uydu Veriliri ile Türkiye'nin Yer Yüzey Sıcaklığının Hesaplanması Farklı Algoritmaların Karşılaştırılması

- Mehmet Şahin, Bekir Yiğit Yıldız, H. Mustafa Kandırmaz, Vedat Peştemalci (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
9. ¹ Ricci Collineations of Spacetime Homogeneous Gödel-Type Metrics
U. Camcı (Çanakkale Onsekiz Mart University, Physics Department)
10. ⁴ Curvature Collineations of Some Static Spherically Symmetric Spacetimes
M. Başer, U. Camcı, Necdet Yücel, Y. Küçükakça (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fizik Bölümü)
- 24.5.8 Medikal Fizik**
1. ² Biyolojik Ortamlarda Soğurulan Işınım Enerjisinin Dağılımı
H. Alisoy (İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Malatya), S. Barlaz (İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı, Malatya)
 2. ³ Termoluminesan Dozimetrelerin Farklı Enerjilerdeki Doz Yanıtlarının Karşılaştırılması
S. Barlaz, H. Ş. Erkal, Meltem Serin (İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı, Malatya)
 3. ² Medikal Görüntülemede Yarıiletken Dedektörlerin Kullanılması
Sevil Bayburt (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, İzmir), Mehmet Bayburt (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
 4. ² Fiziksel Basit Bir Uyarın Ses Uyarına Karşı N100 Yanıtları ve İşitme Hassasiyeti ile İlişkisinin İrdelenmesi
Kamil Gediz Akdeniz (Marmara Üniversitesi, Fizik Anabilim Dalı), O. Bayazıt (Dokuz Eylül Üniversitesi, Biyofizik Anabilim Dalı)
 5. ³ Tamoxifen-Model Membran Etkileşimlerinde Konsantrasyon ve Asil Zincir Uzunluğunun Etkisinin FTIR Spektroskopisi İle İncelenmesi
Melek Duygu Bilge, Nadide Kazancı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir), Feride Severcan (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Biyoloji Bölümü, Ankara)
 6. ² Bazı İndazollerin Konformasyon Analizleri ve CNDO Hesaplamaları
Funda Güven, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
 7. ² Radyoterapi Uygulamalarında Kullanılan Lineer Hızlandırıcı Cihazında Değişen Kolimatör ve Gantri Açılarının Doz Verimine Etkisi
Süreyya Yıldız, Eda Kaya (İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı, Malatya)
 8. ² Canlıda Elektron Paramanyetik Rezonans (EPR) Oksimetri: Fare Derisinde Tricyclic Antidepressan İlaç Etkisi
Dilek Doğan (Hacettepe Üniversitesi), Marjeta Šentjurc (Jožef Stefan Enstitüsü, Ljubljana, Slovenya)

24.6 İstatistiksel Bilgiler

24.6.1 TFD-24. Kongre Kitapçığında (2007) Geçen İsimler

Kongre kitapçıklarında "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" biçiminde üç kısımdaki toplamından elde edilen "Bildirilere Katılanlar" listesini/kümescini göstermek üzere **BL** kısaltması kullanılmıştır. Kümenin eleman sayısı $s(\text{BL})=1071$ kişiden oluşmaktadır. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonra iki bilgi vardır. Bunlardan birincisi kişinin kongrede sunmuş olduğu bildiri sayısını ve ikincisi kişinin kurum adresini göstermektedir. Kurum adresleri bu listede kısaltılmış olarak yazılmıştır. Kurumların adresleri Kesim 24.6.3'de verilen çizelgede açık olarak yazılmıştır. Bildiriler kesiminde bazı kişiler için iki adres bulunmaktadır ve belirtilen çizelgede kurumların "Bildiri Sayısı" ve "Katılımcı Sayısı" sutunları hesaplanırken, karışıklık olmasına ya da düzene sağlamak için bu kişilerin sadece bir adresleri dikkate alındı. Adres seçiminde, kişi ismine bağlı olarak bazen ilk sırada verilen adres, bazen de kişinin kalıcı olarak bulunduğu adres alındı. **BL** kümesinde verilen adreslerin açık yazılışı belirtilen bu çizelgede verilmiştir. Bildiriler kısımlarında adresi verilmeyen kişiler için **BL** listesinde bu alanlar "-" olarak alınmıştır.

- | | |
|--|--|
| 1. Ömür Birsel Can, 1, YTÜ-İstanbul
2. Önal S., 2, GOPÜ-Tokat
3. Önem Cem, 1, TÜ-Edirne
4. Önengüt Gülsen, 1, ÇÜ-Adana
5. Öztürk Özgür, 1, AİBÜ-Bolu
6. Öveçoğlu M. L., 2, İTÜ-İstanbul
7. Özışık Hacı, 3, GÜ-Ankara
8. Özçelik A., 1, KTÜ-Trabzon
9. Özçelik Bekir, 4, ÇÜ-Adana
10. Özçelik Süleyman, 8, GÜ-Ankara
11. Özaydın Süleyman, 1, HRÜ-Şanlıurfa
12. Özbaş Ömer, 1, OGÜ-Eskişehir
13. Özbay Ekmel, 1, BÜ-Ankara
14. Özbek Zikriye, 2, BAÜ-Balıkesir
15. Özcan H., 5, GÜ-Ankara
16. Özcan N., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
17. Özcan Osman, 2, FÜ-Elazığ
18. Özcan V. E., 1, İngiltere
19. Özcan Özgür, 3, HÜ-Ankara
20. Özcankaya N., 1, YYÜ-Van
21. Özdaş Kudret, 1, AÜ-Eskişehir
22. Özdeş A., 1, İÜ-Malatya | 23. Özdemir Ahmet Faruk, 2, SDÜ-Isparta
24. Özdemir Erdoğan, 2, DEÜ-İzmir
25. Özdemir F. Banu, 1, SDÜ-Isparta
26. Özdemir L., 2, SÜ-Sakarya
27. Özdemir M., 1, İÜ-Malatya
28. Özdemir N., 1, FÜ-Elazığ
29. Özdemir Orhan, 2, YTÜ-İstanbul
30. Özdemir Yüksel, 2, ATAÜ-Erzurum
31. Özdemir Z. G., 1, YTÜ-İstanbul
32. Özden Banu, 1, EÜ-İzmir
33. Özek Nuri, 3, SDÜ-Isparta
34. Özel A. Erbölükbaş, 1, İÜ-İstanbul
35. Özel Mehmet Emin, 3, ÇOMÜ-Çanakkale
36. Özen G., 2, İTÜ-İstanbul
37. Özer H. Ö., 1, İrlanda
38. Özer M., 1, -
39. Özer Metin, 2, GÜ-Ankara
40. Özer S., 1, BÜ-Ankara
41. Özgen Soner, 3, FÜ-Elazığ
42. Özkan Hüsnü, 1, ODTÜ-Ankara
43. Özkan V., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
44. Özkan İsmail, 3, OGÜ-Eskişehir |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| 45. Özkaya Sibel, 2, GÜ-Ankara
46. Özkendir Osman Murat, 2, ÇÜ-Adana
47. Özkorucuklu Suat, 2, SDÜ-Isparta
48. Özkurt Berdan, 2, ÇÜ-Adana
49. Özmen L., 1, ODTÜ-Ankara
50. Özmen Ü. Ö., 1, GÜ-Ankara
51. Özmutlu Cihan, 1, UÜ-Bursa
52. Özmutlu Emin, 1, UÜ-Bursa
53. Özsoy Osman, 2, ERÜ-Kayseri
54. Özsoy Sedat, 2, ERÜ-Kayseri
55. Öztekin-Çiftçi Yasemin, 2, GÜ-Ankara
56. Öztürk A., 2, YTÜ-İstanbul
57. Öztürk G., 1, DÜ-Diyarbakır
58. Öztürk Hülya, 1, AEÜ-Kırşehir
59. Öztürk M., 1, GÜ-Ankara
60. Öztürk N., 2, SDÜ-Isparta
61. Öztürk S., 1, UÜ-Bursa
62. Öztürk T., 2, KÜ-Kars
63. Öztürk Zafer Ziya, 1, GYTE-Kocaeli
64. Öztaş Mustafa, 1, GÜ-Gaziantep
65. Özyüzer Lütfi, 3, İYTE-İzmir
66. Ünak P., 1, EÜ-İzmir
67. Ünal A., 1, AÜ-Eskişehir
68. Ünal Rıdvan, 12, AKÜ-Afyonkarahisar
69. Ünal S., 2, SANAEM
70. Ünal İ., 2, İÜ-Malatya
71. Üner H. Bülent, 3, İÜ-İstanbul
72. Ünlü C. S., 1, SÜ-Sakarya
73. Ünverdi Ö., 1, BÜ-Ankara
74. Ürer Gülden, 1, SÜ-Sakarya
75. Üstün T., 1, OGÜ-Eskişehir
76. Üstündağ S., 1, GYTE-Kocaeli
77. İbraheem Awaad A., 1, Mısır
78. İkis-Gün Gülnur, 1, COMÜ-Çanakkale | 79. İlhan S., 1, DÜ-Diyarbakır
80. İnanır Feda, 3, RÜ-Rize
81. İnlek Gülay, 1, BAÜ-Balıkesir
82. İsmayılov Ş. S., 1, Azerbaycan
83. İzgi T., 1, AÜ-Eskişehir
84. Çörekçi S., 1, GÜ-Ankara
85. Çıldır İşil, 1, HÜ-Ankara
86. Çıldır Selman, 2, HÜ-Ankara
87. Çılı A., 1, YTÜ-İstanbul
88. Çınar Kübra, 1, ATAÜ-Erzurum
89. Çınar Mehmet, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
90. Çağ M. Akif, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
91. Çağın T., 1, FÜ-Elazığ
92. Çağın Tahir, 2, USA
93. Çağlar M., 3, AÜ-Eskişehir
94. Çağlar Yasemin, 3, AÜ-Eskişehir
95. Çabuk Süleyman, 1, ÇÜ-Adana
96. Çakır S., 1, HÜ-Ankara
97. Çakır İ., 3, İÜ-İstanbul
98. Çakmak Mehmet, 5, GÜ-Ankara
99. Çakmak Seyfettin, 2, SDÜ-Isparta
100. Çalışır Zühre, 1, CBÜ-Manisa
101. Çalışkan Murat, 1, YTÜ-İstanbul
102. Çalışkan Nezihe, 3, OMÜ-Samsun
103. Çalışkan Serap, 4, DEÜ-İzmir
104. Çalık A., 3, SDÜ-Isparta
105. Çam S., 1, CBÜ-Manisa
106. Çamaş N., 1, ATAÜ-Erzurum
107. Çankaya Güven, 5, GOPÜ-Tokat
108. Çapan Rıfat, 6, BAÜ-Balıkesir
109. Çapan İnci, 3, BAÜ-Balıkesir
110. Çatır F. E. C., 1, ATAÜ-Erzurum
111. Çavdar Şükür, 3, SANAEM
112. Çelebi Nilgün, 1, ÇNAEM-İstanbul
113. Çelebi Selehattin, 1, KTÜ-Trabzon
114. Çelebi Y. G., 1, İÜ-İstanbul
115. Çelebi Ç., 1, SDÜ-Isparta |
|---|---|

- | | |
|---|--|
| 116. Çelik A., 3, KTÜ-Trabzon
117. Çelik Fatih Ahmet, 1, FÜ-Elazığ
118. Çelik Gültekin, 2, SÜ-Konya
119. Çelik Necati, 2, KTÜ-Trabzon
120. Çelik Tarık, 1, Özel Adres
121. Çelik U., 1, KTÜ-Trabzon
122. Çelik Ömer, 1, HRÜ-Şanlıurfa
123. Çelik İsmail, 1, CÜ-Sivas
124. Çelikok G., 1, YTÜ-İstanbul
125. Çetin Füsün, 1, İTÜ-İstanbul
126. Çetin Hidayet, 1, YBÜ-Yozgat
127. Çetin M., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
128. Çetinkaya Ali, 1, ÇÜ-Adana
129. Çetinkaya V., 1, DPÜ-Kütahya
130. Çevik Uğur, 4, KTÜ-Trabzon
131. Çiçek A., 1, AÜ-Antalya
132. Çiçek Sezen, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
133. Çiçek Ö., 1, AÜ-Ankara
134. Çiftçi Elif., 1, GOPÜ-Tokat
135. Çiftçi Ş., 1, SÜ-Sakarya
136. Çimenoğlu Mehmet Akif, 1, BUTAL-Bursa
137. Çoban G. Ü., 1, DEÜ-İzmir
138. Çolakoğlu Kemal, 2, GÜ-Ankara
139. Çuha V., 1, ODTÜ-Ankara
140. Şabikoğlu İ., 1, CBÜ-Manisa
141. Şafak Haluk, 1, SÜ-Konya
142. Şafak M. S., 1, YYÜ-Van
143. Şahan Muhittin, 2, KAÜ-Osmaniye
144. Şahin Ali, 2, İÜ-Malatya
145. Şahin Ercan, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
146. Şahin E., 1, ATAÜ-Erzurum
147. Şahin M., 2, NÜ-Niğde
148. Şahin Mehmet, 1, ÇÜ-Adana
149. Şahin Osman, 11, SDÜ-Isparta | 150. Şahin R., 1, ATAÜ-Erzurum
151. Şahin Yusuf, 1, ATAÜ-Erzurum
152. Şahin Ö., 1, UÜ-Bursa
153. Şahingöz Recep, 1, YOBÜ-Yozgat
154. Şaka İrfan, 1, OMÜ-Samsun
155. Şarer Başer, 2, GÜ-Ankara
156. Şarlı N., 1, KÜ-Kars
157. Şekerci M., 2, FÜ-Elazığ
158. Şen A., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
159. Şen Aykut İ., 1, HÜ-Ankara
160. Şen P., 1, -
161. Şen S., 3, ÇOMÜ-Çanakkale
162. Şengören Serap Kaya, 5, DEÜ-İzmir
163. Şenkal B. F., 1, İTÜ-İstanbul
164. Şensoy Mehmet Gökhan, 3, BAÜ-Balıkesir
165. Şentürk O. Ş., 1, İTÜ-İstanbul
166. Şentürk Ş., 1, DPÜ-Kütahya
167. Şenyel Mustafa, 1, AÜ-Eskişehir
168. Şerifoğlu K., 1, ATAÜ-Erzurum
169. Şişe Ömer, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
170. Şimşek Yılmaz, 2, İYTE-İzmir
171. Şimşek Ş., 1, ÇÜ-Adana
172. Şentjurc Marjeta, 1, Slovenya
173. Açıkgöz M., 1, BÜ-İstanbul
174. Aşikoğlu A., 2, YTÜ-İstanbul
175. Ağayeva M. F., 1, Azerbaycan
176. Abak M., 1, HÜ-Ankara
177. Abay Bahattin, 1, ATAÜ-Erzurum
178. Abdullayev Rafiq A., 1, KÜ-Kars
179. Abilov Cingiz I., 1, Azerbaycan
180. Acar Selim B., 1, GÜ-Ankara
181. Adıgüzel Halil İbrahim, 2, İÜ-Malatya
182. Akin U., 1, SÜ-Konya
183. Akıncı N., 1, ZKÜ-Zonguldak
184. Akoğlu Barış, 1, GÜ-Ankara |
|---|--|

185. Akarsu M., 1, OGÜ-Eskişehir
186. Akay H., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
187. Akbalık Fırat, 1, FÜ-Elazığ
188. Akdeniz Ali Rıza., 1, KTÜ-Trabzon
189. Akdeniz Kamil Gediz, 2, İÜ-İstanbul
190. Akdoğan Taylan, 1, BÜ-İstanbul
191. Akdurak Serdar, 3, EÜ-İzmir
192. Akgül Ünal, 2, FÜ-Elazığ
193. Akgül G., 1, ÇÜ-Adana
194. Akgün Gülnur, 1, İYTE-İzmir
195. Akkılıç Kemal, 1, DÜ-Diyarbakır
196. Akkaya Şeyma, 1, ERÜ-Kayseri
197. Akkurt İskender, 6, SDÜ-Isparta
198. Akkurt Ahmet, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
199. Akkurt Mehmet, 5, ERÜ-Kayseri
200. Akpinar E., 1, SDÜ-Isparta
201. Akpinar Sinan, 2, FÜ-Elazığ
202. Aksakal Baki, 2, YTÜ-İstanbul
203. Aksaker Nazım, 1, ÇÜ-Adana
204. Aksan E. N., 1, İÜ-Malatya
205. Aksan Mehmet Ali, 5, İÜ-Malatya
206. Aksoy Funda, 1, NÜ-Niğde
207. Aksoy F., 1, ÇÜ-Adana
208. Aksu Erhan, 2, SANAEM
209. Aksu H., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
210. Aksu S., 1, USA
211. Aktürk E., 2, HÜ-Ankara
212. Aktaş Demet K., 1, İTÜ-İstanbul
213. Aktaş Gülen, 1, BÜ-İstanbul
214. Aktaş Yasemin, 1, MÜ-İstanbul
215. Aktamış Hilal, 1, DEÜ-İzmir
216. Aktekin E., 2, AÜ-Antalya
217. Akyüz İdris, 1, OGÜ-Eskişehir
218. Akyüz A., 1, İTÜ-İstanbul
219. Akyüz I., 2, OGÜ-Eskişehir
220. Akyüz R. Ömür, 1, YETÜ-İstanbul
221. Akyıldırım Hakan, 4, SDÜ-Isparta
222. Alışverişçi Füsün, 1, YTÜ-İstanbul
223. Algin A., 1, OGÜ-Eskişehir
224. Alagöz E., 1, İsviçre
225. Alagöz S., 2, İÜ-Malatya
226. Albayrak Erhan, 5, ERÜ-Kayseri
227. Aldemir D. A., 2, SDÜ-Isparta
228. Alekberov Vilayet A., 1, YTÜ-İstanbul
229. Alev Nedime, 1, KTÜ-Trabzon
230. Algül B. P., 1, İYTE-İzmir
231. Alisoy H., 1, İÜ-Malatya
232. Alkan B., 1, GÜ-Ankara
233. Alp İ., 1, KTÜ-Trabzon
234. Alpat Behcet, 1, İtalya
235. Altın Fatih, 1, MÜ-İstanbul
236. Altın Serdar, 2, İÜ-Malatya
237. Altındağ Ö., 1, SÜ-Sakarya
238. Altındal Şemsettin, 10, GÜ-Ankara
239. Altındal Ahmet, 1, MÜ-İstanbul
240. Altan M., 1, AÜ-Eskişehir
241. Altunbaş Mustafa, 3, KTÜ-Trabzon
242. Altuntaş Halit, 3, GÜ-Ankara
243. Alver Ö., 1, AÜ-Eskişehir
244. Alyar Hamit, 1, DPÜ-Kütahya
245. Alyar Saliha, 1, GÜ-Ankara
246. Amca Rana Özbakır, 2, CÜ-Sivas
247. Andıç Zekayı, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
248. Anlı Fikret, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
249. Apaydın Gökhan, 4, KTÜ-Trabzon
250. Arı Mehmet, 2, ERÜ-Kayseri
251. Arık Engin, 1, BÜ-İstanbul
252. Aral Ertunç, 2, OGÜ-Eskişehir
253. Arasoğlu A., 1, YYÜ-Van
254. Armağan Turgay, 1, İÜ-İstanbul
255. Arslan A. Sağlam, 2, KTÜ-Trabzon

- | | |
|---|--|
| 256. Arslan Hasan, 1, ÇÜ-Adana
257. Arslan Haydar, 1, ZKÜ-Zonguldak
258. Arslan S., 1, OMÜ-Samsun
259. Asıl H., 1, ATAÜ-Erzurum
260. Askeroğlu İskender M. 1, GOPÜ-Tokat
261. Aslan Ö., 1, MÜ-İstanbul
262. Aslan Z., 1, AÜ-Antalya
263. Atürk Olcay U., 1, ODTÜ-Ankara
264. Atıcı Yusuf, 2, FÜ-Elazığ
265. Ataç Ahmet, 1, CBÜ-Manisa
266. Atabak M., 2, BÜ-Ankara
267. Atabek Osman, 1, Fransa
268. Atalay Betül, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
269. Atalay Funda E., 1, İÜ-Malatya
270. Atalay S., 3, İÜ-Malatya
271. Atalay Yusuf, 2, SÜ-Sakarya
272. Atav Ülfet, 1, SÜ-Konya
273. Atay Ferhunde, 2, OGÜ-Eskişehir
274. Ateş Şule, 2, SÜ-Konya
275. Ateşer E., 1, KÜ-Kars
276. Atmaca N., 1, İÜ-İstanbul
277. Avar Barış, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
278. Avcı A., 1, ERÜ-Kayseri
279. Avcı I., 1, İYTE-İzmir
280. Avcı N., 1, MÜ-Muğla
281. Avgın Serap S., 2, Özel Adres
282. Ayar B., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
283. Ayaz Yüksel, 1, ZKÜ-Zonguldak
284. Aydin Emine G., 1, GÜ-Ankara
285. Aydin E. K., 1, YYÜ-Van
286. Aydin Mehmet Enver, 1, DÜ-Diyarbakır
287. Aydin Murat, 4, ADYÜ-Adıyaman
288. Aydin Raşit, 1, SÜ-Konya
289. Aydin V., 1, İÜ-Malatya | 290. Aydınol Mahmut, 1, DÜ-Diyarbakır
291. Aydemir A., 1, MÜ-Mersin
292. Aydemir Sinem, 1, OGÜ-Eskişehir
293. Aydoğan Şakir, 3, ATAÜ-Erzurum
294. Aydoğdu Ayşe, 1, FÜ-Elazığ
295. Aydoğdu D., 1, UÜ-Bursa
296. Aydoğdu Mehmet, 1, FÜ-Elazığ
297. Aydoğdu S., 1, DPÜ-Kütahya
298. Aydoğdu Yıldırım, 4, FÜ-Elazığ
299. Aydoğmuş Fatma, 1, İÜ-İstanbul
300. Aygun Gülnur, 1, İYTE-İzmir
301. Aylıkçı Volkan, 3, KTÜ-Trabzon
302. Ayoubi A., 1, İran
303. Aytar B., 1, SDÜ-Isparta
304. Aytıkin Ö., 1, ADYÜ-Adıyaman
305. Aytıkin Hüseyin, 2, ZKÜ-Zonguldak
306. Ayvacıklı M., 1, CBÜ-Manisa
307. Ayyıldız E., 1, ERÜ-Kayseri
308. Ayyıldız G., 1, Özel Adres
309. Böcking Schmidt, 1, Germany
310. Böke Aysun, 2, BAÜ-Balıkesir
311. Böyük Uğur, 3, ERÜ-Kayseri
312. Böyükata Mustafa, 1, YOBÜ-Yozgat
313. Bülbül Ahmet, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
314. Bülbül Mustafa Şahin, 2, KÜ-Kars
315. Bülbül M. Mahir, 1, GÜ-Ankara
316. Bütün Hamdi, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
317. Büyük U., 1, ERÜ-Kayseri
318. Büyükcizmeci N., 1, SÜ-Konya
319. Büyükgüngör Orhan, 3, OMÜ-Samsun
320. Büyükkasap Erdoğan, 3, ERÜ-Erzincan
321. Büyükuşlu Halim, 2, SDÜ-Isparta
322. Büyüm M., 1, SANAEM
323. Bıyıkloğlu Zekeriya, 1, KTÜ-Trabzon
324. Başak C., 1, İTÜ-İstanbul
325. Başer M., 3, OGÜ-Eskişehir
326. Başer Pınar, 3, MÜ-İstanbul |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| 327. Başkan M. Halim, 4, DÜ-Diyarbakır
328. Başkaya Meral, 1, SDÜ-Isparta
329. Başman Necati, 1, GOPÜ-Tokat
330. Baştas Ahmet, 2, Özel Adres
331. Baştıg Arif, 1, ERÜ-Erzincan
332. Başyigit C., 1, SDÜ-Isparta
333. Bağcı Ali, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
334. Bañares L., 1, İspanya
335. Babayev Arif M., 3, SDÜ-Isparta
336. Babur Yunus, 1, HRÜ-Şanlıurfa
337. Bacaksız Emin, 4, KTÜ-Trabzon
338. Bahçeli Semih, 5, SDÜ-Isparta
339. Bahalı N., 1, ÇÜ-Adana
340. Bahat Mehmet, 1, GÜ-Ankara
341. Bakkaloğlu Ömer Faruk, 1, KYAÜ-Kilis
342. Baktır Z., 1, ERÜ-Kayseri
343. Balbağ Mustafa Zafer, 1, OGÜ-Eskişehir
344. Balcı Nergis, 2, GÜ-Ankara
345. Balcan Duygu, 1, Italy
346. Balcı Yakup, 4, İÜ-Malatya
347. Baldık Rıdvan, 2, ZKÜ-Zonguldak
348. Bardak Fehmi, 1, GÜ-Ankara
349. Barlaz S., 2, İÜ-Malatya
350. Baryala Y., 1, Fas
351. Batı B., 1, OMÜ-Samsun
352. Bay Fatih, 1, ODTÜ-Ankara
353. Bayırlı Mehmet, 4, BAÜ-Balıkesir
354. Bayiroğlu H., 2, YTÜ-İstanbul
355. Bayarı Sevgi Haman, 3, HÜ-Ankara
356. Bayata S., 1, ZKÜ-Zonguldak
357. Bayazıt O., 1, DEÜ-İzmir
358. Bayburt Mehmet, 4, EÜ-İzmir
359. Bayburt Sevil, 4, DEÜ-İzmir
360. Baydaş Elif, 1, ATAÜ-Erzurum | 361. Bayhan Ülkü, 1, GÜ-Ankara
362. Baykal A., 1, BÜ-İstanbul
363. Bayrı Ali, 1, ADYÜ-Adiyaman
364. Bayrı N., 1, İÜ-Malatya
365. Bedir Metin, 2, GÜ-Gaziantep
366. Bekaroğlu Özer, 1, -
367. Bektaş A., 1, EÜ-İzmir
368. Bekteş Musa, 1, SDÜ-Isparta
369. Belchior J. C., 1, Brezilya
370. Bengi A., 2, GÜ-Ankara
371. Berker B. E., 1, İTÜ-İstanbul
372. Beygu B., 1, BÜ-İstanbul
373. Bezir Nalan Çiçek, 2, SDÜ-Isparta
374. Biber F. Z., 1, EÜ-İzmir
375. Biber M., 1, ATAÜ-Erzurum
376. Bilal Esra, 1, DEÜ-İzmir
377. Bilen Bukem, 1, BÜ-İstanbul
378. Bilge Melek Duygu, 1, EÜ-İzmir
379. Bilge Metin, 2, PAÜ-Denizli
380. Bilgici G., 1, KÜ-Kars
381. Bilgin Vildan, 2, OGÜ-Eskişehir
382. Bilgin-Eran Belkız, 1, YTÜ-İstanbul
383. Birdal Gazanfer, 1, Özel Adres
384. Bonatsos Dennis, 1, Yunanistan
385. Boyacıoğlu Bahadır, 1, AÜ-Ankara
386. Boyarbay Behiye, 1, ERÜ-Kayseri
387. Boynudelik Ömür, 1, GOPÜ-Tokat
388. Bozkurt Esat, 1, OMÜ-Samsun
389. Boztosun İsmail, 1, ERÜ-Kayseri
390. Budak Gökhan, 1, ATAÜ-Erzurum
391. Budding E., 1, -
392. Bulur Enver, 1, ODTÜ-Ankara
393. Bulut M., 1, -
394. Bulut Niyazi, 2, FÜ-Elazığ
395. Bulut Tuğba, 1, ERÜ-Kayseri
396. Cinaklı Salih, 1, YOBÜ-Yozgat
397. Caferova M., 2, Azerbaycan |
|---|---|

398. Camcı U., 3, ÇOMÜ-Çanakkale
399. Camgöz Berkay, 1, EÜ-İzmir
400. Can N., 1, CBÜ-Manisa
401. Canbay Canan Aksu, 1, FÜ-Elazığ
402. Canbazoğlu Cumhur, 2, KYAÜ-Kilis
403. Candemir N., 2, AÜ-Eskişehir
404. Canko Osman, 3, ERÜ-Kayseri
405. Canlı N. Y., 1, YTÜ-İstanbul
406. Canyılmaz M., 3, FÜ-Elazığ
407. Casten Richard F., 1, USA
408. Castillo Jesus E., 1, İspanya
409. Cengiz A., 1, UÜ-Bursa
410. Cengiz Erhan, 4, KTÜ-Trabzon
411. Cenik M. İlker, 1, OGÜ-Eskişehir
412. Chatterjee A., 1, BÜ-Ankara
413. Cinkaya H., 1, İYTE-İzmir
414. Coşkun Cevdet, 2, ATAÜ-Erzurum
415. Dökme İlbilge, 3, AEÜ-Kırşehir
416. Dörner R., 1, Germany
417. Düzgün İ., 1, RÜ-Rize
418. Düzgün Bahattin, 2, SDÜ-Isparta
419. Düzgün F., 1, OMÜ-Samsun
420. Dişbudak H., 1, SANAEM
421. Dağdelen Fethi, 2, FÜ-Elazığ
422. Dağdeviren Canan, 1, HÜ-Ankara
423. Damarseçkin S., 1, YYÜ-Van
424. Damla Nevzat, 2, KTÜ-Trabzon
425. Darvish Diana M., 2, Rusya
426. Davis F., 2, İngiltere
427. Değer Deniz, 1, İÜ-İstanbul
428. Deligöz Engin, 1, GÜ-Ankara
429. Demir Arif, 1, Özel Adres
430. Demir Cihat, 2, DÜ-Diyarbakır
431. Demir D., 2, İÜ-İstanbul
432. Demir Faruk, 1, ATAÜ-Erzurum
433. Demir Halim, 1, ERÜ-Kayseri
434. Demir Lütfi, 2, ATAÜ-Erzurum
435. Demir S., 2, AÜ-Eskişehir
436. Demirelli K., 1, FÜ-Elazığ
437. Demirkol İskender, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
438. Denizli Haluk, 1, AİBÜ-Bolu
439. Dereli Gülay, 1, YTÜ-İstanbul
440. Dermez Rasim, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
441. Deviren Bayram, 1, ERÜ-Kayseri
442. Dişbudak H., 1, SANAEM
443. Didiş Nilüfer, 1, ODTÜ-Ankara
444. Dikici Mustafa, 1, KKÜ-Kırıkkale
445. Dinç Y., 1, BAÜ-Balıkesir
446. Dinçer C., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
447. Dirican Bahar, 1, Özel Adres
448. Divan R., 1, USA
449. Dizge N., 1, GYTE-Kocaeli
450. Doğan Dilek, 2, HÜ-Ankara
451. Doğan Mevlüt, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
452. Doğan S., 1, ATAÜ-Erzurum
453. Doğru Mahmut, 2, FÜ-Elazığ
454. Donyavi A., 2, İran
455. Duman Songül, 1, ATAÜ-Erzurum
456. Dumludağ Fatih, 1, MÜ-İstanbul
457. Durak Rıdvan, 2, ATAÜ-Erzurum
458. Duran Ayşe, 3, GÜ-Ankara
459. Durdu Burhanettin Göker, 3, KSİÜ-Kahramanmaraş
460. Durmaz G., 1, İÜ-Malatya
461. Durmuş Aysen, 1, ERÜ-Kayseri
462. Durmuş Perihan, 3, GÜ-Ankara
463. Durmuş Semra, 2, ERÜ-Kayseri
464. Durna D., 2, ATAÜ-Erzurum
465. Durusoy Hüseyin Zafer, 1, HÜ-Ankara
466. Dzhafarov T. D., 3, Azerbaycan

- | | |
|--|---|
| 467. Efeoğlu Hasan, 1, ATAÜ-Erzurum
468. Ege Arzu, 2, EÜ-İzmir
469. Ege O., 1, ODTÜ-Ankara
470. Ege Yavuz, 3, BAÜ-Balıkesir
471. Ekdal Elçin, 1, EÜ-İzmir
472. Eke Rüştü, 1, MÜ-Muğla
473. Ekem Naci, 1, OGÜ-Eskişehir
474. Ekcibil Ahmet, 1, ÇÜ-Adana
475. Ekinci Ali Ercan, 1, SDÜ-Isparta
476. Ekinci Neslihan, 1, ATAÜ-Erzurum
477. Elagöz Sezai, 5, CÜ-Sivas
478. Elerman Yalçın, 1, AÜ-Ankara
479. Elias A. G., 3, Arjantin
480. Ellialtıoğlu Şinasi, 1, ODTÜ-Ankara
481. Elmas Salih, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
482. Emeksiz Cem, 1, GOPÜ-Tokat
483. Emen F. Mehmet, 1, MÜ-Mersin
484. Eminbeyli Ramazan F., 1, YYÜ-Van
485. Emre Barış, 1, AÜ-Ankara
486. Ener Semih, 1, AÜ-Ankara
487. Erat Selma, 3, MÜ-Mersin
488. Erbil Hasan Hüseyin, 2, EÜ-İzmir
489. Ercan N. E., 1, BÜ-İstanbul
490. Erdem Ü., 1, Özel Adres
491. Erdoğan M., 1, SÜ-Konya
492. Erdoğdu Ercan, 1, GÜ-Ankara
493. Ereeş Ferah Serap, 1, CBÜ-Manisa
494. Eren N., 1, SÜ-Konya
495. Erençil Zehra Nur, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
496. Erenler Ramazan, 1, GOPÜ-Tokat
497. Ergen Semra, 1, GOPÜ-Tokat
498. Ergin Ömer, 2, DEÜ-İzmir
499. Ergin Z., 2, FÜ-Elazığ
500. Erim F. B., 1, İTÜ-İstanbul | 501. Erkal H. Ş., 1, İÜ-Malatya
502. Erkişi A., 1, HÜ-Ankara
503. Ermeç Ş., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
504. Eroğlu E., 1, HRÜ-Şanlıurfa
505. Erol A., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
506. Erol M., 1, YOBÜ-Yozgat
507. Erol Mustafa, 10, DEÜ-İzmir
508. Ersoz A., 1, SDÜ-Isparta
509. Ertürk M., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
510. Ertuğral Birol, 2, GRÜ-Giresun
511. Ertuğral Filiz, 3, SAÜ-Sakarya
512. Ertuğrul Mehmet, 1, ATAÜ-Erzurum
513. Eryürek Meral, 1, ZKÜ-Zonguldak
514. Erzan Ayşe, 1, İTÜ-İstanbul
515. Eser Erhan, 2, GOPÜ-Tokat
516. Eskandarzade M., 2, İran
517. Eskitütüncü M., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
518. Essassi E. M., 1, Fas
519. Evecen Meryem, 1, GÜ-Ankara
520. Evingür Gülsen Akin, 1, İTÜ-İstanbul
521. Eygi Z. D., 1, ODTÜ-Ankara
522. Eyicil M., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
523. Fedor J., 1, USA
524. Fiat Songül, 4, GOPÜ-Tokat
525. Fidan Melek, 1, ATAÜ-Erzurum
526. Gögebakan Musa, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
527. Göde F., 2, SDÜ-Isparta
528. Gök F., 2, AÜ-Antalya
529. Gökçe Halil, 1, SDÜ-Isparta
530. Gökçe Melis, 1, EÜ-İzmir
531. Gökçen Muhamrem, 4, GÜ-Ankara
532. Gökşen Kadir, 1, ODTÜ-Ankara
533. Gökdemir Pınar, 2, YTÜ-İstanbul
534. Göktaş F., 1, FÜ-Elazığ
535. Göltepe Mustafa, 3, BAÜ-Balıkesir
536. Gönül Beşire, 1, GAÜ-Gaziantep |
|--|---|

537. Gönen S., 1, AMÜ-Aydın
538. Görgün Nurşen Seçkin, 1, TÜ-Edirne
539. Güçlü C., 1, İTÜ-İstanbul
540. Güçlü Vesile, 1, SDÜ-Isparta
541. Güder Hüsnü Salih, 1, MKÜ-Hatay
542. Güler Emre, 1, HİTÜ-Çorum
543. Güler I., 1, ODTÜ-Ankara
544. Güler M., 1, ODTÜ-Ankara
545. Gülnahar Murat, 1, ATAÜ-Erzurum
546. Güliyev Bahseli, 1, YYÜ-Van
547. Güllü Ömer, 1, ATAÜ-Erzurum
548. Gülseren Oğuz, 3, BÜ-Ankara
549. Gün G. İ., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
550. Günay Mehtap, 2, İÜ-Malatya
551. Günay Seçkin Dündar, 1, YTÜ-İstanbul
552. Gündüz B., 1, FÜ-Elazığ
553. Gündüz Güngör, 1, ODTÜ-Ankara
554. Gündoğmuş H., 1, ÇÜ-Adana
555. Günen Abdullah, 6, GÜ-Ankara
556. Güner M., 1, KKÜ-Kırıkkale
557. Güneş Murat, 1, İÜ-Malatya
558. Güngör E., 2, HÜ-Ankara
559. Güngör Süleyman, 1, ÇÜ-Adana
560. Güngör Tayyar, 1, HÜ-Ankara
561. Günoğlu Kadir, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
562. Gür Emre, 4, ATAÜ-Erzurum
563. Gürbulak Bekir, 1, ATAÜ-Erzurum
564. Gürler Orhan, 1, UÜ-Bursa
565. Güven Funda, 1, ERÜ-Kayseri
566. Güven M. Haluk, 1, ZKÜ-Zonguldak
567. Güzel Esat, 3, FÜ-Elazığ
568. Güzel Hatice, 1, SÜ-Konya
569. Güzeldir Betül, 3, ATAÜ-Erzurum
570. Garcia-Granda S., 1, İspanya
571. Gasanly N. M., 2, ODTÜ-Ankara
572. Genç M., 1, FÜ-Elazığ
573. Gençaslan Mustafa, 2, ERÜ-Kayseri
574. Gençler Fatih, 1, EÜ-İzmir
575. Gençten Azmi, 1, OMÜ-Samsun
576. Gencer Ali, 2, AÜ-Ankara
577. Gencer H., 1, İÜ-Malatya
578. Gheriani R., 2, Cezayir
579. Ghodsi F. E., 1, İran
580. Giz A. T., 2, İTÜ-İstanbul
581. Giz H. H. Çatalgil, 1, İTÜ-İstanbul
582. Gray K. E., 1, USA
583. Guseinov İsrafil I., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
584. Gulyiyev E., 3, Azerbaycan
585. Gurshad M. K., 1, ERÜ-Kayseri
586. Hüdaverdi M., 1, BÜ-İstanbul
587. Halimi R., 2, Cezayir
588. Han I., 2, ATAÜ-Erzurum
589. Harigaya Kikuo, 2, Japan
590. Harmanşah Coşkun, 1, EÜ-İzmir
591. Hashimzade F. M., 2, SDÜ-Isparta
592. Hassan A. K., 3, İngiltere
593. Hesenova M. Ş., 1, Azerbaycan
594. Hitit A., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
595. Horasan Nuray, 1, AMÜ-Aydın
596. Işık A., 1, SDÜ-Isparta
597. Işık U., 1, -
598. İşıldak R. Suat, 3, BAÜ-Balıkesir
599. Iavarone M., 1, USA
600. Ikemoto Y., 1, Japan
601. İlican Saliha, 3, AÜ-Eskişehir
602. Inger E., 1, Özel Adres
603. Iori M., 2, Italia
604. Irmak Ali Ekber, 1, MÜ-Muğla
605. Jafari A., 1, İran
606. Jafari M. Tahmasebian, 1, İran
607. Kök M., 2, FÜ-Elazığ

608. Kökçe Ali, 2, SDÜ-Isparta
609. Köksal Fevzi, 1, OMÜ-Samsun
610. Kölemen Uğur, 13, GOPÜ-Tokat
611. Köse E., 1, MÜ-Muğla
612. Köse Salih, 3, OGÜ-Eskişehir
613. Köse U., 1, ODTÜ-Ankara
614. Köseoğlu H., 1, İYTE-İzmir
615. Köylü M. Zafer, 1, DÜ-Diyarbakır
616. Köytepe S., 1, İÜ-Malatya
617. Küçük I., 1, ERÜ-Kayseri
618. Küçükömeroğlu Belgin, 1, KTÜ-Trabzon
619. Küçükömeroğlu Tayfur, 2, KTÜ-Trabzon
620. Küçükönder Adnan, 4, KSİÜ-Kahramanmaraş
621. Küçükönder Erdal, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
622. Küçükakça Y., 2, ÇOMÜ-Çanakkale
623. Kürkçüoğlu Süheyla Kürkçüoğlu, 2, OGÜ-Eskişehir
624. Kürkçüoğlu Mehmet Erten, 1, ZKÜ-Zonguldak
625. Kılıç Atilla, 1, AİBÜ-Bolu
626. Kılıç A, 1, UÜ-Bursa
627. Kılıç Bayram, 1, ATAÜ-Erzurum
628. Kılıç Hamdi Şükür, 2, SÜ-Konya
629. Kılıçoğlu Tahsin, 2, DÜ-Diyarbakır
630. Kilinç N., 1, GYTE-Kocaeli
631. Kilinçarslan S., 1, SDÜ-Isparta
632. Kırındı Talip, 1, KKÜ-Kırıkkale
633. Kıymaç Kerim, 2, ÇÜ-Adana
634. Kızılırmak G. M., 1, AEÜ-Kırşehir
635. Kaçal Mustafa R., 2, ATAÜ-Erzurum
636. Kabadayı Önder, 1, GRÜ-Giresun
637. Kabaklıoğlu A., 1, KOÜ-İstanbul
638. Kadıoğlu M., 1, İTÜ-İstanbul
639. Kadowaki K., 3, Japan
640. Kahraman Ayşe Gül, 1, UÜ-Bursa
641. Kahveci O., 4, EÜ-İzmir
642. Kahveci Onur, 1, EÜ-İzmir
643. Kakeya I., 2, Japan
644. Kaleci D., 2, İÜ-Malatya
645. Kalender İlker, 1, ODTÜ-Ankara
646. Kalkan Nevin, 1, İÜ-İstanbul
647. Kan Sabri, 2, KTÜ-Trabzon
648. Kanbur H., 1, GÜ-Ankara
649. Kandırmaz H. Mustafa, 1, ÇÜ-Adana
650. Kantar E., 2, ERÜ-Kayseri
651. Kantar Metin, 1, MÜ-Muğla
652. Kantarcı Ziya, 3, GÜ-Ankara
653. Kantarlı Kayhan, 2, EÜ-İzmir
654. Kantekin H., 1, KTÜ-Trabzon
655. Kaplan A., 3, SDÜ-Isparta
656. Kaplan Ruhi, 1, MÜ-Mersin
657. Kara İ., 1, FÜ-Elazığ
658. Kara Ayhan, 1, KTÜ-Trabzon
659. Karaçoban B., 1, SÜ-Sakarya
660. Karaaslan M., 1, MÜ-Mersin
661. Karabidak Salih Mustafa, 1, KTÜ-Trabzon
662. Karabacak Mehmet, 5, AKÜ-Afyonkarahisar
663. Karabulut Abdulhalik, 3, ATAÜ-Erzurum
664. Karabulut Bünyamin, 5, OMÜ-Samsun
665. Karabulut Hasan, 1, RÜ-Rize
666. Karabulut Muammer, 1, MÜ-Mersin
667. Karacan N., 1, GÜ-Ankara
668. Karadağ F., 2, MÜ-Mersin
669. Karaduman G., 1, İTÜ-İstanbul
670. Karagöz Dilek, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
671. Karahan İsmail Hakkı, 3, GAÜ-Gaziantep
672. Karahan Gürsel, 1, ÇNAEM
673. Karakaplan M., 1, İÜ-Malatya

674. Karakoç Mesut, 1, ERÜ-Kayseri
675. Karakuş Y., 1, SÜ-Sakarya
676. Karalı Turgay, 1, EÜ-İzmir
677. Karapınar Rıdvan, 1, YYÜ-Van
678. Karapetrov G., 1, USA
679. Karataş Şükrü, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
680. Karayel T. M., 3, İÜ-İstanbul
681. Karcı Ayşe Belkıs, 1, EÜ-İzmir
682. Karipcin Fatma, 1, SDÜ-Isparta
683. Karkı Hamdi Doğan, 1, CÜ-Sivas
684. Karpuz N., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
685. Kars İlkınur, 1, GÜ-Ankara
686. Karsu Eren Cihan, 1, CBÜ-Manisa
687. Kart Hasan Hüseyin, 2, PAÜ-Denizli
688. Kart Sevgi Özdemir, 2, PAÜ-Denizli
689. Kartal İ., 1, OMÜ-Samsun
690. Kartal Zeki, 1, DPÜ-Kütahya
691. Kasım V., 1, HRÜ-Şanlıurfa
692. Kasap Ergün, 1, GÜ-Ankara
693. Kasap Mehmet, 3, GÜ-Ankara
694. Kavasoğlu A. Sertap, 2, MÜ-Muğla
695. Kavasoğlu N., 2, MÜ-Muğla
696. Kavcar Nevzat, 6, DEÜ-İzmir
697. Kavlak İlkan, 1, OGÜ-Eskişehir
698. Kavruk Dilan, 1, ODTÜ-Ankara
699. Kaya Eda, 1, İÜ-Malatya
700. Kaya Harun, 1, İÜ-Malatya
701. Kaya M., 3, ERÜ-Kayseri
702. Kaya N., 3, KTÜ-Trabzon
703. Kaya Olgun Adem, 3, İÜ-Malatya
704. Kaya Selim, 2, KTÜ-Trabzon
705. Kayalı Refik, 2, NÜ-Niğde
706. Kaygılı Ömer, 1, FÜ-Elazığ
707. Kaygusuz Hakan, 1, İTÜ-İstanbul
708. Kaynak Z. Gökkay, 1, UÜ-Bursa
709. Kazanç Sefa, 1, FÜ-Elazığ
710. Kazancı Nadide, 2, EÜ-İzmir
711. Keşlioğlu Kazım, 5, ERÜ-Kayseri
712. Kecel S., 1, İÜ-İstanbul
713. Kellegöz Murat, 3, OGÜ-Eskişehir
714. Kenar Necla, 1, KOÜ-Kocaeli
715. Kervan N., 1, KÜ-Kastamonu
716. Kervan S., 1, SANAEM
717. Keser Recep, 1, RÜ-Rize
718. Keskin Mustafa, 3, ERÜ-Kayseri
719. Keskinler B., 1, GYTE-Kocaeli
720. Ketenci Elif, 2, OGÜ-Eskişehir
721. Khademi Siamak, 1, İran
722. Kişi Ö., 1, ERÜ-Kayseri
723. Kibar G., 1, DPÜ-Kütahya
724. Kirschner S., 1, Germany
725. Koçak M., 1, ÇNAEM-İstanbul
726. Koçhan B., 1, KTÜ-Trabzon
727. Koçkar H., 1, BAÜ-Balıkesir
728. Kobya Ali İhsan, 1, KTÜ-Trabzon
729. Kobya Yaşar, 1, KTÜ-Trabzon
730. Kocaklılah M. Sabri, 5, BAÜ-Balıkesir
731. Kolat V. S., 1, İÜ-Malatya
732. Koltuk I. C., 1, YTÜ-İstanbul
733. Koralay H., 2, SANAEM
734. Koray Abdullah, 1, ZKÜ-Zonguldak
735. Korkmaz Şadan, 2, OGÜ-Eskişehir
736. Korkmaz Mehmed Emin, 2, GÜ-Ankara
737. Korkmaz S. Duysal, 2, OGÜ-Eskişehir
738. Korkut A., 1, YYÜ-Van
739. Koshelev A. E., 1, USA
740. Kotan Zeynep, 1, SDÜ-Isparta
741. Kubo Y., 1, Japan
742. Kulcu N., 1, MÜ-Mersin
743. Kuliev Ali Ekber, 3, SÜ-Sakarya
744. Kulumbaev E., 1, Kırgızistan

- | | |
|--|--|
| 745. Kumaş A., 2, KTÜ-Trabzon
746. Kunduracı Tarık, 2, EÜ-İzmir
747. Kurnaz Aslı, 2, KTÜ-Trabzon
748. Kurnaz Mehmet Altan, 1, KTÜ-Trabzon
749. Kurt İ. K., 1, SDÜ-Isparta
750. Kurt F., 1, İÜ-Malatya
751. Kurt M., 2, AEÜ-Kırşehir
752. Kurt Mustafa Zeki, 2, MÜ-Mersin
753. Kurtaran Sema, 1, OGÜ-Eskişehir
754. Kurter C., 1, USA
755. Kurucu Yakup, 1, ATAÜ-Erzurum
756. Kurudirek M., 2, ATAÜ-Erzurum
757. Kutlu Kubilay, 2, YTÜ-İstanbul
758. Kutlu N., 1, SDÜ-Isparta
759. Kutlu S., 2, CÜ-Sivas
760. Kutlu T., 1, İÜ-Malatya
761. Kwok W. K., 2, USA
762. Lafçı C., 1, ERÜ-Kayseri
763. Levet A., 1, ATAÜ-Erzurum
764. Lişesivdin Sefer Bora, 2, GÜ-Ankara
765. Luning J., 1, Fransa
766. Mülazimoğlu Ganimet, 2, AEÜ-Kırşehir
767. Müstecaplıoğlu Özgür E., 2, KOÜ-İstanbul
768. Magierski P., 1, Polonya
769. Mamedov Bahtiyar A., 2, GOPÜ-Tokat
770. Mammadov T. S., 2, GÜ-Ankara
771. Mammedov T., 3, GÜ-Ankara
772. Manisa K., 1, DPÜ-Kütahya
773. Maraşlı Necmettin, 5, ERÜ-Kayseri
774. Mardare Diana, 1, Romanya
775. Marshall M. T., 1, USA
776. Masalcı Özgür, 1, EÜ-İzmir
777. Maskan Abdul Kadir, 2, DÜ-Diyarbakır
778. Mavi B., 6, SDÜ-Isparta | 779. Mavi Mehtap, 1, SDÜ-Isparta
780. Medine İ., 1, EÜ-İzmir
781. Meral K., 2, ATAÜ-Erzurum
782. Mercan Özlem, 1, SDÜ-Isparta
783. Merdan Ziya, 5, GOPÜ-Tokat
784. Mergen A., 1, MÜ-İstanbul
785. Metin Hülya, 3, MÜ-Mersin
786. Meydaneri Fatma, 1, ERÜ-Kayseri
787. Minami H., 1, Japan
788. Mirkovic Jovan, 1, BÜ-Ankara
789. Moldoveanu V., 1, Romanya
790. Mucur S. P., 2, HÜ-Ankara
791. Mullins Simon M., 1, Güney Afrika
792. Mungan Muhittin, 1, Germany
793. Murata K., 1, Japan
794. Musa G., 1, Romanya
795. Musayev Z. S., 1, Azerbaycan
796. Mutlu H., 1, SÜ-Konya
797. Namlı Hilmi, 3, BAÜ-Balıkesir
798. Narçi Yusuf, 1, AEÜ-Kırşehir
799. Nesrullahzade Arif, 2, MÜ-Muğla
800. Nezir Saffet, 1, KKÜ-Kırıkkale
801. Oğuz B., 1, Özel Adres
802. Oğuz Kemal Fırat, 1, EÜ-İzmir
803. Ocak Hamza Yaşar, 2, DPÜ-Kütahya
804. Odenweller M., 1, Germany
805. Oduncuoğlu Murat, 3, GAÜ-Gaziantep
806. Oktel Mehmet Özgür, 1, BÜ-Ankara
807. Oktik Şener, 4, MÜ-Muğla
808. Okuducu Şeref, 1, GÜ-Ankara
809. Okumuş Nihat, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
810. Okumuşoğlu Nazmi Turan, 2, RÜ-Rize
811. Oltulu M., 1, ATAÜ-Erzurum
812. Oltulu Oral, 1, HRÜ-Şanlıurfa
813. Onbaşlı Ülker, 1, MÜ-İstanbul
814. Ongül F., 1, YTÜ-İstanbul |
|--|--|

815. Onganer Y., 3, ATAÜ-Erzurum
816. Onursal N., 1, DÜ-Diyarbakır
817. Orak Salim, 1, YYÜ-Van
818. Orakçı F., 1, SÜ-Konya
819. Oral Ahmet, 2, BÜ-Ankara
820. Oruncak Bekir, 9, AKÜ-Afyonkarahisar
821. Osmanoğlu Şemsettin, 3, DÜ-Diyarbakır
822. Osmanoğlu Yunus Emre, 1, DÜ-Diyarbakır
823. Oto B., 1, YYÜ-Van
824. Oturak Halil, 1, SDÜ-Isparta
825. Pakma O., 1, AÜ-Ankara
826. Paktaş Dilek Dadaylı, 1, KBÜ-Karabük
827. Palaz S., 1, HRÜ-Şanlıurfa
828. Parlak Cemal, 1, AÜ-Eskişehir
829. Parlak Mehmet, 1, ODTÜ-Ankara
830. Parlaktürk Funda, 1, SANAEM
831. Pat Suat, 1, OGÜ-Eskişehir
832. Peştemalci Vedat, 1, ÇÜ-Adana
833. Pehlivanoğlu T., 1, ERÜ-Kayseri
834. Pekcan Önder, 3, İSKÜ-İstanbul
835. Pekparlak A., 2, SÜ-Sakarya
836. Perin Deniz, 3, BAÜ-Balıkesir
837. Piliçer E., 1, UÜ-Bursa
838. Pishdadian S., 1, İran
839. Polat İskender, 1, KTÜ-Trabzon
840. Polat Meryem, 1, OGÜ-Eskişehir
841. Polat Recep, 1, ERÜ-Erzincan
842. Poraklı Sevil, 1, ATAÜ-Erzurum
843. Postacıoğlu N., 1, İTÜ-İstanbul
844. Rüzgar Hilal, 1, OGÜ-Eskişehir
845. Rızaoglu Emine, 1, İÜ-İstanbul
846. Rafatov İ., 1, ODTÜ-Ankara
847. Renzi F., 1, Italy
848. Rosemann D., 1, USA
849. Söğüt Ömer, 6, KSİÜ-Kahramanmaraş
850. Söğüt D., 3, KSİÜ-Kahramanmaraş
851. Sökücü A. Sibel, 1, GÜ-Gaziantep
852. Sökücü S., 1, KYAÜ-Kilis
853. Sönmez T. N., 1, ERÜ-Kayseri
854. Sönmezoglu Savaş, 4, GOPÜ-Tokat
855. Sünbül Didem, 1, İTÜ-İstanbul
856. Sünnetçioğlu M. Maral, 2, HÜ-Ankara
857. Saç Müslüm Murat, 1, EÜ-İzmir
858. Saçlı Ömer Asım, 1, BÜ-İstanbul
859. Sağaltıcı S., 1, İÜ-İstanbul
860. Sağlam Adnan, 1, SDÜ-Isparta
861. Sağlam Mustafa, 4, ATAÜ-Erzurum
862. Sağlam Mesude, 1, AÜ-Ankara
863. Sağlam Murat, 3, DEÜ-İzmir
864. Sağlam Semran, 2, GÜ-Ankara
865. Saatçi Buket, 1, ERÜ-Kayseri
866. Sadrmomtaz A., 1, İran
867. Saka Ahmet Zeki, 1, KTÜ-Trabzon
868. Saka Birsen, 1, HÜ-Ankara
869. Salamov Bahtiyar G., 1, GÜ-Ankara
870. Salem M., 1, Fas
871. Sancak M., 1, -
872. Sarı Hüseyin, 5, AÜ-Ankara
873. Sarı L., 2, FÜ-İstanbul
874. Sarı U., 1, KKÜ-Kırıkkale
875. Sarıkaya M., 1, ERÜ-Kayseri
876. Sarpün İsmail Hakkı, 9, AKÜ-Afyonkarahisar
877. Sat F., 2, MÜ-Mersin
878. Savaroğlu Gökhan, 1, OGÜ-Eskişehir
879. Saygı Salih, 3, GOPÜ-Tokat
880. Seçkin T., 2, İÜ-Malatya
881. Selçuk Gamze Sezgin, 3, DEÜ-İzmir
882. Serin Meltem, 1, İÜ-Malatya
883. Serin Necmi, 1, AÜ-Ankara

884. Serin Saliha Tülay, 1, AÜ-Ankara
885. Serindağ Osman, 2, ÇÜ-Adana
886. Sert Y., 2, SDÜ-Isparta
887. Servi S., 1, FÜ-Elazığ
888. Sever R., 1, HÜ-Ankara
889. Severcan Feride, 1, ODTÜ-Ankara
890. Sevim Ö., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
891. Sevim A., 1, FÜ-İstanbul
892. Sevin Zeliha, 1, SDÜ-Isparta
893. Seydioğlu T., 1, GÜ-Ankara
894. Seymen B., 1, GÜ-Ankara
895. Sezen N., 1, HÜ-Ankara
896. Sezer A., 1, AÜ-Antalya
897. Simşek Y., 1, İYTE-İzmir
898. Skarlatos Yani, 1, BÜ-İstanbul
899. Songur Levent, 1, FÜ-Elazığ
900. Soyalp F., 3, YYÜ-Van
901. Soylu E. H., 1, KTÜ-Trabzon
902. Soylu Murat, 1, ATAÜ-Erzurum
903. Soylu Mustafa Serkan, 2, KTÜ-Giresun
904. Suda C., 1, MÜ-Muğla
905. Sünel Naci, 1, GOPÜ-Tokat
906. Türüt Abdul Mecit, 6, ATAÜ-Erzurum
907. Türk D., 1, İÜ-Malatya
908. Türker B., 1, OGÜ-Eskişehir
909. Türktekin Sevim, 1, ERÜ-Kayseri
910. Tüzemen Sebahattin, 5, ATAÜ-Erzurum
911. Tırasoğlu Engin, 4, KTÜ-Trabzon
912. Taş M., 1, GRÜ-Giresun
913. Taş Nuray, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
914. Taşdemir Burcu, 1, FÜ-Elazığ
915. Tachiki M., 1, Japan
916. Tanışlı Murat, 2, AÜ-Eskişehir
917. Tanatar Bilal, 1, BÜ-Ankara
918. Tanel Rabia Kalem, 5, DEÜ-İzmir
919. Tanel Zafer, 3, DEÜ-İzmir
920. Tanrisever Taner, 1, BAÜ-Balıkesir
921. Tapan İlhan, 3, UÜ-Bursa
922. Tapramaz Recep, 1, OMÜ-Samsun
923. Tari Özlem, 1, İTÜ-İstanbul
924. Tarimci Çelik, 3, AÜ-Ankara
925. Tarhan D., 1, HRÜ-Şanlıurfa
926. Tatar Beyhan, 2, YTÜ-İstanbul
927. Tatar C., 2, FÜ-Elazığ
928. Tatar D., 1, İTÜ-İstanbul
929. Tatar M., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
930. Tataroğlu Adem, 3, GÜ-Ankara
931. Tekeli Gökhan, 2, SÜ-Konya
932. Tekeli S. S., 1, ÇÜ-Adana
933. Tekelli Z., 1, GÜ-Ankara
934. Tekpinar Mustafa, 1, YYÜ-Van
935. Tel Eyyüp, 2, GÜ-Ankara
936. Temel H., 1, DÜ-Diyarbakır
937. Temizer Ümit, 1, ERÜ-Kayseri
938. Tepe Mustafa, 1, EÜ-İzmir
939. Terken Elif, 2, OGÜ-Eskişehir
940. Terzioğlu Cabir, 1, AİBÜ-Bolu
941. Tetik Erhan, 1, MÜ-Mersin
942. Tez S., 2, SDÜ-Isparta
943. Tokathlı Ahmet, 2, SDÜ-Isparta
944. Tolea M., 1, Romanya
945. Tomak Mehmet, 1, ODTÜ-Ankara
946. Tomakin Murat, 1, RÜ-Rize
947. Topaksu Aysel Kayış, 1, ÇÜ-Adana
948. Topaksu M., 1, ADYÜ-Adıyaman
949. Toprak H., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
950. Tortop Hasan Said, 2, SDÜ-Isparta
951. Tsobkallo Ekaterina S., 2, Rusya
952. Tufanlı Serhan, 1, ODTÜ-Ankara
953. Tulum C., 1, İÜ-Malatya
954. Tuncel S., 2, AKÜ-Afyonkarahisar

955. Tural G., 1, KTÜ-Trabzon
956. Turhan Onur, 4, BAÜ-Balıkesir
957. Turmuş Tunay, 1, FÜ-Elazığ
958. Tutar Ahmet, 1, SÜ-Sakarya
959. Tuzluca F., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
960. Uçar Nazım, 11, SDÜ-Isparta
961. Uçar Sevilay, 1, İÜ-İstanbul
962. Uçgun Ercan, 2, DPÜ-Kütahya
963. Uğur Ş., 2, İTÜ-İstanbul
964. Uğur Şule, 1, GÜ-Ankara
965. Uğur Gökyay, 1, GÜ-Ankara
966. Uğurel E., 1, ATAÜ-Erzurum
967. Uğurlu G., 2, KÜ-Kars
968. Ucun Fatih, 1, SDÜ-Isparta
969. Udachin K. A., 1, Kanada
970. Ufuktepe Yüksel, 4, ÇÜ-Adana
971. Ulu Melike, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
972. Uluğ Bülent, 1, AÜ-Antalya
973. Uluer İhsan, 1, Özel Adres
974. Ulutaş Hulusi Kemal, 1, İÜ-İstanbul
975. Usanmaz Demet, 1, GÜ-Ankara
976. Utku H., 2, HÜ-Ankara
977. Uzel A., 1, GÜ-Ankara
978. Uzun Orhan, 15, GOPÜ-Tokat
979. Uzun S., 1, KTÜ-Trabzon
980. Uzunkavak Mehmet, 1, SDÜ-Isparta
981. Uzunoğlu Tayfun, 4, AÜ-Ankara
982. Van Heijnsbergen D., 1, USA
983. Vural S., 1, İÜ-Malatya
984. Vurucu Tacettin, 1, ZKÜ-Zonguldak
985. Welp U., 1, USA
986. Wieder H. H., 1, USA
987. Yücedağ İ., 4, GÜ-Ankara
988. Yüceer K., 1, ERÜ-Kayseri
989. Yücel Necdet, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
990. Yüksektepe Çiğdem, 1, OMÜ-Samsun
991. Yüksel Mehmet, 1, ÇÜ-Adana
992. Yüksel S. Aydin, 2, YTÜ-İstanbul
993. Yükselici Mehmet Hikmet, 2, YTÜ-İstanbul
994. Yüzük E., 1, AÜ-Ankara
995. Yıldırım İlkay, 1, OMÜ-Samsun
996. Yıldırım Saffettin, 1, İÜ-İstanbul
997. Yıldırım Şükrü, 2, Özel Adres
998. Yıldırım Ahmed, 1, HRÜ-Şanlıurfa
999. Yıldırım Murat, 2, SÜ-Konya
1000. Yıldırım Tacettin, 1, ATAÜ-Erzurum
1001. Yıldırım Zemine, 2, SAÜ-Sakarya
1002. Yıldız Şükrü, 2, GOPÜ-Tokat
1003. Yıldız A., 6, AEÜ-Kırşehir
1004. Yıldız Ahmet, 2, KÜ-Kars
1005. Yıldız Bekir Yiğit, 1, ÇÜ-Adana
1006. Yıldız Dilber Esra, 2, GÜ-Ankara
1007. Yıldız H., 2, SDÜ-Isparta
1008. Yıldız Hatice Duran, 2, DPÜ-Kütahya
1009. Yıldız I., 2, ODTÜ-Ankara
1010. Yıldız Süreyya, 1, İÜ-Malatya
1011. Yıldız T., 1, ATAÜ-Erzurum
1012. Yıldızlı K., 1, ERÜ-Kayseri
1013. Yıllık Hatice, 3, BAÜ-Balıkesir
1014. Yılmaz Şaban, 1, ERÜ-Kayseri
1015. Yılmaz Ahmet, 2, ERÜ-Kayseri
1016. Yılmaz E., 1, ODTÜ-Ankara
1017. Yılmaz Fikret, 4, GOPÜ-Tokat
1018. Yılmaz O., 1, BAÜ-Balıkesir
1019. Yılmaz Süleyman, 4, HRÜ-Şanlıurfa
1020. Yılmaz Y., 1, ERÜ-Kayseri
1021. Yılmazer D., 2, YTÜ-İstanbul
1022. Yaşa Faruk, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
1023. Yaşar M., 1, HRÜ-Şanlıurfa
1024. Yaşuk Fevziye, 1, ERÜ-Kayseri

- | | |
|---|--|
| 1025. Yağan M., 1, OMÜ-Samsun | 1046. Yavuz A. Hulusi, 1, FÜ-Elazığ |
| 1026. Yahsi Uğur, 2, MÜ-İstanbul | 1047. Yazıcı Ahmet Necmeddin, 2, ADYÜ-Adiyaman |
| 1027. Yakıncı Mehmet Eyüphan, 5, İÜ-Malatya | 1048. Yazıcı D., 2, ÇÜ-Adana |
| 1028. Yakıncı Z. D., 2, İÜ-Malatya | 1049. Yazıcı K., 2, GRÜ-Giresun |
| 1029. Yakuphanoglu Fahrettin, 5, FÜ-Elazığ | 1050. Yazar Harun Reşit, 1, Özel Adres |
| 1030. Yakut Hakan, 2, SÜ-Sakarya | 1051. Yeşil Ali, 3, FÜ-Elazığ |
| 1031. Yalçın Battal Gazi, 1, SÜ-Sakarya | 1052. Yeğenç İlhami, 1, ÇÜ-Adana |
| 1032. Yalçın Paşa, 1, ERÜ-Erzincan | 1053. Yedierler Burak, 1, ODTÜ-Ankara |
| 1033. Yalçın Yalçın, 1, Özel Adres | 1054. Yerli Y., 1, GYTE-Kocaeli |
| 1034. Yalçın Zeynel, 2, YYÜ-Van | 1055. Yiğit Ali, 1, ERÜ-Kayseri |
| 1035. Yalçiner Aytaç, 1, UÜ-Bursa | 1056. Yiğit Nevzat, 2, KTÜ-Trabzon |
| 1036. Yalım Hüseyin Ali, 12, AKÜ-Afyonkarahisar | 1057. Yoğurtçu Yahya Kemal, 1, ATAÜ-Erzurum |
| 1037. Yalcın S., 1, UÜ-Bursa | 1058. Yolcular S., 1, EÜ-İzmir |
| 1038. Yamaguchi H., 1, Japan | 1059. Yumuşak Ciğdem, 1, YTÜ-İstanbul |
| 1039. Yamamoto T., 2, Japan | 1060. Yurtseven H., 1, ODTÜ-Ankara |
| 1040. Yanmaz Ekrem, 2, KTÜ-Trabzon | 1061. Yusifov İsmail M., 1, Azerbaycan |
| 1041. Yaraşlı S., 1, AKÜ-Afyonkarahisar | 1062. Zan Recep, 1, MKÜ-Hatay |
| 1042. Yarbaşı Zeynep, 2, ATAÜ-Erzurum | 1063. Zengin Raşit, 1, FÜ-Elazığ |
| 1043. Yargı Önder, 1, YTÜ-İstanbul | 1064. Zerzouf A., 1, Fas |
| 1044. Yasuk Fevziye, 1, ERÜ-Kayseri | 1065. Zeybek Orhan, 1, BAÜ-Balıkesir |
| 1045. Yavaş Ömer, 1, AÜ-Ankara | |

Bu listedeki bütün kişilerin toplam kaç tane bildiririye kattıldığı ilk virgülden sonraki sayılar toplanarak bulunaur. Bunun bir başka yolu, Kesim 24.6.2'de verilen Çizelge a'da elde edilmişdir ve bu sayı 1779 olarak bulunmuştur.

TFD-24 Kongre kitapçığında "Katılımcı Listesi" veya dğer adıyla ***KL*** kümesi verilmemiştir. Bu nedenle, ***A*** ile ***C*** kümeleri belirlenemez, yani liste biçiminde yazılamaz.

24.6.2 TFD-24. Kongre Kitapçığında (2007) Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

a) Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	77	77
2 Yazarlı	152	304
3 Yazarlı	140	420
4 Yazarlı	104	416
5 Yazarlı	57	285
6 Yazarlı	30	180
7 Yazarlı	11	77
8 Yazarlı	1	8
12 Yazarlı	1	12
\sum	573	1779

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

b) Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı		42	42
Sözlü	Atom, Molekül ve Plazma Fiziği	9	132
	Uygulamalı Fizik	13	
	Yoğun Madde Fiziği	58	
	Fizik Eğitimi ve Felsefesi	10	
	Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Fiziği	22	
	Matematiksel Fizik ve İstatistiksel Fizik	12	
	Astrofizik ve Kozmoloji	8	
Poster	Atom, Molekül ve Plazma Fiziği	52	399
	Uygulamalı Fizik	58	
	Yoğun Madde Fiziği	166	
	Fizik Eğitimi ve Felsefesi	39	
	Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Fiziği	43	
	Matematiksel Fizik ve İstatistiksel Fizik	23	
	Astrofizik ve Kozmoloji	10	
	Medikal Fizik	8	
	\sum	573	573

24.6.3 TFD-24 Kongresinde (2007) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Aşağıdaki çizelge, Kesim 24.6.1'de verilen *BL* kümelerinden elde edilmişdir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimiyle listeye dahil edildi. Yurtdışında çalışan Türk Vatandaşlarında buna dahildir. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ismi, özel kurum veya devlet kurum orta öğretim isimi, bakanlık adresi, ev adresi ya da akademik kurumlar dışında olup da çok az karşılaşılan adresler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	120	56
2	Süleyman Demirel Üniversitesi (SDÜ)-İsparta	111	51
3	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	83	50
4	Erciyes Üniversitesi (EÜ)-Kayseri	75	45
5	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	74	40
6	Fırat Üniversitesi (FÜ)-Elazığ	63	38
7	İnönü Üniversitesi (İÜ)-Malatya	63	38
8	Afyon Kocatepe Üniversitesi (AKÜ)-Afyonkarahisar	85	31
9	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (OGÜ)-Eskişehir	46	29
10	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	40	27
11	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	29	27
12	Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ)-İstanbul	37	26
13	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	37	26
14	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	28	23
15	Balıkesir Üniversitesi (BAÜ)-Balıkesir	53	21
16	Gaziosmanpaşa Üniversitesi (GOPÜ)-Tokat	69	20
17	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	31	20
18	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi (KSİÜ)-Kahramanmaraş	36	19
19	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	26	18
20	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	25	16
21	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi (ÇOMÜ)-Çanakkale	24	16
22	Selçuk Üniversitesi (SÜ)-Konya	20	16
23	Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)-İzmir	51	15
24	Sakarya Üniversitesi (SAÜ)-Sakarya	24	15
25	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	23	15
26	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	22	14
27	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ)-Van	17	14
28	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Bursa	16	14
29	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Eskişehir	22	13
30	Mersin Üniversitesi (MÜ)-Mersin	19	12
31	Harran Üniversitesi (HÜ)-Şanlıurfa	14	11
32	Zonguldak Karaelmas Üniversitesi (ZKÜ)-Zonguldak	13	11
33	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	11	11

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
34	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi (MSKÜ)-Muğla	16	10
35	Bilkent Üniversitesi (BÜ)-Ankara	14	10
36	Dumlupınar Üniversitesi (DPÜ)-Kütahya	13	10
37	TAEK Sarayköy Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (SANAEM)	14	9
38	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	12	9
39	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE)-İzmir	12	9
40	Celal Bayar Üniversitesi (CBÜ)-Manisa	8	8
41	Ahi Evran Üniversitesi (AEÜ)-Kırşehir	16	7
42	Kafkas Üniversitesi (KÜ)-Kars	10	7
43	Cumhuriyet Üniversitesi (CÜ)-Sivas	11	6
44	Gaziantep Üniversitesi (GÜ)-Gaziantep	11	6
45	Akdeniz Üniversitesi (AÜ)-Antalya	8	6
46	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü (GYTE)-Kocaeli	6	6
47	Rize Üniversitesi (RÜ)-Rize	9	6
48	Adiyaman Üniversitesi (ADYÜ)-Adiyaman	9	5
49	Giresun Üniversitesi (GRÜ)-Giresun	8	5
50	Kırıkkale Üniversitesi (KKÜ)-Kırıkkale	5	5
51	Bozok Üniversitesi (YOBÜ)-Yozgat	5	5
52	Erzincan Üniversitesi (ERÜ)-Erzincan	6	4
53	Abant İzzet Baysal Üniversitesi (AIBÜ)-Bolu	4	4
54	Niğde Üniversitesi (NÜ)-Niğde	6	3
55	Pamukkale Üniversitesi (PAÜ)-Denizli	6	3
56	Yedi Aralık Üniversitesi (YAKÜ)-Kilis	4	3
57	TAEK Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	3	3
58	Koç Üniversitesi (KOÜ)-İstanbul	3	2
59	Fatih Üniversitesi (FÜ)-İstanbul	3	2
60	Aydın Menderes Üniversitesi (AMÜ)-Aydın	2	2
61	Mustafa Kemal Üniversitesi (MKÜ)-Hatay	2	2
62	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Edirne	2	2
63	Kocaeli Üniversitesi (KOÜ)-Kocaeli	1	1
64	Hitit Üniversitesi (HİTÜ)-Çorum	1	1
65	Kastamonu Üniversitesi (KÜ)-Kastamonu	1	1
66	Karabük Üniversitesi (KBÜ)-Karabük	1	1
67	İşik Üniversitesi (İŞKÜ)-İstanbul	3	1
68	TÜBİTAK Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı (BUTAL)-Bursa	1	1
69	Korkut Ata Üniversitesi (KAÜ)-Osmaniye	2	1
70	Yeditepe Üniversitesi (YETÜ)-İstanbul	1	1
71	Özel Adres	17	14
72	Adresi Yok	7	7
	Yurtıcı Toplamı (Σ)	1670	896

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	ABD/USA	18	16
2	Japonya	15	10
3	Azerbaycan/Azerbaijan	14	9
4	İran/Iran	11	9
5	Almanya/Germany	5	5
6	İtalya/Italy	5	4
7	Romanya/Romania	4	4
8	Fas/Morocco	4	4
9	İngiltere/UK	6	3
10	İspanya/Spain	3	3
11	Rusya/Russia	4	2
12	Cezayir	4	2
13	Fransa	2	2
14	İsviçre/Switzerland	1	1
15	İrlanda/Ireland	1	1
16	Mısır/Egypt	1	1
17	Slovenya	1	1
18	Yunanistan/Greece	1	1
19	Brezilya	1	1
20	Arjantin	1	1
21	Kırgızistan	1	1
22	Polanya	1	1
23	Kanada	1	1
24	Güney Afrika	1	1
	Yurtdışı Toplamı (Σ)	106	84
	Genel Toplam	1746	1070

25. TFD KONGRESİ-2008

25.1 Giriş



Bodrum belediyesi tarafından desteklenen bu kongre 25-29 Ağustos 2008 yılında Bodrum Nurol Kültür Merkezinde yapılmıştır.

Kitapçık sayfa sayısı CLXVIII + 570 + 22 = 760 olup, sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahil edilmiştir.

Bilim Kurulu:

1. Metin Arık (Başkan; Bogaziçi Ü.)
2. Baki Akkuş (İstanbul Üniversitesi)
3. Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknoloji E.)
4. Ömür Akyüz (Yeditepe Üniversitesi)
5. Aysun Akyüz (Çukurova Üniversitesi)
6. Osman Atabek (CNRS, Fransa)
7. Sinan Bilikmen (ODTÜ)
8. Doğan Bor (Ankara Üniversitesi)
9. Orhan Çakır (Ankara Üniversitesi)
10. Abbas Kenan Çiftçi (Ankara Üniversitesi)
11. Tekin Dereli (Koç Üniversitesi)
12. Mehmet Erbudak (ETHZ, İsviçre)
13. Eda Eşkut (Çukurova Üniversitesi)
14. Oğuz Gülseren (Bilkent Üniversitesi)
15. H. Hüseyin Güven (İTÜ)
16. Z. Gökkay Kaynak (Uludag Üniversitesi)
17. Engin Kendi (Hacettepe Üniversitesi)
18. Yavuz Nutku (Feza Gürsey Enstitüsü)
19. Gülsen Önengüt (Çukurova Üniversitesi)
20. Hakkı Ögelman (Wisconsin Ü., ABD)
21. Süleyman Özçelik (Gazi Üniversitesi)
22. Ayşe Polatöz (Çukurova Üniversitesi)
23. A. Saim Selvi (Ege Üniversitesi)
24. Alphan Sennaroğlu (Koç Üniversitesi)
25. Metin Subaşı (Yıldız Teknik Ü.)
26. Saleh Sultansoy (TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi)

27. Bilal Tanatar (Bilkent Üniversitesi)
28. Ömer Yavaş (Ankara Üniversitesi)

Danışma Kurulu:

1. Şener Oktik (Başkan; Muğla Ü.)
2. Yıldırım Aydoğu (Fırat Üniversitesi)
3. Semihah Bahçeli (Süleyman Demirel Ü.)
4. Sevgi Bayarı (Hacettepe Üniversitesi)
5. Erdoğan Büyükkasap (Erzincan Ü.)
6. Okay Çakiroğlu (TAEK)
7. Arzu Çilli (Yıldız Teknik Üniversitesi)
8. Naci Ekem (Osmangazi Üniversitesi)
9. Hasan Hüseyin Erbil (Ege Üniversitesi)
10. Ali Ercan (ADD)
11. Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi)
12. Tezer Fırat (Hacettepe Üniversitesi)
13. Hasan Gümüş (Ondokuz Mayıs Ü.)
14. Yigit Gündüz (Hacettepe Üniversitesi)
15. Süleyman Güngör (Çukurova Ü.)
16. Atilla Kılıç (Abant İzzet Baysal Ü.)
17. Kubilay Kutlu (Yıldız Teknik Üniversitesi)
18. İbrahim Halil Mutlu (Harran Ü.)
19. Ömer Oğuz (Boğaziçi Üniversitesi)
20. Nazmi Turan Okumuşoğlu (Rize Ü.)
21. Durul Ören (Yıldız Teknik Üniversitesi)
22. Dilek Dadaylı Paktaş (Karabük Ü.)
23. Necdet Sağlam (Aksaray Üniversitesi)
24. Alpar Sevgen (Boğaziçi Üniversitesi)
25. Mustafa Tırıs (TÜBİTAK-MAM)
26. Dinçer Ülkü (Hacettepe Üniversitesi)
27. Aytaç Yalçınler (Uludağ Üniversitesi)

Düzenleme Kurulu:

1. Yeşim Öktem (Başkan; İstanbul Ü.)
2. Seda Perşembe (Koordinatör; Ankara Ü.)

3. Gülfem Susoy (Koordinatör; İstanbul Ü.)
4. Ali Azmi Altıntaş (Boğaziçi Üniversitesi)
5. Tarık Asar (Gazi Üniversitesi)
6. Osman Azmi Barut (Özel Alev İ.O.)
7. Bengü Bilgier (İstanbul Üniversitesi)
8. R. Burcu Çakırlı (İstanbul Üniversitesi)
9. Çağrı Çınar (İstanbul Üniversitesi)
10. Sadiye Çetinkaya Çolak (Osmangazi Ü.)
11. Erdem Erdogan (İTÜ)
12. Cemile Ezer (Boğaziçi Üniversitesi)
13. Ela Ganoğlu (İstanbul Üniversitesi)
14. Pınar Gözütok (İstanbul Üniversitesi)
15. Deniz Korkmaz (Osmangazi Ü.)
16. Esen Kuşluoğlu (İTÜ)
17. Levent Küçük (İstanbul Üniversitesi)
18. A. Korhan Müderrisoğlu (İstanbul Ü.)
19. Fatma Çağla Öztürk (İstanbul Ü.)
20. Lidya Susam (İstanbul Üniversitesi)
21. Mehmet Yılmaz (Yıldız Teknik Ü.)

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Ingo Augustin (Germany)
2. Pervin Arıkan (Gazi Üniversitesi)
3. Salim Çıracı (Bilkent Üniversitesi)
4. Bilge Demirköz (CERN, Switzerland)
5. İsa Eşme (YÖK Üyesi)
6. Rüstem Eyüboğlu (Türkiye)
7. Rui Fausto (Portugal)
8. Robert E. Fischer (ABD)
9. Rene Van Grieken (Belgium)
10. Hans H. Gutbrod (Germany)
11. Ziya Burhanettin Güvenç (Çankaya Üniversitesi)
12. Alex Hamilton (Australia)
13. Kerstin Jon-And (CERN, Switzerland)
14. Piotr Magierski (Poland)

15. Ali Mustafazade (Koç Üniversitesi)
16. Ekmel Özbay (Bilkent Üniversitesi)
17. Aldo Penzo (INFN, Italy)
18. Berta Rubio (IFIC, Valencia, Spain)
19. Richard M. De La Rue (UK)
20. Cihan Saçlıoğlu (Sabancı Üniversitesi)
21. Gaetano Senatore (Italy)
22. Ali Serpengüzel (Koç Üniversitesi)
23. Uğur Tırnaklı (Ege Üniversitesi)
24. Chandra Wickramasinghe (UK)
25. Ramon Wyss (KTH, Sweden)
26. Cengiz Yalçın (ODTÜ)

Altı Bilim Şehidini Anma Toplantısına Katılanlar:

1. Süleyman Demirel (Türkiye Cumhuriyeti 9. Cumhurbaşkanı)
2. Egemen Bağış (AK Parti Genel Başkan Yardımcısı; Milletvekili ve Rahmetli Yüksek Lisans Öğrencisi Engin Abat'ın Kuzeni)
3. Metin Arik (Balkan Fizik Birliği Başkanı; Rahmetli Prof. Dr. Engin Arik'in Eşi)
4. Nevzat Doğan (Rahmetli Araş. Gör. Özgen Berkol Doğan'ın Babası)
5. Hayrettin Boydağ (Rahmetli Prof. Dr. Fatma Şenel Boydağ'ın Eşi)
6. Gulşah Fidan (Rahmetli Araş. Gör. Mustafa Fidan'ın Eşi)
7. Sema Hikmet (Rahmetli Doç. Dr. İskender Hikmet'in Eşi)
8. Mitat Uysal (Doğuş Üniversitesi Rektörü)
9. Saleh Sultansoy (TOBB Üniversitesi Altı Bilim Şehidimizin Yakın Çalışma Arkadaşı)
10. Metin Lutfi Baydar (Süleyman Demirel Üniversitesi Rektörü)

11. Ömer Yavaş (Ankara Üniversitesi, Türk Hızlandırmacı Merkezi Projesi Yürütücü)

Prof. Dr. Erdal İnönü'yü Anma Toplantısına Katılanlar:

1. Sevinç İnönü (Rahmetli Prof. Dr. Erdal İnönü'nün Eşi)
2. Özden Toker (Inönü Vakfı Başkanı, Rahmetli Prof. Dr. Erdal İnönü'nün Kız Kardeşi)
3. Süleyman Demirel (Türkiye Cumhuriyeti 9. Cumhurbaşkanı ve Rahmetli Prof. Dr. Erdal İnönü'nün Yakın Siyaset Arkadaşı)
4. Murat Karayalçın (SHP Genel Başkanı, Rahmetli Prof. Dr. Erdal İnönü'nün Yakın Siyaset Arkadaşı)
5. Meral Serdaroglu (Bogaziçi Üniversitesi, Rahmetli Prof. Dr. Erdal İnönü'nün Bilim Camiasından Arkadaşı)
6. Cihan Saçlıoğlu (Sabancı Üniversitesi)

Panel-1: Türkiye'de Fizik Nasıl Algılanıyor?

1. Isa Eşme (Panel Başkanı; YÖK Üyesi)
2. Ömür Akyüz (Yeditepe Üniversitesi)
3. Şener Oktik (Muğla Üniversitesi Rektörü)
4. Cengiz Yalçın (ODTÜ)

Panel-2: Türkiye'nin Enerji Politikaları

1. Okay Çakiroğlu (Panel Başkanı; TAEK Başkanı)
2. Şener Oktik (Muğla Üniversitesi Rektörü)
3. M. Kemal Büyükmihçi (Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürü)
4. İskender Gökalp (CNRS, Fransız Ulusal Bilimsel Araştırma Merkezi/Yanma, Aerotermik Reaktivite ve Çevre Enstitüsü Müdürü)

25.2 Önsöz

Fizik Derneği 27 Mart 1950 yılında ülkemizin önde gelen bilim insanları tarafından İstanbul'da Çemberlitaş'ta Mualimler Birliği Binasında kurulmuştur. 12 Ekim 1976 gün ve 15732 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Bakanlar Kurulunun 7/12434 sayılı kararı ile "Türk Fizik Derneği" adı kabul edilmiş ve yine Bakanlar Kurulunun 13 Haziran 1977 gün ve 7/15806 sayılı kararnamesiyle Türk Fizik Derneği kamu yararına çalışan dernekler arasında girmiştir. Ayrıca, Türk Fizik Derneği ülkemizin çeşitli bölgelerinde yaşayan bütün fizikçilere ulaşabilmek ve çalışmalarını ülke geneline yaygınlaştırabilmek amacıyla 1995 yılında Ankara, İstanbul ve İzmir'de şube açmıştır.

Türk Fizik Derneği 25. Uluslararası Fizik Kongresi, Bodrum Kaymakamlığı, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Bodrum Belediyesi, Balkan Fizik Birliği, Muğla Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Aksaray Üniversitesi, Rize Üniversitesi, Erzincan Üniversitesi, Harran Üniversitesi, İstanbul Arel Üniversitesi ve Süleyman Demirel Üniversitesi'nin destekleri ile Bodrum Belediyesi Nurol Kültür Merkezi-OASİS, Bodrum/Muğla'da gerçekleştirilmektedir.

Türk Fizik Derneği Fizik Kongreleri yurt içinde ve dışında çalışan bilim insanlarını bir araya getirerek son bilimsel gelişmeler hakkında bilgi alış verişini ve işbirliği imkanlarının tartışılmamasını sağlaması açısından oldukça önemli bir platform oluşturmaktadır. Tüm üyelerine eşit mesafede, sevgi ve saygı çerçevesinde yaklaşan, yaptığı tüm bilimsel organizasyonları ülkemiz fizikçilere yakışır uluslararası düzeyde ve kalitede yapmaya çalışan ve bunu başarıran Türk Fizik Derneği, Türk Fizik Derneği 25. Uluslararası Fizik Kongresi'ni uluslararası düzeyde ve çok üst bilimsel düzey ve kalitede yapmak için tüm kurulları ile seferber olmuştur. Bu bağlamda,

gerçekleştirilmesine karar verilen organizasyonların en büyüğü olan Türk Fizik Derneği 25. Uluslararası Fizik Kongresi'nin Danışma Kurulu Başkanlığını Prof. Dr. Şener Oktik, Bilim Kurulu Başkanlığı Prof. Dr. Metin Arik, Organizasyon Komitesi Başkanlığı Dr. Yeşim Öktem yapmaktadır.

Ayrıca, kongreye Türkiye Cumhuriyeti 9. Cumhurbaşkanı Süleyman Demirel, SHP Genel Başkanı Murat Karayalçın, Rahmetli Engin Abat'ın kuzeni AK Parti Genel Başkan Yardımcısı ve Milletvekili Egemen Bağış, YÖK Üyesi Prof. Dr. İsa Eşme, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Başkanı Fizikçi Okay Çakiroğlu, TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Anlağan, Rahmetli Erdal İnönü'nün eşi Sevinç İnönü ve kız kardeşi Özden Toker, Süleyman Demirel Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Metin Lütfi Baydar, Erzincan Üniversitesi Fizikçi Rektörü Prof. Dr. Erdoğan Büyükkasap, Çankaya Üniversitesi Fizikçi Rektörü Prof. Dr. Ziya B. Güvenç, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Fizikçi Rektörü Prof. Dr. Atilla Kılıç, Harran Üniversitesi Fizikçi Rektörü Prof. Dr. İbrahim Halil Mutlu, Muğla Üniversitesi Fizikçi Rektörü Prof. Dr. Şener Oktik, Rize Üniversitesi Fizikçi Rektörü Prof. Dr. Nazmi Turan Okumuşoğlu, Yıldız Teknik Üniversitesi Fizikçi Rektörü Prof. Dr. Durul Ören, İstanbul Arel Üniversitesi Fizikçi Rektörü Prof. Dr. Ömer Asım Saçlı, Aksaray Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necdet Sağlam, Doğuş Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mitat Uysal, Balkan Fizik Birliği Başkanı Prof. Dr. Metin Arik, Bodrum Kaymakamı Abdullah Kalkan ve Bodrum Belediye Başkanı Mazlum Agan'in katılacak olmalarından ve katkılardan dolayı kendilerine teşekkür ederiz.

Türk Fizik Derneği 2008 yılı içerisinde, Bodrum Belediyesi Nurol Kültür Merkezi-OASİS, Bodrum / Muğla'da 18-20 Ağustos 2008 tarihleri arasında *Balkan Fizik Birliği 2. Uluslararası Üniversite Öğrencileri Fizik Proje Yarışması*, 21-24 Ağustos 2008 tarihleri arasında *Balkan Fizik Birliği 6. Uluslararası*

Fizik Öğrencileri Konferansı ve 02-05 Eylül 2008 tarihleri arasında Türk Fizik Derneği IV. Uluslararası Katılımlı Parçacık Hızlandırıcıları ve Detektörleri Yaz Okulu isimli bilimsel etkinlikleri gerçekleştirmektedir. Ayrıca, 2005 yılının Dünya Fizik Yılı olarak kabul edilmesinin özel önem ve anlamından esinlenerek artık aramızda olmayan fizikçilerimizin yakınları ile olan anılarını ve özgeçmişlerini içeren Aramızdan Ayrılanlar anı kitabıńın basım çalışmaları editörlerin özverili çalışmaları sonucu tamamlanmıştır. Çok büyük emek harcanarak gerçekleştirilen Aramızdan Ayrılanlar anı kitabı ile, bilgilerimizi borçlu olduğumuz büyüklerimize onları bu şekilde anarak bir parça olsun şükranlarımızı dile getirmış olacağız. Ayrıca Aramızdan Ayrılanlar anı kitabı için yaklaşık üç yıldır çok büyük özveri ile çalışan ve emek veren editörler Yüksek Kimyager Osman Azmi Barut, Prof. Dr. Baki Akkuş, Dr. Yeşim Öktem ve Lisans Öğrencisi Çağıl Çınar'a, rahmetli hocalarımız ile ilgili yazılar ve katkılarından dolayı Prof. Dr. Ali Girgin'e, bilgilerin yazılmasında, mizampajında ve redaksiyonunda yapmış oldukları katkılarından dolayı Araş. Gör. Ela Ganoğluna ve Yüksek Lisans öğrencisi Gülfem Süsoy'a ve kitap için bilgi ve belge yollayarak katkı sağlayan tüm fizikçilerimize, tüm özel ve kamu kurum ve kuruluşlarına sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Türk Fizik Derneği olarak ülkemizin bilim ve teknolojisinin gelişimine önemli katkılar sağlayan Bodrum - Muğla'da gerçekleştirdiğimiz, gerçekleştirmekte olduğumuz ve gerçeklestireceğimiz bilimsel etkinliklerimize her türlü desteği bilimin önemine inanarak içten duygularla veren bilim dostları Bodrum Kaymakamı Sayın Abdullah Kalkan'a, Muğla Üniversitesi Fizikçi Rektörü Sayın Prof. Dr. Şener Oktik'e ve Bodrum Belediye Başkanı Sayın Mazlum Ağan'a sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz

Türk Fizik Derneği 25. Uluslararası Fizik Kongresi için davetimizi kabul ederek bilim ku-

rulunda görev alan, Türk ve yabancı çağrılı konuşmacı, panelistler ve bildirileri ile destek veren katılımcı saygıdeğer meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.

Ayrıca, bu kongrenin gerçekleşmesi için bizlere katkı sağlayan Bodrum Kaymakamlığı, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Muğla Üniversitesi, Erzincan Üniversitesi, Akçaray Üniversitesi, Bodrum Belediyesine, Tepe Akfen TAV Havalimanları Holding A.Ş., ETİ Lezzet Uygarlığı'na ve destek olan Balkan Fizik Birliği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Rize Üniversitesi, Harran Üniversitesi, İstanbul Arel Üniversitesi ve Süleyman Demirel Üniversitesine, tüm özel ve kamu kurum ve kuruluşlarına sonsuz teşekkür ederiz.

Saygılarımızla

Prof. Dr. Baki Akkuş
Türk Fizik Derneği
Genel Merkez, Ankara, İstanbul,
İzmir Şubesi Yönetim Kurulu adına
Genel Başkan

25.3 Çağrılı Konuşmacılar

25.3.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği

1. ¹ Matrix Isolation Infrared Spectroscopy in The Study of Biologically Relevant Compounds
Rui Fausto (Department of Chemistry, University of Coimbra, Coimbra, Portugal)
2. ¹ The Origin of Life: The Growing Evidence for Panspermia
Chandal Wickramasinghe (Cardiff University, Cardiff Centre For Astrobiology, Cardiff, UK)

25.3.2 Uygulamalı Fizik

1. ¹ Baku-Tiflis-Ceyhan (BTC) Ham Petrol Boru Hattı Projesi Arkeolojik Kurtarma Kazılarında Ele Geçen Kültürel Mirasın X-Işınları ile Köken Karakterizasyonu
Pervin Arıkan (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ¹ Tolerances Don't Lie: Or How to Tolerance an Optical System So That It Works
Robert E. Fischer (Optics 1, Inc., Westlake Village, CA, USA)
3. ¹ X-Ray Spectrometry for Preventive Conservation Research
Rene Van Grieken (Micro and Trace Analysis Center, University of Antwerp, Antwerp, Belgium)
4. ¹ Photonic Crystal and Photonic Wire Based Nanophotonic Devices
Richard M. De La Rue (Optoelectronics Research Group, Department of Electronics and Electrical Engineering, University of Glasgow, Scotland, UK)
5. ¹ Silicon Microspheres Photonics
Ali Serpengüzel (Koç University, Physics Department, Microphotonics Research Laboratory)
- drogen Hosting with Boron Clusters and Their Compounds
Ziya Burhanettin Güvenç (Department of Elect, and Commun. Eng., Çankaya University),
Murat Atis (Department of Physics, Nevşehir University),
Mustafa Böyükata (Department of Physics, Bozok University, Yozgat),
Erdem Kamil Yıldırım (Department of Physics, Kırıkkale University)
- ¹ Holes in a Spin: Ballistic Transport and Spin Properties of One-Dimensional Holes
Alex Hamilton (School of Physics, University of New South Wales, Sydney, Australia)
- ¹ Nanofotonik ve Nanoelektronik Aytıtlar ve Uygulamaları
Ekmel Özbay (Nanoteknoloji Araştırma Merkezi, Bilkent Üniversitesi)
- ⁴ Modeling The Two-Dimensional Electron Gas in Solid State Devices
M. Marchi, S. De Palo, S. Moroni, Gaetano Senatore (INFM-CNR DEMOCRITOS National Simulation Center, Trieste, Italy)

25.3.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistiksel Fizik

1. ¹ Nanoteknoloji ve Türkiye
Salim Çıracı (Bilkent Üniversitesi, Fizik Bölümü ve UNAM-Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Araştırma Enstitüsü)
2. ¹ Graphene: A Wonder-Structure of Carbon
Salim Çıracı (Bilkent University, Department of Physics and UNAM-Institute of Materials Science and Nanotechnology)
3. ⁴ Nano Scale Calculations on Surface Modifications by Ion Beam and on Hy-

25.3.4 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği

1. ¹ Research Opportunities at The International Facility for Antiproton and Ion Research Fair
Ingo Augustin (FAIR Joint Core Team and GSI, Darmstadt, Germany)
2. ¹ The Atlas Trigger System Commissioning and Operation During Early Data Taking
Bilge M. Demirköz (CERN, İsviçre)
3. ¹ The International Facility for Anti Proton and Ion Research Fair

- H. H. Gutbrod (Leader Fair Joint Core Team, Darmstadt, Germany)
4. ^{1,12+} The Atlas Detector-Ready for First Physics at LHC Dedicated to The Memory of Engin Arik
Kerstin Jon, On Behalf of The ATLAS Collaboration (Stockholm University, Stockholm, Sweden)
 5. ¹ UNEDF Project: Towards A Universal Nuclear Energy Density Functional
Piotr Magierski (Faculty of Physics, Warsaw University of Technology, Poland)
 6. ¹ A Look Forward: CMS at LHC Start-Up
Aldo Penzo (INFN-Trieste, Italy)
 7. ¹ Decay Studies of Exotic Nuclei: An Illustrative Example, The Decay of $Tz = -1$ Nuclei
Berta Rubio (IFIC-Valencia)

25.3.5 Fizik Eğitimi ve Felsefesi

1. ¹ Pisa 2003 Sonuçlarına Göre Türkiye'de Fen Eğitimi
İsa Eşme (YÖK Üyesi)
2. ¹ Evrimsel Kozmoloji ve Antropik İlke
Cengiz Yalçın (ODTÜ)

25.3.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji

1. ¹ Pseudo-Hermitian Representation of Quantum Mechanics
Ali Mustafazade (Mostafazadeh) (Koç University, İstanbul)
2. ¹ Egzotik 4-Manifoldlar ve Biz
Cihan Saçlıoğlu (Sabancı Üniversitesi, İstanbul)
3. ¹ Düşük ve Yüksek Boyutlu Dinamik Sistemler Genelleştirilmiş Merkezsel Limit Teoremleri
Uğur Tırnaklı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)

25.4 Sözlü Bildiriler

25.4.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği

1. ² Measurement of K X-Ray Fluorescence Cross-Sections and $K_{\alpha_2}/K_{\alpha_1}$ Intensity Ratios for Some Elements in The Atomic Range $57 \leq Z \leq 67$ Using 59.5 KeV Photons
Songül Akbulut (Rize University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)
2. ² Use of Coulomb Like Correlated Interaction Potential with Noninteger Indices in Ground State Energy Calculations of Isoelectronic series of He
Hüseyin Aksu, İsrafil I. Guseinov (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Onsekiz Mart University, Çanakkale)
3. ⁴ Molecular Structure and Vibrational Assignments of *2-Amino-3 Hydroxy-4-Phenylthiazolium Chloride* by DFT and *Ab Initio* HF Calculations
Yusuf Atalay, A. Pekparlak, Davut Avcı (Department of Physics, Sakarya University, Adapazarı),
Hüseyin Cömert (Department of Electronics and Communication Engineering, Beykent University, İstanbul)
4. ³ Kuantum Kusur Teori
Şule Ateş, Gültekin Çelik, Erhan Akın (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
5. ² Electron Paramagnetic Resonance Study of Gamma Irradiated *N-Carbamyl-DL-Alpha Amino-N-Butyric Acid*
Murat Aydin (Faculty of Education, Adiyaman University),

- Yunus Emre Osmanoğlu (Dicle University, Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Diyarbakır)
6. ¹ Dynamics of Magnetic Island Formation and Feedback Control in Thermonuclear Plasmas
Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, Çekmece Nuclear Research and Training Center, İstanbul)
7. ¹ Diferensiyel Termal Analiz (DTA) Gereci ile Yüksek Basınç Ortamında Polimerlerin Faz Geçişlerini ve Entalpi'nin Basınca Bağlı Olarak Değişiminin İncelenmesi
Murat Beken (Haliç Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Uygulamalı Matematik Bölümü, İstanbul; Yıldız Teknik Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Atom-Mol Ar-Ge. Laboratuari, İstanbul)
8. ³ 18 Crown-6 Eter Türevinin Çözelti NMR T_1 Ve T_2 Durumlalarının Sıcaklığa Karşı İncelenmesi
N. Ertekin Binbay, M. Zafer Köylü, Ali Yılmaz (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Diyarbakır)
9. ⁴ Flux Analysis of The $\text{Li} + \text{H}_2^+$ Reaction for Calculating Reactive Integral Cross Sections and Rate Constants with A Real Wave Packet and Quasiclassical Trajectory Methods
Jesus F. Castillo, L. Banares, F. J. Aoiz (Departamento De Química Física I, Facultad De Químicas, Universidad Complutense, Madrid, Spain),
Niyazi Bulut (Fırat University, Department of Physics, Elazığ)
10. ² Rayleigh Düzlem Dalga Açılmı Kullanılarak Örtme İntegrallerinin Hesaplanması
Ümit Ceylan, Emin Öztekin (On-dokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
11. ⁴ Vibrational and Chemical Shift Assignments of *1-Bromo2,6-Dihydroxybenzene* ($\text{C}_6\text{H}_5\text{BrO}_2$) By DFT and *Ab Initio* HF Calculations
Hüseyin Cömert (Department of Electronics and Communication Engineering, Beykent University, İstanbul),
Davut Avci, Yusuf Atalay (Department of Physics, Sakarya University),
Nergin Günay (Department of Physics, Kocaeli University)
12. ⁴ Conformational Analysis Studies of *1,3-Diphenyl-2-Thioxo-4,5-Bis(Hidroxyimino)-Imidazoline*
Halit Çavuşoğlu, Ömer Dereli, Ercan Türkkan, H. Uğur Taşdemir (Selçuk University, Konya)
13. ⁴ En Zayıf Bağlı Elektron Potansiyel Model Teorisi
Gültekin Çelik, Şule Ateş, Gökhan Tekeli, Erhan Akin (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
14. ³ Theoretical Investigation on The Molecular Structure, Infrared, Raman and NMR Spectra of *Para-Halogen Nicotinic Acid*, $4-X-\text{C}_6\text{H}_4\text{No}_2$ ($X = \text{Cl}, \text{Br}, \text{F}$)
Mehmet Çınar (Sakarya University, Sakarya),
Mehmet Karabacak (Afyon Kocatepe University, Afyonkarahisar),
Mustafa Kurt (Ahi Evran University, Kırşehir)
15. ⁴ Theoretical Investigation on The Molecular Structure Vibrational and NMR Spectra of *N, N-4 Trichlorobenzenesulfonamide*
Mehmet Çınar, Ali Çoruh (Sakarya University, Sakarya),
Mehmet Karabacak (Afyon Kocatepe University, Afyonkarahisar),
Mustafa Kurt (Ahi Evran University, Kırşehir)

16. ⁴ Theoretical Investigation on The Molecular Structure, Infrared, Raman and NMR Spectra of *Tropolone* and 5-*Cyanotropolone*
 Mehmet Çınar, Ali Çoruh (Sakarya University, Sakarya),
 Mehmet Karabacak (Afyon Kocatepe University, Afyonkarahisar),
 Mustafa Kurt (Ahi Evran University, Kırşehir)
17. ³ EPR Spin Label Study of Surfactant Effects on Wheat
 Dilek Doğan, M. Maral Sünnetcioğlu (Hacettepe Üniversitesi, Ankara),
 Dilek Dadaylı Paktaş (Karabük Üniversitesi, Karabük)
18. ⁵ An Improved Electron Spectrometer for High-Resolution Gas Phase Electron Spectroscopy
 Nimet Okumuş, Ö. Sişe, Melike Ulu, Mevlüt Doğan (Department of Physics, Afyonkarahisar Kocatepe University), T. J. M. Zouros (Department of Physics, University of Crete, Crete, Greece)
19. ⁵ AFKVAD Yöntemi ile Üretilen p-Tipi ZnO İnce Filmlerin Optiksel ve Elektriksel Karakterizasyonu
 Necdet Hakan Erdoğan, Kamuran Kara, Havva Yanış, Hamide Kavak, Ramazan Esen (Çukurova Üniversitesi, Adana)
20. ² Calculations of Isoelectronic Series of Some Open Shell Atoms Using Generalized Exponential Functions
 Murat Ertürk, İsrafil I. Guseinov (Çanakkale Onsekiz Mart University, Department of Physics, Çanakkale)
21. ⁴ EPR Study of 4-*Phenylsemicarbazide*
 Sahure Gecer, Ülkü Sayın, Hüseyin Yüksel (Selçuk University Faculty of Science & Art Department of Physics, Konya),
- Mehmet Birey (Ankara University, Faculty of Science, Department of Physics, Ankara)
22. ² The Crystallographic and Quantum Mechanical Analysis of Some Pd(II) *N-Heterocyclic Carbene* Complexes
 Aytaç Gürhan Gökçe, Muhittin Aygün (Dokuz Eylül University, Department of Physics, İzmir)
23. ¹ Application of One-and Two-Center Spin-Spin Nuclear Attraction Integrals Over Slater Type Orbitals
 Nurşen Seçkin Görgün (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Trakya University, Edirne)
24. ⁵ Molecular Structure and Chemical Shift Assignments of *Pyrrole-2-Carbalddehyde Isonicotinoyl-Hydrazone monohydrate* ($C_{11}H_{10}N_4O \cdot H_2O$) by DFT and *Ab Initio* HF Calculations
 Nergin Günay, Erdoğan Tarcan, Kadir Esmer (Department of Physics, Kocaeli University, Kocaeli), Yusuf Atalay, Davut Avcı (Department of Physics, Sakarya University, Sakarya)
25. ⁴ M1 Transition Strengths in Some Even-Even $^{122-134}Xe$ Nuclei
 Sait İnan, Ramazan Gümüş (Celal Bayar University, Faculty of Education, Manisa), Nureddin Türkan (Bozok University Faculty of Arts and Science, Yozgat), Mehmet Bal (Kırıkkale University, Institute of Science)
26. ² Cu^{2+} Geçiş Metal İyonu Katkılı $Zn(NH_2(CH_2)_3NHOH)_2 \quad Ni(CN)_4$ Tek Kristalinde Moleküller Orbital Bağ Katsayılarının Teorik Olarak Hesaplanması
 Emel Kalfaoglu, Bünyamin Karabulut (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun),

27. ⁵ AFKVAD Yöntemi ile Üretilen n ve p Tipi ZnO İnce Filmlerin Optiksel ve Yapısal Özellikleri
Kamuran Kara, Havva Yanış, Necdet Hakan Erdoğan, Hamide Kavak, Ramazan Esen (Çukurova Üniversitesi, Adana)
28. ³ Determination of Proper Peaking Time for Ultra-Leged Detector at Medium Energies
Salih Mustafa Karabidak, Uğur Çevik, Selim Kaya (Karadeniz Technical University, Department of Physics, Trabzon)
29. ¹ Hofmann T_d -Tipi M(Benzonitril)₂ Cd(CN)₄ · D Konak-Konuk Bileşiklerinin Kırmızıaltı Spektroskopik Bölgesinde İncelenmesi (M = Mn, Co, Ni, Zn, Cd ve D = 1, 4 Dioksan)
Zeki Kartal (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kütahya)
30. ⁶ K-L Valancy Transfer Probabilities for Some Pure Metals of Medium Atomic Numbers
Selim Kaya, Salih Mustafa Karabidak, Uğur Çevik (Karadeniz Technical University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Trabzon),
Hasan Baltaş, Songül Akbulut (Rize University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics),
Birol Ertugral (Giresun University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics)
31. ⁸ Establishment and Performans of a Home Madelaser Time of Flight Mass Spectrometry (L-TOF-MS) System
Hamdi Şükür Kılıç, Ümmühan Uçar, Nuriye Kaymak, Raşit Aydin, Murat Yıldırım (University of Selçuk, Faculty of Science and Arts, Department of Physics, Konya),
- Zehra Nur Erengil, Ömer Şişe, Mevlüt Doğan (University of Kocatepe, Faculty of Science and Arts, Department of Physics, Afyonkarahisar),
32. ² Determination of Surface Properties of Liquid Transition Metals
S. Duysal Korkmaz (ESOGÜ, Physics Department, Eskişehir),
Şadan Korkmaz (ESOGÜ, Elementary Science Education Department, Eskişehir)
33. ⁴ Synthesis and Characterization of ZnO Thin Films Produced by Reactive RF Sputter
Şadan Korkmaz, Naci Ekem, Suat Pat (ESOGÜ, Physics Department, Eskişehir),
Mustafa Zafer Balbağ (ESOGÜ, Department of Science & Mathematics Education, Eskişehir)
34. ¹ Generating Spectrum Library for The Analytical Technique of Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS)
İbrahim Küçükkara (Mersin University)
35. ¹ Low Cost Tunable External Cavity Diode Laser System for Atomic and Spectroscopic Applications
İbrahim Küçükkara (Mersin University)
36. ² Electromagnetically Induced Transparency in Four Wave Mixing Process
İbrahim Küçükkara, Derya Verimli (Mersin University)
37. ³ Molecular Structure and Vibrational Frequencies of Phenol 4X (X : F, Cl, I) Complexes by Hartree-Fock and Density Functional Theory Calculations
Erhan Özén, B. Kocaman, Halil Gökçe (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Isparta)
38. ² Negativity and Concurrence Computation of 4 EPR-Bell States for Two Qubits
Soner Özén, Rasim Dermez (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Afyonkarahisar)

39. ² *Flurbiprofen* Molekülünün Cu(II) ve Hg(II) Komplekslerinin Yapısının Deneyel ve Teorik İncelenmesi
Hacer Pir, Seda Güneşdoğdu Sağdıç (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakultesi, Fizik Bölümü)
40. ⁶ Carbon Deposition by Using a Plasma Method at Atmospheric Pressure
Meryem Polat, Naci Ekem, Suat Pat, Mustafa Zafer Balbağ, M. İlker Cenik (Eskişehir Osmangazi University, Art&Science Faculty, Physics Department),
Geavit Musa (Ovidius University, Physics Department, Constanta, Romania), (Eskişehir Osmangazi University, Education Faculty, Eskişehir), (Dumlupınar University, Art&Science Faculty, Physics Department, Kütahya)
41. ⁴ ESR of Gamma Irradiated Single Crystals of *3,5-Di-Tert-Butyl-L,2-Benzoquinone*
Ülkü Sayın, Hüseyin Yüksel, Sahure Gecer (Selçuk University, Faculty of Science&Art Department of Physics, Konya),
Mehmet Birey (Ankara University, Faculty of Science, Department of Physics, Ankara)
42. ² Evaluation of Two and Three Center Overlap Integrals Over Complete Orthonormal Sets of Ψ^α -ETOs
Ercan Şahin, İsrafil I. Guseinov (Çanakkale Onsekiz Mart University, Department of Physics, Çanakkale)
43. ⁵ Molecular Structure and Chemical Shift Assignments of *4-(2-Methoxy-4-Methylphenoxy)Phthalonitrile* ($C_{16}H_{12}N_2O_2$) by DFT and *Ab Initio* HF Calculations
Erdoğan Tarcan, Nergin Günay, Kadir Esmer (Department of Physics, Kocaeli University),
Davut Avcı, Yusuf Atalay (Department of Physics, Sakarya University)
44. ⁵ DFT-NMR Study of *4-Phenoxychlorophenylglioxime*
H. Uğur Taşdemir, A. Coşkun, Ercan Türkkan, O. Dereli, Halit Çavuşoğlu (Selçuk University, Education Faculty, Physics Department, Konya)
45. ³ O (II) İçin Osilator Şiddetlerinin Teorik Hesaplanması
Gültekin Çelik, Gökhan Tekeli, Şule Ateş (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
46. ⁴ X-Band EPR Study on *Poly(Li-2-Hydroxyethyl Methacrylate)-Co-Poly (4-Vinylpyridine)*
Ayhan Usta, Ayhan Özmen (Physics Department, Selçuk University, Konya),
Mehmet Birey (Physics Department, Ankara University),
Haşim Yılmaz (Chemistry Department, Nevşehir University)
47. ⁴ Study of The Spectroscopic and Second-Order Nonlinear Optical Properties of *N-(2 and 4-Chlorophenyl) Acetamide*
Zeliha Ünal, Mehmet Karabacak (Afyon Kocatepe University, Afyonkarahisar),
Mehmet Çınar (Sakarya University),
Mustafa Kurt (Ahi Evran University, Kirşehir)
48. ³ Relativistic and Correlation Effects in Spectra of CuI and AgI
Gülden Ürer, L. Özdemir, B. Karaçoban (Physics Department, Sakarya University)
49. ⁵ AFKVAD Yöntemi ile Üretilen n ve p-tipi ZnO İnce Filmler Kullanılarak Diyot Üretimi
Havva Yanış, Necdet Hakan Erdoğan, Kamuran Kara, Hamide Kavak, Ramazan Esen (Çukurova Üniversitesi, Adana)

50. ³ An EPR Study of Vanadium Doped Potassium Dihydrogen Citrate Single Crystal
Zeynep Yarbaşı, Abdulhalik Karabulut (Atatürk University, Faculty of Science and Arts, Physics Department, Erzurum), Bünyamin Karabulut (Ondokuz Mayıs University, Faculty of Science and Arts, Physics Department, Samsun)
51. ³ Comparison of Maximum Electron Density Predicted by IRI-2001 with That Measured Over Chilton Station
Ali Yeşil, S. Sağır, Osman Özcan (Fırat University, Department of Physics, Elazığ)
52. ³ Behavior of Some of The Radioactive and Heavy Metal Atoms in The Small Water Clusters
Erdem Kamil Yıldırım, Y. Niyazoğlu (Kırıkkale University, Science Faculty, Department of Physics), Ziya Burhanettin Güvenç (Çankaya University, Engineering Faculty, Ankara)
53. ² An EPR Study of γ -Irradiated $C_5H_{11}NO_4S$ Single Crystals
İlkay Yıldırım, Bünyamin Karabulut (Ondokuz Mayıs University, Faculty of Art and Sciences, Department of Physics, Samsun)
54. ² Electron Paramagnetic Resonance Studies of Gamma-Irradiated *Diammonium Sulphate* Single Crystals
İlkay Yıldırım, Bünyamin Karabulut (Ondokuz Mayıs University, Faculty of Art and Sciences, Department of Physics, Samsun)
55. ³ D_2O/H_2O Ortamina Eklenen Albumine Bağlanan Suyun T_1 ve T_2 Durulma Süreçlerinin 400 MHz NMR ile İncelenmesi
Ali Yılmaz, M. Zafer Köylü, F. Şadan Ulak (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Diyarbakır)
56. ³ Fourier Dönüşüm Metodu Kullanılarak Elektrik Multipol Moment Integrallerinin Analitik Olarak Hesaplanması
Niyazi Yükçü, Emin Öztekin, Selda Özcan (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)

25.4.2 Uygulamalı Fizik

- ⁶ Drilling Process of Ceramic Using Nanosecond Nd: YAG Laser
C. Kaan Akkan, M. Mutlu, Erhan Akman (Laser Technologies Research and Application Center, Kocaeli University), Pınar Demir, Elif Kaçar, Arif Demir (Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Kocaeli University)
- ³ Piezoelectric $Pb(Zr, Ti)O_3$ Nanofibers Produced by Electrospinning Process
Ebru Menşur Alkoy, C. Dağdeviren, M. Papila (Sabancı University, İstanbul)
- ² Properties of Lead Zirconate Titanate ($PbZr_{0.5}Ti_{0.5}O_3$) Piezoelectric Ceramic Fibers Prepared by Gelation of Sodium Alginate
Sedat Alkoy, C. Göl (Gebze Institute of Technology, Kocaeli)
- ³ Impedance Spectroscopy of Some Typical Circuits
A. Dönmez, Özcan Birgi, H. Bayhan (University of Muğla, Department of Physics)
- ⁴ Anodic Oxidation Nanolithography on Ta, Hf and Zr Thin Films Using Scanning Probe Microscope (SPM)
Serkan Büyükköse, Salih Okur, Süleyman Tari, Gülnur Aygün (İzmir Institute of Technology)

6. ⁵ The Effect of Nanosecond Laser's Parameters on Laser Micro-Drilled Polycarbonate Slab
Levent Candan, Timur Canel, Erhan Akman, Arif Demir, Elif Kaçar (Laser Technologies Research and Application Centre, Kocaeli University)
7. ² Some Metallurgical Aspects of Ancient Silver Coins Discovered in Romania (Original and Imitations) - Provenance, Destination and Commercial Networks
Bogdan Constantinescu, Roxana Bugoi (National Institute of Nuclear Physics and Engineering, "Horia Hulubei", Bucharest, Romania)
8. ⁵ Determination of Interaction Depth of Gamma-Rays in a HPGe Detector
Necati Çelik, Uğur Çevik, Nevzat Damla, Belgin Küçükömeroğlu (Karadeniz Technical University Department of Physics, Trabzon),
Ahmet Gökhan Çelik (Giresun University Department of Physics)
9. ⁴ Calculation of Coupling Coefficient by The Coupled Mode Theory Between The TE Modes in The Multimode Dielectric Slab Waveguide
Ali Çetin, Çiğdem Harmankuyu, Mehmet Özkan, M. Selami Kılıçkaya (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Eskişehir Osmangazi University)
10. ³ Gitar Sesinin Analizi ve Gergin Bir Telin Hareketinin Açıklanması
Ali Çetinkaya, Yüksel Ufuktepe, Doğan Kaya (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü, Adana)
11. ³ Gitar Sesinin Analizi ve Gergin Bir Telin Titreşim Hareketinin Açıklanması
Ali Çetinkaya, Yüksel Ufuktepe, Doğan Kaya (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü, Adana)
12. ³ Sabit Sıcaklık Konfigurasyonu Kullanılarak Yüksek Prandtl Sayısına Sahip Akışkanın Yüzey Gerilim Hareketlerinin İncelenmesi
Çağrı Çırak, Nuri Özak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakultesi, Fizik Bölümü, Isparta), Ramazan Selver (Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Isparta)
13. ¹ Stronsiyum Bariyum Niobat Kristalinde Nadir Toprak Elementleri Lyonlarının Temel Durum Enerji Seviyeleri
Rıza Demirbilek (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
14. ³ Effect of Grain Size on Ultrasonic Attenuation in Plain Carbon Steels
Ahmet Deniz, M. Sarıkış, Mevlüt Doğan (Afyon Kocatepe University, Faculty of Science and Literature, Department of Physics, Afyonkarahisar)
15. ² Multiple Magnetic Phase Transitions, Magnetoresistance and Magnetoacoustic Effect in The $PR_{0.1}Gd_{0.9}Mn_2Ge_2$ Compound
İlker Dinçer, Yalçın Elerman (Ankara University, Faculty of Engineering, Engineering Physics, Ankara)
16. ⁶ An Environmental Noise Study in The City of Afyonkarahisar
Aslı Dönmez, Aykan Akça, Dilek Karagöz, Mevlüt Doğan (Department of Physics, Science and Arts Faculty, Afyon Kocatepe University, Afyonkarahisar), Saffet Erdoğan (Department of Geodesy & Photogrammetry Engineering, Engineering Faculty, Afyon Kocatepe University, Afyonkarahisar), Reha Demirel (Department of Human Health, Medicine Faculty Afyon Kocatepe University, Afyonkarahisar)
17. ⁵ Pressure Effect of $Y_{0.5}Y_{0.5}Ba_2Cu_{3-x}Ag_xO_{7-\delta}$

- Ismahan Düz, Mücahit Yılmaz, Zafer Mutlu, Y. Gül Güçüman, Oğuz Doğan (Selçuk Üniversitesi, Konya)
18. ⁵ The Relationship Between Structural and Magnetic Transitions in $Gd_5Si_{2.025}Ge_{1.925}In_{0.05}$
Semih Ener, S. Aksoy, E. Yüzüak, Yalçın Elerman (Department of Engineering Physics, Faculty of Engineering, University of Ankara),
Mehmet Acet (Fachbereich Physik, Experimentalphysik, Universitdt Duisburg-Essen, Germany)
19. ⁴ The Change of Compton Scattering Depending on Tendency of Crystals
İbrahim Han, Mustafa Recep Kacal, Mehmet Şahin, Lütfi Demir (Atatürk University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Erzurum)
20. ² Farklı İyot Yoğunluğuna Sahip Damarsal Yapı Görüntülerinde Kenar Dedeksiyonu Klasik Yöntemleri ile Yeni Bir Yaklaşımın Karşılaştırılması
Tolga İnal (TUSAŞ Havacılı ve Uzay Sanayi A.Ş., Ankara),
Turan Olgar (Ankara Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Ankara)
21. ⁴ Measurement of M XRF Cross Sections Using Photoionization
İbrahim Han, Mustafa Recep Kacal, Mehmet Şahin, Lütfi Demir (Atatürk University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Erzurum)
22. ⁵ Determination of The Radon Concentration and Radioactivity Level in Karaca Cave
Ayhan Kara, Selim Kaya, Necati Çelik, Uğur Çevik (Karadeniz Technical University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Trabzon),
Ahmet Gökhan Çelik (Giresun University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics)
23. ¹ OLED: The New Face of Displays
Hakan Karagöl (Department of Engineering of Physics, University of Gaziantep)
24. ² Effect of Solidification Rate on The Microstructure of A Melt-Spun Al – 8Si – 1Sb Alloy
Mustafa Keskin (Erciyes University, Physics Department, Kayseri),
Ercan Karaköse (Erciyes University, Institute of Science, Kayseri)
25. ¹ Optical Response of A Liquid Crystal Modulator
Rıdvan Karapınar (Yüzüncü Yıl University, Van)
26. ³ Ho_2O_3 ve Dy_2O_3 Katkılı Bi_2O_3 Katı Yakıt Elektrolit Üçlü Sisteminin Sentezlenmesi, Karakterizasyonu ve Elektriksel Özelliklerinin Araştırılması
Müriyet Kaşıkçı, Refik Kayalı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Mehmet Ari (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
27. ⁴ An Approach to Surface Roughness of Metals by Speckle Image Analysis
Ersin Kayahan, Hasan Öktem (Kocaeli University, Gebze Vocational School),
Fikret Hacıözade, Humbat Nasibov (TÜBİTAK, National Research Institute of Electronics & Cryptology, Gebze)
28. ³ Rize Bölgesinde Yetişirilen Çay, Lahana, Portakal ve Kivi Gídalarındaki Doğal Radyoaktif İzotopların Aktivite Konsantrasyonları ve Yıllık Etkin Doz Hesaplamları
Recep Keser, Filiz Korkmaz Görür, Nazmi Turan Okumuşoğlu (Rize Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
29. ² A Lumped-Parameter Circuit Model of Human Body for Studying Elf Electro-

- magnetic Fields Exposure in Power Facilities
İlhan Koşalay, Sedat Onay (Turkish Radio and Television (TRT) Authorization, Studio Planning Department, Çankaya, Ankara)
30. ⁴ Assessment of Background Radioactivity for Specific Counties of Trabzon-Turkey
Aslı Kurnaz, Belgin Küçükömeroğlu, Nevzat Damla (Karadeniz Technical University, Trabzon),
Nazmi Turan Okumuşoğlu (Rize University)
31. ⁴ Indoor Radon (²²²Rn) Measurements and Influencing Factors in A Specific Location of Turkey
Aslı Kurnaz, Belgin Küçükömeroğlu, Y. Özkan Yeşilbağ (Karadeniz Technical University, Trabzon),
Nilgün Çelebi (Çekmece Nuclear Research and Training Center, İstanbul)
32. ⁷ Iron -and Nitrogen- Doped Titania-An Overview of Function and Application-Dumitru Luca, Diana Mardare, R. Apetrei (Department of Physics, "Alexandra Loan Cuza" Univesity, Romania),
C. M. Teodorescu, Florin Vasiliu (National Institute of Materials Physics, Magurele, Romania),
D. Timpu ("Petru Poni" Institute of Macromolecular Chemistry, Lasi, Romania),
Mehmet Kasap (Department of Physics, Faculty of Science and Arts, Gazi University, Ankara)
33. ² Elektromanyetik Çözümlemeli Manyetik Rezonansın Kuantum Bilgisayar Alanında Kullanılması
Sedat Onay (TRT Genel Müdürlüğü, Or-An, Ankara),
- İlhan Koşalay (TRT Genel Müdürlüğü Stüdyolar Dairesi Başkanlığı, Or-An Ankara)
34. ¹ Investigation of PECVD Grown Hydrogenated Amorphous Silicon Nitride Film Through DLTS Measurement
Orhan Özdemir (Yıldız Technical University, Department of Physics)
35. ⁷ Indoor Radon Concentration Measurement in Samsun
Ferhan Özderya, Belgin Küçükömeroğlu, Aslı Kurnaz, Y. Özkan Yeşilbağ (Karadeniz Technical University, Trabzon),
Halim Taşkin, Nilgün Çelebi (Çekmece Nuclear Research and Training Center, İstanbul),
Nazmi Turan Okumuşoğlu (Rize University)
36. ² Torsional Wave Dispersion in The Pre-Stretched Circular Composite Hollow Cylinder
Ayhan Öztürk (Department of Physics, Gebze Institute of Technology),
Arzu Çilli (Department of Physics, Yıldız Technical University, İstanbul)
37. ² The Influence of Film Thickness on The Structural and Electrical Properties of β -FeSi₂/Si Heterojunctions
Beyhan Tatar (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Gazi Osmanpasa University, Tokat),
Kubilay Kutlu (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Yıldız Technical University, İstanbul)
38. ³ Effect of Geometrical Properties on Giant Magneto Impedance (GMI) of Fe-Based Amorphous Ribbons
Aslı Ayten Tayşıoğlu, M. Cüneyt Hacıısmailoğlu, Naim Derebaşı (Uludağ University, Bursa)
39. ⁶ Effect of Geometry and Surface Conditions on Giant Magneto Impedance of Amorphous Ribbons

- Aslı Ayten Tayşioğlu, M. Cüneyt Haciismailoğlu, Ahmet Peksöz, S. Kemal Akay, Naim Derebaşı, Z. Gökay Kaynak (Uludağ University, Bursa)
40. ² A Hybrid *p*-Si/*Poly(L,4-Diaminoanthraquinone)* Heterostructure Photodiode for Optical Sensor Applications
Fahrettin Yakuphanoglu (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Elazığ),
B. Filiz Şenkal (İstanbul Technical University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry)
41. ³ Growth and FMR Characterization of Ni-Nanowires
Orhan Yalçın (Department of Physics, Bozok University, Yozgat),
G. Kartopu (Department of Physics, Bozok University, Yozgat; Institute for Materials and Surface Techn, University of App. Science Kiel, Germany),
A. Serdar Demiray (Department of Physics, Gebze Institute of Technology, Kocaeli)
42. ⁶ Seasonal Indoor Radon Measurements in Artvin-Turkey
Y. Özkan Yeşilbağ, Belgin Küçükömeroğlu, Aslı Kurnaz, Ferhan Özderya (Karadeniz Technical University, Trabzon),
Halim Taşkın, Nilgün Çelebi (Çekmece Nuclear Research and Training Center, İstanbul)
43. ⁶ Radon Survey in Dwellings of Ardahan, Turkey
Y. Özkan Yeşilbağ, Belgin Küçükömeroğlu, Aslı Kurnaz, Necati Çelik (Karadeniz Technical University, Trabzon),
Halim Taşkın, Nilgün Çelebi (Çekmece Nuclear Research and Training Center, İstanbul)
44. ⁵ Estimation of Nano Filler Dispersion in Polymers Nanocomposites by Dielectric Spectroscopy
Saffettin Yıldırım (İstanbul University, Faculty of Science, Physics Department, İstanbul),
A. Durmuş, A. Kasgöz, H. Deligöz (İstanbul University, Engineering Faculty, Department of Chemical Engineering),
C. W. Macosko (University of Minnesota, Department of Chemical Engineering and Materials Science, Washington, USA)
45. ⁵ Small Polaron Transport in Titanium Dioxide Thin Film
Abdullah Yıldız (Department of Physics, Faculty of Science and Arts, Ahi Evran University, Kırşehir),
Sefer Bora Lişesivdin, Mehmet Kasap, Süleyman Özçelik (Department of Physics, Faculty of Science and Arts, Gazi University, Ankara),
Diana Mardare (Faculty of Physics, Alexandru Ioan Cuza University, Romania)
46. ² Structure Analysis of $Y_{0.6}Gd_{0.4}Ba_{2-x}Nb_xCu_3O_{7-\delta}$
Mücahit Yılmaz, Oğuz Doğan (Selçuk University, Konya)
47. ⁴ Analysis of Proton Exchange Membrane Fuel Cell Performance
Murat Öztürk, B. Çırak, Nuri Öztek, Yunus Emre Yüksel (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)

25.4.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistiksel Fizik

1. ³ Preparation of Ferromagnetic Semiconducting $CdCr_2S_4$ Thin Films by Chemical Bath Deposition Methods
Özlem Akman, Hayriye Karaca, Mustafa Özdemir (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstanbul)

2. ³ Preparation of Ferromagnetic Half-Metalic/Semi-Conducting CuCr₂Se₄ Nano-Particles by Chemical Reduction Reaction Methods
Yasemin Aktaş, Özlem Akman, Mustafa Özdemir (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstanbul)
3. ³ Structural, Electronic and Magnetic Properties of MoS₂: First Principle Calculations
Ethem Aktürk (UNAM-National Nanotechnology Research Center, Bilkent University, Ankara),
Salim Çıracı (UNAM-National Nanotechnology Research Center, Bilkent University; Department of Physics, Bilkent University, Ankara),
Can Ataca (Bilkent University, Department of Physics, Ankara)
4. ² Atomic and Electronic Structure of Iron-Oxypnictide BaFe₂As₂: First Principles Calculations
Ethem Aktürk (Bilkent University, UNAM-National Nanotechnology Research Center, Ankara),
Salim Çıracı (UNAM-National Nanotechnology Research Center, Bilkent University; Department of Physics, Bilkent University, Ankara)
5. ² The Ising Model on A Bilayer Bethe Lattice with AFM/AFM Interactions for Spin-3/2 The Ising Model on A Bilayer Bethe Lattice with AFM/AFM Interactions for Spin-3/2
Erhan Albayrak, Ali Yiğit (Erciyes University, Kayseri)
6. ⁵ Al – Zn Alaşımının Mekanik Davranışı Üzerine Isıl İşlem ve Üçüncü Elementin Etkileri
Emine Aldırmaz, İlhan Aksoy (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Uğur Sarı (Kırıkkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü),
Harun Çelik (Kırıkkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen-Bilgisi Öğretmenliği Bölümü),
Mustafa Şentürk (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ⁴ The Comparison of Hydrogenic Impurity Binding Energy Dependency to The External Magnetic Field for Opposing Lateral Paraboloids
Rana Özbakır Amca, Pınar Başer, S. Kutlu, Sezai Elagöz (Department of Physics, Cumhuriyet University, Sivas)
8. ² Q-Deforme Fermiyonik Newton Osilatorlarının İstatistik Mekaniksel Özellikleri
Emine Arslan (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü),
Abdullah Algın (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
9. ⁵ Epitaxial Growth and Characterization of GaAs_{1-x}P_x/GaAs Structures
Barış Kinacı, Tarık Asar, Saime Şebnem Çetin, T. S. Mammadov, Süleyman Özçelik (Department of Physics, Gazi University, Ankara)
10. ⁵ Different Solutions Effects on Electrochemical Deposition of ZnO
Hatice Asil, Emre Gür, Kübra Çınar, Cevdet Coşkun (Atatürk University, Art and Science Faculty, Physics Department, Erzurum)
K. Meral (Atatürk University, Art and Science Faculty, Chemistry Department, Erzurum)
11. ² Production and Structure of Quasicrystalline Al-Based Alloys
Musa Gögebakan, Barış Avar (Department of Physics, Faculty of Art and Science, Kahramanmaraş Sütçü İmam University, Kahramanmaraş)

12. ¹ Polimer Kaplı Fiber Optik Kablonun, Canlı Sinir Yapılarında, Puls İletici (Neuro-transmitter) Olarak Kullanımı
Yunus Babur (Harran Üniversitesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)
13. ⁴ First-Principle Study of Electronic Properties of *Zincblende* and *Rocksalt* Structures of ZnO
Metin Bilge, Sevgi Özdemir Kart, Hasan Hüseyin Kart (Department of Physics, Pamukkale University, Denizli),
Tahir Çağın (Department of Chemical Engineering, Texas A&M University, Texas, USA)
14. ⁴ Kimyasal Banyo Yığma Yöntemiyle Hazırlanan ZnS İnce Filmlerde Elektriksel Özelliklerin Sıcaklığa Bağlılığı
Utku Cancı (Gebze İleri Teknoloji Enstitüsü, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü),
Fatih Dumludağ, M. A. Hastaoglu, Ahmet Altindal (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstanbul)
15. ⁵ Sn – Cu Ötektik Alaşımında Katılıştırma Hızı ve Sıcaklık Gradyentinin Mikroyapı Parametrelerine Etkisi
Emin Çadırlı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Uğur Büyük, Hasan Kaya (Erciyes Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, Kayseri),
S. Engin (Erciyes Üniversitesi, Fen-Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı, Kayseri),
Necmettin Maraşlı (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
16. ² Dendritic Growth of The Succinonitrile-Camphor Transparent Alloy
Emin Çadırlı (Nigde University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics),
- Hasan Kaya (Erciyes University, Education Faculty, Department of Science Education, Kayseri)
17. ³ Investigation of Electrical, Optical and Gas Sensing Properties of Sol-Gel Derived WO₃ Thin Films
A. Ömür Çelik, Fatih Dumludağ, Ahmet Altindal (Marmara University, Faculty of Science and Letter, Department of Physics, İstanbul)
18. ⁴ Cu – Zn – Sn Alaşımının Mikroyapısı ve Zor-Zorlanma Davranışı Üzerinde Soğutma Hızının Etkisi
İlhan Aksoy (Kırıkkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Öğretmenliği, Teknik Eğitim Bölümü, Kırıkkale),
Uğur Sarı, Emine Aldırmaz (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kırıkkale),
Harun Çelik (Kırıkkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, Kırıkkale)
19. ⁴ Ni – Al Alaşımında Martensitik Faz Dönüşümü Boyunca Oluşan Atomik Topakların Yapısal Özelliklerinin Moleküler Dinamik Yöntemi ile İncelenmesi
Fatih Ahmet Çelik, Soner Özgen, Abdül Kadir Yıldız (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ),
Sefa Kazanç (Fırat Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü)
20. ⁴ Temperature Dependent Investigation of Technological Properties of Palladium-Aluminum Noble Metal Alloys
Ali Çoruh (Sakarya Üniversitesi, Sakarya),
Mustafa Uludoğan, Tahir Çağın (Texas A&M University, Department Chem Engn, Texas, USA),

- Mehmet Tomak (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
21. ⁵ Magnetic Resonance Properties of Solution-Deposited Epitaxial and Polycrystalline $\text{La}_{0.7}(\text{Sr}, \text{Ca})_{0.3}\text{MnO}_3$ Nanostuctured Thin Films
A. Serdar Demiray (Gebze Institute of Technology, Department of Physics, Kocaeli),
G. Kartopu (Institute for Materials and Surface Tech., University of App. Sci. Kiel, Germany),
M. Madsen, H. G. Rubahn (Mads Clausen Institute, NanoSYD, University of Southern Denmark, Denmark),
Orhan Yalçın (Department of Physics, Bozok University, Yozgat)
22. ² Fe – %25Ni – %15Co – %2.5Mo Alaşımında Martensitik Dönüşümün Kinetik ve Manyetik Özellikleri
Gökçen Dikici, H. Aktaş (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
23. ⁷ GaS Sensing Properties of Newly Synthesized Cobalt Phthalocyanine (CoPc) Thin Film
Fatih Dumludağ, Ahmet Altindal, D. Bakay (Marmara University, Faculty of Science and Letter, Department of Physics, İstanbul),
F. Naki A. İşık (İstanbul Commerce University, Faculty of Engineer and Design, İstanbul),
D. Doğan, M. Bulut, Özer Bekaroğlu (Marmara University, Faculty of Science and Letter, Department of Chemistry, İstanbul)
24. ³ Thermoluminescence Properties of $\text{Sr}_4\text{Al}_{14}\text{O}_{25} : \text{Eu}, \text{Dy}$ Phosphor
F. Mehmet Emen, N. Külcü (Mersin University, Mersin),
Ahmet Necmeddin Yazıcı (Gaziantep University, Gaziantep)
25. ³ Inverse and Conventional Magnetic Entropy Change & Application of Landau Theory of $\text{La}_{0.775}\text{Gd}_{0.225}\text{Mn}_2\text{Si}_2$ and $\text{La}_{0.8}\text{Sm}_{0.2}\text{Mn}_2\text{Si}_2$ Compounds
Barış Emre, İlker Dinçer, Yalçın Elerman (Department of Engineering Physics, Faculty of Engineering, Ankara University)
26. ⁵ Synthesis of CdS Nanoparticle
Esra Erbilen, Abdullah Günen, H. Dişbudak, Şükrü Çavdar, H. Koralay (Department of Physics, Gazi University, Ankara)
27. ² First-Principles Study of NaCdF_3
Harun Akkuş, Bahattin Erdinç (Physics Department, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van)
28. ³ Strain Effects on The Energy Band Gaps of Carbon Nanotubes
Gülay Dereli, Önder Eyecioğlu, N. Vardar (Yıldız Technical University, İstanbul)
29. ⁴ The Role of Interface States and Series Resistance on The Current-Voltage ($I-V$) Characteristic of Au/n – CdTe Solar Cell S
Songül Fiat, Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa University, Tokat),
Şemsettin Altindal, T. S. Mammadov (Gazi University, Ankara)
30. ³ Fabrication of The Perovskite Like $\text{La}_{2/3}\text{A}_{1/2}\text{MnO}_3$ (Where A = K and Ag) Thin Films by Sol-Gel Dip Coating on Pyrex Glass
Abdullah Göktaş, F. Aslan, İbrahim Halil Mutlu (Harran University, Science and Arts Faculty, Department of Physics, Şanlıurfa)
31. ³ Bir Boyutlu Ising Sistemlerinin Sonlu Sicaklıklarda Dönüm Noktaları
Atilla Güleç, Hayrettin Küçükcelebi, Gülenay Akgöbek (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)

32. ³ Fe – %23Cu Alaşımında Soğutma Hızının Dentrit Oluşumuna Etkisi
Melek Güler, Emre Güler (Hittit Üniversitesi, Çorum),
H. Aktaş (Kırıkkale Üniversitesi)
33. ² Au/p – GaTe Kontağının *C-V-T* Karakteristiği ve Derin Seviyelerin Etkisi
Murat Gülnahar, Hasan Efeoğlu (Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Erzurum)
34. ³ Static Structure and Ionic Transport in Molten NiTe and NiTe₂
Seçkin Dündar Günay, Ünsal Akdere, Çetin Taşseven (Yıldız Technical University, İstanbul)
35. ⁵ Silar Metodu ile Büyütülen CdS Arayüzey Tabakalı Cd/CdS/p – Si/Al Yapının Akım-Voltaj ve Kapasite-Voltaj Karakteristikleri
Betül Güzeldir, A. Astam, Aytunç Ateş, Mustafa Sağlam (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum),
Mehmet Ali Yıldırım (Erzincan Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü, Erzincan)
36. ³ Sol-Jel Yöntemiyle Hazırlanan SnO₂ İnce Filmlerin Gaz Algılama Özellikleri
Hayriye Karaca, Mustafa Özdemir, Ahmet Altındal (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstanbul)
37. ¹ Optical Properties of Even-Folded Multilayer Antireflection Coatings Based on BaTiO₃
Filiz Karaömerlioğlu (Department of Physics, Çukurova University, Adana)
38. ⁴ Antioksidan Etkiye Sahip Triazol-Benzimidazol Bileşininin Molekuler Yapısı ve DPPH-Radikal Yakalama Mekanizmasının DFT Yöntemiyle Aydınlatılması
Arzu Karayel, Süheyla Özbey (Hacettepe Üniversitesi, Ankara),
Gülgün Ayhan-Kılçigil, Canan Kuş (Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi)
39. ³ The Effect of Dielectric Constant Mismatch Over The Binding Energy of Hydrogen Like Impurity in Cylindrical Quantum Wells
Hamdi Doğan Karkı, Sezai Elagöz, Pınar Başer (Cumhuriyet University, Faculty of Science and Literature, Department of Physics, Sivas),
Kamil Atasever (Cumhuriyet University, Graduate School of Natural and Applied Science, Department of Physics, Sivas)
40. ⁴ Classical Molecular Dynamics Simulation of Mg₃Bi₂ at Solid and Liquid Phase
Seçkin Dündar Günay, Filiz Kayadibi, Ünsal Akdere, Çetin Taşseven (Yıldız Technical University, İstanbul)
41. ² Moleküler Dinamik Simülasyon Metodu Kullanılarak CuAlNi Alaşım Sisteminde Katı-Katı Faz Dönüşümlerinin İncelenmesi
Sefa Kazanç (Fırat Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, Elazığ),
Soner Özgen (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
42. ³ Fe – %12.5Mn – %5.5Si – %9Cr – %3.5Ni Alaşımında Şekil Hatırlama Özelliği Üzerinde Ön Zorlanma Etkisinin İncelenmesi
Talip Kırındı, Uğur Sarı (Kırıkkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilg. Ogr. Tekn. Egt. Böl., Kırıkkale),
Mustafa Dikici (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kırıkkale)
43. ³ A New Approach Formation of Porous Structures in ZnO

- Bayram Kılıç, Emre Gür, Sebahattin Tüzemen (Atatürk University, Erzurum)
44. ⁵ Difüzyon Yoluyla Altın Katkısının ve Difüzyon Isıl İşlem Sıcaklığının Bi – 2223 Superiletkeninin Fiziksel ve Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi Özgür Öztürk, Muhammed Fatih Kılıçaslan, A. Hançerlioğulları (Kastamonu Üniversitesi, Kastamonu), Cabir Terzioğlu, İbrahim Belenli (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Bolu)
45. ⁴ CuO Nano Parçacıkların Empedans Spektroskopik İncelenmesi G. Köseoğlu, F. Alikma, Fatih Dumludağ, Ahmet Altindal (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstanbul)
46. ⁴ The Structural, Elastic, Electronic, Thermodynamical, and Optical Properties of WP Compound: a First-Principles Study Nurettin Korozlu, Kemal Çolakoğlu, Yasemin Öztekin-Çiftçi (Gazi University, Department of Physics, Ankara), Engin Deligöz (Aksaray University, Department of Physics, Aksaray)
47. ³ Eu₂O₃ ve Ce₂O₃ Katkılı Bi₂O₃ Katı Yakıt Elektrolit Üçlü Sisteminin Sentezlenmesi, Karakterizasyonu ve Elektriksel Özelliklerinin Araştırılması Yasemin Meriç, Refik Kayalı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Niğde), Mehmet Arı (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
48. ² Massless Dirac Fermions in The Presence of Both Periodically Modulated Electric and Magnetic Field Bekir Sıtkı Kandemir, Aybey Moğulkoç (Ankara University, Department of Physics)
49. ⁴ The Test of The Finite-Size Scaling Relations of The Ising Models in Four Dimensions on The Creutz Cellular Automaton Ganimet Mülazimoğlu (Ahi Evran University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Kırşehir), Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Tokat), Ayşe Duran, Abdullah Günen (Gazi University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Ankara)
50. ⁵ *4,4'6,6'-Tetramorfolino-Spiro(1,3,2[1,2-etandioksibis (2-fenilamin) fosforin-2]-[4]⁵,6λ⁵] [1,3,5,2,4,6]-triazatrifosforin]* Bileşinin Kristal Yapı Analizi A. Öztürk, Tuncer Hökelek (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara), Aytuğ Okumuş, S. Bilge, Z. Kılıç (Ankara Üniversitesi, Kimya Bölümü, Ankara)
51. ⁴ Cu – Al – Ni Alaşımında Şekil Hatırlama Mekanizmasının Mikroskopik Gözlemleri Uğur Sarı, Talip Kirındı (Kirikkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilg. Öğr. Tekn. Eğt. Böl., Kirikkale), Emre Güler (Hitit Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Çorum), İlhan Aksoy (Kirikkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kirikkale)
52. ³ Hidrojenlenmiş Amorf Silisyum Karbur İnce Filmlerde Elektriksel İletim Kivanç Sel (Fizik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakultesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi), Barış Akaoğlu (İleri Teknolojiler Bölümü, Fen Bilimleri Enstitusu, Gazi Üniversitesi, Ankara),

- İ. Atilgan (Fizik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi, ODTÜ, Ankara)
53. ² Tensile Strength of Thermally Deformed Carbon Nanotubes
Gülay Dereli, Banu Süngü (Yıldız Technical University, İstanbul)
54. ⁴ Ab-Initio Total Energy Calculations on The AgNd Compound
Gökhan Sürütçü, Kemal Çolakoğlu, Yasemin Öztekin-Çiftçi (Gazi University, Department of Physics, Ankara), Engin Deligöz (Aksaray University, Department of Physics, Aksaray)
55. ³ ZnO İnce Filmlerin Yapısal ve Optiksel Özellikleri Üzerine Tavlamanın Etkisi
Ebru Şenadım Tüzemen (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sivas), Hamide Kavak, Ramazan Esen (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
56. ³ Dynamic Phase Transition in The Spin-1/2 Ising Model Under a Time-Dependent Oscillating External Magnetic Field
Mustafa Keskin, Osman Canko (Department of Physics, Erciyes University, Kayseri), Ümit Temizer (Department of Physics, Bozok University, Yozgat)
57. ⁶ Polimer Dielektrik Etkili n-Kanal Nafthalen Bis Benzimidazol Organik İnce Film Transistor
Cem Tozlu, Şule Erten Ela, S. İçli (Ege Üniversitesi, Güneş Enerjisi Enstitüsü, İzmir), Şener Oktik (Muğla Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Muğla), Th. B. Singh, Niyazi Serdar Sarıçiftçi (Linz Institute for Organic Solar Cells (LIOS), Physical Chemistry, Johannes Kepler University, Linz, Austria)
58. ³ Magnetoresistance of Two-Dimensional Tight-Binding Electrons in A Weak Magnetic Field
Keziban Usta, B. Unal, Mehmet Kabak (Department of Engineering Physics, Ankara University, Ankara)
59. ⁴ Magnetik FePt Nanoparçacıkların Kimyasal Yöntem ile Sentezlenmesi ve Karakterizasyonu
Telem Ünsal, B. Kaynar, Şadan Özcan, Tezer Fırat (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
60. ³ Fe – %25Ni – %3V Alaşımında Termal ve Zor Etkili Martensitik Dönüşümün İncelenmesi
N. Kahveci, Hatice Vural, Erhan Şahin (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kırıkkale)
61. ¹ Investigation of Wave-Wave Interaction in A Nonlinear Discrete Dispersive Transmission Line
Halil Yaraneri (Adnan Menderes Üniversitesi, Aydın)
62. ⁴ Kontrollü Katılaştırılmış Al-ag. %3Si Alaşımında Kontrol Parametrelerinin Mikrosertlik Üzerine Etkileri
İzzettin Yılmazer, Hasan Kaya (Erciyes Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, Kayseri), Emin Çadırlı, Ahmet Gümüş (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Niğde)
63. ⁵ SILAR Metodu ile Büyütülen ZnS Arayüzey Tabakalı Yapıların I-V ve C-V Ölçümlerinden Karakteristik Diyot Parametrelerinin Hesaplanması
Mehmet Ali Yıldırım (Erzincan Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Erzincan), Betül Güzeldir, A. Astam, Aytunç Ateş, Mustafa Sağlam (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)

64. ² The Phase Diagrams of Spin-1/2 Ising Model on a Two-Layer Bethe Lattice with AFM/AFM Interactions
Ali Yiğit, Erhan Albayrak (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
65. ⁴ Fe – Mn – Co Alaşımında Martensitik Dönüşümlerin Manyetik Özellikleri ve Manyetik Geçişler
Mustafa Yüksel (Kırıkkale Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kırıkkale),
Uğur Sarı, Talip Kirindi (Kırıkkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilg. Öğr. Tekn. Eğt. Böl., Kırıkkale),
Sedat AĞAN (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kırıkkale)

25.4.4 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği

1. ⁶ Determination of Natural Radioactivity Level in Some Milk Samples Consumed in Eastern Black Sea Region of Turkey
Songül Akbulut, Hasan Baltaş, Nazmi Turan Okumuşoğlu (Rize University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Rize),
Nevzat Damla, Selim Kaya, Uğur Çevik (Karadeniz Technical University, Department of Physics, Trabzon)
2. ⁴ Borlamanın Bazı Çeliklerin Radyasyon Soğurma Özelliklerine Etkisinin Araştırılması
İskender Akkurt, Hakan Akyıldırım, Betül Mavi (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta),
A. Çalık (Süleyman Demirel Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, Isparta)
3. ³ Calculation of 14-15 MeV (n, d) Reaction Cross Sections Using Newly Evaluated Empirical and Semi-Empirical Systematics
Abdullah Aydin (Kırıkkale University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Kırıkkale),
Eyyüp Tel (Gazi University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Ankara),
Abdullah Kaplan (Süleyman Demirel University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Isparta)
4. ³ Brakiterapi Tohum Kaynaklarının Çoklu Kullanımında Kaynakların Yönetiminin Tedavi Bölgesindeki Doza Etkisinin Monte Carlo Yöntemiyle İncelenmesi
Görkem Aydoğdu, Gültekin Yeğin (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Manisa),
Mehmet Nurullah Kumru (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
5. ³ Electron Identification in The OPERA Detector
Fatih Bay, Ali Murat Güler, Serhan Tufanlı (Middle East Technical University, Ankara)
6. ² Arazi Radyasyon Ölçüm Çalışmalarında Küresel Konumlandırma Sisteminin (GPS) Kullanılması
Sevil Bayburt (Dokuz Eylül Üniversitesi, Makine Mühendisliği, İzmir),
Mehmet Bayburt (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
7. ³ Floroskopisi Sistemlerinde CdTe Dedektörlerin Kullanılması
Sevil Bayburt (Dokuz Eylül Üniversitesi, Makine Mühendisliği, İzmir),
Mehmet Bayburt, Onur Kahveci (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
8. ³ The Radiation Sensitivity of Semiconductor Organic Thin Polymers

- Oktay Baykara (University of Fırat, Faculty of Education, Division of Science Education, Elazığ),
 R. S. Anand (Department of Electrical Engineering, Indian Institute of Technology, Kanpur, India),
 Mehmet Bayburt (University of Ege, Institute of Nuclear Sciences, İzmir)
 9. ² Calculation of Isovector Landau Parameter in Hot Nuclear Matter
 Selda Boy, Kutsal Bozkurt (Physics Department, Yıldız Technical University, İstanbul)
 10. ³ Investigation of Some Even-Even Molybdenum Isotopes from Stable to Exotic Region with Interacting Boson Model
 Mustafa Büyükkata, İhsan Uluer (Kırıkkale University, Kırıkkale),
 P. Van Isacker (GANIL-Grand Accelerateur National d'Ions Lourds, France)
 11. ² T_N Approximation to Reflected Slab and Computation of The Critical Half Thicknesses
 Ahmet Bülbül, Fikret Anlı (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Kahramanmaraş)
 12. ⁵ The Equilibrium and Pre-Equilibrium Neutron Emission Spectra of Some Deformed Target Nuclei for (p, xn) Reactions Up to 22.4 MeV
 Halim Büyükkusu, Abdullah Kaplan, Okan Gürcan Yıldırım (Süleyman Demirel University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, İsparta),
 Eyyüp Tel (Gazi University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Ankara),
 Abdullah Aydin (Kırıkkale University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Kırıkkale)
 13. ² Environmental Gamma Radiation Measurements in Baskıl District
- Cumhur Canbazoglu (Kilis 7 Aralık University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Kilis),
 Mahmut Doğru (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Elazığ)
 14. ¹ Turkey Turkish Accelerator Center (TAC) Project
 Yeşim Cenger (Ankara University, Department of Engineering of Physics, Ankara)
 15. ² A New Approach for Understanding Shape Transitions in Nuclei Using The Simplest Data
 R. Burcu Çakırlı (Department of Physics, University of Istanbul, Istanbul),
 Richard F. Casten (Wright Nuclear Structure Laboratory, Yale University, New Haven, USA)
 16. ¹ The Effect of Variations of Power Deposition from Tritons and Protons on Optical Homogeneity of ^3He Gas Volumetric Ally Pumped by ITU TRIGA Mark II Reactor
 Füsun Çetin (İstanbul Technical University, Energy Institute, İstanbul)
 17. ¹ Variation of Density Gradients with The Reactor Power in A Reactor Pumped ^3He Laser
 Füsun Çetin (İstanbul Technical University, Energy Institute, İstanbul)
 18. ⁴ The TAC Radiation Source for Bremsstrahlung Application
 Nilgün Demir (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa),
 İskender Akkurt (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İsparta),
 Baki Akkuş, R. Burcu Çakırlı (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)

19. ³ Shell Model Structure of ^{106,108,110}Sn
Erdal Dikmen, O. Öztürk (Department of Physics, Süleyman Demirel University, Isparta),
M. Vallieres (Department of Physics, Drexel University, Philadelphia, USA)
20. ¹ CMS Deneyinin Bir Alt Kalorimetresi Olan CASTOR Dedektörünün Foto-Coğaltıcı Tüplerinin Kalite Testleri
İsa Dumanoğlu (Çukurova Üniversitesi, Yüksek Enerji Fiziği Grubu, Adana)
21. ¹ Nükleer Maddedeki Spinodal Kararsızlıklar
Nuray Er (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara)
22. ³ An Overlook to Low-Lying 2⁺ States of Rare Earth Region Nuclei with QRPA Approach
Ela Ganioglu (İstanbul University, İstanbul),
Ramon Wyss (Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden),
Piotr Magierski (Warsaw University of Technology, Warsaw, Poland)
23. ³ Kinetic Study of Thermoluminescence of The Caso4 : Tm Phosphors
Melis Gökçe, Turgay Karalı (Ege University, Institute of Nuclear Sciences, İzmir),
M. Prokic (Institute of Nuclear Sciences, Vinca, Belgrade, Yugoslavia)
24. ¹ Radyasyonun İnsan Sağlığına Etkileri: Hiroshima ve Nagasaki Kurtulanlarının İzlenmesine Dayalı Radyo-Epidemiyolojik Çalışmaların Yorum ve Analizi
Hayriye Yeter Göksu (Ankara Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Ankara)
25. ³ Monte Carlo Tekniği Kullanılarak APEX Hibrit Reaktöründe Ağı ve DPA'nın İncelenmesi
- Mehtap Günay (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya),
Mehmet Emin Korkmaz, Başar Şarer (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
26. ⁴ Afyonkarahisar Yöresi Mermerlerinin U – 238, Th – 232 ve K – 40 Analizleri
Bekir Oruncak, Hüseyin Ali Yalım (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyonkarahisar),
Kadir Günoğlu (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Afyonkarahisar),
İskender Akkurt (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
27. ⁵ Radon Ölçümlerinde Kullanılan Katıhal Nükleer İz Dedektörlerinde Matlab Kod Yaklaşımı
Onur Kahveci, Mehmet Bayburt, Müslüm Murat Saç (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir),
Coşkun Harmanşah (Ege Üniversitesi, Ege Meslek Yüksekokulu, İzmir),
Aybars Uğur (Ege Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği, İzmir)
28. ¹ Associate Production of Leptogluons and Leptoquarks at High Energy pp Colliders
Metin Kantar (Muğla University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Muğla)
29. ³ Analytic Method: A New Method to Compensate for Counting Losses Due to System Dead Time
Salih Mustafa Karabidak, Uğur Çevik, Selim Kaya (Karadeniz Technical University, Trabzon)
30. ² Plans for SASE FEL Facility in Frame of The TAC Project

- Bora Ketenoglu, Ömer Yavaş (Ankara University, Ankara)
31. ³ Angular Distribution of Multiple-Scattering Electrons
Abdullah Koray (Eregli Education Faculty, Zonguldak Karaelmas University, Zonguldak),
Hüseyin Aytekin (Physics Department, Faculty of Sciences and Literature, Zonguldak Karaelmas University, Zonguldak),
A. Cengiz (Physics Department, Faculty of Sciences and Literature, Uludag University, Bursa)
32. ⁴ Kahramanmaraş İl Merkezinde İçme Suyu Depolarında Radyoaktivite Ölçümü
Erdal Küçükönder, Ömer Söğüt (Kahramanmaraş Sütçüimam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kahramanmaraş),
Mahmut Doğru, Sultan Şahin (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Elazığ)
33. ¹ Point Cumulative Semivariogram for Environmental Radioactivity Modeling
Fatih Külahçı (Fırat University, Science & Arts Faculty, Physics Department, Elazığ)
34. ⁴ Kinetic and Dosimetric Characterization of Mg₂SiO₄ : Tb Dosimeters
Kemal Fırat Oğuz, Melis Gökçe, Turgay Karalı (Ege University, Institute of Nuclear Sciences, İzmir),
M. Prokic (Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Yugoslavia)
35. ² Limits on Scalar Unparticle Stuff from Low Energy Electron-Neutrino Scattering
A. Bahar Balantekin (Department of Physics, University of Wisconsin, USA),
K. Okan Ozansoy (Department of Physics, University of Wisconsin, USA; Department of Physics, Ankara University)
36. ³ Kuantum Mekaniksel Diferansiyel ve Toplam Saçılma Tesir Kesitlerinin Basit Bir Yöntemle Hesaplanması ve Birkaç Uygulaması
Hasan Hüseyin Erbil, A. Saim Selvi, Tarık Kunduracı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
37. ²² La – 128 Studied Through Lifetime Measurements
Lidya Susam, Baki Akkuş, R. Burcu Çakır, M. Nizamettin Erduran, Yeşim Öktem (Department of Physics, University of Istanbul, İstanbul),
Dimiter L. Balabanski (INRNE, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria),
Kalin A. Gladniski, G. I. Rainovski (Faculty of Physics, St. Kliment Ohridski University of Sofia, Bulgaria),
N. V. Zamfir (National Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania),
E. A. Mc Cutchan, H. Al, Richard F. Casten, A. Heinz, C. Plettner, J. Qian, V. Werner, E. Williams (Wright Nuclear Structure Laboratory, Yale University, New Haven, Connecticut, USA)
S. F. Ashley (University of Kentucky, Lexington, Kentucky, USA),
G. Lo Bianco, A. Saltarelli (Department of Physics, University of Camerino and INFN- Perugia, Camerino, Italy),
D. A. Meyer (Rhodes College, Memphis, USA),
P. H. Regan (Department of Physics, University of Surrey, Guildford, United Kingdom)
38. ² Search for Scalar and Vector Diquarks in Gamma-Proton Collisions
Mehmet Şahin, Orhan Çakır (Ankara University, Faculty of Sciences, Department of Physics, Ankara)

39. ² Isovector Giant Dipole Excitations in Hot Nuclear Matter
Ersin Şahin, Kutsal Bozkurt (Physics Department, Yıldız Technical University, İstanbul)
40. ⁵ A Study on The Nonlinear Behavior of Gluino Particle at $\sqrt{s} = 14$ TeV pp Collisions
Sercan Şen, G. Ç. Yalçın, A. Olgun, Z. Tavukoğlu, Kamil Gediz Akdeniz (İstanbul University, Physics Department, İstanbul)
41. ² Tritium Measurements in Drinking Water in Eskişehir, Turkey
Gülcan Top, Emel Algın (Eskişehir Osmangazi University, Graduate School of Sciences, Eskişehir)
42. ⁴ Low Spin States of Odd-Mass Xenon Isotopes
Volkan Ünaloğlu, Sinan Yaşar, İhsan Uluer (Kırıkkale University, Faculty of Art & Science, Kırıkkale),
Harun Reşit Yazar (Nevşehir University, Faculty of Art & Science, Nevşehir)
43. ⁴ The Investigation of The Mixed Symmetry States for Some Isotopes at The A 90 Region
İhsan Uluer, Sinan Yaşar, Volkan Ünaloğlu (Kırıkkale University, Faculty of Art & Science, Kırıkkale),
Harun Reşit Yazar (Nevşehir University, Faculty of Art & Science, Nevşehir)
44. ² Modeling Dynamic Objects in Monte Carlo Particle Transport Calculations
Gültekin Yeğin (Celal Bayar University, Faculty of Art and Science, Physics Department, Manisa),
Mehmet Nurullah Kumru (Ege University, Institute of Nuclear Sciences, İzmir)
45. ⁵ Spallation Neutron Emission Spectra in Some Amphoter Target Nuclei by A Proton Beam Up to 140 MeV Energy
Okan Gürcan Yıldırım, Abdullah Kaplan, Halim Büyüksulu (Süleyman Demirel University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Isparta),
Eyyüp Tel (Gazi University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Ankara),
Abdullah Aydin (Kırıkkale University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Kırıkkale)
46. ² Monte Carlo Simulation for a Portable Nonmetallic Landmine Detection System
Derya Yılmaz Baysoy, Metin Subaşı (Yıldız Technical University, Department of Physics, İstanbul)
47. ² TAC IR-FEL Optic Cavity System, Gain and Losses
Hatice Duran Yıldız, H. Yılmaz (Dumlupınar University, Faculty of Science and Arts, Physics Department, Kütahya)

25.4.5 Fizik Eğitimi ve Felsefesi

1. ² Bilimsel Bilginin Doğası Ölçeğinin Geçerlik ve Güvenirlilik Çalışması
Hilal Aktamış (Adnan Menderes Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, Fen Bilgisi Eğitimi, Aydın),
Serap Çalışkan (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OF-MAE Bölümü, Fizik Eğitimi, İzmir)
2. ² A Modeling Approach for Teaching Gauss's Law
Esra Bilal (The Institute of Educational Sciences, Dokuz Eylül University, İzmir),
Mustafa Erol (Department of Physics Education, Education Faculty of Buca, Dokuz Eylül University, İzmir)
3. ³ Lise Fizik Dersinde Mekanik Konularının Öğretiminde Öğretmen Rehber Materyallerin Geliştirilmesi

- Ahmet Sarıkoç, Ersin Bozkurt, A. M. Armut (Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, Konya)
4. ² The Effect of A Virtual Laboratory Application Prepared Whit Java Simulations Compared to Traditional Laboratory on Students' Success
Ersin Bozkurt, Ahmet Sarıkoç (Selçuk University, Education Faculty, Department of Physics Education, Konya)
5. ⁴ The Evaluation of The Physics Course Book Prepared According To The New Programme for High School First Year Students in Terms of Educational, Visual, Linguistic and Explanatory Aspects
S. Adıbelli, Hatice Güzel, Ahmet Sarıkoç, Ersin Bozkurt (Selçuk Üniversitesi Eğitim Fakültesi Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, Konya)
6. ³ Fizik Öğretmen Adaylarının Probleme Dayalı Fizik Öğretimine Yönelik Düşünceleri ve Fizik Senaryoları
Gamze Sezgin Selçuk, Serap Çalışkan, Mehmet Şahin (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, İzmir)
7. ⁴ Fizik Öğretmen Adaylarının Problem Çözmeye Yönelik Tutumları: Cinsiyet, Akademik Başarı ve Sınıf Düzeyi
Mehmet Şahin, Serap Çalışkan, Gamze Sezgin Selçuk, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, İzmir)
8. ³ Fizik Öğretmen Adaylarının Fiziği Öğrenme Tercihleri: Cinsiyet ve Akademik Başarı ile İlişkileri
Gamze Sezgin Selçuk, Serap Çalışkan, Mehmet Şahin (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, İzmir)
9. ² Öğretmen Adaylarının Fizik Dersinde Analoji Kullanımına Yönelik Görüşleri ve Elektrikle İlgili Analojileri
İşil Çıldır, Ahmet İlhan Şen (Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, Ankara)
10. ¹ Fizik Problemlerinin Çözümünde Matematiksel İfadeleri Bilgisayar Programı Destegi ile Yorumlayabilme
Selman Çıldır (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
11. ¹ Fizik Problemlerinin Çözümünde Problem Stratejilerinin Vee Diagramı Yöntemi ile Uygulanması
Selman Çıldır (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
12. ¹ Üniversite Öğrencilerinin Fizik Laboratuarında Deney Raporu Hazırlama Becerileri
Bünyamin Çoker (KTÜ, Fatih Eğitim Fakültesi, OFMAE, Trabzon)
13. ² Laboratuar Uygulamalarında Öğretmen Adaylarının Becerileri ve Görüşleri
Bünyamin Çoker, Ömer Engin Akbulut (KTÜ, Fatih Eğitim Fakültesi, OFMAE, Trabzon)
14. ² A Proposal for The Analysis of Three-Tier Misconception Tests
Nilüfer Didiş, Derya Kaltakçı (Middle East Technical University, Ankara)
15. ² Students' Comprehension of Commutation Relations in Quantum Mechanics
Nilüfer Didiş (Middle East Technical University, Ankara),
Özgür Özcan (Hacettepe University, Ankara)
16. ¹ Goals of Pre-Service Physics Teachers About Quantum Mechanics Course
Nilüfer Didiş (Middle East Technical University, Ankara)

17. ² Contextualization Process of A Real World Problem in Nature
Zeynep Gürel, Yasemin Doğan (Marmara University, Faculty of Education, Physics Department, İstanbul)
18. ² Development of An Achievement Motivation Scale Towards Physics Laboratory
Duygu Dörtlemez (Dokuz Eylül University, Institute of Educational Studies, İzmir),
Mustafa Erol (Dokuz Eylül University, Education Faculty of Buca, İzmir)
19. ² Fizik Lise 1 Ders Kitabında Yer Alan Madde ve Özellikleri Ünitesindeki Özgütle Konusunun Değerlendirilmesi
Sabri Kan, (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon)
Ahmet Kumaş (Araklı Anadolu Öğretmen Lisesi, Trabzon),
20. ² Küresel Aynalar Konusunda Bilgisayar Destekli Öğretimin Öğrenci Tutumları Üzerindeki Etkisi
Ahmet Kumaş (Araklı Anadolu Öğretmen Lisesi, Trabzon),
Sabri Kan (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon)
21. ² İşbirlikçi Öğrenme Gruplarında Probleme Dayalı Öğrenme Uygulamalarının Öğrenci Kazanımlarına Etkisi: Düşey Atış Hareketi Örneği-I
Ahmet Zeki Saka (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon),
Ahmet Kumaş (Araklı Anadolu Öğretmen Lisesi, Trabzon)
22. ² Prospective Physics Teachers' Modeling Abilities of Situations Related with Gravitational Force
Mehmet Altan Kurnaz, A. Sağlam Arslan (KTÜ, Trabzon)
23. ¹ Investigating The Effectiveness of Using Different Conceptual Change Methods Embedded within 5E Model on Teaching and Learning of Heat and Temperature
Mehmet Altan Kurnaz (KTÜ, Trabzon)
24. ³ Fizik Öğretmen Adaylarının Fizik Konularını Öğrenme Yolları
Güler Tural Dinçer, Ali Riza Akdeniz, Mehmet Altan Kurnaz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon)
25. ¹ Fizikte Maxima Yazılımının Kullanımı
F. Nutku (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
26. ⁴ Attitudes Towards Physics Laboratory Applications of University Students
B. Sayiner, F. Naki A. İşık, Oya Oğuz (İstanbul Commerce University, Faculty of Arts and Literature, İstanbul),
Zeynep Gürel (Marmara University, Atatürk Education Faculty, İstanbul)
27. ³ Pre-Service Physics Teachers' Beliefs About Computer Usage in Physics Lessons
Özlem Oktay, Nilüfer Didiş (Middle East Technical University, Ankara),
Özgür Özcan (Hacettepe University, Ankara)
28. ² Single Slit Diffraction Experiment: Investigating Classical and Quantum Mechanical Limits
Erdoğan Özdemir (The Institute of Educational Sciences, Dokuz Eylül University, İzmir),
Mustafa Erol (Department of Physics Education, Education Faculty of Buca, Dokuz Eylül University, İzmir)
29. ¹ Radyoaktif Bozunmanın Zar Atışları ile Mekanik Simülasyonu
Nail Özek (Adnan Menderes Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, Aydın)
30. ¹ İlköğretim Fen Bilgisi Dersinde Üst Düzey Zihinsel Becerilerin Kazanılması
Aysegül Özgiresun (Ankara Üniversitesi, Ankara)

31. ³ The Application of Project Based Learning Model Supported by Prepared According to Constructivist Approach The Field Trip to The Solar Energy and Its Usage Areas
Hasan Said Tortop, Mehmet Uzunkavak, Nuri Özak (Department of Physics, Science-Literature Faculty, Süleyman Demirel University, Isparta)
32. ⁵ Investigation of Knowledge Level of High School Students on Radiation Concept
Hasan Said Tortop, Betül Mavi, İskender Akkurt, Mehtap Mavi, Nuri Özak (Department of Physics, Science-Literature Faculty, Süleyman Demirel University, Isparta)
33. ³ Lise II Fizik Ders Kitabının Fizik Öğretmenleri Tarafından Değerlendirilmesi
Hatice Güzel, İmran Oral (Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü, Fizik ABD, Konya),
A. Yıldırım (Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Konya)
34. ³ Researching Job Satisfactions of The Physics Teachers
Hatice Güzel, İmran Oral (Selçuk University, Faculty of Education, Department of Physics, Konya),
M. F. Özöl (MEB, Konya Atatürk Anatolian High-School, Konya)
35. ² Fizik Öğretmen Adaylarının Profilleri ve Fizik Başarılılarına Etkisi
Hatice Güzel, İmran Oral (Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü, Fizik Abd, Konya)
36. ⁴ Beliefs of The Science Educators About Creativity
Mehmet Yüksel, Fırat Dingil (Çukurova Üniversitesi, Adana),
T. Doğan (Adiyaman Üniversitesi, Adiyaman),
Tahsin Kaygısız (Pendik Industrial High School, İstanbul)
37. ³ The Effectiveness of Instruction Based on Interactive Simulations Supported by Computer on Academic Achievement in Physics Course
A. Gökdemir (Merkez Anadolu Teknik Lisesi, Zonguldak),
Ö. Koray, Abdullah Koray (Ereğli Education Faculty, Zonguldak Karaelmas University, Zonguldak)
- #### 25.4.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji
1. ² Classification of Inhomogeneous Quantum Invariance Group of Particle Algebras
Azmi Ali Altuntaş, Metin Arık (Boğaziçi University, İstanbul)
 2. ² Exact Solutions of The Kane Equations with Scalar and Vector Harmonic Oscillator Potentials
Arif M. Babayev (Institute of Physics, National Academy of Sciences of Azerbaijan, Baku, Azerbaijan),
Semiha Bahçeli (Physics Department, Faculty of Science and Arts, Süleyman Demirel University, Isparta)
 3. ² Lineer Olmayan Korteweg-De Vries Denklemlerinin Çözümü İçin Homotopi Perturbasyon Yöntemi
Ahmet Yıldırım, Esra İlyen (Ege Üniversitesi, Matematik Bölümü, İzmir)
 4. ² Determination of The Physical Characteristics of The Open Star Cluster NGC 6791
Nikolay M. Kacharov, O. Karavasilev (St. Kliment Ohridski, University of Sofia, Sofia, Bulgaria)
 5. ¹ Application of Asymptotic Iteration Method to Some Exactly Solvable Hermi-

- tian and QES Non Hermitian Hamiltonians
- Okan Özer (Department of Engineering Physics, Faculty of Engineering, University of Gaziantep, Gaziantep)
6. ⁴ Bağlantı Sabitinin Thirring Instantonlarının Evrimindeki Rolü
Beyrul Canbaz, Fatma Aydoğmuş, Kamil Gediz Akdeniz (İstanbul Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Cem Önem (Trakya Üniversitesi, Fizik Bölümü, Edirne)
7. ⁴ Neutrino Scattering Cross Sections in Supernova Simulation for Even-Even ^{48,54}Cr and ^{56–60}Fe Nuclei
Ali Ekber Kuliev, Safiye Özkan, Zemine Yıldırım (Sakarya University, Department of Physics, Sakarya),
E. Guliyev (Institute of Physics, Academy of Sciences, Bakü, Azerbaijan; Institut für Kernphysik, Technische Universität Darmstadt, Darmstadt, Germany)
8. ¹ Encounters of The Solar System with Molecular Clouds
J. T. Wickramasinghe (Cardiff Center For Astrobiology, Cardiff University, Cardiff, UK)
9. ² Relativistic Solutions for Double Ring-Shaped Oscillator
Fevziye Yasuk, Ayşen Durmuş (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
10. ³ Bianchi Tip II Uzay Zamanının Eğrilik Simetrleri
Necdet Yücel, U. Camcı, Y. Küçükakça (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Çanakkale)

25.5 Posterler

25.5.1 Atom, Molekül ve Plazma Fiziği

1. ³ Relationship of Linear and Non-Linear Viscoelastic Behavior with Conformational Changes in A-Keratin Fibers
Baki Aksakal (Yıldız Technical University, Department of Physics, İstanbul),
Ekaterina S. Tsobkallo, Diana M. Darvish (St. Petersburg State University of Technology and Design, St. Petersburg, Russia)
2. ³ Orientation Effect for High Density Polyethylene (HDPE) Composites with Glass Fibers
Umut Alkan, Yeşim Lenger Özcanlı, Vilayet A. Alekberov (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
3. ² Theoretical Study of Electronic and Nonlinear Optical Properties (NLO) of 2-,3-Methyl-4-phenylpyridine Molecules
Hamit Alyar (Dumlupınar Üniversitesi, Kütahya),
Mehmet Bahat (Gazi Üniversitesi, Ankara)
4. ² Vibrational Spectra and Potential Energy Distributions of Normal Modes of *N,N'-Etilenbis(p-toluensulfonamide)*
Saliha Alyar, N. Karacan (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Ankara)
5. ⁶ Measurement of Differential and Total M Shell X-Ray Production Cross-Sections in Thorium and Uranium
Gökhan Apaydın, Volkan Aylıkçı, Necati Kaya, Erhan Cengiz, Engin Tırasoğlu, Ali İhsan Kobya (Karadeniz Technical University, Arts and Science Faculty, Physics Department, Trabzon)

6. ³ İkili Laser Atım Teknolojisinin Laser ile Oluşturulan Plazmalarda X-ışını Dönüşüm Verimliliğine Etkileri
Betül Atalay (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale),
Necla Kenar (Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli),
Arif Demir (Kocaeli Üniversitesi, Laser Teknolojileri Araştırma Ve Uygulama Merkezi, Kocaeli)
7. ⁵ İnsan Dişinin Yaşı Gruplarına Göre Analizi
M. F. Aydin (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kahramanmaraş),
O. Söğüt, Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli),
Engin Tıraşoğlu, Gökhan Apaydın (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
8. ⁸ Laser Ionization of CS₂ and a Time of Flight Mass Spectroscopic Study
Raşit Aydin, Nuriye Kaymak, Murat Yıldırım, Ümmühan Uçar, Hamdi Şükür Kılıç (University of Selçuk, Faculty of Science and Arts, Department of Physics, Konya),
Zehra Nur Erengil, Ö. Sişe, Mevlüt Doğan (University of Kocatepe, Faculty of Science and Arts, Department of Physics, Afyonkarahisar)
9. ³ Molecular Structure and Vibrational Frequencies of *Tetrafluoroisophthalonitrile* by Hartree-Fock and Density Functional Theory Calculations
A. Ayikoğlu, Erhan Özgen, E. Özkaynak (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Isparta)
10. ⁶ Chemical Effect on K Shell Cross-Sections of Ni Compounds at 59.5 KeV
Volkan Aylıkçı, Engin Tıraşoğlu, Nur Kup, Gökhan Apaydın, Erhan Cengiz (Karadeniz Technical University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Trabzon),
Zekeriya Biyiklioğlu (Giresun University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, Trabzon)
11. ³ Structures, Vibrational and Electronic Properties of (F₂O)_N (N = 2 – 4) Clusters
Mehmet Bahat, C. Özmen, Ziya Kantarcı (Department of Physics, Gazi University, Ankara)
12. ⁴ A Novel Ultra High Vacuum Technology System (UHV-TVA) Design to Obtain Thin Films of Various Materials
Mustafa Zafer Balbağ, Suat Pat, Naci Ekem (Eskişehir Osmangazi University, Physics Department, Eskisehir),
Geavit Musa (Ovidius University, Physics Department, Constanta, Romania)
13. ³ The Product Operator Theory of 2D-Pommie J-Resolved NMR Spectroscopy for IS_n (I = 1/2, S = 3/2; N = 1, 2, 3) Spin Systems
Meral Başkaya, Ahmet Tokathlı, Semiha Bahçeli (Physics Department, Faculty of Science and Arts, Süleyman Demirel University, Isparta)
14. ³ Conformational Stability, Structural Parameters and Vibrational Assignments of Allantoin
Sevgi Haman Bayarı (Hacettepe University, Ankara),
Semran Sağlam (Gazi University, Ankara),
Hacı Özışık (Aksaray University, Aksaray)
15. ¹ Vibrational Spectroscopic Studies on The T_d-Type Clathrates: M(Propylenediamine)M'(CN)₄·nG
Celal Bayrak (Department of Physics Education, Hacettepe University, Ankara)

16. ³ Tavlama Olayının Polimerik Sistemlerin Mekanik Özelliklerine Etkileri
Altan Bozdoğan, Vilayet A. Alekberov (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Ekaterina S. Tsobkallo (St. Petersburg Teknoloji Ve Dizayn Devlet Üniversitesi, Malzeme Direnci Bolumti, St. Petersburg, Rusya)
17. ⁴ Wave Packet Calculation of Excitation Function and Rate Constants for The $H^+ + D_2$ Reaction
I. Muz, E. Aslan, Sinan Akpinar, Niyazi Bulut (Fırat University, Department of Physics, Elazığ)
18. ⁵ Determination of K Shell Fluorescence Yields of Niobium Compounds at 59.5 KeV
Erhan Cengiz, Engin Tırasoğlu, Gökhan Apaydın, Volkan Aylıkçı, Necati Kaya (Karadeniz Technical University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Trabzon)
19. ⁵ Structural and Vibrational Studies of *Methyl 2-[(1-oxo-1H-isochromen-3-yl)Carbonyl]Benzoate* Using DFT Method
E. Aktan, Berna Çatikkas, Ziya Kantarcı (Department of Chemistry, Gazi University, Ankara),
Sevil Özcan, Metin Balcı (Department of Chemistry, Middle East Technical University, Ankara)
20. ⁷ Bazı AMX_3 (A: Alkali, M: Metal, H: Halojen) Kristallerinin Bridgeman Yöntemi ile Büyütülmesi ve Karakterizasyonu
Ayşegül Çelik Bozdoğan, Murat Çalışkan, G. Asan, Rıza Demirbilek (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul),
Hakan Kaygusuz, Vildan Keleş, G. Özgen (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, İstanbul)
21. ⁴ Application of Combined Hartree-Fock-Roothaan Theory to The Study of Electronic Structure of Molecules Using Auxiliary Functions Q_{ns}^q and G_{-ns}^q
İsrafil I. Guseinov, Zekayi Andic, Sezen Çiçek (Çanakkale Onsekiz Mart University, Department of Physics, Çanakkale),
Bahtiyar A. Mamedov (Gaziosmanpaşa University, Department of Physics, Tokat)
22. ³ Synthesis and Vibrational Spectroscopic Study of *2,5 Pyridinedicarboxylic Acid Nickel (II) Halide Complexes*
Ahmet Ataç, Evren Çulcular, Zühre Çalışır (Department of Physics, Faculty of Art and Science, Celal Bayar University, Manisa)
23. ⁵ Determination of Mass Attenuation Coefficients of Some Gas Concrete Samples Used As Building Materials in Turkey
Ali İhsan Kobya (Karadeniz Technical University, Trabzon),
Nevzat Damla, Necati Çelik, Uğur Çevik (Karadeniz Technical University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Trabzon),
Ahmet Gökhan Çelik (Giresun University, Giresun)
24. ⁵ Comparative Study of Thin Films from Acid-Soluble and Alkali-Treated Collagens
Diana M. Darvish, I. I. Shamolina, Ekaterina S. Tsobkallo (St.-Petersburg State University of Technology and Design, St.-Petersburg, Russia),
L. V. Kukhareva (Scientific Research Institute of Cytology, St.-Petersburg, Russia),
Baki Aksakal (Yıldız Technical University, Department of Physics, İstanbul)
25. ⁴ Carbon Thin Films Deposition by Termionic Vacuum Arc (TVA)

- Naci Ekem, Suat Pat, Mustafa Zafer Balbağ (Eskişehir Osmangazi University, Physics Department, Eskisehir), Geavit Musa (Ovidius University, Physics Department, Constanta, Romania)
26. ⁴ Theoretical and Experimental Study on Metal (II) Halide Complexes of *1,3-bis(4-pyridyl)Propane*
Yusuf Erdoğdu, M. Tahir Güllüoğlu, Mustafa Kurt (Ahi Evran University, Art and Science Faculty, Department of Physics, Kırşehir), Şenay Yurdakul (Gazi University, Art and Science Faculty, Department of Physics, Ankara)
27. ³ Vibrational Spectroscopic Study of *6,8-Dibromoflavone*
Yusuf Erdoğdu, M. Tahir Güllüoğlu (Ahi Evran University, Art and Science Faculty, Department of Physics, Kırşehir), Ozan Ünsalan (İstanbul University, Science Faculty, Department of Physics)
28. ³ Theoretical and Experimental Infrared and Raman Spectra, Molecular Structure, Torsional Barriers and Nonlinear Optical Properties of *6,8-dichloroflavone*
Ozan Ünsalan (İstanbul University, Science Faculty, Department of Physics, Kırşehir), Yusuf Erdoğdu, M. Tahir Güllüoğlu (Ahi Evran University, Art and Science Faculty, Department of Physics, Kırşehir)
29. ² Vibrational Spectroscopic Study of *2 and 3-Methylpiperidine*
Yusuf Erdoğdu, M. Tahir Güllüoğlu (Ahi Evran University, Art and Science Faculty, Department of Physics, Kırşehir)
30. ³ First-Principles Study of Boron Oxide Nanowires on Si(001)-(1 × 2) Surface
Nigar Erkök, Sezgin Aydin, Mehmet Şimşek (Physics Department, Gazi University, Ankara)
31. ³ Protein Modellemesinde Parametrisasyon Problemi ve Çözüm Teknikleri
Meral Eryürek (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Zonguldak), Vildan Adar, Fulya Çağlar (Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Ankara)
32. ² Theoretical Studies of Oxaprozin and its Cupper Complex
Aslı Eşme, Seda Güneşdoğdu Sağdıç (Kocaeli Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Kocaeli)
33. ³ Kızılırmak Yatağından Çıkarılan Doğal Silis Mineralinin EPR Spektroskopisi ile İncelenmesi
Melek Fidan, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum), Recep Tapramaz (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakütesi, Fizik Bölümü, Samsun)
34. ² Molecular Structure and Vibrational Spectra Analysis of *Dodecyltrimethylammonium Bromide* (DTA)
Halil Gökçe, Semiha Bahçeli (Physics Department, Faculty of Arts and Science, Süleyman Demirel University, Isparta)
35. ³ Molecular Geometry and Vibrational Spectra of *2'-Chloroacetanilide*
Halil Gökçe, Gamze Toprak, Semiha Bahçeli (Physics Department, Faculty of Arts and Science, Süleyman Demirel University, Isparta)
36. ³ Plasma Enhanced Chemical Vapor Deposition (PECVD) Applications and Atmospheric Pressure Plasma Characteristics
Ali Güleç, L. Öksüz (Süleyman Demirel University, Physics Department, Isparta), Aysegül Uygun (Süleyman Demirel University, Chemistry Department, Isparta)

37. ² GPS Sinyal Yayılımında İyonosferik Etkiler
Olcay Gümrükçü, Zehra Can (Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul)
38. ³ Measurements of The Total Molecular Differential Attenuation Coefficients for Scattering of Gama Rays at Some Compounds
Orhan İçelli, Recep Polat, Paşa Yalçın (Erzincan Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Erzincan)
39. ⁴ Vibrational Frequencies and Structural Determination of Triethanolamine and Diethanolamine by Density Functional Theory Calculations
Sema Kurtaran, İlkan Kavlak, Süheyla Kürkçüoğlu Kürkçüoğlu (Eskişehir Osmangazi University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Eskişehir), Müzgan Özktük (Eskişehir Osmangazi University, Faculty of Arts and Science, Department of Chemistry, Eskişehir)
40. ³ MgB₂ Fiziksel Özelliklerinin Araştırılması
M. Kaya, Doğan Kaya, Erhan Tetik (Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Adana)
41. ⁷ Laser Ablation/Ionisation Study on The Copper Plate Using Harmonics of A Nd :YAG Pulsed Laser System
Nuriye Kaymak, Raşit Aydin, Ümmühan Uçar, Hamdi Şükür Kılıç (University of Selçuk, Faculty of Science and Arts, Department of Physics, Konya)
Zehra Nur Erengil, Ömer Şişe, Mevlüt Doğan (University of Kocatepe, Faculty of Science and Arts, Department of Physics, Afyonkarahisar)
42. ² 5-Metoksiisatin-3-(N-siklohekztl)tiyosemikarbazon Bileşığının Metal Kompleslerinin Sentezi ve Kuantum Kimyasal Hesaplanması
- Baybars Köksal (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü), Fatma Kandemirli (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Kocaeli)
43. ⁴ Photolysis of Heterocyclic Lactones in Cryogenic Inert Matrices
Nihal Kuş (Anadolu University, Department of Physics, Eskişehir), S. Breda, I. Revada, Rui Fausto (University of Coimbra, Department of Chemistry, Coimbra, Portugal)
44. ² 2,4-Diklorofenol ve 2,3,4,5-Tetraklorofenol Moleküllerin Titreşim Frekansları ve Molekül Yapılarının Hartree Fock ve Yoğunluk Fonksiyon Teorisi Hesapları ile İncelenmesi
Nervin Kutlu, Halil Oturak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
45. ² Experimental and Theoretical Vibrational Frequencies and Molecular Structure of Nicotinic Acid (Vitamin B3)
Vesile Küçük, Fatih Ucun (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Süleyman Demirel University, Isparta)
46. ³ Multi-Element Electrostatic Aperture and Cylinder Lens Systems for Focusing and Controlling Charged Particles
Nimet Okumuş, Ömer Şişe, Mevlüt Doğan (Department of Physics, Afyonkarahisar Kocatepe University, Afyonkarahisar)
47. ⁵ Motion of Electrons in Ideal and Fringing Field Hemispherical Deflector Analyzers
Nimet Okumuş, Ömer Şişe, Mevlüt Doğan (Department of Physics, Afyonkarahisar Kocatepe University, Afyonkarahisar), T. J. M. Zouros (Department of Physics, University of Crete, Crete, Greece),

- G. Martinez (Department Fisica Aplicada III, Fac. de Fisica, Madrid, Spain)
48. ² *3-Chlorophenol ve Pentachlorophenol Molekulleri için HF ve DFT Hesaplamaları*
Halil Oturak, Nervin Kutlu (Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta)
49. ³ A Density Functional Calculations on The Geometrical, Electronic and Non-linear Optical Properties of Thienyl Oxazoles and Thieny Isoxazoles
R. Ölçer, Mehmet Bahat, Akif Özbay (Department of Physics, Gazi University, Ankara)
50. ³ Effect of Intermediate Free Region Inclusion in The Double Field Mass Spectrometry
Osman Özsoy (Dept. of Ind. Elect. Kayseri Voc. Col., Erciyes Univer., Kayseri),
Ş. Şentürk (Dept. of Physics, Dumlupınar University, Kütahya),
Kikuo Harigaya (Nanotechnology Research Institute, AIST, Tsukuba, Japan)
51. ⁴ FT-IR Study of Polyethyleneglycol 400 (PEG) Adsorbed on A-, X- and Y-Types Zeolites
Nuri Öztürk, A. Didem Muhtar, Fatih Ucun, Semih Bahçeli (Physics Department, Faculty of Science and Arts, Süleyman Demirel University, Isparta)
52. ³ Widths, Asymmetries and Energy Shifts of The K and L Series X-Ray Lines of The Some Tin Compounds
Sevil Porikli, Yakup Kurucu (Department of Physics, Faculty of Sciences, Atatürk University, Erzurum),
Paşa Yalçın (Department of Science Education, Faculty of Education, Erzincan University, Erzincan)
53. ³ Molecular Structure and Vibrational Frequencies of 2-, 3- and 4- Nitroanilines by Hartree-Fock and Density Functional Theory Calculations
Yusuf Sert, Mustafa Büyükkata (Department of Physics, Bozok University, Yozgat),
Fatih Ucun (Department of Physics, Süleyman Demirel University, Isparta)
54. ⁵ Analytical and Experimental Investigation of Emission Emitted During The Laser Ablation
Sinem Sipahioğlu, Elif Kaçar, Arif Demir (University of Kocaeli, Science and Art Faculty, Department of Physics),
Belgin Genç, Erhan Akman (University of Kocaeli, Laser Technologies Research and Application Center, Kocaeli)
55. ⁴ Measurement of K, $K\alpha_1$ and $K\alpha_2$ X-Ray Line Widths Using K Shell Fluorescence Yields
Ömer Sögüt, Erdal Küçükönder (Kahramanmaraş Sütçü İmam University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Kahramanmaraş),
Hasan Erdoğan (Pamukkale University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Denizli),
Erdoğan Büyükkasap (Erzincan University, Erzincan)
56. ⁵ Molecular Structure, Infrared Spectra and Some Molecular Properties of *5-chloro-6-(4-chlorobenzoyl)-2-benzothiazolinone*
Erol Taşal, İsa Sıdır, Yadigar Gülsen (Department of Physics, Faculty of Arts & Sciences, Eskişehir Osmangazi University, Eskişehir),
Rui Fausto (Department of Chemistry, University of Coimbra, Coimbra, Portugal),
Tijen Önkol (Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, Gazi University, Ankara)

57. ⁷ Studies on Solvatochromic Behavior of Some Monoazo Derivatives Using Electronic Absorption Spectra
Erol Taşal, İsa Sıdır, Yadigar Gülseven, M. Selami Kılıçkaya (Department of Physics, Faculty of Arts & Sciences, Eskisehir Osmangazi University),
Tayyar Güngör (Department of Physics, Faculty of Arts & Sciences, Akdeniz University, Antalya),
Halil Berber (Department of Chemistry, Faculty of Sciences, Anadolu University, Eskisehir),
Cemil Öğretir (Department of Chemistry, Faculty of Arts & Sciences, Eskisehir Osmangazi University)
58. ⁷ Solvatochromic Effect on The Absorption Spectra of 4-((2-ethylphenyl)diazaryl)benzene-1,3-diol and 2-((2-ethylphenyl)diazaryl)benzene-1,3,5-triol
Erol Taşal, Yadigar Gülseven, İsa Sıdır, M. Selami Kılıçkaya (Department of Physics, Faculty of Arts & Sciences, Eskisehir Osmangazi University, Eskisehir),
Cemil Öğretir (Department of Chemistry, Faculty of Arts & Sciences, Eskisehir Osmangazi University, Eskisehir),
Tayyar Güngör (Department of Physics, Faculty of Arts & Sciences, Akdeniz University, Antalya),
Halil Berber (Department of Chemistry, Faculty of Sciences, Anadolu University, Eskisehir)
59. ² Asimtotik İterasyon Metodu Yardımı ile Schrodinger Denklemi için Bazı Çözümler
Zeki Tatlı (Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Van),
Zeynel Yalçın (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van)
60. ⁴ He + Li₂ Reaksiyonunun Zamana Bağlı Kuantum Dinamiği
Tunay Turmuş, Fırat Akbalık, Sinan Akpinar, Niyazi Bulut (Fırat Üniversitesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
61. ² Two-Qutrit SWAP Logic Gate in NMR Quantum Computing
Deniz Türkpençe, Azmi Gençten (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Ondokuz Mayıs University, Samsun)
62. ⁵ Structure of *N-Benzylindole-2,3-Dione (N-nenzylisatin)*
Mehmet Akkurt, Sevim Türktekin (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Erciyes University, Kayseri),
A. A. Jarrahpour, D. Khalili (Department of Chemistry, College of Sciences, Shiraz University, Shiraz, İran),
Orhan Büyükgüngör (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Ondokuz Mayıs University, Samsun)
63. ⁸ Production Process of N₂O, O₂ and N₂ and Ionisation of NO₂ Molecule During A Laser Pulse
Ümmühan Uçar, Nuriye Kaymak, Raşit Aydin, Murat Yıldırım, Hamdi Şükür Kılıç (University of Selçuk, Faculty of Science and Arts, Department of Physics, Konya), Zehra Nur Erengil, Ömer Şişe, Mevlüt Doğan (University of Kocatepe, Faculty of Science and Arts, Department of Physics, Afyonkarahisar)
64. ⁴ An EPR Study of Gamma-Irradiated Disodium Malonate Trihydrate Single Crystal
Zeynep Yarbaşı, Abdulhalik Karabulut, Gökhan Budak (Atatürk University, Faculty of Science and Arts, Physics Department, Erzurum),
Bünyamin Karabulut (Ondokuz Mayıs University, Faculty of Science and Arts, Physics Department, Samsun)

65. ⁴ Measurement of Atomic L Shell Coster-Kronig Yields (f_{12} , f_{23} and f_{13}) for Tm Element
 Rafet Yilmaz (Department of Physics, Faculty of Sciences and Arts, Yüzüncü Yıl University, Van),
 E. Orhan (Institute of Basic and Applied Sciences, Gazi University, Ankara),
 Ridvan Durak (Department of Physics, Faculty of Sciences and Arts, Erzurum),
 Mustafa Tan (Department of Physics, Faculty of Education, Gazi University, Ankara)
66. ¹ The Effects of Electrical Discharge on The Mechanical Properties of Wool Keratin
 Çiğdem Yumuşak (Yıldız Technical University, İstanbul)
67. ¹ Investigations of Mechanical Degradation Characteristics of Alpha Keratin Fibers
 Çiğdem Yumuşak (Yıldız Technical University, İstanbul)
- Önder Pekcan (Kadir Has University, İstanbul)
3. ³ Fabrication and Electrical Properties of FePc/Si Heterojunction
 Pelin Aydoğan, Kubilay Kutlu (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Yıldız Technical University, İstanbul),
 Beyhan Tatar (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Gazi Osmanpaşa University, Tokat)
4. ⁸ Radiological and Chemical Monitoring of The Rivers Common for Turkey and Bulgaria
 Şule Aytaş, Sema Akyıl, Mahmut Ali Asker Aslanı, Turgay Karalı, Melis Gökcé, C. Gök, Sabriye Doyurum Yusarı (Ege University, Institute of Nuclear Sciences, İzmir)
- D. A. Türközü (Yüzüncü Yıl University, Faculty of Engineering and Arch., Dept. of Env. Eng., Van)
5. ⁴ Damla Sulama için Malzeme Üretimi ve Geliştirilmesi
 Gazanfer Birdal (Mehmetçik Bulvarı No: 113/15 Esentepe-Izmir),
 Mesut Yenigül (Ege Üniversitesi, Kimya Mühendisliği, İzmir),
 Ozan Gencay Birdal (Afyonkarahisar Kocatepe Üniversitesi, Fizik Bölümü),
 Ali Kara (Ege Üniversitesi, Fizik Bölümü, İzmir)
6. ² Investigation of Liquid Composition Effect on Gibbs Thomson Coefficient and Solid-Liquid Interfacial Energy in SCN-Based Binary Alloys
 Uğur Büyükköse (Erciyes University, Education Faculty, Kayseri),
 Necmettin Maraşlı (Erciyes University, Faculty of Arts and Sciences, Kayseri)
7. ⁴ Electrical Properties of Cr/Si Schottky Diodes Through $I-V-T$ Measurement

25.5.2 Uygulamalı Fizik

1. ⁴ Afyonkarahisar Şehir Merkezindeki Trafik Gürültü Seviyeleri'nin Lokal Olarak İncelenmesi
 Aykan Akça, Aslı Dönmez, Mevlüt Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Bölümü, Afyonkarahisar),
 Saffet Erdoğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Mühendislik Fakültesi, Afyonkarahisar)
2. ³ Swelling and Drying of Hydrogels (PAAM) at Various Crosslinker Densities: A Fluorescence Study
 Gülsen Akin Evingür, Demet K. Aktaş (İstanbul Technical University, İstanbul),

- A. Evrim Bulgurcuoğlu, Orhan Özdemir, Kubilay Kutlu (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Yıldız Technical University, İstanbul),
Beyhan Tatar (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Gazi Osmanpaşa University, Tokat)
8. ⁴ Determination of Dielectric Properties by Solubility Parameter of *Poly(4-methyl-1-pentene)*
Özlem Cankurtaran, O. Yazıcı, F. Çakar, F. Karaman (Yıldız Technical University, Department of Chemistry, İstanbul)
9. ⁵ Determination of Mass Attenuation Coefficients for Some Cement Types Used As Building Materials in Turkey
Ahmet Gökhan Çelik (Giresun University, Department of Physics, Giresun),
Uğur Çevik, Nevzat Damla, Necati Çelik, Ali İhsan Kobya (Karadeniz Technical University, Department of Physics, Trabzon)
10. ³ Self Absorption Correction for Efficiency Calculation of Gamma Radiation Detectors
Necati Çelik, Uğur Çevik (Karadeniz Technical University, Department of Physics, Trabzon),
Ahmet Gökhan Çelik (Giresun University, Department of Physics, Giresun)
11. ⁴ Bazı Böceklerin Ses Analizi ve Ses Üretim Organlarının Fiziki Yapısı
Ali Çetinkaya, Yüksel Ufuktepe, Süheyla İnkaya, P. Özalp (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü, Adana)
12. ³ Sabit Sıcaklık ve Yarım Yüzen Bölge Konfigürasyonlarında Kararlı ve Osilasyonlu Yüzey Gerilim Hareketlerindeki Akım ve Sabit Sıcaklık Çizgilerinin İncelenmesi
Çağrı Çırak, Nuri Özек (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta),
Ramazan Selver (Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Isparta)
13. ⁵ Estimation of Solar Radiation with Meteorological Data
Nalan Çiçek Bezir, İskender Akkurt, Betül Mavi, E. U. Küçüksille, Nuri Özek (Department of Physics, Science-Literature Faculty, Süleyman Demirel University, Isparta)
14. ⁶ Indoor Radon Measurement in The Province of Batman, Turkey
Nevzat Damla, Uğur Çevik, Ali İhsan Kobya, Belgin Küçükömeroğlu (Karadeniz Technical University, Trabzon),
Berna Ataksoy, Nilgün Çelebi (Çekmece Nuclear Research and Training Center, İstanbul)
15. ⁵ Prostat Kanseri Tedavisinde Konformal Radyoterapi Tekniklerinin Kritik Organ Dozları Açısından Değerlendirilmesi
Aydın Çakır, Fulya Yaman Ağaoğlu, M. Okutan, Mehmet Emin Darendeliler (İstanbul Üniversitesi, Onkoloji Enstitüsü, Tıbbi Radyofizik, İstanbul),
Bayram Demir (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakultesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
16. ⁵ Lineer Hızlandırıcı Kolimator Dizaynlarının Elektron Işınlarının Derin Doz Dağılımlarına Etkileri
Evren Ozan Göksel (Kozyatağı Acıbadem Hastanesi, Radyoterapi Bölümü, İstanbul),
H. Bilge, M. Okutan, Aydin Çakır (İstanbul Üniversitesi, Onkoloji Enstitüsü, Tıbbiradyofizik, İstanbul),
Bayram Demir (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakultesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
17. ² On The Methods for Characterization of Photonic Crystal Fibers: Plane-Wave Expansion Method, Supercell Method and Localized Function Method

- Halime Demir, Sedat Özsoy (Erciyes University, Faculty of Science and Arts, Department of Physics, Kayseri)
18. ³ Değişen Işık Şiddeti ve Fotobaşlatıcı Konsantrasyonu ile Yapılan Jelleşmede Evrensel Kritik Üslerinin Tayini
Zekeriya Doğruyol, N. Arsu (Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul),
Önder Pekcan (Kadir Has Üniversitesi, İstanbul)
19. ³ Power Gain in Photovoltaic Modules Using Mirrors
Rüştü Eke, Şadan Özden, Şener Oktik (Muğla University, Clean Energy Research & Development Centre, Muğla)
20. ³ Muğla Üniversitesi Rektörlük Hizmet Binasında Türkiye'nin Güneş Enerjisinden Elektrik Enerjisi Üreten "Binaya Entegre İlk Fotovoltaik (PV) Cephe Kaplama" Uygulaması
Rüştü Eke, Şadan Özden, Şener Oktik (Muğla Üniversitesi, Temiz Enerji Kaynakları Araştırma Geliştirme Merkezi, Muğla)
21. ⁴ Investigation on Structural Properties of Er-Doped CeO₂ Thin Films Prepared by Pulsed Electron Beam Deposition
Pınar Gökdemir, Kubilay Kutlu (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Yıldız Technical University, İstanbul),
Beyhan Tatar (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Gazi Osmaniye University, Tokat),
M. Ürgen (Department of Metallurgical and Materials Engineering, İstanbul Technical University, İstanbul)
22. ⁴ TiO₂'in Cam Yüzeylere Sol-Jel Metodu ile Kaplanması
Engin Ebru Gökgöz, Nalan Çiçek Bezir, Nuri Özak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Isparta),
- Atilla Evcin (Ahmet Necdet Sezer Üniversitesi, Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Afyon)
23. ⁵ Buharla Aşındırma Yöntemi ile Sentezlenen (NH₄)₂SiF₆ Filmlerin Fotoluminesans Özelliğinin İncelenmesi
İsmail Kabaçelik, Mükremiñ Yılmaz, A. Çiçek, Bülent Uluğ, AsİYE Uluğ (Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Antalya)
24. ³ Muğla Üniversitesi Yerleşkesinde Bulunan 15 kWp Kurulu Güce Sahip Fotovoltaik (PV) Sistemin Güç Kalitesinin İncelenmesi ve Şebeke Karakteristikleri ile Karşılaştırılması
Altan Kalay, Rüştü Eke, Şener Oktik (Muğla Üniversitesi, Temiz Enerji Kaynakları Araştırma Geliştirme Merkezi)
25. ¹ Photo-Polymerization Technique for LCDs
Rıdvan Karapınar (Department of Physics, Yüzüncü Yıl University, Van)
26. ⁶ Investigation of Tm and Mn Doped MgB₄O₇ Thermoluminescence Dosimeters As a UVB Dosemeter
Eren Cihan Karsu, N. Can (Celal Bayar University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Manisa),
Arzu Ege, Elçin Ekdal, Turgay Karalı (Ege University, Institute of Nuclear Sciences, İzmir),
Coşkun Harmanşah (Ege Üniversitesi, Ege Meslek Yüksekokulu, İzmir)
27. ² Dikdörtgenler Prizması İçerisindeki Akışkanın Yüzey Gerilim Hareketleri ve Doğal Konveksiyon Hareketlerinin Numerik İncelenmesi
Ela Katı, Ramazan Selver (Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Isparta)

28. ³ Capacitance-Voltage Measurement Technique Based on a Frequency Counter and a Microcontroller
A. Sertap Kavasoğlu, Neşe Kavasoğlu, Yalçın Yangın (Muğla University, Faculty of Art and Sciences, Department of Physics, Muğla)
29. ² Nanotüplerin Tipdaki Kullanım Alanları
Didem Kaya, Hacı Mustafa Sarıkatipoğlu (Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir)
30. ⁵ Çok Katmanlı CoNiFe/Cu Nanotel lerinin Eldesi
Harun Kaya, Funda E. Atalay, Y. Emre, Vedat Yağmur, S. Atalay (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya)
31. ² Effects of Different Nafion Contents by A Constant Platinum Loading on A Single Proton Exchange Membrane Fuel Cell
Murat Kellegöz, İsmail Özkan (Eskişehir Osmangazi University, Department of Physics, Eskişehir)
32. ² Çift Merkeze Dayalı Holografik Kayıt İşleminde Rol Alan Etmenler: Hacimsel Fotovoltaik Olay
Mehmet Kılıç, Rıza Demirbilek (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
33. ¹ Çok Katmanlı Lowpass ve Highpass Girişim Filtresi Dizaynı
Gökhan Kılıç (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
34. ³ Borat Camda Vanadyum, Kobalt ve Bakırın Absorbsiyon Özellikleri
Gökhan Kılıç, Sadiye C. Çolak, Ertuğrul Aral (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
35. ⁵ Determining of The Temperature Field and The Produced Cavity Size on Steel in Laser Ablation by Pulsed Nd: YAG Laser
Fateme Maroufi, J. Sabbaghzadeh, M. J. Torkamany (Paya Partov Laser Reserch Center, Tehran, Iran),
Sakineh Khosravi Nia (Department of Physics, University of Zanjan, Zanjan, Iran),
N. Sepehri Javan (Department of Physics, University of Zanjan, Zanjan, Iran; Department of Physics, University of MohaghheghArdebili, Ardebil, Iran)
36. ² NMR T_1 and T_2 Relaxivity Measurements of Protein Solutions Doped by Paramagnetic Ions
M. Zafer Köylü, Sezai Asubay (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
37. ⁷ Properties of NiO Thin Films Prepared by Chemical Spray Pyrolysis Using NiSO₄ and NiCl₂ Precursor Solutions
Sibel Morkoç, Ali Ercan Ekinci, Erdoğan Büyükkasap, Fatma Nur Tuzluca (Erzincan University, Faculty of Science, Erzincan),
Erdal Sönmez, E. Sağsöz, Mehmet Ertuğrul (Atatürk University, Education Faculty, Erzurum)
38. ⁶ Mersin Bölgesinden Elde Edilen Kuvars Kumuna Ait Termolüminesans Işima Eğrisinin Kinetik Karakterizasyonu
İlbilge Özsü, Kasım Kurt (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Mersin),
R. Kibar, A. Çetin, N. Can (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Manisa),
Arzu Ege (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
39. ¹ Conductivity Modulation in Cr/Cryst.-Si MS Structure Studied Through Current Voltage and Admittance Measurements
Orhan Özdemir (Yıldız Technical University, Department of Physics, İstanbul)

40. ⁷ Electrical Features of Au/ β -FeSi₂/n-Si Heterojunction Through J-V-T Measurement
Orhan Özdemir, U. Deneb Yilmazer, Pinar Gökdemir, Pelin Aydoğan, A. Evrim Bulgurcuoğlu, Kubilay Kutlu (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Yıldız Technical University, İstanbul), Beyhan Tatar (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Gazi Osmanpaşa University, Tokat)
41. ⁴ Micro-SR-XRF and Micro-PIXE Studies for Carpathian (Transylvanian) Gold
Daniela Stan, Bogdan Constantinescu, Angela Vasilescu, Roxana Bugoi (National Institute of Nuclear Physics and Engineering, Bucharest, Romania)
42. ⁵ Dumanlı Kuvars Mineralinin TL Spektrumunun ve Tuzak Parametrelerinin İncelenmesi
İ. Şabikoğlu, M. Ayvacıklı, S. Uysal, M. Durukan, N. Can (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Manisa)
43. ⁶ Stoichiometric Ratio Effects on Nd – Ba – Cu – O Superconductors
Erdal Sönmez, S. Aydin, R. Dilber (Atatürk University, Education Faculty, Department of Physics, Erzurum), Sibel Morkoç (Erzincan University, Science and Art Faculty, Department of Physics, Erzincan), E. Sağsöz (Atatürk University, Faculty of Medicine, Erzurum), Mehmet Ertuğrul (Atatürk University, Faculty of Engineering, Department of Electric-Electronic, Erzurum)
44. ² Modelling of Swelling by The Fluorescence Technique in Kappa Carrageenan Gels
Özlem Tari (İstanbul Technical University, İstanbul), Önder Pekcan (Kadir Has University, İstanbul)
45. ⁴ Derivation and Optical Properties of Co – Mn – Nd Doped SiO₂ and SiO₂ – TiO₂ Thin Films
Esra Uluadaoğlu, Meral Hoşcan (Department of Physics, Kocaeli University, İzmit), Fatma Kandemirli (Department of Chemistry, Kocaeli University, İzmit), İdris Kabalcı (Department of Physics, Harran University, Urfa)
46. ² Pentacene Organic Thin-Film Transistor Using SiO₂ Gate Dielectric
Salih Okur (Department of Physics, Faculty of Science, İzmir Institute of Technology, Urla, İzmir), Fahrettin Yakuphanoğlu (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Elazığ)
47. ² A Fiber Optic Magnetic Field Sensor
Şerafettin Yaltkaya, F. Gök (Akdeniz University, Antalya)
48. ² Püskürtme Yöntemiyle CdS/CdTe İnce Film Güneş Pilleri Yapımı
Abuzer Yaman (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van), H. Köken (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
49. ¹ CuInSe₂ İnce Filmlerinin Yapısal, Optik ve Elektriksel Özellikleri
Abuzer Yaman (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van)
50. ⁵ Effect of Heat Treatment on The Magnetic Properties of Nd₂Fe₁₄B Alloy
Murat Yavuz, Semih Ener, E. Yüzük, İlker Dinçer, Yalçın Elerman (Ankara University, Faculty of Engineering, Engineering Physics, Ankara)

51. ⁴ The Synthesis and Optical Properties of CrSi₂ Thin Films Grown by Energetic ARC-PVD Technique
U. Deneb Yilmazer, Kubilay Kutlu (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Yildiz Technical University, İstanbul),
Beyhan Tatar (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Gazi Osmaniye University, Tokat),
M. Ürgen (Department of Metallurgical and Materials Engineering, İstanbul Technical University, İstanbul)
52. ³ Organic Field Effect Transistor Based Cross Linked Deoxyribonucleic Acid Gate Dielectric
Çiğdem Yumuşak (Yıldız Technical University, İstanbul),
Brenda Singh, Niyazi Serdar Sarıçiftçi (Johannes Kepler University Linz, Linz, Austria)

25.5.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistiksel Fizik

1. ³ Features of Thermal Conduction and of Thermomagnetic Characteristic of Solid Solutions (Bi₂Te₃)_{1-x}(TlGaSe₂)_x
Cingiz I. Abilov, M. M. Seidov (Azerbaijan Technical University, Bakü, Azerbaijan), Jeyran Veliyev (Adiyaman University, Adiyaman, Turkey)
2. ² Barrier Height Inhomogeneity in Identically Prepared Gold Schottky Contacts on Moderateley Doped n – InP
Murat Soylu, Bahattin Abay (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
3. ¹⁰ Morphological, Electrical and Some Optical Properties of ZnO Thin Film Produced by RF Sputter at The Various Oxygen Contents
S. Kemal Akay, Ahmet Peksöz, Z. Gökkay Kaynak, M. Ahmetoğlu, Naim Derebaşı, A. Avinç (Uludağ Üniversitesi, Faculty of Sciences and Arts, Physics Department, Bursa),
Suat Pat, Mustafa Zafer Balbağ, Naci Ekem, Şadan Korkmaz (Osmangazi University, Faculty of Sciences and Arts, Physics Department, Eskişehir)
4. ⁴ Solid-Liquid Interfacial Energy of *Neopentylglycol*
Sezen Akbulut, Yavuz Ocak, Kazım Keşlioğlu, Necmettin Maraşlı (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
5. ⁶ Determination of Solid-Liquid Interfacial Energies in The In – Bi – Sn Ternary Alloy
Sezen Akbulut, Yavuz Ocak, Necmettin Maraşlı, Kazım Keşlioğlu, Hasan Kaya (Erciyes Üniversitesi, Kayseri), Emin Çadırı (Niğde Üniversitesi, Niğde)
6. ⁷ Interfacial Energy of Solid Bismuth in Equilibrium with Bi – In Eutectic Liquid at 109.5 Celsius Degree Equilibrating Temperature
Yavuz Ocak, Sezen Akbulut, Necmettin Maraşlı, Kazım Keşlioğlu, Uğur Büyükkaya, Hasan Kaya (Erciyes Üniversitesi, Kayseri), Emin Çadırı (Niğde Üniversitesi, Niğde)
7. ⁴ Solid-Liquid Interfacial Energy of *Aminomethylpropanediol*
Yavuz Ocak, Sezen Akbulut, Kazım Keşlioğlu, Necmettin Maraşlı (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
8. ⁴ Frequency Dependence of The Dielectric Properties and AC Conductivity of Zn(II) Complex of *N,N'-bis[5-(4-nitrophenyl)-1,3,4-thiadiazole-2-yl]terephthal Aldehydediamine (L)*
Ünal Akgül, Yusuf Atıcı (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Fırat University, Elazığ),

- Nevin Turan, M. Şekerci (Department of Chemistry, Faculty of Arts and Sciences, Fırat University, Elazığ)
9. ⁴ Dielectric Relaxation and AC Conductivity Analysis in Cu(II) Complex of 1,10-Phenanthroline
Ünal Akgül, Yusuf Atıcı (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Fırat University, Elazığ),
Z. Ergin, M. Şekerci (Department of Chemistry, Faculty of Arts and Sciences, Fırat University, Elazığ)
10. ³ The Statistical Mechanics of Spin-1 Ising Model with AFM/AFM Interactions on a Bilayer Bethe Lattice
Erhan Albayrak, Şeyma Akkaya, Tunç Cengiz (Erciyes Üniversitesi, Department of Physics, Kayseri)
11. ⁴ Microstructure and Thermal Properties of Cu – 22%Wt.Al – 3%Wt.Ag Shape Memory Alloy Produced by Powder Metallurgy
Canan Aksu Canbay, Ayşe Aydoğdu, Yıldırım Aydoğdu (Fırat Üniversitesi, Department of Physics, Elazığ),
Mehmet Eyüphan Yakıcı (İnönü Üniversitesi, Department of Physics, Malatya)
12. ³ Preparation and Characterization of SiO₂ – NiO and SiO₂ – Fe₂O₃ Composites by Sol-Gel Method
Canan Aksu Canbay, Ayşe Aydoğdu, Yıldırım Aydoğdu (Fırat Üniversitesi, Department of Physics, Elazığ)
13. ⁴ Bakır Oksit Filmlerinin Optik Özellikleri: Al Katkısının Etkisi
Ferhunde Atay, İdris Akyüz, Salih Köse (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fizik Bölümü, Eskişehir),
Vildan Bilgin (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fizik Bölümü, Çanakkale)
14. ³ The Partial Structure Factors of Liquid UO₂: Near The Melting Point
N. Atmaca, Sevilay Uçar, Turgay Armağan (İstanbul Üniversitesi, Science Faculty, Physics Department, İstanbul)
15. ⁴ Influence of The Homogeneous Time on The Microstructure and Thermal Properties of Cu – 17%wt.Al – 3%wt.Co Shape Memory Alloy
Yıldırım Aydoğdu, Canan Aksu Canbay, Ayşe Aydoğdu (Fırat Üniversitesi, Department of Physics, Elazığ),
Mehmet Eyüphan Yakıcı (İnönü Üniversitesi, Department of Physics, Malatya)
16. ⁵ Template Synthesis, Thermal, Electrical and Optical Behavior of Schiff Base Metal(II) Complexes of Diacetylmonoxime and Morpholine N-Thiohydrazide
Yıldırım Aydoğdu, Fethi Dağdelen, Saikat Sarkar (Fırat University, Department of Physics, Elazığ),
S. Biswas (Department of Chemistry, University of Kalyani, Kalyani, India),
K. Dey (Department of Chemistry, Santipur College, Santipur, India)
17. ⁴ On The Frequency and Voltage Dependent Interface States and Series Resistance in Au/SrTiO₃/n – Si Structures
Umut Aydemir, Yasin Şafak, Şemsettin Altındal (Facility of Arts and Sciences, Gazi University, Physic Department, Ankara),
T. S. Mammadov (Facility of Arts and Sciences, Gazi University, Physic Department, Ankara; National Academy of Science, Institute of Physics, Baku, Azerbaijan)
18. ² The Electrical Characteristics of The n-Organic Semiconductor/p-Inorganic Semiconductor Diode
Mehmet Enver Aydin (Physics Department, University of Dicle, Diyarbakır),

- Fahrettin Yakuphanoglu (Physics Department, Fırat University, Elazığ)
19. ² Electrical Characterization of p-Channel Organic Thin Film Transistor with Low Voltage Based on Fluorescein Sodium Salt
Fahrettin Yakuphanoglu (Physics Department, Fırat University, Elazığ),
Mehmet Enver Aydın (Dicle University, Art and Science Faculty, Physics Department, Diyarbakır)
20. ³ Acyl Chain Length Effect on Tamoxifen and Membrane Interactions
Melek Duygu Bilge, Nadide Kazancı (Department of Physics, Faculty of Science, Ege University, İzmir),
Feride Severcan (Department of Biology, Middle East Technical University, Ankara)
21. ⁴ Katkısız ve Sn Katkılı CdO Filmlerinin Yapısal Özellikleri
Vildan Bilgin (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fizik Bölümü, Çanakkale),
İdris Akyüz, Salih Köse, Ferhunde Atay (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
22. ⁶ The First-Principles Calculations on The NaP Compound
C. Havva Boğaz, Kemal Çolakoğlu, Gökhan Sürücü, Nurettin Korozlu, Yasemin Öztekin-Çiftçi (Department of Physics, Faculty of Art and Sciences, Gazi University, Ankara),
Engin Deligöz (Department of Physics, Faculty of Art and Sciences, Aksaray University, Aksaray)
23. ⁴ Au/p – Si/PANI ve TiO₂ Nanokompozitli PANI Heteroeklemlerin Elektriksel Karakterizasyonu
Behiye Boyarbay, E. Ayyıldız (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri),
Hidayet Çetin (Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Yozgat),
Aysegül Uygun (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Isparta)
24. ⁷ Directional Solidification of The In – Bi – Sn Ternary Alloy
Uğur Büyükk, Hasan Kaya, Kazım Keşlioğlu (Erciyes University, Department of Science Education, Kayseri),
Emin Çadırlı (Niğde University, Department of Physics, Niğde),
Necmettin Maraşlı, Yavuz Ocak (Erciyes University, Department of Physics, Kayseri),
Sezen Akbulut (Erciyes University, Institute of Science and Technology, Kayseri)
25. ² *Poli(2-metoksi,5-(2'-etil-heksiloksi)-1,4-fenilenvinilin)* Polimeri Katkılandırılmış 5CB Sıvı Kristalin Dielektrik Anizotropi ve Relaksasyon Özellikleri
Burhan Coşkun, Fahrettin Yakuphanoglu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
26. ³ Characterization of CoPc/CdS Hybrid Hetereojunctions
Murat Çalışkan, Serco Serkis Yeşilkaya (Yıldız Technical University, Department of Physics, İstanbul),
M. Canlıca (Yıldız Technical University, Department of Chemistry, İstanbul)
27. ⁵ A First Principle Study of LuBi
Yasemin Öztekin-Çiftçi, U. Bayhan, Kemal Çolakoğlu, Berna Çatıkkaş (Department of Physics, Gazi University, Ankara)
Engin Deligöz (Department of Physics, Aksaray University, Aksaray)
28. ³ Alüminyumun Farklı Soğutma Şartları Altında Yapısal Özelliklerinin Honeycutt-Andersen Metodu ile İncelenmesi

- Fatih Ahmet Çelik, Soner Özgen, Abdul Kadir Yıldız (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
29. ³ Grafen Alan Etkili Transistörler ve Elektriksel Karakteristikleri
Hidayet Çetin (Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Yozgat),
Münir Dede (Bilkent Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Ahmet Oral (Sabancı Üniversitesi, Doğa Bilimleri Ve Mühendislik Fakültesi, İstanbul)
30. ⁴ The Structural, Electronic, Elastic, and Thermodynamical Properties of SMN
Cansu Çoban (Marmara University, İstanbul),
Kemal Çolakoğlu, Yasemin Öztekin-Çiftçi (Gazi University, Ankara),
Engin Deligöz (Aksaray University, Aksaray)
31. ³ The Critical Behavior of The Mixed Ferrimagnetic Ternary Alloy on The Bethe Lattice
Bayram Deviren (Institute of Science, Erciyes University, Kayseri),
Mustafa Keskin (Department of Physics, Erciyes University, Kayseri),
Osman Canko (School of Computational Science, Florida State University, Tallahassee, USA)
32. ² Investigation The Molecular Formation Properties of *6-[3-penyl-5-(trifluoromethyl)pyrazol-1-yl]pyridazin-3(2H)-one* C₁₄H₉F₃O Using MM+, AM1, PM3, MNDO/D and *Ab-initio* Methods
Nefise Dilek (Aksaray Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Aksaray),
Bilal Güneş (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, Ankara)
33. ⁵ Optimization of Al-Mole Fraction and Layer Thicknesses in Al_xGa_{1-x}N/AlN/GaN/Al_xGa_{1-x}N/AlN/GaN Double Channel HEMT Structures
Kenan Elibol, G. Atmaca, Sefer Bora Lişesivdin, Mehmet Kasap, Süleyman Özçelik (Department of Physics, Gazi University, Ankara),
34. ² *Ab-Initio* Study of The Ferroelectric Phase III of KnO₃
Bahattin Erdinç, Harun Akkuş (Physics Department, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van)
35. ² Local Reactivity of Small Nickel Clusters on The NiAl(110) – (2 × 2) Surface
Meryem Evecen, Mehmet Çakmak (Department of Physics, Gazi Üniversitesi, Ankara)
36. ⁴ Frequency and Voltage Dependent Series Resistance Profile in Au/n – CdTe Solar Cell S
Songül Fiat, Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa University, Tokat),
Şemsettin Altındal, T. S. Mammadov (Gazi University, Ankara)
37. ³ Temperature Dependence of Electrical Characteristics of Au/SiO₂/n – GaAs (MOS) Structures
Muharrem Gökçen, Halit Altuntaş, Şemsettin Altındal (Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Physics Department, Ankara)
38. ² Au/p – GaTe Kontak Yapısında Schottky Engel Homojensizlikleri ve Lineerize Olmuş Çoklu-Gauss Dağılımı
Murat Gülnahar, Hasan Efeoğlu (Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Erzurum)
39. ³ Mekaniksel Öğütme Tekniği ile Üretilen Al₈₅Ni₁₀Nd₅ Alaşımında Faz Dönüşümlerinin İncelenmesi

- Musa Gögebakan, A. Gündes, Barış Avar (Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Kahramanmaraş)
40. ⁵ SILAR Metodu ile Büyüütülen CdS Arayüzey Tabakalı Cd/CdS/n-Si/Au-Sb Yapının Elektriksel Karakteristikleri Üzerine Tur Sayısının Etkileri
Betül Güzeldir, A. Astam, Aytunç Ateş, Mustafa Sağlam (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum),
Mehmet Ali Yıldırım (Erzincan Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilimi Öğretmenliği Bölümü, Erzincan)
41. ³ Characterization of Ni-Co Films Electrodeposited at Different Deposition Potentials Levels
Elif Güngör, Hakan Köçkar (Physics Department, Science & Literature Faculty, Balikesir University, Balikesir)
Mürsel Alper (Physics Department, Science & Literature Faculty, Uludağ University, Bursa)
42. ⁶ pH Effects on The Electrodeposition of ZnO
Emre Gür, Hatice Asil, S. Tekmen, Kübra Çınar, Cevdet Coşkun, Sebahattin Tüzemen (Atatürk University, Faculty of Arts and Sciences, Physics Departments, Erzurum)
43. ¹ Residual Stress Determinations in Q-Space Focusing Configurations
Ion Ionita (Institute For Nuclear Research Pitesti, Romania)
44. ⁴ P/Si (001)-(1 × 2) Yüzeyinin H ile Passivasyonu
Zeynep Ayduğan, Çağıl Kaderoğlu, B. Alkan (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü),
Mehmet Çakmak (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
45. ³ Growth and Characterization of Co – Cu Films
Öznur Karaağaç, H. Koçkar (Physics Department, Science & Literature Faculty, Balikesir University, Balikesir),
Mürsel Alper (Physics Department, Science & Literature Faculty, Uludag University, Bursa)
46. ⁴ The Determination of Electrical Characteristics of Co/n – Si Schottky Contacts
G. Güler (University of Adiyaman, Faculty of Education, Department of Physics, Adiyaman),
Ömer Güllü (Atatürk University, Faculty of Sciences and Arts, Department of Physics, Erzurum),
Şükrü Karataş (University of Kahramanmaraş Sütçü İmam, Faculty of Sciences and Arts, Department of Physics, Kahramanmaraş),
Ömer Faruk Bakkaloğlu (University of Gaziantep, Faculty of Engineering Physics, Department of Engineering Physics, Gaziantep)
47. ⁴ Annealing Temperature Dependent of Electrical Properties of Ni/p – Si(100) Schottky Diodes
G. Güler (University of Adiyaman, Faculty of Education, Department of Physics, Adiyaman),
Ömer Güllü (Atatürk University, Faculty of Sciences and Arts, Department of Physics, Erzurum),
Şükrü Karataş (University of Kahramanmaraş Sütçü İmam, Faculty of Sciences and Arts, Department of Physics, Kahramanmaraş),
Ömer Faruk Bakkaloğlu (University of Gaziantep, Faculty of Engineering Physics, Department of Engineering Physics, Gaziantep)

48. ⁴ The Structural and Optical Properties of GaAs_{1-x}Px/GaAs
İlknur Kars, T. S. Mammadov, Süleyman Özçelik (Department of Physics, Gazi University, Ankara),
M. Kemal Öztürk (Department of Mineral Analysis and Technology, MTA, Ankara)
49. ⁴ Investigation of Temperature Dependent Open-Circuit Voltage Decay at Novel Si Solar Cell
Neşe Kavasoğlu, A. Sertap Kavasoğlu, Özlem İşler, Şener Öktik (Muğla University, Faculty of Art and Sciences, Department of Physics)
50. ³ Alüminyum Alaşımlarının Kontrollü Katılaştırılması ve Mikroyapı Parametrelerinin İncelenmesi
Hasan Kaya (Erciyes Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, Kayseri),
Emin Çadırlı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri),
Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
51. ⁵ Effect of The Temperature Gradient, Growth Rate and The Eutectic Spacing on The Microhardness in The Directionally Solidified Sn – Cu Eutectic Alloy
Hasan Kaya, Uğur Büyük (Erciyes University, Faculty of Education, Department of Science Education, Kayseri),
S. Engin (Erciyes University, Institute of Science and Technology, Department of Physics, Kayseri),
Emin Çadırlı (Niğde University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Niğde),
Necmettin Maraşlı (Erciyes University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Kayseri)
52. ² Yüksek Dozdaki Gamma Radyasyonunun Li₂O-Al₂O₃-SiO₂ Cam-Seramik Numunesinin Kristalleşme, Mikro Yapı ve Mikro Sertliği Üzerine Etkisi
Ömer Kaygılı, A. Hulusi Yavuz (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
53. ² Effect of Gamma-Ray Irradiation on The Electrical Conductivity of CuO – PbO Glasses
A. Hulusi Yavuz, Ömer Kaygılı (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Fırat University, Elazığ)
54. ⁷ Determination of Solid-Liquid Interfacial Energies in The Sn – Cu Binary Alloy
Yusuf Kaygısız, Yavuz Ocak, Sezen Akbulut, Necmettin Maraşlı, Kazım Keşlioğlu, Hasan Kaya (Erciyes University, Kayseri), Emin Çadırlı (Niğde University, Niğde)
55. ² Investigation of The Effect of Pressure on Thermodynamic Properties and Thermoelastic Phase Transformation of CuAlNi Alloys: A Molecular Dynamics Study
Sefa Kazanç (Fırat University, Faculty of Education, Elazığ),
C. Tatar (Fırat University, Faculty of Arts Sciences, Physics Department, Elazığ)
56. ⁴ Spectroscopic Ellipsometry Characterization and Electrical Properties of Cobalt Oxide Films Prepared by Ultrasonic Spray Pyrolysis
Salih Köse, Ferhunde Atay, İdris Akyüz (Eskişehir Osmangazi University, Physics Department, Eskişehir),
Elif Ketenci (Eskişehir Osmangazi University, Graduate School of Science, Eskişehir)
57. ¹ İnce Filmlerin Optiksel Karakterizasyonunda Elipsometri Yönteminin Kullanılması

- Kürşat Kızılkaya (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
58. ⁴ First-Principles Studies on Structural and Electronic Properties of PRP
Belgin Koçak, Yasemin Öztekin-Çiftçi, Kemal Çolakoğlu (Gazi University, Department of Physics, Ankara),
Engin Deligöz (Aksaray University, Department of Physics, Aksaray)
59. ⁴ The Role of Series Resistance on The Forward Bias Current-Voltage ($I-V$) Characteristics in Sn/p – InP in (MS) Contacts
Demet Korucu, Şemsettin Altındal, Süleyman Özçelik (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Ankara),
T. S. Mammadov (Physics Department, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Ankara; Academy of Science, Institute of Physics, Baku, Azerbaijan)
60. ⁴ Production and Characterization of CoFeCu Magnetic Alloy Films
Ercüment Özergin, H. Koçkar (Physics Department, Science & Literature Faculty, Balıkesir University, Balıkesir),
Mürsel Alper (Physics Department, Science & Literature Faculty, Uludağ University, Bursa),
Mehmet Uçkun (Research Center of Applied Sciences, Balıkesir University, Balıkesir)
61. ³ Electronic Structures of (5, 5) C, BC and BN Nanotubes with Hydrogen
Bülent Kutlu, Güngör Sezgin, Selda Özkıracı (University of Gazi, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Ankara)
62. ² Microstructure and Thermal Properties of Fe – Al Alloy
Musa Gögebakan, Sermin Kuyulu (Department of Physics, Faculty of Art and
- Science, Kahramanmaraş Sütçü İmam University, Kahramanmaraş)
63. ⁹ Investigation of The Beating Pattern of Shubnikov-De Haas Oscillations and Spin Splitting in AlGaN/AlN/GaN/AlN Heterostructures
Sefer Bora Lişesivdin (Department of Physics, Gazi University, Ankara; Department of Computing and Electronic Systems, University of Essex, UK),
Naci Balkan (Department of Computing and Electronic Systems, University of Essex, UK),
O. Makarovskiy, A. Patane (School of Physics and Astronomy, University of Nottingham, UK),
Abdullah Yıldız (Department of Physics, Faculty of Science and Arts, Ahi Evran University, Kirşehir),
M. D. Çalışkan (Nanotechnohgy Research Center, Bilkent University, Ankara),
Mehmet Kasap, Süleyman Özçelik (Department of Physics, Gazi University, Ankara),
Ekmel Özbay (Nanotechnohgy Research Center, Bilkent University, Ankara; Department of Physics, Department of Electrical and Electronics Engineering, Bilkent University, Ankara)
64. ² Mesomorphic and Morphologic Properties of The TTAB+Water+NH₄Br Lyotropic Liquid Crystal System
Özgür Masalcı, Nadide Kazancı (Ege University, Faculty of Science, Department of Physics, İzmir)
65. ⁵ Cd – Sn Alaşımlarının Mikroyapısı ve Termo-Elektriksel İletim Özellikleri
Mehmet Ari, Buket Saatçi, Mehmet Gündüz, Fatma Meydaneri, M. Bozoklu (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)

66. ⁴ Experimental Determination of Solid-Liquid Surface Energy for Cd Solid Solution in Pb – Cd Liquid Solutions
Fatma Meydaneri, Buket Saatçi (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri),
M. Özdemir, Ahmet Ülgen (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Kayseri)
67. ⁴ Measurement of Solid-Liquid Interfacial Energy for Solid Zn in The Sn – Zn Liquid Solutions
M. Payveren, Fatma Meydaneri, Buket Saatçi, Necmettin Maraşlı (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
68. ⁴ Thermal Conductivity of Solid Phase in Mg – 98 wt. %Sn Binary Alloy
Fatma Meydaneri, Buket Saatçi, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri),
M. Özdemir (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Kayseri)
69. ⁶ Thermo-Electrical Characterization of Sn – Zn Alloys
Mehmet Arı, Buket Saatçi, Fatma Meydaneri, Mehmet Gündüz, M. Payveren, Semra Durmuş (Department of Physics, Faculty Arts and Sciences, Erciyes University, Kayseri)
70. ² Fe ve Fe – Al Alaşımlarının Mekaniksel Özellikleri Üzerine Karşılaştırmalı Bir Çalışma
Hamza Yaşar Ocak, Ercan Uçgun (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kütahya)
71. ¹ Temperature Dependence of Material Parameters in Semiconductor Lasers Based on InGaNAs/GaAs Quantum Well Systems
Murat Oduncuoğlu (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Kilis 7 Aralık University, Kilis)
72. ¹ Dilute Nitride III-V Heterostructures Lattice-Matched to Silicon
Murat Oduncuoğlu (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Kilis 7 Aralık University, Kilis)
73. ¹ Temperature Dependent Some Diode Parameters of Au/N-Gap Contact
Metin Özer (Physics Department, Faculty of Art and Sciences, Gazi University, Ankara)
74. ⁴ Atomic and Electronic Structures of Yb/Si(111)-(3 × 2)
Mehmet Çakmak (Department of Physics, Gazi University, Ankara),
Sibel Özkan (Department of Physics, Gazi University, Ankara; Department of Physics, Aksaray University, Aksaray),
Çağrı Kaderoğlu, B. Alkan (Department of Engineering Physics, Ankara University, Ankara)
75. ⁴ Preparation and Characterization of TiO₂ – SiO₂ Thin Films
A. Öztürk, Meral Hoşcan (Kocaeli University, Science and Art Faculty, Physics Department),
Fatma Kandemirli (Kocaeli University, Science and Art Faculty, Chemistry Department),
İdris Kabalcı (Harran University, Science and Art Faculty, Physics Department, Şanlıurfa)
76. ¹ The Elastic Properties of a Bicrystal Deformed by Misfit Dislocations Parallel to The Free Surfaces of a Thin Foil
Hülya Öztürk (Ahievran University, Kırşehir)
77. ⁶ Synthesis and Characterization of BaTiO₃ Thin Films Produced by RF Sputter

- Naci Ekem, Şadan Korkmaz, Suat Pat, F. Kara, S. Temel (Eskişehir Osmangazi University, Art & Science Faculty, Physics Department, Eskişehir),
Mustafa Zafer Balbağ (Eskişehir Osmangazi University, Education Faculty, Eskişehir)
78. ⁵ M-Effect Generation for Two-Spectral Lines at Electropositive-Electronegative Gas Mixing
Suat Pat, Naci Ekem, (Eskişehir Osmangazi University, Art & Science Faculty, Physics Department, Eskişehir),
Geavit Musa (Ovidius University, Physics Department, Constanta, Romania),
Mustafa Zafer Balbağ (Eskişehir Osmangazi University, Education Faculty, Eskişehir),
M. İlker Cenik (Dumlupınar University, Art & Science Faculty, Physics Department, Kütahya)
79. ⁵ Effects of Source-Substrate Distance on The CdS Thin Films Prepared by Vacuum Evaporation Technique
Murat Tomakin (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Rize University, Rize),
İskender Polat, Salih Yılmaz, Emin Baçaksız, Mustafa Altunbaş (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Karadeniz Technical University, Trabzon)
80. ³ Two Dimensional Sedimentation of Prolate Rods
Saime Sarıkaya, M. Levent Kurnaz (Boğaziçi University, İstanbul),
Y. Demirağaç (İstanbul University, İstanbul)
81. ⁴ Analyze of Defects in The InGaAs Superlattice
T. S. Mammadov, Süleyman Özçelik (Department of Physics, Gazi University, Ankara),
Beyza Sarıkavak (Department of Physics, Gazi University, Ankara; Department of Physics, Kastamonu University, Kastamonu),
M. Kemal Öztürk (Department of Mineral Analysis and Technology, MTA, Ankara)
82. ⁴ Film Formation of Nano-Sized Hard Latex in Soft Polymer Matrix by Fluorescence Technique
Şaziye Uğur, Selin Sunay (İstanbul Technical University, Department of Physics, İstanbul),
A. Elaissari (Claude Bernard University, LAGEP Laboratory, Villeurbanne Cedex, France),
Önder Pekcan (Kadir Has University, İstanbul)
83. ⁴ The Barrier Height Distribution in Metal-Ferroelectric-Semiconductor (Au/SrTiO₃/n – Si) Structures
Yasin Şafak, Umut Aydemir, Şemsettin Altindal (Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Physics Department, Ankara),
T. S. Mammadov (Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Physics Department, Ankara; National Academy of Science, Institute of Physics, Baku, Azerbaijan)
84. ⁵ Lifetime Contrast in Different Lipid Mixtures
İpek Şahin, Nadide Kazancı (Department of Physics, Faculty of Science, Ege University, İzmir),
G. W. H. Wurpel, H. C. Gerritsen (Department of Physics & Astronomy, Debye Institute, Molecularbiophysics, Utrecht University, Netherlands),
Feride Severcan (Department of Biology, Middle East Technical University, Ankara)

85. ⁴ Evaluation of The Mechanical Properties of The AISI 1040 Steels
Nazım Uçar (Department of Physics, Süleyman Demirel University, Isparta), A. Çalık, F. Taylan (Department of Mechanical Education, Technical Education Faculty, Süleyman Demirel University, Isparta), Osman Şahin (Department of Physics, Mustafa Kemal University, Hatay)
86. ⁴ Oliver Pharr and Work of Indentation Method Comparison of The SiAlON Ceramic
Osman Şahin (Department of Physics, Mustafa Kemal University, Hatay), Orhan Uzun, Uğur Kölemen (Department of Physics, Gaziosmanpaşa University, Tokat), Nazım Uçar (Department of Physics, Süleyman Demirel University, Isparta)
87. ² The Mechanism of The Conductivity and Humidity Induced Change in The Conduction of ARDEL D-100/MWCNT Nanocomposite
Merih Serin Savacı (Yıldız Technical University, Department of Physics, İstanbul), Dolunay Şakar (Yıldız Technical University, Department of Chemistry, İstanbul)
88. ³ Structural and Electronic Properties of Carbon Nanotubes on The TiO₂(110)-(1×2) Surface
Ceren Tayran, Mehmet Çakmak (Department of Physics, Gazi University, Ankara), Şinasi Ellialtıoğlu (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara)
89. ¹ Charge Transport Properties of Strongly Structured Ionic Liquids
Hasan Tatlıpinar (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
90. ³ 4-[β -hidroksi]- α -naftilazo/benzilfosfonikasit ile Boyar Maddeli Güneş Pili Yapımı
Saniye Tekerek, Ümit Alver, M. Dolaz (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Kahramanmaraş)
91. ⁵ Effects of Film Deposition Time on The CdS Thin Films Prepared by Vacuum Evaporation Technique
Murat Tomakin (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Rize University, Rize), İskender Polat, Salih Yılmaz, Emin Bacaksız, Mustafa Altunbaş (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Karadeniz Technical University, Trabzon)
92. ⁵ Sulfur Evaporation and Oxidation in Cd_{1-x}Zn_xS Thin Films After Annealing
Murat Tomakin, V. D. Nevruzov, Ş. Çelik (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Rize University, Rize), Emin Bacaksız, Mustafa Altunbaş (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Karadeniz Technical University, Trabzon)
93. ³ Ion-Ion and Electron-Ion Correlations in Liquid Germanium
Sevilay Uçar, N. Atmaca, Turgay Armağan (İstanbul University, Science Faculty, Physics Department, İstanbul)
94. ⁶ The Characterization of Electrode-deposited NiCoFe Alloy Films
O. Demirbaş, Hakan Köçkar (Physics Department, Science & Literature Faculty, Balıkesir University, Balıkesir), Mürsel Alper (Physics Department, Science & Literature Faculty, Uludag University, Bursa), Nuri Nakiboğlu (Chemistry Department, Science & Literature Faculty, Balıkesir University, Balıkesir),

- Mehmet Uçkun (Research Center of Applied Sciences, Balıkesir University, Balıkesir),
M. Celalattin Baykul (Physics Department, Science & Literature Faculty, Osmangazi University, Eskişehir)
95. ³ Atomic Structures of Group-IV on The GaAs(001)-(2 × 1) Surface
Demet Usanmaz, Mehmet Çakmak (Department of Physics, Gazi University, Ankara),
Şinasi Ellialtıoğlu (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara)
96. ¹ Friedel Oscillations in Quantum Layers at Finite-Temperature
Taraneh Vazifehshenas (Department of Physics, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran)
97. ⁴ Sol-Gel Yöntemi ile Elde Edilen LaCaMnO Nano Tellerin ve Nano Tozların Özelliklerinin İncelenmesi
Vedat Yağmur, Funda E. Atalay, Harun Kaya, S. Atalay (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya)
98. ² Effect of Temperature on Electrical Charge Transport Properties of P₃HT : PCBM Blend Organic Solar Cell
Fahrettin Yakuphanoglu (Physics Department, Firat University, Elazığ),
R. S. Anand (Department of Electrical Engineering, Indian Institute of Technology, Kanpur, India)
99. ² Effect of PEDOT-PSS on Electrical and Phtovoltaic Properties of ITO/MEH-PPV:PCBM/Al Organic Diode
B. Gündüz, Fahrettin Yakuphanoglu (Firat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
100. ² Influence of Chemical Etching on Properties of CdTe Films and CdTe/CdS Cells
- T. D. Dzhafarov (Institute Physics, Azerbaijan National Academy of Science, Baku, Azerbaijan),
Serco Serkis Yeşilkaya (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
101. ⁶ SILAR Metodu ile Büyütülen CuS Arayüzey Tabakalı Cu/CuS/P – Si/Al Yapının Bazı Parametrelerinin *I-V* ve *C-V* Ölçümlerinden Hesaplanması
Mehmet Ali Yıldırım (Erzincan Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü, Erzincan),
Betül Güzeldir, A. Astam, Aytunç Ateş, Mustafa Sağlam, Muhammet Yıldırım (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
102. ² ZnS/SiO₂ Yarıiletken Küresel Kuantum Noktalarında Fotoiyonlaşma
Sait Yılmaz (Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Yozgat),
Haluk Şafak (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
103. ⁵ Structural Characterization of Zn_{1-x}Cd_xO Microrods Grown by Spray Pyrolysis
Salih Yılmaz, İskender Polat, Emin Baçaksız, Mustafa Altunbaş (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Karadeniz Technical University, Trabzon),
Murat Tomakin (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Rize University, Rize)
104. ⁴ Magnetic, Magnetocaloric Properties and Landau Theory Application on The La_{0.55}Ce_{0.45}Mn₂Si₂ Compound
Barış Emre, İlker Dinçer, Yalçın Elerman (Department of Engineering Physics, Ankara University, Ankara),
Süheyla Yüce (Department of Physics, 19 Mayıs University, Samsun; Department

of Engineering Physics, Ankara University, Ankara)

25.5.4 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği

1. ⁵ Radon Measurment in Soil to Predict Earthquakes
İskender Akkurt, F. Kulali, Hakan Akyıldırım, Betül Mavi (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm, Isparta),
E. Vogiannis (Department of Environmental Studies, University of The Aegean, Mytilene, Greece)
2. ³ Kaktüs: Radyasyon Absorblayan Bir Bitki
İskender Akkurt, Betül Mavi, Hakan Akyıldırım (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
3. ⁴ Borlamanın Çeliklerin Manyetik Özelliklerine Etkisinin Araştırılması
İskender Akkurt, A. Çalik, Hakan Akyıldırım, Betül Mavi (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
4. ³ Isparta'daki Bazı Bina Duvarlarının Radyasyon Soğurma Özelliklerinin İncelenmesi
İskender Akkurt, Betül Mavi, Hakan Akyıldırım (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
5. ² Laboratuarlar İçin Kablosuz Radyasyon İzleme Sistemi
Sevil Bayburt (Dokuz Eylül Üniversitesi, Makine Mühendisliği, İzmir),
Mehmet Bayburt (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
6. ² Determination of Linear and Mass Attenuation Coefficients of Building Mate-

rials by Monte Carlo Particle Transport Code Technique

Cenk Denktaş, Derya Yılmaz Baysoy (Yıldız Technical University, Department of Physics, İstanbul)

7. ⁴ The Influence of Phantom Dimensions on Dose Distribution Around Brachytherapy Seed Sources
Sebile Duman, Mehmet Nurullah Kumru (Ege University, Institute of Nuclear Sciences, İzmir),
Gültekin Yeğin, İsmail Maraş (Celal Bayar University, Faculty of Art and Science, Physics Department, Manisa)
8. ⁴ Properties of B(M1) Values in Some Even-Even Nuclei Existing Along The Transitional Region
Ramazan Gümüş (Celal Bayar University, Institute of Science, Manisa),
İsmail Maraş (Celal Bayar University, Faculty of Arts and Science, Manisa),
Nureddin Türkan (Bozok University, Faculty of Arts and Science, Yozgat),
Mehmet Bal (Kırıkkale University, Institute of Science, Kırıkkale)
9. ⁵ Investigation of The Neutron Emission Spectra of Some Target Nuclei Deformed for Neutron Incident Energy from 14.3 to 20 MeV
Abdullah Kaplan, Halim Büyükuşlu, Okan Gürcan Yıldırım (Süleyman Demirel University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Isparta),
Eyyüp Tel (Gazi University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Ankara),
Abdullah Aydin (Kırıkkale University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Kırıkkale)
10. ⁶ Radioactivity Concentrations of ²²⁶Ra, ²³²Th, ¹³⁷Cs and 40 K, Radionuclides

- for Soil and Moss Samples Around Gümüşhane, Turkey
Selim Kaya, Salih Mustafa Karabidak, Ayhan Kara, Nevzat Damla, Uğur Çevik (Karadeniz Technical University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Trabzon),
B. Boz (Giresun University, Faculty of Arts and Science, Department of Biology, Giresun)
11. ⁵ Determination of Gross Alpha and Beta Activities in Natural Spring Waters of Ordu, Turkey
Yaşar Kobya, Nevzat Damla, Ali İhsan Kobya, Uğur Çevik (Karadeniz Technical University, Trabzon),
Halim Taşkin (Çekmece Nuclear Research and Training Center, İstanbul)
12. ² Systematics of The 2^+ , 4^+ and 6^+ States in $^{42,44,46,48,50,52}\text{Ca}$
Sündüz Korkmaz, Erdal Dikmen (Süleyman Demirel University, Department of Physics, Isparta)
13. ⁵ Kahramanmaraş İl Merkezinde Doğal Radyasyon Seviyesinin Belirlenmesi
Erdal Küçükönder, Ömer Sögüt, M. Korkmaz, M. Çeleğen (K.S.U., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kahramanmaraş),
Hasan Erdoğan (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli)
14. ³ Batı Karadeniz Bölgesi Karbonifer Penceresinde Bulunan Ocaklar-daki Radon Konsantrasyonlarının Diğer Ortam Parametreleri Açısından İncelenmesi
B. Haner, Alaaddin Yılmaz, Mehmet Erten Kürkçüoğlu (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak)
15. ³ Batı Karadeniz Taşkömürü Ocaklarında Kış Mevsimi Radon Konsantrasyonu Ölçümleri
Mehmet Erten Kürkçüoğlu, B. Haner, Alaaddin Yılmaz (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak)
16. ³ Kömür ve Kömür Külünün Radyoaktivite Yönünden Araştırılması
Betül Mavi, İskender Akkurt, Hakan Akyıldırım (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
17. ⁶ Mermerdeki Doğal Radyoaktivite
Betül Mavi, İskender Akkurt, Hakan Akyıldırım (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta),
Kadir Güneş, Bekir Oruncak, Hüseyin Ali Yalın (Afyonkocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyonkarahisar)
18. ² Ev Yapımı Salçalarda K – 40, U – 238 ve Th – 232 Konsantrasyonu Tayini
Betül Mavi, İskender Akkurt (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
19. ⁴ Determination of Radon Concentration Levels in Soil and Indoor by Using Cr – 39 Track Etch Detectors in Demirhan, Lefke and Lefkosa (Cyprus)
S. A. Saadetoğlu, Yasemin Parlak, Sermin Cam, F. S. Frees (Celal Bayar University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Manisa)
20. ¹ Siyah Cisim İşması
Nilüfer Uslu (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
21. ^{5 175,177,179} Ta İzotoplarının Taban-Hal Manyetik Momentleri
Hakan Yakut, Ali Ekber Kuliev, Safiye Özkan, Zemine Yıldırım (Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sakarya),

- E. Guliyev (Azerbaycan Milli İlimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakü, Azerbaycan)
22. ⁵ Tek-Tek ¹⁴⁴Eu Çekirdeğinin Taban Hal Nilsson Kuantum Sayılarının Belirlenmesi
Zemine Yıldırım, Ali Ekber Kuliev, Safiye Özkan, Hakan Yakut (Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sakarya),
E. Guliyev (Azerbaycan Milli İlimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakü, Azarbeycan)
23. ² TAC Proton Hızlandırıcısının 1 GeV'lik LINAC'ı için Demet Simülasyonu
A. Çalışkan, Metin Yılmaz (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)

25.5.5 Fizik Eğitimi ve Felsefesi

1. ³ İlköğretim Öğrencilerinin Basit Elektrik Devreleri Konusunu Anlama Düzeyleri, Kavram Yanılgıları, Fen ve Teknoloji Dersine Tutumlarının İncelenmesi
Murat Aydin, Abuzer Akgün (Eğitim Fakültesi, Adıyaman Üniversitesi, Adıyaman),
Kadri Göksu (Adıyaman Milli Eğitim Müdürlüğü, Adıyaman)
2. ⁴ Fen Bilgisi Öğretmenlerinin Proje Tabanlı Fen Öğretimi ile İlgili Görüş ve Eğilimlerinin Değerlendirilmesi
Servet Ekmekçi, Murat Aydin, Mustafa Özden (Eğitim Fakültesi, Adıyaman Üniversitesi, Adıyaman),
Aytekin Erdem (Meslek Yüksek Okulu, Namık Kemal Üniversitesi, Tekirdağ)
3. ⁴ Fen ve Teknoloji Öğretmenlerinin Teknoloji Destekli Laboratuar Etkinlikleriyle İlgili Görüşleri

- Servet Ekmekçi, Mustafa Özden, Murat Aydin (Adıyaman Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Adıyaman),
Aytekin Erdem (Namık Kemal Üniversitesi, Tekirdağ Meslek Yüksekokulu, Tekirdağ)
4. ³ Fizikte Kullanılan Problem Çözme Stratejileri Ölçeğinin Geliştirilmesi
Serap Çalışkan, Gamze Sezgin Selçuk, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, İzmir)
5. ² A Study on Science Textbooks: Teachers' Perspective
Mevlüt Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Department of Physics, Afyonkarahisar),
İsmail Marulcu (Boston College, Lynch Graduate School of Education, Boston, USA)
6. ² How Effective Are The Current in-Service Education Opportunities for Science Teachers?
Mevlüt Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Department of Physics, Afyonkarahisar),
İsmail Marulcu (Boston College, Lynch Graduate School of Education, Boston, USA)
7. ⁴ Students' and Science Teachers' Use of Concept Maps in Primary Science Education
Y. Karakuyu, N. Utku, Mevlüt Doğan (Afyon Kocatepe University, Department of Physics, Afyonkarahisar),
İsmail Marulcu (Boston College, Lynch Graduate School of Education, Boston, USA)
8. ² Kavram Haritası Yöntemiyle İlköğretim 5. Sınıf Öğrencilerinin Fen ve Teknoloji Dersini Öğrenmelerinin Değerlendirilmesi

Yunus Karakuyu (Mustafa Kemal Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü, Hatay),

Mevlüt Doğan (Afyonkarahisar Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyonkarahisar)

25.5.6 Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji

1. ³ Density Evolution of Super Massive Black Hole
Niloufar Abtahi, S. Nasiri Ghaidari (Department of Physics of Zanjan University, Zanjan, Iran),
S. Arbabi Bidgoli (Iranian National Observatory, Institute for Theoretical Physics and Mathematics, Iran)
2. ¹ Güneş Civarında Seçilen Bazı F ve G Spektrel Sınıf Anakol Yıldızlarının Spektroskopik İncelenmesi
Melihat Aslan (Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta)
3. ² Kuvvetli Nonlineerlige Sahip Nonlineer Salınımlar İçin İteratif Homotopi Perturbasyon Metodu ile Limit Çevrimlerinin Hesabı
Ahmet Yıldırım, Selahattin Bıyık (Ege Üniversitesi, Matematik Bölümü, İzmir)
4. ² Relativistic Treatment of Spinless Particles Interacting with Pseudoharmonic Potential
Ayşen Durmuş, Fevziye Yasuk (Erciyes University, Kayseri)
5. ² Boussinesq Denkleminin Soliton Çözümü İçin Varyasyonel Bir Yaklaşım

Ahmet Yıldırım, İsa İnan (Ege Üniversitesi, Matematik Bölümü, İzmir)

6. ¹ SO(2,1) Lorentz Grubu Çerçeveinde Konuma Bağlı Schrodinger Denkleminin İncelenmesi
Filiz Kuzu (Trakya Üniversitesi, Edirne)

7. ² Kesir Kuvvetli Lineer Olmayan Salınımların Periyodik Çözümlerinin Modifiye Lindstedt-Poincare Yöntemi Yardımıyla Belirlenmesi

Ahmet Yıldırım, Volkan Oban (Ege Üniversitesi, Matematik Bölümü, İzmir)

8. ² Lane-Emden Tipi Tekil Başlangıç Değer Problemlerinin Homotopi Perturbasyon Metodu ile Çözümleri

Ahmet Yıldırım, İlknur Saat (Ege Üniversitesi, Matematik Bölümü, İzmir)

9. ⁵ Türkiye'nin Yağış Haritasının Uydu Verileriyle Elde Edilmesi

Mehmet Şahin, Bekir Yiğit Yıldız, H. Mustafa Kandırmaz, Vedat Peştemalci (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana),

O. Şenkal (Çukurova Üniversitesi, Karaisalı Meslek Yüksekokulu, Adana)

10. ² He'nin Homotopi Perturbasyon Metodu ile Bratu Tipi Problemlerin Çözümleri

Ahmet Yıldırım, Adem Yağlıdere (Ege Üniversitesi, Matematik Bölümü, İzmir)

11. ² Epidemik Modeli Çözümlemede Etkili Bir Yol

Ahmet Yıldırım, Volkan Yıldırım (Ege Üniversitesi, Matematik Bölümü, İzmir)

25.6 İstatistiksel Bilgiler

25.6.1 TFD-25. Kongre Kitapçığında (2008) Geçen İsimler

Kongre kitapçıklarında "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" biçiminde üç kısımdaki toplamından elde edilen "Bildirilere Katılanlar" listesini/kümescini göstermek üzere **BL** kısaltması kullanılmıştır. Kümenin eleman sayısı $s(BL)=1029$ kişiden oluşmaktadır. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonra iki bilgi vardır. Bunlardan birincisi kişinin kongrede sunmuş olduğu bildiri sayısını ve ikincisi kişinin kurum adresini göstermektedir. Kurum adresleri bu listede kısaltılmış olarak yazılmıştır. Kurumların adresleri Kesim 25.6.3'de verilen çizelgede açık olarak yazılmıştır. Bildiriler kesiminde bazı kişiler için iki adres bulunmaktadır ve belirtilen çizelgede kurumların "Bildiri Sayısı" ve "Katılımcı Sayısı" sutunları hesaplanırken, karışıklık olmasına ya da düzene sağlamak için bu kişilerin sadece bir adresleri dikkate alındı. Adres seçiminde, kişi ismine bağlı olarak bazen ilk sırada verilen adres, bazen de kişinin kalıcı olarak bulunduğu adres alındı. **BL** kümesinde verilen adreslerin açık yazılışı belirtilen bu çizelgede verilmiştir. Bildiriler kısımlarında adresi verilmeyen kişiler için **BL** listesinde bu alanlar "-" olarak alınmıştır.

- | | |
|---|--|
| 1. Öğretir Cemil, 2, OGÜ-Eskişehir
2. Öksüz L., 1, SDÜ-Isparta
3. Öktem Hasan, 1, KOÜ-Kocaeli
4. Öktem Yesim, 1, İÜ-İstanbul
5. Öktik Şener, 1, MÜ-Muğla
6. Ölcer R., 1, GÜ-Ankara
7. Önem Cem, 1, TÜ-Edirne
8. Önkol Tijen, 1, GÜ-Ankara
9. Özışık Hacı, 1, ASÜ-Aksaray
10. Özçelik Süleyman, 7, GÜ-Ankara
11. Özalp P., 1, ÇÜ-Adana
12. Özbay Akif, 1, GÜ-Ankara
13. Özbay Ekmel, 2, BÜ-Ankara
14. Özbey Süheyla, 1, HÜ-Ankara
15. Özcan Osman, 1, FÜ-Elazığ
16. Özcan Selda, 1, OMÜ-Samsun
17. Özcan Sevil, 1, ODTÜ-Ankara
18. Özcan Özgür 2, HÜ-Ankara
19. Özcan Şadan, 1, HÜ-Ankara
20. Özcanlı Yeşim Lenger, 1, YTÜ-İstanbul
21. Özdöl M. F., 1, Özel Adres | 22. Özdemir Erdoğan, 1, DEÜ-İzmir
23. Özdemir L., 1, SÜ-Sakarya
24. Özdemir M., 2, ERÜ-Kayseri
25. Özdemir Mustafa, 3, MÜ-İstanbul
26. Özdemir Orhan, 4, YTÜ-İstanbul
27. Özden Mustafa, 2, AYÜ-Adiyaman
28. Özden Şadan, 2, MÜ-Muğla
29. Özderya Ferhan, 2, KTÜ-Trabzon
30. Özek Nail, 1, AMÜ-Aydın
31. Özek Nuri, 8, SDÜ-Isparta
32. Özen Erhan, 2, SDÜ-Isparta
33. Özen G., 1, YTÜ-İstanbul
34. Özen Soner, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
35. Özer Metin, 1, GÜ-Ankara
36. Özer Okan, 1, GÜ-Gaziantep
37. Özerigin Ercüment, 1, BAÜ-Balıkesir
38. Özgen Soner, 3, FÜ-Elazığ
39. Özgiresun Aysegül, 1, AÜ-Ankara
40. Özkütük Müzgan, 1, OGÜ-Eskişehir
41. Özkıraç Selda, 1, GÜ-Ankara
42. Özkan İsmail, 1, OGÜ-Eskişehir
43. Özkan Mehmet, 1, OGÜ-Eskişehir |
|---|--|

- | | |
|--|---|
| 44. Özkan Safiye, 3, SÜ-Sakarya
45. Özkaya Sibel, 1, GÜ-Ankara
46. Özkaynak E., 1, SDÜ-Isparta
47. Özmen Ayhan, 1, SÜ-Konya
48. Özmen C., 1, GÜ-Ankara
49. Özsoy Osman, 1, ERÜ-Kayseri
50. Özsoy Sedat, 1, ERÜ-Kayseri
51. Özsü İlbilge, 1, MÜ-Mersin
52. Öztekin-Çiftçi Yasemin, 6, GÜ-Ankara
53. Öztürk A., 1, HÜ-Ankara
54. Öztürk A., 1, KOÜ-Kocaeli
55. Öztürk Ayhan, 1, GYTE-Kocaeli
56. Öztürk Hülya, 1, AEÜ-Kırşehir
57. Öztürk Murat, 1, SDÜ-Isparta
58. Öztürk M. Kemal, 2, Özel Adres
59. Öztürk Nuri, 1, SDÜ-Isparta
60. Öztürk O., 1, SDÜ-Isparta
61. Öztürk Özgür, 1, KÜ-Kastamonu
62. Öztekin Emin, 2, OMÜ-Samsun
63. Ülgen Ahmet, 1, ERÜ-Kayseri
64. Ünal Zeliha, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
65. Ünaloğlu Volkan, 2, KKÜ-Kırıkkale
66. Ünsal Telem, 1, HÜ-Ankara
67. Ünsalan Ozan, 2, İÜ-İstanbul
68. Ürer Gülden, 1, SÜ-Sakarya
69. Ürgen M., 2, İÜ-İstanbul
70. İçelli Orhan, 1, ERÜ-Erzincan
71. İçli S., 1, EÜ-İzmir
72. İşler Özlem, 1, MÜ-Muğla
73. İnal Tolga, 1, Özel Adres
74. İnan Sait, 1, CBÜ-Manisa
75. İnan İsa, 1, EÜ-İzmir
76. İnkaya Süheyla, 1, ÇÜ-Adana
77. İymen Esra, 1, EÜ-İzmir | 78. Çıldır Işıl, 1, HÜ-Ankara
79. Çıldır Selman, 2, HÜ-Ankara
80. Çınar Kübra, 2, ATAÜ-Erzurum
81. Çınar Mehmet, 4, SÜ-Sakarya
82. Çıracı Salim, 4, BÜ-Ankara
83. Çırak B., 1, SDÜ-Isparta
84. Çırak Çağrı, 2, SDÜ-Isparta
85. Çağın Tahir, 2, USA
86. Çağlar Fulya, 1, HÜ-Ankara
87. Çadırlı Emin, 9, NÜ-Niğde
88. Çakır Aydin, 2, İÜ-İstanbul
89. Çakır Orhan, 1, AÜ-Ankara
90. Çakırlı R. Burcu, 3, İÜ-İstanbul
91. Çakar E., 1, YTÜ-İstanbul
92. Çakmak Mehmet, 5, GÜ-Ankara
93. Çalışır Zühre, 1, CBÜ-Manisa
94. Çalışkan A., 1, GÜ-Ankara
95. Çalışkan Murat, 2, YTÜ-İstanbul
96. Çalışkan M. D., 1, BÜ-Ankara
97. Çalışkan Serap, 5, DEÜ-İzmir
98. Çalık A., 3, SDÜ-Isparta
99. Çatıkkaş Berna, 2, GÜ-Ankara
100. Çavuşoğlu Halit, 2, SÜ-Konya
101. Çeleğen M., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
102. Çelebi Nilgün, 5, ÇNAEM
103. Çelik Ahmet Gökhan, 5, GRÜ-Giresun
104. Çelik A. Ömür, 1, MÜ-İstanbul
105. Çelik Fatih Ahmet, 2, FÜ-Elazığ
106. Çelik Gültekin, 3, SÜ-Konya
107. Çelik Harun, 2, KKÜ-Kırıkkale
108. Çelik Necati, 6, KTÜ-Trabzon
109. Çelik Ş., 1, RÜ-Rize
110. Çetin A., 1, CBÜ-Manisa
111. Çetin Ali, 1, OGÜ-Eskişehir
112. Çetin Füsun, 2, İTÜ-İstanbul
113. Çetin Hidayet, 2, YBÜ-Yozgat
114. Çetin Saime Şebnem, 1, GÜ-Ankara |
|--|---|

115. Çetinkaya Ali, 3, ÇÜ-Adana
116. Çevik Uğur, 12, KTÜ-Trabzon
117. Çiçek A., 1, AÜ-Ankara
118. Çiçek Sezen, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
119. Cilli Arzu, 1, YTÜ-İstanbul
120. Çoban Cansu, 1, MÜ-İstanbul
121. Çoker Bünyamin, 2, KTÜ-Trabzon
122. Çolak Sadiye C., 1, OGÜ-Eskişehir
123. Çolakoğlu Kemal, 6, GÜ-Ankara
124. Çoruh Ali, 3, SÜ-Sakarya
125. Çulcular Evren, 1, CBÜ-Manisa
126. Şabikoğlu İ., 1, CBÜ-Manisa
127. Şafak Haluk, 1, SÜ-Konya
128. Şafak Yasin, 2, GÜ-Ankara
129. Şahin Ercan, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
130. Şahin Erhan, 1, KKÜ-Kırıkkale
131. Şahin Ersin, 1, YTÜ-İstanbul
132. Şahin Mehmet, 3, ATAÜ-Erzurum
133. Şahin Mehmet, 3, DEÜ-İzmir
134. Şahin Mehmet, 1, AÜ-Ankara
135. Şahin Mehmet, 1, ÇÜ-Adana
136. Şahin Osman, 2, MKÜ-Hatay
137. Şahin Sultan, 1, FÜ-Elazığ
138. Şahin Yusuf, 1, ATAÜ-Erzurum
139. Şahin İpek, 1, EÜ-İzmir
140. Şakar Dolunay, 1, YTÜ-İstanbul
141. Şarer Başar, 1, GÜ-Ankara
142. Şekerci M., 2, FÜ-Elazığ
143. Şen Ahmet İlhan, 1, HÜ-Ankara
144. Şen Sercan, 1, İÜ-İstanbul
145. Şenkal B. Filiz, 1, İTÜ-İstanbul
146. Şenkal O., 1, ÇÜ-Adana
147. Şentürk Mustafa, 1, KKÜ-Kırıkkale
148. Şentürk Ş., 1, DPÜ-Kütahya
149. Şişe Ömer, 5, AKÜ-Afyonkarahisar
150. Şimşek Mehmet, 1, GÜ-Ankara
151. Ağan Sedat, 1, KKÜ-Kırıkkale
152. Ağaoğlu Fulya Yaman, 1, İÜ-İstanbul
153. Abay Bahattin, 1, ATAÜ-Erzurum
154. Abilov Cingiz I., 1, Azerbaycan
155. Abtahi Niloufar, 1, Iran
156. Acet Mehmet, 1, Germany
157. Adibelli S., 1, SÜ-Konya
158. Adar Vildan, 1, HÜ-Ankara
159. Ahmetoğlu M., 1, UÜ-Bursa
160. Akça Aykan, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
161. Akın Erhan, 2, SÜ-Konya
162. Akaoğlu Barış, 1, GÜ-Ankara
163. Akay S. Kemal, 2, UÜ-Bursa
164. Akbalık Fırat, 1, FÜ-Elazığ
165. Akbulut Ömer Engin, 1, KTÜ-Trabzon
166. Akbulut Songül, 3, RÜ-Rize
167. Akbulut Sezen, 6, ERÜ-Kayseri
168. Akdeniz Ali Rıza, 1, KTÜ-Trabzon
169. Akdeniz Kamil Gediz, 2, İÜ-İstanbul
170. Akdere Ünsal, 2, YTÜ-İstanbul
171. Akgöbek Gülenay, 1, SÜ-Konya
172. Akgül Ünal, 2, FÜ-Elazığ
173. Akgün Abuzer, 1, AYÜ-Adiyaman
174. Akkan C. Kaan, 1, KOÜ-Kocaeli
175. Akkaya Şeyma, 1, ERÜ-Kayseri
176. Akkuş Baki, 2, İÜ-İstanbul
177. Akkuş Harun, 2, YYÜ-Van
178. Akkurt İskender, 12, SDÜ-Isparta
179. Akkurt Mehmet, 1, ERÜ-Kayseri
180. Akman Özlem, 2, MÜ-İstanbul
181. Akman Erhan, 3, KOÜ-Kocaeli
182. Akpinar Sinan, 2, FÜ-Elazığ
183. Aksakal Baki, 2, YTÜ-İstanbul
184. Aksoy İlhan, 3, KKÜ-Kırıkkale

185. Aksoy S., 1, AÜ-Ankara
186. Aksu Hüseyin, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
187. Aktürk Ethem, 2, BÜ-Ankara
188. Aktaş Demet K., 1, İTÜ-İstanbul
189. Aktaş H., 2, KKÜ-Kırıkkale
190. Aktaş Yasemin, 1, MÜ-İstanbul
191. Aktamış Hilal, 1, AMÜ-Aydın
192. Aktan E., 1, GÜ-Ankara
193. Akyüz İdris, 3, OGÜ-Eskişehir
194. Akyıl Sema, 1, EÜ-İzmir
195. Akyıldırım Hakan, 7, SDÜ-Isparta
196. Al H., 1, USA
197. Alikma F., 1, MÜ-İstanbul
198. Albayrak Erhan, 3, ERÜ-Kayseri
199. Aldırmaz Emine, 2, KKÜ-Kırıkkale
200. Alekberov Vilayet A., 2, YTÜ-İstanbul
201. Algın Abdullah, 1, OGÜ-Eskişehir
202. Algın Emel, 1, OGÜ-Eskişehir
203. Alkan B., 2, AÜ-Ankara
204. Alkan Umut, 1, YTÜ-İstanbul
205. Alkoy Ebru Menşur, 1, SAÜ-İstanbul
206. Alkoy Sedat, 1, GYTE-Kocaeli
207. Alper Mürsel, 4, UÜ-Bursa
208. Altındal Şemsettin, 6, GÜ-Ankara
209. Altındal Ahmet, 5, MÜ-İstanbul
210. Altıntaş Azmi Ali, 1, BÜ-İstanbul
211. Altunbaş Mustafa, 4, KTÜ-Trabzon
212. Altuntaş Halit, 1, GÜ-Ankara
213. Alver Ümit, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
214. Alyar Hamit, 1, DPÜ-Kütahya
215. Alyar Saliha, 1, GÜ-Ankara
216. Amca Rana Özbakır, 1, CÜ-Sivas
217. Anand R. S., 1, India
218. Andiç Zekayı, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
219. Anlı Fikret, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
220. Aoiz F. J., 1, Spain
221. Apaydın Gökhan, 4, KTÜ-Trabzon
222. Apetrei R., 1, Romania
223. Arı Mehmet, 4, ERÜ-Kayseri
224. Arik Metin, 1, BÜ-İstanbul
225. Arıkan Pervin, 1, GÜ-Ankara
226. Aral Ertunç, 1, OGÜ-Eskişehir
227. Armağan Turgay, 2, İÜ-İstanbul
228. Armut A. M., 1, SÜ-Konya
229. Arslan A. Sağlam, 1, KTÜ-Trabzon
230. Arslan Emine, 1, OGÜ-Eskişehir
231. Arsu N., 1, YTÜ-İstanbul
232. Asan G., 1, YTÜ-İstanbul
233. Asar Tarık, 1, GÜ-Ankara
234. Ashley S. F., 1, USA
235. Asil Hatice, 2, ATAÜ-Erzurum
236. Aslan E., 1, FÜ-Elazığ
237. Aslan F., 1, HRÜ-Şanlıurfa
238. Aslan Melihat, 1, SDÜ-Isparta
239. Aslani Mahmut Ali Asker, 1, EÜ-İzmir
240. Astam A., 4, ATAÜ-Erzurum
241. Asubay Sezai, 1, DÜ-Diyarbakır
242. Atıcı Yusuf, 2, FÜ-Elazığ
243. Atilgan İ., 1, ODTÜ-Ankara
244. Ataç Ahmet, 1, CBÜ-Manisa
245. Ataca Can, 1, BÜ-Ankara
246. Ataksor Berna, 1, ÇNAEM
247. Atalay Betül, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
248. Atalay Funda E., 2, İÜ-Malatya
249. Atalay S., 2, İÜ-Malatya
250. Atalay Yusuf, 4, SAÜ-Sakarya
251. Atasever Kamil, 1, CÜ-Sivas
252. Atay Ferhunde, 3, OGÜ-Eskişehir
253. Ateş Şule, 3, SÜ-Konya
254. Ateş Aytunç, 4, ATAÜ-Erzurum
255. Atis Murat, 1, NÜ-Nevşehir

256. Atmaca G., 1, GÜ-Ankara
257. Atmaca N., 2, İÜ-İstanbul
258. Augustin Ingo, 1, Germany
259. Avar Barış, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
260. Avcı Davut, 4, SÜ-Sakarya
261. Avinç A., 1, UÜ-Bursa
262. Ayikoğlu A., 1, SDÜ-Isparta
263. Aydın Abdullah, 4, KKÜ-Kırıkkale
264. Aydın Mehmet Enver, 2, DÜ-Diyarbakır
265. Aydın M. F., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
266. Aydın Murat, 4, AYÜ-Adiyaman
267. Aydın Raşit, 4, SÜ-Konya
268. Aydın S., 1, ATAÜ-Erzurum
269. Aydın Sezgin, 1, GÜ-Ankara
270. Aydemir Umut, 2, GÜ-Ankara
271. Aydoğan Pelin, 2, YTÜ-İstanbul
272. Aydoğdu Ayşe, 3, FÜ-Elazığ
273. Aydoğdu Görkem, 1, CBÜ-Manisa
274. Aydoğdu Yıldırım, 4, FÜ-Elazığ
275. Aydoğmuş Fatma, 1, İÜ-İstanbul
276. Ayduğan Zeynep, 1, AÜ-Ankara
277. Aygün Gülnur, 1, EÜ-İzmir
278. Aygün Muhittin, 1, DEÜ-İzmir
279. Ayhan-Kılçigil Gülgün, 1, AÜ-Ankara
280. Aylıkçı Volkan, 3, KTÜ-Trabzon
281. Aytaş Şule, 1, EÜ-İzmir
282. Aytekin Hüseyin, 1, ZKÜ-Zonguldak
283. Ayvacıklı M., 1, CBÜ-Manisa
284. Ayyıldız E., 1, ERÜ-Kayseri
285. Büyük Uğur, 5, ERÜ-Kayseri
286. Büyükata Mustafa, 3, YOBÜ-Yozgat
287. Bülbül Ahmet, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
288. Büyükgüngör Orhan, 1, OMÜ-Samsun
289. Büyükköse Serkan, 1, İYTE-İzmir
290. Büyükkasap Erdoğan, 2, ERÜ-Erzincan
291. Büyükuşlu Halim, 3, SDÜ-Isparta
292. Bıyık Selahattin, 1, EÜ-İzmir
293. Bıyıklıoğlu Zekeriya, 1, GRÜ-Giresun
294. Başer Pınar, 2, CÜ-Sivas
295. Başkaya Meral, 1, SDÜ-Isparta
296. Babur Yunus, 1, HRÜ-Şanlıurfa
297. Babayev Arif M., 1, Azerbaycan
298. Bacaksız Emin, 4, KTÜ-Trabzon
299. Bahçeli Semiha, 5, SDÜ-Isparta
300. Bahat Mehmet, 3, GÜ-Ankara
301. Bakay D., 1, MÜ-İstanbul
302. Bakkaloğlu Ömer Faruk, 2, GÜ-Gaziantep
303. Bal Mehmet, 2, KKÜ-Kırıkkale
304. Balabanski Dimiter L., 1, Bulgaria
305. Balantekin A. Baha, 1, USA
306. Balbağ Mustafa Zafer, 7, OGÜ-Eskişehir
307. Balcı Metin, 1, ODTÜ-Ankara
308. Balkan Naci, 1, UK
309. Baltaş Hasan, 2, RÜ-Rize
310. Banares L., 1, Spain
311. Bay Fatih, 1, ODTÜ-Ankara
312. Bayarı Sevgi Haman, 1, HÜ-Ankara
313. Bayburt Mehmet, 5, EÜ-İzmir
314. Bayburt Sevil, 3, DEÜ-İzmir
315. Bayhan H., 1, MÜ-Muğla
316. Bayhan U., 1, GÜ-Ankara
317. Baykara Oktay, 1, FÜ-Elazığ
318. Baykul M. Celalattin, 1, OGÜ-Eskişehir
319. Bayrak Celal, 1, HÜ-Ankara
320. Bayramoğlu Ali Özer, 1, ÇNAEM
321. Baysoy Derya Yılmaz, 2, YTÜ-İstanbul
322. Bekaroğlu Özer, 1, MÜ-İstanbul
323. Beken Murat, 1, HLÜ-İstanbul
324. Belenli İbrahim, 1, AİBÜ-Bolu
325. Berber Halil, 2, AÜ-Eskişehir

326. Bezir Nalan Çiçek, 2, SDÜ-Isparta
327. Bianco G. Lo, 1, Italy
328. Bidgoli S. Arbabi, 1, Iran
329. Bilal Esra, 1, DEÜ-İzmir
330. Bilge Melek Duygu, 1, EÜ-İzmir
331. Bilge H., 1, İÜ-İstanbul
332. Bilge Metin, 1, PAÜ-Denizli
333. Bilge S., 1, AÜ-Ankara
334. Bilgin Vildan, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
335. Binbay N. Ertekin, 1, DÜ-Diyarbakır
336. Birdal Gazanfer, 1, Özel Adres
337. Birdal Ozan Gencay, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
338. Birey Mehmet, 3, AÜ-Ankara
339. Birgi Özcan, 1, MÜ-Muğla
340. Biswas S., 1, India
341. Boğaz C. Havva, 1, GÜ-Ankara
342. Boy Selda, 1, YTÜ-İstanbul
343. Boyarbay Behiye, 1, ERÜ-Kayseri
344. Boz B., 1, GRÜ-Giresun
345. Bozdoğan Ayşegül Çelik, 1, YTÜ-İstanbul
346. Bozdoğan Altan, 1, YTÜ-İstanbul
347. Bozkurt Ersin, 3, SÜ-Konya
348. Bozkurt Kutsal, 2, YTÜ-İstanbul
349. Bozoklu M., 1, ERÜ-Kayseri
350. Breda S., 1, Portugal
351. Budak Gökhan, 1, ATAÜ-Erzurum
352. Bugoi Roxana, 2, Romania
353. Bulgurcuoğlu A. Evrim, 2, YTÜ-İstanbul
354. Bulut M., 1, MÜ-İstanbul
355. Bulut Niyazi, 3, FÜ-Elazığ
356. Cömert Hüseyin, 2, BKÜ-İstanbul
357. Cam Sermin, 1, CBÜ-Manisa
358. Camci U., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
359. Can N., 3, CBÜ-Manisa
360. Can Zehra, 1, YTÜ-İstanbul
361. Canan Aksu Aksu, 3, FÜ-Elazığ
362. Canbaz Beyrul, 1, İÜ-İstanbul
363. Canbazoğlu Cumhur, 1, KYAÜ-Kilis
364. Cancı Utku, 1, GYTE-Kocaeli
365. Candan Levent, 1, KOÜ-Kocaeli
366. Canel Timur, 1, KOÜ-Kocaeli
367. Canko Osman, 2, ERÜ-Kayseri
368. Cankurtaran Özlem, 1, YTÜ-İstanbul
369. Canlıca M., 1, YTÜ-İstanbul
370. Casten Richard F., 2, USA
371. Castillo Jesus F., 1, Spain
372. Çavdar Şükru, 1, GÜ-Ankara
373. Cenger Yeşim, 1, AÜ-Ankara
374. Cengiz A., 1, UÜ-Bursa
375. Cengiz Erhan, 3, KTÜ-Trabzon
376. Cengiz Tunç, 1, ERÜ-Kayseri
377. Cenik M. İlker, 2, OGÜ-Eskişehir
378. Ceylan Ümit, 1, OMÜ-Samsun
379. Coşkun A., 1, SÜ-Konya
380. Coşkun Burhan, 1, FÜ-Elazığ
381. Coşkun Cevdet, 2, ATAÜ-Erzurum
382. Constantinescu Bogdan, 2, Romania
383. Dönmez A., 1, MÜ-Muğla
384. Dönmez Aslı, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
385. Dörtlemez Duygu, 1, DEÜ-İzmir
386. Düz Ismahan, 1, SÜ-Konya
387. Dağdelen Fethi, 1, FÜ-Elazığ
388. Dağdeviren C., 1, SAÜ-İstanbul
389. Damla Nevzat, 8, KTÜ-Trabzon
390. Darendeliler Mehmet Emin, 1, İÜ-İstanbul
391. Darvish Diana M., 2, Russia
392. Dede Münir, 1, BÜ-Ankara
393. Deligöz H., 1, İÜ-İstanbul
394. Deligöz Engin, 6, ASÜ-Aksaray

395. Demir Arif, 4, KOÜ-Kocaeli
396. Demir Bayram, 2, İÜ-İstanbul
397. Demir Halime, 1, ERÜ-Kayseri
398. Demir Lütfi, 2, ATAÜ-Erzurum
399. Demir Nilgün, 1, UÜ-Bursa
400. Demir Pınar, 1, KOÜ-Kocaeli
401. Demirağaç Y., 1, İÜ-İstanbul
402. Demiray A. Serdar, 2, GYTE-Kocaeli
403. Demirbaş O., 1, BAÜ-Balıkesir
404. Demirbilek Rıza, 3, YTÜ-İstanbul
405. Demirel Reha, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
406. Demirköz Bilge M., 1, CERN-İsviçre
407. Deniz Ahmet, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
408. Denktaş Cenk, 1, YTÜ-İstanbul
409. Derebaşı Naim, 3, UÜ-Bursa
410. Dereli Ömer, 1, SÜ-Konya
411. Dereli Gülay, 2, YTÜ-İstanbul
412. Dereli O., 1, SÜ-Konya
413. Dermez Rasim, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
414. Deviren Bayram, 1, ERÜ-Kayseri
415. Dey K., 1, India
416. Dişbudak H., 1, GÜ-Ankara
417. Didiş Nilüfer, 4, ODTÜ-Ankara
418. Dikici Gökçen, 1, KKÜ-Kırıkkale
419. Dikici Mustafa, 1, KKÜ-Kırıkkale
420. Dikmen Erdal, 2, SDÜ-Isparta
421. Dilber R., 1, ATAÜ-Erzurum
422. Dilek Nefise, 1, ASÜ-Aksaray
423. Dinçer Güner Tural, 1, KTÜ-Trabzon
424. Dinçer İlker, 4, AÜ-Ankara
425. Dingil Fırat, 1, ÇÜ-Adana
426. Doğan D., 1, MÜ-İstanbul
427. Doğan Dilek, 1, HÜ-Ankara
428. Doğan Mevlüt, 14, AKÜ-Afyonkarahisar
429. Doğan Oğuz, 2, SÜ-Konya
430. Doğan T., 1, AYÜ-Adıyaman
431. Doğan Yasemin, 1, MÜ-İstanbul
432. Doğru Mahmut, 2, FÜ-Elazığ
433. Doğruyol Zekeriya, 1, YTÜ-İstanbul
434. Dolaz M., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
435. Duman Sebile, 1, EÜ-İzmir
436. Dumanoğlu İsa, 1, ÇÜ-Adana
437. Dumludağ Fatih, 4, MÜ-İstanbul
438. Durak Rıdvan, 1, ATAÜ-Erzurum
439. Duran Ayşe, 1, GÜ-Ankara
440. Durmuş A., 1, İÜ-İstanbul
441. Durmuş Ayşen, 2, ERÜ-Kayseri
442. Durmuş Semra, 1, ERÜ-Kayseri
443. Durukan M., 1, CBÜ-Manisa
444. Dzhafarov T. D., 1, Azerbaycan
445. Eşme İsa, 1, Özel Adres
446. Eşme Ashi, 1, KOÜ-Kocaeli
447. Efeoğlu Hasan, 2, ATAÜ-Erzurum
448. Ege Arzu, 2, EÜ-İzmir
449. Ekdal Elçin, 1, EÜ-İzmir
450. Eke Rüştü, 3, MÜ-Muğla
451. Ekem Naci, 7, OGÜ-Eskişehir
452. Ekinci Ali Ercan, 1, ERÜ-Erzincan
453. Ekmekçi Servet, 1, AYÜ-Adıyaman
454. Elagöz Sezai, 2, CÜ-Sivas
455. Elaissari A., 1, France
456. Elerman Yalçın, 5, AÜ-Ankara
457. Elibol Kenan, 1, GÜ-Ankara
458. Ellialtıoğlu Şinasi, 2, ODTÜ-Ankara
459. Emen F. Mehmet, 1, MÜ-Mersin
460. Emre Barış, 2, AÜ-Ankara
461. Emre Y., 1, İÜ-Malatya
462. Ener Semih, 2, AÜ-Ankara
463. Engin S., 2, ERÜ-Kayseri
464. Er Nuray, 1, ODTÜ-Ankara
465. Erbil Hasan Hüseyin, 1, EÜ-İzmir

- | | |
|--|---|
| 466. Erbilen Esra, 1, GÜ-Ankara
467. Erdem Aytekin, 2, NKÜ-Tekirdağ
468. Erdinç Bahattin, 2, YYÜ-Van
469. Erdoğan Hasan, 3, PAÜ-Denizli
470. Erdoğan Necdet Hakan, 3, ÇÜ-Adana
471. Erdoğan Saffet, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
472. Erdoğdu Yusuf, 4, AEÜ-Kırşehir
473. Erduran M. Nizamettin, 1, İÜ-İstanbul
474. Erengil Zehra Nur, 4, AKÜ-Afyonkarahisar
475. Ergin Z., 1, FÜ-Elazığ
476. Erkök Nigar, 1, GÜ-Ankara
477. Erol Mustafa, 5, DEÜ-İzmir
478. Erten Ela Şule, 1, EÜ-İzmir
479. Ertugral Birol, 1, GRÜ-Giresun
480. Ertuğrul Mehmet, 2, ATAÜ-Erzurum
481. Ertürk Murat, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
482. Eryürek Meral, 1, ZKÜ-Zonguldak
483. Esen Ramazan, 4, ÇÜ-Adana
484. Esmer Kadir, 2, KOÜ-Kocaeli
485. Evcin Atilla, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
486. Evecen Meryem, 1, GÜ-Ankara
487. Evingür Gülsen Akin, 1, İTÜ-İstanbul
488. Eyecioğlu Önder, 1, YTÜ-İstanbul
489. Fırat Tezer, 1, HÜ-Ankara
490. Fausto Rui, 3, Portugal
491. Fiat Songül, 2, GOPÜ-Tokat
492. Fidan Melek, 1, ATAÜ-Erzurum
493. Fischer Robert E., 1, USA
494. Frees F. S., 1, CBÜ-Manisa
495. Gögebakan Musa, 3, KSİÜ-Kahramanmaraş
496. Gök C., 1, EÜ-İzmir
497. Gök F., 1, AÜ-Antalya
498. Gökçe Aytaç Gürhan, 1, DEÜ-İzmir
499. Gökçe Halil, 3, SDÜ-Isparta | 500. Gökçe Melis, 3, EÜ-İzmir
501. Gökçen Muharrem, 1, GÜ-Ankara
502. Gökdemir A., 1, Özel Adres
503. Gökdemir Pınar, 2, YTÜ-İstanbul
504. Gökgöz Engin Ebru, 1, SDÜ-Isparta
505. Göksel Evren Ozan, 1, Özel Adres
506. Göksu Hayriye Yeter, 1, AÜ-Ankara
507. Göksu Kadri, 1, Özel Adres
508. Göktaş Abdullah, 1, HRÜ-Şanlıurfa
509. Göl C., 1, KOÜ-Kocaeli
510. Görür Filiz Korkmaz, 1, RÜ-Rize
511. Görgün Nurşen Seçkin, 1, TÜ-Edirne
512. Gücüman Y. Gül, 1, SÜ-Konya
513. Güleç Ali, 1, SDÜ-Isparta
514. Güleç Atilla, 1, SÜ-Konya
515. Güler Ali Murat, 1, ODTÜ-Ankara
516. Güler Emre, 2, HİTÜ-Çorum
517. Güler G., 2, AYÜ-Adiyaman
518. Güler Melek, 1, HİTÜ-Çorum
519. Güllü Ömer, 2, ATAÜ-Erzurum
520. Güllüoğlu M. Tahir, 4, AEÜ-Kırşehir
521. Gülnahar Murat, 2, ATAÜ-Erzurum
522. Gülseven Yadigar, 3, OGÜ-Eskişehir
523. Gümüş Ahmet, 1, NÜ-Niğde
524. Gümüş Ramazan, 2, CBÜ-Manisa
525. Gümrükçü Olcay, 1, YTÜ-İstanbul
526. Günay Mehtap, 1, İÜ-Malatya
527. Günay Nergin, 3, KOÜ-Kocaeli
528. Günay Seçkin Dündar, 2, YTÜ-İstanbul
529. Gündüz B., 1, FÜ-Elazığ
530. Gündüz Mehmet, 4, ERÜ-Kayseri
531. Gündeş A., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
532. Güneş Bilal, 1, GÜ-Ankara
533. Günen Abdullah, 2, GÜ-Ankara
534. Güngör Elif, 1, BAÜ-Balıkesir
535. Güngör Tayyar, 2, AÜ-Antalya |
|--|---|

536. Günoğlu Kadir, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
537. Gür Emre, 3, ATAÜ-Erzurum
538. Gürel Zeynep, 2, MÜ-İstanbul
539. Güvenç Ziya Burhanettin, 2, ÇKÜ-Ankara
540. Güzel Hatice, 4, SÜ-Konya
541. Güzeldir Betül, 4, ATAÜ-Erzurum
542. Ganioğlu Ela, 1, İÜ-İstanbul
543. Gecer Sahure, 2, SÜ-Konya
544. Genç Belgin, 1, KOÜ-Kocaeli
545. Gençten Azmi, 1, OMÜ-Samsun
546. Gerritsen H. C., 1, Netherland
547. Ghaidari S. Nasiri, 1, Iran
548. Gladniski Kalin A., 1, Bulgaria
549. Grieken Rene Van, 1, Belgium
550. Guliyev E., 3, Azerbaycan
551. Guseinov İslafil I., 4, ÇOMÜ-Çanakkale
552. Gutbrod H. H., 1, Germany
553. Hökelek Tuncer, 1, HÜ-Ankara
554. Haciismailoğlu M. Cüneyt, 2, UÜ-Bursa
555. Hacızade Fikret, 1, TÜBİTAK-EKUAM
556. Hamilton Alex, 1, Australia
557. Han İbrahim, 2, ATAÜ-Erzurum
558. Hançerlioğulları A., 1, KÜ-Kastamonu
559. Haner B., 2, ZKÜ-Zonguldak
560. Harigaya Kikuo, 1, Japan
561. Harmanşah Coşkun, 1, EÜ-İzmir
562. Harmankuyu Çiğdem, 1, OGÜ-Eskişehir
563. Hastaoğlu M. A., 1, MÜ-İstanbul
564. Heinz A., 1, USA
565. Hoşcan Meral, 2, KOÜ-Kocaeli
566. İşık F. Naki A., 2, İTicÜ-İstanbul
567. Ionita Ion, 1, Romania
568. Isacker P. Van, 1, France
569. Jarrahpour A. A., 1, Iran
570. Javan N. Sepehri, 1, Iran
571. Jon Kerstin, 1, Sweden
572. Köçkar Hakan, 2, BAÜ-Balıkesir
573. Köken H., 1, FÜ-Elazığ
574. Köksoy Baybars, 1, KOÜ-Kocaeli
575. Kölemen Uğur, 1, GOPÜ-Tokat
576. Köse Salih, 3, OGÜ-Eskişehir
577. Köseoğlu G., 1, MÜ-İstanbul
578. Köylü M. Zafer, 3, DÜ-Diyarbakır
579. Küçük Vesile, 1, SDÜ-Isparta
580. Küçükömeroğlu Belgin, 7, KTÜ-Trabzon
581. Küçükönder Erdal, 3, KSİÜ-Kahramanmaraş
582. Küçükçelebi Hayrettin, 1, SÜ-Konya
583. Küçükakça Y., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
584. Küçükkara İbrahim, 3, MÜ-Mersin
585. Küçüksille E. U., 1, SDÜ-Isparta
586. Külahçı Fatih, 1, FÜ-Elazığ
587. Külcü N., 1, MÜ-Mersin
588. Kürkçüoğlu Süheyla Kürkçüoğlu, 1, OGÜ-Eskişehir
589. Kürkçüoğlu Mehmet Erten, 2, ZKÜ-Zonguldak
590. Kılıç Bayram, 1, ATAÜ-Erzurum
591. Kılıç Gökhan, 2, OGÜ-Eskişehir
592. Kılıç Hamdi Şükür, 4, SÜ-Konya
593. Kılıç Mehmet, 1, YTÜ-İstanbul
594. Kılıç Z., 1, AÜ-Ankara
595. Kılıçaslan Muhammed Fatih, 1, KÜ-Kastamonu
596. Kılıçkaya M. Selami, 3, OGÜ-Eskişehir
597. Kinacı Barış, 1, GÜ-Ankara
598. Kirındı Talip, 3, KKÜ-Kırıkkale
599. Kızılıkaya Kürşat, 1, SÜ-Konya
600. Kaçar Elif, 3, KOÜ-Kocaeli
601. Kaşgöz A., 1, İÜ-İstanbul
602. Kaşıkçı Mürivet, 1, NÜ-Niğde

603. Kabaçelik İsmail, 1, AÜ-Antalya
604. Kabak Mehmet, 1, AÜ-Ankara
605. Kabalcı İdris, 2, HRÜ-Şanlıurfa
606. Kacal Mustafa Recep, 2, ATAÜ-Erzurum
607. Kacharov Nikolay M., 1, Bulgaria
608. Kaderoğlu Çağıl, 2, AÜ-Ankara
609. Kahveci N., 1, KKÜ-Kırıkkale
610. Kahveci Onur, 2, EÜ-İzmir
611. Kalay Altan, 1, MÜ-Muğla
612. Kalfaoğlu Emel, 1, OMÜ-Samsun
613. Kaltakçı Derya, 1, ODTÜ-Ankara
614. Kan Sabri, 2, KTÜ-Trabzon
615. Kandırmaz H. Mustafa, 1, ÇÜ-Adana
616. Kandemir Bekir Sıtkı, 1, AÜ-Ankara
617. Kandemirli Fatma, 3, KOÜ-Kocaeli
618. Kantar Metin, 1, MÜ-Muğla
619. Kantarcı Ziya, 2, GÜ-Ankara
620. Kaplan Abdullah, 4, SDÜ-Isparta
621. Kara Ali, 1, EÜ-İzmir
622. Kara Ayhan, 2, KTÜ-Trabzon
623. Kara F., 1, OGÜ-Eskişehir
624. Kara Kamuran, 3, ÇÜ-Adana
625. Karaömerlioğlu Filiz, 1, ÇÜ-Adana
626. Karaçoban B., 1, SÜ-Sakarya
627. Karaağaç Öznur, 1, BAÜ-Balıkesir
628. Karabidak Salih Mustafa, 4, KTÜ-Trabzon
629. Karabacak Mehmet, 4, AKÜ-Afyonkarahisar
630. Karabulut Abdulhalik, 2, ATAÜ-Erzurum
631. Karabulut Bünyamin, 5, OMÜ-Samsun
632. Karaca Hayriye, 2, MÜ-İstanbul
633. Karacan N., 1, GÜ-Ankara
634. Karagöl Hakan, 1, GÜ-Gaziantep
635. Karagöz Dilek, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
636. Karaköse Ercan, 1, ERÜ-Kayseri
637. Karakuyu Y., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
638. Karakuyu Yunus, 1, MKÜ-Hatay
639. Karalı Turgay, 4, EÜ-İzmir
640. Karaman F., 1, YTÜ-İstanbul
641. Karapınar Rıdvan, 2, YYÜ-Van
642. Karataş Şükrü, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
643. Karavasilev O., 1, Bulgaria
644. Karayel Arzu, 1, HÜ-Ankara
645. Karkı Hamdi Doğan, 1, CÜ-Sivas
646. Kars İlknur, 1, GÜ-Ankara
647. Karsu Eren Cihan, 1, CBÜ-Manisa
648. Kart Hasan Hüseyin, 1, PAÜ-Denizli
649. Kart Sevgi Özdemir, 1, PAÜ-Denizli
650. Kartal Zeki, 1, DPÜ-Kütahya
651. Kartopu G., 1, Germany
652. Kasap Mehmet, 4, GÜ-Ankara
653. Katı Ela, 1, SDÜ-Isparta
654. Kavak Hamide, 4, ÇÜ-Adana
655. Kavasoğlu A. Sertap, 2, MÜ-Muğla
656. Kavasoğlu Neşe, 2, MÜ-Muğla
657. Kavlak İlkan, 1, OGÜ-Eskişehir
658. Kaya Didem, 1, OGÜ-Eskişehir
659. Kaya Doğan, 3, ÇÜ-Adana
660. Kaya Harun, 2, İÜ-Malatya
661. Kaya Hasan, 9, ERÜ-Kayseri
662. Kaya M., 1, ÇÜ-Adana
663. Kaya Necati, 2, KTÜ-Trabzon
664. Kaya Selim, 6, KTÜ-Trabzon
665. Kayadibi Filiz, 1, YTÜ-İstanbul
666. Kayahan Ersin, 1, KOÜ-Kocaeli
667. Kayalı Refik, 2, NÜ-Niğde
668. Kaygılı Ömer, 2, FÜ-Elazığ
669. Kaygısız Tahsin, 1, Özel Adres
670. Kaygısız Yusuf, 1, ERÜ-Kayseri
671. Kaygusuz Hakan, 1, İTÜ-İstanbul

672. Kaymak Nuriye, 4, SÜ-Konya
673. Kaynak Z. Gökay, 2, UÜ-Bursa
674. Kaynar B., 1, HÜ-Ankara
675. Kazanç Sefa, 3, FÜ-Elazığ
676. Kazancı Nadide, 3, EÜ-İzmir
677. Keşlioğlu Kazım, 6, ERÜ-Kayseri
678. Keleş Vildan, 1, İTÜ-İstanbul
679. Kellegöz Murat, 1, OGÜ-Eskişehir
680. Kenar Necla, 1, KOÜ-Kocaeli
681. Keser Recep, 1, RÜ-Rize
682. Keskin Mustafa, 3, ERÜ-Kayseri
683. Ketenci Elif, 1, OGÜ-Eskişehir
684. Ketenoğlu Bora, 1, AÜ-Ankara
685. Khalili D., 1, Iran
686. Kibar R., 1, CBÜ-Manisa
687. Koçak Belgin, 1, GÜ-Ankara
688. Koçkar H., 2, BAÜ-Balıkesir
689. Koşalay İlhan, 2, Özel Adres
690. Kobya Ali İhsan, 5, KTÜ-Trabzon
691. Kobya Yaşar, 1, KTÜ-Trabzon
692. Kocaman B., 1, SDÜ-Isparta
693. Koralay H., 1, GÜ-Ankara
694. Koray Ö., 1, ZKÜ-Zonguldak
695. Koray Abdullah, 2, ZKÜ-Zonguldak
696. Korkmaz Şadan, 4, OGÜ-Eskişehir
697. Korkmaz M., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
698. Korkmaz Mehmet Emin, 1, GÜ-Ankara
699. Korkmaz Sündüz, 1, SDÜ-Isparta
700. Korkmaz S. Duysal, 1, OGÜ-Eskişehir
701. Korozlu Nurettin, 2, GÜ-Ankara
702. Korucu Demet, 1, GÜ-Ankara
703. Kuş Canan, 1, AÜ-Ankara
704. Kuş Nihal, 1, AÜ-Eskişehir
705. Kukhareva L. V., 1, Russia
706. Kulalı F., 1, SDÜ-Isparta
707. Kuliev Ali Ekber, 3, SÜ-Sakarya
708. Kumaş Ahmet, 3, Özel Adres
709. Kumru Mehmet Nurullah, 3, EÜ-İzmir
710. Kunduracı Tarık, 1, EÜ-İzmir
711. Kup Nur, 1, KTÜ-Trabzon
712. Kurnaz Aslı, 5, KTÜ-Trabzon
713. Kurnaz Mehmet Altan, 3, KTÜ-Trabzon
714. Kurnaz M. Levent, 1, BÜ-İstanbul
715. Kurt Kasım, 1, MÜ-Mersin
716. Kurt Mustafa, 5, AEÜ-Kırşehir
717. Kurtaran Sema, 1, OGÜ-Eskişehir
718. Kurucu Yakup, 1, ATAÜ-Erzurum
719. Kutlu Bülent, 1, GÜ-Ankara
720. Kutlu Kubilay, 6, YTÜ-İstanbul
721. Kutlu Nervin, 2, SDÜ-Isparta
722. Kutlu S., 1, CÜ-Sivas
723. Kuyulu Sermin, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
724. Kuzu Filiz, 1, TÜ-Edirne
725. Lişesivdin Sefer Bora, 3, GÜ-Ankara
726. Luca Dumitru, 1, Romania
727. Mülazimoğlu Ganimet, 1, AEÜ-Kırşehir
728. Macosko C. W., 1, USA
729. Madsen M., 1, Danimarka
730. Magierski Piotr, 2, Poland
731. Makarovsky O., 1, UK
732. Mamedov Bahtiyar A., 1, GOPÜ-Tokat
733. Mammadov T. S., 8, GÜ-Ankara
734. Maraş İsmail, 2, CBÜ-Manisa
735. Maraşlı Necmettin, 10, ERÜ-Kayseri
736. Marchi M., 1, Italy
737. Mardare Diana, 2, Romania
738. Maroufi Fatemeh, 1, Iran
739. Martinez G., 1, Spain
740. Marulcu İsmail, 1, USA
741. Masalci Özgür, 1, EÜ-İzmir
742. Mavi Betül, 10, SDÜ-Isparta

743. Mavi Mehtap, 1, SDÜ-Isparta
744. Mc Cutchan E. A., 1, USA
745. Meral K., 1, ATAÜ-Erzurum
746. Merdan Ziya, 1, GOPÜ-Tokat
747. Meriç Yasemin, 1, NÜ-Niğde
748. Meydaneri Fatma, 5, ERÜ-Kayseri
749. Meyer D. A., 1, USA
750. Moğulkoç Aybey, 1, AÜ-Ankara
751. Morkoç Sibel, 2, ERÜ-Erzincan
752. Moroni S., 1, Italy
753. Muhtar A. Didem, 1, SDÜ-Isparta
754. Musa Geavit, 4, Romania
755. Mustafazade Ali, 1, KOÇÜ-İstanbul
756. Mutlu İbrahim Halil, 1, HRÜ-Şanlıurfa
757. Mutlu M., 1, KOÜ-Kocaeli
758. Mutlu Zafer, 1, SÜ-Konya
759. Muz I., 1, FÜ-Elazığ
760. Nakiboğlu Nuri, 1, BAÜ-Balıkesir
761. Nasibov Humbat, 1, TÜBİTAK-Gebze
762. Nevruzov V. D., 1, RÜ-Rize
763. Nia Sakineh Khosravi, 1, Iran
764. Niyazoğlu Y., 1, KKÜ-Kırıkkale
765. Nutku F., 1, İÜ-İstanbul
766. Oğuz Kemal Fırat, 1, EÜ-İzmir
767. Oğuz Oya, 1, İTicÜ-İstanbul
768. Oban Volkan, 1, EÜ-İzmir
769. Ocak Hamza Yaşar, 1, DPÜ-Kütahya
770. Ocak Yavuz, 6, ERÜ-Kayseri
771. Oduncuoğlu Murat, 2, KYAÜ-Kilis
772. Oktay Özlem, 1, ODTÜ-Ankara
773. Oktik Şener, 4, MÜ-Muğla
774. Okumuş Aytuğ, 1, AÜ-Ankara
775. Okumuş Nimet, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
776. Okumuşoğlu Nazmi Turan, 4, RÜ-Rize
777. Okur Salih, 2, İYTE-İzmir
778. Okutan M., 2, İÜ-İstanbul
779. Olgar Turan, 1, AÜ-Ankara
780. Olgun A., 1, İÜ-İstanbul
781. Onay Sedat, 2, Özel Adres
782. Oral İmran, 3, SÜ-Konya
783. Oral Ahmet, 1, SAÜ-İstanbul
784. Orhan E., 1, GÜ-Ankara
785. Oruncak Bekir, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
786. Osmanoğlu Yunus Emre, 1, DÜ-Diyarbakır
787. Oturak Halil, 2, SDÜ-Isparta
788. Ozansoy K. Okan, 1, AÜ-Ankara
789. Paktaş Dilek Dadaylı, 1, KBÜ-Karabük
790. Palo S. De, 1, Italy
791. Papila M., 1, SAÜ-İstanbul
792. Parlak Yasemin, 1, CBÜ-Manisa
793. Pat Suat, 7, OGÜ-Eskişehir
794. Patane A., 1, UK
795. Payveren M., 2, ERÜ-Kayseri
796. Peştemalci Vedat, 1, ÇÜ-Adana
797. Pekcan Önder, 4, KHÜ-İstanbul
798. Pekparlak A., 1, SÜ-Sakarya
799. Peksöz Ahmet, 2, UÜ-Bursa
800. Penzo Aldo, 1, Italy
801. Pir Hacer, 1, KOÜ-Kocaeli
802. Plettner C., 1, USA
803. Polat İskender, 3, KTÜ-Trabzon
804. Polat Meryem, 1, OGÜ-Eskişehir
805. Polat Recep, 1, ERÜ-Erzincan
806. Porikli Sevil, 1, ATAÜ-Erzurum
807. Prokic M., 2, Yugoslavya
808. Qian J., 1, USA
809. Rainovski G. I., 1, Bulgaria
810. Regan P. H., 1, UK
811. Revada I., 1, Portugal
812. Rubahn H. G., 1, Danimarka

- | | |
|---|--|
| 813. Rubio Berta, 1, Spain | 846. Seidov M. M., 1, Azerbaycan |
| 814. Rue Richard M. De La, 1, UK | 847. Sel Kivanç, 1, ÇOMÜ-Çanakkale |
| 815. Söğüt Ömer, 3, KSİÜ-Kahramanmaraş | 848. Selçuk Gamze Sezgin, 1, DEÜ-İzmir |
| 816. Söğüt O., 1, PAÜ-Denizli | 849. Selver Ramazan, 3, SDÜ-Isparta |
| 817. Sönmez Erdal, 2, ATAÜ-Erzurum | 850. Selvi A. Saim, 1, EÜ-İzmir |
| 818. Süngü Banu, 1, YTÜ-İstanbul | 851. Senatore Gaetano, 1, Italy |
| 819. Sünnetcioğlu M. Maral, 1, HÜ-Ankara | 852. Serpengüzel Ali, 1, KoçÜ-İstanbul |
| 820. Sürücü Gökhan, 2, GÜ-Ankara | 853. Sert Yusuf, 1, BÜ-Yozgat |
| 821. Sıdrı Isa, 3, OGÜ-Eskişehir | 854. Severcan Feride, 2, ODTÜ-Ankara |
| 822. Saç Müslüm Murat, 1, EÜ-İzmir | 855. Sezgin Güngör, 1, GÜ-Ankara |
| 823. Saçlıoğlu Cihan, 1, SAÜ-İstanbul | 856. Shamolina I. I., 1, Russia |
| 824. Sağır S., 1, FÜ-Elazığ | 857. Sişe Ö., 1, AKÜ-Afyonkarahisar |
| 825. Sağdıç Seda Güneşdoğdu, 2, KOÜ-Kocaeli | 858. Singh Brendra, 1, Austria |
| 826. Sağlam Mustafa, 4, ATAÜ-Erzurum | 859. Singh Th. B., 1, Austria |
| 827. Sağlam Semran, 1, GÜ-Ankara | 860. Sipahioğlu Sinem, 1, KOÜ-Kocaeli |
| 828. Sağsöz E., 2, ATAÜ-Erzurum | 861. Soylu Murat, 1, ATAÜ-Erzurum |
| 829. Saadetoğlu S. A., 1, CBÜ-Manisa | 862. Stan Daniela, 1, Romania |
| 830. Saat İlknur, 1, EÜ-İzmir | 863. Subaşı Metin, 1, YTÜ-İstanbul |
| 831. Saatçi Büket, 5, ERÜ-Kayseri | 864. Sunay Selin, 1, İTÜ-İstanbul |
| 832. Sabbaghzadeh J., 1, Iran | 865. Susam Lidya, 1, İÜ-İstanbul |
| 833. Saka Ahmet Zeki, 1, KTÜ-Trabzon | 866. Türközü D. A., 1, YYÜ-Van |
| 834. Saltarelli A., 1, Italy | 867. Türkkan Nureddin, 2, BÜ-Yozgat |
| 835. Sarı Uğur, 5, KKÜ-Kırıkkale | 868. Türkkan Ercan, 2, SÜ-Konya |
| 836. Sarıçiftçi Niyazi Serdar, 2, Austria | 869. Türkpençe Deniz, 1, OMÜ-Samsun |
| 837. Sarıkış M., 1, AKÜ-Afyonkarahisar | 870. Türktekin Sevim, 1, ERÜ-Kayseri |
| 838. Sarıkatipoğlu Hacı Mustafa, 1, OGÜ-Eskişehir | 871. Tüzemen Ebru Şenadım, 1, CÜ-Sivas |
| 839. Sarıkavak Beyza, 1, KÜ-Kastamonu | 872. Tüzemen Sebahattin, 2, ATAÜ-Erzurum |
| 840. Sarıkaya Saime, 1, BÜ-İstanbul | 873. Tıraşoğlu Engin, 4, KTÜ-Trabzon |
| 841. Sarikoç Ahmet, 3, SÜ-Konya | 874. Tırnaklı Uğur, 1, EÜ-İzmir |
| 842. Sarkar Saikat, 1, FÜ-Elazığ | 875. Taşal Erol, 3, OGÜ-Eskişehir |
| 843. Savacı Merih Serin, 1, YTÜ-İstanbul | 876. Taşdemir H. Uğur, 2, SÜ-Konya |
| 844. Sayın Ülkü, 2, SÜ-Konya | 877. Taşkın Halim, 4, ÇNAEM |
| 845. Sayiner B., 1, İÜ-İstanbul | 878. Taşseven Çetin, 2, YTÜ-İstanbul |
| | 879. Tan Mustafa, 1, GÜ-Ankara |
| | 880. Tapramaz Recep, 1, OMÜ-Samsun |
| | 881. Tari Özlem, 1, İTÜ-İstanbul |

882. Tari Süleyman, 1, İYTE-İzmir
883. Tarcan Erdoğan, 2, KOÜ-Kocaeli
884. Tatar Beyhan, 6, GOPÜ-Tokat
885. Tatar C., 1, FÜ-Elazığ
886. Tatlı Zeki, 1, YYÜ-Van
887. Tatlıpınar Hasan, 1, YTÜ-İstanbul
888. Tavukoğlu Z., 1, İÜ-İstanbul
889. Taylan F., 1, SDÜ-Isparta
890. Tayran Ceren, 1, GÜ-Ankara
891. Tayşioğlu Aslı Ayten, 2, UÜ-Bursa
892. Tekeli Gökhan, 2, SÜ-Konya
893. Tekerek Saniye, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
894. Tekmen S., 1, ATAÜ-Erzurum
895. Tel Eyyüp, 4, GÜ-Ankara
896. Temel S., 1, OGÜ-Eskişehir
897. Temizer Ümit, 1, BOÜ-Yozgat
898. Teodorescu C. M., 1, Romania
899. Terzioğlu Cabir, 1, AİBÜ-Bolu
900. Tetik Erhan, 1, ÇÜ-Adana
901. Timpu D., 1, Romania
902. Tokathlı Ahmet, 1, SDÜ-Isparta
903. Tomak Mehmet, 1, ODTÜ-Ankara
904. Tomakin Murat, 4, RÜ-Rize
905. Top Gülcen, 1, OGÜ-Eskişehir
906. Toprak Gamze, 1, SDÜ-Isparta
907. Torkamany M. J., 1, Iran
908. Tortop Hasan Said, 2, SDÜ-Isparta
909. Tozlu Cem, 1, EÜ-İzmir
910. Tsobkallo Ekaterina S., 3, Russia
911. Tufanlı Serhan, 1, ODTÜ-Ankara
912. Turan Nevin, 1, FÜ-Elazığ
913. Turmuş Tunay, 1, FÜ-Elazığ
914. Tuzluca Fatma Nur, 1, ERÜ-Erzincan
915. Uçar Ümmühan, 4, SÜ-Konya
916. Uçar Nazım, 2, SDÜ-Isparta
917. Uçar Sevilay, 2, İÜ-İstanbul
918. Uçgun Ercan, 1, DPÜ-Dumlupınar
919. Uçkun Mehmet, 2, BAÜ-Balıkesir
920. Uğur Şaziye, 1, İÜ-İstanbul
921. Uğur Aybars, 1, EÜ-İzmir
922. Ucun Fatih, 3, SDÜ-Isparta
923. Ufuktepe Yüksel, 3, ÇÜ-Adana
924. Ulak F. Şadan, 1, DÜ-Diyarbakır
925. Ulu Melike, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
926. Uluğ Asiye, 1, AÜ-Antalya
927. Uluğ Bülent, 1, AÜ-Antalya
928. Uluadaoğlu Esra, 1, KOÜ-Kocaeli
929. Uludoğan Mustafa, 1, USA
930. Uluer İhsan, 3, KKÜ-Kırıkkale
931. Unal B., 1, AÜ-Ankara
932. Usanmaz Demet, 1, GÜ-Ankara
933. Uslu Nilüfer, 1, OGÜ-Eskişehir
934. Usta Ayhan, 1, SÜ-Konya
935. Usta Keziban, 1, AÜ-Ankara
936. Utku N., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
937. Uygur Aysegül, 1, SDÜ-Isparta
938. Uysal S., 1, CBÜ-Manisa
939. Uzun Orhan, 1, GOPÜ-Tokat
940. Uzunkavak Mehmet, 1, SDÜ-Isparta
941. Vallieres M., 1, USA
942. Vardar N., 1, YTÜ-İstanbul
943. Vasilescu Angela, 1, Romania
944. Vasiliu Florin, 1, Romania
945. Vazifehshenas Taraneh, 1, Iran
946. Veliyev Jeyran, 1, AYÜ-Adiyaman
947. Verimli Derya, 1, MÜ-Mersin
948. Vogiannis E., 1, Greece
949. Vural Hatice, 1, KKÜ-Kırıkkale
950. Werner V., 1, USA
951. Wickramasinghe Chandan, 1, UK
952. Wickramasinghe J. T., 1, UK

953. Williams E., 1, USA
954. Wurpel G. W. H., 1, Netherland
955. Wyss Ramon, 1, Sweden
956. Yüce Süheyla, 1, AÜ-Ankara
957. Yücel Necdet, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
958. Yükçü Niyazi, 1, OMÜ-Samsun
959. Yüksel Hüseyin, 2, SÜ-Konya
960. Yüksel Mehmet, 1, ÇÜ-Adana
961. Yüksel Mustafa, 1, KKÜ-Kırıkkale
962. Yüksel Yunus Emre, 1, SDÜ-Isparta
963. Yüzük E., 2, AÜ-Ankara
964. Yıldırım İlkay, 2, OMÜ-Samsun
965. Yıldırım A., 1, SÜ-Konya
966. Yıldırım Ahmet, 7, EÜ-İzmir
967. Yıldırım Erdem Kamil, 2, KKÜ-Kırıkkale
968. Yıldırım Murat, 3, SÜ-Konya
969. Yıldırım Muhammet, 1, ATAÜ-Erzurum
970. Yıldırım Mehmet Ali, 4, ERÜ-Erzincan
971. Yıldırım Okan Gürcan, 3, SDÜ-Isparta
972. Yıldırım Saffettin, 1, İÜ-İstanbul
973. Yıldırım Volkan, 1, EÜ-İzmir
974. Yıldırım Zemine, 3, SAÜ-Sakarya
975. Yıldız Abdullah, 2, AEÜ-Kırşehir
976. Yıldız Abdul Kadir, 2, FÜ-Elazığ
977. Yıldız Bekir Yiğit, 1, ÇÜ-Adana
978. Yıldız Hatice Duran, 1, DPÜ-Kütahya
979. Yılmaz Ali, 2, DÜ-Diyarbakır
980. Yılmaz Alaaddin, 2, ZKÜ-Zonguldak
981. Yılmaz Haşim, 1, NÜ-Nevşehir
982. Yılmaz H., 1, DPÜ-Kütahya
983. Yılmaz Metin, 1, GÜ-Ankara
984. Yılmaz Mücahit, 2, SÜ-Konya
985. Yılmaz Mükremin, 1, AÜ-Antalya
986. Yılmaz Rafet, 1, YYÜ-Van
987. Yılmaz Salih, 3, KTÜ-Trabzon
988. Yılmaz Sait, 1, BÜ-Yozgat
989. Yilmazer İzzettin, 1, ERÜ-Kayseri
990. Yilmazer U. Deneb, 2, YTÜ-İstanbul
991. Yaşar Sinan, 2, KKÜ-Kırıkkale
992. Yağlıdere Adem, 1, EÜ-İzmir
993. Yağmur Vedat, 2, İÜ-Malatya
994. Yakıcı Mehmet Eyüphan, 1, İÜ-Malatya
995. Yakuphanoğlu Fahrettin, 7, FÜ-Elazığ
996. Yakut Hakan, 2, SÜ-Sakarya
997. Yalçın Cengiz, 1, ODTÜ-Ankara
998. Yalçın G. Ç., 1, İÜ-İstanbul
999. Yalçın Orhan, 2, BÜ-Yozgat
1000. Yalçın Paşa, 1, ERÜ-Erzincan
1001. Yalçın Zeynel, 1, YYÜ-Van
1002. Yalım Hüseyin Ali, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
1003. Yalatkaya Şerafettin, 1, AÜ-Antalya
1004. Yaman Abuzer, 2, YYÜ-Van
1005. Yangın Yalçın, 1, MÜ-Muğla
1006. Yanis Havva, 3, ÇÜ-Adana
1007. Yaraneri Halil, 1, AMÜ-Aydın
1008. Yarbaşı Zeynep, 2, ATAÜ-Erzurum
1009. Yasuk Fevziye, 2, ERÜ-Kayseri
1010. Yavaş Ömer, 1, AÜ-Ankara
1011. Yavuz A. Hulusi, 2, FÜ-Elazığ
1012. Yavuz Murat, 1, AÜ-Ankara
1013. Yazıcı Ahmet Necmeddin, 1, GÜ-Gaziantep
1014. Yazıcı O., 1, YTÜ-İstanbul
1015. Yazar Harun Reşit, 2, NÜ-Nevşehir
1016. Yeşil Ali, 1, FÜ-Elazığ
1017. Yeşilbağ Y. Özkan, 4, KTÜ-Trabzon
1018. Yeşilkaya Serco Serkis, 2, YTÜ-İstanbul
1019. Yeğin Gültekin, 3, CBÜ-Manisa
1020. Yenigül Mesut, 1, ERÜ-Kayseri
1021. Yiğit Ali, 2, ERÜ-Kayseri
1022. Yumuşak Çiğdem, 3, YTÜ-İstanbul
1023. Yurdakul Şenay, 1, GÜ-Ankara
1024. Yusarı Sabriye Doyurum, 1, EÜ-İzmir
1025. Zamfir N. V., 1, Romania
1026. Zouros T. J. M., 1, Greece

Listede bütün kişilerin toplam kaç tane bildiriye kattığı ilk virgülden sonraki sayılar toplanarak elde edilebilir. Bu sonuç Kesim 25.6.2a'da verilen bir başka yoldan 1804 olarak belirlenmiştir. Bütün dikkatli ve bezdirici çalışmalara rağmen bu iki sonuç tutarlı olmuyorsa, katılımcıların bildiri sayılarında hata yapıldığını göstermektedir ve bu sayıların toplamı ile çizelgeden elde edilen toplam arasındaki farkı istatistiksel hata olarak alıyoruz.

Kongere kitapçığının arkasında bulunan sayfalarda kongreye katılanlar KL listesi/kümlesi bulunmaktadır. Bu listedeki toplam katılımcı $s(KL) = 709$ olarak sayıldı. Ancak, Kongre kitapçığında verilen listede tekrar isimleri göz önüne aldığımızda, bunların kesin sayı olmasını söylememeliyiz. Verilen listeler içerisinde daima istatistiksel hataların bulunabileceğini gözönüne almamız gereklidir. Birinci bölümde $KL = B \cup C$ olarak iki altkümenin bileşimi biçiminde tanımlanmıştır. KL listesinde olup, BL listesinde olmayanları veren $C = KL/B$ altkümesi aşağıdaki gibi listelenmiştir. $s(C) = 201$ olarak bulunmuştur. Listeleme kitapçıkta olduğu biçimde alınmıştır. Listelemede harf sıralaması ada göre yapılmış ve her bir satırda isimler birinci sırada soyisimler ikinci sırada yazılmıştır. Bu listedeki isimlerde indekse eklenmiştir.

- | | |
|--|---|
| 1. A. Kenan Çiftci, Ankara Ü.
2. Abdullah Taka, Gaziantep Ü.
3. Abdullah Kepçeoğlu, Uludağ Ü.
4. A. Gaffar Akyol, Çukurova Ü.
5. Ahmet Bayrak, İstanbul Teknik Ü.
6. Ahmet Akkurt, Afyon Kocatepe Ü.
7. Ahmet Türker Tüzemen, Cumhuriyet Ü.
8. Akm Öğretici, İstanbul Teknik Ü.
9. Alaaaddin Gündeş, Sütcü İmam Ü.
10. Ali Ercan, ADD
11. Ali Çidem, Gazi Ü.
12. Ali Gürpınar, Sakarya Ü.
13. Alpar Sevgen, Boğaziçi Ü.
14. Alphan Sennaroğlu, Koç Ü.
15. Aren Semerciyan, Yıldız Teknik Ü.
16. Aslı Öztürk, Hacettepe Ü.
17. Atilla Kılıç, Bolu Abant İzzet Baysal Ü.
18. Ayça Mutlu, İstanbul Ü.
19. Aykan Akça, Fen Bilimleri Enstitüsü
20. Ayla Sandıkçıoğlu, Anadolu Ü.
21. Aylin Ayikoğlu, Süleyman Demirel Ü.
22. Aynur Erkalaycı, İstanbul Ü.
23. A. Banu Bırlık, Marmara Ü. | 24. Ayşe Polatöz, Çukurova Ü.
25. Ayşe Bozduman, Çukurova Ü.
26. Ayşegül Çetinkaya, Ahi Evran Ü.
27. Aysuhan Ozansoy, Ankara Ü.
28. Aysun Akyüz, Çukurova Ü.
29. Aytaç Yalçınler, Uludağ Ü.
30. Bahadır Boyacıoğlu, Ankara Ü.
31. Bahadır Demircioğlu, Uludağ Ü.
32. Banafsheh Shahzamanian, Zinjan Ü.
33. Banu Sungu, Yıldız Teknik Ü.
34. Barış Yapışkan, Feza Gürsey Enstitüsü
35. Begüm Çakıcı, İstanbul Ü.
36. Bekir Aktaş, Gebze Yüksek Teknoloji Ens.
37. Bengü Bilgier, İstanbul Ü.
38. Bilal Tanatar, Bilkent Ü.
39. Birsel Can Ömür, Yıldız Teknik Ü.
40. Buket Bilgen, Gebze Yüksek Teknoloji Ens.
41. Bülent Kömüür, Yıldız Teknik Ü.
42. Bünyamin Coker, Karadeniz Teknik Üniv.
43. Can Altundaş, Yıldız Teknik Ü.
44. Canan Aksu Canbay, Fırat Ü.
45. Çağdaş Kalyon, Ankara Ü.
46. Çağıl Çınar, İstanbul Ü. |
|--|---|

- | | |
|---|---|
| 47. Cemile Ezer, Boğaziçi Ü.
48. Çetin Cora, Sakarya Ü.
49. Demet Türeci, Ankara Ü.
50. Derya Mercan, Gazi Ü.
51. Derya Ünlü, Kocaeli Ü.
52. Dilek Şimşek, Hacettepe Ü.
53. Dinçer Ülkü, Hacettepe Ü.
54. Doğan Bor, Ankara Üniv.
55. Durul Ören, Yıldız Teknik Ü.
56. Duygu Korsacılar, Dokuz Eylül Ü.
57. Duygu Cankurt, Fen Bilimleri Ens.
58. Eda Eşkut, Çukurova Ü.
59. Emel Postalcılar, Afyon Kocatepe Ü.
60. Emrah O. Dinçer, Trakya Ü.
61. Emrah Argün, -
62. Emrumiye Arlı, Çukurova Ü.
63. Engin Kendi, Hacettepe Ü.
64. Erdem Erdoğan, İstanbul Teknik Ü.
65. Erdem Eşigüzel, Ankara Ü.
66. Erhan Albayrak, Erciyes Ü.
67. Esen Kuşluoğlu, İstanbul Teknik Ü.
68. Esra Taş, Ondokuz Mayıs Ü.
69. Ezgi Biçer, Yıldız Teknik Ü.
70. F. Büşra Deler, Marmara Ü.
71. Faik Yaramışlı, Celal Bayar Ü.
72. Fatih Külahçı, Fırat Ü.
73. Fatih İlgin, Yıldız Teknik Ü.
74. Fatma Şahin, Cumhuriyet Ü.
75. Fatma Ecer, Dicle Ü.
76. Fatma Özütok, Selçuk Ü.
77. F. Çağla Öztürk, İstanbul Ü.
78. Fikri Kahraman, Yıldız Teknik Ü.
79. Ganimet M. Kızılırmak, Ahi Evran Ü.
80. Gizem Durak, Ankara Ü. | 81. Gökçen Akkuş, Ankara Ü.
82. Görkem Memişoğlu, Ege Ü.
83. Gülsen Önengüt, Çukurova Ü.
84. Gülsen Kosoğlu, Marmara Ü.
85. Gutbrod Hans Herbert, Germany
86. Gülden Yeter Uyar, Celal Bayar Ü.
87. Gülfem Susoy, İstanbul Ü.
88. Gülnur Demir, Gazi Ü.
89. H. Hüseyin Güven, İstanbul Teknik Ü.
90. Hacer Karakaya, Cumhuriyet Ü.
91. Hakan Özübek, -
92. H. Ömer Öztek, Haliç Ü.
93. Halime Sazak, -
94. Hakkı Ögelman, USA
95. Hasan Gümüş, Ondokuz Mayıs Ü.
96. Handan Gürbüz, Yıldız Teknik Ü.
97. Hasan Tatlıpınar, Yıldız Teknik Ü.
98. Hasan Tabanlı, Yıldız Teknik Ü.
99. Hatice Akyüz, Harran Ü.
100. Hatice Aldırmaz, -
101. Hava Bektaş, Yüzüncü Yıl Ü.
102. Hülya Duru, İstanbul Ü.
103. İffet Özgür, İstanbul Ü.
104. İlhan Satılmış, Yıldız Teknik Ü.
105. İlkan Kavlak, Fen Bilimleri Ens.
106. Irmak Ulupınar, İstanbul Ü.
107. I. Enes Uysal, Koç Ü.
108. Ivana Horvat, Novi Sad Univ.
109. İlhan Kosalay, TRT Genel M.
110. İlknur İlay Pamuk, Gazi Ü.
111. İskender Gökalp, CNRS-France
112. İsrafil Sabikoğlu, Celal Bayar Ü.
113. Köksal Kızılırmak, -
114. Korhan Müderrisoğlu, İstanbul Ü.
115. Levent Ateş, Selçuk Ü.
116. Levent Küçük, İstanbul Ü.
117. Leyla Esmer, Cumhuriyet Ü. |
|---|---|

- | | |
|--|---|
| 118. M. Emre Yıldız, Ankara Ü.
119. M. Fatih Aydın, -
120. M. Kemal Büyükmihçi, Elektrik İşleri Etüd İd.
121. M. Oğuz Oruç, Ankara Ü.
122. Macide Cantürk Rodop, Yıldız Teknik Ü.
123. Mahmut Böyükata, Kırıkkale Ü.
124. Makbule Tamkas, Yıldız Teknik Ü.
125. Maksut Maksutoğlu, Gebze Yüksek Teknoloji Ens.
126. Mehmet Erbudak, ETHZ-Switzerland
127. Mehmet Yılmaz, Yıldız Teknik Ü.
128. Mehmet Doğan, ODTÜ
129. M. Ali Özdağ, Ankara Ü.
130. Melek Uygun, Gebze Yüksek Teknoloji Ens.
131. M. Duha Garip, İstanbul Ü.
132. Melis Azat, Yıldız Teknik Ü.
133. Merve Özbek, Cumhuriyet Ü.
134. Merve Yeşilbaş, Yıldız Teknik Ü.
135. Mesut Arslançok, Yıldız Teknik Ü.
136. Metin Lütfi Baydar, Süleyman Demirel Ü.
137. Mitat Uysal, Doğuş Ü.
138. Murat Güneş, -
139. M. Bilal Ermergen, Gazi Ü.
140. Mustafa Tiris, TÜBİTAK-MAM
141. Nagihan Doğan, -
142. Nalan Çiçek Bezir, Süleyman Demirel Ü.
143. Necdet Sağlam, Aksaray Ü.
144. Nuray Yasar Ayan, -
145. Oğuz Gülseren, Bilkent Ü.
146. Okay Çakiroğlu, TAEK
147. Olcay Üzengi Aktürk, ODTÜ
148. O. Kaan Dörtlemez, Dokuz Eylül Ü. | 149. Osman Altıntaş, Gazi Ü.
150. Osman Atabek, CNRS-France
151. O. Azmi Barut, Özel Alev İ.O.
152. Ömer Asım Saçlı, İstanbul Arel Ü.
153. Ömer Oğuz, Boğaziçi Ü.
154. Ömer Argun, Boğaziçi Ü.
155. Ömer Azaklıoğlu, Yıldız Teknik Ü.
156. Ömür Akyüz, Yeditepe Ü.
157. Özden Konakçı, Gazi Ü.
158. Özge Özgür, Yıldız Teknik Ü.
159. Özlem Aytekin, Adiyaman Ü.
160. Pınar Gözütok, İstanbul Ü.
161. Recep Soyalp, Pendik Veteriner K. A. Ens.
162. Recep Zana, Çukurova Ü.
163. Rüstem Eyüpoglu, -
164. S. Deniz Korkmaz, Eskişehir Osmangazi Ü.
165. Saleh Sultansoy, TOBB Ü.
166. Seda Perşembe, Ankara Ü.
167. Seda Bozkurt, İstanbul Ü.
168. Selim Ünal, Gazi Ü.
169. Sema Çıldır, Hacettepe Ü.
170. Serap Duman, Dokuz Eylül Ü.
171. Serdar Babür, Kocaeli Ü.
172. Serim Korsacılar, Dokuz Eylül Ü.
173. Sevcan Erdoğan, Yıldız Teknik Ü.
174. Sevda Özев, Yüzüncü Yıl Ü.
175. Sevgi Yalınkılıç, Dicle Ü.
176. Sevim Türktekin, Erciyes Ü.
177. Sinan Bilikmen, METÜ
178. Suat Özkorucuklu, Süleyman Demirel Ü.
179. Sultan Şahinoğlu, İstanbul Ü.
180. Sultan Damgacı, İstanbul Ü.
181. Süleyman Güngör, Çukurova Ü.
182. Süleyman Kerli, Sütçü İmam Ü.
183. Şafak Alim, -
184. Şule Öztürk, Ankara Ü. |
|--|---|

- | | |
|--|---|
| 185. Tansu Ersoy, İstanbul Teknik Ü.
186. Tarık Arıçak, -
187. Tarık Çelik, TUBA Başkan Yrd.
188. Tekin Dereli, Koç Ü.
189. Tuğba Arıcı, İstanbul Ü.
190. Ufuk Siklar, İstanbul Teknik Ü.
191. Ufuk Kılıç, Yıldız Teknik Ü.
192. Utku Canç, Gebze Yüksek Teknoloji Ens.
193. Ümit Tombas, Tıldız Teknik Ü. | 194. Veysel Binbay, Dicle Ü.
195. Yavuz Nutku, Feza Gürsey Enst.
196. Yiğit Gündüz, Hacettepe Ü.
197. Yiğit Serin, Ankara Ü.
198. Zehra Avan, Ankara Ü.
199. Zeynep Baz, -
200. Zeynep Keleşoğlu, Ondokuz Mayıs Ü.
201. Zeynep Çiçek Önem, İstanbul Ü. |
|--|---|

$BL = A \cup B$ olarak iki altkümenin bileşimi biçiminde tanımlamıştık. Bu tanımlara göre, BL ile temsil edilen "Bildirilere Katılanlar" listesinde bulunan, ancak KL ile temsil edilen "Kongreye Katılanlar" listesinde bulunmayanlar A kümesi ile verilir. BL listesinde olup, KL listesinde olmayanları veren $A = BL/B$ altkümesi aşağıdaki gibi listelenmiştir. $s(A) = 537$ olarak bulunmaktadır.

- | | |
|---|---|
| 1. Öğretir Cemil, 2, OGÜ-Eskişehir
2. Öksüz L., 1, SDÜ-Isparta
3. Öktem Hasan, 1, KOÜ-Kocaeli
4. Öktik Şener, 1, MÜ-Muğla
5. Ölçer R., 1, GÜ-Ankara
6. Önkol Tijen, 1, GÜ-Ankara
7. Özışık Hacı, 1, ASÜ-Aksaray
8. Özalp P., 1, ÇÜ-Adana
9. Özbeý Süheyla, 1, HÜ-Ankara
10. Özcan Osman, 1, FÜ-Elazığ
11. Özcan Selda, 1, OMÜ-Samsun
12. Özcan Sevil, 1, ODTÜ-Ankara
13. Özcan Özgür, 2, HÜ-Ankara
14. Özcan Şadan, 1, HÜ-Ankara
15. Özdöl M. F., 1, Özel Adres
16. Özdemir L., 1, SÜ-Sakarya
17. Özdemir M., 2, ERÜ-Kayseri
18. Özdemir Mustafa, 3, MÜ-İstanbul
19. Özden Mustafa, 2, AYÜ-Adıyaman
20. Özen G., 1, YTÜ-İstanbul
21. Özergin Ercüment, 1, BAÜ-Balıkesir | 22. Özgen Soner, 3, FÜ-Elazığ
23. Özktük Müzgan, 1, OGÜ-Eskişehir
24. Özkan İsmail, 1, OGÜ-Eskişehir
25. Özkaynak E., 1, SDÜ-Isparta
26. Özmen Ayhan, 1, SÜ-Konya
27. Özmen C., 1, GÜ-Ankara
28. Özsoy Sedat, 1, ERÜ-Kayseri
29. Öztekin-Çiftçi Yasemin, 6, GÜ-Ankara
30. Öztürk M. Kemal, 2, MTA-Ankara
31. Öztürk O., 1, SDÜ-Isparta
32. Öztürk Özgür, 1, KÜ-Kastamonu
33. Öztekin Emin, 2, OMÜ-Samsun
34. Ülgen Ahmet, 1, ERÜ-Kayseri
35. Ünsalan Ozan, 2, İÜ-İstanbul
36. Ürgen M., 2, İÜ-İstanbul
37. İçli S., 1, EÜ-İzmir
38. İşler Özlem, 1, MÜ-Muğla
39. Çıldır Selman, 2, HÜ-İstanbul
40. Çırak B., 1, SDÜ-Isparta
41. Çağın Tahir, 2, USA
42. Çağlar Fulya, 1, HÜ-Ankara
43. Çakır Aydin, 2, İÜ-İstanbul |
|---|---|

44. Çakar F., 1, YTÜ-İstanbul
45. Çakmak Mehmet, 5, GÜ-Ankara
46. Çalışkan A., 1, GÜ-Ankara
47. Çalışkan M. D., 1, BÜ-Ankara
48. Çalık A., 3, SDÜ-Isparta
49. Çavdar Şükru, 1, GÜ-Ankara
50. Çeleğen M., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
51. Çelebi Nilgün, 5, ÇNAEM
52. Çelik \$., 1, RÜ-Rize
53. Çetin A., 1, CBÜ-Manisa
54. Çetin Saime Şebnem, 1, GÜ-Ankara
55. Çevik Uğur, 12, KTÜ-Trabzon
56. Çiçek A., 1, AÜ-Ankara
57. Çoker Bünyamin, 2, KTÜ-Trabzon
58. Çolakoğlu Kemal, 6, GÜ-Ankara
59. Şabikoğlu İ., 1, CBÜ-Manisa
60. Şafak Haluk, 1, SÜ-Konya
61. Şahin Mehmet, 3, ATAÜ-Erzurum
62. Şahin Mehmet, 3, DEÜ-İzmir
63. Şahin Sultan, 1, FÜ-Elazığ
64. Şahin Yusuf, 1, ATAÜ-Erzurum
65. Şakar Dolunay, 1, YTÜ-İstanbul
66. Şarer Başar, 1, GÜ-Ankara
67. Şekerci M., 2, FÜ-Elazığ
68. Şen Ahmet İlhan, 1, HÜ-Ankara
69. Şenkal B. Filiz, 1, İTÜ-İstanbul
70. Şenkal O., 1, ÇÜ-Adana
71. Şentürk Mustafa, 1, KKÜ-Kırıkkale
72. Şentürk \$., 1, DPÜ-Kütahya
73. Şiçe Ömer, 5, AKÜ-Afyonkarahisar
74. Şimşek Mehmet, 1, GÜ-Ankara
75. Ağan Sedat, 1, KKÜ-Kırıkkale
76. Ağaoğlu Fulya Yaman, 1, İÜ-İstanbul
77. Acet Mehmet, 1, Germany
78. Adıbelli S., 1, SÜ-Konya
79. Adar Vildan, 1, HÜ-Ankara
80. Ahmetoğlu M., 1, UÜ-Bursa
81. Akça Aykan, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
82. Akın Erhan, 2, SÜ-Konya
83. Akaoglu Barış, 1, GÜ-Ankara
84. Akbulut Ömer Engin, 1, KTÜ-Trabzon
85. Akdeniz Ali Rıza, 1, KTÜ-Trabzon
86. Akdeniz Kamil Gediz, 2, İÜ-İstanbul
87. Akgöbek Gülenay, 1, SÜ-Konya
88. Akgün Abuzer, 1, AYÜ-Adiyaman
89. Akkuş Harun, 2, YYÜ-Van
90. Akkurt Mehmet, 1, ERÜ-Kayseri
91. Akman Erhan, 3, KOÜ-Kocaeli
92. Akpinar Sinan, 2, FÜ-Elazığ
93. Aksoy İlhan, 3, KKÜ-Kırıkkale
94. Aksoy S., 1, AÜ-Ankara
95. Aktaş Demet K., 1, İTÜ-İstanbul
96. Aktaş H., 2, KKÜ-Kırıkkale
97. Aktan E., 1, GÜ-Ankara
98. Akyüz İdris, 3, OGÜ-Eskişehir
99. Akyıl Sema, 1, EÜ-İzmir
100. Al H., 1, USA
101. Alıkma F., 1, MÜ-İstanbul
102. Alekberov Vilayet A., 2, YTÜ-İstanbul
103. Algın Abdullah, 1, OGÜ-Eskişehir
104. Algın Emel, 1, OGÜ-Eskişehir
105. Alkan B., 2, AÜ-Ankara
106. Alper Mürsel, 4, UÜ-Bursa
107. Altındal Şemsettin, 6, GÜ-Ankara
108. Altındal Ahmet, 5, MÜ-İstanbul
109. Altunbaş Mustafa, 4, KTÜ-Trabzon
110. Altuntaş Halit, 1, GÜ-Ankara
111. Alver Ümit, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
112. Anand R. S., 1, India
113. Anlı Fikret, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş

114. Aoiz F. J., 1, Spain
115. Apetrei R., 1, Romania
116. Arı Mehmet, 4, ERÜ-Kayseri
117. Aral Ertunç, 1, OGÜ-Eskişehir
118. Armağan Turgay, 2, İÜ-İstanbul
119. Armut A. M., 1, SÜ-Konya
120. Arslan A. Sağlam, 1, KTÜ-Trabzon
121. Arsu N., 1, YTÜ-İstanbul
122. Asan G., 1, YTÜ-İstanbul
123. Ashley S. F., 1, USA
124. Aslan E., 1, FÜ-Elazığ
125. Aslan E., 1, HRÜ-Şanlıurfa
126. Aslani Mahmut Ali Asker, 1, EÜ-İzmir
127. Astam A., 4, ATAÜ-Erzurum
128. Asubay Sezai, 1, DÜ-Diyarbakır
129. Atıcı Yusuf, 2, FÜ-Elazığ
130. Atilgan İ., 1, ODTÜ-Ankara
131. Ataç Ahmet, 1, CBÜ-Manisa
132. Ataca Can, 1, BÜ-Ankara
133. Ataksor Berna, 1, ÇNAEM
134. Atalay Funda E., 2, İÜ-Malatya
135. Atalay S., 2, İÜ-Malatya
136. Atasever Kamil, 1, CÜ-Sivas
137. Ateş Aytunç, 4, ATAÜ-Erzurum
138. Atış Murat, 1, NÜ-Nevşehir
139. Atmaca G., 1, GÜ-Ankara
140. Atmaca N., 2, İÜ-İstanbul
141. Avcı Davut, 4, SÜ-Sakarya
142. Avinç A., 1, UÜ-Bursa
143. Ayikoğlu A., 1, SDÜ-Isparta
144. Aydın M. F., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
145. Aydın S., 1, ATAÜ-Erzurum
146. Aydın Sezgin, 1, GÜ-Ankara
147. Aydoğdu Ayşe, 3, FÜ-Elazığ
148. Aydoğmuş Fatma, 1, İÜ-İstanbul
149. Aygün Gülnur, 1, EÜ-İzmir
150. Aygün Muhittin, 1, DEÜ-İzmir
151. Ayhan-Kılçigil Gülgün, 1, AÜ-Ankara
152. Aytekin Hüseyin, 1, ZKÜ-Zonguldak
153. Ayvacıklı M., 1, CBÜ-Manisa
154. Ayyıldız E., 1, ERÜ-Kayseri
155. Böyükata Mustafa, 3, YOBÜ-Yozgat
156. Büyükgüngör Orhan, 1, OMÜ-Samsun
157. Bıyıkloğlu Zekeriya, 1, GRÜ-Giresun
158. Başer Pınar, 2, CÜ-Sivas
159. Babayev Arif M., 1, Azerbaycan
160. Bacaksız Emin, 4, KTÜ-Trabzon
161. Bakay D., 1, MÜ-İstanbul
162. Bakkaloğlu Ömer Faruk, 2, GÜ-Gaziantep
163. Bal Mehmet, 2, KKÜ-Kırıkkale
164. Balabanski Dimiter L., 1, Bulgaria
165. Balantekin A. Baha, 1, USA
166. Balcı Metin, 1, ODTÜ-Ankara
167. Balkan Naci, 1, UK
168. Baltaş Hasan, 2, RÜ-Rize
169. Banares L., 1, Spain
170. Bayburt Mehmet, 5, EÜ-İzmir
171. Bayhan H., 1, MÜ-Muğla
172. Bayhan U., 1, GÜ-Ankara
173. Baykul M. Celalattin, 1, OGÜ-Eskişehir
174. Bekaroğlu Özer, 1, MÜ-İstanbul
175. Belenli İbrahim, 1, AİBÜ-Bolu
176. Berber Halil, 2, AÜ-Eskişehir
177. Bezir Nalan Çiçek, 2, SDÜ-Isparta
178. Bianco G. Lo, 1, Italy
179. Bidgoli S. Arbabi, 1, Iran
180. Bilge H., 1, İÜ-İstanbul
181. Bilge S., 1, AÜ-Ankara
182. Birdal Ozan Gencay, 1, AKÜ-Afyonkarahisar

- | | |
|--|---|
| 183. Birey Mehmet, 3, AÜ-Ankara
184. Biswas S., 1, India
185. Boz B., 1, GRÜ-Giresun
186. Bozoklu M., 1, ERÜ-Kayseri
187. Breda S., 1, Portugal
188. Budak Gökhan, 1, ATAÜ-Erzurum
189. Bugoi Roxana, 2, Romania
190. Bulut M., 1, MÜ-İstanbul
191. Cam Sermin, 1, CBÜ-Manisa
192. Canbay Canan Aksu, 3, FÜ-Elazığ
193. Canbaz Beyrul, 1, İÜ-İstanbul
194. Canel Timur, 1, KOÜ-Kocaeli
195. Canko Osman, 2, ERÜ-Kayseri
196. Canlıca M., 1, YTÜ-İstanbul
197. Casten Richard F., 2, USA
198. Castillo Jesus F., 1, Spain
199. Cengiz A., 1, UÜ-Bursa
200. Cengiz Tunç, 1, ERÜ-Kayseri
201. Cenik M. İlker, 2, OGÜ-Eskişehir
202. Coşkun A., 1, SÜ-Konya
203. Coşkun Cevdet, 2, ATAÜ-Erzurum
204. Dağdelen Fethi, 1, FÜ-Elazığ
205. Dağdeviren C., 1, SAÜ-İstanbul
206. Darendeliler Mehmet Emin, 1, İÜ-İstanbul
207. Dede Münir, 1, BÜ-Ankara
208. Deligöz H., 1, İÜ-İstanbul
209. Deligöz Engin, 6, ASÜ-Aksaray
210. Demir Arif, 4, KOÜ-Kocaeli
211. Demir Bayram, 2, İÜ-İstanbul
212. Demir Lütfi, 2, ATAÜ-Erzurum
213. Demir Pınar, 1, KOÜ-Kocaeli
214. Demirağaç Y., 1, İÜ-İstanbul
215. Demirbaş O., 1, BAÜ-Balıkesir
216. Demirel Reha, 1, AKÜ-Afyonkarahisar | 217. Dereli Ömer, 1, SÜ-Konya
218. Dereli Gülay, 2, YTÜ-İstanbul
219. Dereli O., 1, SÜ-Konya
220. Dermez Rasim, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
221. Dey K., 1, India
222. Dişbudak H., 1, GÜ-Ankara
223. Dikici Mustafa, 1, KKÜ-Kırıkkale
224. Dilber R., 1, ATAÜ-Erzurum
225. Dinçer Güner Tural, 1, KTÜ-Trabzon
226. Doğan Oğuz, 2, SÜ-Konya
227. Doğan T., 1, AYÜ-Adiyaman
228. Doğru Mahmut, 2, FÜ-Elazığ
229. Dolaz M., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
230. Durak Rıdvan, 1, ATAÜ-Erzurum
231. Durmuş A., 1, İÜ-İstanbul
232. Durmuş Semra, 1, ERÜ-Kayseri
233. Durukan M., 1, CBÜ-Manisa
234. Dzhafarov T. D., 1, Azerbaycan
235. Efeoğlu Hasan, 2, ATAÜ-Erzurum
236. Ege Arzu, 2, EÜ-İzmir
237. Ekdal Elçin, 1, EÜ-İzmir
238. Ekinci Ali Ercan, 1, ERÜ-Erzincan
239. Ekmekçi Servet, 1, AYÜ-Adiyaman
240. Elagöz Sezai, 2, CÜ-Sivas
241. Elaissari A., 1, France
242. Elerman Yalçın, 5, AÜ-Ankara
243. Emre Y., 1, İÜ-Malatya
244. Engin S., 2, ERÜ-Kayseri
245. Erdem Aytekin, 2, NKÜ-Tekirdağ
246. Erdoğan Hasan, 3, PAÜ-Denizli
247. Erdoğan Necdet Hakan, 3, ÇÜ-Adana
248. Erdoğan Saffet, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
249. Erduran M. Nizamettin, 1, İÜ-İstanbul
250. Erengil Zehra Nur, 4, AKÜ-Afyonkarahisar
251. Ergin Z., 1, FÜ-Elazığ |
|--|---|

- | | |
|---|---|
| 252. Erten Ela Şule, 1, EÜ-İzmir
253. Ertuğral Birol, 1, GRÜ-Giresun
254. Ertuğrul Mehmet, 2, ATAÜ-Erzurum
255. Esen Ramazan, 4, ÇÜ-Adana
256. Esmer Kadir, 2, KOÜ-Kocaeli
257. Evcin Atilla, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
258. Frees F. S., 1, CBÜ-Manisa
259. Gögebakan Musa, 3, KSİÜ-Kahramanmaraş
260. Gök C., 1, EÜ-İzmir
261. Gök F., 1, AÜ-Antalya
262. Gökdemir A., 1, Özel Adres
263. Göksel Evren Ozan, 1, Özel Adres
264. Göksu Kadri, 1, Özel Adres
265. Göl C., 1, KOÜ-Kocaeli
266. Görür Filiz Korkmaz, 1, RÜ-Rize
267. Güler Ali Murat, 1, ODTÜ-Ankara
268. Güler Emre, 2, HİTÜ-Çorum
269. Güler G., 2, AYÜ-Adiyaman
270. Güllü Ömer, 2, ATAÜ-Erzurum
271. Güllüoğlu M. Tahir, 4, AEÜ-Kırşehir
272. Gülseven Yadigar, 3, OGÜ-Eskişehir
273. Gümüş Ahmet, 1, NÜ-Niğde
274. Gündüz B., 1, FÜ-Elazığ
275. Gündüz Mehmet, 4, ERÜ-Kayseri
276. Gündeş A., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
277. Güneş Bilal, 1, GÜ-Ankara
278. Günen Abdullah, 2, GÜ-Ankara
279. Güngör Tayyar, 2, AÜ-Antalya
280. Güzel Hatice, 4, SÜ-Konya
281. Genç Belgin, 1, KOÜ-Kocaeli
282. Gençten Azmi, 1, OMÜ-Samsun
283. Gerritsen H. C., 1, Netherland
284. Ghaidari S. Nasiri, 1, Iran
285. Gladniski Kalin A., 1, Bulgaria | 286. Guliyev E., 3, Azerbaycan
287. Guseinov İsrafil I., 4, ÇOMÜ-Çanakkale
288. Gutbrod H. H., 1, Germany
289. Hökelek Tuncer, 1, HÜ-Ankara
290. Hacızade Fikret, 1, TÜBİTAK-Kocaeli
291. Hançerlioğulları A., 1, KÜ-Kastamonu
292. Haner B., 2, ZKÜ-Zonguldak
293. Harigaya Kikuo, 1, Japan
294. Harmanşah Coşkun, 1, EÜ-İzmir
295. Harmankuyu Çiğdem, 1, OGÜ-Eskişehir
296. Hastaoglu M. A., 1, MÜ-İstanbul
297. Heinz A., 1, USA
298. Hoşcan Meral, 2, KOÜ-Kocaeli
299. Işık F. Naki A., 2, İTicÜ-İstanbul
300. Isacker P. Van, 1, France
301. Jarrahpour A. A., 1, Iran
302. Javan N. Sepehri, 1, Iran
303. Köçkar Hakan, 2, BAÜ-Balıkesir
304. Köken H., 1, FÜ-Elazığ
305. Kölemen Uğur, 1, GOPÜ-Tokat
306. Köse Salih, 3, OGÜ-Eskişehir
307. Köseoğlu G., 1, MÜ-İstanbul
308. Köylü M. Zafer, 3, DÜ-Diyarbakır
309. Küçükçelebi Hayrettin, 1, SÜ-Konya
310. Küçükakça Y., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
311. Küçüksille E. U., 1, SDÜ-Isparta
312. Külahçı Fatih, 1, FÜ-Elazığ
313. Külcü N., 1, MÜ-Mersin
314. Kürkçüoğlu Süheyla Kürkçüoğlu, 1, OGÜ-Eskişehir
315. Kılıç Z., 1, AÜ-Ankara
316. Kılıçkaya M. Selami, 3, OGÜ-Eskişehir
317. Kaçar Elif, 3, KOÜ-Kocaeli
318. Kaşgöz A., 1, İÜ-İstanbul
319. Kabak Mehmet, 1, AÜ-Ankara
320. Kabalci İdris, 2, HRÜ-Şanlıurfa
321. Kahveci N., 1, KKÜ-Kırıkkale |
|---|---|

322. Kaltakçı Derya, 1, ODTÜ-Ankara
323. Kandırmaz H. Mustafa, 1, ÇÜ-Adana
324. Kandemir Bekir Sıtkı, 1, AÜ-Ankara
325. Kandemirli Fatma, 3, KOÜ-Kocaeli
326. Kantarcı Ziya, 2, GÜ-Ankara
327. Kara F., 1, OGÜ-Eskişehir
328. Karaçoban B., 1, SÜ-Sakarya
329. Karabacak Mehmet, 4, AKÜ-Afyonkarahisar
330. Karabulut Abdulhalik, 2, ATAÜ-Erzurum
331. Karabulut Bünyamin, 5, OMÜ-Samsun
332. Karacan N., 1, GÜ-Ankara
333. Karagöz Dilek, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
334. Karakuyu Y., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
335. Karalı Turgay, 4, EÜ-İzmir
336. Karaman F., 1, YTÜ-İstanbul
337. Karavasilev O., 1, Bulgaria
338. Kart Hasan Hüseyin, 1, PAÜ-Denizli
339. Kart Sevgi Özdemir, 1, PAÜ-Denizli
340. Kartopu G., 1, Germany
341. Kasap Mehmet, 4, GÜ-Ankara
342. Kavak Hamide, 4, ÇÜ-Adana
343. Kavlak İlkan, 1, OGÜ-Eskişehir
344. Kaya M., 1, ÇÜ-Adana
345. Kaya Necati, 2, KTÜ-Trabzon
346. Kayalı Refik, 2, NÜ-Niğde
347. Kaygusuz Hakan, 1, İTÜ-İstanbul
348. Kaynar B., 1, HÜ-Ankara
349. Kazancı Nadide, 3, EÜ-İzmir
350. Keşlioğlu Kazım, 6, ERÜ-Kayseri
351. Kenar Necla, 1, KOÜ-Kocaeli
352. Keskin Mustafa, 3, ERÜ-Kayseri
353. Khalili D., 1, Iran
354. Kibar R., 1, CBÜ-Manisa
355. Koçkar H., 2, BAÜ-Balıkesir
356. Koşalay İlhan, 2, Özel Adres
357. Kobra Ali İhsan, 5, KTÜ-Trabzon
358. Kocaman B., 1, SDÜ-Isparta
359. Koralay H., 1, GÜ-Ankara
360. Koray Ö., 1, ZKÜ-Zonguldak
361. Korkmaz M., 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
362. Korkmaz Mehmet Emin, 1, GÜ-Ankara
363. Korkmaz S. Duysal, 1, OGÜ-Eskişehir
364. Kuş Canan, 1, AÜ-Ankara
365. Kukhareva L. V., 1, Russia
366. Kulalı F., 1, SDÜ-Isparta
367. Kuliev Ali Ekber, 3, SÜ-Sakarya
368. Kumru Mehmet Nurullah, 3, EÜ-İzmir
369. Kunduracı Tarık, 1, EÜ-İzmir
370. Kup Nur, 1, KTÜ-Trabzon
371. Kurnaz M. Levent, 1, BÜ-İstanbul
372. Kurt Kasım, 1, MÜ-Mersin
373. Kurt Mustafa, 5, AEÜ-Kırşehir
374. Kurtaran Sema, 1, OGÜ-Eskişehir
375. Kurucu Yakup, 1, ATAÜ-Erzurum
376. Kutlu S., 1, CÜ-Sivas
377. Mülazimoglu Ganimet, 1, AEÜ-Kırşehir
378. Macosko C. W., 1, USA
379. Madsen M., 1, Danimarka
380. Makarovsky O., 1, UK
381. Mamedov Bahtiyar A., 1, GOPÜ-Tokat
382. Mammadov T. S., 8, GÜ-Ankara
383. Maraş İsmail, 2, CBÜ-Manisa
384. Maraşlı Necmettin, 10, ERÜ-Kayseri
385. Marchi M., 1, Italy
386. Mardare Diana, 2, Romania
387. Martinez G., 1, Spain
388. Marulcu İsmail, 1, USA
389. Mavi Mehtap, 1, SDÜ-Isparta
390. Mc Cutchan E. A., 1, USA
391. Meral K., 1, ATAÜ-Erzurum

392. Merdan Ziya, 1, GOPÜ-Tokat
393. Meyer D. A., 1, USA
394. Moroni S., 1, Italy
395. Musa Geavit, 4, Romania
396. Mutlu M., 1, KOÜ-Kocaeli
397. Muz I., 1, FÜ-Elazığ
398. Nakiboğlu Nuri, 1, BAÜ-Balıkesir
399. Nasibov Humbat, 1, TÜBİTAK-EKUAM
400. Nevruzov V. D., 1, RÜ-Rize
401. Niyazoğlu Y., 1, KKÜ-Kırıkkale
402. Nutku F., 1, İÜ-İstanbul
403. Ocak Yavuz, 6, ERÜ-Kayseri
404. Okumuş Aytuğ, 1, AÜ-Ankara
405. Okur Salih, 2, İYTE-İzmir
406. Okutan M., 2, İÜ-İstanbul
407. Olgar Turan, 1, AÜ-Ankara
408. Olgun A., 1, İÜ-İstanbul
409. Oral Ahmet, 1, SAÜ-İstanbul
410. Orhan E., 1, GÜ-Ankara
411. Oruncak Bekir, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
412. Osmanoğlu Yunus Emre, 1, DÜ-Diyarbakır
413. Palo S. De, 1, Italy
414. Papila M., 1, SAÜ-İstanbul
415. Patane A., 1, UK
416. Payveren M., 2, ERÜ-Kayseri
417. Peştemalci Vedat, 1, ÇÜ-Adana
418. Pekcan Önder, 4, KHÜ-İstanbul
419. Pekparlak A., 1, SÜ-Sakarya
420. Plettner C., 1, USA
421. Polat Recep, 1, ERÜ-Erzincan
422. Prokic M., 2, Yugoslavia
423. Qian J., 1, USA
424. Rainovski G. I., 1, Bulgaria
425. Regan P. H., 1, UK
426. Revada I., 1, Portugal
427. Rubahn H. G., 1, Danimarka
428. Söğüt O., 1, PAÜ-Denizli
429. Sungü Banu, 1, YTÜ-İstanbul
430. Sıdır İsa, 3, OGÜ-Eskişehir
431. Saç Müslüm Murat, 1, EÜ-İzmir
432. Sağır S., 1, FÜ-Elazığ
433. Sağlam Mustafa, 4, ATAÜ-Erzurum
434. Sağsöz E., 2, ATAÜ-Erzurum
435. Saadetoğlu S. A., 1, CBÜ-Manisa
436. Saatçi Buket, 5, ERÜ-Kayseri
437. Sabbaghzadeh J., 1, Iran
438. Saka Ahmet Zeki, 1, KTÜ-Trabzon
439. Saltarelli A., 1, Italy
440. Sarıçiftçi Niyazi Serdar, 2, Austria
441. Sarıkas M., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
442. Sarıkatipoğlu Hacı Mustafa, 1, OGÜ-Eskişehir
443. Sarikoç Ahmet, 3, SÜ-Konya
444. Sarkar Saikat, 1, FÜ-Elazığ
445. Sayiner B., 1, İÜ-İstanbul
446. Seidov M. M., 1, Azerbaycan
447. Selçuk Gamze Sezgin, 1, DEÜ-İzmir
448. Selver Ramazan, 3, SDÜ-Isparta
449. Severcan Feride, 2, ODTÜ-Ankara
450. Shamolina I. I., 1, Russia
451. Sişe Ö., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
452. Singh Brendra, 1, Austria
453. Singh Th. B., 1, Austria
454. Soylu Murat, 1, ATAÜ-Erzurum
455. Türközü D. A., 1, YYÜ-Van
456. Türkan Nureddin, 2, BÜ-Yozgat
457. Türkkan Ercan, 2, SÜ-Konya
458. Tırasoğlu Engin, 4, KTÜ-Trabzon
459. Taşkin Halim, 4, ÇNAEM
460. Tan Mustafa, 1, GÜ-Ankara

- | | |
|---|---|
| 461. Tapramaz Recep, 1, OMÜ-Samsun
462. Tatar C., 1, FÜ-Elazığ
463. Tavukoğlu Z., 1, İÜ-İstanbul
464. Taylan E., 1, SDÜ-Isparta
465. Tekmen S., 1, ATAÜ-Erzurum
466. Tel Eyyüp, 4, GÜ-Ankara
467. Temel S., 1, OGÜ-Eskişehir
468. Teodorescu C. M., 1, Romania
469. Terzioğlu Cabir, 1, AİBÜ-Bolu
470. Tetik Erhan, 1, ÇÜ-Adana
471. Timpu D., 1, Romania
472. Tokathlı Ahmet, 1, SDÜ-Isparta
473. Tomak Mehmet, 1, ODTÜ-Ankara
474. Torkamany M. J., 1, Iran
475. Tsobkallo Ekaterina S., 3, Russia
476. Tufanlı Serhan, 1, ODTÜ-Ankara
477. Turan Nevin, 1, FÜ-Elazığ
478. Uçar Ümmühan, 4, SÜ-Konya
479. Uçar Nazım, 2, SDÜ-Isparta
480. Uçgun Ercan, 1, DPÜ-Dumlupınar
481. Uğur Şaziye, 1, İÜ-İstanbul
482. Uğur Aybars, 1, EÜ-İzmir
483. Ucun Fatih, 3, SDÜ-Isparta
484. Ufuktepe Yüksel, 3, ÇÜ-Adana
485. Ulak F. Şadan, 1, DÜ-Diyarbakır
486. Ulu Melike, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
487. Uluğ Asiye, 1, AÜ-Antalya
488. Uluğ Bülent, 1, AÜ-Antalya
489. Uludoğan Mustafa, 1, USA
490. Uluer İhsan, 3, KKÜ-Kırıkkale
491. Unal B., 1, AÜ-Ankara
492. Utku N., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
493. Uygun Ayşegül, 1, SDÜ-Isparta
494. Uysal S., 1, CBÜ-Manisa
495. Uzun Orhan, 1, GOPÜ-Tokat
496. Uzunkavak Mehmet, 1, SDÜ-Isparta
497. Vallieres M., 1, USA
498. Vardar N., 1, YTÜ-İstanbul
499. Vasilescu Angela, 1, Romania | 500. Vasiliu Florin, 1, Romania
501. Veliyev Jeyran, 1, AYÜ-Adiyaman
502. Verimli Derya, 1, MÜ-Mersin
503. Vogiannis E., 1, Greece
504. Werner V., 1, USA
505. Wickramasinghe J. T., 1, UK
506. Williams E., 1, USA
507. Wurpel G. W. H., 1, Netherland
508. Yüksel Hüseyin, 2, SÜ-Konya
509. Yüzük E., 2, AÜ-Ankara
510. Yıldırım A., 1, SÜ-Konya
511. Yıldırım M., 3, SÜ-Konya
512. Yıldırım M., 1, ATAÜ-Erzurum
513. Yıldırım Okan Gürcan, 3, SDÜ-Isparta
514. Yıldız Abdul Kadir, 2, FÜ-Elazığ
515. Yıldız Bekir Yiğit, 1, ÇÜ-Adana
516. Yıldız Hatice Duran, 1, DPÜ-Kütahya
517. Yılmaz Alaaddin, 2, ZKÜ-Zonguldak
518. Yılmaz Haşim, 1, NÜ-Nevşehir
519. Yılmaz H., 1, DPÜ-Kütahya
520. Yılmaz Mükremi, 1, AÜ-Antalya
521. Yılmaz Salih, 3, KTÜ-Trabzon
522. Yakıcı Mehmet Eyüphan, 1, İÜ-Malatya
523. Yalçın G. Ç., 1, İÜ-İstanbul
524. Yalçın Paşa, 1, ERÜ-Erzincan
525. Yalçın Zeynel, 1, YYÜ-Van
526. Yalım Hüseyin Ali, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
527. Yangın Yalçın, 1, MÜ-Muğla
528. Yavuz A. Hulusi, 2, FÜ-Elazığ
529. Yazıcı Ahmet Necmeddin, 1, GÜ-Gaziantep
530. Yazıcı O., 1, YTÜ-İstanbul
531. Yazar Harun Reşit, 2, NÜ-Nevşehir
532. Yenigül Mesut, 1, ERÜ-Kayseri
533. Yurdakul Şenay, 1, GÜ-Ankara
534. Zamfir N. V., 1, Romania
535. Zouros T. J. M., 1, Greece |
|---|---|

25.6.2 TFD-25. Kongre Kitapçığında (2008) Bildirilerin Dağılımı

Aşağıdaki çizelge kitapçıkta verilen "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmında verilen bilgilerden elde edilmiştir.

Bildirideki Yazar Sayısı	Bildiri Sayısı	Yazar Sayısı
1 Yazarlı	71	71
2 Yazarlı	127	254
3 Yazarlı	129	387
4 Yazarlı	115	460
5 Yazarlı	66	330
6 Yazarlı	24	144
7 Yazarlı	12	84
8 Yazarlı	4	32
9 Yazarlı	1	9
10 Yazarlı	1	10
12 ⁺ Yazarlı	2 (1,22)	23
Σ	552	1804

Sunulan bildirilerin konularına göre dağılımı:

Bildiri Türü	Konular	Bildiri Sayısı	Toplam
Çağrılı	Atom, Molekül ve Plazma Fiziği	2	25
	Uygulamalı Fizik	5	
	Yoğun Madde Fiziği ve İstatistik Fizik	6	
	Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği	7	
	Fizik Eğitimi ve Felsefesi	2	
	Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji	3	
Sözlü	Atom, Molekül ve Plazma Fiziği	56	262
	Uygulamalı Fizik	47	
	Yoğun Madde Fiziği ve İstatistik Fizik	65	
	Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği	47	
	Fizik Eğitimi ve Felsefesi	37	
	Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji	10	
Poster	Atom, Molekül ve Plazma Fiziği	67	265
	Uygulamalı Fizik	52	
	Yoğun Madde Fiziği ve İstatistik Fizik	104	
	Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği	23	
	Fizik Eğitimi ve Felsefesi	8	
	Matematiksel Fizik, Astrofizik ve Kozmoloji	11	
	Σ	552	552

25.6.3 TFD-25 Kongresinde (2008) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Aşağıdaki çizelge, Kesim 25.6.1'de verilen *BL* kümelerinden elde edilmişdir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimiyle listeye dahil edildi. Yurtdışında çalışan Türk Vatandaşlarında buna dahildir. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ismi, özel kurum veya devlet kurum orta öğretim isimi, bakanlık adresi, ev adresi ya da akademik kurumlar dışında olup da çok az karşılaşılan adresler "Özel Adres" maddesi içerisinde sayıldı.

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
1	Gazi Üniversitesi (GÜ)-Ankara	110	63
2	Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ)-İstanbul	72	46
3	Süleyman Demirel Üniversitesi (SDÜ)-İsparta	106	45
4	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (OGÜ)-Eskişehir	76	38
5	Ege Üniversitesi (EÜ)-İzmir	59	38
6	Erciyes Üniversitesi (EÜ)-Kayseri	93	37
7	Selçuk Üniversitesi (SÜ)-Konya	74	37
8	Atatürk Üniversitesi (AÜ)-Erzurum	66	35
9	Fırat Üniversitesi (FÜ)-Elazığ	62	34
10	Ankara Üniversitesi (AÜ)-Ankara	46	32
11	İstanbul Üniversitesi (İÜ)-İstanbul	44	32
12	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Trabzon	102	30
13	Kocaeli Üniversitesi (KOÜ)-Kocaeli	40	25
14	Afyon Kocatepe Üniversitesi (AKÜ)-Afyonkarahisar (Ahmet Necdet Sezer Üniversitesi (ANSÜ))	54	24
15	Kırıkkale Üniversitesi (KKÜ)-Kırıkkale	41	21
16	Çukurova Üniversitesi (ÇÜ)-Adana	39	21
17	Celal Bayar Üniversitesi (CBÜ)-Manisa	26	20
18	Hacettepe Üniversitesi-Ankara (HÜ)	20	18
19	Marmara Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	29	17
20	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi (KSİÜ)-Kahramanmaraş	23	15
21	Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Ankara (ODTÜ, METÜ)	19	14
22	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi (MSKÜ)-Muğla	21	13
23	Sakarya Üniversitesi (SAÜ)-Sakarya	30	12
24	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi (ÇOMÜ)-Çanakkale	16	12
25	Uludağ Üniversitesi (UÜ)-Bursa	21	11
26	Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ)-Samsun	17	11
27	Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)-İzmir	22	10
28	Rize Üniversitesi (RÜ)-Rize	17	8
29	Erzincan Üniversitesi (ERÜ)-Erzincan	13	8

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
30	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ)-Van	12	8
31	Balıkesir Üniversitesi (BAÜ)-Balıkesir	11	8
32	İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)	9	8
33	Gaziosmanpaşa Üniversitesi (GOPÜ)-Tokat	13	7
34	Dicle Üniversitesi (DÜ)-Diyarbakır	11	7
35	İnönü Üniversitesi (İÜ)-Malatya	11	7
36	Cumhuriyet Üniversitesi (ÇÜ)-Sivas	9	7
37	Zonguldak Karaelmas Üniversitesi (ZKÜ)-Zonguldak	11	7
38	Dumlupınar Üniversitesi (DPÜ)-Kütahya	7	7
39	Akdeniz Üniversitesi (AÜ)-Antalya	8	7
40	Bozok Üniversitesi (YOBÜ)-Yozgat	12	7
41	Adıyaman Üniversitesi (AYÜ)-Adıyaman	12	7
42	Mersin Üniversitesi (MÜ)-Mersin	8	6
43	Bilkent Üniversitesi (BÜ)-Ankara	11	6
44	Harran Üniversitesi (HÜ)-Şanlıurfa	6	6
45	Ahi Evran Üniversitesi (AEÜ)-Kırşehir	16	5
46	Gaziantep Üniversitesi (GÜ)-Gaziantep	7	5
47	Niğde Üniversitesi (NÜ)-Niğde	14	5
48	Pamukkale Üniversitesi (PAÜ)-Denizli	7	5
	Sabancı Üniversitesi (MÜ)-İstanbul	5	5
49	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	4	4
50	Giresun Üniversitesi (GRÜ)-Giresun	12	4
51	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü (GYTE)-Kocaeli	5	4
52	TAEK Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	11	4
52	Kastamonu Üniversitesi (KÜ)-Kastamonu	4	4
53	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE)-İzmir	4	3
54	Aydın Menderes Üniversitesi (AMÜ)-Aydın	3	3
	Aksaray Üniversitesi (ASÜ)-Aksaray	8	3
55	Trakya Üniversitesi (TÜ)-Edirne	3	3
	Nevşehir Üniversitesi (NÜ)-Nevşehir	4	3
56	Mustafa Kemal Üniversitesi (MKÜ)-Hatay	3	2
57	Hittit Üniversitesi (HİTÜ)-Çorum	3	2
	İstanbul Ticaret Üniversitesi (İTicÜ)-İstanbul	3	2
58	Anadolu Üniversitesi (AÜ)-Eskişehir	3	2
59	Abant İzzet Baysal Üniversitesi (AİBÜ)-Bolu	2	2
60	Yedi Aralık Üniversitesi (KYAÜ)-Kilis	3	2
61	Koç Üniversitesi (KOÇÜ)-İstanbul	2	2

No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
62	Haliç Üniversitesi (HLÜ)-İstanbul	1	1
63	Kadir Has Üniversitesi (KHÜ)-İstanbul	4	1
64	Beykent Üniversitesi (BKÜ)-İstanbul	2	1
65	Namık Kemal Üniversitesi (NKÜ)-Tekirdağ	2	1
66	Çankaya Üniversitesi (ÇKÜ)-Ankara	2	1
67	Karabük Üniversitesi (KBÜ)-Karabük	1	1
68	Özel Adres	17	12
	Yurtiçi Toplamı (Σ)	1664	924
1	ABD/USA	19	17
2	Romanya/Romania	19	13
3	İran/Iran	11	11
4	İtalya/Italy	7	7
5	İngiltere/UK	7	7
6	Azerbaycan/Azerbaijan	7	5
7	Bulgaristan/Bulgaria	5	5
8	İspanya/Spain	5	5
9	Rusya/Russia	7	4
10	Almanya/Germany	4	4
11	Portekiz/Portugal	5	3
12	Austurya/Austria	4	3
13	Hindistan/India	3	3
14	Hollanda/Netherland	2	2
15	İsveç/Sweden	2	2
16	Danimarka/Denmark	2	2
17	Fransa	2	2
18	Yunanistan/Greece	2	2
19	Yugoslavya/Yugoslavia	2	1
20	Polonya	2	1
21	İsviçre/Switzerland	1	1
21	Japonya	1	1
22	Belçika/Belgium	1	1
23	Australya/Australia	1	1
	Yurtdışı Toplamı (Σ)	121	103
	Genel Toplam	1785	1027

EK A BİLDİRİLERE KATILANLARIN LİSTESİ

Bu liste, 32 yıllık bir süreye karşılık gelen 1976 (TFD-1) ile 2008 (TFD-25) arasında yapılan 25 kongrede Çağrılı, Sözlü ve Poster bildirilerde yazar olarak bulunan bütün isimler bulunmaktadır. Liste soyadına göre sıralanmıştır ve soyad önde ad ikinci sırada yazılmıştır. Soyad-Ad'dan sonra gelen bilgi hangi kongreye katıldığı bilgisini, daha sonra bu kongrede sunmuş olduğu bildiri sayısını ve son olarak kurum adresi bilgisi verilmiştir.

İsmi açık olarak bilinmemeyen veya bulunamayanlar isminin başharfi yanında nokta ile verilmiştir. İsmi açık yazımını elde etmek için çok büyük çaba ve zaman harcadığını belirtmek isterim. Bütün uğraşılara rağmen ismi açık yazalamayan katılımcılardan özür dileyerek, eğer mail adresinden (nacisunel@gmail.com) bize ulaşırlarsa, hem bu listede, hem de dizinde ismin geçtiği her yerde düzelteceğini bildirmek isterim. Onların bu katkıları sonucunda, Dizin'in bir sonraki baskısı daha eksiksiz olacaktır. Dizin projesine başladığında, kongre kitapçıklarında açık isimlerin herbir kitapçıkta oranı (bu oran biraz da kongre düzenleme kurulunun gayret ve özen göstermesine bağlıdır) % 20 - 60 arasında değişken bir aralıktı olduğunu belirmeliyim.

- | | |
|---|--|
| 1. Öğretir Cemil, TFD-25, 2, OGÜ-Eskişehir | 14. Öke Gülay, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara |
| 2. Öğretme Muhsin, TFD-18, 1, Özel Adres | 15. Öksüz L., TFD-21, 1, SDÜ-Isparta |
| 3. Öğretme Muhsin, TFD-19, 2, BÜ-İstanbul | 16. Öksüz L., TFD-25, 1, SDÜ-Isparta |
| 4. Öcal Nüket, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul | 17. Öksüz İskender, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara |
| 5. Öcal Nüket, TFD-19, 1, YTÜ-İstanbul | 18. Öksüz İskender, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara |
| 6. Ögelman Hakkı B., TFD-01, 2, ODTÜ-Ankara | 19. Öksüz Ş., TFD-17, 2, Özel Şirket |
| 7. Ögelman Hakkı B., TFD-02, 4, ÇÜ-Adana | 20. Öksüzoglu Ramis Mustafa, TFD-23, 1, AÜ-Eskişehir |
| 8. Ögelman Hakkı B., TFD-03, 4, ÇÜ-Adana | 21. Öktü Özcan, TFD-02, 1, HÜ-Ankara |
| 9. Ögelman Hakkı B., TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara | 22. Öktü Özcan, TFD-03, 2, HÜ-Ankara |
| 10. Ögelman Hakkı B., TFD-08, 1, - | 23. Öktü Özcan, TFD-04, 2, HÜ-Ankara |
| 11. Ögelman Yeter, TFD-04, 1, ÇÜ-Adana | 24. Öktü Özcan, TFD-07, 2, HÜ-Ankara |
| 12. Öke Gülay, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara | 25. Öktü Özcan, TFD-08, 2, HÜ-Ankara |
| 13. Öke Gülay, TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara | 26. Öktü Özcan, TFD-22, 1, HÜ-Ankara |

- | | |
|--|--|
| 27. Öktü Özcan, TFD-23, 5, HÜ-Ankara
28. Öktem Bülent, TFD-23, 1, İYTE-İzmir
29. Öktem Ferit, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
30. Öktem Ferit, TFD-08, 2, ODTÜ-Ankara
31. Öktem Hasan, TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli
32. Öktem Yeşim, TFD-23, 1, İÜ-İstanbul
33. Öktem Yeşim, TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
34. Ökten İlhan, TFD-09, 1, DEÜ-İzmir
35. Öktik Şener, TFD-25, 1, MÜ-Muğla
36. Ölçer R., TFD-25, 1, GÜ-Ankara
37. Ölgün Hüseyin, TFD-18, 1, ODTÜ-Ankara
38. Ölmez Özner, TFD-23, 1, AÜ-Ankara
39. Ölmez Ş., TFD-14, 2, EÜ-İzmir
40. Ömür Birsel Can, TFD-18, 1, YTÜ-İstanbul
41. Ömür Birsel Can, TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
42. Önal Adem, TFD-16, 1, GOPÜ-Tokat
43. Önal D., TFD-21, 2, GYTE-Kocaeli
44. Önal Duygu, TFD-22, 1, GYTE-Gebze
45. Önal S., TFD-24, 2, GOPÜ-Tokat
46. Öncü S., TFD-21, 2, MÜ-Mersin
47. Öncan Nurten, TFD-06, 1, İÜ-İstanbul
48. Öncan Nurten, TFD-07, 1, İÜ-İstanbul
49. Önder Feda, TFD-23, 1, DEÜ-İzmir
50. Önder Metin, TFD-09, 1, HÜ-Ankara
51. Önder Metin, TFD-21, 1, HÜ-Ankara
52. Önel Yaşar, TFD-23, 1, USA
53. Önem Cem, TFD-10, 1, TÜ-Edirne
54. Önem Cem, TFD-16, 1, TÜ-Edirne
55. Önem Cem, TFD-24, 1, TÜ-Edirne
56. Önem Cem, TFD-25, 1, TÜ-Edirne
57. Önem Şaban Coşkun, TFD-12, 2, ERÜ-Kayseri
58. Önem Şaban Coşkun, TFD-22, 2, ERÜ-Kayseri
59. Önengüt Gülsen, TFD-01, 2, ODTÜ-Ankara
60. Önengüt Gülsen, TFD-04, 2, ODTÜ-Ankara
61. Önengüt Gülsen, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
62. Önengüt Gülsen, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
63. Öner B., TFD-23, 1, MÜ-Muğla
64. Öner Feda, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
65. Öner Feda, TFD-17, 1, OMÜ-Amasya
66. Öner Yıldırhan, TFD-02, 2, HÜ-Ankara | 67. Öner Yıldırhan, TFD-05, 2, HÜ-Ankara
68. Öner Yıldırhan, TFD-07, 2, HÜ-Ankara
69. Öner Yıldırhan, TFD-08, 1, HÜ-Ankara
70. Öner Yıldırhan, TFD-09, 1, HÜ-Ankara
71. Öner Yıldırhan, TFD-13, 1, HÜ-Ankara
72. Öner Yıldırhan, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
73. Öner Yıldırhan, TFD-15, 2, İTÜ-İstanbul
74. Öner Yıldırhan, TFD-16, 1, İTÜ-İstanbul
75. Öner Yıldırhan, TFD-17, 2, İTÜ-İstanbul
76. Öner Yıldırhan, TFD-18, 1, İTÜ-İstanbul
77. Öner Ö. D., TFD-11, 1, TAEK
78. Önkol Tijen, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
79. Önkol Tijen, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
80. Önol Alp, TFD-02, 1, ÇNAEM
81. Ören Durul, TFD-04, 1, YÜ-İstanbul
82. Ören Durul, TFD-07, 1, YÜ-İstanbul
83. Ören Durul, TFD-13, 1, YÜ-İstanbul
84. Ören Durul, TFD-17, 2, YTÜ-İstanbul
85. Ören Durul, TFD-18, 1, YTÜ-İstanbul
86. Örgün E., TFD-19, 1, MÜ-İstanbul
87. Örmeci Ali, TFD-18, 1, KÜ-İstanbul
88. Övünç Sinan, TFD-22, 1, GYTE-Gebze
89. Öveçoğlu M. L., TFD-23, 1, İTÜ-İstanbul
90. Öveçoğlu M. L., TFD-24, 2, İTÜ-İstanbul
91. Öz Elif, TFD-16, 1, PAÜ-Denizli
92. Öz Elif, TFD-17, 1, PAÜ-Denizli
93. Öz Elif, TFD-18, 1, PAÜ-Denizli
94. Öz Elif, TFD-19, 3, ATAÜ-Erzurum
95. Öz Elif, TFD-21, 2, ATAÜ-Erzurum
96. Öz Elif, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
97. Öz Ö., TFD-21, 1, CBÜ-Manisa
98. Özüağ C., TFD-22, 2, ÇNAEM-İstanbul
99. Özışık Hacı, TFD-24, 3, GÜ-Ankara
100. Özışık Hacı, TFD-25, 1, ASÜ-Aksaray
101. Özçınar Berna, TFD-12, 2, ÇNAEM
102. Özçınar Berna, TFD-13, 1, ÇNAEM
103. Özçelik A., TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
104. Özçelik Bekir, 4, ÇÜ-Adana
105. Özçelik Bekir, TFD-05, 2, ÇÜ-Adana
106. Özçelik Bekir, TFD-10, 1, ÇÜ-Adana |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| 107. Özçelik Bekir, TFD-12, 2, ÇÜ-Adana
108. Özçelik Bekir, TFD-13, 1, ÇÜ-Adana
109. Özçelik Bekir, TFD-18, 2, ÇÜ-Adana
110. Özçelik Bekir, TFD-21, 1, ÇÜ-Adana
111. Özçelik Bekir, TFD-22, 1, ÇÜ-Adana
112. Özçelik Bekir, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
113. Özçelik Derviş, TFD-17, 1, İÜ-İstanbul
114. Özçelik Hülya, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
115. Özçelik Süleyman, TFD-12, 2, GÜ-Ankara
116. Özçelik Süleyman, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
117. Özçelik Süleyman, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
118. Özçelik Süleyman, TFD-18, 3, GÜ-Ankara
119. Özçelik Süleyman, TFD-19, 5, GÜ-Ankara
120. Özçelik Süleyman, TFD-21, 1, GÜ-Ankara
121. Özçelik Süleyman, TFD-22, 5, GÜ-Ankara
122. Özçelik Süleyman, TFD-23, 1, İYTE-İzmir
123. Özçelik Süleyman, TFD-23, 7, GÜ-Ankara
124. Özçelik Süleyman, TFD-24, 8, GÜ-Ankara
125. Özçelik Süleyman, TFD-25, 7, GÜ-Ankara
126. Özçelik Serdar, TFD-11, 2, AÜ-Ankara
127. Özçelik Sergül, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
128. Özçetin Gönül, TFD-23, 1, MÜ-Muğla
129. Özalp Canan, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
130. Özalp P., TFD-25, 1, ÇÜ-Adana
131. Özalp Sibel, TFD-14, 1, BAÜ-Balıkesir
132. Özalp Sibel, TFD-16, 2, BAÜ-Balıkesir
133. Özalp Sibel, TFD-17, 1, BAÜ-Balıkesir
134. Özaydin Süleyman, TFD-23, 1, HRÜ-Şanlıurfa
135. Özaydin Süleyman, TFD-24, 1, HRÜ-Şanlıurfa
136. Özbaş E., TFD-23, 1, MÜ-İstanbul
137. Özbaş Ömer, TFD-13, 1, AÜ-Eskişehir
138. Özbaş Ömer, TFD-21, 1, OGÜ-Eskişehir
139. Özbaş Ömer, TFD-22, 2, OGÜ-Eskişehir
140. Özbaş Ömer, TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir
141. Özbaş Ömer, TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir
142. Özbakan Mustafa, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
143. Özbay Akif, TFD-13, 1, GÜ-Ankara
144. Özbay Akif, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
145. Özbay Ekmel, TFD-24, 1, BÜ-Ankara | 146. Özbay Ekmel, TFD-25, 2, BÜ-Ankara
147. Özbaylı Cüneyt, TFD-09, 1, ÇNAEM
148. Özbaylı Cüneyt, TFD-10, 1, ÇANEM
149. Özbaylı Cüneyt, TFD-14, 1, ÇNAEM
150. Özbaylı Cüneyt, TFD-15, 1, ÇNAEM
151. Özbek Sertap, TFD-23, 1, TÜBİTAK-MAM
152. Özbek Zikriye, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
153. Özbek Zikriye, TFD-24, 2, BAÜ-Balıkesir
154. Özben Cenap Ş., TFD-23, 1, İTÜ-İstanbul
155. Özbey Süheyla, TFD-09, 1, HÜ-Ankara
156. Özbey Süheyla, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
157. Özbey Süheyla, TFD-15, 1, HÜ-Ankara
158. Özbey Süheyla, TFD-16, 1, HÜ-Ankara
159. Özbey Süheyla, TFD-17, 1, HÜ-Ankara
160. Özbey Süheyla, TFD-21, 1, HÜ-Ankara
161. Özbey Süheyla, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
162. Özbey Süheyla, TFD-25, 1, HÜ-Ankara
163. Özbey Turan, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
164. Özbey Turan, TFD-16, 1, HÜ-Ankara
165. Özbey Turan, TFD-18, 1, HÜ-Ankara
166. Özbey Turan, TFD-22, 2, HÜ-Ankara
167. Özbir Yıldırıay, TFD-09, 1, ÇNAEM
168. Özbir Yıldırıay, TFD-10, 3, ÇANEM
169. Özbir Yıldırıay, TFD-12, 1, ÇNAEM
170. Özbir Yıldırıay, TFD-13, 1, ÇNAEM
171. Özbir Yıldırıay, TFD-15, 1, ÇNAEM
172. Özbir Yıldırıay, TFD-17, 1, ÇNAEM
173. Özcan A., TFD-21, 1, GÜ-Ankara
174. Özcan Aynur, TFD-15, 1, CBÜ-Manisa
175. Özcan H., TFD-24, 5, GÜ-Ankara
176. Özcan Kemal, TFD-16, 2, ODTÜ-Kocaeli
177. Özcan N., TFD-24, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
178. Özcan Osman, TFD-13, 1, FÜ-Elazığ
179. Özcan Osman, TFD-18, 3, FÜ-Elazığ
180. Özcan Osman, TFD-19, 6, FÜ-Elazığ
181. Özcan Osman, TFD-23, 1, FÜ-Elazığ
182. Özcan Osman, TFD-24, 2, FÜ-Elazığ
183. Özcan Osman, TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
184. Özcan S., TFD-21, 1, EÜ-İzmir |
|---|---|

185. Özcan S., TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
 186. Özcan Sabahat, TFD-17, 1, HÜ-Ankara
 187. Özcan Sabahat, TFD-18, 1, HÜ-Ankara
 188. Özcan Selda, TFD-25, 1, OMÜ-Samsun
 189. Özcan Sevil, TFD-25, 1, ODTÜ-Ankara
 190. Özcan V. E., TFD-24, 1, İngiltere
 191. Özcan Yusuf, TFD-22, 1, HÜ-Ankara
 192. Özcan Özgür, TFD-24, 3, HÜ-Ankara
 193. Özcan Özgür, TFD-25, 2, HÜ-Ankara
 194. Özcan Şadan, TFD-14, 2, HÜ-Ankara
 195. Özcan Şadan, TFD-22, 2, HÜ-Ankara
 196. Özcan Şadan, TFD-25, 1, HÜ-Ankara
 197. Özcankaya N., TFD-24, 1, YYÜ-Van
 198. Özcanlı Yeşim Lenger, TFD-18, 2, YTÜ-İstanbul
 199. Özcanlı Yeşim Lenger, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
 200. Özcanlı Yeşim Lenger, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
 201. Özdöl M. F., TFD-25, 1, Özel Adres
 202. Özdaş A., TFD-12, 1, AÜ-Eskişehir
 203. Özdaş Kudret, TFD-03, 1, DMMA-Eskişehir
 204. Özdaş Kudret, TFD-10, 1, AÜ-Eskişehir
 205. Özdaş Kudret, TFD-11, 1, AÜ-Eskişehir
 206. Özdaş Kudret, TFD-12, 2, AÜ-Eskişehir
 207. Özdaş Kudret, TFD-13, 2, AÜ-Eskişehir
 208. Özdaş Kudret, TFD-14, 1, AÜ-Eskişehir
 209. Özdaş Kudret, TFD-15, 1, AÜ-Eskişehir
 210. Özdaş Kudret, TFD-17, 1, AÜ-Eskişehir
 211. Özdaş Kudret, TFD-19, 1, AÜ-Eskişehir
 212. Özdaş Kudret, TFD-23, 2, AÜ-Eskişehir
 213. Özdaş Kudret, TFD-24, 1, AÜ-Eskişehir
 214. Özdağ P., TFD-23, 1, İYTE-İzmir
 215. Özdeş A., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
 216. Özdeş Ö., TFD-23, 1, MÜ-Muğla
 217. Özdemir Ahmet Faruk, TFD-21, 1, SDÜ-Isparta
 218. Özdemir Ahmet Faruk, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
 219. Özdemir Ahmet Faruk, TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
 220. Özdemir Ali Osman, TFD-11, 1, UÜ-Balıkesir
 221. Özdemir Ali Osman, TFD-14, 3, BAÜ-Balıkesir
 222. Özdemir Ali Osman, TFD-17, 1, BAÜ-Balıkesir
 223. Özdemir Ali Osman, TFD-19, 1, BAÜ-Balıkesir
 224. Özdemir B., TFD-21, 1, ÇÜ-Adana
 225. Özdemir Erdoğan, TFD-24, 2, DEÜ-İzmir
 226. Özdemir Erdoğan, TFD-25, 1, DEÜ-İzmir
 227. Özdemir F. Banu, TFD-23, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
 228. Özdemir F. Banu, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 229. Özdemir L., TFD-22, 2, SÜ-Sakarya
 230. Özdemir L., TFD-23, 1, SAÜ-Sakarya
 231. Özdemir L., TFD-24, 2, SÜ-Sakarya
 232. Özdemir L., TFD-25, 1, SÜ-Sakarya
 233. Özdemir Leyla, TFD-14, 1, KTÜ-Trabzon
 234. Özdemir Leyla, TFD-15, 1, KTÜ-Trabzon
 235. Özdemir Leyla, TFD-16, 1, KTÜ-Trabzon
 236. Özdemir M., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
 237. Özdemir M., TFD-25, 2, ERÜ-Kayseri
 238. Özdemir Mehtap, TFD-22, 1, İITE-İzmir
 239. Özdemir Mehtap, TFD-23, 2, İYTE-İzmir
 240. Özdemir Metin, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
 241. Özdemir Metin, TFD-18, 3, ÇÜ-Adana
 242. Özdemir Metin, TFD-21, 2, ÇÜ-Adana
 243. Özdemir Metin, TFD-22, 3, ÇÜ-Adana
 244. Özdemir Metin, TFD-23, 3, ÇÜ-Adana
 245. Özdemir Mustafa, TFD-13, 2, TÜBİTAK-MAM
 246. Özdemir Mustafa, TFD-15, 2, MÜ-İstanbul
 247. Özdemir Mustafa, TFD-16, 2, MÜ-İstanbul
 248. Özdemir Mustafa, TFD-17, 3, MÜ-İstanbul
 249. Özdemir Mustafa, TFD-18, 1, MÜ-İstanbul
 250. Özdemir Mustafa, TFD-21, 4, MÜ-İstanbul
 251. Özdemir Mustafa, TFD-22, 1, MÜ-İstanbul
 252. Özdemir Mustafa, TFD-25, 3, MÜ-İstanbul
 253. Özdemir N., TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 254. Özdemir Orhan, TFD-24, 2, YTÜ-İstanbul
 255. Özdemir Orhan, TFD-25, 4, YTÜ-İstanbul
 256. Özdemir S., TFD-19, 1, ODTÜ-Ankara
 257. Özdemir Sadettin Süreyya, TFD-05, 1, SÜ-Konya
 258. Özdemir Sadettin Süreyya, TFD-06, 1, SÜ-Konya

- | | |
|--|---|
| <p>259. Özdemir Sadettin Süreyya, TFD-07, 1, SÜ-Konya</p> <p>260. Özdemir Selahattin, TFD-07, 2, ANAEM</p> <p>261. Özdemir Selahattin, TFD-09, 1, ANAEM</p> <p>262. Özdemir Tuba, TFD-23, 1, AKÜ-Afyonkarahisar</p> <p>263. Özdemir Yüksel, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>264. Özdemir Yüksel, TFD-18, 2, ATAÜ-Erzurum</p> <p>265. Özdemir Yüksel, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>266. Özdemir Yüksel, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>267. Özdemir Yüksel, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>268. Özdemir Yüksel, TFD-24, 2, ATAÜ-Erzurum</p> <p>269. Özdemir Z. G., TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul</p> <p>270. Özdemir §., TFD-21, 1, FÜ-Elazığ</p> <p>271. Özden Banu, TFD-22, 2, EÜ-İzmir</p> <p>272. Özden Banu, TFD-24, 1, EÜ-İzmir</p> <p>273. Özden Mustafa, TFD-25, 2, AYÜ-Adriyaman</p> <p>274. Özden S., TFD-22, 1, OMÜ-Samsun</p> <p>275. Özden Şadan, TFD-23, 2, MÜ-Muğla</p> <p>276. Özden Şadan, TFD-25, 2, MÜ-Muğla</p> <p>277. Özder S., TFD-08, 2, ODTÜ-Ankara</p> <p>278. Özder S., TFD-21, 2, GYTE-Kocaeli</p> <p>279. Özder S., TFD-22, 1, GYTE-Gebze</p> <p>280. Özderya Ferhan, TFD-25, 2, KTÜ-Trabzon</p> <p>281. Özdiçer U., TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>282. Özdiçer U., TFD-03, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>283. Özdiçer U., TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>284. Özdoğan C., TFD-22, 1, ÇÜ-Ankara</p> <p>285. Özdoğan C., TFD-23, 1, ÇÜ-Ankara</p> <p>286. Özdoğan Kemal, TFD-21, 2, GYTE-Kocaeli</p> <p>287. Özdoğan Kemal, TFD-22, 1, GYTE-Gebze</p> <p>288. Özdoğan Kemal, TFD-23, 1, GYTE-Kocaeli</p> <p>289. Özdoğan Talhat, TFD-15, 1, OMÜ-Amasya</p> <p>290. Özdoğan Talhat, TFD-18, 1, OMÜ-Amasya</p> <p>291. Özdoğan Telhat, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun</p> <p>292. Özdoğan Telhat, TFD-17, 1, OMÜ-Amasya</p> <p>293. Özduran M., TFD-19, 1, YYÜ-Van</p> <p>294. Özduran Mustafa, TFD-23, 2, GÜ-Kırşehir</p> <p>295. Özек Arzu, TFD-22, 1, OMÜ-Samsun</p> <p>296. Özek Faruk, TFD-02, 1, ANAEM</p> <p>297. Özek Nail, TFD-18, 1, DÜ-Diyarbakır</p> | <p>298. Özek Nail, TFD-19, 2, DÜ-Diyarbakır</p> <p>299. Özek Nail, TFD-21, 5, DÜ-Diyarbakır</p> <p>300. Özek Nail, TFD-25, 1, AMÜ-Aydın</p> <p>301. Özek Nuri, TFD-18, 1, SDÜ-Isparta</p> <p>302. Özek Nuri, TFD-21, 9, SDÜ-Isparta</p> <p>303. Özek Nuri, TFD-22, 4, SDÜ-Isparta</p> <p>304. Özek Nuri, TFD-23, 8, SDÜ-Isparta</p> <p>305. Özek Nuri, TFD-24, 3, SDÜ-Isparta</p> <p>306. Özek Nuri, TFD-25, 8, SDÜ-Isparta</p> <p>307. Özel A. Erbölükbaş, TFD-14, 3, İÜ-İstanbul</p> <p>308. Özel A. Erbölükbaş, TFD-24, 1, İÜ-İstanbul</p> <p>309. Özel Mehmet Emin, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>310. Özel Mehmet Emin, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>311. Özel Mehmet Emin, TFD-03, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>312. Özel Mehmet Emin, TFD-12, 1, ÇÜ-Adana</p> <p>313. Özel Mehmet Emin, TFD-14, 1, TÜBİTAK-MAM</p> <p>314. Özel Mehmet Emin, TFD-18, 4, TÜBİTAK-MAM</p> <p>315. Özel Mehmet Emin, TFD-22, 1, ÇOMÜ-Çanakkale</p> <p>316. Özel Mehmet Emin, TFD-23, 2, ÇOMÜ-Çanakkale</p> <p>317. Özel Mehmet Emin, TFD-24, 3, ÇOMÜ-Çanakkale</p> <p>318. Özel R. M., TFD-12, 1, İTÜ-İstanbul</p> <p>319. Özelsoy Kemal, TFD-23, 1, AÜ-Antalya</p> <p>320. Özelsoy Sema, TFD-23, 1, AÜ-Antalya</p> <p>321. Özemre Ahmet Yüksel, TFD-02, 1, İÜ-İstanbul</p> <p>322. Özen Erhan, TFD-25, 2, SDÜ-Isparta</p> <p>323. Özen G., TFD-23, 1, İTÜ-İstanbul</p> <p>324. Özen G., TFD-24, 2, İTÜ-İstanbul</p> <p>325. Özen G., TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul</p> <p>326. Özen Soner, TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar</p> <p>327. Özen Özlem, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir</p> <p>328. Özer Ay Melek, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>329. Özer Ay Melek, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>330. Özer Ay Melek, TFD-15, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>331. Özer H. Ö., TFD-24, 1, İrlanda</p> <p>332. Özer Hakkı Tuncay, TFD-12, 1, İTÜ-İstanbul</p> <p>333. Özer M., TFD-19, 2, UÜ-Bursa</p> |
|--|---|

- | | |
|--|---|
| 334. Özer M., TFD-21, 1, UÜ-Bursa | 373. Özgan Şükrü, TFD-18, 2, KSİÜ- |
| 335. Özer M., TFD-24, 1, - | 374. Özgan Şükrü, TFD-19, 1, KSİÜ- |
| 336. Özer Mehmet, TFD-15, 2, YTÜ-İstanbul | 375. Özgan Şükrü, TFD-21, 1, KSİÜ- |
| 337. Özer Mehmet, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul | 376. Özgen Soner, TFD-13, 1, FÜ-Elazığ |
| 338. Özer Mehmet, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul | 377. Özgen Soner, TFD-16, 2, FÜ-Elazığ |
| 339. Özer Metin, TFD-05, 1, GÜ-Ankara | 378. Özgen Soner, TFD-17, 1, FÜ-Elazığ |
| 340. Özer Metin, TFD-08, 1, GÜ-Ankara | 379. Özgen Soner, TFD-18, 1, FÜ-Elazığ |
| 341. Özer Metin, TFD-09, 1, GÜ-Ankara | 380. Özgen Soner, TFD-19, 2, FÜ-Elazığ |
| 342. Özer Metin, TFD-15, 4, GÜ-Ankara | 381. Özgen Soner, TFD-21, 6, FÜ-Elazığ |
| 343. Özer Metin, TFD-16, 3, GÜ-Ankara | 382. Özgen Soner, TFD-22, 3, FÜ-Elazığ |
| 344. Özer Metin, TFD-17, 2, GÜ-Ankara | 383. Özgen Soner, TFD-23, 3, FÜ-Elazığ |
| 345. Özer Metin, TFD-18, 2, GÜ-Ankara | 384. Özgen Soner, TFD-24, 3, FÜ-Elazığ |
| 346. Özer Metin, TFD-19, 4, GÜ-Ankara | 385. Özgen Soner, TFD-25, 3, FÜ-Elazığ 2 |
| 347. Özer Metin, TFD-21, 2, GÜ-Ankara | 386. Özgen Özen, TFD-19, 1, AÜ-Ankara |
| 348. Özer Metin, TFD-22, 2, GÜ-Ankara | 387. Özgen Özen, TFD-22, 1, HÜ-Ankara |
| 349. Özer Metin, TFD-23, 1, GÜ-Ankara | 388. Özgener Bilge, TFD-17, 1, İTÜ-İstanbul |
| 350. Özer Metin, TFD-24, 2, GÜ-Ankara | 389. Özgener Bilge, TFD-18, 2, İTÜ-İstanbul |
| 351. Özer Metin, TFD-25, 1, GÜ-Ankara | 390. Özgener Bilge, TFD-19, 2, İTÜ-İstanbul |
| 352. Özer Okan, TFD-21, 2, GÜ-Gaziantep | 391. Özgener H. Atilla, TFD-10, 1, İTÜ-İstanbul |
| 353. Özer Okan, TFD-25, 1, GÜ-Gaziantep | 392. Özgener H. Atilla, TFD-17, 1, İTÜ-İstanbul |
| 354. Özer S., TFD-24, 1, BÜ-Ankara | 393. Özgener H. Atilla, TFD-18, 1, İTÜ-İstanbul |
| 355. Özer Turgay, TFD-23, 1, USA | 394. Özgener H. Atilla, TFD-19, 3, İTÜ-İstanbul |
| 356. Özerden O., TFD-14, 1, ÇNAEM | 395. Özgener H., TFD-23, 1, İYTE-İzmir |
| 357. Özeren Ferhat Fikri, TFD-10, 1, AÜ-Ankara | 396. Özgiresun Ayşegül, TFD-18, 1, DEÜ-İzmir |
| 358. Özeren Ferhat Fikri, TFD-11, 1, AÜ-Ankara | 397. Özgiresun Ayşegül, TFD-19, 1, DEÜ-İzmir |
| 359. Özeren S. Ferhat, TFD-13, 1, EÜ-İzmir | 398. Özgiresun Ayşegül, TFD-25, 1, AÜ-Ankara |
| 360. Özergin Ercüment, TFD-25, 1, BAÜ-Balıkesir | 399. Özkütük Müzgan, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir |
| 361. Özgönül P., TFD-12, 1, AÜ-Eskişehir | 400. Özkıraç Selda, TFD-25, 1, GÜ-Ankara |
| 362. Özgöneneci Okan, TFD-15, 1, SÜ-Sakarya | 401. Özkırılı Mustafa, TFD-14, 2, TAEK |
| 363. Özugümüş S. Pabuccuoğlu, TFD-23, 2, İÜ-İstanbul | 402. Özkan Ahu, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul |
| 364. Özungün-Koca S. Aslı, TFD-23, 1, HÜ-Ankara | 403. Özkan Ahu, TFD-23, 1, YTÜ-İstanbul |
| 365. Özgür Evrim E., TFD-22, 2, HÜ-Ankara | 404. Özkan Ali, TFD-08, 1, CÜ-Sivas |
| 366. Özgür N., TFD-23, 1, SDÜ-Isparta | 405. Özkan Aycan, TFD-22, 1, GÜ-Ankara |
| 367. Özgür Ü., TFD-22, 1, USA | 406. Özkan H. Sinan, TFD-12, 1, KTÜ-Trabzon |
| 368. Özgüven Yıldırıay, TFD-22, 1, TÜ-Edirne | 407. Özkan H. Sinan, TFD-13, 1, KTÜ-Trabzon |
| 369. Özgan Şükrü, TFD-11, 2, ERÜ-Kayseri | 408. Özkan Hüsnü, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara |
| 370. Özgan Şükrü, TFD-12, 1, ERÜ-Kayseri | 409. Özkan Hüsnü, TFD-05, 1, ODTÜ-Ankara |
| 371. Özgan Şükrü, TFD-13, 2, ERÜ-Kayseri | |
| 372. Özgan Şükrü, TFD-16, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş | |

410. Özkan Hüsnü, TFD-18, 2, ODTÜ-Ankara
 411. Özkan Hüsnü, TFD-19, 2, ODTÜ-Ankara
 412. Özkan Hüsnü, TFD-21, 4, ODTÜ-Ankara
 413. Özkan Hüsnü, TFD-22, 3, ODTÜ-Ankara
 414. Özkan Hüsnü, TFD-23, 2, ODTÜ-Ankara
 415. Özkan Hüsnü, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
 416. Özkan Mehmet, TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir
 417. Özkan Mehmet, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 418. Özkan O. Mehmet, TFD-16, 1, KTÜ-Trabzon
 419. Özkan R., TFD-07, 1, ODTÜ-Ankara
 420. Özkan Safiye, TFD-23, 1, AÜ-Antalya
 421. Özkan Safiye, TFD-25, 3, SÜ-Sakarya
 422. Özkan T., TFD-13, 1, İÜ-İstanbul
 423. Özkan V., TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 424. Özkan Volkan, TFD-23, 1, AÜ-Antalya
 425. Özkan Y., TFD-14, 1, TÜBİTAK-MAM
 426. Özkan İsmail, TFD-13, 1, AÜ-Eskişehir
 427. Özkan İsmail, TFD-17, 1, OGÜ-Eskişehir
 428. Özkan İsmail, TFD-21, 1, OGÜ-Eskişehir
 429. Özkan İsmail, TFD-22, 2, OGÜ-Eskişehir
 430. Özkan İsmail, TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir
 431. Özkan İsmail, TFD-24, 3, OGÜ-Eskişehir
 432. Özkan İsmail, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 433. Özkaplan Habip, TFD-06, 1, OMÜ-Samsun
 434. Özkaplan Habip, TFD-09, 1, OMÜ-Samsun
 435. Özkaplan Habip, TFD-11, 1, OMÜ-Samsun
 436. Özkaptan C., TFD-19, 2, ODTÜ-Ankara
 437. Özkara Necati, TFD-06, 1, ODTÜ-Ankara
 438. Özkara Necati, TFD-07, 1, ODTÜ-Ankara
 439. Özkardeş Burcu, TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 440. Özkaya Sibel, TFD-24, 2, GÜ-Ankara
 441. Özkaya Sibel, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 442. Özkaynak E., TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 443. Özkazanç Ersel, TFD-17, 1, KOÜ-Kocaeli
 444. Özkendir Osman Murat, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
 445. Özkendir Osman Murat, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 446. Özkendir Osman Murat, TFD-24, 2, ÇÜ-Adana
 447. Özkorucuklu Suat, TFD-21, 2, SDÜ-Isparta
 448. Özkorucuklu Suat, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
 449. Özkorucuklu Suat, TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
 450. Özkurt Berdan, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 451. Özkurt Berdan, TFD-24, 2, ÇÜ-Adana
 452. Özkurt Şuayıp Salim, TFD-11, 1, AÜ-Ankara
 453. Özkurt Şuayıp Salim, TFD-16, 2, DPÜ-Kütahya
 454. Özkurt Şuayıp Salim, TFD-18, 1, DÜ-Kütahya
 455. Özmen Atilla, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 456. Özmen Atilla, TFD-09, 1, ANAEM
 457. Özmen Atilla, TFD-10, 3, TAEK-Ankara
 458. Özmen Atilla, TFD-11, 2, TAEK-Ankara
 459. Özmen Atilla, TFD-13, 1, GÜ-Ankara
 460. Özmen Atilla, TFD-19, 1, GÜ-Ankara
 461. Özmen Atilla, TFD-21, 5, GÜ-Ankara
 462. Özmen Ayhan, TFD-18, 3, SÜ-Konya
 463. Özmen Ayhan, TFD-23, 2, SÜ-Konya
 464. Özmen Ayhan, TFD-25, 1, SÜ-Konya
 465. Özmen C., TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 466. Özmen L., TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
 467. Özmen Ü. Ö., TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 468. Özmüslü Cihan, TFD-10, 2, UÜ-Bursa
 469. Özmüslü Cihan, TFD-13, 1, UÜ-Bursa
 470. Özmüslü Cihan, TFD-14, 2, UÜ-Bursa
 471. Özmüslü Cihan, TFD-15, 3, UÜ-Bursa
 472. Özmüslü Cihan, TFD-18, 2, UÜ-Bursa
 473. Özmüslü Cihan, TFD-24, 1, UÜ-Bursa
 474. Özmüslü Emin N., TFD-10, 4, UÜ-Bursa
 475. Özmüslü Emin N., TFD-14, 1, UÜ-Bursa
 476. Özmüslü Emin N., TFD-15, 1, UÜ-Bursa
 477. Özmüslü Emin N., TFD-16, 1, UÜ-Bursa
 478. Özmüslü Emin N., TFD-17, 1, UÜ-Bursa
 479. Özmüslü Emin, TFD-24, 1, UÜ-Bursa
 480. Özogul Ö., TFD-16, 1, AÜ-Ankara
 481. Özogul Ö., TFD-21, 1, AÜ-Ankara
 482. Özoğuz Banu Ebru, TFD-18, 2, HÜ-Ankara
 483. Özpinar Bilge, TFD-10, 1, İTÜ-İstanbul
 484. Özpineci Altuğ, TFD-22, 1, İtalya
 485. Özsaka E., TFD-23, 1, SAÜ-Sakarya
 486. Özsancar Esen, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara

487. Özsan Faruk Esen, TFD-03, 1, ODTÜ-Ankara
 488. Özsan Faruk Esen, TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara
 489. Özsan Faruk Esen, TFD-11, 1, ODTÜ-Ankara
 490. Özsan Faruk Esen, TFD-13, 1, ODTÜ-Ankara
 491. Özsan Mehmet Ersin, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 492. Özsan Mehmet Ersin, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
 493. Özsoy Osman, TFD-19, 1, GOPÜ-Tokat
 494. Özsoy Osman, TFD-22, 1, GOPÜ-Tokat
 495. Özsoy Osman, TFD-23, 1, GOPÜ-Tokat
 496. Özsoy Osman, TFD-24, 2, ERÜ-Kayseri
 497. Özsoy Osman, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
 498. Özsoy Sedat, TFD-11, 1, ERÜ-Kayseri
 499. Özsoy Sedat, TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri
 500. Özsoy Sedat, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
 501. Özsoy Sedat, TFD-23, 2, ERÜ-Kayseri
 502. Özsoy Sedat, TFD-24, 2, ERÜ-Kayseri
 503. Özsoy Sedat, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
 504. Özsü İlbilge, TFD-25, 1, MÜ-Mersin
 505. Öztürk A., TFD-21, 1, PAÜ-Denizli
 506. Öztürk A., TFD-22, 1, SÜ-Sakarya
 507. Öztürk A., TFD-24, 2, YTÜ-İstanbul
 508. Öztürk A., TFD-25, 1, HÜ-Ankara
 509. Öztürk A., TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli
 510. Öztürk Ali, TFD-17, 3, GOPÜ-Tokat
 511. Öztürk Ali, TFD-21, 6, KTÜ-Trabzon
 512. Öztürk Ayhan, TFD-25, 1, GYTE-Kocaeli
 513. Öztürk Fatih, TFD-16, 1, İTÜ-İstanbul
 514. Öztürk Fatih, TFD-23, 1, İTÜ-İstanbul
 515. Öztürk G., TFD-24, 1, DÜ-Diyarbakır
 516. Öztürk H., TFD-19, 2, OMÜ-Samsun
 517. Öztürk H., TFD-21, 4, OMÜ-Samsun
 518. Öztürk H., TFD-23, 1, GÜ-Kırşehir
 519. Öztürk Hülya, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 520. Öztürk Hülya, TFD-24, 1, AEÜ-Kırşehir
 521. Öztürk Hülya, TFD-25, 1, AEÜ-Kırşehir
 522. Öztürk Hakan, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
 523. Öztürk Hamit, TFD-08, 1, DEÜ-İzmir
 524. Öztürk K., TFD-21, 3, KTÜ-Trabzon
 525. Öztürk M. Kemal, TFD-22, 2, GÜ-Ankara
 526. Öztürk M. Kemal, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 527. Öztürk M. Kemal, TFD-25, 2, Özel Adres
 528. Öztürk M., TFD-19, 1, GÜ-Ankara
 529. Öztürk M., TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 530. Öztürk Murat, TFD-22, 2, SDÜ-Isparta
 531. Öztürk Murat, TFD-23, 2, SDÜ-Isparta
 532. Öztürk Murat, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 533. Öztürk N., TFD-19, 1, AÜ-Ankara
 534. Öztürk N., TFD-22, 1, SDÜ-Isparta
 535. Öztürk N., TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
 536. Öztürk Neşet, TFD-15, 1, ÇNAEM
 537. Öztürk Nural, TFD-15, 6, KEAH-İstanbul
 538. Öztürk Nuri, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 539. Öztürk O., TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 540. Öztürk Orhan, TFD-23, 1, İYTE-İzmir
 541. Öztürk S., TFD-19, 1, ERÜ-Kayseri
 542. Öztürk S., TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 543. Öztürk S., TFD-23, 1, HÜ-Ankara
 544. Öztürk S., TFD-23, 1, İYTE-İzmir
 545. Öztürk S., TFD-24, 1, UÜ-Bursa
 546. Öztürk Sema, TFD-11, 1, ERÜ-Kayseri
 547. Öztürk Sema, TFD-12, 1, ERÜ-Kayseri
 548. Öztürk Sema, TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri
 549. Öztürk Sema, TFD-14, 1, ERÜ-Kayseri
 550. Öztürk Sema, TFD-15, 1, ERÜ-Kayseri
 551. Öztürk Sema, TFD-16, 1, ERÜ-Kayseri
 552. Öztürk Sema, TFD-17, 1, ERÜ-Kayseri
 553. Öztürk Sema, TFD-18, 3, ERÜ-Kayseri
 554. Öztürk Serdar, TFD-22, 1, İİTE-İzmir
 555. Öztürk T., TFD-24, 2, KÜ-Kars
 556. Öztürk Teoman, TFD-23, 1, SÜ-Konya
 557. Öztürk Ufuk, TFD-17, 1, OGÜ-Eskişehir
 558. Öztürk Z., TFD-19, 1, GÜ-Gaziantep
 559. Öztürk Zafer Ziya, TFD-06, 1, DÜ-Diyarbakır
 560. Öztürk Zafer Ziya, TFD-13, 5, TÜBİTAK-MAM
 561. Öztürk Zafer Ziya, TFD-14, 3, TÜBİTAK-MAM
 562. Öztürk Zafer Ziya, TFD-15, 1, TÜBİTAK-MAM
 563. Öztürk Zafer Ziya, TFD-17, 1, MÜ-İstanbul
 564. Öztürk Zafer Ziya, TFD-18, 5, MÜ-İstanbul

- | | |
|---|--|
| 565. Öztürk Zafer Ziya, TFD-19, 2, MÜ-İstanbul
566. Öztürk Zafer Ziya, TFD-21, 6, MÜ-İstanbul
567. Öztürk Zafer Ziya, TFD-22, 2, TÜBİTAK-MAM
568. Öztürk Zafer Ziya, TFD-24, 1, GYTE-Kocaeli
569. Öztürk Zihni, TFD-17, 1, GÜ-Gaziantep
570. Öztürk Zihni, TFD-22, 2, GÜ-Gaziantep
571. Öztürk Özgür, TFD-22, 2, AİBÜ-Bolu
572. Öztürk Özgür, TFD-23, 1, AİBÜ-Bolu
573. Öztürk Özgür, TFD-24, 1, AİBÜ-Bolu
574. Öztürk Özgür, TFD-25, 1, KÜ-Kastamonu
575. Öztürk Şuayıp Salim, 1, DPÜ-Kütahya
576. Öztaş Mustafa, TFD-16, 2, GÜ-Gaziantep
577. Öztaş Mustafa, TFD-17, 1, GÜ-Gaziantep
578. Öztaş Mustafa, TFD-18, 1, GÜ-Gaziantep
579. Öztaş Mustafa, TFD-19, 2, GÜ-Gaziantep
580. Öztaş Mustafa, TFD-21, 1, GÜ-Gaziantep
581. Öztaş Mustafa, TFD-22, 2, GÜ-Gaziantep
582. Öztaş Mustafa, TFD-23, 1, GÜ-Gaziantep
583. Öztaş Mustafa, TFD-24, 1, GÜ-Gaziantep
584. Öztaş S. G., TFD-15, 1, HÜ-Ankara
585. Öztarhan A., TFD-23, 1, EÜ-İzmir
586. Öztarhan Ahmet, TFD-07, 1, DEÜ-İzmir
587. Öztarhan Ahmet, TFD-08, 2, DEÜ-İzmir
588. Öztarhan Ahmet, TFD-09, 1, DEÜ-İzmir
589. Öztarhan Ahmet, TFD-12, 2, DEÜ-İzmir
590. Öztarhan Ahmet, TFD-15, 1, DEÜ-İzmir
591. Öztarhan Ahmet, TFD-16, 1, DEÜ-İzmir
592. Öztarhan Ahmet, TFD-21, 1, Özel Adres
593. Öztekin Emin, TFD-13, 1, OMÜ-Samsun
594. Öztekin Emin, TFD-15, 1, OMÜ-Samsun
595. Öztekin Emin, TFD-16, 4, OMÜ-Samsun
596. Öztekin Emin, TFD-25, 2, OMÜ-Samsun
597. Öztekin Erol, TFD-04, 3, HÜ-Ankara
598. Öztekin Y., TFD-17, 1, SÜ-Konya
599. Öztekin Yasemin, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
600. Öztekin-Çiftçi Yasemin, TFD-17, 2, GÜ-Ankara
601. Öztekin-Çiftçi Yasemin, TFD-18, 2, GÜ-Ankara
602. Öztekin-Çiftçi Yasemin, TFD-21, 2, GÜ-Ankara | 603. Öztekin-Çiftçi Yasemin, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
604. Öztekin-Çiftçi Yasemin, TFD-24, 2, GÜ-Ankara
605. Öztekin-Çiftçi Yasemin, TFD-25, 6, GÜ-Ankara
606. Öztornacı Uğur, TFD-22, 1, FÜ-Elazığ
607. Özyüzer Lütfü, TFD-23, 5, İYTE-İzmir
608. Özyüzer Lütfi, TFD-13, 1, HÜ-Ankara
609. Özyüzer Lütfi, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
610. Özyüzer Lütfi, TFD-21, 1, İYTE-İzmir
611. Özyüzer Lütfi, TFD-22, 4, İİTE-İzmir
612. Özyüzer Lütfi, TFD-24, 3, İYTE-İzmir
613. Özyama S., TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
614. Özyol Haldun, TFD-10, 1, UÜ-Bursa
615. Özyol Haldun, TFD-15, 1, UÜ-Bursa
616. Özyol Haldun, TFD-18, 1, UÜ-Bursa
617. Üçışık A. H., TFD-13, 1, BÜ-İstanbul
618. Üçgül İbrahim, TFD-22, 2, SDÜ-Isparta
619. Üçgül İbrahim, TFD-23, 2, SDÜ-Isparta
620. Üçoluk Göktürk, TFD-04, 1, BÜ-İstanbul
621. Üçoluk Göktürk, TFD-06, 1, ODTÜ-Ankara
622. Übeyli M., TFD-22, 1, GÜ-Ankara
623. Ülgen Ahmet, TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri
624. Ülgen Ahmet, TFD-16, 1, ERÜ-Kayseri
625. Ülgen Ahmet, TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri
626. Ülgen Ahmet, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
627. Ülgen Koray, TFD-23, 3, EÜ-İzmir
628. Ülkü Dinçer, TFD-01, 1, HÜ-Ankara
629. Ülkü Dinçer, TFD-03, 2, HÜ-Ankara
630. Ülkü Dinçer, TFD-04, 2, HÜ-Ankara
631. Ülkü Dinçer, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
632. Ülkü Dinçer, TFD-08, 1, HÜ-Ankara
633. Ülkü Dinçer, TFD-14, 2, HÜ-Ankara
634. Ülkü Dinçer, TFD-15, 4, HÜ-Ankara
635. Ülkü Dinçer, TFD-16, 1, HÜ-Ankara
636. Ülkü Dinçer, TFD-17, 2, HÜ-Ankara
637. Ülkü Dinçer, TFD-18, 1, HÜ-Ankara
638. Ülkü Dinçer, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
639. Ünal P., TFD-24, 1, EÜ-İzmir
640. Ünal A., TFD-21, 1, DPÜ-Kütahya |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| <p>641. Ünal A., TFD-24, 1, AÜ-Eskişehir</p> <p>642. Ünal Abdullah İhsan, TFD-17, 1, FÜ-İstanbul</p> <p>643. Ünal Arslan, TFD-22, 1, DPÜ-Kütahya</p> <p>644. Ünal Burhan Cahit, TFD-01, 1, AÜ-Ankara</p> <p>645. Ünal Gül, TFD-23, 2, DEÜ-İzmir</p> <p>646. Ünal Gülen Günel, TFD-10, 1, ÇÜ-Adana</p> <p>647. Ünal Gülen, TFD-05, 2, ÇÜ-Adana</p> <p>648. Ünal Gülen, TFD-07, 1, ÇÜ-Adana</p> <p>649. Ünal Hanife, TFD-02, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>650. Ünal Hanife, TFD-12, 1, EÜ-İzmir</p> <p>651. Ünal Nuri, TFD-01, 1, AÜ-Ankara</p> <p>652. Ünal Nuri, TFD-03, 1, AÜ-Ankara</p> <p>653. Ünal Nuri, TFD-15, 1, AÜ-Antalya</p> <p>654. Ünal Nuri, TFD-17, 2, AÜ-Antalya</p> <p>655. Ünal Nuri, TFD-18, 1, AÜ-Antalya</p> <p>656. Ünal Nuri, TFD-22, 2, AÜ-Antalya</p> <p>657. Ünal Rıdvan, TFD-21, 2, AKÜ-Afyonkarahisar</p> <p>658. Ünal Rıdvan, TFD-22, 4, AKÜ-Afyonkarahisar</p> <p>659. Ünal Rıdvan, TFD-23, 11, AKÜ-Afyonkarahisar</p> <p>660. Ünal Rıdvan, TFD-24, 12, AKÜ-Afyonkarahisar</p> <p>661. Ünal S., TFD-24, 2, SANAEM</p> <p>662. Ünal Zeliha, TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar</p> <p>663. Ünal İ., TFD-24, 2, İÜ-Malatya</p> <p>664. Ünal İbrahim, TFD-18, 1, FÜ-Elazığ</p> <p>665. Ünal İbrahim, TFD-19, 5, FÜ-Elazığ</p> <p>666. Ünal İbrahim, TFD-22, 2, İÜ-Malatya</p> <p>667. Ünal İbrahim, TFD-23, 1, İÜ-Malatya</p> <p>668. Ünalı Tevfik, TFD-11, 1, AÜ-Eskişehir</p> <p>669. Ünalı Tevfik, TFD-14, 1, AÜ-Eskişehir</p> <p>670. Ünalı Tevfik, TFD-15, 1, OGÜ-Eskişehir</p> <p>671. Ünalı Tevfik, TFD-17, 3, OGÜ-Eskişehir</p> <p>672. Ünaloğlu Volkan, TFD-25, 2, KKÜ-Kırıkkale</p> <p>673. Üner H. Bülent, TFD-22, 1, İÜ-İstanbul</p> <p>674. Üner H. Bülent, TFD-24, 3, İÜ-İstanbul</p> <p>675. Ünlü C. S., TFD-24, 1, SÜ-Sakarya</p> <p>676. Ünlü Hilmi, TFD-18, 1, İTÜ-İstanbul</p> <p>677. Ünlü Nergis, TFD-23, 3, BAÜ-Balıkesir</p> <p>678. Ünsal Telem, TFD-25, 1, HÜ-Ankara</p> <p>679. Ünsalan Ozan, TFD-25, 2, İÜ-İstanbul</p> | <p>680. Ünver Hüseyin, TFD-17, 1, AÜ-Ankara</p> <p>681. Ünver Hüseyin, TFD-18, 1, AÜ-Ankara</p> <p>682. Ünver Hüseyin, TFD-19, 2, AÜ-Ankara</p> <p>683. Ünver Hüseyin, TFD-21, 3, AÜ-Ankara</p> <p>684. Ünver Hüseyin, TFD-22, 2, AÜ-Ankara</p> <p>685. Ünver Hüseyin, TFD-23, 1, AÜ-Ankara</p> <p>686. Ünverdi Ö., TFD-24, 1, BÜ-Ankara</p> <p>687. Ürer Gülden, TFD-23, 1, SAÜ-Sakarya</p> <p>688. Ürer Gülden, TFD-24, 1, SÜ-Sakarya</p> <p>689. Ürer Gülden, TFD-25, 1, SÜ-Sakarya</p> <p>690. Ürgen M., TFD-16, 1, İTÜ-İstanbul</p> <p>691. Ürgen M., TFD-25, 2, İÜ-İstanbul</p> <p>692. Üstün E., TFD-22, 1, NÜ-Niğde</p> <p>693. Üstün Gülsen, TFD-10, 1, ÇNAEM</p> <p>694. Üstün Gürsel, TFD-13, 1, ÇNAEM</p> <p>695. Üstün Gürsel, TFD-14, 1, ÇNAEM</p> <p>696. Üstün T., TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir</p> <p>697. Üstündağ S., TFD-24, 1, GYTE-Kocaeli</p> <p>698. Üstüner Işık Şifa, TFD-17, 1, AÜ-Antalya</p> <p>699. Üstüner Işık Şifa, TFD-18, 3, AÜ-Antalya</p> <p>700. Üstüner Işık Şifa, TFD-19, 1, AÜ-Antalya</p> <p>701. Üstoğlu Vildan, TFD-15, 1, MÜ-İstanbul</p> <p>702. İç Ü., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ</p> <p>703. İçbudak H., TFD-23, 1, OMÜ-Samsun</p> <p>704. İçelli Orhan, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>705. İçelli Orhan, TFD-18, 2, AÜ-Erzincan</p> <p>706. İçelli Orhan, TFD-21, 1, AÜ-Erzincan</p> <p>707. İçelli Orhan, TFD-25, 1, ERÜ-Erzincan</p> <p>708. İcli S., TFD-25, 1, EÜ-İzmir</p> <p>709. İşçi Coşkun, TFD-03, 1, EÜ-İzmir</p> <p>710. İşçi Coşkun, TFD-05, 1, EÜ-İzmir</p> <p>711. İşçi Coşkun, TFD-08, 1, DEÜ-İzmir</p> <p>712. İşçi Coşkun, TFD-12, 1, DEÜ-İzmir</p> <p>713. İşçi Coşkun, TFD-15, 1, DEÜ-İzmir</p> <p>714. İşçi Coşkun, TFD-16, 1, DEÜ-İzmir</p> <p>715. İşçi Coşkun, TFD-17, 1, DEÜ-İzmir</p> <p>716. İşçi Ş., TFD-22, 1, KoçÜ-İstanbul</p> <p>717. İşcan Mehmet, TFD-07, 1, İÜ-İstanbul</p> <p>718. İşler Özlem, TFD-25, 1, MÜ-Muğla</p> |
|---|---|

- | | |
|---|--|
| <p>719. İşsever U. G., TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
 720. İşsever U. G., TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir
 721. İşyar Arif, TFD-04, 1, ÇNAEM
 722. İşyar Arif, TFD-15, 1, ÇNAEM
 723. İbraheem Awaad A., TFD-24, 1, Mısır
 724. İbrahim Aysel, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 725. İbrahim D., TFD-14, 1, KKTC
 726. İde Semra, TFD-10, 1, UÜ-Bursa
 727. İde Semra, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
 728. İde Semra, TFD-15, 2, HÜ-Ankara
 729. İde Semra, TFD-16, 1, HÜ-Ankara
 730. İde Semra, TFD-18, 4, HÜ-Ankara
 731. İde Semra, TFD-22, 1, HÜ-Ankara
 732. İde Semra, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
 733. İkis-Gün Gülnur, TFD-24, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 734. İkiz Remzi, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
 735. İkiz Remzi, TFD-17, 1, EÜ-İzmir
 736. İlbilgi İnci, TFD-16, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 737. İlhan S., TFD-24, 1, DÜ-Diyarbakır
 738. İlieva M. A., TFD-15, 1, Bulgaria
 739. İlilik Aslan, TFD-15, 1, SÜ-Konya
 740. İlitan E., TFD-08, 2, ODTÜ-Ankara
 741. İlter Z., TFD-19, 4, FÜ-Elazığ
 742. İnönü Erdal, TFD-01, 1, BÜ-İstanbul
 743. İnönü Erdal, TFD-22, 1, TÜBİTAK-FGE
 744. İnç M., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
 745. İnal Tolga, TFD-25, 1, TUSAŞ Havacılık
 746. İnam Sıtkı Çağdaş, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 747. İnan Demir, TFD-03, 1, HÜ-Ankara
 748. İnan Demir, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
 749. İnan Demir, TFD-11, 1, HÜ-Ankara
 750. İnan Demir, TFD-12, 1, HÜ-Ankara
 751. İnan Demir, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
 752. İnan Sait, TFD-23, 1, CBÜ-Manisa
 753. İnan Sait, TFD-25, 1, CBÜ-Manisa
 754. İnan Seyit Ahmet, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
 755. İnan İ. E., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
 756. İnan Isa, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 757. İnanır Feda, TFD-21, 6, KTÜ-Rize
 758. İnanır Feda, TFD-22, 1, KTÜ-Rize</p> | <p>759. İnanır Feda, TFD-24, 3, RÜ-Rize
 760. İnanır Fedai, TFD-23, 1, KTÜ-Rize
 761. İnanç H., TFD-22, 1, KKÜ-Kırıkkale
 762. İnanç Hasan, TFD-16, 2, OMÜ-Samsun
 763. İnanlı M., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
 764. İnce Ahmet Turan, TFD-17, 1, YÜ-İstanbul
 765. İnce Ahmet Turan, TFD-18, 2, YÜ-İstanbul
 766. İnce Rabia, TFD-18, 2, YeTÜ-İstanbul
 767. İnce Rabia, TFD-22, 1, YeTÜ-İstanbul
 768. İncesu Tuncay, TFD-09, 2, ODTÜ
 769. İncesu Tuncay, TFD-12, 2, ODTÜ-Ankara
 770. İnel Oğuz, TFD-11, 1, AÜ-Eskişehir
 771. İnkaya Süheyla, TFD-25, 1, ÇÜ-Adana
 772. İnlek Gülay, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 773. İnlek Gülay, TFD-24, 1, BAÜ-Balıkesir
 774. İpekçioğlu E., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
 775. İpekoğlu A. M., TFD-12, 1, ERÜ-Kayseri
 776. İrkeç Murat, TFD-22, 2, HÜ-Ankara
 777. İskender Şemsi, TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir
 778. İslamzada Y., TFD-21, 2, GÜ-Ankara
 779. İsmayılov I., TFD-21, 1, Azerbaycan
 780. İsmayılov İ., TFD-22, 1, Azerbaycan
 781. İsmayılov Ş. S., TFD-24, 1, Azerbaycan
 782. İstillozlu A., TFD-14, 1, KKTC
 783. İyilikçi Ayşegül, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
 784. İymen Esra, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 785. İzci E., TFD-19, 1, AÜ-Eskişehir
 786. İzci Ferhunde, TFD-16, 1, ESOGÜ-Eskişehir
 787. İzci Ferhunde, TFD-17, 1, OGÜ-Eskişehir
 788. İzgi T., TFD-24, 1, AÜ-Eskişehir
 789. Çörekçi S., TFD-19, 1, YYÜ-Van
 790. Çörekçi S., TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 791. Çıldır Işıl, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
 792. Çıldır Işıl, TFD-24, 1, HÜ-Ankara
 793. Çıldır Işıl, TFD-25, 1, HÜ-Ankara
 794. Çıldır Selman, TFD-24, 2, HÜ-Ankara
 795. Çıldır Selman, TFD-25, 2, HÜ-Ankara
 796. Çilli A., TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
 797. Çınar Kübra, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum</p> |
|---|--|

798. Çınar Kübra, TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum
 799. Çınar Mehmet, TFD-24, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
 800. Çınar Mehmet, TFD-25, 4, SÜ-Sakarya
 801. Çingi Emel, TFD-04, 1, YÜ-İstanbul
 802. Çingi Emel, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
 803. Çingi Emel, TFD-21, 1, YTÜ-İstanbul
 804. Çingi Emel, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
 805. Çırçıroğlu Z., TFD-21, 2, SDÜ-Isparta
 806. Çıracı Salim, TFD-01, 1, TÜBİTAK-Gebze
 807. Çıracı Salim, TFD-08, 2, ODTÜ-Ankara
 808. Çıracı Salim, TFD-12, 1, BÜ-Ankara
 809. Çıracı Salim, TFD-23, 4, BÜ-Ankara
 810. Çıracı Salim, TFD-25, 4, BÜ-Ankara
 811. Çırak B., TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 812. Çırak Çağrı, TFD-25, 2, SDÜ-Isparta
 813. Çitak Hakan, TFD-23, 2, BAÜ-Balıkesir
 814. Çağ M. Akif, TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 815. Çağın T., TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 816. Çağın Tahir, TFD-21, 2, USA
 817. Çağın Tahir, TFD-22, 3, USA
 818. Çağın Tahir, TFD-23, 1, USA
 819. Çağın Tahir, TFD-24, 2, USA
 820. Çağın Tahir, TFD-25, 2, USA
 821. Çağal Behiç, TFD-07, 1, YÜ-İstanbul
 822. Çağal Behiç, TFD-09, 1, YÜ-İstanbul
 823. Çağlar Fulya, TFD-25, 1, HÜ-Ankara
 824. Çağlar M., TFD-24, 3, AÜ-Eskişehir
 825. Çağlar Yasemin, TFD-24, 3, AÜ-Eskişehir
 826. Çağlayan Osman G., TFD-05, 1, YÜ-İzmit
 827. Çabuk Süleyman, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 828. Çabuk Süleyman, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
 829. Çadırlı Emin, TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri
 830. Çadırlı Emin, TFD-15, 5, ERÜ-Kayseri
 831. Çadırlı Emin, TFD-16, 3, ERÜ-Kayseri
 832. Çadırlı Emin, TFD-17, 1, NÜ-Niğde
 833. Çadırlı Emin, TFD-19, 2, NÜ-Niğde
 834. Çadırlı Emin, TFD-21, 5, NÜ-Niğde
 835. Çadırlı Emin, TFD-22, 2, NÜ-Niğde
 836. Çadırlı Emin, TFD-23, 4, NÜ-Niğde
 837. Çadırlı Emin, TFD-25, 9, NÜ-Niğde
 838. Çakiner T., TFD-16, 1, Özel Adres
 839. Çakır A. F., TFD-16, 1, İTÜ-İstanbul
 840. Çakır Aydin, TFD-25, 2, İÜ-İstanbul
 841. Çakır Bekir, TFD-23, 1, SÜ-Konya
 842. Çakır Deniz, TFD-22, 1, BÜ-Ankara
 843. Çakır Harun, TFD-22, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 844. Çakır Mümeccel, TFD-12, 1, CÜ-Sivas
 845. Çakır Orhan, TFD-15, 2, AÜ-Ankara
 846. Çakır Orhan, TFD-17, 1, AÜ-Ankara
 847. Çakır Orhan, TFD-18, 1, AÜ-Ankara
 848. Çakır Orhan, TFD-19, 2, AÜ-Ankara
 849. Çakır Orhan, TFD-21, 4, AÜ-Ankara
 850. Çakır Orhan, TFD-23, 4, AÜ-Ankara
 851. Çakır Orhan, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
 852. Çakır S., TFD-24, 1, HÜ-Ankara
 853. Çakır Serhat, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 854. Çakır Serhat, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
 855. Çakır T., TFD-21, 1, DPÜ-Kütahya
 856. Çakır Tahir, TFD-22, 1, YYÜ-Van
 857. Çakır İ., TFD-24, 3, İÜ-İstanbul
 858. Çakır İlkay Türk, TFD-18, 1, AÜ-Ankara
 859. Çakır İlkay Türk, TFD-23, 2, TAEK-Ankara
 860. Çakır İsmail, TFD-22, 1, Özel Adres
 861. Çakırlı R. Burcu, TFD-23, 1, USA
 862. Çakırlı R. Burcu, TFD-25, 3, İÜ-İstanbul
 863. Çakiroğlu O., TFD-22, 2, İÜ-İstanbul
 864. Çakiroğlu Ömer, TFD-15, 1, YTÜ-İstanbul
 865. Çakiroğlu Ömer, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul
 866. Çakırtaş M. Fatih, TFD-22, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 867. Çakan Levent, TFD-13, 1, UÜ-Bursa
 868. Çakar F., TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
 869. Çakar M., TFD-21, 2, KSIÜ-Kahramanmaraş
 870. Çakmak Mehmet, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
 871. Çakmak Mehmet, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
 872. Çakmak Mehmet, TFD-19, 1, GÜ-Ankara
 873. Çakmak Mehmet, TFD-23, 2, GÜ-Ankara
 874. Çakmak Mehmet, TFD-24, 5, GÜ-Ankara
 875. Çakmak Mehmet, TFD-25, 5, GÜ-Ankara

876. Çakmak Osman, TFD-18, 1, GOPÜ-Tokat
 877. Çakmak Osman, TFD-21, 2, GOPÜ-Tokat
 878. Çakmak Seyfettin, TFD-19, 1, SDÜ-Isparta
 879. Çakmak Seyfettin, TFD-21, 4, SDÜ-Isparta
 880. Çakmak Seyfettin, TFD-22, 3, SDÜ-Isparta
 881. Çakmak Seyfettin, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
 882. Çakmak Seyfettin, TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
 883. Çakmaktepe Şükrü, TFD-21, 2, SDÜ-Isparta
 884. Çakmaktepe Şükrü, TFD-22, 1, SDÜ-Isparta
 885. Çakmaktepe Şükrü, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
 886. Çalı M., TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 887. Çalışır Zühre, TFD-24, 1, CBÜ-Manisa
 888. Çalışır Zühre, TFD-25, 1, CBÜ-Manisa
 889. Çalışkan A., TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 890. Çalışkan Betül, TFD-21, 1, AÜ-Ankara
 891. Çalışkan Betül, TFD-22, 1, AÜ-Ankara
 892. Çalışkan Güngör, TFD-11, 1, MÜ-İstanbul
 893. Çalışkan M. D., TFD-25, 1, BÜ-Ankara
 894. Çalışkan M., TFD-13, 1, OMÜ-Samsun
 895. Çalışkan Murat, TFD-18, 1, YTÜ-İstanbul
 896. Çalışkan Murat, TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
 897. Çalışkan Murat, TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul
 898. Çalışkan Mustafa, TFD-10, 1, TÜ-Edirne
 899. Çalışkan Mustafa, TFD-22, 3, TÜ-Edirne
 900. Çalışkan Mustafa, TFD-23, 1, TÜ-Edirne
 901. Çalışkan Nezihe, TFD-06, 1, İÜ-Malatya
 902. Çalışkan Nezihe, TFD-08, 1, İÜ-Malatya
 903. Çalışkan Nezihe, TFD-16, 3, OMÜ-Samsun
 904. Çalışkan Nezihe, TFD-19, 3, OMÜ-Samsun
 905. Çalışkan Nezihe, TFD-21, 1, OMÜ-Samsun
 906. Çalışkan Nezihe, TFD-21, 3, OMÜ-Samsun
 907. Çalışkan Nezihe, TFD-23, 3, OMÜ-Samsun
 908. Çalışkan Nezihe, TFD-24, 3, OMÜ-Samsun
 909. Çalışkan Serap, TFD-21, 1, DEÜ-İzmir
 910. Çalışkan Serap, TFD-23, 4, DEÜ-İzmir
 911. Çalışkan Serap, TFD-24, 4, DEÜ-İzmir
 912. Çalışkan Serap, TFD-25, 5, DEÜ-İzmir
 913. Çalışkan Serkan, TFD-17, 1, FÜ-İstanbul
 914. Çalışkan Ş., TFD-19, 1, ABD
 915. Çalışkan Şirin, TFD-18, 1, Özel Adres
 916. Çalık A. E., TFD-19, 1, DPÜ-Kütahya
 917. Çalık A. E., TFD-22, 1, DPÜ-Kütahya
 918. Çalık A., TFD-24, 3, SDÜ-Isparta
 919. Çalık A., TFD-25, 3, SDÜ-Isparta
 920. Çalınlı Nurcan, TFD-22, 2, ANAEM-Ankara
 921. Çallıca Halil, TFD-17, 1, DEÜ-İzmir
 922. Çallıca Halil, TFD-18, 2, DEÜ-İzmir
 923. Çam Hanifi, TFD-18, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 924. Çam Hanifi, TFD-19, 3, KSİÜ-Kahramanmaraş
 925. Çam N. F., TFD-22, 1, EÜ-İzmir
 926. Çam N. Füsun, TFD-16, 1, EÜ-İzmir
 927. Çam N. Füsun, TFD-17, 1, EÜ-İzmir
 928. Çam S., TFD-21, 3, CBÜ-Manisa
 929. Çam S., TFD-24, 1, CBÜ-Manisa
 930. Çamaş N., TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
 931. Çamcı U., TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 932. Çamoğlu E., TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 933. Çankaya Güven, TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
 934. Çankaya Güven, TFD-17, 3, ATAÜ-Erzurum
 935. Çankaya Güven, TFD-18, 2, ATAÜ-Erzurum
 936. Çankaya Güven, TFD-21, 3, ATAÜ-Erzurum
 937. Çankaya Güven, TFD-22, 3, GOPÜ-Tokat
 938. Çankaya Güven, TFD-23, 2, GOPÜ-Tokat
 939. Çankaya Güven, TFD-24, 5, GOPÜ-Tokat
 940. Çapalı Veli, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
 941. Çapan G., TFD-23, 1, İÜ-İstanbul
 942. Çapan Rifat, TFD-17, 2, BAÜ-Balıkesir
 943. Çapan Rifat, TFD-18, 3, BAÜ-Balıkesir
 944. Çapan Rifat, TFD-19, 2, BAÜ-Balıkesir
 945. Çapan Rifat, TFD-21, 4, BAÜ-Balıkesir
 946. Çapan Rifat, TFD-22, 4, BAÜ-Balıkesir
 947. Çapan Rifat, TFD-23, 6, BAÜ-Balıkesir
 948. Çapan Rifat, TFD-24, 6, BAÜ-Balıkesir
 949. Çapan İnci, TFD-22, 2, BAÜ-Balıkesir
 950. Çapan İnci, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 951. Çapan İnci, TFD-24, 3, BAÜ-Balıkesir
 952. Çatıkkaş Berna, TFD-22, 1, MKÜ-Hatay
 953. Çatıkkaş Berna, TFD-25, 2, GÜ-Ankara
 954. Çatır F. E. C., TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum

- | | |
|---|--|
| <p>955. Çatalbaş M. N., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ</p> <p>956. Çatay Ciğdem, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>957. Çatlı Serap, TFD-23, 1, GÜ-Ankara</p> <p>958. Çavdar Elif, TFD-23, 2, Özel Adres</p> <p>959. Çavdar S., TFD-19, 1, İTÜ-İstanbul</p> <p>960. Çavdar Şükür, TFD-19, 1, ANAEM-Ankara</p> <p>961. Çavdar Şükür, TFD-21, 2, ANAEM-Ankara</p> <p>962. Çavdar Şükür, TFD-22, 3, ANAEM-Ankara</p> <p>963. Çavdar Şükür, TFD-23, 4, ANAEM</p> <p>964. Çavdar Şükür, TFD-24, 3, SANAEM</p> <p>965. Çavdar Şükür, TFD-25, 1, GÜ-Ankara</p> <p>966. Çavuş Abdullah, TFD-11, 2, AÜ-Ankara</p> <p>967. Çavuş Hüseyin, TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale</p> <p>968. Çavuş M. Serdar, TFD-23, 4, ÇÜ-Adana</p> <p>969. Çavuşoğlu Halit, TFD-25, 2, SÜ-Konya</p> <p>970. Çayci Derya, TFD-23, 4, BAÜ-Balıkesir</p> <p>971. Çaylak N., TFD-19, 1, HÜ-Ankara</p> <p>972. Çekmecelioğlu E., TFD-23, 1, ÇÜ-Adana</p> <p>973. Çeleğen M., TFD-25, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş</p> <p>974. Çelebi M., TFD-14, 1, EMÜ-Mersin</p> <p>975. Çelebi Nilgün, TFD-05, 1, ÇNAEM</p> <p>976. Çelebi Nilgün, TFD-09, 1, ÇNAEM</p> <p>977. Çelebi Nilgün, TFD-12, 1, ÇNAEM</p> <p>978. Çelebi Nilgün, TFD-15, 1, ÇNAEM</p> <p>979. Çelebi Nilgün, TFD-16, 1, ÇNAEM</p> <p>980. Çelebi Nilgün, TFD-22, 8, ÇNAEM-İstanbul</p> <p>981. Çelebi Nilgün, TFD-23, 1, ÇNAEM-İstanbul</p> <p>982. Çelebi Nilgün, TFD-24, 1, ÇNAEM-İstanbul</p> <p>983. Çelebi Nilgün, TFD-25, 5, ÇNAEM</p> <p>984. Çelebi Selahattin, TFD-22, 3, KTÜ-Trabzon</p> <p>985. Çelebi Selehattin, TFD-16, 2, KTÜ-Trabzon</p> <p>986. Çelebi Selehattin, TFD-17, 3, KTÜ-Trabzon</p> <p>987. Çelebi Selehattin, TFD-19, 2, KTÜ-Trabzon</p> <p>988. Çelebi Selehattin, TFD-21, 8, KTÜ-Trabzon</p> <p>989. Çelebi Selehattin, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon</p> <p>990. Çelebi Selehattin, TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon</p> <p>991. Çelebi Y. G., TFD-24, 1, İÜ-İstanbul</p> <p>992. Çelebi Ç., TFD-24, 1, SDÜ-Isparta</p> <p>993. Çelenk İsmet, TFD-09, 1, ANAEM</p> <p>994. Çelenk İsmet, TFD-10, 2, ANAEM-Ankara</p> | <p>995. Çelenk İsmet, TFD-11, 1, ANAEM-Ankara</p> <p>996. Çelenk İsmet, TFD-14, 1, ANAEM</p> <p>997. Çelenk İsmet, TFD-21, 2, ANAEM-Ankara</p> <p>998. Çelik A. Ömür, TFD-25, 1, MÜ-İstanbul</p> <p>999. Çelik A., TFD-24, 3, KTÜ-Trabzon</p> <p>1000. Çelik Ahmet Gökhan, TFD-25, 5, GRÜ-Giresun</p> <p>1001. Çelik B., TFD-22, 1, DPÜ-Kütahya</p> <p>1002. Çelik Fahri, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun</p> <p>1003. Çelik Fatih Ahmet, TFD-23, 1, FÜ-Elazığ</p> <p>1004. Çelik Fatih Ahmet, TFD-24, 1, FÜ-Elazığ</p> <p>1005. Çelik Fatih Ahmet, TFD-25, 2, FÜ-Elazığ</p> <p>1006. Çelik Gültekin, TFD-24, 2, SÜ-Konya</p> <p>1007. Çelik Gültekin, TFD-25, 3, SÜ-Konya</p> <p>1008. Çelik Hüseyin, TFD-02, 1, HÜ-Ankara</p> <p>1009. Çelik Hüseyin, TFD-03, 1, HÜ-Ankara</p> <p>1010. Çelik Hüseyin, TFD-04, 2, HÜ-Ankara</p> <p>1011. Çelik Hüseyin, TFD-05, 1, HÜ-Ankara</p> <p>1012. Çelik Hüseyin, TFD-07, 3, HÜ-Ankara</p> <p>1013. Çelik Hüseyin, TFD-08, 1, HÜ-Ankara</p> <p>1014. Çelik Hüseyin, TFD-09, 1, HÜ-Ankara</p> <p>1015. Çelik Hüseyin, TFD-14, 3, HÜ-Ankara</p> <p>1016. Çelik Hüseyin, TFD-15, 2, HÜ-Ankara</p> <p>1017. Çelik Harun, TFD-25, 2, KKÜ-Kırıkkale</p> <p>1018. Çelik M., TFD-18, 1, TÜBİTAK-UME</p> <p>1019. Çelik Necati, TFD-24, 2, KTÜ-Trabzon</p> <p>1020. Çelik Necati, TFD-25, 6, KTÜ-Trabzon</p> <p>1021. Çelik S., TFD-21, 1, KTÜ-Rize</p> <p>1022. Çelik Süleyman Ş., TFD-23, 2, PAÜ-Denizli</p> <p>1023. Çelik T., TFD-14, 1, FÜ-Elazığ</p> <p>1024. Çelik Tarık, TFD-09, 1, HÜ-Ankara</p> <p>1025. Çelik Tarık, TFD-14, 1, HÜ-Ankara</p> <p>1026. Çelik Tarık, TFD-24, 1, Özel Adres</p> <p>1027. Çelik U., TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon</p> <p>1028. Çelik Veysel, TFD-23, 2, BAÜ-Balıkesir</p> <p>1029. Çelik Ömer, TFD-17, 1, HRÜ-Şanlıurfa</p> <p>1030. Çelik Ömer, TFD-18, 2, HRÜ-Şanlıurfa</p> <p>1031. Çelik Ömer, TFD-24, 1, HRÜ-Şanlıurfa</p> <p>1032. Çelik Özlem, TFD-18, 1, BÜ-İstanbul</p> <p>1033. Çelik İsmail, TFD-16, 1, CÜ-Sivas</p> |
|---|--|

1034. Çelik İsmail, TFD-18, 1, CÜ-Sivas
 1035. Çelik İsmail, TFD-19, 1, CÜ-Sivas
 1036. Çelik İsmail, TFD-21, 1, CÜ-Sivas
 1037. Çelik İsmail, TFD-24, 1, CÜ-Sivas
 1038. Çelik Ş., TFD-22, 1, KTÜ-Trabzon
 1039. Çelik Ş., TFD-25, 1, RÜ-Rize
 1040. Çelikel Ayla, TFD-04, 1, AÜ-Ankara
 1041. Çelikel Ayla, TFD-15, 3, AÜ-Ankara
 1042. Çelikel Ayla, TFD-18, 1, AÜ-Ankara
 1043. Çelikel Ayla, TFD-19, 1, AÜ-Ankara
 1044. Çelikel Ayla, TFD-21, 1, AÜ-Ankara
 1045. Çelikel R., TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
 1046. Çelikok G., TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
 1047. Çeliktaş Cüneyt, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
 1048. Çeliktaş Cüneyt, TFD-16, 1, EÜ-İzmir
 1049. Çeliktaş Cüneyt, TFD-23, 3, EÜ-İzmir
 1050. Çeliktaş Cafer, TFD-17, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 1051. Çeltek M., TFD-21, 1, TÜ-Edirne
 1052. Çeltik E. Temel, TFD-10, 1, H.H.O.Ö.Ü.
 1053. Çepni Salih, TFD-18, 2, KTÜ-Trabzon
 1054. Çerezci Osman, TFD-07, 1, UÜ-Bursa
 1055. Çerezci Osman, TFD-15, 5, SÜ-Sakarya
 1056. Çetin A., TFD-11, 1, AÜ-Eskişehir
 1057. Çetin A., TFD-21, 1, EÜ-İzmir
 1058. Çetin A., TFD-23, 1, FÜ-Elazığ
 1059. Çetin A., TFD-25, 1, CBÜ-Manisa
 1060. Çetin Abdurrahman, TFD-16, 2, KSIÜ-Kahramanmaraş
 1061. Çetin Ali, TFD-16, 1, ESOGÜ-Eskişehir
 1062. Çetin Ali, TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir
 1063. Çetin Ali, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 1064. Çetin Belgin, TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir
 1065. Çetin Füsün, TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
 1066. Çetin Füsün, TFD-25, 2, İTÜ-İstanbul
 1067. Çetin Hidayet, TFD-22, 1, EÜ-Yozgat
 1068. Çetin Hidayet, TFD-24, 1, YBÜ-Yozgat
 1069. Çetin Hidayet, TFD-25, 2, YBÜ-Yozgat
 1070. Çetin M., TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 1071. Çetin Mustafa, TFD-04, 1, İTÜ-İstanbul
 1072. Çetin O., TFD-22, 2, AİBÜ-Bolu
1073. Çetin Saime Şebnem, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 1074. Çetin Saime Şebnem, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 1075. Çetin Serkant Ali, TFD-18, 3, BÜ-İstanbul
 1076. Çetin Serkant Ali, TFD-21, 1, BÜ-İstanbul
 1077. Çetin Serkant Ali, TFD-23, 1, DOÜ-İstanbul
 1078. Çetin Y., TFD-14, 2, İÜ-İstanbul
 1079. Çetinörgü E., TFD-21, 2, ÇÜ-Adana
 1080. Çetiner M., TFD-14, 1, ANAEM
 1081. Çetinkara H. Ali, TFD-16, 1, KKÜ-Kırıkkale
 1082. Çetinkara H. Ali, TFD-17, 1, KKÜ-Kırıkkale
 1083. Çetinkara H. Ali, TFD-23, 2, KKÜ-Kırıkkale
 1084. Çetinkaya Ali, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
 1085. Çetinkaya Ali, TFD-25, 3, ÇÜ-Adana
 1086. Çetinkaya Bekir, TFD-22, 2, EÜ-İzmir
 1087. Çetinkaya V., TFD-24, 1, DPÜ-Kütahya
 1088. Çetintaş Mustafa, TFD-18, 2, TÜBİTAK-UME
 1089. Çetinyılmaz Ufuk, TFD-23, 1, Özel Adres
 1090. Çevik C., TFD-15, 1, KTÜ-Trabzon
 1091. Çevik S., TFD-22, 1, MSKÜ-Muğla
 1092. Çevik Uğur, TFD-15, 1, KTÜ-Trabzon
 1093. Çevik Uğur, TFD-16, 2, KTÜ-Trabzon
 1094. Çevik Uğur, TFD-17, 2, KTÜ-Trabzon
 1095. Çevik Uğur, TFD-18, 1, KTÜ-Trabzon
 1096. Çevik Uğur, TFD-19, 1, KTÜ-Trabzon
 1097. Çevik Uğur, TFD-21, 5, KTÜ-Trabzon
 1098. Çevik Uğur, TFD-22, 2, KTÜ-Trabzon
 1099. Çevik Uğur, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
 1100. Çevik Uğur, TFD-24, 4, KTÜ-Trabzon
 1101. Çevik Uğur, TFD-25, 12, KTÜ-Trabzon
 1102. Çiçek A., TFD-23, 1, AÜ-Antalya
 1103. Çiçek A., TFD-24, 1, AÜ-Antalya
 1104. Çiçek A., TFD-25, 1, AÜ-Ankara
 1105. Çiçek Ekrem, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
 1106. Çiçek Sezen, TFD-24, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 1107. Çiçek Sezen, TFD-25, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 1108. Çiçek Ö., TFD-24, 1, AÜ-Ankara
 1109. Çiftçi Abbas Kenan, TFD-15, 5, AÜ-Ankara
 1110. Çiftçi Abbas Kenan, TFD-18, 2, AÜ-Ankara
 1111. Çiftçi Abbas Kenan, TFD-19, 3, AÜ-Ankara

1112. Çiftçi Abbas Kenan, TFD-21, 5, AÜ-Ankara
 1113. Çiftçi Abbas Kenan, TFD-22, 2, AÜ-Ankara
 1114. Çiftçi Abbas Kenan, TFD-23, 1, AÜ-Ankara
 1115. Çiftçi Elif., TFD-24, 1, GOPÜ-Tokat
 1116. Çiftçi Hakan, TFD-16, 1, GÜ-Ankara
 1117. Çiftçi Hakan, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
 1118. Çiftçi Hakan, TFD-18, 1, GÜ-Ankara
 1119. Çiftçi Hakan, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 1120. Çiftçi M., TFD-21, 1, CBÜ-Manisa
 1121. Çiftçi Rena, TFD-19, 1, AÜ-Ankara
 1122. Çiftçi Rena, TFD-21, 2, GÜ-Ankara
 1123. Çiftçi Rena, TFD-22, 2, GÜ-Ankara
 1124. Çiftçi Rena, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 1125. Çiftçi Ş., TFD-24, 1, SÜ-Sakarya
 1126. Çiftcioğlu M., TFD-22, 3, İYTE-İzmir
 1127. Çiftcioğlu M., TFD-21, 1, İYTE-İzmir
 1128. Çil C. Zaim, TFD-09, 1, BÜ-İstanbul
 1129. Çilli Arzu, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
 1130. Çilli Arzu, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
 1131. Çiloğlu Ali Rıza, TFD-09, 1, HÜ-Ankara
 1132. Çimen Filiz, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
 1133. Çimen S., TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
 1134. Çimen S., TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri
 1135. Çimenoğlu Mehmet Akif, TFD-13, 1, UÜ-Bursa
 1136. Çimenoğlu Mehmet Akif, TFD-14, 1, UÜ-Bursa
 1137. Çimenoğlu Mehmet Akif, TFD-15, 2, UÜ-Bursa
 1138. Çimenoğlu Mehmet Akif, TFD-16, 1, UÜ-Bursa
 1139. Çimenoğlu Mehmet Akif, TFD-22, 1, UÜ-Bursa
 1140. Çimenoğlu Mehmet Akif, TFD-24, 1, BUTAL-Bursa
 1141. Çingi Emel, TFD-18, 1, YTÜ-İstanbul
 1142. Çivi Mehmet, TFD-12, 1, GÜ-Ankara
 1143. Çivi Mehmet, TFD-13, 1, AÜ-Ankara
 1144. Çivi Mehmet, TFD-14, 1, AÜ-Ankara
 1145. Çivi Mehmet, TFD-18, 1, GÜ-Ankara
 1146. Çivi Mehmet, TFD-19, 2, GÜ-Ankara
 1147. Çivi Mehmet, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 1148. Çivi Mehmet, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 1149. Çoban Ali, TFD-01, 1, KTÜ-Trabzon
 1150. Çoban Ali, TFD-04, 2, KÜ-Trabzon
 1151. Çoban Ali, TFD-22, 2, BKÜ-Ankara
 1152. Çoban Cansu, TFD-17, 1, MÜ-İstanbul
 1153. Çoban Cansu, TFD-18, 1, MÜ-İstanbul
 1154. Çoban Cansu, TFD-21, 1, MÜ-İstanbul
 1155. Çoban Cansu, TFD-23, 2, MÜ-İstanbul
 1156. Çoban Cansu, TFD-25, 1, MÜ-İstanbul
 1157. Çoban G. Ü., TFD-24, 1, DEÜ-İzmir
 1158. Çoker Bünyamin, TFD-25, 2, KTÜ-Trabzon
 1159. Çokiyi Nilgün, TFD-15, 1, UÜ-Bursa
 1160. Çolak Levent, TFD-14, 2, ÇNAEM
 1161. Çolak Levent, TFD-17, 2, ÇNAEM
 1162. Çolak Sabriye, TFD-13, 2, ATAÜ-Erzurum
 1163. Çolak Sadiye C., TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 1164. Çolak Sadiye Çetinkaya, TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir
 1165. Çolakoğlu Kemal, TFD-10, 1, GÜ-Ankara
 1166. Çolakoğlu Kemal, TFD-15, 7, GÜ-Akara
 1167. Çolakoğlu Kemal, TFD-16, 4, GÜ-Ankara
 1168. Çolakoğlu Kemal, TFD-17, 5, GÜ-Ankara
 1169. Çolakoğlu Kemal, TFD-18, 3, GÜ-Ankara
 1170. Çolakoğlu Kemal, TFD-19, 4, GÜ-Ankara
 1171. Çolakoğlu Kemal, TFD-21, 2, GÜ-Ankara
 1172. Çolakoğlu Kemal, TFD-23, 3, GÜ-Ankara
 1173. Çolakoğlu Kemal, TFD-24, 2, GÜ-Ankara
 1174. Çolakoğlu Kemal, TFD-25, 6, GÜ-Ankara
 1175. Çolakoğulları Mutlu, TFD-22, 1, TÜ-Edirne
 1176. Çorlu Mehmet Ali, TFD-04, 1, YÜ-İstanbul
 1177. Çorlu Mehmet Ali, TFD-09, 2, MÜ-İstanbul
 1178. Çorlu Mehmet Ali, TFD-10, 2, MÜ-İstanbul
 1179. Çorlu Mehmet Ali, TFD-11, 1, MÜ-İstanbul
 1180. Çorlu Mehmet Ali, TFD-21, 1, MÜ-İstanbul
 1181. Çoruh Ali, TFD-16, 2, SAÜ-Sakarya
 1182. Çoruh Ali, TFD-21, 1, SAÜ-Sakarya
 1183. Çoruh Ali, TFD-22, 1, SAÜ-Sakarya
 1184. Çoruh Ali, TFD-23, 1, SAÜ-Sakarya
 1185. Çoruh Ali, TFD-25, 3, SAÜ-Sakarya
 1186. Çoruh Ufuk, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun

- | | |
|--|--|
| 1187. Çoruh Ufuk, TFD-21, 1, OMÜ-Samsun
1188. Çoruh Ufuk, TFD-22, 1, OMÜ-Samsun
1189. Çuha V., TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
1190. Çuhadar T., TFD-14, 1, Fransa
1191. Çukurovalı A., TFD-23, 2, FÜ-Elazığ
1192. Çulcular Evren, TFD-25, 1, CBÜ-Manisa
1193. Çungurlu Esin, TFD-09, 2, YÜ-İstanbul
1194. Çur Nejat, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
1195. Şaproğlu Ersoy, TFD-17, 1, FÜ-İstanbul
1196. Şaşmaz S., TFD-21, 1, KTÜ-Rize
1197. Şaşmaz Selami, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
1198. Şaşmaz Selami, TFD-18, 1, OMÜ-Samsun
1199. Şaşmaz Şamil, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
1200. Şabikoğlu İ., TFD-21, 2, CBÜ-Manisa
1201. Şabikoğlu İ., TFD-24, 1, CBÜ-Manisa 8
1202. Şabikoğlu İ., TFD-25, 1, CBÜ-Manisa 3
1203. Şafak Haluk, TFD-19, 2, SÜ-Konya
1204. Şafak Haluk, TFD-22, 3, SÜ-Konya
1205. Şafak Haluk, TFD-23, 1, SÜ-Konya
1206. Şafak Haluk, TFD-24, 1, SÜ-Konya
1207. Şafak Haluk, TFD-25, 1, SÜ-Konya
1208. Şafak M. S., TFD-24, 1, YYÜ-Van
1209. Şafak Mürşide, TFD-23, 5, UÜ-Bursa
1210. Şafak Yasin, TFD-25, 2, GÜ-Ankara
1211. Şahan Halide, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
1212. Şahan Halide, TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
1213. Şahan Halide, TFD-21, 1, ÇÜ-Adana
1214. Şahan Muhittin, TFD-17, 2, ÇÜ-Adana
1215. Şahan Muhittin, TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
1216. Şahan Muhittin, TFD-21, 1, ÇÜ-Adana
1217. Şahan Muhittin, TFD-22, 2, ÇÜ-Adana
1218. Şahan Muhittin, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
1219. Şahan Muhittin, TFD-24, 2, KAÜ-Osmaniye
1220. Şahin Ali, TFD-14, 3, İÜ-Malatya
1221. Şahin Ali, TFD-18, 1, İÜ-Malatya
1222. Şahin Ali, TFD-24, 2, İÜ-Malatya
1223. Şahin E., TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
1224. Şahin Ercan, TFD-22, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
1225. Şahin Ercan, TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale | 1226. Şahin Ercan, TFD-24, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
1227. Şahin Ercan, TFD-25, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
1228. Şahin Erhan, TFD-25, 1, KKÜ-Kırıkkale
1229. Şahin Ersin, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
1230. Şahin Esin, TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
1231. Şahin Hasan, TFD-09, 1, ÇNAEM
1232. Şahin Latife, TFD-23, 1, DPÜ-Kütahya
1233. Şahin M., TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
1234. Şahin M., TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum
1235. Şahin M., TFD-24, 2, NÜ-Niğde
1236. Şahin Mükerrem, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
1237. Şahin Mehmet, TFD-17, 2, AÜ-Ağrı
1238. Şahin Mehmet, TFD-19, 2, SÜ-Konya
1239. Şahin Mehmet, TFD-21, 1, SÜ-Konya
1240. Şahin Mehmet, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
1241. Şahin Mehmet, TFD-22, 4, SÜ-Konya
1242. Şahin Mehmet, TFD-23, 3, SÜ-Konya
1243. Şahin Mehmet, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
1244. Şahin Mehmet, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
1245. Şahin Mehmet, TFD-25, 1, ÇÜ-Adana
1246. Şahin Mehmet, TFD-25, 3, ATAÜ-Erzurum
1247. Şahin Mehmet, TFD-25, 3, DEÜ-İzmir
1248. Şahin Osman, TFD-21, 1, SDÜ-Isparta
1249. Şahin Osman, TFD-22, 1, SDÜ-Isparta
1250. Şahin Osman, TFD-23, 3, SDÜ-Isparta
1251. Şahin Osman, TFD-24, 11, SDÜ-Isparta
1252. Şahin Osman, TFD-25, 2, MKÜ-Hatay
1253. Şahin R., TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
1254. Şahin Sultan, TFD-21, 4, FÜ-Elazığ
1255. Şahin Sultan, TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
1256. Şahin Turgut, TFD-23, 10, BAÜ-Balıkesir
1257. Şahin Yusuf, TFD-10, 2, ATAÜ-Erzurum
1258. Şahin Yusuf, TFD-13, 2, ATAÜ-Erzurum
1259. Şahin Yusuf, TFD-14, 1, ATAÜ-Erzurum
1260. Şahin Yusuf, TFD-15, 2, ATAÜ-Erzurum
1261. Şahin Yusuf, TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
1262. Şahin Yusuf, TFD-17, 5, ATAÜ-Erzurum
1263. Şahin Yusuf, TFD-18, 2, ATAÜ-Erzurum
1264. Şahin Yusuf, TFD-19, 3, ATAÜ-Erzurum
1265. Şahin Yusuf, TFD-21, 4, ATAÜ-Erzurum |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| 1266. Şahin Yusuf, TFD-22, 4, ATAÜ-Erzurum
1267. Şahin Yusuf, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
1268. Şahin Yusuf, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
1269. Şahin Yusuf, TFD-25, 1, ATAÜ-Erzurum
1270. Şahin Ö., TFD-15, 1, ERÜ-Kayseri
1271. Şahin Ö., TFD-24, 1, UÜ-Bursa
1272. Şahin İpek, TFD-22, 1, EÜ-İzmir
1273. Şahin İpek, TFD-23, 1, EÜ-İzmir
1274. Şahin İpek, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
1275. Şahin-Boybeyi S., TFD-19, 1, GÜ-Ankara
1276. Şahingöz Recep, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
1277. Şahingöz Recep, TFD-16, 2, GÜ-Ankara
1278. Şahingöz Recep, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
1279. Şahingöz Recep, TFD-21, 3, GÜ-Ankara
1280. Şahingöz Recep, TFD-22, 1, EÜ-Yozgat
1281. Şahingöz Recep, TFD-24, 1, YOBÜ-Yozgat
1282. Şaka İrfan, TFD-23, 1, OMÜ-Samsun
1283. Şaka İrfan, TFD-24, 1, OMÜ-Samsun
1284. Şakar Dolunay, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
1285. Şakiroğlu S., TFD-19, 1, DEÜ-İzmir
1286. Şakiroğlu S., TFD-21, 1, DEÜ-İzmir
1287. Şan Osman, TFD-21, 3, DPÜ-Kütahya
1288. Şan Osman, TFD-22, 1, DPÜ-Kütahya
1289. Şapçı Güneş S., TFD-13, 1, AÜ-Eskişehir
1290. Şapçı Güneş S., TFD-14, 1, AÜ-Eskişehir
1291. Şaplakoğlu Adnan, TFD-10, 1, TÜBİTAK
1292. Şarer Başar, TFD-12, 1, GÜ-Ankara
1293. Şarer Başar, TFD-15, 3, GÜ-Ankara
1294. Şarer Başar, TFD-16, 2, GÜ-Ankara
1295. Şarer Başar, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
1296. Şarer Başar, TFD-18, 4, GÜ-Ankara
1297. Şarer Başar, TFD-19, 1, GÜ-Ankara
1298. Şarer Başar, TFD-21, 1, GÜ-Ankara
1299. Şarer Başar, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
1300. Şarer Baßer, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
1301. Şarer Baßer, TFD-23, 1, İÜ-Malatya
1302. Şarer Baßer, TFD-24, 2, GÜ-Ankara
1303. Sarlı N., TFD-24, 1, KÜ-Kars
1304. Şeftalioğlu S., TFD-09, 1, GÜ-Ankara | 1305. Şeker Hayati, TFD-18, 1, MÜ-İstanbul
1306. Şeker S. Selim, TFD-15, 2, BÜ-İstanbul
1307. Şekerci M., TFD-17, 1, FÜ-Elazığ
1308. Şekerci M., TFD-18, 1, FÜ-Elazığ
1309. Şekerci M., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
1310. Şekerci M., TFD-22, 1, FÜ-Elazığ
1311. Şekerci M., TFD-23, 1, FÜ-Elazığ
1312. Şekerci M., TFD-24, 2, FÜ-Elazığ
1313. Şekerci M., TFD-25, 2, FÜ-Elazığ
1314. Şen A., TFD-21, 1, MÜ-Mersin
1315. Şen A., TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
1316. Şen Ahmet İlhan, TFD-15, 1, HÜ-Ankara
1317. Şen Ahmet İlhan, TFD-23, 3, HÜ-Ankara
1318. Şen Ahmet İlhan, TFD-25, 1, HÜ-Ankara
1319. Şen Aykut İ., TFD-24, 1, HÜ-Ankara
1320. Şen Erhan, TFD-17, 1, Özel Adres
1321. Şen P., TFD-24, 1, -
1322. Şen S., TFD-24, 3, ÇOMÜ-Çanakkale
1323. Şen Sercan, TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
1324. Şenadım Ebru, TFD-18, 1, CÜ-Sivas
1325. Şenadım Ebru, TFD-23, 2, ÇÜ-Adana
1326. Şencan Arzu, TFD-22, 1, SDÜ-Isparta
1327. Şencan Arzu, TFD-23, 2, SDÜ-Isparta
1328. Şencan Cemile, TFD-15, 1, Eskişehir Devlet Hast.
1329. Şenel İsmet, TFD-12, 1, OMÜ-Samsun
1330. Şenel İsmet, TFD-13, 1, OMÜ-Samsun
1331. Şener Bilge, TFD-15, 2, GÜ-Ankara
1332. Şener Bilge, TFD-18, 1, GÜ-Ankara
1333. Şener E., TFD-14, 2, İÜ-Malatya
1334. Şener Fatih, TFD-18, 1, UÜ-Bursa
1335. Şener M. K., TFD-22, 1, İTÜ-İstanbul
1336. Şengören Serap Kaya, TFD-23, 3, DEÜ-İzmir
1337. Şengören Serap Kaya, TFD-24, 5, DEÜ-İzmir
1338. Şengül S., TFD-21, 1, TÜ-Edirne
1339. Şengül Sedat, TFD-22, 1, TÜ-Edirne
1340. Şenkal B. F., TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
1341. Şenkal B. Filiz, TFD-25, 1, İTÜ-İstanbul
1342. Şenkal O., TFD-25, 1, ÇÜ-Adana
1343. Şenkal Ozan, TFD-17, 3, ÇÜ-Adana |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| 1344. Şenlik Yaşar, TFD-17, 1, FÜ-İstanbul
1345. Şenlik Yaşar, TFD-18, 1, FÜ-İstanbul
1346. Şenol Ramazan, TFD-23, 2, SDÜ-Isparta
1347. Şensoy Mehmet Gökhan, TFD-24, 3, BAÜ-Balıkesir
1348. Şentürk E., TFD-19, 1, GYTE-Kocaeli
1349. Şentürk E., TFD-21, 2, GYTE-Kocaeli
1350. Şentürk E., TFD-23, 1, SAÜ-Sakarya
1351. Şentürk Mustafa, TFD-25, 1, KKÜ-Kırıkkale
1352. Şentürk O.Ş., TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
1353. Şentürk Ş., TFD-23, 3, DPÜ-Kütahya
1354. Şentürk Ş., TFD-24, 1, DPÜ-Kütahya
1355. Şentürk Ş., TFD-25, 1, DPÜ-Kütahya
1356. Şenyel Mustafa, TFD-12, 2, AÜ-Eskişehir
1357. Şenyel Mustafa, TFD-13, 1, AÜ-Eskişehir
1358. Şenyel Mustafa, TFD-14, 1, AÜ-Eskişehir
1359. Şenyel Mustafa, TFD-16, 3, AÜ-Eskişehir
1360. Şenyel Mustafa, TFD-18, 1, AÜ-Eskişehir
1361. Şenyel Mustafa, TFD-19, 1, AÜ-Eskişehir
1362. Şenyel Mustafa, TFD-23, 3, AÜ-Eskişehir
1363. Şenyel Mustafa, TFD-24, 1, AÜ-Eskişehir
1364. Şerifoğlu K., TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
1365. Şişe Ömer, TFD-22, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
1366. Şişe Ömer, TFD-23, 5, AKÜ-Afyonkarahisar
1367. Şişe Ömer, TFD-24, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
1368. Şişe Ömer, TFD-25, 5, AKÜ-Afyonkarahisar
1369. Şışman Altuğ, TFD-23, 1, İTÜ-İstanbul
1370. Şışman Hamza, TFD-11, 1, ERÜ-Kayseri
1371. Şışman Hamza, TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri
1372. Şışman Hamza, TFD-15, 3, ERÜ-Kayseri
1373. Şışman Hamza, TFD-16, 1, ERÜ-Kayseri
1374. Şışman Şenol, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
1375. Şışmanoğlu Ayşe, TFD-13, 1, YÜ-İstanbul
1376. Şimşek Aziz, TFD-17, 1, DÜ-Diyarbakır
1377. Şimşek Funda Barlas, TFD-23, 1, MÜ-Muğla 1
1378. Şimşek Mehmet, TFD-06, 1, İÜ-Malatya
1379. Şimşek Mehmet, TFD-11, 2, GÜ-Ankara
1380. Şimşek Mehmet, TFD-12, 2, GÜ-Ankara
1381. Şimşek Mehmet, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
1382. Şimşek Mehmet, TFD-16, 1, GÜ-Ankara | 1383. Şimşek Mehmet, TFD-17, 2, GÜ-Ankara
1384. Şimşek Mehmet, TFD-18, 1, GÜ-Ankara
1385. Şimşek Mehmet, TFD-22, 2, GÜ-Ankara
1386. Şimşek Mehmet, TFD-23, 2, GÜ-Ankara
1387. Şimşek Mehmet, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
1388. Şimşek O., TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
1389. Şimşek O., TFD-22, 1, GÜ-Ankara
1390. Şimşek Selma, TFD-12, 2, GÜ-Ankara
1391. Şimşek Selma, TFD-16, 1, GÜ-Ankara
1392. Şimşek Volkan, TFD-23, 1, MÜ-Muğla
1393. Şimşek Yılmaz, TFD-23, 3, İYTE-İzmir
1394. Şimşek Yılmaz, TFD-24, 2, İYTE-İzmir
1395. Şimşek Önder, TFD-13, 2, ATAÜ-Erzurum
1396. Şimşek Önder, TFD-15, 1, ATAÜ-Erzurum
1397. Şimşek Önder, TFD-16, 5, ATAÜ-Erzurum
1398. Şimşek Önder, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
1399. Şimşek Önder, TFD-19, 2, ATAÜ-Erzurum
1400. Şimşek Ş., TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
1401. Şimbil İbrahim, TFD-15, 1, YTÜ-İstanbul
1402. Şireci Nihat, TFD-22, 1, İÜ-Malatya
1403. Şirin Hüseyin, TFD-22, 1, EÜ-İzmir
1404. Şirin Hüseyin, TFD-23, 3, EÜ-İzmir
1405. Şirin Mehmet, TFD-07, 1, YÜ-İstanbul
1406. Şirin Mehmet, TFD-17, 2, YTÜ-İstanbul
1407. Şirinoğlu N., TFD-19, 1, Özel Adres
1408. Şirvanlı Beril Belma, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
1409. Şirvanlı Berin Belma, TFD-16, 1, GÜ-Ankara
1410. Şirvanlı Berin Belma, TFD-18, 1, GÜ-Ankara
1411. Şirvanlı Berin Belma, TFD-21, 1, GÜ-Ankara
1412. Şentjurc Marjeta, TFD-24, 1, Slovenya

1413. Açıkbaba Yaser, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
1414. Açıkgöz İrfan, TFD-15, 1, DÜ-Diyarbakır
1415. Açıkgöz İrfan, TFD-18, 1, MÜ-Mersin
1416. Açıkgöz İrfan, TFD-21, 2, MÜ-Mersin
1417. Açıkgöz İrfan, TFD-22, 1, MÜ-Mersin
1418. Açıkgöz M., TFD-24, 1, Bü-İstanbul
1419. Açıktepe T., TFD-08, 1, TÜ-Edirne
1420. Açıcan Namık, TFD-01, 1, ANAEM |
|--|---|

- | | |
|--|--|
| 1421. Aşçı Mürvet, TFD-05, 1, ÇNAEM
1422. Aşçı Mürvet, TFD-09, 1, ÇANEM
1423. Aşçı Mürvet, TFD-12, 1, ÇNAEM
1424. Aşık B., TFD-21, 1, AÜ-Ankara
1425. Aşikoğlu A., TFD-24, 2, YTÜ-İstanbul
1426. Aşılıoğlu B., TFD-19, 1, DÜ-Diyarbakır
1427. Aşılıoğlu B., TFD-21, 1, DÜ-Diyarbakır
1428. Aşkin Muzaffer, TFD-14, 1, DÜ-Diyarbakır
1429. Aşkin Muzaffer, TFD-15, 1, DÜ-Diyarbakır
1430. Aşkin Muzaffer, TFD-17, 1, DÜ-Diyarbakır
1431. Aşkin Muzaffer, TFD-18, 1, DÜ-Diyarbakır
1432. Aşkin Muzaffer, TFD-23, 2, DÜ-Diyarbakır
1433. Aşuş Y., TFD-17, 1, GÜ-Ankara
1434. Ağacanov E. Y., TFD-18, 1, DÜ-Kütahya
1435. Ağan Sedat, TFD-12, 1, UÜ-Bursa
1436. Ağan Sedat, TFD-17, 1, KKÜ-Kırıkkale
1437. Ağan Sedat, TFD-25, 1, KKÜ-Kırıkkale
1438. Ağaoğlu Fulya Yaman, TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
1439. Ağaoğlu Gülcihan, TFD-01, 1, TEK-Ankara
1440. Ağar Erbil, TFD-18, 1, OMÜ-Samsun
1441. Ağar Erbil, TFD-21, 1, OMÜ-Samsun
1442. Ağar Erbil, TFD-22, 1, OMÜ-Samsun
1443. Ağayeva M. F., TFD-24, 1, Azerbaycan
1444. Ağtoprak Taylan Ö.
1445. Ağrı Nesrin, TFD-22, 1, FÜ-Elazığ
1446. Ağustoslu Şenay, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
1447. Ağustoslu Şenay, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
1448. Ağustoslu Şenay, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
1449. Abacı Gönül, TFD-09, 1, İÜ-İstanbul
1450. Abacioğlu A., TFD-23, 1, HÜ-Ankara
1451. Abak M., TFD-24, 1, HÜ-Ankara
1452. Abak Mehmet, TFD-02, 1, KTÜ-Trabzon
1453. Abak Mehmet, TFD-11, 1, KTÜ-Trabzon
1454. Abasov S., TFD-17, 1, Azerbaycan
1455. Abay Bahattin, TFD-10, 1, ATAÜ-Erzurum
1456. Abay Bahattin, TFD-13, 1, ATAÜ-Erzurum
1457. Abay Bahattin, TFD-14, 3, ATAÜ-Erzurum
1458. Abay Bahattin, TFD-15, 4, ATAÜ-Erzurum
1459. Abay Bahattin, TFD-16, 2, ATAÜ-Erzurum
1460. Abay Bahattin, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum | 1461. Abay Bahattin, TFD-18, 3, ATAÜ-Erzurum
1462. Abay Bahattin, TFD-19, 4, ATAÜ-Erzurum
1463. Abay Bahattin, TFD-21, 3, ATAÜ-Erzurum
1464. Abay Bahattin, TFD-22, 2, ATAÜ-Erzurum
1465. Abay Bahattin, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
1466. Abay Bahattin, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
1467. Abay Bahattin, TFD-25, 1, ATAÜ-Erzurum
1468. Abdelmonem M. S., TFD-22, 1, Saudi Arabia
1469. Abdullayev Rafiq A., TFD-19, 1, DÜ-Kütahya
1470. Abdullayev Rafiq A., TFD-22, 1, KÜ-Kars
1471. Abdullayev Rafiq A., TFD-23, TFD-23, 1, KÜ-Kars
1472. Abdullayev Rafiq A., TFD-24, 1, KÜ-Kars
1473. Abell J. S., TFD-14, 3, England
1474. Abilov Cingiz I., TFD-19, 1, HRÜ-Şanlıurfa
1475. Abilov Cingiz I., TFD-24, 1, Azerbaycan
1476. Abilov Cingiz I., TFD-25, 1, Azerbaycan
1477. Abtahi Niloufar, TFD-25, 1, Iran
1478. Abukay Doğan, TFD-09, 1, Suisse
1479. Abukay Doğan, TFD-12, 1, EÜ-İzmir
1480. Abukay Doğan, TFD-13, 1, EÜ-İzmir
1481. Abukay Doğan, TFD-14, 1, EÜ-İzmir
1482. Abukay Doğan, TFD-15, 4, EÜ-İzmir
1483. Abukay Doğan, TFD-16, 1, EÜ-İzmir
1484. Abukay Doğan, TFD-17, 3, EÜ-İzmir
1485. Abukay Doğan, TFD-23, 1, İYTE-İzmir
1486. Acar E., TFD-23, 1, Özel Adres-Balıkesir
1487. Acar Hatice, TFD-23, 1, MÜ-İstanbul
1488. Acar N., TFD-21, 1, AÜ-Ankara
1489. Acar Selim B., TFD-22, 3, GÜ-Ankara
1490. Acar Selim B., TFD-23, 3, GÜ-Ankara
1491. Acar Selim B., TFD-24, 1, GÜ-Ankara
1492. Acarkan S., TFD-14, 2, ÇNAEM
1493. Acet Mehmet, TFD-02, 3, HÜ-Ankara
1494. Acet Mehmet, TFD-03, 1, HÜ-Ankara
1495. Acet Mehmet, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
1496. Acet Mehmet, TFD-05, 4, HÜ-Ankara
1497. Acet Mehmet, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
1498. Acet Mehmet, TFD-17, 1, Almanya
1499. Acet Mehmet, TFD-18, 1, Germany
1500. Acet Mehmet, TFD-21, 1, Almanya |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| 1501. Acet Mehmet, TFD-25, 1, Germany 4
1502. Acsente T., TFD-21, 1, Romanya
1503. Adibelli S., TFD-25, 1, SÜ-Konya
1504. Adigüzel Halil İbrahim, 2, İÜ-Malatya
1505. Adigüzel Halil İbrahim, TFD-11, 1, İÜ-Malatya
1506. Adigüzel Halil İbrahim, TFD-13, 2, İÜ-Malatya
1507. Adigüzel Halil İbrahim, TFD-14, 5, İÜ-Malatya
1508. Adigüzel Osman, 2, FÜ-Elazığ
1509. Adigüzel Osman, TFD-16, 3, FÜ-Elazığ
1510. Adigüzel Osman, TFD-18, 3, FÜ-Elazığ
1511. Adigüzel Osman, TFD-19, 4, FÜ-Elazığ
1512. Adigüzel Osman, TFD-22, 2, FÜ-Elazığ
1513. Adigüzel T., TFD-18, 1, ODTÜ-Ankara
1514. Adak Muzaffer, TFD-16, 1, PAÜ-Denizli
1515. Adalıoğlu Ulvi, TFD-12, 1, ÇNAEM
1516. Adalıoğlu Ulvi, TFD-09, 1, ÇNAEM
1517. Adalıoğlu Ulvi, TFD-13, 2, ÇNAEM
1518. Adalıoğlu Ulvi, TFD-14, 1, ÇNAEM
1519. Adamestanu I. M., TFD-15, 1, Romania
1520. Adamesteanu Gh. Manucu, TFD-18, 1, Romania
1521. Adamesteanu Gheorge Manucu, TFD-17, 1, Romania
1522. Adams Fred C., TFD-05, 1, -
1523. Adams Fred C., TFD-06, 1, Belçika
1524. Adar Vildan, TFD-25, 1, HÜ-Ankara
1525. Afandiyeva I. M., TFD-23, 1, Azerbaijan
1526. Afrailov M. A., TFD-21, 1, UÜ-Bursa
1527. Afraliov M. A., TFD-19, 1, UÜ-Bursa
1528. Agan S., TFD-19, 1, KÜ-Kırıkkale
1529. Agasiev A. A., TFD-18, 1, Azerbaijan
1530. Agasiev A. A., TFD-21, 1, Azerbaijan
1531. Agopyan Harutyun, TFD-05, 1, İÜ-İstanbul
1532. Agopyan Harutyun, TFD-08, 1, İÜ-İstanbul
1533. Agvaanluvsan U., TFD-23, 1, USA
1534. Ahiska F., TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
1535. Ahmedov A. A., TFD-21, 1, Azerbaijan
1536. Ahmedov A. A., TFD-23, 1, Azerbaijan
1537. Ahmedov A., TFD-19, 1, Azerbaijan
1538. Ahmedov Abdullah, TFD-18, 1, Azerbaijan | 1539. Ahmedov Abdullah, TFD-22, 1, Azerbaijan
1540. Ahmedov H., TFD-21, 2, GÜ-Gaziantep
1541. Ahmedova C., TFD-19, 4, HRÜ-Şanlıurfa
1542. Ahmedzade M., TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
1543. Ahmedzade M., TFD-22, 1, FÜ-Elazığ
1544. Ahmetoğlu M., TFD-25, 1, UÜ-Bursa
1545. Ahsen Vefa, TFD-18, 2, GYTE-Kocaeli
1546. Ahsen Vefa, TFD-21, 2, GYTE-Kocaeli
1547. Ai H., TFD-23, 1, USA
1548. Ak K., TFD-23, 1, HÜ-Ankara
1549. Ak M., TFD-18, 1, MÜ-Mersin
1550. Aköz A. Hakan, TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir
1551. Aközcan Serpil, TFD-21, 3, CBÜ-Manisa
1552. Aközcan Serpil, TFD-22, 1, EÜ-İzmir
1553. Akün İ., TFD-16, 1, GÜ-Ankara
1554. Akça Aykan, TFD-25, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
1555. Akçamur Y., TFD-12, 2, ERÜ-Kayseri
1556. Akçasu Ziya, TFD-04, 1, ABD
1557. Akçay Hüseyin, TFD-03, 1, ODTÜ-Ankara
1558. Akçay Hüseyin, TFD-13, 1, GÜ-Ankara
1559. Akçay Hüseyin, TFD-16, 2, GÜ-Ankara
1560. Akçay Hüseyin, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
1561. Akçay Hüseyin, TFD-18, 1, GÜ-Ankara
1562. Akçiz C. Süha, TFD-06, 1, İÜ-İstanbul
1563. Akçiz C. Süha, TFD-07, 2, İTÜ-İstanbul
1564. Akçiz C. Süha, TFD-12, 2, YÜ-İstanbul
1565. Akçiz C. Süha, TFD-13, 1, YÜ-İstanbul
1566. Akçiz C. Süha, TFD-14, 1, YTÜ-İstanbul
1567. Akçiz C. Süha, TFD-15, 2, YTÜ-İstanbul
1568. Akçurin Nural, TFD-15, 1, USA
1569. Akşit Ahmet Ali, TFD-04, 1, İTÜ-İstanbul
1570. Akşit Ahmet Ali, TFD-17, 2, ÇNAEM
1571. Akşit Asiye, TFD-01, 1, DMMYO-Ankara
1572. Akşit Asiye, TFD-04, 1, İTÜ-İstanbul
1573. Akşit Asiye, TFD-05, 1, İTÜ-İstanbul
1574. Akşit Nurcan, TFD-23, 1, KÜ-İzmit
1575. Akı Fatma Nur, TFD-22, 2, İTicÜ-İstanbul
1576. Akın Erhan, TFD-18, 1, SÜ-Konya
1577. Akın Erhan, TFD-25, 2, SÜ-Konya
1578. Akın Erol, TFD-01, 1, ANAEM |
|---|---|

1579. Akin U., TFD-24, 1, SÜ-Konya
 1580. Akinci N., TFD-24, 1, ZKÜ-Zonguldak
 1581. Akinci U., TFD-21, 1, DEÜ-İzmir
 1582. Akinoğlu G. Bülent G., TFD-16, 1, MÜ-Muğla
 1583. Akinoğlu G. Bülent, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
 1584. Akinoğlu G. Bülent, TFD-15, 1, ODTÜ
 1585. Akinoğlu G. Bülent, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 1586. Akinoğlu G. Bülent, TFD-23, 2, ODTÜ-Ankara
 1587. Aka Yavuz, TFD-10, 1, ASELSAN
 1588. Akalın Ayvur, TFD-11, 2, AÜ-Ankara
 1589. Akaltun Y., TFD-21, 1, AÜ-Erzincan
 1590. Akan Tamer, 3, OGÜ-Eskişehir
 1591. Akan Tamer, TFD-22, 2, OGÜ-Eskişehir
 1592. Akan Tamer, TFD-23, 4, OGÜ-Eskişehir
 1593. Akaoğlu Barış, TFD-23, 3, GÜ-Ankara
 1594. Akaoğlu Barış, TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 1595. Akaoğlu Barış, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 1596. Akar Ayşegül, TFD-23, 1, OMÜ-Samsun
 1597. Akarsu M., TFD-21, 1, OGÜ-Eskişehir
 1598. Akarsu M., TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir
 1599. Akat Ercüment, TFD-16, 1, YTÜ, İstanbul
 1600. Akat Ercüment, TFD-23, 1, YETÜ-İstanbul
 1601. Akay Cengiz, TFD-12, 1, UÜ-Bursa
 1602. Akay Cengiz, TFD-14, 1, UÜ-Bursa
 1603. Akay Cengiz, TFD-15, 1, UÜ-Bursa
 1604. Akay Cengiz, TFD-16, 1, UÜ-Bursa
 1605. Akay Cengiz, TFD-17, 1, UÜ-Bursa
 1606. Akay Cengiz, TFD-18, 1, UÜ-Bursa
 1607. Akay Cengiz, TFD-19, 1, UÜ-Bursa
 1608. Akay H., TFD-24, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 1609. Akay Kemal Sertan, TFD-19, 1, UÜ-Bursa
 1610. Akay Kemal Sertan, TFD-21, 1, UÜ-Bursa
 1611. Akay Kemal Sertan, TFD-22, 1, UÜ-Bursa 7
 1612. Akay S. Kemal, TFD-25, 2, UÜ-Bursa
 1613. Akbaş D., TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
 1614. Akbaş Ebru, TFD-22, 1, EÜ-İzmir
 1615. Akbaş Hasan, TFD-10, 1, TÜ-Edirne
 1616. Akbaş Hasan, TFD-12, 2, TÜ-Edirne
 1617. Akbaş Hasan, TFD-18, 1, TÜ-Edirne
 1618. Akbaş Mehmet, TFD-13, 2, SÜ-Konya
 1619. Akbalık Fırat, TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 1620. Akbalık Fırat, TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
 1621. Akbar Demiral, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 1622. Akbulut Ömer Engin, TFD-25, 1, KTÜ-Trabzon
 1623. Akbulut Aclan, TFD-12, 1, İÜ-İstanbul
 1624. Akbulut Sezen, TFD-25, 6, ERÜ-Kayseri
 1625. Akbulut Songül, TFD-25, 3, RÜ-Rize
 1626. Akdaş D., TFD-21, 1, İYTE-İzmir
 1627. Akdağ Seçil, TFD-18, 1, ODTÜ-Ankara
 1628. Akdemir N., TFD-21, 1, OMÜ-Samsun
 1629. Akdemir N., TFD-22, 1, OMÜ-Samsun
 1630. Akdeniz Ali Rıza, TFD-18, 2, KTÜ-Trabzon
 1631. Akdeniz Ali Rıza, TFD-19, 3, KTÜ-Trabzon
 1632. Akdeniz Ali Rıza, TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
 1633. Akdeniz Ali Rıza, TFD-25, 1, KTÜ-Trabzon
 1634. Akdeniz Havva, TFD-22, 1, TÜ-Tekirdağ
 1635. Akdeniz Kamil Gediz, TFD-02, 1, İÜ-İstanbul
 1636. Akdeniz Kamil Gediz, TFD-09, 1, TÜ-Edirne
 1637. Akdeniz Kamil Gediz, TFD-10, 2, TÜ-Edirne
 1638. Akdeniz Kamil Gediz, TFD-11, 1, İÜ-İstanbul
 1639. Akdeniz Kamil Gediz, TFD-12, 1, İÜ-İstanbul
 1640. Akdeniz Kamil Gediz, TFD-13, 1, İÜ-İstanbul
 1641. Akdeniz Kamil Gediz, TFD-16, 1, İÜ-İstanbul
 1642. Akdeniz Kamil Gediz, TFD-24, 2, İÜ-İstanbul
 1643. Akdeniz Kamil Gediz, TFD-25, 2, İÜ-İstanbul
 1644. Akdeniz N., TFD-21, 1, SDÜ-Isparta
 1645. Akdeniz R., TFD-21, 1, TDÜ-Tekirdağ
 1646. Akdeniz Rafet, TFD-22, 1, TÜ-Tekirdağ
 1647. Akdeniz Zehra, TFD-08, 1, İTÜ-İstanbul
 1648. Akdeniz Zehra, TFD-10, 1, İÜ-İstanbul
 1649. Akdeniz Zehra, TFD-11, 1, İÜ-İstanbul
 1650. Akdeniz Zehra, TFD-12, 1, İÜ-İstanbul
 1651. Akdeniz Zehra, TFD-15, 1, İÜ-İstanbul
 1652. Akdeniz Zehra, TFD-16, 1, İÜ-İstanbul
 1653. Akdeniz Zehra, TFD-23, 1, Italy
 1654. Akdere Ünsal, TFD-22, 2, YTÜ-İstanbul
 1655. Akdere Ünsal, TFD-23, 2, YTÜ-İstanbul
 1656. Akdere Ünsal, TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul
 1657. Akdoğan Mustafa, TFD-23, 1, AİBÜ-Bolu
 1658. Akdoğan Taylan, TFD-24, 1, BÜ-İstanbul

- | | |
|--|--|
| 1659. Akdurak Serdar, TFD-15, 3, EÜ-İzmir
1660. Akdurak Serdar, TFD-24, 3, EÜ-İzmir
1661. Akduran Nurcan, TFD-21, 2, ANAEM-Ankara
1662. Akgöbek Gülenay, TFD-25, 1, SÜ-Konya
1663. Akgöz Y. Cevdet, TFD-06, 1, ODTÜ-Ankara
1664. Akgül Ünal, TFD-22, 1, FÜ-Elazığ
1665. Akgül Ünal, TFD-24, 2, FÜ-Elazığ
1666. Akgül Ünal, TFD-25, 2, FÜ-Elazığ
1667. Akgül G., TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
1668. Akgün İrfan, TFD-06, 1, İÜ-Malatya
1669. Akgün İrfan, TFD-07, 1, GÜ-Ankara
1670. Akgün İrfan, TFD-16, 2, GÜ-Ankara
1671. Akgün İrfan, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
1672. Akgün İrfan, TFD-18, 1, GÜ-Ankara
1673. Akgün İrfan, TFD-21, 2, GÜ-Ankara
1674. Akgün İrfan, TFD-22, 2, GÜ-Ankara
1675. Akgün İrfan, TFD-23, 3, GÜ-Ankara
1676. Akgün A. Fadıl, TFD-10, 1, ÇNAEM
1677. Akgün A. Fadıl, TFD-23, 1, ÇNAEM-İstanbul
1678. Akgün Abuzer, TFD-25, 1, AYÜ-Adiyaman
1679. Akgün Gülnur, TFD-24, 1, İYTE-İzmir
1680. Akgün Y., TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
1681. Akgün Y., TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir
1682. Akgün Yesim, TFD-22, 1, AÜ-Ankara
1683. Akgüngör Kadir, TFD-17, 1, DEÜ-İzmir
1684. Akgüngör Kadir, TFD-18, 1, DEÜ-İzmir
1685. Akhmedzade N., TFD-21, 1, Azerbaycan
1686. Akkılıç Kemal, TFD-19, 1, DÜ-Diyarbakır
1687. Akkılıç Kemal, TFD-23, 2, DÜ-Diyarbakır
1688. Akkılıç Kemal, TFD-24, 1, DÜ-Diyarbakır
1689. Akkan C. Kaan, TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli
1690. Akkaya Şeyma, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
1691. Akkaya Şeyma, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
1692. Akkaya A., TFD-14, 1, BÜ-İstanbul
1693. Akkaya Filiz, TFD-23, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
1694. Akkaya Recep, TFD-13, 1, İTÜ-Sakarya
1695. Akkaya Recep, TFD-18, 1, SÜ-Sakarya
1696. Akkaya Recep, TFD-22, 3, SÜ-Sakarya
1697. Akkoyunlu Bülent Oktay, TFD-15, 1, MÜ-İstanbul | 1698. Akkuş Baki, TFD-08, 1, İÜ-İstanbul
1699. Akkuş Baki, TFD-12, 1, İÜ-İstanbul
1700. Akkuş Baki, TFD-14, 2, İÜ-İstanbul
1701. Akkuş Baki, TFD-15, 1, İÜ-İstanbul
1702. Akkuş Baki, TFD-17, 1, İÜ-İstanbul
1703. Akkuş Baki, TFD-23, 1, İÜ-İstanbul
1704. Akkuş Baki, TFD-25, 2, İÜ-İstanbul
1705. Akkuş Eda Eşkut, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
1706. Akkuş Harun, TFD-18, 1, YYÜ-Van
1707. Akkuş Harun, TFD-19, 1, YYÜ-Van
1708. Akkuş Harun, TFD-25, 2, YYÜ-Van
1709. Akkurt İskender, TFD-18, 1, SDÜ-Isparta
1710. Akkurt İskender, TFD-19, 2, SDÜ-Isparta
1711. Akkurt İskender, TFD-21, 4, SDÜ-Isparta
1712. Akkurt İskender, TFD-22, 5, SDÜ-Isparta
1713. Akkurt İskender, TFD-23, 5, SDÜ-Isparta
1714. Akkurt İskender, TFD-24, 6, SDÜ-Isparta
1715. Akkurt İskender, TFD-25, 12, SDÜ-Isparta
1716. Akkurt A., TFD-21, 1, FÜ-Elazığ
1717. Akkurt Ahmet, TFD-22, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
1718. Akkurt Ahmet, TFD-23, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
1719. Akkurt Ahmet, TFD-24, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
1720. Akkurt Mehmet, TFD-09, 2, ERÜ-Kayseri
1721. Akkurt Mehmet, TFD-11, 4, ERÜ-Kayseri
1722. Akkurt Mehmet, TFD-12, 5, ERÜ-Kayseri
1723. Akkurt Mehmet, TFD-13, 4, ERÜ-Kayseri
1724. Akkurt Mehmet, TFD-14, 2, ERÜ-Kayseri
1725. Akkurt Mehmet, TFD-15, 5, ERÜ-Kayseri
1726. Akkurt Mehmet, TFD-16, 4, ERÜ-Kayseri
1727. Akkurt Mehmet, TFD-17, 2, ERÜ-Kayseri
1728. Akkurt Mehmet, TFD-18, 4, ERÜ-Kayseri
1729. Akkurt Mehmet, TFD-19, 3, ERÜ-Kayseri
1730. Akkurt Mehmet, TFD-21, 3, ERÜ-Kayseri
1731. Akkurt Mehmet, TFD-22, 4, ERÜ-Kayseri
1732. Akkurt Mehmet, TFD-23, 5, ERÜ-Kayseri
1733. Akkurt Mehmet, TFD-24, 5, ERÜ-Kayseri
1734. Akkurt Mehmet, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| 1735. Akman Özlem, TFD-25, 2, MÜ-İstanbul
1736. Akman D., TFD-21, 1, CBÜ-Manisa
1737. Akman Erhan, TFD-23, 1, KOÜ-Kocaeli
1738. Akman Erhan, TFD-25, 3, KOÜ-Kocaeli
1739. Akman F., TFD-23, 1, KÜ-Koaceli
1740. Akman G., TFD-22, 1, İÜ-İstanbul
1741. Akman S., TFD-21, 1, ODTÜ-Ankara
1742. Akman S., TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
1743. Akpinar Ülkü, TFD-23, 1, SÜ-Konya
1744. Akpinar E., TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
1745. Akpinar Sinan, TFD-16, 2, FÜ-Elazığ
1746. Akpinar Sinan, TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
1747. Akpinar Sinan, TFD-21, 1, FÜ-Elazığ
1748. Akpinar Sinan, TFD-24, 2, FÜ-Elazığ
1749. Akpinar Sinan, TFD-25, 2, FÜ-Elazığ
1750. Aksakal Bünyamin, TFD-15, 1, ATAÜ-Erzurum
1751. Aksakal Baki, TFD-24, 2, YTÜ-İstanbul
1752. Aksakal Baki, TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul
1753. Aksakal H., TFD-19, 1, NÜ-Niğde
1754. Aksakal H., TFD-21, 1, AÜ-Ankara
1755. Aksakal H., TFD-22, 1, AÜ-Ankara
1756. Aksaker Nazım, TFD-22, 2, ÇÜ-Adana
1757. Aksaker Nazım, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
1758. Aksaker Nazım, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
1759. Aksan E. N., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
1760. Aksan Mehmet Ali, TFD-16, 2, İÜ-Malatya
1761. Aksan Mehmet Ali, TFD-19, 2, İÜ-Malatya
1762. Aksan Mehmet Ali, TFD-23, 3, İÜ-Malatya
1763. Aksan Mehmet Ali, TFD-24, 5, İÜ-Malatya
1764. Aksay Sabiha, TFD-16, 1, AÜ-Eskişehir
1765. Aksel A. Hikmet, TFD-16, 1, BAÜ-Bahçeşehir
1766. Aksoy İlhan, TFD-06, 1, İÜ-Malatya
1767. Aksoy İlhan, TFD-08, 1, İÜ-Malatya
1768. Aksoy İlhan, TFD-25, 3, KKÜ-Kırıkkale
1769. Aksoy Abdülkadir, TFD-04, 1, İTÜ-İstanbul
1770. Aksoy Abdülkadir, TFD-06, 1, İTÜ-Sakarya
1771. Aksoy Bülent, TFD-04, 1, İÜ-İstanbul
1772. Aksoy Bülent, TFD-06, 2, İÜ-İstanbul
1773. Aksoy Bülent, TFD-07, 1, İÜ-İstanbul
1774. Aksoy Bülent, TFD-09, 1, İÜ-İstanbul | 1775. Aksoy Bülent, TFD-11, 1, İÜ-İstanbul
1776. Aksoy Bülent, TFD-12, 2, İÜ-İstanbul
1777. Aksoy E., TFD-21, 1, ÇÜ-Adana
1778. Aksoy Funda, TFD-23, 1, NÜ-Niğde
1779. Aksoy Funda, TFD-24, 2, NÜ-Niğde
1780. Aksoy I., TFD-19, 1, KÜ-Kırıkkale
1781. Aksoy M., TFD-17, 1, FÜ-Elazığ
1782. Aksoy M., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
1783. Aksoy S., TFD-25, 1, AÜ-Ankara
1784. Aksu A., TFD-22, 1, FÜ-Elazığ
1785. Aksu Erhan, TFD-16, 2, AÜ-Ankara
1786. Aksu Erhan, TFD-19, 1, ANAEM-Ankara
1787. Aksu Erhan, TFD-21, 3, ANAEM-Ankara
1788. Aksu Erhan, TFD-22, 5, ANAEM-Ankara
1789. Aksu Erhan, TFD-24, 2, SANAEM
1790. Aksu H., TFD-24, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
1791. Aksu Hüseyin, TFD-22, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
1792. Aksu Hüseyin, TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
1793. Aksu Hüseyin, TFD-25, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
1794. Aksu Levent, TFD-14, 1, TAEK
1795. Aksu S., TFD-24, 1, USA
1796. Aktürk E., TFD-24, 2, HÜ-Ankara
1797. Aktürk Ethem, TFD-25, 2, BÜ-Ankara
1798. Aktürk S., TFD-21, 1, KKÜ-Kırıkkale
1799. Aktürk S., TFD-22, 1, KKÜ-Kırıkkale
1800. Aktaş Şaban, TFD-18, 1, TÜ-Edirne
1801. Aktaş Şaban, TFD-22, 3, TÜ-Edirne
1802. Aktaş Şahin, TFD-15, 1, MÜ-İstanbul
1803. Aktaş Şahin, TFD-16, 1, MÜ-İstanbul
1804. Aktaş Bekir, TFD-04, 3, HÜ-Ankara
1805. Aktaş Bekir, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
1806. Aktaş Bekir, TFD-09, 1, HÜ-Ankara
1807. Aktaş Bekir, TFD-15, 4, GYTE-Kocaeli
1808. Aktaş Bekir, TFD-16, 3, GYTE-Kocaeli
1809. Aktaş Bekir, TFD-17, 9, GYTÜ-Kocaeli
1810. Aktaş Bekir, TFD-18, 2, GYTE-Kocaeli
1811. Aktaş Bekir, TFD-19, 1, GYTE-Kocaeli
1812. Aktaş Bekir, TFD-21, 13, GYTE-Kocaeli
1813. Aktaş Bekir, TFD-22, 11, GYTE-Gebze
1814. Aktaş Bekir, TFD-23, 5, GYTE-Kocaeli |
|--|---|

- | | |
|---|---|
| 1815. Aktaş Demet K., TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
1816. Aktaş Demet K., TFD-25, 1, İTÜ-İstanbul
1817. Aktaş Gülen, TFD-04, 1, BÜ-İstanbul
1818. Aktaş Gülen, TFD-05, 1, BÜ-İstanbul
1819. Aktaş Gülen, TFD-09, 1, BÜ-İstanbul
1820. Aktaş Gülen, TFD-14, 1, BÜ-İstanbul
1821. Aktaş Gülen, TFD-24, 1, BÜ-İstanbul
1822. Aktaş H., TFD-21, 1, KKÜ-Kırıkkale
1823. Aktaş H., TFD-25, 2, KKÜ-Kırıkkale
1824. Aktaş M., TFD-21, 1, AÜ-Erzincan
1825. Aktaş Metin, TFD-16, 1, GÜ-Ankara
1826. Aktaş Necip, TFD-16, 1, TAEK
1827. Aktaş Yıldırım, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
1828. Aktaş Yasemin, TFD-24, 1, MÜ-İstanbul
1829. Aktaş Yasemin, TFD-25, 1, MÜ-İstanbul
1830. Aktamış Hilal, TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
1831. Aktamış Hilal, TFD-23, 1, DEÜ-İzmir
1832. Aktamış Hilal, TFD-24, 1, DEÜ-İzmir
1833. Aktamış Hilal, TFD-25, 1, AMÜ-Aydın
1834. Aktan İffet Ali, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul 6
1835. Aktan E., TFD-25, 1, GÜ-Ankara
1836. Aktekin E., TFD-24, 2, AÜ-Antalya
1837. Aktekin Nevzat, TFD-11, 1, GÜ-Ankara
1838. Aktekin Nevzat, TFD-12, 2, GÜ-Ankara
1839. Aktekin Nevzat, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
1840. Aktekin Nevzat, TFD-16, 1, GÜ-Ankara
1841. Aktekin Nevzat, TFD-21, 1, GÜ-Ankara
1842. Aktulga Ender, TFD-04, 1, İÜ-İstanbul
1843. Akyürek T., TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
1844. Akyüz Ömür, TFD-23, 1, YETÜ-İstanbul
1845. Akyüz İdris, TFD-21, 2, OGÜ-Eskişehir
1846. Akyüz İdris, TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir
1847. Akyüz İdris, TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir
1848. Akyüz İdris, TFD-25, 3, OGÜ-Eskişehir
1849. Akyüz A., TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
1850. Akyüz A., TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
1851. Akyüz Aysun, TFD-14, 1, ÇÜ-Adana
1852. Akyüz Aysun, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
1853. Akyüz Aysun, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
1854. Akyüz Aysun, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana | 1855. Akyüz I., TFD-19, 1, OGÜ-Eskişehir
1856. Akyüz I., TFD-24, 2, OGÜ-Eskişehir
1857. Akyüz R. Ömür, TFD-01, 1, BÜ-İstanbul
1858. Akyüz R. Ömür, TFD-02, 1, BÜ-İstanbul
1859. Akyüz R. Ömür, TFD-03, 1, BÜ-İstanbul
1860. Akyüz R. Ömür, TFD-04, 1, BÜ-İstanbul
1861. Akyüz R. Ömür, TFD-15, 1, BÜ-İstanbul
1862. Akyüz R. Ömür, TFD-17, 1, BÜ-İstanbul
1863. Akyüz R. Ömür, TFD-22, 1, YeTÜ-İstanbul
1864. Akyüz R. Ömür, TFD-24, 1, YETÜ-İstanbul
1865. Akyüz Sevim, TFD-02, 1, HÜ-Ankara
1866. Akyüz Sevim, TFD-04, 2, HÜ-Ankara
1867. Akyüz Sevim, TFD-05, 3, HÜ-Ankara
1868. Akyüz Sevim, TFD-06, 1, HÜ-Ankara
1869. Akyüz Sevim, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
1870. Akyüz Sevim, TFD-08, 1, HÜ-Ankara
1871. Akyüz Sevim, TFD-09, 3, OMÜ-Samsun
1872. Akyüz Sevim, TFD-10, 1, OMÜ-Samsun
1873. Akyüz Sevim, TFD-11, 1, OMÜ-Samsun
1874. Akyüz Sevim, TFD-12, 4, OMÜ-Samsun
1875. Akyüz Sevim, TFD-13, 6, İÜ-İstanbul
1876. Akyüz Sevim, TFD-14, 5, İÜ-İstanbul
1877. Akyüz Sevim, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
1878. Akyüz Tanıl, TFD-04, 2, MTAE-Ankara
1879. Akyüz Tanıl, TFD-05, 2, MTA-Ankara
1880. Akyüz Tanıl, TFD-06, 1, MTAE
1881. Akyüz Tanıl, TFD-09, 2, MTAE-Ankara
1882. Akyüz Tanıl, TFD-10, 2, MTAE-Ankara
1883. Akyüz Tanıl, TFD-11, 1, MTAE
1884. Akyüz Tanıl, TFD-12, 4, MTAE-Ankara
1885. Akyüz Tanıl, TFD-13, 3, MTAE
1886. Akyüz Tanıl, TFD-14, 3, ÇNAEM
1887. Akyüz Tanıl, TFD-17, 1, ÇNAEM
1888. Akyüz Tanıl, TFD-18, 1, ÇNAEM
1889. Akyüz Y., 1, OGÜ-Eskişehir
1890. Akyıl Sema, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
1891. Akyıl Sema, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
1892. Akyıldırım Hakan, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
1893. Akyıldırım Hakan, TFD-24, 4, SDÜ-Isparta |
|---|---|

1894. Akyıldırım Hakan, TFD-25, 7, SDÜ-Isparta
 1895. Akyılmaz Meltem, TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
 1896. Akyılmaz Meltem, TFD-21, 1, ÇÜ-Adana
 1897. Akyılmaz Meltem, TFD-22, 2, ÇÜ-Adana
 1898. Akyolcu Mehmet Can, TFD-15, 1, İÜ-İstanbul
 1899. Akyolcu Mehmet Can, TFD-16, 1, İÜ-İstanbul
 1900. Al H., TFD-25, 1, USA
 1901. Al-Murad M. A., TFD-15, 1, ODTÜ
 1902. Alşın Abdullah, TFD-17, 1, OGÜ-Eskişehir
 1903. Alışverişçi Füsün, TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
 1904. Alikma F., TFD-25, 1, MÜ-İstanbul
 1905. Algın A., TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir
 1906. Alaçakır Ali, TFD-05, 1, ODTÜ-Ankara
 1907. Alaçakır Ali, TFD-12, 1, ANAEM-Ankara
 1908. Alaçakır Ali, TFD-18, 1, ANAEM
 1909. Alaçakır Ali, TFD-22, 4, TAEK-Ankara
 1910. Alaçakır Ali, TFD-23, 1, ANAEM-Ankara
 1911. Alaçakır F. B., TFD-19, 1, Özel Adres
 1912. Aladlı Ferda, TFD-07, 1, ANAEM
 1913. Aladlı Ferda, TFD-22, 1, ANAEM-Ankara
 1914. Alagöz E., TFD-24, 1, İsviçre
 1915. Alagöz S., TFD-24, 2, İÜ-Malatya
 1916. Alan Ahmet Turan, TFD-15, 1, İÜ-Malatya
 1917. Alan Ahmet Turan, TFD-23, 1, AİBÜ-Bolu
 1918. Alanyali Hasan, TFD-17, 1, KOÜ-Kocaeli
 1919. Albayrak Çiğdem, TFD-22, 1, OMÜ-Samsun
 1920. Albayrak Erhan, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
 1921. Albayrak Erhan, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 1922. Albayrak Erhan, TFD-23, 2, ERÜ-Kayseri
 1923. Albayrak Erhan, TFD-24, 5, ERÜ-Kayseri
 1924. Albayrak Erhan, TFD-25, 3, ERÜ-Kayseri
 1925. Alcan Erkan, TFD-14, 1, YTÜ-İstanbul
 1926. Alcan Erkan, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
 1927. Aldırmaz Emine, TFD-25, 2, KKÜ-Kırıkkale
 1928. Aldea E., TFD-17, 2, Romanya
 1929. Aldemir D. A., TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
 1930. Aldica A., TFD-15, 1, Romania
 1931. Aldica G., TFD-15, 1, Romania
 1932. Aldica G., TFD-17, 3, Romania
 1933. Aldica G., TFD-18, 1, Romania
 1934. Alekberov Vilayet A., TFD-17, 7, YTÜ-İstanbul
 1935. Alekberov Vilayet A., TFD-18, 2, Azerbaycan
 1936. Alekberov Vilayet A., TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
 1937. Alekberov Vilayet A., TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul
 1938. Alekhin S., TFD-19, 1, Rusya
 1939. Alev Murat, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
 1940. Alev Nedime, TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
 1941. Alexa Alexandru, TFD-17, 1, ABD
 1942. Alexandru V. Horia, TFD-15, 2, Romania
 1943. Alexandru V. Horia, TFD-17, 1, Romania
 1944. Alexe M., TFD-15, 1, Romania
 1945. Alfano R. R., TFD-22, 1, USA
 1946. Algül B. P., TFD-24, 1, İYTE-İzmir
 1947. Algün Gökhan, TFD-23, 1, İÜ-İstanbul
 1948. Algın Abdullah, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 1949. Algın Emel, TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir
 1950. Algın Emel, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 1951. Aliev A. A., TFD-23, 1, Azerbaijan
 1952. Aliev S. A., TFD-21, 1, Azerbaycan
 1953. Aliev Tah Masib, TFD-13, 1, İÜ-İstanbul
 1954. Aliev Tah Masib, TFD-14, 2, ODTÜ-Ankara
 1955. Aliev Tah Masib, TFD-18, 1, ODTÜ-Ankara
 1956. Aliev Tah Masib, TFD-21, 1, ODTÜ-Ankara
 1957. Aliev Tah Masib, TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
 1958. Alieva M. Kh, TFD-21, 1, Azerbaycan
 1959. Alieva M., TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
 1960. Alieva M., TFD-19, 1, ATAÜ-Erzurum
 1961. Alisoy G., TFD-19, 1, İÜ-Malatya
 1962. Alisoy H., TFD-19, 3, İÜ-Malatya
 1963. Alisoy H., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
 1964. Aliyeka I., TFD-17, 1, Azerbaycan
 1965. Aliyev B., TFD-17, 1, Azerbaycan
 1966. Aliyev B., TFD-21, 1, Azerbaycan
 1967. Aliyev H. Z., TFD-16, 1, İÜ-Malatya
 1968. Aliyev H. Z., TFD-18, 1, İÜ-Malatya
 1969. Aliyev M. N., TFD-13, 1, (BDT)-Azerbaycan
 1970. Aliyev Sabir, TFD-18, 2, Azerbaycan
 1971. Aliyev Sabir, TFD-19, 1, Azerbaycan
 1972. Aliyev Sabir, TFD-21, 1, Azerbaycan
 1973. Aliyev Sabir, TFD-22, 1, Azerbaycan
 1974. Alizoti Alion, TFD-15, 1, Albania
 1975. Alkan Ümit, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul

- | | |
|--|--|
| 1976. Alkan Ayhan, TFD-09, 1, YÜ-İstanbul
1977. Alkan Ayhan, TFD-10, 1, YÜ-İstanbul
1978. Alkan B., TFD-24, 1, GÜ-Ankara
1979. Alkan B., TFD-25, 2, AÜ-Ankara
1980. Alkan C., TFD-17, 1, FÜ-Elazığ
1981. Alkan C., TFD-18, 1, FÜ-Elazığ
1982. Alkan C., TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
1983. Alkan Hasan, TFD-07, 1, ÇNAEM
1984. Alkan Hasan, TFD-09, 1, ÇNAEM
1985. Alkan Hasan, TFD-10, 1, ÇNAEM
1986. Alkan Hasan, TFD-12, 2, ÇNAEM
1987. Alkan Hasan, TFD-14, 1, ÇNAEM
1988. Alkan Hasan, TFD-15, 1, Özel Adres
1989. Alkan Hasan, TFD-18, 1, Özel Adres
1990. Alkan O., TFD-22, 1, GÜ-Ankara
1991. Alkan Umut, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
1992. Alkoy Ebru Menşur, TFD-25, 1, SAÜ-İstanbul
1993. Alkoy Sedat, TFD-25, 1, GYTE-Kocaeli
1994. Allahverdi Çağdaş, TFD-21, 1, YTÜ-İstanbul
1995. Allahverdi Çağdaş, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
1996. Allahverdiev Z. A., TFD-21, 1, KTÜ-Trabzon
1997. Allakhverdiev Kerim R., TFD-16, 1, TÜBİTAK-MAM
1998. Allakhverdiev Kerim R., TFD-23, 1, TÜBİTAK-MAM
1999. Alli H., TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
2000. Almaz Ekrem, TFD-18, 1, UÜ-Bursa
2001. Almaz Ekrem, TFD-21, 1, UÜ-Bursa 86
2002. Almond D. F., TFD-15, 1, UK
2003. Alp İ., TFD-21, 1, BAÜ-Balıkesir
2004. Alp İ., TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir
2005. Alp İ., TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
2006. Alp Serap, TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
2007. Alpar Ali, TFD-17, 1, ODTÜ-Ankara
2008. Alpar Mehmet Ali, TFD-03, 1, BÜ-İstanbul
2009. Alpar Mehmet Ali, TFD-07, 1, TÜBİTAK
2010. Alpar Mehmet Ali, TFD-08, 1, -
2011. Alpar Mehmet Ali, TFD-09, 1, TÜBİTAK-TBAE
2012. Alpar Mehmet Ali, TFD-12, 1, ODTÜ-Ankara
2013. Alpar Mehmet Ali, TFD-18, 1, SAÜ-İstanbul
2014. Alpar Mehmet Ali, TFD-23, 1, SAÜ-İstanbul
2015. Alpaslan Gökhan, TFD-23, 1, OMÜ-Samsun | 2016. Alpat Behcet, TFD-11, 2, Italy
2017. Alpat Behcet, TFD-24, 1, İtalya
2018. Alper C., TFD-22, 2, CÜ-Sivas
2019. Alper Müsel, TFD-17, 2, UÜ-Bursa
2020. Alper Müsel, TFD-18, 2, UÜ-Bursa
2021. Alper Müsel, TFD-22, 3, UÜ-Bursa
2022. Alper Müsel, TFD-23, 5, UÜ-Bursa
2023. Alper Müsel, TFD-25, 4, UÜ-Bursa
2024. Alper Turhan, TFD-01, 1, HÜ-Ankara
2025. Alper Turhan, TFD-02, 1, HÜ-Ankara
2026. Alper Turhan, TFD-03, 1, HÜ-Ankara
2027. Alper Turhan, TFD-04, 2, HÜ-Ankara
2028. Alper Turhan, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
2029. Alper Turhan, TFD-07, 3, HÜ-Ankara
2030. Alper Turhan, TFD-08, 1, HÜ-Ankara
2031. Altürk Mesut, TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
2032. Altın Fatih, TFD-23, 1, MÜ-İstanbul
2033. Altın Fatih, TFD-24, 1, MÜ-İstanbul
2034. Altın Kamil, TFD-22, 1, Özel Adres
2035. Altın Serdar, TFD-23, 1, İÜ-Malatya
2036. Altın Serdar, TFD-24, 2, İÜ-Malatya
2037. Altınışık Cengiz, TFD-17, 3, ÇÜ-Adana
2038. Altındağ Ö., TFD-24, 1, SÜ-Sakarya
2039. Altındal Şemsettin, TFD-15, 4, GÜ-Ankara
2040. Altındal Şemsettin, TFD-16, 4, GÜ-Ankara
2041. Altındal Şemsettin, TFD-17, 3, GÜ-Ankara
2042. Altındal Şemsettin, TFD-18, 4, GÜ-Ankara
2043. Altındal Şemsettin, TFD-19, 6, GÜ-Ankara
2044. Altındal Şemsettin, TFD-21, 9, GÜ-Ankara
2045. Altındal Şemsettin, TFD-22, 2, GÜ-Ankara
2046. Altındal Şemsettin, TFD-23, 4, GÜ-Ankara
2047. Altındal Şemsettin, TFD-24, 10, GÜ-Ankara
2048. Altındal Şemsettin, TFD-25, 6, GÜ-Ankara
2049. Altındal Ahmet, TFD-13, 3, TÜBİTAK-MAM
2050. Altındal Ahmet, TFD-18, 3, MÜ-İstanbul
2051. Altındal Ahmet, TFD-21, 1, MÜ-İstanbul
2052. Altındal Ahmet, TFD-24, 1, MÜ-İstanbul
2053. Altındal Ahmet, TFD-25, 5, MÜ-İstanbul
2054. Altunkök Atılgan, TFD-22, 2, AİBÜ-Bolu |
|--|--|

2055. Altınsoy Nesrin, TFD-17, 1, İTÜ-İstanbul
 2056. Altıntaş Azmi Ali, TFD-25, 1, BÜ-İstanbul
 2057. Altıntaş C., TFD-06, 1, DÜ-Diyarbakır
 2058. Altıntaş Ebru, TFD-17, 1, HÜ-Ankara
 2059. Altıntaş Ebru, TFD-18, 1, HÜ-Ankara
 2060. Altan H., TFD-16, 1, GÜ-Ankara
 2061. Altan M., TFD-24, 1, AÜ-Eskişehir
 2062. Altan Metin, TFD-16, 2, AÜ-Eskişehir
 2063. Altanhan Tacettin, TFD-11, 1, AÜ-Ankara
 2064. Altun Ahmet, TFD-17, 1, FÜ-İstanbul
 2065. Altun M., TFD-21, 2, AÜ-Antalya
 2066. Altun V., TFD-03, 1, İTÜ-İstanbul
 2067. Altun Zikri, TFD-10, 1, MÜ-İstanbul
 2068. Altun Zikri, TFD-11, 1, MÜ-İstanbul
 2069. Altun Ziya Gökalp, TFD-05, 1, ÇÜ-Adana
 2070. Altun Ziya Gökalp, TFD-17, 4, ÇÜ-Adana
 2071. Altun Ziya Gökalp, TFD-18, 2, ÇÜ-Adana
 2072. Altunbaş Mustafa, TFD-04, 1, KÜ-Trabzon
 2073. Altunbaş Mustafa, TFD-14, 6, KTÜ-Trabzon
 2074. Altunbaş Mustafa, TFD-15, 4, KTÜ-Trabzon
 2075. Altunbaş Mustafa, TFD-16, 5, KTÜ-Trabzon
 2076. Altunbaş Mustafa, TFD-17, 1, KTÜ-Trabzon
 2077. Altunbaş Mustafa, TFD-19, 1, KTÜ-Trabzon
 2078. Altunbaş Mustafa, TFD-21, 5, KTÜ-Trabzon
 2079. Altunbaş Mustafa, TFD-22, 1, KTÜ-Trabzon
 2080. Altunbaş Mustafa, TFD-24, 3, KTÜ-Trabzon
 2081. Altunbaş Mustafa, TFD-25, 4, KTÜ-Trabzon
 2082. Altunbaş Mustafa, TFD-13, 3, KTÜ-Trabzon
 2083. Altuncu Ahmet, TFD-18, 2, DÜ-Kütahya
 2084. Altunkaya Hasret, TFD-12, 1, ÇNAEM
 2085. Altunkaya Mehmet, TFD-10, 1, ÇNAEM
 2086. Altunkaya Mehmet, TFD-14, 1, ANAEM
 2087. Altunkaynak İ. B., TFD-21, 1, BÜ-İstanbul
 2088. Altunkulp D., TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
 2089. Altuntaş Halit, TFD-24, 3, GÜ-Ankara
 2090. Altuntaş Halit, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 2091. Altwein M., TFD-18, 1, Germany
 2092. Alver Ö., TFD-24, 1, AÜ-Eskişehir
 2093. Alver Ümit, TFD-21, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 2094. Alver Ümit, TFD-23, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
 2095. Alver Ümit, TFD-25, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 2096. Alyar Hamit, TFD-21, 2, DPÜ-Kütahya
 2097. Alyar Hamit, TFD-23, 2, GÜ-Ankara
 2098. Alyar Hamit, TFD-24, 1, DPÜ-Kütahya
 2099. Alyar Hamit, TFD-25, 1, DPÜ-Kütahya
 2100. Alyar Saliha, TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 2101. Alyar Saliha, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 2102. Amarande L., TFD-18, 1, Romania
 2103. Ambrico M., TFD-14, 1, Italy
 2104. Amca Rana Özbakır, TFD-18, 1, CÜ-Sivas
 2105. Amca Rana Özbakır, TFD-24, 2, CÜ-Sivas
 2106. Amca Rana Özbakır, TFD-25, 1, CÜ-Sivas
 2107. Amirmadhi F., TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
 2108. Anıl Ö., TFD-19, 1, UÜ-Bursa
 2109. Anıltürk S. Önder, TFD-15, 1, ODTÜ-Ankara
 2110. Anaç H., TFD-09, 1, ÇNAEM
 2111. Anagnostopoulos A. N., TFD-14, 1, Greece
 2112. Anagnostopoulos A. N., TFD-15, 2, Greece
 2113. Anagnostopoulos A. N., TFD-16, 1, Greece
 2114. Anand R. S., TFD-25, 1, India
 2115. Ancin N., TFD-15, 1, HÜ-Ankara
 2116. Andiç Zekayı, TFD-21, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 2117. Andiç Zekayı, TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 2118. Andiç Zekayı, TFD-24, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 2119. Andiç Zekayı, TFD-25, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 2120. Andiç Abdurrahman, TFD-12, 1, UÜ-Bursa
 2121. Andiç Abdurrahman, TFD-15, 1, KÜ-Kocaeli
 2122. Andiç Z., TFD-22, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 2123. Andreoiu C., TFD-17, 1, Romania
 2124. Andries C., TFD-16, 1, Romania
 2125. Andries E., TFD-17, 1, Romania
 2126. Angelescu Anca, TFD-17, 1, Romania
 2127. Angelov P. V., TFD-15, 1, Bulgaria
 2128. Anlı Fikret, TFD-19, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
 2129. Anlı Fikret, TFD-24, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 2130. Anlı Fikret, TFD-25, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 2131. Anlar B., TFD-22, 1, HÜ-Ankara
 2132. Annand John R. M., TFD-18, 1, Scotland
 2133. Annand John R. M., TFD-21, 2, İskoçya
 2134. Antohe S., TFD-18, 1, Romania
 2135. Antohe Stefan, TFD-17, 1, Romania

2136. Aoiz F. J., TFD-25, 1, Spain
 2137. Apak V., TFD-14, 1, ÇNAEM
 2138. Apaydin Fevzi, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
 2139. Apaydin Fevzi, TFD-09, 3, HÜ-Ankara
 2140. Apaydin Gökhan, TFD-21, 4, KTÜ-Trabzon
 2141. Apaydin Gökhan, TFD-22, 3, KTÜ-Trabzon
 2142. Apaydin Gökhan, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
 2143. Apaydin Gökhan, TFD-24, 4, KTÜ-Trabzon
 2144. Apaydin Gökhan, TFD-25, 4, KTÜ-Trabzon
 2145. Apetrei R., TFD-25, 1, Romania
 2146. Apostol E., TFD-15, 2, Romania
 2147. Apostol Ileana, TFD-16, 1, Romania
 2148. Apostolescu Stelian, TFD-15, 1, Romania
 2149. Apostolescu T., TFD-15, 1, Romania
 2150. Arı Mehmet, TFD-09, 2, ERÜ-Kayseri
 2151. Arı Mehmet, TFD-11, 1, ERÜ-Kayseri
 2152. Arı Mehmet, TFD-19, 1, ERÜ-Kayseri
 2153. Arı Mehmet, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
 2154. Arı Mehmet, TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri
 2155. Arı Mehmet, TFD-24, 2, ERÜ-Kayseri
 2156. Arı Mehmet, TFD-25, 4, ERÜ-Kayseri
 2157. Arı Tayfun, TFD-12, 1, ODTÜ-Ankara
 2158. Arıcı Cengiz, TFD-17, 2, HÜ-Ankara
 2159. Arıcı E., TFD-22, 1, Germany
 2160. Arıcı Kani, TFD-16, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
 2161. Arıcı Kani, TFD-19, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 2162. Arik Engin, TFD-13, 1, BÜ-İstanbul
 2163. Arik Engin, TFD-16, 1, BÜ-İstanbul
 2164. Arik Engin, TFD-18, 5, BÜ-İstanbul
 2165. Arik Engin, TFD-21, 1, BÜ-İstanbul
 2166. Arik Engin, TFD-22, 1, BÜ-İstanbul
 2167. Arik Engin, TFD-23, 1, BÜ-İstanbul
 2168. Arik Engin, TFD-24, 1, BÜ-İstanbul
 2169. Arik Metin, TFD-03, 2, BÜ-İstanbul
 2170. Arik Metin, TFD-06, 1, BÜ-İstanbul
 2171. Arik Metin, TFD-11, 1, İTÜ-İstanbul
 2172. Arik Metin, TFD-15, 1, BÜ-İstanbul
 2173. Arik Metin, TFD-16, 1, BÜ-İstanbul
 2174. Arik Metin, TFD-22, 1, BÜ-İstanbul
 2175. Arik Metin, TFD-25, 1, BÜ-İstanbul
 2176. Arik R., TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 2177. Arikan İsmail Hakkı, TFD-14, 1, ÇNAEM
 2178. Arikan İsmail Hakkı, TFD-15, 1, TAEK
 2179. Arikan Çetin, TFD-07, 1, TÜBİTAK
 2180. Arikan Halil İbrahim, TFD-09, 2, ÇNAEM
 2181. Arikan Halil İbrahim, TFD-10, 1, ÇANEM
 2182. Arikan Halil İbrahim, TFD-12, 2, ÇNAEM
 2183. Arikan Halil İbrahim, TFD-13, 1, ÇNAEM
 2184. Arikan M. Ç., TFD-14, 2, İÜ-İstanbul
 2185. Arikan M. Ç., TFD-23, 5, İÜ-İstanbul
 2186. Arikan Nihat, TFD-16, 2, GÜ-Ankara
 2187. Arikan Nihat, TFD-23, 2, GÜ-Kırşehir
 2188. Arikan Pervin, TFD-04, 1, ANAEM
 2189. Arikan Pervin, TFD-07, 2, ANAEM
 2190. Arikan Pervin, TFD-09, 1, ANAEM
 2191. Arikan Pervin, TFD-10, 2, ANAEM-Ankara
 2192. Arikan Pervin, TFD-11, 1, ANAEM-Ankara
 2193. Arikan Pervin, TFD-12, 1, ÇNAEM
 2194. Arikan Pervin, TFD-13, 1, ANAEM
 2195. Arikan Pervin, TFD-14, 1, ANAEM
 2196. Arikan Pervin, TFD-15, 3, ANAEM
 2197. Arikan Pervin, TFD-16, 2, ANAEM
 2198. Arikan Pervin, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 2199. Arabagiü Aurel, TFD-17, 2, Romania
 2200. Aral Ertunç, TFD-09, 2, AÜ-Eskişehir
 2201. Aral Ertunç, TFD-14, 1, AÜ-Eskişehir
 2202. Aral Ertunç, TFD-15, 1, OGÜ-Eskişehir
 2203. Aral Ertunç, TFD-16, 1, ESOGÜ-Eskişehir
 2204. Aral Ertunç, TFD-22, 4, OGÜ-Eskişehir
 2205. Aral Ertunç, TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir
 2206. Aral Ertunç, TFD-24, 2, OGÜ-Eskişehir
 2207. Aral Ertunç, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 2208. Aral Gönül, TFD-10, 1, ASELSAN
 2209. Aral Gönül, TFD-23, 1, İYTE-İzmir
 2210. Aranghel D., TFD-17, 2, Romania
 2211. Aras E., TFD-21, 1, AÜ-Ankara
 2212. Arasoğlu A., TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 2213. Arasoğlu A., TFD-23, 1, YYÜ-Van
 2214. Arasoğlu A., TFD-24, 1, YYÜ-Van
 2215. Arca Emin, TFD-08, 2, HÜ-Ankara
 2216. Arca Emin, TFD-09, 2, HÜ-Ankara

- | | |
|---|---|
| 2217. Arca Emin, TFD-12, 2, HÜ-Ankara
2218. Arca Meral, TFD-08, 1, HÜ-Ankara
2219. Ardelean Ioan, TFD-17, 3, Romanya
2220. Armağan Nizamettin, TFD-08, 1, İÜ-Malatya
2221. Armağan Nizamettin, TFD-12, 2, SÜ-Konya
2222. Armağan O., TFD-21, 1, SDÜ-Isparta
2223. Armağan Turgay, TFD-07, 1, İÜ-İstanbul
2224. Armağan Turgay, TFD-09, 2, TÜ-Edirne
2225. Armağan Turgay, TFD-12, 1, İÜ-İstanbul
2226. Armağan Turgay, TFD-14, 1, İÜ-İstanbul
2227. Armağan Turgay, TFD-15, 1, İÜ-İstanbul
2228. Armağan Turgay, TFD-16, 1, İÜ-İstanbul
2229. Armağan Turgay, TFD-21, 1, İÜ-İstanbul
2230. Armağan Turgay, TFD-22, 1, İÜ-İstanbul
2231. Armağan Turgay, TFD-23, 1, İÜ-İstanbul
2232. Armağan Turgay, TFD-24, 1, İÜ-İstanbul
2233. Armağan Turgay, TFD-25, 2, İÜ-İstanbul
2234. Armenean M., TFD-17, 1, Romanya
2235. Armut A. M., TFD-25, 1, SÜ-Konya
2236. Aroğuz A. Z., TFD-14, 1, İÜ-İstanbul
2237. Arpa Altuğ, TFD-18, 1, HÜ-Ankara
2238. Arpad Tülin, TFD-16, 1, ÇNAEM
2239. Arslan A. Sağlam, TFD-24, 2, KTÜ-Trabzon
2240. Arslan A. Sağlam, TFD-25, 1, KTÜ-Trabzon
2241. Arslan B., TFD-21, 1, ERÜ-Kayseri
2242. Arslan D., TFD-19, 1, KSÜ-Kahramanmaraş
2243. Arslan Emine, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
2244. Arslan Hasan, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
2245. Arslan Haydar, TFD-16, 1, ZKÜ-Zonguldak
2246. Arslan Haydar, TFD-21, 1, ZKÜ-Zonguldak
2247. Arslan Haydar, TFD-22, 2, ZKÜ-Zonguldak
2248. Arslan Haydar, TFD-23, 1, ZKÜ-Zonguldak
2249. Arslan Haydar, TFD-24, 1, ZKÜ-Zonguldak
2250. Arslan N. Burcu, TFD-22, 1, OMÜ-Samsun
2251. Arslan Necdet, TFD-17, 2, MÜ-İstanbul
2252. Arslan S., TFD-24, 1, OMÜ-Samsun
2253. Arsandoğan A., TFD-21, 1, ERÜ-Kayseri
2254. Arsu N., TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
2255. Artaç Erhan, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
2256. Artunç Ekrem, TFD-19, 1, SDÜ-Isparta | 2257. Artunç Ekrem, TFD-21, 3, SDÜ-Isparta
2258. Artunç Ekrem, TFD-22, 3, SDÜ-Isparta
2259. Artunç Nurcan, TFD-16, 1, EÜ-İzmir
2260. Artunç Nurcan, TFD-22, 1, SDÜ-Isparta
2261. As Nilüfer, TFD-18, 2, UÜ-Bursa
2262. As Nilüfer, TFD-19, 2, UÜ-Bursa
2263. Asıl H., TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
2264. Asan G., TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
2265. Asar Tarık, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
2266. Asenov S., TFD-15, 1, Bulgaria
2267. Asghar Nader, TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
2268. Ashgari M., TFD-13, 1, ODTÜ-Ankara
2269. Ashley S. F., TFD-25, 1, USA
2270. Asil Hatice, TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum
2271. Askeroğlu İskender M., TFD-24, 1, GOPÜ-Tokat
2272. Askeroğlu İskender M., TFD-17, 2, DPÜ-Kütahya
2273. Askeroğlu İskender M., TFD-18, 5, DPÜ-Kütahya
2274. Askeroğlu İskender M., TFD-19, 1, DPÜ-Kütahya
2275. Askeroğlu İskender M., TFD-21, 1, GOPÜ-Tokat
2276. Askeroğlu İskender M., TFD-22, 2, GOPÜ-Tokat
2277. Askeroğlu İskender M., TFD-23, 2, GOPÜ-Tokat
2278. Askerov B. M., TFD-21, 2, Azerbaycan
2279. Askerov Bakhram M., TFD-15, 1, Azerbaycan
2280. Askerova Kh. O., TFD-18, 1, Azerbaycan
2281. Askerzade İ. N., TFD-21, 1, AÜ-Ankara
2282. Aslan Ö., TFD-24, 1, MÜ-İstanbul
2283. Aslan E., TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
2284. Aslan F., TFD-25, 1, HRÜ-Şanlıurfa
2285. Aslan Ferhat, TFD-23, 2, HRÜ-Şanlıurfa
2286. Aslan M. H., TFD-21, 1, GYTE-Gebze
2287. Aslan M., TFD-21, 2, Özel Adres
2288. Aslan Melihat, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
2289. Aslan Metin, TFD-23, 1, İÜ-İstanbul
2290. Aslan Mustafa, TFD-22, 1, Özel Adres
2291. Aslan Mustafa, TFD-23, 2, Özel Adres
2292. Aslan Necdet, TFD-15, 1, MÜ-İstanbul |
|---|---|

- | | |
|--|--|
| <p>2293. Aslan Necdet, TFD-18, 1, YeTÜ-İstanbul
 2294. Aslan Necdet, TFD-21, 1, YeTÜ-İstanbul
 2295. Aslan Z., TFD-24, 1, AÜ-Antalya
 2296. Aslan Zeki, TFD-07, 1, -
 2297. Aslan Zeki, TFD-11, 2, İÜ-Malatya
 2298. Aslani Mahmut Ali Asker, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 2299. Aslantaş Mehmet, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
 2300. Astam A., TFD-25, 4, ATAÜ-Erzurum
 2301. Asubay Sezai, TFD-15, 1, DÜ-Diyarbakır
 2302. Asubay Sezai, TFD-21, 1, DÜ-Diyarbakır
 2303. Asubay Sezai, TFD-25, 1, DÜ-Diyarbakır
 2304. Atatürk Olcay U., TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
 2305. Atış M., TFD-23, 1, KKÜ-Kırıkkale
 2306. Atıcı Yusuf, TFD-09, 1, ATAÜ-Erzurum
 2307. Atıcı Yusuf, TFD-15, 2, ATAÜ-Erzurum
 2308. Atıcı Yusuf, TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
 2309. Atıcı Yusuf, TFD-17, 1, FÜ-Elazığ
 2310. Atıcı Yusuf, TFD-18, 2, FÜ-Elazığ
 2311. Atıcı Yusuf, TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
 2312. Atıcı Yusuf, TFD-23, 2, FÜ-Elazığ
 2313. Atıcı Yusuf, TFD-24, 2, FÜ-Elazığ
 2314. Atıcı Yusuf, TFD-25, 2, FÜ-Elazığ
 2315. Atilgan İ., TFD-25, 1, ODTÜ-Ankara
 2316. Ataç Ahmet, TFD-22, 1, CBÜ-Manisa
 2317. Ataç Ahmet, TFD-23, 1, CBÜ-Manisa
 2318. Ataç Ahmet, TFD-24, 1, CBÜ-Manisa
 2319. Ataç Ahmet, TFD-25, 1, CBÜ-Manisa
 2320. Ataç Muzaffer, TFD-16, 1, USA
 2321. Ataşer E., TFD-21, 1, GÜ-Ankara
 2322. Ataş Satılmış, TFD-15, 2, AÜ-Ankara
 2323. Ataş Satılmış, TFD-17, 2, AÜ-Ankara
 2324. Ataş Satılmış, TFD-18, 1, AÜ-Ankara
 2325. Atabak M., TFD-24, 2, BÜ-Ankara
 2326. Atabek Osman, TFD-22, 1, France
 2327. Atabek Osman, TFD-23, 1, France
 2328. Atabek Osman, TFD-24, 1, Fransa
 2329. Ataca Can, TFD-25, 1, BÜ-Ankara
 2330. Ataer Ömer Ercan, TFD-04, 3, HÜ-Ankara
 2331. Ataer Ömer Ercan, TFD-05, 3, HÜ-Ankara
 2332. Ataer Ömer Ercan, TFD-06, 1, HÜ-Ankara
 2333. Atakol Orhan, TFD-14, 1, AÜ-Ankara</p> | <p>2334. Atakol Orhan, TFD-16, 1, -
 2335. Atakol Orhan, TFD-17, 2, AÜ-Ankara
 2336. Atakol Orhan, TFD-22, 1, AÜ-Ankara
 2337. Ataksor Berna, TFD-22, 1, ÇNAEM-İstanbul
 2338. Ataksor Berna, TFD-25, 1, ÇNAEM
 2339. Atalay Şehriman, TFD-13, 1, OMÜ-Samsun
 2340. Atalay Şehriman, TFD-22, 1, OMÜ-Samsun
 2341. Atalay Şehriman, TFD-23, 3, OMÜ-Samsun
 2342. Atalay Akif, TFD-16, 2, İTÜ-İstanbul
 2343. Atalay Akif, TFD-18, 1, İTÜ-İstanbul
 2344. Atalay Akif, TFD-19, 1, İTÜ-İstanbul
 2345. Atalay Betül, TFD-22, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 2346. Atalay Betül, TFD-24, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 2347. Atalay Betül, TFD-25, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 2348. Atalay Funda E., TFD-18, 2, İÜ-Malatya
 2349. Atalay Funda E., TFD-19, 2, İÜ-Malatya
 2350. Atalay Funda E., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
 2351. Atalay Funda E., TFD-25, 2, İÜ-Malatya
 2352. Atalay S., TFD-14, 4, İÜ-Malatya
 2353. Atalay S., TFD-24, 3, İÜ-Malatya
 2354. Atalay S., TFD-25, 2, İÜ-Malatya
 2355. Atalay Turgay, TFD-18, 2, ZKÜ-Zonguldak
 2356. Atalay Yusuf, TFD-18, 2, SAÜ-Sakarya
 2357. Atalay Yusuf, TFD-22, 4, SAÜ-Sakarya
 2358. Atalay Yusuf, TFD-23, 6, SAÜ-Sakarya
 2359. Atalay Yusuf, TFD-24, 2, SAÜ-Sakarya
 2360. Atalay Yusuf, TFD-25, 4, SAÜ-Sakarya
 2361. Atanassova Elena, TFD-22, 1, Bulgaria
 2362. Atanassova Elena, TFD-23, 1, Bulgaria
 2363. Atasever Kamil, TFD-25, 1, CÜ-Sivas
 2364. Atasoy Hamit, TFD-06, 1, ÇNAEM
 2365. Atasoy Hamit, TFD-09, 2, ÇNAEM
 2366. Atasoy Hamit, TFD-10, 2, ÇNAEM
 2367. Atasoy Hamit, TFD-12, 2, ÇNAEM
 2368. Atav Ülfet, TFD-17, 1, SÜ-Konya
 2369. Atav Ülfet, TFD-18, 2, SÜ-Konya
 2370. Atav Ülfet, TFD-21, 1, SÜ-Konya
 2371. Atav Ülfet, TFD-22, 1, SÜ-Konya
 2372. Atav Ülfet, TFD-23, 2, SÜ-Konya</p> |
|--|--|

2373. Atav Ülfet, TFD-24, 1, SÜ-Konya
 2374. Atay Ferhunde, TFD-15, 1, OÜ-Eskişehir
 2375. Atay Ferhunde, TFD-18, 3, OGÜ-Eskişehir
 2376. Atay Ferhunde, TFD-19, 1, OGÜ-Eskişehir
 2377. Atay Ferhunde, TFD-21, 2, OGÜ-Eskişehir
 2378. Atay Ferhunde, TFD-23, 3, OGÜ-Eskişehir
 2379. Atay Ferhunde, TFD-24, 2, OGÜ-Eskişehir
 2380. Atay Ferhunde, TFD-25, 3, OGÜ-Eskişehir
 2381. Atay Ferhunde., TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
 2382. Atayman İclal, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
 2383. Ateş Şule, TFD-24, 2, SÜ-Konya
 2384. Ateş Şule, TFD-25, 3, SÜ-Konya
 2385. Ateş Alev, TFD-16, 2, KTÜ-Trabzon
 2386. Ateş Alev, TFD-17, 5, KTÜ-Trabzon
 2387. Ateş Aytunç, TFD-16, 2, ATAÜ-Erzurum
 2388. Ateş Aytunç, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 2389. Ateş Aytunç, TFD-18, 3, ATAÜ-Erzurum
 2390. Ateş Aytunç, TFD-19, 1, ATAÜ-Erzurum
 2391. Ateş Aytunç, TFD-21, 2, ATAÜ-Erzurum
 2392. Ateş Aytunç, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
 2393. Ateş Aytunç, TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum
 2394. Ateş Aytunç, TFD-25, 4, ATAÜ-Erzurum
 2395. Ateş Bürke Meltem, TFD-22, 1, HÜ-Ankara
 2396. Ateş Efendi, TFD-15, 2, ERÜ-Kayseri
 2397. Ateş Haluk, TFD-16, 1, İÜ-Malatya
 2398. Ateşer E., TFD-24, 1, KÜ-Kars
 2399. Atille Dine, TFD-23, 1, GOPÜ-Tokat
 2400. Atis Murat, TFD-25, 1, NÜ-Nevşehir
 2401. Atmaca G., TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 2402. Atmaca Hamdi, TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara
 2403. Atmaca Hamdi, TFD-11, 1, AÜ-Eskişehir
 2404. Atmaca Hamdi, TFD-13, 1, AÜ-Eskişehir
 2405. Atmaca N., TFD-24, 1, İÜ-İstanbul
 2406. Atmaca N., TFD-25, 2, İÜ-İstanbul
 2407. Attanasio C., TFD-14, 1, Italy
 2408. Augustin Ingo, TFD-25, 1, Germany
 2409. Avar Barış, TFD-24, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 2410. Avar Barış, TFD-25, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
 2411. Avcı İlbeý, TFD-23, 1, İYTE-İzmir
 2412. Avcı A., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 2413. Avcı Davut, TFD-22, 1, SAÜ-Sakarya
 2414. Avcı Davut, TFD-23, 6, SAÜ-Sakarya
 2415. Avcı Davut, TFD-25, 4, SAÜ-Sakarya
 2416. Avcı I., TFD-24, 1, İYTE-İzmir
 2417. Avcı N., TFD-24, 1, MÜ-Muğla
 2418. Avgın Serap S., TFD-24, 2, Özel Adres
 2419. Avinç A., TFD-19, 1, UÜ-Bursa
 2420. Avinç A., TFD-21, 1, UÜ-Bursa
 2421. Avinç A., TFD-22, 1, UÜ-Bursa
 2422. Avinç A., TFD-25, 1, UÜ-Bursa
 2423. Avremescu V., TFD-16, 1, Romania
 2424. Avron Yosi, TFD-23, 1, USA
 2425. Ay İlker, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
 2426. Ayık Şakir, TFD-08, 1, -
 2427. Ayık Şakir, TFD-11, 1, USA
 2428. Ayık Şakir, TFD-18, 1, USA
 2429. Ayikoğlu A., TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 2430. Ayar B., TFD-24, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 2431. Ayash Serpil, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
 2432. Ayaz İ., TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 2433. Ayaz Yüksel, TFD-24, 1, ZKÜ-Zonguldak
 2434. Aybek A. Şenol, TFD-16, 1, AÜ-Eskişehir
 2435. Aybers M. Timuçin, TFD-07, 1, ÇNAEM
 2436. Aybers M. Timuçin, TFD-10, 1, ÇNAEM
 2437. Aybers M. Timuçin, TFD-14, 2, ÇNAEM
 2438. Aybers M. Timuçin, TFD-17, 1, ÇNAEM
 2439. Aydın Abdullah, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
 2440. Aydın Abdullah, TFD-18, 1, KKÜ-Kırıkkale
 2441. Aydın Abdullah, TFD-22, 4, KKÜ-Kırıkkale
 2442. Aydın Abdullah, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 2443. Aydın Abdullah, TFD-25, 4, KKÜ-Kırıkkale
 2444. Aydın Asuman, TFD-10, 1, UÜ-Bursa
 2445. Aydın Asuman, TFD-14, 1, BAÜ-Balıkesir
 2446. Aydın Asuman, TFD-16, 1, BAÜ-Balıkesir
 2447. Aydın Asuman, TFD-17, 1, BAÜ-Balıkesir
 2448. Aydın Bünyamin, TFD-17, 1, EÜ-İzmir
 2449. Aydın C., TFD-11, 1, KTÜ-Trabzon
 2450. Aydın C., TFD-15, 1, KTÜ-Trabzon
 2451. Aydın C., TFD-21, 1, KTÜ-Trabzon
 2452. Aydın Cemal, TFD-11, 3, AÜ-Ankara

- | | |
|---|--|
| <p>2453. Aydin Coşkun, TFD-23, 2, KTÜ-Trabzon
 2454. Aydin E. K., TFD-24, 1, YYÜ-Van
 2455. Aydin Emine G., TFD-22, 2, ANAEM-Ankara
 2456. Aydin Emine G., TFD-23, 1, TAEK-Ankara
 2457. Aydin Emine G., TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 2458. Aydin Esra, TFD-23, 2, BAÜ-Balıkesir
 2459. Aydin H., TFD-23, 1, AİBÜ-Bolu
 2460. Aydin M. F, TFD-25, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 2461. Aydin M. Türkay Aytokin, TFD-23, 1, AÜ-Eskişehir
 2462. Aydin M., TFD-14, 1, AÜ-Ankara
 2463. Aydin Mehmet Enver, TFD-18, 2, DÜ-Diyarbakır
 2464. Aydin Mehmet Enver, TFD-19, 1, DÜ-Diyarbakır
 2465. Aydin Mehmet Enver, TFD-23, 2, DÜ-Diyarbakır
 2466. Aydin Mehmet Enver, TFD-24, 1, DÜ-Diyarbakır
 2467. Aydin Mehmet Enver, TFD-25, 2, DÜ-Diyarbakır
 2468. Aydin Meltem, TFD-16, 1, NÜ-Niğde
 2469. Aydin Meral, TFD-18, 2, HÜ-Ankara
 2470. Aydin Murat, TFD-23, 4, DÜ-Diyarbakır
 2471. Aydin Murat, TFD-24, 4, ADYÜ-Adiyaman
 2472. Aydin Murat, TFD-25, 4, AYÜ-Adiyaman
 2473. Aydin Raşit, TFD-24, 1, SÜ-Konya
 2474. Aydin Raşit, TFD-25, 4, SÜ-Konya
 2475. Aydin Ramazan, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 2476. Aydin Ramazan, TFD-03, 1, ODTÜ-Ankara
 2477. Aydin Ramazan, TFD-05, 2, ODTÜ-Ankara
 2478. Aydin Ramazan, TFD-07, 1, ODTÜ-Ankara
 2479. Aydin Ramazan, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
 2480. Aydin Ramazan, TFD-09, 2, ODTÜ-Ankara
 2481. Aydin Ramazan, TFD-12, 3, ODTÜ-Ankara
 2482. Aydin Ramazan, TFD-13, 2, ODTÜ-Ankara
 2483. Aydin Ramazan, TFD-16, 1, ODTÜ-Ankara
 2484. Aydin Ramazan, TFD-22, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
 2485. Aydin S., TFD-18, 1, FÜ-Elazığ
 2486. Aydin S., TFD-21, 4, ANAEM-Ankara
 2487. Aydin S., TFD-25, 1, ATAÜ-Erzurum</p> | <p>2488. Aydin Sezgin, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 2489. Aydin Sezgin, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 2490. Aydin Sezgin, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 2491. Aydin Talat, TFD-16, 2, ÇNAEM
 2492. Aydin V., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
 2493. Aydin Z., TFD-14, 1, MÜ-İstanbul
 2494. Aydin Zeki Zekeriya, TFD-09, 2, İÜ-Malatya
 2495. Aydin Zeki Zekeriya, TFD-10, 1, AÜ-Ankara
 2496. Aydin Zeki Zekeriya, TFD-14, 2, AÜ-Ankara
 2497. Aydin Zeki Zekeriya, TFD-15, 5, AÜ-Ankara
 2498. Aydiner Ekrem, TFD-18, 2, ÇÜ-Adana
 2499. Aydiner Ekrem, TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
 2500. Aydiner Ekrem, TFD-21, 3, ÇÜ-Adana
 2501. Aydiner Ekrem, TFD-22, 5, DEÜ-İzmir
 2502. Aydinalı Atilla, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 2503. Aydinalı Atilla, TFD-10, 2, HÜ-Ankara
 2504. Aydinalı Atilla, TFD-13, 1, HÜ-Ankara
 2505. Aydinalı Atilla, TFD-14, 2, BÜ-Ankara
 2506. Aydinalı Atilla, TFD-18, 1, BÜ-Ankara
 2507. Aydinalı Atilla, TFD-19, 2, BÜ-Ankara
 2508. Aydinalı Atilla, TFD-21, 3, BÜ-Ankara
 2509. Aydinol Mahmut, TFD-04, 2, KKB-Ankara
 2510. Aydinol Mahmut, TFD-06, 1, DÜ-Diyarbakır
 2511. Aydinol Mahmut, TFD-07, 1, DÜ-Diyarbakır
 2512. Aydinol Mahmut, TFD-08, 1, DÜ-Diyarbakır
 2513. Aydinol Mahmut, TFD-09, 1, DÜ-Diyarbakır
 2514. Aydinol Mahmut, TFD-10, 2, DÜ-Diyarbakır
 2515. Aydinol Mahmut, TFD-13, 1, DÜ-Diyarbakır
 2516. Aydinol Mahmut, TFD-14, 1, DÜ-Diyarbakır
 2517. Aydinol Mahmut, TFD-15, 2, DÜ-Diyarbakır
 2518. Aydinol Mahmut, TFD-23, 1, DÜ-Diyarbakır
 2519. Aydinol Mahmut, TFD-24, 1, DÜ-Diyarbakır
 2520. Aydinuraz Arsin, TFD-16, 3, AÜ-Ankara
 2521. Aydinuraz Arsin, TFD-18, 2, AÜ-Ankara
 2522. Aydaş B., TFD-23, 1, Özel Adres
 2523. Aydaş C., TFD-21, 2, TAEK-Ankara
 2524. Aydaş Canan, TFD-23, 1, ANAEM-Ankara
 2525. Ayday Can, TFD-16, 1, AÜ-Eskişehir
 2526. Aydemir A., TFD-24, 1, MÜ-Mersin</p> |
|---|--|

2527. Aydemir Ali, TFD-01, 1, KTÜ-Trabzon
 2528. Aydemir Ali, TFD-05, 1, AÜ-Eskişehir
 2529. Aydemir Ali, TFD-06, 1, AÜ-Eskişehir
 2530. Aydemir Ali, TFD-09, 1, AÜ-Eskişehir
 2531. Aydemir Sinem, TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir
 2532. Aydemir Sinem, TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir
 2533. Aydemir U. M., 1, ATAÜ-Erzurum
 2534. Aydemir Umut, TFD-25, 2, GÜ-Ankara
 2535. Aydoğan Şakir, TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum
 2536. Aydoğan Şakir, TFD-19, 2, ATAÜ-Erzurum
 2537. Aydoğan Şakir, TFD-22, 2, ATAÜ-Erzurum
 2538. Aydoğan Şakir, TFD-24, 3, ATAÜ-Erzurum
 2539. Aydoğan Şakir, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
 2540. Aydoğan Feray, TFD-18, 1, YTÜ-İstanbul
 2541. Aydoğan Pelin, TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul
 2542. Aydoğan Sami, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
 2543. Aydoğu Ayşe, TFD-16, 2, FÜ-Elazığ
 2544. Aydoğu Ayşe, TFD-17, 1, FÜ-Elazığ
 2545. Aydoğu Ayşe, TFD-18, 3, FÜ-Elazığ
 2546. Aydoğu Ayşe, TFD-19, 7, FÜ-Elazığ
 2547. Aydoğu Ayşe, TFD-22, 5, FÜ-Elazığ
 2548. Aydoğu Ayşe, TFD-23, 2, FÜ-Elazığ
 2549. Aydoğu Ayşe, TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 2550. Aydoğu Ayşe, TFD-25, 3, FÜ-Elazığ
 2551. Aydoğu D., TFD-24, 1, UÜ-Bursa
 2552. Aydoğu Görkem, TFD-25, 1, CBÜ-Manisa
 2553. Aydoğu Mehmet, TFD-13, 1, FÜ-Elazığ
 2554. Aydoğu Mehmet, TFD-18, 2, FÜ-Elazığ
 2555. Aydoğu Mehmet, TFD-19, 5, FÜ-Elazığ
 2556. Aydoğu Mehmet, TFD-23, 1, FÜ-Elazığ
 2557. Aydoğu Mehmet, TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 2558. Aydoğu O., TFD-21, 1, MÜ-Mersin
 2559. Aydoğu S., TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
 2560. Aydoğu S., TFD-24, 1, DPÜ-Kütahya
 2561. Aydoğu Yıldırım, TFD-09, 3, İÜ-Malatya
 2562. Aydoğu Yıldırım, TFD-10, 1, İÜ-Malatya
 2563. Aydoğu Yıldırım, TFD-16, 2, FÜ-Elazığ
 2564. Aydoğu Yıldırım, TFD-17, 3, FÜ-Elazığ
 2565. Aydoğu Yıldırım, TFD-18, 5, FÜ-Elazığ
 2566. Aydoğu Yıldırım, TFD-19, 6, FÜ-Elazığ
 2567. Aydoğu Yıldırım, TFD-22, 5, FÜ-Elazığ
 2568. Aydoğu Yıldırım, TFD-23, 5, FÜ-Elazığ
 2569. Aydoğu Yıldırım, TFD-24, 4, FÜ-Elazığ
 2570. Aydoğu Yıldırım, TFD-25, 4, FÜ-Elazığ
 2571. Aydoğmuş Fatma, TFD-24, 1, İÜ-İstanbul
 2572. Aydoğmuş Fatma, TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
 2573. Aydoğu H. Sanem, TFD-17, 2, DPÜ-Kütahya
 2574. Aydoğu H. Sanem, TFD-18, 2, DPÜ-Kütahya
 2575. Aydoğu H. Sanem, TFD-19, 1, DPÜ-Kütahya
 2576. Aydoğu H. Sanem, TFD-21, 3, DPÜ-Kütahya
 2577. Aydoğu H. Sanem, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
 2578. Aydoğu H. Sanem, TFD-23, 1, DPÜ-Kütahya
 2579. Ayduğan Zeynep, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
 2580. Aygün İ., TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 2581. Aygün Erol, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 2582. Aygün Erol, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
 2583. Aygün Erol, TFD-05, 1, ODTÜ-Ankara
 2584. Aygün Erol, TFD-09, 2, AÜ-Ankara
 2585. Aygün Erol, TFD-10, 1, AÜ-Ankara
 2586. Aygün G., TFD-23, 3, ODTÜ-Ankara
 2587. Aygün Gülnur, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 2588. Aygün Melis, TFD-23, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
 2589. Aygün Muhittin, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
 2590. Aygün Muhittin, TFD-17, 2, DEÜ-İzmir
 2591. Aygün Muhittin, TFD-18, 3, DEÜ-İzmir
 2592. Aygün Muhittin, TFD-19, 1, DEÜ-İzmir
 2593. Aygün Muhittin, TFD-21, 1, DEÜ-İzmir
 2594. Aygün Muhittin, TFD-22, 4, DEÜ-İzmir
 2595. Aygün Muhittin, TFD-25, 1, DEÜ-İzmir
 2596. Aygün Sezgin, TFD-23, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
 2597. Aygun Gülnur, TFD-24, 1, İYTE-İzmir
 2598. Aygun Günnur, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 2599. Ayhan-Kılçigil Gülgün, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
 2600. Aylıkcı Volkan, TFD-24, 3, KTÜ-Trabzon
 2601. Aylıkcı Volkan, TFD-25, 3, KTÜ-Trabzon
 2602. Ayoubi A., TFD-24, 1, İran
 2603. Aytas Şule, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 2604. Aytaş Işık, TFD-10, 1, TBTAK-Gebze

- | | |
|--|--|
| <p>2605. Aytaş Işık, TFD-11, 2, TÜBİTAK-MBEAE
 2606. Aytar B., TFD-22, 1, SDÜ-Isparta
 2607. Aytar B., TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 2608. Aytokin Ö., TFD-14, 1, İÜ-Malatya
 2609. Aytokin Ö., TFD-19, 1, İÜ-Malatya
 2610. Aytokin Ö., TFD-24, 1, ADYÜ-Adiyaman
 2611. Aytokin Ayşe, TFD-13, 1, ÇNAEM
 2612. Aytokin Ayşe, TFD-14, 1, ÇNAEM
 2613. Aytokin Hüseyin, TFD-15, 1, ZKÜ-Zonguldak
 2614. Aytokin Hüseyin, TFD-16, 2, ZKÜ-Zonguldak
 2615. Aytokin Hüseyin, TFD-18, 1, ZKÜ-Zonguldak
 2616. Aytokin Hüseyin, TFD-19, 1, ZKÜ-Zonguldak
 2617. Aytokin Hüseyin, TFD-21, 1, ZKÜ-Zonguldak
 2618. Aytokin Hüseyin, TFD-22, 4, ZKÜ-Zonguldak
 2619. Aytokin Hüseyin, TFD-23, 2, ZKÜ-Zonguldak
 2620. Aytokin Hüseyin, TFD-24, 2, ZKÜ-Zonguldak
 2621. Aytokin Hüseyin, TFD-25, 1, ZKÜ-Zonguldak
 2622. Aytokin M. Türkay, TFD-18, 1, AÜ-Eskişehir
 2623. Aytokin M. Türkay, TFD-23, 1, AÜ-Eskişehir
 2624. Aytemiz N. U., TFD-21, 1, SDÜ-Isparta
 2625. Aytemiz Orhan, TFD-16, 1, GÜ-Ankara
 2626. Ayvacı Hakan Şevki, TFD-18, 2, KTÜ-Trabzon
 2627. Ayvacı Hakan Şevki, TFD-19, 1, KTÜ-Trabzon
 2628. Ayvacıklı M., TFD-24, 1, CBÜ-Manisa
 2629. Ayvacıklı M., TFD-25, 1, CBÜ-Manisa
 2630. Ayyıldız E., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 2631. Ayyıldız E., TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
 2632. Ayyıldız Enise, TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
 2633. Ayyıldız Enise, TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum
 2634. Ayyıldız G., TFD-24, 1, Özel Adres
 2635. Azaklıoğlu M. Ünal, TFD-09, 2, ÇNAEM
 2636. Azaklıoğlu M. Ünal, TFD-10, 1, ÇANEM
 2637. Azaklıoğlu M. Ünal, TFD-12, 1, ÇNAEM
 2638. Azaklıoğlu M. Ünal, TFD-13, 1, ÇNAEM
 2639. Azaklıoğlu M. Ünal, TFD-14, 1, ÇNAEM
 2640. Azar A., TFD-14, 2, KTÜ-Trabzon
 2641. Azimov F., TFD-13, 1, Azerbaycan

 2642. Böcük Hüseyin, TFD-18, 2, TÜBİTAK-UME
 2643. Böcük Hüseyin, TFD-21, 1, TÜBİTAK-UME </p> | 2644. Böcking Schmidt, TFD-24, 1, Germany
2645. Böke Aysun, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
2646. Böke Aysun, TFD-24, 2, BAÜ-Balıkesir
2647. Böltükbaşı Oğuzkan, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
2648. Bölküdemir Mustafa Hicabi, TFD-23, 2, GÜ-Ankara
2649. Büyük Uğur, TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri
2650. Büyük Uğur, TFD-24, 3, ERÜ-Kayseri
2651. Büyük Uğur, TFD-25, 5, ERÜ-Kayseri
2652. Büyükkata Mahmut, TFD-23, 2, KKÜ-Kırıkkale
2653. Büyükkata Mustafa, TFD-17, 2, CBÜ-Manisa
2654. Büyükkata Mustafa, TFD-18, 3, GÜ-Ankara
2655. Büyükkata Mustafa, TFD-19, 2, CBÜ-Manisa
2656. Büyükkata Mustafa, TFD-21, 1, EÜ-Yozgat
2657. Büyükkata Mustafa, TFD-24, 1, YOBÜ-Yozgat
2658. Büyükkata Mustafa, TFD-25, 3, YOBÜ-Yozgat
2659. Büget Nuray, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
2660. Büget Nuray, TFD-04, 2, ODTÜ-Ankara
2661. Büget Uğur, TFD-01, 3, ANAEM
2662. Büget Uğur, TFD-04, 1, TBTAK-Ankara
2663. Büget Uğur, TFD-07, 2, ANAEM
2664. Büget Ugur, TFD-09, 1, ANAEM
2665. Büke K., TFD-23, 1, CBÜ-Manisa
2666. Bülbül İ. K., TFD-18, 1, İÜ-Malatya
2667. Bülbül Ahmet, TFD-24, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
2668. Bülbül Ahmet, TFD-25, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
2669. Bülbül Figen, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
2670. Bülbül M. Mahir, TFD-18, 1, GÜ-Ankara
2671. Bülbül M. Mahir, TFD-24, 1, GÜ-Ankara
2672. Bülbül Mehmet Şahin, TFD-22, 1, KÜ-Kars
2673. Bülbül Mustafa Şahin, TFD-23, 1, KÜ-Kars
2674. Bülbül Mustafa Şahin, TFD-24, 2, KÜ-Kars
2675. Bütün Hamdi, TFD-24, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
2676. Büyük U., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
2677. Büyükcizmeci N., TFD-21, 1, SÜ-Konya
2678. Büyükcizmeci N., TFD-24, 1, SÜ-Konya
2679. Büyükgüngör Orhan, TFD-04, 1, OMÜ-Samsun |
|--|--|

- | | |
|---|--|
| <p>2680. Büyükgüngör Orhan, TFD-09, 2, OMÜ-Samsun</p> <p>2681. Büyükgüngör Orhan, TFD-10, 1, OMÜ-Samsun</p> <p>2682. Büyükgüngör Orhan, TFD-13, 2, OMÜ-Samsun</p> <p>2683. Büyükgüngör Orhan, TFD-16, 2, OMÜ-Samsun</p> <p>2684. Büyükgüngör Orhan, TFD-22, 2, OMÜ-Samsun</p> <p>2685. Büyükgüngör Orhan, TFD-23, 5, OMÜ-Samsun</p> <p>2686. Büyükgüngör Orhan, TFD-24, 3, OMÜ-Samsun</p> <p>2687. Büyükgüngör Orhan, TFD-25, 1, OMÜ-Samsun</p> <p>2688. Büyükköse Serkan, TFD-25, 1, İYTE-İzmir</p> <p>2689. Büyükkılıç Fevzi, TFD-04, 1, EÜ-İzmir</p> <p>2690. Büyükkılıç Fevzi, TFD-07, 1, EÜ-İzmir</p> <p>2691. Büyükkılıç Fevzi, TFD-09, 1, EÜ-İzmir</p> <p>2692. Büyükkılıç Fevzi, TFD-11, 1, EÜ-İzmir</p> <p>2693. Büyükkılıç Fevzi, TFD-13, 2, EÜ-İzmir</p> <p>2694. Büyükkılıç Fevzi, TFD-15, 1, EÜ-İzmir</p> <p>2695. Büyükkılıç Fevzi, TFD-17, 2, EÜ-İzmir</p> <p>2696. Büyükkılıç Fevzi, TFD-18, 4, EÜ-İzmir</p> <p>2697. Büyükkılıç Fevzi, TFD-22, 2, EÜ-İzmir</p> <p>2698. Büyükkılıç Fevzi, TFD-23, 3, EÜ-İzmir</p> <p>2699. Büyükkasap Erdoğan, TFD-12, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>2700. Büyükkasap Erdoğan, TFD-13, 2, ATAÜ-Erzurum</p> <p>2701. Büyükkasap Erdoğan, TFD-15, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>2702. Büyükkasap Erdoğan, TFD-16, 3, ATAÜ-Erzurum</p> <p>2703. Büyükkasap Erdoğan, TFD-17, 3, ATAÜ-Erzurum</p> <p>2704. Büyükkasap Erdoğan, TFD-19, 2, ATAÜ-Erzurum</p> <p>2705. Büyükkasap Erdoğan, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>2706. Büyükkasap Erdoğan, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>2707. Büyükkasap Erdoğan, TFD-23, 4, ATAÜ-Erzurum</p> <p>2708. Büyükkasap Erdoğan, TFD-24, 3, ERÜ-Erzincan</p> <p>2709. Büyükkasap Erdoğan, TFD-25, 2, ERÜ-Erzincan</p> | <p>2710. Büyükkaya F, TFD-23, 1, ÇNAEM-İstanbul</p> <p>2711. Büyükkoca Edip, TFD-09, 1, YÜ-İstanbul</p> <p>2712. Büyüksolak E., TFD-13, 1, AÜ-Eskişehir 8</p> <p>2713. Büyükuslu Halim, TFD-24, 2, SDÜ-Isparta</p> <p>2714. Büyükuslu Halim, TFD-25, 3, SDÜ-Isparta</p> <p>2715. Büyüm M., TFD-24, 1, SANAEM</p> <p>2716. Bıyık M., TFD-23, 1, OMÜ-Samsun</p> <p>2717. Bıyık Recep, TFD-21, 2, OMÜ-Samsun</p> <p>2718. Bıyık Recep, TFD-23, 1, OMÜ-Samsun</p> <p>2719. Bıyık Selahattin, TFD-25, 1, EÜ-İzmir</p> <p>2720. Bıyıklıoğlu Zekeriya, TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon</p> <p>2721. Bıyıklıoğlu Zekeriya, TFD-25, 1, GRÜ-Giresun</p> <p>2722. Baş Yunus, TFD-22, 1, GÜ-Ankara</p> <p>2723. Baş Yunus, TFD-23, 1, GÜ-Ankara</p> <p>2724. Başak C., TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul</p> <p>2725. Başar Fuat, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul</p> <p>2726. Başaran İ., TFD-21, 2, BAÜ-Balıkesir</p> <p>2727. Başaran D., TFD-14, 1, DÜ-Diyarbakır</p> <p>2728. Başaran Engin, TFD-16, 1, GYTE-Kocaeli</p> <p>2729. Başaran Engin, TFD-19, 1, GYTE-Kocaeli</p> <p>2730. Başaran Engin, TFD-21, 3, GYTE-Kocaeli</p> <p>2731. Başaran Engin, TFD-22, 1, GYTE-Gebze</p> <p>2732. Başaran R., TFD-14, 4, İÜ-İstanbul</p> <p>2733. Başer M., TFD-24, 3, OGÜ-Eskişehir</p> <p>2734. Başer Pınar, TFD-22, 2, MÜ-İstanbul</p> <p>2735. Başer Pınar, TFD-24, 3, MÜ-İstanbul</p> <p>2736. Başer Pınar, TFD-25, 2, CÜ-Sivas</p> <p>2737. Başkal Sibel, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>2738. Başkal Sibel, TFD-17, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>2739. Başkan M. Halim, TFD-21, 1, DÜ-Diyarbakır</p> <p>2740. Başkan M. Halim, TFD-23, 4, DÜ-Diyarbakır</p> <p>2741. Başkan M. Halim, TFD-24, 4, DÜ-Diyarbakır</p> <p>2742. Başkaya Meral, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta</p> <p>2743. Başkaya Meral, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta</p> <p>2744. Başkurt Y. Yaşam, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir</p> <p>2745. Başman A., TFD-23, 1, HÜ-Ankara</p> <p>2746. Başman Necati, TFD-24, 1, GOPÜ-Tokat</p> <p>2747. Başoğlu Adil, TFD-22, 4, SAÜ-Sakarya</p> <p>2748. Başoğlu Adil, TFD-23, 6, SAÜ-Sakarya</p> |
|---|--|

2749. Başoğlu T., TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
 2750. Başsarı Asiye, TFD-14, 1, ÇNAEM
 2751. Başsarı Asiye, TFD-17, 3, ÇNAEM
 2752. Başsarı Asiye, TFD-18, 2, Özel Adres
 2753. Başsarı Asiye, TFD-21, 1, ÇNAEM-İstanbul
 2754. Baştürk Necdet, TFD-02, 1, HÜ-Ankara
 2755. Baştürk Necdet, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 2756. Baştürk Necdet, TFD-09, 1, HÜ-Ankara
 2757. Baştürk Necdet, TFD-10, 1, HÜ-Ankara
 2758. Baştürk Necdet, TFD-13, 2, HÜ-Ankara
 2759. Baştürk Necdet, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
 2760. Baştas Ahmet, TFD-11, 1, MÜ-İstanbul
 2761. Baştas Ahmet, TFD-24, 2, Özel Adres
 2762. Baştug Arif, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 2763. Baştug Arif, TFD-18, 2, ATAÜ-Erzincan
 2764. Baştug Arif, TFD-21, 2, ATAÜ-Erzincan
 2765. Baştug Arif, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzincan
 2766. Baştug Arif, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzincan
 2767. Baştug Arif, TFD-24, 1, ERÜ-Erzincan
 2768. Başyigit C., TFD-23, 2, SDÜ-Isparta
 2769. Başyigit C., TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 2770. Bağırzade Elhan, TFD-18, 1, DÜ-Kütahya
 2771. Bağcı Ali, TFD-24, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 2772. Bağçı Gökhan Barış, TFD-18, 1, ODTÜ-Ankara
 2773. Bağmen E., TFD-21, 2, TÜ-Edirne
 2774. Bañares L., TFD-24, 1, İspanya
 2775. Babacan Adem, TFD-16, 1, AÜ-Ankara
 2776. Babacan H., TFD-22, 1, CBÜ-Manisa
 2777. Babacan T., TFD-21, 3, CBÜ-Manisa
 2778. Babacan Tahsin, TFD-17, 1, CBÜ-Manisa
 2779. Babacan Tahsin, TFD-22, 1, CBÜ-Manisa
 2780. Babani F., TFD-15, 1, Albania
 2781. Babayev Arif M., TFD-21, 2, Azerbaycan
 2782. Babayev Arif M., TFD-22, 1, Azerbaycan
 2783. Babayev Arif M., TFD-23, 1, Azerbaijan
 2784. Babayev Arif M., TFD-24, 3, SDÜ-Isparta
 2785. Babayev Arif M., TFD-25, 1, Azerbaycan
 2786. Babeva Tz., TFD-22, 1, Bulgaria
 2787. Babin Vasile, TFD-15, 1, Romania
 2788. Babin Vasile, TFD-17, 1, Romania
 2789. Babin Vasile, TFD-18, 1, Romania
 2790. Baboi Nicoleta, TFD-16, 3, Romania
 2791. Babur Yunus, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul
 2792. Babur Yunus, TFD-18, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 2793. Babur Yunus, TFD-19, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 2794. Babur Yunus, TFD-21, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 2795. Babur Yunus, TFD-22, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 2796. Babur Yunus, TFD-23, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 2797. Babur Yunus, TFD-24, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 2798. Babur Yunus, TFD-25, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 2799. Bacıoğlu Akin, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
 2800. Bacaksız Emin, TFD-16, 3, KTÜ-Trabzon
 2801. Bacaksız Emin, TFD-18, 2, KTÜ-Trabzon
 2802. Bacaksız Emin, TFD-19, 1, KTÜ-Trabzon
 2803. Bacaksız Emin, TFD-21, 3, KTÜ-Trabzon
 2804. Bacaksız Emin, TFD-22, 1, KTÜ-Trabzon
 2805. Bacaksız Emin, TFD-23, 2, KTÜ-Trabzon
 2806. Bacaksız Emin, TFD-24, 4, KTÜ-Trabzon
 2807. Bacaksız Emin, TFD-25, 4, KTÜ-Trabzon
 2808. Baciu F., TFD-17, 1, Romania
 2809. Back C. H., TFD-22, 1, Germany
 2810. Badae Madalina, TFD-17, 2, Romania
 2811. Badea Aurelian Florin, TFD-17, 1, Romania
 2812. Badica Petre, TFD-17, 1, Romania
 2813. Badica Teodor, TFD-17, 4, Romania
 2814. Badica Teodor, TFD-21, 1, Romania
 2815. Badica Teodor, TFD-23, 1, Romania
 2816. Badicu I., TFD-17, 1, Romania
 2817. Badragan I., TFD-17, 1, Romania
 2818. Baesta Virgil, TFD-17, 1, Romania
 2819. Bagirov M. A., TFD-21, 1, Azerbaycan
 2820. Bahçeli Semiha, TFD-21, 2, SDÜ-Isparta
 2821. Bahçeli Semiha, TFD-22, 3, SDÜ-Isparta
 2822. Bahçeli Semiha, TFD-23, 3, SDÜ-Isparta
 2823. Bahçeli Semiha, TFD-24, 5, SDÜ-Isparta
 2824. Bahçeli Semiha, TFD-25, 5, SDÜ-Isparta
 2825. Bahadir Melek, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
 2826. Bahalı N., TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
 2827. Bahat Mehmet, TFD-23, 2, GÜ-Ankara
 2828. Bahat Mehmet, TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 2829. Bahat Mehmet, TFD-25, 3, GÜ-Ankara
 2830. Bakır Ali, TFD-10, 2, ATAÜ-Erzurum

- | | |
|---|--|
| <p>2831. Bakır Ebru, TFD-23, 2, GÜ-Gaziantep</p> <p>2832. Bakaç Mustafa, TFD-14, 1, DEÜ-İzmir</p> <p>2833. Bakaç Mustafa, TFD-17, 3, DEÜ-İzmir</p> <p>2834. Bakaç Mustafa, TFD-18, 4, DEÜ-İzmir</p> <p>2835. Bakaç Mustafa, TFD-19, 2, DEÜ-İzmir</p> <p>2836. Bakaç Mustafa, TFD-22, 1, DEÜ-İzmir</p> <p>2837. Bakay D., TFD-25, 1, MÜ-İstanbul</p> <p>2838. Bakiler Meriç, TFD-09, 1, MSÜ-İstanbul</p> <p>2839. Bakiler Meriç, TFD-14, 1, MSÜ-İstanbul</p> <p>2840. Bakir Ala M., TFD-16, 1, Romania</p> <p>2841. Bakkaloğlu Ömer Faruk, TFD-15, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>2842. Bakkaloğlu Ömer Faruk, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>2843. Bakkaloğlu Ömer Faruk, TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>2844. Bakkaloğlu Ömer Faruk, TFD-21, 3, GÜ-Gaziantep</p> <p>2845. Bakkaloğlu Ömer Faruk, TFD-22, 3, GÜ-Gaziantep</p> <p>2846. Bakkaloğlu Ömer Faruk, TFD-24, 1, KYAÜ-Kilis</p> <p>2847. Bakkaloğlu Ömer Faruk, TFD-25, 2, GÜ-Gaziantep</p> <p>2848. Bakkaloğlu Akan, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul</p> <p>2849. Baktır Z., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri</p> <p>2850. Bal M., TFD-22, 1, USA</p> <p>2851. Bal Mehmet, TFD-25, 2, KKÜ-Kırıkkale</p> <p>2852. Balabanski Dimiter L., TFD-15, 1, Bulgaria</p> <p>2853. Balabanski Dimiter L., TFD-16, 1, Bulgaria</p> <p>2854. Balabanski Dimiter L., TFD-17, 1, Bulgaristan 5</p> <p>2855. Balabanski Dimiter L., TFD-22, 1, Bulgaria</p> <p>2856. Balabanski Dimiter L., TFD-23, 2, Bulgaria</p> <p>2857. Balabanski Dimiter L., TFD-25, 1, Bulgaria</p> <p>2858. Balan C., TFD-17, 1, Romania</p> <p>2859. Balantekin A. B., TFD-19, 1, ABD</p> <p>2860. Balantekin A. Baha, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>2861. Balantekin A. Baha, TFD-03, 1, USA</p> <p>2862. Balantekin A. Baha, TFD-18, 1, USA</p> <p>2863. Balantekin A. Baha, TFD-22, 1, USA</p> <p>2864. Balantekin A. Baha, TFD-25, 1, USA</p> <p>2865. Balbağ Mustafa Zafer, TFD-22, 2, OGÜ-Eskişehir</p> | <p>2866. Balbağ Mustafa Zafer, TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir</p> <p>2867. Balbağ Mustafa Zafer, TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir</p> <p>2868. Balbağ Mustafa Zafer, TFD-25, 7, OGÜ-Eskişehir</p> <p>2869. Balcı Şölen, TFD-17, 1, MÜ-İstanbul</p> <p>2870. Balcı Şölen, TFD-18, 1, MÜ-İstanbul</p> <p>2871. Balcı Şölen, TFD-21, 1, MÜ-İstanbul</p> <p>2872. Balcı Deniz, TFD-16, 1, TAEK ÇNAEM</p> <p>2873. Balcı Metin, TFD-09, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>2874. Balcı Metin, TFD-25, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>2875. Balcı Nergis, TFD-24, 2, GÜ-Ankara</p> <p>2876. Balcı Süleyman, TFD-18, 1, KTÜ-Trabzon</p> <p>2877. Balcı Yakup, TFD-09, 1, İÜ-Malatya</p> <p>2878. Balcı Yakup, TFD-10, 1, İÜ-Malatya</p> <p>2879. Balcı Yakup, TFD-16, 1, İÜ-Malatya</p> <p>2880. Balcı Yakup, TFD-19, 3, İÜ-Malatya</p> <p>2881. Balcı Yakup, TFD-23, 3, İÜ-Malatya</p> <p>2882. Balcı Yakup, TFD-24, 4, İÜ-Malatya</p> <p>2883. Balcioğlu Oya, TFD-05, 2, İÜ-İstanbul</p> <p>2884. Balcan Duygu, TFD-24, 1, Italy</p> <p>2885. Baldık Rıdvan, TFD-22, 1, ZKÜ-Zonguldak</p> <p>2886. Baldık Rıdvan, TFD-23, 2, ZKÜ-Zonguldak</p> <p>2887. Baldık Rıdvan, TFD-24, 2, ZKÜ-Zonguldak</p> <p>2888. Baldemir Fethi, TFD-09, 1, -</p> <p>2889. Baldemir Fethi, TFD-11, 1, FÜ-Elazığ</p> <p>2890. Baldemir Fethi, TFD-13, 1, FÜ-Elazığ</p> <p>2891. Baldemir Fethi, TFD-14, 1, FÜ-Elazığ</p> <p>2892. Baleva Liliana, TFD-15, 1, Bulgaria</p> <p>2893. Balköse Devrim, TFD-22, 1, İYTE-İzmir</p> <p>2894. Balköse Devrim, TFD-23, 1, İYTE-İzmir</p> <p>2895. Balkan Naci, TFD-14, 1, UK</p> <p>2896. Balkan Naci, TFD-15, 1, UK</p> <p>2897. Balkan Naci, TFD-23, 2, UK</p> <p>2898. Balkan Naci, TFD-25, 1, UK</p> <p>2899. Ballı O., TFD-22, 1, GÜ-Ankara</p> <p>2900. Balman S., TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>2901. Balo S. N., TFD-19, 2, FÜ-Elazığ</p> <p>2902. Balos Yunus, TFD-23, 1, HRÜ-Şanlıurfa</p> <p>2903. Baltaş Hasan, 2, RÜ-Rize</p> <p>2904. Baltaş Hasan, TFD-21, 2, KTÜ-Trabzon</p> |
|---|--|

2905. Baltaş Hasan, TFD-22, 3, KTÜ-Zonguldak 8
 2906. Baltaş Hasan, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
 2907. Baltateanu Nicolae, TFD-17, 4, Romanya
 2908. Baltateanu Nicolea, TFD-16, 3, Romania
 2909. Baltateanu Nicolae, TFD-15, 1, Romania
 2910. Banares L., TFD-25, 1, Spain
 2911. Bancuta A., TFD-21, 1, Romanya
 2912. Bancuta A., TFD-23, 1, Romanya
 2913. Bandragan I., TFD-15, 1, Romania
 2914. Bane Rodica, TFD-17, 1, Romania
 2915. Baneasa S. A., TFD-18, 1, Romania
 2916. Banu Viorel, TFD-17, 1, Romania
 2917. Banu Viorel, TFD-18, 1, Romania
 2918. Baran Remziye, TFD-22, 1, BAÜ-Balikesir
 2919. Baran Remziye, TFD-23, 5, BAÜ-Balikesir
 2920. Baran S. Askeri, TFD-01, 1, AÜ-Ankara
 2921. Baran S. Askeri, TFD-03, 1, AÜ-Ankara
 2922. Barb D., TFD-16, 1, Romania
 2923. Barca Frumuache, TFD-17, 1, Romania
 2924. Bardak Fehmi, TFD-22, 1, CBÜ-Manisa
 2925. Bardak Fehmi, TFD-23, 1, CBÜ-Manisa
 2926. Bardak Fehmi, TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 2927. Bardakçı Belgin, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
 2928. Bardayan D. W., TFD-23, 1, USA
 2929. Barkan Süreyya, TFD-02, 2, Belçika
 2930. Barlaz S., TFD-24, 2, İÜ-Malatya
 2931. Barmore Frank E., TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 2932. Barna Catalina, TFD-17, 1, Romanya
 2933. Barna E. St., TFD-17, 1, Romania
 2934. Barrett S. D., TFD-19, 2, UK
 2935. Barrett S. D., TFD-22, 3, UK
 2936. Barut Asım Orhan, TFD-03, 1, USA
 2937. Barut Asım Orhan, TFD-09, 1, USA
 2938. Barut Asım Orhan, TFD-12, 1, ABD
 2939. Barut Azmi Osman, TFD-15, 1, İÜ-İstanbul
 2940. Baryala Y., TFD-24, 1, Fas
 2941. Bascoveanu I., TFD-16, 1, Romania
 2942. Bashiry Vali, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 2943. Bass F. G., TFD-13, 1, Ukrayna
 2944. Batı B., TFD-19, 1, YYÜ-Van
 2945. Batı B., TFD-21, 1, YYÜ-Van
 2946. Batı B., TFD-24, 1, OMÜ-Samsun
 2947. Batchelder J. C., TFD-23, 1, USA
 2948. Batmaz İ., TFD-21, 1, ODTÜ-Ankara
 2949. Batmaz Hüseyin, TFD-15, 1, UÜ-Bursa
 2950. Batovsky S. Atanasov, TFD-15, 1, Bulgaria
 2951. Batra I. P., TFD-01, 1, USA
 2952. Battal Nevzat, TFD-16, 1, BAÜ-Balikesir
 2953. Battal Nevzat, TFD-18, 1, BAÜ-Balikesir
 2954. Bay Fatih, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
 2955. Bay Fatih, TFD-25, 1, ODTÜ-Ankara
 2956. Bayülken A., TFD-14, 1, AÜ-Ankara
 2957. Bayülken Ahmet, TFD-10, 2, İTÜ-İstanbul
 2958. Bayülken Ahmet, TFD-14, 1, İTÜ-İstanbul
 2959. Bayülken S., TFD-14, 1, ÇNAEM
 2960. Bayırlı Mehmet, TFD-22, 4, Özel Adres
 2961. Bayırlı Mehmet, TFD-24, 4, BAÜ-Balikesir
 2962. Bayiroğlu H., TFD-24, 2, YTÜ-İstanbul
 2963. Bayander Buket, TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri
 2964. Bayar Melahat, TFD-21, 1, KTÜ-Trabzon
 2965. Bayar Melahat, TFD-23, 2, KTÜ-Trabzon
 2966. Bayarı Sevgi Haman, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
 2967. Bayarı Sevgi Haman, TFD-22, 2, HÜ-Ankara
 2968. Bayarı Sevgi Haman, TFD-24, 3, HÜ-Ankara
 2969. Bayarı Sevgi Haman, TFD-25, 1, HÜ-Ankara
 2970. Bayarı Sevgi, TFD-23, 3, HÜ-Ankara
 2971. Bayarı Sevgi, TFD-16, 1, HÜ-Ankara
 2972. Bayata S., TFD-22, 1, ZKÜ-Zonguldak
 2973. Bayata S., TFD-24, 1, ZKÜ-Zonguldak
 2974. Bayazıt Emine, TFD-23, 1, AÜ-Eskişehir
 2975. Bayazıt O., TFD-24, 1, DEÜ-İzmir
 2976. Bayburt Mehmet, TFD-15, 2, EÜ-İzmir
 2977. Bayburt Mehmet, TFD-19, 2, EÜ-İzmir
 2978. Bayburt Mehmet, TFD-24, 4, EÜ-İzmir
 2979. Bayburt Mehmet, TFD-25, 5, EÜ-İzmir
 2980. Bayburt Sevil, TFD-19, 2, DEÜ-İzmir
 2981. Bayburt Sevil, TFD-24, 4, DEÜ-İzmir
 2982. Bayburt Sevil, TFD-25, 3, DEÜ-İzmir
 2983. Baydaş D., TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
 2984. Baydaş Elif, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 2985. Baydaş Elif, TFD-19, 2, ATAÜ-Erzurum
 2986. Baydaş Elif, TFD-21, 3, ATAÜ-Erzurum

2987. Baydaş Elif, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
 2988. Baydaş Elif, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
 2989. Baydaş Elif, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
 2990. Bayender Buket, TFD-14, 1, ERÜ-Kayseri
 2991. Bayender Buket, TFD-15, 3, ERÜ-Kayseri
 2992. Bayender Buket, TFD-16, 1, ERÜ-Kayseri
 2993. Bayender Buket, TFD-19, 1, ERÜ-Kayseri
 2994. Bayer G., TFD-18, 1, AÜ-Ankara
 2995. Bayer Osman, TFD-06, 1, EÜ-İzmir
 2996. Bayer Osman, TFD-07, 1, EÜ-İzmir
 2997. Bayer Osman, TFD-08, 1, EÜ-İzmir
 2998. Bayer Osman, TFD-09, 1, EÜ-İzmir
 2999. Bayer Osman, TFD-10, 1, EÜ-İzmir
 3000. Bayer Osman, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
 3001. Bayhan Ülkü, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
 3002. Bayhan Ülkü, TFD-18, 1, HÜ-Ankara
 3003. Bayhan Ülkü, TFD-22, 1, HÜ-Ankara
 3004. Bayhan Ülkü, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
 3005. Bayhan Ülkü, TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 3006. Bayhan Şenol, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 3007. Bayhan H., 3, MÜ-Muğla
 3008. Bayhan H., TFD-19, 1, MÜ-Muğla
 3009. Bayhan H., TFD-25, 1, MÜ-Muğla
 3010. Bayhan Habibe, TFD-15, 1, ODTÜ-Ankara
 3011. Bayhan Hikmet, TFD-11, 2, GATA-Ankara
 3012. Bayhan M., TFD-23, 2, MÜ-Muğla
 3013. Bayhan Murat, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
 3014. Bayhan Murat, TFD-15, 2, ODTÜ-Ankara
 3015. Bayhan U., TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 3016. Baykal A., TFD-24, 1, BÜ-İstanbul
 3017. Baykal Adnan, TFD-04, 1, ÇNAEM
 3018. Baykal Adnan, TFD-05, 1, ÇNAEM
 3019. Baykal Adnan, TFD-09, 1, ÇNAEM
 3020. Baykal Adnan, TFD-10, 1, ÇNAEM
 3021. Baykal Adnan, TFD-12, 3, ÇNAEM
 3022. Baykal Adnan, TFD-13, 1, ÇNAEM
 3023. Baykal Adnan, TFD-15, 1, ÇNAEM
 3024. Baykal Altan, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 3025. Baykal Altan, TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
 3026. Baykara N. A., TFD-07, 1, TÜBİTAK
 3027. Baykara Oktay, TFD-18, 3, FÜ-Elazığ
 3028. Baykara Oktay, TFD-19, 4, FÜ-Elazığ
 3029. Baykara Oktay, TFD-21, 2, FÜ-Elazığ
 3030. Baykara Oktay, TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
 3031. Baykent Derya, TFD-17, 1, ODTÜ-Ankara
 3032. Baykent Derya, TFD-23, 1, MÜ-İstanbul
 3033. Baykul M. Celalattin, TFD-16, 1, AÜ-Eskişehir
 3034. Baykul M. Celalattin, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
 3035. Baykul M. Celalattin, TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir
 3036. Baykul M. Celalattin, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 3037. Baylan Mehmet, TFD-16, 1, PAÜ-Denizli
 3038. Baylan Mehmet, TFD-19, 1, PAÜ-Denizli
 3039. Bayoğlu A. S., TFD-07, 1, ÇNAEM
 3040. Bayrak Celal, TFD-25, 1, HÜ-Ankara
 3041. Bayrak Orhan, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
 3042. Bayrak Salih Tolga, TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir
 3043. Bayrak Salih Tolga, TFD-23, 2, BAÜ-Balıkesir
 3044. Bayraklıçeken Fuat, TFD-01, 2, ODTÜ-Ankara
 3045. Bayraklıçeken Fuat, TFD-02, 3, ODTÜ-Ankara
 3046. Bayraklıçeken Fuat, TFD-11, 2, AÜ-Ankara
 3047. Bayrakdar H., TFD-21, 1, GYTE-Kocaeli
 3048. Bayraklı Aydin, TFD-15, 3, HÜ-Ankara
 3049. Bayraktar Şule, TFD-16, 1, YYÜ-Van
 3050. Bayraktar Barbaros Nazım, TFD-05, 3, HÜ-Ankara
 3051. Bayram Yusuf, TFD-14, 1, ÇNAEM
 3052. Bayram Yusuf, TFD-17, 1, ÇNAEM
 3053. Bayramoğlu Ali Özer, TFD-15, 2, ÇNAEM
 3054. Bayramoğlu Ali Özer, TFD-16, 3, ÇNAEM
 3055. Bayramoğlu Ali Özer, TFD-17, 3, ÇNAEM
 3056. Bayramoğlu Ali Özer, TFD-18, 3, Özel Adres
 3057. Bayramoğlu Ali Özer, TFD-21, 3, ÇNAEM-İstanbul
 3058. Bayramoğlu Ali Özer, TFD-22, 2, ÇNAEM
 3059. Bayramoğlu Ali Özer, TFD-25, 1, ÇNAEM
 3060. Bayri Ali, TFD-18, 2, İÜ-Malatya
 3061. Bayri Ali, TFD-19, 5, İÜ-Malatya
 3062. Bayri Ali, TFD-24, 1, ADYÜ-Adiyaman

- | | |
|---|--|
| 3063. Bayri N., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
3064. Baysal Ahmet Cengiz, TFD-06, 1, HÜ-Ankara
3065. Baysal Ugur, TFD-17, 1, HÜ-Ankara
3066. Baysar A., TFD-19, 1, İÜ-Malatya
3067. Baysoy Derya Yilmaz, TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul
3068. Bayvas Fehime, TFD-02, 1, ÇANAEM
3069. Beşli Serap, TFD-18, 1, GYTE-Gebze
3070. Beşliu C., 1, Romania
3071. Beausang C. W., TFD-23, 1, USA
3072. Bedir Metin, TFD-16, 2, GÜ-Gaziantep
3073. Bedir Metin, TFD-17, 2, GÜ-Gaziantep
3074. Bedir Metin, TFD-18, 2, GÜ-Gaziantep
3075. Bedir Metin, TFD-19, 2, GÜ-Gaziantep
3076. Bedir Metin, TFD-21, 3, ATAÜ-Erzurum
3077. Bedir Metin, TFD-22, 3, GÜ-Gaziantep
3078. Bedir Metin, TFD-23, 1, GÜ-Gaziantep
3079. Bedir Metin, TFD-24, 2, GÜ-Gaziantep
3080. Beeby John L., TFD-17, 1, UK
3081. Beica Traian, TFD-15, 1, Romania
3082. Beica Traian, TFD-17, 1, Romania
3083. Beica Traian, TFD-18, 2, Romania
3084. Bekaroğlu Özer, TFD-18, 2, İTÜ-İstanbul
3085. Bekaroğlu Özer, TFD-24, 1, -
3086. Bekaroğlu Özer, TFD-25, 1, MÜ-İstanbul
3087. Beken Murat, TFD-25, 1, HLÜ-İstanbul
3088. Beker Haluk, TFD-03, 1, HÜ-Ankara
3089. Beker Haluk, TFD-05, 2, BÜ-İstanbul
3090. Bekmezci Ali, TFD-16, 1, MÜ-Muğla
3091. Bekmezci Ali, TFD-23, 1, MÜ-Muğla
3092. Bektöre Y., TFD-21, 1, UÜ-Bursa
3093. Bektöre Y., TFD-22, 1, UÜ-Bursa
3094. Bektöre Yüksel, 1, YÜ-Kocaeli
3095. Bektöre Yüksel, TFD-05, 1, YÜ-İzmit
3096. Bektöre Yüksel, TFD-07, 2, YÜ-Kocaeli
3097. Bektöre Yüksel, TFD-08, 1, YÜ-Kocaeli
3098. Bektöre Yüksel, TFD-10, 1, YÜ-Kocaeli
3099. Bektöre Yüksel, TFD-15, 1, KÜ-Kocaeli
3100. Bektöre Yüksel, TFD-16, 1, KOÜ-Kocaeli
3101. Bektöre Yüksel, TFD-17, 4, KOÜ-Kocaeli
3102. Bektaş A., TFD-24, 1, EÜ-İzmir | 3103. Bekteş Musa, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
3104. Belchior J. C., TFD-24, 1, Brezilya
3105. Beldiman Annemarie, TFD-17, 2, Romania
3106. Belen Hakan, TFD-17, 4, Özel Şirket
3107. Belenli İbrahim, TFD-16, 1, ERÜ-Kayseri
3108. Belenli İbrahim, TFD-21, 1, ERÜ-Kayseri
3109. Belenli İbrahim, TFD-22, 2, AİBÜ-Bolu
3110. Belenli İbrahim, TFD-23, 1, AİBÜ-Bolu
3111. Belenli İbrahim, TFD-25, 1, AİBÜ-Bolu
3112. Beler A. A., TFD-06, 1, ODTÜ-Ankara
3113. Beler A. A., TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
3114. Belgia T., TFD-23, 1, Hungary
3115. Bellecci C., TFD-17, 1, İtalya
3116. Ben-Itzhak I., TFD-21, 1, USA
3117. Bena E. Rodica, TFD-15, 2, Romania
3118. Bena E. Rodica, TFD-16, 1, Romania
3119. Bena R., TFD-17, 1, Romania
3120. Bengi A., TFD-24, 2, GÜ-Ankara
3121. Bent J., TFD-19, 1, England
3122. Berbecaru Ciceron, TFD-15, 2, Romania
3123. Berbecaru Ciceron, TFD-17, 1, Romania
3124. Berber Halil, TFD-25, 2, AÜ-Eskişehir
3125. Bercea S., TFD-17, 1, Romania
3126. Berezhiani V. I., TFD-15, 1, Italy
3127. Berkdemir Aslan, TFD-22, 2, ERÜ-Kayseri
3128. Berkdemir Ayşe, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
3129. Berkdemir Ayşe, TFD-23, 3, ERÜ-Kayseri
3130. Berkdemir Cüneyt, TFD-22, 2, ERÜ-Kayseri
3131. Berkdemir Cüneyt, TFD-23, 5, ERÜ-Kayseri
3132. Berker B. E., TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
3133. Berker Nihat, TFD-10, 1, USA
3134. Berker Nihat, TFD-18, 1, -
3135. Berker Nihat, TFD-22, 1, İTÜ-İstanbul
3136. Berkowitz A., TFD-15, 1, USA
3137. Bernay İ., TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
3138. Berowski K. Zdrovkov, TFD-15, 1, Bulgaria
3139. Bertassi M., TFD-14, 1, İtalya
3140. Beshkov George D., TFD-15, 1, Bulgaria
3141. Beslikov G., TFD-15, 1, Bulgaria
3142. Besliu Calin, TFD-18, 1, Romania
3143. Bestea Virgil, TFD-16, 1, Romania
3144. Bestea Virgil, TFD-17, 5, Romania |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| 3145. Bestea Virgil, TFD-18, 2, Romania
3146. Betil İbrahim, TFD-23, 1, Özel Adres
3147. Beyer H. J., TFD-05, 1, İskoçya
3148. Beygu B., TFD-24, 1, BÜ-İstanbul
3149. Bezir Nalan Çiçek, TFD-21, 3, SDÜ-Isparta
3150. Bezir Nalan Çiçek, TFD-22, 1, SDÜ-Isparta
3151. Bezir Nalan Çiçek, TFD-23, 2, SDÜ-Isparta
3152. Bezir Nalan Çiçek, TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
3153. Bezir Nalan Çiçek, TFD-25, 2, SDÜ-Isparta
3154. Biçer Ali, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
3155. Biçer C., TFD-08, 1, İÜ-Malatya
3156. Bianchi Cesidio, TFD-08, 1, Italy
3157. Bianchi Maria Adelaide, TFD-10, 1, Italy
3158. Bianco G. Lo, TFD-25, 1, Italy
3159. Biber F. Z., TFD-24, 1, EÜ-İzmir
3160. Biber M., TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum
3161. Biber M., TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
3162. Biber M., TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
3163. Biber M., TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
3164. Biber Meh., TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
3165. Bibicu I., TFD-17, 1, Romanya
3166. Bidgoli S. Arbabı, TFD-25, 1, Iran
3167. Bilal Baki, TFD-13, 1, Özel Adres
3168. Bilal Esra, TFD-23, 1, DEÜ-İzmir
3169. Bilal Esra, TFD-24, 1, DEÜ-İzmir
3170. Bilal Esra, TFD-25, 1, DEÜ-İzmir
3171. Bilen Bukem, TFD-24, 1, BÜ-İstanbul
3172. Bilen O., TFD-21, 1, AÜ-Antalya
3173. Bilge A. Nezihi, TFD-12, 1, ÇNAEM
3174. Bilge A. Nezihi, TFD-14, 1, İTÜ-İstanbul
3175. Bilge A. Nezihi, TFD-15, 1, -
3176. Bilge A. Nezihi, TFD-16, 1, İTÜ-İstanbul
3177. Bilge Ayşe Hümeysra, TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara
3178. Bilge H., TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
3179. Bilge Melek Duygu, TFD-22, 1, EÜ-İzmir
3180. Bilge Melek Duygu, TFD-24, 1, EÜ-İzmir
3181. Bilge Melek Duygu, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
3182. Bilge Metin, TFD-24, 2, PAÜ-Denizli
3183. Bilge Metin, TFD-25, 1, PAÜ-Denizli
3184. Bilge S., TFD-25, 1, AÜ-Ankara | 3185. Bilgeç G., TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
3186. Bilgici G., TFD-23, 1, KÜ-Kars
3187. Bilgici G., TFD-24, 1, KÜ-Kars
3188. Bilgin Hüseyin, TFD-17, 1, ODTÜ-Ankara
3189. Bilgin Hüseyin, TFD-18, 1, ODTÜ-Ankara
3190. Bilgin Pehlül Serkan, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
3191. Bilgin Vildan, TFD-17, 1, OGÜ-Eskişehir
3192. Bilgin Vildan, TFD-18, 3, OGÜ-Eskişehir
3193. Bilgin Vildan, TFD-19, 1, OGÜ-Eskişehir
3194. Bilgin Vildan, TFD-21, 2, OGÜ-Eskişehir
3195. Bilgin Vildan, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
3196. Bilgin Vildan, TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir
3197. Bilgin Vildan, TFD-24, 2, OGÜ-Eskişehir
3198. Bilgin Vildan, TFD-25, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
3199. Bilgin-Eran Belkız, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
3200. Bilgin-Eran Belkız, TFD-23, 1, YTÜ-İstanbul
3201. Bilgin-Eran Belkız, TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
3202. Bilici T., TFD-22, 1, KoçÜ-İstanbul
3203. Bilikmen Sinan, TFD-17, 2, ODTÜ-Ankara
3204. Bilikmen Sinan, TFD-18, 2, ODTÜ-Ankara
3205. Bilikmen Sinan, TFD-22, 2, ODTÜ-Ankara
3206. Bilikmen Sinan, TFD-23, 3, ODTÜ-Ankara
3207. Bilir G., TFD-23, 1, KÜ-Kars
3208. Bilir S., TFD-23, 1, İÜ-İstanbul
3209. Bilsel Ayhan, TFD-10, 1, KKTC
3210. Binbay N. Ertekin, TFD-25, 1, DÜ-Diyarbakır
3211. Bingöl Gökçe, TFD-06, 1, HÜ-Ankara
3212. Bingöl Gökçe, TFD-09, 1, HÜ-Ankara
3213. Bingöl Gökçe, TFD-12, 1, HÜ-Ankara
3214. Bingöl Gökçe, TFD-15, 2, HÜ-Ankara
3215. Bingöl Gökçe, TFD-16, 2, HÜ-Ankara
3216. Bingöl Gökçe, TFD-17, 1, HÜ-Ankara
3217. Bingül Ahmet, TFD-22, 1, GÜ-Gaziantep
3218. Binnetov Kahraman, TFD-18, 1, Azerbaycan
3219. Binnetov Kahraman, TFD-21, 1, Azerbaycan
3220. Bircan H., TFD-19, 1, DÜ-Kütahya
3221. Birdal Gazanfer, TFD-08, 1, EÜ-İzmir
3222. Birdal Gazanfer, TFD-11, 1, EİBMK-Eskişehir
3223. Birdal Gazanfer, TFD-12, 1, 1.HİBMK-Eskişehir |
|---|---|

- | | |
|---|---|
| 3224. Birdal Gazanfer, TFD-13, 1, HİBMK-Eskişehir | 3264. Bonatsos Dennis, TFD-24, 1, Yunanistan |
| 3225. Birdal Gazanfer, TFD-14, 1, HİBMK | 3265. Booth C. H., TFD-21, 1, USA |
| 3226. Birdal Gazanfer, TFD-15, 1, HİBMK-Eskişehir | 3266. Bor Doğan, TFD-11, 2, ANAEM-Ankara |
| 3227. Birdal Gazanfer, TFD-16, 1, HK-Eskişehir | 3267. Borghi Lidia, TFD-12, 1, Italy |
| 3228. Birdal Gazanfer, TFD-17, 1, Özel Adres | 3268. Borodi G., TFD-17, 1, Romania |
| 3229. Birdal Gazanfer, TFD-22, 1, Özel Adres | 3269. Borodulin V., TFD-19, 1, Rusya |
| 3230. Birdal Gazanfer, TFD-23, 1, Özel Adres | 3270. Borza Virgina, TFD-17, 2, Romanya |
| 3231. Birdal Gazanfer, TFD-24, 1, Özel Adres | 3271. Bostan Melih, TFD-09, 2, ÇNAEM |
| 3232. Birdal Gazanfer, TFD-25, 1, Özel Adres | 3272. Bostan Melih, TFD-10, 1, ÇNAEM |
| 3233. Birdal Ozan Gencay, TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar | 3273. Bostan Melih, TFD-11, 2, ÇNAEM |
| 3234. Birey Mehmet, TFD-21, 3, AÜ-Ankara | 3274. Bostan Melih, TFD-12, 2, ÇNAEM |
| 3235. Birey Mehmet, TFD-22, 1, AÜ-Ankara | 3275. Bostan Melih, TFD-14, 2, ÇNAEM |
| 3236. Birey Mehmet, TFD-23, 2, AÜ-Ankara | 3276. Bostan Melih, TFD-15, 1, ÇNAEM |
| 3237. Birey Mehmet, TFD-25, 3, AÜ-Ankara | 3277. Bostan Melih, TFD-17, 1, İÜ-İstanbul |
| 3238. Birgül G., TFD-07, 1, ANAEM | 3278. Bostan Melih, TFD-23, 1, İÜ-İstanbul |
| 3239. Birgül G., TFD-22, 1, ANAEM-Ankara | 3279. Bota Mircea, TFD-17, 1, Romanya |
| 3240. Birgi Özcan, TFD-25, 1, MÜ-Muğla | 3280. Botila T., TFD-15, 2, Romania |
| 3241. Birlik Ayşe Banu, TFD-23, 1, UÜ-Bursa | 3281. Boutashkov P., TFD-17, 1, Bulgaria |
| 3242. Birlikseven Cengiz, TFD-17, 2, HÜ-Ankara | 3282. Boy Selda, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul |
| 3243. Birlikseven Cengiz, TFD-18, 3, TÜBİTAK-UİME | 3283. Boyacıoğlu Bahadır, TFD-22, 1, AÜ-Ankara |
| 3244. Birnescu Rodica, TFD-17, 2, Romanya | 3284. Boyacıoğlu Bahadır, TFD-23, 1, AÜ-Ankara |
| 3245. Birol Erdener, TFD-15, 1, TAEK-Ankara | 3285. Boyacıoğlu Bahadır, TFD-24, 1, AÜ-Ankara |
| 3246. Biswas S., TFD-23, 1, India | 3286. Boyarbay Behiye, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri |
| 3247. Biswas S., TFD-25, 1, India | 3287. Boyarbay Behiye, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri |
| 3248. Blackmon J. C., TFD-23, 1, USA | 3288. Boybay Mustafa, TFD-16, 1, FÜ-Elazığ |
| 3249. Blinc R., TFD-10, 2, Yugoslavya | 3289. Boydağ F. Şenel, TFD-06, 1, YÜ-İstanbul |
| 3250. Blyth C. O., TFD-01, 1, UK | 3290. Boydağ F. Şenel, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul |
| 3251. Boğaz C. Havva, TFD-23, 1, GÜ-Ankara | 3291. Boyla Mashar, TFD-05, 1, TEK-Ankara |
| 3252. Boğaz C. Havva, TFD-25, 1, GÜ-Ankara | 3292. Boylu Ş., TFD-15, 1, DÜ-Diyarbakır |
| 3253. Bobrova Ye. Yu., TFD-22, 1, Azerbaijan | 3293. Boynudelik Ömür, TFD-24, 1, GOPÜ-Tokat |
| 3254. Boden D., TFD-17, 1, Romania | 3294. Boz B., TFD-25, 1, GRÜ-Giresun |
| 3255. Bogoi Roxana, TFD-17, 1, Romania | 3295. Boz Figen Karaca, TFD-22, 3, TÜ-Edirne |
| 3256. Bogza M., TFD-17, 1, Romania | 3296. Bozbey A., TFD-23, 1, BÜ-Ankara |
| 3257. Boladan E., TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir | 3297. Bozdemir H. Hüseyin, TFD-12, 1, TÜ-Edirne |
| 3258. Bolat Süleyman, TFD-15, 2, KTÜ-Trabzon | 3298. Bozdemir Süleyman, TFD-03, 2, ÇÜ-Adana |
| 3259. Bolat Süleyman, TFD-16, 2, KTÜ-Trabzon | 3299. Bozdemir Süleyman, TFD-04, 2, ÇÜ-Adana |
| 3260. Bolcal Ş., TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul | 3300. Bozdemir Süleyman, TFD-05, 3, ÇÜ-Adana |
| 3261. Bologa Alexandoru, TFD-15, 1, Romania | 3301. Bozdemir Süleyman, TFD-07, 1, ÇÜ-Adana |
| 3262. Bonatsos Dennis, TFD-22, 1, Greece | 3302. Bozdemir Süleyman, TFD-10, 2, ÇÜ-Adana |
| 3263. Bonatsos Dennis, TFD-23, 1, Greece | 3303. Bozdemir Süleyman, TFD-11, 4, ÇÜ-Adana |
| | 3304. Bozdemir Süleyman, TFD-16, 2, ÇÜ-Adana |

3305. Bozdemir Süleyman, TFD-19, 1, NÜ-Niğde
 3306. Bozdemir Süleyman, TFD-21, 1, ÇÜ-Adana
 3307. Bozdemir Süleyman, TFD-23, 4, ÇÜ-Adana
 3308. Bozdoğan Altan, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
 3309. Bozdoğan Ayşegül Çelik, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
 3310. Bozdoğan N., TFD-05, 1, ÇÜ-Adana
 3311. Bozdog Horia, TFD-17, 1, Romanya
 3312. Bozgeyik Mehmet Sait, TFD-22, 1, ÇÜ-Adana
 3313. Bozkır Gülşah, TFD-23, 1, KÜ-İzmit
 3314. Bozkurt Ahmet, TFD-21, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 3315. Bozkurt Ahmet, TFD-22, 3, HRÜ-Şanlıurfa
 3316. Bozkurt Ahmet, TFD-23, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 3317. Bozkurt Banu, TFD-22, 2, HÜ-Ankara
 3318. Bozkurt Ersin, TFD-23, 1, SÜ-Konya
 3319. Bozkurt Ersin, TFD-25, 3, SÜ-Konya
 3320. Bozkurt Esat, TFD-21, 1, OMÜ-Samsun
 3321. Bozkurt Esat, TFD-24, 1, OMÜ-Samsun
 3322. Bozkurt Kutsal, TFD-18, 1, ODTÜ-Ankara
 3323. Bozkurt Kutsal, TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul
 3324. Bozkurt M. K., TFD-14, 2, Bü-Ankara
 3325. Bozkurt S., TFD-21, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 3326. Bozoklu M., TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
 3327. Boztaş M., TFD-19, 1, MÜ-İstanbul
 3328. Boztosun İsmail, TFD-21, 2, ERÜ-Kayseri
 3329. Boztosun İsmail, TFD-22, 7, ERÜ-Kayseri
 3330. Boztosun İsmail, TFD-23, 4, ERÜ-Kayseri
 3331. Boztosun İsmail, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 3332. Bozyap Önder, TFD-04, 1, TBTAK-MAEN
 3333. Bradbury E. M., TFD-10, 1, USA
 3334. Braescu C., TFD-16, 2, Romania
 3335. Braić Mariana, TFD-15, 2, Romania
 3336. Braić Mariana, TFD-16, 3, Romania
 3337. Braić Mariana, TFD-17, 2, Romania
 3338. Braić Viorel, TFD-15, 2, Romania
 3339. Braić Viorel, TFD-16, 3, Romania
 3340. Braić Viorel, TFD-17, 2, Romania
 3341. Braithwaite N., TFD-21, 1, Ingiltere
 3342. Brancus Dan Emil, TFD-17, 2, Romanya
 3343. Brancus Dan, TFD-15, 1, Romania
 3344. Brancus Iliana Magdalena, TFD-15, 1, Romania
 3345. Brancus Iliana Magdalena, TFD-17, 1, Romania
 3346. Branescu Maria, TFD-15, 2, Romania
 3347. Branescu Maria, TFD-17, 3, Romania
 3348. Brasoveanu M. M., TFD-21, 2, Romania
 3349. Bratu E., TFD-17, 1, Romania
 3350. Bratulescu George, TFD-17, 1, Romania
 3351. Breban Dominica Cristina, TFD-18, 1, Romania
 3352. Breban Dominica Cristina, TFD-21, 2, Romania
 3353. Breda S., TFD-25, 1, Portugal
 3354. Breiki Geiath, TFD-16, 2, İÜ-İstanbul
 3355. Breten Madalina, TFD-16, 1, Romania
 3356. Brinkman A. W., TFD-15, 2, Englend
 3357. Brinkman A. W., TFD-16, 1, UK
 3358. Brojbeanu G., TFD-17, 1, Romania
 3359. Brow R. K., TFD-21, 1, USA
 3360. Brozel M. R., TFD-14, 1, UK
 3361. Brune C. R., TFD-23, 1, USA
 3362. Buca D., TFD-17, 3, Romania
 3363. Buda M., TFD-15, 2, Romania
 3364. Buda M., TFD-16, 2, Romania
 3365. Budak Gökhan, TFD-13, 2, ATAÜ-Erzurum
 3366. Budak Gökhan, TFD-15, 1, ATAÜ-Erzurum
 3367. Budak Gökhan, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 3368. Budak Gökhan, TFD-18, 3, ATAÜ-Erzurum
 3369. Budak Gökhan, TFD-21, 2, ATAÜ-Erzurum
 3370. Budak Gökhan, TFD-22, 2, ATAÜ-Erzurum
 3371. Budak Gökhan, TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum
 3372. Budak Gökhan, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
 3373. Budak Gökhan, TFD-25, 1, ATAÜ-Erzurum
 3374. Budak Hatice, TFD-15, 1, DÜ-Diyarbakır
 3375. Budak Hatice, TFD-17, 1, DÜ-Diyarbakır
 3376. Budak Hatice, TFD-22, 1, DÜ-Diyarbakır
 3377. Budak Satılmış, TFD-17, 2, FÜ-İstanbul
 3378. Budding E., TFD-23, 1, COMÜ-Çanakkale
 3379. Budding E., TFD-24, 1, -
 3380. Budo M., TFD-15, 1, Romania
 3381. Buess M., TFD-22, 1, Switzerland
 3382. Buess M., TFD-23, 1, İsviçre
 3383. Bugoi Roxana, TFD-16, 2, Romania
 3384. Bugoi Roxana, TFD-18, 2, Romania
 3385. Bugoi Roxana, TFD-21, 1, Romania

3386. Bugoi Roxana, TFD-25, 2, Romania
 3387. Bugol Roxana, TFD-17, 1, Romanya
 3388. Buke T., TFD-23, 1, MÜ-Muğla
 3389. Bulat Taner, TFD-05, 3, İÜ-İstanbul
 3390. Bulat Taner, TFD-09, 1, İÜ-İstanbul
 3391. Bulgurcuoğlu A. Evrim, TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul
 3392. Buliga Anton, TFD-18, 1, Romania
 3393. Buluş Ercan, TFD-10, 1, TÜ-Edirne
 3394. Bulur D., TFD-15, 1, ODTÜ-Ankara
 3395. Bulur Enver, TFD-13, 1, ODTÜ
 3396. Bulur Enver, TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
 3397. Bulur Enver, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
 3398. Bulut Ahmet, TFD-16, 2, OMÜ-Samsun
 3399. Bulut Ahmet, TFD-18, 1, OMÜ-Samsun
 3400. Bulut Ahmet, TFD-21, 1, OMÜ-Samsun
 3401. Bulut Ahmet, TFD-23, 2, OMÜ-Samsun
 3402. Bulut H., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
 3403. Bulut M., TFD-24, 1, -
 3404. Bulut M., TFD-25, 1, MÜ-İstanbul
 3405. Bulut Mevlüt, TFD-17, 2, GYTE-Kocaeli
 3406. Bulut Niyazi, TFD-18, 1, FÜ-Elazığ
 3407. Bulut Niyazi, TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
 3408. Bulut Niyazi, TFD-21, 1, FÜ-Elazığ
 3409. Bulut Niyazi, TFD-24, 2, FÜ-Elazığ
 3410. Bulut Niyazi, TFD-25, 3, FÜ-Elazığ
 3411. Bulut Serdar, TFD-22, 1, AÜ-Ankara
 3412. Bulut Tuğba, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 3413. Bulutay Ceyhun, TFD-22, 2, BÜ-Ankara
 3414. Bunescu C., TFD-15, 1, Romania
 3415. Bunescu Mihaela Carmen, TFD-17, 2, Romanya
 3416. Bunescu Mihaela Carmen, TFD-18, 1, Romania
 3417. Bunsuz Funda, TFD-23, 4, BAÜ-Balıkesir
 3418. Bunus L., TFD-15, 1, Romania
 3419. Burtea Carmen, TFD-17, 1, Romanya
 3420. Burzo Emil, TFD-16, 2, Romania
 3421. Burzo Emil, TFD-17, 7, Romanya
 3422. Busuioc G., TFD-21, 1, Romanya
 3423. Busuioc Gabriela, TFD-17, 1, Romanya
 3424. Busuioc Gabriela, TFD-18, 2, Romania
 3425. Buta F., TFD-16, 1, Romania
 3426. Cömert Hüseyin, TFD-14, 1, KTÜ-Trabzon
 3427. Cömert Hüseyin, TFD-15, 2, KTÜ-Trabzon
 3428. Cömert Hüseyin, TFD-16, 1, KTÜ-Trabzon
 3429. Cömert Hüseyin, TFD-25, 2, BKÜ-İstanbul
 3430. Cinaklı Salih, TFD-24, 1, YOBÜ-Yozgat
 3431. Cacicovschi D. M., TFD-15, 1, Romania
 3432. Cacicovschi D. M., TFD-17, 1, Romanya
 3433. Caferov Tayyar, TFD-17, 3, YTÜ-İstanbul
 3434. Caferov Tayyar, TFD-18, 4, YTÜ-İstanbul
 3435. Caferov Tayyar, TFD-21, 2, YTÜ-İstanbul
 3436. Caferova M., TFD-18, 1, Azerbaycan
 3437. Caferova M., TFD-21, 1, Azerbaycan
 3438. Caferova M., TFD-22, 1, Azerbaycan
 3439. Caferova M., TFD-23, 1, Azerbaijan
 3440. Caferova M., TFD-24, 2, Azerbaycan
 3441. Calian V., TFD-15, 1, Romania
 3442. Calin M. Romeo, TFD-16, 2, Romania
 3443. Calin Mihaela, TFD-17, 1, Romanya
 3444. Calin Mihaela, TFD-18, 1, Romania
 3445. Calinescu Ion, TFD-17, 2, Romanya
 3446. Caloianu Maria, TFD-17, 2, Romanya
 3447. Cam Sermin, TFD-25, 1, CBÜ-Manisa
 3448. Camcı A., TFD-23, 1, FÜ-Elazığ
 3449. Camcı U., TFD-24, 3, ÇOMÜ-Çanakkale
 3450. Camci U., TFD-25, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 3451. Camgöz Berkay, TFD-21, 1, EÜ-İzmir
 3452. Camgöz Berkay, TFD-22, 3, EÜ-İzmir
 3453. Camgöz Berkay, TFD-24, 1, EÜ-İzmir
 3454. Camgöz Y. I., TFD-22, 1, EÜ-İzmir
 3455. Can Şevket, TFD-17, 1, ÇNAEM
 3456. Can Birsel, TFD-14, 1, YTÜ-İstanbul
 3457. Can Birsel, TFD-15, 1, YTÜ-İstanbul
 3458. Can C., TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 3459. Can Emine, TFD-17, 1, KOÜ-Kocaeli
 3460. Can Emine, TFD-23, 1, KOÜ-Kocaeli
 3461. Can N., TFD-21, 4, CBÜ-Manisa
 3462. Can N., TFD-22, 1, CBÜ-Manisa
 3463. Can N., TFD-23, 1, CBÜ-Manisa
 3464. Can N., TFD-24, 1, CBÜ-Manisa
 3465. Can N., TFD-25, 3, CBÜ-Manisa
 3466. Can Nurdoğan, TFD-12, 1, EÜ-İzmir

3467. Can Nurdoğan, TFD-16, 1, EÜ-İzmir
 3468. Can Nursel, TFD-15, 1, YTÜ-İstanbul
 3469. Can Nursel, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
 3470. Can Nursel, TFD-18, 2, YTÜ-İstanbul
 3471. Can P., TFD-21, 1, İÜ-İstanbul
 3472. Can Pınar, TFD-22, 2, GÜ-Gaziantep
 3473. Can Zehra Yaşa, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul
 3474. Can Zehra, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
 3475. Canimoğlu Adil, TFD-18, 1, NÜ-Niğde
 3476. Canan Cem, TFD-22, 1, TÜ-Edirne
 3477. Canbay Canan Aksu, TFD-23, 2, FÜ-Elazığ
 3478. Canbay Canan Aksu, TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 3479. Canbay Canan Aksu, TFD-25, 3, FÜ-Elazığ
 3480. Canbaz Beyrul, TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
 3481. Canbazoğlu Cumhur, TFD-17, 1, FÜ-Elazığ
 3482. Canbazoğlu Cumhur, TFD-18, 3, FÜ-Elazığ
 3483. Canbazoğlu Cumhur, TFD-19, 4, FÜ-Elazığ
 3484. Canbazoğlu Cumhur, TFD-21, 7, FÜ-Elazığ
 3485. Canbazoğlu Cumhur, TFD-24, 2, KYAÜ-Kilis
 3486. Canbazoğlu Cumhur, TFD-25, 1, KYAÜ-Kilis
 3487. Cancı Utku, TFD-25, 1, GYTE-Kocaeli
 3488. Candan Levent, TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli
 3489. Candan Mustafa Murat, 1, HÜ-Ankara
 3490. Candan O., TFD-21, 1, DEÜ-İzmir
 3491. Candea Rodica, TFD-17, 1, Romania
 3492. Candemir Metin, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
 3493. Candemir N., TFD-24, 2, AÜ-Eskişehir
 3494. Canel Timur, TFD-16, 1, KOÜ-Kocaeli
 3495. Canel Timur, TFD-17, 2, KOÜ-Kocaeli
 3496. Canel Timur, TFD-23, 1, KOÜ-Kocaeli
 3497. Canel Timur, TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli
 3498. Canko Osman, TFD-22, 2, ERÜ-Kayseri
 3499. Canko Osman, TFD-23, 2, ERÜ-Kayseri
 3500. Canko Osman, TFD-24, 3, ERÜ-Kayseri
 3501. Canko Osman, TFD-25, 2, ERÜ-Kayseri
 3502. Cankoçak Kerem, TFD-23, 2, MÜ-Muğla
 3503. Cankurtaran Özlem, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
 3504. Cankurtaran Mehmet, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 3505. Cankurtaran Mehmet, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
 3506. Cankurtaran Mehmet, TFD-07, 3, HÜ-Ankara
 3507. Cankurtaran Mehmet, TFD-08, 1, HÜ-Ankara
 3508. Cankurtaran Mehmet, TFD-09, 1, HÜ-Ankara
 3509. Cankurtaran Mehmet, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
 3510. Cankurtaran Mehmet, TFD-15, 4, HÜ-Ankara
 3511. Cankurtaran Mehmet, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
 3512. Canlı N. Y., TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
 3513. Canlıca M., TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
 3514. Cannistraro S., TFD-10, 2, Italy
 3515. Cansız A., TFD-23, 1, FÜ-Elazığ
 3516. Cansoy Çetin, TFD-02, 1, İÜ-İstanbul
 3517. Cansoy Çetin, TFD-10, 1, İÜ-İstanbul
 3518. Cantürk Ülkü, TFD-10, 1, İÜ-İstanbul
 3519. Cantürk Macide, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
 3520. Canyılmaz M., TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
 3521. Canyılmaz M., TFD-22, 1, FÜ-Elazığ
 3522. Canyılmaz M., TFD-23, 1, FÜ-Elazığ
 3523. Canyılmaz M., TFD-24, 3, FÜ-Elazığ
 3524. Capuzzi P., TFD-23, 1, Italy
 3525. Caracaleanu D., TFD-16, 1, Romania
 3526. Carbunescu Eugenia, TFD-17, 2, Romania
 3527. Carius R., TFD-21, 1, Almanya
 3528. Carius R., TFD-23, 1, Germany
 3529. Carnera A., TFD-10, 1, Italy
 3530. Cartas Viorel, TFD-18, 1, Romania
 3531. Caryus R., TFD-22, 1, Germany
 3532. Casten Richard F., TFD-23, 3, USA
 3533. Casten Richard F., TFD-24, 1, USA
 3534. Casten Richard F., TFD-25, 2, USA
 3535. Castillo Jesus F., TFD-24, 1, İspanya
 3536. Castillo Jesus F., TFD-25, 1, Spain
 3537. Castrucci Paola, TFD-22, 1, İtalya
 3538. Catana D., TFD-17, 2, Romania
 3539. Catana S., TFD-17, 1, Romania
 3540. Cavaleru Alexandru Octavia, TFD-17, 2, Romania
 3541. Ceban Mihail, TFD-17, 1, Moldova
 3542. Cebe Emine, TFD-07, 1, UÜ-Bursa
 3543. Cebe Emine, TFD-12, 1, UÜ-Bursa
 3544. Cebe Emine, TFD-13, 1, UÜ-Bursa
 3545. Cebe Emine, TFD-18, 1, DEÜ-İzmir
 3546. Cebeci M., TFD-13, 1, FÜ-Elazığ
 3547. Ceferova Y., TFD-19, 1, Azerbaycan
 3548. Cenger Yeşim, TFD-25, 1, AÜ-Ankara

3549. Cengher D., TFD-15, 2, Romania
 3550. Cengher D., TFD-16, 2, Romania
 3551. Cengiz A., TFD-19, 1, UÜ-Bursa
 3552. Cengiz A., TFD-21, 1, UÜ-Bursa
 3553. Cengiz A., TFD-22, 1, UÜ-Bursa
 3554. Cengiz A., TFD-24, 1, UÜ-Bursa
 3555. Cengiz A., TFD-25, 1, UÜ-Bursa
 3556. Cengiz Ahmet, TFD-10, 1, UÜ-Bursa
 3557. Cengiz Ahmet, TFD-14, 1, UÜ-Bursa
 3558. Cengiz Ahmet, TFD-17, 1, UÜ-Bursa
 3559. Cengiz Ahmet, TFD-18, 2, UÜ-Bursa
 3560. Cengiz Erhan, TFD-24, 4, KTÜ-Trabzon
 3561. Cengiz Erhan, TFD-25, 3, KTÜ-Trabzon
 3562. Cengiz K., TFD-13, 1, OMÜ-Samsun
 3563. Cengiz Tunç, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
 3564. Cenik M. İlker, TFD-19, 2, DPÜ-Kütahya
 3565. Cenik M. İlker, TFD-21, 2, DPÜ-Kütahya
 3566. Cenik M. İlker, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
 3567. Cenik M. İlker, TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir
 3568. Cenik M. İlker, TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir
 3569. Cenik M. İlker, TFD-25, 2, OGÜ-Eskişehir
 3570. Cenk S., TFD-14, 1, TÜBİTAK-MAM
 3571. Cepni S., 1, TFD-19, KTÜ-Trabzon
 3572. Cerit Nilüfer, TFD-23, 1, SÜ-Konya
 3573. Cesur Ali Fuat, TFD-05, 1, AÜ-Ankara
 3574. Ceyhan B., TFD-14, 1, ÇNAEM
 3575. Ceylan Ümit, TFD-25, 1, OMÜ-Samsun
 3576. Ceylan Mehmet, TFD-16, 4, FÜ-Elazığ
 3577. Ceylan Mehmet, TFD-18, 1, FÜ-Elazığ
 3578. Ceylan Mehmet, TFD-19, 5, FÜ-Elazığ
 3579. Ceylan Mehmet, TFD-21, 3, FÜ-Elazığ
 3580. Champagne A. E., TFD-23, 1, USA
 3581. Chankova R., TFD-23, 1, Norway
 3582. Chapelle J. P., TFD-05, 1, France
 3583. Chapman Dean, TFD-22, 1, Kanada
 3584. Chariev M., TFD-13, 1, Özbekistan
 3585. Chariton Delfina, TFD-17, 2, Romanya
 3586. Chatterjee A., TFD-24, 1, BÜ-Ankara
 3587. Chekmarev S. F., TFD-22, 1, Rusya
 3588. Chela Matiana, TFD-16, 1, Romania
3589. Cheong S. W., TFD-15, 1, USA
 3590. Cherciulescu Bogdan, TFD-17, 2, Romanya
 3591. Cherns David, TFD-23, 1, UK
 3592. Chicinas Ionel, TFD-17, 1, Romanya
 3593. Chicinas Luminita, TFD-17, 1, Romania
 3594. Chilibon Irinela, TFD-17, 2, Romanya
 3595. Chilibon Irinela, TFD-18, 1, Romania
 3596. Chilibon Irinela, TFD-21, 1, Romania
 3597. Chipara M. D., TFD-17, 1, Romanya
 3598. Chipara M. I., TFD-17, 3, Romanya
 3599. Chiper Diana Olteanu, TFD-17, 2, Romanya
 3600. Chiper Diana, TFD-18, 1, Romania
 3601. Chiriac H., TFD-17, 2, Romanya
 3602. Chis Ioan, TFD-17, 2, Romanya
 3603. Chis V., TFD-17, 1, Romania
 3604. Chitu C., TFD-17, 1, Romania
 3605. Choriev Bozor Ch., TFD-13, 1, Özbekistan
 3606. Chu Simon, TFD-10, 1, USA
 3607. Chui S. T., TFD-14, 1, USA
 3608. Chung Sung-Hoon, 1, UK
 3609. Ciğeroğlu Fevzi, TFD-10, 1, EÜ-İzmir
 3610. Ciğeroğlu Fevzi, TFD-16, 1, EÜ-İzmir
 3611. Cico Betim, TFD-15, 1, Albania
 3612. Cico H., TFD-15, 1, Albania
 3613. Cila A., TFD-22, 1, HÜ-Ankara
 3614. Cimcim Kaşif, TFD-14, 1, ÇNAEM
 3615. Cimcim Kaşif, TFD-17, 1, ÇNAEM
 3616. Cimpoca M., TFD-18, 2, Romania
 3617. Cimpoca Valerica, TFD-16, 1, Romania
 3618. Cimpoca Valerica, TFD-18, 4, Romania
 3619. Cimpoiasu Elena, TFD-15, 2, Romania
 3620. Cimpoiasu Elena, TFD-16, 1, Romania
 3621. Cinkaya H., TFD-24, 1, İYTE-İzmir
 3622. Ciobanu C., TFD-17, 1, Romanya
 3623. Ciorcăs F., TFD-17, 2, Romanya
 3624. Ciraolo Lilina, TFD-10, 1, Italy
 3625. Cirit Mehmet Akif, TFD-03, 1, HÜ-Ankara
 3626. Ciulei Dumitru, TFD-17, 1, Romanya
 3627. Ciupina Victor, TFD-15, 1, Romania
 3628. Ciupina Victor, TFD-22, 2, Romania
 3629. Ciupina Victor, TFD-23, 1, Romania
 3630. Ciurea Maedalena Lidia, TFD-18, 2, Romania
 3631. Civelek Rikkat, TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara

3632. Cizewski J. A., TFD-23, 1, USA
 3633. Cmisov G., TFD-17, 1, Romania
 3634. Coşar Mehmet L., TFD-18, 2, ÇÜ-Adana
 3635. Coşkun A., TFD-25, 1, SÜ-Konya
 3636. Coşkun Atilla, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
 3637. Coşkun Atilla, TFD-22, 1, ÇÜ-Adana
 3638. Coşkun Burhan, TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
 3639. Coşkun Cevdet, TFD-15, 1, ATAÜ-Erzurum
 3640. Coşkun Cevdet, TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
 3641. Coşkun Cevdet, TFD-17, 3, ATAÜ-Erzurum
 3642. Coşkun Cevdet, TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum
 3643. Coşkun Cevdet, TFD-19, 2, ATAÜ-Erzurum
 3644. Coşkun Cevdet, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
 3645. Coşkun Cevdet, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
 3646. Coşkun Cevdet, TFD-24, 2, ATAÜ-Erzurum 1
 3647. Coşkun Cevdet, TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum
 3648. Coşkun Gül, TFD-15, 1, AÜ-Ankara
 3649. Coşkun M., TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
 3650. Coşkun M., TFD-23, 1, FÜ-Elazığ
 3651. Coşkun N., 1, TFD-21, UÜ-Bursa
 3652. Coca R., TFD-17, 1, Romania
 3653. Codreanu Cecilia, TFD-17, 2, Romania
 3654. Codreanu Cecilia, TFD-18, 2, Romania
 3655. Cojocaru C., TFD-17, 1, Romania
 3656. Cojocaru Viorel, TFD-17, 1, Romania
 3657. Coltatu Gabriela, TFD-17, 1, Romania
 3658. Coman Oana, TFD-17, 1, Romania
 3659. Comanescu I., TFD-17, 1, Romania
 3660. Compaan A., TFD-04, 1, ABD
 3661. Condor C., TFD-15, 1, Romania
 3662. Cone G., TFD-15, 1, Romania
 3663. Cone Gabriela, TFD-17, 1, Romania
 3664. Cone Gabriela, TFD-18, 1, Romania
 3665. Constant A., TFD-18, 2, USA, 70
 3666. Constantinescu Bogdan, TFD-15, 2, Romania
 3667. Constantinescu Bogdan, TFD-16, 2, Romania
 3668. Constantinescu Bogdan, TFD-17, 3, Romania
 3669. Constantinescu Bogdan, TFD-18, 2, Romania
 3670. Constantinescu Bogdan, TFD-21, 4, Romania
 3671. Constantinescu Bogdan, TFD-25, 2, Romania
 3672. Constantinescu S., TFD-21, 1, Romania
 3673. Corati Rezar, TFD-15, 1, Albania
 3674. Corner L., TFD-16, 1, UK
 3675. Corol Delia, TFD-18, 1, Romania
 3676. Corol Delia-Irina, TFD-17, 1, Romania
 3677. Cortarta Valentin, TFD-17, 1, Romania
 3678. Corti M., TFD-09, 1, Italy
 3679. Corti M., TFD-10, 1, Italy
 3680. Corti M., TFD-14, 1, Italy
 3681. Costache E., TFD-17, 1, Romania
 3682. Costantinescu L. M., TFD-17, 1, Romania
 3683. Couprie Maria-Emmanuelle, TFD-22, 1, Fransa
 3684. Covaci D., TFD-16, 1, Romania
 3685. Cox Steve F J., TFD-23, 1, UK
 3686. Cozae O., TFD-17, 1, Romania
 3687. Craciun Cornelia, TFD-16, 1, Romania
 3688. Craciun Cornelia, TFD-17, 2, Romania
 3689. Craciun Daniela, TFD-16, 1, Romania
 3690. Craciun L., TFD-17, 2, Romania
 3691. Craciunescu Teddy, TFD-15, 2, Romania
 3692. Craciunescu Teddy, TFD-17, 2, Romania
 3693. Craciunoiu F., TFD-16, 1, Romania
 3694. Craita I., TFD-15, 1, Romania
 3695. Cramariuc Radu, TFD-17, 2, Romania
 3696. Cretu Emil, TFD-17, 1, Romania
 3697. Cretu Gh., TFD-18, 2, Romania
 3698. Cristea Mihail, TFD-17, 1, Romania
 3699. Cristea Mihail, TFD-18, 1, Romania
 3700. Crowe Albert, TFD-18, 4, UK
 3701. Crowe Albert, TFD-21, 1, İngiltere
 3702. Cruceru Ilie, TFD-17, 1, Romania
 3703. Cruceru Madalina, TFD-17, 4, Romania
 3704. Czerski Konrad, TFD-23, 1, Poland
 3705. Dökme İlbilge, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
 3706. Dökme İlbilge, TFD-18, 2, GÜ-Ankara
 3707. Dökme İlbilge, TFD-19, 3, GÜ-Ankara
 3708. Dökme İlbilge, TFD-21, 2, GÜ-Ankara
 3709. Dökme İlbilge, TFD-23, 1, GÜ-Kırşehir
 3710. Dökme İlbilge, TFD-24, 3, AEÜ-Kırşehir
 3711. Dökmen Mutlu, TFD-06, 1, ÇNAEM-İstanbul
 3712. Dökmen Sema, TFD-06, 1, ÇNAEM
 3713. Dökmen Sema, TFD-09, 2, ÇNAEM
 3714. Dökmen Sema, TFD-10, 2, ÇNAEM

3715. Dökmen Sema, TFD-12, 1, ÇNAEM
 3716. Dömekeli Ü., TFD-21, 1, TÜ-Edirne
 3717. Dönmez A., TFD-25, 1, MÜ-Muğla
 3718. Dönmez Aslı, TFD-25, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
 3719. Dönmez Emine, TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir
 3720. Dönmez Emine, TFD-23, 2, BAÜ-Balıkesir 15
 3721. Dönmez Orhan, TFD-22, 1, NÜ-Niğde
 3722. Dörner R., TFD-24, 1, Germany
 3723. Dörter G., TFD-22, 1, ÇNAEM-İstanbul
 3724. Dörterler E., TFD-23, 1, AÜ-Ankara
 3725. Dörtlemez Duygu, TFD-25, 1, DEÜ-İzmir
 3726. Dülger Başaran, TFD-22, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
 3727. Düz Ismahan, TFD-25, 1, SÜ-Konya
 3728. Düzgün İ., TFD-24, 1, RÜ-Rize
 3729. Düzgün A., TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
 3730. Düzgün Bahattin, TFD-09, 1, ATAÜ-Erzurum
 3731. Düzgün Bahattin, TFD-10, 1, ATAÜ-Erzurum
 3732. Düzgün Bahattin, TFD-11, 1, ATAÜ-Erzurum
 3733. Düzgün Bahattin, TFD-12, 2, ATAÜ-Erzurum
 3734. Düzgün Bahattin, TFD-13, 2, ATAÜ-Erzurum
 3735. Düzgün Bahattin, TFD-14, 1, ATAÜ-Erzurum
 3736. Düzgün Bahattin, TFD-15, 2, ATAÜ-Erzurum
 3737. Düzgün Bahattin, TFD-16, 2, ATAÜ-Erzurum
 3738. Düzgün Bahattin, TFD-17, 4, ATAÜ-Erzurum
 3739. Düzgün Bahattin, TFD-18, 2, ATAÜ-Erzurum
 3740. Düzgün Bahattin, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
 3741. Düzgün Bahattin, TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum
 3742. Düzgün Bahattin, TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
 3743. Düzgün F., TFD-24, 1, OMÜ-Samsun
 3744. Dişbudak H., TFD-24, 1, SANAEM
 3745. Dağ Sefa, TFD-23, 3, Bü-Ankara
 3746. Dağaşar Nurdan, TFD-09, 1, ODTÜ-Ankara
 3747. Dağcı Mehmet, TFD-18, 1, TÜBİTAK-MAM
 3748. Dağdelen Fethi, TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
 3749. Dağdelen Fethi, TFD-22, 2, FÜ-Elazığ
 3750. Dağdelen Fethi, TFD-23, 2, FÜ-Elazığ
 3751. Dağdelen Fethi, TFD-24, 2, FÜ-Elazığ
 3752. Dağdelen Fethi, TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
 3753. Dağdemir Yılmaz, TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri
 3754. Dağdemir Yılmaz, TFD-14, 1, ERÜ-Kayseri
3755. Dağdemir Yılmaz, TFD-19, 1, ERÜ-Kayseri
 3756. Dağdemir Yılmaz, TFD-21, 2, ERÜ-Kayseri
 3757. Dağdemir Yılmaz, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
 3758. Dağdeviren C., TFD-25, 1, SAÜ-İstanbul
 3759. Dağdeviren Canan, TFD-24, 1, HÜ-Ankara
 3760. Dabak Salih, TFD-18, 2, TÜBİTAK-MAM
 3761. Dabu R., TFD-16, 2, Romania
 3762. Dabu R., TFD-17, 1, Romania
 3763. Dadaylı Dilek, TFD-10, 1, HÜ-Ankara
 3764. Dadaylı Dilek, TFD-12, 1, HÜ-Ankara
 3765. Dadaylı Dilek, TFD-14, 1, ZKÜ-Zonguldak
 3766. Dadaylı Dilek, TFD-16, 1, ZKÜ-Zonguldak
 3767. Dadaylı Dilek, TFD-18, 1, ZKÜ-Zonguldak
 3768. Dadaylı Dilek, TFD-21, 1, ZKÜ-Zonguldak
 3769. Dahme W., TFD-01, 1, UK
 3770. Dalay Ülker Onbaşlı, TFD-02, 1, İÜ-İstanbul
 3771. Dalay Ülker Onbaşlı, TFD-07, 1, MÜ-İstanbul
 3772. Dalay Ülker Onbaşlı, TFD-08, 1, MÜ-İstanbul
 3773. Dalcı Deniz, TFD-14, 2, ÇNAEM
 3774. Dalcı Deniz, TFD-16, 1, ÇNAEM
 3775. Daldaban Ferhat, TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri
 3776. Dalgıç Sadettin, TFD-19, 2, TÜ-Edirne
 3777. Dalgıç Serap Şentürk, TFD-21, 7, TÜ-Edirne
 3778. Dalgıç Serap Şentürk, TFD-22, 10, TÜ-Edirne
 3779. Dalgıç Serap Şentürk, TFD-23, 1, TÜ-Edirne
 3780. Dalgıç Serap, TFD-09, 1, TÜ-Edirne
 3781. Dalgıç Serap, TFD-10, 3, TÜ-Edirne
 3782. Dalgıç Serap, TFD-11, 1, TÜ-Edirne
 3783. Dalgıç Serap, TFD-16, 1, TÜ-Edirne
 3784. Dalgıç Serap, TFD-18, 1, TÜ-Edirne
 3785. Dalgıç Serap, TFD-19, 2, TÜ-Edirne
 3786. Dalgıç Seyfettin, TFD-09, 1, TÜ-Edirne
 3787. Dalgıç Seyfettin, TFD-16, 1, TÜ-Edirne
 3788. Dalgıç Seyfettin, TFD-18, 1, TÜ-Edirne
 3789. Dalgıç Seyfettin, TFD-21, 3, TÜ-Edirne
 3790. Dalgıç Seyfettin, TFD-22, 4, TÜ-Edirne
 3791. Dalkılıç T., TFD-21, 1, UÜ-Bursa
 3792. Damarseçkin S., TFD-24, 1, YYÜ-Van
 3793. Damian Grigore, TFD-17, 2, Romania

3794. Damla Aydin, TFD-18, 1, ERÜ-Kayseri
 3795. Damla Nevzat, TFD-22, 1, KTÜ-Trabzon
 3796. Damla Nevzat, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
 3797. Damla Nevzat, TFD-24, 2, KTÜ-Trabzon
 3798. Damla Nevzat, TFD-25, 8, KTÜ-Trabzon
 3799. Damzen M. J., TFD-16, 1, UK
 3800. Dan M., TFD-21, 1, Romania
 3801. Danaci Süheyela, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 3802. Danchev M., TFD-23, 1, Bulgaria
 3803. Dane Cengiz, TFD-07, 1, TÜ-Edirne
 3804. Danila B., TFD-16, 1, Romania
 3805. Danila B., TFD-17, 1, Romania
 3806. Danila Cornelia, TFD-18, 1, Romania
 3807. Darendeliler Mehmet Emin, TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
 3808. Darendelioğlu H. Şevki, TFD-05, 1, SÜ-Konya
 3809. Darendelioğlu H. Şevki, TFD-06, 1, SÜ-Konya
 3810. Darendelioğlu H. Şevki, TFD-07, 1, SÜ-Konya
 3811. Darendelioğlu H. Şevki, TFD-09, 1, SÜ-Konya
 3812. Darendelioğlu H. Şevki, TFD-11, 1, SÜ-Konya
 3813. Darendelioğlu H. Şevki, TFD-12, 1, SÜ-Konya
 3814. Dartici A., TFD-13, 2, ÇÜ-Adana
 3815. Darvish Diana M., TFD-24, 2, Rusya
 3816. Darvish Diana M., TFD-25, 2, Russia
 3817. Dascalu C., TFD-15, 1, Romania
 3818. Dascalu C., TFD-16, 1, Romania
 3819. Dascalu T., TFD-17, 1, Romania
 3820. Davarpanah A. M., TFD-22, 2, UK
 3821. David Leontin, TFD-17, 2, Romania
 3822. Davidson T., TFD-23, 1, UK
 3823. Davies J. E. D., TFD-07, 1, UK
 3824. Davies J. E. D., TFD-11, 1, USA
 3825. Davies J. E. D., TFD-12, 2, UK
 3826. Davies J. E. D., TFD-14, 3, UK
 3827. Davies J. E., TFD-13, 2, UK
 3828. Davis C. C., TFD-14, 1, USA
 3829. Davis F., TFD-24, 2, İngiltere
 3830. Day D. E., TFD-22, 1, USA
 3831. Daybelge Umur, TFD-06, 1, TÜBİTAK-TBAE
 3832. Daylan G., TFD-14, 1, İÜ-İstanbul
 3833. De Donato F., TFD-17, 1, İtalya
 3834. De Felice Pierino, TFD-15, 1, Albania
 3835. De Waele J. K., TFD-05, 1, -
3836. Değer Deniz, TFD-11, 1, İÜ-İstanbul
 3837. Değer Deniz, TFD-12, 1, İÜ-İstanbul
 3838. Değer Deniz, TFD-24, 1, İÜ-İstanbul
 3839. Değer Nihat Sadık, TFD-23, 1, BÜ-İstanbul
 3840. Deac I. G., TFD-17, 2, Romania
 3841. Deac I. Gr., TFD-18, 1, Romania
 3842. Dede Mümir, TFD-25, 1, BÜ-Ankara
 3843. Dede Yavuz, TFD-18, 1, BÜ-Ankara
 3844. Dege Necmi, TFD-11, 1, OMÜ-Samsun
 3845. Dege Necmi, TFD-15, 1, OMÜ-Samsun
 3846. Dege Necmi, TFD-16, 2, OMÜ-Samsun
 3847. Dege Necmi, TFD-23, 1, OMÜ-Samsun
 3848. Deleanu Calin, TFD-17, 1, Romania
 3849. Deleanu Calin, TFD-18, 1, Romania
 3850. Deleanu L., TFD-18, 1, Romania
 3851. Deligöz Engin, TFD-21, 1, GÜ-Ankara
 3852. Deligöz Engin, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 3853. Deligöz Engin, TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 3854. Deligöz Engin, TFD-25, 6, ASÜ-Aksaray
 3855. Deligöz H., TFD-22, 1, İÜ-İstanbul
 3856. Deligöz H., TFD-23, 2, İÜ-İstanbul
 3857. Deligöz H., TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
 3858. Deliktaş N., TFD-09, 1, YÜ-İstanbul
 3859. Demiç Ö., TFD-23, 1, GOPÜ-Tokat
 3860. Demir A., TFD-22, 1, KoçÜ-İstanbul
 3861. Demir Arif, TFD-17, 1, KOÜ-Kocaeli
 3862. Demir Arif, TFD-22, 1, KOÜ-Kocaeli
 3863. Demir Arif, TFD-23, 7, KOÜ-Kocaeli
 3864. Demir Arif, TFD-24, 1, Özel Adres
 3865. Demir Arif, TFD-25, 4, KOÜ-Kocaeli
 3866. Demir Bayram, TFD-22, 1, İÜ-İstanbul
 3867. Demir Bayram, TFD-25, 2, İÜ-İstanbul
 3868. Demir Cihat, TFD-24, 2, DÜ-Diyarbakır
 3869. Demir D., TFD-24, 2, İÜ-İstanbul
 3870. Demir Demet, TFD-19, 2, ATAÜ-Erzurum
 3871. Demir Demet, TFD-21, 2, ATAÜ-Erzurum
 3872. Demir Demet, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
 3873. Demir Demet, TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum
 3874. Demir Durmuş A., TFD-23, 1, İYTE-İzmir
 3875. Demir Faruk, TFD-22, 2, ATAÜ-Erzurum

- | | |
|--|--|
| 3876. Demir Faruk, TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum
3877. Demir Faruk, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
3878. Demir Halime, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
3879. Demir Kadir, TFD-17, 1, ZKÜ-Zonguldak
3880. Demir Kadir, TFD-18, 1, ZKÜ-Zonguldak
3881. Demir Kadir, TFD-21, 1, ZKÜ-Zonguldak
3882. Demir Kadir, TFD-22, 1, ZKÜ-Zonguldak
3883. Demir Kadir, TFD-23, 1, ZKÜ-Zonguldak
3884. Demir Lütfü, TFD-17, 3, ATAÜ-Erzurum
3885. Demir Lütfü, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
3886. Demir Lütfü, TFD-13, 1, ATAÜ-Erzurum
3887. Demir Lütfü, TFD-15, 2, ATAÜ-Erzurum
3888. Demir Lütfü, TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum
3889. Demir Lütfü, TFD-24, 2, ATAÜ-Erzurum
3890. Demir Lütfü, TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum
3891. Demir Meltem, 1, OGÜ-Eskişehir
3892. Demir Nilgün, TFD-19, 2, UÜ-Bursa
3893. Demir Nilgün, TFD-25, 1, UÜ-Bursa
3894. Demir Oktay, TFD-02, 2, ODTÜ-Ankara
3895. Demir Pınar, TFD-23, 1, KOÜ-Kocaeli
3896. Demir Pınar, TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli
3897. Demir S., TFD-24, 2, AÜ-Eskişehir
3898. Demir Yusuf, TFD-06, 1, HÜ-Ankara
3899. Demir Yusuf, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
3900. Demirörs Fulya, TFD-23, 1, Özel Adres
3901. Demirağaç Y., TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
3902. Demiral Semra, TFD-22, 1, EÜ-Yozgat
3903. Demiralp Metin, TFD-06, 1, TÜBİTAK-TBAE
3904. Demiray A. Serdar, TFD-25, 2, GYTE-Kocaeli
3905. Demiray Orhan Zeki, TFD-01, 1, ANAEM
3906. Demirbaş Erhan, TFD-23, 2, GYTE-Kocaeli
3907. Demirbaş O., TFD-25, 1, BAÜ-Balıkesir
3908. Demirbilek Atiye, TFD-16, 1, EÜ-İzmir
3909. Demirbilek Atiye, TFD-17, 3, EÜ-İzmir
3910. Demirbilek Rıza, TFD-18, 1, HÜ-Ankara
3911. Demirbilek Rıza, TFD-22, 2, Almanya
3912. Demirbilek Rıza, TFD-25, 3, YTÜ-İstanbul
3913. Demircan Osman, TFD-06, 1, ODTÜ-Ankara
3914. Demircan Osman, TFD-07, 1, ODTÜ-Ankara
3915. Demircan Osman, TFD-10, 4, AÜ-Ankara
3916. Demircan Osman, TFD-11, 5, AÜ-Ankara | 3917. Demircan Osman, TFD-18, 1, AÜ-Ankara
3918. Demircan Osman, TFD-23, 3, ÇOMÜ-Çanakkale
3919. Demirci A., TFD-23, 1, SÜ-Konya
3920. Demirci E., TFD-21, 1, GYTE-Kocaeli
3921. Demirci Erol, TFD-09, 1, YÜ-İstanbul
3922. Demirci Erol, TFD-10, 1, YÜ-İstanbul
3923. Demirci Neşet, TFD-23, 3, BAÜ-Balıkesir
3924. Demirci Nilüfer, TFD-22, 1, SÜ-Sakarya
3925. Demircioğlu Bengü, TFD-21, 1, ANAEM-Ankara
3926. Demircioğlu Bengü, TFD-22, 1, ANAEM-Ankara
3927. Demircioğlu Bengü, TFD-23, 1, ANAEM-Ankara
3928. Demirel Ali İhsan, TFD-16, 2, YYÜ-Van
3929. Demirel Ali İhsan, TFD-19, 1, YYÜ-Van
3930. Demirel Ali İhsan, TFD-21, 1, YYÜ-Van
3931. Demirel B., TFD-18, 1, AÜ-Ankara
3932. Demirel Halil, TFD-07, 1, ANAEM
3933. Demirel Halil, TFD-10, 1, ANAEM-Ankara
3934. Demirel Halil, TFD-11, 1, ANAEM-Ankara
3935. Demirel Halil, TFD-14, 1, ANAEM
3936. Demirel Halil, TFD-22, 1, ANAEM-Ankara
3937. Demirel Reha, TFD-23, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
3938. Demirel Reha, TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
3939. Demirelli K., TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
3940. Demirezen Ümit, TFD-13, 2, ANAEM
3941. Demirhan D., TFD-21, 1, İTÜ-İstanbul
3942. Demirhan Doğan, TFD-05, 1, EÜ-İzmir
3943. Demirhan Doğan, TFD-07, 1, EÜ-İzmir
3944. Demirhan Doğan, TFD-09, 1, EÜ-İzmir
3945. Demirhan Doğan, TFD-11, 1, EÜ-İzmir
3946. Demirhan Doğan, TFD-13, 2, EÜ-İzmir
3947. Demirhan Doğan, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
3948. Demirhan Doğan, TFD-17, 2, EÜ-Erzurum
3949. Demirhan Doğan, TFD-18, 4, EÜ-İzmir
3950. Demirhan Doğan, TFD-22, 2, EÜ-İzmir
3951. Demirhan Doğan, TFD-23, 3, EÜ-İzmir
3952. Demirköz Bilge M., TFD-25, 1, CERN-İsviçre
3953. Demirkol İ., TFD-21, 1, GÜ-Ankara |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| 3954. Demirkol İskender, TFD-16, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
3955. Demirkol İskender, TFD-18, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
3956. Demirkol İskender, TFD-23, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
3957. Demirkol İskender, TFD-24, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
3958. Demirkol Serdar, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
3959. Demirpençe Gönül, TFD-16, 1, FÜ-Elazığ
3960. Demirtaş İ., TFD-21, 1, GOPÜ-Tokat
3961. Demirtaş Ali, TFD-02, 1, DMMA-Konya
3962. Demirtaş Ali, TFD-19, 1, SÜ-Konya
3963. Demirtaş Hayrunnisa, TFD-15, 1, ANAEM
3964. Demirtaş Hayrunnisa, TFD-22, 1, ANAEM-Ankara
3965. Demirtaş Hayrunnisa, TFD-23, 1, ANAEM-Ankara
3966. Demiryont Hülya, TFD-04, 3, İÜ-İstanbul
3967. Demiryont Hülya, TFD-05, 3, İÜ-İstanbul
3968. Demokan Ordal, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
3969. Demokan Ordal, TFD-21, 2, ODTÜ-Ankara
3970. Deniz Ahmet, TFD-22, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
3971. Deniz Ahmet, TFD-23, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
3972. Deniz Ahmet, TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
3973. Denizli Haluk, TFD-22, 1, AİBÜ-Bolu
3974. Denizli Haluk, TFD-24, 1, AİBÜ-Bolu
3975. Denizli Tuğba, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
3976. Denktaş Cenk, TFD-23, 1, YTÜ-İstanbul
3977. Denktaş Cenk, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
3978. Derebaşı Naim, TFD-15, 1, UÜ-Bursa
3979. Derebaşı Naim, TFD-16, 1, UÜ-Bursa
3980. Derebaşı Naim, TFD-19, 1, UÜ-Bursa
3981. Derebaşı Naim, TFD-21, 2, UÜ-Bursa
3982. Derebaşı Naim, TFD-25, 3, UÜ-Bursa
3983. Dereli Ömer, TFD-23, 2, SÜ-Konya
3984. Dereli Ömer, TFD-25, 1, SÜ-Konya
3985. Dereli Gülay, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
3986. Dereli Gülay, TFD-23, 2, YTÜ-İstanbul
3987. Dereli Gülay, TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
3988. Dereli Gülay, TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul
3989. Dereli O., TFD-25, 1, SÜ-Konya
3990. Dereli Tekin, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara | 3991. Dereli Tekin, TFD-06, 5, ODTÜ-Ankara
3992. Dereli Tekin, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
3993. Dereli Tekin, TFD-17, 1, ODTÜ-Ankara
3994. Dereli Tekin, TFD-18, 1, ODTÜ-Ankara
3995. Dereli Tekin, TFD-23, 1, KOÜ-İstanbul
3996. Derici Rifat, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
3997. Derin H., TFD-21, 1, AMÜ-Aydın
3998. Derin Hüseyin, TFD-12, 1, YYÜ-Van
3999. Derin Hüseyin, TFD-17, 2, YYÜ-Van
4000. Derman İ. Ethem, TFD-04, 1, AÜ-Ankara
4001. Derman İ. Ethem, TFD-10, 1, AÜ-Ankara
4002. Derman İ. Ethem, TFD-11, 6, AÜ-Ankara
4003. Dermez Rasim, TFD-21, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
4004. Dermez Rasim, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
4005. Dermez Rasim, TFD-24, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
4006. Dermez Rasim, TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
4007. Despa F., TFD-15, 1, Romania
4008. Dever Laurent, TFD-17, 1, Romanya
4009. Deviren Bayram, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
4010. Deviren Bayram, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
4011. Devrim Yazıcı, TFD-17, 2, YTÜ-İstanbul
4012. Dey K., TFD-23, 1, India
4013. Dey K., TFD-25, 1, India
4014. Dhanak V. R., TFD-19, 2, UK
4015. Dişbudak H., TFD-24, 1, SANAEM
4016. Dişbudak H., TFD-25, 1, GÜ-Ankara
4017. Diaconescu Dorina, TFD-15, 2, Romania
4018. Diaconescu Dorina, TFD-16, 2, Romania
4019. Diamandscu Lucian, TFD-17, 1, Romanya
4020. Diana Chiper, TFD-18, 2, Romania
4021. Dibekçi Doğan, TFD-05, 1, YÜ-İzmit
4022. Didiş Nilüfer, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
4023. Didiş Nilüfer, TFD-25, 4, ODTÜ-Ankara
4024. Dikici Gökçen, TFD-25, 1, KKÜ-Kırıkkale
4025. Dikici Mustafa, TFD-06, 1, İÜ-Malatya
4026. Dikici Mustafa, TFD-07, 1, İÜ-Malatya
4027. Dikici Mustafa, TFD-09, 3, OMÜ-Samsun
4028. Dikici Mustafa, TFD-11, 1, OMÜ-Samsun |
|---|---|

4029. Dikici Mustafa, TFD-13, 1, OMÜ-Samsun
 4030. Dikici Mustafa, TFD-15, 1, OMÜ-Samsun
 4031. Dikici Mustafa, TFD-16, 4, OMÜ-Samsun
 4032. Dikici Mustafa, TFD-24, 1, KKÜ-Kırıkkale
 4033. Dikici Mustafa, TFD-25, 1, KKÜ-Kırıkkale
 4034. Dikmen Erdal, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
 4035. Dikmen Erdal, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
 4036. Dikmen Erdal, TFD-25, 2, SDÜ-Isparta
 4037. Dikmen Murat, TFD-01, 1, İTÜ-İstanbul
 4038. Dilber R., TFD-19, 2, ATAÜ-Erzurum
 4039. Dilber R., TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
 4040. Dilber R., TFD-25, 1, ATAÜ-Erzurum
 4041. Dilek Nefise, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 4042. Dilek Nefise, TFD-25, 1, ASÜ-Aksaray
 4043. Dilsiz Hüseyin, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
 4044. Dima Gabriel, TFD-17, 3, Romanya
 4045. Dima Gabriel, TFD-18, 3, Romania
 4046. Dima Gabriel, TFD-23, 2, Romania
 4047. Dima Razvan, TFD-16, 2, Romania
 4048. Dima Razvan, TFD-17, 2, Romania
 4049. Dimitrov D. B., TFD-15, 2, Bulgaria
 4050. Dimitrov V., TFD-17, 1, Bulgaria
 4051. Dimitrova T. G., TFD-15, 1, Bulgaria
 4052. Dimoglo A. S., TFD-14, 1, Moldova
 4053. Dimoglo Anatoli, TFD-17, 3, GYTE-Kocaeli
 4054. Dimoglo Anatoli, TFD-22, 1, GYTE-Gebze
 4055. Dimutru Mihaela, TFD-17, 1, Romania
 4056. Dinç Ural, TFD-03, 1, ÇÜ-Adana
 4057. Dinç Ural, TFD-05, 1, ÇÜ-Adana
 4058. Dinç Y., TFD-24, 1, BAÜ-Balıkesir
 4059. Dinçer İlker, TFD-25, 4, AÜ-Ankara
 4060. Dinçer C., TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 4061. Dinçer Güner Tural, TFD-25, 1, KTÜ-Trabzon
 4062. Dinçer Muammer, TFD-09, 1, OMÜ-Samsun
 4063. Dinçer S., TFD-14, 2, UÜ-Bursa
 4064. Dinçer Salih, TFD-01, 1, ANAEM
 4065. Dina G., TFD-23, 1, Romania
 4066. Dinbağ F. Ö., TFD-22, 1, İÜ-İstanbul
 4067. Dinca Cristian D., TFD-18, 3, Romania
 4068. Dincel G., TFD-19, 1, UÜ-Bursa
 4069. Dindaroğlu S., TFD-21, 2, GÜ-Gaziantep
 4070. Dinescu George, TFD-17, 2, Romanya
 4071. Dinescu Lucretia C., TFD-17, 1, Romania
 4072. Dinescu Lucretia C., TFD-18, 1, Romania
 4073. Dinescu Marius, TFD-15, 1, Romania
 4074. Dingil Fırat, TFD-25, 1, ÇÜ-Adana
 4075. Dinseven Emel, TFD-09, 2, YÜ-İstanbul
 4076. Dinu S., TFD-23, 2, Romania
 4077. Dionisio J. S., TFD-17, 1, Fransa
 4078. Dirican Bahar, TFD-23, 2, Özel Adres
 4079. Diril Ahmet, TFD-23, 1, TÜBİTAK-UME
 4080. Dirim Hüseyin, TFD-14, 1, KTÜ-Trabzon
 4081. Divan R., TFD-24, 1, USA
 4082. Dizge N., TFD-24, 1, GYTE-Kocaeli
 4083. Djongolov M., TFD-23, 1, USA
 4084. Dlaba A., TFD-17, 1, Yugoslavia Karadağ
 4085. Doğan İ., TFD-22, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 4086. Doğan Ali, TFD-18, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 4087. Doğan D., TFD-25, 1, MÜ-İstanbul
 4088. Doğan Dilek, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
 4089. Doğan Dilek, TFD-24, 2, HÜ-Ankara
 4090. Doğan Dilek, TFD-25, 1, HÜ-Ankara
 4091. Doğan Ersin, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 4092. Doğan M., TFD-19, 1, Özel Adres
 4093. Doğan M., TFD-19, 3, İÜ-Malatya
 4094. Doğan Mehmet, TFD-22, 1, GÜ-Gaziantep
 4095. Doğan Mehmet, TFD-22, 8, AKÜ-Afyonkarahisar
 4096. Doğan Mevlüt, TFD-18, 4, AKÜ-Afyonkarahisar
 4097. Doğan Mevlüt, TFD-19, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 4098. Doğan Mevlüt, TFD-21, 6, AKÜ-Afyonkarahisar
 4099. Doğan Mevlüt, TFD-23, 9, AKÜ-Afyonkarahisar
 4100. Doğan Mevlüt, TFD-24, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
 4101. Doğan Mevlüt, TFD-25, 14, AKÜ-Afyonkarahisar
 4102. Doğan Nesrin, TFD-05, 2, HÜ-Ankara
 4103. Doğan Nilgün, TFD-15, 1, İTÜ-İstanbul
 4104. Doğan Nilgün, TFD-17, 1, İTÜ-İstanbul
 4105. Doğan Nurcan, TFD-23, 1, İÜ-Malatya

4106. Doğan Oğuz, TFD-15, 1, ATAÜ-Erzurum
 4107. Doğan Oğuz, TFD-16, 3, ATAÜ-Erzurum
 4108. Doğan Oğuz, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 4109. Doğan Oğuz, TFD-19, 4, ATAÜ-Erzurum
 4110. Doğan Oğuz, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
 4111. Doğan Oğuz, TFD-23, 4, SÜ-Konya
 4112. Doğan Oğuz, TFD-25, 2, SÜ-Konya
 4113. Doğan S., TFD-15, 1, ATAÜ-Erzurum
 4114. Doğan S., TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
 4115. Doğan S., TFD-19, 1, ATAÜ-Erzurum
 4116. Doğan S., TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
 4117. Doğan S., TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
 4118. Doğan Seydi, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 4119. Doğan Seydi, TFD-18, 3, ATAÜ-Erzurum
 4120. Doğan Sibel, TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum
 4121. Doğan T., TFD-25, 1, AYÜ-Adiyaman
 4122. Doğan Yasemin, TFD-25, 1, MÜ-İstanbul
 4123. Doğru Mahmut, TFD-09, 1, MÜ-İstanbul
 4124. Doğru Mahmut, TFD-10, 1, MÜ-İstanbul
 4125. Doğru Mahmut, TFD-16, 1, FÜ-Elazığ
 4126. Doğru Mahmut, TFD-17, 1, FÜ-Elazığ
 4127. Doğru Mahmut, TFD-18, 3, FÜ-Elazığ
 4128. Doğru Mahmut, TFD-19, 5, FÜ-Elazığ
 4129. Doğru Mahmut, TFD-21, 8, FÜ-Elazığ
 4130. Doğru Mahmut, TFD-24, 2, FÜ-Elazığ
 4131. Doğru Mahmut, TFD-25, 2, FÜ-Elazığ
 4132. Doğru Sertaç Serkan, TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 4133. Doğruer Aylin, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
 4134. Doğrukol S., TFD-21, 1, SDÜ-Isparta
 4135. Doğruyol Zekeriya, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
 4136. Dobre M., TFD-15, 2, Romania
 4137. Dobrin Relu, TFD-17, 2, Romania
 4138. Dogaru Daniela, TFD-17, 2, Romania
 4139. Doina Manaila-Maximean, TFD-17, 1, Romania
 4140. Dokumacı Siddik, TFD-17, 1, Özel Adres
 4141. Dokuzcan Halil, TFD-10, 1, YÜ-İstanbul
 4142. Dokuzcan Hilal, TFD-09, 1, YÜ-İstanbul
 4143. Dolaz M., TFD-25, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 4144. Dolocan V., TFD-17, 1, Romania
 4145. Dolocan V., TFD-18, 1, Romania
 4146. Domnica Breban, TFD-18, 1, Romania
 4147. Donyavi A., TFD-24, 2, İran
 4148. Dormioman R., TFD-17, 1, Romania
 4149. Dorogan Valerine, 1, Moldova
 4150. Dorosinskii L., TFD-18, 2, TÜBİTAK-UME
 4151. Doruk Hülya, TFD-13, 1, ODTÜ
 4152. Dost Sadık, 1, Canada
 4153. Dou S., TFD-14, 3, Germany
 4154. Dozen Candan, TFD-23, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 4155. Drăghici Ion, TFD-18, 1, Romania
 4156. Draghici Mihai V., TFD-18, 1, Romania
 4157. Dragomir A., TFD-15, 1, Romania
 4158. Dragomir A., TFD-17, 3, Romania
 4159. Dragu A., TFD-17, 1, Romania
 4160. Dragulescu E., TFD-17, 1, Romania
 4161. Dragulescu E., TFD-18, 1, Romania
 4162. Dragulinescu Dimitru, TFD-17, 1, Romania
 4163. Dragusin Mitica, TFD-18, 1, Romania
 4164. Driessen W. L., TFD-08, 1, Netherland
 4165. Drigo A. V., TFD-10, 1, Italy
 4166. Dulda Ayşe, TFD-23, 1, İÜ-İstanbul
 4167. Dului Octavian G., TFD-15, 1, Romania
 4168. Dului Octavian G., TFD-17, 3, Romania
 4169. Dului Octavian G., TFD-18, 2, Romania
 4170. Duma C., TFD-16, 1, Romania
 4171. Duma D., TFD-16, 1, Romania
 4172. Duma Marin, TFD-17, 2, Romania
 4173. Duman Sebile, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 4174. Duman Songül, TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum
 4175. Duman Songül, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
 4176. Duman Songül, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
 4177. Duman Songül, TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum
 4178. Duman Songül, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
 4179. Dumanoğlu İsa, TFD-17, 2, ÇÜ-Adana
 4180. Dumanoğlu İsa, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
 4181. Dumanoğlu İsa, TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
 4182. Dumanoğlu İsa, TFD-25, 1, ÇÜ-Adana
 4183. Dumitru Gabriel, TFD-15, 2, Romania
 4184. Dumitru Gabriel, TFD-17, 1, Romania
 4185. Dumitru Mihaela, TFD-15, 1, Romania

- | | |
|--|--|
| <p>4186. Dumitru Mihaela, TFD-17, 3, Romania
 4187. Dumludağ Fatih, TFD-13, 1, MÜ-İstanbul
 4188. Dumludağ Fatih, TFD-19, 1, MÜ-İstanbul
 4189. Dumludağ Fatih, TFD-21, 2, MÜ-İstanbul
 4190. Dumludağ Fatih, TFD-22, 1, MÜ-İstanbul
 4191. Dumludağ Fatih, TFD-24, 1, MÜ-İstanbul
 4192. Dumludağ Fatih, TFD-25, 4, MÜ-İstanbul
 4193. Dupree R., TFD-19, 1, England
 4194. Dur Funda, TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
 4195. Dur Osman, TFD-15, 2, MÜ-İstanbul
 4196. Durak Rıdvan, TFD-13, 1, ATAÜ-Erzurum
 4197. Durak Rıdvan, TFD-14, 1, ATAÜ-Erzurum
 4198. Durak Rıdvan, TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
 4199. Durak Rıdvan, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 4200. Durak Rıdvan, TFD-18, 2, ATAÜ-Erzurum
 4201. Durak Rıdvan, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
 4202. Durak Rıdvan, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
 4203. Durak Rıdvan, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
 4204. Durak Rıdvan, TFD-24, 2, ATAÜ-Erzurum
 4205. Durak Rıdvan, TFD-25, 1, ATAÜ-Erzurum
 4206. Duran Ayşe, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 4207. Duran Ayşe, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 4208. Duran Ayşe, TFD-24, 3, GÜ-Ankara
 4209. Duran Ayşe, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 4210. Duran M., TFD-19, 1, Özel Adres
 4211. Durdu Burhanettin Göker, TFD-19, 3, KSİÜ-Kahramanmaraş
 4212. Durdu Burhanettin Göker, TFD-23, 4, KSİÜ-Kahramanmaraş
 4213. Durdu Burhanettin Göker, TFD-24, 3, KSİÜ-Kahramanmaraş
 4214. Durdu G., TFD-19, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 4215. Durgun Engin, TFD-23, 3, BÜ-Ankara
 4216. Durgut Metin, TFD-07, 1, ODTÜ-Ankara
 4217. Durgut Metin, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
 4218. Durlu Tahsin Nuri, TFD-18, 3, KKÜ-Kırıkkale
 4219. Durlu Tahsin Nuri, TFD-19, 2, KKÜ-Kırıkkale
 4220. Durlu Tahsin Nuri, TFD-21, 2, AÜ-Ankara
 4221. Durlu Tahsin Nuri, TFD-22, 2, KKÜ-Kırıkkale
 4222. Durmaz G., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
 4223. Durmuş A., TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
 4224. Durmuş Ayşen, TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri</p> | <p>4225. Durmuş Ayşen, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 4226. Durmuş Ayşen, TFD-25, 2, ERÜ-Kayseri
 4227. Durmuş H., TFD-19, 1, SÜ-Konya
 4228. Durmuş Perihan, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
 4229. Durmuş Perihan, TFD-18, 2, GÜ-Ankara
 4230. Durmuş Perihan, TFD-19, 2, GÜ-Ankara
 4231. Durmuş Perihan, TFD-24, 3, GÜ-Ankara
 4232. Durmuş Sefa, TFD-17, 1, AÜ-Ankara
 4233. Durmuş Semra, TFD-24, 2, ERÜ-Kayseri
 4234. Durmuş Semra, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
 4235. Durna D., TFD-24, 2, ATAÜ-Erzurum
 4236. Dursun Ş., TFD-17, 1, İÜ-İstanbul
 4237. Duru İsmail Hakkı, TFD-06, 1, TÜBİTAK-TBAE
 4238. Duruk E., TFD-21, 1, FÜ-Elazığ
 4239. Durukan M., TFD-25, 1, CBÜ-Manisa
 4240. Durukanoglu Sondan, TFD-22, 2, İTÜ-İstanbul
 4241. Durusoy Ayşe, TFD-15, 1, YTÜ-İstanbul
 4242. Durusoy Ayşe, TFD-18, 1, YTÜ-İstanbul
 4243. Durusoy Ayşe, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
 4244. Durusoy Hüseyin Zafer, TFD-11, 1, HÜ-Ankara
 4245. Durusoy Hüseyin Zafer, TFD-16, 2, HÜ-Ankara
 4246. Durusoy Hüseyin Zafer, TFD-17, 2, HÜ-Ankara
 4247. Durusoy Hüseyin Zafer, TFD-18, 2, HÜ-Ankara
 4248. Durusoy Hüseyin Zafer, TFD-24, 1, HÜ-Ankara
 4249. Dzhafarov T. D., TFD-15, 3, Azerbaycan
 4250. Dzhafarov T. D., TFD-16, 4, Azerbaycan
 4251. Dzhafarov T. D., TFD-21, 2, YTÜ-İstanbul
 4252. Dzhafarov T. D., TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
 4253. Dzhafarov T. D., TFD-24, 3, Azerbaycan
 4254. Dzhafarov T. D., TFD-25, 1, Azerbaycan
 4255. Dzhafarov T. D., TFD-19, 1, KTÜ-Trabzon

 4256. Eşkut Eda, TFD-14, 1, ÇÜ-Adana
 4257. Eşme İsa, TFD-05, 1, HÜ-Zonguldak
 4258. Eşme İsa, TFD-07, 1, MÜ-İstanbul
 4259. Eşme İsa, TFD-09, 1, MÜ-İstanbul</p> |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| 4260. Eşme İsa, TFD-22, 1, MTÜ-İstanbul
4261. Eşme İsa, TFD-23, 2, MTÜ-İstanbul
4262. Eşme İsa, TFD-25, 1, Özel Adres
4263. Eşme Aslı, TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli
4264. Eğilmez Mehmet, TFD-21, 1, İYTE-İzmir
4265. Eğilmez Mehmet, TFD-22, 2, İİTE-İzmir
4266. Eğrifes Harun, TFD-14, 2, EÜ-İzmir
4267. Eğrifes Harun, TFD-17, 1, EÜ-İzmir
4268. Ebeoğlu Mehmet Ali, TFD-13, 2, DÜ-Diyarbakır
4269. Ebeoğlu Mehmet Ali, TFD-14, 3, DÜ-Diyarbakır
4270. Ebeoğlu Mehmet Ali, TFD-15, 1, DPÜ-Kütahya
4271. Ebeoğlu Mehmet Ali, TFD-18, 3, DPÜ-Kütahya
4272. Ebeoğlu Mehmet Ali, TFD-19, 1, DPÜ-Kütahya
4273. Ebeoğlu Mehmet Ali, TFD-21, 4, DPÜ-Kütahya
4274. Ebeoğlu Mehmet Ali, TFD-22, 2, TÜBİTAK-MAM
4275. Ece M. C., TFD-16, 1, KOÜ-Kocaeli
4276. Ecevit Ahmet, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
4277. Ecevit Ahmet, TFD-02, 4, ODTÜ-Ankara
4278. Ecevit Ahmet, TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara
4279. Ecevit F. Necati, TFD-09, 2, ODTÜ-Ankara
4280. Ecevit F. Necati, TFD-12, 1, ODTÜ-Ankara
4281. Ecevit F. Necati, TFD-13, 1, ODTÜ-Ankara
4282. Ecevit F. Necati, TFD-21, 3, GYTE-Kocaeli
4283. Ecevit F. Necati, TFD-22, 1, GYTE-Gebze
4284. Ecevit F. Necati, TFD-23, 2, GYTE-Kocaeli
4285. Efe E., TFD-10, 1, ANAEM-Ankara
4286. Efe Nurettin, TFD-07, 2, ANAEM
4287. Efe Nurettin, TFD-10, 1, ANAEM
4288. Efe Nurettin, TFD-11, 1, ANAEM
4289. Efe Nurettin, TFD-12, 1, ÇNAEM
4290. Efe Nurettin, TFD-13, 1, ANAEM
4291. Efe Nurettin, TFD-14, 1, ANAEM
4292. Efe Nurettin, TFD-18, 1, ANAEM
4293. Efeoğlu Hasan, TFD-09, 1, ATAÜ-Erzurum
4294. Efeoğlu Hasan, TFD-14, 3, ATAÜ-Erzurum
4295. Efeoğlu Hasan, TFD-15, 6, ATAÜ-Erzurum
4296. Efeoğlu Hasan, TFD-17, 6, ATAÜ-Erzurum | 4297. Efeoğlu Hasan, TFD-18, 4, ATAÜ-Erzurum
4298. Efeoğlu Hasan, TFD-19, 4, ATAÜ-Erzurum
4299. Efeoğlu Hasan, TFD-21, 4, ATAÜ-Erzurum
4300. Efeoğlu Hasan, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
4301. Efeoğlu Hasan, TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum
4302. Ege Arzu Türkler, TFD-21, 1, CBÜ-Manisa
4303. Ege Arzu Türkler, TFD-22, 1, EÜ-İzmir
4304. Ege Arzu, TFD-24, 2, EÜ-İzmir
4305. Ege Arzu, TFD-25, 2, EÜ-İzmir
4306. Ege O., TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
4307. Ege Yavuz, TFD-17, 1, BAÜ-Balıkesir
4308. Ege Yavuz, TFD-18, 1, BAÜ-Balıkesir
4309. Ege Yavuz, TFD-21, 3, BAÜ-Balıkesir
4310. Ege Yavuz, TFD-23, 14, BAÜ-Balıkesir
4311. Ege Yavuz, TFD-24, 3, BAÜ-Balıkesir
4312. Ekberov M. Mirhasan, TFD-18, 2, ZKÜ-Zonguldak
4313. Ekberov M. Mirhasan, TFD-19, 2, Azerbaycan
4314. Ekberov M. Mirhasan, TFD-21, 1, KTÜ-Rize
4315. Ekdal Elçin, TFD-22, 2, EÜ-İzmir
4316. Ekdal Elçin, TFD-24, 1, EÜ-İzmir
4317. Ekdal Elçin, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
4318. Eke Rüştü, TFD-19, 1, MÜ-Muğla
4319. Eke Rüştü, TFD-23, 1, MÜ-Muğla
4320. Eke Rüştü, TFD-24, 1, MÜ-Muğla
4321. Eke Rüştü, TFD-25, 3, MÜ-Muğla
4322. Ekem Naci, TFD-09, 1, AÜ-Eskişehir
4323. Ekem Naci, TFD-10, 1, AÜ-Eskişehir
4324. Ekem Naci, TFD-13, 1, AÜ-Eskişehir
4325. Ekem Naci, TFD-14, 1, AÜ-Eskişehir
4326. Ekem Naci, TFD-15, 2, OGÜ-Eskişehir
4327. Ekem Naci, TFD-21, 3, OGÜ-Eskişehir
4328. Ekem Naci, TFD-22, 8, OGÜ-Eskişehir
4329. Ekem Naci, TFD-23, 4, OGÜ-Eskişehir
4330. Ekem Naci, TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir
4331. Ekem Naci, TFD-25, 7, OGÜ-Eskişehir
4332. Eken Mahmut, TFD-13, 1, ANAEM
4333. Eken Mahmut, TFD-15, 1, ANAEM
4334. Eken Mahmut, TFD-19, 1, ANAEM
4335. Eken Mahmut, TFD-22, 1, ANAEM |
|---|---|

4336. Ekenoğlu Arife Seda, TFD-22, 1, GOPÜ-Tokat
 4337. Ekenoğlu Arife Seda, TFD-23, 2, GOPÜ-Tokat
 4338. Eker Sıtkı, TFD-16, 1, ÇÜ-Adana
 4339. Eker Sıtkı, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
 4340. Eker Sıtkı, TFD-21, 2, ÇÜ-Adana
 4341. Eker Z., TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 4342. Ekicibil Ahmet, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
 4343. Ekicibil Ahmet, TFD-22, 1, ÇÜ-Adana
 4344. Ekicibil Ahmet, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
 4345. Ekinci Şinasi, TFD-09, 1, ÇNAEM
 4346. Ekinci Şinasi, TFD-17, 1, ÇNAEM
 4347. Ekinci Ali Ercan, TFD-13, 1, ATAÜ-Erzurum
 4348. Ekinci Ali Ercan, TFD-14, 1, ATAÜ-Erzurum
 4349. Ekinci Ali Ercan, TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
 4350. Ekinci Ali Ercan, TFD-17, 3, ATAÜ-Erzurum
 4351. Ekinci Ali Ercan, TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum
 4352. Ekinci Ali Ercan, TFD-21, 1, AÜ-Erzincan
 4353. Ekinci Ali Ercan, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
 4354. Ekinci Ali Ercan, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
 4355. Ekinci Ali Ercan, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 4356. Ekinci Ali Ercan, TFD-25, 1, ERÜ-Erzincan
 4357. Ekinci F., TFD-15, 1, -
 4358. Ekinci Neslihan, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 4359. Ekinci Neslihan, TFD-19, 2, ATAÜ-Erzurum
 4360. Ekinci Neslihan, TFD-21, 3, ATAÜ-Erzurum
 4361. Ekinci Neslihan, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
 4362. Ekincibil Ahmet, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 4363. Ekiz Cesur, TFD-21, 3, GOPÜ-Tokat
 4364. Ekiz Cesur, TFD-22, 3, GOPÜ-Tokat
 4365. Ekiz Cesur, TFD-23, 1, GOPÜ-Tokat
 4366. Ekiz Remzi, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul
 4367. Ekmekçi Fehmi, TFD-11, 1, AÜ-Ankara
 4368. Ekmekçi S., TFD-16, 1, KOÜ-Kocaeli
 4369. Ekmekçi S., TFD-19, 5, TÜ-Edirne
 4370. Ekmekçi Servet, TFD-05, 1, İÜ-Malatya
 4371. Ekmekçi Servet, TFD-06, 1, İÜ-Malatya
 4372. Ekmekçi Servet, TFD-07, 1, İÜ-Malatya
 4373. Ekmekçi Servet, TFD-08, 1, İÜ-Malatya
 4374. Ekmekçi Servet, TFD-09, 2, İÜ-Malatya
 4375. Ekmekçi Servet, TFD-12, 2, TÜ-Edirne
 4376. Ekmekçi Servet, TFD-18, 2, TÜ-Kırklareli
 4377. Ekmekçi Servet, TFD-25, 1, AYÜ-Adiyaman
 4378. Ekmekyapar Selcen, TFD-22, 1, ÇÜ-Adana
 4379. Ektiren Y., TFD-22, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 4380. Elçi Ahmet, TFD-10, 1, USA
 4381. Elagöz Selami, TFD-22, 2, CÜ-Sivas
 4382. Elagöz Sezai, TFD-18, 1, CÜ-Sivas
 4383. Elagöz Sezai, TFD-21, 2, CÜ-Sivas
 4384. Elagöz Sezai, TFD-24, 5, CÜ-Sivas
 4385. Elagöz Sezai, TFD-25, 2, CÜ-Sivas
 4386. Elaissari A., TFD-25, 1, France, 148
 4387. Elerman Yalçın, TFD-09, 2, AÜ-Ankara
 4388. Elerman Yalçın, TFD-11, 1, AÜ-Ankara
 4389. Elerman Yalçın, TFD-13, 2, AÜ-Ankara
 4390. Elerman Yalçın, TFD-14, 2, AÜ-Ankara
 4391. Elerman Yalçın, TFD-15, 3, AÜ-Ankara
 4392. Elerman Yalçın, TFD-18, 1, AÜ-Ankara
 4393. Elerman Yalçın, TFD-19, 1, AÜ-Ankara
 4394. Elerman Yalçın, TFD-22, 1, AÜ-Ankara
 4395. Elerman Yalçın, TFD-24, 1, AÜ-Ankara
 4396. Elerman Yalçın, TFD-25, 5, AÜ-Ankara
 4397. Elgün Neşe, TFD-10, 1, EÜ-İzmir
 4398. Elias A. G., TFD-24, 3, Arjantin
 4399. Elibol Kenan, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 4400. Ellialtıoğlu Şinasi, TFD-18, 2, ODTÜ-Ankara
 4401. Ellialtıoğlu Şinasi, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 4402. Ellialtıoğlu Şinasi, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
 4403. Ellialtıoğlu Şinasi, TFD-25, 2, ODTÜ-Ankara
 4404. Ellialtıoğlu Recai, TFD-14, 3, BÜ-Ankara
 4405. Elmalı Adnan, TFD-15, 1, YTÜ-İstanbul
 4406. Elmalı Ayhan, TFD-14, 2, AÜ-Ankara
 4407. Elmalı Ayhan, TFD-15, 2, AÜ-Ankara
 4408. Elmalı Ayhan, TFD-23, 1, AÜ-Ankara
 4409. Elmas Saliha, TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 4410. Elzein Nada, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 4411. Emed O., TFD-11, 1, TAEK-Ankara
 4412. Emeksiz Cem, TFD-24, 1, GOPÜ-Tokat
 4413. Emen F. Mehmet, TFD-24, 1, MÜ-Mersin
 4414. Emen F. Mehmet, TFD-25, 1, MÜ-Mersin
 4415. Eminbeyli Ramazan F., TFD-18, 1, YYÜ-Van

- | | |
|--|---|
| 4416. Eminbeyli Ramazan F, TFD-24, 1, YYÜ-Van
4417. Eminov R. F, TFD-19, 1, YYÜ-Van
4418. Eminov R. F, TFD-21, 1, YYÜ-Van
4419. Emrahoğlu Nuri, TFD-17, 2, ÇÜ-Adana
4420. Emrahoğlu Nuri, TFD-22, 1, ÇÜ-Adana
4421. Emre Barış, TFD-23, 1, AÜ-Ankara
4422. Emre Barış, TFD-24, 1, AÜ-Ankara
4423. Emre Barış, TFD-25, 2, AÜ-Ankara
4424. Emre Y, TFD-25, 1, İÜ-Malatya
4425. Emrullahoglu C. B., TFD-21, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
4426. Emrullahoglu C. B., TFD-22, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
4427. Emrullahoglu S. B., TFD-21, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
4428. Ener Semih, TFD-24, 1, AÜ-Ankara
4429. Ener Semih, TFD-25, 2, AÜ-Ankara
4430. Enescu I. Uminita, TFD-17, 1, Romania
4431. Enescu M., TFD-15, 1, Romania
4432. Engin Birol, TFD-15, 1, ANAEM
4433. Engin Birol, TFD-16, 1, ANAEM
4434. Engin Birol, TFD-17, 1, ANAEM
4435. Engin Birol, TFD-22, 1, TAEK-Ankara
4436. Engin Birol, TFD-23, 1, ANAEM-Ankara
4437. Engin Handan, TFD-22, 1, UÜ-Bursa
4438. Engin Remzi, TFD-03, 1, ÇÜ-Adana
4439. Engin Remzi, TFD-05, 1, ÇÜ-Adana
4440. Engin Remzi, TFD-06, 1, ÇÜ-Adana
4441. Engin Remzi, TFD-18, 1, YYÜ-Van
4442. Engin Remzi, TFD-21, 1, YYÜ-Van
4443. Engin S., TFD-11, 1, AÜ-Ankara
4444. Engin S., TFD-25, 2, ERÜ-Kayseri
4445. Enginol Turan B., 1, -
4446. Enginol Turan B., TFD-03, 1, İTÜ-İstanbul
4447. Enz Charles P, TFD-12, 1, Suisse
4448. Epik Hakan, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
4449. Epik Hakan, TFD-19, 1, DEÜ-İzmir
4450. Er Nuray, TFD-21, 1, HRÜ-Şanlıurfa
4451. Er Nuray, TFD-22, 1, HRÜ-Şanlıurfa
4452. Er Nuray, TFD-25, 1, ODTÜ-Ankara
4453. Erçelebi Çiğdem, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
4454. Erçelebi Çiğdem, TFD-15, 1, ODTÜ-Ankara | 4455. Erçelebi Çiğdem, TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
4456. Erçelebi Atilla, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
4457. Erçelebi Atilla, TFD-03, 1, ODTÜ-Ankara
4458. Erçelebi Atilla, TFD-07, 1, ODTÜ-Ankara
4459. Erçelebi Atilla, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
4460. Eraslan Ramazan, TFD-23, 1, GOPÜ-Tokat
4461. Erat Selma, TFD-23, 2, MÜ-Mersin
4462. Erat Selma, TFD-24, 3, MÜ-Mersin
4463. Eray Aynur, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
4464. Eray Aynur, TFD-08, 1, HÜ-Ankara
4465. Eray Aynur, TFD-19, 1, HÜ-Ankara
4466. Eray Sermet, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
4467. Eray Sermet, TFD-19, 1, HÜ-Ankara
4468. Erbölükbaş Ayşen, TFD-10, 1, İÜ-İstanbul
4469. Erbarut Erkan, TFD-03, 1, ODTÜ-Ankara
4470. Erbarut Erkan, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
4471. Erbil Hasan Hüseyin, TFD-01, 1, EÜ-İzmir
4472. Erbil Hasan Hüseyin, TFD-04, 1, EÜ-İzmir
4473. Erbil Hasan Hüseyin, TFD-05, 1, EÜ-İzmir
4474. Erbil Hasan Hüseyin, TFD-07, 1, EÜ-İzmir
4475. Erbil Hasan Hüseyin, TFD-09, 1, EÜ-İzmir
4476. Erbil Hasan Hüseyin, TFD-10, 1, EÜ-İzmir
4477. Erbil Hasan Hüseyin, TFD-11, 1, EÜ-İzmir
4478. Erbil Hasan Hüseyin, TFD-12, 1, EÜ-İzmir
4479. Erbil Hasan Hüseyin, TFD-14, 1, EÜ-İzmir
4480. Erbil Hasan Hüseyin, TFD-16, 2, EÜ-İzmir
4481. Erbil Hasan Hüseyin, TFD-18, 1, EÜ-İzmir
4482. Erbil Hasan Hüseyin, TFD-21, 4, EÜ-İzmir
4483. Erbil Hasan Hüseyin, TFD-22, 2, EÜ-İzmir
4484. Erbil Hasan Hüseyin, TFD-23, 3, EÜ-İzmir
4485. Erbil Hasan Hüseyin, TFD-24, 2, EÜ-İzmir
4486. Erbil Hasan Hüseyin, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
4487. Erbil Rıza, TFD-17, 1, ERÜ-Kayseri
4488. Erbil Seda, TFD-10, 1, TÜ-Edirne
4489. Erbil Seda, TFD-11, 1, TÜ-Edirne
4490. Erbil Seda, TFD-12, 1, İÜ-İstanbul
4491. Erbilen Esra, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
4492. Erbudak Mehmet, TFD-01, 1, İsviçre
4493. Erbudak Mehmet, TFD-02, 1, İsviçre |
|--|---|

4494. Erbudak Mehmet, TFD-04, 1, İsviçre
 4495. Erbudak Mehmet, TFD-07, 1, İsviçre
 4496. Erbudak Mehmet, TFD-22, 1, Switzerland
 4497. Erbudak Mehmet, TFD-23, 1, İsviçre
 4498. Ercan İsmail, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
 4499. Ercan İsmail, TFD-08, 1, HÜ-Ankara
 4500. Ercan İsmail, TFD-12, 1, HÜ-Ankara
 4501. Ercan İsmail, TFD-14, 1, ANAEM
 4502. Ercan İsmail, TFD-16, 3, ANAEM
 4503. Ercan İsmail, TFD-19, 3, ANAEM-Ankara
 4504. Ercan İsmail, TFD-21, 8, ANAEM-Ankara
 4505. Ercan İsmail, TFD-22, 2, ANAEM-Ankara
 4506. Ercan Ali, TFD-09, 2, ÇANEM
 4507. Ercan Ali, TFD-10, 4, ÇNAEM
 4508. Ercan Ali, TFD-11, 2, ÇNAEM
 4509. Ercan Ali, TFD-12, 3, ÇNAEM
 4510. Ercan Ali, TFD-13, 5, ANAEM
 4511. Ercan Ali, TFD-14, 2, ANAEM
 4512. Ercan Filiz, TFD-14, 2, HÜ-Ankara
 4513. Ercan Filiz, TFD-15, 1, HÜ-Ankara
 4514. Ercan Filiz, TFD-16, 1, HÜ-Ankara
 4515. Ercan Filiz, TFD-22, 1, HÜ-Ankara
 4516. Ercan Filiz, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
 4517. Ercan N. E., TFD-24, 1, BÜ-İstanbul
 4518. Erdönmez Ahmet, TFD-03, 1, HÜ-Ankara
 4519. Erdönmez Ahmet, TFD-08, 2, OMÜ-Samsun
 4520. Erdönmez Ahmet, TFD-09, 1, OMÜ-Samsun
 4521. Erdönmez Ahmet, TFD-13, 2, OMÜ-Samsun
 4522. Erdönmez Ahmet, TFD-16, 3, OMÜ-Samsun
 4523. Erdönmez Ahmet, TFD-21, 2, OMÜ-Samsun
 4524. Erdönmez Ahmet, TFD-22, 1, OMÜ-Samsun
 4525. Erdönmez Ahmet, TFD-23, 1, OMÜ-Samsun
 4526. Erdem Ü., TFD-24, 1, Özel Adres
 4527. Erdem A., TFD-23, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
 4528. Erdem Ali Ünal, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 4529. Erdem Aytekin, TFD-17, 1, TÜ-Edirne
 4530. Erdem Aytekin, TFD-18, 2, TÜ-Edirne
 4531. Erdem Aytekin, TFD-25, 2, NKÜ-Tekirdağ
 4532. Erdem M., TFD-21, 1, MÜ-İstanbul
 4533. Erdem Murat, TFD-22, 1, AİBÜ-Bolu
 4534. Erdem Nüşhan, TFD-11, 1, TÜBİTAK, MBEAE
 4535. Erdem Rıza, TFD-18, 1, GOPÜ-Tokat
 4536. Erdem Rıza, TFD-19, 1, GOPÜ-Tokat
 4537. Erdem Rıza, TFD-21, 2, GOPÜ-Tokat
 4538. Erdem Rıza, TFD-22, 1, GOPÜ-Tokat
 4539. Erdem Rıza, TFD-23, 1, GOPÜ-Tokat
 4540. Erdem Recai, TFD-17, 1, İYTE-İzmir
 4541. Erdem Yusuf, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
 4542. Erdemir Naki, TFD-16, 1, YYÜ-Van
 4543. Erdican N. Füsün, TFD-10, 1, EÜ-İzmir
 4544. Erdil E. G., TFD-14, 1, EMÜ-Mersin
 4545. Erdinç Ahmet, TFD-19, 1, ERÜ-Kayseri
 4546. Erdinç Ahmet, TFD-21, 2, ERÜ-Kayseri
 4547. Erdinç Ahmet, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
 4548. Erdinç Ahmet, TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri
 4549. Erdinç Bahattin, TFD-18, 1, YYÜ-Van
 4550. Erdinç Bahattin, TFD-19, 1, YYÜ-Van
 4551. Erdinç Bahattin, TFD-25, 2, YYÜ-Van
 4552. Erdinç Sönmez, TFD-10, 1, EÜ-İzmir
 4553. Erdinç Sönmez, TFD-14, 1, EÜ-İzmir
 4554. Erdoğan İlhan, TFD-18, 1, TÜ-Edirne
 4555. Erdoğan Fatma, TFD-15, 1, AÜ-Ankara
 4556. Erdoğan Fatma, TFD-22, 1, AÜ-Ankara
 4557. Erdoğan Hasan, TFD-09, 1, ATAÜ-Erzurum
 4558. Erdoğan Hasan, TFD-12, 1, ATAÜ-Erzurum
 4559. Erdoğan Hasan, TFD-13, 2, ATAÜ-Erzurum
 4560. Erdoğan Hasan, TFD-15, 2, PAÜ-Denizli
 4561. Erdoğan Hasan, TFD-16, 6, PAÜ-Denizli
 4562. Erdoğan Hasan, TFD-17, 2, PAÜ-Denizli
 4563. Erdoğan Hasan, TFD-19, 3, PAÜ-Denizli
 4564. Erdoğan Hasan, TFD-21, 1, PAÜ-Denizli
 4565. Erdoğan Hasan, TFD-22, 2, PAÜ-Denizli
 4566. Erdoğan Hasan, TFD-23, 2, PAÜ-Denizli
 4567. Erdoğan Hasan, TFD-25, 3, PAÜ-Denizli
 4568. Erdoğan M. N., TFD-15, 2, ÇNAEM
 4569. Erdoğan M., TFD-19, 1, İTÜ-İstanbul
 4570. Erdoğan M., TFD-24, 1, SÜ-Konya
 4571. Erdoğan Necdet Hakan, TFD-21, 1, ÇÜ-Adana
 4572. Erdoğan Necdet Hakan, TFD-25, 3, ÇÜ-Adana
 4573. Erdoğan Saffet, TFD-23, 1, AKÜ-Afyonkarahisar

- | | |
|---|--|
| 4574. Erdoğan Saffet, TFD-25, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
4575. Erdoğan Yasemin, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
4576. Erdoğan Zekeriya, TFD-12, 1, İTÜ-İstanbul
4577. Erdoğan Zekiye, TFD-13, 1, İTÜ
4578. Erdogdu Ercan, TFD-24, 1, GÜ-Ankara
4579. Erdogdu Yusuf, TFD-25, 4, AEÜ-Kırşehir
4580. Erdogmuş Muktım, TFD-13, 3, FÜ-Elazığ
4581. Erduran M. Nizamettin, TFD-09, 2, ÇANEM
4582. Erduran M. Nizamettin, TFD-10, 3, ÇNAEM
4583. Erduran M. Nizamettin, TFD-11, 2, ÇNAEM
4584. Erduran M. Nizamettin, TFD-12, 3, ÇNAEM
4585. Erduran M. Nizamettin, TFD-13, 4, ÇNAEM
4586. Erduran M. Nizamettin, TFD-14, 1, ÇNAEM
4587. Erduran M. Nizamettin, TFD-15, 3, ÇNAEM
4588. Erduran M. Nizamettin, TFD-16, 1, ÇNAEM
4589. Erduran M. Nizamettin, TFD-17, 2, İÜ-İstanbul
4590. Erduran M. Nizamettin, TFD-23, 1, İÜ-İstanbul
4591. Erduran M. Nizamettin, TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
4592. Ereeş Ferah Serap, TFD-13, 1, EÜ-İzmir
4593. Ereeş Ferah Serap, TFD-14, 1, EÜ-İzmir
4594. Ereeş Ferah Serap, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
4595. Ereeş Ferah Serap, TFD-21, 5, CBÜ-Manisa
4596. Ereeş Ferah Serap, TFD-24, 1, CBÜ-Manisa
4597. Erel Şerafettin, TFD-17, 1, KKÜ-Kırıkkale
4598. Erel S., TFD-23, 1, KKÜ-Kırıkkale
4599. Eren A. Atilla, TFD-04, 1, KÜ-Trabzon
4600. Eren Abdülcedit, TFD-22, 1, BAÜ-Balikesir
4601. Eren N., TFD-15, 1, SÜ-Konya
4602. Eren N., TFD-24, 1, SÜ-Konya
4603. Erengil Zehra Nur, TFD-23, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
4604. Erengil Zehra Nur, TFD-24, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
4605. Erengil Zehra Nur, TFD-25, 4, AKÜ-Afyonkarahisar
4606. Erenler Ramazan, TFD-21, 1, GOPÜ-Tokat
4607. Erenler Ramazan, TFD-24, 1, GOPÜ-Tokat
4608. Erez Hasan, TFD-16, 2, ÇNAEM
4609. Ergül R., TFD-14, 1, UÜ-Bursa | 4610. Ergün Ümit, TFD-01, 1, TRT-Ankara
4611. Ergün Aysun, TFD-15, 1, UÜ-Bursa
4612. Ergün Yüksel, TFD-08, 1, CÜ-Sivas
4613. Ergün Yüksel, TFD-14, 1, CÜ-Sivas
4614. Ergün Yüksel, TFD-18, 3, CÜ-Sivas
4615. Ergüt M., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
4616. Ergen Semra, TFD-24, 1, GOPÜ-Tokat
4617. Ergin Ömer, TFD-05, 1, ATAÜ-Erzurum
4618. Ergin Ömer, TFD-09, 1, UÜ-Balikesir
4619. Ergin Ömer, TFD-12, 1, UÜ-Bursa
4620. Ergin Ömer, TFD-13, 1, UÜ-Bursa
4621. Ergin Ömer, TFD-14, 4, BAÜ-Balikesir
4622. Ergin Ömer, TFD-15, 2, BAÜ-Balikesir
4623. Ergin Ömer, TFD-19, 1, BAÜ-Balikesir
4624. Ergin Ömer, TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
4625. Ergin Ömer, TFD-23, 1, DEÜ-İzmir
4626. Ergin Ömer, TFD-24, 2, DEÜ-İzmir
4627. Ergin Z., TFD-24, 2, FÜ-Elazığ
4628. Ergin Z., TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
4629. Erginsav A., TFD-09, 1, İÜ-İstanbul
4630. Erhan Samim, TFD-04, 1, BÜ-İstanbul
4631. Erhan Samim, TFD-08, 1, -
4632. Eriş Ahmet, TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara
4633. Eriş Ahmet, TFD-06, 1, BÜ-İstanbul
4634. Erim F. B., TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
4635. Erkök Nigar, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
4636. Erkal H. Ş., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
4637. Erkan A. Zeynep, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
4638. Erkaslan Uğur, TFD-23, 2, MÜ-Muğla
4639. Erkişi A., TFD-24, 1, HÜ-Ankara
4640. Erkoç Şakir, TFD-01, 2, ODTÜ-Ankara
4641. Erkoç Şakir, TFD-02, 3, ODTÜ-Ankara
4642. Erkoç Şakir, TFD-08, 2, ODTÜ-Ankara
4643. Erkoç Şakir, TFD-13, 1, ODTÜ-Ankara
4644. Erkoç Şakir, TFD-19, 1, ODTÜ-Ankara
4645. Erkoç Şakir, TFD-22, 3, ODTÜ-Ankara
4646. Erkol A. Yılmaz, TFD-13, 1, ÇNAEM
4647. Erkol A. Yılmaz, TFD-15, 1, ÇNAEM
4648. Erman Burak, TFD-18, 1, SÜ-İstanbul |
|---|--|

4649. Ermeç Ş., TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 4650. Eroğlu Aslan, TFD-17, 1, EÜ-İzmir
 4651. Eroğlu Ayfer G., TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 4652. Eroğlu E., TFD-24, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 4653. Eroğlu Sertaç, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
 4654. Eroğlu T., TFD-23, 1, KOÜ-Kocaeli
 4655. Erol A., TFD-23, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 4656. Erol A., TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 4657. Erol Ayşe, TFD-23, 3, İÜ-İstanbul
 4658. Erol Demet, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
 4659. Erol I., TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
 4660. Erol M., TFD-19, 1, ERÜ-Kayseri
 4661. Erol M., TFD-21, 1, ERÜ-Yozgat
 4662. Erol M., TFD-22, 2, EÜ-Yozgat
 4663. Erol M., TFD-24, 1, YOBÜ-Yozgat
 4664. Erol Muhamrem, TFD-10, 1, EÜ-İzmir
 4665. Erol Mustafa, TFD-15, 1, DEÜ-İzmir
 4666. Erol Mustafa, TFD-17, 1, DEÜ-İzmir
 4667. Erol Mustafa, TFD-18, 3, DEÜ-İzmir
 4668. Erol Mustafa, TFD-21, 2, DEÜ-İzmir
 4669. Erol Mustafa, TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
 4670. Erol Mustafa, TFD-23, 9, DEÜ-İzmir
 4671. Erol Mustafa, TFD-24, 10, DEÜ-İzmir
 4672. Erol Mustafa, TFD-25, 5, DEÜ-İzmir
 4673. Ersöz A., TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
 4674. Ersanlı C. C., TFD-21, 1, OMÜ-Samsun
 4675. Ersanlı C. C., TFD-23, 1, OMÜ-Samsun
 4676. Ersen S., TFD-17, 1, Romanya
 4677. Ersoy Funda, TFD-13, 2, İÜ-Malatya
 4678. Ersoy Funda, TFD-14, 3, İÜ-Malatya
 4679. Ersoy T., TFD-23, 6, BAÜ-Balıkesir
 4680. Ersoy Yaşar, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 4681. Ersoy Yaşar, TFD-17, 2, ODTÜ-Ankara
 4682. Ersoy Yaşar, TFD-18, 1, ODTÜ-Ankara
 4683. Ersoy Yaşar, TFD-19, 3, ODTÜ-Ankara
 4684. Ersoz A., TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 4685. Ertürk Kadir, TFD-21, 1, UÜ-Bursa
 4686. Ertürk Kadir, TFD-22, 1, UÜ-Bursa
 4687. Ertürk Korhan, TFD-14, 1, ÇNAEM
 4688. Ertürk M., TFD-24, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 4689. Ertürk Murat, TFD-22, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 4690. Ertürk Murat, TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 4691. Ertürk Murat, TFD-25, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 4692. Ertürk S. Ş., TFD-21, 1, GÜ-Gaziantep
 4693. Ertürk S., TFD-21, 1, NÜ-Niğde
 4694. Ertürk S., TFD-23, 1, NÜ-Niğde
 4695. Ertaç İsmet, TFD-09, 1, EÜ-İzmir
 4696. Ertan Rahmiye, TFD-18, 1, AÜ-Ankara
 4697. Ertap Hüseyin, TFD-23, 1, KÜ-Kars
 4698. Ertek Çetin, TFD-18, 1, İTÜ-İstanbul
 4699. Ertek Çetin, TFD-19, 1, İTÜ-İstanbul
 4700. Ertek Çetin, TFD-21, 2, İTÜ-İstanbul
 4701. Erten Ela Şule, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 4702. Erten Hasan N., 1, BÜ-Ankara
 4703. Ertik Hüseyin, TFD-22, 1, EÜ-İzmir
 4704. Ertik Hüseyin, TFD-23, 3, EÜ-İzmir
 4705. Ertuğral Birol, TFD-11, 1, MÜ-İstanbul
 4706. Ertuğral Birol, TFD-21, 3, KTÜ-Trabzon
 4707. Ertuğral Birol, TFD-22, 2, KTÜ-Trabzon
 4708. Ertuğral Birol, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
 4709. Ertuğral Birol, TFD-24, 2, GRÜ-Giresun
 4710. Ertuğral Birol, TFD-25, 1, GRÜ-Giresun
 4711. Ertuğral Filiz, TFD-21, 1, SAÜ-Sakarya
 4712. Ertuğral Filiz, TFD-22, 2, SAÜ-Sakarya
 4713. Ertuğral Filiz, TFD-23, 3, SAÜ-Sakarya
 4714. Ertuğral Filiz, TFD-24, 3, SAÜ-Sakarya
 4715. Ertuğrul Mehmet, TFD-15, 5, ATAÜ-Erzurum
 4716. Ertuğrul Mehmet, TFD-16, 7, ATAÜ-Erzurum
 4717. Ertuğrul Mehmet, TFD-17, 3, ATAÜ-Erzurum
 4718. Ertuğrul Mehmet, TFD-19, 5, ATAÜ-Erzurum
 4719. Ertuğrul Mehmet, TFD-21, 4, ATAÜ-Erzurum
 4720. Ertuğrul Mehmet, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
 4721. Ertuğrul Mehmet, TFD-23, 4, ATAÜ-Erzurum
 4722. Ertuğrul Mehmet, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
 4723. Ertuğrul Mehmet, TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum
 4724. Ertuğrul Oğuz, TFD-23, 1, AÜ-Eskişehir
 4725. Eryürek Meral, 1, ZKÜ-Zonguldak
 4726. Eryürek Meral, TFD-17, 1, ZKÜ-Zonguldak
 4727. Eryürek Meral, TFD-21, 1, ZKÜ-Zonguldak

4728. Eryürek Meral, TFD-23, 1, ZKÜ-Zonguldak
 4729. Eryürek Meral, TFD-24, 1, ZKÜ-Zonguldak
 4730. Eryürek Meral, TFD-25, 1, ZKÜ-Zonguldak
 4731. Eryilmaz Aynur, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 4732. Eryilmaz E., TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 4733. Eryigit Recep, TFD-22, 2, AİBÜ-Bolu
 4734. Erzan Ayşe, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 4735. Erzan Ayşe, TFD-19, 1, İTÜ-İstanbul
 4736. Erzan Ayşe, TFD-23, 1, İTÜ-İstanbul
 4737. Erzan Ayşe, TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
 4738. Erzeneoğlu Salih Zeki, TFD-14, 1, ATAÜ-Erzurum
 4739. Erzeneoğlu Salih Zeki, TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
 4740. Erzeneoğlu Salih Zeki, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 4741. Erzeneoğlu Salih Zeki, TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum
 4742. Erzeneoğlu Salih Zeki, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
 4743. Erzin S., TFD-18, 1, DEÜ-İzmir
 4744. Eseller Kemal Efe, TFD-22, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 4745. Eseller Kemal Efe, TFD-23, 2, HRÜ-Şanlıurfa
 4746. Esen Erkut, TFD-04, 1, MTAE
 4747. Esen Mehmet, TFD-22, 1, ÇÜ-Adana
 4748. Esen Mehmet, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 4749. Esen Ramazan, TFD-03, 2, ÇÜ-Adana
 4750. Esen Ramazan, TFD-18, 3, ÇÜ-Adana
 4751. Esen Ramazan, TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
 4752. Esen Ramazan, TFD-21, 3, ÇÜ-Adana
 4753. Esen Ramazan, TFD-23, 3, ÇÜ-Adana
 4754. Esen Ramazan, TFD-25, 4, ÇÜ-Adana
 4755. Esendemir Akif, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
 4756. Esendemir Akif, TFD-22, 4, ODTÜ-Ankara
 4757. Esendemir Akif, TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
 4758. Esenoğlu H. Hasan, TFD-13, 1, İÜ-İstanbul
 4759. Eser Erhan, TFD-22, 1, GOPÜ-Tokat
 4760. Eser Erhan, TFD-23, 1, GOPÜ-Tokat
 4761. Eser Erhan, TFD-24, 2, GOPÜ-Tokat
 4762. Eskandarzade M., TFD-24, 2, İran
 4763. Eskitütüncü M., TFD-24, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 4764. Esmer Kadir, TFD-12, 1, ATAÜ-Erzurum
 4765. Esmer Kadir, TFD-14, 1, ÇNAEM
 4766. Esmer Kadir, TFD-17, 1, KOÜ-Kocaeli
 4767. Esmer Kadir, TFD-25, 2, KOÜ-Kocaeli
 4768. Essassi E. M., TFD-24, 1, Fas
 4769. Evans J. H., TFD-14, 1, ATAÜ-Erzurum
 4770. Evcimen Turhan Hifzi, TFD-02, 1, MTA-Ankara
 4771. Evcimen Turhan Hifzi, TFD-04, 1, MTAE
 4772. Evcin Atilla, TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 4773. Evecen E., TFD-19, 1, GÜ-Ankara
 4774. Evecen Meryem, TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 4775. Evecen Meryem, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 4776. Evingür Gülsen Akın, TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
 4777. Evingür Gülsen Akın, TFD-25, 1, İTÜ-İstanbul
 4778. Evyapan Murat, TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir
 4779. Evyapan Murat, TFD-23, 3, BAÜ-Balıkesir
 4780. Eyüpoglu K. V., TFD-22, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 4781. Eyecioğlu Önder, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
 4782. Eygi Z. D., TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
 4783. Eyicil M., TFD-24, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 4784. Eynihan Hatice, TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri
 4785. Ezer Dilhan Eryurt, TFD-01, 2, ODTÜ-Ankara
 4786. Ezer Dilhan Eryurt, TFD-06, 1, ODTÜ-Ankara
 4787. Ezer Dilhan Eryurt, TFD-07, 1, ODTÜ
 4788. Ezer Dilhan Eryurt, TFD-08, 2, ODTÜ-Ankara
 4789. Fındıklioğlu Isa, TFD-01, 1, EÜ-İzmir
 4790. Firinci A., TFD-23, 2, TÜ-Edirne
 4791. Fırat Coşkun, TFD-23, 1, İTÜ-İstanbul
 4792. Fırat F. Gülay, TFD-12, 1, İTÜ-İstanbul
 4793. Fırat Server, TFD-15, 1, SÜ-Sakarya
 4794. Fırat Tezer, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 4795. Fırat Tezer, TFD-05, 4, HÜ-Ankara
 4796. Fırat Tezer, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
 4797. Fırat Tezer, TFD-08, 2, HÜ-Ankara
 4798. Fırat Tezer, TFD-14, 2, HÜ-Ankara
 4799. Fırat Tezer, TFD-18, 1, HÜ-Ankara
 4800. Fırat Tezer, TFD-25, 1, HÜ-Ankara
 4801. Facina M., TFD-18, 1, Romania
 4802. Faessler Amand, TFD-10, 1, West Germany

4803. Faizrakhmanov I. A., TFD-22, 1, Russia
 4804. Fakioğlu Seyfettin, TFD-02, 4, ODTÜ-Ankara
 4805. Farcas A. Florida, TFD-15, 2, Romania
 4806. Farcas Ana, TFD-16, 1, Romania
 4807. Farcas Ioan, TFD-15, 1, Romania
 4808. Fardmanesh M., TFD-23, 1, BÜ-Ankara
 4809. Fatullayev Afet Golayoğlu, TFD-23, 2, BKÜ-Ankara
 4810. Fausto Rui, TFD-25, 3, Portugal
 4811. Fedor J., TFD-24, 1, USA
 4812. Fenic Constantin, TFD-16, 1, Romania
 4813. Fenic Constantin, TFD-17, 1, Romania
 4814. Fenkart R., TFD-06, 1, İsviçre
 4815. Ferdes Ovidiu, TFD-17, 4, Romania
 4816. Ferecov Vahid, TFD-21, 1, TDÜ-Tekirdağ
 4817. Ferecov Vahid, TFD-22, 1, TÜ-Tekirdağ
 4818. Ferendeci Altan M., TFD-01, 1, ÇNAEM
 4819. Ferendeci Altan M., TFD-10, 1, USA
 4820. Ferendeci Altan M., TFD-22, 1, USA
 4821. Fettweis P., TFD-02, 1, Belçika
 4822. Feyizoğlu A., TFD-23, 2, TÜ-Edirne
 4823. Fiat Songül, TFD-23, 1, GOPÜ-Tokat
 4824. Fiat Songül, TFD-24, 4, GOPÜ-Tokat
 4825. Fiat Songül, TFD-25, 2, GOPÜ-Tokat
 4826. Fidan Melek, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
 4827. Fidan Melek, TFD-25, 1, ATAÜ-Erzurum
 4828. Filip S., TFD-17, 1, Romania
 4829. Filiz Ş., TFD-12, 1, DEÜ-İzmir
 4830. Filiz Y., TFD-21, 1, ODTÜ-Ankara, 88
 4831. Finger F., TFD-22, 1, Germany, 101
 4832. Finger F., TFD-23, 1, Germany, 116
 4833. Fischer R. D., TFD-14, 1, Germany, 33
 4834. Fischer Robert E., TFD-25, 1, USA, 149
 4835. Fisher K., TFD-15, 1, Bulgaria, 39
 4836. Fishmeister Hellmut, TFD-07, 1, Almanya
 4837. Fisk Z., TFD-15, 1, USA
 4838. Fisk Z., TFD-22, 1, USA
 4839. Fitzpatrick C., TFD-23, 1, USA
 4840. Flgarova S. R., TFD-21, 1, Azerbaycan
 4841. Florican Petre, TFD-17, 1, Romania
 4842. Fondado A., TFD-15, 1, USA
 4843. Franciolini Fulvia, TFD-10, 1, Italy
 4844. Freely John, TFD-16, 1, BÜ-İstanbul
 4845. Frees F. S., TFD-25, 1, CBÜ-Manisa
 4846. Frujinoiu Catalin, TFD-17, 1, Romania
 4847. Frunză Stefan, TFD-15, 1, Romania
 4848. Frunză Stefan, TFD-17, 2, Romania
 4849. Frunză Stefan, TFD-18, 2, Romania
 4850. Fuchs G., TFD-15, 1, Bulgaria
 4851. Fuess H., TFD-23, 1, Germany
 4852. Fuga Perparim, TFD-15, 1, Albania
 4853. Fugaru V., TFD-18, 1, Romania
 4854. Fujita Y., TFD-07, 1, Japanya
 4855. Gögebakan Musa, TFD-15, 1, UK, 39
 4856. Gögebakan Musa, TFD-24, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
 4857. Gögebakan Musa, TFD-25, 3, KSİÜ-Kahramanmaraş, 149
 4858. Görgüş Fahrettin, TFD-16, 1, FÜ-Elazığ
 4859. Görgüş Fahrettin, TFD-18, 1, FÜ-Elazığ
 4860. Görgüş Fahrettin, TFD-19, 3, FÜ-Elazığ
 4861. Görgüş Fahrettin, TFD-21, 2, FÜ-Elazığ
 4862. Göde F., TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
 4863. Gök C., TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 4864. Gök F., TFD-24, 2, AÜ-Antalya
 4865. Gök F., TFD-25, 1, AÜ-Antalya
 4866. Gök Tolga, TFD-21, 1, DEÜ-İzmir
 4867. Gök Tolga, TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
 4868. Göküş Ali, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul
 4869. Gökçe Aytaç Gürhan, TFD-21, 1, DEÜ-İzmir
 4870. Gökçe Aytaç Gürhan, TFD-22, 3, DEÜ-İzmir
 4871. Gökçe Aytaç Gürhan, TFD-25, 1, DEÜ-İzmir
 4872. Gökçe Halil, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 4873. Gökçe Halil, TFD-25, 3, SDÜ-Isparta
 4874. Gökçe Melis, TFD-22, 1, EÜ-İzmir
 4875. Gökçe Melis, TFD-24, 1, EÜ-İzmir
 4876. Gökçe Melis, TFD-25, 3, EÜ-İzmir
 4877. Gökçen Muharrem, TFD-24, 4, GÜ-Ankara
 4878. Gökçen Muharrem, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 4879. Gökşen Kadir, TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
 4880. Gökşen Kadir, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
 4881. Gökpal Ahmet, TFD-09, 1, ODTÜ
 4882. Gökpal Ahmet, TFD-18, 2, ODTÜ-Ankara

4883. Gökpal Z., TFD-17, 2, ÇÜ-Adana
 4884. Gökdemir A., TFD-25, 1, Özel Adres
 4885. Gökdemir Neslihan, TFD-23, 2, GÜ-Ankara
 4886. Gökdemir Pınar, TFD-24, 2, YTÜ-İstanbul
 4887. Gökdemir Pınar, TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul
 4888. Gökden Sibel, TFD-18, 1, BAÜ-Balıkesir
 4889. Gökden Sibel, TFD-19, 2, BAÜ-Balıkesir
 4890. Gökden Sibel, TFD-22, 4, BAÜ-Balıkesir
 4891. Gökden Sibel, TFD-23, 7, BAÜ-Balıkesir
 4892. Göker Ü. Deniz, TFD-23, 1, EÜ-İzmir
 4893. Göker Gülsen, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 4894. Göker Hakan, TFD-17, 2, AÜ-Ankara
 4895. Göker Lütfi, TFD-09, 1, AÜ-Ankara
 4896. Gökgöz Engin Ebru, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 4897. Göksel Evren Ozan, TFD-25, 1, Özel Adres
 4898. Göksel Selahattin A., TFD-04, 1, ÇNAEM
 4899. Göksel Selahattin A., TFD-07, 1, ÇNAEM
 4900. Göksel Selahattin A., TFD-09, 3, ÇNAEM
 4901. Göksel Selahattin A., TFD-10, 2, ÇNAEM
 4902. Göksen K., TFD-21, 1, ODTÜ-Ankara
 4903. Göksu Abdullah, TFD-18, 1, ODTÜ-Ankara
 4904. Göksu Hayriye Yeter, TFD-01, 3, ODTÜ-Ankara
 4905. Göksu Hayriye Yeter, TFD-02, 1, ÇÜ-Adana
 4906. Göksu Hayriye Yeter, TFD-03, 1, ÇÜ-Adana
 4907. Göksu Hayriye Yeter, TFD-08, 1, Germany
 4908. Göksu Hayriye Yeter, TFD-18, 1, Germany
 4909. Göksu Hayriye Yeter, TFD-23, 1, Germany
 4910. Göksu Hayriye Yeter, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
 4911. Göksu Kadri, TFD-25, 1, Özel Adres
 4912. Göksu Volkan, TFD-23, 1, KÜ-Kars
 4913. Göktaş Abdullah, TFD-23, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 4914. Göktaş Abdullah, TFD-25, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 4915. Göktaş F., TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 4916. Göktaş G., TFD-22, 1, ANAEM-Ankara
 4917. Göktaş H., TFD-22, 1, ANAEM-Ankara
 4918. Göktaş Hilal, TFD-18, 1, Özel Adres
 4919. Göktaş O., TFD-21, 1, İYTE-İzmir
 4920. Göktaş O., TFD-22, 1, İYTE-İzmir
 4921. Göktaş O., TFD-23, 1, İYTE-İzmir
 4922. Göktepe Ömer, TFD-01, 1, USA
 4923. Göktepe B. Gül, TFD-09, 1, ÇANEM
 4924. Göktepe B. Gül, TFD-13, 1, ÇNAEM
 4925. Göktepe B. Gül, TFD-14, 1, ÇNAEM
 4926. Göktepe Mustafa, TFD-11, 1, UÜ-Bursa
 4927. Göktepe Mustafa, TFD-14, 2, UK
 4928. Göktepe Mustafa, TFD-15, 1, BAÜ-Balıkesir
 4929. Göktepe Mustafa, TFD-17, 4, BAÜ-Balıkesir
 4930. Göktepe Mustafa, TFD-19, 3, BAÜ-Balıkesir
 4931. Göktepe Mustafa, TFD-21, 2, BAÜ-Balıkesir
 4932. Göktepe Mustafa, TFD-23, 14, BAÜ-Balıkesir
 4933. Göktepe Mustafa, TFD-24, 3, BAÜ-Balıkesir
 4934. Göl C., TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli
 4935. Gölcük Kurtuluş, TFD-17, 1, FÜ-İstanbul
 4936. Gömlekşiz M., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
 4937. Gönül Bülent, TFD-11, 1, GAÜ-Gaziantep
 4938. Gönül Bülent, TFD-17, 1, GAÜ-Gaziantep
 4939. Gönül Bülent, TFD-21, 4, GAÜ-Gaziantep
 4940. Gönül Beşire, TFD-21, 7, GAÜ-Gaziantep
 4941. Gönül Beşire, TFD-23, 2, GAÜ-Gaziantep
 4942. Gönül Beşire, TFD-24, 1, GAÜ-Gaziantep
 4943. Gönülol Meltem, TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
 4944. Gönen Burak, TFD-23, 1, Özel Adres-Balıkesir
 4945. Gönen S., TFD-19, 2, DÜ-Diyarbakır
 4946. Gönen S., TFD-21, 4, DÜ-Diyarbakır
 4947. Gönen S., TFD-24, 1, AMÜ-Aydın
 4948. Görür A., TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri
 4949. Görür Filiz Korkmaz, TFD-25, 1, RÜ-Rize
 4950. Görür Osman, TFD-15, 4, KTÜ-Trabzon
 4951. Görür Osman, TFD-16, 1, KTÜ-Trabzon
 4952. Görür Osman, TFD-19, 1, KTÜ-Trabzon
 4953. Görür Osman, TFD-21, 5, KTÜ-Trabzon
 4954. Görür Osman, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
 4955. Göral V., TFD-15, 1, DÜ-Diyarbakır
 4956. Görgülüer Ö., TFD-21, 1, NÜ-Niğde
 4957. Görgün Nurşen Seçkin, TFD-19, 1, TÜ-Edirne
 4958. Görgün Nurşen Seçkin, TFD-21, 1, TÜ-Edirne
 4959. Görgün Nurşen Seçkin, TFD-24, 1, TÜ-Edirne
 4960. Görgün Nurşen Seçkin, TFD-25, 1, TÜ-Edirne
 4961. Görgez Berkay, TFD-05, 1, İÜ-İstanbul
 4962. Göz Mehmet, TFD-17, 1, EÜ-İzmir

- | | |
|--|--|
| 4963. Göz Mehmet, TFD-21, 2, EÜ-İzmir
4964. Güçlü İ., TFD-22, 1, ÇNAEM-İstanbul
4965. Güçlü C., TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
4966. Güçlü Nusret, TFD-21, 3, AÜ-Ankara
4967. Güçlü Nusret, TFD-22, 2, GOPÜ-Tokat
4968. Güçlü Nusret, TFD-23, 3, GOPÜ-Tokat
4969. Güçlü Vesile, TFD-22, 1, SDÜ-Isparta
4970. Güçlü Vesile, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
4971. Güçlü Vesile, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
4972. Gücüman Y. Gül, TFD-25, 1, SÜ-Konya
4973. Güder Hüsnü Salih, TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
4974. Güder Hüsnü Salih, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
4975. Güder Hüsnü Salih, TFD-18, 2, ATAÜ-Erzurum
4976. Güder Hüsnü Salih, TFD-19, 4, ATAÜ-Erzurum
4977. Güder Hüsnü Salih, TFD-21, 2, MKÜ-Hatay
4978. Güder Hüsnü Salih, TFD-22, 1, MKÜ-Hatay
4979. Güder Hüsnü Salih, TFD-24, 1, MKÜ-Hatay
4980. Güder Hatice, TFD-07, 1, GÜ-Ankara
4981. Gül Bülent, TFD-22, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
4982. Gül Bülent, TFD-23, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
4983. Gül S., TFD-23, 1, İYTE-İzmir
4984. Gülbülbay E., TFD-19, 1, TÜ-Edirne
4985. Gülçe Ö., TFD-19, 1, İTÜ-İstanbul
4986. Gülsen B., TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
4987. Gülay Y., TFD-14, 1, ÇNAEM
4988. Gülbaba Günay, TFD-09, 2, -
4989. Gülbaba Tülin, TFD-09, 2, -
4990. Gülcen Metin, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
4991. Güldeste Ayhan, TFD-09, 1, ERÜ-Kayseri
4992. Güldeste Ayhan, TFD-11, 4, ERÜ-Kayseri
4993. Güldeste Ayhan, TFD-12, 4, ERÜ-Kayseri
4994. Güleç A., TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
4995. Güleç A., TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir
4996. Güleç Ali, TFD-22, 1, SDÜ-Isparta
4997. Güleç Ali, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
4998. Güleç Atilla, TFD-25, 1, SÜ-Konya
4999. Güleçyüz M. Ç., TFD-17, 1, AÜ-Ankara
5000. Güleçyüz M. Ç., TFD-22, 1, AÜ-Ankara | 5001. Gülebağlan S. E., TFD-22, 1, YYÜ-Van
5002. Gülebağlan S. E., TFD-23, 1, YYÜ-Van
5003. Gülen Demet, TFD-03, 1, HÜ-Ankara
5004. Gülen Serhat, TFD-18, 1, GÜ-Ankara
5005. Güler Çetin, TFD-17, 1, EÜ-İzmir
5006. Güler Çetin, TFD-22, 1, EÜ-İzmir
5007. Güler Adil, TFD-16, 1, MÜ-İstanbul
5008. Güler Adil, TFD-21, 1, MÜ-İstanbul
5009. Güler Ali Murat, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
5010. Güler Ali Murat, TFD-25, 1, ODTÜ-Ankara
5011. Güler Emre, TFD-24, 1, HİTÜ-Çorum
5012. Güler Emre, TFD-25, 2, HİTÜ-Çorum
5013. Güler G., TFD-19, 1, DÜ-Diyarbakır
5014. Güler G., TFD-21, 1, DÜ-Diyarbakır
5015. Güler G., TFD-25, 2, AYÜ-Adiyaman
5016. Güler Gülten, TFD-23, 1, UÜ-Bursa
5017. Güler I., TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
5018. Güler Kürşad, TFD-22, 1, GÜ-Gaziantep
5019. Güler M., TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
5020. Güler Melek, TFD-25, 1, HİTÜ-Çorum
5021. Güler N., TFD-21, 1, SDÜ-Isparta
5022. Güler Orhan, TFD-15, 1, UÜ-Bursa
5023. Güler Sönmez, TFD-17, 1, EÜ-İzmir
5024. Güler Sönmez, TFD-22, 1, EÜ-İzmir
5025. Güler Yurdahan, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
5026. Güler Yurdahan, TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara
5027. Güler Yurdahan, TFD-08, 2, ODTÜ-Ankara
5028. Güleryüz M., TFD-15, 1, AÜ-Ankara
5029. Güliyev Bahseli, TFD-24, 1, YYÜ-Van
5030. Güllü Ömer, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
5031. Güllü Ömer, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
5032. Güllü Ömer, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
5033. Güllü Ömer, TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum
5034. Güllüoğlu M. Tahir, TFD-25, 4, AEÜ-Kırşehir
5035. Gülnahar Murat, TFD-19, 1, ATAÜ-Erzurum
5036. Gülnahar Murat, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
5037. Gülnahar Murat, TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum
5038. Gulpınar Gül, TFD-23, 2, DEÜ-İzmir
5039. Gülsün Zülküf, TFD-01, 1, DÜ-Diyarbakır
5040. Gülsün Zülküf, TFD-05, 1, DÜ-Diyarbakır |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| 5041. Gülsün Zülküf, TFD-08, 1, DÜ-Diyarbakır
5042. Gülsün Zülküf, TFD-14, 4, DÜ-Diyarbakır
5043. Gülsün Zülküf, TFD-18, 1, DÜ-Diyarbakır
5044. Gülseren Oğuz, TFD-22, 3, BÜ-Ankara
5045. Gülseren Oğuz, TFD-24, 3, BÜ-Ankara
5046. Gülseven Yadigar, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
5047. Gülseven Yadigar, TFD-25, 3, OGÜ-Eskişehir
5048. Gürtekin Özgür, TFD-22, 1, İÜ-İstanbul
5049. Gürtekin Ali, TFD-15, 2, UÜ-Bursa
5050. Gürtekin Ali, TFD-19, 1, UÜ-Bursa
5051. Gürtekin Erdoğan, TFD-12, 1, Özel Adres
5052. Gürtekin Ergün, TFD-17, 1, ÇNAEM
5053. Gürtekin Ergun, TFD-05, 1, ÇNAEM
5054. Gürtekin Ergun, TFD-09, 1, ÇNAEM
5055. Gürtekin Ergun, TFD-10, 2, ÇNAEM
5056. Gürtekin Ergun, TFD-11, 2, ÇNAEM
5057. Gürtekin Ergun, TFD-12, 2, ÇNAEM
5058. Gürtekin Ergun, TFD-13, 1, ÇNAEM
5059. Gürtekin Ergun, TFD-14, 1, ÇNAEM
5060. Gürtekin Ergun, TFD-15, 1, ÇNAEM
5061. Gürtekin Y., TFD-21, 2, CBÜ-Manisa
5062. Gültén Günel, TFD-22, 1, ÇÜ-Adana
5063. Gülyasar T., TFD-16, 1, İÜ-İstanbul
5064. Gülyasar T., TFD-17, 1, İÜ-İstanbul
5065. Gümüş İ., TFD-14, 1, YTÜ-İstanbul
5066. Gümüş Ahmet, TFD-13, 2, ERÜ-Kayseri
5067. Gümüş Ahmet, TFD-16, 1, ERÜ-Kayseri
5068. Gümüş Ahmet, TFD-17, 1, NÜ-Niğde
5069. Gümüş Ahmet, TFD-21, 1, NÜ-Niğde
5070. Gümüş Ahmet, TFD-23, 2, NÜ-Niğde
5071. Gümüş Ahmet, TFD-25, 1, NÜ-Niğde
5072. Gümüş Cebrail, TFD-18, 2, ÇÜ-Adana
5073. Gümüş Cebrail, TFD-21, 1, ÇÜ-Adana
5074. Gümüş Cebrail, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
5075. Gümüş Hasan, TFD-12, 1, OMÜ-Samsun
5076. Gümüş Hasan, TFD-13, 1, OMÜ-Samsun
5077. Gümüş Hasan, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
5078. Gümüş Hasan, TFD-18, 1, OMÜ-Samsun
5079. Gümüş Hasan, TFD-21, 3, OMÜ-Samsun
5080. Gümüş Hasan, TFD-23, 2, OMÜ-Samsun | 5081. Gümüş Ramazan, TFD-25, 2, CBÜ-Manisa
5082. Gümüş Sedat, TFD-17, 2, OMÜ-Samsun
5083. Gümrukçü I., TFD-13, 1, OMÜ-Samsun
5084. Gümrukçü Olcay, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
5085. Gümrukçüoğlu İsmail E., TFD-16, 2, OMÜ-Samsun
5086. Gün Esen, TFD-23, 1, GÜ-Gaziantep
5087. Gün G. İ., TFD-24, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
5088. Gün Süheyla, TFD-17, 1, İÜ-İstanbul
5089. Gunaçtı T. Yekta, TFD-17, 1, Özel Adres
5090. Gündal İ., TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
5091. Günay E., TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
5092. Günay E., TFD-23, 1, TÜBİTAK-MAM
5093. Günay Mehtap, TFD-23, 1, İÜ-Malatya
5094. Günay Mehtap, TFD-24, 2, İÜ-Malatya
5095. Günay Mehtap, TFD-25, 1, İÜ-Malatya
5096. Günay Nergin, TFD-25, 3, KOÜ-Kocaeli
5097. Günay Seçkin Dündar, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
5098. Günay Seçkin Dündar, TFD-23, 1, YTÜ-İstanbul
5099. Günay Seçkin Dündar, TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
5100. Günay Seçkin Dündar, TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul
5101. Günaydül Tuba, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
5102. Günaydin Murat, TFD-23, 1, USA
5103. Günbayı İ., TFD-21, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
5104. Gündüz Yiğit, TFD-03, 1, ANAEM
5105. Gündüz Yiğit, TFD-10, 1, HÜ-Ankara
5106. Gündüz Yiğit, TFD-13, 1, HÜ-Ankara
5107. Gündüz Yiğit, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
5108. Gündüz Yiğit, TFD-18, 2, HÜ-Ankara
5109. Gündüz B., TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
5110. Gündüz B., TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
5111. Gündüz Erol, TFD-08, 1, EÜ-İzmir
5112. Gündüz Erol, TFD-09, 2, EÜ-İzmir
5113. Gündüz Erol, TFD-11, 1, EÜ-İzmir
5114. Gündüz Erol, TFD-13, 1, EÜ-İzmir
5115. Gündüz Erol, TFD-14, 1, EÜ-İzmir
5116. Gündüz Erol, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
5117. Gündüz Güngör, TFD-18, 1, ODTÜ-Ankara |
|--|---|

5118. Gündüz Güngör, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
 5119. Gündüz Mehmet, TFD-07, 1, ERÜ-Kayseri
 5120. Gündüz Mehmet, TFD-08, 1, ERÜ-Kayseri
 5121. Gündüz Mehmet, TFD-09, 2, ERÜ-Kayseri
 5122. Gündüz Mehmet, TFD-11, 1, ERÜ-Kayseri
 5123. Gündüz Mehmet, TFD-13, 4, ERÜ-Kayseri
 5124. Gündüz Mehmet, TFD-14, 3, ERÜ-Kayseri
 5125. Gündüz Mehmet, TFD-15, 6, ERÜ-Kayseri
 5126. Gündüz Mehmet, TFD-16, 3, ERÜ-Kayseri
 5127. Gündüz Mehmet, TFD-17, 1, ERÜ-Kayseri
 5128. Gündüz Mehmet, TFD-19, 3, ERÜ-Kayseri
 5129. Gündüz Mehmet, TFD-21, 6, ERÜ-Kayseri
 5130. Gündüz Mehmet, TFD-22, 6, ERÜ-Kayseri
 5131. Gündüz Mehmet, TFD-23, 5, ERÜ-Kayseri
 5132. Gündüz Mehmet, TFD-25, 4, ERÜ-Kayseri
 5133. Gündeş A., TFD-25, 1, KSIÜ-Kahramanmaraş 9
 5134. Gündoğmuş H., TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
 5135. Güneş Bilal, TFD-14, 1, GÜ-Ankara
 5136. Güneş Bilal, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
 5137. Güneş Bilal, TFD-16, 2, GÜ-Ankara
 5138. Güneş Bilal, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 5139. Güneş Bilal, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 5140. Güneş Mehmet, TFD-21, 1, İYTE-İzmir
 5141. Güneş Mehmet, TFD-22, 1, İİTE-İzmir
 5142. Güneş Mehmet, TFD-23, 1, İYTE-İzmir
 5143. Güneş Murat, TFD-24, 1, İÜ-Malatya
 5144. Güneş Pervin, TFD-16, 1, GÜ-Ankara
 5145. Güneş Serap, TFD-22, 1, Austria
 5146. Güneşdoğdu Seda, TFD-17, 1, KOÜ-Kocaeli
 5147. Günel A., TFD-21, 1, İYTE-İzmir
 5148. Günel Gültekin, TFD-11, 1, ÇÜ-Adana
 5149. Günel Gülten, TFD-11, 1, ÇÜ-Adana
 5150. Günel Gülten, TFD-18, 2, ÇÜ-Adana
 5151. Günel Gülten, TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
 5152. Günel Murat, TFD-17, 2, BAÜ-Balıkesir
 5153. Günen Abdullah, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
 5154. Günen Abdullah, TFD-21, 2, GÜ-Ankara
 5155. Günen Abdullah, TFD-22, 9, GÜ-Ankara
 5156. Günen Abdullah, TFD-23, 3, GOPÜ-Tokat
 5157. Günen Abdullah, TFD-24, 6, GÜ-Ankara
 5158. Günen Abdullah, TFD-25, 2, GÜ-Ankara
 5159. Güner M., TFD-24, 1, KKÜ-Kırıkkale
 5160. Güner Sadık, TFD-17, 1, FÜ-İstanbul
 5161. Güner Sadık, TFD-21, 1, FÜ-İstanbul
 5162. Güner Sadık, TFD-22, 1, FÜ-İstanbul
 5163. Güner Vildan, TFD-18, 1, HÜ-Ankara
 5164. Güner Ziya, TFD-04, 1, AÜ-Ankara
 5165. Güney H. Yüksel, TFD-12, 1, KTÜ-Trabzon
 5166. Güney H. Yüksel, TFD-13, 1, KTÜ-Trabzon
 5167. Güney H. Yüksel, TFD-16, 1, KTÜ-Trabzon
 5168. Güney K., TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri
 5169. Güney Yılmaz, TFD-16, 1, SÜ-Sakarya
 5170. Güngör A., TFD-19, 2, FÜ-İstanbul
 5171. Güngör Ali, TFD-14, 2, UÜ-Bursa
 5172. Güngör Ali, TFD-16, 2, UÜ-Bursa
 5173. Güngör Ali, TFD-17, 2, UÜ-Bursa
 5174. Güngör Ali, TFD-18, 2, FÜ-İstanbul
 5175. Güngör E., TFD-24, 2, HÜ-Ankara
 5176. Güngör Elif, TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir
 5177. Güngör Elif, TFD-23, 6, BAÜ-Balıkesir
 5178. Güngör Elif, TFD-25, 1, BAÜ-Balıkesir
 5179. Güngör Emin, TFD-15, 1, ÇNAEM
 5180. Güngör Emin, TFD-16, 1, ÇNAEM
 5181. Güngör Nurdan, TFD-15, 1, ÇNAEM
 5182. Güngör Nurdan, TFD-16, 1, ÇNAEM
 5183. Güngör Nurfer, TFD-05, 1, İTÜ-İstanbul
 5184. Güngör Süleyman, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
 5185. Güngör Süleyman, TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
 5186. Güngör Süleyman, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
 5187. Güngör Tayyar, TFD-17, 3, HÜ-Ankara
 5188. Güngör Tayyar, TFD-18, 1, HÜ-Ankara
 5189. Güngör Tayyar, TFD-23, 2, HÜ-Ankara
 5190. Güngör Tayyar, TFD-24, 1, HÜ-Ankara
 5191. Güngör Tayyar, TFD-25, 2, AÜ-Antalya
 5192. Günhan B., TFD-22, 1, İÜ-İstanbul
 5193. Günoğlu Kadir, TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 5194. Günoğlu Kadir, TFD-25, 2, AKÜ-Afyo
 5195. Gür Emre, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum

5196. Gür Emre, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
 5197. Gür Emre, TFD-24, 4, ATAÜ-Erzurum
 5198. Gür Emre, TFD-25, 3, ATAÜ-Erzurum
 5199. Gür Filiz, TFD-21, 2, EÜ-İzmir
 5200. Gür Filiz, TFD-22, 2, EÜ-İzmir
 5201. Gür Hanash, TFD-05, 1, AÜ-Ankara 8
 5202. Gürbüz Handan, TFD-09, 1, YÜ-İstanbul
 5203. Gürbüz Handan, TFD-10, 1, YÜ-İstanbul
 5204. Gürbüz Handan, TFD-22, 2, YTÜ-İstanbul
 5205. Gürbüzer M. Kemal, TFD-18, 1, DÜ-Kütahya
 5206. Gürbulak Bekir, TFD-14, 4, ATAÜ-Erzurum
 5207. Gürbulak Bekir, TFD-15, 4, ATAÜ-Erzurum
 5208. Gürbulak Bekir, TFD-16, 2, ATAÜ-Erzurum
 5209. Gürbulak Bekir, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 5210. Gürbulak Bekir, TFD-18, 3, ATAÜ-Erzurum
 5211. Gürbulak Bekir, TFD-19, 1, ATAÜ-Erzurum
 5212. Gürbulak Bekir, TFD-21, 3, ATAÜ-Erzurum
 5213. Gürbulak Bekir, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
 5214. Gürbulak Bekir, TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum
 5215. Gürbulak Bekir, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
 5216. Gürdal Ayla, TFD-09, 1, MÜ-İstanbul
 5217. Gürdal Ayla, TFD-10, 1, MÜ-İstanbul
 5218. Gürdal Ayla, TFD-11, 1, MÜ-İstanbul
 5219. Gürdal Ayla, TFD-19, 1, MÜ-İstanbul
 5220. Gürdal G., TFD-23, 2, USA
 5221. Gürek A. G., TFD-21, 1, TÜBİTAK-Kocaeli
 5222. Gürek A., TFD-21, 1, TÜBİTAK-MAM
 5223. Gürel Atilla, TFD-18, 1, Özel Adres
 5224. Gürel Tanju, TFD-22, 2, AİBÜ-Bolu
 5225. Gürel Zeynep, TFD-09, 1, MÜ-İstanbul
 5226. Gürel Zeynep, TFD-18, 1, MÜ-İstanbul
 5227. Gürel Zeynep, TFD-19, 2, MÜ-İstanbul
 5228. Gürel Zeynep, TFD-21, 3, MÜ-İstanbul
 5229. Gürel Zeynep, TFD-22, 2, MÜ-İstanbul
 5230. Gürel Zeynep, TFD-23, 1, MÜ-İstanbul
 5231. Gürel Zeynep, TFD-25, 2, MÜ-İstanbul
 5232. Güreli İ., TFD-17, 1, ÇNAEM
 5233. Gürkan Osman, TFD-18, 1, AÜ-Ankara
 5234. Gürler Cihan, TFD-15, 1, UÜ-Bursa
 5235. Gürler Orhan, TFD-18, 2, UÜ-Bursa
 5236. Gürler Orhan, TFD-19, 2, UÜ-Bursa
 5237. Gürler Orhan, TFD-24, 1, UÜ-Bursa
 5238. Gürler Y., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
 5239. Gürler Y., TFD-21, 1, FÜ-Elazığ
 5240. Gürman H., TFD-02, 1, ÇÜ-Adana
 5241. Gürol Ali, TFD-18, 2, ATAÜ-Erzurum
 5242. Gürol Ali, TFD-21, 3, ATAÜ-Erzurum
 5243. Gürses Metin, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
 5244. Gürses Metin, TFD-04, 2, ODTÜ-Ankara
 5245. Gürses Metin, TFD-06, 2, TÜBİTAK-TBAE
 5246. Gürses Metin, TFD-08, 1, -
 5247. Gürses N., TFD-19, 1, GÜ-Ankara
 5248. Gürsey Feza, TFD-09, 2, USA
 5249. Gürsey Yusuf, TFD-11, 1, USA
 5250. Güven Canan, TFD-15, 1, TAEK
 5251. Güven Funda, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 5252. Güven H. Hüseyin, TFD-22, 1, ZKÜ-Zonguldak 2
 5253. Güven Hülya, TFD-16, 1, GÜ-Ankara
 5254. Güven Hüseyin, TFD-12, 1, İTÜ-İstanbul
 5255. Güven Kutalmış, TFD-18, 2, KKÜ-Kırıkkale
 5256. Güven Kutalmış, TFD-21, 1, KKÜ-Kırıkkale
 5257. Güven M. Haluk, TFD-09, 2, ODTÜ-Ankara
 5258. Güven M. Haluk, TFD-12, 1, ODTÜ-Ankara
 5259. Güven M. Haluk, TFD-13, 1, ODTÜ-Ankara
 5260. Güven M. Haluk, TFD-16, 1, ZKÜ-Zonguldak
 5261. Güven M. Haluk, TFD-17, 1, ZKÜ-Zonguldak
 5262. Güven M. Haluk, TFD-21, 2, ZKÜ-Zonguldak
 5263. Güven M. Haluk, TFD-22, 3, ZKÜ-Zonguldak
 5264. Güven M. Haluk, TFD-23, 2, ZKÜ-Zonguldak
 5265. Güven M. Haluk, TFD-24, 1, ZKÜ-Zonguldak
 5266. Güven Olgun, TFD-08, 2, HÜ-Ankara
 5267. Güven Olgun, TFD-09, 2, HÜ-Ankara
 5268. Güven Olgun, TFD-12, 1, HÜ-Ankara
 5269. Güven Olgun, TFD-14, 1, ANAEM
 5270. Güven Olgun, TFD-15, 1, ANAEM
 5271. Güven Olgun, TFD-16, 1, ANAEM
 5272. Güven Rahmi, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
 5273. Güven Rahmi, TFD-06, 1, TÜBİTAK-TBAE
 5274. Güvenç Dilek, TFD-18, 1, BÜ-Ankara
 5275. Güvenç Ziya Burhanettin, TFD-17, 3, ÇKÜ-Ankara

5276. Güvenç Ziya Burhanettin, TFD-18, 4, ÇKÜ-Ankara
 5277. Güvenç Ziya Burhanettin, TFD-19, 6, ÇKÜ-Ankara
 5278. Güvenç Ziya Burhanettin, TFD-21, 3, ÇKÜ-Ankara
 5279. Güvenç Ziya Burhanettin, TFD-22, 3, ÇKÜ-Ankara
 5280. Güvenç Ziya Burhanettin, TFD-23, 3, ÇKÜ-Ankara
 5281. Güvenç Ziya Burhanettin, TFD-25, 2, ÇKÜ-Ankara
 5282. Gündemik Mevlüt, TFD-14, 1, İTÜ-İstanbul
 5283. Güzel Esat, TFD-18, 2, FÜ-Elazığ
 5284. Güzel Esat, TFD-19, 5, FÜ-Elazığ
 5285. Güzel Esat, TFD-23, 2, FÜ-Elazığ
 5286. Güzel Esat, TFD-24, 3, FÜ-Elazığ
 5287. Güzel Hatice, TFD-21, 1, SÜ-Konya
 5288. Güzel Hatice, TFD-23, 3, SÜ-Konya
 5289. Güzel Hatice, TFD-24, 1, SÜ-Konya
 5290. Güzel Hatice, TFD-25, 4, SÜ-Konya
 5291. Güzeldir Betül, TFD-24, 3, ATAÜ-Erzurum
 5292. Güzeldir Betül, TFD-25, 4, ATAÜ-Erzurum
 5293. Güzelyüz M. Metin, TFD-14, 1, UÜ-Bursa
 5294. Güzelyüz M. Metin, TFD-15, 1, UÜ-Bursa
 5295. Galatanu A., TFD-17, 1, Romania
 5296. Galeriu D., TFD-18, 1, Romania
 5297. Gamidov Ramiz, TFD-18, 2, TÜBİTAK-UME
 5298. Gamsızkan Halil, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 5299. Ganeiu M., TFD-17, 1, Romania
 5300. Ganoğlu Ela, TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
 5301. Garcia-Granda S., TFD-24, 1, İspanya
 5302. Garlea Cristina, TFD-15, 1, Romania
 5303. Garlea Cristina, TFD-18, 3, Romania
 5304. Garlea Ion, TFD-15, 1, Romania
 5305. Garlea Ion, TFD-18, 3, Romania
 5306. Gartner M., TFD-15, 2, Romania
 5307. Gasanly B., TFD-19, 1, ODTÜ-Ankara
 5308. Gasanly N. M., TFD-18, 3, ODTÜ-Ankara
 5309. Gasanly N. M., TFD-21, 3, ODTÜ-Ankara
 5310. Gasanly N. M., TFD-22, 3, ODTÜ-Ankara
 5311. Gasanly N. M., TFD-23, 2, ODTÜ-Ankara
 5312. Gasanly N. M., TFD-24, 2, ODTÜ-Ankara
 5313. Gasanly N., TFD-19, 2 ODTÜ-Ankara
 5314. Gaudio P., TFD-17, 1, İtalya
 5315. Gauf M. R., TFD-11, 1, Germany
 5316. Gearbă Alina, TFD-17, 1, Romania
 5317. Gearbă Alina, TFD-18, 1, Romania
 5318. Gecer Sahure, TFD-25, 2, SÜ-Konya
 5319. Gedik Zafer, TFD-23, 1, SÜ-İstanbul
 5320. Gemici Ömer, TFD-13, 2, UÜ-Bursa
 5321. Gemici Ömer, TFD-14, 4, BAÜ-Balıkesir
 5322. Gemici Ömer, TFD-16, 1, BAÜ-Balıkesir
 5323. Gemici Ömer, TFD-19, 1, BAÜ-Balıkesir
 5324. Genç B., TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 5325. Genç Belgin, TFD-23, 1, KOÜ-Kocaeli
 5326. Genç Belgin, TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli
 5327. Genç H., TFD-21, 1, KTÜ-Trabzon
 5328. Genç M., TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 5329. Genç S., TFD-14, 1, MÜ-İstanbul
 5330. Gençaslan Mustafa, TFD-12, 1, ERÜ-Kayseri
 5331. Gençaslan Mustafa, TFD-15, 1, ERÜ-Kayseri
 5332. Gençaslan Mustafa, TFD-24, 2, ERÜ-Kayseri
 5333. Gençay Sarman, TFD-17, 2, İTÜ-İstanbul
 5334. Gençler Fatih, TFD-24, 1, EÜ-İzmir
 5335. Gençten Azmi, TFD-16, 2, OMÜ-Samsun
 5336. Gençten Azmi, TFD-18, 1, OMÜ-Samsun
 5337. Gençten Azmi, TFD-21, 1, OMÜ-Samsun
 5338. Gençten Azmi, TFD-23, 1, OMÜ-Samsun
 5339. Gençten Azmi, TFD-24, 1, OMÜ-Samsun
 5340. Gençten Azmi, TFD-25, 1, OMÜ-Samsun
 5341. Gencer Ali, TFD-16, 6, AÜ-Ankara
 5342. Gencer Ali, TFD-19, 1, AÜ-Ankara
 5343. Gencer Ali, TFD-21, 4, AÜ-Ankara
 5344. Gencer Ali, TFD-22, 2, AÜ-Ankara
 5345. Gencer Ali, TFD-23, 1, AÜ-Ankara
 5346. Gencer Ali, TFD-24, 2, AÜ-Ankara
 5347. Gencer H., TFD-19, 1, İÜ-Malatya
 5348. Gencer H., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
 5349. Georgescu G., TFD-16, 1, Romania
 5350. Georgescu I., TFD-17, 1, Romania
 5351. Georgescu Rodica, TFD-18, 1, Romania
 5352. Georgiev G. Dimov, TFD-15, 1, Bulgaria
 5353. Georgiev S. S., TFD-15, 1, Bulgaria

5354. Gerçeklioğlu Murat, TFD-16, 2, EÜ-İzmir
 5355. Gerçeklioğlu Murat, TFD-18, 2, EÜ-İzmir
 5356. Gerritsen H. C., TFD-25, 1, Netherland
 5357. Gezici Sami, TFD-12, 1, İTÜ-İstanbul
 5358. Gezici Sami, TFD-13, 1, İTÜ-İstanbul
 5359. Ghaidari S. Nasiri, TFD-25, 1, Iran
 5360. Gheorghe V. N., TFD-15, 1, Romania
 5361. Gheorghe Vioarica, TFD-17, 1, Romanya
 5362. Gheorghiu Anca, TFD-18, 1, Romania
 5363. Gheorghiu Octav C., TFD-16, 1, Romania
 5364. Gheorghiu Octav C., TFD-17, 2, Romanya
 5365. Gheorghiu Octav C., TFD-21, 1, Romanya
 5366. Gherghina Ion, TFD-16, 1, Romania
 5367. Gherghina Ion, TFD-17, 1, Romanya
 5368. Gheriani R., TFD-24, 2, Cezayir
 5369. Ghica Corneliu, TFD-17, 2, Fransa
 5370. Ghica Daniela, TFD-17, 1, Romanya
 5371. Ghita Eugen, TFD-17, 1, Romanya
 5372. Ghita V., TFD-17, 1, Romanya
 5373. Ghizdeanu C., TFD-15, 1, Romania
 5374. Ghodsi F. E., TFD-24, 1, İran
 5375. Gibbs M. R. J., TFD-21, 1, Ingiltere
 5376. Gibbs M. R. J., TFD-22, 1, UK
 5377. Giessibl F. J., TFD-23, 1, Germany
 5378. Girgin Ali, TFD-04, 1, İÜ-İstanbul
 5379. Giurgiu Livia, TFD-17, 1, Romanya
 5380. Giz A. T., TFD-24, 2, İTÜ-İstanbul
 5381. Giz H. H. Çatalgil, TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
 5382. Gjeci Elida, TFD-15, 1, Albania
 5383. Gladniski Kalin A., TFD-23, 1, Bulgaria
 5384. Gladniski Kalin A., TFD-25, 1, Bulgaria
 5385. Glyde Henry R., TFD-23, 1, USA
 5386. Godehusen K., TFD-23, 1, Germany
 5387. Golayoğlu Afet, TFD-17, 1, KOÜ-Kocaeli
 5388. Golovanov Carmen, TFD-16, 1, Romania
 5389. Gonca E., TFD-22, 1, FÜ-İstanbul
 5390. Goodrich R. G., TFD-21, 1, USA
 5391. Goodrich R. G., TFD-22, 1, USA
 5392. Goon J., TFD-23, 1, USA
 5393. Gospodinov M. G., TFD-15, 1, Bulgaria
 5394. Gostian Doina, TFD-17, 1, Romanya
 5395. Gough N., TFD-18, 1, UK
 5396. Grabari Valerian, TFD-16, 1, Romania
 5397. Gray K. E., TFD-24, 1, USA
 5398. Grecu M. N., TFD-15, 1, Romania
 5399. Grecu V. V., TFD-15, 1, Romania
 5400. Greife U., TFD-23, 1, USA
 5401. Grieken Rene Van, TFD-25, 1, Belgium
 5402. Grigore M., TFD-18, 1, Romania
 5403. Grigorescu Enricileon, TFD-17, 2, Romanya
 5404. Grigoriu C., TFD-17, 1, Romanya
 5405. Grillo B., TFD-15, 1, Albania
 5406. Gross C. J., TFD-23, 1, USA
 5407. Gruber Bruno, TFD-12, 1, Austria
 5408. Gruber C., TFD-18, 2, USA
 5409. Gruia I., TFD-18, 1, Romania
 5410. Gruia Iuliana, TFD-18, 1, Romania
 5411. Gtina R., TFD-17, 1, Romanya
 5412. Gueorguieva E., TFD-17, 1, Bulgaria
 5413. Gugiu M. M., TFD-23, 1, Romania
 5414. Guguanu O., TFD-17, 2, Romanya
 5415. Gula M., TFD-21, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 5416. Guliev A., TFD-18, 2, SÜ-Sakarya
 5417. Gulyev Bahşeli İ., TFD-19, 2, YYÜ-Van
 5418. Gulyev Bahşeli İ., TFD-22, 1, YYÜ-Van
 5419. Gulyev Bahşeli İ., TFD-23, 1, YYÜ-Van
 5420. Gulyev E., TFD-21, 2, AÜ-Ankara
 5421. Gulyev E., TFD-22, 1, SÜ-Sakarya
 5422. Gulyev E., TFD-23, 2, Azerbaijan
 5423. Gulyev E., TFD-24, 3, Azerbaycan
 5424. Gulyev E., TFD-25, 3, Azerbaycan
 5425. Gulubayov Aydin Kulibekov, TFD-19, 3, MÜ-Muğla
 5426. Gulubayov Aydin Kulibekov, TFD-22, 1, MSKÜ-Muğla
 5427. Gulubayov Aydin Kulibekov, TFD-23, 2, MÜ-Muğla
 5428. Guner S., TFD-22, 1, FÜ-İstanbul
 5429. Gupta A., TFD-21, 1, USA
 5430. Gupta A., TFD-22, 1, USA
 5431. Gurshad M. K., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 5432. Guseinov İsrafil İ., TFD-17, 2, HRÜ-Şanlıurfa
 5433. Guseinov İsrafil İ., TFD-18, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
 5434. Guseinov İsrafil İ., TFD-21, 2, ÇOMÜ-Çanakkale

- | | |
|---|---|
| <p>5435. Guseinov İsrafil I., TFD-22, 3, ÇOMÜ-Çanakkale</p> <p>5436. Guseinov İsrafil I., TFD-23, 4, ÇOMÜ-Çanakkale</p> <p>5437. Guseinov İsrafil I., TFD-24, 1, ÇOMÜ-Çanakkale</p> <p>5438. Guseinov İsrafil I., TFD-25, 4, ÇOMÜ-Çanakkale</p> <p>5439. Guseinov V. I., TFD-18, 1, Azerbaycan</p> <p>5440. Guseinova D., TFD-23, 1, Azerbaijan</p> <p>5441. Gusevinov Ya. Yu., TFD-14, 1, Azerbaycan</p> <p>5442. Gutbrod H. H., TFD-25, 1, Germany</p> <p>5443. Guttormsen M., TFD-23, 1, Norway</p> <p>5444. Gutu I., TFD-15, 1, Romania</p> <p>5445. Hökelek Tuncer, TFD-04, 1, HÜ-Ankara</p> <p>5446. Hökelek Tuncer, TFD-07, 1, HÜ-Ankara</p> <p>5447. Hökelek Tuncer, TFD-14, 1, HÜ-Ankara</p> <p>5448. Hökelek Tuncer, TFD-21, 1, HÜ-Ankara</p> <p>5449. Hökelek Tuncer, TFD-25, 1, HÜ-Ankara</p> <p>5450. Hüdaverdi M., TFD-24, 1, BÜ-İstanbul</p> <p>5451. Hüryaşar Ali, TFD-17, 1, EÜ-İzmir</p> <p>5452. Hüseinov H. C., TFD-14, 1, Azerbaycan</p> <p>5453. Hüseyinov Ferman, TFD-18, 1, YYÜ-Van</p> <p>5454. Hüseyinov Ferman, TFD-23, 1, YYÜ-Van</p> <p>5455. Habayev A. M., TFD-23, 1, Azerbaijan</p> <p>5456. Hacibegovic Zalkida, TFD-15, 1, BosnaHersek</p> <p>5457. Hacıev F., TFD-15, 1, TÜBİTAK-MAM</p> <p>5458. Hacıbrahimoğlu M. Yakup, TFD-17, 3, GÜ-Gaziantep</p> <p>5459. Haciismailoğlu M. Cüneyt, TFD-22, 1, UÜ-Bursa</p> <p>5460. Haciismailoğlu M. Cüneyt, TFD-25, 2, UÜ-Bursa</p> <p>5461. Hacinliyan Avadis, TFD-01, 2, ODTÜ-Ankara</p> <p>5462. Hacinliyan Avadis, TFD-02, 2, BÜ-İstanbul</p> <p>5463. Hacinliyan Avadis, TFD-03, 1, BÜ-İstanbul</p> <p>5464. Hacinliyan Avadis, TFD-04, 1, BÜ-İstanbul</p> <p>5465. Hacinliyan Avadis, TFD-06, 1, BÜ-İstanbul</p> <p>5466. Hacinliyan Avadis, TFD-09, 1, İTÜ-İstanbul</p> <p>5467. Hacıoğlu Emin, TFD-23, 2, Özel Adres</p> <p>5468. Hacismailtoğlu M. Cüneyt, TFD-22, 1, UÜ-Bursa</p> <p>5469. Hacıyakupoğlu Sevilay, TFD-17, 1, İTÜ-İstanbul</p> | <p>5470. Hacızade Fikret, TFD-25, 1, TÜBİTAK-Kocaeli</p> <p>5471. Haciyev Hikmet, TFD-18, 1, Azerbaycan</p> <p>5472. Haerendel Gerhat, TFD-08, 1, W. Germany</p> <p>5473. Haesendonck Chris Van, TFD-23, 1, Belgium</p> <p>5474. Hajiev H., TFD-21, 1, Azerbaycan</p> <p>5475. Hakoğlu Tuğrul, TFD-15, 1, BÜ-Ankara</p> <p>5476. Hakoğlu Tuğrul, TFD-23, 1, BÜ-Ankara</p> <p>5477. Haktanırlar K., TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir</p> <p>5478. Halasz Edmund, TFD-17, 1, Romania</p> <p>5479. Halavut Ercan, TFD-18, 1, MÜ-Mersin</p> <p>5480. Halide Şahan, TFD-22, 1, ÇÜ-Adana</p> <p>5481. Halilova Elara İ., TFD-17, 1, Azerbaycan</p> <p>5482. Halilova Elara İ., TFD-18, 4, DPÜ-Kütahya</p> <p>5483. Halilova Elara İ., TFD-19, 1, Azerbaycan</p> <p>5484. Halilova Elara İ., TFD-21, 1, Azerbaycan</p> <p>5485. Halilova Elara İ., TFD-23, 1, Azerbaijan</p> <p>5486. Halimi R., TFD-24, 2, Cezayir</p> <p>5487. Hall Richard, TFD-23, 1, Canada</p> <p>5488. Hallett John, TFD-15, 1, USA</p> <p>5489. Haman Sevgi, TFD-09, 1, HÜ-Ankara</p> <p>5490. Hamilton Alex, TFD-25, 1, Australia</p> <p>5491. Han İbrahim, TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum</p> <p>5492. Han İbrahim, TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum</p> <p>5493. Han I., TFD-24, 2, ATAÜ-Erzurum</p> <p>5494. Hançerlioğulları A., TFD-18, 1, GÜ-Ankara</p> <p>5495. Hançerlioğulları A., TFD-25, 1, KÜ-Kastamonu</p> <p>5496. Haner B., TFD-25, 2, ZKÜ-Zonguldak</p> <p>5497. Hanias M. P., TFD-14, 1, Greece</p> <p>5498. Hanna S., TFD-23, 1, Germany</p> <p>5499. Hanoglu S., TFD-21, 1, MÜ-İstanbul</p> <p>5500. Hansoy C., TFD-14, 1, İTÜ-İstanbul</p> <p>5501. Haradja Luminita, TFD-17, 1, Romania</p> <p>5502. Hardalaç Fırat, TFD-13, 1, FÜ-Elazığ</p> <p>5503. Harigaya Kikuo, TFD-23, 1, Japan</p> <p>5504. Harigaya Kikuo, TFD-24, 2, Japan</p> <p>5505. Harigaya Kikuo, TFD-25, 1, Japan</p> <p>5506. Harissopoulos Sotirios V., TFD-22, 1, Greece</p> <p>5507. Harmanşah Coşkun, TFD-22, 1, EÜ-İzmir</p> <p>5508. Harmanşah Coşkun, TFD-24, 1, EÜ-İzmir</p> <p>5509. Harmanşah Coşkun, TFD-25, 1, EÜ-İzmir</p> |
|---|---|

5510. Harmandar M., TFD-09, 1, ATAÜ-Erzurum
 5511. Harmankuyu Çiğdem, TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir
 5512. Harmankuyu Çiğdem, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 5513. Harris I. R., TFD-14, 3, England
 5514. Harris R. K., TFD-14, 2, England
 5515. Hartley D. J., TFD-23, 1, USA
 5516. Hasçıçek Yusuf S., TFD-08, 1, ERÜ-Kayseri
 5517. Hasçıçek Yusuf S., TFD-09, 1, ERÜ-Kayseri
 5518. Hasanly N., TFD-21, 1, ODTÜ-Ankara
 5519. Hasanov A. G., TFD-21, 1, Azerbaycan
 5520. Hasanova M., TFD-19, 1, Azerbaycan
 5521. Hashemi T., TFD-15, 1, England
 5522. Hashimzade F. M., TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
 5523. Hasnah Moumen, TFD-22, 1, Qatar
 5524. Hassan A. K., TFD-24, 3, İngiltere
 5525. Hastaoglu M. A., TFD-25, 1, MÜ-İstanbul
 5526. Hategan Alina, TFD-18, 1, Romania
 5527. Haungs Andreas, TFD-15, 1, Romania
 5528. Haungs Andreas, TFD-17, 1, Almanya
 5529. Havare Ali, TFD-14, 1, DÜ-Diyarbakır
 5530. Havare Ali, TFD-15, 1, MÜ-Mersin
 5531. Havare Ali, TFD-17, 1, MÜ-Mersin
 5532. Havare Ali, TFD-18, 4, MÜ-Mersin
 5533. Havare Ali, TFD-21, 5, MÜ-Mersin
 5534. Heber J., TFD-18, 1, Germany
 5535. Hecht A. A., TFD-23, 1, USA
 5536. Heide P., TFD-23, 1, Germany
 5537. Heinemann F. W., TFD-23, 1, Germany
 5538. Heinrich B., TFD-22, 1, Kanada
 5539. Heinz A., TFD-23, 1, USA
 5540. Heinz A., TFD-25, 1, USA
 5541. Herascu Nicoleta, TFD-17, 1, Romania
 5542. Heriot S. Ivonne, TFD-22, 2, UK
 5543. Herisanu N., TFD-16, 1, Romania
 5544. Hermann A. M., TFD-15, 1, USA
 5545. Hersat S. B., TFD-22, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 5546. Hesenova M. Ş., TFD-24, 1, Azerbaycan
 5547. Hiçürkmez Meral, TFD-11, 1, GATA-Ankara
 5548. Hiçsonmez Ü., TFD-21, 1, CBÜ-Manisa
 5549. Hiller W., TFD-12, 1, Germany
 5550. Hiller W., TFD-13, 1, Germany
 5551. Hincinschi C., TFD-17, 2, Romania
 5552. Hinczewski Michael, TFD-22, 1, USA
 5553. Hird M., TFD-18, 1, UK
 5554. Hitit A., TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 5555. Hjorth-Jensen M., TFD-23, 1, Norway
 5556. Hoşcan Meral, TFD-09, 1, AÜ-Isparta
 5557. Hoşcan Meral, TFD-17, 1, GÜ-Gaziantep
 5558. Hoşcan Meral, TFD-23, 2, KOÜ-Kocaeli
 5559. Hoşcan Meral, TFD-25, 2, KOÜ-Kocaeli
 5560. Hoşgören H., TFD-23, 1, DÜ-Diyarbakır
 5561. Hoştut Mustafa, TFD-14, 1, AÜ-Eskişehir
 5562. Hocaoğlu D., TFD-19, 2, MÜ-İstanbul
 5563. Hoffmann H., TFD-07, 1, Almanya
 5564. Hole Dave E., TFD-21, 1, İngiltere
 5565. Hole Dave E., TFD-22, 1, UK
 5566. Holland D., TFD-19, 1, England
 5567. Hollingwortu M. P., TFD-22, 1, UK
 5568. Honciuc H., TFD-16, 1, Romania
 5569. Honciuc Maria, TFD-15, 2, Romania
 5570. Honciuc Maria, TFD-17, 5, Romanya
 5571. Hong J., TFD-23, 1, Güney Kore
 5572. Hong Minghwei, TFD-23, 1, Taiwan
 5573. Horasan G., TFD-21, 1, CBÜ-Manisa
 5574. Horasan Nuray, TFD-15, 1, HÜ-Ankara
 5575. Horasan Nuray, TFD-16, 1, HÜ-Ankara
 5576. Horasan Nuray, TFD-22, 1, HÜ-Ankara
 5577. Horasan Nuray, TFD-24, 1, AMÜ-Aydın
 5578. Horhor H. Ali, TFD-12, 1, Özel Adres
 5579. Hortaçsu Mahmut, TFD-01, 1, BÜ-İstanbul
 5580. Hortaçsu Mahmut, TFD-04, 1, BÜ-İstanbul
 5581. Hortaçsu Mahmut, TFD-06, 1, BÜ-İstanbul
 5582. Hortaçsu Mahmut, TFD-08, 1, -
 5583. Hortaçsu Mahmut, TFD-18, 1, İTÜ-İstanbul
 5584. Huke A., TFD-23, 1, Germany
 5585. Hundly M. F., TFD-15, 1, USA
 5586. Hurdic N., TFD-15, 1, USA
 5587. Hurezeanu D., TFD-17, 1, Romanya
 5588. Husar Victoria, TFD-17, 1, Romanya
 5589. Hutanu Viladimir, TFD-17, 1, Romanya
 5590. Işık Şamil, TFD-13, 1, OMÜ-Samsun

5591. Işık Şamil, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
 5592. Işık Şamil, TFD-17, 1, OMÜ-Samsun
 5593. Işık Şamil, TFD-18, 1, OMÜ-Samsun
 5594. Işık A., TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 5595. Işık F. Naki A., TFD-25, 2, İTicÜ-İstanbul
 5596. Işık F., TFD-19, 1, TÜ-Edirne
 5597. Işık Nebile, TFD-22, 1, İİTE-İzmir
 5598. Işık Nebile, TFD-23, 1, İYTE-İzmir
 5599. Işık U., TFD-24, 1, -
 5600. Işıklı Havar, TFD-18, 1, İTÜ-İstanbul
 5601. İşıldak R. Suat, TFD-13, 1, UÜ-Bursa
 5602. İşıldak R. Suat, TFD-14, 4, BAÜ-Balıkesir
 5603. İşıldak R. Suat, TFD-16, 1, BAÜ-Balikesir
 5604. İşıldak R. Suat, TFD-19, 1, BAÜ-Balikesir
 5605. İşıldak R. Suat, TFD-24, 3, BAÜ-Balikesir
 5606. İşin Acar, TFD-02, 5, HÜ-Ankara
 5607. İşin Acar, TFD-03, 1, HÜ-Ankara
 5608. İşin Acar, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 5609. İşin Acar, TFD-05, 4, HÜ-Ankara
 5610. İşin Acar, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
 5611. Iavarone M., TFD-24, 1, USA
 5612. Iacobescu Gabriela, TFD-17, 1, Romania
 5613. Iftimia Ileana, TFD-17, 2, Romania
 5614. Iftimia Ileana, TFD-18, 1, Romania
 5615. Iftimia Nicusor, TFD-17, 2, Romania
 5616. Iga Adrian, TFD-17, 1, Romania
 5617. Iga Damitru-Petru, TFD-17, 2, Romania
 5618. Iga Silvia, TFD-17, 1, Romania
 5619. Ighigeanu Daniel, TFD-18, 3, Romania
 5620. Ikemoto Y., TFD-24, 1, Japan
 5621. İlcan Saliha, TFD-15, 1, OGÜ-Eskişehir
 5622. İlcan Saliha, TFD-24, 3, AÜ-Eskişehir
 5623. Ilgim Bedi, TFD-07, 1, YÜ-İstanbul
 5624. Ilgaz Aykut, TFD-22, 1, BAÜ-Balikesir
 5625. Ilgaz Aykut, TFD-23, 1, BAÜ-Balikesir
 5626. Iliescu B., TFD-18, 1, Romania
 5627. Iliescu Elena, TFD-15, 1, Romania
 5628. Iliescu Elena, TFD-17, 2, Romania
 5629. Iliescu Elena, TFD-18, 2, Romania
 5630. Iliescu Victor, TFD-16, 1, Romania
 5631. Ilonca Gh., TFD-17, 1, Romania
 5632. Inger E., TFD-24, 1, Özel Adres
 5633. Ioachim A., TFD-17, 1, Romania
 5634. Ion B., TFD-21, 1, Romania
 5635. Ion M., TFD-18, 1, Romania
 5636. Ionescu A., TFD-15, 1, Romania
 5637. Ionescu C. T., TFD-15, 1, Romania
 5638. Ionescu D., TFD-15, 1, Romania
 5639. Ionescu George Ion, TFD-17, 1, Romania
 5640. Ionescu R., TFD-16, 1, Romania
 5641. Ionescu R., TFD-17, 1, Romania
 5642. Ionica M., TFD-18, 2, Romania
 5643. Ionita Ion, TFD-25, 1, Romania
 5644. Iordache Gheorghe, TFD-15, 1, Romania
 5645. Iordache Gheorghe, TFD-16, 1, Romania
 5646. Iordache V., TFD-17, 1, Romania
 5647. Iordan M., TFD-21, 1, Romania
 5648. Iordan Marian, TFD-18, 2, Romania
 5649. Iordan Marin, TFD-18, 1, Romania
 5650. Iordan Marina, TFD-17, 3, Romania
 5651. Iori M., TFD-24, 2, Italia
 5652. Iov V., TFD-17, 3, Romania
 5653. Iova Iancu, TFD-17, 2, Romania
 5654. Irmak Ali Ekber, TFD-18, 1, ZKÜ-Zonguldak
 5655. Irmak Ali Ekber, TFD-23, 1, ZKÜ-Zonguldak
 5656. Isacker P. Van, TFD-25, 1, France
 5657. Ismailov E. G., TFD-18, 1, Azerbaycan
 5658. Israel L., TFD-22, 1, EÜ-İzmir
 5659. Ivan C., TFD-17, 2, Romania
 5660. Ivana Eugenia, TFD-16, 1, Romania
 5661. Ivanova A. S., TFD-15, 1, Bulgaria
 5662. J. Reedijk, TFD-09, 1, Netherland
 5663. Jafari A., TFD-24, 1, Iran
 5664. Jafari M. Tahmasebian, TFD-24, 1, Iran
 5665. Jakap Karoly, TFD-17, 1, Romania
 5666. Jaklovszky J., TFD-15, 1, Romania
 5667. Jaklovszky J., TFD-17, 1, Romania
 5668. Jaklovszky J., TFD-18, 1, Romania
 5669. Jarrahpour A. A., TFD-25, 1, Iran
 5670. Javan N. Sepehri, TFD-25, 1, Iran
 5671. Jellinek Julius, TFD-18, 2, USA
 5672. Jellinek Julius, TFD-19, 6, USA
 5673. Jeloaica L., TFD-17, 2, Romania
 5674. Jenni Peter, TFD-17, 1, İsviçre

- | | |
|--|--|
| 5675. Jewett C. C., TFD-23, 1, USA
5676. Jiang J. C., TFD-21, 1, USA
5677. Jiang W., TFD-17, 1, Japonya
5678. Jianu Angela, TFD-17, 5, Romanya
5679. Jianu E. D., TFD-17, 1, Romanya
5680. Jipa Alexandria, TFD-18, 1, Romania
5681. Johnson C. W., TFD-23, 1, USA
5682. Jon Kerstin, TFD-25, 1, Sweden
5683. Jordan M., TFD-16, 1, Romania
5684. Jovanovij Slobodan, TFD-17, 1, Karadağ
5685. Julea T., TFD-15, 1, Romania
5686. Julier GeogaetaVene Vene, TFD-17, 1, Romania
5687. Jumate N., TFD-17, 1, Romanya
5688. Jurba Mihai, TFD-16, 1, Romania
5689. Jurba Mihai, TFD-17, 1, Romanya
5690. Jyang J. S., TFD-22, 1, USA

5691. Köçkar Hakan, TFD-19, 2, BAÜ-Balıkesir
5692. Köçkar Hakan, TFD-22, 3, BAÜ-Balıkesir
5693. Köçkar Hakan, TFD-23, 5, BAÜ-Balıkesir
5694. Köçkar Hakan, TFD-25, 2, BAÜ-Balıkesir
5695. Kök M., TFD-24, 2, FÜ-Elazığ
5696. Kök T. R., TFD-12, 1, ERÜ-Kayseri
5697. Kökçe Ali, TFD-21, 4, SDÜ-Isparta
5698. Kökçe Ali, TFD-22, 1, SDÜ-Isparta
5699. Kökçe Ali, TFD-23, 2, SDÜ-Isparta
5700. Kökçe Ali, TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
5701. Köken H., TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
5702. Köksal E. Muhsin, TFD-07, 1, ÇNAEM
5703. Köksal E. Muhsin, TFD-09, 1, ANAEM
5704. Köksal E. Muhsin, TFD-12, 2, ÇNAEM
5705. Köksal E. Muhsin, TFD-13, 1, ÇNAEM
5706. Köksal E. Muhsin, TFD-14, 1, ÇANEM
5707. Köksal E. Muhsin, TFD-16, 2, ÇNAEM
5708. Köksal E. Muhsin, TFD-22, 1, ÇNAEM
5709. Köksal E., TFD-21, 2, OMÜ-Samsun
5710. Köksal Fevzi, TFD-01, 1, AÜ-Ankara
5711. Köksal Fevzi, TFD-04, 1, AÜ-Ankara
5712. Köksal Fevzi, TFD-09, 1, OMÜ-Samsun
5713. Köksal Fevzi, TFD-17, 1, OMÜ-Samsun
5714. Köksal Fevzi, TFD-18, 2, OMÜ-Samsun
5715. Köksal Fevzi, TFD-24, 1, OMÜ-Samsun | 5716. Köksal Güler, TFD-14, 2, ÇNAEM
5717. Köksal Güler, TFD-16, 2, ÇNAEM
5718. Köksal Koray, TFD-23, 2, GÜ-Gaziantep
5719. Köksel H., TFD-23, 2, HÜ-Ankara
5720. Köksoy Baybars, TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli
5721. Kökten H., TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
5722. Kölemen Uğur, TFD-17, 3, GOPÜ-Tokat
5723. Kölemen Uğur, TFD-19, 1, KTÜ-Trabzon
5724. Kölemen Uğur, TFD-21, 6, KTÜ-Trabzon
5725. Kölemen Uğur, TFD-22, 2, GOPÜ-Tokat
5726. Kölemen Uğur, TFD-23, 4, GOPÜ-Tokat
5727. Kölemen Uğur, TFD-24, 13, GOPÜ-Tokat
5728. Kölemen Uğur, TFD-25, 1, GOPÜ-Tokat
5729. Köppe R., TFD-22, 1, USA
5730. Körcük E., TFD-21, 2, GÜ-Gaziantep
5731. Körülü Ahmet, TFD-13, 1, OMÜ-Samsun
5732. Körpinar M. Ali, TFD-10, 1, İÜ-İstanbul
5733. Köse A., TFD-14, 3, ÇNAEM
5734. Köse E., TFD-24, 1, MÜ-Muğla
5735. Köse Salih, 1, TFD-19, OGÜ-Eskişehir
5736. Köse Salih, TFD-13, 1, AÜ-Eskişehir
5737. Köse Salih, TFD-15, 1, OGÜ-Eskişehir
5738. Köse Salih, TFD-16, 1, OGÜ-Eskişehir
5739. Köse Salih, TFD-17, 1, OGÜ-Eskişehir
5740. Köse Salih, TFD-18, 3, OGÜ-Eskişehir
5741. Köse Salih, TFD-21, 2, OGÜ-Eskişehir
5742. Köse Salih, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
5743. Köse Salih, TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir
5744. Köse Salih, TFD-24, 3, OGÜ-Eskişehir
5745. Köse Salih, TFD-25, 3, OGÜ-Eskişehir
5746. Köse Serhat, TFD-15, 1, TAEK
5747. Köse U., TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
5748. Köseoğlu G., TFD-25, 1, MÜ-İstanbul
5749. Köseoğlu H., TFD-24, 1, İYTE-İzmir
5750. Köseoğlu Rahmi, TFD-17, 1, NÜ-Niğde
5751. Köseoğlu Resul, TFD-18, 1, OMÜ-Amasya
5752. Köseoğlu Yüksel, TFD-17, 1, FÜ-İstanbul
5753. Köseoğlu Yüksel, TFD-21, 4, FÜ-İstanbul
5754. Köseoğlu Yüksel, TFD-22, 4, FÜ-İstanbul
5755. Köylü M. Zafer, TFD-24, 1, DÜ-Diyarbakır |
|--|--|

5756. Köylü M. Zafer, TFD-25, 3, DÜ-Diyarbakır
 5757. Köysal Oğuz, TFD-21, 3, GYTE-Kocaeli
 5758. Köysal Oğuz, TFD-23, 1, GYTE-Kocaeli
 5759. Köytepe S., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
 5760. Küçük İlker, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
 5761. Küçük İlker, TFD-16, 1, UÜ-Bursa
 5762. Küçük İlker, TFD-19, 1, UÜ-Bursa
 5763. Küçük İlker, TFD-21, 2, UÜ-Bursa
 5764. Küçük E., TFD-23, 1, AİBÜ-Bolu
 5765. Küçük I., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 5766. Küçük Vesile, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 5767. Küçük Yaşar Nabi, TFD-17, 1, AÜ-Ankara
 5768. Küçük Yasemin, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
 5769. Küçük Yasemin, TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri
 5770. Küçükömeroğlu Belgin, TFD-14, 1, KTÜ-Trabzon
 5771. Küçükömeroğlu Belgin, TFD-17, 1, KTÜ-Trabzon
 5772. Küçükömeroğlu Belgin, TFD-22, 1, KTÜ-Trabzon
 5773. Küçükömeroğlu Belgin, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
 5774. Küçükömeroğlu Belgin, TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
 5775. Küçükömeroğlu Belgin, TFD-25, 7, KTÜ-Trabzon
 5776. Küçükömeroğlu Tayfur, TFD-15, 4, KTÜ-Trabzon
 5777. Küçükömeroğlu Tayfur, TFD-16, 1, KTÜ-Trabzon
 5778. Küçükömeroğlu Tayfur, TFD-18, 1, KTÜ-Trabzon
 5779. Küçükömeroğlu Tayfur, TFD-24, 2, KTÜ-Trabzon
 5780. Küçükönder Adnan, TFD-10, 1, YYÜ-Van
 5781. Küçükönder Adnan, TFD-15, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 5782. Küçükönder Adnan, TFD-16, 4, KSİÜ-Kahramanmaraş
 5783. Küçükönder Adnan, TFD-18, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 5784. Küçükönder Adnan, TFD-19, 5, KSİÜ-Kahramanmaraş
 5785. Küçükönder Adnan, TFD-22, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
 5786. Küçükönder Adnan, TFD-23, 5, KSİÜ-Kahramanmaraş
 5787. Küçükönder Adnan, TFD-24, 4, KSİÜ-Kahramanmaraş
 5788. Küçükönder Erdal, TFD-18, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 5789. Küçükönder Erdal, TFD-19, 4, KSİÜ-Kahramanmaraş
 5790. Küçükönder Erdal, TFD-24, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 5791. Küçükönder Erdal, TFD-25, 3, KSİÜ-Kahramanmaraş
 5792. Küçüközer H. Asuman, TFD-18, 1, BAÜ-Balıkesir
 5793. Küçüközer Hüseyin, TFD-16, 1, BAÜ-Balıkesir
 5794. Küçüközer Hüseyin, TFD-18, 1, BAÜ-Balıkesir
 5795. Küçüközer Hüseyin, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 5796. Küçükçelebi Hayrettin, TFD-12, 2, SÜ-Konya
 5797. Küçükçelebi Hayrettin, TFD-25, 1, SÜ-Konya
 5798. Küçükakça Y., TFD-24, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
 5799. Küçükakça Y., TFD-25, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 5800. Küçükaltun Ali Neşat, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 5801. Küçükarslan Ayşe, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 5802. Küçükarslan Necati, TFD-12, 1, ÇNAEM
 5803. Küçükbay F. Z., TFD-23, 1, İÜ-Malatya
 5804. Küçükbay Hasan, TFD-22, 1, İÜ-Malatya
 5805. Küçükbay Hasan, TFD-23, 2, İÜ-Malatya
 5806. Küçükbursa Atalay, TFD-15, 1, CBÜ-Manisa
 5807. Küçükbursa Atalay, TFD-19, 1, CBÜ-Manisa
 5808. Küçükbursa Atalay, TFD-21, 1, DPÜ-Kütahya
 5809. Küçükbursa Atalay, TFD-22, 2, DPÜ-Kütahya
 5810. Küçükcezzar R., TFD-15, 1, ÇNAEM
 5811. Küçükkara İbrahim, TFD-23, 1, MÜ-Mersin
 5812. Küçükkara İbrahim, TFD-25, 3, MÜ-Mersin
 5813. Küçüksille E. U., TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 5814. Küçüktaş Eşref, TFD-10, 1, EÜ-İzmir
 5815. Küçüktaş Eşref, TFD-13, 1, EÜ-İzmir
 5816. Küçüktaş Eşref, TFD-14, 1, EÜ-İzmir
 5817. Külünk Hasan, TFD-05, 2, YÜ-İzmit
 5818. Külünk Hasan, TFD-09, 1, YÜ-Kocaeli
 5819. Külahçı Fatih, TFD-18, 3, FÜ-Elazığ
 5820. Külahçı Fatih, TFD-19, 4, FÜ-Elazığ
 5821. Külahçı Fatih, TFD-21, 2, FÜ-Elazığ

- | | |
|--|---|
| <p>5822. Külahçı Fatih, TFD-25, 1, FÜ-Elazığ</p> <p>5823. Külcü N., TFD-25, 1, MÜ-Mersin</p> <p>5824. Kürkçüoğlu Güneş Süheyla, TFD-16, 2, OGÜ-Eskişehir</p> <p>5825. Kürkçüoğlu Güneş Süheyla, TFD-19, 1, OGÜ-Eskişehir</p> <p>5826. Kürkçüoğlu Güneş Süheyla, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir</p> <p>5827. Kürkçüoğlu Güneş Süheyla, TFD-24, 2, OGÜ-Eskişehir</p> <p>5828. Kürkçüoğlu Güneş Süheyla, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir</p> <p>5829. Kürkçüoğlu Mehmet Erten, TFD-22, 3, ZKÜ-Zonguldak</p> <p>5830. Kürkçüoğlu Mehmet Erten, TFD-24, 1, ZKÜ-Zonguldak</p> <p>5831. Kürkçüoğlu Mehmet Erten, TFD-25, 2, ZKÜ-Zonguldak</p> <p>5832. Küskü Semran İpek, TFD-22, 1, GYTE-Gebze</p> <p>5833. Küsmüş Özgür, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir</p> <p>5834. Kış Mehmet, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri</p> <p>5835. Kışoğlu U. F., TFD-23, 1, GÜ-Ankara</p> <p>5836. Kılıç A., TFD-24, 1, UÜ-Bursa</p> <p>5837. Kılıç A., TFD-14, 1, DMİ-AGM</p> <p>5838. Kılıç A., TFD-19, 1, AÜ-Ankara</p> <p>5839. Kılıç A., TFD-21, 3, AÜ-Ankara</p> <p>5840. Kılıç A., TFD-22, 3, AÜ-Ankara</p> <p>5841. Kılıç A., TFD-23, 1, AÜ-Ankara</p> <p>5842. Kılıç Abidin, TFD-17, 1, AÜ-Eskişehir</p> <p>5843. Kılıç Abidin, TFD-23, 1, AÜ-Eskişehir</p> <p>5844. Kılıç Ahmet, TFD-15, 1, DMİ</p> <p>5845. Kılıç Asiye, TFD-14, 1, MÜ-İstanbul</p> <p>5846. Kılıç Asiye, TFD-15, 1, MÜ-İstanbul</p> <p>5847. Kılıç Atilla, TFD-10, 1, HÜ-Ankara</p> <p>5848. Kılıç Atilla, TFD-13, 1, HÜ-Ankara</p> <p>5849. Kılıç Atilla, TFD-14, 1, HÜ-Ankara</p> <p>5850. Kılıç Atilla, TFD-17, 1, AİBÜ-Bolu</p> <p>5851. Kılıç Atilla, TFD-18, 2, AİBÜ-Bolu</p> <p>5852. Kılıç Atilla, TFD-22, 2, AİBÜ-Bolu</p> <p>5853. Kılıç Atilla, TFD-24, 1, AİBÜ-Bolu</p> <p>5854. Kılıç Bayram, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>5855. Kılıç Bayram, TFD-25, 1, ATAÜ-Erzurum</p> | <p>5856. Kılıç Derya, TFD-22, 1, AÜ-Antalya</p> <p>5857. Kılıç Gökhan, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir</p> <p>5858. Kılıç Gökhan, TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir</p> <p>5859. Kılıç Gökhan, TFD-25, 2, OGÜ-Eskişehir</p> <p>5860. Kılıç H., TFD-23, 2, AÜ-Antalya</p> <p>5861. Kılıç Hamdi Şükür, TFD-24, 2, SÜ-Konya</p> <p>5862. Kılıç Hamdi Şükür, TFD-25, 4, SÜ-Konya</p> <p>5863. Kılıç Kılvcım, TFD-14, 2, HÜ-Ankara</p> <p>5864. Kılıç Kılvcım, TFD-17, 1, AİBÜ-Bolu</p> <p>5865. Kılıç Kılvcım, TFD-18, 2, AİBÜ-Bolu</p> <p>5866. Kılıç Kılvcım, TFD-22, 2, AİBÜ-Bolu</p> <p>5867. Kılıç Leyla, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir</p> <p>5868. Kılıç Mehmet, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul</p> <p>5869. Kılıç Nesrin, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon</p> <p>5870. Kılıç Z., TFD-14, 1, AÜ-Ankara</p> <p>5871. Kılıç Z., TFD-25, 1, AÜ-Ankara</p> <p>5872. Kılıçarslan Ş., TFD-23, 2, SDÜ-Isparta</p> <p>5873. Kılıçaslan Muhammed Fatih, TFD-23, 1, GOPÜ-Tokat</p> <p>5874. Kılıçaslan Muhammed Fatih, TFD-25, 1, KÜ-Kastamonu</p> <p>5875. Kılıçkaya M. Selami, TFD-02, 1, DMMA-Eskişehir</p> <p>5876. Kılıçkaya M. Selami, TFD-03, 1, DMMA-Eskişehir</p> <p>5877. Kılıçkaya M. Selami, TFD-04, 1, AÜ-Eskişehir</p> <p>5878. Kılıçkaya M. Selami, TFD-09, 1, AÜ-Eskişehir</p> <p>5879. Kılıçkaya M. Selami, TFD-10, 1, AÜ-Eskişehir</p> <p>5880. Kılıçkaya M. Selami, TFD-11, 1, AÜ-Eskişehir</p> <p>5881. Kılıçkaya M. Selami, TFD-15, 3, ESOGÜ-Eskişehir</p> <p>5882. Kılıçkaya M. Selami, TFD-16, 2, ESOGÜ-Eskişehir</p> <p>5883. Kılıçkaya M. Selami, TFD-22, 4, OGÜ-Eskişehir</p> <p>5884. Kılıçkaya M. Selami, TFD-23, 4, OGÜ-Eskişehir</p> <p>5885. Kılıçkaya M. Selami, TFD-25, 3, OGÜ-Eskişehir</p> <p>5886. Kılıçoğlu Tahsin, TFD-13, 2, DÜ-Diyarbakır</p> <p>5887. Kılıçoğlu Tahsin, TFD-14, 3, DÜ-Diyarbakır</p> <p>5888. Kılıçoğlu Tahsin, TFD-15, 1, DÜ-Diyarbakır</p> <p>5889. Kılıçoğlu Tahsin, TFD-17, 1, DÜ-Diyarbakır</p> |
|--|---|

5890. Kılıçoğlu Tahsin, TFD-18, 2, DÜ-Diyarbakır
 5891. Kılıçoğlu Tahsin, TFD-19, 1, DÜ-Diyarbakır
 5892. Kılıçoğlu Tahsin, TFD-23, 2, DÜ-Diyarbakır
 5893. Kılıçoğlu Tahsin, TFD-24, 2, DÜ-Diyarbakır
 5894. Kılık R., TFD-14, 2, ERÜ-Kayseri
 5895. Kılıç N., TFD-24, 1, GYTE-Kocaeli
 5896. Kılınç Tuba, TFD-23, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 5897. Kılınçarslan S., TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 5898. Kinacı Barış, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 5899. Kinacı Selman Rıza, TFD-04, 1, EÜ-İzmir
 5900. Kinacı Selman Rıza, TFD-10, 2, EÜ-İzmir
 5901. Kinacı Selman Rıza, TFD-12, 1, EÜ-İzmir
 5902. Kinacı Selman Rıza, TFD-13, 1, EÜ-İzmir
 5903. Kindikoğlu Selahattin, TFD-15, 1, KTÜ-Trabzon
 5904. Kindikoğlu Selahattin, TFD-16, 1, KTÜ-Trabzon
 5905. Kindikoğlu Selahattin, TFD-17, 1, KTÜ-Trabzon
 5906. Kir G., TFD-22, 1, SÜ-Sakarya
 5907. Kirim Suphi, TFD-02, 1, ATAÜ-Erzurum
 5908. Kirindi Talip, TFD-23, 1, KKÜ-Kırıkkale
 5909. Kirindi Talip, TFD-24, 1, KKÜ-Kırıkkale
 5910. Kirindi Talip, TFD-25, 3, KKÜ-Kırıkkale
 5911. Kirbiyik Halil, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 5912. Kirbiyik Halil, TFD-07, 2, ODTÜ-Ankara
 5913. Kirbiyik Halil, TFD-09, 2, ODTÜ-Ankara
 5914. Kirbiyik Halil, TFD-15, 1, ODTÜ-Ankara
 5915. Kirbiyik Halil, TFD-18, 2, ODTÜ-Ankara
 5916. Kirca Zerrin, TFD-19, 1, OGÜ-Eskişehir
 5917. Kirca Zerrin, TFD-21, 1, OGÜ-Eskişehir
 5918. Kirca Zerrin, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
 5919. Kirca Zerrin, TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir
 5920. Kirmaz Rıdvan, TFD-14, 1, ANAEM
 5921. Kirmaz Rıdvan, TFD-15, 1, ANAEM
 5922. Kirmaz Rıdvan, TFD-17, 1, ANAEM
 5923. Kivrak Ayşe Demir, TFD-13, 1, UÜ-Bursa
 5924. Kivrak Aytaç, TFD-14, 1, UÜ-Bursa
 5925. Kiyak N., TFD-09, 2, ANAEM
 5926. Kiyak N., TFD-17, 1, KOÜ-Kocaeli
 5927. Kiyamık M. Kemal, TFD-16, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 5928. Kiyamaç K., 2, ÇÜ-Adana
 5929. Kiyamaç Kerim, TFD-05, 2, ÇÜ-Adana
 5930. Kiyamaç Kerim, TFD-06, 1, ÇÜ-Adana
 5931. Kiyamaç Kerim, TFD-07, 1, ÇÜ-Adana
 5932. Kiyamaç Kerim, TFD-10, 2, ÇÜ-Adana
 5933. Kiyamaç Kerim, TFD-11, 2, ÇÜ-Adana
 5934. Kiyamaç Kerim, TFD-12, 2, ÇÜ-Adana
 5935. Kiyamaç Kerim, TFD-13, 1, ÇÜ-Adana
 5936. Kiyamaç Kerim, TFD-17, 3, ÇÜ-Adana
 5937. Kiyamaç Kerim, TFD-18, 6, ÇÜ-Adana
 5938. Kiyamaç Kerim, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 5939. Kiyamaç Kerim, TFD-24, 2, ÇÜ-Adana
 5940. Kiymaz H. S., TFD-18, 1, GÜ-Ankara, 72
 5941. Kızılırmak G. M., TFD-24, 1, AEÜ-Kırşehir
 5942. Kızıldağ A. Ü., TFD-21, 2, AÜ-Antalya
 5943. Kızılder A. R., TFD-15, 1, İÜ-İstanbul
 5944. Kızılder A. R., TFD-16, 1, İÜ-İstanbul
 5945. Kızılersü Ayşe, TFD-10, 2, İÜ-İstanbul
 5946. Kızılkaya Kürşat, TFD-25, 1, SÜ-Konya
 5947. Kızılıoğlu Ümit, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 5948. Kızılıoğlu Ümit, TFD-02, 2, ODTÜ-Ankara
 5949. Kızılıoğlu Ümit, TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara
 5950. Kızılıoğlu Ümit, TFD-08, 2, ODTÜ-Ankara
 5951. Kızılıoğlu Nilgün, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 5952. Kızılıoğlu Nilgün, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
 5953. Kızılıoğlu Nilgün, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
 5954. Kızıltan Hakkı, TFD-01, 1, HÜ-Ankara
 5955. Kızıltan Hakkı, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
 5956. Kızıltan Hakkı, TFD-12, 1, HÜ-Ankara
 5957. Kaçal Mustafa R., TFD-24, 2, ATAÜ-Erzurum
 5958. Kaçar Elif, TFD-17, 1, KOÜ-Kocaeli
 5959. Kaçar Elif, TFD-23, 2, KOÜ-Kocaeli
 5960. Kaçar Elif, TFD-25, 3, KOÜ-Kocaeli
 5961. Kaşikçi Müriyet, TFD-25, 1, NÜ-Niğde
 5962. Kaşgöz A., TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
 5963. Kaşkaş Ayşe, TFD-15, 1, AÜ-Ankara
 5964. Kaşkaş Ayşe, TFD-17, 1, AÜ-Ankara
 5965. Kaşkaş Ayşe, TFD-22, 1, AÜ-Ankara
 5966. Kabaçelik İsmail, TFD-25, 1, AÜ-Antalya

- | | |
|--|--|
| 5967. Kabadayı Önder, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun | 6006. Kalay Mestan, TFD-22, 4, PAÜ-Denizli |
| 5968. Kabadayı Önder, TFD-18, 1, OMÜ-Samsun | 6007. Kalay Mestan, TFD-23, 1, PAÜ-Denizli |
| 5969. Kabadayı Önder, TFD-21, 1, OMÜ-Samsun | 6008. Kalaycı A. G., TFD-21, 1, - |
| 5970. Kabadayı Önder, TFD-23, 3, OMÜ-Samsun | 6009. Kalaycı S., TFD-22, 1, TÜ-Edirne |
| 5971. Kabadayı Önder, TFD-24, 1, GRÜ-Giresun | 6010. Kaleci D., TFD-24, 2, İÜ-Malatya |
| 5972. Kabak Mehmet, TFD-13, 1, AÜ-Ankara | 6011. Kalem Şeref, TFD-14, 1, TÜBİTAK-MAM |
| 5973. Kabak Mehmet, TFD-14, 1, AÜ-Ankara | 6012. Kalem Şeref, TFD-16, 2, TÜBİTAK MAM |
| 5974. Kabak Mehmet, TFD-15, 1, AÜ-Ankara | 6013. Kalender İlker, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara |
| 5975. Kabak Mehmet, TFD-18, 1, AÜ-Ankara | 6014. Kalenderli Özcan, TFD-17, 1, İTÜ-İstanbul |
| 5976. Kabak Mehmet, TFD-19, 1, AÜ-Ankara | 6015. Kalfaoglu Emel, TFD-25, 1, OMÜ-Samsun |
| 5977. Kabak Mehmet, TFD-23, 1, AÜ-Ankara | 6016. Kalkan Hüseyin, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun |
| 5978. Kabak Mehmet, TFD-25, 1, AÜ-Ankara | 6017. Kalkan Nevin, TFD-12, 1, İÜ-İstanbul |
| 5979. Kabakçioğlu A., TFD-24, 1, KOÜ-İstanbul | 6018. Kalkan Nevin, TFD-14, 1, İÜ-İstanbul |
| 5980. Kabalcı İdris, TFD-23, 1, HRÜ-Şanlıurfa | 6019. Kalkan Nevin, TFD-24, 1, İÜ-İstanbul |
| 5981. Kabalcı İdris, TFD-25, 2, HRÜ-Şanlıurfa | 6020. Kalkan Yalçın, TFD-22, 1, GOPÜ-Tokat |
| 5982. Kaban Şeniz, TFD-18, 1, YTÜ-İstanbul | 6021. Kalkancı Mine, TFD-22, 1, İYTE-İzmir |
| 5983. Kabay Mehmet, TFD-18, 1, YYÜ-Van | 6022. Kalkancı Mine, TFD-23, 2, İYTE-İzmir |
| 5984. Kacal Mustafa Recep, TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum | 6023. Kalkanlı Ayşe, TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara |
| 5985. Kacharov Nikolay M., TFD-25, 1, Bulgaria | 6024. Kaltakçı Derya, TFD-25, 1, ODTÜ-Ankara |
| 5986. Kaci M., TFD-17, 1, Fransa | 6025. Kam Erol, TFD-22, 2, ÇNAEM-İstanbul |
| 5987. Kadioğlu M., TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul | 6026. Kama Sami, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara |
| 5988. Kaderoğlu Çağıl, TFD-25, 2, AÜ-Ankara | 6027. Kamber Emanuel Y., TFD-17, 1, ABD |
| 5989. Kadıroğlu Osman Kemal, TFD-05, 6, HÜ-Ankara | 6028. Kan Sabri, TFD-24, 2, KTÜ-Trabzon |
| 5990. Kadıroğlu Osman Kemal, TFD-09, 1, HÜ-Ankara | 6029. Kan Sabri, TFD-25, 2, KTÜ-Trabzon |
| 5991. Kadowaki K., TFD-24, 3, Japan | 6030. Kanık Işık, TFD-12, 1, ERÜ-Kayseri |
| 5992. Kafadar Vural Emir, TFD-22, 3, GÜ-Gaziantep | 6031. Kanat İpek, TFD-16, 2, İÜ-İstanbul |
| 5993. Kafarova E., TFD-21, 1, Azerbaycan | 6032. Kanat Aytul, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir |
| 5994. Kahraman Ayşe Güл, TFD-24, 1, UÜ-Bursa | 6033. Kanat Mehmet, TFD-17, 1, BAÜ-Balıkesir |
| 5995. Kahraman Göksel, TFD-11, 2, AÜ-Ankara | 6034. Kanat Mehmet, TFD-18, 1, BAÜ-Balıkesir |
| 5996. Kahveci N., TFD-25, 1, KKÜ-Kırıkkale | 6035. Kanat Mehmet, TFD-21, 1, BAÜ-Balıkesir |
| 5997. Kahveci Nermin, TFD-13, 1, OMÜ-Samsun | 6036. Kanbur H., TFD-24, 1, GÜ-Ankara |
| 5998. Kahveci Nermin, TFD-15, 1, OMÜ-Samsun | 6037. Kandırmaz H. Mustafa, TFD-17, 4, ÇÜ-Adana |
| 5999. Kahveci Nermin, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun | 6038. Kandırmaz H. Mustafa, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana |
| 6000. Kahveci O., TFD-24, 4, EÜ-İzmir | 6039. Kandırmaz H. Mustafa, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana |
| 6001. Kahveci Onur, TFD-23, 2, EÜ-İzmir | 6040. Kandırmaz H. Mustafa, TFD-25, 1, ÇÜ-Adana |
| 6002. Kahveci Onur, TFD-24, 1, EÜ-İzmir | 6041. Kandırmaz Nalan, TFD-17, 1, MÜ-Mersin |
| 6003. Kahveci Onur, TFD-25, 2, EÜ-İzmir | 6042. Kandırmaz Sait, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana |
| 6004. Kakeya I., TFD-24, 2, Japan | 6043. Kandemir Ayfer, TFD-15, 1, AÜ-Ankara |
| 6005. Kalay Altan, TFD-25, 1, MÜ-Muğla | 6044. Kandemir Bekir Sıtkı, TFD-11, 1, AÜ-Ankara |
| | 6045. Kandemir Bekir Sıtkı, TFD-25, 1, AÜ-Ankara |

- | | |
|--|---|
| <p>6046. Kandemir Gülçin, TFD-05, 2, İTÜ-İstanbul
 6047. Kandemir Gülçin, TFD-06, 1, İTÜ-İstanbul
 6048. Kandemirli Fatma, TFD-23, 1, KOÜ-Kocaeli
 6049. Kandemirli Fatma, TFD-25, 3, KOÜ-Kocaeli
 6050. Kandil Şebnem, TFD-16, 1, GÜ-Ankara
 6051. Kandilli Canan, TFD-23, 2, EÜ-İzmir
 6052. Kandilli Emre, TFD-23, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 6053. Kansu Demet, TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara
 6054. Kantar E., TFD-24, 2, ERÜ-Kayseri
 6055. Kantar Metin, TFD-15, 1, AÜ-Ankara
 6056. Kantar Metin, TFD-18, 1, AÜ-Ankara
 6057. Kantar Metin, TFD-19, 1, AÜ-Ankara
 6058. Kantar Metin, TFD-21, 1, MÜ-Muğla
 6059. Kantar Metin, TFD-23, 1, MÜ-Muğla
 6060. Kantar Metin, TFD-24, 1, MÜ-Muğla
 6061. Kantar Metin, TFD-25, 1, MÜ-Muğla
 6062. Kantarcı Ziya, TFD-09, 1, GÜ-Ankara
 6063. Kantarcı Ziya, TFD-11, 1, GÜ-Ankara
 6064. Kantarcı Ziya, TFD-23, 2, GÜ-Ankara
 6065. Kantarcı Ziya, TFD-24, 3, GÜ-Ankara
 6066. Kantarcı Ziya, TFD-25, 2, GÜ-Ankara
 6067. Kantarlı Kayhan, TFD-02, 1, EÜ-İzmir
 6068. Kantarlı Kayhan, TFD-04, 2, EÜ-İzmir
 6069. Kantarlı Kayhan, TFD-08, 1, EÜ-İzmir
 6070. Kantarlı Kayhan, TFD-10, 1, EÜ-İzmir
 6071. Kantarlı Kayhan, TFD-12, 1, EÜ-İzmir
 6072. Kantarlı Kayhan, TFD-13, 1, EÜ-İzmir
 6073. Kantarlı Kayhan, TFD-17, 4, EÜ-İzmir
 6074. Kantarlı Kayhan, TFD-21, 3, EÜ-İzmir
 6075. Kantarlı Kayhan, TFD-22, 3, EÜ-İzmir
 6076. Kantarlı Kayhan, TFD-23, 2, EÜ-İzmir
 6077. Kantarlı Kayhan, TFD-24, 2, EÜ-İzmir
 6078. Kantekin H., TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
 6079. Kaplan Şeref, TFD-21, 1, MÜ-Mersin
 6080. Kaplan A., TFD-15, 1, DÜ-Diyarbakır
 6081. Kaplan A., TFD-24, 3, SDÜ-Isparta
 6082. Kaplan Abdullah, TFD-21, 3, SDÜ-Isparta
 6083. Kaplan Abdullah, TFD-22, 4, SDÜ-Isparta
 6084. Kaplan Abdullah, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta</p> | <p>6085. Kaplan Abdullah, TFD-25, 4, SDÜ-Isparta
 6086. Kaplan Bengü, TFD-09, 1, ERÜ-Kayseri
 6087. Kaplan Bengü, TFD-16, 3, ERÜ-Kayseri
 6088. Kaplan Bengü, TFD-17, 1, ERÜ-Kayseri
 6089. Kaplan Bengü, TFD-19, 1, ERÜ-Kayseri
 6090. Kaplan Bengü, TFD-21, 2, MÜ-Mersin
 6091. Kaplan Ruhi, TFD-15, 1, ERÜ-Kayseri
 6092. Kaplan Ruhi, TFD-16, 2, ERÜ-Kayseri
 6093. Kaplan Ruhi, TFD-17, 1, ERÜ-Kayseri
 6094. Kaplan Ruhi, TFD-19, 2, ERÜ-Kayseri
 6095. Kaplan Ruhi, TFD-21, 2, MÜ-Mersin
 6096. Kaplan Ruhi, TFD-22, 2, MÜ-Mersin
 6097. Kaplan Ruhi, TFD-24, 1, MÜ-Mersin
 6098. Kaplan S., TFD-19, 1, MÜ-Mersin
 6099. Kapmaz Yılmaz, TFD-16, 2, DPÜ-Kütahya
 6100. Kapphan S., TFD-22, 2, Almanya
 6101. Kaptan Hayri Yılmaz, TFD-06, 1, HÜ-Ankara
 6102. Kaptan Hayri Yılmaz, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
 6103. Kaptan Hayri Yılmaz, TFD-08, 2, HÜ-Ankara
 6104. Kaptan Hayri Yılmaz, TFD-09, 2, HÜ-Ankara
 6105. Kaptan Hayri Yılmaz, TFD-12, 3, HÜ-Ankara
 6106. Kaptan Hayri Yılmaz, TFD-15, 2, HÜ-Ankara
 6107. Kaptan Hayri Yılmaz, TFD-22, 2, HÜ-Ankara
 6108. Kaptanoğlu Cüneyt, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
 6109. Kaptanoğlu Cüneyt, TFD-09, 1, HÜ-Ankara
 6110. Kapur Selim, TFD-04, 1, ÇÜ-Adana
 6111. Kara İ., TFD-14, 1, FÜ-Elazığ
 6112. Kara İ., TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 6113. Kara İrfan, TFD-17, 1, FÜ-İstanbul
 6114. Kara İrfan, TFD-18, 1, FÜ-İstanbul
 6115. Kara İzzet, TFD-21, 3, PAÜ-Denizli
 6116. Kara İzzet, TFD-22, 2, PAÜ-Denizli
 6117. Kara İzzet, TFD-23, 2, PAÜ-Denizli
 6118. Kara Abdelkader, TFD-22, 2, USA
 6119. Kara Ali, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 6120. Kara Ayhan, TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
 6121. Kara Ayhan, TFD-25, 2, KTÜ-Trabzon
 6122. Kara F., TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 6123. Kara Hülya, TFD-18, 2, AÜ-Ankara
 6124. Kara Hülya, TFD-22, 2, BAÜ-Balıkesir</p> |
|--|---|

- | | |
|---|--|
| <p>6125. Kara Hülya, TFD-23, 2, BAÜ-Balıkesir
 6126. Kara Kamuran, TFD-25, 3, ÇÜ-Adana
 6127. Kara M., TFD-14, 1, İÜ-İstanbul
 6128. Kara Mehmet, TFD-17, 1, OMÜ-Amasya
 6129. Kara S., TFD-13, 1, AÜ-Eskişehir
 6130. Karaömerlioğlu Filiz, TFD-25, 1, ÇÜ-Adana
 6131. Karaçalı T., TFD-21, 2, ATAÜ-Erzurum
 6132. Karaçam S., TFD-22, 1, İÜ-İstanbul
 6133. Karaçoban B., TFD-24, 1, SÜ-Sakarya
 6134. Karaçoban B., TFD-25, 1, SÜ-Sakarya
 6135. Karaağaç Öznur, TFD-25, 1, BAÜ-Balıkesir
 6136. Karaağaç Hazbullah, TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
 6137. Karaaslan M., TFD-24, 1, MÜ-Mersin
 6138. Karaaslan Tuncay, TFD-14, 2, ERÜ-Kayseri
 6139. Karaaslan Tuncay, TFD-15, 1, ERÜ-Kayseri
 6140. Karaaslan Tuncay, TFD-18, 1, ERÜ-Kayseri
 6141. Karaaslan Tuncay, TFD-19, 1, ERÜ-Kayseri
 6142. Karaaslan Tuncay, TFD-21, 1, ERÜ-Kayseri
 6143. Karaaslan Tuncay, TFD-23, 2, ERÜ-Kayseri
 6144. Karabidak Salih Mustafa, TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
 6145. Karabidak Salih Mustafa, TFD-25, 4, KTÜ-Trabzon
 6146. Karabıyık Ekin, TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir
 6147. Karabıyık Haldun, TFD-02, 1, ANAEM
 6148. Karabıyık Haldun, TFD-04, 1, SÜ-Konya
 6149. Karabıyık Haldun, TFD-21, 1, DEÜ-İzmir
 6150. Karabıyık Hasan, TFD-22, 2, DEÜ-İzmir
 6151. Karabacak Mehmet, TFD-18, 2, GÜ-Ankara
 6152. Karabacak Mehmet, TFD-19, 2, GÜ-Ankara
 6153. Karabacak Mehmet, TFD-21, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
 6154. Karabacak Mehmet, TFD-23, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
 6155. Karabacak Mehmet, TFD-24, 5, AKÜ-Afyonkarahisar
 6156. Karabacak Mehmet, TFD-25, 4, AKÜ-Afyonkarahisar
 6157. Karabarbounis A., TFD-18, 1, Greece
 6158. Karabay Işık, TFD-15, 1, YTÜ-İstanbul
 6159. Karabay Işık, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
 6160. Karabekiroğulları Metin, TFD-22, 1, EÜ-İzmir</p> | <p>6161. Karabulut Abdulhalik, TFD-13, 2, ATAÜ-Erzurum
 6162. Karabulut Abdulhalik, TFD-15, 1, ATAÜ-Erzurum
 6163. Karabulut Abdulhalik, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 6164. Karabulut Abdulhalik, TFD-18, 2, ATAÜ-Erzurum
 6165. Karabulut Abdulhalik, TFD-21, 2, ATAÜ-Erzurum
 6166. Karabulut Abdulhalik, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
 6167. Karabulut Abdulhalik, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
 6168. Karabulut Abdulhalik, TFD-24, 3, ATAÜ-Erzurum
 6169. Karabulut Abdulhalik, TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum
 6170. Karabulut Bünyamin, TFD-17, 1, OMÜ-Samsun
 6171. Karabulut Bünyamin, TFD-18, 1, OMÜ-Samsun
 6172. Karabulut Bünyamin, TFD-21, 3, OMÜ-Samsun
 6173. Karabulut Bünyamin, TFD-23, 2, OMÜ-Samsun
 6174. Karabulut Bünyamin, TFD-24, 5, OMÜ-Samsun
 6175. Karabulut Bünyamin, TFD-25, 5, OMÜ-Samsun
 6176. Karabulut Hasan, TFD-22, 1, KTÜ-Rize
 6177. Karabulut Hasan, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
 6178. Karabulut Hasan, TFD-24, 1, RÜ-Rize
 6179. Karabulut İbrahim, TFD-23, 1, SÜ-Konya
 6180. Karabulut Melek Tunçay, TFD-22, 1, AÜ-Antalya
 6181. Karabulut Mevlüt, TFD-21, 1, KÜ-Kars
 6182. Karabulut Mevlüt, TFD-22, 1, KÜ-Kars
 6183. Karabulut Mevlüt, TFD-23, 3, KÜ-Kars
 6184. Karabulut Muammer, TFD-24, 1, MÜ-Mersin
 6185. Karabulut Orhan, TFD-16, 1, PAÜ-Denizli
 6186. Karabulut Orhan, TFD-22, 1, PAÜ-Denizli
 6187. Karabulut Orhan, TFD-23, 1, PAÜ-Denizli
 6188. Karabulut Yüksel, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
 6189. Karaca İ., TFD-19, 1, KTÜ-Trabzon
 6190. Karaca İbrahim, TFD-15, 1, NÜ-Niğde
 6191. Karaca İbrahim, TFD-17, 3, NÜ-Niğde
 6192. Karaca İbrahim, TFD-22, 1, NÜ-Niğde</p> |
|---|--|

6193. Karaca Asım, TFD-18, 1, Özel Adres
 6194. Karaca Hayriye, TFD-25, 2, MÜ-İstanbul
 6195. Karacalı Tevhid, TFD-17, 2, ATAÜ-Erzurum
 6196. Karacalı Tevhid, TFD-19, 2, ATAÜ-Erzurum
 6197. Karacan N., TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 6198. Karacan N., TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 6199. Karadağ Ahmet, TFD-21, 1, OMÜ-Samsun
 6200. Karadağ F., TFD-24, 2, MÜ-Mersin
 6201. Karadağ Faruk, TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
 6202. Karadağ Faruk, TFD-22, 2, ÇÜ-Adana
 6203. Karadayı Aysegül, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
 6204. Karadeniz H., TFD-21, 2, GÜ-Ankara
 6205. Karadeniz H., TFD-22, 2, ANAEM-Ankara
 6206. Karadeniz S., TFD-16, 1, DEÜ-İzmir
 6207. Karadeniz S., TFD-19, 1, ANAEM-Ankara
 6208. Karadeniz S., TFD-21, 5, GÜ-Ankara
 6209. Karadeniz Serdar, TFD-22, 4, ANAEM
 6210. Karadenizli Bülent, TFD-11, 1, HÜ-Ankara
 6211. Karadenizli Bülent, TFD-12, 1, HÜ-Ankara
 6212. Karaduman Ali, TFD-16, 1, İÜ-İstanbul
 6213. Karaduman G., TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
 6214. Karafistan A. İ., TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 6215. Karagöl Hakan, TFD-25, 1, GÜ-Gaziantep
 6216. Karagöz Şadi, TFD-10, 1, YÜ-İstanbul
 6217. Karagöz Dilek, TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 6218. Karagöz Dilek, TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 6219. Karagöz Nurettin, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
 6220. Karagözlü Seyfeddin, TFD-08, 1, YÜ-İstanbul
 6221. Karagözlü Seyfeddin, TFD-11, 1, YÜ-İstanbul
 6222. Karagözlü Seyfeddin, TFD-14, 1, YTÜ-İstanbul
 6223. Karagözlü Seyfeddin, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul
 6224. Karagülle Hamiyet, TFD-22, 2, TÜ-Edirne
 6225. Karahan İ. H., TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 6226. Karahan İ. H., TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum
 6227. Karahan İ. H., TFD-21, 2, ATAÜ-Erzurum
 6228. Karahan İbrahim, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
 6229. Karahan İsmail Hakkı, TFD-22, 2, GAÜ-Gaziantep
 6230. Karahan İsmail Hakkı, TFD-24, 3, GAÜ-Gaziantep
 6231. Karahan Gürsel, TFD-22, 3, ÇNAEM
 6232. Karahan Gürsel, TFD-23, 2, ÇNAEM
 6233. Karahan Gürsel, TFD-24, 1, ÇNAEM
 6234. Karahasanoğlu Gülizar, TFD-09, 1, AÜ-Ankara
 6235. Karahasanoğlu Menekşe, TFD-22, 1, AÜ-Ankara
 6236. Karainci Nihat, TFD-10, 1, ÇNAEM
 6237. Karainci Nihat, TFD-14, 1, ÇNAEM
 6238. Karaköse Ercan, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
 6239. Karakılçık Mehmet, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
 6240. Karakılçık Mehmet, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
 6241. Karakılçık Mehmet, TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
 6242. Karakılçık Mehmet, TFD-21, 2, ÇÜ-Adana
 6243. Karakaş Aslı, 1, SÜ-Konya
 6244. Karakaş Mehmet, TFD-16, 1, GOPÜ-Tokat
 6245. Karakaplan M., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
 6246. Karakelle B., TFD-14, 1, ÇNAEM
 6247. Karakoç Mesut, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
 6248. Karakoç Mesut, TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri
 6249. Karakoç Mesut, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 6250. Karakuş Y., TFD-24, 1, SÜ-Sakarya
 6251. Karakuyu Y., TFD-21, 2, SDÜ-Isparta
 6252. Karakuyu Y., TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 6253. Karakuyu Yunus, TFD-25, 1, MKÜ-Hatay
 6254. Karal Hüseyin, TFD-14, 9, KTÜ-Trabzon
 6255. Karal Hüseyin, TFD-15, 2, KTÜ-Trabzon
 6256. Karal Hüseyin, TFD-16, 1, KTÜ-Trabzon
 6257. Karal Hüseyin, TFD-21, 1, KTÜ-Trabzon
 6258. Karal S., TFD-14, 1, KTÜ-Trabzon
 6259. Karalı Turgay, TFD-14, 1, EÜ-İzmir
 6260. Karalı Turgay, TFD-22, 4, EÜ-İzmir
 6261. Karalı Turgay, TFD-24, 1, EÜ-İzmir
 6262. Karalı Turgay, TFD-25, 4, EÜ-İzmir
 6263. Karaman İbrahim, TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
 6264. Karaman İbrahim, TFD-17, 3, ATAÜ-Erzurum
 6265. Karaman İbrahim, TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum
 6266. Karaman İbrahim, TFD-19, 1, ATAÜ-Erzurum
 6267. Karaman Ali, TFD-16, 1, İÜ-İstanbul
 6268. Karaman F., TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul

- | | |
|---|---|
| 6269. Karaman I., TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
6270. Karamustafaoglu Orhan, TFD-18, 1, OMÜ-Samsun
6271. Karamustafaoglu Orhan, TFD-19, 1, KTÜ-Trabzon
6272. Karaoğlanoğlu M., TFD-21, 1, HRÜ-Şanlıurfa
6273. Karaoğlu Bekir, TFD-02, 1, BÜ-İstanbul
6274. Karaoğlu Bekir, TFD-07, 2, İTÜ-İstanbul
6275. Karaoğlu Hamit, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
6276. Karapınar Ahmet, TFD-12, 1, ERÜ-Kayseri
6277. Karapınar Mustafa, TFD-21, 1, Özel Adres
6278. Karapınar Mustafa, TFD-22, 1, Özel Adres
6279. Karapınar Rıdvan, TFD-11, 1, YYÜ-Van
6280. Karapınar Rıdvan, TFD-13, 1, EÜ-İzmir
6281. Karapınar Rıdvan, TFD-14, 1, EÜ-İzmir
6282. Karapınar Rıdvan, TFD-16, 1, UK
6283. Karapınar Rıdvan, TFD-17, 1, YYÜ-Van
6284. Karapınar Rıdvan, TFD-18, 1, YYÜ-Van
6285. Karapınar Rıdvan, TFD-19, 1, YYÜ-Van
6286. Karapınar Rıdvan, TFD-21, 1, YYÜ-Van
6287. Karapınar Rıdvan, TFD-22, 2, YYÜ-Van
6288. Karapınar Rıdvan, TFD-23, 2, YYÜ-Van
6289. Karapınar Rıdvan, TFD-24, 1, YYÜ-Van
6290. Karapınar Rıdvan, TFD-25, 2, YYÜ-Van
6291. Karapetrov G., TFD-24, 1, USA
6292. Karasu Atalay, TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara
6293. Karasu Pınar, TFD-18, 2, CÜ-Sivas
6294. Karasulu Muzaffer, TFD-01, 1, İTÜ-İstanbul
6295. Karataş Şükrü, TFD-16, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
6296. Karataş Şükrü, TFD-18, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
6297. Karataş Şükrü, TFD-21, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
6298. Karataş Şükrü, TFD-22, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
6299. Karataş Şükrü, TFD-23, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
6300. Karataş Şükrü, TFD-24, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
6301. Karataş Şükrü, TFD-25, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
6302. Karataş H., TFD-22, 1, OMÜ-Samsun | 6303. Karataş Y., TFD-23, 1, İÜ-İstanbul
6304. Karavasilev O., TFD-25, 1, Bulgaria
6305. Karayel Arzu, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
6306. Karayel Arzu, TFD-25, 1, HÜ-Ankara
6307. Karayel T. M., TFD-24, 3, İÜ-İstanbul
6308. Karcı Ayşe Belkis, TFD-22, 2, EÜ-İzmir
6309. Karcı Ayşe Belkis, TFD-23, 3, EÜ-İzmir
6310. Karcı Ayşe Belkis, TFD-24, 1, EÜ-İzmir
6311. Karipçin Fatma, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
6312. Karipçin Fatma, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
6313. Karkı Hamdi Doğan, TFD-18, 2, CÜ-Sivas
6314. Karkı Hamdi Doğan, TFD-21, 2, CÜ-Sivas
6315. Karkı Hamdi Doğan, TFD-22, 2, CÜ-Sivas
6316. Karkı Hamdi Doğan, TFD-24, 1, CÜ-Sivas
6317. Karkı Hamdi Doğan, TFD-25, 1, CÜ-Sivas
6318. Karlıoguz K., TFD-22, 1, HÜ-Ankara
6319. Karpuz Ali, TFD-23, 10, BAÜ-Balıkesir
6320. Karpuz N., TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
6321. Kars İlknur, TFD-24, 1, GÜ-Ankara
6322. Kars İlknur, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
6323. Karşılı Özlem, TFD-23, 1, AÜ-Ankara
6324. Karsu Eren Cihan, TFD-24, 1, CBÜ-Manisa
6325. Karsu Eren Cihan, TFD-25, 1, CBÜ-Manisa
6326. Kart Hasan Hüseyin, TFD-21, 1, ODTÜ-Ankara
6327. Kart Hasan Hüseyin, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
6328. Kart Hasan Hüseyin, TFD-24, 2, PAÜ-Denizli
6329. Kart Hasan Hüseyin, TFD-25, 1, PAÜ-Denizli
6330. Kart Sevgi Özdemir, TFD-21, 1, ODTÜ-Ankara
6331. Kart Sevgi Özdemir, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
6332. Kart Sevgi Özdemir, TFD-24, 2, PAÜ-Denizli
6333. Kart Sevgi Özdemir, TFD-25, 1, PAÜ-Denizli
6334. Kartal İ., TFD-21, 1, OMÜ-Samsun
6335. Kartal İ., TFD-24, 1, OMÜ-Samsun
6336. Kartal Sehban, TFD-12, 1, İÜ-İstanbul
6337. Kartal Sehban, TFD-15, 1, İÜ-İstanbul
6338. Kartal Zeki, TFD-10, 1, AÜ-Afyonkarahisar
6339. Kartal Zeki, TFD-16, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
6340. Kartal Zeki, TFD-21, 1, DPÜ-Kütahya
6341. Kartal Zeki, TFD-23, 1, DPÜ-Kütahya |
|---|---|

- | | |
|--|--|
| 6342. Kartal Zeki, TFD-24, 1, DPÜ-Kütahya
6343. Kartal Zeki, TFD-25, 1, DPÜ-Kütahya
6344. Kartopu G., TFD-25, 1, Germany
6345. Kasım Kurt, TFD-23, 1, MÜ-Mersin
6346. Kasım V., TFD-24, 1, HRÜ-Şanlıurfa
6347. Kasap Ergün, TFD-11, 1, GÜ-Ankara
6348. Kasap Ergün, TFD-23, 2, GÜ-Ankara
6349. Kasap Ergün, TFD-24, 1, GÜ-Ankara
6350. Kasap Mehmet, TFD-16, 1, GÜ-Ankara
6351. Kasap Mehmet, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
6352. Kasap Mehmet, TFD-23, 2, GÜ-Ankara
6353. Kasap Mehmet, TFD-24, 3, GÜ-Ankara
6354. Kasap Mehmet, TFD-25, 4, GÜ-Ankara
6355. Kasumova Elmira, TFD-22, 1, Azerbaycan
6356. Kati Ela, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
6357. Katircioğlu Ş., TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
6358. Kavak Gülsen, TFD-15, 1, DÜ-Diyarbakır
6359. Kavak Gülsen, TFD-17, 1, DÜ-Diyarbakır
6360. Kavak Gülsen, TFD-18, 1, DÜ-Diyarbakır
6361. Kavak Gülsen, TFD-19, 1, DÜ-Diyarbakır
6362. Kavak Hamide, TFD-14, 1, ÇÜ-Adana
6363. Kavak Hamide, TFD-18, 2, ÇÜ-Adana
6364. Kavak Hamide, TFD-21, 1, ÇÜ-Adana
6365. Kavak Hamide, TFD-23, 2, ÇÜ-Adana
6366. Kavak Hamide, TFD-25, 4, ÇÜ-Adana
6367. Kavak Mehmet Tahir, TFD-18, 1, DÜ-Diyarbakır
6368. Kavak Mehmet Tahir, TFD-19, 2, DÜ-Diyarbakır
6369. Kavak Mehmet Tahir, TFD-21, 3, DÜ-Diyarbakır
6370. Kavaklı İpek Girgin, TFD-17, 1, EÜ-İzmir
6371. Kavanoz Hüseyin Birtan, TFD-10, 1, YÜ-İstanbul
6372. Kavanoz Hüseyin Birtan, TFD-14, 1, YTÜ-İstanbul
6373. Kavanoz Hüseyin Birtan, TFD-22, 2, YTÜ-İstanbul
6374. Kavanoz Hüseyin Birtan, TFD-23, 2, YTÜ-İstanbul
6375. Kavasoğlu A. Sertap, TFD-23, 6, HÜ-Ankara
6376. Kavasoğlu A. Sertap, TFD-24, 2, MÜ-Muğla | 6377. Kavasoğlu A. Sertap, TFD-25, 2, MÜ-Muğla
6378. Kavasoğlu N., TFD-24, 2, MÜ-Muğla
6379. Kavasoğlu Neşe, TFD-23, 3, HÜ-Ankara
6380. Kavasoğlu Neşe, TFD-25, 2, MÜ-Muğla
6381. Kavasoğlu S., TFD-19, 1, MÜ-Muğla
6382. Kavcar Nevzat, TFD-02, 1, EÜ-İzmir
6383. Kavcar Nevzat, TFD-04, 2, EÜ-İzmir
6384. Kavcar Nevzat, TFD-06, 1, CÜ-Sivas
6385. Kavcar Nevzat, TFD-07, 1, CÜ-Sivas
6386. Kavcar Nevzat, TFD-08, 2, CÜ-Sivas
6387. Kavcar Nevzat, TFD-09, 1, CÜ-Sivas
6388. Kavcar Nevzat, TFD-12, 1, CÜ-Sivas
6389. Kavcar Nevzat, TFD-13, 3, CÜ-Sivas
6390. Kavcar Nevzat, TFD-14, 1, DEÜ-İzmir
6391. Kavcar Nevzat, TFD-15, 1, DEÜ-İzmir
6392. Kavcar Nevzat, TFD-18, 2, DEÜ-İzmir
6393. Kavcar Nevzat, TFD-23, 2, DEÜ-İzmir
6394. Kavcar Nevzat, TFD-24, 6, DEÜ-İzmir
6395. Kavgacı M., TFD-23, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
6396. Kavlak İlkan, TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir
6397. Kavlak İlkan, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
6398. Kavruk Ahmet Emre, TFD-23, 1, SÜ-Konya
6399. Kavruk Dilan, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
6400. Kayış Aysel, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
6401. Kaya Ş., TFD-14, 1, ÇNAEM
6402. Kaya Ahmet Uğur, 2, KOÜ-Kocaeli
6403. Kaya D., TFD-19, 1, İTÜ-İstanbul
6404. Kaya D., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
6405. Kaya Didem, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
6406. Kaya Doğan, TFD-25, 3, ÇÜ-Adana
6407. Kaya Eda, TFD-24, 1, İÜ-Malatya
6408. Kaya Eren, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
6409. Kaya Hüseyin, TFD-21, 2, CÜ-Sivas
6410. Kaya Harun, TFD-24, 1, İÜ-Malatya
6411. Kaya Harun, TFD-25, 2, İÜ-Malatya
6412. Kaya Hasan, TFD-15, 4, NÜ-Niğde
6413. Kaya Hasan, TFD-17, 1, NÜ-Niğde
6414. Kaya Hasan, TFD-21, 5, NÜ-Niğde
6415. Kaya Hasan, TFD-22, 3, NÜ-Niğde
6416. Kaya Hasan, TFD-23, 4, NÜ-Niğde |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| <p>6417. Kaya Hasan, TFD-25, 9, ERÜ-Kayseri
 6418. Kaya M., TFD-18, 1, DPÜ-Kütahya
 6419. Kaya M., TFD-24, 3, ERÜ-Kayseri
 6420. Kaya M., TFD-25, 1, ÇÜ-Adana
 6421. Kaya Mithat, TFD-22, 1, KÜ-Kars
 6422. Kaya N., TFD-24, 3, KTÜ-Trabzon
 6423. Kaya Necati, TFD-25, 2, KTÜ-Trabzon
 6424. Kaya O., TFD-21, 1, DEÜ-İzmir
 6425. Kaya Olgun Adem, TFD-16, 1, İÜ-Malatya
 6426. Kaya Olgun Adem, TFD-18, 1, İÜ-Malatya
 6427. Kaya Olgun Adem, TFD-24, 3, İÜ-Malatya
 6428. Kaya S., TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
 6429. Kaya Selim, TFD-24, 2, KTÜ-Trabzon
 6430. Kaya Selim, TFD-25, 6, KTÜ-Trabzon
 6431. Kaya Serap, TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
 6432. Kaya Tuncer, TFD-16, 1, KOÜ-Kocaeli
 6433. Kayadibi Filiz, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
 6434. Kayahan Ersin, TFD-16, 1, KOÜ-Kocaeli
 6435. Kayahan Ersin, TFD-17, 1, KOÜ-Kocaeli
 6436. Kayahan Ersin, TFD-23, 1, KOÜ-Kocaeli
 6437. Kayahan Ersin, TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli
 6438. Kayalı E. S., TFD-16, 1, İTÜ-İstanbul
 6439. Kayalı N., TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
 6440. Kayalı Refik, TFD-03, 1, ÇÜ-Adana
 6441. Kayalı Refik, TFD-04, 1, ÇÜ-Adana
 6442. Kayalı Refik, TFD-05, 2, ÇÜ-Adana
 6443. Kayalı Refik, TFD-07, 1, ÇÜ-Adana
 6444. Kayalı Refik, TFD-10, 1, ÇÜ-Adana
 6445. Kayalı Refik, TFD-11, 1, ÇÜ-Adana
 6446. Kayalı Refik, TFD-16, 2, GÜ-Gaziantep
 6447. Kayalı Refik, TFD-17, 2, GÜ-Gaziantep
 6448. Kayalı Refik, TFD-18, 1, GÜ-Gaziantep
 6449. Kayalı Refik, TFD-18, 2, GÜ-Gaziantep
 6450. Kayalı Refik, TFD-21, 1, NÜ-Niğde
 6451. Kayalı Refik, TFD-22, 1, NÜ-Niğde
 6452. Kayalı Refik, TFD-23, 1, NÜ-Niğde
 6453. Kayalı Refik, TFD-24, 2, NÜ-Niğde
 6454. Kayalı Refik, TFD-25, 2, NÜ-Niğde
 6455. Kayed T. S., TFD-19, 1, ODTÜ-Ankara, 81</p> | <p>6456. Kaygılı Ömer, TFD-23, 1, FÜ-Elazığ
 6457. Kaygılı Ömer, TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 6458. Kaygılı Ömer, TFD-25, 2, FÜ-Elazığ
 6459. Kaygisız Tahsin, TFD-25, 1, Özel Adres
 6460. Kaygisız Yusuf, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
 6461. Kaygusuz Ayşe Şebnem, TFD-21, 2, Özel Adres
 6462. Kaygusuz Ayşe Şebnem, TFD-22, 1, Özel Adres
 6463. Kaygusuz Hakan, TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
 6464. Kaygusuz Hakan, TFD-25, 1, İTÜ-İstanbul
 6465. Kaymak Nuriye, TFD-25, 4, SÜ-Konya
 6466. Kaymak Osman, TFD-14, 2, HÜ-Ankara
 6467. Kaynak Z. Gökkay, TFD-06, 1, DÜ-Diyarbakır
 6468. Kaynak Z. Gökkay, TFD-15, 1, UÜ-Bursa
 6469. Kaynak Z. Gökkay, TFD-19, 2, UÜ-Bursa
 6470. Kaynak Z. Gökkay, TFD-24, 1, UÜ-Bursa
 6471. Kaynak Z. Gökkay, TFD-25, 2, UÜ-Bursa
 6472. Kaynar B., TFD-25, 1, HÜ-Ankara
 6473. Kazak Canan, TFD-22, 2, OMÜ-Samsun
 6474. Kazan Sinan, TFD-21, 1, GYTE-Kocaeli
 6475. Kazan Sinan, TFD-22, 2, GYTE-Gebze
 6476. Kazan Sinem, TFD-23, 6, GYTE-Kocaeli
 6477. Kazanç Sefa, TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
 6478. Kazanç Sefa, TFD-21, 3, FÜ-Elazığ
 6479. Kazanç Sefa, TFD-22, 2, FÜ-Elazığ
 6480. Kazanç Sefa, TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 6481. Kazanç Sefa, TFD-25, 3, FÜ-Elazığ
 6482. Kazancı B., TFD-14, 1, Türk Siemens Kablo
 6483. Kazancı Nadide, 2, EÜ-İzmir
 6484. Kazancı Nadide, TFD-09, 1, EÜ-İzmir
 6485. Kazancı Nadide, TFD-11, 1, EÜ-İzmir
 6486. Kazancı Nadide, TFD-15, 4, EÜ-İzmir
 6487. Kazancı Nadide, TFD-16, 1, EÜ-İzmir
 6488. Kazancı Nadide, TFD-17, 5, EÜ-İzmir
 6489. Kazancı Nadide, TFD-18, 2, EÜ-İzmir
 6490. Kazancı Nadide, TFD-19, 1, EÜ-İzmir
 6491. Kazancı Nadide, TFD-21, 1, EÜ-İzmir
 6492. Kazancı Nadide, TFD-22, 4, EÜ-İzmir
 6493. Kazancı Nadide, TFD-24, 2, EÜ-İzmir
 6494. Kazancı Nadide, TFD-25, 3, EÜ-İzmir
 6495. Kazaz C., TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum</p> |
|---|---|

6496. Keçeci Mehmet, TFD-23, 1, GYTE-Kocaeli
 6497. Keşlioğlu Kazım, TFD-16, 2, ERÜ-Kayseri
 6498. Keşlioğlu Kazım, TFD-21, 2, ERÜ-Kayseri
 6499. Keşlioğlu Kazım, TFD-22, 3, ERÜ-Kayseri
 6500. Keşlioğlu Kazım, TFD-23, 3, ERÜ-Kayseri
 6501. Keşlioğlu Kazım, TFD-24, 5, ERÜ-Kayseri
 6502. Keşlioğlu Kazım, TFD-25, 6, ERÜ-Kayseri
 6503. Kecel S., TFD-24, 1, İÜ-İstanbul
 6504. Keha Fatma, TFD-05, 1, İÜ-İstanbul
 6505. Keleş Esra, TFD-18, 1, KTÜ-Trabzon
 6506. Keleş S., 2, ANAEM-Ankara
 6507. Keleş Vildan, TFD-25, 1, İTÜ-İstanbul
 6508. Kelerman Constantin, TFD-18, 2, Romania
 6509. Kellegöz Murat, TFD-21, 1, OGÜ-Eskişehir
 6510. Kellegöz Murat, TFD-22, 2, OGÜ-Eskişehir
 6511. Kellegöz Murat, TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir
 6512. Kellegöz Murat, TFD-24, 3, OGÜ-Eskişehir
 6513. Kellegöz Murat, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 6514. Keller Jaime, TFD-07, 1, Meksika
 6515. Kelly S. M., TFD-23, 1, UK
 6516. Kemiktarak U., TFD-21, 1, BÜ-İstanbul
 6517. Kenar İ., TFD-21, 1, DPÜ-Kütahya
 6518. Kenar Adnan, TFD-17, 1, AÜ-Ankara
 6519. Kenar N., TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 6520. Kenar Necla, TFD-23, 2, KOÜ-Kocaeli
 6521. Kenar Necla, TFD-24, 1, KOÜ-Kocaeli
 6522. Kenar Necla, TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli 1
 6523. Kendi Engin, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 6524. Kendi Engin, TFD-09, 1, HÜ-Ankara
 6525. Kendi Engin, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
 6526. Kendi Engin, TFD-16, 1, HÜ-Ankara
 6527. Kendi Engin, TFD-17, 3, HÜ-Ankara
 6528. Kendi Engin, TFD-18, 1, HÜ-Ankara
 6529. Kendi Engin, TFD-21, 1, HÜ-Ankara
 6530. Kendi Engin, TFD-22, 1, HÜ-Ankara
 6531. Kendi Engin, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
 6532. Kendirlik Enver Metin, TFD-23, 1, AÜ-Eskişehir
 6533. Kent S., TFD-19, 1, ANAEM-Ankara
 6534. Kent Sedat, TFD-16, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 6535. Kenwright A. M., TFD-14, 1, UK
 6536. Kepez M., TFD-15, 1, OMÜ-Samsun
 6537. Kepez Mustafa, TFD-11, 3, ERÜ-Kayseri
 6538. Kepez Mustafa, TFD-12, 1, ERÜ-Kayseri
 6539. Kerimov G. A., TFD-19, 1, TÜ-Edirne
 6540. Kerimov Gül Mizra, TFD-22, 1, TÜ-Edirne
 6541. Kerman Saime, TFD-15, 1, BAÜ-Balıkesir
 6542. Kervan N., TFD-24, 1, KÜ-Kastamonu
 6543. Kervan S., TFD-24, 1, SANAEM
 6544. Kes Hülya, 1, TFD-21, TÜ-Edirne
 6545. Kes Hülya, TFD-22, 1, TÜ-Edirne
 6546. Keser Ö. F., TFD-19, 1, KTÜ-Trabzon
 6547. Keser Ömer Faruk, TFD-16, 1, YYÜ-Van
 6548. Keser B., TFD-22, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 6549. Keser Recep, TFD-21, 1, KTÜ-Trabzon
 6550. Keser Recep, TFD-22, 1, KTÜ-Rize
 6551. Keser Recep, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
 6552. Keser Recep, TFD-24, 1, RÜ-Rize
 6553. Keser Recep, TFD-25, 1, RÜ-Rize
 6554. Kesicioğlu A., TFD-21, 1, KTÜ-Trabzon
 6555. Keskin Güneş, TFD-16, 2, ÇNAEM
 6556. Keskin Mustafa, TFD-05, 1, ERÜ-Kayseri
 6557. Keskin Mustafa, TFD-07, 1, ERÜ-Kayseri
 6558. Keskin Mustafa, TFD-08, 1, ERÜ-Kayseri
 6559. Keskin Mustafa, TFD-09, 2, ERÜ-Kayseri
 6560. Keskin Mustafa, TFD-11, 2, ERÜ-Kayseri
 6561. Keskin Mustafa, TFD-12, 2, ERÜ-Kayseri
 6562. Keskin Mustafa, TFD-13, 2, ERÜ-Kayseri
 6563. Keskin Mustafa, TFD-14, 2, GOPÜ-Tokat
 6564. Keskin Mustafa, TFD-15, 2, GOPÜ-Tokat
 6565. Keskin Mustafa, TFD-18, 2, ERÜ-Kayseri
 6566. Keskin Mustafa, TFD-19, 5, ERÜ-Kayseri
 6567. Keskin Mustafa, TFD-21, 8, ERÜ-Kayseri
 6568. Keskin Mustafa, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
 6569. Keskin Mustafa, TFD-23, 2, ERÜ-Kayseri
 6570. Keskin Mustafa, TFD-24, 3, ERÜ-Kayseri
 6571. Keskin Mustafa, TFD-25, 3, ERÜ-Kayseri
 6572. Keskin N., TFD-14, 1, AÜ-Eskişehir
 6573. Keskin Varol, TFD-10, 1, AÜ-Ankara
 6574. Keskinler B., TFD-24, 1, GYTE-Kocaeli
 6575. Kete R., TFD-19, 1, DEÜ-İzmir

6576. Kete Rıdvan, TFD-18, 1, DEÜ-İzmir
 6577. Ketenci Elif, TFD-24, 2, OGÜ-Eskişehir
 6578. Ketenci Elif, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 6579. Ketenoğlu Bora, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
 6580. Kevran Selçuk, TFD-18, 1, AÜ-Ankara
 6581. Keyman Erkani, TFD-03, 1, CÜ-Sivas
 6582. Khademi Siamak, TFD-24, 1, İran
 6583. Khaibullin I. B., TFD-18, 1, Russia
 6584. Khaibullin R. I., TFD-18, 1, Russia
 6585. Khaibullin R. I., TFD-22, 1, Russia
 6586. Khalili D., TFD-25, 1, Iran, 151
 6587. Khalilzadeh N., TFD-13, 1, EÜ-İzmir
 6588. Kharraja B., TFD-17, 1, Fransa
 6589. Khiari F. Z., TFD-22, 1, Saudi Arabia
 6590. Kişi Ö., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 6591. Kişioğlu Etem, TFD-09, 1, HÜ-Zonguldak
 6592. Kişioğlu Etem, TFD-10, 1, HÜ-Zonguldak
 6593. Kişioğlu Etem, TFD-22, 1, ZKÜ-Zonguldak
 6594. Kibar G., TFD-24, 1, DPÜ-Kütahya
 6595. Kibar R., TFD-21, 2, CBÜ-Manisa
 6596. Kibar R., TFD-25, 1, CBÜ-Manisa
 6597. Kido G., TFD-12, 1, Japan
 6598. Kiehl W., TFD-15, 1, USA
 6599. Kilisli Zehra, TFD-16, 1, EÜ-İzmir
 6600. Kilisli Zehra, TFD-21, 2, CBÜ-Manisa
 6601. Kim Do Kyung, TFD-21, 3, İsveç
 6602. Kim Do Kyung, TFD-22, 1, Sweden
 6603. Kimyonok O., TFD-21, 1, DPÜ-Kütahya
 6604. Kinger A., TFD-16, 1, Romania
 6605. Kinoshita Toyohiko, TFD-18, 1, Japan
 6606. Kiraz H., TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 6607. Kiremitçi A., TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
 6608. Kiremitçi A., TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir
 6609. Kiremitçi M., TFD-12, 1, HÜ-Ankara
 6610. Kirschner S., TFD-24, 1, Germany
 6611. Kiss A., TFD-16, 2, Romania
 6612. Kiss Emil Adrian, TFD-17, 2, Romanya
 6613. Klein L., TFD-15, 1, Romania
 6614. Kleinpopen H., TFD-05, 1, İskoçya
 6615. Kleps Irina, TFD-17, 1, Romanya
 6616. Klomfass J., TFD-21, 1, Almanya
 6617. Klomfass J., TFD-22, 1, Germany
 6618. Klomfass J., TFD-23, 1, Germany
 6619. Knowles T., TFD-22, 1, Switzerland
 6620. Koç Ali, TFD-07, 1, ERÜ-Kayseri
 6621. Koç Hüsnü, TFD-22, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 6622. Koç M. Bilge, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
 6623. Koç Nil, TFD-15, 1, UÜ-Bursa
 6624. Koç Nil, TFD-18, 1, UÜ-Bursa
 6625. Koç R., TFD-21, 4, GÜ-Gaziantep
 6626. Koç Yalçın, TFD-02, 2, BÜ-İstanbul
 6627. Koç Z., TFD-14, 2, ÇNAEM
 6628. Koçak Belgin, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 6629. Koçak Gökhan, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
 6630. Koçak Gökhan, TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri
 6631. Koçak M., TFD-24, 1, ÇNAEM-İstanbul
 6632. Koçak Mehmet, TFD-23, 1, GÜ-Gaziantep
 6633. Koçan M., TFD-21, 1, DEÜ-İzmir
 6634. Koçhan B., TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
 6635. Koçkar H., TFD-24, 1, BAÜ-Balıkesir
 6636. Koçkar H., TFD-25, 2, BAÜ-Balıkesir
 6637. Koçmen Mehmet Ali, TFD-18, 1, YYÜ-Van
 6638. Koşalay İlhan, TFD-25, 2, Özel Adres
 6639. Kobya Ali İhsan, 5, KTÜ-Trabzon
 6640. Kobya Ali İhsan, TFD-22, 1, KTÜ-Trabzon
 6641. Kobya Ali İhsan, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
 6642. Kobya Ali İhsan, TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
 6643. Kobya Yaşar, TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
 6644. Kobya Yaşar, TFD-25, 1, KTÜ-Trabzon
 6645. Koca A., TFD-22, 1, İÜ-İstanbul
 6646. Koca M., TFD-22, 1, FÜ-Elazığ
 6647. Koca M., TFD-23, 1, FÜ-Elazığ
 6648. Koca Mehmet, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 6649. Koca Mehmet, TFD-03, 2, ÇÜ-Adana
 6650. Koca Mehmet, TFD-04, 1, ATAÜ-Erzurum
 6651. Koca Mehmet, TFD-12, 1, ÇÜ-Adana
 6652. Koca Muhlis, TFD-02, 1, ATAÜ-Erzurum
 6653. Koca Muhlis, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 6654. Koca N., TFD-14, 1, ÇÜ-Adana
 6655. Koca Nazife Özdeş, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
 6656. Kocabas C., TFD-19, 1, ODTÜ-Ankara

6657. Kocabəş Kemal, TFD-14, 1, DEÜ-İzmir
 6658. Kocabəş Kemal, TFD-15, 4, DEÜ-İzmir
 6659. Kocabəş Kemal, TFD-16, 1, DEÜ-İzmir
 6660. Kocabəş Kemal, TFD-17, 3, DEÜ-İzmir
 6661. Kocabəş Kemal, TFD-18, 2, DEÜ-İzmir
 6662. Kocabəş Kemal, TFD-19, 1, DEÜ-İzmir
 6663. Kocabəş Kemal, TFD-21, 2, DEÜ-İzmir
 6664. Kocabəş Kemal, TFD-22, 3, DEÜ-İzmir
 6665. Kocabəş Kemal, TFD-23, 1, DEÜ-İzmir
 6666. Kocaküləh M. Sabri, 5, BAÜ-Balıkesir
 6667. Kocaküləh M. Sabri, TFD-15, 1, BAÜ-Balıkesir
 6668. Kocakaya Serhat, TFD-23, 1, DÜ-Diyarbakır
 6669. Kocaman B., TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 6670. Kodolbaş A. Osman, TFD-22, 1, HÜ-Ankara
 6671. Kodolbaş A. Osman, TFD-23, 5, HÜ-Ankara
 6672. Kokku S., TFD-15, 1, Greese
 6673. Kolat Aydın, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
 6674. Kolat Aydın, TFD-04, 2, ODTÜ
 6675. Kolat V. S., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
 6676. Koleva Z., 1, Bulgaria
 6677. Kolsuz N., TFD-21, 3, PAÜ-Denizli
 6678. Kolsuz N., TFD-23, 1, PAÜ-Denizli
 6679. Kolsuz Nuri, TFD-07, 1, FÜ-Elazığ
 6680. Kolsuz Nuri, TFD-13, 1, FÜ-Elazığ
 6681. Kolsuz Nuri, TFD-16, 1, FÜ-Elazığ
 6682. Koltuk I. C., TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
 6683. Kondu Muhammed Yaşar, TFD-22, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 6684. Koparan Ezgi Taylan, TFD-22, 2, PAÜ-Denizli
 6685. Koparan Ezgi Taylan, TFD-23, 2, PAÜ-Denizli
 6686. Kopuz B., TFD-17, 1, ÇNAEM
 6687. Kopuz G., TFD-22, 1, ÇNAEM-İstanbul
 6688. Kopya Ali İhsan, TFD-13, 3, KTÜ-Trabzon
 6689. Kopya Ali İhsan, TFD-14, 4, KTÜ-Trabzon
 6690. Kopya Ali İhsan, TFD-15, 5, KTÜ-Trabzon
 6691. Kopya Ali İhsan, TFD-16, 3, KTÜ-Trabzon
 6692. Kopya Ali İhsan, TFD-17, 2, KTÜ-Trabzon
 6693. Kopya Ali İhsan, TFD-19, 2, KTÜ-Trabzon
 6694. Kopya Ali İhsan, TFD-21, 5, KTÜ-Trabzon
 6695. Koralay H., TFD-19, 4, ANAEM-Ankara
 6696. Koralay H., TFD-21, 2, ANAEM-Ankara
 6697. Koralay H., TFD-24, 2, SANAEM
 6698. Koralay H., TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 6699. Koralay Haluk, TFD-22, 2, ANAEM-Ankara
 6700. Koralay Haluk, TFD-23, 4, ANAEM
 6701. Koray Ö., TFD-25, 1, ZKÜ-Zonguldak
 6702. Koray Abdullah, TFD-22, 1, UÜ-Bursa
 6703. Koray Abdullah, TFD-24, 1, ZKÜ-Zonguldak
 6704. Koray Abdullah, TFD-25, 2, ZKÜ-Zonguldak
 6705. Korjovov M., TFD-13, 1, Özbekistan
 6706. Korkmaz Şadan, TFD-09, 1, AÜ-Eskişehir
 6707. Korkmaz Şadan, TFD-13, 1, AÜ-Eskişehir
 6708. Korkmaz Şadan, TFD-17, 3, OGÜ-Eskişehir
 6709. Korkmaz Şadan, TFD-18, 1, OGÜ-Eskişehir
 6710. Korkmaz Şadan, TFD-19, 1, OGÜ-Eskişehir
 6711. Korkmaz Şadan, TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir
 6712. Korkmaz Şadan, TFD-24, 2, OGÜ-Eskişehir
 6713. Korkmaz Şadan, TFD-25, 4, OGÜ-Eskişehir
 6714. Korkmaz Filiz, TFD-21, 2, KTÜ-Rize
 6715. Korkmaz Filiz, TFD-22, 1, KTÜ-Trabzon
 6716. Korkmaz Filiz, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
 6717. Korkmaz M., TFD-25, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 6718. Korkmaz Mehmed Emin, TFD-23, 1, İÜ-Malatya
 6719. Korkmaz Mehmed Emin, TFD-24, 2, GÜ-Ankara
 6720. Korkmaz Mehmet Emin, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 6721. Korkmaz Mustafa, TFD-04, 3, HÜ-Ankara
 6722. Korkmaz Mustafa, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
 6723. Korkmaz Mustafa, TFD-10, 1, HÜ-Ankara
 6724. Korkmaz Mustafa, TFD-11, 1, HÜ-Ankara
 6725. Korkmaz Mustafa, TFD-12, 1, HÜ-Ankara
 6726. Korkmaz Mustafa, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
 6727. Korkmaz Mustafa, TFD-15, 2, HÜ-Ankara
 6728. Korkmaz Mustafa, TFD-18, 3, HÜ-Ankara
 6729. Korkmaz Mustafa, TFD-21, 2, HÜ-Ankara
 6730. Korkmaz Mustafa, TFD-22, 2, HÜ-Ankara
 6731. Korkmaz Mustafa, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
 6732. Korkmaz S. Duysal, TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir
 6733. Korkmaz S. Duysal, TFD-24, 2, OGÜ-Eskişehir

6734. Korkmaz S. Duysal, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 6735. Korkmaz Sündüz, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 6736. Korkut A., TFD-24, 1, YYÜ-Van
 6737. Kormalı Suphi, TFD-22, 1, AÜ-Antalya
 6738. Korozlu Nurettin, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 6739. Korozlu Nurettin, TFD-25, 2, GÜ-Ankara
 6740. Kortan A. R., TFD-22, 1, Switzerland
 6741. Kortel Fikret, TFD-10, 1, -
 6742. Koru Hüseyin, TFD-04, 1, SÜ-Konya
 6743. Koru Hüseyin, TFD-05, 1, GÜ-Ankara
 6744. Koru Hüseyin, TFD-07, 1, GÜ-Ankara
 6745. Koru Hüseyin, TFD-09, 1, GÜ-Ankara
 6746. Koru Hüseyin, TFD-13, 2, GÜ-Ankara
 6747. Koru Hüseyin, TFD-16, 1, GÜ-Ankara
 6748. Koru Hüseyin, TFD-17, 2, GÜ-Ankara
 6749. Koru Hüseyin, TFD-18, 2, GÜ-Ankara
 6750. Koru Hüseyin, TFD-21, 2, AÜ-Ankara
 6751. Korucu Demet, TFD-22, 2, GÜ-Ankara
 6752. Korucu Demet, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 6753. Korucu Demet, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 6754. Korunur M., TFD-21, 1, MÜ-Mersin
 6755. Korur Fikret, TFD-17, 1, ODTÜ-Ankara
 6756. Koshelev A. E., TFD-24, 1, USA
 6757. Kotan Zeynep, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 6758. Koteles G. J., TFD-17, 1, Macaristan
 6759. Kovacheva D., TFD-15, 1, Bulgaria
 6760. Kovacs D., TFD-17, 1, Romanya
 6761. Koyun Ahmet, TFD-17, 2, YTÜ-İstanbul
 6762. Koyun Arif, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
 6763. Koyunbakan H., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
 6764. Koyuncu M., TFD-19, 1, SÜ-Konya
 6765. Koyuncu M., TFD-23, 1, SÜ-Konya
 6766. Kozacı Duran, TFD-10, 1, ÇÜ-Adana
 6767. Kozlov Zh. A., TFD-17, 1, Rusya
 6768. Kozub R. L., TFD-23, 1, USA
 6769. Krücken R., TFD-23, 1, USA
 6770. Krumbhaar H. Müller, TFD-10, 1, West Germany
 6771. Kuş Canan, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
 6772. Kuş Nihal, TFD-22, 2, AÜ-Eskişehir
 6773. Kuş Nihal, TFD-23, 3, AÜ-Eskişehir
 6774. Kuş Nihal, TFD-25, 1, AÜ-Eskişehir
 6775. Kuşdemir Ö, TFD-07, 1, ODTÜ-Ankara
 6776. Kuşdemir Ö., TFD-22, 2, ANAEM-Ankara
 6777. Kuşdemir L., TFD-07, 1, ODTÜ-Ankara
 6778. Kuball M., TFD-17, 1, İngiltere
 6779. Kubiak Richard A., TFD-16, 1, England
 6780. Kubo Y., TFD-24, 1, Japan
 6781. Kukhareva L. V., TFD-25, 1, Russia
 6782. Kul I., TFD-13, 1, AÜ-Eskişehir
 6783. Kul Metin, TFD-16, 1, AÜ-Eskişehir
 6784. Kulaksız Serkan, TFD-18, 1, Özel Adres
 6785. Kulaksız Serkan, TFD-19, 1, Kanada
 6786. Kulalı F., TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 6787. Kulcu N., TFD-24, 1, MÜ-Mersin
 6788. Kulibekov A., TFD-23, 1, MÜ-Muğla
 6789. Kuliev A., TFD-13, 1, Azerbaycan
 6790. Kuliev Ali Ekber, TFD-15, 2, EÜ-İzmir
 6791. Kuliev Ali Ekber, TFD-16, 1, Azerbaycan
 6792. Kuliev Ali Ekber, TFD-17, 1, SÜ-Sakarya
 6793. Kuliev Ali Ekber, TFD-18, 4, SÜ-Sakarya
 6794. Kuliev Ali Ekber, TFD-23, 3, SAÜ-Sakarya
 6795. Kuliev Ali Ekber, TFD-24, 3, SÜ-Sakarya
 6796. Kuliev Ali Ekber, TFD-25, 3, SÜ-Sakarya
 6797. Kuliev Bahçeli I., TFD-18, 2, YYÜ-Van
 6798. Kuluöztürk M. F., TFD-23, 1, FÜ-Elazığ
 6799. Kulumbaev E., TFD-24, 1, Kırgızistan
 6800. Kumaş A., TFD-24, 2, KTÜ-Trabzon
 6801. Kumaş Ahmet, TFD-25, 3, Özel Adres
 6802. Kumalar Mustafa, TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir
 6803. Kumral Hacı Mahmut, TFD-18, 1, FÜ-Elazığ
 6804. Kumru M., TFD-14, 1, FÜ-Elazığ
 6805. Kumru M., TFD-22, 1, FÜ-İstanbul
 6806. Kumru Mehmet Nurullah, TFD-10, 1, EÜ-İzmir
 6807. Kumru Mehmet Nurullah, TFD-12, 1, EÜ-İzmir
 6808. Kumru Mehmet Nurullah, TFD-13, 3, EÜ-İzmir
 6809. Kumru Mehmet Nurullah, TFD-14, 1, EÜ-İzmir
 6810. Kumru Mehmet Nurullah, TFD-15, 1, EÜ-İzmir

- | | |
|---|--|
| <p>6811. Kumru Mehmet Nurullah, TFD-17, 5, EÜ-İzmir
 6812. Kumru Mehmet Nurullah, TFD-18, 2, EÜ-İzmir
 6813. Kumru Mehmet Nurullah, TFD-22, 2, EÜ-İzmir
 6814. Kumru Mehmet Nurullah, TFD-25, 3, EÜ-İzmir
 6815. Kumru Mustafa, TFD-14, 1, SÜ-Konya
 6816. Kumru Mustafa, TFD-17, 6, FÜ-İstanbul
 6817. Kunç Şeref, TFD-03, 1, ÇÜ-Adana
 6818. Kundakçı Mutlu, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
 6819. Kundakçı Mutlu, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
 6820. Kundakçı Mutlu, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
 6821. Kunduracı Tarık, TFD-21, 1, EÜ-İzmir
 6822. Kunduracı Tarık, TFD-23, 3, EÜ-İzmir
 6823. Kunduracı Tarık, TFD-24, 2, EÜ-İzmir
 6824. Kunduracı Tarık, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 6825. Kup Nur, TFD-25, 1, KTÜ-Trabzon
 6826. Kurkut Abdulkadir, TFD-18, 1, YYÜ-Van
 6827. Kurnalı Sertan, TFD-23, 1, ZKÜ-Zonguldak
 6828. Kurnaz Aslı, TFD-22, 1, KTÜ-Trabzon
 6829. Kurnaz Aslı, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
 6830. Kurnaz Aslı, TFD-24, 2, KTÜ-Trabzon
 6831. Kurnaz Aslı, TFD-25, 5, KTÜ-Trabzon
 6832. Kurnaz M. Levent, TFD-21, 1, BÜ-İstanbul
 6833. Kurnaz M. Levent, TFD-25, 1, BÜ-İstanbul
 6834. Kurnaz Mehmet Altan, TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
 6835. Kurnaz Mehmet Altan, TFD-25, 3, KTÜ-Trabzon
 6836. Kurt İ. K., TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 6837. Kurt A., TFD-22, 1, KoçÜ-İstanbul
 6838. Kurt E., TFD-21, 1, GÜ-Ankara
 6839. Kurt F., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
 6840. Kurt Kasım, TFD-18, 1, MÜ-Mersin
 6841. Kurt Kasım, TFD-22, 1, ÇÜ-Adana
 6842. Kurt Kasım, TFD-25, 1, MÜ-Mersin
 6843. Kurt Kezban, TFD-09, 1, YÜ-İstanbul
 6844. Kurt Kezban, TFD-10, 1, YÜ-İstanbul
 6845. Kurt M., TFD-24, 2, AEÜ-Kırşehir
 6846. Kurt Mustafa Zeki, TFD-10, 1, ÇÜ-Adana
 6847. Kurt Mustafa Zeki, TFD-11, 1, ÇÜ-Adana</p> | <p>6848. Kurt Mustafa Zeki, TFD-18, 2, ÇÜ-Adana
 6849. Kurt Mustafa Zeki, TFD-24, 2, MÜ-Mersin
 6850. Kurt Mustafa, TFD-16, 1, SÜ-Sakarya
 6851. Kurt Mustafa, TFD-23, 1, GÜ-Kırşehir
 6852. Kurt Mustafa, TFD-25, 5, AEÜ-Kırşehir
 6853. Kurt P., TFD-21, 2, NÜ-Niğde
 6854. Kurtaran Sema, TFD-22, 2, OGÜ-Eskişehir
 6855. Kurtaran Sema, TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir
 6856. Kurtaran Sema, TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir
 6857. Kurtaran Sema, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 6858. Kurter C., TFD-24, 1, USA
 6859. Kurter Cihan, TFD-22, 1, İYTE-İzmir
 6860. Kurter Cihan, TFD-23, 2, İYTE-İzmir
 6861. Kuru Ş., TFD-21, 3, AÜ-Ankara
 6862. Kuru Ş., TFD-23, 1, AÜ-Ankara
 6863. Kuru Hilal Topçu, TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir
 6864. Kuru Hilal, TFD-23, 5, BAÜ-Balıkesir
 6865. Kurucu R. Salur, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 6866. Kurucu R. Salur, TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
 6867. Kurucu Yakup, TFD-14, 1, ATAÜ-Erzurum
 6868. Kurucu Yakup, TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
 6869. Kurucu Yakup, TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum
 6870. Kurucu Yakup, TFD-19, 1, ATAÜ-Erzurum
 6871. Kurucu Yakup, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
 6872. Kurucu Yakup, TFD-22, 1, AÜ-Erzincan
 6873. Kurucu Yakup, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
 6874. Kurucu Yakup, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
 6875. Kurucu Yakup, TFD-25, 1, ATAÜ-Erzurum
 6876. Kurudirek M., TFD-24, 2, ATAÜ-Erzurum
 6877. Kutlu Bülent, TFD-12, 1, GÜ-Ankara
 6878. Kutlu Bülent, TFD-18, 1, GÜ-Ankara
 6879. Kutlu Bülent, TFD-22, 2, GÜ-Ankara
 6880. Kutlu Bülent, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 6881. Kutlu Kubilay, TFD-04, 1, YÜ-İstanbul
 6882. Kutlu Kubilay, TFD-05, 1, YÜ-İstanbul
 6883. Kutlu Kubilay, TFD-15, 2, YTÜ-İstanbul
 6884. Kutlu Kubilay, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul
 6885. Kutlu Kubilay, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
 6886. Kutlu Kubilay, TFD-18, 1, YTÜ-İstanbul
 6887. Kutlu Kubilay, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul</p> |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| <p>6888. Kutlu Kubilay, TFD-23, 1, YTÜ-İstanbul
 6889. Kutlu Kubilay, TFD-24, 2, YTÜ-İstanbul
 6890. Kutlu Kubilay, TFD-25, 6, YTÜ-İstanbul
 6891. Kutlu N., TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 6892. Kutlu Nervin, TFD-25, 2, SDÜ-Isparta
 6893. Kutlu S., TFD-24, 2, CÜ-Sivas
 6894. Kutlu S., TFD-25, 1, CÜ-Sivas
 6895. Kutlu T., TFD-19, 1, MÜ-Mersin
 6896. Kutlu T., TFD-21, 3, MÜ-Mersin
 6897. Kutlu T., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
 6898. Kutsenko A. B., TFD-22, 1, Almanya
 6899. Kuyulu Sermin, TFD-25, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 6900. Kuzey Cemil, TFD-17, 1, FÜ-İstanbul
 6901. Kuzu Filiz, TFD-25, 1, TÜ-Edirne
 6902. Kuzucu A., TFD-14, 1, Fransa
 6903. Kuzucu Ayşe, TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir
 6904. Kuzucu Ayşe, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 6905. Kuzucu Veysel, TFD-16, 4, FÜ-Elazığ
 6906. Kuzucu Veysel, TFD-19, 1, PAÜ-Denizli
 6907. Kuzucu Veysel, TFD-22, 2, PAÜ-Denizli
 6908. Kuzucu Veysel, TFD-23, 2, PAÜ-Denizli
 6909. Kwo J. Raynien, TFD-23, 1, Taiwan
 6910. Kwok W. K., TFD-24, 2, USA
 6911. Löscher R., TFD-22, 1, Switzerland
 6912. López E. M. V., TFD-21, 1, İspanya
 6913. Labau V., TFD-17, 2, Romania
 6914. Lacatusu Veronica R., TFD-16, 1, Romania
 6915. Lacey David, TFD-17, 1, UK
 6916. Lacey David, TFD-18, 1, UK
 6917. Lafçı C., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 6918. Lancu Vladimir M., TFD-18, 1, Romania
 6919. Landin Al, TFD-18, 2, USA
 6920. Lascialfari A., TFD-14, 1, İtalya
 6921. Lazar D. P., TFD-15, 1, Romania
 6922. Lazar I., TFD-15, 1, Romania
 6923. Lazarescu Mihai Florin, TFD-15, 1, Romania
 6924. Lazarescu Mihai Florin, TFD-17, 2, Romania
 6925. Lebedeva N. N., TFD-22, 1, Azerbaycan
 6926. Lee M., TFD-04, 1, ABD
 6927. Lee Se-Hee, TFD-23, 1, USA
 6928. Lefebvre Roland, TFD-23, 1, France</p> | <p>6929. Lenger Yeşim, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul
 6930. Lenger Yeşim, TFD-17, 4, YTÜ-İstanbul
 6931. Lenis D., TFD-22, 1, Greece
 6932. Lenis D., TFD-23, 1, Greece
 6933. Leonovici M. R., TFD-21, 1, Romanya
 6934. Levet A., TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
 6935. Lewis J. E., TFD-15, 1, USA, 41
 6936. Lişesivdin Sefer Bora, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 6937. Lişesivdin Sefer Bora, TFD-24, 2, GÜ-Ankara
 6938. Lişesivdin Sefer Bora, TFD-25, 3, GÜ-Ankara
 6939. Licci F., TFD-14, 1, İtalya
 6940. Lichti R. L., TFD-23, 1, USA
 6941. Livesay R. J., TFD-23, 1, USA
 6942. Lo H., TFD-04, 1, ABD
 6943. Loachim A., TFD-17, 1, Romanya
 6944. Logofatu Bogdan, TFD-17, 2, Romanya
 6945. Logofatu Michaela, TFD-17, 2, Romanya
 6946. Longchamp J-N., TFD-23, 1, İsviçre
 6947. Longo Giovanni, TFD-10, 1, Italy
 6948. Look David C., TFD-22, 1, USA
 6949. Lordache Gh., TFD-16, 1, Romania
 6950. Loughinov V. A., TFD-15, 1, Bulgaria
 6951. Lovchinov Vassil, TFD-15, 1, -
 6952. Lovergine Nicola, TFD-17, 1, MSKÜ-Muğla
 6953. Luş Ç. Oruç, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
 6954. Luca A., TFD-17, 2, Romania
 6955. Luca Dumitru, TFD-25, 1, Romania
 6956. Lucaci Adriana, TFD-17, 1, Romania
 6957. Lungu V. V., TFD-17, 2, Romania
 6958. Lungu Valeria, TFD-17, 1, Romania
 6959. Luning J., TFD-24, 1, Fransa
 6960. Lupei Voicu, TFD-17, 1, Romania
 6961. Lyra Marcelo L., TFD-17, 1, Brezilya
 6962. Mönür Sefer, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
 6963. Mülazimoğlu Ganimet, TFD-22, 1, GÜ-Kırşehir
 6964. Mülazimoğlu Ganimet, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 6965. Mülazimoğlu Ganimet, TFD-24, 2, AEÜ-Kırşehir
 6966. Mülazimoğlu Ganimet, TFD-25, 1, AEÜ-Kırşehir
 6967. Mürselov T. M., TFD-21, 1, Azerbaycan</p> |
|---|---|

- | | |
|--|--|
| <p>6968. Müseyibova Vüsale, TFD-18, 1, Azerbaycan</p> <p>6969. Müstecaplıoğlu Özgür E., TFD-24, 2, KOÜ-İstanbul</p> <p>6970. Müyesseroğlu Zekeriya, TFD-10, 1, AÜ-Ankara</p> <p>6971. Müyesseroğlu Zekeriya, TFD-11, 2, AÜ-Ankara</p> <p>6972. Ma Z., TFD-23, 1, USA</p> <p>6973. Macarie Rodica, TFD-17, 2, Romanya</p> <p>6974. Macosko C. W., TFD-25, 1, USA</p> <p>6975. Madsen M., TFD-25, 1, Danimarka</p> <p>6976. Maea A., TFD-15, 1, Romania</p> <p>6977. Magierski P., TFD-24, 1, Polonya</p> <p>6978. Magierski Piotr, 2, Poland</p> <p>6979. Magin R. L., TFD-22, 1, USA</p> <p>6980. Mahmudov M. M., TFD-21, 1, Azerbaycan</p> <p>6981. Mailov Arif, TFD-18, 4, Azerbaycan</p> <p>6982. Main Charlie, TFD-23, 1, UK</p> <p>6983. Makarovsky O., 1, UK</p> <p>6984. Malcioglu O. Barış, TFD-22, 2, ODTÜ-Ankara</p> <p>6985. Malin S. R. C., TFD-19, 1, BÜ-İstanbul</p> <p>6986. Malkas H., TFD-14, 1, İÜ-Malatya</p> <p>6987. Mamikoğlu H., TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>6988. Mamedov Amirullah M., TFD-17, 1, ÇÜ-Adana</p> <p>6989. Mamedov Amirullah M., TFD-18, 2, ÇÜ-Adana</p> <p>6990. Mamedov Amirullah M., TFD-19, 3, ÇÜ-Adana</p> <p>6991. Mamedov Amirullah M., TFD-21, 2, ÇÜ-Adana</p> <p>6992. Mamedov Bahtiyar A., TFD-17, 2, OMÜ-Amasya</p> <p>6993. Mamedov Bahtiyar A., TFD-18, 1, OMÜ-Amasya</p> <p>6994. Mamedov Bahtiyar A., TFD-21, 1, GOPÜ-Tokat</p> <p>6995. Mamedov Bahtiyar A., TFD-22, 1, GOPÜ-Tokat</p> <p>6996. Mamedov Bahtiyar A., TFD-23, 2, GOPÜ-Tokat</p> <p>6997. Mamedov Bahtiyar A., TFD-24, 2, GOPÜ-Tokat</p> <p>6998. Mamedov Bahtiyar A., TFD-25, 1, GOPÜ-Tokat</p> <p>6999. Mamedov Shaval V., TFD-17, 8, YTÜ-İstanbul</p> <p>7000. Mamedov Shaval V., TFD-18, 2, Azerbaycan</p> | <p>7001. Mammadov Hasan M., TFD-22, 1, KÜ-Kars</p> <p>7002. Mammadov Hasan M., TFD-23, 2, KÜ-Kars</p> <p>7003. Mammadov T. G., TFD-22, 1, Azerbaycan</p> <p>7004. Mammadov T. G., TFD-23, 1, Azerbaijan</p> <p>7005. Mammadov T. S., TFD-23, 1, GÜ-Ankara</p> <p>7006. Mammadov T. S., TFD-24, 2, GÜ-Ankara</p> <p>7007. Mammadov T. S., TFD-25, 8, GÜ-Ankara</p> <p>7008. Mammadov T., TFD-21, 1, Azerbaycan</p> <p>7009. Mammedov T., TFD-24, 3, GÜ-Ankara</p> <p>7010. Mandrillon Pierre, TFD-17, 1, Fransa</p> <p>7011. Manea L., TFD-23, 1, Romania</p> <p>7012. Manea Laur, TFD-17, 1, Romanya</p> <p>7013. Manea Laur, TFD-18, 1, Romania</p> <p>7014. Mangeac D., TFD-17, 1, Romanya</p> <p>7015. Manisa K., TFD-24, 1, DPÜ-Kütahya</p> <p>7016. Manisa Kaan, TFD-22, 1, DPÜ-Kütahya</p> <p>7017. Manoochehri Farshid, TFD-11, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>7018. Manu V., TFD-18, 1, Romania</p> <p>7019. Manucu-Adamestcanu Gh., TFD-16, 2, Romania</p> <p>7020. Manucu-Adamesteanu Gh., TFD-21, 1, Romania</p> <p>7021. Marşoğlu Abdüssamet, TFD-07, 1, İÜ-İstanbul</p> <p>7022. Marşoğlu Abdüssamet, TFD-09, 1, İÜ-İstanbul</p> <p>7023. Marşoğlu Müzeyyen, TFD-07, 1, YÜ-İstanbul</p> <p>7024. Marşoğlu Müzeyyen, TFD-09, 1, YÜ-İstanbul</p> <p>7025. Marlı Elif, TFD-23, 1, GÜ-Ankara</p> <p>7026. Maraş İsmail, TFD-15, 1, CBÜ-Manisa</p> <p>7027. Maraş İsmail, TFD-16, 1, CBÜ-Manisa</p> <p>7028. Maraş İsmail, TFD-19, 1, CBÜ-Manisa</p> <p>7029. Maraş İsmail, TFD-21, 1, CBÜ-Manisa</p> <p>7030. Maraş İsmail, TFD-25, 2, CBÜ-Manisa</p> <p>7031. Maraşlı Hikmet, TFD-05, 1, ÇÜ-Adana</p> <p>7032. Maraşlı Necmettin, TFD-11, 1, ERÜ-Kayseri</p> <p>7033. Maraşlı Necmettin, TFD-19, 5, ERÜ-Kayseri</p> <p>7034. Maraşlı Necmettin, TFD-21, 2, ERÜ-Kayseri</p> <p>7035. Maraşlı Necmettin, TFD-22, 3, ERÜ-Kayseri</p> <p>7036. Maraşlı Necmettin, TFD-23, 3, ERÜ-Kayseri</p> <p>7037. Maraşlı Necmettin, TFD-24, 5, ERÜ-Kayseri</p> <p>7038. Maraşlı Necmettin, TFD-25, 10, ERÜ-Kayseri</p> |
|--|--|

7039. Marasinghe G. K., TFD-21, 1, USA
 7040. Marasinghe G. K., TFD-22, 1, USA
 7041. Marchi M., TFD-25, 1, Italy
 7042. Marcu A., TFD-17, 1, Japonya
 7043. Mardare Diana, TFD-24, 1, Romanya
 7044. Mardare Diana, TFD-25, 2, Romania
 7045. Mardare M., TFD-17, 1, Romanya
 7046. Marghitu S., TFD-16, 1, Romania
 7047. Marghitu Silvia, TFD-17, 6, Romania
 7048. Marghitu Silvia, TFD-18, 2, Romania
 7049. Marginean N., TFD-17, 2, Romanya
 7050. Marginean R., TFD-17, 1, Romania
 7051. Margineanu R., TFD-21, 1, Romania
 7052. Margulies D., TFD-15, 1, USA
 7053. Maria Nedelcu, TFD-17, 1, Romanya
 7054. Marian A., TFD-17, 3, Romania
 7055. Maritato L., TFD-14, 1, İtalya
 7056. Marius Facina, TFD-17, 1, Romania
 7057. Marji E., TFD-17, 1, ODTÜ-Ankara
 7058. Maroufi Fatemeh, TFD-25, 1, Iran
 7059. Marshall M. T., TFD-24, 1, USA
 7060. Martin Catalin, TFD-17, 1, Romania
 7061. Martin Diana, TFD-17, 11, Romania
 7062. Martin Diana, TFD-18, 5, Romania
 7063. Martinez G., TFD-25, 1, Spain
 7064. Marulcu İsmail, TFD-21, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 7065. Marulcu İsmail, TFD-22, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
 7066. Marulcu İsmail, TFD-23, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 7067. Marulcu İsmail, TFD-23, 3, USA
 7068. Marulcu İsmail, TFD-25, 1, USA
 7069. Masalcı Ö., TFD-21, 1, EÜ-İzmir
 7070. Masalcı Özgür, TFD-22, 3, EÜ-İzmir
 7071. Masalcı Özgür, TFD-23, 1, EÜ-İzmir
 7072. Masalcı Özgür, TFD-24, 1, EÜ-İzmir
 7073. Masalcı Özgür, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 7074. Masimov E. A., TFD-18, 1, Azerbaycan
 7075. Maskan Abdul Kadir, TFD-18, 1, DÜ-Diyarbakır
 7076. Maskan Abdul Kadir, TFD-19, 2, DÜ-Diyarbakır
 7077. Maskan Abdul Kadir, TFD-21, 1, DÜ-Diyarbakır
 7078. Maskan Abdul Kadir, TFD-24, 2, DÜ-Diyarbakır
 7079. Mast David, TFD-22, 1, USA
 7080. Mat Ünal, TFD-10, 1, Seluk Ü-Niğde
 7081. Mateescu C. D., TFD-15, 1, Romania
 7082. Mateescu Carmencita, TFD-15, 1, Romania
 7083. Mateescu Elena, TFD-18, 3, Romania
 7084. Mateescu Gh. A., TFD-15, 1, Romania
 7085. Mateescu Gheorghe, TFD-15, 2, Romania
 7086. Matei Cristian, TFD-17, 1, Romania
 7087. Matei Cristian, TFD-21, 1, Romania
 7088. Matei Gh., TFD-17, 1, Romania
 7089. Matel Constantin, TFD-17, 1, Romania
 7090. Mateli L., TFD-15, 1, Romania
 7091. Mathes H., TFD-15, 3, Romania
 7092. Mathes Herman Josef, TFD-17, 1, Almanya
 7093. Mavi B., TFD-21, 2, SDÜ-Isparta
 7094. Mavi B., TFD-22, 3, SDÜ-Isparta
 7095. Mavi B., TFD-23, 4, SDÜ-Isparta
 7096. Mavi B., TFD-24, 6, SDÜ-Isparta
 7097. Mavi B., TFD-25, 10, SDÜ-Isparta
 7098. Mavi Mehtap, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 7099. Mavi Mehtap, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 7100. Mayerzedt Claudia, TFD-17, 1, Romania
 7101. Mazzucato S., TFD-23, 1, Italy
 7102. Mc Cutchan E. A., TFD-23, 1, USA
 7103. Mc Cutchan E. A., TFD-25, 1, USA
 7104. Meşe E., TFD-19, 2, DÜ-Diyarbakır
 7105. Medianu R. V., TFD-15, 1, Romania
 7106. Medianu R. V., TFD-16, 1, Romania
 7107. Medine İ., TFD-24, 1, EÜ-İzmir
 7108. Meftunoğlu Enis, TFD-16, 1, EÜ-İzmir
 7109. Mehmedeov H., TFD-19, 1, DÜ-Kütahya
 7110. Mehmetov E., TFD-21, 1, ÇÜ-Adana
 7111. Meijer Paul H. E., TFD-09, 2, USA
 7112. Meijer Paul H. E., TFD-12, 1, USA
 7113. Meijer Paul H. E., TFD-15, 1, USA
 7114. Melinte C. Dorin, TFD-16, 2, Romania
 7115. Melinte Dorin, TFD-15, 1, Romania
 7116. Melinte Laura, TFD-15, 1, Romania
 7117. Melinte Laura, TFD-16, 2, Romania
 7118. Memedov Hasan, TFD-18, 5, DÜ-Kütahya

7119. Memedov Nizami, TFD-18, 1, Azerbaycan
 7120. Memedov V., TFD-18, 1, Azerbaycan
 7121. Memmedov Hasan, TFD-17, 2, DPÜ-Kütahya
 7122. Memmedov Hasan, TFD-21, 3, DPÜ-Kütahya
 7123. Memmedov N., TFD-17, 1, Azerbaycan
 7124. Memmedov N., TFD-21, 1, Azerbaycan
 7125. Memmedova S., TFD-19, 1, BDÜ-Azerbaycan
 7126. Meral K., TFD-24, 2, ATAÜ-Erzurum
 7127. Meral K., TFD-25, 1, ATAÜ-Erzurum
 7128. Mercan Özlem, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 7129. Merdan Mustafa, TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara
 7130. Merdan Mustafa, TFD-06, 1, ODTÜ-Gaziantep
 7131. Merdan Ziya, TFD-21, 1, GÜ-Ankara
 7132. Merdan Ziya, TFD-22, 8, GOPÜ-Tokat
 7133. Merdan Ziya, TFD-23, 3, GOPÜ-Tokat
 7134. Merdan Ziya, TFD-24, 5, GOPÜ-Tokat
 7135. Merdan Ziya, TFD-25, 1, GOPÜ-Tokat
 7136. Mergen A., TFD-24, 1, MÜ-İstanbul
 7137. Meriç Yasemin, TFD-25, 1, NÜ-Niğde
 7138. Mete Öznur, TFD-23, 1, AÜ-Ankara
 7139. Metin H., TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
 7140. Metin Hülya, TFD-15, 2, MÜ-Mersin
 7141. Metin Hülya, TFD-16, 2, MÜ-Mersin
 7142. Metin Hülya, TFD-21, 3, MÜ-Mersin
 7143. Metin Hülya, TFD-23, 2, MÜ-Mersin
 7144. Metin Hülya, TFD-24, 3, MÜ-Mersin
 7145. Metrol R., TFD-16, 1, Romania
 7146. Meydan T., TFD-14, 3, UK
 7147. Meydaneri Fatma, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 7148. Meydaneri Fatma, TFD-25, 5, ERÜ-Kayseri
 7149. Meyer D. A., TFD-25, 1, USA
 7150. Mezei Z. S., TFD-17, 1, Romania
 7151. Micahalache D., TFD-17, 1, Romania
 7152. Michlmayr Th., TFD-23, 1, İsviçre
 7153. Miclaus V., TFD-17, 1, Romania
 7154. Miclos S., TFD-17, 1, Romania
 7155. Miculae Carmen, TFD-15, 1, Romania
 7156. Mihăilă Vasile, TFD-18, 1, Romania
 7157. Mihai Ioana, TFD-15, 1, Romania
 7158. Mihai V., TFD-17, 1, Romania
 7159. Mihaila Vasile, TFD-17, 3, Romania
 7160. Mihailescu Gabriela, TFD-17, 2, Romania
 7161. Mihailescu Ion N., TFD-17, 2, Romania
 7162. Mihailescu N. G., TFD-18, 1, Romania
 7163. Mihalcea B., TFD-21, 1, Romania
 7164. Mihalcea Bogdan M., TFD-15, 1, Romania
 7165. Mihalcea Bogdan Vasile, TFD-17, 1, Romania
 7166. Mihalcea I., TFD-17, 1, Romania
 7167. Mihalia V., TFD-17, 2, Romania
 7168. Mihaljević N., TFD-17, 1, Karadağ
 7169. Mikailov F. A., TFD-19, 1, Azerbaycan
 7170. Mikailov F. A., TFD-23, 2, Azerbaijan
 7171. Mikailov F., TFD-21, 3, GYTE-Kocaeli
 7172. Mikailov Faik, TFD-23, 2, Azerbaijan
 7173. Mikailova F. A., TFD-22, 1, GYTE-Gebze
 7174. Milea L., TFD-17, 1, Romania
 7175. Miller G., TFD-19, 2, UK
 7176. Minami H., TFD-24, 1, Japan
 7177. Mincu N., TFD-18, 1, Romania
 7178. Minea Radu, TFD-17, 2, Romania
 7179. Minkov N., TFD-22, 1, Bulgaria
 7180. Minkova Ani, TFD-17, 2, Bulgaristan
 7181. Minxhozi Agim, TFD-15, 1, Albania
 7182. Mirela Melintescu Anca, TFD-18, 1, Romania
 7183. Mirica Claudiu, TFD-16, 1, Romania
 7184. Mirica Claudiu, TFD-17, 1, Romania
 7185. Mirkovic Jovan, TFD-24, 1, BÜ-Ankara
 7186. Mirnov V. V., TFD-17, 1, ODTÜ-Ankara
 7187. Mironov A. O., TFD-17, 1, UK
 7188. Mishra Avanish, TFD-22, 1, USA
 7189. Mitchell G. E., TFD-23, 1, USA
 7190. Mitroalca G. H., TFD-15, 1, Romania
 7191. Mitroi R., TFD-15, 1, Romania
 7192. Mitroi R., TFD-17, 1, Romania
 7193. Mitru Ecaterina, TFD-17, 2, Romania
 7194. Mitru Ecaterina, TFD-21, 1, Romania
 7195. Mitu Bogdana, TFD-17, 2, Romania
 7196. Miu Dana Maria, TFD-17, 1, Romania
 7197. Moğulkoç Aybey, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
 7198. Moazen B. H., TFD-23, 1, USA
 7199. Mocanu N., TFD-21, 1, Romania
 7200. Mocanu Nicolae, TFD-18, 2, Romania
 7201. Mocioiu Doru, TFD-18, 1, Romania
 7202. Mocofanescu Anca, TFD-15, 1, Romania

7203. Mocofanescu Anca, TFD-16, 1, Romania
 7204. Moghaddam Pour, TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
 7205. Moisa D., TFD-17, 1, Romanya
 7206. Moiseev Tamara, TFD-17, 1, Romanya
 7207. Moiser C., TFD-17, 1, Romanya
 7208. Moisoi Nicoleta, TFD-17, 1, Romanya
 7209. Moldovan A., TFD-17, 1, Romanya
 7210. Moldovan C., TFD-18, 2, Romania
 7211. Moldovan Rodica, TFD-15, 1, Romania
 7212. Moldovan Rodica, TFD-17, 2, Romania
 7213. Moldovan Rodica, TFD-18, 2, Romania
 7214. Moldoveanu V., TFD-24, 1, Romanya
 7215. Molnar Radu Virgil, TFD-17, 2, Romania
 7216. Moodera J., TFD-21, 1, USA
 7217. Mora Onur, TFD-23, 1, EÜ-İzmir
 7218. Morariu M., TFD-17, 2, Romanya
 7219. Moreno-Bermudez J., TFD-21, 2, Avusturya
 7220. Morkoç H., TFD-22, 4, USA
 7221. Morkoç H., TFD-23, 3, USA
 7222. Morkoç Sibel, TFD-25, 2, ERÜ-Erzincan
 7223. Moroni S., TFD-25, 1, Italy
 7224. Morosanu A., TFD-17, 1, Romania
 7225. Morosanu Constantin, TFD-15, 1, Romania
 7226. Morosanu Constantin, TFD-17, 1, Romania
 7227. Motataianu Mihai, TFD-17, 3, Romania
 7228. Motoc Cornelia, TFD-16, 4, Romania
 7229. Motoc Cornelia, TFD-17, 6, Romania
 7230. Motoe Cornelia, TFD-15, 1, Romania
 7231. Motomo B., TFD-15, 1, Romania
 7232. Muştu Canan, TFD-22, 2, İTicÜ-İstanbul
 7233. Mucur S. P., TFD-24, 2, HÜ-Ankara
 7234. Muhtar A. Didem, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 7235. Mujat Mireea, TFD-17, 1, Romania
 7236. Muller Elexandru, TFD-16, 1, Romania
 7237. Muller Raluca, TFD-16, 1, Romania
 7238. Mullins Simon M., TFD-22, 1, South Africa
 7239. Mullins Simon M., TFD-24, 1, Güney Afrika
 7240. Mungan Muhittin, TFD-24, 1, Germany
 7241. Munteanu I., TFD-15, 1, Romania
 7242. Munteanu I., TFD-17, 2, Romania
 7243. Munteanu Marian, TFD-17, 1, Romania
 7244. Muntele Iulia, TFD-17, 1, Romania
 7245. Muntiu Elena, TFD-16, 1, Romania
 7246. Murat E., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
 7247. Murata K., TFD-24, 1, Japan
 7248. Murdoch S. J., TFD-22, 1, UK
 7249. Musa Geavit, TFD-16, 1, Romania
 7250. Musa Geavit, TFD-17, 1, Romania
 7251. Musa Geavit, TFD-21, 3, Romania
 7252. Musa Geavit, TFD-22, 10, Romania
 7253. Musa Geavit, TFD-23, 4, Romania
 7254. Musa Geavit, TFD-24, 1, Romania
 7255. Musa Geavit, TFD-25, 4, Romania
 7256. Musayev Binali, TFD-19, 1, DPÜ-Kütahya
 7257. Musayev Z. S., TFD-24, 1, Azerbaycan
 7258. Muscalu L., TFD-15, 2, Romania
 7259. Mustafa Polat, TFD-18, 1, HÜ-Ankara
 7260. Mustafayev N., TFD-19, 1, DPÜ-Kütahya
 7261. Mustafazade Ali, TFD-25, 1, KOÇÜ-İstanbul
 7262. Mustafin R., TFD-22, 1, Russia
 7263. Mutlu İbrahim Halil, TFD-22, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 7264. Mutlu İbrahim Halil, TFD-23, 2, HRÜ-Şanlıurfa
 7265. Mutlu İnci, TFD-16, 1, FÜ-Elazığ
 7266. Mutlu E., TFD-19, 1, YYÜ-Van
 7267. Mutlu H., TFD-24, 1, SÜ-Konya
 7268. Mutlu Halil İbrahim, TFD-25, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 7269. Mutlu M., TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli
 7270. Mutlu Timuçin, TFD-16, 1, HSL-Elazığ
 7271. Mutlu Zafer, TFD-25, 1, SÜ-Konya
 7272. Mutuş Haşim, TFD-11, 1, İÜ-İstanbul
 7273. Mutuş Haşim, TFD-12, 1, İÜ-İstanbul
 7274. Muz I., TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
 7275. Mydosh J. A., TFD-12, 2, Netherland
 7276. Myteberi Xhevdet, TFD-15, 3, Albania
 7277. Nağıev V. M., TFD-18, 1, Azerbaycan
 7278. Nağıev V. M., TFD-21, 1, Azerbaycan
 7279. Nadjafov A., TFD-21, 1, Azerbaycan
 7280. Nagy Ladislau, TFD-17, 2, Romania
 7281. Nakhmedov Enver, TFD-17, 2, İTÜ-İstanbul
 7282. Nakiboğlu Murat, TFD-12, 1, ODTÜ-Ankara
 7283. Nakiboğlu Nuri, TFD-23, 1, BAÜ-Bahkesir
 7284. Nakiboğlu Nuri, TFD-25, 1, BAÜ-Balıkesir

7285. Namlı Hilmi, TFD-17, 1, BAÜ-Balıkesir
 7286. Namlı Hilmi, TFD-19, 1, BAÜ-Balıkesir
 7287. Namlı Hilmi, TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir
 7288. Namlı Hilmi, TFD-23, 5, BAÜ-Balıkesir
 7289. Namlı Hilmi, TFD-24, 3, BAÜ-Balıkesir
 7290. Narci Yusuf, TFD-24, 1, AEÜ-Kırşehir
 7291. Narin Rıdvan, TFD-01, 1, ANAEM
 7292. Nasibov Humbat, TFD-25, 1, TÜBİTAK-Gebze
 7293. Nasta L., TFD-18, 1, Romania
 7294. Nasuhoğlu Rauf, TFD-09, 1, -
 7295. Nause J., TFD-22, 1, USA
 7296. Naz M., TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir
 7297. Nazır H., TFD-22, 1, AÜ-Ankara
 7298. Nazarencu Igor, TFD-15, 1, Romania
 7299. Nazarencu Igor, TFD-17, 1, Romania
 7300. Nazarencu Igor, TFD-18, 2, Romania
 7301. Naziripour A., TFD-15, 1, USA
 7302. Neacsu Elena, TFD-17, 2, Romania
 7303. Neamtu Johny, TFD-17, 1, Romania
 7304. Necefoğlu H., TFD-21, 1, KÜ-Kars
 7305. Necula Madalina, TFD-16, 1, Romania
 7306. Neda Arpad, TFD-16, 1, Romania
 7307. Neda Arpad, TFD-17, 1, Romania
 7308. Nedelcu Marina, TFD-17, 1, Romania
 7309. Negoita Vasile Nicolae, TFD-17, 2, Romania
 7310. Negreanu Bradu Cristian, TFD-17, 1, Romania
 7311. Negreanu Constantin, TFD-17, 1, Romania
 7312. Negutu Constantin, TFD-17, 1, Romania
 7313. Negutu Constantin, TFD-18, 1, Romania
 7314. Nelea Valentin, TFD-17, 2, Fransa
 7315. Nemeth B., TFD-22, 1, USA
 7316. Nemirovsky A. V., TFD-17, 1, Ukrayna
 7317. Nemtanu M. R., TFD-21, 2, Romania
 7318. Nenciu Alexandrina, TFD-16, 1, Romania
 7319. Nenciu Gheorghe, TFD-16, 2, Romania
 7320. Nenkov K. A., TFD-15, 1, Bulgaria
 7321. Nergiz Z., TFD-21, 1, AÜ-Ankara
 7322. Nergiz Z., TFD-22, 1, AÜ-Ankara
 7323. Nesaraja C. D., TFD-23, 1, USA
 7324. Nesrullazade Arif, TFD-17, 2, EÜ-İzmir
 7325. Nesrullazade Arif, TFD-18, 2, EÜ-İzmir
 7326. Nesrullazade Arif, TFD-19, 1, EÜ-İzmir
 7327. Nesrullazade Arif, TFD-21, 1, EÜ-İzmir
 7328. Nesrullazade Arif, TFD-22, 3, MSKÜ-Muğla
 7329. Nesrullazade Arif, TFD-23, 3, MÜ-Muğla
 7330. Nesrullazade Arif, TFD-24, 2, MÜ-Muğla
 7331. Nevruzov V. D., TFD-25, 1, RÜ-Rize
 7332. Newsome C. J., TFD-18, 1, UK
 7333. Nezir Saffet, TFD-13, 3, KTÜ-Trabzon
 7334. Nezir Saffet, TFD-14, 6, KTÜ-Trabzon
 7335. Nezir Saffet, TFD-15, 4, KTÜ-Trabzon
 7336. Nezir Saffet, TFD-16, 3, KTÜ-Trabzon
 7337. Nezir Saffet, TFD-19, 1, KÜ-Kırıkkale
 7338. Nezir Saffet, TFD-21, 1, KKÜ-Kırıkkale
 7339. Nezir Saffet, TFD-23, 1, KKÜ-Kırıkkale
 7340. Nezir Saffet, TFD-24, 1, KKÜ-Kırıkkale
 7341. Nia Sakineh Khosravi, TFD-25, 1, Iran
 7342. Nicolae Doena Nicoleta, TFD-18, 1, Romania
 7343. Nicolae I., TFD-17, 3, Romania
 7344. Nicolae M., TFD-17, 1, Romania
 7345. Niculae Carmen, TFD-15, 1, Romania
 7346. Niculescu A., TFD-17, 1, Romania
 7347. Niculescu Valentin I. R., TFD-17, 2, Romania
 7348. Niculescu Valentin I. R., TFD-18, 2, Romania
 7349. Niculescu Valentin I. R., TFD-21, 1, Romania
 7350. Nieulina Paunescu, TFD-18, 1, Romania
 7351. Nistor L., TFD-17, 1, Romania
 7352. Nistor R. Emil, TFD-15, 1, Romania
 7353. Nita P., TFD-17, 1, Romania
 7354. Niyazoğlu Y., TFD-25, 1, KKÜ-Kırıkkale
 7355. Novac Anca, TFD-16, 2, Romania
 7356. Novac Anca, TFD-17, 1, Romania
 7357. Novak J. R., TFD-23, 1, USA
 7358. Novruzov V., TFD-21, 3, KTÜ-Trabzon
 7359. Novruzov V., TFD-22, 1, KTÜ-Rize
 7360. Nuhoğlu Ç., TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
 7361. Nuhoğlu Ç., TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum
 7362. Nur Necmettin, TFD-22, 1, ÇÜ-Adana
 7363. Nurdan Tuba Çonka, TFD-18, 3, BÜ-İstanbul
 7364. Nuta D., TFD-17, 1, Romania
 7365. Nutku E., TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
 7366. Nutku Yavuz, TFD-02, 2, USA
 7367. Nutku Yavuz, TFD-17, 1, TÜBİTAK-TBAE
 7368. Nutku Yavuz, TFD-23, 1, Özel Adres (FGE)

- | | |
|---|--|
| <p>7369. O'Neill Mary, TFD-17, 1, UK
 7370. O'Neill Mary, TFD-18, 1, UK
 7371. O'Neill Mary, TFD-21, 1, Ingiltere
 7372. O'Neill Mary, TFD-22, 1, UK
 7373. O'Neill Mary, TFD-23, 1, UK
 7374. Oğul M., TFD-22, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 7375. Oğul Rıza, TFD-05, 1, SÜ-Konya
 7376. Oğul Rıza, TFD-10, 1, SÜ-Konya
 7377. Oğul Rıza, TFD-15, 1, SÜ-Konya
 7378. Oğul Rıza, TFD-17, 1, SÜ-Konya
 7379. Oğul Rıza, TFD-21, 1, SÜ-Konya
 7380. Oğuz Ömer, TFD-06, 1, İÜ-İstanbul
 7381. Oğuz B., TFD-24, 1, Özel Adres
 7382. Oğuz Kaan, TFD-23, 1, İYTE-İzmir
 7383. Oğuz Kemal Fırat, TFD-24, 1, EÜ-İzmir
 7384. Oğuz Kemal Fırat, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 7385. Oğuz Oya, TFD-09, 1, MÜ-İstanbul
 7386. Oğuz Oya, TFD-15, 1, YTÜ-İstanbul
 7387. Oğuz Oya, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul
 7388. Oğuz Oya, TFD-22, 2, İTicÜ-İstanbul
 7389. Oğuz Oya, TFD-25, 1, İTicÜ-İstanbul
 7390. Oğuz Temel, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 7391. Oğuzer Turgut, TFD-01, 1, KTÜ-Trabzon
 7392. Oancea D., TFD-16, 1, Romania
 7393. Oban Volkan, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 7394. Obreja P., TFD-17, 1, Romanya
 7395. Ocak Şule, TFD-21, 1, KKÜ-Kırıkkale
 7396. Ocak Şule, TFD-23, 1, KKÜ-Kırıkkale
 7397. Ocak Hamza Yaşar, TFD-18, 1, DÜ-Kütahya
 7398. Ocak Hamza Yaşar, TFD-21, 2, DPÜ-Kütahya
 7399. Ocak Hamza Yaşar, TFD-22, 4, DPÜ-Kütahya
 7400. Ocak Hamza Yaşar, TFD-24, 2, DPÜ-Kütahya
 7401. Ocak Hamza Yaşar, TFD-25, 1, DPÜ-Kütahya
 7402. Ocak Nazım, TFD-22, 1, OMÜ-Samsun
 7403. Ocak Sema Bilge, TFD-23, 1, ANAEM
 7404. Ocak Yavuz, TFD-25, 6, ERÜ-Kayseri
 7405. Ocaktan İmran, TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri
 7406. Odabaşı D., TFD-21, 1, SDÜ-Isparta
 7407. Odabaşı Rifki, TFD-16, 1, CBÜ-Manisa
 7408. Odabaşı Rifki, TFD-21, 1, CBÜ-Manisa</p> | <p>7409. Odabaşoğlu Mustafa, TFD-13, 1, OMÜ-Samsun
 7410. Odabaşoğlu Mustafa, TFD-22, 1, OMÜ-Samsun
 7411. Odenweller M., TFD-24, 1, Germany
 7412. Oduncuoğlu Murat, TFD-21, 3, GAÜ-Gaziantep
 7413. Oduncuoğlu Murat, TFD-24, 3, GAÜ-Gaziantep
 7414. Oduncuoğlu Murat, TFD-25, 2, KYAÜ-Kilis
 7415. Okan Şevket Erol, TFD-09, 1, TÜ-Edirne
 7416. Okan Şevket Erol, TFD-10, 1, TÜ-Edirne
 7417. Okan Şevket Erol, TFD-15, 1, TÜ-Edirne
 7418. Okan Şevket Erol, TFD-18, 1, TÜ-Edirne
 7419. Okat T., TFD-19, 1, HÜ-Ankara
 7420. Okay Cengiz, TFD-15, 1, MÜ-İstanbul
 7421. Okcan M., TFD-19, 1, EÜ-İzmir
 7422. Okcan M., TFD-22, 3, EÜ-İzmir
 7423. Oktar O., TFD-19, 1, ANAEM-Ankara
 7424. Oktay Özlem, TFD-25, 1, ODTÜ-Ankara
 7425. Oktay Enver, TFD-17, 1, İÜ-İstanbul
 7426. Oktel Mehmet Özgür, TFD-22, 1, BÜ-Ankara
 7427. Oktel Mehmet Özgür, TFD-24, 1, BÜ-Ankara
 7428. Oktik Şener, TFD-05, 1, SÜ-Konya
 7429. Oktik Şener, TFD-06, 1, SÜ-Konya
 7430. Oktik Şener, TFD-07, 1, SÜ-Konya
 7431. Oktik Şener, TFD-16, 1, MÜ-Muğla
 7432. Oktik Şener, TFD-17, 1, MSKÜ-Muğla
 7433. Oktik Şener, TFD-18, 1, MSKÜ-Muğla
 7434. Oktik Şener, TFD-19, 2, MÜ-Muğla
 7435. Oktik Şener, TFD-22, 2, MSKÜ-Muğla
 7436. Oktik Şener, TFD-23, 6, MÜ-Muğla
 7437. Oktik Şener, TFD-24, 4, MÜ-Muğla
 7438. Oktik Şener, TFD-25, 4, MÜ-Muğla
 7439. Okuducu Şeref, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
 7440. Okuducu Şeref, TFD-18, 1, GÜ-Ankara
 7441. Okuducu Şeref, TFD-19, 1, GÜ-Ankara
 7442. Okuducu Şeref, TFD-21, 3, GOPÜ-Tokat
 7443. Okuducu Şeref, TFD-22, 3, GOPÜ-Tokat
 7444. Okuducu Şeref, TFD-23, 1, GOPÜ-Tokat
 7445. Okuducu Şeref, TFD-24, 1, GÜ-Ankara</p> |
|---|--|

- | | |
|---|---|
| <p>7446. Okumuş Aytuğ, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
 7447. Okumuş Nimet, TFD-24, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
 7448. Okumuş Nimet, TFD-25, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
 7449. Okumuş S., TFD-21, 1, DEÜ-İzmir
 7450. Okumuş S., TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
 7451. Okumuş Zafer, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
 7452. Okumuşoğlu Nazmi Turan, TFD-01, 1, UK
 7453. Okumuşoğlu Nazmi Turan, TFD-16, 5, OMÜ-Samsun
 7454. Okumuşoğlu Nazmi Turan, TFD-21, 3, KTÜ-Rize
 7455. Okumuşoğlu Nazmi Turan, TFD-22, 2, KTÜ-Rize
 7456. Okumuşoğlu Nazmi Turan, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
 7457. Okumuşoğlu Nazmi Turan, TFD-24, 2, RÜ-Rize
 7458. Okumuşoğlu Nazmi Turan, TFD-25, 4, RÜ-Rize
 7459. Okur İbrahim, TFD-14, 1, KTÜ-Trabzon
 7460. Okur İbrahim, TFD-18, 2, SÜ-Sakarya
 7461. Okur İbrahim, TFD-19, 1, SÜ-Sakarya
 7462. Okur Ali, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
 7463. Okur Salih, TFD-18, 2, İYTE-İzmir
 7464. Okur Salih, TFD-21, 1, İYTE-İzmir
 7465. Okur Salih, TFD-22, 4, İYTE-İzmir
 7466. Okur Salih, TFD-23, 3, İYTE-İzmir
 7467. Okur Salih, TFD-25, 2, İYTE-İzmir
 7468. Okutan M., TFD-25, 2, İÜ-İstanbul
 7469. Okutan Mustafa, TFD-21, 3, GYTE-Kocaeli
 7470. Okutan Mustafa, TFD-22, 2, GYTE-Gebze
 7471. Okutan Mustafa, TFD-23, 1, GYTE-Kocaeli
 7472. Olariu Agata, TFD-17, 3, Romania
 7473. Olariu M., TFD-18, 1, Romania
 7474. Olariu Mariana, TFD-16, 4, Romania
 7475. Olariu Marina, TFD-17, 3, Romania
 7476. Olariu Marina, TFD-18, 4, Romania
 7477. Olariu Nicolae, TFD-18, 3, Romania
 7478. Olgar Turan, TFD-18, 2, AÜ-Ankara
 7479. Olgar Turan, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
 7480. Olgun A., TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
 7481. Olgun D., TFD-23, 1, KKÜ-Kırıkkale
 7482. Oltulu M., TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum</p> | <p>7483. Oltulu Oral, TFD-22, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 7484. Oltulu Oral, TFD-23, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 7485. Oltulu Oral, TFD-24, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 7486. Olutaş Murat, TFD-22, 1, AİBÜ-Bolu
 7487. Onat Belgin, TFD-15, 1, TAEK
 7488. Onat Belgin, TFD-16, 1, ÇNAEM
 7489. Onat M. Emin, TFD-03, 1, ÇÜ-Adana
 7490. Onat M. Emin, TFD-13, 1, FÜ-Elazığ
 7491. Onay Sedat, TFD-25, 2, Özel Adres
 7492. Onbaşı Ülker, TFD-15, 1, MÜ.-İstanbul
 7493. Onbaşı Ülker, TFD-24, 1, MÜ-İstanbul
 7494. Ongül F., TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
 7495. Organer Y., TFD-24, 3, ATAÜ-Erzurum
 7496. Onursal N., TFD-24, 1, DÜ-Diyarbakır
 7497. Oproiu Constantin, TFD-16, 1, Romania
 7498. Oproiu Constantin, TFD-17, 9, Romania
 7499. Oproiu Constantin, TFD-18, 5, Romania
 7500. Orak Salim, TFD-15, 1, YYÜ-Van
 7501. Orak Salim, TFD-16, 6, YYÜ-Van
 7502. Orak Salim, TFD-24, 1, YYÜ-Van
 7503. Orakçı E., TFD-24, 1, SÜ-Konya
 7504. Oral İmran, TFD-23, 1, SÜ-Konya
 7505. Oral İmran, TFD-25, 3, SÜ-Konya
 7506. Oral A. Y., TFD-21, 1, GYTE-Kocaeli
 7507. Oral Ahmet, TFD-14, 1, BÜ-Ankara
 7508. Oral Ahmet, TFD-23, 1, BÜ-Ankara
 7509. Oral Ahmet, TFD-24, 2, BÜ-Ankara
 7510. Oral Ahmet, TFD-25, 1, SAÜ-İstanbul
 7511. Oral Burhanettin, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 7512. Oraltay R. Gürcan, TFD-13, 1, MÜ-İstanbul
 7513. Oraltay R. Gürcan, TFD-14, 1, MÜ-İstanbul
 7514. Oraltay R. Gürcan, TFD-15, 3, TÜBİTAK-MAM
 7515. Oraseanu Iancu, TFD-17, 1, Romania
 7516. Orbay Metin, TFD-15, 1, OMÜ-Samsun
 7517. Orbay Metin, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
 7518. Orbay Metin, TFD-17, 1, OMÜ-Amasya
 7519. Orbay Metin, TFD-18, 1, OMÜ-Amasya
 7520. Orbukh V. L., TFD-22, 1, Azerbaycan
 7521. Ordu Onur, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 7522. Orhan E., TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum</p> |
|---|---|

- | | |
|--|---|
| <p>7523. Orhan E., TFD-23, 2, ZKÜ-Zonguldak
 7524. Orhan E., TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 7525. Orhan N., TFD-17, 1, FÜ-Elazığ
 7526. Orhan Nilgün, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
 7527. Orhan Nilgün, TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir
 7528. Orhun Önder, TFD-04, 1, AÜ-Eskişehir
 7529. Orhun Önder, TFD-09, 1, AÜ-Ankara
 7530. Orhun Önder, TFD-10, 1, AÜ- Eskişehir
 7531. Orhun Önder, TFD-11, 2, AÜ-Eskişehir
 7532. Orhun Önder, TFD-12, 1, AÜ-Eskişehir
 7533. Orhun Önder, TFD-14, 1, AÜ-Eskişehir
 7534. Orhun Önder, TFD-15, 1, AÜ-Eskişehir
 7535. Orhun Önder, TFD-16, 2, AÜ-Eskişehir
 7536. Orhun Önder, TFD-17, 3, AÜ-Eskişehir
 7537. Orhun Önder, TFD-19, 1, AÜ-Eskişehir
 7538. Orhun H., TFD-14, 1, Ankara Onkoloji H.
 7539. Ormancı R., TFD-22, 1, GÜ-Gaziantep
 7540. Oros Călin, TFD-16, 3, Romania
 7541. Oros Călin, TFD-17, 2, Romanya
 7542. Oros Călin, TFD-18, 4, Romania
 7543. Oros Călin, TFD-23, 3, Romania
 7544. Orta Cenk, TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
 7545. Ortaç İnan, TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
 7546. Ortaç İnanç, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 7547. Oruç İ., TFD-21, 1, TÜ-Kirkclareli
 7548. Oruç Ç., TFD-21, 1, YTÜ-İstanbul, 91
 7549. Oruç Çiğdem, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
 7550. Oruncak A., TFD-22, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 7551. Oruncak Bekir, TFD-21, 1, AKÜ-
 Afyonkarahisar
 7552. Oruncak Bekir, TFD-22, 2, AKÜ-
 Afyonkarahisar
 7553. Oruncak Bekir, TFD-23, 3, AKÜ-
 Afyonkarahisar
 7554. Oruncak Bekir, TFD-24, 9, AKÜ-
 Afyonkarahisar
 7555. Oruncak Bekir, TFD-25, 2, AKÜ-
 Afyonkarahisar
 7556. Oseroff S., TFD-15, 1, USA
 7557. Osin Yu. N., TFD-18, 1, Russia
 7558. Oskay T., TFD-12, 1, KTÜ-Trabzon
 7559. Oskay T., TFD-13, 4, KTÜ-Trabzon</p> | <p>7560. Osmanoğlu Şemsettin, TFD-15, 1, DÜ-
 Diyarbakır
 7561. Osmanoğlu Şemsettin, TFD-21, 1, DÜ-
 Diyarbakır
 7562. Osmanoğlu Şemsettin, TFD-23, 4, DÜ-
 Diyarbakır
 7563. Osmanoğlu Şemsettin, TFD-24, 3, DÜ-
 Diyarbakır
 7564. Osmanoğlu Yunus Emre, TFD-24, 1, DÜ-
 Diyarbakır
 7565. Osmanoğlu Yunus Emre, TFD-25, 1, DÜ-
 Diyarbakır
 7566. Oto B., TFD-24, 1, YYÜ-Van
 7567. Oturak Halil, TFD-21, 3, SDÜ-Isparta
 7568. Oturak Halil, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 7569. Oturak Halil, TFD-25, 2, SDÜ-Isparta
 7570. Oussena M., TFD-17, 1, İngiltere
 7571. Ovalı Rasim Volga, TFD-22, 1, BÜ-Ankara
 7572. Oya Oğuz, TFD-17, 2, YTÜ-İstanbul
 7573. Oylumluoğlu Görkem, TFD-18, 1, MSKÜ-
 Muğla
 7574. Oylumluoğlu Görkem, TFD-22, 1, MSKÜ-
 Muğla
 7575. Oylumluoğlu Görkem, TFD-23, 1, MÜ-Muğla
 7576. Oymak Hüseyin, TFD-23, 1, Güney Kore
 7577. Oyman Mustafa Kemal, TFD-01, 1, STB-
 Ankara
 7578. Oyman Mustafa Kemal, TFD-03, 1, SBM-
 İstanbul
 7579. Oyman Mustafa Kemal, TFD-04, 1, Özel Adres
 7580. Oyman Mustafa Kemal, TFD-06, 1, Özel Adres
 7581. Ozansoy Aysuhan, TFD-23, 1, AÜ-Ankara
 7582. Ozansoy K. Okan, 1, AÜ-Ankara

 7583. Pınar Ş., TFD-21, 1, ERÜ-Kayseri
 7584. Paşaoğlu Hümayra, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
 7585. Paşaoğlu Hümayra, TFD-12, 1, OMÜ-Samsun
 7586. Paşaoğlu Hümayra, TFD-13, 1, OMÜ-Samsun
 7587. Paşayev F. H., TFD-21, 1, Azerbaycan, 92
 7588. Pabuccuoğlu S. Özgümüş, TFD-22, 1, İÜ-
 İstanbul
 7589. Padureanu I., TFD-17, 2, Romanya
 7590. Pak M. Akif, TFD-12, 1, Germany
 7591. Pak Namık Kemal, TFD-02, 1, -</p> |
|--|---|

- | | |
|--|--|
| 7592. Pak Namık Kemal, TFD-07, 1, ODTÜ-Ankara | 7631. Parlak Mehmet, TFD-23, 2, ODTÜ-Ankara |
| 7593. Pak Namık Kemal, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara | 7632. Parlak Mehmet, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara |
| 7594. Pak Namık Kemal, TFD-09, 1, ODTÜ-Ankara | 7633. Parlak Yasemin, TFD-25, 1, CBÜ-Manisa |
| 7595. Pakma O., TFD-24, 1, AÜ-Ankara | 7634. Parlaktürk Funda, TFD-24, 1, SANAEM |
| 7596. Paktaş Dilek Dadaylı, TFD-22, 1, ZKÜ-Zonguldak | 7635. Parlog C., TFD-15, 1, Romania |
| 7597. Paktaş Dilek Dadaylı, TFD-23, 1, ZKÜ-Zonguldak | 7636. Parmaksız A., TFD-22, 1, ANAEM-Ankara |
| 7598. Paktaş Dilek Dadaylı, TFD-24, 1, KBÜ-Karabük | 7637. Pascu A., TFD-18, 1, Romania |
| 7599. Paktaş Dilek Dadaylı, TFD-25, 1, KÜ-Karabük | 7638. Pascu Maria, TFD-18, 1, Romania |
| 7600. Pala Funda Sibel, TFD-14, 2, ÇNAEM | 7639. Pat Suat, TFD-19, 1, OGÜ-Eskişehir |
| 7601. Pala Funda Sibel, TFD-16, 2, ÇNAEM | 7640. Pat Suat, TFD-21, 1, OGÜ-Eskişehir |
| 7602. Pala Yaşar, TFD-13, 1, UÜ-Bursa | 7641. Pat Suat, TFD-22, 7, OGÜ-Eskişehir |
| 7603. Palalı Esra, TFD-23, 2, HRÜ-Şanlıurfa | 7642. Pat Suat, TFD-23, 4, OGÜ-Eskişehir |
| 7604. Palaz S., TFD-19, 1, ÇÜ-Adana | 7643. Pat Suat, TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir |
| 7605. Palaz S., TFD-24, 1, HRÜ-Şanlıurfa | 7644. Pat Suat, TFD-25, 7, OGÜ-Eskişehir |
| 7606. Palivan Horatiu, TFD-18, 1, Romania | 7645. Patane A., TFD-25, 1, UK |
| 7607. Palmer D. W., TFD-18, 1, UK | 7646. Patrascu V., TFD-16, 1, Romania |
| 7608. Palo S. De, TFD-25, 1, Italy | 7647. Paulus H., TFD-14, 1, Germany |
| 7609. Pamuk H., TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri | 7648. Paun Viorel, TFD-15, 1, Romania |
| 7610. Pamuk H., TFD-23, 2, ERÜ-Kayseri | 7649. Paun Viorel, TFD-17, 4, Romanya |
| 7611. Pamuk Hüseyin Önder, TFD-01, 2, ODTÜ-Ankara | 7650. Paunescu N., TFD-21, 1, Romanya |
| 7612. Panakhov M. M., TFD-18, 1, Azerbaycan | 7651. Paunica I., TFD-17, 2, Romanya |
| 7613. Panayotova Sasha, TFD-15, 2, Bulgaria | 7652. Paunica I., TFD-18, 1, Romania |
| 7614. Pandit Himanshi, TFD-22, 1, USA | 7653. Paunica Tatiana, TFD-17, 4, Romanya |
| 7615. Pankrath R., TFD-22, 2, Almanya | 7654. Pavelascu I., TFD-16, 1, Romania |
| 7616. Pantelica Ana, TFD-15, 2, Romania | 7655. Pavelescu Emil-Mihai, TFD-17, 2, Romanya |
| 7617. Pantelica Ana, TFD-17, 1, Romanya | 7656. Pavelescu Emil-Mihai, TFD-18, 3, Romanya |
| 7618. Papadakis N., TFD-18, 1, Greece | 7657. Pavelescu G., TFD-15, 1, Romania |
| 7619. Papila M., TFD-25, 1, SAÜ-İstanbul | 7658. Pavesi L., TFD-09, 1, Italy |
| 7620. Paraskevopoulos K. M., TFD-15, 2, Greece | 7659. Payveren M., TFD-25, 2, ERÜ-Kayseri |
| 7621. Paraskevopoulos K. M., TFD-16, 1, Greece | 7660. Payze Zühal, TFD-12, 4, ERÜ-Kayseri |
| 7622. Park W. K., TFD-21, 1, USA | 7661. Payze Zühal, TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri |
| 7623. Parker Evan, TFD-16, 1, England | 7662. Payze Zuhal, TFD-11, 4, ERÜ-Kayseri |
| 7624. Parker Evan, TFD-17, 1, UK | 7663. Peştemalcı Vedat, TFD-03, 1, ÇÜ-Adana |
| 7625. Parlak Cemal, TFD-21, 1, DPÜ-Kütahya | 7664. Peştemalcı Vedat, TFD-17, 3, ÇÜ-Adana |
| 7626. Parlak Cemal, TFD-23, 2, AÜ-Eskişehir | 7665. Peştemalcı Vedat, TFD-05, 2, ÇÜ-Adana |
| 7627. Parlak Cemal, TFD-24, 1, AÜ-Eskişehir | 7666. Peştemalcı Vedat, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana |
| 7628. Parlak Cihan, TFD-22, 1, AİBÜ-Bolu | 7667. Peştemalcı Vedat, TFD-25, 1, ÇÜ-Adana |
| 7629. Parlak Mehmet, TFD-21, 2, ODTÜ-Ankara | 7668. Peaker A. R., TFD-14, 1, ATAÜ-Erzurum |
| 7630. Parlak Mehmet, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara | 7669. Pehlivian Özlem, TFD-23, 1, TÜBİTAK-UME |
| | 7670. Pehlivanoğlu T., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri |
| | 7671. Pekön Yakup, TFD-18, 1, Özel Adres |
| | 7672. Pekön Yakup, TFD-19, 1, Özel Adres |

7673. Peköz Rengin, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 7674. Pekünlü E. Rennan, TFD-22, 1, EÜ-İzmir
 7675. Pekcan Önder, TFD-03, 1, HÜ-Ankara
 7676. Pekcan Önder, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
 7677. Pekcan Önder, TFD-06, 1, HÜ-Ankara
 7678. Pekcan Önder, TFD-07, 2, HÜ-Ankara
 7679. Pekcan Önder, TFD-08, 1, HÜ-Ankara
 7680. Pekcan Önder, TFD-09, 1, HÜ-Ankara
 7681. Pekcan Önder, TFD-11, 1, İTÜ-İstanbul
 7682. Pekcan Önder, TFD-12, 1, HÜ-Ankara
 7683. Pekcan Önder, TFD-17, 1, İTÜ-İstanbul
 7684. Pekcan Önder, TFD-19, 1, İTÜ-İstanbul
 7685. Pekcan Önder, TFD-24, 3, İSKÜ-İstanbul
 7686. Pekcan Önder, TFD-25, 4, KHÜ-İstanbul
 7687. Peker Enis, TFD-11, 1, MÜ-İstanbul
 7688. Pekgöz B., TFD-23, 1, YYÜ-Van
 7689. Pekmez Kadir, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
 7690. Pekparlak A., TFD-24, 2, SÜ-Sakarya
 7691. Pekparlak A., TFD-25, 1, SÜ-Sakarya
 7692. Peksöz Ahmet, TFD-21, 1, UÜ-Bursa
 7693. Peksöz Ahmet, TFD-22, 1, UÜ-Bursa
 7694. Peksöz Ahmet, TFD-25, 2, UÜ-Bursa
 7695. Pembegül Şeyda, TFD-16, 1, HÜ-Ankara
 7696. Penahov E. S., TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
 7697. Pentia Eugenia, TFD-15, 2, Romania
 7698. Penzo Aldo, TFD-25, 1, Italy
 7699. Perin Deniz, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 7700. Perin Deniz, TFD-24, 3, BAÜ-Balıkesir
 7701. Peris Mariana, TFD-16, 1, Romania
 7702. Perte D., TFD-15, 3, Romania
 7703. Pervan Oğuz, TFD-13, 1, ANAEM
 7704. Pervan Oğuz, TFD-22, 2, ANAEM
 7705. Pescia Danilo, TFD-22, 1, Switzerland
 7706. Pescia Danilo, TFD-23, 1, İsviçre
 7707. Petcu Ileana, TFD-17, 1, Romania
 7708. Petcu Mirel, TFD-17, 1, Almanya
 7709. Petculescu A., TFD-15, 1, Bulgaria
 7710. Petculescu Petre, TFD-15, 1, Bulgaria
 7711. Peteanu Mihal, TFD-17, 3, Romania
 7712. Petek Mustafa, TFD-17, 1, İÜ-İstanbul
 7713. Peten G., TFD-16, 1, Romania
 7714. Petrascu H., TFD-15, 1, Romania
 7715. Petrascu Marius, TFD-15, 1, Romania
 7716. Petre Daniela, TFD-15, 2, Romania
 7717. Petre M., TFD-17, 1, Romanya
 7718. Petrellis D., TFD-22, 1, Greece
 7719. Petrellis D., TFD-23, 1, Greece
 7720. Petrescu Camelia, TFD-17, 4, Romania
 7721. Petrescu Emil, TFD-16, 2, Romania
 7722. Petrescu Emil, TFD-17, 4, Romania
 7723. Petridou Chariclia, TFD-18, 1, Greece
 7724. Petrini I., TFD-16, 1, Romania
 7725. Petris Adrian, TFD-17, 2, Romania
 7726. Petrov Alexander G., TFD-23, 1, Bulgaria
 7727. Petrov I., TFD-15, 1, Bulgaria
 7728. Petruc C., TFD-15, 1, Romania
 7729. Pişirici Gülçin, TFD-23, 1, EÜ-İzmir
 7730. Pişkin Erhan, TFD-12, 1, HÜ-Ankara
 7731. Pigov P., TFD-15, 1, Bulgaria
 7732. Pilcher J., TFD-17, 1, Güney Afrika
 7733. Piliçer E., TFD-21, 1, UÜ-Bursa
 7734. Piliçer E., TFD-24, 1, UÜ-Bursa
 7735. Pintilie Iona, TFD-15, 2, Romania
 7736. Pintilie L., TFD-15, 3, Romania
 7737. Pir Hacer, TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli
 7738. Pirgov P., TFD-15, 1, Bulgaria
 7739. Pishdadian S., TFD-24, 1, Iran
 7740. Plachy W. Z., TFD-04, 1, ABD
 7741. Plapcianu Carmen Gabriela, TFD-16, 2, Romania
 7742. Plapcianu Carmen Gabriela, TFD-17, 3, Romania
 7743. Plettner C., TFD-25, 1, USA
 7744. Plostinaru D., TFD-16, 1, Romania
 7745. Plostinaru D., TFD-17, 1, Romania
 7746. Poduarenu Ion, TFD-17, 1, Romania
 7747. Pogany Iuliu, TFD-17, 2, Romania
 7748. Pogrebnyak Victor A., TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
 7749. Pogrebnyak Victor A., TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 7750. Pogrebnyak Viktor A., TFD-13, 2, Ukrayna
 7751. Pogripon Nicoleta Popescu, TFD-17, 5, România
 7752. Pointu A. M., TFD-17, 1, Fransa
 7753. Pokrovsky Valery, TFD-23, 1, USA
 7754. Polat Ömer, TFD-23, 2, MÜ-Muğla
 7755. Polat İskender, TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon

7756. Polat İskender, TFD-25, 3, KTÜ-Trabzon
 7757. Polat Hamza, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 7758. Polat Hamza, TFD-08, 1, İÜ-Malatya
 7759. Polat Hamza, TFD-09, 1, İÜ-Malatya
 7760. Polat Hamza, TFD-17, 1, DEÜ-İzmir
 7761. Polat Hamza, TFD-21, 1, DEÜ-İzmir
 7762. Polat Meryem, TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir
 7763. Polat Meryem, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 7764. Polat Mustafa, TFD-15, 1, HÜ-Ankara
 7765. Polat Recep, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 7766. Polat Recep, TFD-18, 3, AÜ-Erzincan
 7767. Polat Recep, TFD-21, 2, AÜ-Erzincan
 7768. Polat Recep, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
 7769. Polat Recep, TFD-24, 1, ERÜ-Erzincan
 7770. Polat Recep, TFD-25, 1, ERÜ-Erzincan
 7771. Polat Serap, TFD-15, 1, ODTÜ-Ankara
 7772. Polatöz Ayşe Kuzucu, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
 7773. Polatöz Ayşe, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 7774. Poll Ingrid, 2, Romania
 7775. Poll Ingrid, TFD-15, 1, Romania
 7776. Poll Ingrid, TFD-17, 1, Romania
 7777. Poll Ingrid, TFD-18, 1, Romania
 7778. Polosan Silviu, TFD-15, 1, Romania
 7779. Polychroniadis E. K., TFD-15, 2, Greece
 7780. Polychroniadis E. K., TFD-16, 1, Greece
 7781. Polychroniadis E. K., TFD-17, 1, Yunanistan
 7782. Ponta C. C., TFD-15, 1, Romania
 7783. Ponta C. C., TFD-17, 1, Romania
 7784. Pop Amalia, TFD-17, 1, Romania
 7785. Pop Aurel Viorel, TFD-17, 2, Romania
 7786. Pop Dorina, TFD-16, 1, Romania
 7787. Pop Ioan, TFD-17, 1, Romania
 7788. Pop Viorel, TFD-16, 1, Romania
 7789. Pop Viorel, TFD-17, 5, Romania
 7790. Popa A., TFD-15, 1, Romania
 7791. Popa Carmen M., TFD-15, 1, Romania
 7792. Popa S., TFD-15, 2 Romania
 7793. Popescu Aurora, TFD-16, 1, Romania
 7794. Popescu Aurora, TFD-17, 2, Romania
 7795. Popescu Gheorghe, TFD-16, 1, Romania
 7796. Popescu Ion M., TFD-15, 1, Romania
 7797. Popescu Ion V., TFD-17, 6, Romania
 7798. Popescu Ion V., TFD-18, 2, Romania
 7799. Popescu Ion V., TFD-21, 1, Romanya
 7800. Popescu Ion V., TFD-23, 2, Romania
 7801. Popescu M., TFD-16, 1, Romania
 7802. Popescu Nicoleta, TFD-17, 1, Romania
 7803. Popescu P. Nikoleta, TFD-15, 2, Romania
 7804. Popescu Stela, TFD-18, 1, Romania
 7805. Popescu-Pogrion Nicoleta, TFD-18, 1, Romania
 7806. Popov Tsviatko, TFD-15, 1, Bulgaria
 7807. Popovici Constantin, TFD-17, 2, Romanya
 7808. Popovici D., TFD-21, 1, Romanya
 7809. Popovici Ernest, TFD-15, 1, Romania
 7810. Poppa S., TFD-16, 1, Romania
 7811. Porikli Sevil, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
 7812. Porikli Sevil, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
 7813. Porikli Sevil, TFD-25, 1, ATAÜ-Erzurum
 7814. Portmann O., TFD-22, 1, Switzerland
 7815. Portmann O., TFD-23, 1, İsviçre
 7816. Postacioglu N., TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
 7817. Postogna Fulvio, TFD-15, 1, Italy
 7818. Postolache C. I., TFD-17, 2, Romania
 7819. Postolache Carmen, TFD-17, 2, Romania
 7820. Postolache Carmen, TFD-18, 3, Romania
 7821. Postolache Cristian, TFD-17, 1, Romania
 7822. Postolache Cristian, TFD-18, 5, Romania
 7823. Potvliege R. M., TFD-19, 2, England
 7824. Poyraz M., TFD-23, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 7825. Preda A. S., TFD-17, 1, Romania
 7826. Preda A., TFD-17, 1, Romania
 7827. Preoteasa E., TFD-15, 1, Romania
 7828. Prishepa L.S., TFD-14, 1, Russia
 7829. Prodi Franco, TFD-15, 1, Italy
 7830. Prokic M., TFD-25, 2, Yugoslavia
 7831. Puică Mădălina, TFD-17, 1, Romania
 7832. Puica Ionut, TFD-17, 1, Romania
 7833. Puica M. R., TFD-18, 1, Romania
 7834. Pupescu Ondina, TFD-17, 2, Romania
 7835. Purghel L., TFD-18, 1, Romania
 7836. Puscalu Mirela-Angela, TFD-16, 1, Romania
 7837. Pzisu V. Coseac, TFD-17, 1, Romania
 7838. Qafmolla Luan, TFD-15, 1, Albania
 7839. Qian J., TFD-23, 1, USA

7840. Qian J., TFD-25, 1, USA
 7841. Quitmann D., TFD-12, 1, Almanya
 7842. Rüzgar Hilal, TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir
 7843. Rızaoglu Emine, TFD-02, 1, İÜ-İstanbul
 7844. Rızaoglu Emine, TFD-10, 3, İÜ-İstanbul
 7845. Rızaoglu Emine, TFD-11, 1, İÜ-İstanbul
 7846. Rızaoglu Emine, TFD-12, 1, İÜ-İstanbul
 7847. Rızaoglu Emine, TFD-13, 1, İÜ-İstanbul
 7848. Rızaoglu Emine, TFD-24, 1, İÜ-İstanbul
 7849. Raap F., TFD-08, 1, Netherland
 7850. Racec E. R., TFD-17, 1, Romanya
 7851. Racolta Petru M., TFD-16, 1, Romania
 7852. Radoiu Marilena, TFD-17, 3, Romanya
 7853. Radu Aurica, TFD-17, 5, Romanya
 7854. Radu Liliana, TFD-17, 1, Romanya
 7855. Radu Mihaela, TFD-17, 1, Romanya
 7856. Radu Rodica, TFD-16, 3, Romania
 7857. Radu Rodica, TFD-17, 2, Romanya
 7858. Radu Stelian, TFD-17, 1, Romanya
 7859. Radulescu A., TFD-17, 2, Romanya
 7860. Radulescu L., TFD-21, 1, Romanya
 7861. Radulescu Mihaela, TFD-16, 1, Romania
 7862. Radvan Roxana, TFD-17, 3, Romanya
 7863. Raetchi V., TFD-21, 1, Romanya
 7864. Rafatov İl, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
 7865. Raffo L., TFD-14, 1, İtalya
 7866. Rahman Talat S., TFD-22, 2, USA
 7867. Rainovski G. I., TFD-25, 1, Bulgaria
 7868. Rainovski G., TFD-23, 1, Bulgaria
 7869. Rameev Bulat Z., TFD-18, 1, GYTE-Kocaeli
 7870. Rameev Bulat Z., TFD-19, 1, GYTE-Kocaeli
 7871. Rameev Bulat Z., TFD-21, 2, GYTE-Kocaeli
 7872. Rameev Bulat Z., TFD-22, 1, GYTE-Gebze
 7873. Rameev Bulat Z., TFD-23, 1, GYTE-Kocaeli
 7874. Ramsperger U., TFD-23, 1, İsviçre
 7875. Ranno L., TFD-17, 1, Fransa
 7876. Rapeanu S. N., TFD-17, 2, Romanya
 7877. Rappolt Michael, TFD-23, 1, Italy
 7878. Rasimgil Ramiz, TFD-17, 1, YYÜ-Van
 7879. Rasimgil Ramiz, TFD-22, 1, YYÜ-Van
 7880. Ravariu Cristian, TFD-18, 1, Romania
 7881. Ravariu Fiorina, TFD-18, 1, Romania
 7882. Ravlik A. G., TFD-21, 1, Ukrayna
 7883. Raychev P. P., TFD-22, 1, Bulgaria
 7884. Razdolescu A. M., TFD-17, 2, Romanya
 7885. Rebel Heinigerd, TFD-15, 2, Romania
 7886. Rebel Heinigerd, TFD-17, 1, Almanya
 7887. Rebiean Silvia Nicolau, TFD-18, 1, Romania
 7888. Rebigan Florian, TFD-16, 2, Romania
 7889. Rebigan Florian, TFD-17, 5, Romanya
 7890. Recepoglu Erdal, TFD-18, 2, AÜ-Ankara
 7891. Recepoglu Erdal, TFD-19, 2, AÜ-Ankara
 7892. Recepoglu Erdal, TFD-21, 3, AÜ-Ankara
 7893. Reedijk J., TFD-08, 2, Netherland
 7894. Regan P. H., TFD-25, 1, UK
 7895. Regulla D. F., TFD-08, 1, W. Germany
 7896. Rekstad J., TFD-23, 1, Norway
 7897. Renzi F., TFD-24, 1, İtaly
 7898. Renzi Renzo, TFD-10, 1, Italy
 7899. Revada I., TFD-25, 1, Portugal
 7900. Reyhan Fikret, TFD-22, 1, Özel Adres
 7901. Reyhancan İskender Atilla, TFD-13, 1, ÇNAEM
 7902. Reyhancan İskender Atilla, TFD-14, 1, ÇNAEM
 7903. Reyhancan İskender Atilla, TFD-22, 1, ÇNAEM-İstanbul
 7904. Reynolds S., TFD-23, 1, UK
 7905. Richard P., TFD-21, 1, USA
 7906. Richardson Tim H., TFD-17, 1, UK
 7907. Richardson Tim H., TFD-19, 1, UK
 7908. Richardson Tim H., TFD-22, 2, England
 7909. Richetta Maria, TFD-17, 1, İtalya
 7910. Richirdson Tim, TFD-18, 1, UK
 7911. Richter Tobias, TFD-23, 1, Germany
 7912. Riedinger L. L., TFD-23, 1, USA
 7913. Rigamonti A., TFD-09, 1, Italy
 7914. Rigamunti A., TFD-14, 1, İtalya
 7915. Rinderer Leo, TFD-12, 2, Suisse
 7916. Ristici E., TFD-18, 1, Romania
 7917. Ristici Iosefina, TFD-15, 1, Romania
 7918. Ristici Iosefina, TFD-17, 1, Romanya
 7919. Ristici M., TFD-15, 1, Romania
 7920. Ristici M., TFD-17, 1, Romanya
 7921. Ristici M., TFD-18, 1, Romania

- | | |
|---|---|
| <p>7922. Ristoiu D., TFD-17, 2, Romanya
 7923. Robea B., TFD-17, 1, Romanya
 7924. Robinson James, TFD-16, 1, England
 7925. Robu M., TFD-16, 1, Romania
 7926. Roca R., TFD-17, 1, Romanya
 7927. Rodu R., TFD-16, 1, Romania
 7928. Rohrer Heinrich, TFD-23, 1, İsviçre
 7929. Rona Mehmet, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 7930. Rona Mehmet, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
 7931. Roschenko S. T., TFD-21, 1, Ukrayna
 7932. Rosemann D., TFD-24, 1, USA
 7933. Rosu Constantin, TFD-15, 1, Romania
 7934. Rosu Constantin, TFD-16, 2, Romania
 7935. Rosu Constantin, TFD-17, 2, Romania
 7936. Roth Markus, TFD-17, 1, Romania
 7937. Rubahn H. G., TFD-25, 1, Danimarka
 7938. Rubio Berta, TFD-25, 1, Spain
 7939. Rue Richard M. De La, TFD-25, 1, UK
 7940. Rupp I. W., TFD-15, 1, USA
 7941. Rusanu A., TFD-17, 1, Romania
 7942. Rusea Dana, TFD-18, 1, Romania
 7943. Rusu C., TFD-17, 1, Romania
 7944. Ruxandra Valeriu, TFD-17, 1, Romania
 7945. Ruxandra Valeriu, TFD-18, 1, Romania

 7946. Söğüt Ömer, TFD-15, 1, ATAÜ-Erzurum
 7947. Söğüt Ömer, TFD-17, 3, ATAÜ-Erzurum
 7948. Söğüt Ömer, TFD-19, 2, ATAÜ-Erzurum
 7949. Söğüt Ömer, TFD-22, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş
 7950. Söğüt Ömer, TFD-23, 5, KSİÜ-Kahramanmaraş
 7951. Söğüt Ömer, TFD-24, 6, KSİÜ-Kahramanmaraş
 7952. Söğüt Ömer, TFD-25, 3, KSİÜ-Kahramanmaraş
 7953. Söğüt D., TFD-24, 3, KSİÜ-Kahramanmaraş
 7954. Söğüt Kenan, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 7955. Söğüt O., TFD-25, 1, PAÜ-Denizli
 7956. Sökücü A. Sibel, TFD-24, 1, GÜ-Gaziantep
 7957. Söküctü S., TFD-24, 1, KYAÜ-Kilis
 7958. Sökmen İsmail, TFD-17, 1, DEÜ-İzmir
 7959. Sökmen İsmail, TFD-18, 4, DEÜ-İzmir
 7960. Sökmen İsmail, TFD-21, 1, DEÜ-İzmir</p> | <p>7961. Sökmen İsmail, TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
 7962. Sönmez Erdal, TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum
 7963. Sönmez Kemal, TFD-10, 1, ASELSAN
 7964. Sönmez Mehmet, TFD-12, 1, ÇNAEM
 7965. Sönmez Nilban, TFD-23, 1, İYTE-İzmir
 7966. Sönmez T. N., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 7967. Sönmezoğlu Savaş, TFD-23, 1, GOPÜ-Tokat
 7968. Sönmezoğlu Savaş, TFD-24, 4, GOPÜ-Tokat
 7969. Sözüer H. Sami, TFD-22, 2, İİTE-İzmir
 7970. Sözeri H., TFD-22, 1, TÜBİTAK-UME
 7971. Süalp G., TFD-06, 1, ODTÜ-Ankara
 7972. Süalp G., TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
 7973. Sülünlü A., TFD-21, 1, AÜ-Erzincan
 7974. Süleymanoğlu Nevin, TFD-18, 1, HÜ-Ankara
 7975. Sümengen Ziya, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 7976. Sümer Ş., TFD-14, 1, FÜ-Elazığ
 7977. Sümer Kivilcim, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
 7978. Sümer Kivilcim, TFD-08, 1, HÜ-Ankara
 7979. Sünbül Didem, TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
 7980. Sünel Naci, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
 7981. Sünel Naci, TFD-18, 1, GOPÜ-Tokat
 7982. Sünel Naci, TFD-21, 3, GOPÜ-Tokat
 7983. Sünel Naci, TFD-22, 2, GOPÜ-Tokat
 7984. Sünel Naci, TFD-24, 1, GOPÜ-Tokat
 7985. Sungü Banu, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
 7986. Sungü Banu, TFD-18, 1, YTÜ-İstanbul
 7987. Sungü Banu, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
 7988. Sungü Banu, TFD-23, 1, YTÜ-İstanbul
 7989. Sungü Banu, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
 7990. Sungü Jale Yilmazkaya, TFD-23, 1, KÜ-İzmit
 7991. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-09, 1, HÜ-Ankara
 7992. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-12, 1, HÜ-Ankara
 7993. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-14, 2, HÜ-Ankara
 7994. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-15, 2, HÜ-Ankara
 7995. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-16, 3, HÜ-Ankara
 7996. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-17, 1, HÜ-Ankara</p> |
|---|---|

- | | |
|---|--|
| <p>7997. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-18, 1, HÜ-Ankara</p> <p>7998. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-21, 1, HÜ-Ankara</p> <p>7999. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-22, 2, HÜ-Ankara</p> <p>8000. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-23, 2, HÜ-Ankara</p> <p>8001. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-24, 2, HÜ-Ankara</p> <p>8002. Sünnetcioğlu M. Maral, TFD-25, 1, HÜ-Ankara</p> <p>8003. Sür Serap, TFD-22, 1, GÜ-Gaziantep</p> <p>8004. Sürücü Gökhan, TFD-25, 2, GÜ-Ankara</p> <p>8005. Sürgit Derya, TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale</p> <p>8006. Sütçü Leyla, TFD-03, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>8007. Süvüt Halil Harun, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir</p> <p>8008. Süvüt Halil Harun, TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir</p> <p>8009. Süzer Şefik, TFD-03, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>8010. Sıdrı İsa, TFD-25, 3, OGÜ-Eskişehir</p> <p>8011. Silay İlhan, TFD-12, 1, DEÜ-İzmir</p> <p>8012. Silay İlhan, TFD-14, 1, DEÜ-İzmir</p> <p>8013. Silay İlhan, TFD-15, 2, DEÜ-İzmir</p> <p>8014. Silay İlhan, TFD-16, 1, DEÜ-İzmir</p> <p>8015. Silay İlhan, TFD-17, 1, DEÜ-İzmir</p> <p>8016. Silay İlhan, TFD-18, 1, CBÜ-Manisa</p> <p>8017. Silay İlhan, TFD-22, 1, DEÜ-İzmir</p> <p>8018. Sınav M., TFD-23, 1, SDÜ-Isparta</p> <p>8019. Saç Müslüm Murat, TFD-15, 1, EÜ-İzmir</p> <p>8020. Saç Müslüm Murat, TFD-22, 2, EÜ-İzmir</p> <p>8021. Saç Müslüm Murat, TFD-24, 1, EÜ-İzmir</p> <p>8022. Saç Müslüm Murat, TFD-25, 1, EÜ-İzmir</p> <p>8023. Saçan Sezen, TFD-22, 1, EÜ-İzmir</p> <p>8024. Saçlı Ömer Asım, TFD-01, 1, HÜ-Ankara</p> <p>8025. Saçlı Ömer Asım, TFD-03, 1, HÜ-Ankara</p> <p>8026. Saçlı Ömer Asım, TFD-04, 1, HÜ-Ankara</p> <p>8027. Saçlı Ömer Asım, TFD-05, 4, HÜ-Ankara</p> <p>8028. Saçlı Ömer Asım, TFD-13, 1, MÜ-İstanbul</p> <p>8029. Saçlı Ömer Asım, TFD-14, 1, MÜ-İstanbul</p> <p>8030. Saçlı Ömer Asım, TFD-15, 2, MÜ-İstanbul</p> <p>8031. Saçlı Ömer Asım, TFD-17, 2, MÜ-İstanbul</p> <p>8032. Saçlı Ömer Asım, TFD-18, 1, MÜ-İstanbul</p> | <p>8033. Saçlı Ömer Asım, TFD-24, 1, BÜ-İstanbul</p> <p>8034. Saçlıoğlu Cihan, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara</p> <p>8035. Saçlıoğlu Cihan, TFD-04, 1, BÜ-İstanbul</p> <p>8036. Saçlıoğlu Cihan, TFD-25, 1, SAÜ-İstanbul</p> <p>8037. Sağözen Zübeyir, TFD-17, 1, FÜ-İstanbul</p> <p>8038. Sağır S., TFD-25, 1, FÜ-Elazığ</p> <p>8039. Sağaltıcı S., TFD-24, 1, İÜ-İstanbul</p> <p>8040. Sağıdınç Seda Güneşdoğu, TFD-22, 1, KOÜ-Kocaeli</p> <p>8041. Sağıdınç Seda Güneşdoğu, TFD-23, 1, KOÜ-İzmit</p> <p>8042. Sağıdınç Seda Güneşdoğu, TFD-25, 2, KOÜ-Kocaeli</p> <p>8043. Sağlam Adnan, TFD-21, 1, SDÜ-Isparta</p> <p>8044. Sağlam Adnan, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta</p> <p>8045. Sağlam Adnan, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta</p> <p>8046. Sağlam Mesude, TFD-11, 1, AÜ-Ankara</p> <p>8047. Sağlam Mesude, TFD-22, 1, AÜ-Ankara</p> <p>8048. Sağlam Mesude, TFD-23, 1, AÜ-Ankara</p> <p>8049. Sağlam Mesude, TFD-24, 1, AÜ-Ankara</p> <p>8050. Sağlam Murat, TFD-24, 3, DEÜ-İzmir</p> <p>8051. Sağlam Mustafa, TFD-13, 2, ATAÜ-Erzurum</p> <p>8052. Sağlam Mustafa, TFD-14, 2, ATAÜ-Erzurum</p> <p>8053. Sağlam Mustafa, TFD-15, 4, ATAÜ-Erzurum</p> <p>8054. Sağlam Mustafa, TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>8055. Sağlam Mustafa, TFD-17, 2, ATAÜ-Erzurum</p> <p>8056. Sağlam Mustafa, TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>8057. Sağlam Mustafa, TFD-19, 1, ATAÜ-Erzurum</p> <p>8058. Sağlam Mustafa, TFD-22, 4, ATAÜ-Erzurum</p> <p>8059. Sağlam Mustafa, TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum</p> <p>8060. Sağlam Mustafa, TFD-24, 4, ATAÜ-Erzurum</p> <p>8061. Sağlam Mustafa, TFD-25, 4, ATAÜ-Erzurum</p> <p>8062. Sağlam Semih, TFD-09, 1, İÜ-İstanbul</p> <p>8063. Sağlam Semih, TFD-18, 1, İTÜ-İstanbul</p> <p>8064. Sağlam Semih, TFD-19, 1, İÜ-İstanbul</p> <p>8065. Sağlam Semran, TFD-23, 2, GÜ-Ankara</p> <p>8066. Sağlam Semran, TFD-24, 2, GÜ-Ankara</p> <p>8067. Sağlam Semran, TFD-25, 1, GÜ-Ankara</p> <p>8068. Sağlam Ziye, TFD-11, 1, GÜ-Ankara</p> <p>8069. Sağlam Ziye, TFD-23, 1, Özel Adres</p> |
|---|--|

8070. Sağsöz E., TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum
 8071. Sağsöz M. E., TFD-21, 2, ATAÜ-Erzurum
 8072. Saad Nasser, TFD-23, 1, Canada
 8073. Saadetoğlu S. A., TFD-25, 1, CBÜ-Manisa
 8074. Saat İlknur, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 8075. Saatçi A. M., TFD-14, 1, MÜ-Istanbul
 8076. Saatçi Buket, TFD-19, 4, ERÜ-Kayseri
 8077. Saatçi Buket, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
 8078. Saatçi Buket, TFD-23, 3, ERÜ-Kayseri
 8079. Saatçi Buket, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 8080. Saatçi Buket, TFD-25, 5, ERÜ-Kayseri
 8081. Sabaner A., TFD-19, 2, TÜ-Edirne
 8082. Sabbaghzadeh J., TFD-25, 1, Iran
 8083. Sabuncu H. Hilmi, TFD-16, 1, İÜ-İstanbul
 8084. Sadigov F., TFD-19, 1, BDÜ-Azerbaycan
 8085. Sadigov Mehmet, TFD-18, 2, YTÜ-İstanbul
 8086. Sade K., TFD-21, 1, PAÜ-Denizli
 8087. Sade K., TFD-22, 1, AÜ-Ankara
 8088. Sadeqzadeh M. A., TFD-17, 1, UK
 8089. Sadigov M. S., TFD-16, 3, Azerbaycan
 8090. Sadrmomtaz A., TFD-24, 1, İran
 8091. Sadullahoğlu G., TFD-19, 1, İTÜ-İstanbul
 8092. Safarov Abdinazor S., TFD-13, 1, Özbekistan
 8093. Sahagia Maria, TFD-17, 3, Romanya
 8094. Saka İ., TFD-21, 1, OMÜ-Samsun
 8095. Saka Ahmet Zeki, TFD-15, 1, KTÜ-Tabzon
 8096. Saka Ahmet Zeki, TFD-16, 2, KTÜ-Trabzon
 8097. Saka Ahmet Zeki, TFD-18, 1, KTÜ-Trabzon
 8098. Saka Ahmet Zeki, TFD-19, 1, KTÜ-Trabzon
 8099. Saka Ahmet Zeki, TFD-23, 1, SAÜ-Sakarya
 8100. Saka Ahmet Zeki, TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
 8101. Saka Ahmet Zeki, TFD-25, 1, KTÜ-Trabzon
 8102. Saka Birsen, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
 8103. Saka Birsen, TFD-24, 1, HÜ-Ankara
 8104. Saka M., TFD-23, 2, TÜ-Edirne
 8105. Sakallioğlu Mediha, TFD-22, 1, FÜ-Elazığ
 8106. Sakallioğlu Mediha, TFD-23, 2, FÜ-Elazığ
 8107. Sakar Fatma, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
 8108. Sakarya N., TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 8109. Salagean Maria, TFD-15, 1, Romania
 8110. Salagean Maria, TFD-17, 1, Romania
 8111. Salahub D. R., TFD-07, 1, Kanada
 8112. Salamov A. G., TFD-22, 1, Azerbaycan
 8113. Salamov Bahtiyar G., TFD-15, 1, ODTÜ-Ankara
 8114. Salamov Bahtiyar G., TFD-16, 1, GÜ-Ankara
 8115. Salamov Bahtiyar G., TFD-17, 2, Azerbaycan
 8116. Salamov Bahtiyar G., TFD-18, 2, Azerbaycan
 8117. Salamov Bahtiyar G., TFD-19, 3, GÜ-Ankara
 8118. Salamov Bahtiyar G., TFD-21, 1, Azerbaycan
 8119. Salamov Bahtiyar G., TFD-23, 1, Azerbaijan
 8120. Salamov Bahtiyar G., TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 8121. Salamov Cevad, TFD-13, 1, Azerbaycan
 8122. Salamov D. I., TFD-18, 2, DÜ-Kütahya
 8123. Salamov D. I., TFD-22, 2, AÜ-Eskişehir
 8124. Salem M., TFD-24, 1, Fas
 8125. Salih B., TFD-16, 1, HÜ-Ankara
 8126. Salihoglu Ö., TFD-19, 1, ODTÜ-Ankara
 8127. Salikhov Kev. M., TFD-13, 1, EÜ-İzmir
 8128. Salikhov Kiev, TFD-21, 1, Kazakistan
 8129. Salman A. Oral, TFD-15, 2, HÜ-Ankara
 8130. Salman A. Oral, TFD-16, 1, HÜ-Ankara
 8131. Salman Aysevil, TFD-22, 1, AÜ-Antalya
 8132. Saltı M., TFD-21, 1, MÜ-Mersin
 8133. Saltık Metin, TFD-15, 2, SÜ-Sakarya
 8134. Saltık Metin, TFD-16, 1, SÜ-Sakarya
 8135. Saltarelli A., TFD-25, 1, Italy
 8136. Saltoğlu Tamer, TFD-15, 1, ÇNAEM
 8137. Saltoğlu Taner, TFD-04, 1, MTAE
 8138. Salvato M., TFD-14, 1, Italia
 8139. Samfirescu N., TFD-17, 1, Romanya
 8140. Samm U., TFD-22, 1, Germany
 8141. San Sait Eren, TFD-21, 1, GYTE-Kocaeli
 8142. San Sait Eren, TFD-22, 1, GYTE-Gebze
 8143. San Sait Eren, TFD-23, 1, GYTE-Kocaeli
 8144. Sanalan Yalçın, TFD-03, 1, HÜ-Ankara
 8145. Sancak M., TFD-24, 1, -
 8146. Sancak N., TFD-19, 1, YYÜ-Van
 8147. Sancar Mehmet, TFD-17, 5, ODTÜ
 8148. Sancar Mehmet, TFD-18, 5, ODTÜ-Ankara
 8149. Sandıkçıoğlu Ayla, TFD-21, 1, AKÜ-Afyonkarahisar

- | | |
|--|--|
| 8150. Sandıkçıoğlu Ayla, TFD-22, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
8151. Sandıkçıoğlu Ayla, TFD-23, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
8152. Sandu C. Viorel, TFD-15, 2, Romania
8153. Sandu E., TFD-17, 2, Romanya
8154. Sandu Elena, TFD-16, 3, Romania
8155. Sandu Elena, TFD-18, 1, Romania
8156. Sandu M., TFD-17, 1, Romanya
8157. Sandu Viorel-Constantin, TFD-16, 3, Romania
8158. Sandu Viorel-Constantin, TFD-17, 3, Romanya
8159. Sandu Viorel-Constantin, TFD-18, 1, Romania
8160. Sarı A., TFD-22, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
8161. Sarı Hüseyin, TFD-18, 1, CÜ-Sivas
8162. Sarı Hüseyin, TFD-22, 1, AÜ-Ankara
8163. Sarı Hüseyin, TFD-23, 2, AÜ-Ankara
8164. Sarı Hüseyin, TFD-24, 5, AÜ-Ankara
8165. Sarı L., TFD-24, 2, FÜ-İstanbul
8166. Sarı Mahmut, TFD-10, 1, TÜ-Edirne
8167. Sarı Mahmut, TFD-23, 3, TÜ-Edirne
8168. Sarı Musa, TFD-16, 1, GÜ-Ankara
8169. Sarı Nurşen, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
8170. Sarı U., TFD-24, 1, KKÜ-Kırıkkale
8171. Sarı Uğur, TFD-25, 5, KKÜ-Kırıkkale
8172. Sarıcıam Serdar, TFD-17, 1, ÇNAEM
8173. Sarıcıftçı Niyazi Serdar, TFD-22, 2, Austria
8174. Sarıcıftçı Niyazi Serdar, TFD-25, 2, Austria
8175. Sarıcı Eyüp Lütfi, TFD-01, 1, TEK-Ankara
8176. Sarıkış M., TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar, 154
8177. Sarıkatipoğlu Hacı Mustafa, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
8178. Sarıkavak Beyza, TFD-25, 1, KÜ-Kastamonu
8179. Sarıkaya M., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
8180. Sarıkaya Saime, TFD-25, 1, BÜ-İstanbul
8181. Sarıkaya Y., TFD-08, 1, İÜ-Malatya
8182. Sarikoç Ahmet, TFD-23, 1, SÜ-Konya
8183. Sarikoç Ahmet, TFD-25, 3, SÜ-Konya
8184. Saritaş Hüseyin, TFD-11, 1, AÜ-Eskişehir
8185. Saraç İlhan, TFD-01, 1, ÇNAEM
8186. Saraç Celal, TFD-09, 1, - | 8187. Saraç Celal, TFD-12, 1, Özel Adres
8188. Saraç Z., TFD-23, 1, GYTE-Kocaeli
8189. Saracoğlu Hanife, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
8190. Saracoğlu Hanife, TFD-19, 2, OMÜ-Samsun
8191. Saracoğlu Hanife, TFD-21, 4, OMÜ-Samsun
8192. Saracoğlu Hanife, TFD-23, 2, OMÜ-Samsun
8193. Saratz N., TFD-23, 1, İsviçre
8194. Sarbu C., TFD-15, 1, Romania
8195. Sarkar S., TFD-23, 1, India
8196. Sarkar Saikat, TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
8197. Sarman S., TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
8198. Sarpün İsmail Hakkı, TFD-15, 1, OGÜ-Eskişehir
8199. Sarpün İsmail Hakkı, TFD-21, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
8200. Sarpün İsmail Hakkı, TFD-23, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
8201. Sarpün İsmail Hakkı, TFD-24, 9, AKÜ-Afyonkarahisar
8202. Sasianu R., TFD-17, 1, Romanya
8203. Sat F., TFD-24, 2, MÜ-Mersin8
8204. Saunders G. A., TFD-15, 1, UK
8205. Savacı Merih Serin, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
8206. Savaroğlu Gökhan, TFD-16, 1, OGÜ-Eskişehir
8207. Savaroğlu Gökhan, TFD-22, 2, OGÜ-Eskişehir
8208. Savaroğlu Gökhan, TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir
8209. Savastru Dan, TFD-17, 1, Romanya
8210. Savastru Roxana, TFD-17, 2, Romanya
8211. Savci İbrahim, TFD-17, 1, EÜ-Kayseri
8212. Savu Diana, TFD-17, 1, Romanya
8213. Say B. J., TFD-14, 1, UK
8214. Sayın Ülkü, TFD-25, 2, SÜ-Konya
8215. Sayiner B., TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
8216. Saygı Salih, TFD-24, 3, GOPÜ-Tokat
8217. Saygın Neslihan, TFD-16, 1, KOÜ-Kocaeli
8218. Saylan Nevin, TFD-15, 1, BAÜ-Balıkesir
8219. Scarlat Anisoara, TFD-15, 2, Romania
8220. Scarlat Anisoara, TFD-17, 1, Romania
8221. Scarlat F., TFD-21, 2, Romania
8222. Scarlat Florea, TFD-15, 2, Romania
8223. Scarlat Florea, TFD-16, 3, Romania
8224. Scarlat Florea, TFD-17, 5, Romania |
|--|--|

- | | |
|--|---|
| 8225. Scarlat Florea, TFD-18, 1, Romania
8226. Scarlat Florea, TFD-21, 2, Romanya
8227. Schafer J. Sharpey, TFD-17, 1, Güney Afrika
8228. Schiller A., TFD-23, 1, USA
8229. Schuck C., TFD-17, 1, Fransa
8230. Schulte K., TFD-23, 1, Germany
8231. Schweer Bernd, TFD-22, 1, Germany
8232. Scott J. P., TFD-23, 1, USA
8233. Seçkin O., TFD-14, 1, TAEK-Ankara
8234. Seçkin O., TFD-21, 1, TAEK-Ankara
8235. Seçkin T., TFD-24, 2, İÜ-Malatya
8236. Sebe I., TFD-16, 1, Romania
8237. Secu M., TFD-15, 1, Romania
8238. Seddigh E., TFD-14, 1, ÇNAEM
8239. Sedef Abdurrahman Gökhan, TFD-21, 2, GOPÜ-Tokat
8240. Sedef Abdurrahman Gökhan, TFD-22, 1, GOPÜ-Tokat
8241. Sefteroğlu Nagif, TFD-15, 2, Azerbaycan
8242. Seidov M. M., TFD-25, 1, Azerbaycan
8243. Seidov M. Y., TFD-19, 1, Azerbaycan
8244. Seitan Cristian, TFD-17, 1, Romania
8245. Sekmen Sezen, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
8246. Sel Kivanç, TFD-25, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
8247. Selçuk Akıl Birkan, TFD-16, 1, FÜ-Elazığ
8248. Selçuk Akıl Birkan, TFD-17, 1, FÜ-Elazığ
8249. Selçuk Akıl Birkan, TFD-18, 2, KSIÜ-Kahramanmaraş
8250. Selçuk Akıl Birkan, TFD-19, 2, ANAEM-Ankara
8251. Selçuk Akıl Birkan, TFD-22, 2, ANAEM-Ankara
8252. Selçuk Ata, TFD-16, 1, FÜ-Elazığ
8253. Selçuk C., TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
8254. Selçuk Gamze Sezgin, TFD-23, 4, DEÜ-İzmir
8255. Selçuk Gamze Sezgin, TFD-24, 3, DEÜ-İzmir
8256. Selçuk Gamze Sezgin, TFD-25, 1, DEÜ-İzmir
8257. Selam Cevat, TFD-18, 2, DPÜ-Kütahya
8258. Selam Cevat, TFD-21, 2, DPÜ-Kütahya
8259. Selam Selim Osman, TFD-10, 1, AÜ-Ankara
8260. Selam Selim Osman, TFD-11, 1, AÜ-Ankara
8261. Selamet Ö. F., TFD-23, 1, AKÜ-Afyonkarhisar
8262. Selamet Y., TFD-23, 1, İYTE-İzmir
8263. Selbuz L., TFD-23, 1, AÜ-Ankara
8264. Selcen Gürler, TFD-23, 1, MÜ-Mersin | 8265. Selver Ramazan, TFD-21, 1, SDÜ-Isparta
8266. Selver Ramazan, TFD-25, 3, SDÜ-Isparta
8267. Selvi A. Saim, TFD-07, 1, EÜ-İzmir
8268. Selvi A. Saim, TFD-10, 2, EÜ-İzmir
8269. Selvi A. Saim, TFD-11, 1, EÜ-İzmir
8270. Selvi A. Saim, TFD-12, 1, EÜ-İzmir
8271. Selvi A. Saim, TFD-13, 1, EÜ-İzmir
8272. Selvi A. Saim, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
8273. Selvi A. Saim, TFD-16, 2, EÜ-İzmir
8274. Selvi A. Saim, TFD-23, 1, EÜ-İzmir
8275. Selvi A. Saim, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
8276. Semenescu G., TFD-17, 1, Romania
8277. Semenescu G., TFD-18, 1, Romania
8278. Semenov V. A., TFD-17, 1, Rusya
8279. Semiz İ., TFD-21, 1, BÜ-İstanbul
8280. Senatore Gaetano, TFD-15, 1, Italy
8281. Senatore Gaetano, TFD-25, 1, Italy
8282. Sencer T., TFD-14, 1, İÜ-İstanbul
8283. Senger R. Tuğrul, TFD-23, 2, BÜ-Ankara
8284. Sennaroğlu Alphan, TFD-22, 1, KoçÜ-İstanbul
8285. Senoussi S., TFD-05, 1, France
8286. Senoussi S., TFD-07, 1, France
8287. Senoussi S., TFD-18, 1, France
8288. Serban T., TFD-15, 1, Romania
8289. Serbanescu D., TFD-17, 1, Romania
8290. Serdaroğlu Meral, TFD-07, 1, BÜ-İstanbul
8291. Serin Meltem, TFD-24, 1, İÜ-Malatya
8292. Serin Merih, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
8293. Serin Merih, TFD-15, 1, YTÜ-İstanbul
8294. Serin Merih, TFD-16, 1, TÜBİTAK-UME
8295. Serin Merih, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
8296. Serin Merih, TFD-18, 2, YTÜ-İstanbul
8297. Serin Necmi, TFD-09, 2, AÜ-Ankara
8298. Serin Necmi, TFD-11, 1, AÜ-Ankara
8299. Serin Necmi, TFD-23, 2, AÜ-Ankara
8300. Serin Necmi, TFD-24, 1, AÜ-Ankara
8301. Serin Saliha Tülay, TFD-23, 2, AÜ-Ankara
8302. Serin Saliha Tülay, TFD-24, 1, AÜ-Ankara
8303. Serin Tülay, TFD-09, 2, AÜ-Ankara
8304. Serin Tülay, TFD-11, 1, AÜ-Ankara
8305. Serincan Uğur, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara |
|--|---|

8306. Serindağ Osman, TFD-24, 2, ÇÜ-Adana
 8307. Serpengüzel Ali, TFD-18, 1, BÜ-Ankara
 8308. Serpengüzel Ali, TFD-22, 1, KoçÜ-İstanbul
 8309. Serpengüzel Ali, TFD-25, 1, KoçÜ-İstanbul
 8310. Sert İsmail, TFD-17, 1, HÜ-Ankara
 8311. Sert Y., TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
 8312. Sert Yusuf, TFD-25, 1, BÜ-Yozgat
 8313. Servi S., TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 8314. Sevdik B., TFD-09, 1, ÇNAEM
 8315. Seven Sabriye, TFD-17, 2, ATAÜ-Erzurum
 8316. Seven Sabriye, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
 8317. Sever R., TFD-24, 1, HÜ-Ankara
 8318. Sever Ramazan, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 8319. Sever Ramazan, TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara
 8320. Sever Ramazan, TFD-16, 1, ODTÜ-Ankara
 8321. Sever Ramazan, TFD-18, 2, ODTÜ-Ankara
 8322. Sever Ramazan, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 8323. Sever Ramazan, TFD-23, 2, ODTÜ-Ankara
 8324. Severcan Feride, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 8325. Severcan Feride, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
 8326. Severcan Feride, TFD-10, 3, DEÜ-İzmir
 8327. Severcan Feride, TFD-12, 1, DEÜ-İzmir
 8328. Severcan Feride, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 8329. Severcan Feride, TFD-23, 2, ODTÜ-Ankara
 8330. Severcan Feride, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
 8331. Severcan Feride, TFD-25, 2, ODTÜ-Ankara
 8332. Sevgen Alpar, TFD-01, 1, BÜ-İstanbul
 8333. Sevgen Alpar, TFD-02, 1, BÜ-İstanbul
 8334. Sevgili T., TFD-17, 1, EÜ-İzmir
 8335. Sevik Cem, TFD-22, 1, BÜ-Ankara
 8336. Sevil U. Adnan, TFD-22, 1, ANAEM-Ankara
 8337. Sevim Ö., TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 8338. Sevim A., TFD-24, 1, FÜ-İstanbul
 8339. Sevim Koray, TFD-22, 2, İYTE-İzmir
 8340. Sevimli Huriye, TFD-04, 1, ANAEM
 8341. Sevimli Huriye, TFD-09, 1, ÇNAEM
 8342. Sevimli Huriye, TFD-14, 1, ÇNAEM
 8343. Sevin Güzin, TFD-04, 1, İÜ-İstanbul
 8344. Sevin Zeliha, TFD-22, 3, SDÜ-Isparta
 8345. Sevin Zeliha, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 8346. Seydioğlu T., TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 8347. Seyhan Tuğrul, TFD-23, 1, İYTE-İzmir
 8348. Seyidov M. Yu., TFD-21, 1, Azerbaycan
 8349. Seymen B., TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 8350. Seymen O., TFD-16, 1, İÜ-İstanbul
 8351. Sezen Ceyhun, TFD-15, 1, Özel Şirke
 8352. Sezen N., TFD-24, 1, HÜ-Ankara
 8353. Sezer A., TFD-24, 1, AÜ-Antalya
 8354. Sezer Cengiz, TFD-18, 1, EÜ-İzmir
 8355. Sezer M. Özgür, TFD-18, 1, SÜ-Konya
 8356. Sezer M., TFD-05, 1, TEK-Ankara
 8357. Sezer Zeynel, TFD-04, 1, ÇNAEM
 8358. Sezer Zeynel, TFD-05, 1, ÇNAEM
 8359. Sezer Zeynel, TFD-12, 1, ÇNAEM
 8360. Sezer Zeynel, TFD-16, 1, ÇNAEM
 8361. Sezgin Engin, TFD-08, 1, -
 8362. Sezgin G., TFD-21, 1, DEÜ-İzmir
 8363. Sezgin Güngör, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 8364. Sezgin Gamze, TFD-18, 2, DEÜ-İzmir
 8365. Sezginer Nurten, TFD-12, 1, ÇNAEM
 8366. Shaliyev Rafayel, TFD-22, 1, TÜ-Tekirdağ
 8367. Shalataf Riad, TFD-18, 1, ODTÜ-Ankara
 8368. Shamolina I. I., TFD-25, 1, Russia
 8369. Shanks H., TFD-18, 2, USA
 8370. Shapira D., TFD-23, 1, USA
 8371. Sharifov G. M., TFD-23, 1, Azerbaijan
 8372. Sharpey-Schafer John, TFD-22, 1, South Africa
 8373. Shi Donglu, TFD-22, 1, USA
 8374. Shin Dongkwon, TFD-23, 1, Güney Kore
 8375. Shipkova I. G., TFD-21, 1, Ukrayna
 8376. Shoaib K. A., TFD-11, 1, Pakistan
 8377. Shuh D. K., TFD-21, 1, USA
 8378. Shumovsky A. S., TFD-14, 1, BÜ-Ankara
 8379. Sişe Ö., TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 8380. Siedel C., TFD-23, 1, Germany
 8381. Siem S., TFD-23, 1, Norway
 8382. Silahtaroğlu E., TFD-14, 1, İÜ-İstanbul
 8383. Sillanpää Reijo, TFD-14, 1, Finlandiya
 8384. Sillanpää Reijo, TFD-15, 1, Finlandiya
 8385. Simşek Y., TFD-24, 1, İYTE-İzmir
 8386. Simeonova P., TFD-15, 1, -
 8387. Simion Corina Anca, TFD-17, 2, Romanya

8388. Simion Corina Anca, TFD-18, 2, Romania
 8389. Simionescu Ghiocel, TFD-17, 1, Romanya
 8390. Simon S., TFD-17, 1, Romanya,
 8391. Simon Viorica, TFD-17, 3, Romanya
 8392. Sinanoğlu Oktay, TFD-15, 2, YTÜ-İstanbul
 8393. Sinanoğlu Oktay, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul
 8394. Singh Brendra, TFD-25, 1, Austria
 8395. Singh Th. B., 1, Austria
 8396. Sinman Ayten, TFD-01, 3, ANAEM
 8397. Sinman Ayten, TFD-03, 1, ANAEM
 8398. Sinman Ayten, TFD-04, 2, ANAEM
 8399. Sinman Sadrettin, TFD-01, 3, ODTÜ-Ankara
 8400. Sinman Sadrettin, TFD-03, 2, ODTÜ-Ankara
 8401. Sinman Sadrettin, TFD-04, 2, ODTÜ-Ankara
 8402. Sipahioğlu Sinem, TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli
 8403. Skarlatos Yani, TFD-01, 1, BÜ-İstanbul
 8404. Skarlatos Yani, TFD-02, 1, BÜ-İstanbul
 8405. Skarlatos Yani, TFD-07, 2, BÜ-İstanbul
 8406. Skarlatos Yani, TFD-24, 1, BÜ-İstanbul
 8407. Slavnicu Elena, TFD-15, 1, Romania
 8408. Slavnicu Elena, TFD-16, 2, Romania
 8409. Slavnicu Elena, TFD-17, 3, Romanya
 8410. Slavnicu St., TFD-16, 1, Romania
 8411. Slavnicu St., TFD-17, 1, Romanya
 8412. Slovoy D. Slovey, TFD-15, 1, Bulagaria
 8413. Smailagic Anais, TFD-16, 1, Italy
 8414. Smith J. A. S., TFD-04, 1, UK
 8415. Smith J. A. S., TFD-10, 1, UK
 8416. Smith M. S., TFD-23, 1, USA
 8417. Socaciu Liana, TFD-17, 2, Romanya
 8418. Socaciu Margareta, TFD-17, 2, Romanya
 8419. Sofron E., TFD-15, 1, Romania
 8420. Sofu Tanju, TFD-05, 2, HÜ-Ankara
 8421. Solak Abdulkadir, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 8422. Sonbaş Eda, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 8423. Songur Levent, TFD-22, 1, FÜ-Elazığ
 8424. Songur Levent, TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 8425. Sorar İdris, TFD-17, 1, CBÜ-Manisa
 8426. Sorhan Haydar, TFD-11, 1, MÜ-İstanbul
 8427. Soyalp E., TFD-21, 1, YYÜ-Van
 8428. Soyalp E., TFD-23, 2, GÜ-Ankara
 8429. Soyalp E., TFD-24, 3, YYÜ-Van
 8430. Soyberk Özdemir A., TFD-04, 1, ÇNAEM
 8431. Soyberk Özdemir A., TFD-10, 2, ÇANEM
 8432. Soyberk Özdemir A., TFD-12, 2, ÇNAEM
 8433. Soydan E., TFD-01, 1, ANAEM
 8434. Soylu E. H., TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
 8435. Soylu Hüseyin, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 8436. Soylu Hüseyin, TFD-09, 3, ERÜ-Kayseri
 8437. Soylu Hüseyin, TFD-11, 4, ERÜ-Kayseri
 8438. Soylu Hüseyin, TFD-12, 5, ERÜ-Kayseri
 8439. Soylu Hüseyin, TFD-13, 3, GÜ-Ankara
 8440. Soylu Hüseyin, TFD-14, 1, GÜ-Ankara
 8441. Soylu Hüseyin, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
 8442. Soylu Hüseyin, TFD-16, 2, GÜ-Ankara
 8443. Soylu Murat, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
 8444. Soylu Murat, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
 8445. Soylu Murat, TFD-25, 1, ATAÜ-Erzurum
 8446. Soylu Mustafa Serkan, TFD-19, 1, OMÜ-Samsun
 8447. Soylu Mustafa Serkan, TFD-23, 3, OMÜ-Samsun
 8448. Soylu Mustafa Serkan, TFD-24, 2, KTÜ-Giresun
 8449. Soylu S., TFD-21, 4, OMÜ-Samsun
 8450. Spânulescu Ion, TFD-15, 1, Romania
 8451. Spânulescu Ion, TFD-16, 1, Romania
 8452. Spânulescu Ion, TFD-17, 1, Romania
 8453. Spânulescu Ion, TFD-18, 1, Romania
 8454. Spiridon S., TFD-17, 1, Romania
 8455. Spiro M., TFD-15, 2, Albania
 8456. Spirov I., TFD-15, 1, Bulgaria
 8457. Sporea G. Dan, TFD-15, 2, Romania
 8458. Sporea G. Dan, TFD-17, 1, Romania
 8459. Staicu L., TFD-17, 2, Romania
 8460. Staicu Maria, TFD-17, 2, Romania
 8461. Staiger T., TFD-15, 1, Bulgaria
 8462. Stalcu L., TFD-16, 1, Romania
 8463. Stamatescu Laurence, TFD-17, 1, Avusturalya
 8464. Stan D., TFD-21, 1, Romania
 8465. Stan Daniela, TFD-25, 1, Romania
 8466. Stan G., TFD-17, 1, Romania
 8467. Stanciu G. A., TFD-21, 2, Romania
 8468. Stanciu G. A., TFD-23, 1, Romania
 8469. Stanescu S. P., TFD-16, 1, Romania

8470. Stanga D., TFD-16, 1, Romania
 8471. Stanga D., TFD-17, 1, Romanya
 8472. Stark M. J., TFD-23, 1, USA
 8473. Stefanescu A., TFD-15, 1, Romania
 8474. Stefanescu Georgeta, TFD-17, 1, Romanya
 8475. Stefanescu T., TFD-15, 1, Romania
 8476. Steicu L., TFD-16, 2, Romania
 8477. Stihl Claudia, TFD-17, 3, Romanya
 8478. Stihl Claudia, TFD-18, 3, Romania
 8479. Stihl Claudia, TFD-21, 1, Romanya
 8480. Stihl Claudia, TFD-23, 3, Romania
 8481. Stiliaris E., TFD-18, 1, Greece
 8482. Stobbaerts Ronny, TFD-05, 1, Belçika
 8483. Stochioiu Ana, TFD-16, 1, Romania
 8484. Stochioiu Ana, TFD-17, 2, Romanya
 8485. Stoenescu Georgana, TFD-16, 1, Romania
 8486. Stoenescu George, TFD-15, 1, Romania
 8487. Stoenescu George, TFD-18, 1, Romania
 8488. Stoian Razvan, TFD-16, 1, Romania
 8489. Stoian V., TFD-15, 1, Romania
 8490. Stoian V., TFD-16, 1, Romania
 8491. Stoian V., TFD-17, 1, Romanya
 8492. Stoica Ligia, TFD-17, 1, Romania
 8493. Stoica M., TFD-17, 2, Romanya
 8494. Stoica T. A., TFD-15, 1, Romania
 8495. Stoica T. E., TFD-15, 1, Romania
 8496. Stoican O., TFD-21, 2, Romanya, 92
 8497. Stoican Ovidiu-Sorin, TFD-15, 1, Romania
 8498. Stoican Ovidiu-Sorin, TFD-17, 1, Romanya
 8499. Stojanoff Vivian, TFD-23, 1, USA
 8500. Stratan A., TFD-15, 1, Romania
 8501. Stratan A., TFD-16, 2, Romania
 8502. Stratan A., TFD-17, 1, Romanya
 8503. Subaşı A. İlker, TFD-17, 1, Özel Adres
 8504. Subaşı Metin, TFD-04, 1, ÇNAEM
 8505. Subaşı Metin, TFD-09, 2, ÇNAEM
 8506. Subaşı Metin, TFD-10, 2, ÇANEM
 8507. Subaşı Metin, TFD-12, 1, ÇNAEM
 8508. Subaşı Metin, TFD-13, 3, ÇNAEM
 8509. Subaşı Metin, TFD-14, 1, ÇNAEM
 8510. Subaşı Metin, TFD-15, 2, ÇNAEM
 8511. Subaşı Metin, TFD-17, 1, ÇNAEM
 8512. Subaşı Metin, TFD-18, 2, Özel adres
 8513. Subaşı Metin, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
 8514. Subaşılık Bedrettin, TFD-18, 1, DEÜ-İzmir
 8515. Subaşılık Bedrettin, TFD-17, 1, DEÜ-İzmir
 8516. Suda C., TFD-23, 1, MÜ-Muğla
 8517. Suda C., TFD-24, 1, MÜ-Muğla
 8518. Sultansoy Saleh, TFD-13, 1, Azerbaycan
 8519. Sultansoy Saleh, TFD-15, 11, AÜ-Ankara
 8520. Sultansoy Saleh, TFD-18, 5, Azerbaycan
 8521. Sultansoy Saleh, TFD-19, 3, AÜ-Ankara
 8522. Sultansoy Saleh, TFD-21, 8, GÜ-Ankara
 8523. Sultansoy Saleh, TFD-22, 4, GÜ-Ankara
 8524. Sultansoy Saleh, TFD-23, 2, GÜ-Ankara
 8525. Sunay Selin, TFD-25, 1, İTÜ-İstanbul
 8526. Sundu Hayriye, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 8527. Sundu Hayriye, TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
 8528. Sungur Arzu, TFD-08, 1, HÜ-Ankara
 8529. Sungur Rıza, TFD-15, 2, HÜ-Ankara
 8530. Sungur Rıza, TFD-16, 2, HÜ-Ankara
 8531. Sungur Rıza, TFD-17, 1, HÜ-Ankara
 8532. Sunlu Uğur, TFD-22, 2, EÜ-İzmir
 8533. Surdu-Bob C., TFD-23, 2, Romania
 8534. Susam Lidya, TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
 8535. Sutan Claudiu, TFD-17, 1, Romanya
 8536. Suteanu St., TFD-17, 1, Romanya
 8537. Suvaçoğlu Kadri Alp, TFD-12, 1, ÇNAEM
 8538. Swank J., TFD-23, 1, USA
 8539. Tügel S., TFD-21, 1, AÜ-Antalya
 8540. Tümbek L., 1, GYTE-Kocaeli
 8541. Tümbek L., TFD-23, 1, GYTE-Kocaeli
 8542. Tümer Tümay, TFD-01, 2, ODTÜ-Ankara
 8543. Tümer Tümay, TFD-02, 2, ÇÜ-Adana
 8544. Tümer Tümay, TFD-03, 1, ÇÜ-Adana
 8545. Tuner Hasan, TFD-18, 1, BAÜ-Balıkesir
 8546. Türüt Abdul Mecit, TFD-09, 1, ATAÜ-Erzurum
 8547. Türüt Abdul Mecit, TFD-13, 2, ATAÜ-Erzurum
 8548. Türüt Abdul Mecit, TFD-14, 1, ATAÜ-Erzurum
 8549. Türüt Abdul Mecit, TFD-15, 3, ATAÜ-Erzurum
 8550. Türüt Abdul Mecit, TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
 8551. Türüt Abdul Mecit, TFD-17, 3, ATAÜ-Erzurum
 8552. Türüt Abdul Mecit, TFD-18, 3, ATAÜ-Erzurum
 8553. Türüt Abdul Mecit, TFD-19, 1, ATAÜ-Erzurum

- | | |
|--|---|
| 8554. Türüt Abdul Mecit, TFD-21, 5, ATAÜ-Erzurum
8555. Türüt Abdul Mecit, TFD-22, 5, ATAÜ-Erzurum
8556. Türüt Abdul Mecit, TFD-23, 6, ATAÜ-Erzurum
8557. Türüt Abdul Mecit, TFD-24, 6, ATAÜ-Erzurum
8558. Türe İ. Engin, TFD-12, 1, GÜ-Gaziantep
8559. Türk Dündar, TFD-02, 1, ANAEM
8560. Türer Ata, TFD-12, 1, ÇNAEM
8561. Türer Ata, TFD-16, 2, ÇNAEM
8562. Türer Rıdvan, TFD-17, 1, BAÜ-Balıkesir
8563. Türetken Naif, TFD-01, 3, ODTÜ-Ankara
8564. Türetken Naif, TFD-05, 2, ODTÜ-Ankara
8565. Türetken Naif, TFD-06, 1, ODTÜ-Ankara
8566. Türetken Naif, TFD-07, 1, ODTÜ-Ankara
8567. Türk İlkay, TFD-17, 1, AÜ-Ankara
8568. Türk D., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
8569. Türköz Şemsettin, TFD-15, 4, AÜ-Ankara
8570. Türköz Deniz, TFD-22, 1, SDÜ-Isparta
8571. Türköz M. B., TFD-23, 1, KKÜ-Kırıkkale
8572. Türközü D. A., TFD-25, 1, YYÜ-Van
8573. Türkçakır İlkay, TFD-22, 1, ANAEM-Ankara
8574. Türkpal Macide, TFD-04, 1, MTAE
8575. Türkcan Nureddin, TFD-25, 2, BÜ-Yozgat
8576. Türkcan Nurettin, TFD-15, 1, DEÜ-İzmir
8577. Türkcan Nurettin, TFD-16, 1, DEÜ-İzmir
8578. Türkcan Nurettin, TFD-22, 1, EÜ-Yozgat
8579. Türkcan Nurettin, TFD-23, 1, EÜ-Yozgat
8580. Türkay J., TFD-19, 1, Özel Adres
8581. Türkş Sibel, TFD-18, 1, HÜ-Ankara
8582. Türker Ata, TFD-10, 1, ÇNAEM
8583. Türker B., TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir
8584. Türker L., TFD-14, 1, HÜ-Ankara
8585. Türker Tanzer, TFD-13, 1, ÇNAEM
8586. Türker Tanzer, TFD-14, 2, ÇNAEM
8587. Türkkan Ercan, TFD-23, 2, SÜ-Konya
8588. Türkkan Ercan, TFD-25, 2, SÜ-Konya
8589. Türkmen Abuzer, TFD-18, 1, YYÜ-Van
8590. Türkmen C., TFD-21, 1, DPÜ-Kütahya
8591. Türkmen C., TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
8592. Türkmen C., TFD-23, 1, Özel Adres-Balıkesir
8593. Türkmen H., TFD-22, 1, EÜ-İzmir
8594. Türkoğlu A. K., TFD-14, 2, BÜ-Ankara | 8595. Türkoğlu Orhan, TFD-15, 2, ERÜ-Kayseri
8596. Türkoğlu Orhan, TFD-16, 2, ERÜ-Kayseri
8597. Türkoğlu Orhan, TFD-19, 1, ERÜ-Kayseri
8598. Türkoğlu Orhan, TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri
8599. Türkpençe Deniz, TFD-25, 1, OMÜ-Samsun
8600. Türkten E., TFD-02, 1, HÜ-Ankara
8601. Türktekin Sevim, TFD-19, 1, ERÜ-Kayseri
8602. Türktekin Sevim, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
8603. Türktekin Sevim, TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri
8604. Türktekin Sevim, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
8605. Türktekin Sevim, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
8606. Türkvan Haluk, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
8607. Tütüncü Şerife, TFD-16, 1, EÜ-İzmir
8608. Tütüncü H. M., TFD-23, 1, SAÜ-Sakarya
8609. Tütüncü Oya, TFD-16, 1, MÜ-Muğla
8610. Tütüncüler H., TFD-21, 3, GÜ-Gaziantep
8611. Tüysüz Mehmet Z., TFD-22, 1, HRÜ-Şanlıurfa
8612. Tüzün Özge, TFD-23, 1, MÜ-Muğla
8613. Tüzün M., TFD-15, 1, HÜ-Ankara
8614. Tüzemen Ahmet Türker, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
8615. Tüzemen Ahmet Türker, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
8616. Tüzemen Ebru Şenadım, TFD-25, 1, CÜ-Sivas
8617. Tüzemen Sabahattin, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
8618. Tüzemen Sabahattin, TFD-18, 3, ATAÜ-Erzurum
8619. Tüzemen Sebahattin, TFD-14, 1, ATAÜ-Erzurum
8620. Tüzemen Sebahattin, TFD-15, 4, ATAÜ-Erzurum
8621. Tüzemen Sebahattin, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
8622. Tüzemen Sebahattin, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
8623. Tüzemen Sebahattin, TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum
8624. Tüzemen Sebahattin, TFD-24, 5, ATAÜ-Erzurum
8625. Tüzemen Sebahattin, TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum
8626. Tıraşoğlu Engin, TFD-12, 1, ATAÜ-Erzurum
8627. Tıraşoğlu Engin, TFD-21, 3, KTÜ-Trabzon
8628. Tıraşoğlu Engin, TFD-22, 2, KTÜ-Trabzon |
|--|---|

8629. Tiraşoğlu Engin, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
 8630. Tiraşoğlu Engin, TFD-24, 4, KTÜ-Trabzon
 8631. Tiraşoğlu Engin, TFD-25, 4, KTÜ-Trabzon
 8632. Tırnaklı Uğur, TFD-14, 2, EÜ-İzmir
 8633. Tırnaklı Uğur, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
 8634. Tırnaklı Uğur, TFD-17, 2, EÜ-İzmir
 8635. Tırnaklı Uğur, TFD-23, 1, EÜ-İzmir
 8636. Tırnaklı Uğur, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 8637. Taş Güray, TFD-10, 1, MÜ-İstanbul
 8638. Taş M., TFD-21, 1, ODTÜ-Ankara
 8639. Taş M., TFD-24, 1, GRÜ-Giresun
 8640. Taş Nuray, TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 8641. Taşçı E., TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 8642. Taşal Erol, TFD-12, 1, AÜ-Eskişehir
 8643. Taşal Erol, TFD-16, 1, OGÜ-Eskişehir
 8644. Taşal Erol, TFD-22, 2, OGÜ-Eskişehir
 8645. Taşal Erol, TFD-23, 3, OGÜ-Eskişehir
 8646. Taşal Erol, TFD-25, 3, OGÜ-Eskişehir
 8647. Taşältin Cihat, TFD-18, 1, Özel adres
 8648. Taşältin Cihat, TFD-21, 1, TÜBİTAK-MAM
 8649. Taşarkuyu E., TFD-23, 1, MÜ-Muğla
 8650. Taşdelen M., TFD-22, 1, ÇNAEM-İstanbul
 8651. Taşdemir Burcu, TFD-22, 1, FÜ-Elazığ
 8652. Taşdemir Burcu, TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 8653. Taşdemir H. Uğur, TFD-25, 2, SÜ-Konya
 8654. Taşdemir Velda, TFD-23, 2, BAÜ-Balıkesir
 8655. Taşdemiroğlu E., TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
 8656. Taşer Mehmet, TFD-12, 2, SÜ-Konya
 8657. Taşkin F., TFD-21, 1, ERÜ-Kayseri
 8658. Taşkin Halim, TFD-25, 4, ÇNAEM
 8659. Taşkin Halit, TFD-23, 1, ZKÜ-Zonguldak
 8660. Taşseven Çetin, TFD-22, 2, YTÜ-İstanbul
 8661. Taşseven Çetin, TFD-23, 2, YTÜ-İstanbul
 8662. Taşseven Çetin, TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul
 8663. Tabak Fügen, TFD-06, 1, HÜ-Ankara
 8664. Tabak Fügen, TFD-09, 2, HÜ-Ankara
 8665. Tabak Fügen, TFD-10, 1, HÜ-Ankara
 8666. Tabak Fügen, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
 8667. Tabak Figen, TFD-22, 1, HÜ-Ankara
 8668. Tachiki M., TFD-24, 1, Japan
 8669. Tagirov Lenar R., TFD-21, 2, GYTE-Kocaeli
 8670. Tagirov Lenar R., TFD-22, 1, GYTE-Gebze
 8671. Tahir Muhammad Nawaz, TFD-15, 3, HÜ-Ankara
 8672. Tahir Muhammad Nawaz, TFD-16, 1, HÜ-Ankara
 8673. Tahir Muhammad Nawaz, TFD-21, 1, Pakistan
 8674. Talay Adnan, TFD-09, 1, AÜ-Eskişehir
 8675. Talip Nihal, TFD-18, 1, TÜ-Edirne
 8676. Tallents Gregory John, TFD-17, 1, İngiltere
 8677. Tallents Gregory John, TFD-23, 2, UK
 8678. Tamura M., TFD-17, 1, Japonya
 8679. Tan Erdal, TFD-13, 1, ANAEM
 8680. Tan Erdal, TFD-19, 1, ANAEM
 8681. Tan Mustafa, TFD-10, 2, ATAÜ-Erzurum
 8682. Tan Mustafa, TFD-15, 2, GÜ-Ankara
 8683. Tan Mustafa, TFD-16, 1, GÜ-Ankara
 8684. Tan Mustafa, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 8685. Tanışlı Murat, TFD-13, 1, AÜ-Eskişehir
 8686. Tanışlı Murat, TFD-15, 1, OGÜ-Eskişehir
 8687. Tanışlı Murat, TFD-17, 1, AÜ-Eskişehir
 8688. Tanışlı Murat, TFD-19, 1, AÜ-Eskişehir
 8689. Tanışlı Murat, TFD-23, 2, AÜ-Eskişehir
 8690. Tanışlı Murat, TFD-24, 2, AÜ-Eskişehir
 8691. Tanır Güneş, TFD-12, 1, GÜ-Ankara
 8692. Tanır Güneş, TFD-15, 3, GÜ-Ankara
 8693. Tanır Güneş, TFD-16, 2, GÜ-Ankara
 8694. Tanır Güneş, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
 8695. Tanır Güneş, TFD-18, 3, GÜ-Ankara
 8696. Tanır Güneş, TFD-19, 2, GÜ-Ankara
 8697. Tanır Güneş, TFD-21, 1, GÜ-Ankara
 8698. Tanır Güneş, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 8699. Tanır Güneş, TFD-23, 2, GÜ-Ankara
 8700. Tanase A. Tatiana, TFD-15, 1, Romania
 8701. Tanase C., TFD-17, 2, Romanya
 8702. Tanatar Bilal, TFD-14, 2, BÜ-Ankara
 8703. Tanatar Bilal, TFD-15, 1, BÜ-Ankara
 8704. Tanatar Bilal, TFD-24, 1, BÜ-Ankara
 8705. Tanbay Aysun, TFD-14, 1, EÜ-İzmir
 8706. Tanbay Aysun, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
 8707. Tanel Rabia Kalem, TFD-22, 2, DEÜ-İzmir

8708. Tanel Rabia Kalem, TFD-23, 2, DEÜ-İzmir
 8709. Tanel Rabia Kalem, TFD-24, 5, DEÜ-İzmir
 8710. Tanel Zafer, TFD-22, 2, DEÜ-İzmir
 8711. Tanel Zafer, TFD-23, 1, DEÜ-İzmir
 8712. Tanel Zafer, TFD-24, 3, DEÜ-İzmir
 8713. Taner A. C., TFD-13, 1, ANAEM
 8714. Taner M. S., TFD-13, 1, ÇNAEM
 8715. Tank S. B., TFD-19, 1, BÜ-İstanbul
 8716. Tanker Ediz, TFD-05, 1, HÜ-Ankara, 9
 8717. Tanoğlu Metin, TFD-21, 1, İYTE-İzmir
 8718. Tanoğlu Metin, TFD-22, 1, İİTE-İzmir
 8719. Tanoğlu Metin, TFD-23, 5, İYTE-İzmir
 8720. Tanrisever Taner, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 8721. Tanrisever Taner, TFD-24, 1, BAÜ-Balıkesir
 8722. Tapan İlhan, TFD-17, 2, UÜ-Bursa
 8723. Tapan İlhan, TFD-18, 2, UÜ-Bursa
 8724. Tapan İlhan, TFD-19, 2, UÜ-Bursa
 8725. Tapan İlhan, TFD-21, 1, UÜ-Bursa
 8726. Tapan İlhan, TFD-24, 3, UÜ-Bursa
 8727. Tapramaz Recep, TFD-18, 1, OMÜ-Samsun
 8728. Tapramaz Recep, TFD-21, 2, OMÜ-Samsun
 8729. Tapramaz Recep, TFD-23, 1, OMÜ-Samsun
 8730. Tapramaz Recep, TFD-24, 1, OMÜ-Samsun
 8731. Tapramaz Recep, TFD-25, 1, OMÜ-Samsun
 8732. Tari Özlem, TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
 8733. Tari Özlem, TFD-25, 1, İTÜ-İstanbul
 8734. Tari Süleyman, TFD-23, 1, İYTE-İzmir
 8735. Tari Süleyman, TFD-25, 1, İYTE-İzmir
 8736. Tarımcı Çelik, TFD-04, 1, ANAEM
 8737. Tarımcı Çelik, TFD-14, 1, AÜ-Ankara
 8738. Tarımcı Çelik, TFD-22, 1, AÜ-Ankara
 8739. Tarımcı Çelik, TFD-23, 3, AÜ-Ankara
 8740. Tarımcı Çelik, TFD-24, 3, AÜ-Ankara
 8741. Tarabasanu Doina Mihaila, TFD-17, 1, Romania
 8742. Tarapov Sergey I., TFD-19, 1, GYTE-Kocaeli
 8743. Tarapov Sergey I., TFD-21, 2, Ukrayna
 8744. Tarapov Sergey I., TFD-22, 1, Ukrayna
 8745. Tarar G., TFD-15, 1, GÜ-Ankara
 8746. Tarcan Erdoğan, TFD-15, 1, KOÜ-Kocaeli
 8747. Tarcan Erdoğan, TFD-16, 1, KOÜ-Kocaeli
 8748. Tarcan Erdoğan, TFD-17, 2, KOÜ-Kocaeli
 8749. Tarcan Erdoğan, TFD-23, 1, KOÜ-Kocaeli
 8750. Tarcan Erdoğan, TFD-25, 2, KOÜ-Kocaeli
 8751. Tarcan Gökçe, TFD-04, 1, ÇNAEM
 8752. Tarcan Gökçe, TFD-09, 1, ÇNAEM
 8753. Tarcan Gökçe, TFD-10, 1, ÇNAEM
 8754. Tarcan Gökçe, TFD-12, 2, ÇNAEM
 8755. Tarcan Gökçe, TFD-13, 1, ÇNAEM
 8756. Tarcan Gökçe, TFD-14, 1, ÇNAEM
 8757. Tarcan Gökçe, TFD-15, 1, ÇNAEM
 8758. Tarcan Gökçe, TFD-17, 1, ÇNAEM
 8759. Tarhan İsmail, TFD-23, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
 8760. Tarhan D., TFD-24, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 8761. Tasal Erol, TFD-15, 2, OGÜ-Eskişehir
 8762. Tasi M. P., TFD-23, 1, Italy
 8763. Tasseven Çetin, TFD-23, 1, YTÜ-İstanbul
 8764. Tatar Beyhan, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
 8765. Tatar Beyhan, TFD-23, 2, YTÜ-İstanbul
 8766. Tatar Beyhan, TFD-24, 2, YTÜ-İstanbul
 8767. Tatar Beyhan, TFD-25, 6, GOPÜ-Tokat
 8768. Tatar C., TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
 8769. Tatar C., TFD-24, 2, FÜ-Elazığ
 8770. Tatar C., TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
 8771. Tatar D., TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
 8772. Tatar Leyla, TFD-15, 1, HÜ-Ankara
 8773. Tatar M., TFD-24, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 8774. Tataroğlu Adem, TFD-18, 2, GÜ-Ankara
 8775. Tataroğlu Adem, TFD-19, 3, GÜ-Ankara
 8776. Tataroğlu Adem, TFD-21, 3, GÜ-Ankara
 8777. Tataroğlu Adem, TFD-24, 3, GÜ-Ankara
 8778. Tatiana Mulaj, TFD-15, 1, Albania
 8779. Tath Ali, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
 8780. Tath Zeki, TFD-25, 1, YYÜ-Van
 8781. Tatlıpınar Hasan, TFD-14, 1, YTÜ-İstanbul
 8782. Tatlıpınar Hasan, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
 8783. Tatlıpınar Hasan, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
 8784. Tatomirescu Laura, TFD-16, 1, Romania
 8785. Tavukoğlu Z., TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
 8786. Tawara H., TFD-21, 1, USA
 8787. Tayşıoğlu Aslı Ayten, TFD-22, 1, UÜ-Bursa

8788. Tayşioğlu Aslı Ayten, TFD-25, 2, UÜ-Bursa
 8789. Taylan A. Sinan, TFD-15, 1, ÇNAEM
 8790. Taylan F., TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 8791. Taymaz Adnan, TFD-14, 1, İÜ-İstanbul
 8792. Taymaz Adnan, TFD-16, 2, İÜ-İstanbul
 8793. Tayran Ceren, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 8794. Teğmen Adnan, TFD-21, 2, AÜ-Ankara
 8795. Teğmen Adnan, TFD-23, 1, AÜ-Ankara
 8796. Tefek Mustafa, TFD-04, 1, AÜ-Eskişehir
 8797. Tefek Mustafa, TFD-05, 1, ÇÜ-Adana
 8798. Tek Z., TFD-21, 1, EÜ-İzmir
 8799. Tekbiyik A., TFD-22, 2, KTÜ-Trabzon
 8800. Tekdal Mehmet, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
 8801. Teke İ., TFD-17, 2, YTÜ-İstanbul
 8802. Teke Ali, TFD-19, 3, BAÜ-Balıkesir
 8803. Teke Ali, TFD-22, 4, BAÜ-Balıkesir
 8804. Teke Ali, TFD-23, 3, BAÜ-Balıkesir
 8805. Tekeli Gökhın, TFD-24, 1, SÜ-Konya
 8806. Tekeli Gökhan, TFD-25, 2, SÜ-Konya
 8807. Tekeli S. S., TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
 8808. Tekeli Z., TFD-21, 2, GÜ-Ankara
 8809. Tekelli Z., TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 8810. Tekerek Saniye, TFD-25, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 8811. Tekin A., TFD-21, 1, GAÜ-Adiyaman
 8812. Tekin Bayram, TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
 8813. Tekman Erhan, TFD-12, 1, BÜ-Ankara
 8814. Tekmen S., TFD-25, 1, ATAÜ-Erzurum
 8815. Tekpınar Mustafa, TFD-24, 1, YYÜ-Van
 8816. Tekyürek Özgür, TFD-18, 1, ERÜ-Kayseri
 8817. Tel Eyyüp, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
 8818. Tel Eyyüp, TFD-16, 2, GÜ-Ankara
 8819. Tel Eyyüp, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
 8820. Tel Eyyüp, TFD-18, 2, GÜ-Ankara
 8821. Tel Eyyüp, TFD-21, 1, GÜ-Ankara
 8822. Tel Eyyüp, TFD-22, 5, GÜ-Ankara
 8823. Tel Eyyüp, TFD-23, 3, GÜ-Ankara
 8824. Tel Eyyüp, TFD-24, 2, GÜ-Ankara
 8825. Tel Eyyüp, TFD-25, 4, GÜ-Ankara
 8826. Telipan Gabriela, TFD-17, 2, Romanya
 8827. Telle H. H., TFD-23, 1, UK
 8828. Tello R. F., TFD-15, 1, USA
 8829. Temas V., TFD-10, 1, -
 8830. Temel Alime, TFD-15, 1, HÜ-Ankara
 8831. Temel Alime, TFD-16, 1, HÜ-Ankara
 8832. Temel H., TFD-24, 1, DÜ-Diyarbakır
 8833. Temel S., TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 8834. Temirci C., TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum
 8835. Temirci C., TFD-19, 1, YYÜ-Van
 8836. Temiz Mustafa, TFD-06, 2, İTÜ-Sakarya
 8837. Temiz Mustafa, TFD-07, 1, İTÜ-Sakarya
 8838. Temizer Ümit, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 8839. Temizer Ümit, TFD-25, 1, BOÜ-Yozgat
 8840. Temur A., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
 8841. Temurtaş Fevzullah, TFD-18, 1, SÜ-Sakarya
 8842. Tenruh M., TFD-23, 1, MÜ-Muğla
 8843. Teodorescu C. M., TFD-25, 1, Romania
 8844. Tepe Mustafa, TFD-14, 1, EÜ-İzmir
 8845. Tepe Mustafa, TFD-15, 3, EÜ-İzmir
 8846. Tepe Mustafa, TFD-16, 1, EÜ-İzmir
 8847. Tepe Mustafa, TFD-17, 3, EÜ-İzmir
 8848. Tepe Mustafa, TFD-23, 1, EÜ-İzmir
 8849. Tepe Mustafa, TFD-24, 1, EÜ-İzmir
 8850. Tepehan G. Galip, TFD-05, 1, İÜ-İstanbul
 8851. Tepuş E., TFD-15, 1, Romania
 8852. Tercan Ayşegül, TFD-12, 1, DEÜ-İzmir
 8853. Tercan E., TFD-16, 1, KOÜ-Kocaeli
 8854. Terken Elif, TFD-24, 2, OGÜ-Eskişehir
 8855. Terziev P. A., TFD-22, 1, Bulgaria
 8856. Terziev P. A., TFD-23, 1, Bulgaria
 8857. Terzioğlu Cabir, TFD-13, 3, KTÜ-Trabzon
 8858. Terzioğlu Cabir, TFD-14, 5, KTÜ-Trabzon
 8859. Terzioğlu Cabir, TFD-22, 2, AİBÜ-Bolu
 8860. Terzioğlu Cabir, TFD-23, 3, AİBÜ-Bolu
 8861. Terzioğlu Cabir, TFD-24, 1, AİBÜ-Bolu
 8862. Terzioğlu Cabir, TFD-25, 1, AİBÜ-Bolu
 8863. Tetean Romulus, TFD-17, 3, Romania
 8864. Tetik Canan, TFD-15, 1, HÜ-Ankara
 8865. Tetik Erhan, TFD-24, 1, MÜ-Mersin
 8866. Tetik Erhan, TFD-25, 1, ÇÜ-Adana
 8867. Tez M., TFD-15, 1, DÜ-Diyarbakır

8868. Tez S., TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
 8869. Tezcan Cevdet, TFD-15, 1, AÜ-Ankara
 8870. Tezcan Cevdet, TFD-17, 1, AÜ-Ankara
 8871. Tezcan Cevdet, TFD-22, 3, BKÜ-Ankara
 8872. Tezcan M., TFD-12, 1, AÜ-Eskişehir
 8873. Tezcan M., TFD-12, 1, ERÜ-Kayseri
 8874. Tezel Özden, TFD-15, 1, OMÜ-Samsun
 8875. Tezel Özden, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
 8876. Tezel Özden, TFD-18, 1, OMÜ-Samsun
 8877. Tezel Özden, TFD-21, 1, OMÜ-Samsun
 8878. Tezel Meral Tolun, TFD-15, 1, YTÜ-İstanbul
 8879. Tezel Meral Torun, TFD-14, 1, YTÜ-İstanbul
 8880. Tezel Meral Torun, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul
 8881. Tezey Nilgün, TFD-04, 1, BÜ-İstanbul
 8882. Tezey Nilgün, TFD-05, 1, BÜ-İstanbul
 8883. Tezey Nilgün, TFD-07, 1, BÜ-İstanbul
 8884. Tezgör Gülsen, TFD-09, 1, TÜ-Edirne
 8885. Tezgör Gülsen, TFD-10, 1, TÜ-Edirne
 8886. Tezgör Gülsen, TFD-21, 1, TÜ-Edirne
 8887. Tezgör Gülsen, TFD-22, 2, TÜ-Edirne
 8888. Thomas J. S., TFD-23, 1, USA
 8889. Tiberiu Tudor, TFD-15, 1, Romania
 8890. Timis C., TFD-17, 1, Romania
 8891. Timofeev F., TFD-14, 2, BÜ-Ankara
 8892. Timofte Laurentiu, TFD-17, 2, Romania
 8893. Timpu D., TFD-25, 1, Romania
 8894. Timus B., TFD-15, 1, Romania
 8895. Timus Clementina A., TFD-15, 1, Romania
 8896. Timus Clementina A., TFD-16, 1, Romania
 8897. Timus Clementina A., TFD-17, 1, Romania
 8898. Timus D., TFD-21, 1, Romania
 8899. Tintaru M., TFD-18, 2, Romania
 8900. Tintaru Mihaela, TFD-17, 2, Romania
 8901. Tirlea Andreea, TFD-17, 2, Romania
 8902. Tirnovan M., TFD-18, 1, Romania
 8903. Tirnovan Mariana, TFD-15, 1, Romania
 8904. Tirnovan Mircea, TFD-17, 2, Romania
 8905. Tiryaki D., TFD-16, 1, İÜ-İstanbul
 8906. Tivaras M., TFD-18, 1, Romania
 8907. Toacsan Mariana Irina, TFD-15, 1, Romania
 8908. Toacsan Mariana Irina, TFD-16, 3, Romania
 8909. Toacsan Mariana Irina, TFD-17, 4, Romania
 8910. Togay Y. E., TFD-13, 1, ANAEM
 8911. Togrul M., TFD-23, 1, DÜ-Diyarbakır
 8912. Tokatlı Ahmet, TFD-21, 1, SDÜ-Isparta
 8913. Tokatlı Ahmet, TFD-22, 1, SDÜ-Isparta
 8914. Tokatlı Ahmet, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
 8915. Tokatlı Ahmet, TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
 8916. Tokatlı Ahmet, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 8917. Tokdemir Faruk, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
 8918. Tokdemir Faruk, TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara
 8919. Tokmanoğlu Kemal, TFD-16, 1, Özel Şirket
 8920. Toktamış Hüseyin, TFD-21, 2, GÜ-Gaziantep
 8921. Toktamış Hüseyin, TFD-22, 3, GÜ-Gaziantep
 8922. Toktamış Hüseyin, TFD-23, 1, GÜ-Gaziantep
 8923. Toktamış N., TFD-17, 1, İÜ-İstanbul
 8924. Tolan Tülay, TFD-23, 1, AÜ-Eskişehir
 8925. Tolea M., TFD-24, 1, Romania
 8926. Tolun Perihan, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 8927. Tolunay Hüseyin, TFD-03, 1, HÜ-Ankara
 8928. Tolunay Hüseyin, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
 8929. Tolunay Hüseyin, TFD-08, 2, HÜ-Ankara
 8930. Tolunay Hüseyin, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
 8931. Toma Cristian I., TFD-17, 2, Romania
 8932. Toma Marian, TFD-16, 1, Romania
 8933. Toma Marian, TFD-17, 9, Romania
 8934. Toma Marian, TFD-18, 4, Romania
 8935. Tomak Mehmet, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 8936. Tomak Mehmet, TFD-03, 4, ODTÜ-Ankara
 8937. Tomak Mehmet, TFD-06, 1, ODTÜ-Ankara
 8938. Tomak Mehmet, TFD-07, 1, ODTÜ-Ankara
 8939. Tomak Mehmet, TFD-09, 1, ODTÜ-Ankara
 8940. Tomak Mehmet, TFD-17, 1, ODTÜ-Ankara
 8941. Tomak Mehmet, TFD-21, 4, ODTÜ-Ankara
 8942. Tomak Mehmet, TFD-22, 3, ODTÜ-Ankara
 8943. Tomak Mehmet, TFD-23, 6, ODTÜ-Ankara
 8944. Tomak Mehmet, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
 8945. Tomak Mehmet, TFD-25, 1, ODTÜ-Ankara
 8946. Tomakin Murat, TFD-21, 2, KTÜ-Trabzon
 8947. Tomakin Murat, TFD-22, 1, KTÜ-Rize
 8948. Tomakin Murat, TFD-24, 1, RÜ-Rize
 8949. Tomakin Murat, TFD-25, 4, RÜ-Rize
 8950. Tombakoğlu Mehmet, TFD-15, 1, HÜ-Ankara

8951. Tomescu Adelina, TFD-17, 1, Romania
 8952. Tomov Trifon, TFD-15, 1, Bulgaria
 8953. Tomozein M., TFD-15, 1, Romania
 8954. Tomozein Nicolae, TFD-15, 2, Romania
 8955. Toncsan Mariana Irina, TFD-17, 1, Romania
 8956. Tongay S., TFD-23, 2, BÜ-Ankara
 8957. Top Gülcen, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 8958. Topçu Emine, TFD-07, 1, -
 8959. Topçuoğlu Sayhan, TFD-16, 2, ÇNAEM
 8960. Topçuoğlu Seyhan, TFD-15, 1, ÇNAEM
 8961. Topa V., TFD-15, 1, Romania
 8962. Topaçlı Arzu, TFD-15, 1, HÜ-Ankara
 8963. Topaçlı Arzu, TFD-16, 1, HÜ-Ankara
 8964. Topaçlı Cafer, TFD-10, 1, HÜ-Ankara
 8965. Topaçlı Cafer, TFD-15, 1, HÜ-Ankara
 8966. Topaçlı Cafer, TFD-17, 1, HÜ-Ankara
 8967. Topaksu Aysel Kayış, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
 8968. Topaksu Aysel Kayış, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 8969. Topaksu Aysel Kayış, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
 8970. Topaksu M., TFD-24, 1, ADYÜ-Adiyaman
 8971. Topaksu Mustafa, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
 8972. Topaksu Mustafa, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
 8973. Topaksu Mustafa, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 8974. Topaktaş L., TFD-05, 2, İÜ-İstanbul
 8975. Topaktaş L., TFD-06, 1, BÜ-İstanbul
 8976. Topal Uğur, TFD-18, 3, TÜBİTAK-UME
 8977. Topal Uğur, TFD-23, 1, GOPÜ-Tokat
 8978. Topaloğlu Ümit M., TFD-18, 2, ÇÜ-Adana
 8979. Topbaş Alparslan, TFD-10, 1, İÜ-İstanbul
 8980. Topbaş Turan, TFD-09, 1, YÜ-İstanbul
 8981. Toplan S., TFD-17, 1, İÜ-İstanbul
 8982. Toppare Levent, TFD-21, 2, ODTÜ-Ankara
 8983. Toppare Levent, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 8984. Toprak Ali, TFD-11, 1,-
 8985. Toprak Gamze, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 8986. Toprak H., TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 8987. Torkamany M. J., TFD-25, 1, Iran
 8988. Tortop Hasan Said, TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
 8989. Tortop Hasan Said, TFD-25, 2, SDÜ-Isparta
 8990. Tosi M. P., TFD-15, 1, Italy
 8991. Totovina Alina, TFD-17, 1, Romania
 8992. Townsend Peter D., TFD-18, 1, UK
 8993. Townsend Peter D., TFD-21, 1, İngiltere
 8994. Townsend Peter D., TFD-22, 1, UK
 8995. Toy Aysun, TFD-21, 2, AÜ-Antalya
 8996. Toy Aysun, TFD-22, 1, AÜ-Antalya
 8997. Toz İskender E., TFD-13, 1, İÜ-İstanbul
 8998. Tozlu Cem, TFD-22, 1, MSKÜ-Muğla
 8999. Tozlu Cem, TFD-23, 1, MÜ-Muğla
 9000. Tozlu Cem, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 9001. Trikalinos C., TFD-18, 1, Greece
 9002. Trindle Carl, TFD-01, 2, USA
 9003. Tripadius V., TFD-16, 2, Romania
 9004. Tripadus V., TFD-17, 1, Romania
 9005. Tsallis Constantino, TFD-17, 1, Brezilya
 9006. Tsobkallo Ekaterina S., TFD-23, 1, Russia
 9007. Tsobkallo Ekaterina S., TFD-24, 2, Rusya
 9008. Tsobkallo Ekaterina S., TFD-25, 3, Russia
 9009. Tuğcu E., TFD-21, 1, GSÜ-İstanbul
 9010. Tuğluoğlu Nihat, TFD-19, 1, ANAEM-Ankara
 9011. Tuğluoğlu Nihat, TFD-21, 3, ANAEM-Ankara
 9012. Tuğluoğlu Nihat, TFD-22, 4, ANAEM-Ankara
 9013. Tuğrul A. Beril, TFD-13, 1, İTÜ-İstanbul
 9014. Tuğrul A. Beril, TFD-14, 2, İTÜ-İstanbul
 9015. Tuğrul A. Beril, TFD-15, 1, İTÜ-İstanbul
 9016. Tuğrul A. Beril, TFD-16, 2, İTÜ-İstanbul
 9017. Tuğrul A. Beril, TFD-17, 2, İTÜ-İstanbul
 9018. Tudor Tiberiu, TFD-17, 1, Romania
 9019. Tudor Tiberiu, TFD-18, 1, Romania
 9020. Tudorache A., TFD-21, 1, Romania
 9021. Tudorache V., TFD-21, 1, Romania
 9022. Tudoran Cristian Sarpe, TFD-17, 2, Romania
 9023. Tufan Ayşe, TFD-23, 2, OMÜ-Samsun
 9024. Tufan Mustafa Çağatay, TFD-21, 1, OMÜ-Samsun
 9025. Tufan Mustafa Çağatay, TFD-23, 2, OMÜ-Samsun
 9026. Tufanlı Serhan, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
 9027. Tufanlı Serhan, TFD-25, 1, ODTÜ-Ankara
 9028. Tulum C., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
 9029. Tulunay E., TFD-19, 2, ODTÜ-Ankara
 9030. Tulunay Yurdanur Kabasakal, TFD-01, 2, ODTÜ

- | | |
|---|--|
| <p>9031. Tulunay Yurdanur Kabasakal, TFD-09, 2, İTÜ
 9032. Tulunay Yurdanur, TFD-19, 4, İTÜ-İstanbul
 9033. Tunç Ali Veysel, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
 9034. Tunç C., TFD-14, 1, YTÜ-İstanbul
 9035. Tunç Cemil, 1, KTÜ-Trabzon
 9036. Tunç Cemil, TFD-01, 1, KTÜ-Trabzon
 9037. Tunç Cemil, TFD-06, 1, KÜ-Trabzon
 9038. Tunçbilek Meral, TFD-17, 1, AÜ-Ankara
 9039. Tunçbilek Meral, TFD-18, 1, AÜ-Ankara
 9040. Tunçel Nina, TFD-22, 1, AÜ-Antalya
 9041. Tunçer Ebru, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 9042. Tunçer M. K., TFD-19, 1, BÜ-İstanbul
 9043. Tunay Pınar, TFD-21, 1, PAÜ-Denizli
 9044. Tunay Pınar, TFD-22, 1, PAÜ-Denizli
 9045. Tunay Pınar, TFD-23, 1, PAÜ-Denizli
 9046. Tuncay Çağlar, TFD-03, 1, ODTÜ-Ankara
 9047. Tuncel N., TFD-21, 2, AÜ-Antalya
 9048. Tuncel S., TFD-24, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
 9049. Tuncer Abdullah, TFD-17, 1, FÜ-İstanbul
 9050. Tuncer S., TFD-13, 1, İTÜ-İstanbul
 9051. Tuominen M., TFD-22, 1, USA
 9052. Tural G., TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
 9053. Turalioğlu Yavuz, TFD-16, 1, YYÜ-Van
 9054. Turan B., TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 9055. Turan Belma, TFD-04, 1, AÜ-Ankara
 9056. Turan Belma, TFD-06, 1, AÜ-Ankara
 9057. Turan G., TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
 9058. Turan Nevin, TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
 9059. Turan Raşit, TFD-19, 1, ODTÜ-Ankara
 9060. Turan Raşit, TFD-21, 1, ODTÜ-Ankara
 9061. Turan Raşit, TFD-22, 3, ODTÜ-Ankara
 9062. Turan Raşit, TFD-23, 4, ODTÜ-Ankara
 9063. Turanalp Ahmet, TFD-15, 1, SÜ-Konya
 9064. Turanlı M., TFD-21, 1, İTÜ-İstanbul
 9065. Turcus Caliopia, TFD-16, 1, Romania
 9066. Turcus Caliopia, TFD-17, 2, Romania
 9067. Turgu B., TFD-08, 1, HÜ-Ankara
 9068. Turgut Ümit, TFD-16, 4, ATAÜ-Erzurum
 9069. Turgut Ümit, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 9070. Turgut A., TFD-18, 1, DÜ-Kütahya</p> | <p>9071. Turgut Mehmet Hulusi, TFD-10, 2, ÇANEM
 9072. Turgut Mehmet Hulusi, TFD-13, 2, ÇNAEM
 9073. Turgut Mehmet Hulusi, TFD-14, 2, ÇNAEM
 9074. Turgut Zuhal, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
 9075. Turhal Mehmet, TFD-15, 1, KTÜ-Trabzon
 9076. Turhan Şeref, TFD-11, 1, ANAEM-Ankara
 9077. Turhan Şeref, TFD-13, 1, ANAEM
 9078. Turhan Şeref, TFD-15, 1, ANAEM
 9079. Turhan Şeref, TFD-19, 1, ANAEM-Ankara
 9080. Turhan Şeref, TFD-22, 1, TAEK-Ankara
 9081. Turhan E., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
 9082. Turhan Onur, TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir
 9083. Turhan Onur, TFD-23, 5, BAÜ-Balıkesir
 9084. Turhan Onur, TFD-24, 4, BAÜ-Balıkesir
 9085. Turmuş Tunay, TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 9086. Turmuş Tunay, TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
 9087. Tutar Ahmet, TFD-18, 1, GOPÜ-Tokat
 9088. Tutar Ahmet, TFD-24, 1, SÜ-Sakarya
 9089. Tutay Ali, TFD-16, 1, Germany
 9090. Tutcu D., TFD-21, 1, GÜ-Gaziantep
 9091. Tuzluca F., TFD-24, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 9092. Tuzluca Fatma Nur, TFD-25, 1, ERÜ-Erzincan

 9093. Uçar Ümmühan, TFD-25, 4, SÜ-Konya
 9094. Uçar İbrahim, TFD-21, 1, OMÜ-Samsun
 9095. Uçar İbrahim, TFD-23, 2, OMÜ-Samsun
 9096. Uçar A., TFD-19, 1 FÜ-Elazığ
 9097. Uçar Ercan, TFD-16, 1, ZKÜ-Zonguldak
 9098. Uçar Nazım, TFD-12, 1, ATAÜ-Erzurum
 9099. Uçar Nazım, TFD-13, 2, ATAÜ-Erzurum
 9100. Uçar Nazım, TFD-14, 1, ATAÜ-Erzurum
 9101. Uçar Nazım, TFD-15, 1, ATAÜ-Erzurum
 9102. Uçar Nazım, TFD-17, 4, ATAÜ-Erzurum
 9103. Uçar Nazım, TFD-18, 2, ATAÜ-Erzurum
 9104. Uçar Nazım, TFD-21, 4, SDÜ-Isparta
 9105. Uçar Nazım, TFD-22, 2, SDÜ-Isparta
 9106. Uçar Nazım, TFD-23, 4, SDÜ-Isparta
 9107. Uçar Nazım, TFD-24, 11, SDÜ-Isparta
 9108. Uçar Nazım, TFD-25, 2, SDÜ-Isparta
 9109. Uçar Sevilay, TFD-22, 1, İÜ-İstanbul
 9110. Uçar Sevilay, TFD-23, 1, İÜ-İstanbul</p> |
|---|--|

- | | |
|--|---|
| <p>9111. Uçar Sevilay, TFD-24, 1, İÜ-İstanbul
 9112. Uçar Sevilay, TFD-25, 2, İÜ-İstanbul
 9113. Uçgun Ercan, TFD-11, 1, AÜ-Eskişehir
 9114. Uçgun Ercan, TFD-21, 3, DPÜ-Kütahya
 9115. Uçgun Ercan, TFD-22, 4, DPÜ-Kütahya
 9116. Uçgun Ercan, TFD-24, 2, DPÜ-Kütahya
 9117. Uçgun Ercan, TFD-25, 1, DPÜ-Dumlupınar
 9118. Uçkan A., TFD-19, 2, ERÜ-Kayseri
 9119. Uçkun Mehmet, TFD-17, 2, BAÜ-Balıkesir
 9120. Uçkun Mehmet, TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir
 9121. Uçkun Mehmet, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 9122. Uçkun Mehmet, TFD-25, 2, BAÜ-Balıkesir
 9123. Uğur Ş., TFD-24, 2, İTÜ-İstanbul
 9124. Uğur Şaziye, TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
 9125. Uğur Şule, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
 9126. Uğur Şule, TFD-21, 1, GÜ-Ankara
 9127. Uğur Şule, TFD-23, 3, GÜ-Ankara
 9128. Uğur Şule, TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 9129. Uğur Aybars, TFD-22, 5, EÜ-İzmir
 9130. Uğur Aybars, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 9131. Uğur E., TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 9132. Uğur F. Aysun, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
 9133. Uğur Gökay, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
 9134. Uğur Gökay, TFD-18, 1, GÜ-Ankara
 9135. Uğur Gökay, TFD-21, 2, GÜ-Ankara
 9136. Uğur Gökay, TFD-23, 3, GÜ-Ankara
 9137. Uğur Gökay, TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 9138. Uğur Hüseyin, TFD-09, 1, TÜBİTAK-TBAE
 9139. Uğur Hüseyin, TFD-18, 1, TÜBİTAK-UME
 9140. Uğur Nevin, TFD-22, 1, TÜBİTAK-MAM
 9141. Uğur Sevilay, TFD-16, 1, TÜBİTAK-UME
 9142. Uğur Sevilay, TFD-18, 1, TÜBİTAK-UME
 9143. Uğur Sevilay, TFD-23, 1, TÜBİTAK-UME-Kocaeli
 9144. Uğurel E., TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
 9145. Uğurlu G., TFD-24, 2, KÜ-Kars
 9146. Uğurlu Güventürk, TFD-23, 2, GÜ-Ankara
 9147. Ucun Fatih, TFD-22, 1, SDÜ-Isparta
 9148. Ucun Fatih, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
 9149. Ucun Fatih, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta</p> | <p>9150. Ucun Fatih, TFD-25, 3, SDÜ-Isparta
 9151. Udachin K. A., TFD-24, 1, Kanada
 9152. Udrea Mircea, TFD-17, 2, Romanya
 9153. Udrea Mircea, TFD-18, 1, ODTÜ-Ankara
 9154. Ufuktepe Yüksel, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
 9155. Ufuktepe Yüksel, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
 9156. Ufuktepe Yüksel, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 9157. Ufuktepe Yüksel, TFD-24, 4, ÇÜ-Adana
 9158. Ufuktepe Yüksel, TFD-25, 3, ÇÜ-Adana
 9159. Ugur G., TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 9160. Ulaş Mustafa, TFD-10, 1, TÜ-Edirne
 9161. Ulaş Mustafa, TFD-12, 1, TÜ-Edirne
 9162. Ulaşlı Mustafa, TFD-17, 1, Özel Adres
 9163. Ulak F. Şadan, TFD-15, 1, DÜ-Diyarbakır
 9164. Ulak F. Şadan, TFD-18, 1, DÜ-Diyarbakır
 9165. Ulak F. Şadan, TFD-25, 1, DÜ-Diyarbakır
 9166. Ulbricht W., TFD-07, 1, Almanya
 9167. Ulu Cüneyt, TFD-17, 2, BAÜ-Balıkesir
 9168. Ulu Cüneyt, TFD-23, 1, Özel Adres
 9169. Ulu Melike, TFD-23, 5, AKÜ-Afyonkarahisar
 9170. Ulu Melike, TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 9171. Ulu Melike, TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 9172. Uluğ Asiye, TFD-13, 2, İÜ-Malatya
 9173. Uluğ Asiye, TFD-14, 5, İÜ-Malatya
 9174. Uluğ Asiye, TFD-21, 1, AÜ-Antalya
 9175. Uluğ Asiye, TFD-22, 3, AÜ-Antalya
 9176. Uluğ Asiye, TFD-23, 1, AÜ-Antalya
 9177. Uluğ Asiye, TFD-25, 1, AÜ-Antalya
 9178. Uluğ Bülent, TFD-08, 1, İÜ-Malatya
 9179. Uluğ Bülent, TFD-11, 1, -
 9180. Uluğ Bülent, TFD-13, 2, İÜ-Malatya
 9181. Uluğ Bülent, TFD-14, 7, İÜ-Malatya
 9182. Uluğ Bülent, TFD-21, 2, AÜ-Antalya
 9183. Uluğ Bülent, TFD-23, 1, AÜ-Antalya
 9184. Uluğ Bülent, TFD-24, 1, AÜ-Antalya
 9185. Uluğ Bülent, TFD-25, 1, AÜ-Antalya
 9186. Uluadaoğlu Esra, TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli
 9187. Ulucan Savaş, TFD-22, 1, İİTE-İzmir
 9188. Ulucan Savaş, TFD-23, 1, İYTE-İzmir</p> |
|--|---|

9189. Uludağ A., TFD-22, 2, AÜ-Antalya
 9190. Uludağ Nesimi, TFD-22, 1, HÜ-Ankara
 9191. Uludoğan Mustafa, TFD-21, 2, ODTÜ-Ankara
 9192. Uludoğan Mustafa, TFD-22, 3, SÜ-Sakarya
 9193. Uludoğan Mustafa, TFD-23, 1, USA
 9194. Uludoğan Mustafa, TFD-25, 1, USA
 9195. Uluer İhsan, TFD-06, 2, Denizli Müh. Fak.
 9196. Uluer İhsan, TFD-19, 1, KKÜ-Kırıkkale
 9197. Uluer İhsan, TFD-23, 2, KKÜ-Kırıkkale
 9198. Uluer İhsan, TFD-24, 1, Özel Adres
 9199. Uluer İhsan, TFD-25, 3, KKÜ-Kırıkkale
 9200. Ulusöz Sevinç, TFD-09, 1, AÜ-Eskişehir8
 9201. Ulusoy Ülkü, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
 9202. Ulutaş C., TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 9203. Ulutaş Hulusi Kemal, TFD-11, 1, İÜ-İstanbul
 9204. Ulutaş Hulusi Kemal, TFD-12, 1, İÜ-İstanbul
 9205. Ulutaş Hulusi Kemal, TFD-24, 1, İÜ-İstanbul
 9206. Umemura J., TFD-23, 1, Japan
 9207. Umutlu A., TFD-22, 1, ZKÜ-Zonguldak
 9208. Unal B., TFD-25, 1, AÜ-Ankara
 9209. Uncheselu Cornelia, TFD-17, 1, Romania
 9210. Uncu Haydar, TFD-18, 2, EÜ-İzmir
 9211. Ungan Pekcan, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 9212. Unlu B., TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 9213. Unlu N., TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 9214. Ural Dinç, TFD-03, 1, ÇÜ-Adana
 9215. Urbay Zehra, TFD-12, 1, EÜ-İzmir
 9216. Urhan O., TFD-23, 1, KOÜ-Kocaeli
 9217. Urla S., TFD-16, 1, KOÜ-Kocaeli
 9218. Ursache Marcela, TFD-17, 1, Romania
 9219. Uruluer S. Toplan, TFD-15, 1, İÜ-İstanbul
 9220. Usal M., TFD-21, 1, SDÜ-Isparta
 9221. Usal Mustafa Reşit, TFD-21, 1, SDÜ-Isparta
 9222. Usanmaz Demet, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 9223. Usanmaz Demet, TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 9224. Usanmaz Demet, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 9225. Uslu İ., TFD-14, 1, ANAEM
 9226. Uslu Hikmet, TFD-09, 1, İÜ-Malatya
 9227. Uslu Nilüfer, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
 9228. Uslu Zeynep, TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir
 9229. Uslu Zeynep, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 9230. Usmayilov İ., TFD-18, 1, Azerbaycan
 9231. Usseli Ali İmre, TFD-04, 2, ODTÜ-Ankara
 9232. Usseli Ali İmre, TFD-05, 1, ODTÜ-Ankara
 9233. Usta Ayhan, TFD-23, 1, SÜ-Konya
 9234. Usta Ayhan, TFD-25, 1, SÜ-Konya
 9235. Usta Keziban, TFD-23, 1, AÜ-Ankara
 9236. Usta Keziban, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
 9237. Utku H., TFD-24, 2, HÜ-Ankara
 9238. Utku N., TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 9239. Uyaver Şahin, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul
 9240. Uyaver Şahin, TFD-23, 1, MTÜ-İstanbul
 9241. Uygun Ü., TFD-22, 1, SDÜ-Isparta
 9242. Uygun Ayşegül, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 9243. Uysal İsmail, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
 9244. Uysal Bağnu, TFD-16, 1, EÜ-İzmir
 9245. Uysal I., TFD-22, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 9246. Uysal S. Deniz, TFD-16, 1, OGÜ-Eskişehir
 9247. Uysal S., TFD-25, 1, CBÜ-Manisa
 9248. Uzal Erol, 1, İÜ-İstanbul
 9249. Uzar Neslihan, TFD-23, 1, İÜ-İstanbul
 9250. Uzel A., TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 9251. Uzun Orhan, TFD-14, 2, YYÜ-Van
 9252. Uzun Orhan, TFD-18, 1, GOPÜ-Tokat
 9253. Uzun Orhan, TFD-21, 5, GOPÜ-Tokat
 9254. Uzun Orhan, TFD-22, 4, GOPÜ-Tokat
 9255. Uzun Orhan, TFD-23, 4, GOPÜ-Tokat
 9256. Uzun Orhan, TFD-24, 15, GOPÜ-Tokat
 9257. Uzun Orhan, TFD-25, 1, GOPÜ-Tokat
 9258. Uzun S., TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
 9259. Uzunbaş A., TFD-09, 1, ANAEM-Ankara
 9260. Uzunkavak Mehmet, TFD-18, 1, SDÜ-Burdur
 9261. Uzunkavak Mehmet, TFD-21, 2, SDÜ-Isparta
 9262. Uzunkavak Mehmet, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 9263. Uzunkavak Mehmet, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 9264. Uzunoğlu Tayfun, TFD-22, 1, AÜ-Ankara
 9265. Uzunoğlu Tayfun, TFD-23, 2, AÜ-Ankara
 9266. Uzunoğlu Tayfun, TFD-24, 4, AÜ-Ankara
 9267. Vadean N., TFD-17, 1, Romania
 9268. Vakser Arcady I., TFD-13, 1, Ukrayna

9269. Valcov N., TFD-18, 1, Romania
 9270. Vallieres M., TFD-25, 1, USA
 9271. Van Duyneveldt A. J., TFD-12, 2, Netherland
 9272. Van Heijnsbergen D., TFD-24, 1, USA
 9273. Vancu Ara, TFD-16, 1, Romania
 9274. Vancu Ara, TFD-17, 1, Romanya
 9275. Vardar N., TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
 9276. Varilci Ahmet, TFD-13, 3, KTÜ-Trabzon
 9277. Varilci Ahmet, TFD-14, 2, KTÜ
 9278. Varilci Ahmet, TFD-15, 4, KTÜ-Trabzon
 9279. Varilci Ahmet, TFD-16, 2, KTÜ-Trabzon
 9280. Varilci Ahmet, TFD-21, 1, KTÜ-Trabzon
 9281. Varilci Ahmet, TFD-23, 2, AİBÜ-Bolu
 9282. Varinlioğlu A., TFD-14, 4, ÇNAEM
 9283. Varol Hüseyin Selçuk, TFD-15, 1, KOÜ-Kocaeli
 9284. Varol Hüseyin Selçuk, TFD-16, 2, KOÜ-Kocaeli
 9285. Varol Hüseyin Selçuk, TFD-17, 3, KOÜ-Kocaeli
 9286. Varol Hüseyin Selçuk, TFD-18, 2, KOÜ-Kocaeli
 9287. Vasile E., TFD-16, 1, Romania
 9288. Vasile R., TFD-15, 1, Romania
 9289. Vasilescu Angela, TFD-25, 1, Romania
 9290. Vasiliu Cristina, TFD-18, 1, Romania
 9291. Vasiliu Critina, TFD-17, 1, Romanya
 9292. Vasiliu Florin, TFD-17, 3, Romania
 9293. Vasiliu Florin, TFD-18, 1, Romania
 9294. Vasiliu Florin, TFD-25, 1, Romania
 9295. Vasiliu V., TFD-17, 1, Romania
 9296. Vassaf A. E., TFD-02, 1,-
 9297. Vastte Mihaila, 1, Romania
 9298. Vaterlaus A., TFD-22, 1, Switzerland
 9299. Vaterlaus A., TFD-23, 1, İsviçre
 9300. Vazifehshenas Taraneh, TFD-25, 1, Iran
 9301. Veliyev Elşen Veli, TFD-15, 1, KOÜ-Kocaeli
 9302. Veliyev Elşen Veli, TFD-16, 1, KOÜ-Kocaeli
 9303. Veliyev Elşen Veli, TFD-17, 1, KOÜ-Kocaeli
 9304. Veliyev Elşen Veli, TFD-18, 1, KOÜ-Kocaeli
 9305. Veliyev Elşen Veli, TFD-21, 1, KOÜ-Kocaeli
 9306. Veliyev Elşen Veli, TFD-22, 2, KOÜ-Kocaeli
 9307. Veliyev Elşen Veli, TFD-23, 2, KOÜ-İzmit
 9308. Veliyev Jeyran, TFD-25, 1, AYÜ-Adiyaman
 9309. Veliyev T., TFD-17, 1, Bakü Azerbaycan
 9310. Verçin Abdullah, TFD-13, 1, AÜ-Ankara
 9311. Verçin Abdullah, TFD-21, 3, AÜ-Ankara
 9312. Verga N., TFD-17, 1, Romanya
 9313. Verimli Derya, TFD-25, 1, MÜ-Mersin
 9314. Verstelle J. C., TFD-12, 2, Netherland
 9315. Veziroğlu T. Nejat, TFD-23, 1, USA
 9316. Vickers A. J., TFD-15, 1, UK
 9317. Vidadi Yu. A., TFD-14, 6, Azerbaycan
 9318. Vidinlioğlu Hilal, TFD-21, 1, AÜ-Antalya
 9319. Vidinlioğlu Hilal, TFD-22, 1, AÜ-Antalya
 9320. Vieru T., TFD-17, 1, Moldova
 9321. Vieu Ch., TFD-17, 1, Bulgaristan
 9322. Vignolo P., TFD-23, 1, Italy
 9323. Vlad Ionel-Valentin, TFD-15, 1, Romania
 9324. Vlad Ionel-Valentin, TFD-17, 2, Romanya
 9325. Vladescu Daniela, TFD-17, 1, Romania
 9326. Vladoiu R., TFD-22, 2, Romania
 9327. Vladoiu R., TFD-23, 1, Romania
 9328. Vlaicu Constantin, TFD-17, 1, Romania
 9329. Vlaicu Constantin, TFD-23, 1, Romania
 9330. Vlaicu Gheorghe, TFD-17, 3, Romania
 9331. Vlaicu M., TFD-15, 2, Romania
 9332. Vlakhov S. Emil, TFD-15, 3, Bulgaria
 9333. Vogiannis E., TFD-25, 1, Greece
 9334. Voicu M., TFD-23, 1, Romania
 9335. Voinov A., TFD-23, 1, USA
 9336. Volodin Alexander, TFD-23, 1, Belgium
 9337. Vukotij P., TFD-17, 1, Karadağ
 9338. Vulpescu Bogdan, TFD-17, 1, Romanya
 9339. Vural Özkan, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
 9340. Vural A. M., TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
 9341. Vural A. M., TFD-21, 1, ÇÜ-Adana
 9342. Vural Hatice, TFD-25, 1, KKÜ-Kırıkkale
 9343. Vural M., TFD-22, 1, ANAEM-Ankara
 9344. Vural S., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
 9345. Vurdu Can Doğan, TFD-22, 1, GÜ-Kastamonu
 9346. Vurucu Tacettin, TFD-22, 1, ZKÜ-Zonguldak
 9347. Vurucu Tacettin, TFD-24, 1, ZKÜ-Zonguldak
 9348. Vvedensky Dimitri D., TFD-23, 1, UK
 9349. Waele J. De, TFD-06, 1, Belçika

9350. Wang Q., TFD-15, 1, UK
 9351. Wang Y. T., TFD-15, 1, USA
 9352. Warmuth W. Muller, TFD-09, 1, Germany
 9353. Weiss A., TFD-14, 3, Germany
 9354. Weisskopf Y., TFD-22, 1, Switzerland
 9355. Weisskopf Yves, TFD-23, 2, İsviçre
 9356. Welp U., TFD-24, 1, USA
 9357. Wentz Jürgen, TFD-15, 2, Romania
 9358. Wentz Jürgen, TFD-17, 1, Almanya
 9359. Werner V., TFD-25, 1, USA
 9360. Wernick Miles, TFD-22, 1, USA
 9361. Wetherilt A. J., TFD-14, 1, TÜBİTAK-MAM
 9362. Whall T. E., TFD-19, 1, England
 9363. Whall Terry E., TFD-16, 1, England
 9364. Whall Terry E., TFD-17, 1, UK
 9365. Wickramasinghe Chandal, TFD-25, 1, UK
 9366. Wickramasinghe J. T., TFD-25, 1, UK
 9367. Wieder H. H., TFD-24, 1, USA
 9368. Wieser A., TFD-08, 1, Federal Germany
 9369. Williams E., TFD-25, 1, USA
 9370. Winkler R., TFD-23, 1, USA
 9371. Woltersdorf G., TFD-22, 1, Canada
 9372. Woods P J., TFD-23, 1, UK
 9373. Woody N., TFD-21, 1, USA
 9374. Wright P. V., TFD-22, 2, England
 9375. Wurpel G. W. H., TFD-25, 1, Netherland
 9376. Wyss Ramon, TFD-25, 1, Sweden
 9377. Yörükogulları Ertuğrul, TFD-09, 1, AÜ-Eskişehir
 9378. Yörükogulları Ertuğrul, TFD-10, 1, AÜ-Eskişehir
 9379. Yörükogulları Ertuğrul, TFD-11, 1, AÜ-Eskişehir
 9380. Yörükogulları Ertuğrul, TFD-12, 2, AÜ-Eskişehir
 9381. Yörükogulları Ertuğrul, TFD-14, 1, AÜ-Eskişehir
 9382. Yörükogulları Ertuğrul, TFD-15, 1, AÜ-Eskişehir
 9383. Yörükogulları Ertuğrul, TFD-16, 2, AÜ-Eskişehir
 9384. Yörükogulları Ertuğrul, TFD-17, 2, AÜ-Eskişehir
 9385. Yörür Ç., TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
 9386. Yüce Gökhan, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 9387. Yüce Süheyla, TFD-22, 1, OMÜ-Samsun
 9388. Yüce Süheyla, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
 9389. Yücedağ İ., TFD-24, 4, GÜ-Ankara
 9390. Yüceer Ayşe Yadigar, TFD-23, 1, AÜ-Antalya
 9391. Yüceer K., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 9392. Yücel Atila, TFD-10, 1, ASELSAN
 9393. Yücel Aysun, TFD-16, 1, TAEK
 9394. Yücel E., 1, UÜ-Bursa
 9395. Yücel Haluk, TFD-13, 1, ANAEM
 9396. Yücel Haluk, TFD-22, 1, ANAEM-Ankara
 9397. Yücel Melike Behiye, TFD-13, 1, CÜ-Sivas
 9398. Yücel Melike Behiye, TFD-18, 1, AÜ-Antalya
 9399. Yücel Melike Behiye, TFD-22, 1, AÜ-Antalya
 9400. Yücel Necdet, TFD-24, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
 9401. Yücel Necdet, TFD-25, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 9402. Yücel-Kurt Hatice Hilal, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
 9403. Yücel-Kurt Hatice Hilal, TFD-18, 1, GÜ-Ankara
 9404. Yücel-Kurt Hatice Hilal, TFD-19, 2, GÜ-Ankara
 9405. Yücel-Kurt Hatice Hilal, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 9406. Yükçü Niyazi, TFD-25, 1, OMÜ-Samsun
 9407. Yüksek M., TFD-22, 1, KÜ-Kars
 9408. Yüksek M., TFD-23, 1, KÜ-Kars
 9409. Yüksek Nuh Sadi, TFD-21, 1, ODTÜ-Ankara
 9410. Yüksek Nuh Sadi, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 9411. Yüksek Nuh Sadi, TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
 9412. Yüksektepe Çiğdem, TFD-23, 1, OMÜ-Samsun
 9413. Yüksektepe Çiğdem, TFD-24, 1, OMÜ-Samsun
 9414. Yüksel A., TFD-07, 1, ÇNAEM
 9415. Yüksel Hüseyin, TFD-09, 1, SÜ-Konya
 9416. Yüksel Hüseyin, TFD-11, 1, SÜ-Konya
 9417. Yüksel Hüseyin, TFD-12, 1, SÜ-Konya
 9418. Yüksel Hüseyin, TFD-15, 1, SÜ-Konya
 9419. Yüksel Hüseyin, TFD-18, 2, SÜ-Konya
 9420. Yüksel Hüseyin, TFD-21, 1, SÜ-Konya
 9421. Yüksel Hüseyin, TFD-23, 5, SÜ-Konya
 9422. Yüksel Hüseyin, TFD-25, 2, SÜ-Konya

9423. Yüksel Mehmet, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
 9424. Yüksel Mehmet, TFD-25, 1, ÇÜ-Adana
 9425. Yüksel Mustafa, TFD-25, 1, KKÜ-Kırıkkale
 9426. Yüksel S. Aydin, TFD-24, 2, YTÜ-İstanbul
 9427. Yüksel Yunus Emre, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 9428. Yükselici Mehmet Hikmet, TFD-19, 1, YTÜ-İstanbul
 9429. Yükselici Mehmet Hikmet, TFD-21, 1, YTÜ-İstanbul
 9430. Yükselici Mehmet Hikmet, TFD-22, 2, YTÜ-İstanbul
 9431. Yükselici Mehmet Hikmet, TFD-24, 2, YTÜ-İstanbul
 9432. Yülek G. Gürcan, TFD-01, 1, ANAEM
 9433. Yürüş Sevgi, TFD-22, 1, HÜ-Ankara
 9434. Yürüş Sevgi, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
 9435. Yürümezoglu Kemal, TFD-15, 1, BAÜ-Balıkesir
 9436. Yüzük E., TFD-24, 1, AÜ-Ankara
 9437. Yüzük E., TFD-25, 2, AÜ-Ankara
 9438. Yüzer H., TFD-13, 2, TÜBİTAK-MAM
 9439. Yilbaş Bekir Sami, TFD-07, 1, ERÜ-Kayseri
 9440. Yilbaş Bekir Sami, TFD-08, 1, -
 9441. Yilbaş Bekir Sami, TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri
 9442. Yilbaş Zahide, TFD-08, 1, -
 9443. Yıldırım Ömer Selim, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
 9444. Yıldırım İlkay, TFD-24, 1, OMÜ-Samsun
 9445. Yıldırım İlkay, TFD-25, 2, OMÜ-Samsun
 9446. Yıldırım Şükrü, TFD-24, 2, Özel Adres
 9447. Yıldırım A., TFD-25, 1, SÜ-Konya
 9448. Yıldırım Ahmed, TFD-24, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 9449. Yıldırım Ahmet, TFD-25, 7, EÜ-İzmir
 9450. Yıldırım Elife Öznur, TFD-23, 1, SÜ-Konya
 9451. Yıldırım Erdem Kamil, TFD-19, 1, KKÜ-Kırıkkale
 9452. Yıldırım Erdem Kamil, TFD-23, 1, KKÜ-Kırıkkale
 9453. Yıldırım Erdem Kamil, TFD-25, 2, KKÜ-Kırıkkale
 9454. Yıldırım Hülya, TFD-18, 1, Özel Adres
 9455. Yıldırım Handan, TFD-22, 1, İTÜ-İstanbul
 9456. Yıldırım Hasan, TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
 9457. Yıldırım Mehmet Ali, TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum
 9458. Yıldırım Mehmet Ali, TFD-25, 4, ERÜ-Erzincan
 9459. Yıldırım Muhammed, TFD-09, 1, ATAÜ-Erzurum
 9460. Yıldırım Muhammed, TFD-13, 1, ATAÜ-Erzurum
 9461. Yıldırım Muhammed, TFD-14, 2, ATAÜ-Erzurum
 9462. Yıldırım Muhammed, TFD-15, 6, ATAÜ-Erzurum
 9463. Yıldırım Muhammet, TFD-17, 2, ATAÜ-Erzurum
 9464. Yıldırım Muhammet, TFD-18, 4, ATAÜ-Erzurum
 9465. Yıldırım Muhammet, TFD-19, 1, ATAÜ-Erzurum
 9466. Yıldırım Muhammet, TFD-21, 2, ATAÜ-Erzurum
 9467. Yıldırım Muhammet, TFD-25, 1, ATAÜ-Erzurum
 9468. Yıldırım Murat, TFD-24, 2, SÜ-Konya
 9469. Yıldırım Murat, TFD-25, 3, SÜ-Konya
 9470. Yıldırım Nesrin Hicran, TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri
 9471. Yıldırım Okan Gürcan, TFD-25, 3, SDÜ-Isparta
 9472. Yıldırım Rabia Güler, TFD-17, 1, GÜ-Gaziantep
 9473. Yıldırım Rabia Güler, TFD-21, 1, GÜ-Gaziantep
 9474. Yıldırım Rabia Güler, TFD-23, 1, GÜ-Gaziantep
 9475. Yıldırım Saffettin, TFD-14, 1, İÜ-İstanbul
 9476. Yıldırım Saffettin, TFD-22, 2, İÜ-İstanbul
 9477. Yıldırım Saffettin, TFD-23, 2, İÜ-İstanbul
 9478. Yıldırım Saffettin, TFD-24, 1, İÜ-İstanbul
 9479. Yıldırım Saffettin, TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
 9480. Yıldırım Sema Öztürk, TFD-23, 3, ERÜ-Kayseri
 9481. Yıldırım Serbülent, TFD-18, 1, MÜ-Mersin
 9482. Yıldırım T., TFD-23, 1, BÜ-Ankara
 9483. Yıldırım Tacettin, TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum
 9484. Yıldırım Tacettin, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
 9485. Yıldırım Tacettin, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
 9486. Yıldırım Volkan, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 9487. Yıldırım Zemine, TFD-23, 1, SAÜ-Sakarya
 9488. Yıldırım Zemine, TFD-24, 2, SAÜ-Sakarya
 9489. Yıldırım Zemine, TFD-25, 3, SAÜ-Sakarya

- | | |
|---|---|
| 9490. Yıldız Şükrü, TFD-22, 1, GOPÜ-Tokat
9491. Yıldız Şükrü, TFD-23, 1, GOPÜ-Tokat
9492. Yıldız Şükrü, TFD-24, 2, GOPÜ-Tokat
9493. Yıldız A., TFD-11, 1, FÜ-Elazığ
9494. Yıldız A., TFD-21, 1, DEÜ-İzmir
9495. Yıldız A., TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
9496. Yıldız A., TFD-24, 6, AEÜ-Kırşehir
9497. Yıldız Abdul Kadir, TFD-17, 1, UK
9498. Yıldız Abdul Kadir, TFD-18, 1, FÜ-Elazığ
9499. Yıldız Abdul Kadir, TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
9500. Yıldız Abdul Kadir, TFD-21, 1, FÜ-Elazığ
9501. Yıldız Abdul Kadir, TFD-23, 1, FÜ-Elazığ
9502. Yıldız Abdul Kadir, TFD-25, 2, FÜ-Elazığ
9503. Yıldız Abdullah, TFD-23, 2, GÜ-Kırşehir
9504. Yıldız Abdullah, TFD-25, 2, AEÜ-Kırşehir
9505. Yıldız Ahmet, TFD-24, 2, KÜ-Kars
9506. Yıldız Ali, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
9507. Yıldız Atilla, TFD-08, 1, HÜ-Ankara
9508. Yıldız Atilla, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
9509. Yıldız Bekir Yiğit, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
9510. Yıldız Bekir Yiğit, TFD-25, 1, ÇÜ-Adana
9511. Yıldız Celal, TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri
9512. Yıldız Cemal, TFD-14, 1, İTÜ-İstanbul
9513. Yıldız Cemal, TFD-17, 1, İTÜ-İstanbul
9514. Yıldız Dilber Esra, TFD-21, 2, GÜ-Ankara
9515. Yıldız Dilber Esra, TFD-24, 2, GÜ-Ankara
9516. Yıldız Ercan, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
9517. Yıldız Ercan, TFD-18, 1, GÜ-Ankara
9518. Yıldız Eylem, TFD-23, 1, DEÜ-İzmir
9519. Yıldız Fikret, 7, TFD-21, GYTE-Kocaeli
9520. Yıldız Fikret, TFD-19, 1, GYTE-Kocaeli
9521. Yıldız Fikret, TFD-22, 6, GYTE-Gebze
9522. Yıldız Gültekin, TFD-02, 1, BÜ-İstanbul
9523. Yıldız H., TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
9524. Yıldız Hatice Duran, TFD-23, 1, DPÜ-Kütahya
9525. Yıldız Hatice Duran, TFD-24, 2, DPÜ-Kütahya
9526. Yıldız Hatice Duran, TFD-25, 1, DPÜ-Kütahya
9527. Yıldız I., TFD-24, 2, ODTÜ-Ankara
9528. Yıldız Köksal, TFD-23, 2, FÜ-Elazığ
9529. Yıldız M., TFD-21, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
9530. Yıldız M., TFD-23, 1, SDÜ-Isparta | 9531. Yıldız Mustafa, TFD-22, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
9532. Yıldız Nergiz, TFD-22, 1, YYÜ-Van
9533. Yıldız Nergiz, TFD-23, 1, YYÜ-Van
9534. Yıldız O., TFD-12, 1, ODTÜ-Ankara
9535. Yıldız Süreyya, TFD-24, 1, İÜ-Malatya
9536. Yıldız Serdar, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
9537. Yıldız T., TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
9538. Yıldız Teoman, TFD-09, 1, EÜ-İzmir
9539. Yıldız Teoman, TFD-11, 1, EÜ-İzmir
9540. Yıldız Teoman, TFD-13, 1, EÜ-İzmir
9541. Yıldız Teoman, TFD-14, 1, EÜ-İzmir
9542. Yıldız Teoman, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
9543. Yıldız Teoman, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul
9544. Yıldız Teoman, TFD-17, 1, EÜ-İzmir
9545. Yıldız Teoman, TFD-18, 1, EÜ-İzmir
9546. Yıldız Teoman, TFD-23, 1, EÜ-İzmir
9547. Yıldız Y., TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
9548. Yıldızdoğdu Ş. Boydag, TFD-05, 2, YÜ-İstanbul
9549. Yıldızlı K., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
9550. Yılmın R., TFD-17, 1, GYTE-Kocaeli
9551. Yılmın R., TFD-21, 1, GYTE-Kocaeli
9552. Yıllık Hatice, TFD-23, 2, BAÜ-Balıkesir
9553. Yıllık Hatice, TFD-24, 1, BAÜ-Balıkesir
9554. Yıllık Hatice, TFD-24, 2, BAÜ-Balıkesir
9555. Yılmaz Ü. Oktay, TFD-15, 1, AÜ-Ankara
9556. Yılmaz İ., TFD-22, 2, SÜ-Sakarya
9557. Yılmaz İbrahim, TFD-18, 1, ODTÜ-Ankara
9558. Yılmaz İhsan, TFD-23, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
9559. Yılmaz Ş. Berrin, TFD-15, 6, KEH-İstanbul
9560. Yılmaz Şaban, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
9561. Yılmaz Şadi, TFD-11, 1, ÇÜ-Adana
9562. Yılmaz Şadi, TFD-18, 2, ÇÜ-Adana
9563. Yılmaz Şevket, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
9564. Yılmaz Ahmet Hakan, TFD-17, 1, KTÜ-Trabzon
9565. Yılmaz Ahmet Hakan, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
9566. Yılmaz Ahmet, TFD-13, 1, CÜ-Sivas
9567. Yılmaz Ahmet, TFD-24, 2, ERÜ-Kayseri
9568. Yılmaz Alaaddin, TFD-22, 2, ZKÜ-Zonguldak |
|---|---|

9569. Yılmaz Alaaddin, TFD-25, 2, ZKÜ-Zonguldak
 9570. Yılmaz Ali, TFD-06, 1, DÜ-Diyarbakır
 9571. Yılmaz Ali, TFD-10, 2, DÜ-Diyarbakır
 9572. Yılmaz Ali, TFD-15, 4, DÜ-Diyarbakır
 9573. Yılmaz Ali, TFD-17, 3, DÜ-Diyarbakır
 9574. Yılmaz Ali, TFD-18, 2, DÜ-Diyarbakır
 9575. Yılmaz Ali, TFD-19, 1, DÜ-Diyarbakır
 9576. Yılmaz Ali, TFD-21, 1, DÜ-Diyarbakır
 9577. Yılmaz Ali, TFD-22, 2, DÜ-Diyarbakır
 9578. Yılmaz Ali, TFD-25, 2, DÜ-Diyarbakır
 9579. Yılmaz Dündar E, TFD-22, 1, BÜ-Ankara
 9580. Yılmaz Deniz, TFD-22, 1, AÜ-Ankara
 9581. Yılmaz E., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
 9582. Yılmaz E., TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
 9583. Yılmaz Elif, TFD-22, 2, ERÜ-Kayseri
 9584. Yılmaz Ercan, TFD-17, 1, MKÜ-Hatay
 9585. Yılmaz Fikret, TFD-24, 4, GOPÜ-Tokat
 9586. Yılmaz G., TFD-14, 1, Türk Siemens Kablo
 9587. Yılmaz H., TFD-14, 1, DEÜ-İzmir
 9588. Yılmaz H., TFD-14, 1, EÜ-İzmir
 9589. Yılmaz H., TFD-17, 1, EÜ-İzmir
 9590. Yılmaz H., TFD-21, 1, AÜ-Ankara
 9591. Yılmaz H., TFD-25, 1, DPÜ-Kütahya
 9592. Yılmaz Haşim, TFD-25, 1, NÜ-Nevşehir
 9593. Yılmaz Halit, TFD-02, 2, ODTÜ-Ankara
 9594. Yılmaz I., TFD-23, 2, FÜ-Elazığ
 9595. Yılmaz Koray, TFD-23, 1, PAÜ-Denizli
 9596. Yılmaz M. A., TFD-21, 1, FÜ-Elazığ
 9597. Yılmaz M., TFD-19, 1, BAÜ-Balıkesir
 9598. Yılmaz Mücahit, TFD-23, 2, SÜ-Konya
 9599. Yılmaz Mücahit, TFD-25, 2, SÜ-Konya
 9600. Yılmaz Mükrem, TFD-21, 1, AÜ-Antalya
 9601. Yılmaz Mükrem, TFD-22, 1, AÜ-Antalya
 9602. Yılmaz Mükrem, TFD-23, 1, AÜ-Antalya
 9603. Yılmaz Mükrem, TFD-25, 1, AÜ-Antalya
 9604. Yılmaz Mehmet, TFD-14, 1, YTÜ-İstanbul
 9605. Yılmaz Mehmet, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul
 9606. Yılmaz Mehmet, TFD-22, 2, YTÜ-İstanbul
 9607. Yılmaz Mehmet, TFD-23, 2, YTÜ-İstanbul
 9608. Yılmaz Metin, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
 9609. Yılmaz Metin, TFD-18, 1, GÜ-Ankara
 9610. Yılmaz Metin, TFD-19, 2, GÜ-Ankara
 9611. Yılmaz Metin, TFD-25, 1, GÜ-Ankar
 9612. Yılmaz Mevlüt, TFD-09, 1, UÜ-Balıkesir
 9613. Yılmaz Mevlüt, TFD-16, 1, BAÜ-Balıkesir
 9614. Yılmaz Mustafa, TFD-17, 1, GÜ-Gaziantep
 9615. Yılmaz O., TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 9616. Yılmaz O., TFD-24, 1, BAÜ-Balıkesir
 9617. Yılmaz Oktay, TFD-15, 2, AÜ-Ankara
 9618. Yılmaz Osman, TFD-15, 1, ODTÜ-Ankara
 9619. Yılmaz Osman, TFD-17, 1, FÜ-Elazığ
 9620. Yılmaz Osman, TFD-18, 1, FÜ-Elazığ
 9621. Yılmaz Osman, TFD-18, 2, ODTÜ-Ankara
 9622. Yılmaz Osman, TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
 9623. Yılmaz R., TFD-19, 1, YYÜ-Van
 9624. Yılmaz Rafet, TFD-16, 1, YYÜ-Van
 9625. Yılmaz Rafet, TFD-25, 1, YYÜ-Van
 9626. Yılmaz S., TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
 9627. Yılmaz Süleyman, TFD-21, 2, HRÜ-Şanlıurfa
 9628. Yılmaz Süleyman, TFD-22, 3, HRÜ-Şanlıurfa
 9629. Yılmaz Süleyman, TFD-23, 3, HRÜ-Şanlıurfa
 9630. Yılmaz Süleyman, TFD-24, 4, HRÜ-Şanlıurfa
 9631. Yılmaz Sait, TFD-22, 1, EÜ-Yozgat
 9632. Yılmaz Sait, TFD-25, 1, BÜ-Yozgat
 9633. Yılmaz Salih, TFD-25, 3, KTÜ-Trabzon
 9634. Yılmaz Serdar, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 9635. Yılmaz U. O., TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
 9636. Yılmaz V., TFD-19, 1, PAÜ-Denizli
 9637. Yılmaz Y. O., TFD-22, 1, KoçÜ-İstanbul
 9638. Yılmaz Y. Z., TFD-14, 1, ÇNAEM
 9639. Yılmaz Y., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 9640. Yılmazer İzzettin, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
 9641. Yılmazer İzzettin, TFD-21, 1, NÜ-Niğde
 9642. Yılmazer İzzettin, TFD-23, 1, NÜ-Niğde
 9643. Yılmazer İzzettin, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
 9644. Yılmazer Ali Ulvi, TFD-09, 2, AÜ-Ankara
 9645. Yılmazer Ali Ulvi, TFD-10, 1, AÜ-Ankara
 9646. Yılmazer Ali Ulvi, TFD-14, 1, AÜ-Ankara
 9647. Yılmazer Ali Ulvi, TFD-15, 2, AÜ-Ankara
 9648. Yılmazer U. Deneb, TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul

9649. Yılmazkaya J., TFD-21, 1, KÜ-Kocaeli
 9650. Yılmazkaya Jale, TFD-17, 1, KOÜ-Kocaeli
 9651. Yılmazkaya Jale, TFD-22, 1, KOÜ-Kocaeli
 9652. Yılmazlar A. Mustafa, TFD-23, 5, KKÜ-Kırıkkale
 9653. Yılmazlar Mustafa, TFD-16, 1, KTÜ-Trabzon
 9654. Yılmazlar Mustafa, TFD-21, 1, KTÜ-Trabzon
 9655. Yılmazlar Mustafa, TFD-22, 1, KKÜ-Kırıkkale
 9656. Yılmaztürk Müjgan, TFD-10, 1, İTÜ-İstanbul
 9657. Yaşa Faruk, TFD-16, 1, KSÜ-Kahramanmaraş
 9658. Yaşa Faruk, TFD-19, 1, KSÜ-Kahramanmaraş
 9659. Yaşa Faruk, TFD-24, 2, KSÜ-Kahramanmaraş
 9660. Yaşa Zehra, TFD-09, 1, YÜ-İstanbul
 9661. Yaşar Doğan, TFD-16, 2, TAEK ÇNAEM
 9662. Yaşar Erdem, TFD-18, 3, AÜ-Ankara
 9663. Yaşar Erdem, TFD-23, 2, KKÜ-Kırıkkale
 9664. Yaşar Fatih, TFD-22, 1, GOPÜ-Tokat
 9665. Yaşar M., TFD-14, 1, YYÜ-Van
 9666. Yaşar M., TFD-24, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 9667. Yaşar Sedat, TFD-10, 1, ÇNAEM
 9668. Yaşar Sedat, TFD-12, 1, ÇNAEM
 9669. Yaşar Sedat, TFD-15, 1, ÇNAEM
 9670. Yaşar Sedat, TFD-16, 3, TAEK ÇNAEM
 9671. Yaşar Sinan, TFD-25, 2, KKÜ-Kırıkkale
 9672. Yaşuk Fevziye, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
 9673. Yaşuk Fevziye, TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri
 9674. Yaşuk Fevziye, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 9675. Yağan M., TFD-24, 1, OMÜ-Samsun
 9676. Yağbasan Rahmi, TFD-03, 1, HÜ-Ankara
 9677. Yağbasan Rahmi, TFD-14, 1, GÜ-Ankara
 9678. Yağbasan Rahmi, TFD-16, 1, GÜ-Ankara
 9679. Yağlıdere Adem, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 9680. Yağmur Vedat, TFD-25, 2, İÜ-Malatya
 9681. Yağmurlu Kaan, TFD-17, 1, Özel Adres
 9682. Yabacı Seyhun Barboros, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
 9683. Yahşı Uğur, TFD-22, 1, MÜ-İstanbul
 9684. Yahşı Uğur, TFD-24, 2, MÜ-İstanbul
 9685. Yahşı Yasemin, TFD-22, 2, BAÜ-Balıkesir
 9686. Yahşı Yasemin, TFD-23, 2, BAÜ-Balıkesir
 9687. Yahya Kemal Yoğurtçu, TFD-12, 1, ATAÜ-Erzurum
 9688. Yakinci E., TFD-22, 1, İÜ-Malatya
 9689. Yakinci Mehmet Eyüphan, TFD-09, 3, İÜ-Malatya
 9690. Yakinci Mehmet Eyüphan, TFD-14, 4, İÜ-Malatya
 9691. Yakinci Mehmet Eyüphan, TFD-16, 1, İÜ-Malatya
 9692. Yakinci Mehmet Eyüphan, TFD-19, 3, İÜ-Malatya
 9693. Yakinci Mehmet Eyüphan, TFD-23, 4, İÜ-Malatya
 9694. Yakinci Mehmet Eyüphan, TFD-24, 5, İÜ-Malatya
 9695. Yakinci Mehmet Eyüphan, TFD-25, 1, İÜ-Malatya
 9696. Yakinci Z. D., TFD-24, 2, İÜ-Malatya
 9697. Yakancı M. Eyüphan, TFD-10, 1, İÜ-Malatya
 9698. Yakar Y., TFD-23, 1, NÜ-Niğde
 9699. Yakar Yusuf, TFD-16, 1, SÜ-Sakarya
 9700. Yakuphanoğlu Fahrettin, TFD-18, 5, FÜ-Elazığ
 9701. Yakuphanoğlu Fahrettin, TFD-19, 8, FÜ-Elazığ
 9702. Yakuphanoğlu Fahrettin, TFD-23, 1, SAÜ-Sakarya
 9703. Yakuphanoğlu Fahrettin, TFD-24, 5, FÜ-Elazığ
 9704. Yakuphanoğlu Fahrettin, TFD-25, 7, FÜ-Elazığ
 9705. Yakupoğlu F., TFD-17, 1, FÜ-Elazığ
 9706. Yakut A. Kemal, TFD-23, 2, SDÜ-Isparta
 9707. Yakut Hakan, TFD-22, 1, SÜ-Sakarya
 9708. Yakut Hakan, TFD-24, 2, SÜ-Sakarya
 9709. Yakut Hakan, TFD-25, 2, SÜ-Sakarya
 9710. Yakut O., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
 9711. Yalçın Ş., TFD-19, 1, BÜ-İstanbul
 9712. Yalçın Şenay, TFD-10, 1, H.H.O.O.B.
 9713. Yalçın Battal Gazi, TFD-24, 1, SÜ-Sakarya
 9714. Yalçın C., TFD-21, 1, CBÜ-Manisa
 9715. Yalçın Cengiz, TFD-01, 2, ODTÜ-Ankara
 9716. Yalçın Cengiz, TFD-03, 1, ODTÜ-Ankara
 9717. Yalçın Cengiz, TFD-04, 3, ODTÜ-Ankara
 9718. Yalçın Cengiz, TFD-05, 1, ODTÜ-Ankara

9719. Yalçın Cengiz, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
 9720. Yalçın Cengiz, TFD-13, 2, ODTÜ-Ankara
 9721. Yalçın Cengiz, TFD-23, 1, Özel Adres
 9722. Yalçın Cengiz, TFD-25, 1, ODTÜ-Ankara
 9723. Yalçın G. Ç., TFD-25, 1, İÜ-İstanbul
 9724. Yalçın M., TFD-21, 1, FÜ-Elazığ
 9725. Yalçın N., TFD-13, 2, ERÜ-Kayseri
 9726. Yalçın N., TFD-16, 1, KKÜ-Kırıkkale
 9727. Yalçın N., TFD-21, 1, GÜ-Ankara
 9728. Yalçın N., TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 9729. Yalçın Necati, TFD-09, 2, ATAÜ-Erzurum
 9730. Yalçın Necati, TFD-12, 1, ERÜ-Kayseri
 9731. Yalçın Necati, TFD-17, 2, GÜ-Ankara
 9732. Yalçın Nuh, TFD-16, 1, GYTE-Kocaeli
 9733. Yalçın O., TFD-21, 3, GYTE-Kocaeli
 9734. Yalçın Orhan, TFD-22, 3, GOPÜ-Tokat
 9735. Yalçın Orhan, TFD-23, 4, GOPÜ-Tokat
 9736. Yalçın Orhan, TFD-25, 2, BÜ-Yozgat
 9737. Yalçın Paşa, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 9738. Yalçın Paşa, TFD-18, 2, AÜ-Erzincan
 9739. Yalçın Paşa, TFD-19, 1, ATAÜ-Erzurum
 9740. Yalçın Paşa, TFD-21, 2, AÜ-Erzincan
 9741. Yalçın Paşa, TFD-22, 1, AÜ-Erzincan
 9742. Yalçın Paşa, TFD-23, 1, AÜ-Erzincan
 9743. Yalçın Paşa, TFD-24, 1, ERÜ-Erzincan
 9744. Yalçın Paşa, TFD-25, 1, ERÜ-Erzincan
 9745. Yalçın Süleyman, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 9746. Yalçın Sezai, TFD-14, 1, UÜ-Bursa
 9747. Yalçın Sezai, TFD-18, 2, UÜ-Bursa
 9748. Yalçın Sezai, TFD-19, 2, UÜ-Bursa
 9749. Yalçın Yalçın, TFD-24, 1, Özel Adres
 9750. Yalçın Zeynel, TFD-16, 1, GÜ-Ankara
 9751. Yalçın Zeynel, TFD-17, 1, GÜ-Ankara
 9752. Yalçın Zeynel, TFD-23, 1, YYÜ-Van
 9753. Yalçın Zeynel, TFD-24, 2, YYÜ-Van
 9754. Yalçın Zeynel, TFD-25, 1, YYÜ-Van
 9755. Yalçın Aytaç, TFD-02, 1, AÜ-Ankara
 9756. Yalçın Aytaç, TFD-07, 1, UÜ-Bursa
 9757. Yalçın Aytaç, TFD-11, 2, UÜ-Bursa
 9758. Yalçın Aytaç, TFD-12, 2, UÜ-Bursa
 9759. Yalçın Aytaç, TFD-13, 1, UÜ-Bursa
 9760. Yalçın Aytaç, TFD-14, 2, UÜ-Bursa
 9761. Yalçın Aytaç, TFD-15, 3, UÜ-Bursa
 9762. Yalçın Aytaç, TFD-16, 1, UÜ-Bursa
 9763. Yalçın Aytaç, TFD-17, 1, UÜ-Bursa
 9764. Yalçın Aytaç, TFD-21, 1, UÜ-Bursa
 9765. Yalçın Aytaç, TFD-22, 2, UÜ-Bursa
 9766. Yalçın Aytaç, TFD-23, 1, UÜ-Bursa
 9767. Yalçın Aytaç, TFD-24, 1, UÜ-Bursa
 9768. Yalçınkaya M., TFD-23, 1, Germany
 9769. Yalçıntaş M. Güven, TFD-11, 1, USA
 9770. Yalçıntaş M. Güven, TFD-23, 1, USA
 9771. Yalçınyuva T., TFD-22, 1, İÜ-İstanbul
 9772. Yalçınyuva T., TFD-23, 2, İÜ-İstanbul
 9773. Yalım Hüseyin Ali, TFD-22, 4, AKÜ-Afonkarahisar
 9774. Yalım Hüseyin Ali, TFD-23, 7, AKÜ-Afonkarahisar
 9775. Yalım Hüseyin Ali, TFD-24, 12, AKÜ-Afonkarahisar
 9776. Yalım Hüseyin Ali, TFD-25, 1, AKÜ-Afonkarahisar
 9777. Yalabık M. Cemal, TFD-06, 1, ODTÜ-Ankara
 9778. Yalabık M. Cemal, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
 9779. Yalcın S., TFD-24, 1, UÜ-Bursa
 9780. Yaltırık Mürsel, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
 9781. Yaltırık Mürsel, TFD-16, 1-TAEK
 9782. Yaltkaya Şerafettin, TFD-22, 1, AÜ-Antalya
 9783. Yaltkaya Şerafettin, TFD-23, 2, AÜ-Antalya
 9784. Yaltkaya Şerafettin, TFD-25, 1, AÜ-Antalya
 9785. Yalvaç Ş. Nevin Balo, TFD-16, 1, FÜ-Elazığ
 9786. Yamaguchi H., TFD-24, 1, Japan
 9787. Yamak S., TFD-16, 1, KTÜ-Trabzon
 9788. Yamamoto S., TFD-07, 1, Japanya
 9789. Yamamoto T., TFD-24, 2, Japan
 9790. Yaman Abuzer, TFD-14, 1, AÜ-Ankara
 9791. Yaman Abuzer, TFD-21, 1, YYÜ-Van
 9792. Yaman Abuzer, TFD-25, 2, YYÜ-Van
 9793. Yanık Recep, TFD-04, 1, EÜ-İzmir
 9794. Yanık Recep, TFD-10, 1, EÜ-İzmir
 9795. Yanık Recep, TFD-12, 1, EÜ-İzmir

9796. Yanık Recep, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
 9797. Yanık Recep, TFD-17, 1, EÜ-İzmir
 9798. Yangın Yalçın, TFD-25, 1, MÜ-Muğla
 9799. Yanis Havva, TFD-25, 3, ÇÜ-Adana
 9800. Yanmaz Ekrem, TFD-14, 6, KTÜ-Trabzon
 9801. Yanmaz Ekrem, TFD-16, 3, KTÜ-Trabzon
 9802. Yanmaz Ekrem, TFD-17, 6, KTÜ-Trabzon
 9803. Yanmaz Ekrem, TFD-18, 2, KTÜ-Trabzon
 9804. Yanmaz Ekrem, TFD-21, 3, KTÜ-Trabzon
 9805. Yanmaz Ekrem, TFD-22, 2, KTÜ-Trabzon
 9806. Yanmaz Ekrem, TFD-23, 3, KTÜ-Trabzon
 9807. Yanmaz Ekrem, TFD-24, 2, KTÜ-Trabzon
 9808. Yaprak Günseli, TFD-10, 1, EÜ-İzmir
 9809. Yaprak Günseli, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
 9810. Yaprak Günseli, TFD-16, 1, EÜ-İzmir
 9811. Yaprak Günseli, TFD-17, 1, EÜ-İzmir
 9812. Yaprak Günseli, TFD-21, 3, EÜ-İzmir
 9813. Yaprak Günseli, TFD-22, 2, EÜ-İzmir
 9814. Yapraklı B., TFD-14, 1, İÜ-İstanbul
 9815. Yarımağan F., TFD-22, 1, İÜ-İstanbul
 9816. Yaraşlı S., TFD-24, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 9817. Yaraneri H., TFD-Halil, 2, MÜ-Mersin
 9818. Yaraneri Halil, 2, TFD-11, FÜ-Elazığ
 9819. Yaraneri Halil, TFD-12, 1, FÜ-Elazığ
 9820. Yaraneri Halil, TFD-13, 1, FÜ-Elazığ
 9821. Yaraneri Halil, TFD-15, 2, FÜ-Elazığ
 9822. Yaraneri Halil, TFD-16, 2, MÜ-Mersin
 9823. Yaraneri Halil, TFD-18, 2, MÜ-Mersin
 9824. Yaraneri Halil, TFD-19, 3, MÜ-Mersin
 9825. Yaraneri Halil, TFD-23, 1, AMÜ-Aydın
 9826. Yaraneri Halil, TFD-25, 1, AMÜ-Aydın
 9827. Yarar Y., TFD-14, 1 AÜ-Ankara
 9828. Yarar Yasemin, TFD-10, 2, YÜ-İstanbul
 9829. Yarar Yasemin, TFD-14, 1 YTÜ-İstanbul
 9830. Yarar Yasemin, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul
 9831. Yarar Yasemin, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
 9832. Yarar Yasemin, TFD-22, 6, YTÜ-İstanbul
 9833. Yarar Yasemin, TFD-23, 1, YTÜ-İstanbul
 9834. Yarar Zeki, TFD-18, 1, MÜ-Mersin
 9835. Yarar Zeki, TFD-21, 1, ÇÜ-Adana
 9836. Yarar Zeki, TFD-22, 2, ÇÜ-Adana
 9837. Yarar Zeki, TFD-23, 1, MÜ-Mersin
 9838. Yarbaşı Zeynep, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
 9839. Yarbaşı Zeynep, TFD-24, 2, ATAÜ-Erzurum
 9840. Yarbaşı Zeynep, TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum
 9841. Yareneri H., TFD-21, 1, MÜ-Mersin
 9842. Yargı Önder, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
 9843. Yargı Önder, TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
 9844. Yarman Tolga, TFD-02, 1, -
 9845. Yarman Tolga, TFD-03, 1, İTÜ-İstanbul
 9846. Yasuk Fevziye, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 9847. Yasuk Fevziye, TFD-25, 2, ERÜ-Kayseri
 9848. Yatin Mustafa, 1, TFD-11, ODTÜ-Ankara
 9849. Yatsu K., TFD-17, 1, Japonya
 9850. Yavaş Ömer, TFD-14, 1, AÜ-Ankara
 9851. Yavaş Ömer, TFD-15, 3, AÜ-Ankara
 9852. Yavaş Ömer, TFD-18, 2, AÜ-Ankara
 9853. Yavaş Ömer, TFD-19, 3, AÜ-Ankara
 9854. Yavaş Ömer, TFD-21, 3, AÜ-Ankara
 9855. Yavaş Ömer, TFD-22, 1, AÜ-Ankara
 9856. Yavaş Ömer, TFD-23, 2, AÜ-Ankara
 9857. Yavaş Ömer, TFD-24, 1, AÜ-Ankara
 9858. Yavaş Ömer, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
 9859. Yavaş Mert, TFD-22, 1, İİTE-İzmir
 9860. Yavaş Mert, TFD-23, 1, İYTE-İzmir
 9861. Yavaş Y. Z., TFD-19, 1, MÜ-Mersin
 9862. Yavuz A. Hulusi, TFD-17, 1, FÜ-Elazığ
 9863. Yavuz A. Hulusi, TFD-18, 1, FÜ-Elazığ
 9864. Yavuz A. Hulusi, TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
 9865. Yavuz A. Hulusi, TFD-23, 1, FÜ-Elazığ
 9866. Yavuz A. Hulusi, TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 9867. Yavuz A. Hulusi, TFD-25, 2, FÜ-Elazığ
 9868. Yavuz A., TFD-21, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 9869. Yavuz Hasbi, TFD-12, 1, İTÜ-İstanbul
 9870. Yavuz Hasbi, TFD-13, 1, İTÜ-İstanbul
 9871. Yavuz Metin, TFD-16, 3, OMÜ-Samsun
 9872. Yavuz Murat, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
 9873. Yavuz Musa, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 9874. Yavuz Musa, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
 9875. Yaylı Ahmet, TFD-07, 1, ÇNAEM

- | | |
|---|---|
| <p>9876. Yayı Ahmet, TFD-14, 2, ÇNAEM
 9877. Yayı Ahmet, TFD-17, 3, ÇNAEM
 9878. Yazıcı Ahmet Necmeddin, TFD-17, 3, GÜ-Gaziantep
 9879. Yazıcı Ahmet Necmeddin, TFD-18, 1, GÜ-Gaziantep
 9880. Yazıcı Ahmet Necmeddin, TFD-19, 2, GÜ-Gaziantep
 9881. Yazıcı Ahmet Necmeddin, TFD-22, 3, GÜ-Gaziantep
 9882. Yazıcı Ahmet Necmeddin, TFD-23, 3, GÜ-Gaziantep
 9883. Yazıcı Ahmet Necmeddin, TFD-24, 2, ADYÜ-Adiyaman
 9884. Yazıcı Ahmet Necmeddin, TFD-25, 1, GÜ-Gaziantep
 9885. Yazıcı D., TFD-24, 2, ÇÜ-Adana
 9886. Yazıcı Devrim, TFD-15, 1, YTÜ-İstanbul
 9887. Yazıcı Devrim, TFD-23, 1, YTÜ-İstanbul
 9888. Yazıcı Feyzullah, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 9889. Yazıcı K., TFD-24, 2, GRÜ-Giresun
 9890. Yazıcı M., TFD-19, 1, KSÜ-Kahramanmaraş
 9891. Yazıcı M., TFD-21, 1, KSÜ-Kahramanmaraş
 9892. Yazıcı M., TFD-22, 1, UÜ-Bursa
 9893. Yazıcı Mehmet, TFD-16, 1, FÜ-Elazığ
 9894. Yazıcı O., TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
 9895. Yazıcı Rifat, TFD-15, 1, KTÜ-Trabzon
 9896. Yazıcı Rifat, TFD-16, 1, KTÜ-Trabzon
 9897. Yazıcı Rifat, TFD-17, 1, KTÜ-Trabzon
 9898. Yazıcı-Çakın O. , TFD-19, 1, BÜ-İstanbul
 9899. Yazar Harun Reşit, TFD-17, 1, KKÜ-Kırıkkale
 9900. Yazar Harun Reşit, TFD-19, 1, KKÜ-Kırıkkale
 9901. Yazar Harun Reşit, TFD-21, 2, KKÜ-Kırıkkale
 9902. Yazar Harun Reşit, TFD-23, 1, KKÜ-Kırıkkale
 9903. Yazar Harun Reşit, TFD-24, 1, Özel Adres
 9904. Yazar Harun Reşit, TFD-25, 2, NÜ-Nevşehir
 9905. Yazgan Efe, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 9906. Yazgan Erdem, TFD-08, 1, HÜ-Ankara
 9907. Yazgan Erdem, TFD-12, 1, HÜ-Ankara
 9908. Yazgan Ertuğrul, TFD-02, 1, İTÜ-Istanbul
 9909. Yeşil Ali, TFD-18, 1, FÜ-Elazığ
 9910. Yeşil Ali, TFD-19, 5, FÜ-Elazığ
 9911. Yeşil Ali, TFD-23, 2, FÜ-Elazığ</p> | <p>9912. Yeşil Ali, TFD-24, 3, FÜ-Elazığ
 9913. Yeşil Ali, TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
 9914. Yeşilada Akgül, TFD-15, 1, HÜ-Ankara
 9915. Yeşilbağ Y. Özkan, TFD-25, 4, KTÜ-Trabzon
 9916. Yeşilkaya Serço Serkis, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
 9917. Yeşilkaya Serço Serkis, TFD-18, 1, YTÜ-İstanbul
 9918. Yeşilkaya Serço Serkis, TFD-21, 1, YTÜ-İstanbul
 9919. Yeşilkaya Serco Serkis, TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul
 9920. Yesiltas Özlem, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 9921. Yeşilyurt M., TFD-21, 1, KTÜ-Trabzon
 9922. Yeğen Dinçer, TFD-23, 2, AİBÜ-Bolu
 9923. Yeğin Gültekin, TFD-17, 1, EÜ-İzmir
 9924. Yeğin Gültekin, TFD-18, 1, EÜ-İzmir
 9925. Yeğin Gültekin, TFD-22, 1, CBÜ-Manisa
 9926. Yeğin Gültekin, TFD-25, 3, CBÜ-Manisa
 9927. Yeğingil İlhami, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 9928. Yeğingil İlhami, TFD-03, 3, ÇÜ-Adana
 9929. Yeğingil İlhami, TFD-05, 4, ÇÜ-Adana
 9930. Yeğingil İlhami, TFD-09, 1, ÇÜ-Adana
 9931. Yeğingil İlhami, TFD-17, 5, ÇÜ-Adana
 9932. Yeğingil İlhami, TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
 9933. Yeğingil İlhami, TFD-21, 1, ÇÜ-Adana
 9934. Yeğingil İlhami, TFD-22, 2, ÇÜ-Adana
 9935. Yeğingil İlhami, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 9936. Yeğingil İlhami, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
 9937. Yeğingil Zehra, TFD-03, 1, ÇÜ-Adana
 9938. Yeğingil Zehra, TFD-12, 1, ÇÜ-Adana
 9939. Yeğingil Zehra, TFD-22, 1, ÇÜ-Adana
 9940. Yeğingil Zehra, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 9941. Yedierler Burak, TFD-18, 1, ODTÜ-Ankara
 9942. Yedierler Burak, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
 9943. Yegül Gözde, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 9944. Yener Dündar, TFD-23, 1, SÜ-Konya
 9945. Yener Güngör, TFD-01, 1, HÜ-Ankara
 9946. Yener Güngör, TFD-14, 3, EÜ-İzmir
 9947. Yener Güngör, TFD-15, 2, EÜ-İzmir</p> |
|---|---|

9948. Yener Güngör, TFD-22, 3, EÜ-İzmir
 9949. Yenigül Mesut, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
 9950. Yeniyol Mefail, TFD-17, 1, İÜ-İstanbul
 9951. Yercan Oya, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
 9952. Yerci S., TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
 9953. Yerdelen Sündüs, TFD-23, 1, KÜ-Kars
 9954. Yerli Y., TFD-21, 1, OMÜ-Samsun
 9955. Yerli Y., TFD-23, 3, GYTE-Kocaeli
 9956. Yerli Y., TFD-24, 1, GYTE-Kocaeli
 9957. Yersel G., TFD-12, 1, AÜ-Eskişehir
 9958. Yetiş Hakan, TFD-22, 2, AİBÜ-Bolu
 9959. Yetkin T., TFD-21, 4, ÇÜ-Adana
 9960. Yiğit Şenay, TFD-18, 1, HÜ-Ankara
 9961. Yiğit Ali, TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri
 9962. Yiğit Ali, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 9963. Yiğit Ali, TFD-25, 2, ERÜ-Kayseri
 9964. Yiğit Nevzat, TFD-18, 1, KTÜ-Trabzon
 9965. Yiğit Nevzat, TFD-19, 1, KTÜ-Trabzon
 9966. Yiğit Nevzat, TFD-24, 2, KTÜ-Trabzon
 9967. Yiğitbaş Ömer, TFD-10, 1, TÜ-Edirne
 9968. Yiğiter A. İ., TFD-14, 1, ERÜ-Kayseri
 9969. Yiğitoğlu İbrahim, TFD-22, 2, İÜ-İstanbul
 9970. Yiğitoğlu İbrahim, TFD-23, 2, İÜ-İstanbul
 9971. Yoğurtçu Yahya Kemal, TFD-09, 1, ATAÜ-Erzurum
 9972. Yoğurtçu Yahya Kemal, TFD-13, 1, ATAÜ-Erzurum
 9973. Yoğurtçu Yahya Kemal, TFD-14, 5, ATAÜ-Erzurum
 9974. Yoğurtçu Yahya Kemal, TFD-15, 5, ATAÜ-Erzurum
 9975. Yoğurtçu Yahya Kemal, TFD-16, 2, ATAÜ-Erzurum
 9976. Yoğurtçu Yahya Kemal, TFD-17, 5, ATAÜ-Erzurum
 9977. Yoğurtçu Yahya Kemal, TFD-18, 4, ATAÜ-Erzurum
 9978. Yoğurtçu Yahya Kemal, TFD-19, 4, ATAÜ-Erzurum
 9979. Yoğurtçu Yahya Kemal, TFD-21, 3, ATAÜ-Erzurum
 9980. Yoğurtçu Yahya Kemal, TFD-22, 2, ATAÜ-Erzurum
 9981. Yoğurtçu Yahya Kemal, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
 9982. Yoğurtçu Yahya Kemal, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
 9983. Yolaçan Çiğdem, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
 9984. Yolaçan Çiğdem, TFD-19, 1, YTÜ-İstanbul
 9985. Yolcular S., TFD-24, 1, EÜ-İzmir
 9986. Yonca Z., TFD-19, 1, BAÜ-Balıkesir
 9987. Yorulmaz N., TFD-22, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 9988. Yukawa T., TFD-17, 1, Japonya
 9989. Yumak A., TFD-21, 1, -
 9990. Yumuşak Çiğdem, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
 9991. Yumuşak Çiğdem, TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
 9992. Yumuşak Çiğdem, TFD-25, 3, YTÜ-İstanbul
 9993. Yurdakul Şenay, TFD-12, 1, GÜ-Ankara
 9994. Yurdakul Şenay, TFD-13, 1, GÜ-Ankara
 9995. Yurdakul Şenay, TFD-15, 1, GÜ-Ankara
 9996. Yurdakul Şenay, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 9997. Yurdakul Şenay, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 9998. Yurtseven A. İ., TFD-17, 1, ÇNAEM
 9999. Yurtseven H., TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
 10000. Yurtseven E., TFD-21, 1, KoçÜ-İstanbul
 10001. Yuryapan Osman Y., TFD-22, 1, HÜ-Ankara
 10002. Yusarı Sabriye Doyurum, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 10003. Yusifov İsmail M., TFD-18, 1, TÜBİTAK-MAM
 10004. Yusifov İsmail M., TFD-24, 1, Azerbaycan
 10005. Yusufova Mehriban, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 10006. Zıpkın Hümeyra, TFD-22, 1, EÜ-İzmir
 10007. Zafer Aslan, TFD-17, 1, BKÜ-İstanbul
 10008. Zamfir N. V., TFD-23, 2, Romania
 10009. Zamfir N. V., TFD-25, 1, Romania
 10010. Zamfira S., TFD-17, 1, Romanya
 10011. Zan Mithat, TFD-18, 1, MKÜ-Hatay
 10012. Zan Mithat, TFD-21, 1, MKÜ-Hatay
 10013. Zan Recep, TFD-24, 1, MKÜ-Hatay
 10014. Zararsız Abdullah, TFD-07, 3, ANAEM
 10015. Zararsız Abdullah, TFD-09, 2, ANAEM
 10016. Zararsız Abdullah, TFD-10, 3, ANAEM-Ankara
 10017. Zararsız Abdullah, TFD-11, 1, ANAEM-Ankara
 10018. Zararsız Abdullah, TFD-13, 2, ANAEM
 10019. Zararsız Abdullah, TFD-14, 2, ANAEM
 10020. Zararsız Abdullah, TFD-15, 3, ANAEM
 10021. Zararsız Abdullah, TFD-16, 1, ANAEM

- | | |
|---|---|
| 10022. Zararsız Abdullah, TFD-17, 1, ANAEM
10023. Zararsız Abdullah, TFD-18, 1, Özel Adres
10024. Zararsız Sema, TFD-17, 1, TAEK-Ankara
10025. Zarasız Abdullah, TFD-12, 1, ÇNAEM
10026. Zarkova Lydia, TFD-15, 2, Bulgaria
10027. Zayım Esra Özkan, TFD-23, 1, İTÜ-İstanbul
10028. Zebitay Şehsuvar, TFD-14, 1, İÜ-İstanbul
10029. Zebitayan Şehsuvar, TFD-02, 1, İTÜ-İstanbul
10030. Zehra Can, TFD-17, 2, YTÜ-İstanbul
10031. Zeidan O., TFD-23, 1, USA
10032. Zekiler Melike, TFD-21, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
10033. Zekiler Melike, TFD-22, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
10034. Zencirci Şerife Gökçen, TFD-23, 1, AMÜ-Aydın
10035. Zengin B., TFD-23, 1, AMÜ-Aydın
10036. Zengin Durdu Mehmet, TFD-17, 1, AÜ-Ankara
10037. Zengin Durdu Mehmet, TFD-18, 1, AÜ-Ankara
10038. Zengin Durdu Mehmet, TFD-19, 2, KÜ-Kırıkkale
10039. Zengin Durdu Mehmet, TFD-21, 2, AÜ-Ankara
10040. Zengin Durdu Mehmet, TFD-23, 1, AÜ-Ankara
10041. Zengin Numan, TFD-10, 1, EÜ-İzmir
10042. Zengin Raşit, TFD-16, 1, FÜ-Elazığ
10043. Zengin Raşit, TFD-19, 4, FÜ-Elazığ
10044. Zengin Raşit, TFD-21, 3, FÜ-Elazığ
10045. Zengin Raşit, TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
10046. Zenun Mulaj, TFD-15, 1, Albania
10047. Zerzouf A., TFD-24, 1, Fas
10048. Zeybek M., TFD-21, 1, UÜ-Bursa
10049. Zeybek Orhan, TFD-19, 2, BAÜ-Balıkesir
10050. Zeybek Orhan, TFD-22, 3, BAÜ-Balıkesir
10051. Zeybek Orhan, TFD-23, 17, BAÜ-Balıkesir | 10052. Zeybek Orhan, TFD-24, 1, BAÜ-Balıkesir
10053. Zeydan S., TFD-23, 1, AMÜ-Aydın
10054. Zeynalova M., TFD-17, 1, Azerbaycan
10055. Zeynalova M., TFD-19, 1, Azerbaycan
10056. Zeynelova M., TFD-18, 1, Azerbaycan
10057. Zeyrek Mehmet Tevfik, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
10058. Zeyrek Mehmet Tevfik, TFD-17, 1, ODTÜ-Ankara
10059. Zeyrek Mehmet Tevfik, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
10060. Zeyrek Meltem Serin, TFD-18, 1, ODTÜ-Ankara
10061. Zeyrek Sedat, TFD-19, 1, DPÜ-Kütahya
10062. Zeyrek Sedat, TFD-21, 2, DPÜ-Kütahya
10063. Zhikharev V. A., TFD-18, 1, Russia
10064. Zhong Zhong, TFD-22, 1, USA
10065. Zimmermann P., TFD-23, 1, Germany
10066. Zioutas Konstantin, TFD-23, 1, İsviçre
10067. Zisu T., TFD-21, 1, Romania
10068. Zoita Catalin-Nicolae, TFD-15, 1, Romania
10069. Zoita Catalin-Nicolae, TFD-16, 2, Romania
10070. Zoita Catalin-Nicolae, TFD-17, 2, Romania
10071. Zoita Vasile, TFD-17, 1, Romania
10072. Zollman Dean, TFD-21, 1, USA
10073. Zor Muhsin, TFD-04, 1, AÜ-Eskişehir
10074. Zor Muhsin, TFD-13, 3, AÜ-Eskişehir
10075. Zor Muhsin, TFD-16, 5, AÜ-Eskişehir
10076. Zor Muhsin, TFD-18, 1, AÜ-Eskişehir
10077. Zoran Maria, TFD-16, 2, Romania
10078. Zoran Maria, TFD-18, 2, Romania
10079. Zoran Maria, TFD-21, 2, Romania
10080. Zorba İlker, TFD-21, 2, GÜ-Gaziantep
10081. Zoto Jovan, TFD-15, 2, Albania
10082. Zouros T. J. M., TFD-25, 1, Greece |
|---|---|

TERİMLER DİZİNİ

- ($1 - x$)TeO₂ - (x)PbF₂ Glasses, 599
(5, 5) C Nanotubes, 793
(n, d) Reaction Cross Sections, 767
(n, p) Reaction, 550
(n, p) Reaksiyon Tesir Kesitleri, 130
(n, p) Tepkileşimleri, 110
(p, xn) Reactions, 768
 $-A(A + 1) \sinh 2x$ Potansiyeli, 270
1- α -D Glükopiranoz-2- β -Fruktofuranosid, 170
1/ N Açıltımı, 130
1f^{7/2} Çekirdekleri, 144
1⁺ Unlike Particle-Particle States, 383
1⁻ States, 383
2⁺ States, 799
3d Geçiş Elementleri, 262, 271
3p Seviyelerindeki Yarılma, 262
4, 4' - Bipridil, 84
4, 4' - Bipridin, 261
4 - Fenilpridin, 261
4⁺ States, 799
5-Allyl-3-Methoxy-2-(P.tolysulphonyloxy)Azobenzene, 257
5 Ci ²³⁸Pu-Be Nötron Kaynağı, 110
6⁺ States, 799
 $B_s \rightarrow \gamma \ell^+ \ell^-$ Decays, 606
E(2)-sel Gruplar, 301
E(5) Critical Point Symmetry, 607
E2-Geciş Olasılıkları, 301
E6 Models, 719
E8, 142
 $E \otimes \beta$ Jahn-Teller System, 453
E₆, 74
H_N Yöntem, 530
H_N Yöntemi, 529, 530
 $I = 1/2, S = 1/2; N = 1, 2, 3$ Spin Sistemleri, 616
 $I = 1/2, S = 5/2$ Spin Sistemi, 533
 $IS_n K_m$ ($I = 1/2, S = 1/2, K = 1/2$) Spin Sistemi, 365
 $I^\pi K = 1^+ 0$ Seviyeleri, 528
J-Shifting Approximation, 694
K Tabakası Fluoresans Tesir Kesitleri, 415
K Tabakası Fluoresans Verimi, 415
K-Shell Transition Rates, 592
 K_β/K_α Intensity, 615
 K_β/K_α X-Işını Şiddet oranları, 678
 $K_{\alpha_2}/K_{\alpha_1}$ Intensity Ratios, 751
 $M\bar{X}$ -Işını, 591
N-Parçacıklı Sistemler, 271
P-T Diagrams, 635
P-T Diyagramları, 467
 $SO(2, 1)$ Grubu, 420, 722
 $SO(2, L)$ Grubu, 457
 $SU(5)-\tilde{O}(6)$ Dinamik Simetri Aralığı, 266
S₁ Fonon Yoğunluğu, 34
 S_A-N ve $N-I$ Faz Değişimleri, 132
 $Su(1, 1)$ Spektrum Yaratıcı Cebiri, 164
 T_1 Spin-Örgü Durulma Zamanı, 35
 T_1 Spin-Örgü Durulma Zamanları, 296
 T_1 Zamanları, 214
 T_1 Ölçümleri, 222
 T_1 ve T_2 Durulma Süreçleri, 756
 T_2 Spin-Spin Durulma Zamanını, 214
 T_2 Spin-Spin Durulma Zamanları, 296
 T_3 -Solid Phase Radioimmunoassay, 319
 T_d -Type Clathrates, 776
W Bozon, 314
W- Bozon Üretimi, 383
W_N Cebirleri, 190
X and Y Zeolites, 314
Z'theata Decay, 719
ZZ γ Vertices, 607
 $Z \rightarrow \nu\bar{\nu}\gamma$ Süreci, 463
 Ψ^α - ETOs, 755
 Ψ^α - ETO bazları, 614
 α -Al₂O₃ Doped, 616
 α -Al₂O₃ Particulate, 702
 α -Tipi Stirling Makinaları, 39
 $\beta \rightarrow \nu\bar{\nu}\gamma$ Decay, 462
 β Gerisaçılma Yöntemi, 95
 β -FeSi₂/Si Heterojunctions, 759
 β -FeSi₂ Films, 623
 β -Sn Kristalı, 305
 β -Sn Monokristalı, 305, 333
 β -Sn Single Crystal, 630
 β -Sn Single Kristalı, 378
 β -Alanin, 5
 β -Bozunması, 3
 β -Bozunumları, 36
 β -Bozunumu Nükleer Matris Elemanı, 225
 β -Decay Transitions, 458
 β -Sn Monokristalı, 145
 β - Sn Single Crystals, 707
 β - Sn Single Crystal, 708
 β - Sn Single Crystals, 707, 708
 β_2 Deformasyon Parametresi, 458, 550
 γP Colliders, 607
 γp Çarpıştırıcı, 210, 211
 γ Rays, 534
 γ -Fe'de $< 100 >$ Tetragonal Distorsiyonu, 111
 γ -MnS Ince Filmleri, 598
 γ -Mn Systems, 435
 γ -Irradiated, 701
 γ -Nükleon Çarpışmaları, 211
 γ - Bi₂O₃ Fazı, 258
 γ - Fe₃O₄ Semiconductor Oxide, 312
(4d)Fe⁺² İyonlarının Değişim İntegralleri, 72
(Al_xGa_{1-x})As/GaAs Heteroyapılar, 547
(Au/SrTiO₃/ - Si) Structures, 795

- (Bi₂Te₃)_{1-x}(TlGaSe₂)_x, 787
(F₂O)_N Clusters, 776
(Fe₃Sb₂)_{0.98}(Pb_{82.5}Sb_{17.5})_{0.02} Kristalleri, 699
(Hg, Mn)Te Yarımnyetik Yarıiletken Alaşım, 254
(IR*, 4S*)-2,2,10-Tribromo-1,2,3,4-Tetrahydro-1,4-Ethanonaphthalene (C₁₂H₁₁Br₃), 96
(In₂Te₃)_{1-x}(Fe₂Te₃)_x Monokristaller, 425
(MgBr₂)_{1-x}CO_x Superconducting Tapes, 624
(NH₄)₂C₂H₂O Bileşiği, 232
(NH₄)₂SiF₆ Filmleri, 784
(NH₄) HC₂O₄ · 0.5H₂O Tek Kristalli, 613
(PbTe)_{0.99}(MnTe₂, FeTe₂)_{0.01} Tek Kristalleri, 430
(Y_{1-x-y}Zr_xCa_y)Ba₂Cu₃O_{7-δ} Compounds, 308
(n, p) Reaksiyon Tesir Kesitleri, 526
/GaAs/Al_x Ga_{1-x} As, 522
0,8TeO₂ + 0,2CdF₂ Glasses, 682
¹H-NMR Investigations, 321
2H(d, p)3H Reaction, 608
3He + D Elastik Saçılması, 266
3 Klora 4 Metil Anilin Tetrasilyanonikel Bileşikleri, 214
4H-SiC Schottky Contacs, 679
ABO₃ Ferroelektrik Yapılar, 417
AF₂ Tuzları, 111
AL/SiO₂/p – Si MIS Type Schottky Diyoteler, 705
AMX₃, 777
A³B⁵ Semiconductor, 326
A^{IIB}^{IV} Kristalleri, 389
A^{III}B^{III}X^{VI}, 183
A₂B₆ Polycrystalline Films, 330
Ag(111), 524
Ag/p – Si Schottky Diodes, 546
Ag/p – SnS Schottky Diodes, 542
AgCrSe₃ Bileşiği, 625
AgInS₂, 34
AgI, 755
AgNbO₃ Kristalli, 682
AgNd Compound, 766
AgSb Alaşımları, 26
Ag, 315
Ag Additions, 429
Ag Clusters, 681
Ag Diffusion, 629
Ag Katkı, 307, 332, 333
Ag Katkılı, 307
Ag Metal Clusters, 614
Ag Schottky Contacts, 547
Ag İlavesi, 307
Ag-CdS Eklemleri, 303
Ag-Diffusion, 258
Ag/p-Si Schottky Kontağı, 538
Ag(111)/KCl Katı-Sıvı Ara Yüzleri, 257
Ag – BiPbSrCaCuO, 258
Ag – YBaCuO, 258
Ag₂S ve In₂O₃ Filmleri, 171
Ag_N Atom Yığınları, 451
Al – 8Si – 1Sb Alloy, 758
Al – GaAs Schottky Diyodları, 268
Al – Si – Sb Alloys, 547
Al – SiO₂ – p Si Yapıları, 229
Al – Zn Alaşımı, 761
Al – Zn Metalik Alaşım, 542
Al/Al₂O₃-MMC, 702
Al/DMCF/n-Si, 707
Al/GaAs (001) Kontakları, 183
Al/GaTe Schottky Kontak, 713
Al/P2ClAn (C₂H₅(COOH))/p-Si/Al Schottky Diode, 713
Al/SiO₂/p-Si (MIS) Schottky Diodes, 709
Al/SnO₂/p-Si MIS Diode, 482
Al/TiO₂/p-Si Schottky Diyotlar, 712
Al/p2ClAn(C₂H₅COOH)/p-Si/Al Structure, 713
AlGaAs/GaAs Kuantum Kuyu Lazerleri, 191
AlGaAs/GaAs MODFET, 427
AlGaAs/GaAs Tipi Heteroeklemler, 390
AlGaAs, 108
AlGaAs-GaAs Heteroeklemleri, 329
AlGaN/AlN/GaN/AlN Heterostructures, 793
AlGaN/GaN HFETs, 520
AlGaN/GaN Heterostructures, 632
AlGaN/GaN Heterostures, 621
AlN, 602
AlSb Filmleri, 17
Al₂O₃ Camları, 618
Al₂O₃ Taban, 704
Al₂O₃-SiO₂ Composites, 707
Al₂O₃-TiO₂ Composites, 707
Al_xGa_{1-x}As/GaAs Heteroyapi, 537
Al_xGa_{1-x}As/GaAs Silindirik Kuantum Teli, 702
Al_xGa_{1-x}As Bileşik Yarıiletkenler, 683
Al_xGa_{1-x}N/AlN/GaN/Al_xGa_{1-x}N/AlN/GaN, 790
Al_{0.2}Ga_{0.8}As/GaAs Multi Quantum Well, 712
Al_{0.43}Ga_{0.5}TN Heterostructure, 712
Al_{0.4}Ga_{0.6}As/GaAs Hetero Yapı, 701
Al₈Ni₁₀Nd₅ Alaşımı, 790
Al_x Ga_{1-x} As, 522
Al Deposite, 599
Al Katkı, 599, 788
Al Transition Metals, 468
Al İnce Filmleri, 146
Al-Al₂O₃-YGAu Sistemleri, 38
Al-CuAl₂, 95
Al-CuAl₂, 71
Al-Cu Sisteminde Katı-Sıvı Yüzey Enerjisi, 168
Al-Cu-Fe Alloy System, 683
Al-Cu-Fe Quasicrystalline Alloys, 706
Al-Mg Alaşımı, 193
Al-Mg Alaşımları, 423
Al-SiO₂-Si(100)n-MOS Kapasitörleri, 517
Al-SiO₂-p/Si (MIS) Tünel Diyotlar, 428
Al-Si, 71, 95, 598
Al-Si Ötektik Alaşım, 483, 626
Al-Ti Alloy, 627
Al-Ti Alloys, 635
Al-nSi-Al, 5
Al-12Si-0,5Sb Melt-Spun Ribbons, 465
Al-12%Wt.Si-0,5%Sb, 706
Al-Based Alloys, 761
Al-Mole Fraction, 790
Al-ağ. %3Si Alaşımı, 766
Al/Anodik SiO₂/p – Si MOS Yapıları, 218
Al/p-Si Schottky Barrier Diode, 601
Al-pSi-Au, 71
Al₂O₃, 5
Al₂O₃ Filmeleri, 111
Al₂O₃ İçindeki Tuzaklar, 5
Al₁₃ Metal Kümeleri, 682
Ar⁴⁺ ve Ar⁵⁺ İyonları, 315
Ar⁴¹ Beta Bozunması, 51
Ar₇ Kümesi, 532
Ar₁₃ Kümesi, 470
Ar III Laser Plazması, 35
Ar-O₂ Gaz Karışıntıları, 593
As₂Se₃, 699
As₂Se₃ Halkojenü Camı, 96
As₂Te₃ Thin Films, 699
As'ın Yeni Bir Enerji Düzeyi, 17
Au/A-Si : H(n-Tipi)/Cr Schottky Diyodları, 99
Au/Bi₄Ti₃O₁₂/SiO₂/n-Si (MFIS) Structures, 710

- Au/In_{0.25}Ga_{0.75}As/GaAs Structures, 710
Au/Ni/n-GaN Schottky Diodes, 705
Au/N-Gap Contact, 794
Au/SiO₂/n – GaAs (MOS) Structures, 790
Au/SnO₂/n-Si (MIS) Diodes, 706
Au/SnO₂/n-Si Diodes, 706
Au/SnO₂/n-Si MIS Structure, 480
Au/SnO₂/n-Si/Au Yapılar, 484
Au/SnO₂/n-Si Structure, 482
Au/SrTiO₃/n – Si Structures, 788
Au/n – CdTe Solar Cell S, 763, 790
Au/n – GaAs Schottky Diodes, 542
Au/n – GaAs Schottky Diodları, 379
Au/n – GaAs Schottky Diyotları, 620
Au/n – Si Schottky Diyotları, 256
Au/n-Au/n Metal-Yarı İletken Kontakları, 391
Au/n-CdTe Schottky Barrier Diodes, 713
Au/n-CdTe Structures, 713
Au/n-GaAs (MS) Structures, 633
Au/n-GaAs Schottky Contacts, 700
Au/n-GaAs Schottky Kontaklar, 521
Au/n-InP Schottky Contacts, 708
Au/n-InP Schottky Diodes, 682
Au/n-Si Schottky Diyotları, 306
Au/n-Type Ga/As Schottky Diodes, 633
Au/p – GaTe Kontağı, 764
Au/p – GaTe Kontak Yapısı, 790
Au/p – Si/PANI, 789
Au/n-Si Schottky Diyotları, 424
Au/β-FeSi₂/n-Si Heterojunction, 786
AuGe/MBE n-GaAs/CrNiCo Schottky Diyotları, 484
Au_n ($N = 4, 5, 6$) Kümelileri, 262
Au₈₂Fe₁₈, 82
Au, 298, 635
Au Clusters, 681
Au Doped, 711
Au-Ag Alaşımı, 83
Au-CdS, 71
Au-SiO₂-Si MOS Yapıları, 5
Au-ZnSe Schottky Diyotları, 484
Au/n-GaAs Schottky Engelli Diyotlar, 470
BC Nanotubes, 793
BN Nanotubes, 793
BPSCCO Süperiletken Seramik, 229
BSCCO – (2223) Süperiletken Şeritler, 710
BSCCO Superiletken, 511
B₂H₆ Molekülü, 593
B₂O₃ Katkılama, 539
B₂O₃-PbO-Nd₂O₃ Glasses, 333
B₄C, 597
BaC₄H₄O₆'nın Kristal Yapısı, 309
BaFe₂As₂, 761
BaO-BaO · Al₂O₃-CaO Üçlü Sistemi, 71
BaTiO₃, 632, 764
BaTiO₃ Katkı, 489
BaTiO₃ Katkı, 489
BaTiO₃ Thin Films, 794
BaTiO₃ İnce Filmi, 518
Ba₂Zn(HCOO)₆(H₂O)₄ Single Crystals, 630
Ba, 298
Ba Elementi, 678
Ba'un Çeşitli Bileşikleri, 514
Bi(Pb) – Sr(Ba) – Ca – Cu – O Freeze Dried Superconducting Ceramic, 327
Bi(Pb) – Sr – Ca – Cu – O Süperiletken, 270
Bi(Pb)SrCaCuO, 598
Bi(Pb)SrCaCuO Süperiletken, 623
Bi(Pb)-Sr-Ca-Cu-O Bileşiği, 217
Bi(Pb)-Sr-Ca-Cu-O İnce Film, 146
Bi(Pb) – Sr – Ca – Cu – O, 258
Bi + Pb Süperiletken, 258
Bi – 2212, 393
Bi – 2212 Superconductor, 631
Bi – 2223 Fazı, 540
Bi – 2223 Katı Numuneler, 545
Bi – 2223 Süperiletken, 681
Bi – 2223 Süperiletkeni, 765
Bi – In Eutectic Liquid, 787
Bi/InP(001)-α2(2 × 4), 713
BiPbSrCaCuO Cam-Seramik (Glass-Ceramic) Süperiletken, 269
BiPbSrCaCuO Süperiletken, 328, 332, 390, 436, 511, 629, 681
BiPbSrCaCuO Süperiletkenleri, 217
BiPbSrCaCuO Superconducting, 258
BiPbSrCaCuO(2223) Süperiletkeni, 258
BiSrCaCuO, 705
BiSrCaCuO Bazlı Süperiletkenler, 258
BiSrCaCuO (2212) Tek Fazlı Süperiletken, 258
Bi₂O₃, 765
Bi₂O₃ Camları, 618
Bi₂O₃ Katkı, 758
Bi₂Sr₂Ca₂O_{8+δ} Mesa Arrays, 600
Bi₂Sr₂Ca₂O₈ Crystals, 677
Bi₂Sr₂Ca₂O_{8+δ} Mesa Arrays, 628
Bi₂Sr₂Ca₂O_{8+δ} Superconducting, 522
Bi₂Sr₂Ca₂O_{8-x} Superconducting, 683
Bi₂Sr₂Ca₃Cu₃O_x Cam-Seramik Süperiletken, 426, 434
Bi₂Sr₂Ca₂Cu₃O₁₀ + Y, 183
Bi₂Sr₂Ca_{1-x}O Süperiletken, 597
Bi₄Ge₃O₁₂ Dedektörü, 73
Bi₄Ti₂O₁₂ Amorphous Films, 376, 480
Bi_{1.7}V_{0.3}Sr₂Ca₂Cu₃O₁₀ + Cam-Seramik Süperiletken, 479
Bi_{1.84}Pb_{0.34}Sr_{1.91}Ca_{2.03}Cu_{3.06}O₁₀ Süperiletken, 423
Bi_{1.85}Pb_{0.35}Sr_{1.9}Ca_{2.1}Cu_{3.1}O₁₀ Süperiletken, 423
Bi_{1-x}Sb_x Alaşımı, 185
Bi_{1-x}Sb_x Alaşımaları, 50
Bi_{1-x}Sb_x Tek Kristal, 38
Bi_{1.6}Pb_{0.4}Sr₂Ca₃Cu₄O_x Süperiletken Çubuklar, 377
Bi_{1.6}Pb_{0.4}Sr₂Ca_{2-x}Sm_xCu₃O_y, 626
Bi_{1.6}Pb_{0.4}Sr₂Ca_{2-x}Sm_xCu₃O_y Polycrystalline Superconductors, 634
Bi_{1.74}Pb_{0.26}Sr_{1.9}K_{0.1}Ca₃Cu₄O_y Süperiletken, 307
Bi_{1.7}V_{0.3}Sr₂Ca₂Cu₃O_x Superconductor, 633
Bi_{2-x}V₂Sr₂Ca₂Cu₃O_x Superconductor, 625
Bi Filmleri, 146
Bi İnce Filmleri, 132
Bi ve Bi_{1-x}Sb_x, 84
Bi'un Çeşitli Bileşikleri, 514
Bi-Cd, 598
Bi-Cd Ötektik Alaşımı, 538, 626
Bi-Pb, 185
Bi-Pb-Sr-Ca-Cu-O, 184
Bi-Pb-Sr-Ca-Cu-O Süperiletken, 427
Bi-Sn, 185
Bi-2212 Superconductor, 706
Bi-Tabanh Seramik Süperiletken, 484
B₂O₃, 145
C + OH → Co + H Reaction, 417
C + OH → CO + H Reaksiyonunu, 366
CCl₄, 263
CG195 + 5, 27
CH_n Groups, 691
COCl₂(C₁₁H₁₄N₂O)₂, 632
CO₂ – N₂ – He Gas Dynamic Laser, 271
CO₂, 311

- CO₂ Adsorbsiyonu, 325
CO₂ Adsorpsiyonu, 265
CO₂ Gas Transport Lasers, 224
CO₂ Laser, 213, 298
CO₂, 6
CP Bozulması, 450
CS₂, 776
C₂H₂O₄ · 2H₂O, 228
C₂H₈N · C₄H₅O₆ · H₂O, 269
C₅H₁₁NO₄S Single Crystals, 756
C₆H₅BrO₂, 752
C₆H₆, 263
C₇H₆O₅ · H₂O, 546
C₉H₇N₃O, 262
C₁₀H₈Br₂O₂, 479
C₁₀H₁₀N₄S, 631
C₁₀H₁₁N₃O₃, 627
C₁₁H₁₀N₄O · H₂O, 753
C₁₃H₉Br₃, 690
C₁₃H₁₆N₂O₂, 620
C₁₄H₉F₃O, 790
C₁₄H₁₁NCL Homobenzobarrellene Sistemi, 229
C₁₄H₁₅N₅O₂S, 224
C₁₄H₁₉N₃, 547
C₁₅H₁₂O₂, 262
C₁₆H₁₁ClN₂ Molekülü, 328
C₁₆H₁₂N₂O₂, 755
C₁₇H₁₀O₃S, 185
C₂₀H₁₆N₂O₂ · 0.5H₂O, 262
C₂₀H₂₄N₄B₂F₈, 537
C₂₂H₂₂N₂O₂Ni, 131
C₂₆H₃₂N₄₀SZn, 480
C₂₉H₂₅N₃O₃ Molekülü, 480
CaBi, 682
CaBr₂-KBr, 111
CaCO₃, 5
CaCl₂ Concent, 701
CaF₂ : Mn, 718
CaF₂ : Dy(TLD – 200) Kristali, 312
CaF₂, 83, 679
CaI₂-KI, 111
CaSO₄ : Dy, 267
CaSO₄, 318
CaSO₄, 6
Ca⁺ Formu, 265
Caso4 : Tm Phosphors, 769
Ca, 298
Ca Isotopes, 302
Ca-60 Teleterapi Cihazları, 272
Cd(In₂S₃)S Yarıiletken Filmler, 256
Cd – Pb Sistemi, 221
Cd – Sn Alaşımı, 793
Cd/CdS/p – Si/AI Yapı, 764
Cd/CdS/n-Si/Au-Sb Yapı, 791
Cd/n-GaAs/AuGe Schottky Diodes, 682
Cd/n-GaAs/AuGe Schottky Diyotes, 704
Cd/n-GaAs Schottky Diodes, 703
Cd/p-GaSe Schottky Diodes, 622
Cd/p-Si/Al Schottky Diodes, 683
Cd/p-Si Schottky Contacts, 627
CdC₂O₄ · 3H₂O, 35
CdC₄H₄O₆ · 5H₂O, 50
CdC₄H₄O₆ · 5H₂O Tek Kristallerinde ESR İncelemesi, 50
CdCl₂/Taylaması, 700
CdCr₂S₃ Thin Films, 760
CdInGaS₄ Kristalleri, 306
CdInGaSe₄ < Cu > Monokristalleri, 392
CdO Filmleri, 599, 789
CdS(In) Filimleri, 219
CdS(Te), 6
CdS/CdTe Güneş Pili, 486, 487
CdS/CdTe Heteroeklemeleri, 480
CdS/CdTe Heterojunction, 632
CdS/CdTe İnce Film, 786
CdS/Cu(In, Ga)Se₂ Heterojunction, 632
CdS/Cu₂S, 60
CdS/Cu₂S Güneş Pili, 49
CdS : F Films, 702
CdS_{0.8}In_{0.2}S Filmleri, 390
CdSe, 694
CdSe Kuantum Noktalari, 484
CdSe Thin Films, 489
CdS Arayüzey, 764, 791
CdS Crystals, 488
CdS Filimleri, 38, 219
CdS Filmeli, 50, 390
CdS Films, 426
CdS Katki, 547
CdS Nanoparçacıklar, 712
CdS Nanoparticle, 763
CdS Polycrystalline Films, 392
CdS Tek Kristali, 298
CdS Thin Films, 83, 219, 305, 709, 795, 796
CdS İnce Film, 264, 486, 487
CdS İnce Filmler, 306, 424, 466, 484, 545, 623
CdS-SiO₂ Kuantum Dotları, 703
CdS_xSe_{1-x} Filiminde Yasak Enerji Aralığı, 166
CdS_{1-x}Zn_xS Filmleri, 166
CdTe/CdS Cells, 797
CdTe, 464
CdTe Kuantum Noktalari, 422
CdTe Dedektörleri, 767
CdTe Films, 797
CdTe Kuantum Noktalari, 484
CdTe Nanokristalleri, 536
CdTe Thin Films, 711
CdTe Thin films, 218
CdTe İnce Filmler, 700
Cd_{0.8}Mn₁₁N_{10.2}S Thin Films, 464
Cd_{0.8}Zn_{0.2}S İnce Filimi, 257
Cd_{1-x}CoxS İnce Filmleri, 681
Cd_{1-x}In_xS Filmler, 388
Cd_{1-x}Sn_xS Filmleri, 707
Cd_{1-x}S Filmleri, 379
Cd_{1-x}ZnxS Thin Films, 678, 796
Cd, 678
Cd Monokristali, 146
Cd Monokristalinde Dislokasyon, 166
Cd Solid Solution, 794
Cd İzotoplari, 189
Cd-Pb İkili Sistemi, 167
Cd-Sn, 598
Cd-Zn Eutectic Alloy, 626
Cd-Zn İkili Alaşımı, 186
Cd/p-GaTe Schottky Diodes, 538
Cd(p-Benzokinon)Ni(CN)₄ Kompleksleri, 452
Ce(C₇H₃N₂O₆)₃ · 2H₂O, 230
CeB₆ tek kristali, 523
CeF₃ Filmleri, 228
CeO₂ Thin Films, 784
Ce³, 539
Ce₂O₃ Katki, 765
Ce_xLa_{1-x}RhIn₅, 489
Ce Bileşigi, 515
Ce Elementi, 678
Ce Katki, 680
Ce'un Çeşitli Bileşikleri, 514
Cr²⁵² Fisyon Ürünleri, 7
Co – 60 Teleterapi, 232
Co – Cu Films, 791
Co – Fe Alloy, 633
Co – Fe Alloys, 390
Co – Mn – Nd Doped, 786
Co/n – Si Schottky Contacts, 791

- CoCuAg Alloy, 690
CoFeCu Magnetic Alloy Films, 793
CoNiFe/Cu Nanoteller, 785
CoNiO Powders, 472
CoO Katkı, 596
CoPc/CdS Hybrid Heterojunctions, 789
CoPc Thin Film, 763
Co₂MnAl Heusler Alaşımları, 514
Co₂MnGa, 514
Co_{1-x}Ni, 628
Co_{68.18}Fe_{4.32}, 618
Co, 531, 685
Co Including, 706
Co-Cu Filmleri, 629
Co-Cu Multilayers, 489
Co-60 Radyoterapi, 519
Co-60 Teleterapi Cihazı, 460
Co-Doped, 485
Co-Like, 698
Cr(VI) Sorption, 718
Cr – 39, 799
Cr/Ag Çift Kath İnce Film, 480
Cr/Au Çift Kath İnce Film, 480
Cr/Si Schottky Diodes, 782
Cr/p-Type Si Schottky Barrier Diodes, 705
CrNiCo/N-GaAs Schottky Diyotları, 304
CrNiCo/n-GaAs Schottky Diyotları, 594
CrO₂ Thin Films, 467
CrSi₂ Thin Films, 787
Cr⁺³, 485
Cr₂O_{3-x} Ceramic Substrate, 392
Cr_xAl_{1-x} Alloys, 592
Cr_xNi_{1-x} Alloys, 592
Cr₂O_{3-x} Ceramic Substrate, 330
Cr, 531
Cr(VI) adsorption, 687
Cr-39 Nükleer İz Dedektörleri, 94
Cr/Cryst.-Si MS Structure, 785
Cs – 137/Ba – 137m Radyoizotop Jeneratörü, 594
CsCdBr₃-Kristalı, 375
CsCl, 74
CsS Thin Films, 464
Cs Elementi, 678
Cs'un Çeşitli Bileşikleri, 514
Cs¹³⁴'ün Bitkilere Etkisi, 169
Cu(551), 524
Cu(II), 315
Cu(II) Kompleksleri, 755
Cu(II) Complex, 788
Cu(Zn; Cd)In(S_{1-x}Se_x)₂ Yarıiletken Filmler, 256
Cu – 17%wt.Al – 3%wt.Co Shape Memory Alloy, 788
Cu – 22%Wt.Al – 3%Wt.Ag Shape Memory Alloy, 788
Cu – Al – Be, 269
Cu – Al – Ni, 269
Cu – Al – Ni Alaşımı, 765
Cu – Al – Ni Alaşımının, 546
Cu – Co – Ni Alloy Films, 542
Cu – GaAs Diyotları, 389
Cu – Zn – Sn Alaşımı, 762
Cu/Cr₂₃C₆ Composite, 389
Cu/CuS/P – Si/Al Yapı, 797
Cu/X (X = Fe, Ni ve Co) İnce Filmleri, 303
Cu²⁺ İyonu Katkı, 753
CuAlNi Alaşım Sistemi, 764
CuAlNi Alaşımları, 270
CuAlNi Alloys, 792
CuAl_xNi₄ Alaşımları, 464, 482
CuAl_{12.6}Ni₅Mn₂ Alaşımı, 482
CuBr₃, 434
CuCl₂, 261
CuCl₃ Complexes, 423, 434
CuCl₃ Kompleks Anyonları, 390
CuCl₃'lu Inorganik Moleküller, 392
CuCoNi Alaşımları, 480, 708
CuCr₂Se₄ Nano-Particles, 761
CuInS₂ Electrodes, 517
CuInSe₂ – GaAs Fotopiller, 389
CuInSe₂ Üçlü (Ternary) Yarıiletkenleri, 95
CuInSe₂ İnce Filmleri, 379, 786
CuInSe₂ İnci Film, 168
CuI, 755
CuI Se₂ Polycrystalline, 183
CuNi Alloys, 705
CuO – PbO Glasses, 792
CuO, 60, 71
CuO Films, 627
CuO Katkı, 596
CuO Nano Parçacıklar, 765
CuO Seçici Yüzey, 333
CuO-Au Filmi, 148
CuO-PbO Metallic Glass, 430
CuSO₄, 261
CuS Arayüzey, 797
CuX, 531
CuZnAl Alaşımları, 428, 429
CuZnAl Martensitler, 428
Cu⁺², 35, 630, 712
Cu⁺² İon, 600
Cu⁺² İyonları, 471
Cu⁺² İyonları Katkılıma, 455
Cu⁺² İyonu, 35
Cu²⁺, 50
Cu²⁺ Ions, 691
Cu²⁺ Ions Doped, 703
Cu²⁺ Katkıl, 613
Cu₂O İnce Filmleri, 304
Cu_{0.715}Pd_{0.285} Alloy, 482
Cu_{1-x}Cox Alaşım Filmleri, 329
Cu_{1-x}Mn_x Alaşımı, 464
Cu₁₁Al_{3.38}Ni, 536
Cu₁₁Al_{3.82}Ni Alaşımları, 536
Cu₃₈ Clusters, 539
Cu_{95-x}Mn_xPd_x Alaşımı, 464
Cu Aşılanmış, 535
Cu Clusters, 681
Cu Compounds, 690
Cu Kılif, 601
Cu Metals, 598
Cu % 11 Al-3,38 % Ni Alaşımı, 435
Cu-Al-Be Alaşımı, 435
Cu-Al-Ni Shape Memory Alloys, 624
Cu-13Al-4Ni Alloy, 699
Cu-% 24,8 Sn Alaşımı, 428
CuGaSe₂GaAs Solar Cells, 257
CuInSe₂ Thin Films, 257
Cu²⁺, 6
C, 636
C Katkı, 601
C-14, 6
C 299 Açık Kümesi, 53
C₁₂H₂₈P₂S₂, 148
C₁₇H₁₆N₂O₂Ni · H₂O, 167
C₆₀, Buckyballs veya Fullerens, 162
D₂ + Ni₁₄ Collision System, 314
D₂ + Ni₁₉ Collison, 417
D₂ + Ni₁₉ Çarpışması, 367
D₂O/H₂O Ortamı, 756
D₂O, 188

- D₂ Molekülü, 297
Dy³, 539
Dy³⁺, 691
Dy₂O₃ Katkı, 758
Dy Elementindeki Magnetik Fazlar, 49
Dy⁺³ Katkılama, 517
E₆-Superstring Model, 190
Er+ : Ti : LiNbO₃ Waveguides, 314
Er⁺³ Katkı, 309
Er⁺³ İyonu, 388
Er³⁺ Doped, 597
Er³⁺+Y₁³⁺-Codoped, 595
Er³⁺-Doped, 595
Er, 315
Er Doped GaAs, 183
Er Çekirdeği, 422
Er-Doped, 784
Eu¹⁵¹ Katkı, 389
Eu²⁺, 691
Eu₂O₃ Katkı, 765
Eu, 633
Eu Katkı, 548
FCC(111) Simetri Düzleme, 453
Fe(III) Added in Vitro Measured, 113
Fe – Al Alaşımları, 794
Fe – Al Alloy, 793
Fe – Cu Alloy, 227
Fe – Mn – Co Alaşımı, 767
Fe – Mn Alaşımları, 546
Fe – Ni – Mn Alaşımı, 545
Fe – Ni Alaşımları, 295
Fe – %12.5Mn – %5.5Si – %9Cr – %3.5Ni Alaşımı, 764
Fe – %23Cu Alaşımı, 764
Fe – %25Ni – %15Co – %2.5Mo Alaşımı, 763
Fe – %25Ni – %3V Alaşımı, 766
Fe/Cu Sistemleri, 228
FeCo Alaşımları, 699
FeNiCo/Ta/FeNiCo, 524
FeNi Alaşımı, 49
FePc/Si Heterojunction, 782
FePd Alaşı, 704
FePd Alaşımı, 713
FePt Nanoparçacıklar, 766
FeS₂ Samples, 429
FeSi₂/Si Eklemleri, 524
FeSi₂/Si Junctions, 598
FeSi₂ Bileşigi, 633
Fe²⁺ Kompleksleri, 536
Fe³⁺ Centers, 465
Fe³⁺ Ions, 616
Fe₂Al₂ Alaşımı, 699
Fe₃O₄ Nanoparticles, 452
Fe₃O₄ Powder, 472
Fe_xMg_{1-x}TiO₃, 680
Fe_xZn_{1-x} Alaşımları, 678
Fe₇₈B₁₃Si₉ Alaşımı, 269
Fe₈₀M₃B₁₇ (M = Co, Cr, Mn, Ni) Amorphous Ribbons, 312
Fe₈₁B_{13.5}Si_{3.5}C₂ Metalik Cam Şeridi, 131
Fe, 19, 531
Fe Alaşımları, 794
Fe Compounds, 703
Fe Doped, 624
Fe Katkılama, 379
Fe Taban, 681
Fe Thin Films, 681
Fe ve Ca Tayini, 114
Fe ve Cu Miktarı, 113
Fe-Al Alaşımı, 680
Fe-Co Alaşım Filmleri, 634
Fe-Cu Alaşım Filmleri, 620
Fe-K Catalysts, 325
Fe-K Catalysts, 226
Fe-Mn Alaşımı, 524
Fe-Mn Binary Alloys, 620
Fe-Mn-Cr, 487
Fe-30 % Mn Alloy, 309
Fe-Based Amorphous Ribbons, 759
Fe-Diffusion, 258
Fe-% 0.91 Mn Alaşımı, 708
Fe-% 25 Ni-%15 Co-%2 Mo Alaşımı, 703
Fe-%30Al Alaşımı, 523
Fe-%31.5Ni-%10Mn Alaşımı, 485
F, 71
Ga(In)NaS Alaşımı, 465
GaAs(001)-(2 × 1) Surface, 797
GaAs(100), 602
GaAs/Al_xGa_{1-x}As, 622
GaAs/Al_xGa_{1-x}As Hot Electron, 422
GaAs/Al_xGa_{1-x}As Quantum Well Structures, 625
GaAs/GaAlAs Kuantum Çukuru, 185
GaAs/Ga_{1-x}Al_xAs, 587
GaAs/Ga_{1-x}Al_xAs Kuantum Kuyuları, 389
GaAs/Si(001) Thin Films, 379, 391
GaAs/Si (001), 435
GaAs_{1-x}P_x/GaAs Structures, 761
GaAs_{1-x}P_x/GaAs, 792
GaAs, 82, 254, 389, 475
GaAs Devices, 275
GaAs Substrate, 273, 623
GaAs Tabanı, 545
GaAs-AO-Al Yapılarının Arayüzü, 167
GaAs-AO-Metal (MOS) Yapıları, 183
GaAs p-n Eklemleri, 303
GaAs/Ga_{1-x}Al_xAs Süperörgü Yapıları, 72
GaInAs/GaAs, 621
GaInNAs/GaAs, 548, 622
GaInNAs/GaAs Kuantum Kuyu Lazeri, 486
GaInNAs-Based QW, 627
GaN/AlGaN, 520, 540
GaN/AlGaN Heteroeklem, 541, 621
GaN/AlGaN Heterostructures, 630
GaN/AlGaN Multiple-Quantum-Well, 524
GaN/Algan, 541
GaN, 602
GaN Devices, 586
GaN Epitabakalar, 380
GaN Epitabakaları, 303
GaN Tabanlı Yarıiletken, 429
GaN Yarıiletkenler, 524
GaP, 82
GaS_{0.75}Se_{0.25} Katmanlı Kristaller, 486
GaS_{1-x}Se_x Karışık Kristaller, 481
GaSb, 82
GaSb Doped, 620
GaSb-InAs Katı Çözeltileri, 435
GaSe < Ge > Kristalleri, 522
GaSe < N > Kristali, 599
GaSe_xTe_{1-x} Kristalleri, 626
GaSe, 259, 306
GaSe Crystals, 621
GaSe Kristali, 599
GaSe Monokristal, 521
GaSe Semiconductor, 544
GaSe Single Crystal, 522
GaS Monokristali, 486
GaS Sensing, 763

- GaS Tabakalı Kristal, 435
 GaS-GaSe Mixed Crystals, 621
 GaTe : Er, 430
 GaTe < Er >, 304
 GaTe, 304, 429, 430, 464
 GaTe Tabakalı Yarıiletken, 429
 GaTe ve GaTe : Cu Yarıiletken Bileşikleri, 379
 Ga₂S₃ Kristalleri, 389
 Ga₂S₃ Single Crystals, 458, 468
 Ga₂Se₃ Mono Kristali, 548
 Ga₂Se₃ Monokristalleri, 379
 Ga₂Se₃ Single Crystals, 633
 Ga_xIn_{1-x}As_{1-y}N_y / GaAs Kuantum Kuyusu, 424
 Ga_xIn_{1-x}As_{x-y}N_y / GaAs Yapıları, 481
 Ga_{0.51}In_{0.49}P / GaAs Kuantum Kuyuları, 634
 Ga_{0.7}Al_{0.3}As / GaAs Multiquantum Well Structure, 628
 Ga_{1-x}In_xAs_{1-y}N_y, 623
 Gd(C₇H₃N₂O₆)₃ · 3H₂O, 230
 Gd₅Si_{2.025}Ge_{1.925}In_{0.05}, 758
 Gd_{1-x}Ce_xMn₂Ge₂ Bileşik Sistemi, 378
 Gd Doping, 485
 Gd Elementi, 452
 Gd Isotopes, 686
 Gd⁺³ Katkı, 309
 GeTe – InTe Sistemi, 376
 Ge_xSi_{1-x} < Cu, Sb > Kristalleri, 481
 Ge Katkı, 522
 Ge Kristali, 599
 H(D) → D(H) + Cu(111), 515
 HCl, 366, 471
 HDO, 188
 HF, 366
 HN(CH₂COOH)₂ Single Crystals, 680
 HPGe Detector, 757
 H⁺ + D₂ Reaction, 777
 H³-He³ Ayna Çekirdekleri, 36
 He + CO İneleştik Saçılma, 451
 He + CaH Reaksiyonu, 695
 He + H₂(ν) → He + H₂(ν') Reaction, 417
 He + Li₂ Reaksiyonu, 781
 He – Se Laser Tube, 388
 He, 751, 801
 He Soğutucuları, 687
 He-Ne Lazeri, 74
 He-Like Magnesium, 691
 HfN, 523
 HfO₂ Layers, 712
 HfO₂ layers, 684
 Hf Isotopes, 686
 Hf Thin Films, 756
 Hf İzotoplari, 266
 Hg(II) Kompleksleri, 755
 HgBa₂Ca₂Cu₃O₂ Üstün İletkeni, 216
 HgCl₂'de ³⁷Cl İzotopu, 93
 Hg Atoms, 315
 Hg Soğutucuları, 687
 Hg'un Çeşitli Bileşikleri, 514
 Hg-Bazlı Süperiletken, 436
 Ho₂O₃, 758
 HpGe-Dedektörü, 318
 H-Li_n Etkileşmeleri, 453
 H10 Açık Kümesi, 53
 H_α İşinimi, 551
 In – Bi – Sn Ternary Alloy, 787, 789
 InAs/(111)GaAs Bikristalli, 704
 InAs Semiconductors, 620
 InGaAs/GaAs Kuantum Kuyu Lazeri, 483
 InGaAs/GaAs QWIP, 683
 InGaAsN-GaAs, 700
 InGaAsP/In(Ga, As)P/InP, 465
 InGaAsP-InP, 700
 InGaAs Superlattice, 795
 InGaNAs/GaAs Quantum Well Systems, 794
 InN Yapı, 635
 InN Yarıiletken Bileşiği, 519
 InP/Ga_xIn_{1-x}As_{1-y}P_y LED Diyodu, 487
 InP : Fe Kristalleri, 390
 InP, 631
 InP Kristalleri, 390
 InP Substrate, 623
 InP Thin Films, 625, 680
 InSb/GaAs Quantum Wires, 703
 InSb Filmleri, 111
 InSb-A₂O-Al Yapılarının Arayüzeyi, 167
 InSb/Oksit/Al, 60
 InSe : Er Single Crystals, 622
 InSe < Er >, 255
 InSe, 255
 InSe Based Devices, 599
 InSe Single Crystal, 483
 InSe Single Crystals, 622
 InS Tek Kristaller, 481
 In₂O₃ : Sn Films, 225
 In_xGa_{1-x}As Alloys, 705
 In_{0.13}Ga_{0.87}N, 683
 In_{0.48}Al_{0.52}As/In_{0.57}Ga_{0.43}As Heteroeklem, 627
 In_{0.5}Ga_{0.5}P/GaAs, 704
 In, 315
 In Katkı, 486
 In, Ag ve CuO İnce Filmleri, 171
 In_xGa_{1-x}As/GaAs Epitaksiyel Tabakalar, 111
 K – 40 Konsantrasyonu, 799
 KCl, 74
 KNbO₃ Kristali, 542
 K₂C₂O₄ · H₂O, 263
 K₂CrO₄-Doped, 600
 K₃H(SO₄)₂ Tek Kristalleri, 296
 K₃Na(SO₄)₂ Tek Kristalleri, 296
 KnO₃, 790
 La – 128 Studied, 770
 LaCaMnO Manganitler, 707
 LaCaMnO Nano Teller, 797
 LaCaMnO Nano-tel, 704
 LaNi_{4.7}Al_{0.3} Alloy, 707
 La₂CuO₄, 186
 La₂O₃/NiO Composite, 623, 627
 La_{0.55}Ce_{0.45}Mn₂Si₂ Compound, 797
 La_{0.775}Gd_{0.225}Mn₂Si₂ Compounds, 763
 La_{0.7}(Sr, Ca)_{0.3}MnO₃ Nanostructure, 763
 La_{0.7}M(Ca, Sr)_{0.3}MnO₃, 330
 La_{0.8}Sm_{0.2}Mn₂Si₂ Compounds, 763
 La_{2/3}A_{1/2}MnO₃ Thin Films, 763
 La, 298
 La Elementi, 678
 La'un Çeşitli Bileşikleri, 514
 La, Ce, Nd Elementlerinin Tayini, 52
 La-Ba-Cu-O metal Oksitleri, 92
 La-Ca-Mn-O Sistemleri, 305
 Li + H₂⁺ Reaction, 752
 Li + d Tepkileşim Odası, 216
 LiF : Mg, Ti (TLD-100) Kristali, 306
 LiF-YBCO, 308
 LiNbO₃ Kristalleri, 375
 LiNbO₃ Thin Films, 330
 LiTaO₃ Kristalleri, 375
 Li⁺-Doped, 595
 Li₂O-Al₂O₃-SiO₂, 792
 Li Doped, 331
 Li + H₂⁺ → LiH + H⁺ Reaction, 687
 Li⁺ İyonları, 452

- Li_n Etkileşmeleri, 453
 Li_n Mikroklastırlar, 453
 Li_n Topakları, 466
 LnBiSe₃(Ln-Ce,Tm) Türülü Bileşikler, 424
 LuBi, 789
 M(4 – ChlorobenzylCyanide)₂Ni(CN)₄ (M = Cd, Ni and Co), 614
 M(4 – Phenylpyridine)₂M'(CN)₄ (M = Ni; M' = Cd), 613
 M(Benzonitril)₂Ni(CN)₄ Bileşikleri, 680
 MSe Thin Films, 634
 Mg – 98 wt. %Sn Binary Alloy, 794
 Mg/MgB₂, 469
 MgB₂/Mg, 524
 MgB₂, 453, 466, 513, 522, 548, 600, 714, 779
 MgB₂ Bulks, 707
 MgB₂ Karışımlı, 538
 MgB₂ Süperiletken, 538, 587, 711
 MgB₂ Süperiletkeni, 467
 MgB₂ Wire, 629
 MgB₂ Üstünlükten, 601
 MgB₄O₇, 784
 MgB₄O₇ Dozimetreleri, 517
 MgO Substrate, 617
 MgTa₂O₆ Üretimi, 714
 Mg₂SiO₄ : Tb Dosimetry, 770
 Mg₂Zn₁₁ Phase, 701
 Mg₃Bi₂, 764
 Mg Buharı, 600
 Mg-Sn Binary Metalic Alloy, 700
 Mn(II) İyonunu, 321
 Mn/n-GaAs Schottky Diyodu, 680, 714
 Mn/p-Si Schottky-Barrier Diodes, 625
 MnF₃ Molecule, 511
 MnO-Bi₂O₃-PbO-As₂O₃ Glasses, 320
 MnS, 699
 Mn⁺², 35
 Mn²⁻, 50
 Mn₂VAl, 627
 Mn₂VSi Heuslar Alaşımları, 627
 Mn_xMg_{1-x}TiO₃, 623
 Mn Doped, 784
 Mn Katkı, 389, 548
 Mn Katkısı, 379
 Mn-Fe, 95
 Mn/p-GaTe Schottky Barrier Diodes, 485
 MoS₂, 761
 Mo_{12.5}B₁₅) Amorphous Wires, 618
 Mo, 61
 Mo Katkı, 380
 Mo Tozunun Magnetik Duygunluğu, 61
 Mo İzotopları, 165
 M₂ICu(C₂O₄)₂ I · xH₂O Bileşikleri, 111
 N, NDimetiltiyoforamide Tetrasiyonik Kompleksleri, 261
 N – H Tautomerizm, 513
 N – [1 –¹³ C] Capronil-N Phenylthourea, 317
 NCF₂P₅, 513
 ND⁺³ Laser, 74
 NH₃, 471
 NH₃'nın ikinci Viral Katsayı, 98
 NO₂, 781
 NO₂ Gases, 597
 NO_x, 328
 N₂O, 781
 N₂, 781
 N₂ Molekülü, 593
 Na/Cu(110), 534
 Na/Cu (100), 630
 NaCdF₃, 763
 NaCl, 74
- NaCl Samples, 637
 NaCl-Structure Alkali Halides, 426
 NaHCO₃, 709
 NaI(Tl), 458
 NaI(Tl) Dedektörleri, 109
 NaI(Tl) Detector, 475
 NaI(Tl) Detektörleri, 421
 NaP Compound, 789
 NaX Zeoliti, 533
 NaY Zeolites, 612
 Na⁺ Formu, 265
 Na₂CO₃ Camları, 618
 Na₂C₄H₄O₆ Tek Kristalı, 364
 Na₂S/S/NaOH Eriyiği, 99
 Na₂Zn(SO₄)₂.4H₂O Tek Kristalinin Paramagnetik Özelliklerinin EPR ile İncelenmesi, 50
 Na Films, 534
 Na Soğutucuları, 687
 Na: YAG Laser, 224
 Na⁺ İyonları, 452
 Na₁₃ Metal Kümeleri, 682
 NbCr₂ Bileşği, 380
 NbN, 523
 Nb₃Sn tabakası, 95
 Nb ve Zr Elementleri, 164
 Nd – Ba – Cu – O Superconductors, 786
 Nd : YAG Kart Oxidation, 599
 Nd : YAG Laser, 520
 Nd : YAG Laser Spiking, 323
 Nd : YAG Laser Welding, 323
 Nd₂Fe₁₄B Alloy, 786
 Nd₅Fe_{66.5-x}Cr₁₀M_xB_{18.5} Alloys, 307
 Nd_{1-x}Gd_xCo₄B Bileşikleri, 711
 Nd³⁺ İyonu, 18
 Nd³⁺ CaWo₄, 19
 Nd³⁺PbMoO₄, 19
 Ne + H²⁺ Saçılma Problemi, 451
 Ne-Like Iron, 592
 Ni – Al Alaşımı, 762
 Ni – Fe İnce Filmleri, 626
 Ni/Si Junctions, 705
 Ni/p – Si(100) Schottky Diodes, 791
 Ni/p-Si Yapısı, 426
 NiAl(110) – (2 × 2) Surface, 790
 NiAl Alaşımı, 482
 NiCl₂ Precursor Solutions, 785
 NiCoFe Alloy Films, 796
 NiCo Alaşım Filmleri, 704
 NiCr₂O₄ System, 304
 NiFe₂O₄ Spinels, 709
 NiFe₂O₄ İnce Kristalleri, 26
 NiFe Alloys, 537
 NiMn, 48
 NiMn Alaşımları, 72
 NiMn İnce Filmleri, 218
 NiO Katkı, 543
 NiO Thin Films, 785
 NiSO₄ Precursor Solutions, 785
 Ni₃Fe, 699
 Ni₇ Cluster, 417
 Ni_N(N = 2.6) Kümeleri, 298
 Ni_xFe₂O₄ – Al_{1-x}Fe₂O₄, 254
 Ni_{1-x}Cr, 628
 Ni₁₃ Metal Kümeleri, 682
 Ni_{72-x}Mn₂₈Pt_x Amorf Alaşım Filmleri, 380
 Ni₇₂Mn₂₈ Amorf Alaşım Filmleri, 380
 Ni₇₇Mn₂₃ Film, 305
 Ni₇₇Mn₂₃ thin film, 256
 Ni₇₉Mn₂₁, 82

- Ni₈₁Fe₁₉ Film, 702
 Ni₈₁Fe₁₉ Monolithic Films, 546
 Ni, 19, 531, 635, 684
 Ni Compounds, 776
 Ni Isotopes, 302
 Ni Katkılama, 270
 Ni-Co Alasım Filmleri, 624
 Ni-Co Films, 791
 Ni-Si Kontakt Dirençleri, 111
 Ni-Like, 698
 Ni-Like Molybdenum X-Ray Laser, 592
 Ni-Nanowires, 760
 Ni/n Tipi Yarıiletken Kompleks/Ag, 539
 Ni(*p*-Benzokinon)Ni(CN)₄ Kompleksleri, 452
 Ni_n Topak Yapılar, 467
 N Katkılama, 548
 N-Implantation Effect, 522
 N = 2 Süpergravitasyon Denklemleri, 62
 O⁺ + H₂ Inelastic Collision, 694
 O₂, 781
 O₃ Gases, 597
 O-Li_n Etkileşmeleri, 453
 P/Si (001)-(1 × 2) Yüzeyi, 791
 PANI – PECl₂SO₂, 515
 PANI Heteroeklemler, 789
 PD_N Atom Yığınları, 614
 PR_{0.1}Gd_{0.9}Mn₂Ge₂ Compound, 757
 P₃HT : PCBM Blend Organic Solar Cell, 797
 Pb(Zr, Ti)O₃ Nanofibers, 756
 Pb – Cd Alasımi, 548
 Pb – Cd Liquid Solutions, 794
 Pb – Sn Ötektik Alasımi, 255
 Pb/n-Si Schottky Contacts, 628
 Pb/p-Si/Al Schottky Diyotları, 626
 PbBi Soğutucuları, 687
 PbS-Ferroelectric Heterostructures, 219
 PbTe Filmleri, 99
 PbTiO₃ Thin Films, 227
 PbZr_{0.5}Ti_{0.5}O₃, 756
 Pb⁺² Cations, 612
 Pb_{1-x}Sn_xTe'de Faz Geçişleri, 389
 Pb, 109, 298, 636
 Pb Katkılama, 436
 Pb Soğutucuları, 687
 Pb'un Çeşitli Bileşikleri, 514
 Pb-Cd Ötektik Alasımi, 538
 Pb-Sn, 71, 95
 Pb_{1-x}Cd_xS Filimleri, 168
 Pd/Au Film Yapısı, 425
 Pd/Cu (110), 630
 Pd₄ Clusters, 416
 Pd₅ Clusters, 416
 Pd₆ Clusters, 416
 Pd_mCo_n, 703
 Pd_n Clusters, 473
 Pd_n Microclusters, 417
 Pd₁₄ + D₂ Etkileşmesi, 367
 Pd_N Clusters, 591
 Pd Atom Yığınları, 510
 Pd Metals, 598
 Pd Transition Metals, 468
 Pd-Al Liquid Alloys, 521
 Pd-Cd Ötektik Alasımları, 488
 Pd-Mn(%5.5 at. Mn) Spin Camı, 166
 Pd-Ni Transition Metal Alloys, 467
 Pd(*bipy*)Cl₂ Molekülü, 694
 Pd_n, 454
 Pd₁₄ Clusters, 453
 Pd₂₀ Clusters, 453
 Praseodymium'un Magnetik Duygunluğu, 54
 PtCr, 5
 PtMn Spin Camı, 72
 PtMn Spin Camları, 48
 Pt, 633
 Pt Clusters, 681
 Pt-Fe Alasımi, 49
 Pt-Fe Alasımları, 48
 Pu Radionuclides, 475
 Pu²³⁹ İzotopu, 7
 P⁺PM Schottky Diyot, 146
 R – Fe – B Alloys, 295
 R – Fe – C Alloys, 295
 R₂O+P₂O₅+ZnO+CaO Glassy Systems, 703
 RbZnCl₄ Kristalı, 49
 Rn-222 Aktivitesi, 529
 Ru Çekirdekleri, 266
 SL(3, R) Grubu, 37
 SO(2, 1) Lorentz Grubu, 801
 SO₂, 328
 SO₂ Gases, 597
 SO(2, *l*) Dinamik Simetrisi, 27
 SO(4) Simetrisi, 27
 SU(2) × SU(2)_G Grubu, 4
 Sb₂O₃ Katkı, 543
 Sb, 71
 Sb Doping, 706
 Sb Isotopes, 606
 Sb Katkı, 328
 Sb Tek Kristalı, 17
 Si(Li) Dedektörünün Verimi, 263
 Si(Li) Detector, 455
 Si(Li) Detektörü, 224
 Si/AO/Al Yapıları, 193
 Si/SiGe, 428
 Si/Si_{0.8}Ge_{0.2} Inverted Structures, 306
 SiAlON Ceramic, 796
 SiC, 326
 SiGe/Si Superlattice, 221
 SiGe, 254
 SiO₂ – Fe₂O₃ Composites, 788
 SiO₂ – NiO Composites, 788
 SiO₂ – TiO₂ Thin Films, 786
 SiO₂, 546
 SiO₂ Films, 595
 SiO₂ Gate Dielectric, 786
 SiO₂ Thin Films, 786
 SiO₂-PbO-Al₂O₃-MgO-CaO, 703
 SiO_x Filmleri, 34
 Si, 623
 Si (111)-√3 × √3-R300 Surface, 713
 Si Nanocrystal Distribution, 524
 Si P-I-N Fotodiyotları, 632
 Si P-I-N Photodiodes, 601
 Si Solar Cell, 792
 Si-Fe Electric Steels, 619
 Si-Implantation Effect, 522
 Si-Tabanlı Fotodiyotlar, 433
 Si/Anodik Oksit/Al Yapıları, 306
 Sm – Co/Fe Thin Films, 548
 SmBa₂Cu₃O₄ Superconductors, 229
 Sm₂O₃ Katkılama, 626
 Sm → Ca Yer Değiştirmesi, 623
 Sm Elementi, 678
 Sm Katkılama, 629
 Sn – Cu Binary Alloy, 792
 Sn – Cu Eutectic Alloy, 792
 Sn – Cu Ötektik Alasımlı, 762
 Sn – SnO_x Sermet Filmleri, 50
 Sn – Zn Alloys, 794
 Sn – Zn Liquid Solutions, 794

- Sn/p – InP in (MS) Contacts, 793
 Sn/p-Si (MS) Structures, 681
 Sn/p-Si Schottky Engel Diyotlar, 701
 SnO₂/CdTe İnce Film, 468
 SnO₂/CuInSe₂ İnce Film, 482
 SnO₂/n-Si Güneş Pilleri, 60
 SnO₂ : F Filmleri, 38
 SnO₂ Filmleri, 71
 SnO₂ Filmleri, 333, 599
 SnO₂ Gas Sensors, 326
 SnO₂ İnce Filmler, 764
 SnO_x Filmleri, 34
 SnO_x Filmleri, 50
 SnO₂, 145
 SnO₂ Filmleri, 71
 SnO₂ Gas Sensind Diodes, 257
 SnS Kafes Titreşimleri, 33
 SnTe, 425
 Sn Adsorption, 713
 Sn Katkı, 789
 Sn-Zn Ötektik Alaşımı, 468, 538
 SrC₄H₄O₄ · 3H₂O, 35
 Sr₄Al₁₄O₂₅ : Eu, Dy Phosphor, 763
 Sr₄Al₁₄O₂₅, 691
 Sr, 636
 S Doped, 620
 TiGaS₂ Compounds, 625
 TiGaSe₂, 256
 TiGaSe₂ Crystal, 624
 Ta, 315
 Ta Thin Films, 756
 Tb³⁺, 539
 Tb Katkı, 681
 Tb³⁺ Katkılanma, 517
 TeO₂-B₂O₃-SrO-Fe₂O₃ Glasses, 320
 TeO₂-WO₃ Glasses, 702
 Te Doped, 620
 Te Çekirdekleri, 266
 Th – 232, 769
 Th – 232 Konsantrasyonu, 799
 ThO₂ Tane Boyutu, 303
 Th, 109, 473
 Th Bileşikleri, 678
 Th Elementi, 590
 TiBX₂ Tipi Karışık Kristaller, 378
 TiBiS₂ Tek Kristalinin, 227
 TiC Alaşımı, 547
 TiNi Shape Memory Alloys, 629
 TiN Coating, 269
 TiN İnce Filmleri, 305
 TiO₂(110)-(1 × 2) Surface, 796
 TiO₂ – SiO₂ Thin Films, 794
 TiO₂, 60, 683, 784, 789
 TiO₂ Katkı, 390
 TiO₂ Matrix, 226
 TiO₂ Thin Films, 485
 TiO₂, 71
 Ti, 298, 531, 585
 Ti – 2223 Süperiletken Yapı, 543
 TiBX₂ Tipi Tabakalı Kristaller, 375
 TiBiS₂ Single Crystals, 219
 TiFS₂(Se₂, Te₂), 183
 TiGaS₂, 389
 TiGaS₂ Üçlü Yarıiletken Bileşiği, 375
 TiGaSe₂ < Gd >, 256
 TiGaSe₂, 485, 489
 TiGaSe₂ Crystal, 465
 TiGaSe₂ Crystals, 632
 TiGaSe₂ Semiconductor, 544
 TiGaSe₂ Tek Kristali, 227, 424
 TiGaSe_{2(1-x)}S_{2(x)} Tek Kristalleri, 539
 TiGa_{1-x}In_xSe₂ Mixed Crystals, 464
 TiInS₂, 183, 469, 549
 TiInS₂ Compounds, 625
 TiInS₂ Crystal, 513
 TiInS₂ Crystals, 621
 TiInS₂ Improper Ferroelectric, 425
 TiInS₂ Semiconductor, 544
 TiInS_(2-x)Se_x Crystals, 519
 TiSbSe₂ Kristalleri, 703
 TiSbSe₂ İnce Filmleri, 519
 Tl₂Ba₂Ca₂Cu₃O_x Süperiletken, 483
 Tl₂Ba₂Ca₂Cu₃O_x Sistemi, 482
 Tl₂GaInSe₄ Layered Crystal, 429
 Tl₂InGaS₄ Layered Crystals, 627
 Tl₂In₂S₃Se Semiconductor, 708
 Tl₄InGa₃S₈ Single Crystals, 708
 Tl_{1-x}GaN_d_xS₂, 389
 Tl, 636
 Tl-Ba-Ca-Cu-O Sistemi, 166
 Tl-2223 Süperiletkeni, 539
 Tm³, 539
 Tm Doped, 784
 Tm Element, 782
 Tm⁺³ Katkılanma, 517
 U – 238, 769
 U – 238 Konsantrasyonu, 799
 UO₂(VI) Complexes, 378
 UO₂, 788
 UO₂ Tozları, 317
 U, 109, 473
 U Bileşikleri, 678
 U Elementi, 590
 U-238 Rezonans İntegrallerinin Hesaplanması, 110
 U-238 Diffüzyonu, 221
 U₄, 114
 V471 Tau Çift Yıldızı, 82
 VCC.(S – 27/R63), 257
 VO⁺² Katkılama, 455
 VO⁺² İyonları, 471
 VO⁺² İyonları Katkılama, 455
 VO²⁺, 703
 VO²⁺ Katkılama, 364
 V₂O₅ Camları, 618
 V, 531
 V Katkı, 380
 V-Doped, 714
 V₂O₅ Katkılama, 258
 WO₃ Thin Films, 762
 W[±] And Z^o Intermediate Vector Bosons, 84
 W, 315
 W(110), 630
 W Soğutucuları, 687
 Xe İzotoplari, 266
 Y(Ba_{2-x}Sr_x)Cu₃O_{7-δ}, 184
 Y(M_xAl_{1-x})₃ Compounds, 329
 Y – Ba – Cu – O Süperiletken, 219
 YBCO, 521, 617
 YBCO Süperiletken, 307
 YB₂Cu₃O_{7-δ}/Ag tape, 709
 YBaCuO Malzemeler, 481
 YBaCuO Malzemeleri, 486
 YBaCuO Süperiletken, 511
 YBaCuO Süperiletken Seramikler, 229
 YBaCuO Süperiletkenler, 466
 YBaCuO Superconductors, 258
 YBa₂Cu₃C_{7-x} Ceramics, 219
 YBa₂Cu₃O₇, 615, 629
 YBa₂Cu₃O₇ (YBCO), 487
 YBa₂Cu₃O₇ High Mass Density, 227
 YBa₂Cu₃O₇ Süperiletken, 428

- YBa₂Cu₃O₇ Süperiletkeni, 428
 YBa₂Cu₃O₇ Süperiletkenleri, 258
 YBa₂Cu₃O_y(123) Süperiletkenler, 390
 YBa₂Cu₃O_y Seramik Süperiletken, 543
 YBa₂Cu₃O_y Superconductors, 675
 YBa₂Cu₃O_{7-x} Süperiletkenleri, 307
 YBa₂Cu₃O_{7-δ} Superconducting Ceramics, 331
 YBa₂Cu₃O_{7-δ} İnce-Film, 229
 YBa₂Cu₃O_{7-x}LiF_y, 273
 YBa₂Cu₃O_{7-x}-Polytetrafluorethylen Composites, 393
 YBa₂Cu₃O_{7-x} Süperiletken, 333, 486, 599
 YBa₂Cu₃O_{7-x} Süperiletkeni, 217
 YBa₂Cu₃O_{7-x} Süperiletkenler, 333, 465
 YBa₂Cu₃O_{7-x} Süperiletkenleri, 307
 YBa₂Cu₃O_{7-x} Seramik Süperiletken, 675
 YBa₂Cu₃O_{7-x} Seramik Süperiletken Film, 625
 YBa₂Cu₃O_{7-x} Thin Films, 297
 YBa₂Cu₃O_{7-y}, 429
 YBa₂Cu_{3-x}Ni_xO_y Süperiletken Seramikleri, 469
 YBa₂Cu_{3-x}M_xO_y Süperiletken, 542
 YBa_{2-x}Ce_xCu₃O_{7-y} Süperiletken, 680
 YBa₂Cu₃O_{7-x} Üstüniletken Kahn Filmleri, 166
 YBiPt Sistemi, 309
 YN, 705
 Y₁Ba₂Cu₃O_{7-x} Süperiletken, 519
 Y₁Ba₂Cu₃O_{7-x} Seramik Süperiletken, 548
 Y₂Ba₃Cu₅O_x, 194
 Y_{0.5}Y_{0.5}Ba₂Cu_{3-x}Ag_xO_{7-δ}, 757
 Y_{0.6}Gd_{0.4}Ba_{2-x}NB_xCu₃O_{7-δ}, 760
 Y_{1-x}Gd_xBa₂Cu₃O_{7-δ}, 622
 Y_{1-x}Gd_xBa₂Cu₃O_{7-δ} Süperiletkenleri, 522
 Y_{1-x}Mo_xBa₂Cu₃O_{7-△} Süperiletken, 629
 Yb/Si(111)-(3 × 2), 794
 Yb : YAG Lasers, 616
 Y-Ba-Cu-O Sistemi, 166
 Y – Ba – Cu – O, 258
 Y₂Ba₃Cu₅O_x, 168
 Zn(II) Complex, 787
 Zn(In₂S₃)S Yarıiletken Filmler, 256
 Zn(NH₂CH₂)₃NHOH₂ Ni(CN)₄ Tek Kristali, 753
 Zn/p – Si Schottky Diodes, 542
 ZnAl₂S₄ Crystal, 485
 ZnCr₂O₄ – K₂CrO₄ Ceramic System, 228
 ZnCr₂O₄ Ceramic Sensors, 600
 ZnCr₂O₄-K₂CrO₄ Ceramic, 618
 ZnO : F Nanorod Thin Film, 706
 ZnO_{50-x}Cu_xO_xNiO Kompozitleri, 536
 ZnO, 71, 624, 704, 710, 761, 762, 764, 791
 ZnO Crystals, 622
 ZnO Filmleri, 520
 ZnO Katkı, 466
 ZnO Nanocrystals, 621
 ZnO Semiconductor, 702
 ZnO Tek Kristali, 544
 ZnO Thin Film, 682, 787
 ZnO Thin Films, 600, 700, 706, 754
 ZnO Yarıiletken Bilesiği, 714
 ZnO īlave, 481, 486
 ZnO īlaveler, 487
 ZnO īlavesi, 469
 ZnO İnce Filmler, 753–755, 766
 ZnO-Au Schottky Engeli, 82
 ZnS/CdS Kuantum Kuyuları, 487
 ZnS/SiO₂, 797
 ZnS : Cu, Cl Fosforu, 17
 ZnSe Schottky Diyotları, 17
 ZnSe Tabakaları, 307
 ZnSe Tabanlı Yarıiletken, 429
 ZnSe Thin Film, 520
- ZnSe İnce Filmleri, 145, 168
 ZnS, 684, 713
 ZnS Arayüzey, 766
 ZnS Nano-Rods, 629
 ZnS Nanoparticles, 601, 633
 ZnS Thin Films, 628, 684
 ZnS İnce Filimler, 256
 ZnS İnce Film, 487
 ZnS İnce Filmler, 762
 ZnS İnce Filmleri, 305, 424, 466
 ZnS-SiO₂ Kuantum Dotları, 703
 ZnWO₄, 6
 Zn_xCd_{1-x}S(In) İnce Filimler, 257
 Zn_xCd_{1-x}S Thin Films, 376
 Zn_xCd_{1-x}S İnce Filimler, 257
 Zn_{1-x}Cd_xO Microrods Grown, 797
 Zn_{1-x}Co_xO İnce Filmler, 700
 Zn_{1-x}Fe_xS Thin Films, 634
 Zn, 678, 794
 Zn Concentratin, 376
 Zn Doped, 304
 Zn Ekleme, 511
 Zn Katksi, 436
 Zn-Mg Eutectic Liquid, 701
 Zr/Nb Aktivasyonu Yöntemi, 110
 ZrN, 523
 Zr, 315
 Zr Thin Films, 756
 [(CH₃)₄N]H₂F₃ Single Crystals, 701
 [C₄H₃O₄Na(H₂O)₅] Single Crystals, 691
 [C₆H₅COC(NO)H], 589
 [Ni(C₁₄11O₂N)(C₅H₁₁N)] Kristali, 269
 %3Si-Fe Malzemeler, 617
 β – Sn Monokristalli, 255
 β – Sn Monokristalinde Dislokasyon Yoğunluğu, 255
 β – Sn Single Crystals, 220
¹H NMR İncelemeleri, 82
³HOH Contomination, 321
³He-Laser, 720
⁶He Çekirdekleri, 421
^{106,108,110}Sn, 769
¹¹Be Çekirdekleri, 421
¹¹Li Çekirdekleri, 421
¹²²⁻¹³⁴Xe Nuclei, 753
¹²⁵Cs'in β^+ /EC Bozunumu, 36
¹²C + ²⁴Mg Reaksiyonu, 528
¹²C + ²⁴Mg Sistemi, 526
¹²C-¹²C Reaksiyonu, 528
¹³¹I Decay, 616
¹³³Xe Decay, 616
¹³⁶Ba Nuclei, 367
¹³⁷Cs, 798
¹³⁷Cs Bioavailability, 386
¹³⁹La NQR, 186
¹³C NMR Spectra, 691
¹⁴⁴Eu Çekirdeği, 800
¹⁵¹Eu Mössbauer Investigation, 483
¹⁵⁴Sm, 607
^{160,162}Dy İzotoplari, 225
^{162,164}Ho Isotopes, 693
¹⁶⁴Dy İzotopu, 266
¹⁶⁸⁻¹⁷⁰Er, 607
¹⁶O + ²⁸Si Reaksiyonu, 607
^{175,177,179}Ta İzotoplari, 799
¹⁷⁸Hf Çekirdeği, 266
¹⁷O ve ⁴¹Ca'ın Taban Durum, 225

- ^{184}Pt , 606
 ^{18}F Radioactive Ion Beam, 608
 ^{190}Pt , 320
 $^{191,192}\text{Pt}$, 609
 $^{19}\text{F}(\text{n}, \alpha)^{16}\text{N}$ Reaksiyonu, 528
 ^{210}Pb Miktarının, 371
 ^{210}Pb Radyonüklit Konsantrasyonları, 516
 ^{210}Po , 516, 534, 535
 ^{226}Ra , 798
 ^{232}Th , 798
 ^{236}U , 607
 ^{238}U , 607
 $^{27}\text{Al}(\text{n}, \gamma)^{28}\text{Al}$, 36
 ^{28}Si , 527
 $^{31}\text{P}(\gamma, \text{p})^{30}\text{Si}$ Reaksiyonu, 36
 ^{32}S , 527
 ^{35}Cl NQR Spektrumu, 187
 ^{35}Cl NQR Çalışması, 187
 ^{35}S , 319
 ^{40}Ar Çekirdeği, 267
 ^{47}Ti ve ^{49}Ti İzotoplari, 51
 $^{48,54}\text{Cr}$ Nuclei, 775
 $^{56-60}\text{Fe}$ Nuclei, 775
 ^{74}Se , 36
 ^{75m}Ge 'in Bozunması, 17
 ^{90}Nb İzotopu, 526
 $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$, 534
 ^{90}Sr in Adriatic Sea, 225
 ^{66}Dy İzotoplari, 189
a – Si : H Güneş Pilleri, 390
a – SiN_x : H İnce Filmleri, 375
a – $\text{Si}_{1-x}\text{C}_x$: H Alloys, 218
a-Si'nin Explosive Kırstalleşmesi, 111
e – H_2O Çarpışma Toplam Tesirkesitleri, 130
e – Si : Hp – i – n Solar Cell, 270
n – CdS/p – CdTe Herojuction Devices, 227
n – InP, 787
nCdS/pSi Heterojunctions, 711
n-AlGaAs/GaAs Heterojunction, 703
p – Si/Anodik Oksit/Al Yapılar, 388
p – Si/Anodik Oksit/Al Yapıları, 376
pH Değisimi, 433
pH Etkisi, 218
p⁺-pSi-Al Schottky Diyotları, 83, 95
p-kloroeugenolbenzoat, 257
μ-Oxohexa-μ-Chlorotetrakis(1,2-Dimethyl-Imidazole Copper (II)), 82
μ-o-oxo-bis(N, N^1 -O-Fenilendisalislaldiminato) Demir(III), 186
 $\bar{p} p$ Yokomaları, 37
φ Factory, 527
π-Bonds, 423
σ Geçişleri, 213
 $\tau \rightarrow \mu \nu_i \nu_i$ Decay, 607
τ-Bozunumları, 210
τ_r İlgi Zamanı, 296
θ_D Debye Sıcaklığı, 26
{CdNH₃(4 – Cl – Piridin)Ni(CN)₄}, 34
³Cu % 11 Al-% 3,82 Ni Alaşımı, 435
^{100,106}Cd İzotoplari, 301
¹⁰B(n, α)⁷Li Nükleer Reaksiyonu, 550
¹¹²⁻¹²⁴Sb Çekirdekleri, 457
¹²⁹I, 475
¹²C + ¹²C Reaksiyonu, 458
¹²C + ²⁴Mg Reaksiyonu, 458
¹³⁷Cs Monitoring, 216
¹³⁸Ba Çekirdekleri, 459
 $^{14-166}\text{Er}$, 458
¹⁴⁰Ca Çekirdekleri, 459
 $^{154-162}\text{Ds}$ Deforme Çekirdekleri, 550
¹⁵⁴Sm Çekirdekleri, 459
 $^{162-176}\text{Yb}$ Deforme Çekirdekleri, 550
¹⁶O + ¹⁶O Elastik Saçılma, 550
¹⁶O + ¹⁶O System, 717
¹⁶O + ²⁸Si Reaksiyonu, 458
¹⁸⁶W(¹¹B, XPN)AuPt Reaksiyonu, 474
¹⁹⁶Au İzomerleri, 4
²³²Th, 459, 550, 718
²³²Th Konsantrasyonu, 718
²³⁵U / ²³⁸U Izotopik Oranı, 303
²³⁸U, 550
²³⁸U Konsantrasyonu, 718
²⁴¹Am, 475
⁴⁰Ar, 7
⁴⁰Ar(p,p)⁴⁰Ar Elastik Saçılma, 459
 $^{42,44,46,48,50,52}\text{Ca}$, 799
⁴He – ⁴H, 4
⁶⁰Co-γ Radyasyonu, 593
⁷⁴Se'ün Enerji Seviyeleri, 4
⁹⁰Sr, 475
⁶⁶Dy¹⁷⁰ Çekirdeğinin Enerji Seviyeleri, 4
⁹¹Pa²³¹, 92
⁹¹Pu²³⁹, 92
e-p ve μ-p Çarpıştıruları, 462
ep ve γp Çarpıştıruları, 211
g-Spektroskopik Yarılma Çarpanı, 261
n-GaAs MIS Yapıları, 167
n-n Saçılma Uzunluğu, 36
p-Si/C60 MEH-PPV, 684
pp Colliders, 769
pp Collisions, 771
(Ψ₄) Quarkonia Production, 478
(C₂₀H₁₄N₂O₂Br₂) Bis-N,N'-P-Bromo-Salisilideneamin-1,2-Diaminobenzen, 416
(Sm-Co/Fe) Magnetic Film, 465
(5-Choloro-2-Benzoxazolilthio) Acetonitrile, 192
(Multipole) Modeli, 96
[Cs₂Mg(C₂O₄)₂.₄H₂O] Single Crystals, 712
Öğe Oğün, 122
Öğelman Hakkı, 159, 745, 818
Öğrenci Başarısı, 685
Öğrenci Beklentileri, 526
Öğrenci Seçme Sınav Fizik Soruları, 716
Öğrenci Yanılgıları, 715
Öğrenimde Zihinde Yapılanma, 419
Öğrenme İstasyonları, 602
Öğretici Akn, 817
Öğretim Programları, 714
Öğretim Yöntemleri, 525
Öğretir Cemil, 781
Öğretme Muhsin, 370, 419
Öğretmen Adayları, 602, 685
Öğretmen Adaylarının Becerileri, 772
Öğretmen Davranışları, 604
Öğretmen Eğitimi, 455
Öğretmen Lisesi Öğrencileri, 456
Öğretmen Rehber Materyalleri, 771
Öğretmen Yetiştirme, 716

- Öğretmenlerin Nitelikleri, 676
Öğretmenlerinin Hizmetçi Eğitimi, 420
Öğretmenlik Mesleği, 526
Öğretmenlik Uygulamaları, 455
Öğretmenlik Uygulamamaları, 604
Öcal Nüket, 328, 435
Ögelman Hakkı, 580
Ögelman Hakki B., 1–4, 15, 17–19, 24–27, 32, 37, 79, 80
Ögelman Yeter, 36
Öke Gülay, 4, 37, 507
Öklidyen Süpersimetrik Alan Teorileri, 114
Öksüz L., 463, 778
Öksüz M. Selcen, 348
Öksüz İskender, 6, 16
Öksüz Ş., 313
Öksüzoglu Ramis Mustafa, 601
Öktü Özcan, 11, 17, 24–26, 38, 56, 65, 71, 72, 80, 82, 84, 120, 182, 522, 598, 601, 620, 626, 632
Öktel M. Özgür, 672
Öktem Bülent, 617
Öktem Ferit, 2, 3, 83
Öktem Hasan, 758
Öktem Yesim, 505, 566, 609, 671, 746, 770
Ökten İlhan, 56, 97
Öktik Şener, 792
Ölçer R., 780
Ölçme Değerlendirme Teknikleri, 525
Ölgün Hüseyin, 369
Ölmez Öznur, 589
Ölmez Ş., 191, 196
Ömür Birsel Can, 375, 692, 817
Önal Adem, 269
Önal Alp, 11
Önal Burhan Cahit, 15
Önal D., 461, 476
Önal Duygu, 518
Önal Mehmet, 673
Önal S., 680, 714
Öncü S., 474
Öncan Nurten, 11, 47, 56, 60, 71, 106, 107, 120
Önder Fatih, 655
Önder Feda, 603
Önder Metin, 95, 453
Önderoğlu Ömer, 43
Önel Yaşar, 581, 588
Önem Cem, 114, 153, 266, 688, 775
Önem Zeynep Çiçek, 820
Önem Şaban Coşkun, 43, 142, 361, 362, 406, 528, 529
Önen Durul, 11
Önengül Gülsen, 56
Önengüt Demir, 11
Önengüt G., 443
Önengüt Gülsen, 3, 37, 80, 120, 139, 153, 160, 161, 181, 292–295, 361, 406, 413, 449, 506, 566, 580, 581, 672, 676, 745, 818
Önengüt Günsel, 176
Önengüt Günsen, 207, 242
Öner B., 594
Öner Feda, 265, 299
Öner Y., 256
Öner Yıldırhan, 17, 19, 43, 48, 72, 82, 93, 159, 162, 185, 218, 220, 305, 380
Öner Ö. D., 130
Öngen Hülya, 156
Önkol Tijen, 620, 780
Önl Alp, 19
Ören Durul, 38, 56, 65, 70, 73, 160, 166, 181, 207, 242, 252, 284, 293, 303, 311, 362, 375, 413, 443, 449, 506, 566, 580, 581, 671, 746, 818
Örgü Anizotropisi, 378
Örgü Ayar Kuramları, 162
Örgü Değişimleri, 428
Örgüde Manyetizasyonun, 142
Örgüde Nonlineerliğin Geçiş Katsayısi, 429
Örgülü Kuantum Grupları, 254
Örgün E., 419
Örmeci Ali, 380
Örten Çift Yıldız, 62
Örten Çift Yıldızlar, 75
Örtme İntegralleri, 752
Ötektik Sistemleri, 95
Ötektoid β Fazı, 542
Ötgün Hüseyin, 406
Övünç Sinan, 545
Öveç Fahrettin, 56
Öveçoğlu M. L., 599, 682, 702
Öz Elif, 262, 299, 384, 415, 416, 432, 471, 614
Öz Kontak Direnci, 6
Öz Ö., 477
Öz-Alan Kuantum Elektrodinamiği, 212
Özüağ C., 517
Özüağ Cevdet, 242, 284
Özübek Hakan, 818
Özütok Fatma, 818
Özışık Aysegül O., 406
Özışık Hacı, 690–692, 776
Özçınar Berna, 144, 169
Özçelik A., 700
Özçelik Bekir, 49, 53, 113, 145, 167, 362, 377, 378, 413, 414, 457, 522, 623, 671, 680, 681, 685, 706
Özçelik Derviş, 321
Özçelik Hülya, 511
Özçelik Süleyman, 142, 212, 315, 367, 416, 417, 454, 514, 515, 533, 539, 540, 580, 591, 602, 615, 617, 622, 630, 635, 671, 683, 699, 700, 703, 705, 710, 712, 745, 760, 761, 790, 792, 793, 795
Özçelik Serdar, 128
Özçelik Sergül, 374
Özçetin Gönül, 580, 607
Özabaci Murat, 672
Özal M. Yaşar, 120
Özalp Canan, 267
Özalp Nuran, 56
Özalp P., 783
Özalp Sibel, 194, 256, 259, 306
Özaltın Oğuzcan, 65
Özataşan Özgül, 43
Özatakol Lale, 284
Özaydin Süleyman, 632, 681
Özbaş E., 623
Özbaş Emin, 449, 506, 566
Özbaş Ömer, 120, 160, 166, 464, 519, 537, 631, 714
Özbakan Mustafa, 6
Özbakır Rana, 176
Özbay Akif, 164, 176, 780

- Özbay Bünyamin, 120, 139, 153
Özbay Ekmel, 580, 712, 747, 750, 793
Özbaylı Cüneyt, 94, 110, 189, 215
Özbek Haluk, 655
Özbek Merve, 819
Özbek Sertap, 621
Özbek Zikriye, 620, 711
Özben Cenap Ş., 581, 587
Özbey Süheyla, 97, 185, 224, 255, 329, 471, 621, 764
Özbey Turan, 43, 50, 120, 265, 365, 511, 514
Özbir Yıldırıay, 94, 110, 144, 165, 215, 318
Özcan A., 476
Özcan Aynur, 231
Özcan Gündoğdu, 122
Özcan H., 685, 715
Özcan Kemal, 259, 261
Özcan M., 362
Özcan Mustafa, 361, 406
Özcan N., 678
Özcan Nadir, 11
Özcan Osman, 162, 383, 394, 413, 414, 431, 432, 589, 689,
756
Özcan S., 475, 533
Özcan Sabahat, 303, 378
Özcan Selda, 756
Özcan Sevil, 777
Özcan Urfet, 156
Özcan V. E., 687
Özcan Yusuf, 535
Özcan Özgür, 685, 720, 721, 772, 773
Özcan Şadan, 183, 193, 538, 766
Özcankaya N., 680
Özcanlı Yesim Lenger, 365, 510, 775
Özcelik Süleyman, 601
Özdöl M. F., 774
Özdaş A., 141
Özdaş Kudret, 27, 43, 114, 132, 141, 142, 160, 162, 163, 191,
212, 316, 420, 610, 612, 688
Özdağ M. Ali, 819
Özdağ P., 596
Özdeş A., 722
Özdes Ö., 621
Özdemir Abdullah, 43
Özdemir Ahmet Faruk, 449, 470, 620, 713
Özdemir Ali Osman, 128, 193, 326, 433
Özdemir B., 467
Özdemir Berrin, 406
Özdemir Erdoğan, 715, 716, 773
Özdemir F. Banu, 605, 721
Özdemir Gültén, 43
Özdemir Kart Sevgi, 566
Özdemir L., 531, 591, 691, 755
Özdemir Leyla, 188, 214, 261
Özdemir M., 256, 714, 794
Özdemir Mehmet, 11
Özdemir Mehtap, 523, 600, 628
Özdemir Metin, 306, 360, 361, 376, 390, 391, 466, 488, 521,
524, 548, 600, 602, 634
Özdemir Mustafa, 167, 218, 220, 256, 304, 305, 380, 464,
465, 467, 469, 508, 760, 761, 764
Özdemir N., 702
Özdemir Orhan, 705, 759, 783, 785, 786
Özdemir S., 430
Özdemir S. Süreyya, 49
Özdemir Sadettin Süreyya, 61, 71
Özdemir Selahattin, 43, 71, 96
Özdemir Tuba, 597
Özdemir Tuncay, 672
Özdemir Yüksel, 298, 368, 384, 453, 512, 617, 693
Özdemir Z. G., 684
Özdemir Önal, 43
Özdemir Ş., 460
Özdemir Şakir, 11
Özden Banu, 518, 535, 719
Özden Hüseyin, 348
Özden Mustafa, 800
Özden S., 536
Özden Özgür, 156
Özden Şadan, 580, 601, 632, 784
Özdener Abdül Latif, 43
Özdener Latif, 11
Özder S., 82, 83, 461, 476, 518
Özder Serhat, 176
Özderya Ferhan, 759, 760
Özdińcer U., 19, 25, 83
Özdińcer Uğur, 11
Özdoğan B., 15
Özdoğan C., 524, 622
Özdoğan Kemal, 465, 469, 514, 627
Özdoğan Talhat, 232, 367
Özdoğan Telhat, 271, 299
Özdoğan İ., 15
Özduram M., 424
Özduram Mustafa, 620, 628
Özek Arzu, 549
Özek Faruk, 19
Özek N., 715
Özek Nail, 370, 413, 418, 419, 451, 455, 456, 473, 474, 773
Özek Nuri, 369, 449, 456, 461, 477, 516, 518, 526, 594–596,
602, 617, 636, 685, 715, 757, 760, 774, 783, 784
Özel A. Erbölükbaş, 187, 704
Özel Mehmet Emin, 3, 19, 27, 138, 148, 191, 360, 362, 364,
530, 581, 586, 637, 684, 697, 705
Özel Mesut, 153
Özel R. M., 142
Özel R. Mert, 156
Özelsoy Kemal, 619
Özelsoy Sema, 597
Özemre Ahmet Yüksel, 2, 15, 16
Özen Altun, 11
Özen Erhan, 754, 776
Özen G., 599, 682, 702, 777
Özen Gönül, 672
Özen Soner, 754
Özen Özlem, 533
Özer Ay Melek, 5, 19, 43, 223
Özer Bekir, 29, 207, 242
Özer H. Ö., 676
Özer Hakkı Tuncay, 142
Özer M., 423, 487, 714
Özer Mehmet, 176, 207, 219, 227, 268, 292, 329
Özer Melek Nilgün, 43
Özer Metin, 43, 49, 83, 95, 120, 228, 229, 268, 270, 303, 304,
379, 391, 426, 429, 432, 434, 482, 484, 545, 628,
713, 794
Özer Okan, 459, 464, 775

- Özer S., 676
Özer Turgay, 585
Özerdem Tülin, 11
Özerden O., 192
Özerden Özer, 43, 181
Özeren Ferhat Fikri, 115, 129
Özeren S. Ferhat, 164
Özeren Serhat, 156
Özergin Ercüment, 793
Özev Sevda, 819
Özgönül P., 148
Özgönül Pembe, 156
Özgöneneci Okan, 231
Özgümüş S. Pabuccuoğlu, 597
Özgün-Koca S. Aslı, 602
Özgür Evrím E., 511, 514
Özgür N., 607
Özgür Özge, 819
Özgür Ü., 544
Özgür İffet, 505, 566, 818
Özgüven Yıldırıay, 533
Özgan Şükürü, 131, 145, 168, 259, 260, 371, 385, 420, 487
Özgen Abdurrahman, 43
Özgen Soner, 165, 260, 317, 371, 428, 429, 464, 465, 467, 482, 484, 520, 526, 538, 614, 625, 635, 684, 694, 722, 762, 764, 790
Özgen Özgen, 416, 533
Özgener Bige, 414
Özgener Bilge, 120, 301, 373, 421
Özgener H., 630
Özgener H. Atilla, 110, 301, 373, 421, 422
Özgiresun Ayşegül, 368, 418, 773
Özkütük Müzgan, 779
Özkütle Konusu, 773
Özkırım Fügen, 43
Özkıraç Selda, 793
Özkırılı Mustafa, 190, 196
Özkan Ahu, 535, 594
Özkan Ali, 83, 120, 153, 176
Özkan Aycan, 523
Özkan H. Sinan, 145, 167
Özkan Hüsnü, 5, 11, 19, 43, 49, 378, 390, 434, 481, 483, 486, 539, 543, 549, 627, 629, 708
Özkan M. Türker, 65
Özkan Mehmet, 594, 757
Özkan O. Mehmet, 257
Özkan R., 74
Özkan Reşat, 43
Özkan Safiye, 609, 775, 799, 800
Özkan T., 170
Özkan V., 696
Özkan Volkan, 612
Özkan Y., 185
Özkan İsmail, 170, 311, 460, 517, 595, 698, 785
Özkaplan Habip, 43
Özkaplan Habip, 61, 99, 131
Özkaptan C., 431
Özkara Necati, 11, 62, 75
Özkardes Burcu, 610
Özkaya Sibel, 683, 713, 794
Özkaynak E., 776
Özkazanç Ersel, 305
Özkendir Osman Murat, 395, 630, 694, 699
Özkorucuklu Suat, 449, 463, 478, 607, 671, 720, 721, 819
Özkurt Berdan, 623, 680, 681
Özkurt Şuayıp Salim, 129, 266, 364
Özkurt Şuayıp Salim, 348
Özmaya Sibel, 656
Özmen Atilla, 7, 95, 110, 113, 114, 125, 128, 130, 139, 153, 160, 163, 361, 362, 406, 433, 449, 459, 466, 475, 476, 484, 506, 566
Özmen Ayhan, 366, 367, 383, 590, 592, 755
Özmen C., 776
Özmen L., 711
Özmen Ü. Ö., 696
Özmutlu Cihan, 89, 90, 109, 110, 126, 170, 182, 189, 208, 216, 373, 385, 690
Özmutlu Emin, 698
Özmutlu Emin N., 89, 109, 110, 189, 211, 267, 317
Özogul Ö., 258, 483
Özoguz Banu Ebru, 371
Özoğuz Bunu Ebru, 370
Özpinar Bilge, 110
Özpineci Altuğ, 506, 509
Özsaka E., 591
Özsan Ersin Mehmet, 43
Özsan Faruk Esen, 6, 26, 34, 130, 162, 566
Özsan Mehmet Ersin, 5, 17
Özsoy Osman, 420, 514, 592, 693, 711, 780
Özsoy Sedat, 43, 132, 169, 516, 595, 597, 679, 686, 784
Özsu İlbilge, 785
Öztürel Necil, 43
Öztürk A., 472, 530, 679, 711, 765, 794
Öztürk Ali, 307, 466, 469, 481, 486, 487
Öztürk Ash, 817
Öztürk Ayhan, 759
Öztürk Berdan, 566
Öztürk Cem, 582
Öztürk E. Çağla, 818
Öztürk Fatih, 267, 610
Öztürk Fatma Çağla, 746
Öztürk G., 707
Öztürk H., 426, 427, 464, 483, 485, 486, 620
Öztürk Hülya, 545, 655, 704, 794
Öztürk Hakan, 369
Öztürk Hamit, 83
Öztürk K., 466, 486, 487
Öztürk M., 417, 712
Öztürk M. Kemal, 514, 533, 622, 792, 795
Öztürk Murat, 518, 595, 596, 760
Öztürk N., 431, 533, 687, 718
Öztürk Neşet, 216
Öztürk Nilüfer, 120, 153
Öztürk Nural, 120, 231, 232
Öztürk Nurcan, 242, 406
Öztürk Nuri, 780
Öztürk O., 769
Öztürk Orhan, 596
Öztürk S., 518, 631, 720
Öztürk Sema, 133, 148, 156, 170, 194, 220, 262, 328, 366, 387, 388, 435
Öztürk Serdar, 533
Öztürk T., 692, 699
Öztürk Teoman, 634
Öztürk Ufuk, 311
Öztürk Z., 423

- Öztürk Zafer Ziya, 43, 60, 167, 183, 193, 196, 218, 306, 377, 388, 393, 426, 436, 469, 480, 483, 488, 519, 709
 Öztürk Zihni, 312, 529, 541
 Öztürk Özgür, 523, 545, 629, 681, 765
 Öztürk Şüyüp Salim, 296
 Öztürk Şule, 819
 Öztaş Mustafa, 256, 257, 305, 376, 423, 424, 489, 520, 537, 628, 680
 Öztaş S. G., 230
 Öztarhan A., 596
 Öztarhan Ahmet, 74, 84, 93, 120, 140, 147, 208, 214, 275, 461
 Öztek H. Ömer, 818
 Öztekin Emin, 169, 212, 263, 264, 752, 756
 Öztekin Erol, 35, 126, 160, 176
 Öztekin-Ciftçi Yasemin, 228, 306, 329, 333, 390, 481, 482, 635, 682, 690, 765, 766, 789, 790, 793
 Özten Gökhane, 406
 Özturnaci Uğur, 526
 Özyüksel Selim, 11
 Özyüzler Gülnur Aygün, 655
 Özyüzler Lütfü, 600, 672
 Özyüzler Lütfi, 166, 184, 469, 522–524, 548, 599, 601, 602, 628, 676, 677, 683
 Özyama S., 637
 Özyol Haldun, 11, 89, 109, 215, 372
 Özyurt Selçuk, 120
 Üç Boyutlu J Çözümü, 471
 Üç Boyutlu Dipolar-Quadrupolar Etkileşme, 523
 Üç Değerlikli Ergimiş Tuzlar, 186
 Üç Katmanlı İnce Film, 524
 Üç Kuyulu Poyansiyel, 530
 Üç Tüplü Hızlı Atmosfer İşmaları, 4
 Üçşik A. H., 167
 Ücgül İbrahim, 518, 595, 596
 Üçgen Örgü, 679
 Üçgensel Örgüler, 299
 Üçlü Laves Fazları, 380
 Üçlü Yarıiletkenlerin Örgü Dinamiği, 521
 Üçoluk Göktürk, 38, 62
 Übeyli M., 550
 Ülgen Ahmet, 167, 255, 626, 794
 Ülgen Koray, 595, 596
 Ülkü Dinçer, 1–3, 25, 32, 34, 38, 56, 72, 79, 80, 107, 120, 125, 126, 139, 153, 160, 176, 181, 185, 207, 229, 230, 252, 269, 292, 314, 361, 363, 413, 443, 580, 581, 587, 671, 746, 818
 Ünak P., 698
 Ünal A., 457, 701
 Ünal Abdullah İhsan, 308
 Ünal Arslan, 529
 Ünal Basri, 44
 Ünal Burhan Cahit, 1–3, 24, 29
 Ünal Cengiz, 44
 Ünal Emel, 153
 Ünal Güll, 603, 604
 Ünal Gültén, 49, 53, 74
 Ünal Gültén Günel, 114
 Ünal Hanife, 19, 140, 143
 Ünal Kutisi, 156
 Ünal Nuri, 4, 25, 212, 301, 315, 369, 449, 506, 507, 529
 Ünal Rüdván, 454, 456, 515, 525, 526, 529, 597, 602, 603, 605, 614, 616, 635, 636, 679, 682, 686, 696, 698, 716, 717, 719, 720
 Ünal S., 702, 711
 Ünal Selim, 819
 Ünal Zeliha, 755
 Ünal İ., 431, 432, 689, 723
 Ünal İbrahim, 394, 412, 515, 526, 590, 672
 Ünalı Tevfik, 120, 128, 176, 192, 223, 312, 325, 327
 Ünaloğlu Volkan, 771
 Üner H. Bülent, 534, 695
 Ünite Program Tasarıs, 210
 Üniter Temsiller, 4
 Ünlü Burçı, 349
 Ünlü Burçın, 293
 Ünlü C. S., 690
 Ünlü Derya, 818
 Ünlü Güzide, 120
 Ünlü Hilmi, 362, 380
 Ünlü Nergis, 595, 618
 Ünsal Sami, 407
 Ünsal Telem, 766
 Ünsalan Ozan, 778
 Ünver Hüseyin, 315, 365, 426, 471, 479, 533, 545, 591
 Ünver Recep, 12
 Ünverdi Ö., 676
 Üre Ligandlı, 130
 Ürer Gülden, 591, 691, 755
 Ürgen M., 255, 784, 787
 Üriner Sistem Hastaları, 545
 Ürotropin Molekülü Fotoelektron Spektroskopisi, 6
 Üst Atmosfer, 723
 Üst Düzey Zihinsel Beceriler, 773
 Üst Kuarkın FCNC Bozunumları, 463
 Üst İyonesfer, 37
 Üstün E., 538
 Üstün Gülsen, 113
 Üstün Gürsel, 165, 195
 Üstün T., 707
 Üstün İletken Bozunumu, 25
 Üstün İletken Sıvı Helyum, 17
 Üstündağ S., 712
 Üstüner İşık Şifa, 315, 369, 370, 414, 420
 Üstünlükten $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$, 184
 Üstünlüklenelerde Faz Dalgalanmaları, 259
 Üstüste Binmiş İkili Piklerin Analizi, 164
 Üstoğlu Vildan, 214
 Üte F. Figen, 120
 Üzel Turgut, 70
 Üzer Turgay, 581
 ür Hanash, 11
 İç Bremsstrahlug, 144
 İç Enerjisi Artırılmış Ni_{55} Topağı, 367
 İç Tabaka Geçiş Enerjisi, 261
 İç Ü., 420
 İcağı Cemalettin, 11
 İçbudak H., 627
 İçelli Orhan, 298, 366, 367, 470, 779
 İcli S., 766
 İçme Suyunda Radyoaktivite Ölçümü, 770
 İş Birliğine Dayalı Öğrenme, 685
 İşçi C., 294
 İşçi Coşkun, 25, 43, 49, 83, 139, 146, 207, 221, 252, 255, 303
 İşçi S., 508
 İşak İhsan, 11

- İşbirlikçi Öğrenme Grupları, 773
İşbirlikçi Öğretim, 525
İşbirlikli Öğrenme, 716
İşbirlikli Öğrenme Grupları, 716
İşbirlikli Öğrenme Yöntemi, 685
İşcan Hüseyin, 155
İşcan Mehmet, 74
İşitme Hassasiyeti, 724
İşler Özlem, 792
İşsever U. G., 533, 593
İşyar Arif, 36, 119, 221
İbraheem Awaad A., 687
İbrahim Aysel, 4
İbrahim D., 191
İbrahim Kılıç, 122
İde Semra, 109, 175, 185, 220, 255, 366, 387, 393, 535, 631, 671
İdealeit Faktörü, 434
İdeman Mithat, 65
İdemen Mithat, 59
İki Atomlu Moleküller, 432
İki Bileşenli Pomeron, 27
İki Boyutlu Elektron Gazi, 260, 536, 547
İki Boyutlu Geometrik Yapılar, 591
İki Boyutlu J Resolved NMR Spektroskopı, 271
İki Boyutlu Metamagnet, 61
İki Boyutlu Peryodik Dipol Dizisi, 191
İki Boyutlu Sistemler, 185, 700
İki Dönülü Açılı Ölçer, 93
İki Demetli İşliletkenlik, 467
İki Distülfit Bileşiği, 255
İki Katotik Sistemin Senkronizasyonu, 212
İki Nötrinolu Çift Beta Bozunumu, 529
İkili İlmekli Yaklaşım, 314
İkili-Boyuttaki Düzensiz Sistemler, 430
İkili-Cisim Sistemlerinde Bozunma, 53
İkili-Foton Ara Hali, 27
İkili Karışıklarının Dielektrik Davranşları, 259
İkili Kneser Sıvı Karışımı, 112
İkili Liyotrop Sıvı Kristal, 489
İkili Metalik Alaşım, 523
İkili Organik Alaşım, 255
İkili Polimer Çözeltiler, 721
İkili Sıvı Alkali Metal Alaşımları, 260
İkili Öktektik Sn-Zn Alaşımları, 424
İkili-Sıvı Alaşımlar, 260
İkililineer Fermiyon Alanları, 27
İkinci Dereceden Pertürbasyon, 263
İkinci Kollar Arası Mesafe, 537
İkinci Nesil Terradex, 720
İkinci Virial Değerler, 515
İkinci-Derece Faz Dönüşümü, 370
İkincil Dendrit Kolları, 485
İkis-Gün Gülnur, 723
İkiz Remzi, 175, 232, 284, 311
İlbilgi İnci, 272
İlday Ömer, 582
İleri-Geri İzotropik Saçılma, 421
İletken Polimer, 81
İletkenlik Mekanizmaları, 519
İletkenlik Modülasyonu, 683
İletkenlik Tensörü, 256
İletkenlik Özellikleri, 703
İlhan S., 699
İlieva M. A., 232
İlik Aslan, 225
İlingesel Nicem Kuramı, 209
İlk Mine, 284
İlk Prensip Yöntemi, 682
İltan E., 82, 83
İltan Erhan, 175
İlter Z., 425, 434, 435
İlyago Başak, 655
İmamoğlu Ataç, 579, 582
İmgel M. Yaşar, 43
İnönü E., 443
İnönü Erdal, 1–3, 15, 24, 29, 65, 251, 284, 292, 348, 361, 406, 506, 509, 579, 581, 671, 673
İnönü Sevinç, 747
İnç M., 420
İnaç Hasan, 175
İnal Tolga, 758
İnam Sıtkı Çağdaş, 637
İnan Demir, 25, 43, 56, 73, 128, 147, 192
İnan Sait, 608, 753
İnan Seyit Ahmet, 597
İnan Ümrان Savaş, 673
İnan İ. Demir, 11, 65
İnan İ. E., 420
İnan İsa, 801
İnanır Feda, 466, 481, 486, 487, 532, 625, 683, 705, 711
İnanç H., 526
İnanç Hasan, 259
İnanç Nalan, 155
İnanç Pınar, 655
İnanlı M., 423
İnce Al Filimleri, 60
İnce CdS Filmleri, 98
İnce Ahmet Turan, 294, 310, 374
İnce Elif, 505, 566
İnce Filimlerin Kristal Yapıları, 257
İnce Film, 694
İnce Film Kalınlıklarının Ölçümü, 52
İnce Film Tekne Yapımı, 531
İnce Film Termoluminesan Dosimetre, 265
İnce Film Yansıtma Kaplamalar, 309
İnce Film Yariletken, 521
İnce Filmde Fotoluminesans, 598
İnce Filmler, 703, 710
İnce Filmlerde Enerji Bant, 541
İnce Filmlerde Hall Deneyi, 166
İnce Palladyum Filmleri, 268
İnce Rabia, 374, 547
İnce Tellür Filimleri, 99
İnce Z. Mehmet, 175
İncesu Tuncay, 11, 43, 98, 119, 143, 566
İnci Naci, 119
İndazoller, 724
İndirgenemez Kartezyan Tensörler, 61
İndirgenemez Temsiller, 145
İndiyum İnce Filmleri, 145
İnel Oğuz, 128
İnelastik Pion-Elektron Saçılması, 27
İnelastik Saçılma Değişim, 297
İnelastik Saçılma, 262

- İnfrared Spektroskopi, 680
İnger Erg, 672
İnhomojen Yapıların Doz Dağılımları, 518
İnkaya Süheyla, 783
İnkoherent Saçılma, 367
İnlek Gülay, 611, 689
İnsan Dışı, 776
İnsan Kanında ESR Yöntemi, 35
İnsan Sağlığı, 769
İnstabilité, 371
İstanton Çözümlerinin Kararlılığı, 74
İstanton ve Meron Çözümleri, 74
Integral Transport Yöntemi, 373
İteraktif Fizik Öğretimi, 369
Intravasküler Brakiterapi Kateteri, 534
İpekçioğlu E., 431
İpekboçeginin Güneş Enerjisiyle Boğulması, 52
İpekoglu A. M., 148
İpte İlerleyen Dalga, 605
Irkeç Murat, 511, 514
İskender Şemsi, 541
İslamzada Y., 462
İsmayılov I., 458
İsmayılov İ., 530
İsmayılov Ş. S., 699
İstatistik Fiziği, 16
İstatistiksel Mekanik, 541
İstatistiksel Mekaniksel Yöntem, 523
İstillozlu A., 192
İteratif Homotopi Perturbasyon Metodu, 801
İyigün Nevin, 11
İyilikçi Aysegül, 512
İymen Esra, 774
İyon Ekimi, 372
İyon Ekme Yöntemi, 599
İyon Seçicilik, 312
İyonesfer-Yeryüzü Geçidi, 272
İyonik Sıvılar, 548
İyonizasyon Prosesleri, 379
İyonize Radyasyonunun Biyopozitif Etkileri, 144
İyonküre Plazması, 431, 515
İyonküredeki İslı İletkenlik, 432
İyonkürenin F2 Bölgesi, 383
İyonlaştırılan Helyum Atomu, 453
İyonlar-Arası Etkileşmeler, 451
İyonlayıcı Olmayan Radyasyon Enerjileri (NIR), 114
İyonomerler, 364
İyonosfer, 4, 53, 779
İyonosfer Bozuklukları, 322
İyonosfer Data Toplayıcı, 81
İzci E., 425
İzci Ertuğrul, 284
İzci Ferhunde, 257, 306
İzdüşüm BCS-Tamm-Danoff Yaklaşımı, 73, 92
İzgegözlem, 467
İzgi T., 701
İzmir Körfezinde ^{210}Pb ve ^{210}Po Birikimi, 518
İzobarik-İzoentalpik Simülasyonu, 260
İzocarboxazid, 220
İzomer Geometrileri, 298
İzomerizasyon, 513
İzomerlerinin Elektronik Özellikleri, 590
İzomerlerinin Yapısal Özellikleri, 590
İzospin Coulomb Safsızlığı, 372
İzotopik Spin Bağımlılığı, 36
İzotopik Spin Kirlenmesi, 73
İzotropik Olmayan Uzay-Zamanlar, 474
İzotropik Ortamlar, 545
Özçelik S., 473
ÇMR Bilgisayarları, 532
ÇMR Deneyi, 455
Çörekçi S., 424, 712
Çözülebilir Harmonik Tasvirler, 36
Çözeltide Kresollerin Dipol Momentleri, 186
Çözeltilerde Magnetik Kayıp, 5
Çözeltilerde Moleküller Etkileşme, 143
Çıldır İşil, 604, 717, 772
Çıldır Selman, 717, 722, 772
Çıldır Sema, 819
Çilli A., 679
Çınar Kübra, 679, 761, 791
Çınar Mehmet, 684, 692, 752, 753, 755
Çınar Çağlı, 671, 746, 817
Çingi Emel, 38, 56, 65, 70, 182, 242, 329, 486, 523, 655, 671
Çingi Füsün, 65
Çingi G. Füsün, 42
Çırçıroğlu Z., 475
Çırçıroğlu Zeliha, 449
Çiracı Salim, 5, 79, 80, 83, 138, 141, 292, 348, 360, 406, 598, 601, 602, 746, 750, 761
Çırak B., 760
Çırak Osman, 10
Çırak Çağrı, 757, 783
Çitak Hakan, 618
Çağ M. Akif, 694
Çağın T., 684
Çağın Tahir, 467, 468, 521–523, 598, 685, 713, 762
Çağal Behiç, 74, 98
Çağdaş Fizik Eğitimi, 108
Çağlar Fulya, 778
Çağlar M., 706
Çağlar Yasemin, 706
Çağlayan Aybars, 10
Çağlayan Osman G., 51
Çabuk Süleyman, 406, 632, 682
Çadırlı Emin, 168, 214, 221, 223, 224, 229, 255, 308, 424, 426, 465, 468, 483, 485, 488, 538, 598, 626, 762, 766, 787, 789, 792
Çakıcı Begüm, 817
Çakın O. Yazıcı, 432
Çakiner T., 272
Çakır A. F., 255
Çakır Aydın, 783
Çakır Bekir, 589
Çakır Deniz, 520
Çakır Harun, 527
Çakır I. T., 443
Çakır Müimeccel, 148
Çakır Orhan, 210, 211, 314, 383, 432, 462, 463, 606, 609, 610, 670, 745, 770
Çakır Peyruz, 155
Çakır S., 722
Çakır Serhat, 6, 81
Çakır T., 482
Çakır Tahir, 527
Çakır Özden, 152
Çakır İ., 695
Çakır İlkav Türk, 383

- Çakır İlkay Türk, 607, 610
Çakır İsmail, 534
Çakırh R. Burcu, 566, 606, 671, 746, 768, 770
Çakiroğlu O., 526, 549
Çakiroğlu Okay, 579, 581, 671, 746, 747, 819
Çakiroğlu Ömer, 217, 259
Çakırtaş M. Fatih, 538
Çakan Levent, 170
Çakar F., 783
Çakar M., 466, 484
Çakmak Mehmet, 228, 306, 427, 622, 623, 683, 693, 712, 713, 790, 791, 794, 796, 797
Çakmak Osman, 393, 479
Çakmak Seyfettin, 429, 449, 466–468, 520, 521, 538, 632, 705, 713
Çakmakçı M. Lütfü, 449
Çakmaktepe Şükür, 449, 467, 521, 601
Çalı M., 617
Çalışır Zühre, 696, 777
Çalışkan A., 800
Çalışkan Betül, 454, 511
Çalışkan Güngör, 132
Çalışkan M., 168
Çalışkan M. D., 793
Çalışkan Murat, 292, 293, 348, 379, 711, 777, 789
Çalışkan Mustafa, 111, 152, 242, 511, 512, 533, 591
Çalışkan Nezihe, 61, 81, 175, 259, 426, 427, 464, 483, 485, 486, 613, 625, 629, 671, 691, 695, 704
Çalışkan Serap, 456, 603, 605, 715–717, 771, 772, 800
Çalışkan Serkan, 309
Çalışkan S., 419
Çalışkan Şirin, 370
Çalık A., 704, 708, 719, 767, 796, 798
Çalık A. E., 427, 524
Çalınlı Nurcan, 538
Çallıca Halil, 42, 118, 328, 368, 370
Çam F., 294
Çam Füsün, 293
Çam Hanifi, 380, 415, 416
Çam N. E., 517
Çam N. Füsün, 267, 317
Çam S., 451, 475, 477, 718
Çamaş N., 719
Çamci U., 610
Çamoğlu E., 620
Çankaya Güven, 256, 304, 305, 333, 378, 379, 467, 485, 487, 538, 546, 622, 625, 680, 682, 703, 704, 714
Çapaklı Veli, 607
Çapan G., 621
Çapan Rifat, 312, 325, 366, 414, 416, 470–472, 531, 532, 547, 580, 586, 602, 614–616, 633, 684, 705, 711, 712
Çapan İnci, 531, 590, 698, 709
Çaprim Operatörü Gösterimi, 271
Çapraz Bağ, 597
Çarpışan İki Galaksi Kümesi, 723
Çarşımalı Plazma Ortamı, 431
Çarışmalarında Fotonların Açıya Bağımlılığına Basınç Etkisi, 452
Çarpım Operatör Formalizmi, 533
Çarpım Operatör Kuramı, 455
Çarpım Operatör Teorisi, 271
Çarpım İşlemci Teorisi, 365, 471
Çatıkkaş Berna, 539, 777, 789
Çatur F. E. C., 682
Çatalbaş M. N., 421
Çatay Çiğdem, 10, 17
Çatlı Serap, 637
Çatlak Algılama, 618
Çatlak Dedeksiyonu, 619
Çatlaklı Algılama, 477
Çatlaklıların Tahribatsız Tespiti, 477
Çavdar Elif, 624, 629
Çavdar S., 422
Çavdar Şükür, 434, 479, 483, 539, 543, 624, 625, 629, 633, 680, 702, 711, 763
Çavuş Abdullah, 128
Çavuş Hüseyin, 611
Çavuş M. Serdar, 599, 604, 605
Çavuşoğlu Halit, 752, 755
Çay Örneklerinde ^{129}I , 460
Çay Örneklerinde ^{90}Sr , 460
Çayırlı Çiğdem, 566
Çayırcı Derya, 595, 617, 618
Çaylak N., 432
Çaynak Hüseyin, 56, 65
Çeşni-Değişim İşması, 314
Çekirdeğin Tabaka Modelinde, 4
Çekirdek Eylemsizlik Momenti, 51
Çekirdek Fiziği, 3, 16
Çekirdek Kabuk Modeli, 144
Çekirdek Parçalanması İzı Metodu, 18
Çekirdek Rezonans İntegralleri, 63
Çekirdek Özenerjisi, 51
Çekirdekerin Fotonükleer Reaksiyonları, 63
Çekirdekerin Manyetik Momentleri, 144
Çekirdekerin Yüzey Simetri Enerjisi, 215
Çekirdekte Parite Bozulması, 215
Çekmecilioğlu E., 610
Çeleğen M., 799
Çelebi Gürbüz, 182
Çelebi Gürkan, 152, 566
Çelebi M., 185
Çelebi Nilgün, 42, 52, 65, 95, 118, 144, 231, 272, 516, 517, 519, 529, 535, 536, 637, 686, 759, 760, 783
Çelebi Selahattin, 521, 522, 532
Çelebi Selehattin, 258, 259, 307, 427, 429, 466, 469, 481, 486, 487, 625, 711
Çelebi Y. G., 703
Çelebi Y. Gürkan, 656
Çelebi Ç., 719
Çelenk İsmet, 42, 95, 110, 113, 130, 189, 459, 475
Çeliğin Mekaniksel Karakterizasyonu, 461
Çelik A., 686, 705, 718
Çelik A. Ömür, 762
Çelik Ahmet Gökhan, 757, 758, 777, 783
Çelik B., 524
Çelik Derya, 175
Çelik Fahri, 42, 263
Çelik Fatih Ahmet, 625, 694, 762, 790
Çelik Gültekin, 406, 691, 751, 752, 755
Çelik Hüseyin, 17, 25, 34, 38, 50, 72, 84, 95, 118, 185, 217, 219
Çelik Harun, 761, 762
Çelik M., 368
Çelik Murat, 348
Çelik Necati, 686, 718, 757, 758, 760, 777, 783
Çelik S., 459
Çelik Süleyman Ş., 597, 622
Çelik T., 196
Çelik Tarık, 10, 29, 90, 91, 118, 140, 152, 159, 175, 181, 182, 190, 670, 684, 820
Çelik U., 718
Çelik Veysel, 602, 635
Çelik Ömer, 306, 376, 388, 710
Çelik Özlem, 381
Çelik İsmail, 152, 269, 393, 417, 479, 690
Çelik Ş., 547, 796

- Çelik Şeymanur, 348
Çelikdağ Cafer, 348
Çelikel Ayla, 10, 29, 37, 210, 211, 381, 431, 462
Çelikel R., 82
Çelikel Rıkkat, 42
Çeliker Gülsen, 673
Çelikerin Katılışma Prosesi, 551
Çelikerin Radyasyon Soğurma Özellikleri, 767
Çelikok G., 699
Çeliktaş Cüneyt, 225, 275, 636
Çeliktaş Cafer, 317
Çeliktaş Sezai, 118
Çeltek M., 452
Çeltik E. Temel, 110
Çepni S., 443
Çepni Salih, 368, 370, 414
Çerezci Osman, 74, 223, 231, 232
Cernobil Kazasının Etkileri, 112
Cernobil Nükleer Reaktör Kazası, 99
Çetin A., 131, 461, 631, 785
Çetin Abdurrahman, 262, 275
Çetin Ali, 175, 264, 594, 757
Çetin Belgin, 632
Çetin Füsün, 242, 720, 768
Çetin Hidayet, 539, 701, 789, 790
Çetin M., 686
Çetin Mustafa, 35
Çetin O., 519, 548
Çetin Saime Şebnem, 539, 761
Çetin Serkant Ali, 381, 382, 462, 566, 609
Çetin Y., 190
Çetinörgü E., 466
Çetinörgü Eda, 348
Çetiner M. A., 189
Çetinkara H. Ali, 242, 256, 306, 626, 629
Çetinkaya Ali, 694, 757, 783
Çetinkaya Ayşegül, 817
Çetinkaya Bekir, 540, 541
Çetinkaya Solak Sadiye, 566
Çetinkaya V., 687
ÇetintAŞ Mustafa, 368
Çetinyılmaz Ufuk, 605
Çetkin Selmin, 42
Çevik C., 213
Çevik S., 544
Çevik Uğur, 217, 258, 259, 303, 329, 378, 428, 455, 460, 466, 470, 473, 511, 596, 678, 686, 718, 754, 757, 758, 767, 769, 777, 783, 799
Çevre Kimyası, 130
Çiçek A., 621, 710, 784
Çiçek Bezir Nalan, 566
Çiçek Ekrem, 617
Çiçek Mahmut, 42
Çiçek Sezen, 692, 777
Çiçek Zeynep, 155
Çiçek Ö., 711
Çidem Ali, 817
Çift Beta Bozunumu, 458, 526
Çift Elektron Resonanslı, 130
Çift Fazlı Çeliklerin Mikroyapısı, 515
Çift Kristal Yöntemi, 216
Çift Kuantum Kuyuları, 621
Çift Kuyu, 371
Çift Parabolik Potansiyel, 682
Çift Rezonans Spektrometreleri, 38
Çift Yaklaşım Metodu, 464
Çift Yaklaşımı, 630
Çift-Pomeron Değişтокusu, 313
Çift-Rezonans Laser-Flüoresans Tekniği, 51
Çift-Çekim Holografi Tekniği, 98
Çift-Çift Ba İzotoplari, 266
Çift-Çift Aktinit Çekirdekleri, 468
Çift-Çift Deforme Çekirdekler, 372
Çift-Çift Halo Çekirdekler, 527
Çift-Çift Nadir Toprak Çekirdekleri, 458
Çiftçi Abbas Kenan, 210, 211, 381, 382, 414, 430–432, 462, 463, 478, 516, 527, 609, 670, 745
Çiftçi Dilek, 292, 293, 348
Çiftçi Elif, 721
Çiftçi Hakan, 266, 314, 382, 611
Çiftçi M., 458
Çiftçi Rena, 432, 461, 478, 516, 527, 609
Çiftçi Ş., 718
Çiftçioğlu M., 543
Çiftci A. Kenan, 817
Çiftcioğlu M., 469
Çiftlenimli Kuantum Kuyuları, 257
Çil C. Zaim, 95
Çilli A., 362
Çilli Arzu, 175, 207, 242, 252, 284, 292, 293, 301, 361, 505, 566, 579, 671, 746, 759
Çiloğlu Ali Riza, 99
Çimen Filiz, 18
Çimen S., 523, 598
Çimenoğlu Mehmet Akif, 171, 187, 214, 261, 512, 700
Çingi Emel, 379
Çinko, 315
Çinko Oksit, 601
Çinko Tungsten Kristalli, 61
Çinkosülfür İnce Filmleri, 631
Çipiloğlu Ali, 284
Çivi Mehmet, 42, 143, 163, 188, 367, 414, 417, 418, 511, 593
Çoban Ali, 4, 32, 36, 527
Çoban Cansu, 299, 381, 469, 598, 623, 790
Çoban G. Ü., 715
Çok Cisim Potansiyel Enerji Fonksiyonu, 163
Çok Düşük Frekanslı (VLF) Elektromagnetik Dalgalar, 97
Çok Filementli Nb₃Sn Telleri, 82
Çok Hıçreli Elektrokimyasal Kazıtma Sistemi, 94
Çok Katmanlı Girişim, 517
Çok Katmanlı Yarıiletken Sistemler, 392
Çok Kutuplu Elektromanyetik Alan Tensörü, 62
Çok Kutuplu Karışım Oranları, 422
Çok Merkezli İntegraller, 383
Çok Tüplü Atmosfer İşıma Dedektörü, 4
Çok-Kutup Açımları, 27
Çoker Bünyamin, 772
Çokiyi Nilgün, 211
Çoklu Green Difüzyonu, 260
Çoklu Kritiknotka Yakınlarında Durulma, 468
Çoklu Kuantum Kuyu Lazerleri, 465
Çoklu İyonik Relaksasyon, 35
Çoklu-Gauss Dağılımı, 790
Çoklukritik Faz Diyagramları, 474
Çokmerkezli İntegraller, 513
Çoktaş Sevgi, 406
Çolak Levent, 194, 303, 317
Çolak Sabriye, 164
Çolak Sadiye C., 785
Çolak Sadiye Çetinkaya, 580
Çolak Sadiye Çetinkaya, 505, 597, 618, 746
Çolak Sadiye Çetinkaya, 671
Çolakoğlu Kemal, 113, 228, 229, 268–270, 293, 298, 304, 306, 329, 333, 362, 373, 379, 390, 426, 427, 432, 481, 482, 594, 624, 635, 682, 690, 765, 766, 789, 790, 793

- Çolakoğulları Mutlu, 521
Çolaklı Kemal, 390
Çomak Kâzım, 10
Çonka Tuba, 293
Çorapçı Özlem, 155
Çorlu Mehmet Ali, 38, 56, 92, 98, 109, 132, 160, 175, 456
Çoruh Ali, 262, 263, 468, 521, 598, 752, 753, 762
Çoruh Ufuk, 270, 479, 536
Çuha V., 718
Çuhadar T., 190
Çukurova Bölgesinde Pamuk Alanlarını Saptaması, 26
Çukurovalı A., 613, 625
Çulcular Evren, 777
Çungurlu Esin, 99
Çur Nejat, 4
Şükran Bahar, 121
Şaşioğlu Ersoy, 308
Şaşmaz S., 479
Şaşmaz Selami, 257, 388
Şaşmaz Samil, 257
Şabikoğlu İ., 475, 477, 718, 786
Şafak Haluk, 427, 542, 547, 549, 599, 703, 797
Şafak M. S., 718
Şafak Mürsilde, 620, 624, 626, 629, 634
Şafak Yasin, 788, 795
Şahan Halide, 375, 416, 452, 566
Şahan Muhittin, 311, 322, 432, 450, 530, 551, 611, 689
Şahin Aktaş, 121
Şahin Ali, 191, 197, 361, 362, 373, 672, 679, 695
Şahin Deniz, 566
Şahin E., 710
Şahin Ercan, 512, 593, 678, 755
Şahin Erhan, 766
Şahin Ersin, 771
Şahin Ertan, 349
Şahin Esin, 610
Şahin Fatma, 818
Şahin Güner, 44
Şahin Hacer, 44
Şahin Hasan, 44, 94, 120
Şahin Latife, 608, 672
Şahin M., 275, 590, 614, 680, 691
Şahin Mükerrem, 449, 616
Şahin Mehmet, 298, 299, 427, 457, 514, 540, 542, 547, 549, 589, 598, 600, 655, 724, 751, 758, 770, 772, 801
Şahin Osman, 449, 466, 546, 620, 629, 630, 681, 706–708, 710, 796
Şahin R., 696
Şahin Sultan, 459, 475, 476, 770
Şahin Turgut, 617, 619, 620, 624, 626, 629, 634
Şahin Yusuf, 109, 114, 164, 188, 214, 262, 298, 299, 315, 367, 384, 415, 416, 432, 449, 455, 470, 471, 511, 531, 532, 614, 703, 778
Şahin Ö., 229, 698
Şahin İpek, 546, 627, 795
Şahin İsmail, 44
Şahindal Mehmet, 44
Şahingöz Recep, 228, 268, 269, 304, 480, 482, 488, 546, 702
Şahinoğlu Sultan, 819
Şaka İrfan, 614, 691
Şakar Dolunay, 796
Şakiroğlu S., 436, 469
Şan Osman, 480, 488, 519
Şapçı Güneş S., 163, 186
Şaplakoğlu Adnan, 109
Şarer Başar, 144, 225, 267, 275, 302, 372, 383, 386, 422, 476, 769
Şarer Başer, 550, 608, 671, 686, 687
Şarlı N., 722
Şeftalioglu S., 95
Şehsuvar Zebityan, 11
Şeker Hayati, 393
Şeker S. Selim, 223, 231
Şekerci M., 328, 379, 430, 539, 631, 702, 710, 788
Şekil Hatırlama, 428, 435, 464, 482, 536, 546
Şekil Hatırlama Mekanızması, 765
Şekil Hatırlama Olayı, 268
Şekil Hatırlama Özelliği, 764
Şekil Hatırlamalı Alışmlar, 435
Şekil Hatırlatma, 270
Şekil hatırlama alışmaları, 269
Şekillerle Eğitim, 370
Şen A., 464, 717
Şen Ahmet İlhan, 214, 602, 604, 772
Şen Aykut İ., 717
Şen Erhan, 328
Şen Hüseyin Şener, 566
Şen Muhammed, 349
Şen P., 714
Şen S., 684, 697, 705
Şen Sercan, 771
Şenadım Ebru, 392, 598, 624
Şençan Arzu, 516, 594, 596
Şençan Cemile, 231
Şenel Hilal Göktürk, 156
Şenel Turgay, 156
Şenel İsmet, 143, 168
Şener Bülge, 220, 366
Şener E., 186, 197
Şener Fatih, 391
Şener Fatmanur, 156
Şener M. K., 512
Şengören Serap Kaya, 603, 605, 676, 685, 715, 716
Şengül Filiz, 44
Şengül S., 472
Şengül Sedat, 524
Şenkal B. F., 707
Şenkal B. Filiz, 760
Şenkal O., 801
Şenkal Ozan, 310, 322, 406
Şenlik Yaşar, 316, 370
Şenol Nurcan, 156
Şenol Ramazan, 595, 596
Şensoy Mehmet Gökhan, 697
Şentürk Ayşenur, 156
Şentürk Dalışçı Serap, 567
Şentürk E., 425, 469, 489, 624
Şentürk Mustafa, 761
Şentürk O. S., 696
Şentürk Ş., 592, 613, 693, 780
Şenyel Mustafa, 141, 142, 160, 163, 186, 261, 265, 365, 417, 593, 613, 701
Şerifoğlu K., 683
Şişe Ömer, 514, 515, 592, 615, 618, 693, 697, 754, 779, 781
Şışman Altuğ, 243, 610
Şışman Hamza, 44, 131, 167, 221, 223, 224, 255
Şışman Şenol, 485
Şışmanoğlu Ayşe, 166
Şimşek Aziz, 296
Şimşek Dilek, 818
Şimşek Funda Barlas, 580, 607
Şimşek Mehmet, 61, 129, 130, 142, 212, 271, 299, 315, 362, 385, 413, 443, 449, 530, 611, 612, 778
Şimşek O., 473, 526
Şimşek Selma, 66, 142, 270
Şimşek Volkan, 580, 597

- Şimşek Yılmaz, 600, 602, 628, 683, 684
 Şimşek Önder, 164, 224, 262, 263, 270, 315, 418, 428
 Şimşek Ş., 682
 Şimbil İ., 294
 Şimbil İbrahim, 44, 208, 223, 349
 Şireci Nihat, 547
 Şirin Hüseyin, 529, 590, 611, 612
 Şirin Mehmet, 44, 66, 74, 243, 252, 284, 303, 318, 406
 Şirinoğlu N., 419
 Şirvanlı Beril Belma, 606
 Şirvanlı Beril Belma, 270, 382, 462
 Pd(II) *N*-Heterocyclic Carbene Complexes, 753
 (*E*)-2-(4-Chlorobenzylideneamino)Phenol, 625
 (*N*-phthalimide) *p*-aminobenzoic Acid Molecule, 705
 (*R*, (*S*)-Dimethyl(1 - Hydroxy - 1, (2- Chlorophenyl)) Methyl-phosphonate Tek Kristali, 472
 1, 4-Bis((2Z)-2-(3-Mesityl-3-Methylcyclobutyl)-2-One Thiosemicarbazono(Ethyl) Piperazine, 613
 1, 1'-(*Propane*-1, 3-diyil)bis[2-(methylsulfanyl)-1H-benzimidazole]dihydrate, 695
 1, 10-Fenantrolinin Ni(II) Kompleksi, 702
 1, 10-Phenanthroline, 788
 1, 2, 4-Triazol-3-Tiyon Türevleri, 621
 1, 2-bish(4-Allil-2-methoxyphenoxy)-4, 5-Disyanobenzen, 388
 1, 3-Indandion Amin Türevleri, 531
 1, 3-Bis(2, 4-Dimethoxifenil)Imidazolidin-2-Tion, 541
 1, 3-Bis-(*P*-Iminobenzoic Acid)Indane Langmuir-Blodgett Films, 615
 1, 3-Bis-(*P*-İminobenzoik Asit) İndan, 712
 1, 3-Diphenyl-2-Thioxo-4, 5-Bis-(Hidroxyimino)-Imidazoline, 752
 1, 3-bis(4-pyridyl)Propane, 778
 1, 7-Diaminohe, 701
 1-(3-Methyl-3-(2, 4, 6-Trimethyl-Phenyl)-Cyclobutyl)-2-Thiomorpholin-4-Yl-Ethanone, 625
 1-(Tiyofen-2-İlmetyl)-2-(Tiyofen-2-İl)-3H-Benzimidazol Molekülü, 612
 1-Amino-3-(*N*-Benzilamino) Propan Ligandi, 328
 1-Bromo2, 6-Dihydroxybenzene, 752
 1-N-Bütül-2-(3, 4-Diklorofenil)1H-Benzimidazol-5-Karboksilik Asit Metil Ester, 536
 1-Nitroimidazolidin-2-Bir Molekülü, 612
 1-[*N*-(2-Bromophenyl)]Naphthalimine Molekülü, 479
 1-[*N*-(4-Chlorophenyl)]AminoMethylinene - 2(1H)Naphthalenone Schiff Bazı Molekül, 426
 1-[*N*-(4-Fluorophenyl)]-2-Hydroxy-1-Naphthalidene, 426
 1-{4-[2, 3-Dihydroxy-Benzylidene]-Amino}Phenyl} Ethanone, 549
 18 Crown-6 Eter Türevi, 752
 2'-Chloroacetanilide, 778
 2, 2-Exo-3, 5, 5-Exo-6-Hekzabromobisikloheptan, 393
 2, 3, 4, 5-Tetraklorofenol Molekülleri, 779
 2, 4-Diklorofenol, 779
 2, 4-Dimethylquinoline, 2, 6-Dimethylquinoline, 2, 7-Dimethylquinolines(2)-aril-2-(4-piridil)oksazol, 704, 393
 2, 4-Dinitroklorbenzen Tek Kristali, 589
 2, 5 Pyridinedicarboxylic Acid Nickel (II) Halide Complexes, 777
 2, 9, 17, 23-Tetra-((1, 1, 2-(Tryptcarbethoxyethyl) Phthalocyanynes, 512
 2-((2-ethylphenyl)diazenyl)benzene-1, 3, 5-triol, 781
 2-(2-Syano-2-Etoksikarbonil Etenil)-6-Metil Pridin, 132
 2-, 3- and 4- Nitroanilines, 780
 2-, 3-, veya 4-Metil Pridin Bakır(II) Tetrasıyanonikel, 50
 2-3-Methyl-4-phenylpyridine Molecules, 775
 2-2-Disyano-L-Feniletlen, 132
 2-Acetylthiophene-O-Aminobenzoylyhydrazone, 678
 2-Amino-3 Hydroxy-4-Phenylthiazolium Chloride, 751
 2-Amino-3 Metil Pridin Ammin Kadmiyum (II) Tetra Sıyanonikel (II), 38
 2-Bromonicotinic Acid, 692
 2-Chloro-N-Methylaniline Molekülü, 693
 2-Fenilfuran Molekülü, 692
 2-Hidroksiasetofenon Metansülfonilhidrazon Bileşiği, 695
 2-Hydrox, 700
 2-Methylaniline, 693
 2-Nitro-1-Üreidoguanidin Molekülü, 612
 2-Propanol+1-Propanol, 535
 2-Propanol+Su, 535
 2-Propanoy+n-Hekzan, 535
 3, 4-dihidropirimidin-2(1H)-ON, 693
 3, 5 Difenil-4-(3, 4, 5-Trimetoksibenzilidenamino)-4H-1, 2, 4-Triazol Molekülü, 613
 3, 5 Dimetil Piridin ve Kinolin Molekülleri, 38
 3, 5 Pyridine Dicarboxylic Acid, 696
 3, 5-Di-Tert-Butyl-L, 2-Benzoquinone, 755
 3, 9-Dimethyl-11-Diphenyl-4, 8-Diaza-Undecane-1, 1-Dione Dihydrate Schiff Bazı Ligandi, 534
 3-(Tetraflorofenil) Tiyofen İzomerleri, 590
 3-Chlorophenol, 780
 3-Methylpiperidine, 778
 3-Pentanon Semikarbazonun, 387
 4 Methylbenzenethiol, 531
 4, 4'-Dibromo-2, 2', 3, 3', 5, 5', 6, 6'-octo-fluorobiphenyl, 692
 4, 4'-[1, 4-Bis[N-(2-Tosilaminooetil)]-1, 4-Diazosiklohekzan]Dinitril Molekülü, 479
 4, 4'6, 6'-Tetramorfino-Spiro(1, 3, 2 [1, 2-etandioksibis (2-fenilaminoforfin-2X²-[4λ⁵, 6λ⁵] [1, 3, 5, 2, 4, 6]-triazatrifosforfin]) Bileşiği, 765
 4, 5-Bis(2-İzopropil-5-Metilfenoksi) Fталonitril Molekülünün, 613
 4, 5-Bis[2-Isopropil-5-Methyl-Phenoxy]Phthalonitrile, 536
 4, 5-Difenil-3-Syano-2-Salisilidenaminofuran, 49
 4, 6-dimetilkinolin-2-[N-(2, 4-dimetilfenil) formimidoi Mol], 366
 4-(2-ethylphenyl) diazenyl)benzene-1, 3-diol, 781
 4-(2-Methoxy-4-Methylphenoxy)Phthalonitrile, 755
 4-(2-izopropil-5-metilfenoksi) fталonitril Molekү, 589
 4-(3-Cyclohexen-1-YL) Pyridine Metal (II) Tetracyanonickelate Complex, 613
 4-, 5-, 6- Chloroindole, 690
 4-Kloropidin Ammin Kadmiyum Tetra Syano Nikelat, 34
 4-Methylbenzenethiol, 531, 983
 4-Methylbenzenethiol, 531
 4-Metilpridin Kompleksler, 17
 4-Metilpridin Komplekslerinin Kırmızı-Altı Raman Spektroskopisi, 17
 4-Metilpridin Komplekslerinin Raman Spektroskopisi, 17
 4-Nitropyridine N-Oxide Tek Kristali, 511
 4-Phenoxychlorophenylglioxime, 755
 4-Phenylsemicarbazide, 753
 4-[(β-Hidroksi)-*α*-naftilazo]benzilfosfonikasit, 796
 4-amino-1H-benzo[4, 5]imidazo[1, 2-a]pyrimidin-2-one, 692
 5-chloro-6-(4-chlorobenzoyl)-2-benzothiazolinone, 780
 6, 7-O-Cyclohexylidene-1-Amino-4-Aza Heptane, 434
 6, 8-Dibromoflavone, 778
 6, 8-dichloroflavone, 778
 6-Methylquinoline and 5-Methylquinoline Molecules, 615
 6-Metilkinolin-2-[N-(P-Eoksifenil)]Formimidoi, 329
 6-[3-penyl-5-(trifluoromethyl)pyrazol-1-yl]pyridazin-3(2H)-one, 790
 Ab Initio, 542, 616, 692-694, 700
 Ab Initio HF Calculations, 751-753, 755
 Ab Initio Hartree-Fock Calculations, 530, 531

- Ab Initio* Potential Energy Surfaces, 417
Ab-Initio, 704, 705, 790
Ab-Initio Total Energy Calculations, 766
Ab-initio Methods, 790
Alümina Seramikler, 539
Alpha Aminoisobutyric Acid Derivatives, 694
Aminomethylpropanediol, 787
Ammonium O,O-Dicyclohexyl Phosphorodithioate, 691
Amonyum Hidrojen Oksalat Hemihidrat Tek Kristali, 613
Amonyum Tetraoksalat di-Hidrat, 455
Anhydrous Magnesium Acetate, 530
Anhydrous Zinc Acetate, 530
Antrasen, 365
Aseton, 365
Azoxyderivatives Liquid Crystals, 331
BSCCO Superconductor, 710
Bakır (II) L-Tartarat, 34
Bakır Klorür Komplekslerinin Sentezi, 614
Barium Dibromide, 512
Basella Alba L. Plants, 394
Basella Leaves, 374
Basillus Subtilis Bakterisi, 537
Benzilpiperidin Molekülü, 692
Benzofuran-2-Yl-(3-Phenyl-3-Methylcyclobutyl) Ketone, 537
Biasetil, 17
Bis(1,2-bis(4-Pyridyl)Ethane)Cadmium(II) Tetracyanonicelate(II)-m-Xylene Klatrat, 255
Bis(1-Metyl-3-Etilbenzimidazolidin-2-Ylium)Tetrafloroborat, 537
Bis(N,N'-Bis(2,4-Dimetilfenil)imidazolidin-2-ylidene)Dikloropaladynum(II) 540
Bis[2-[N-(2-Chlorophenyl)Formimidayl]-1-Naphtholato]-(6Cl)Copper(II) Molekülü, 479
Borohydrides, 618
Cadmium Selenide Thin Films, 712
Chiral (S)-5-Octyloxy-2-[4-(2-Methylbutoxy)-Phenylimino-Methyl]-Phenol Liquid Crystalline Compound, 696
Cis-Verbenol'ün Konformasyon Analizi, 417
Cobalt Phthalocyanine Thin Film, 763
Copper (II) Schiff-Base Complex, 624
Diacetylmonoxime, 788
Diammonium Sulphate Single Crystals, 756
Dibromobenzen-Succinonitril Alaşı, 701
Diethyl Malonic Acid Single Crystals, 699
Diklorobenzen-Succinonitril Alaşı, 701
Dithiocarbamates, 319
Dithiophosphates, 319
Dodecytrimethylammonium Bromide (DTA), 778
Ethyl 3-Methyl-1-oxo-4h-1,4-Benzothiazine-2-Carboxylate, 691
Fenantron, 365
Fenilpirimidin Moleküller, 590
Flavon Molekülünün ($C_{15}H_{10}O_3$) Molekülü, 378
Flavon Molekülünün ($C_{17}H_{11}O_2N$) Molekülü, 378
Flurbiprofen Molekülü, 755
Fosfazen İnce Filmler, 393
Ftalosyanın İnce Filmler, 377
Fumarik Asit Dipotasyum Tuzu Dihidrat Tek Kristali, 473
GLYCYL-L-Glutamine Monohidrate, 694
Gadolinium Doped, 632
Gliserin, 365
Glisido'ün Gliserol'e Dönüşüm, 328
Glutathione Peroxidase, 617
Halohydrocarbon Vapors, 708
Hoştut Mustafa, 155
Iminodiacetic Acid Derivatives, 615
Iminodiacetic Acid Derivatives, 593
Iminoxy Radical, 589
Isonicotinic Acid, 531
Isonitrosoasetophenone, 590
Kaolinitin, 549
Klinoptilolit Zeoliti, 616
Klor-Amfiglioksim Tek Kristali, 593
M(1,12-Diaminododecane) Ni (Cr)4G, 417
M(1,2 Ethanedithiol)Ni(CN)₄ Benzen, 533
M(1,9-diaminonan)Ni(CN)₄ G (M = Ni veya Cd; G=Benzen, 365
Mangan Sulfür Kristali, 630
Manganese (II) Schiff-Base Complex, 635
Manganese Trifluoride Molecule, 511
Manganese(III) Heterochelates Involving Tetridentate Schiff Base, 635
Melatonin Lipid Membranlar, 546
Mesogenic Copper(II) Complexes, 621
Methyl Iminodiacetic Acid, 694
Methyl 2-[(1-oxo-1H-isochromen-3-yl)Carbonyl]Benzoate, 777
Methylphenidate, 691
Metil 1-(P-Klorfenilimetyl)-2-(Metilpiperazin-1-Yl)-1H-Benzimidazol-5-Karboksilat Molekülü, 303
Midazolam-D-G, 384
Morpholine N-Thiohydrazide, 788
N, N-4 Trichlorophenzenesulfonamide, 752
N,N Disobutylformamide, 693, 694
N,N'-Dibutil Naftelendiimid Molekülü, 539
N,N'-Etilenbis(p-toluenesulfonamide), 775
N,N'-bis[5-(4-nitrophenyl)-1,3,4-thiadiazole-2-yl]terephthal Aldehydediamine (L), 787
N,N-Dimetilformamid, 300
N-(2-and 4-Chlorophenyl) Acetamide, 755
N-(2-Hidroksi-3-Metoksibenzalidene)2-Aminonaftalen, 533
N-(3-Chloro-4-Methoxyphenyl)-N-Hydroxy-2-Oxo-2-Phenylacetamidine, 704
N-(3-Pyridil)-2 -Oxo- L - Naphthylidenemethylamine Molekülü, 471
N-(p-Fluorobenzyl)-2-Nitro-4-Chloroaniline ($C_{13}H_{10}O_2N_2ClF$) Molekülü, 314
N-2,4-diflorofenil-3,5-di-tert-butilsilaldimin Kristal, 710
N-2,5-diflorofenil-3,5-di-tert-butilsilaldimin Kristal, 710
N-Asetil α -Aminoizobutirik Asit, 453
N-Benzylindole-2,3-Dione (*N-nenyilasatin*), 781
N-Carbamyl-DL-Alpha Amino-N-Butyric Acid, 751
N-Cetyl-N,N,N-Trimethyl-Ammonium Bromide (CTAB), 428
N-Karbamil α -Aminoizobutirik Asit, 453
N-Methyl Taurine, 679
N-Methylmaleimide, 684
N-Salicylidene Aniline Mesogen, 544
N-trifluoroacetyl- α -Amino-isobutyric acid, 590
Naftalen Bis Benzimidazol Organik İnce Film Transistor, 766
Naftalin, 365
Neopentylglycol, 787
Nickel Phthalocyanine (NiPc), 623
Nikotinamid N-Oksit Kadmiyum, 614
Nitinol Alaşı, 380
O-fenilendiamin, 315
Octakis (1-Naphthyl-Methylthyo) Substituted Porphyrazyne, 513
Oxosarcocapnidine, 366
Pt-SiO₂ Nanoparticles, 714
PMMA Thin Films, 708
Para-Halogen Nicotinic Acid, 4-X- C6H4No2, 752
Pentacene Organic Thin-Film Transistor, 786
Pentachlorophenol Molekulleri, 780
Phenyltetrazine Molecules, 690
Phosphatase Alkaline Enzyme, 320
Phtalocyanine Thin Film, 714
Poli(2-metoki,5-(2'-etil-heksiloski)-1,4 -fenilenvinilin) Polimeri, 789
Polietilen, 313
Polipirol/p-Si/Al Diyodu, 623

- Polipirol/p-Si Doğrultucu Kontak*, 628
Polipropilenin, 313
Polipropilen, 313
Polisilosan/Aysilosamin Langmuir-Blodgett (LB) İnce Film-
leri, 416
Polistiren-Poliglutaraldehit Kopolimerinin (PSTR-co-PGA),
 709
Polivinilkalkol, 591
Poly (2-Hydroxy-3-Phenoxy) Propyl Methacrylate, 635
Poly (4-Vinylpridine) (TCHEMA-P4VP) Copolymers, 434
Poly (Ethyleneoxide) Derivatives, 531
Poly (isobornyl acrylate), 707
Poly (vinyl chloride), 707
Poly [2-(2-Hidroksibenziliden Hidrazino-4-Metik Metakrilat)], 425
Poly(4-methyl-1-pentene), 783
Poly(Ethyleneoxide) Derivatives, 531
Poly(Li-2-Hydroxyethyl Methacrylate)-Co-Poly (4-Vinylpyridine),
 755
Poly[2-(3-1,2,3,4 Tetrahydronaphetyl-3-Methylcyclobutyl)-2-Hydroxyethylmethacrylate] (PTCHEMA), 434
Polyethyleneterephthalate, 312
Poly(methylmethacrylate), 590
Potassium Dihydrogen Citrate Single Crystal, 756
Pyronine-B, 708
Pyrrole-2-Carbaldehyde Isonicotinoyl-Hydrazonemonohydrate,
 753
Rare Earth Trihalides, 533
Rocksalt Structures, 762
Ruta Graveolen (Sedef Otu), 454
S-Butyrylthiocholine Iodide, 454
Scandium Pnictides, 702
Sertralin Molekülü, 514
Sodium Metabisulphite Single Crystals, 679
Sodyum Florür Katkı, 549
Staphylococcus Bakteri, 533
Succinonitrile Aseton Alaşımı, 538
Succinonitrile-Etanol İkili Alaşımı, 424
Succinonitrile-Karbon Tetra Bromür İkili Alaşımı, 424
Succinonitril-(D) Camphor Ötektik Sistemi, 627
Sulbaktam Sodyum Antibiyotığının, 592
Sulfonil (CH_3SO) Radikalı, 454
TSCB, 714
TTAB, 630, 713
Tamoxifen-Model Membran Etkileşmelerinde, 724
Tetra Aqua Bakır(II) Nikotinat, 314
Tetraakuabis (Piridin-4-Karboksiamid) Nikel(II) Disakkarat
inat Tek Kristalli, 629
Tetraaquadi (Nicotinamide)Ni (II)-Saccharinates Single Crystals, 600
Tetradeçyltrimethyl Ammonium Bromide (TTAB), 691
Tetrafluoroisopthalonitride, 776
Tetrasiyanonikel Kompleksleri, 38
Thallium Chalcogenides, 681
Tiyeno[2,3-d]pirimidin, 393
Tricyclic Antidepressan İlaç Etkisi, 724
Tropolone, 753
Type-II Superconductors, 625
YBCO Süperiletken, 713
YBCO Superconductor, 709
Yitityum, 537
Zinc Oxide Thin Films, 595
Zinc Oxide Varistors, 326
Zinc(II) Squarate Monohydrate Single Crystals, 626
Zincblende, 762
Zincblende Defect Crystals, 627
Zinc Alloys, 684
[3,5] P-Aminobenzoic Acid, 384
Cift Potasyum Ytrrium Florit, 539
Çinko Sakkarinat [$\text{Zn}(\text{C}_7\text{H}_4\text{NO}_3\text{S})_2(\text{H}_2\text{O})_4$] · 2H₂O, 455
ab initio, 684
bis(Hydroxyethylmethylenediamine)Nickel(II), 626
hF-Demir-Fosfat Camları, 541
n-Hekzan, 365
n-Heptan, 365
p-Si/Poly(L,4-Diaminoanthraquinone) Heterostructure Photodiode, 760
p-Aminobenzoic Acid [ABA(Ca)] Tetracyanonickelate Complexes, 531
p-Aminobenzoic Acid [ABA(M)], 531
p-Aminobenzoic Acid [ABA(Mg)] Tetracyanonickelate Complexes, 531
p-Aminobenzoic Acid [ABA (Mg)] Tetracyanonickelate Complexes, 365
p-Type Tin Sulfide, 542
squarylium dye, 2,4-bis[1-isopropyl-3,3-dimethyl-2-indolinylidene-methyl]cyclobutenediylium-1,3-diol, 692
 Şentjurc Marjeta, 724
Bis-(1-[2-hydroxybenzyl]iminomethyl)benzen-olata-carbaldehyde, O, O', NCu(II), 269
0-Lattice Points, 629
0-Noktalari, 427
0-Örgü Noktalari, 483
1(Diklorofosfinil) 2-Kloro-2,2-(Di-izopropilamino), 185
1,1,2-Üçklorluopropanin Model Dönme İzomerleri, 100
1,4-Naftakinon, 61
10 Boyutlu Einstein Denklemleri, 266
 1328 Pulsar, 609
134La Nucleus, 687
 1989 ÖYS Sonuçları, 141
 1999 Tam Güneş Tutulması, 432
2 Boyutlu Elektron Gazi, 520
2 Dimensional Electron Gas (2DEG), 540
2,2' Birpridin, 163
2,2'-Bipridin Tetrasiyanonikel, 187
2-(2,2-Dicyano Ethenyl)-Thiophen (C₈H₄N₂S), 148
2-(2-sano-2-etoksikarbonil-etenil)-piridin, 220
2-(3-Amino 2,4,4-Trisiyano-Büto-1,3-Dienil) Tiyofen, 166
2-(3-Amino-2,4,4 Trisiyano-Büta-1,3 Dienil) Tiyofen, [C₁₁H₆N₄S₁], 132
2-Amino 3-Metil Piridin Ammin Kadmiyum Tetrasiyanonikelat, 72
2-Boyutlu Sonik Kristaller, 710
2-Boyutlu Spin-1, 546
2-Boyutlu sistemler, 71
2-Cipyridin ve CD(2CLYP)₂Ni(Cn)₄, 187
2-Dimensional (Super) Gravity, 254
2-Hidroksi Schiff Bazları, 545
2-Substituted Phenylazo-1, 3-İndandione, 185
2-salisiliden amino-4, 5-tetrametilen-3 siyanotiofen, 220
2001 Yılı Güneş Gözlemleri, 612
21st Century's Energy, 586
 21. Yüzyılın Eğitim Anlayışı, 587
 21. yy. Fizik Eğitimi, 605
2716 EPROM Programlayıcı, 52
2B-SEMUT ÇMR Spektoskopı, 616
2D-Pommie J-Resolved NMR, 776
2DEG, 427, 524, 548, 621, 632
3- ve 4- Metil Pridinin, 163
3-(2-Benzimidazolil) Propanoik Asit, 185
304-Stainless Steel-Copper Bimetal, 430
316L Stainless Steel, 596
3D Monte Carlo Yöntemi, 265
3U900-40, 19
4 EPR-Bell States, 754
4-Benzoi-1, 5-Difenil-Pirazol (3) Metil Esteri (C₂₄H₁₈N₂O₃), 148
4-Benzoi-5-Fenil-Tiyofen-2,3-Dion, 170
4-Boyutlu Ising Modeli, 370

4. Aile Fermiyonlarının Tek Üretimi, 462
 5-Benzoeil-1-(4-Dimetil-Aminofenil-Metilenamino)-4-Fenil-1H-Primidin-2-on, 166
 5-Benzildene-8-ethylthiocarbamoly-9-Phenyl-7,8-diazabicyclo[4.3.0]non-6-en, 228
 5H-Dibenzo(a,d)sikloheptenin, 7
- A_u_N Kümeleri, 591
 Cd Chalcogenides, 624
 CO₂ Laseri, 515
 Cu⁺⁺ İyonu, 50
 Ga₂S₃ : Eu Monokristalleri, 530
 K – 40, 769
 Mn Compounds, 703
 NiAl(110), 693
 Pd-Al Binary Metal Alloy, 468
 Y₃Ba₄Cu₇O_y, 168
^{70,72,74}Selenium Isotopes, 608
 e⁻ e⁻ Colliders, 609
 H⁺ → W⁴ L_i⁻ L_j⁺ Decay, 529
 L Tabakasına Ait Kronig Faktörleri, 415
 İlkinci Viral Hal Denklemi, 515
Ab Initio, 616
 Ağaç Halkaları, 6
 ALID-7 Linear Electron Accelerator, 394
 Dynamics of RLC Circuits, 420
 Gravimetric Study, 593
 High-*T_c* Superconductors, 676
 K-L Valancy Transfer Probabilities, 754
 Katı Sıvı Arayüz Enerjisi, 627
 Metal Stepped Surfaces, 508
 Metan (CH₄) Gazından Karbon Üretimi, 533
 MIS Güneş Pilleri, 71
 Moleküller Manyetik Multipol Moment İntegralleri, 367
 Neutrino Oscillations, 382
 Organik Kristal (DAN) Çekirdeklı Fiber Yapı, 169
 Osmanlı İmparatorluğu'nun Büyümesi, 371
 Polimer-Yüzey Aktif Çözeltileri, 511
 PVC Film, 516
 Silicon Pin Solar Cells, 539
 Stokastik Ising Modeli, 129
 Superoxide Dismutase Activites, 617
 Uzay-Zamanda Nul Konisi, 62
- A Gas Discharge Plasma, 610
 a-Ge, 72
 A-Si : H İnce Filmler, 601
 a-Si : H Filmler, 631
 a-Si : H Güneş Pilleri, 427
 A-SiO_x : H, 598
 a-Si P-I-N Solar Cells, 466
 A6 Anticenter, 62
 Açıkbaş Yaser, 616
 Açıkgoz İrfan, 175, 212, 369, 474, 549
 Açıkgoz M., 681
 Açıktepe T., 81
 Açıktepe Tevfik, 64
 Açısal Bağımlılık, 511
 Açısal Hız Algılayıcı, 697
 Açısal Kazanç Spektrumları, 263
 Açısal Korelasyon Ölçümleri, 36
 Açısal Momentum Evrimi, 588
 Açısal İmsel, 505, 565
 Açısal Namık, 5
 Aşçı M., 95
 Aşçı Mürtüvvet, 42
 Aşçı Mürevvet, 118
 Aşçı Mürvet, 52, 144
- Aşık B., 473
 Aşıkoğlu A., 692, 695
 Aşıhoğlu B., 419
 Aşıhoğlu B., 455
 Asırı İnce Yapı, 35
 Asırı Paramagnetik Gözlem, 48
 Aşçı Mürvet, 65
 Aşkın M., 443
 Aşkın Muzaffer, 188, 214, 242, 296, 365, 591
 Ağır İyon Reaksiyonları, 127
 Ağır Betonlar, 696
 Ağır Elementler, 511
 Ağır Sulu Reaktör, 94
 Ağırmathoğlu Nesrin, 1
 Ağacelden Durmuş, 55
 Ağacanov E. Y., 387
 AĞAN Sedat, 148, 306, 767
 Ağaoğlu Fulya Yaman, 783
 Ağaoğlu Gülcihan, 7
 Ağar Erbil, 388, 479, 536
 Agayeva M. F., 699
 Ağca Recep, 154
 Ağtoprak Taylan Ö., 405
 Ağrı Nesrin, 526
 Ağuş Y., 315
 Ağuş Yusuf, 348
 Ağustoslu Şenay, 38, 50, 73
 AAS (Atomic Absorption Spectrometry), 478
 AAS Analysis, 607
 Abaci Gönül, 97
 Abacıoğlu A., 598
 Abak M., 685
 Abak Mehmet, 10, 17, 129
 Abasov S., 309
 Abat Engin, 671
 Abay Bahattin, 114, 168, 183, 193, 218, 220, 227, 255, 256,
 304, 375, 379, 388, 429, 430, 464, 485, 519, 538,
 622, 708, 787
 Abdülkadir Dartıcı, 121
 Abdelmonem M. S., 527
 Abdullah Taşkin, 122
 Abdullayev Rafiq, 413
 Abdullayev Rafiq A., 422, 515, 588, 722
 Abell J. S., 184
 Abell1750, 723
 Abilov Cingiz I., 430, 699, 787
 Absolute NAA Method, 273
 Absorption Spectra, 781
 Abstract Semileptonic Decays, 382
 Abtahi Niloufar, 801
 Abukay Doğan, 10, 90, 92, 139, 146, 159, 160, 162, 184, 207,
 229, 270, 328, 332, 617
 AC φ Fabrikası, 463
 AC Alinganlıklar, 482
 AC Conductivity, 787, 788
 AC Duygunluk, 257, 377, 391
 AC Kayıpları, 482
 AC Magnetik Duygunluk, 166
 AC Manyetik Alinganlık, 598
 Acar E., 617
 Acar Hatice, 605
 Acar N., 472
 Acar Namık Kemal, 153
 Acar Selim B., 539, 542, 546, 601, 620, 626, 704
 Acar Zeynep, 154
 Acarkan S., 194
 ACCMM Model, 382
 Acet Mehmet, 17, 25, 34, 48, 49, 53, 54, 64, 72, 293–295,
 378, 449, 450, 758
 Acoustic Field, 695

- Acsente T., 451
Actimides Concentration, 230
Activation Energies, 699
Acyl Chain Length Effect, 789
Adığüzel Osman, 655
Adibelli S., 772
Adığüzel Halil İbrahim, 132, 168, 183, 184, 186, 194, 672, 714
Adığüzel Osman, 64, 270, 371, 379, 391, 412, 413, 428, 429, 435, 448, 465, 482, 536, 546
Adığüzel T., 364
Adım Motorları, 617
Adak Muzaffer, 266
Adaloğlu Ulvi, 94, 144, 165, 195
Adamantan Türevleri, 535
Adamestanu I. M., 222
Adamesteanu Gh. Manucu, 387
Adamesteanu Gheorge Manucu, 316
Adams Fred C., 52, 61
Adar Vildan, 778
Adatom Bond Dissociation, 511
Adatom Diffusion, 508
Adaylıoğlu Ulvi, 118
Additional Enthalpy, 599
Adem Akbal, 121
Adhesion, 599
Adibatic Theory, 261
Adığüzel Osman, 260
Adiyabatik Bağ Yükü Modeli, 521
Adli Oto Boya Analizleri, 695
Adli Tip, 534
Adsorbed Nitroxide Radicals Solutions, 314
Adsorpsiyon İşisi, 34
Adult-Human Teeth, 693
Adviye Cebe, 121
Afacan Rıza Can, 565
Afandiyeva I. M., 632
AFKVAD Yöntemi, 753-755
AFM/AFM Interactions, 761, 767, 788
AFM/STM, 623
Afraîlov M. A., 487
Afraîlov M. A., 435
Agamaliyev Amrullah, 175
Agan S., 428
Agar Çözeltileri, 188, 365
Agar Solutions, 591
Agasiev A. A., 376, 480
Ageing Phenomena, 275
Agopyan Harutyun, 53, 81
Agvaanluvsan U., 606
AH Vir, 612
Ahiska F., 515
Aharonov-Bohm Effekti, 520
Aharonov-Bohm Olayı, 108
Aharonov-Bohm Rings, 623
Ahmedov A., 427
Ahmedov A. A., 468, 633
Ahmedov Abdullah, 379, 548
Ahmedov H., 458, 468
Ahmedova C., 425
Ahmedzade M., 434, 435, 537
Ahmetoğlu M., 787
Ahsen Vefa, 393, 469
Ai H., 606
AISI 1040 Steels, 796
Ak Hikmet, 405
Ak K., 631
Ak M., 369
Aköz A. Hakan, 615
Aközcan Serpil, 451, 478, 534
Akün İ., 269
Akça Aykan, 757, 782, 817
Akçadelen Durmuş, 41
Akçalı Özgür, 252, 284
Akçamur Y., 146, 148
Akçasu Ziya, 32, 33
Akçay Hüseyin, 10, 27, 41, 80, 160, 169, 266, 314, 382
Akçay Namık, 655
Akçiz C. Süha, 60, 71, 145, 166, 185, 228, 229
Akçiz Süha, 47
Akçiz Suna, 207
Akçurin Nural, 207-209
Akşahin Ertan, 10
Akşit Ahmet Ali, 34, 303, 317
Akşit Asiye, 34, 53
Akşit Asiye , 5
Akşit Nurcan, 606
Aki Çivilenmesi, 486, 532
Aki Fatma Nur, 525
Aki Kavramları, 525
Aki-Civilenmesi, 481
Akişkan Davranış, 469
Akişkanın Yüzey Gerilim Hareketleri, 757
Akişkanın Yüzey Gerilimi, 784
Akın Erhan, 366, 751, 752
Akın Erol, 4
Akın U., 693
Akinci N., 722
Akinci Nurgül, 655
Akinci Rebaib, 155
Akinci U., 457
Aknoğlu Bülent G., 596
Aknoğlu G. Bülent, 18, 29, 223, 259, 522, 599
Aka Yavuz, 41, 111
Akalin Ayvur, 126, 129
Akaltun Y., 485
Akar Tamer, 242, 463, 479, 510, 593, 600, 616
Akandere Hatice, 154, 175
Akaoglu Barış, 617, 622, 712, 765
Akar Önder, 154
Akar Aysegül, 636
Akarsu M., 464, 714
Akarsuyun Özümleme Kapasitesi, 99
Akat Ercüment, 242, 268, 348, 595
Akay Atilla, 10, 41
Akay Cengiz, 147, 191, 222, 261, 312, 381, 415
Akay H., 714
Akay Kemal Sertan, 433, 460, 515
Akay S. Kemal, 760, 787
Akbaş D., 589
Akbaş Ebru, 529
Akbaş Hasan, 41, 64, 111, 146, 389
Akbaş Mehmet, 162, 167
Akbabा Hidayet, 118
Akbalık Bülent, 41
Akbalık Furat, 695, 781
Akbar Demiral, 510, 655
Akbulut Ömer Engin, 772
Akbulut Aclan, 118, 148
Akbulut C. Suha, 152
Akbulut Gugas, 154
Akbulut Mustafa, 64
Akbulut Sezen, 787, 789, 792
Akbulut Songül, 751, 754, 767
Akçigerlere Alınan Po-210 Aktivitesi, 196
Akdaş D., 467
Akdağ Seçil, 364
Akdeşir Nazan, 405
Akdemir Bilgin, 47, 64
Akdemir N., 479, 536
Akdeniz Ali Rıza, 368, 418, 419, 717, 773

- Akdeniz Gediz, 10, 90
Akdeniz Havva, 551
Akdeniz Kamil Gediz, 17, 89, 90, 92, 114, 125, 126, 129, 139, 142, 160, 165, 206, 207, 242, 251, 253, 266, 688, 724, 771, 775
Akdeniz N., 461
Akdeniz R., 486
Akdeniz Rafet, 521
Akdeniz Zehra, 81, 111, 131, 138, 139, 145, 207–209, 252–254, 585
Akdere Ünsal, 348, 536, 548, 631, 634, 764
Akdoğan Hande, 348
Akdoğan Mustafa, 565, 623
Akdoğan Taylan, 673, 677
Akdurak Serdar, 225, 231, 721
Akduran Nurcan, 348, 479, 483
Akgöbek Gülenay, 763
Akgör Sezen, 405
Akgöz Cevdet, 55
Akgöz Y. Cevdet, 10, 41, 61
Akgül Ünal, 536, 702, 710, 787, 788
Akgül G., 681
Akgül Hatice, 154
Akgün İrfan, 61, 72, 268, 309, 390, 465, 486, 523, 545, 628, 629, 633
Akgün A. Fadıl, 115, 594
Akgün Abuizer, 800
Akgün Gülnur, 684
Akgün Leyla, 155
Akgün Y., 533, 616
Akgün Yesim, 530
Akgüngör Kadir, 315, 385, 655
Akhmedzade N., 469
Akkılıç Kemal, 436, 627, 628, 699
Akkan C. Kaan, 756
Akkaya Şeyma, 721, 788
Akkaya A., 186
Akkaya Filiz, 614
Akkaya Recep, 41, 164, 383, 528, 529, 550
Akkoyun Serkan, 655
Akkoyunlu Bülent Oktay, 222
Akkuş Baki, 81, 139, 144, 190, 207, 216, 252, 253, 284, 294, 295, 413, 448, 505, 565, 579, 581, 609, 671, 745, 768, 770
Akkuş Eda Esikut, 313
Akkuş Gökcen, 818
Akkuş Harun, 380, 763, 790
Akkuş Harun., 424
Akkurt İskender, 372, 416, 422, 449, 459, 475, 505, 549, 550, 636, 637, 671, 715, 718–721, 723, 767–769, 774, 783, 798, 799
Akkurt A., 475
Akkurt Ahmet, 529, 605, 719, 817
Akkurt Mehmet, 41, 96, 97, 132, 133, 146, 148, 166, 170, 171, 185, 194, 220, 227, 228, 262, 269, 309, 333, 387, 393, 414, 417, 429, 435, 454, 470, 480, 537, 546, 547, 620, 628, 631, 632, 690, 691, 693, 709, 724, 781
Akma Zoru, 305
Akma Zorlu Degerleri, 378
Akman Özlem, 760, 761
Akman Cem, 348
Akman D., 451
Akman Erhan, 590, 756, 757, 780
Akman E., 585
Akman G., 549
Akman S., 462, 510
Akman Sema, 565
Akpinar Ülkü, 593
Akpinar E., 705
Akpinar Said, 2
- Akpınar Sait, 59, 64, 70, 106, 118, 139, 140, 152
Akpinar Sinan, 261, 262, 412, 417, 451, 694, 695, 777, 781
Akpinar Tamer, 656
Akrasyon Disk Modelleme, 530
Aksakal Bünyamin, 221
Aksakal Baki, 348, 697, 775, 777
Aksakal H., 431, 463, 527
Aksaker Nazım, 530, 551, 611, 689
Aksan E. N., 722
Aksan Mehmet Ali, 258, 269, 435, 436, 624, 629, 631, 672, 705, 706, 709, 722
Aksay Sabıha, 175, 256
Aksel A. Hikmet, 265
Aksel Hikmet, 55
Akseli Atilla, 48
Akseli Atilla, 47
Aksoy İlhan, 41, 61, 81, 414, 761, 762, 765
Aksoy Abdulkadir, 36, 63
Aksoy Bülent, 38, 47, 60, 71, 98, 106, 107, 118, 132, 140, 145, 146
Aksoy E., 488, 681
Aksoy Funda, 625, 680
Aksoy I., 430
Aksoy M., 327, 430
Aksoy S., 758
Aksu A., 536
Aksu Canan, 565
Aksu Erhan, 258, 434, 479, 483, 538, 539, 543, 711
Aksu H., 678
Aksu Hüseyin, 527, 614, 751
Aksu Levent, 196
Aksu S., 700
Aksu Server, 155
Aktürk E., 684, 721
Aktürk Ethem, 761
Aktürk Olcay Üzengi, 819
Aktürk S., 487, 546
Aktaş Şaban, 389, 522, 541, 542
Aktaş Şahin, 217, 258
Aktaş Aslı, 155
Aktaş Bekir, 35, 50, 93, 218, 220, 221, 252, 256, 258, 294, 296, 304, 305, 309, 332, 376, 380, 422, 448, 452, 453, 461, 465, 467, 469, 472, 485, 489, 506, 508, 512–514, 525, 545, 547, 548, 592, 600, 624, 625, 627, 745, 817
Aktaş Can, 655
Aktaş Demet K., 700, 782
Aktaş Gülen, 33, 50, 64, 95, 186, 699
Aktaş H., 487, 763, 764
Aktaş Hacı, 155
Aktaş M., 456
Aktaş Metin, 271
Aktaş Necip, 41, 265
Aktaş Yıldırım, 18
Aktaş Yasemin, 714, 761
Aktamış Hilal, 525, 604, 716, 771
Aktan İffet Ali, 10, 41, 55, 64, 207, 208, 242, 252, 264
Aktan E., 777
Aktekin E., 723
Aktekin Nevzat, 130, 143, 212, 260, 457
Aktif Öğrenme, 525
Aktinit Dörtlü Halojenür Molekülleri, 451
Aktivasyon Enerjisi, 428
Aktivasyon Tepkileşim Kesitleri, 528
Aktulgah Ender, 10, 34, 47, 64
Aktulgah Güzin, 47, 65
Akustik Dalgalar, 486
Akustik Dalgaların Yayılması, 521
Akustik Fonon Emisyonu, 380
Akustik Yöntem, 536

- Akyürek İ. Başar, 10
Akyürek T., 606
Akyüz Ö., 294
Akyüz Ömür, 292, 448, 505, 506, 579, 580, 587, 745, 747, 819
Akyüz İdris, 405, 464, 488, 599, 627, 707, 788, 789, 792
Akyüz A., 699
Akyüz Aysun, 118, 191, 296, 364, 536, 610, 745, 817
Akyüz Cenk, 565
Akyüz Hatice, 818
Akyüz I., 426, 682, 702
Akyüz R. Ömür, 4, 17, 27, 36, 70, 215, 295, 507, 673, 677
Akyüz R. Ömer, 293
Akyüz Savim, 161
Akyüz Sevim, 17, 32, 35, 38, 50, 51, 61, 73, 84, 90, 91, 94, 109, 130, 140, 142, 143, 160, 163, 164, 168, 187, 262
Akyüz Tanıl, 32, 35, 37, 51, 52, 61, 94, 96, 109, 110, 130, 142, 147, 163, 164, 169, 187, 191, 325, 385
Akyüz Y., 520
Akyıl Sema, 225, 782
Akyıldırım Hakan, 607, 718–720, 767, 798, 799
Akyıldız Selamî, 155
Akyılmaz Meltem, 405, 432, 450, 530, 551
Akyol A. Gaffar, 817
Akyolcu Mehmet Can, 232, 264, 565
Akyolu Gaye, 41
Al H., 770
Al-Murad M. A., 211
Alümina Seramikleri, 463
Alüminyum Alaşımları, 169, 792
Alüminyum Alaşımlarda Diffüzyon, 147
Alüminyum Oksit Filmleri, 34
Alüminyum-Bakır Alaşımları, 465
Alçak Enerjili Parçacık Hızlandırıcıları, 26
Alçak Sıcaklık, 82
Alçak Sıcaklıklar, 25
Alçak Sıcaklıklar Öz-İşı Krayostatı, 53
Alışverişçi Fısun, 695
Ahkma F., 765
Algın A., 688
Algın Abdullah, 308
Alaçakır Ali, 53, 143, 387, 507, 515, 516, 518, 597
Alaçakır F.B., 423
Alaçakır Ali, 118
Alaçakır Ali, 175
Alaşımaların Mekanik Davranışları, 681
Alaşımalarla Ara Yüzeý Enerjisi, 523
Aladlı Ferda, 41, 71, 515
Alagöz Cemal, 10
Alagöz E., 687
Alagöz S., 709
Alan Ahmet Turan, 55, 210, 580, 588
Alan Teorilerinde Simetri, 60
Alanyali Hasan, 305
Alataş Ahmet, 155
Albayrak Çiğdem, 549
Albayrak E., 527
Albayrak Erhan, 520, 621, 630, 688, 721, 761, 767, 788, 818
Albayrak Nesli, 293
Alcan Erkan, 55, 118, 195, 302
Aldırmaz Emine, 761, 762
Aldırmaz Hatice, 818
Aldea E., 311, 323
Aldemir D. A., 713
Aldica A., 217
Aldica G., 226, 323, 327, 331, 393
Alekberov Vilayet A., 296, 313, 327, 365, 697, 775, 777
Alekhin S., 431
Alemdar Aysun, 655
Aletti Nötron Aktivasyon, 130
Alev Murad, 41
Alev Murat, 29, 81
Alev Nedime, 716
Alexa Alexandru, 318
Alexandru V. Horia, 219, 308
Alexe M., 227
Alfa Bozunumu, 529
Alfa Parçacık Fiziği, 511
Alfa Spektrometresi, 534
Alfano R. R., 524
Alfven Kirılma İndisi, 432
Alfven Velocity, 295
Algül B. P., 713
Algün Gökhan, 625
Algın Abdullah, 242, 761
Algın Emel, 580, 606, 671, 771
Algaların Bio-Optiksel Özellikleri, 423
Algebraic Approach, 608
Ali Çetin, 121
Alışan Müfid, 41
Aliev A. A., 633
Aliev S. A., 468
Aliev Tah Masib, 165, 183, 190, 361–363, 449, 450, 580, 588
Alieva M., 255, 429
Alieva M. Kh., 464
Alim Şafak, 819
Alisoy G., 427
Alisoy H., 427, 724
Alisoy Hafiz, 414
Aliyeka I., 309
Aliyev B., 306, 481
Aliyev H. Z., 269, 379
Aliyev M. N., 159, 162
Aliyev Sabir, 379, 392, 427, 481, 548
Aliyev Taglip, 175
Aliyev Tahmasip, 159
Alizoti Alion, 223
Alkali Halides, 297
Alkali Halojenür, 131
Alkali Halojenler, 81
Alkali Klorür Tuzlarının Donma Kriteri, 96
Alkali-Halide Kristaller, 308
Alkali-Treated Collagens, 777
Alkan Ümit, 510
Alkan Atilla, 41
Alkan Ayhan, 92, 108
Alkan B., 713, 791, 794
Alkan C., 328, 379, 430, 434
Alkan Ferizan, 405
Alkan Hasan, 73, 99, 113, 144, 145, 181, 182, 192, 231, 387
Alkan İslil, 41
Alkan O., 527
Alkan Umut, 775
Alkaya Fadime, 155
Alkoy Ebru Menşur, 756
Alkoy Sedat, 756
Allahverdi Çağdaş, 484, 536
Allahverdiev Z. A., 480
Allakhverdiev Kerim R., 259, 621
Allantoin, 776
Alli H., 423
Almaz Ekrem, 372, 475
Almond D. F., 219
Alp İ., 472, 531, 720
Alp Serap, 540
Alpar A., 92
Alpar Ali, 90, 138, 181, 292–295, 360–362, 505, 565, 580
Alpar Hakan, 348

- Alpar Mehmet Ali, 24, 25, 71, 79, 80, 90, 148, 363, 588
Alpaslan Gökhan, 625
Alpaslan Topbaş, 122
Alpaslan Zühal, 565, 656
Alpat Behcet, 128, 129, 720
Alpaut Oya, 41
Alper C., 522, 537
Alper Mürsel, 152, 303, 312, 381, 391, 543, 544, 620, 624, 626, 629, 634, 791, 793, 796
Alper Turhan, 1, 3, 17, 25, 34, 38, 50, 72, 80, 84, 89
Alpha Activities, 686
Alpha Half-Lives, 529
Alpha Keratin Fibers, 782
Alpha Particle, 718
Alpha Particles, 527
Alptekin Reyhan, 565
Alt Tabaka Flüoresans Verimleri, 513
Alt Tabaka-X İsmi, 590
Altürk Mesut, 530
Altı Boyutlu Ising Modeli, 457, 544
Altın İçin Durum Denklemi, 523
Altın Fatih, 603, 714
Altın Kamil, 525
Altın Katkılama, 681, 765
Altın Serdar, 631, 672, 705, 706
Altın Yüzeyler, 484
Altımisık Cengiz, 310, 322
Altınbaşı Mustafa, 10
Altındağ Ö., 692
Altındal Şemsettin, 228, 229, 268–270, 303, 304, 376, 379, 391, 424, 426, 428, 429, 432, 434, 466, 479, 480, 482, 484, 488, 542, 600, 601, 633, 681, 706, 709, 710, 713, 763, 788, 790, 793, 795
Altındal Ahmet, 167, 377, 393, 469, 714, 762–765
Altımkök Atılgan, 519, 548
Altinordu Özlem, 655
Altınsoy Nesrin, 303
Altıntaş İbrahim, 41
Altıntaş Ali Azmi, 746
Altıntaş Azmi Ali, 774
Altıntas C., 61
Altıntaş Celil, 41
Altıntas Ebru, 304, 388
Altıntaş Osman, 819
Altıntaş Remzi, 155
Altıparmak Aşkın, 155
Altan H., 267
Altan M., 723
Altan Metin, 155, 264
Altanhan Tacettin, 41, 131
Altay Gülay, 673
Altay Tanju, 41
Altuğ Arda, 348
Altug Faruk, 41
Altuğ Güray, 41
Altug Vildan, 175
Altun Ahmet, 300
Altun M., 460, 478
Altun V., 26
Altun Zikri, 109, 130
Altun Ziya, 152
Altun Ziya Gökalp, 29, 52, 300, 311, 322, 323, 362, 368, 374
Altınbaşı Mustafa, 34, 56, 166, 184, 193, 194, 217, 258, 259, 307, 412, 429, 448, 465, 466, 484, 486, 487, 547, 670, 682, 700, 795–797
Altuncevahir Bakı, 152
Altuncu Ahmet, 379, 389
Altundaş Can, 817
Altındal Şemsettin, 655
Altunkaya Hasret, 144
Altunkaya Mehmet, 114, 197
Altunkaynak İ. B., 451
Altunkulp D., 540
Altuntas Halit, 683, 703, 790
Altwein M., 375
Alumina Ceramics, 618
Aluminum Composites, 702
Aluminum Nitride Powder, 275
Aluminum Schottky Contact, 542
Aluminyum-Aluminyum Oksid Filmleri, 50
Alver Ö., 701
Alver Ümit, 489, 634, 796
Alyar Hamit, 482, 590, 690, 775
Alyar Saliha, 696, 775
Alzheimer, 679, 696
AM1 Yarı-Deneysel Moleküler Orbital Yöntemleri, 416
AM1 Methods, 790
AM1 Metodu, 470
Amalgam, 618
Amarande L., 392
Ambrico M., 194
Amca Rana Özbakır, 380, 682, 701, 761
Amirmadhi F., 81
Amon Lidya, 505, 565, 671
Amonyum Nitrat Yöntemi, 259, 307
Amorf Si Filmleri, 229
Amorf ZnS Yarıiletken Filmler, 376, 391
Amorf Ferromanyetik Alaşımalar, 705
Amorf Germanyum Filmleri, 82
Amorf Magnetik Malzemeler, 192
Amorf Magnetik Troid Transducer, 193
Amorf Süperörgüller, 131
Amorf Silisyum, 25, 33
Amorf Silisyum İnce Film Transistörleri, 376
Amorf Teller, 192
Amorf Toroid Transduser, 221, 272
Amorf Yapılar, 721
Amorf-Kristal Faz Geçişi, 694
Amorphous Ni₆2Mn₃₈ Film, 304
Amorphous NiFe Films, 256
Amorphous Se_{0,6}Te_{0,6}, 218
Amorphous Chalcogenides, 256
Amorphous Magnetic Microwires, 422
Amorphous Ribbons, 759
Amorphous Silicon Carbide, 637
Amorphous Toroidal Wound Cores, 478
Amphoter Target Nuclei, 771
Anıl Ö., 435
Aniltürk S. Önder, 223
Anaç H., 94
Anaç Hakan, 118
Anagnostopoulos A. N., 183, 219, 227, 268
Anakol Yıldızlar, 801
Analitik Zırhlama, 190
Analytic EAM Potentials, 533
Analytic Modified Embedded Atom, 514
Anand R. S., 768, 797
Ancın N., 230
Andiç Zekayı, 473, 593, 692, 777
Andiç Abdurrahman, 89, 147, 214
Andiç Z., 527
Andreou C., 302
Andries C., 271
Andries E., 325
Angarano M. M., 405
Angelescu Anca, 326
Angelopoulos Angelos, 671
Angelov P. V., 229

- Angular Depence, 693
Angular Distribution, 678, 770
Anharmonic Osilatör Potansiyeli, 459
Anilin, 299
Aniline, 693
Anisotropic Electronic Conduction, 508
Anisotropic Uniaxial Slab, 331
Anisotropy, 709
Anizotropi, 704
Anizotropik Elipsoidal Bölge, 221
Anizotropik Magnetorezistans, 624
Anizotropinin Alana Bağlığı, 424
Ankara Üniversitesi Rasatanesi, 129
Anlı Fikret, 421, 718, 768
Anlama Düzeyleri, 685
Anlar B., 519
Annand John R. M., 372, 449, 450, 459
Anne Sütü, 222
Annealed Polyelectrolytes, 601
Annealed Synthetic Quartz, 626
Annealing, 796
Annealing Temperature, 791
Annus Mirabilis, 587
Anodic Oxidation Nanolithography, 756
Anodik Sülür Filmer, 167
Anodization Solutions, 624
Anomali Problemi, 91
Anomalous Diffusion, 457
Anormal Bağışımalar, 383
Anormal Magnetik Moment, 210
Anormal Manyetik Moment Katkıları, 381
Anormal Optik Absorpsiyonu, 34, 146
Anti Proton, 750
anti-Inflammatory Drug Fenbufen, 616
Antibody Coated Tubes, 319
Antiferroelectric Commensurate Phase Transition, 489
Antiferromagnetic (AFM) $\text{Ca}_2\text{La}_{1-x}\text{MnO}_3$, 329
Antiferromagnetic Spin Ordering, 435
Antiferromagnetik $(\text{NH}_4)_2\text{FeCl}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$ Bileşği, 378
Antiferromagnetik $\text{Cs}_2\text{FeCl}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$ Bileşği, 378
Antiferromagnetik CuGeO₃ Zinciri, 221
Antiferromagnetik K₂FeCl₅ · H₂O Bileşiği, 378
Antiferromagnetik Rb₂FeCl₅ · H₂O Bileşiği, 378
Antiferromagnetik Ising Spin Sistemleri, 93
Antiferromagnetik Katılar, 25
Antiferromagnetik Sistemler, 378
Antiferromangetik Etkileş, 536
Antiferromanyetik, 540, 620
Antimikrobial Özellikler, 545
Antimon, 25
Antimony, 685
Antioksidan Etki, 764
Antiproton, 750
Antireflection Coatings, 764
Antisimetrik Kuantum Kuyuları, 522
Antohe S., 392
Antohe Stefan, 326
Antropik İlke, 751
Aoız E. J., 752
Apak V., 190
Apaydın Fevzi, 32, 41, 50, 90, 91, 93, 107, 118, 126, 140, 152
Apaydın Gökhan, 455, 460, 470, 473, 511, 512, 613, 690, 775–777
Apaydın H. D., 443
Apetrei R., 759
APEX Hibrit Reaktörü, 769
Apostol E., 226
Apostol Illeana, 273
Apostolescu Stelian, 222, 284
Apostolescu T., 222
Aqueous CsCl Solutions, 331
Aqueous ZnCl₂ Solutions, 331
Arşık Mine, 47
Arı Mehmet, 96, 131, 427, 536, 628, 684, 700, 758, 765, 793, 794
Arı R. İlyas, 41
Arı Tayfun, 41, 143
Arıcı Cengiz, 314
Arıcı E., 517
Arıcı Kani, 267, 275, 421
Arıcı Tuğba, 820
Arıcak Tarık, 820
Arik Engin, 41, 159, 162, 182, 207, 242, 253, 254, 361, 381, 382, 448, 462, 506, 509, 579, 609, 671, 672, 675
Arik Hayrettin, 41
Arik M., 443
Arik Metin, 24, 25, 27, 60, 126, 127, 180, 182, 206–209, 251–254, 292, 294, 348, 360, 362, 412, 448, 505, 506, 510, 579, 670, 745, 747, 774
Arik R., 596
Arikan Pervin, 74
Arikan İ. H., 192
Arikan İsmail Hakkı, 231
Arikan Çetin, 71, 182
Arikan Halil İbrahim, 94, 113, 144, 165
Arikan M. Ç., 185, 622, 625, 628, 629
Arikan M. Çetin, 65
Arikan Nihat, 267, 269, 633
Arikan P., 188, 443
Arikan Pervin, 29, 37, 74, 96, 113, 114, 128, 145, 171, 208, 222, 252–254, 263, 293, 294, 348, 361, 362, 405, 412, 413, 448, 655, 671, 746, 750
Arikan Zeynep, 155
Arikanlı Mesut, 348
Arınç Ekrem, 449
Arisan Füsun, 10
Ara Yüzey Durumları, 379
Ara Yüzey Enerji Ölçümü, 540
Ara Yüzey Pürüzlülüğünden Saçılma, 520
Araşık-Araklı Asıt, 470
Arabagiu Aurel, 327
Arachidic Acid, 274
Aral Artunç, 160
Aral Ertuğrul, 161
Aral Ertünç, 10, 29, 41, 95, 98, 152, 160, 161, 175, 182, 186, 207, 208, 223, 252, 263, 517, 518, 536, 597, 618, 698, 785
Aral Gönül, 111, 630
Aral Y., 118
Aranghel D., 318, 324
Aras E., 472
Arasoğlu A., 550, 607, 718
Arayüz Dözenzsizliği, 634
Arayüz Dislokasyonları, 427
Arayüz Enerjileri, 701
Arayüz Tuzak Yoğunlukları, 268
ARC-PVD, 617
ARC-PVD Technique, 787
Arca Emin, 81, 83, 93, 142, 143
Arca Meral, 81
Arcan Erkan, 65
Arda Altığ, 405
Arda Ertan, 242
Ardal Nilgün, 118
ARDEL D-100/MWCNT Nanocomposite, 796
Ardelean Ioan, 320, 333
Ardiçer Hayati, 41
ARF Tekniği, 74
Argün Emrah, 818
Argon g_J -Faktörü, 7
Argon Tabanlı Gaz Karışımıları, 698

- Argun Ömer, 819
Ariel 4 Uydusu, 3, 37
Ark-Eritme, 184
Arkan Tufan, 155
Arkeolojik Yumurta Kabukları, 512
Arlı Emrumiye, 818
Armağan Nizamettin, 81, 125, 139, 146, 160, 175
Armağan O., 477
Armağan Turgay, 65, 72, 96, 118, 146, 185, 207, 220, 252, 260, 293, 348, 483, 547, 632, 671, 685, 788, 796
Armenean M., 315
Armut A. M., 772
Aroğuz A. Z., 188
Aromatik Hidrokarbonlar, 35
Arpa Altığ, 385
Arpa Tülin, 118
Arpad Neda, 284
Arpad Tülin, 272
Arsık Arsin, 65
Arslan İbrahim, 10
Arslan A. Sağlam, 716, 717, 773
Arslan Aysun, 655
Arslan B., 489
Arslan D., 421
Arslan Emine, 761
Arslan Hasan, 719
Arslan Haydar, 262, 451, 510, 614, 703
Arslan N., 294
Arslan N. Burcu, 536
Arslan Necdet, 293, 299
Arslan S., 699
Arslan Zeki, 242
Arslandoğan A., 485
Arslandok Mesut, 819
Arsu N., 784
Artaç Erhan, 4
Artaç Osman, 10
Artifical Inhomogeneities, 304
Artifical Neural Networks, 702
Artifical Radioactivity, 476
Artifical Tunnel Barrier, 390
Artun Oya, 10
Artunç Ekrem, 41, 429, 467, 468, 520, 521, 538
Artunç Nurcan, 118, 139, 175, 268, 538
As Nilüfer, 370, 373, 423
Asil H., 682
Asal Gazların Uyarılmış Konfigurasyonu, 27
Asal Gazlarda Zeeman Olayı, 7
Asan G., 777
Asar Tarık, 746, 761
Asenkron Eğitim, 369
Asenov S., 227
Asfalt Süspansiyonlar, 512
Asfalt Süspansiyonları, 82
Asfalten Süspansiyonları, 261
Asfeltaan Süspansiyonları, 296
Asghar Nader, 629
Ashgari M., 164
Ashley S. F., 770
Asil Hatice, 761, 791
Asimtotik İterasyon Metodu, 781
Asimtotik Eşleme Yöntemi, 457
Asit Yağmuru, 169
Asit-Kil Etkileşmesi, 81
Asiye Topyürek, 122
Askeroglu Iskender M., 306, 309, 379, 389, 391, 392, 427, 458, 468, 530, 548, 627, 633, 721
Askerov B. M., 455
Askerov Bakhram M., 219
Askerova Kh. O., 376
Askerzade İ. N., 466
Aslan Ö., 684
Aslan E., 777
Aslan F., 763
Aslan Ferhat, 599, 625
Aslan M., 480, 483
Aslan M. H., 488
Aslan Melihat, 801
Aslan Metin, 628
Aslan Mustafa, 525, 603, 605
Aslan Necdet, 214, 381, 470
Aslan Vahit, 155
Aslan Z., 678
Aslan Zeki, 71, 126, 127, 129, 206, 673
Aslani Mahmut Ali Asker, 782
Aslantaş Mehmet, 591
Asma Yaprakları, 451
Asphalt, 19
Assosiye Dielektriklerde İletkenlik, 188
Astam A., 764, 766, 791, 797
Asteroid Escape Rates, 585
Astro Fizik, 3
Astrofizik, 25, 60
Astrophysical Shocks Waves, 610
Astrophysics, 509
Asubay Sezai, 218, 460, 785
Asymmetric Nuclear Matters, 719
Asymmetrical Semiparabolic Quantum Wells, 599
Asymmetries, 780
Asymptotic Iteration Method, 774
Atâtürk Olcay U., 681
Atış M., 598
Atıcı Yusuf, 100, 118, 221, 270, 329, 379, 391, 413, 414, 429, 435, 627, 635, 702, 710, 787, 788
Atılgan İ., 766
Ataç Ahmet, 531, 614, 696, 777
Ataç Muzaffer, 253, 254
Ataşer E., 462
Atağ Satılmış, 10, 29, 56, 210, 211, 314, 383
Atabak M., 676, 699
Atabek Osman, 506, 507, 579, 580, 585, 672, 677, 745, 819
Ataca Can, 761
Ataer Ömer Ercan, 39, 51–53, 63
Atakan Gök, 121
Atakol Orhan, 186, 269, 314, 537
Ataksor Berna, 516, 783
Atalay Şehriman, 168, 536, 589, 613, 614
Atalay Akif, 260, 373, 422
Atalay Betül, 516, 698, 776
Atalay Elife, 118
Atalay Funda E., 390, 392, 423, 434, 704, 785, 797
Atalay S., 184, 186, 192, 197, 705, 707, 709, 785, 797
Atalay T., 32
Atalay Turgay, 42, 56, 118, 376, 379
Atalay Yusuf, 365, 366, 405, 530, 531, 589, 612–614, 678, 692, 751–753, 755
Ataletsel Navigasyon Sistemleri, 516
Atanassova Elena, 520, 599
Atarcalar, 17
Atasever Kamil, 764
Atasoy E., 362
Atasoy Efkan, 361, 405
Atasoy Hamit, 63, 94, 110, 144
Atasoy Nurcan, 152
Atav Ülfet, 301, 367, 383, 457, 523, 600, 634, 719
Atay Ferhunde, 219, 379, 388, 390, 426, 464, 488, 520, 599, 627, 682, 702, 788, 789, 792
Atayman İclal, 270
Ateş Şule, 691, 751, 752, 755
Ateş Alev, 242, 258, 259, 307, 333

- Ateş Aytunç, 255, 305, 375, 389, 390, 424, 483, 486, 539, 613,
622, 764, 766, 791, 797
Ateş Bürke Meltem, 536
Ateş Efendi, 227
Ateş Haluk, 269
Ateş Levent, 818
Ateşer E., 692
Atik Neslihan, 348
Atille Dine, 623
Atis Murat, 750
Atlas Detector-Ready, 751
ATLAS Project, 295
ATLAS Projesi, 254
Atlas Trigger System, 750
Atmaca G., 790
Atmaca Hamdi, 10, 29, 36, 130, 161, 170
Atmaca N., 685, 788, 796
Atmosferde Bulut Oluşumu, 169
Atmosferde Buz Kristalleri, 222
Atmosferdeki Radyoaktif Kirlilik, 223
Atmosferdeki Sodyum Miktarı, 4
Atmosferik Gama Işınları, 296
Atmosferik Graviti Dağgaları, 273
Atmosferik Parçacıkların Toplanması, 222
Atmospheric Electromagnetic Windows, 296
Atmospheric Pollution, 374
Atom Kavramı, 525
Atom Topağı-Molekül Etkileşmeleri, 367
Atom ve Molekül Fiziği, 3
Atom Yığınları, 510
Atom-Molekül Fiziği, 16
Atomic Clusters, 625
Atomic Collisions, 720
Atomic Force Microscopy, 472, 523, 585, 712
Atomic Hydrogen Source, 451
Atomic Imaging Methods, 587
Atomic Transport, 632
Atomic-Molecular Systems, 585
Atomik Üç Cisim Problemi, 299
Atomik Demet Manyetik Rezonans (ADMR) Spektrometresinde, 17
Atomik Kuvvet Mikroskopu, 699
Atomik Kuvvet Mikroskopu (AFM), 470
Atomik Sistemlerde Dolaşıklık, 532
Atomik Teller, 520
Atomların Elektron Yapıları, 27
Atomlararası Etkileşme Potansiyelleri, 452, 454, 472
Atomlarda Rezonans Çizgi Genişliği, 6
Attanasio C., 194
AUC Üretimi, 303
Auger Electrons, 614
Auger Elektron Tesir Kesitleri, 164
Auger Elektronları, 35
Auger Verim Değerleri, 262
Auger Verimi, 270
Augustin Ingo, 746, 750
Austenite-Martensite Faz Dönüşümü, 465, 485
Autoclave Type Reactor, 702, 711
Autoelectronic Emission Current, 545
Autoionization Resonances, 367
Auxiliary Functions G_{-ns}^q , 777
Auxiliary Functions Q_{-ns}^q , 777
Avalanche Fotodiyot Karakteristikleri, 312
Avalanche Fotodiyotlar, 381
Avan Zehra, 820
Avar Barış, 706, 761, 791
Avar Saliha, 155
Avcı İlber, 617
Avcı A., 689
Avcı Davut, 531, 589, 612–614, 751–753, 755
Avcı I., 713
Avcı N., 681
Avcı Nejmettin, 580
Avgın Serap S., 714
Avinç A., 433, 460, 515, 787
Avremescu V., 275
Avron Yosi, 580, 587
AW Pegasus Çift Yıldızı, 129
Axion Search, 675
Axionlar, 74
Axions, 588
Ay İlker, 627
Aysegül Ünal, 122
Ayşen Mercimek, 122
Ayık Şakir, 10, 79, 80, 126, 127, 373
Ayikoğlu A., 776
Ayikoğlu Aylin, 817
Ayaşlı Serpil, 10, 17
Ayar Alanları, 83
Ayar B., 683
Ayar Dönüşümleri, 301
Ayar Teori, 3
Ayaz İ., 633
Ayaz Yüksel, 722
Aybar Hikmet, 56
Aybek A. Şenol, 118, 175, 256
Aybers M. Timuçin, 73, 113, 194, 317
Aydın Özkan, 122
Aydın Coşkun, 56, 65
Aydın Abdullah, 175, 267, 372, 526, 537, 550, 620, 767, 768,
771, 798
Aydın Asuman, 110, 189, 267, 317
Aydın Aytekin, 10
Aydın Bünyamin, 319
Aydın C., 129, 211, 463
Aydın Cemal, 125, 126, 129
Aydın Coşkun, 118, 175, 608
Aydın E. K., 719
Aydın Emine G., 510, 514, 636, 717
Aydın Esra, 618
Aydın Güler, 42
Aydın H., 629
Aydın M., 186
Aydın M. F., 776
Aydın M. Fatih, 819
Aydın M. Türkay Aytekin, 593
Aydın Mehmet Enver, 376, 388, 435, 627, 628, 707, 788, 789
Aydın Meltem, 259
Aydın Meral, 370, 371
Aydın Murat, 590, 593, 615, 680, 694, 699, 751, 800
Aydın Raşit, 693, 754, 776, 779, 781
Aydın Ramazan, 6, 7, 27, 51, 74, 81, 98, 139, 143, 147, 163,
169, 259, 507, 516, 579, 581, 671
Aydın S., 391, 459, 475, 485, 486, 786
Aydın Sezgin, 530, 612, 778
Aydın Talat, 272
Aydın V., 704
Aydın Z., 196, 443
Aydın Zekeriye, 42, 139, 160, 360, 405, 412
Aydın Zeki Zekeriye, 80, 93, 107, 114, 125, 126, 152, 160,
175, 180–183, 190, 206–211, 362
Aydın Zeki Zekeriye, 90
Aydiner Ekrem, 293, 348, 360, 361, 369, 371, 420, 457, 461,
519, 530, 536, 541
Aydınlı Atilla, 34, 111, 159, 162, 191, 375, 434, 435, 465, 481,
506, 565, 579, 582
Aydınoglu M., 161
Aydınol Mahmut, 35, 61, 73, 81, 97, 109, 113, 164, 196, 208,
213, 224, 443, 619, 678

- Aydınuraz A., 258, 443
Aydınuraz Arsin, 125, 126, 182, 242, 257, 258, 378, 388, 412
Aydınuraz Arsin, 207
Aydiroğlu Eser, 180
Aydaş B., 618
Aydaş C., 452, 461
Aydaş Canan, 589
Ayday Can, 264
Aydemir A., 719
Aydemir Ali, 5, 52, 62, 92
Aydemir Aytekin, 65
Aydemir Sinem, 623, 698
Aydemir U. M., 464
Aydemir Umut, 788, 795
Aydoğan Şakir, 379, 429, 430, 537, 628, 679, 700, 703
Aydoğan Feray, 366
Aydogan Pelin, 782, 786
Aydoğan Sami, 212
Aydoğdu Yıldırım, 627
Aydoğdu Özden, 175
Aydoğdu Ayşe, 268, 270, 328, 379, 389, 412, 430, 434, 435, 536, 539, 546, 623, 627, 707, 788
Aydoğdu D., 700
Aydoğdu Görkem, 767
Aydoğdu Mehmet, 162, 383, 412, 413, 431, 432, 589, 689
Aydoğdu O., 451
Aydoğdu S., 537, 714
Aydoğdu Yıldırı, 111
Aydoğdu Yıldırım, 96, 97, 268, 270, 327–329, 379, 380, 389, 391, 413, 414, 425, 430, 434, 435, 506, 536, 537, 539, 546, 579, 623, 633, 635, 671, 685, 707, 746, 788
Aydoğmuş Fatma, 655, 688, 775
Aydoğu H. Sanem, 306, 309, 391, 392, 427, 481, 482, 519, 631
Ayduğan Zeynep, 791
Aygün İ., 624
Aygün Erol, 7, 17, 53, 94, 110, 125, 126, 139, 152, 160, 161, 175
Aygün G., 599, 601
Aygün Gülnur, 756
Aygün Melis, 611
Aygün Muhittin, 257, 328, 329, 366, 368, 370, 435, 480, 513, 539–541, 753
Aygün Sezgin, 611, 612
Aygun Gülnur, 712
Aygun Günür, 520
Ayhan Alkan, 121
Ayhan-Kılçigil Gülgün, 764
Aylıkçı Volkan, 690, 775–777
Ayoubi A., 688
Aypar Abidin, 65, 140, 152, 160, 175
Aytac İşik, 65
Aytac Selim, 181
Aytas Şule, 782
Aytas İşik, 111, 131
Aytar B., 546, 681
Aytekin Ö., 186, 435, 693
Aytekin Özlem, 672, 819
Aytekin Ayşe, 118, 165, 195
Aytekin Hüseyin, 215, 225, 275, 372, 421, 475, 526, 550, 636, 637, 686, 687, 770
Aytekin M. Türkay, 365, 613
Aytemiz N. U., 471
Aytemiz Orhan, 263
Ayvacı Hakan Şevki, 368, 370, 418
Ayvacık M., 718, 786
Ayyıldız E., 701, 789
Ayyıldız Enise, 256, 391
Ayyıldız G., 698
Ayyıldız Gülsevin, 155
Azakhoğlu Ömer, 819
Azaklıoğlu M. Ünal, 94, 113, 144, 169, 196
Azar A., 195
Azat Melis, 819
Azimov F., 165
Azot Implantasyonu, 461
B Mesons, 382
B(E2) Geçiş Olasılığı, 636
B(M1) Values, 798
Böbrek Taşları, 269, 333
Böbrek ve Karaciğerde Kadmiyum Ölçümü, 39
Böbrek, Üreter ve Mesane Taşları, 97, 133
Böyük Hüseyin, 377, 391, 486
Böceklerde Radyasyondan Korunma, 719
Böceklerin Ses Analizi, 783
Böcking Schmidt, 697
Böke Aysun, 611, 689, 690
Böktöre Üksel, 207
Bölükbaşı Oğuzkan, 29, 56, 73
Bölükdemir M. H., 636
Bölükdemir Mustafa Hicabi, 637
Böyük Uğur, 627, 701, 762, 782, 787, 789, 792
Büyükkata Mahmut, 607, 608, 819
Büyükkata Mustafa, 299, 367, 417, 418, 453, 702, 750, 768, 780
Büyükkata Mustafa, 297
Büge Nuray, 4, 32, 36
Büge Uğur, 5, 6, 32, 33, 70, 71, 181
Büge Uğur, 95
Büke K., 614
Büke Tayfun, 580
Bülbül İ. K., 379
Bülbül Ahmet, 686, 718, 768
Bülbül Figen, 296
Bülbül M. Mahir, 391, 710
Bülbül Mehmet, 152
Bülbül Mehmet Şahin, 550
Bülbül Mustafa Şahin, 636, 717
Bütün Hamdi, 678, 689
Büyük Birleştirme Teorileri, 60
Büyük U., 684
Büyük-N Açılımı, 266
Büyükcizmeci N., 459, 687
Büyükgüngör O., 627, 629
Büyükgüngör Orhan, 34, 65, 97, 111, 152, 161, 168, 257, 262, 547, 549, 620, 628, 632, 691, 695, 781
Büyükköse Serkan, 756
Büyükkılıç F., 362, 385, 443
Büyükkılıç Fezzi, 29, 36, 56, 73, 93, 130, 152, 160, 164, 207, 212, 301, 371, 412, 523, 541, 599, 611
Büyükkasap Erdoğan, 147, 164, 208, 213, 263, 270, 298, 300, 315, 415, 432, 471, 513, 589, 592, 613, 636, 671, 678, 690, 714, 746, 780, 785
Büyükkaya F., 594
Büyükkoca Edip, 98
Büyükmihci M. Kemal, 747, 819
Büyüksolak E., 170
Büyükuşlu Halim, 717, 719, 768, 771, 798
Bütüm M., 680
Biyik M., 616
Biyik Recep, 454, 455, 616
Biyik Selahattin, 801
Biyiklioğlu Zekeriya, 690, 776
Bältateanu Nicolae, 392
Baş Yunus, 545, 628
Başak C., 699

- Başar Fuat, 311
Başar Gönül, 152
Başar Mümtaz, 140
Başaran İ., 470, 472
Başaran D., 196
Başaran Engin, 118, 255, 425, 469, 488, 489, 518
Başaran M., 443
Başaran R., 187
Başaran Reha, 107, 118
Başer M., 688, 689, 724
Başer Pınar, 522, 537, 682, 701, 702, 761, 764
Başkaş Müge, 155
Başkal S., 294
Başkal Sibel, 42, 83, 301
Başkan Hüseyin, 42
Başkan M. Halim, 453, 590, 593, 615, 680, 694, 699
Başkaya Meral, 691, 776
Başkurt Y. Yaşam, 619
Başman A., 631
Başman Necati, 709
Başoğlu Adil, 530, 531, 589, 612–614
Başoğlu T., 275
Başsarı Asiye, 191, 311, 318, 325, 385, 386, 478
Baştürk Necdet, 17, 29, 34, 99, 111, 161, 166, 184
Baştaş Ahmet, 132, 717
Baştuğ Arif, 315, 367, 384, 456, 471, 534, 589, 692
Başyigit C., 637, 720
Bağış Egemen, 747
Bağırzade Elhan, 389
Bağcı Ali, 678
Bağcı Gökhan Barış, 382
Bağlı Durum Özdeğerleri, 472
Bağlı Saçılma Sistemleri, 457
Bağmen E., 472
Bañares L., 687
Babür Hamdiye, 47
Babür Serdar, 819
Babacan Adem, 258
Babacan H., 526
Babacan T., 458, 477, 478
Babacan Tahsin, 302, 526
Babani F., 222
Babayev Arif M., 467, 521, 621, 702–704, 774
Babeva Tz., 520
Babin Vasile, 224, 323, 381
Baboi Nicoleta, 273
Babur Yunus, 264, 374, 430, 452, 538, 638, 680, 762
Bacioglu Akın, 620
Bacaksız Emin, 258, 379, 389, 428, 466, 486, 487, 547, 634, 678, 682, 700, 795–797
Baciu F., 302
Back C. H., 509
Back-Surface Reflection, 617
Background Radioactivity, 759
Bacon Sistemi, 108
Bacteria Killing Effect, 616
Badae Madalina, 309, 320
Badea Aurelian Florin, 296
Badica Petre, 327
Badica Teodor, 302, 316, 318, 320, 478, 606
Badicu I., 297
Badragan I., 310
Baesta Virgil, 328
Bagirov M. A., 467
Bahçeli Semih, 42, 448, 453, 455, 532, 533, 613, 616, 617, 671, 687, 691, 718, 722, 746, 774, 776, 778, 780
Bahadir Hüseyin, 155
Bahadir Melek, 592
Bahadıroğlu Gülay, 152
Bahalı N., 689
Bahat Mehmet, 590, 690, 775, 776, 780
Bahrain Moustafa, 293, 348
Bakır, 315
Bakır İyonlarının Katodoluminesansı, 485
Bakır Absorbsiyonu, 785
Bakır Ali, 113, 114
Bakır Buharları, 463
Bakır E., 443
Bakır Ebru, 624, 627
Bakır Elektrodifüzyonu, 303
Bakır H. Gökhan, 672
Bakır Oksit Filmleri, 788
Bakır-Gümüş İki Tabaklı Filmler, 18
Bakaç Mustafa, 195, 318, 319, 368, 369, 385, 386, 418, 421, 525
Bakay D., 763
Bakiler Meriç, 98, 106, 107, 118, 187
Bakır Ala M., 268
Bakkaloğlu Ömer Faruk, 228, 329, 378, 480, 489, 520, 537, 542, 708, 791
Bakkaloğlu Akan, 516
Baktır Z., 709
Bakteriyel Sterilizasyon, 696
Baku-Tiflis-Ceyhan (BTC) Ham Petrol Boru Hattı, 750
Bal M., 547
Bal Mehmet, 753, 798
Bal Sinem Han, 505, 565
Balabanski Dimitir L., 208, 209, 253, 254, 295, 506, 509, 580, 588, 609, 770
Balan C., 315
Balantekin A. B., 431
Balantekin A. Baha, 3, 4, 27, 363, 509, 770
Balantekin Baha, 361, 506
Balbağ Mustafa Zafer, 512, 537, 593, 698, 754, 755, 776, 778, 787, 795
Balci Şölen, 299, 381, 470
Balci Deniz, 272
Balci Metin, 97, 777
Balci Nergis, 713
Balci Süleyman, 390
Balci Yakup, 98, 111, 269, 435, 436, 624, 629, 631, 672, 705, 706, 709
Balcioğlu Oya, 53, 65
Balcioğlu Zeynep, 65
Balcan Duygu, 675
Baldık Rudvan, 550, 636, 637, 686, 687
Baldemir Fethi, 98, 118, 128, 169, 197
Baler Y., 60
Baler Yelda, 65
Baleva Liliana, 210
Balköse Devrim, 533, 631
Balkan Hilmiye, 155
Balkan N., 217
Balkan Naci, 42, 181, 182, 185, 586, 622, 793
Ball O., 527
Ballistic Transport, 750
Balman S., 610
Balo Nevin, 412
Balo S. N., 435
Balos Yunus, 635
Baltaş Hasan, 470, 473, 511, 512, 613, 754, 767
Baltaneanu N., 405
Baltateanu N., 273, 274
Baltateanu Nicolae, 318, 323, 324
Baltateanu Nicolea, 274
Baltateanu Nicolae, 226
Banares L., 752
Bancută A., 478, 606
Band Aralıkları, 710
Band Structure, 423
Band-Gap States, 620
Bandragan I., 226

- Bane Rodica, 332
Baneasa S. A., 392
Banket Tepenin Rüzgara Etkisi, 26
Bant İçi Sogurma Katsayı, 521
Bant Genişliği, 594
Bant Yapıda Rastgele Hatalar, 524
Banu Viorel, 326, 392
Baran A., 443
Baran Ahmet, 155
Baran Askeri, 59, 65, 125, 126, 412, 448, 506
Baran Emine Can, 655
Baran Remziye, 520, 621, 627, 630, 632, 634
Baran S. Askeri, 4, 27, 565
Barb D., 275
Barbarosoğlu Gülay, 581
Barca Frumuache, 320
Bardak Fehmi, 531, 614, 696
Bardakçı Belgin, 612
Bardayan D. W., 608
Barit Agregalar, 696
Barite, 637
Barkan Süreyya, 17
Barkan Süreyya Meriç, 2
Barlaz S., 724
Barlaz Songül, 672
Barmore Frank E., 4
Barna Catalina, 317
Barna E. St., 325
Barrett S. D., 416, 417, 534
Barrier Height Distribution, 795
Barrier Height Inhomogeneity, 601, 709, 787
Barrier Heights, 682
Barrier Inhomogeneities, 683
Barut A. O., 90
Barut Asım Orhan, 27, 90, 91, 118, 141
Barut Azmi, 655
Barut Azmi Osman, 212, 293, 348
Barut Modeli, 210
Barut O. Azmi, 819
Barut Osman Azmi, 155, 242, 565, 671
Barutçugil Erol, 10
Baryala Y., 691
Baryon Spektroskopı, 528
Baryonyum, 27
Basınç Altında Nanoparcacıklar, 450
Basınç Dağılım Gradyenti, 511
Basınçlı Su Reaktörleri, 63
Basıncın Termoelastik Faz Dönüşümü, 465
Basamak Potansiyel Engelleri, 260
Basamak Potansiyeli, 611
Bascoveanu I., 275
Base Stations, 636
Base-Einstein Condensation, 585
Basella Alba L Leaves, 319
Basella Rubra L Leaves, 319
Bashiry Vali, 526
Basic Electrical Parameters, 682
Basin Hopping, 510
Bass F. G., 167
Bati B., 424, 468, 691
Batchelder J. C., 608
Batmaz İ., 476
Batmaz Hüseyin, 216
Batovsky S. Atanasov, 225
Batra I. P., 5
Battal Nevzat, 265, 369
Bauer G., 118
Bay Fatih, 718, 767
Bayülken A., 192
Bayülken Ahmet, 112, 195
Bayülken S., 190
Bayırlı Mehmet, 520, 537, 541, 544, 688, 704, 722
Bayiroğlu H., 695
Bayander Buket, 167
Bayar Melahat, 443, 463, 608
Bayarı Sevgi, 261, 505, 579, 616, 631, 671, 746
Bayarı Sevgi Haman, 189, 514, 535, 678, 690, 691, 776
Bayarlı Mehmet, 565
Bayata S., 550, 686
Bayazıt Emine, 624
Bayazıt O., 724
Bayburt Mehmet, 225, 433, 434, 721, 724, 767–769, 798
Bayburt Sevil, 242, 433, 721, 724, 767, 798
Baydaş D., 531
Baydaş Elif, 298, 415, 432, 470, 471, 511, 614, 719
Baydar Metin Lütfi, 819
Baydar Metin Lütfi, 747
Bayender Buket, 186, 221, 224, 229, 255, 426
Bayender Buket Saatçi, 655
Bayer G., 364
Bayer Osman, 42, 61, 74, 81, 97, 112, 139, 140, 152, 224
Bayhan Ülkü, 229, 368, 511, 593, 690
Bayhan Şenol, 620
Bayhan H., 427, 601, 632, 756
Bayhan Habibe, 227
Bayhan Hikmet, 128
Bayhan M., 600, 618
Bayhan Murat, 81, 218, 228
Bayhan U., 789
Baykal A., 675
Baykal Adnan, 36, 50, 65, 94, 110, 144, 148, 165, 216
Baykal Ali, 672, 673
Baykul Altan, 506, 510, 637
Baykara N. A., 72
Baykara Oktay, 371, 386, 421, 433, 459, 460, 768
Baykara Yasemin, 10
Baykent Derya, 300, 603
Baykul M. Celalattin, 257, 545, 623, 797
Baykut Melek, 242
Baylan Mehmet, 266, 422
Bayoğlu A. S., 73
Bayrı Ali, 672
Bayrı Nevzat, 672
Bayrak Ahmet, 817
Bayrak Celal, 776
Bayrak Mehmet, 152
Bayrak Orhan, 526
Bayrak Salih Tolga, 520, 621, 632
Bayraklı Çekenek Fuad, 15
Bayraklı Çekenek Fuat, 6, 7, 17, 18, 20, 126, 128
Bayrakdar H., 461
Bayraklı Aydın, 217, 219
Bayraklıoğlu Mehmet Ali, 155
Bayraktar Şule, 266
Bayraktar Barbaros Nazım, 51
Bayram Adnan, 29
Bayram Yusuf, 194, 303
Bayramoğlu Ali Özer, 213, 215, 263, 275, 297, 314, 372, 385, 457, 469, 478, 511, 752
Bayri Ali, 390, 392, 423, 434, 435, 693
Bayri N., 705
Baysal Ahmet Cengiz, 63
Baysal Ugur, 327
Baysar A., 427
Baysoy Derya Yılmaz, 771, 798
Bayvas Fehime, 10, 17, 42
Baz Zeynep, 820
Bazı Elementlerin K'dan L'ye İşmalı Boşluk Geçiş İhtimalleri, 368

- Bazi Elementlerin K'dan M'ye İşimli Boşluk Geçiş İhtimalleri, 368
 Bazalt, 36
 Beş Boyutlu Ising Modeli, 260, 541
 Beş Boyutlu Uzay, 529
 Beşli Serap, 393
 Beşliu C., 302
 Beausang C. W., 609
 Beauty Mesons, 363
 Bedir Metin, 256, 257, 305, 375, 376, 423, 424, 480, 489, 520, 537, 542, 628, 680, 718
 Beeby John L., 309
 Begeç Ebru, 405
 Beica Traian, 226, 331, 387, 388
 Bekaroğlu Özer, 377, 714, 763
 Beken Murat, 242, 284, 752
 Beker Haluk, 10, 27, 51, 53
 Bekir Gürbulak, 122
 Bekmezci Ali, 266, 361, 405, 580, 594
 Bektöre Y., 477, 517
 Bektöre Yüksel, 50, 72, 74, 81, 97, 111, 218, 257, 297, 305, 333
 Bektaş Şenol, 180
 Bektaş A., 698
 Bektaş Hava, 818
 Bekteş Musa, 708
 Belchior J. C., 702
 Beldiman Annemarie, 331, 332
 Belen Hakan, 313
 Belenli İbrahim, 258, 470, 540, 545, 598, 765
 Beler A. A., 62, 81
 Beler Aytaç, 29
 Belgya T., 606
 Belinskii-Zakharov Tipi Tek Soliton Çözümleri, 37
 Bellecci C., 311
 Belma Kafadar, 122
 Ben-Itzhak I., 454
 Bena E. Rodica, 226, 274
 Bena R., 331
 Benderli Z. Mehmet, 42
 Bengi A., 683
 Bent J., 425
 Bentonitik Kil, 164
 Bentonitik Kil Mineralleri, 53
 Bentonitik Killer, 187
 Benzalasetofenon-Bibromür, 269
 Benzen, 299, 695
 Benzinidin Kompleksleri, 143, 187
 Benzophenon, 224
 Berbecaru Ciceron, 219, 308
 Berber Halil, 781
 Berber Savaş, 284
 Berberi Pellumb, 565, 671
 Bercea S., 324
 Berezhiani V. I., 211
 Berkdemir Aslan, 537, 548
 Berkdemir Ayse, 527, 589, 606, 610
 Berkdemir Cüneyt, 516, 527, 589, 595, 597, 606, 610
 Berkem Ali Riza, 139, 152
 Berker B. E., 682
 Berker Nihat, 107, 108, 361, 363, 448, 506, 508, 579, 581, 670
 Berkmen Haluk, 10
 Berkowitz A., 221
 Bernay I., 275
 Berowski K. Zdrovkov, 225
 Bertassi M., 186
 Beshkov George D., 218
 Beslikov G., 230
 Besliu Calin, 384
 Besteal Virgil, 273, 310, 321, 322, 324, 383, 394
 Beta Çevrilmeleri, 165
 Beta Activities, 686, 799
 Beta Işları, 115
 Beta Parçacıkları, 225
 Beta Radioactivity, 720
 Beta-Gama Ölçüm, 225
 Bethe Örgüsü, 474, 540
 Bethe Lattice, 688, 790
 Bethe Teorisi, 458
 Betil İbrahim, 580, 581, 587
 Betonlarda Radyasyon Soğurma, 720
 Beyaz Smır Koşullu Çarpışma, 301
 Beyer H. J., 51
 Beygu B., 723
 Beyindeki Metabolitlerin Konsantrasyonu, 519
 Beynin Elektriksel Aktivitesi, 33
 Bezir Nalan Çiçek, 449, 461, 477, 516, 594, 596, 685, 723, 783, 784, 819
 BGO Dedektörleri, 110
 Bi-Hamiltonian Systems, 610
 Biçer Ali, 231
 Biçer C., 81
 Biçer Ezgi, 818
 Biçimsel Bozulmuş Çekirdekler, 109, 144
 Bianchi, 610
 Bianchi Cesidio, 81
 Bianchi III, 451
 Bianchi Maria Adelaide, 113
 Bianchi Tip II Uzay Zamanı, 775
 Bianco G. Lo, 770
 Bias Capacitance Voltage Characteristics, 706
 Biber F. Z., 698
 Biber M., 391, 470, 521, 700
 Biber Meh., 630
 Bibicu I., 327
 Bicrystal Deformed, 794
 Bidgoli S. Arbabi, 801
 Bifacial Solar Cells, 387
 Bikinolin Molekülleri, 187
 Bikuadratik Etkileşmeli Spin-3/2, 521
 Bilal Bakı, 171
 Bilal Esra, 603, 716, 771
 Bilayer Bethe Lattice, 761, 788
 Bileşik Magnit Yapılı Kristaller, 424
 Bilen Özdal, 348
 Bilen Bukem, 699
 Bilen O., 477
 Bileptions, 609
 Bilge A. Nezihi, 145, 152, 192, 222, 265
 Bilge Ayşe Hümeysra, 36
 Bilge H., 783
 Bilge Melek Duygu, 538, 724, 789
 Bilge Metin, 685, 713, 762
 Bilge S., 765
 Bilgeç G., 543
 Bilgen Buket, 817
 Bilgi Düzeyleri, 715
 Bilgici G., 637, 722
 Bilgier Bengü, 746
 Bilgier Bengü, 817
 Bilgin Ergin, 155
 Bilgin Hüseyin, 300, 369
 Bilgin Pehlül Serkan, 527
 Bilgin Vildan, 306, 379, 388, 390, 426, 464, 488, 520, 599, 627, 682, 702, 788, 789
 Bilgin-Eran Belkiz, 545, 621, 696
 Bilgisayar Destekli Öğretim, 773
 Bilgisayar Destekli Eğitim, 132
 Bilgisayar Destekli Fizik, 141
 Bilgisayarlı Tomografi Sistemleri, 460

- Bilgisayarla Kontrol, 617
Bilgisayarların Fizikteki Rolü, 91
Bilgisayarların Fizikteki Yeri, 60
Bilişimsel Karmasıklık, 588
Bilişsel Gelişim Seviyeleri, 473
Bilici T., 508
Bilikmen S., 443
Bilikmen Sinan, 292-295, 360, 361, 383, 387, 412, 506, 507, 510, 579, 585, 589, 590, 670, 745, 819
Bilim Felsefesi, 418
Bilim Tarihi, 677
Bilimsel Bilgi, 771
Bilimsel Buluş Süreci, 108
Bilinear Interactions, 629
Bilir G., 599
Bilir S., 588
Bilsel Ayhan, 109, 181
Binary Alloy, 598
Binary Alloys, 712
Binary Immiscible Liquid Metal Alloys, 513
Binbay Fatma F., 405
Binbay N. Ertekin, 752
Binbay Veysel, 820
Binder Parameter, 623, 635
Binder Parametresi, 541
Binding Energy, 764
Bingöl Gökcé, 29, 32, 42, 61, 93, 118, 140, 143, 182, 206, 213, 251, 261, 263, 296, 448, 506, 565, 579
Bingül Ahmet, 527
Binnetov Kahraman, 389, 458
Binom Katsayıları, 383
Bio-Molecular Systems, 676
Biochemical Therapy, 310
Bioelectricity in Biological Tissues, 141
Biological Material, 636
Biological Membranes, 226
Biologically Active Molecules, 532
Biomedical Research, 585
Biomolecules, 320
Biophysical Methods, 585
Biquadratic Coupling, 688
Biquadratic Interactions, 629
Biquadratik Etkileşme, 546
Bir Boyutlu Fotonik Kristal, 524
Bir Boyutlu Saçılma Sistemleri, 722
Bir-Boyutlu Ising Modeli, 212
Bircan H., 427
Birdal Gazanfer, 56, 65, 81, 118, 128, 147, 169, 196, 208, 221, 264, 312, 516, 595, 698, 782
Birdal Ozan Gencay, 782
Birey Mehmet, 454, 472, 473, 511, 589, 593, 753, 755
Birgül Özgen, 29, 42, 56, 118, 140, 152, 182
Birgül G., 71, 515
Birgül Gülsen, 42
Birgi Özcan, 756
Birincil Dendrit Kolları, 465
Birlik A. Banu, 817
Birlik Ayşe Banu, 610
Birlikseven Cengiz, 304, 377, 391
Birmolekül Bozumaları, 143
Birnescu Rodica, 321
Birol Erdener, 231
Birsen Nevzat, 42
Bis-(N-4-Klorobenzenilen 2-Merkapto alının)Nikel(II), 230
BiSCCO Süperiletkenler, 307
BISCO(2212) Süperiletken, 546
Biswas S., 635, 788
Bitki Alanlarının Uzaktan Algılaması, 52
Bitter Colloids, 619
Biyolojik Örneklerde Gama Işınları, 189
Biyolojik Aktif Moleküller, 299
Biyolojik Doz Tayini, 272
Biyolojik Ortamlar, 724
Biyolojik Yapılar, 676
Biyolojik Zırh, 192
Biyolojik Zarların Moleküler Dinamiğinin ESR İle İncelenmesi, 50
Bismut Yarımatalı, 34
Bizmutta Taşıyıcı Yoğunluğu, 95
Bizmutta Ultrasonik Kuantum Osilasyonları, 72
Black Hole, 801
Black Holes, 588
Blackmon J. C., 608
Blanket Tasarımı, 94
Blinc R., 107, 108
Blue Shift, 483
Blume-Emery-Griffiths Modeli, 620
Blume-Emery-Griffiths Model, 540, 688, 721
Blume-Emery-Griffiths Modeli, 457, 464, 468, 474, 521
Blume-Emery-Griffiths Modeli, 457
Blyth C. O. , 4
BNCT Yöntemi, 550
BO Vul, 612
Boşgelmez Selmin, 10
Boşluk Geçiş İhtimaliyetleri, 512
Boşluk Geçiş İhtimalalleri, 689
Boşluk Kutuplanması, 212
Boşluk Transferi İhtimaliyetleri, 262
Boğaz C. Havva, 626, 789
Bobrova Ye. Yu., 545
Bodea Doru, 348
Boden D., 298
Bodur Nermin, 348
Bogoi Roxana, 317
Bogoi Roxana-Nicole, 348
Bogza M., 311
Bohr Hamiltonian, 607
Boladan E., 541
Bolat Süleyman, 217, 258, 259
Bolcal Ş., 313
Bologa Alexandor, 208, 209
Boltzmann Faktörü, 516
Bombax Mori Silk Yarns, 697
Bonatsos Dennis, 506, 509, 607, 672, 675
Bonding Energies, 386
Booth C. H., 468
Bor, 675
Bor İnce Film, 600
Bor İyon Işınlama, 434
Bor Atomu, 691
Bor Doğan, 128, 745, 818
Bor katkılama, 767
Boraks, 147
Borat Cam, 785
Borghí Lidia, 138, 141
Borlama, 798
Borlama Özellikleri, 704
Born-Infeld Theory, 688
Borodi G., 330
Borodulin V., 431
Boron Clusters, 750
Boron Implanted, 545
Boron Including, 707
Boron Oxide (B_2O_3), 548
Boron Oxide Nanowires, 778
Boron Processes, 593
Boron-Based Metal Hydride, 619
Borza Virginia, 319
Bose Bose Fr Vapor, 533
Bose Einstein Condensation, 541

- Bose-Bose Rb – K Vapor, 514
Bose-Einstein Condensate, 509
Bose-Einstein Condensation, 634
Bose-Einstein Yığuşuk Maddesi, 680
Bose-Einstein Yoğunlaşması, 677
Boson-Fermion Mixtures, 585
Bosonic Condensate, 677
Bostan Melih, 42, 94, 95, 110, 130, 144, 189, 215, 252, 253,
284, 294, 295, 449, 565, 609
Bota Mircea, 310
Botila T., 219, 226
Boussinesq Denklemi, 801
Boutashkov P., 320
Boy Selda, 768
Boyacıoğlu Bahadır, 538, 600, 704, 817
Boyacıoğlu Bekir, 10
Boyarbay Behiye, 701, 789
Boybay Mustafa, 264
Boybeyi Şahin S., 417
Boydağ Şenel, 70, 106, 118
Boydağ F. Şenel, 62, 327, 671
Boydag Hayrettin, 747
Boofday Şenel, 56
Boyla Mashar, 51
Boylu Ş., 222
Boynudeliğin Ömür, 707
Boytulu Adsorpsiyon Modeli, 327
Boz B., 799
Boz Figen Karaca, 522, 541, 542
Bozbey A., 617
Bozdemir H. Hüseyin, 146
Bozdemir Süleyman, 26, 27, 35, 38, 49, 53, 74, 108, 114,
127, 129, 131, 152, 259, 360, 361, 405, 423, 488,
599, 604, 605
Bozdoğan Altan, 777
Bozdoğan Ayşegül Çelik, 777
Bozdoğan N., 53
Bozdog Horia, 296
Bozduman Ayşe, 817
Bozgeyik Mehmet Sait, 538
Bozkır Gülsah, 606
Bozkurt Ahmet, 461, 516, 517, 519, 635
Bozkurt Banu, 511, 514
Bozkurt Ersin, 603, 772
Bozkurt Esat, 455, 701
Bozkurt Faruk, 56
Bozkurt Kutsal, 372, 768, 771
Bozkurt M. K., 191
Bozkurt S., 461
Bozkurt Seda, 819
Bozoklu M., 793
Bozon Anormal Magnetik Momenti, 211
Boztaş M., 419
Boztosun İsmail, 454, 458, 506, 509, 526, 528, 550, 579, 604,
607–609, 720
Bozyap Önder, 38
Bozyel İsmet, 42
Bracelet Dosimeters, 324
Brachytherapy Seed Sources, 798
Bradbury E. M., 113
Braescu C., 265
Bragg Toplama Kuralı, 267
Braić Marijana, 213, 219, 269, 274, 297
Braić Viorel, 213, 219, 269, 274, 297
Braithwaite N., 463
Brakiterapi Tohum Kaynakları, 767
Brancus Dan, 226
Brancus Dan Emil, 331
Brancus Iliana Magdalena, 212, 296
Branes, 588
Brănescu Maria, 230, 284, 296, 321, 323
Brans-Dicke Skalar Alanı, 510
Brasoveanu M. M., 471, 482
Bratu E., 319
Bratu Tipi Problemlerin Çözümleri, 801
Brătescu George, 331
Breakdown Voltage in Helium, 510
Breakdown Voltajı, 479
Breban Dominica Cristina, 386, 475, 476
Breda S., 779
Breiki Geiant, 267
Breiki Geiath, 267
Breit-Wigner Formunu, 215
Bremssstrahlung Application, 768
Breten Madalina, 264
Bridgeman Yöntemi, 777
Bridgeman Grown, 522
Bridgman Stockbarger Method, 542
Brinkman A. W., 218, 228, 255
Brojbeanu G., 310
Brow R. K., 468
Brown Hareketi, 33
Brozel M. R., 194
Brune C. R., 608
Brunner Modeli, 271
BSCCO İnce Filmi, 194
BSCCO Süperiletkenler, 470
Buca D., 311, 323
Bucharest Cyclotron Laboratory, 268
Buda M., 227, 273
Budak Göhan, 152, 164, 214, 299, 383, 384, 452, 473, 511,
532, 590, 614, 696, 781
Budak Hatice, 222, 321, 516
Budak Hayati, 106, 118
Budak Satılmış, 305, 328
Budak Sema, 1
Budding E., 611, 689
Budo M., 226
Buess M., 509, 586
Bugoi Roxana, 268, 374, 387, 476, 757, 786
Bugol Roxana, 316
Buharla Aşındırma Yöntemi, 784
Buke T., 607
Bulat Taner, 47, 48, 53, 92
Bulgurcuoğlu A. Evrim, 783, 786
Buliga Anton, 375
Bulk Seramik Nem Sensörleri, 483
Bulus Ercan, 111
Bulur D., 223
Bulur Enver, 169, 617, 695
Bulut Ahmet, 118, 257, 270, 364, 477, 627, 629
Bulut H., 421
Bulut M., 714, 763
Bulut Mevlüt, 309, 332
Bulut Niyazi, 366, 412, 417, 451, 687, 694, 752, 777, 781
Bulut Oluşum Dinamiği, 452
Bulut Rezzan, 175
Bulut Serdar, 530
Bulut Suzan F., 405
Bulut Tuğba, 721
Bulutay Ceyhun, 524, 548
Bulutbeyaz Emine, 405
Bunescu C., 227
Bunescu Mihaela Carmen, 327, 331, 394
Bunsuz Funda, 595, 617, 618
Bunus L., 230
Burgers Vektörleri, 146
Burgers Vektörleri, 145
Burgers' Equation, 722
Bursa Nilüfer, 242
Burtea Carmen, 321
Burzo Emil, 253, 254, 293, 295, 307, 308, 329, 330, 332

- Busuioc G., 478
Busuioc Gabriela, 319, 374, 394
Buta F., 257
- C. Parlak, 613
Cömert Hüseyin, 184, 217, 258, 751, 752
Cömert Seçkin, 406
Călin M. R., 318
Cinaklı Salih, 702
Cacicovschi D. M., 215, 297
CAD-4 Difraktometresi, 537
Cadmium Halide Complexe, 531
Cadmium Selenite Thin Films, 631
Cadmium Telluride Crystals, 308
Cadmium-Sulphide Crystals, 522
Caferov Tayyar, 294, 303, 329, 362, 375, 379, 389, 480, 486
Caferova M., 378, 481, 549, 627, 708
Calboreanu Alexandru, 565, 671
Calcite Minerals, 624
Calian V., 226
Calin M. Romeo, 274
Calin Marian-Romeo, 348
Calin Mihaela, 333, 388
Calinescu Ion, 322, 328
Caloianu Maria, 321
Cam Sermin, 799
Cam Yüzeylere Sol-Jel Metodu, 784
Cam-Seramik Numunesinin Kristalleşme, 703
Camci A., 636
Camci U., 689, 724, 775
Camci Uğur, 656
Camgöz Berkay, 476, 527, 550, 719
Camgöz Mustafa, 181
Camgöz Y. I., 550
Campañ Saydam Organik Sistemi, 426
CAMPHEN-2.57% wt Salol Alaşımı, 484
Campheine, 424
Camsı Durum Akı Dinamiği, 519
Can Şevket, 303, 317
Can Birsəl, 175, 185, 207, 228, 229, 252, 284
Can C., 514
Can Duygu, 565
Can Emine, 242, 284, 301, 595
Can Hacı, 155
Can Meltem, 155
Can N., 475, 477, 478, 485, 535, 616, 718, 784–786
Can Nurdoğan, 118, 139, 144, 275
Can Nursel, 224, 313, 365
Can P., 483
Can Pınar, 537, 542, 580
Can Zehra, 348, 779
Can Zehra Yaşa, 272
Canimoğlu Adil, 388
Canan Cem, 531
Canbay Canan Aksu, 623, 627, 707, 788, 817
Canbaz Beyrul, 775
Canbaz Hülya, 118
Canbazoglu Ömer, 10
Canbazoglu Cumhur, 317, 371, 386, 412, 421, 433, 459, 460, 475, 476, 718, 768
Canbazoglu Murat, 412
Cancı Utku, 762, 820
Cancer, 510
Candan Levent, 757
Candan Mustafa Murat, 314
Candan O., 476
Candea Rodica, 330
Candemir Metin, 306
Candemir N., 688, 722
CANDU Nuclear Power Plant, 372
CANDU Reaktörü, 113
Canel Timur, 242, 257, 305, 333, 618, 757
- Caner Yusuf, 42
Cankat Fahrettin, 284
Canko Osman, 520, 540, 620, 630, 688, 722, 766, 790
Cankocak Kereim, 580, 597, 607
Cankurt Duygu, 818
Cankurtaran Özlem, 783
Cankurtaran Mehmet, 38, 50, 72, 84, 95, 159, 185, 208, 217, 219, 580, 587, 670
Canlı N. Y., 696
Canlı Sinir Yapıları, 762
Canlıca M., 789
Cannistraro S., 112
Cansız A., 631
Cansız Ahmet, 155
Cansoy Çetin, 17, 115
Cantık Ülkü, 47
Cantürk Ülkü, 47, 65, 111
Cantürk Macide, 152, 242, 252, 284, 294, 296
Canyılmaz M., 431, 432, 515, 590, 689, 723
Capacitance-Voltage Characteristics, 683
Capture Model, 694
Capuzzi P., 585
Caracaleanu D., 263
Carbon Deposition, 755
Carbon Nanospheres, 702, 711
Carbon Nanotubes, 509, 587, 622, 676, 711, 763, 766, 796
Carbon Nitride, 311
Carbon Thin Films Deposition, 777
Carbunescu Eugenia, 320, 330
Carius R., 467, 600
Carmen Postolache, 406
Carnera A., 111
Carnot Theoremi, 526
Carpathian (Transylvanian) Gold, 786
Cartas Viorel, 384
Caryus R., 521
Casimir Olayı, 551
CAST ve nTOF Deneyleri, 509
Casten Richard F., 580, 588, 606, 609, 672, 677, 768, 770
Castillo Jesus F., 687, 752
CASTOR Dedektörü, 769
Castrucci Paola, 506, 508
Catana D., 302, 316
Catana S., 302
Cathodic Vacuum Arc Deposition, 598
Cavaleru Alexandru Octavia, 302, 330
Caylan A., 527
CBD, 623
CDF, 254
Ceban Mihail, 308
Cebe Emine, 73, 89, 143, 161, 164, 367
Cebeci Ömer, 581
Cebeci M., 169
Cebiřsel Davranış, 722
Cebiřsel Yapılar, 421
Cebril Yapılar, 27
Ceferova Y., 425
Cell Membranes, 637
Cemal Kaplan, 122
Cemal Yol, 122
Cenger Yeşim, 768
Cengher D., 227, 273
Cengiz A., 421, 475, 528, 679, 770
Cengiz Ahmet, 89, 110, 189, 317, 372, 373, 414
Cengiz Erhan, 690, 691, 775–777
Cengiz K., 163
Cengiz Tunç, 788
Cenik M. İlker, 422, 427, 482, 511, 593, 698, 755, 795
Cenk S., 185
Centrifugal Vibration Exciter, 695
Cep Telefonları, 636

- Cepni S., 419
Ceran Nurettin, 10
Cerit Nilüfer, 604
CERN, 588
CERN - ATLAS Deneyleri, 509
CERN ATLAS Experiment, 686
CERN Atlas Experiment, 606
CERN Large Hadron Collider (LHC), 254
CERN LHC Hadron Çarpıştırıcı, 314, 383, 432
CERN SPS Hızlandırıcı, 313
CERN'deki CMS Deneyi, 313
CERN-ATLAS Experiment, 687
CERN-CAST Experiment, 675
Cesur Ali Fuad, 125
Cesur Ali Fuat, 49, 126
Cevher Analizi, 52
Cevheri Necla, 405
Cevherlerde Toryum Tayininde Matris Etkisi, 74
Ceviz Yağı Katkısı, 512
Ceyhan B., 192
Ceyhan Belgin, 181
Ceylan Ümit, 752
Ceylan Halil, 42
Ceylan Mehmet, 268–270, 371, 412, 413, 426, 428, 434, 435, 464, 482
CGCD Metodu, 547
Chalcogenide Glases, 268
Champagne A. E., 608
Chankova R., 606
Chaos and Order, 452
Chapelle J. P., 49
Chapman Dean, 518
Characterization, 621, 703
Charcoal, 34
Charge Transport Properties, 796
Chariev M., 164
Chariton Delfina, 319
Charm Production, 528
Chatterjee A., 704
Chebishev Polinomları, 718
Chebyshev Parçacıkları, 546
Chekmarev S. F., 532
Chela Matiana, 274
Chemical Bath Deposition Methods, 760
Chemical Etching, 797
Chemical Monitoring, 782
Chemical Reduction Reaction Methods, 761
Chemical Shift, 752, 753, 755
Chemical Short Range Order, 542
Chemical Spray Pyrolysis, 785
Chemically Deposited, 684, 709
Cheong S. W., 221
Cherciulescu Bogdan, 311, 325
Cherenkov Gamma Astonomy, 224
Chern-Simons Gauge, 538
Chernobyl Nükleer Santral Kazası, 99, 197
Cherns David, 580, 586
Cheung Fonksiyonu, 714
Chicinas Ionel, 327
Chicinas Luminita, 315
Chilibon Irinela, 326, 392, 487
Chipara M. D., 312
Chipara M. I., 312, 327
Chiper Diana, 384
Chiper Diana Olteanu, 319
Chiral *Aminoalcohol*, 591
Chiral *Monoaza-15Crown-5 Ethers*, 591
Chiral Spin Sistemleri, 190
Chiriac H., 307, 332
Chis Ioan, 297, 321
Chis V., 314
Chitu C., 302
Chlorinated Water, 613
Cholesterol, 274
Choriev Bozor Ch. , 164
Chorus, 550
Chorus Collaboration, 528
Chorus Experiments, 588
Chorus Nötrino Alt Dedektörleri, 382
Chorus Nötrino Osilasyon, 313
Chromatic Aberrations, 697
Chromatin Structure, 317
Chromoelectric, 529
Chromomagnetic Fields, 529
Chu Simon, 113
Chui S. T., 184
Chung Sung Hoon, 580
Chung Sung-Hoon, 586
Çiğercioğlu Fevzi, 175, 242
Çigeroglu Fevzi, 109, 139, 140, 152, 160, 252, 267
Cico Betim, 215
Cico H., 212
Cihançır Selçuk, 506, 565
Cila A., 519
Cimcîrî Kaşif, 194, 303
Cimpoca M., 389, 392
Cimpoca Valerica, 264, 387, 389, 392, 393
Cimpoiasu Elena, 217, 227, 273
Cinkaya H., 683
Ciobanu C., 310
Ciorcas F., 320
Ciraolo Lilina, 113
Circular Composite Hollow Cylinder, 759
Cirit Mehmet Akif, 27
Cis-Isomer, 589
Cisim Şekillerinin Algılanması, 322
Ciulei Dumitru, 320
Ciupina Victor, 230, 510, 513, 593, 671
Ciurea Maedalena Lidia, 377, 392
Civelek Rikkat, 610
Cizewski J. A., 608
CKM Karışıntıları, 210
CKM Matrix Elements, 363
Classical Electromagnetic Field, 612
Classical Molecular Dynamics Simulation, 764
Classical Trajectory, 511
Clean Silicon Surfaces, 508
Clearness Index, 595
CLIC Based, 527
Clifford Algebra, 610
Cluster Variasyon Yöntemi, 49
Cmisov G., 325
CMOS Type Logical Circits, 274
CMS, 751
CMS Dedektörü, 382, 676
CMS Deneyi, 432, 769
CMS Detector, 209
CMS Experiment, 607, 687
CMS Tracker Modules, 607
CNDO Hesaplamları, 724
CNDO Yaklaşımı, 693
Coşar Mehmet L., 368, 374
Coşkun A., 755
Coşkun Atilla, 377, 522, 580
Coşkun Burhan, 789
Coşkun Cevdet, 218, 255, 304, 309, 379, 429, 430, 470, 520, 679, 682, 761, 791
Coşkun Gül, 220
Coşkun M., 425, 435, 635
Coşkun N., 480
Coal-Fired Power Plant, 607
Cobalt Oxide Films, 792

- COBRA-IV, 195
Coca R., 332
Codreanu Cecilia, 326, 392, 393
Codrian Mircea, 242
Coercivities, 228
Coherent, 690
Cohesive Energies, 426
Cojocaru C., 325
Cojocaru Viorel, 316
Coker Bünyamin, 817
Collective Excitations, 615
Collinear XY₂ + XY₂ Collisions, 82
Collision $p + ^{232}\text{Th}$, 607
Collisional Radiative Code, 589
Color Sextet Quarks, 608
Colossal Magneto-Direnç, 305
Colour, 698
Coltatu Gabriela, 320
COLTRIMS (Cold Target Recoil Ion Momentum Spectroscopy), 720
Coman Oana, 323
Comanescu I., 308
Combined Hartree-Fock Theory, 585
Commensurate Phase Transitions, 425
Commutation Relations, 772
Compaan A., 34
Compact Muon Solenoid, 588
Comparative Study of 5-aminolevulinic Acid (ALA), 388
Complex PZT Type Ceramics, 275
Complex Structure, 232
Complexation, 694
Complexes of Cr(III), 315
Complexity, 588
Composition Drift, 710
Compressor Designs, 590
Compton Saçılma, 366
Compton Saçılma Diferansiyel Tesir Kesiti, 188
Compton Saçılması, 514, 528, 532
Compton Scattering, 758
Computer Algebra Programs, 697
Computer Courses, 603
Concept Maps, 800
Condor C., 230
Conductive Polymer/Semiconductor Junction, 703
Conductivity, 796
Conductivity Modulation, 785
Conductivity; Frequency-Dependent, 699
Cone G., 227
Cone Gabriela, 314, 385
Confinement Problem, 593
Conformational Analysis, 691, 752
Congruent SBN Crystals, 539
Conka Tuba, 348
Conserved Charges, 587
Constant A., 375, 376
Constant Curvature Spacetimes, 587
Constantin Rosu, 348
Constantinescu Bogdan, 221, 230, 268, 316, 317, 327, 374, 387, 459, 475, 476, 757, 786
Constantinescu S., 483
Continuous He-Ne Laser, 81
Continuous Optical Discharge, 679
Controlling Charged Particles, 779
Copernican Principle, 588
Copolymer, 710
Copper Plate, 779
Copper Surface, 617
Copper-Abietaate Organic Complexes, 624
Copper-Abiyatat Organic Complexes, 592
Copper-Silver Alloy, 510
Cora Çetin, 818
Corati Rezar, 223
Corner L., 271
Corol Delia, 385
Corol Delia-Irina, 319
Correlation, 368
Correlation Effects, 755
Cortarta Valentin, 316
Corti M., 93, 109, 186
Cosmic Rays, 723
Cosmic Strings, 611
Cosmological Models, 611
Costache F., 311
Costantinescu L. M., 325
Coster-Kronig Siddetlendirme Faktörü, 515
Coster-Kronig Siddetlendirme Faktörleri, 415
Coster-Kronig Enhancement Factor, 613
Coster-Kronig Geçiş, 213
Coster-Kronig Yields, 782
Coster-Kronig Siddetlendirme Faktörü, 678
Coulomb Çarpışma Operatörü, 469
Coulomb Anomali, 36
Coulomb Etkileşmeleri, 259
Coulomb Field, 723
Coulomb Like Correlated Interaction Potential, 751
Coulomb-Lorentz, 62
Coupled Mode Theory, 757
Coupling Coefficient, 757
Coupling Constat $g_{\phi\pi\gamma}$, 608
Couprie Maria-Emmanuelle, 507
Couprie Marie-Emmanuelle, 506
Covaci D., 274
Cox Steve, 580
Cox Steve F. J., 586
Cozae O., 315
CP Bozulumu, 609
CP Violating, 588
CP Violation, 588
CR-39 Nükleer Iz Dedektörleri, 144
Craciun Cornelia, 267, 318, 324
Craciun Daniela, 273
Craciun L., 318, 319
Craciunescu Teddy, 231, 310, 318
Craciunoi F., 275
Craita I., 226
Cramariuc Radu, 325, 328
Creep Behavior, 620, 707
Crenza D., 406
Cretu Emil, 324
Cretu Gh., 384
Creutz, 688
Creutz Cellular Automation, 622
Creutz Cellular Automaton, 371, 457, 538, 540, 541, 544, 548, 688, 722, 723, 765
Cristea Mihail, 315, 394
Critical Behavior, 371, 790
Critical Half Thicknesses, 768
Critical Point Symmetries, 509, 675
Cross-Section Calculations, 717
Cross-Sections, 550, 589
Crosslinker Densities, 782
Crowe Albert, 366, 368, 452
Crown Ether Derivative, 694
Cruceru Ilie, 314
Cruceru Madalina, 314, 316, 317, 320
Cryogenic Inert Matrices, 779
Crystal Field, 688
Crystal Field Effects, 721
Crystal Growth, 586
Crystal Spectrometry, 589
Crystallization Kinetics, 682, 705
Crystallographic, 753
CS Facility, 718

- CTAB Temelli Üçlü Sistemler, 544
CTAB Temelli İkili Sistemler, 544
CTAB+Su Liyotropik Sistemi, 544
Cuantic Methods, 386, 387
Cubic System, 230
Cupper Complex, 778
Current Transport Mechanisms, 464
Curvature Collineations, 724
CV EI PSC, 723
CW Gas Discharge Lasers, 297
Cyclic Vickers Microindentation, 629
Cylinder Lens Systems, 779
Cylindrical Quantum Wells, 764
Czerski Konrad, 608
Czocnral Yöntemi, 50
- D-Dimensional Hypercubic Lattice, 721
d-Wave Superconductors, 684
Dökme İlbilge, 303, 379, 424, 428, 429, 480, 482, 601, 709, 710
Dökmen Mutlu, 63
Dökmen Sema, 63, 94, 110, 144
Dömekeli Ü., 472
Dönü Hızı Algılamacı Manyetik Sensör, 433
Dönen Ara Kütleli Yıldızlar, 75
Dönen Manyetik Alan, 634
Dönen Sıvı Damlası Modeli, 17
Dönen ve Genişleyen Evren Modelleri, 451
Dönme Simetrisi Potansiyeller, 62
Dönmez A., 756
Dönmez Ash, 757, 782
Dönmez Emine, 532, 624, 635
Dönmez Orhan, 530
Dönmez Züleyha, 656
Dördüncü Standart Model Aile, 431
Dörner R., 697
Dört Aileli Durum, 527
Dört Boyutlu Ising Model, 474
Dört Boyutlu Ising Modeli, 474, 544, 548, 723
Dört Dişli Schiff Bazları, 186
Dörter G., 516
Dörterler E., 597
Dörtlü Sistem $In_{1-x-y}Ga_xAl_yAs/InP$ İnce Filmleri, 391
Dörtlemmez Duygu, 773
Dörtlemmez O. Kaan, 819
Düşük Boyutlu Spin Sistemleri, 519
Düşük Gamma Aktivite, 110
Dülger Başaran, 533, 545
Dündarar Ali Reşit, 152
Dünya Terörünün Dinamiği, 676
Düz İsmahan, 758
Düzel Atilla, 65
Düzensiz Sistemler, 308
Düzensiz Sistemlerde Durulma, 371
Düzensiz Sistemlerde Durum Yoğunluğu, 309
Düzensiz Yapılı Polimer Dielektrikler, 379
Düzungün İ., 711
Düzungün A., 546
Düzungün Bahattin, 100, 111, 131, 145, 146, 166, 192, 208, 220, 252, 255, 294, 300, 305, 333, 370, 378, 464, 620, 630, 681, 708
Düzungün F., 691
Düzgelen Ayten, 118
Düzlemsel XY_3 , 616
Düzlemsel Olmayan Kristal Yüzeyleri, 376
Düzlemsel Olmayan Yarıiletken Yüzeyler, 600
Diş Cebir Hesapları, 62
Diş Hekimliği, 597
Diş Manyetik Alana Bağlı Faz Geçişleri, 380
Dişbüdak H., 711
- Dağ Sefa, 601, 602
Dağışar Nurdan, 98, 152
Dağcı Mehmet, 364
Dağdelen Fethi, 435, 539, 635, 685, 706, 788
Dağdemir Dağdemir, 163
Dağdemir Yılmaz, 42, 195, 417, 454, 470, 526
Dağdeviren C., 756
Dağdeviren Canan, 696
Dabak Nejla, 155
Dabak Salih, 377
Dabu R., 271, 273, 321
Dadaylı Dilek, 111, 143, 188, 242, 261, 364, 472
Dahme W., 4
Dairesel Dislokasyon Çevrimi, 259
Dal Nurullah, 655
Dalay Ülker Onbaşlı, 10, 17, 71, 82
Dalıcı Deniz, 192, 196, 272
Daldaban Ferhat, 163
Dalğış Sadettin, 425, 428
Dalış Serap, 96, 111, 131, 152, 260, 380, 425, 428
Dalış Serap Şentürk, 451, 452, 454, 472, 511–514, 521, 524, 531, 533, 542, 591
Dalış Seyfettin, 96, 118, 152, 260, 380, 452, 454, 472, 521, 524, 533, 542
Dalga Klavuzu, 524
Dalga Klavuzlama Yöntemi, 710
Dalga Klavuzu Laseri, 6
Dalga Paketi Kavramı, 715
Dalkılıç T., 460
Dalyan Göksel, 152
Damitüm Düzeneği, 128
Damarsal Yapı Görüntüleri, 758
Damarsek'in S., 692
Damgacı Sultan, 819
Damián Grigore, 314, 315
Damla Aydin, 393
Damla Nevzat, 511, 596, 686, 718, 757, 759, 767, 777, 783, 799
Damla Sulama, 782
Damzen M. J., 271
Dan M., 483
Dana Rusca, 406
Danaci Süheyla, 38
Danchev M., 609
Dane Cengiz, 74
Danila B., 271, 319
Danila Cornelius, 374
Danube Delta, 385
Danube Delta Area, 384
Danube Floodplain, 321
daptive Mesh Refinement(AMR), 530
Dar Bandlı Yarı İletkenler, 131
Dar Kanallarda Tabii Konveksiyon, 165
Darahomin Aurora, 242
Darbeli Laser, 162
Darbeli Lazer, 111
Darendeliler Mehmet Emin, 783
Darendelioglu H. Şevki, 42, 49, 63, 72, 94, 129, 142, 175
Dartıcı A., 169, 170
Dartıcı Kadir, 175
Darvish Diana M., 697, 775, 777
Dascalu C., 219, 260
Dascalu T., 311
Davarpanah A. M., 534
David Leontin, 314, 315
Davidson T., 608
Davies J. E., 163
Davies J. E. D., 73, 130, 142, 143, 187
Davis C. C., 184
Davis F., 711
Day D. E., 541

- Dayı Faruk Ömer, 42
Daybelge Umur, 59, 60
Daylan G., 191
DC Magnetron Plasma, 274
de Haas ve Ultrasonik Kuantum Osilasyonları, 72
De Donato E., 311
De Felice Pierino, 231
De Heer Approach, 592
De La Rue Richard M., 747
De Palma M., 406
De Sitter Field Theory, 510
De Waele J. K., 52
Değe Necmi, 175
Değen Çift Yıldızlar, 71
Deger Deniz, 106, 107, 118, 132, 146, 703
Değer Nihat Sadık, 588
Deger Sadık, 580
Değişen İndisli, 594
Değişen Işık Şiddeti, 784
Değişen Parametreler Metodu, 385
Değişken İndis, 308
Değişken Atalet Momenti, 17
Değişken Erimli Hoplama İletkenliği, 72, 82
Değişken Yük Dağılımlı Geometriler, 309
Deac I. G., 308, 330
Deac I. Gr., 394
Deac Iosif, 348
Decay Studies, 751
Decomposition Method, 420, 421
Dede Mümin, 790
Dede Yavuz, 386
Dedektör Yerleşiminin Önemi ve Geometri Faktörü, 254
Dedeoğlu C., 60
Dedeoğlu Cemile, 65
Deep and Skin Doses, 310
Defects, 586
Deformasyon Karakteristikleri, 546
Deformasyon Parametreleri, 305
Deformasyon Teorisi, 421
Deforme Çekirdekler, 458, 528, 529
Deforme Çift-Cift¹⁶⁸ Er Çekirdeği, 215
Deforme Olan Çift-Cift Çekirdekleri, 527
Deformed Light Nuclei, 637
Deformed Target Nuclei, 768
DEFPOS, 551, 689
Defpos Tayfölcüleri, 530
Dege Necmi, 132, 221, 259, 629
Deleanu Calin, 317, 384
Deleanu I., 384
Deler F. Büşra, 818
Deligöz Engin, 482, 624, 682, 765, 766, 789, 790, 793
Deligöz H., 519, 597, 760
Deliktaş N., 93
Demiç Ö., 625
Demir A., 508
Demir Arif, 297, 507, 580, 585, 589, 590, 592, 698, 756, 757, 776, 780
Demir Ayşe, 155
Demir Bayram, 534, 783
Demir Bilgin, 47
Demir Cihat, 685, 716
Demir Demet, 416, 432, 470, 471, 532, 592, 614, 703
Demir Durmuş A., 588
Demir Durmuş Ali, 580
Demir Faruk, 511, 532, 590, 614, 696
Demir Gülnur, 818
Demir Halim, 679
Demir Halime, 784
Demir Kadir, 284, 307, 377, 472, 511, 591
Demir Katkı, 547
Demir Lütfü, 298, 299, 315, 514
Demir Lütfi, 164, 214, 590, 614, 694, 758
Demir Meltem, 599
Demir Nilgün, 431, 433, 768
Demir Oktay, 17, 18
Demir Pınar, 592, 756
Demir S., 688, 722
Demir Sedat, 175
Demir ve Mangalı Dikinolin Tetrasiyonik Bileşikleri, 50
Demir Yusuf, 61, 73
Demirörs Fulya, 602
Demirağaç Y., 795
Demiral Semra, 528
Demiralp Metin, 62
Demiray A. Serdar, 760, 763
Demiray Orhan Zeki, 6
Demirbaş E., 623
Demirbaş Erhan, 598
Demirbaş Muhamrem, 118
Demirbaş O., 796
Demirkile Atıye, 175, 268, 328, 332
Demirkile Rıza, 375, 535, 539, 757, 777, 785
Demircan Osman, 62, 75, 115, 129, 364, 580, 588, 611, 612
Demirci A., 601
Demirci E., 488
Demirci Erol, 92, 108
Demirci Neşet, 604
Demirci Nilüfer, 550
Demircioğlu Bahadır, 817
Demircioğlu Bengü, 453, 550, 610
Demircioğlu Ferda, 152
Demirel Ali İhsan, 255, 266, 424, 487
Demirel B., 364
Demirel Halil, 73, 113, 130, 189, 550
Demirel Reha, 618, 757
Demirel Süleyman, 747
Demirelli K., 707
Demirezen Ümit, 165, 169
Demirhan D., 362, 385, 455
Demirhan Doğan, 10, 29, 42, 51, 73, 93, 130, 152, 164, 212, 301, 371, 523, 541, 579, 599, 611
Demirköz Bilge, 746
Demirköz Bilge M., 750
Demirkol I., 476
Demirkol İskender, 260, 385, 607, 718
Demirkol Serdar, 513
Demirpençe Gönül, 264
Demirtaş I., 479
Demirtaş Ali, 10, 18, 29, 420
Demirtaş Hatice, 42
Demirtaş Hayrunnisa, 215, 512, 589
Demiryont Hülya, 32, 34, 38, 47, 50
Demiryont Hidayet, 47
Demokan Ordal, 6, 462
Demokan Süleyman, 29
Demokratik Rejimlerde Beklenen Değerlerin Önemi, 300
Dendrit Uç Yarıçapı, 537
Dendritic Growth, 762
Denel ve Teorik Ses Eğrileri, 112
Deney Destekli Fizik, 549
Deney Raporu Hazırlama Becerileri, 772
Dengeli Davranış, 96
Dengesiz Davranış, 96
Dengesiz Davranışlar, 420
Deniz Ahmet, 539, 618, 757
Deniz Suyundaki Atrik Maddeler, 452
Deniz Trafiginin Oluşturduğu Titreşimler, 223
Denizli Haluk, 528, 720
Denizli Tuğba, 634

- Denktaş Cenk, 613, 798
Densitometre Üretimi, 698
Density Fuctional Theory, 700
Density Functional Calculation, 684, 713
Density Functional Calculations, 780
Density Functional Computations, 616
Density Functional Theory, 530, 531, 684, 694, 754, 776, 779, 780
Density Gradients, 768
Density Matrix, 274, 615
Dental Composites, 697
Dental Enamel, 595
Dental Materials, 618
Dentrit Oluşumu, 764
Deoxyribonucleic Acid Gate Dielectric, 787
Deposition Potentials Levels, 791
Depremlerin Mekanik Modellemesi, 415
DEPT-HMQC NMR Experiment, 614
Depth-Sensing Indentation, 629
Derebaşı Naim, 118, 221, 272, 422, 477, 478, 759, 760, 787
Dereli Ömer, 590, 592, 752
Dereli Gülay, 524, 580, 587, 622, 672, 676, 763, 766
Dereli O., 755
Dereli T., 443
Dereli Tekin, 4, 60, 62, 81, 152, 300, 361, 364, 412, 506, 580, 588, 673, 745, 820
Deri Direnç Ölçeri, 5
Derici Rıfat, 369
Derin Arslan, 10
Derin H., 484
Derin Hüseyin, 118, 146, 175, 304, 332
Derin Tuzak, 26
Derman İ. Ethem, 37, 115, 126, 129
Dermez Rasim, 455, 456, 532, 693, 694, 754
Derviş Bladanhı, 121
Designing and Optimising, 720
Despa F., 226
Destriau Tipi Elektrolüminesans (EL), 17
DESY, 209
Detector Response Function, 514
Deuterium'un Dönme Enerjili Düzeyleri, 170
Dev-Magneto-Direnç Olayı, 391
Dever Laurent, 324
Deviren Bayram, 688, 790
Devrim Yazıcı, 310, 322
Dey K., 635, 788
Dezavantaj Faktörü Hesabı, 301
DFT, 751
DFT B3LYP Method, 590
DFT Calculations, 692, 700, 752, 753, 755
DFT Hesaplamları, 780
DFT Method, 777
DFT Study, 704
DFT Yöntemi, 764
DFT-NMR Study, 755
Dhanak V. R., 416, 417
dHvA Effect, 489
dHvA Oscillations, 489
dHvA-Tipi Ultrasonik Kuantum Osilasyonları, 72
Di-Bromo Bis (3,5-Dimethylpyrazolyl) methane Ni(II) ($C_{22}H_{32}Br_2N_2$)
di-p-nitrosalisilat silver(I), 229
Diş Radyografisi, 6
Dişbudak H., 702, 763
Diaconescu Dorina, 226, 227, 273
Diagonal Olmayan Onsager Katsayı, 488
DIAL LIDAR System, 311
Diamagnetik Proteinler, 508
Diamandescu Lucian, 328
Diana Chiper, 384
Diatomik Molekül-Atom Çarpışma Tesir Kesitleri, 26
Dibaryonlar, 27
Dibekçi Dogan, 53
Dibenzoyl Metan, 227
Dibenzoyl Asetik Asit-N-Karboksi Metilamid, 146
Dibromobenzen, 684
Dicle İşit Yeşim, 655
Didiş Nilüfer, 720, 772, 773
Die-Cast Processing, 694, 698
Dielectric Constant, 469, 714, 764
Dielectric Materials, 324
Dielectric Properties, 624, 706, 710, 783, 787
Dielectric Relaxation, 788
Dielectric Spectroscopy, 760
Dielectric Walls, 510
Dielectromagnetic Long Range Interaction, 230
Dielektrik Fonksiyon, 548
Dielektrik Özellikler, 34, 702
Dielektrik Özelliklerinin Kalınlıkla Değişimi, 71
Dielektrik Anizotropi, 789
Dielektrik Durulma, 599
Dielektrik Kayıp, 112
Dielektrik Kayıp Faktörü, 460
Dielektrik Verilerinin Analizi, 259
Dielektriksel Özellikler, 703
Diethanolamine, 779
Difüzyon, 765
Difüzyon Isıl İşlem Sıcaklığı, 765
Difüzyon Plazma Sistemi, 36
Difüzyon Uzaklık Ölçümü, 60
Diferansiyel Geometrik Formülasyon, 314
Diferansiyel Tesir Kesiti, 514
Diferansiyel Tesir Kesitleri, 366, 473
Diferansiyel Tesir Kesitleri, 614
Diferensiyel Termal Analiz (DTA), 752
Differential Cross Sections, 718
Differential Scanning Calorimeter, 270
Differential Scanning Calorimetry, 707
Diffuse Solar Radiation, 723
Diffusion Coefficients, 629
Düzzosonat Bileşikleri, 597
Diker Murat, 155
Dikey Yayılan HF Radyo Dalga Genliği, 515
Dikici Gökçen, 763
Dikici M., 259
Dikici Mustafa, 61, 72, 96, 97, 132, 161, 168, 208, 221, 259, 412, 413, 671, 704, 764
Dikinolin Tetrasiyonik Kompleksleri, 73
Dikizi M., 443
Dikmen Erdal, 222, 449, 606, 769, 799
Dikmen Murat, 5
Dikuarkların Rezonans Üretimi, 314
Dilber R., 418, 419, 473, 786
Dilek Nefise, 406, 535, 790
Dilizokinolin-Metal(II) Tetrasiyonikelat, 164
Dilsiz Hüseyin, 212
Dima Gabriel, 319, 320, 327, 386, 388, 394, 606
Dima Razvan, 274, 318
Dimer Spin-Hamiltoniyen Parametreleri, 143
Dimeric Gold trifluoride, 591
Dimetilsulfoksidin, 94
Dimitrov D. B., 218, 230
Dimitrov V., 295
Dimitrova Elena, 242
Dimitrova T. G., 218
Dimoglo A. S., 185
Dimoglo Anatoli, 299, 300, 532
Dimutru Mihaela, 316
Dinç Esin, 155
Dinç Ural, 26, 52
Dinç Y., 712

- Dinç Yasemin, 656
Dinçer İlker, 757, 763, 786, 797
Dinçer C., 692
Dinçer Emrah O., 818
Dinçer Güner Tural, 773
Dinçer Muammer, 96
Dinçer Muhamrem, 42, 448
Dinçer S., 189, 192
Dinçer Salih, 7, 89, 126, 182
Dina G., 607
Dinamik Çekirdek Kutuplanması, 19
Dinamik Çekirdek Polarizasyonu, 296
Dinamik Davranışlar, 588
Dinamik Kritik Üs Hesaplaması, 371
Dinamik Nükleer Polarizasyon, 261, 512
Dinamik Sistemler, 751
Dinamik Sonlu Boyut Ölçekleme Yöntemi, 371
Dinbağ F. Ö., 534
Dinca Cristian D., 394
Dincel G., 421
Dindaroğlu S., 465, 481
Dinescu George, 311, 323
Dinescu Lucretia C., 325, 385
Dinescu Marius, 231
Dingil Fırat, 774
Dinseven Emel, 99
Dinu S., 606, 607
Diode Laser System, 754
Diode Parameters, 794
Diode Thermometers, 264
Diol-Epoxyde of Benz(a) Anthracene, 222
Dionisio J. S., 320
Dipol Moment, 143
Dipol Toplam Kuralı, 27
Dipolar Etkileşme, 547
Dipolar Relaksasyon, 50
Dipole Strength Distribution, 686
Dipollerin Termodinamik Özellikleri, 5
Dirac Denkleminin, 114
Dirac Equation, 611
Dirac Parçacığı, 381
Dirac Tipi Potansiyel Engelleri, 260
Directional Solidification, 789
Diri Fay Hatları, 460
Dirican Bahar, 594, 672, 675
Diril Ahmet, 597
Dirim Hüseyin, 11, 189
Dislocation Density, 220
Dislokasyon Hızı, 166
Dislokasyon Sağılması, 541
Dislokasyon Yoğunluğu, 333, 485
Dislokasyonların Elastik Enerjileri, 464
Dislokasyonların Elastik Etkileşmesi, 97
Disodium Malonate Trihydrate Single Crystal, 781
Disordered Systems, 309
Dissociative Chemisorption, 417, 418
Dissocitive Chemisorption Dynamics, 540
Disulphide Bridge, 319
Divalent Metal Salt, 365
Divan R., 676
Diyod-Pompalı Katıhal Laserleri, 513
Diyode-Pumped Solid-State Lasers, 532
Diyodon Siğası, 595
Diyot Üretimi, 755
Diyot Parametreleri, 521
Dizge N., 709
Dizman Serdar, 566
Djongolov M., 609
Dlaba A., 317
Dlaknikov Lachezar, 242
DLTS Measurement, 759
DLTS Technique, 702
DMSO Solvent, 613
DNA, 698
DNA Yapısı, 543
Doğal Kalsitde Termolüminesans (TL), 262
Doğal Kalsitte Kirlilik, 20
Doğal Klinoptilolit, 325, 425
Doğal Klinoptilolitin, 265
Doğal Konveksiyon Hareketleri, 784
Doğal Radyasyon, 637, 799
Doğal Radyasyon Seviyeleri, 517
Doğal Radyoaktif İzotoplar, 758
Doğal Radyoaktivite, 165, 718, 720
Doğal Silis Minerali, 778
Doğal Zeolit (Clinoptilolit), 128
Doğal Zeolit (Klinoptilolit), 312
Doğal Zeolitinin Na Formları, 223
Doğal Zeolitlerin Gaz Adsorpsiyonu, 148
Doğan İ., 526
Dogan Ali, 380
Doğan Aydin, 673
Dogan Bayram, 155
Dogan Berkol, 505, 566
Dogan D., 763
Dogan Dilek, 614, 679, 724, 753
Dogan Emine, 152
Dogan Ersin, 516
Dogan M., 419, 427, 436
Dogan Mehmet, 514, 515, 525, 536, 539, 819
Dogan Mevlüt, 366, 368, 416, 449, 452, 453, 455, 456, 463,
476, 592, 602, 603, 615, 618, 693, 697, 753, 754,
757, 776, 779, 781, 782, 800, 801
Dogan Nagihan, 819
Dogan Nesrin, 51
Dogan Nevzat, 747
Dogan Nilgün, 155, 216, 303
Dogan Nurcan, 629
Dogan Oğuz, 224, 262, 270, 315, 418, 419, 428, 473, 603,
604, 615, 629, 758, 760
Dogan S., 220, 256, 424, 485, 705
Dogan Seydi, 305, 375, 389, 390
Dogan Sibel, 632, 636
Dogan T., 774
Dogan Yıldırım, 348
Dogan Yasemin, 773
Doghan Didem, 348
Doğu Akumin Elektron-Akış Modeli, 309
Doğu Mahmut, 92, 108, 260, 317, 371, 386, 413, 414, 421,
433, 448, 459, 460, 475, 476, 718, 768, 770
Doğuertaç Serkan, 612
Doğrudan Katılıştırma Yöntemi, 464
Doğruer Aylin, 532
Doğrukol S., 478
Doğrusal Değişkenli Fark Transformatörü (LVDT), 697
Doğrusal Katılaştırılan Alüminyum-Bakır Alaşımları, 485
Doğrusal Katılıştırma, 255, 465, 488, 626
Doğrusal Kodlar, 588
Doğrusal Olmayan XY₂ Molekülleri, 512
Doğrusal Olmayan Deneklem Sistemlerinin Kökleri, 329
Doğrusal Olmayan Kırılma İndisi, 518
Doğrusal Olmayan Optik Özelliklerinin (NLO), 590
Dogruyol Zekeriya, 784
Doğum Sonrası Anne Sütü, 516
Dobre M., 223, 226
Dobrin Relu, 310, 318
Dobur Didar, 348
Dagal Radyoaktivite, 319

- Dogaru Daniela, 316, 317
Doina Manaila-Maximean, 332
Doku İçerisinde Foton Yayılmı, 265
Dokumacı Siddık, 328
Dokunun Protein Yapısı, 696
Dokuzcan Halil, 108
Dokuzcan Hilal, 92
Dolaz M., 796
Dolocan V., 331, 374
Domain, 619
Domain Wall Çözümleri, 611
Domain Yapıları, 617
Domainler, 433
Domains, 619
Domanıç Fahri, 2, 90, 125, 139
Domnica Dominica Cristina, 372
Donyavi A., 694, 698
Doped Ferroelectric Crystal, 308
Doped Quantum Dot, 597, 600
Doping Concentration, 539
Doppler Kayması, 273
Doppler-Free Resonansları, 368
Dormioman R., 319
Dorogan Valerine, 326
Dorosinskii L., 377, 391
Doruk Hülya, 162
Dosimeter, 719
Dost Sadık, 580, 586
Dou S., 187
Double Beta Decay, 108
Double Channel HEMT Structures, 790
Double Excitation, 298
Double Field Mass Spectrometry, 780
Double Folding, 528
Double Pulse Configuration, 591
Double Ring-Shaped Oscillator, 775
Doubly Anharmonic Oscillator Potential, 612
Doubly Charmed States, 478
Downer Cow Syndrome Analysis, 386
Doymamış Zarlar, 512
Doz Hizi Ölçümleri, 718
Doz Hesaplanması, 165
Doz Verimi, 724
Dozen Candan., 589
Dozimetre, 541
Dozimetrik Termolüminesans, 679
DPPC Yapay Zarlar, 222
DPPH-Radikal Yakalama Mekanizması, 764
Drăghici Ion, 392
Draghici Mihai V., 377
Dragoi Viorel, 242
Dragomir A., 225, 319
Dragu A., 324
Dragulescu E., 302, 367
Dragulinescu Dimitru, 297
Dragusin Mitica, 394
Driessens W. L., 84
Drift-Diffusion Model, 610
Drigo A. V., 111
Drying, 782
DSA Metodu, 215
DTA/TG, 258
DTBN Spin Prob, 591
Duşbudak Mehmet, 242
Dual Quaternionic Matrices, 722
Dual Symmetry, 688
Duerig U., 118
Duffin-Kemmer-Petiau Denklemi, 454
Dulda Ayşe, 622
Duliu Octavian G., 226, 309, 325, 330, 385
Dulkar M. Duran, 118
Duma C., 265
Duma D., 265
Duma Marin, 296, 302
Duman Sebile, 798
Duman Serap, 819
Duman Songül, 389, 485, 539, 622, 632, 705
Dumanoğlu Isa, 313, 325, 382, 432, 769
Dumitru Gabriel, 230, 323
Dumitru Mihaela, 226, 310, 320
Dumludağ Fatih, 167, 426, 488, 519, 714, 762, 763, 765
Duoplasmatron Hidrojen Arki, 74, 84
Duoplasmatron Plasma Üreteci, 83
Duoplasmatron Plasma Output, 93
Dupree R., 425
Dur Funda, 539
Dur Osman, 218, 220
Durağan-Eksenel-Simetrik Boşluk, 37
Durak Gizem, 818
Durak Ridvan, 118, 164, 188, 262, 298, 368, 384, 453, 512, 617, 693, 782
Duran Aliş, 121
Duran Ayşe, 540, 622, 688, 722, 723, 765
Duran M., 419
Duran Yasemin, 406
Durdu Burhanettin, 406
Durdu Burhanettin Göker, 415, 416, 589, 592, 613, 634, 678, 689
Durdu G., 415
Durgun Engin, 598, 601, 602
Durgut Metin, 42, 74, 84
Durlu Tahsin Nuri, 42, 125, 126, 182, 207, 242, 360, 362, 378, 388, 391, 413, 426, 448, 479, 533, 545, 581, 671
Durmaz G., 696
Durmaz Metin, 348
Durmaz Süleyman, 155
Durmuş A., 760
Durmuş Aysen, 610, 723, 775, 801
Durmuş H., 427
Durmuş Perihan, 315, 367, 417, 699, 700, 705
Durmuş Sefa, 315
Durmuş Semra, 684, 700, 794
Durna D., 693, 697
Dursun Ş., 321
Duru İsmail Hakkı, 11, 29, 32, 42, 62
Duru Hülya, 818
Duruk E., 484
Durukan M., 786
Durukanoglu Sondan, 506, 508, 524
Durulma Olayı, 35
Durulma Teorisi, 370
Durusoy Ayşe, 215, 373, 528
Durusoy Hüseyin Zafer, 128, 256, 258, 304, 388, 391, 696
Duvarlardan Radyasyon Sığurma, 798
Dye-Laser Spektroskopisi, 51
Dynamic Microindentation Technique, 522
Dynamic Nuclear Polarization (DNP), 586
Dynamic Phase Transition, 766
Dynamic Simulations, 676
Dynamical Phonon Correlations, 217
Dynamical Properties, 624
Dynamics of Runnig, 595
Dyon-Elektron Sistemi, 74
Dzhafarov T. D., 217, 257-259, 465, 486, 523, 705, 711, 797
Dzhafarov T. D., 429
e-Beam Evaporated, 600
E-Halkaya Karşılık E-LINAC, 462
E-HMQC NMR Experiment, 691
E. Coli ATCC 25922, 619
Esigüzel Erdem, 818

- Eşkut Eda, 119, 190, 361, 406, 745, 818
Eşme İsa, 42, 49, 65, 72, 96, 119, 506, 509, 580, 581, 587, 603, 671, 746, 747, 751
Eşme Aslı, 778
Eşspektrumlu Potansiyeller, 457, 473
Eşspektrumlu Potansiyeller Ailesi, 453
Eşspin Değişmezliği, 17
Egilmez Mehmet, 469, 524, 548
Egitim Fakültelerinin Yeniden Yapılanması, 370
Egitimde Öğrenci Faktörü, 369
Egrifes Harun, 118, 175, 191, 197, 242, 301
Egrilik Simetrisi, 775
Earth Magnetic Field Variation, 689
Earthquakes, 798
Earthquake Precursors, 597
Ebegoğlu Mehmet Ali, 167, 175, 183, 193, 196, 218, 379, 389, 393, 436, 469, 480, 488, 519
Ece M. C., 260
Ecer Fatma, 818
Ecevit Ahmet, 5, 18, 38, 579
Ecevit F. Necati, 98, 147, 169, 175, 460, 461, 476, 518, 596, 619
ECR Discharge, 274
ECV Analysis, 255
Eddy Akımları, 308
Edge States, 601
Edge Transition Bolometers, 617
EDX-RF Metodu, 299
EDXRF, 96
EDXRF Analiz, 455
EDXRF Analysis, 693
EDXRF ile Nitel ve Nicel Analiz, 383
EDXRF Sistemi, 325
EDXRF Spektrometresi, 145, 147
EDXRF Teknik, 693
EDXRF Tekniği, 114, 383, 452
EDXRF Yöntemi, 613
Efe E., 114
Efe Nurettin, 74, 113, 128, 145, 171, 188, 386
Efeoğlu Hasan, 95, 183, 193, 195, 218, 220, 227, 228, 304, 309, 329, 375, 378, 379, 388, 414, 429, 430, 464, 483, 485, 713, 764, 790
Ege Arzu, 719, 784, 785
Ege Arzu Türkler, 485, 535
Ege O., 695
Ege Yavuz, 327, 369, 460, 477, 617–620, 634, 697
Egzotik 4-Manifoldlar, 751
Egzotik Çekirdek Reaksiyonları, 528
Egzotik Çekirdekler, 687
Eigenvector Following Yöntemi, 510
Einstein Alan Denklemleri, 37, 129
Einstein-Yang-Mills Denklemleri, 18
Ekberov M. Mirhasan, 376, 379, 425, 489
Ekdal Elçin, 516, 535, 719, 784
Eke Rüştü, 423, 596, 699, 784
Ekem Naci, 29, 42, 98, 112, 160, 162, 181, 182, 191, 207, 208, 210, 231, 252, 253, 284, 293, 294, 348, 463, 479, 506, 510–514, 532, 533, 593, 600, 616, 698, 746, 754, 755, 776, 778, 787, 795
Eken Mahmut, 118, 170, 212, 406, 423, 512
Ekenoğlu A. Seda, 514
Ekenoğlu Arife Seda, 612, 627
Eker Sitki, 259, 360, 361, 369, 481, 488
Eker Z., 588
Ekicibil Ahmet, 378, 522, 681
Ekin A. Nafiz, 42
Ekin Ali N., 65
Ekinci Şinasi, 95, 311
Ekinci Ali Ercan, 166, 192, 255, 305, 333, 378, 464, 546, 620, 681, 785
Ekinci F., 222
Ekinci Neslihan, 299, 415, 416, 470, 471, 473, 697
Ekincibil Ahmet, 623
Ekiz Cesur, 457, 468, 474, 521, 540, 637
Ekiz Remzi, 272
Ekmekçi Fehmi, 129
Ekmekçi S., 260, 423, 434, 435
Ekmekçi Servet, 49, 61, 72, 84, 94, 98, 139, 146, 361, 362, 390, 392, 800
Ekmekyapar Selcen, 524
Ekranlama Alan Modeli, 262
Ekserjetik Analiz, 518
Ekserji Verimleri, 516
Eksiton Bağlanması Enerjisi, 702
Eksiton Enerjisi, 255
Eksiton Fotoiletkenliği, 522, 626
Eksiton Fotoluminesansı, 599
Eksiton Geçiş Enerjileri, 522
Eksiton Soğurmazı, 487
Eksitonik Bağlanması, 537
Eksitonik Bağlanması Enerjisi, 701
Eksitonik Sogurma, 375
Ektiren Y., 512
Ekzo-Elektronlar, 37
El-Bahi Abdüsselam, 406
Elçi Ahmet, 107, 108
Elagöz Selami, 522, 537
Elagöz Sezai, 371, 461, 487, 682, 701, 702, 761, 764
Elaissar A., 795
Elastic Behavior, 390
Elastic Modulus, 707, 709
Elastic Properties, 682, 765, 790, 794
Elastic Scattering, 417, 514, 533, 630, 717
Elasticity, 586
Elastik, 19
Elastik Özellikler, 682, 696
Elastik Anizotropi, 259
Elastik Dielektrik Malzemeler, 478
Elastik Diferansiyel Tesir Kesitleri, 3
Elastik Enerjinin Faz Dönüşümüne Etkisi, 132
Elastik Sabitler, 523
Elastik Sabitlerinin Sıcaklığa Değişimi, 49
Elastik ve Plastik Davranışı, 481
Electric Dipole Excitations, 607
Electric Dipole Moments, 588
Electric Dipole Resonance, 607
Electrical, 762
Electrical Behavior, 788
Electrical Characteristics, 705, 706, 788, 790, 791
Electrical Characterization, 633, 707, 789
Electrical Charge Transport, 797
Electrical Conductivity, 792
Electrical Properties, 600, 617, 621, 623, 625, 632, 635, 680, 682, 684, 685, 704–706, 709, 710, 714, 759, 782, 787, 791, 792, 797
Electrical Property, 635
Electrical Transport, 435
Electrical Transport Properties, 707
Electro-Otok Modülörler, 108
Electro-Optic Response, 619
Electro-Optical Properties, 375
Electro-Optik Effects, 225
Electrochemical Deposited, 682
Electrochemical Deposition, 761
Electrode-Aided Laser Deposition, 297
Electrodeposited, 791, 796
Electrodeposited Cu_{1-x}Co_x Alloy, 378
Electrodeposited NiFe Thin Films, 489
Electrodeposition, 684, 791
Electromagnetic Calorimeter Willi, 296
Electromagnetic Moments, 588

- Electromagnetic Properties of Tungsten Nuclei, 164
Electromagnetically Induced Transparency, 754
Electron, 592
Electron Beam Deposition, 598
Electron Beam Generator, 387
Electron Gun, 514, 615
Electron Identification, 767
Electron Impact Double Ionization, 368
Electron Irradiated, 520
Electron Irradiation, 679, 682
Electron Microscopy, 127, 328
Electron Microscopy, 635
Electron Paramagnetic Resonance, 465, 593, 615, 694, 701, 751, 756
Electron Paramagnetic Resonance (EPR), 680, 699
Electron Paramagnetic Resonance, 590
Electron Photon Colliders, 528
Electron Spectrometer, 753
Electron Spin Resonance, 256, 458
Electron Transport, 602
Electron-Atom Collisions, 366
Electron-Beam Irradiated Biomolecules, 309
Electron-Ion Correlations, 685, 796
Electron-Neutrino Scattering, 770
Electron-Phonon Coupling Strength, 84
Electron-Positron Colliders, 606
Electronic Absorption Spectra, 781
Electronic Impact Ionization, 615
Electronic Interferometry, 677
Electronic Properties, 624, 682, 692, 699, 700, 705, 712, 761, 762, 765, 775, 776, 780, 790, 793, 796
Electronic Structure, 704, 777
Electronic Structures, 713, 793, 794
Electrons In Xenon, 109
Electrooptical Transmission, 628
Electrooptical Transmission Technique, 632
Electropositive-Electronegative Gas Mixing, 795
Electrospinning Process, 756
Electrostatic Acceleration/Deceleration Aperture Lenses, 697
Electrostatic Aperture, 779
Electrostatic Cylinder and Aperture Lenses, 592
Electrostatic Lens Systems, 515, 697
Electrostatic Lenses, 514
Elektral Resistivity, 546
Elektrik Alan Kavramı, 526
Elektrik Alan Kavramları, 525
Elektrik Alanının Hücre Bölünmesindeki Etkisi, 196
Elektrik Dipol Geçişleri, 691
Elektrik Multipol Moment İntegralleri, 756
Elektrikli İletken Dokular, 231
Elektriksel Özellik, 624
Elektriksel Özellikler, 536, 618, 625, 635, 711, 758, 786
Elektriksel Özellikleri, 709, 712
Elektriksel İletkenlik, 5
Elektriksel Fritting, 111
Elektriksel Karakteristikler, 790
Elektriksel Karakterizasyon, 753, 789
Elektriksel Transport, 303
Elektro-Modülasyon Spektrum, 427
Elektro-Optik Özellikler, 38, 680
Elektrodepolama Yöntemi, 480
Elektrodepozisyon, 620, 634
Elektrodepozisyon Tekniği, 626
Elektrodepozisyon Yöntemi, 329
Elektrodifüzyon, 465, 486
Elektrokimyasal Depozisyon Yöntemi, 270
Elektrolit Çözeltilerde Ultrases Hızı, 224
Elektrolit Çözeltileri, 35
Elektroliz, 111
Elektroliz Kanunları, 714
Elektroliz Yoluyla Elektron Yükü Bulunması, 451
Elektromagnetizma, 3
Elektromanyetik Dalga Haritası, 516
Elektromanyetik Kirlilik, 475
Elektromanyetik Radyasyon, 636
Elektromanyetizmanın Sınır Koşulları, 507
Elektron Özellikleri, 699
Elektron Bremstrahlung Spektrumu, 189
Elektron Derin Doz Dağılımları, 783
Elektron Gazının Özisi Sigası, 700
Elektron Gazında Elektron Taşıımı, 466
Elektron Gazında Fermi Enerjisi, 467
Elektron Hızlandırıcıları, 422
Elektron Mobilitiesi, 714
Elektron Paramagnetik Rezonans (EPR), 389, 676
Elektron Paramanyetik Rezonans (EPR) Oksimetri, 724
Elektron Potansiyel Modeli, 752
Elektron Prob Mikro Analiz, 61
Elektron Sipin Rezonans (ESR), 19
Elektron Spin Rezonans, 112
Elektron Spin Rezonans (ESR), 5, 6, 262, 592
Elektron Spin Rezonans (ESR) Tekniği, 364
Elektron Spin Rezonans Spektroskopı, 511
Elektron Spin Rezonans Spektroskopisi, 454
Elektron Spin Rezonans Yöntemi, 91, 364, 472
Elektron Tüfeği, 97
Elektron Yükünün Bulunması, 714
Elektron Yoğunluğu Çukurları, 3
Elektron-Atom Çarpışmaları, 515
Elektron-Atom Çarpışması, 515
Elektron-Elektron Etkileşimleri, 309
Elektron-Foton Çarpıştırıcıları, 462
Elektron-Hız Dağılımı, 36
Elektron-Katı Etkileşimleri, 33
Elektron-Pozitron Çarpıştırıcıları, 462
Elektron-Pozitron Saçılmalari, 27
Elektronik Özellikler, 633, 682, 699, 702
Elektronik İletkenlik, 5
Elektronik Enerji Düzeyleri, 380
Elektronik Enerji Yapısı, 548
Elektronik Sistem Faz Diagramları, 363
Elektronik Taşıımım, 712
Elektronların Spin Yanılma Faktörü, 72
Elektronnagnetizma Denklemlerinin yazılışındaki Tutarsızlıklar, 20
Elektronun Bağlantı Enerjisi, 548
Elektronun Etkin Kütle Artışı, 465
Elektronun Geçiş Osilatör Şiddeti, 703
Elektrooptik Özellikler, 681
Elektropozisyon Tekniği, 624
Elektrostatik İz Belirleme Cihazı (ESDA), 695
Elektrostatik Lens Sistemleri, 455
Elemanter Parçacıklar Fiziği, 163
Elemanter Parçacıkların Standart Modeli, 314
Element Tayini, 718
Elementlerinin Hızlı Nötron Tepkileşimi, 144
Elerman Yalçın, 96, 97, 126, 131, 161, 167, 182, 186, 207, 220, 252, 284, 378, 416, 506, 508, 656, 685, 757, 758, 763, 786, 797
Eley-Rideal, 515
Elf Electromagnetic Fields Exposure, 759
Elgün Neşe, 111
elşmiş Eğitim Ortamları, 587
Elias A. G., 689, 723
Elibol Kenan, 790
Elipsoidal Anizotropi, 259
Elipsometri Yöntemi, 792
Elipsometrik İnceleme, 38

- Elipsometrik Yöntem, 111
Eliptik Yansıtıcı Tasarımı, 74
Ellialtuoglu Şinasi, 360, 362, 376, 377, 506, 508, 713, 796, 797
Ellialtuoglu Recai, 186, 191
Ellipsometry, 622
Ellipsometry Measurements, 617
Ellis John, 581
Elmalı Adnan, 225
Elmalı Ayhan, 126, 186, 220, 591
Elmas Salih, 696
Elzein Nada, 540
Embedded-Atom Model Potential, 416
Emed O., 130
Emeksiz Cem, 710
Emen F. Mehmet, 691, 763
Emergent Topology, 675
Eminbeyli Ramazan F., 390, 700
Eminov R. F., 435, 482
Eminov Ramazan, 414
Emittans Büyümeli, 382
Empedans Spektroskopisi, 632
Empedans Spektroskopisi, 765
Emrahoğlu Nuri, 311, 322, 530
Emre Barış, 602, 685, 763, 797
Emre Y., 785
Emrullahoglu C. B., 463, 539
Emrullahoglu S. B., 463
En Küçük Kareler Yöntemi, 260, 520
Encapsulated Gold Nanoparticles, 531
Endo-Exo-2, 3-Dibromo-7, 8-Benzo-Bicyclo[3.2.1] Octen-3-On [C₁₂H₁₀OBr₂], 97
Endocrine Induced Myocardial Hypertrophy, 321
Ener Cavid, 2, 11
Ener Semih, 685, 758, 786
Energetic, 698
Energy Analyzers, 514
Energy Band Gaps, 763
Energy Shifts, 780
Enerji Absorpsiyon, 698
Enerji Band Aralıkları, 257
Enerji Bant Yapısı, 633
Enerji Dönüşüm Verimi, 71
Enerji Dönüşümleri, 715
Enerji dağılımlı X-işinleri Floresans Spektrometresi (EDXRF), 94
Enerji dağılımlı X-işinleri Floresans Spektrometresi (EDXRF), 94
Enerji Depolama Malzemesi, 147
Enerji Kavramı, 685, 715
Enerji Seviyeleri, 36
Enerji Seviyeleri Yoğunluğu, 468
Enerji Tansörü, 83
Enerjili Nötronlar, 4
Enescu I. Uminita, 320
Enescu M., 224
Enfraruj Yansıma, 227
Engel Yüksekliği, 379
Engel Yüksekliği Hesabı, 268
Engel Yüksekliğinin Zamanla Değişmesi, 99
Engin Birol, 215, 262, 316, 512, 589
Engin Erdem, 121
Engin Handan, 512
Engin Remzi, 26, 49, 60, 118, 361, 376, 482
Engin S., 129, 762, 792
Enginol Turan B., 26, 99
Enine Magnetorezistans, 168
Entalpi, 752
Entanglement Measures, 693
Entropi Konusu, 685
Entropy, 526
- Environmental Noise, 757
Enz Charles P., 138, 141
Epidemik Model, 801
Epik Hakan, 218, 436
Epistemik İndeterminizm, 19
Epitaksi (MOVPE) Yöntemi, 307
Epitaksiyal (MOVPE) Büyütlüme, 254
Epitaksiyal Büyüttülmüş n – Si, 256
Epitaksiyal Büyütmeye, 376
Epitaksiyal-Silisyum, 306
Epitaxial Growth, 761
Epitaxial Layer Grown, 683
Epitaxial Polycrystalline, 763
Epoksidasyon Reaksiyonu, 229
EPR, 296, 364, 450, 455, 471, 589, 613, 630, 679, 694, 703, 712, 753
EPR İncelemesi, 454, 455
EPR İncelenmesi, 616
EPR Investigation, 320, 719
EPR Parameters, 589
EPR Spectra, 309, 592, 624, 625
EPR Spectrum, 385
EPR Spektroskopı, 778
EPR Spin Etiketleme, 614
EPR Spin Prob Tekniği, 511
EPR Spin Prob Yöntemi, 472
EPR Studies, 512, 513, 600, 616
EPR Study, 315, 320, 679, 691, 697, 753, 756, 781
EPR Study of Fe³⁺, 513
Equilibrium Structure, 511, 533
Er Nuray, 461, 517, 769
Eröz Hüseyin, 56
Erçelebi Çiğdem, 81, 152, 227, 599
Erçelebi Atilla, 11, 19, 25, 72, 84, 670
Eral Meral, 152
Eraslan Ramazan, 629
Erat Selma, 631, 684, 709, 712
Eray Aynur, 72, 82, 118, 414, 429
Eray Sermet, 73, 118, 429
Erböyükbaş Ayşen, 111
Erbarut Erkan, 26, 82
Erbil Hasan Hüseyin, 3, 36, 51, 73, 93, 109, 130, 139, 144, 160, 175, 189, 207, 242, 251, 253, 260, 267, 372, 457, 458, 475, 506, 528, 529, 579, 590, 611, 612, 671, 722, 723, 746, 770
Erbil Rıza, 308
Erbil Seda, 114, 129, 142
Erbilen Esra, 763
Erbium, 637
Erbium İyonu, 275
Erbudak Mehmet, 1, 3, 18, 32, 33, 70, 506, 508, 579, 628, 745, 819
Ercan İsmail, 42, 53, 82, 118, 148, 192, 257, 258, 269, 433, 434, 436, 470, 479, 480, 482–484, 537, 543
Ercan Ali, 94, 95, 110, 130, 144, 145, 164, 165, 170, 189, 196, 671, 673, 746, 817
Ercan Buluş, 121
Ercan Filiz, 118, 185, 230, 269, 536, 600
Ercan N., 15
Ercan N. E., 723
Ercan Nihal, 11
Ercan Nurten, 11
Ercan Uğgun, 122
Erdönmez Ahmet, 25, 42, 82, 84, 96, 118, 163, 168, 257, 270, 479, 480, 545, 625
Erdal Öztürk, 122
Erdem Ü., 686
Erdem Şirvancı, 122
Erdem A., 610
Erdem Ali Ünal, 5
Erdem Aytekin, 118, 322, 374, 392, 800

- Erdem M., 488
 Erdem Murat, 540
 Erdem Nüshan, 131
 Erdem Rıza, 370, 420, 468, 488, 540, 637
 Erdem Recai, 314
 Erdem Tamer, 155
 Erdem Yasemin Tuğba, 155
 Erdem Yusuf, 267
 Erdemir Mustafa, 155
 Erdemir Naki, 265
 Erden Gülebağlıan Sinem, 566
 Erder Esra, 505
 Erdiş Faik, 42
 Erdican Füsün, 252
 Erdican Füsün, 139, 207, 242
 Erdican N. Füsün, 109, 152, 175
 Erdik Enis, 2
 Erdil E. G., 185
 Erdinç Ahmet, 242, 420, 457, 464, 540, 620
 Erdinç Bahattin, 380, 424, 763, 790
 Erdinç Söhnmez, 112, 139, 140, 152, 175, 182, 188
 Erdogan İlhan, 389
 Erdogan Erdem, 818
 Erdogan Fatma, 118, 126, 212, 530, 579
 Erdogan Hasan, 100, 147, 160, 164, 213, 224, 262, 263, 270,
 271, 298, 413, 415, 428, 448, 451, 513, 515, 591,
 592, 776, 780, 799
 Erdogan M., 415, 687
 Erdogan M. N., 216
 Erdogan Mehmet, 406
 Erdogan Muzaffer, 155
 Erdogan Necdet Hakan, 466, 753–755
 Erdogan Saffet, 618, 757, 782
 Erdogan Sevcan, 819
 Erdogan Yasemin, 222
 Erdogan Zekeriya, 145
 Erdogan Zekiye, 118, 152, 168
 Erdogan Ercan, 692
 Erdogan Yusuf, 778
 Erdogan Muktım, 165, 169
 Erdogan Erdem, 746
 Erduhan Zeynep, 406
 Erduran M. Nizamettin, 94, 95, 110, 130, 144, 145, 160, 165,
 181, 182, 189, 207, 208, 215, 216, 225, 252, 253,
 267, 293–295, 318, 505, 609, 770
 Erduran N., 443
 Erduran Nizamettin, 413, 566
 Ereeş Ferah Serap, 170, 191, 225, 451, 475, 477, 478, 718
 Erel Şerafettin, 298
 Erel S., 626
 Eren A. Atilla, 35
 Eren Abdül Celil, 655
 Eren Abdülçedit, 544
 Eren Atilla, 11
 Eren Faruk, 406
 Eren N., 225, 687
 Eregil Zehra Nur, 605, 717, 720, 754, 776, 779, 781
 Erenler Ramazan, 479, 690
 Erentürk Alparslan, 29
 Erez Hasan, 272
 Ergül Oya Nur, 155
 Ergül R., 189
 Ergül Remziye, 242
 Ergün Ömer, 42
 Ergün Ümit, 7
 Ergün Aysun, 216
 Ergün Yüksel, 82, 185, 371, 380, 392
 Ergüt M., 421
 Ergüven Meral, 155
 Ergani-Maden Bakır Yatağı, 82
 Ergen Semra, 707
 Ergenekon Önal, 11
 Ergenekon O., 65
 Ergime Kurami, 26
 Ergime Noktaları, 451
 Ergimiş TiBr, 96
 Ergimiş TiCl, 96
 Ergimiş Alkali Metal Bromür Karışımı, 83
 Ergimiş Alkali-Metal Florür Tuzları, 96
 Ergimiş Metaller, 260
 Ergin Ömer, 49, 96, 148, 160, 171, 192, 193, 228, 251, 252,
 284, 433, 525, 604, 715, 716
 Ergin Z., 702, 710, 788
 Erginsav A., 93
 Erginsav Aynur, 11, 47, 48, 65, 118
 Ergun Yüksel, 670
 Erhan Samim, 37, 79, 80
 Eriş Ahmet, 11, 29, 32, 36, 62, 181
 Erim Demet, 155
 Erim F. B., 702
 Erime ve Sıvı Faz Geçişleri, 168
 Erimiş UCl₃, 536
 Eritme-Döküm Yöntemi Bi_{1.6}Pb_{0.4}Sr₂Ca₃Cu₄O₁₂ Süperiletkeni,
 377
 Eritme-Hızlı Soğutma-Büyütmeye (Flame-Quench-Melt-Growth
 (FQMG)) Metodu, 307, 333
 Erk Şevket, 70
 Erkök Nigar, 778
 Erkal H. Ş., 724
 Erkalayci Aynur, 817
 Erkan A. Zeynep, 51
 Erkاشan Uğur, 242, 580, 609
 Erkişi A., 705
 Erkoc Şaki, 413
 Erkoc Şakir, 6, 18, 82, 83, 163, 413, 415, 506, 507, 533, 534
 Erkol A. Yılmaz, 169, 216
 Erman Burak, 361, 363
 Ermeç Ş., 692
 Ermergen M. Bilal, 819
 Eroğlu Arslan, 56
 Eroğlu Aslan, 42, 139, 152, 182, 207, 303
 Eroğlu Ayfer G., 39
 Eroğlu E., 680
 Eroğlu Sertaç, 517
 Eroğlu T., 595
 Erol A., 597, 696
 Erol Ayshe, 622, 629
 Erol Demet, 18
 Erol Demirci, 121
 Erol I., 434, 435
 Erol Karaçam, 122
 Erol M., 427, 488, 540, 701
 Erol Muhamrem, 42, 112, 139, 152
 Erol Mustafa, 210, 303, 368, 370, 380, 456, 474, 526, 579,
 580, 587, 603, 605, 627, 671, 672, 676, 715–
 717, 746, 771–773, 800
 Erol Toprak, 122
 Ersöz A., 637
 Ersanlı C. C., 480, 625
 Ersen S., 311
 Ersoy Funda, 168, 184, 186, 197
 Ersoy T., 617–619, 634
 Ersoy Tansu, 820
 Ersoy Yaşar, 5, 300, 360, 362, 368, 413, 414, 419, 420
 Ersöz A., 720
 ERT-5 Radio Telescope, 689
 Ertürk Hüseyin, 152
 Ertürk Kadir, 477, 517
 Ertürk Korhan, 181, 192, 207, 242, 252, 284
 Ertürk M., 678

- Ertürk Murat, 512, 614, 753
Ertürk S., 474, 609
Ertürk S. S., 460
Ertürk Sefa, 449
Ertaş İsmet, 98, 107, 118, 125, 126, 139, 140, 152, 160, 175, 181, 206, 208, 242, 251, 253, 284
Ertan Rahmiye, 378
Ertap Hüseyin, 625
Ertek Çetin, 386, 433, 473, 478
Ertekin Binbay Nil, 566
Ertekin Nil, 406
Erten Ela Şule, 766
Erten Hasan N., 386
Ertik Hüseyin, 528, 590, 611, 612
Ertuğral Birol, 132, 455, 470, 473, 511, 512, 613, 690, 718, 754
Ertuğral Filiz, 458, 528, 550, 607, 609, 686, 687, 693
Ertuğral Mehmet, 213, 224, 262, 263, 270, 300, 315, 415, 418, 419, 428, 451, 460, 471, 473, 512, 591, 613, 615, 629, 693, 785, 786
Ertuğrul Oğuz, 608
Ertugay Seval, 155
Eryürek Meral, 298, 470, 532, 591, 682, 778
Eryılmaz Özlem, 655
Eryılmaz Aynur, 34
Eryılmaz E., 515
Eryığit Recep, 521, 523
Erzan Ayşe, 5, 361, 362, 406, 413, 415, 580, 588, 670, 675
Erzeneoğlu Salih Zeki, 188, 262, 298, 367, 470
Erzin S., 385
ESCA, 390
Eseller Kemal Efe, 521, 599, 625
Esen Erkut, 37
Esen Mehmet, 521, 600
Esen Ramazan, 26, 361, 375, 376, 391, 426, 466, 487, 598, 624, 631, 753–755, 766
Esendemir Akif, 42, 82, 507, 515, 516, 518, 597
Esener Murat, 155
Esener Sadık, 582
Esenoğlu H. Hasan, 170
Eser Elementler, 617
Eser Erhan, 550, 637, 703, 720
Eshelby Tensörü, 221, 259
Esin Yüce, 155
Eskandarzade M., 694, 698
Eskitüntüncü M., 678
Esme Isa, 152
Esmer Kadir, 146, 187, 312, 753, 755
Esmer Leyla, 818
Esneklik Enerjisi, 545
ESR, 452, 472, 700, 755
ESR σ Geçişleri, 261
ESR (Elektron Spin Rezonans) Tekniği, 510
ESR Özellikleri, 35
ESR İncelemeleri, 305, 309
ESR İncelenmesi, 35, 473
ESR Çizgi Genişliği, 61, 512
ESR Aşırı İnce Yapı, 19
ESR Measurements, 304, 472
ESR Research, 461
ESR Spectra, 365
ESR Spektrumu, 530
ESR Studies, 452
ESR Study, 314, 453, 465, 485, 489
ESR Tekniği, 365, 512, 514
ESR Yöntemi, 35, 534, 545
ESR-Investigations, 376
Essassi E. M., 691
Eta Selection, 527
Etan ve Etilen Buharları, 98
Ethylene Diammonium Tartrate, 220
Etkin Kütle, 380
Etkin Sicim Alan Kuramı, 296
Euclidean Structure, 510
Euler Denklemi, 299
Euler Denklemleri, 214
Europium Doped, 468
Europium Doped Atoms, 458
Eutectic Spacing, 792
eutron Emission, 550
EUV Emitted, 698
Ev Yapımı Salça, 799
Evanescing Core Pseudopotential, 524
Evans J. H., 183
Evcimen Turhan Hifzi, 18, 37
Evcin Atilla, 784
Evecen E., 418
Evecen M., 443
Evecen Meryem, 693, 790
Even-Even Nuclei, 798
Everett Teorisi, 19
Evingür Gülsen Akin, 700
Evingür Gülsen Akin, 782
EVOLUT-Computer Program, 318
Evrendilek Ahmet, 42
Evrerin Oluşumu, 92
Evrensel γ -Akışı, 3
Evrensel Kritik Üsler, 784
Evrensel-Simetrik Einstein-Maxwell Alanları, 36
Evrim Operatörü, 62
Evrimlesebilirlik, 588
Evrimsel Kozmoloji, 751
Evyapan Murat, 531, 614–616
Exactly Solvable Potentials, 611
EXAFS, 70
EXAFS Tekniği, 468
Exchange Character, 622
Exchange-Coupled Magnetic/Nonmagnetic/Magnetic Multilayer Structures, 469
Excitation Frequency, 600
Excitation Function, 777
Excitation Plus Ionization, 366
Excited Levels, 691
Excited Neutrino, 528
Excited Stated, 686
Exciton-Konuk Çiftleri, 25
Excitonic Polarons, 83
Excitonic Transitions, 600
Exchange-Spring Magnetic Multilayer, 465
Exo-2,3,3-Tribromo-7,8-Benzo-Bicyclo[3.2.1]Octene [C₁₂H₁₁Br₃], 97
Exotic Nuclei, 588, 751
Exotic Region, 768
Exponential Functions, 753
External Non-Uniform Electric Field, 621
Extitations, 585
Eyüpoglu Rüstem, 673, 746
Eyüpoglu K. V., 536
Eyüpoglu Rüstem, 655, 819
Eyecioğlu Önder, 763
Eyi Z. D., 695
Eyicil M., 678
Eyidoğan Haluk, 581, 673
Eynihan Hatice, 170
Ezcurra Gerard, 175
Ezer Cemile, 746, 818
Ezer Dilhan Eryurt, 2–4, 59, 60, 75, 82, 83
Ezercan Metin, 42
F. Menderes Koramaz, 122
Füzyon, 507
Füzyon ve Türkiye, 25

- Fıkırkoca Meryem, 42
Fındıkhoğlu İsa, 5
Firinci A., 593, 624
Firaktal Boyut, 371
Fırat Coşkun, 610
Fırat F. Gülay, 142
Fırat Server, 232
Fırat Tezer, 29, 34, 48, 49, 53, 54, 65, 72, 82, 84, 119, 182, 183, 193, 361, 364, 671, 746, 766
Fırat-1 Tipi Güneş Yoğunlaştırıcı, 128
Fırtına Vadisinin Doğal Radyoaktivitesi, 528
Fabry-Perot Tayfölçer, 432
Facina M., 394
Faessler Amand, 107, 108
Faizrakhmanov I. A., 508
Fakioğlu Seyfettin, 11, 18, 20
Faktör Analizi, 478
Faraday Effect, 385
Faraday Sistemi, 18
Farcas A. Florida, 224, 226
Farcas Ana, 271
Farcas Ioan, 224
Fardmanesh M., 617
Fare Derisi, 724
Farelerindeki Ehrlich Tümörü Gelişimi, 328
Farklı Taylama Sıcaklıkları, 535
Fast Gold, 637
Fast Neutron, 267
Fast Neutrons, 317
Fast Silicon Diodes, 325
Fast Transient Fluorescence (FTRF) Technique, 415
Fatty Acids, 226, 310
Fatullayev Afet Golayoglu, 595, 610
Fausto Rui, 746, 749, 779, 780
Faz Dönüşümü, 543
Faz Dönüşümleri, 790
Faz Dalgalanmali Optiksel Heterodyne Metodu, 184
Faz Diagramları, 620
Faz Diyagramları, 168, 457, 621
Faz Geçisleri, 60, 625
Faz Geçişlerindeki Kararsızlık, 82
Faz Geçişlerinin Düzen Parametreleri, 371
Faz Geçişi, 424
Faz Kütle Matrisleri, 527
Faz Uzayı, 688
FCT Analysis, 230
Fedor J., 675
Feedback Control, 752
Femtosecond Laser Systems, 590
Fen Bilgisi Öğretmen Adayları, 715
Fen Bilgisi Öğretmenleri, 714, 800
Fen Bilimleri Doğasını Anlama, 455
Fen Eğitimi, 509, 751
Fen Eğitiminde Dil Sorunu, 265
Fen ve Teknoloji Öğretmenleri, 800
Fen ve Teknoloji Dersi, 800
Fenic Constantin, 271, 321
Fenkart R., 62
Fenomonojöjk Modeller, 526
Ferdeş Ovidiu, 309, 320, 321, 328
Ferecov Vahid, 486, 521
Ferendeci Altan M., 6, 107, 108, 506, 507
Ferhan Şeremetoğlu, 122
Fermi Beta Bozunması, 144
Fermi Enerjisinin Magnitik Alanla Değişimi, 72, 95
Fermi Matris Elemanın Nükleer Tabaka Modeline Göre Hesaplanması, 51
Fermi Matris Elemanları, 53
Fermi Nükleer Matris Elemanları, 3
Fermi Yüzeyi, 25
Fermi-Dirac Fiziği, 84
Fermionic Superfluid, 677
Ferrimagnetic Ternary Alloy, 790
Ferrit Filmler, 309
Ferro Antiferromagnetik Sistemler, 145
Ferroelectric Liquid Crystal Films, 260
Ferroelectric Liquid Crystal Device, 329
Ferroelectric Liquid Crystal Devices, 468
Ferroelectric Liquid Crystals, 108
Ferroelectric Phase, 790
Ferroelectric Phase Transition, 714
Ferroelectric Properties, 632
Ferroelectrics, 330
Ferroelektrik Özellikler, 34
Ferroelektriklerde Kuantum Etkileri, 146
Ferromagnetic Behavior, 675
Ferromagnetic Half-Metalic/Semi-Conducting, 761
Ferromagnetic Perovskite, 330
Ferromagnetic Resonance, 469
Ferromagnetic Semi-Conducting, 760
Ferromagnetic Düzenlenişler, 390
Ferromagnetic Malzemeler, 228
Ferromagnetc Rezonans (FMR) Tekniği, 508
Ferromagnetc Superörgüler, 391
Ferromanyetik Domainler, 619
Ferromanyetik Katılar, 620
Ferromanyetik Kristal Malzemeler, 433
Ferromanyetik Malzemelerde Çatlık Algılama, 327
Ferronematics, 331, 332
Ferrosivi Filmi, 143
Fertilizers, 230
Fettweis P., 17
Feyizoğlu A., 593, 624
Fiat Songül, 625, 682, 683, 703, 704, 763, 790
Fiber Amplifiers, 595
Fiber Bragg Kirinim Ağlı, 517
Fiber Optic, 786
Fiber Optic Sensor, 323
Fiber-Yarı İletken, 373
Fibril Biyopolimerleri, 534
Fidan Ayten, 155
Fidan Gulsah, 747
Fidan Melek, 703, 778
Field Hemispherical Deflector Analyzers, 779
Filip S., 320
Filiz S., 148
Filiz Babaç, 121
Filiz Reyhan, 155
Filiz Y., 462
Filiz Yasemin, 566
Film Formation, 795
Film Thickness, 682, 759
Finger E., 521, 600
Finite Triangle Potential Well, 723
Finite-Size Scaling, 635, 722
Finite-Size Scaling Relations, 765
First Principle Calculations, 761
First Principle Study, 789
First Principles, 681
First Principles Calculations, 677, 684, 761
First-Principle Study, 762
First-Principles Calculations, 789
First-Principles Studies, 624, 793
First-Principles Study, 763, 765, 778
first-Principles Study, 682
Fischer R. D., 188
Fischer Robert E., 746, 750
Fisher K., 229
Fishmeister H., 70
Fishmeister Hellmut, 70
Fisk Z., 221, 523

- Fisyon Ürünü İzotoplari, 295
Fisyon Ürünleri, 94
Fitzpatrick C., 606
Five-Dimensional Ising Model, 635
Fizigi Öğrenme Tercihleri, 772
Fizik Öğrenimi, 677
Fizik Öğretim Materyalleri, 717
Fizik Öğretiminde Dilin Rolü, 716
Fizik Öğretiminde Karşılaştıkları Güçlükler, 716
Fizik Öğretiminde Sistem Düşüncesi, 717
Fizik Öğretmen Adayları, 716
Fizik Öğretmenleri, 715
Fizik Bölümelerinin Geleceği, 370
Fizik Bölümelerinin Tercii, 526
Fizik Dersinde Analoji Kullanımı, 772
Fizik Dersinin Ölçme ve Değerlendirilmesi, 716
Fizik Dersleri, 605
Fizik Derslerinde Başarı, 455
Fizik Derslerinde Türkçe Yetersiz mi?, 162
Fizik Eğitimi, 605, 715
Fizik Eğitimi Araştırmaları, 587
Fizik Eğitiminde Görselleştirme, 675
Fizik Eğitiminde Laboratuvar, 604
Fizik Eğitiminde Sağduyu, 109
Fizik Laboratuvarları, 525
Fizik Lisans Mezunu, 715
Fizik Müfredatı, 602
Fizik Olimpiyatları, 370
Fizik Problemleri, 715
Fizikçilerin Çalışma Alanları, 604
Fizikçilerin Eğitimi, 604
Fiziksel Özellikler, 779
Fiziksel Parametreler, 484
Fizikte Hazır Konma Eğilimi, 473
Fizikte Maxima Yazılımı, 773
Fizikteki Yaratıcılık, 716
Fizyon İzi Yöntemi, 387
Fizyon İzleri, 26, 374
Fizyon İzleriyle Tarihendirme, 322
Fleykler-Arası Mesafe, 626
Flgarova S. R., 455
Flor Etkisi, 710
Floresans Diferansiyel Tesir Kesitler, 590
Floresans Diferansiyel Tesir Kesitleri, 298
Floresans Tesir Kesiti, 591
Floresans Verimler, 298
Floresansi Verim Değerleri, 298
Florescu Viorica Adrian, 348
Florican Petre, 320
Floroskopı Sistemleri, 767
Fluctuating Magnetic Moment, 435
Fluorescein Sodium Salt, 789
Fluorescence Study, 701, 782
Fluorescence Technique, 699, 786, 795
Fluorinated Solvents Containing Free Radicals, 533
FMR, 305, 312
FMR Çalışma, 547
FMR Characterization, 760
FMR Studies, 548
FMR Tekniği, 524
Focusing, 779
Focusing Charged Particles, 515
Foil Kalınlığı, 130
Fondado A., 221
Fonksiyon Kavramı, 419
Fonon Özellikleri, 699
Fonon Dispersiyon Eğrileri, 26
Fosfatlı Gübreler, 516
Fosfolipid Membranlar, 112
Fosil İnsan Ayak İzi, 6
Foto-Çoğaltıcı Tüpler, 769
Foto-Voltaik Olay, 99
Fotoışmalar, 375
Fotoğrama Spektrumu, 486
Fotobaşlatıcı Konsantrasyonu, 784
Fotodifüzyon, 303
Fotoduyar Camlar, 83
Fotoelasticity, 325
Fotoelektrik Özellikler, 303
Fotoelektrik Olayı, 306
Fotoelektron Spektroskopı, 297
Fotoelektron Spektroskopik Yöntemi, 27
Fotoelektronlar, 3
Fotoiletken Minerallerin Yapısı, 167
Fotoiletkenlik, 427, 466
Fotoiletkenlik Spektrum, 548
Fotoiyonlaşma, 797
Fotokapasitans Tekniği, 145
Fotoluminesans Sisteminin Dizaynı, 218
Fotoluminesans, 481, 545, 631
Fotoluminesans Özelliği, 784
Fotometre Yapımı, 312
Fotometrik Analiz, 115
Foton Diagnostik Sistemi, 720
Foton Radyoterapi, 459
Fotonörön Tesir Kesitleri, 636
Fotonik Band Aralığı, 722
Fotonik Kristal Dalgaçıklavuzu, 679
Fotonik Uygulamaları, 508
Fotosay Yöntemi, 722
Fotovoltaik (PV) Cephe Kaplama, 784
Fotovoltaik (PV) Sistem, 784
Fotovoltaik Güç, 677
Fotovoltaik Güç Santrali, 596
Fotovoltaik Olay, 785
Fotovoltaik Parametreleri, 389
Fotovoltaik Sistemin Performansı, 519
Fotovoltaik Piller, 166
Fotovoltaik Güç Sistemi, 595
Foucault Sarkacı, 100
Four Wave Mixing Process, 754
Four-Dimensional Ising Model, 688, 722
Fourier Dönüşüm Metodu, 756
Fourier Dönüşüm Tekniği, 461
Fourier Grid Hamiltonian Metodu, 472
Fourier Transform Infrared Spectrum, 616
Fourth Family Quarks, 382, 686
Fourth Generation Quarks, 381
Fourth SM Family, 478
FQM Yöntemi, 481, 486
Fractal Analysis, 388
Fractional Quantum Hall Effect, 676
Fraktal Boyut Hesabı, 142
Fraktalımsı Polimer Parçacıkları, 127
Franciolini Fulvia, 113
Franck-Condon Overlap Integrals, 612
Free Electron, 720
Free Electron Laser, 507
Freely John, 253, 254
Frees F. S., 799
Frequency Counter, 785
Frequency-Dependent Dielectric, 633
FRG-I Reaktörü, 195
Friedel Oscillations, 797
Fringing Field Effects, 592
Frujinoiu Catalin, 324
Frunză Stefan, 226, 331, 387, 388

- Frustrated Spin System, 434
FT-IR Spectroscopi, 613
FT-IR Spectroscopi, 613
FT-IR Spektroskopisi, 533
FT-IR Study, 612, 780
FTIR Spektroskopı, 724
FTIR Tekniği, 627
Fuchs G., 229
Fuel Cell, 760
Fuel Cells, 618
Fuell Cells, 619
Fuess H., 601
Fuga Perparim, 215
Fugaru V., 387
Fujii Modeli, 611
Fujita Y., 73
Function of Density, 719
Fuzzy Logic, 594
- G-On, 371
Gögebakan Musa, 219, 683, 706, 761, 791, 793
Görgüş Fahrettin, 262, 366, 413, 414, 417, 430, 451
Göde F., 687, 718
Gök C., 782
Gök E., 723, 786
Gök Tolga, 474, 525
Göküş Ali, 264
Gökçe Aytac Gürhan, 480, 513, 539, 540, 753
Gökçe Erol, 155
Gökçe Halil, 691, 754, 778
Gökçe Melis, 517, 719, 769, 770, 782
Gökçen Altınyay, 121
Gökçen Muharrem, 706, 790
Gökşen Kadir, 627, 708
Gökalan Akın, 11
Gökalp İskender, 747, 818
Gökalp A. Lütfi, 65
Gökalp Ahmet, 90, 91, 372, 373
Gökalp Z., 310
Gökyay Ulaş S., 566
Gökdağ Nüzhet, 107
Gökdemir A., 774
Gökdemir Neslihan, 624, 629
Gökdemir Pınar, 705, 784, 786
Gökden Sibel, 389, 424, 429, 520, 541, 547, 621, 627, 630, 632, 634, 635
Gökdogan Hande, 348
Gökdogan Nüşet, 119
Göker Ü. Deniz, 610
Göker Gülsen, 620
Göker Hakan, 303, 314
Göker Lütfü, 11
Göker Lütfi, 92
Gökgöz Engin Ebru, 784
Göksel Evren Ozan, 783
Göksel Selahattin, 90
Göksel Selahattin A., 37, 73, 92, 99, 113, 114
Göksel Volkan, 42
Göksen K., 486
Göksu Abdullah, 382
Göksu Hayriye Yeter, 5, 6, 20, 25, 82, 361, 363, 580, 586, 769
Göksu Kadri, 800
Göksu Volkan, 637
Göktas Abdullah, 638, 763
Göktas F., 675
Göktas Fahrettin, 672
Göktas G., 515
Göktas H., 507
Göktas Hilal, 387
Göktas O., 467, 521, 600
- Göktepe Ömer, 6
Göktepe B. Gül, 94, 119, 165, 196
Göktepe Ege, 655
Göktepe Mustafa, 119, 127, 193, 228, 325–327, 433, 477, 617–620, 634, 697
Göktunç Didem, 155
Göl C., 756
Göl Sularında Manyetik Süzeptibilite, 718
Gölcük Kurtuluş, 300
Gölgelenme Faktörü, 373
Gömülü Atom Potansiyelleri, 472
Gömleksiz M., 434
Gönül Büлent, 130, 302, 448, 459, 464, 481, 486
Gönül Beşire, 458, 464–466, 468, 469, 483, 506, 566, 624, 627, 700
Gönülol Meltem, 541
Gönen Burak, 617
Gönen S., 418, 419, 451, 455, 456, 479, 715
Görülmeyen Yazı İzleri, 695
Görüntü Kalitesini Arturan Yöntemler, 128
Görür A., 163
Görür Filiz Korkmaz, 758
Görür Osman, 217, 258, 429, 465, 466, 484, 486, 598
Göral Ali, 406
Göral V., 222
Göreceli Kütle Çekim Alan Kuramları, 37
Göreli İki Cisim Problemi, 190
Göreli Landau Yörüngeleri, 211, 381
Görgülü Ö., 474
Görgülüer Ömer, 566
Görgün Nurşen Seçkin, 420, 457, 722, 753
Görgez Berkay, 47, 50, 65, 119
Görsel Öğretim Materyalleri, 300
Görsel Fizik Eğitimi, 300
Göz Mehmet, 119, 152, 303, 480, 484
Gözütok Pınar, 746, 819
Gözebek Fuat, 42
Gözel Hüseyin, 42
Gözenekli Silisyum İnce Filmleri, 375
Gözenekli Silisyum Filmler, 486
Güç Enerji Kuvvet Kavramlarına Dair Algılamalar, 717
Güç Kalitesi, 784
Güç Santrallerinin Bacalarından Dağılan Kirlilik, 52
Güçlü İ., 516
Güçlü C., 675
Güçlü Cem, 672
Güçlü Nusret, 466, 467, 470, 521, 522, 629, 634
Güçlü Vesile, 512, 616, 700
Güçümán Y. Gül, 758
Güçüyener Senem, 655
Güder Hüsnü Salih, 256, 304, 361, 362, 375, 379, 429, 430, 464, 485, 538, 708
Güder Hatice, 73
Gül Büлent, 525, 602, 603
Gül S., 630
Gülbümay E., 425
Gülbümay Ebru, 406
Gülçe Ö., 421
Gülşen B., 364
Gülan Cem, 655
Gülay Y., 192
Gülbaba Günay, 11, 100
Gülbaba Tülin, 100
Gülcen Metin, 225
Güldede Nülicher, 65
Güldeste Ayhan, 97, 132, 133, 148
Güleç Özetur, 566
Güleç A., 545, 623
Gülec Ali, 532, 778

- Güleç Atilla, 763
Güleçyüz M. Ç., 302, 530
Gülebağlan S. E., 517, 619
Gülen Demet, 25
Gülen Serhat, 386, 406
Güler Çetin, 300, 549
Güler Adil, 260, 464
Güler Ali Murat, 528, 767
Güler Emre, 703, 764, 765
Güler G., 436, 473, 791
Güler Gülsen, 406
Güler Gültén, 581, 587
Güler I., 708
Güler Kürşad, 547
Güler M., 718
Güler Melek, 764
Güler Muammer, 42
Güler N., 476
Güler Orhan, 216
Güler Sönməz, 208, 242, 294, 300, 549
Güler Yurdahan, 4, 29, 37, 82, 119
Gülcüyüz M., 212
Güliyev Bahseli, 700
Gülkız Öztürk, 122
Güllü Ömer, 521, 630, 700, 791
Güllüoğlu M. Tahir, 778
Gülmən Ömür, 139, 140, 152
Gülməz Erhan, 448, 506, 566, 579, 670
Gülnahar Murat, 430, 713, 764, 790
Gülpınar Gül, 611
Gülsün Z., 443
Gülsün Zülküf, 5, 50, 82, 183, 188, 193, 196, 361, 369, 413
Gülseçen Hulusi, 65
Gülseren Oğuz, 506, 509, 520, 523, 672, 673, 677, 681, 684, 745, 819
Gülseven Yadigar, 532, 780, 781
Gültekin Özgür, 530
Gültekin Ali, 216, 421
Gültekin E., 294
Gültekin Erdoğan, 141, 175
Gültekin Ergün, 208, 318
Gültekin Ergün, 50, 65, 94, 110, 130, 144, 145, 165, 189, 207, 215, 251, 253, 284, 448, 506, 566, 579
Gültekin Y., 475, 477
Gültən Günel, 546
Gültən Kavak, 122
Gülveren Berna, 406
Gülyasar T., 264, 321
Gümüş İ., 186
Gümüş İdris, 42, 65, 89, 107, 119, 126, 139, 152, 160, 175, 182
Gümüş İnce Filmleri, 34
Gümüş İnce Filmleri, 99
Gümüş Ahmet, 169, 258, 304, 484, 594, 598, 766
Gümüş Cafer, 11
Gümüş Cebrail, 376, 391, 487, 598
Gümüş Difüzyonu, 217, 465, 486
Gümüş Film Yüzeyleri, 270
Gümüş Hasan, 42, 144, 165, 267, 372, 458, 460, 475, 636, 637, 746, 818
Gümüş Kılif, 710
Gümüş Katkılama, 258
Gümüş Krom Polikristal Filmleri, 537
Gümüş Metal Plazması, 514
Gümüş Ramazan, 753, 798
Gümüş Sedat, 175, 299
Gümüşün Amorf Fazı, 694
Gümüşün Difüzyonu, 428
Gümrukçü İ., 168
Gümrukçü Olcay, 779
Gümrukçuoğlu İsmail E., 257
Gün Esen, 624
Gün G. İ., 723
Gün Süheyla, 293–295
Günaçtu T. Yekta, 327
Günal İbrahim, 11
Günal A. Haluk, 42
Günal İ., 83
Günay Dilşan, 155
Günay E., 541, 621
Günay Mehtap, 566, 608, 672, 686, 687, 769
Günay Nergin, 752, 753, 755
Günay Seçkin Dündar, 541, 631, 699, 764
Günaydı Tuba, 535
Günaydin Murat, 581, 588
Günbayı İ., 456
Gündüz Yiğit, 27, 42, 111, 159, 161, 162, 190, 360, 370, 371, 448, 506, 566, 656, 670, 820
Gündüz Yigit, 746
Gündüz Adem, 348
Gündüz Arif Emre, 348
Gündüz B., 702, 797
Gündüz Erol, 42, 82, 97, 98, 132, 139, 140, 152, 168, 185, 208, 218
Gündüz Güngör, 371, 672, 676
Gündüz Mehmet, 71, 82, 95, 131, 160, 167, 168, 186, 193, 195, 214, 219, 221, 223, 224, 229, 255, 308, 424, 426, 465, 468, 484, 485, 488, 523, 537, 538, 540, 548, 598, 600, 626, 792–794
Gündüzer Songül, 406
Gündes A., 791
Gündes Alaaaddin, 817
Gündoğdu Gülay, 406
Gündoğdu Oğuz, 581, 673
Gündoğmuş H., 706
Güneş Başak, 655
Güneş Bilal, 193, 220, 255, 269, 535, 790
Güneş Enerjisi, 18, 62, 113, 595, 677
Güneş Enerjisi ve Türkiye, 25
Güneş Evi, 52
Güneş Havuzlarında Tuz Yoğunluğu, 53
Güneş İsmi, 638
Güneş Kollektörleri, 698
Güneş Mehmet, 467, 521, 600
Güneş Modelinin Helyosismik İncelenmesi, 211
Güneş Murat, 709, 819
Güneş Nötrino Problemi, 266
Güneş Nötrinoları, 529
Güneş Pervin, 270
Güneş Pili Yapımı, 796
Güneş Pilleri, 60, 303, 304, 311, 468, 482, 786
Güneş Radyasyon Modeli, 18
Güneş Radyasyonunu Elektroliz Aracılığında Değerlendirme, 73
Güneş Serap, 517
Güneş Tutulması-29 Mayıs 1976, 4
Güneşdoğdu Seda, 316
Güneşlenme Süresi, 596
Günel A., 469
Günel Gültekin, 128
Günel Gültén, 127, 362, 371, 375, 416
Günel Murat, 325, 326
Günen Abdullah, 228, 474, 520, 537, 539, 540, 543, 544, 548, 622, 625, 633, 688, 702, 722, 723, 763, 765
Günen Abdullah, 711
Güner Şevki, 207, 242, 252, 284
Güner M., 704
Güner Sadık, 309, 485, 512
Güner Vildan, 391
Güner Ziya, 35

- Güney H. Yüksel, 65, 145, 167, 257
Güney K., 163
Güney Marmarada Radyoaktif Kirlilik, 192
Güney Yüksel, 119
Güney Yılmaz, 42, 65, 119, 263
Güngör A., 423
Güngör Ali, 89, 182, 184, 194, 256, 259, 308, 316, 370, 373, 414
Güngör E., 637, 682, 704
Güngör Elif, 544, 620, 624, 626, 629, 634, 791
Güngör Emin, 223, 272
Güngör Nurdan, 216, 265
Güngör Nurfer, 53
Güngör Nurgün, 42
Güngör Süleyman, 362, 387, 414, 417, 686, 746, 819
Güngör T., 362
Güngör Tayyar, 322, 327, 329, 361, 389, 600, 634, 682, 781
Güngören Melahat, 155
Günhan B., 534
Günoğlu Kadir, 719, 769, 799
Günsel İ. Suat, 242
Günsel Suat İ., 181, 207, 251, 284
Günsoy Saadettin, 29
Gür Emre, 483, 601, 679, 682, 700, 702, 761, 765, 791
Gür Filiz, 458, 476, 517, 550
Gür Hanashi, 53
Gürültü Ölçümü, 536
Gürün Osman, 581
Gürfülü Suna, 11
Güray Arif, 11
Güray Taş, 119, 122
Gürbüz Händan, 96, 107, 111, 512, 531, 818
Gürbüz Günar, 406
Gürbüz M. Kemal, 389
Gürbüz Perihan, 406
Gürbulak Bekir, 152, 183, 193, 195, 218, 220, 227, 255, 256, 305, 375, 389, 390, 424, 483, 485, 486, 539, 622, 632, 705
Gürçü Oktay, 175
Gürçan Sitki, 42
Gürçan Yesim, 175
Gürdal Ayla, 65, 98, 108, 132, 152, 419
Gürdal G., 606, 609
Gürek A. G., 469
Gürel Atilla, 371
Gürel Tanju, 521, 523
Gürel Zeynel, 106
Gürel Zeynep, 96, 107, 119, 371, 419, 455, 456, 474, 525, 605, 773
Güreli İ., 317
Güreli Lütfiye, 303
Gürkan Osman, 382
Gürkan Said, 155
Gürkaynak İpek, 581
Gürler Cihan, 216
Gürler Orhan, 242, 373, 385, 422, 720
Gürler Selcen, 655
Gürler Y., 433, 467
Gürman H., 20
Gürol Ali, 383, 452, 460, 473
Gürpinar Ali, 817
Gürsel Atilla, 65
Gürses Metin, 11, 18, 36, 37, 60, 62, 70, 79, 80, 125
Gürses N., 417
Gürsey Instantonları, 688
Gürsey Feza, 90, 91, 119
Gürsey Modeli, 210
Gürsey Spinor Alan Modeli, 266
Gürsey Spinor Modeli, 74, 81
Gürsey Yusuf, 128
Gürsoy Yavuz, 42
Güven Canan, 42, 231, 284
Güven Funda, 724
Güven H. Hüseyin, 138, 140, 143, 448, 506, 507, 566, 745, 818
Güven Hülya, 266
Güven Hüseyin, 42, 579
Güven Hasan Hüseyin, 670
Güven Kutalmış, 388, 391, 480
Güven M., 60
Güven M. Haluk, 98, 147, 169, 262, 298, 451, 470, 510, 532, 591, 592, 682
Güven Muzaffer, 65
Güven Olgun, 81, 83, 93, 142, 192, 215, 262
Güven Rahmi, 18, 60, 70, 139
Güvenç Dilek, 367
Güvenç Ziya Burhanettin, 42, 56, 297, 299, 315, 367, 416–418, 453, 454, 473, 515, 539, 540, 591, 598, 615, 670, 746, 750, 756
Güvendik Meylüt, 155, 190
Güvener S., 15
Güvenir Duygu, 155
Güzel Esat, 383, 413, 431, 432, 589, 590, 689, 723
Güzel Hatice, 455, 603, 604, 716, 772, 774
Güzeldir Betül, 682, 683, 764, 766, 791, 797
Güzelgöz M. Metin, 187, 214
Gidalarda Radyoaktivite Seviyeleri, 719
Galaksilerin Oluşumunda Birikim Modeli, 20
Galatanu A., 312
Galenanın, 131
Galeriu D., 372
Galilean Invariance, 383
Galvanomagnetik Etkiler, 219
Galvanomagnetik Özellikler, 111
Galvonomagnetic Properties, 167
Gama Dedektörleri, 130
Gama İşin Patlamaları, 530
Gama İşini Dozimetresi, 37
Gama İşini Patlamaları, 678
Gama İşnlama, 517
Gama İşnları, 532
Gama İşnlarının Dairesel Polarizasyonu, 36
Gama Radyasyonu, 718
Gama Radyasyonunun Etkisi, 515
Gama Spektroskopisi, 63
Gama-Nötron Aktivasyon, 39
Gamidov Ramiz, 362, 368
Gamma İşin Spektroskopisi, 109
Gamma Irradiated Amino Acid Derivatives, 593
Gamma Irradiated Tobacco, 719
Gamma Irradiation, 699
Gamma Matrisleri, 316
Gamma Pirildama Sayacı, 6
Gamma Radiation Detectors, 783
Gamma Radiation Measurements, 768
Gamma Radiation Stress, 706
Gamma Radyasyonu, 792
Gamma Ray, 697
Gamma Spektrumlarının Monte Carlo Yöntemi, 110
Gamma-İşni Spektrometre, 130
Gamma-Proton Collisions, 770
Gamma-Ray Irradiation, 792
Gamma-Rays, 757
Gamow Teller 1^+ Durumları, 526
Gamow-Teller β Bozunumu, 225
Gamsızkan Halil, 550
Ganeiu M., 297
Ganic Refik, 11
Ganoğlu Ela, 505, 566, 671, 746, 769
Gantri Açıları, 724
Gap Properties, 514
Garcia-Granda S., 690

- Garip Ali Kenal, 655
Garip M. Duha, 819
Garlea Cristina, 217, 372, 386
Garlea Ion, 217, 372, 386
Garnet Tipindeki Kristaller, 18
Gartner M., 225, 226
Gas Concrete Samples, 777
Gas Discharge Plasma, 270
Gas Phase Electron Spectroscopy, 753
Gas Sensing Properties, 762
Gasanly B., 434
Gasanly N., 434, 435
Gasanly N. M., 375, 378, 390, 481, 486, 539, 543, 549, 627, 629, 708
Gate Bias, 709
Gaudio P., 311
Gauf M. R., 132
Gaugino Pair Production, 588
Gauss Dağılımı Örneklemesi, 109
Gauss-Chebyshev Quadratur Setleri, 421
Gaussian Confinement, 704
Gaussian fluctuation, 273
Gaz He₂⁴⁺'ün İkinci Virial Terimi, 112
Gaz Adsorpsiyonu, 112
Gaz Algılama, 377, 764
Gaz Algılama Özellikleri, 709
Gaz Algılayıcı, 698
Gaz Beton Yapı Malzemeleri, 477
Gaz Boşalması, 228
Gaz Fazı, 512
Gaz Parçacık Süspansiyonu, 131
Gaz Sabitinin Bulunması, 132
Gaz Sensörü, 377
Gaz Sensörleri, 393
Gaz ve Partikül Dağılım Modeli, 594
Gaz-Katı Yüzey Arasındaki Reaksiyonlar, 264
Gazlı Detektörler, 433
Gazlarda Basınç Konusu, 715
GDR, 721
Geçiş Metalleri, 17
Geçiş Olasılıkları, 691
Geçiş-Metal İnce Filmleri, 128
Geçiş Metal Elementleri, 365
Gearbă Alina, 314, 385
Geavit Musa, 566
Gecer Sahure, 753, 755
Gedik Zafer, 580, 586
Gedikoglu Adil, 42
Gediz Nehri, 319
Gemici Ömer, 119, 170, 191, 193, 252, 253, 265, 433
Gen B., 527
Genç Belgin, 589, 780
Genç H., 455
Genç M., 695
Genç S., 196
Gençaslan Mustafa, 143, 220, 688, 721
Gençay Sarman, 303, 311
Gençer Fatih, 719
Gençten Azmi, 271, 365, 471, 614, 691, 781
Gencer Ali, 257, 258, 269, 423, 466, 467, 470, 483, 521, 545, 601, 671, 711
Gencer H., 434, 707
Genel-Relativite-Astrofizik, 16
Genelleştirilmiş Einstein Kuramları, 18
Generalized Oscillator Strength (GOS) Model, 636
Generalized Wannier Functions, 261
Generalized Watson Integral, 721
Genetic Algorithm, 540, 634, 682
Geniş Yasak Enerji Aralığı, 704
GENII Radyasyon Doz Hesabı, 265
Genlik Modülasyonu, 515
Geocrona Bölgesi, 52
Geometric Aberrations, 697
Geometric Structure, 534
Geometric Theory, 587
Geometrical Properties, 759, 780
Geometrik Soğutma, 515
Geometry Conditions, 759
Georgescu G., 273
Georgescu I., 318
Georgescu Rodica, 242, 387
Georgiev G. Dimov, 225
Georgiev S. S., 218
Geothermal Waters, 605
Gerçeklioğlu Murat, 155, 175, 260, 267, 372, 373
Geri Dönüşüz Faz Geçişi, 187
Geri Tepen İyon Spektrometresi, 515
Germanyum Dedektörleri, 36
Germanyum Tek Kristalleri, 17
Gerritsen H. C., 795
Geru Ion I., 566
Gezci Sami, 42, 161
Gezegenlerarası Manyetik Alanı, 415
Gezici İyonosfer Bozuklukları, 53
Gezici Sami, 145, 168
GF Matris Metodu, 512, 616
Ghaidari S. Nasiri, 801
Gheorghe Manucu-Adam, 348
Gheorghe Popescu, 284
Gheorghe V. N., 215
Gheorghe Vioarica, 297
Gheorghiu Anca, 392
Gheorghiu Octav C., 262, 296, 311, 451
Gherghina Ion, 274, 323
Gherianu R., 684, 695
Ghica Cornelius, 330
Ghica Daniela, 330
Ghita Eugen, 334
Ghita V., 302
Ghiddeanu C., 223
Ghodsi F. E., 685
Giant Magneto Impedance, 759
Giant Magneto Impedance (GMI), 759
Giant Magnetocaloric Effect, 685
GIAO NMR Shieldings, 701
Gibbs M. R. J., 488, 546
Gibbs Thomson Coefficient, 782
Giessibl F. J., 587
Giessibl Franz, 580
Ginzburg-Landau Teorisi, 466
Girgin Ali, 36, 47, 48, 65
Girgin Emel, 65
GIS, 264
Gitar Sesi, 757
Giurgiu Livia, 311
Giz A. T., 699, 710
Giz H. H. Çatalgil, 699
Gjeci Elida, 230
Gladniiski Kalin A., 609, 770
Glass Fibers, 775
Glass Formation, 523
Glass Ionomer Cements, 617
Glass-Ceramics, 626
Glasses Containing Nanoparticles, 366
Glauber Dynamics, 611
Global Photon Detector Network, 381
Glow Deşarj Optik Emisyon Spektroskopisi (GDOES), 593
Glow Deşarj, 532
Gluino Particle, 771
Gluon Dağılımı, 211

- Gluon Polarizasyon Tensörü, 314
Gluon Polarizasyonu, 211
Gluon Propagator, 381
Glutamate, 192
Glutamine, 192
Glyde Henry, 580
Glyde Henry R., 585
Goca Niftali, 183
Godehusen K., 616
Godunov Metodu, 214
Goiânia Kazası, 144
Golayoglu Afet, 301
Gold Diffusion, 392
Gold Schottky Contacts, 787
Golden Probe, 588
Golev Valeri, 566
Golovanov Carmen, 263
Gonca E., 513
Goodrich R. G., 489, 523
Goon J., 609
Gospodinov M. G., 229
Gostian Doina, 317
Gough N., 375
GPS Sinyal Yayılımı, 779
Grün Armin, 580
Grabari Valerian, 274
Grafen Alan Etkili Transistörler, 790
Grafik Materyaller, 603
Grafikle Eğitim, 370
Grafit Yüksek Sıcaklık Fırınları, 258
Grain Boundary Groove Shapes, 600
Grain Size, 709, 757
Grand Unification, 108
Granular Metal-Polymer Thin Films, 376
Granulometry, 311
Graphene, 750
Gravimetri Yöntemi, 19
Gravitasyon, 60
Gravitasyon Alanı, 83
Gravitasyonel Alan Denklemi, 18
Gravitasyonel Alanlar, 611
Gravitasyonel Instantonlar, 295
Gravitasyonel Sinkrotron Radyosyonu, 128
Gravite Dalgaları, 310
Gray K. E., 677
Grecu M. N., 225
Grecu V. V., 225
Green Fonksiyon Yöntemi, 26
Green Fonksiyonu Yöntemi, 98
Green Function, 627
Greife U., 608
Gretel Bilgisayar Programı, 100
Grid Technologies, 609
Grieken Rene Van, 750
Griffiths Phase, 611
Griffits Problemi, 420
Grigore M., 374
Grigorescu Enricileon, 319, 320
Grigorii C., 297
Grillo B., 225
Gross Alpha Activities, 799
Gross C. J., 608
Ground Energy Level, 589
Ground State Energy Calculations, 751
Ground-State Phase Diagrams, 688
Ground-States, 693
Growth, 791
Growth Mechanisms, 508
Growth Rate, 792
Gruber Bruno, 138, 141
Gruber C., 375, 376
Gruia I., 388
Gruia Iuliana, 388
Gtina R., 321
Gueorguieva E., 320
Gugiu M. M., 606
Guguanu O., 302, 318
Gula M., 473
Guliev A., 372, 383
Guliev E., 406
Gulyev Bahçeli İ., 424, 541, 622
Gulyev E., 383, 458, 459, 529, 607, 686, 687, 693, 775, 800
Gulubayov Aydin Kulibekov, 414, 423, 432, 433, 544, 580, 621
Guner S., 513
Gunn Laser, 586
Gunn Salimimleri, 524
Gupta A., 467, 508
Gureova Erma, 242
Gurshad M. K., 689
Guseinov İsrafil I., 299, 367, 383, 454, 473, 512, 514, 527, 581, 585, 593, 614, 678, 721, 751, 753, 755, 777
Guseinov V. I., 365
Guseinova D., 621
Guseionov I. İsrafil, 612
Guseinov Ya. Yu., 194
Gutbrod H. H., 751
Gutbrod Hans H., 746
Guttormsen M., 606
Gutu I., 213
H-Alpha Gözlemleri, 689
H-Field Optical, 722
H. Şükrü Kayacilar, 122
H.C.P Metallerde Dislokasyonlar, 259
Hökelek Tuncer, 38, 56, 72, 185, 480, 765
Hüdaverdi M., 723
Hüryasar Ali, 317
Hüseinoğlu H. C., 183
Hüseyinoğlu Gültén, 155
Hüseyinov Ferman, 389, 625
Hidiroğlu Feyza, 155
Hızlı Üretken Reaktörün Nötronik Tasarımı, 51
Hızlı Dönen Yıldızlar, 62
Hızlı Katılaştırılmış Al – Si Alaşımı, 377
Hızlı Katılaştırılma, 193
Hızlı Katilaştırma, 423
Hızlı Nötron İşinlama Ünitesi, 94
Hızlı Nötron Spektrumu, 165
Hızlı Nötronların Anizotropik Saçılmaları, 302
Hızlı Soğutulmuş CuSn Alaşımı, 268
Habayev A. M., 601
Hacıbegovic Zalkida, 208, 209
Haciev F., 211
Hacıbrahimoglu M. Yakup, 306, 312, 333
Hacismailtoğlu M. Cüneyt, 759, 760
Hacınlıyan Avadis, 1, 3, 4, 17, 18, 27, 37, 60, 70, 80, 90, 91
Hacıoğlu Emin, 603, 605
Hacismailtoğlu M. Cüneyt, 517
Hacıyakupoğlu Sevilay, 303
Hacizade Fikret, 758
Hacimli Halkojenit Camlar, 49
Haciye Hikmet, 389
Hadron Colliders, 608
Hadron Toplam Tesir Kesitleri, 37
Hadronik İleri Kalorimetre, 313
Haerendel Gerhat, 81
Haesendonck Chris Van, 585
Hafif Atomlar, 512
Hafif Elementlerin Analizi, 325
Hafif Mezonlar, 382
Hafif Su Reaktörleri, 373

- Hafif Sulu Reaktör, 94
Hajiev H., 458, 530
Hakioğlu Tuğrul, 217, 581, 587
Haktanırlar K., 618
Hal Değişimi, 456
Hal Değişimlerinin Renormalizasyon Grubu Teorisi, 108
Halasz Edmund, 320
Halavut Ercan, 370
Halide Şahan, 546
Halilova Elara İ., 306, 389, 391, 392, 427, 481, 625
Halilzade Ferhat, 175
Halimi R., 684, 695
Halitoğlu Hüseyin, 119
Hall İletkenliği, 260
Hall Akımı, 162
Hall Katsayı, 111
Hall Mobilitesi, 547
Hall Mobility, 631
Hall Richard, 611
Hallett John, 222
Halo Nuclei, 475, 687
Halo Yapı, 528
Halojenli 3,5-Dimetilpridin Kompleksleri, 143
Halojenli 4,4'-Bipridil, 84
Haman Sevgi, 94, 119
Hamdan Nasser, 119
Hamidkhov Nahid, 155
Hamidkhov Nesrin, 155
Hamilton Alex, 746, 750
Hamilton Formulation, 420
Hamilton Jacobi Partial Differential Equation of Continuous Systems, 82
Hampetrovün Çoklu-Element Analizi, 267
Hamzacebi Aynur, 155
Hamzaoğlu Esat, 11
Han İbrahim, 590, 614, 758
Han I., 694
Hançerlioğulları A., 386, 765
Hanashlı Gür, 42
Haner B., 799
Hanias M. P., 183
Hanna S., 621
Hanoğlu S., 474
Hansoy C., 190
Haradja Luminita, 312
Hard Coatings, 219
Hardalaç Fırat, 169
Hardness, 634, 707, 708
Harigaya Kikuo, 592, 693, 711, 780
Harisopoulos Sotirios, 506
Harisopoulos Sotirios V., 509
Harmanşah Coşkun, 535, 719, 769, 784
Harmandar M., 97
Harmankuyu Çiğdem, 594, 757
Harmonic Oscillator Potential, 541
Harmonic Oscillator Wave Function, 612
Harmonik Izotropik Titreşici, 474
Harmonik Olmayan Salmıncılar, 385
Harmonik Osilator, 142
Harmonik Osilator Modeli, 481
Harp Experiments, 588
HARP Results, 686
Harris I. R., 184
Harris R. K., 188
Hartaşu Mahmut, 175
Hartley D. J., 609
Hartmann Potential, 610
Hartree Fock Teorisi, 779
Hartree-Fock, 700
Hartree-Fock Theory, 754
Hartree-Fock Calculations, 692
Hartree-Fock Decoupling, 615
Hartree-Fock Teorisi, 527
Hartree-Fock Theory, 776, 780
Hartree-Fock Vibrational Spectra, 693, 694
Hartree-Fock Yönteminde, 17
Hartree-Fock-Roothaan Method, 589
Hartree-Fock-Roothaan Theory, 777
Hartree-Fock-Roothaan Yöntemi, 512
Hartree-Fock-Roothaan Theory, 678
Hartree-Fock-Roothaan Yöntemi, 299
Hasçıcek Yusuf S., 82, 96
Hasan Bilgiç, 121
Hasan Taştakın, 122
Hasanly N., 483
Hasanov A. G., 454
Hasanova M., 425
Hashemi T., 228
Hashimzade F. M., 702, 704
Hasnah Moumen, 518
Hass Michael, 672
Hassan A. K., 684, 705, 709
Hastaoglu M. A., 762
Hatrırda Tutma Düzeyi, 685
Hategan Alina, 394
Haungs Andreas, 211, 296
Hava Kirliliği, 38
Havare Ali, 119, 175, 190, 211, 301, 369, 370, 381, 451, 474, 479
Hazır Konma Eğilimi, 477
Hazar Gölü Suları, 459
HD210334 Yıldızı, 37
HDPE Films, 613
Heat Treatment, 786
Heat Treatment Conditions, 709
Heavy Flavored Hadrons, 588
Heavy Ion Collisions, 302
Heavy Ion Dosimetry, 267
Heavy Metal Atoms, 756
Heavy Vector Gauge Bosons, 381
Heavy Water, 718
Heber J., 375
Hecht A. A., 609
hedding Light, 509
Heide P., 608
Heinemann F. W., 631
Heinrich B., 508
Heinz A., 606, 770
Heisenberg Uncertainty Principle, 310
Heliksel Manyetik Alan, 264
Heliksel ve Lineer Polarize Dalgalandırıcı, 263
Helium Elements, 690
Helium Pressure Measuring, 297
Helyum'un S Rezonansları, 18
Hemispherical Analyzer, 615
HEMT, 536
Herascu Nicoleta, 311
Herbert Gutbrod Hans, 818
Heriot S. Ivonne, 531
Herisanu N., 271
Hermann A. M., 216
Hersat S. B., 536
Hesenova M. Ş., 699
HETCOR NMR Spektroskopisi, 271
Heterocyclic Lactones, 779
Heterodyne Receiver, 311
Heteroeklem Yapılar, 424
Heteroeklemlerde Tunnel Akımı, 217, 259
Heterojen Reaktör, 51
Heterophase Region, 380
Hezagonal Kristallerin Esnekliği, 255
HF, 692
HF Calorimeter, 607

- HF Dedektörü Tasarım, 382
HF Dedektörü, 550
HF Hesaplamaları, 780
HGöksu ayrıye Yeter, 181
Hiçürkmez Meral, 128
Hiçsönmez Ü., 477
Hiçyılmaz Özlem Dilek, 155
Hidrojellere Sıvı Difüzyonu, 142
Hidrojen Üretimi, 62, 264
Hidrojen Ark Basıncı, 83
Hidrojen Atomunda Esnek Saçılması, 109
Hidrojen Bağı, 471
Hidrojen Benzeri Atomlar, 719
Hidrojen Enerjisi, 110
Hidrojen Sensörü, 426
Hidrojen/Oksijen Besleme, 698
Hidrojen Benzer Atomlar, 590
Hidrojenik Safızlık Bağlanması Enerjisi, 522
Hidrojenlendirilmiş Amorf Silisyum (a-Si : H), 96
Hidrojenlendirilmiş Amorf Silisyum Altoksit, 598
Hidrojenlendirilmiş Amorf Silisyum Filmleri, 429
Hidrojenlenmiş Amorf Silisyum, 186
Hidrojenlenmiş Amorf Silisyum Karbur İnce Filmler, 765
Hidrojenli Amorf Silisyum Karbür, 228
Hidrokinon, 61
Hidrostatik Basınç, 379, 538, 680, 714
Hidrostatik Basınç Ünitesi, 304
Higgs Boson Signal, 382
Higgs Bosons, 687
Higgs Bozunu, 609
High κ Gate Dielectrics, 586
High T_c Superconductor, 453
High Ceramic Technology, 275
High Density Polyethylene (HDPE) Composites, 775
High Energy Colliders, 609
High Energy Permanent Magnets, 254
High School Students, 774
High Spin States, 320
High Spins, 609
High Voltage, 510
High- T_c Superconductors, 676
High-Pressure Hg Lamps, 394
High-Pressure Phase Transition, 476
Higher-Dimensional Black Holes, 550
Highly Excited Levels, 691
Highpass Girişim Filtresi, 785
Hikmet Sema, 747
Hilal Dokuzcan, 121
Hildebrand Approximation, 426
Hill Denklemi, 163
Hiller W., 146, 166
Hilmioglu Fatih, 671, 673
Hincinschi C., 330
Hincinschi Camelio Const, 348
Hinczewski Michael, 508
Hiperçekirdekleri Arasındaki Hiperon Bağlama Enerjisi, 4
Hiperbolik Oktonyonlar, 688
Hiperkaos, 301
Hird M., 375
Hiroshima, 769
Histeresiz Eğrileri, 131
Hitit A., 682
Hizel Emanullah, 175
Hizmetçi Eğitim, 716
Hjorth-Jensen M., 606
Hoşcan Meral, 98, 308, 595, 786, 794
Hoşgören H., 591
Hoştut Mustafa, 186
HOBHA, 19
Hocaoglu D., 418
Hocaoglu Durmuş, 119, 414
Hoffman Tipi Pridin Bileşikleri, 35
Hoffmann H., 74
Hofman Td-Tipi $\text{Co}(\text{DEA})_2\text{Cd}(\text{CN})_4$ Kompleksler, 261
Hofman Td-Tipi $\text{Co}(\text{DMA})_2\text{Cd}(\text{Cn})_4$ Kompleksler, 261
Hofmann T_d -Tipi Bileşikler, 754
Hofmann Complexes, 614
Hofmann Tipi Bileşikler, 130
Hofmann- T_d Type Complex, 613
Hofmann-CBA-Type Host, 593
Hofmann-Danon-Tipi Klatratlar, 365
Hofmann-Daon-Tipi Klatratlar, 513
Hofmann-DoDa-Tipi Klatratlar, 417
Hole Dave E., 485, 535
Holes, 750
Holland D., 425
Hollingwortu M. P., 546
Holo Transform, 260
Holograf, 363
Holografik Girişim Tekniği, 98
Holografik Kayıt, 785
Holographic Data Storage, 535
Homeotropic Textures, 681
Homogeneous Distribution, 545
Homotopi Perturbasyon Metodu, 801
Homotopi Perturbasyon Yöntemi, 774
Honciu H., 274
Honciu Maria, 226, 310, 316, 320, 322, 330
Honeycutt-Andersen Metodu, 789
Hong J., 623
Hong Minghwei, 586
Hong Minglmei, 581
Hopping İletimi, 131, 256
Horasan G., 477
Horasan Nuray, 213, 263, 348, 512, 679
Horhor H. Ali, 148
Hortaşsu Mahmut, 139
Hortaşsu Mahmut, 4, 32, 37, 60, 79, 80, 107, 119, 125, 140, 152, 160, 181, 361, 363
Horvat Ivana, 818
Hot Atom Reactions, 515
Hot Electron Energy, 587
Hot Electron Transport, 540
Hot Electron-Positron Plasma, 211
Hot Electrons, 628
Hot Nuclear Matter, 768, 771
HPGe Spektrometresi, 94
HTS Slab, 481
hubnikov-De Haas Osilasyonları, 84
Huke A., 608
Human Electronographic Images, 388
Human Thyrotropin (h – TSH) Monoclonal Antibody Radioiodination, 319
Humidity, 796
Humidity Effect, 230
Humidity Sensor, 618
Humidity-Sensitive, 600
Humidity-Sensitive Behavior, 228
Hünç Berna, 119
Hundly M. F., 221
Hurduc N., 225
Hurezeanu D., 324
Husar Victoria, 332
Hutanu Viladimir, 331
Hybrid, 760
Hybrid Solar Cells, 517
Hydrocarbon Free Radicals, 592
Hydrogels (PAAM), 782

- Hydrogen Bond, 591
Hydrogen Elements, 690
Hydrogen Energy, 619
Hydrogen Energy System, 586
Hydrogen Like Impurity, 764
Hydrogen Storage, 618
Hydrogenated Amorphous Silicon Nitride Film, 759
Hydrogenated Amorphous Silicon Suboxide Thin Films, 620
Hydrogenic Impurity Binding Energy, 761
Hydrostatic Pressure, 219, 485, 625, 682, 683, 703
Hydroxiapatite Coatings, 330
Hypernetted-Chain Theory, 631
Hyperthyroidism Patients, 617
- I.R. Detectors, 226
Işığın Dağılımı, 680
Işığın Polarizasyonu, 525
İşik Ömer, 42
İşik Şamil, 163, 257, 329, 388
İşik A., 713
İşik F., 434
İşik F. Naki A., 763, 773
İşik Fikret, 242
İşik Nebile, 521, 600
İşik Saçılması, 168, 543
İşik Saçan Olaylar, 723
İşik U., 686
İşik ve Renk, 517
İşikara Ahmet Mete, 581
İşıklı Havar, 373
İşil Şebnem, 155
İşil Kusur Yaratma, 631
İşil Soğurma Spektroskopisi, 600
İşıldak R. Suat, 119, 170, 191, 193, 265, 433, 697
İşıldak Suat, 252
İşİma İstatistiği, 530
İşİmalı Bosluk Geçiş İhtimali, 678
İşin Acar, 1, 2, 15–17, 19, 24, 25, 34, 48, 49, 53, 54, 59, 65, 70, 72, 80, 119, 153
İşin Gürkan, 65
İşinimsiz Geçişler, 25
İşinlama Yöntemi, 387
İşinlamamın Hücre Zarına Etkisi, 364
İşinlanmış Buğdaylarda EPR, 364
İşinlanmış Kırmızı Toz Biber, 365
İşinlanmış Poli(Etilenglikol), 93
İşinlanmış Tavuk Kemikleri, 214
İşak Solmaz, 42
Iancu V. M., 406
Iavarone M., 675
IBA-2 Model, 607
IBYAN-1L, 195
Iacobescu Gabriela, 331
ICP-AES, 451
Ideal Gases, 610
Ideality Factors, 682
İftimia Ileana, 302, 324, 367
İftimia Nicusor, 311, 324
Iga Adrian, 310
Iga Damitru-Petru, 310
Iga Silvia, 310
Ighigeanu Daniel, 383, 394
II. Tip Süper İletkenler, 705
II. Tip Süperiletken, 486, 532
III-V Compound Nanotubes, 598
III-V Compound Semiconductions, 602
III-V Systems, 601
III. EGRET Kataloğu, 364
IJCC Spin-Spin Coupling Constants, 701
- Ikemoto Y., 678
iki-Boyutlu Anti-Ferromanyetik Ising Kare, 49
İlcalı Gürkan, 348
İlcan Salih, 223, 706
İlgim Bedi, 2, 11, 70, 73
İlgın Bedii, 56
İlgın Fatih, 818
İlgaz A., 621
İlgaz Aykut, 541
İliescu B., 388
İliescu Elena, 231, 325, 326, 392
İliescu Victor, 273
İlonca Gh., 330
Image Converter, 426
Impedance Spectroscopy, 756
Impurification of Polyacrylic Acid Hydrogels, 230
Impurity Yb, 633
In Vitro Effects, 321
In Vivo Effects, 321
in-Plane Transport, 628
In-Situ Hall Investigation, 520
Incoherent, 690
Incommensurate Phase, 469
Increasing Gaps, 261
Indentation Method, 796
Indentation Size Effect, 708
Indium İnce Filimleri, 34
Individual Dosimetry, 586
Indole Type Alkaloid, 616
Induced Decoherence, 677
Inelastic Scattering Probabilities, 417
INEPT ve DEPT Puls Dizileri, 532
Infared Karbondioksit Lazeri, 224
Infrared, 624
Infrared Properties, 778
Infrared Spectra, 692, 752, 753, 780
Infrared Spectroscopic, 365
Infrared-Spectra, 704
Inger E., 675
Inhomogeneous Barrier Height, 710
Injection Currents, 379
INPET NMR Spektroskopisi, 533
Instanton, 611
Intense Laser Control, 677
Inter-Ionic Pair Potentials, 531
Interacting Binary Systems, 612
Interacting Boson Model, 768
Interaction Water-Silicon Surfaces, 83
Intercalate, 621
Interchannel Coupling Effects, 616
Interface Polyethylene/Semiconductor, 392
Interface State Density, 703
Interface States, 706, 763
Interfacial Properties, 684, 712
Intermolecular Nuclear Electron Interaction, 533
Internal Bremsstrahlung Spektrumları, 372, 421
Internal Friction Measurement, 629
Inverse Coefficient Problems, 595
IO ve ITO İnce Filmleri, 488
Ioachim A., 332
Ioannou Stavros, 671
Ion B., 483
Ion Chamber, 318
Ion Channels, 637
Ion Gun Application, 592
Ion Implantation, 416
Ion M., 386
Ion-Ion Correlations, 796
Ionescu A., 224
Ionescu C. T., 230
Ionescu D., 225

- Ionescu George Ion, 315
Ionescu R., 257, 326
Ionic Liquids, 796
Ionic Nitriding, 327
Ionic Targets, 697
Ionic Transport, 631, 764
Ionica M., 384
Ionita Ion, 791
Ionization Cross Section, 678
Ionospheric Plasma, 590, 689, 723
Iordache Gheorghe, 227, 273
Iordache V., 321
Iordan M., 478
Iordan Marian, 394
Iordan Marin, 315, 319, 323, 394
Iori M., 723
Iota Carrageenan Gels, 701
Iov V., 311, 323
Iova Iancu, 315, 330
IR Image Converter, 594
IR Stimulation, 695
IR Teknigi, 512
Irak Savaşının Dinamiği, 676
IRI-2001, 756
Irmak Ali Ekber, 377, 620, 694
Iron Doped, 759
Iron-Based Amorphous Magnets, 327
Iron-Group Dihalides, 611
Iron-Oxypnictide, 761
Isı İletimi, 463
Isı Akısı, 684
Isı Kapasitesi, 614
Isı Katsayısi, 597
Isıl Mercekler, 619
Isıl Tavlama İşlemi, 72
Isıl Uyarılmış Akımlar, 481
Isıl Uyarmalı Akım (TSC) Yöntemi, 183
Isıl Uyarmalı Akım Ölçümleri, 34
Isıl Yayınım Katsayıları, 723
İsimin Mekanik Enerjiye Dönüşümü, 148
İsissel Özellikler, 625
Isacker P. Van, 768
Isar Aurelian, 242
Ising (BEG) Modelin, 546
Ising Antiferromanyeti, 540
Ising Bilayer System, 721
Ising Metamagnet, 611
Ising Model, 688, 761, 766, 767, 788
Ising Modeli, 129, 538, 630
Ising Modelin Cellular Automaton, 523
Ising Modelinin, 540
Ising Models, 765
Ising Sistemi, 540
Ising Sisteminin Bethe Kafesi, 621
Ising Sistemleri, 763
Ising Spin Sistemleri, 536
Ising Systems, 457, 520
Ismailov E. G., 365
Isobars Nuclei, 720
Isoelectronic Series, 753
Isoelectronic series, 751
Isostatic Pressure, 709
Isothermal Decay of TL, 71
Isotopic-Spin Impurity, 164
Isotropic Hyperfine Coupling Constants, 592
Isovector Giant Dipole Excitations, 771
Isovector Landau Parameter, 768
Isparta Çevresinin Background Radyasyonunu, 475
Israel L., 549
Iterative Method, 634
Iterative Solutions, 611
ITO/MEH-PPV:PCBM/Al Organic Diode, 797
ITO/PEDOT-PSS/MEH-PPV:PCBM(1:4) / Al Fotodiyot, 702
ITU TRIGA Mark II Reactor, 768
IUE Uydusu, 37
Ivan C., 319, 320
Ivana Eugenia, 274
Ivanova A. S., 229
J. Reedijk, 96
Jackson-Hunt Öteklik Teorisi, 468
Jafari A., 694
Jafari M. Tahmasebian, 698
Jakap Karoly, 304
Jaklovszky J., 227, 331, 393
Jamil Majid, 119
Jarrahpour A. A., 781
Java Simulations, 772
Javan N. Sepehri, 785
Jeans Koşulları, 20
Jefferson Laboratuvarı, 528
Jellinek Julius, 367, 416–418
Jeloaica L., 326, 332
Jenni Peter, 293, 295
Jewett C. C., 608
Jiang J. C., 465
Jiang W., 297
Jianu Angela, 310, 321–323, 328
Jianu E. D., 318
Jianu Angela, 326
Jipa Alexandria, 384
Jiromanyetik Çarpan, 109
Johnson C. W., 606
Joint Entropy, 721
Jokic Stevan, 671
Jon Kerstin, 751
Jon-And Kerstin, 746
Jordan M., 274
Josephon Junctions, 600
Josephson Junctions (IJJs), 676
Josephson Junctions, 628, 676, 683
Jovanovij Slobodan, 317
Julea T., 224
Julier Geogaeta Vene, 308
Jumate N., 327
Jurba Mihai, 274, 323
Jyang J. S., 548
K and L Series, 780
K Shell Cross-Section, 690
K Shell Cross-Sections, 776
K Shell Fluorescence Yields, 777, 780
K Tabakası Floresans Verimi, 262
K Tabakası Floresans Verimleri, 298
K Tabakası Soğurma Sıçrama Oranı, 452
K Tabakasının Floresansı, 270
K X-Ray Fluorescence Cross-Sections for Co, 471
K X-Ray Fluorescence Cross-Sections for Cu, 471
K X-Ray Fluorescence Cross-Sections for Ni, 471
K, $K\alpha_1$ and $K\alpha_2$ X-Ray Line Widths, 780
K-Shell Intensity Ratios, 690
K-Shell X-ray Intensity Ratios, 678
Köçkar Hakan, 426, 543, 544, 620, 624, 626, 629, 634, 791, 796
Köşgeroğlu İrfan, 119
Kök M., 707
Kök Nazmiye, 406
Kök T. R., 146
Kökçe Ali, 65, 448, 451, 467, 468, 470, 521, 601, 713
Kökce Ali, 620
Köken H., 786

- Köksal E. Muhsin, 73, 95, 119, 144, 169, 196, 267, 275, 516
Köksal F., 454, 471
Köksal Fevzi, 1, 3, 32, 33, 90, 91, 125, 126, 139, 140, 153, 160, 181, 296, 362, 364, 384, 449, 701
Köksal Güler, 192, 196, 272
Köksal Koray, 624, 627
Köksel H., 631
Köksoy Baybars, 779
Kökten H., 83
Kölemen Uğur, 307, 429, 466, 469, 481, 486, 487, 521, 522, 629, 630, 634, 683, 705–710, 796
Kömür Bülent, 817
Kömür Külünün Manyetik Süzeptibilitesi, 477
Kömür Külünde Radyoaktivite, 799
Kömür Yatağı Killerinin Kristal Fiziği, 146
Kömürde K-U-Th Derişimleri, 145
Kömürde Hidrojen Tayini, 109
Kömürde Kül Miktar, 128
Köppe R., 517
Körözü Nurattin, 655
Körçük E., 453, 457
Koroğlu Ahmet, 165
Körpinar M. Ali, 113
Köse A., 195, 196
Köse E., 696
Köse Salih, 119, 153, 160, 166, 219, 257, 306, 379, 388, 390, 426, 464, 488, 520, 599, 627, 682, 702, 707, 788, 789, 792
Köse Serhat, 215
Köse U., 718
Köseoğlu G., 765
Köseoğlu H., 683
Köseoğlu Rahmi, 296
Köseoğlu Resul, 378
Köseoğlu Yüksel, 299, 452, 453, 472, 513, 532
Köylü M. Zafer, 694, 752, 756, 785
Köysal Oğuz, 460, 461, 476, 596
Köytepe S., 714
Küçük Halil, 156
Küçük İlker, 83, 272, 422, 477, 478
Küçük E., 623
Küçük I., 689
Küçük Levent, 746, 818
Küçük Vesile, 779
Küçük Yaşar Nabi, 314
Küçük Yasemin, 528, 609
Küçükömeroğlu Belgin, 189, 301, 528, 594, 687, 757, 759, 760, 783
Küçükömeroğlu Tayfur, 217, 258, 377, 682, 711
Küçükönther Adnan, 113, 213, 262, 267, 271, 275, 366, 415, 416, 421, 513, 515, 589, 592, 613, 634, 636, 671, 678, 689, 714
Küçükönther Erdal, 366, 415, 416, 678, 770, 780, 799
Küçüközer H. Asuman, 369
Küçüközter Hüseyin, 252, 265, 369, 604
Küçükcelebi Hayrettin, 146, 763
Küçükakça Y., 689, 724, 775
Küçükaltun Ali Neşat, 594
Küçükarslan Ayşe, 528
Küçükarslan Necati, 148
Küçükbay F. Z., 632
Küçükbay Hasan, 547, 628, 632
Küçükbenli Emine, 566
Küçükburası Atalay, 120, 215, 225, 422, 457, 526, 529
Küçükcezzar R., 216
Küçükkara İbrahim, 590, 754
Küçüksille E. U., 783
Küçüktaş Eşref, 113, 169, 191
Küçükıavuz Levet, 1
Kübik Hacim Merkez, 272
Külkünk Hasan, 29, 43, 52, 98
Külahçı Fatih, 371, 386, 421, 433, 459, 460, 770, 818
Külçü N., 763
Kültürel Miras, 750
Kümesel Değişim Metodu, 96
Kümesel Temel İlkeler, 542
Küresel İklim Değişimi, 676
Küresel Aynalar, 773
Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS), 767
Küresel Olmayan-Atom, 96
Küresel Olmayan Yıldız Modeli, 82
Küresel Simetrik Potansiyeller, 457
Küresel Yüzey Elektrot Sistemi, 169
Kürkçioğlu Güneş Süheyla, 261, 417, 513, 680
Kürkçioğlu Mehmet Erten, 526, 550, 717, 799
Kürkçioğlu Süheyla Kürkçioğlu, 693, 779
Kuskü Semran İpek, 518
Küsmüş Özgür, 513
Kütle Soğurma Katsayı, 511
Kütle Soğurma Katsayıları, 511
Kütlesiz Duffin-Kemmer-Petiau Denklemi, 451
Kiş Mehmet, 528
Kıçoğlu U. F., 616
Kılçkaya M. Selami, 160
Kılıç A., 196, 423, 466, 467, 470, 521, 523, 545, 601, 720
Kılıç Abidin, 316, 610
Kılıç Ahmet, 223
Kılıç Asiye, 196, 222
Kılıç Atilla, 111, 166, 184, 307, 377, 519, 548, 672, 673, 675, 746, 817
Kılıç Ayhan, 89, 153
Kılıç Bayram, 702, 765
Kılıç Derya, 535
Kılıç Gökhan, 517, 597, 618, 785
Kılıç H., 610, 612
Kılıç Hamdi Şükür, 691, 693, 754, 776, 779, 781
Kılıç Kivilcım, 185, 307, 377, 519, 548
Kılıç Leyla, 627
Kılıç Mehmet, 785
Kılıç Nesrin, 608
Kılıç Ufuk, 820
Kılıç Z., 185, 765
Kılıçarslan S., 637
Kılıçaslan Muhammed Fatih, 629, 765
Kılıçkaya M. Selami, 18, 26, 39, 98, 113, 131, 153, 160, 161, 175, 212, 224, 231, 252, 253, 264, 271, 513, 518, 532, 594, 615, 757, 781
Kılıçkaya Selami, 140, 181, 182, 208
Kılıçlı Elif, 242
Kılıçlar Talent, 348
Kılıçoğlu Tahsin, 43, 167, 183, 193, 196, 208, 218, 306, 376, 388, 413, 435, 627, 628, 699, 707
Kılıçşorlu Saro, 348
Kılık R., 193, 195
Kılınc N., 709
Kılınç Tuba, 634
Kılıncıarslan S., 720
Kına Osman, 43
Kinaci Barış, 761
Kinacı Selman Rıza, 11, 37, 113, 114, 144, 170
Kindikoğlu Selahattin, 212, 260, 301, 406
Kindiroğlu Selahattin, 65
Kir G., 530
Kirılma İndisi, 619
Kirılma İndisi Değeri, 597
Kirim Süphi, 18
Kirindi Talip, 625, 703, 764, 765, 767
Kiran Ömer Rauf, 156
Kırkıyık Halil, 3, 75, 90, 92, 99, 208, 211, 364

- Kırca Zerrin, 432, 463, 528, 610
 Kırmızı-Altı Spektroskopisi, 365
 Kırmızı-Altı Spektroskopisi, 50, 91
 Kırmızı-Altı Spetroskopisi, 38
 Kırmızıaltı Spektroskopı, 754
 Kirmaz Ridvan, 188, 222, 312
 Kısa-Erimli Çözücü Kuvvetler, 260
 Kısmi Cebir ve Pade Yaklaşımı, 142
 Kıvrak Ayşe Demir, 171
 Kıvrak Aytac, 156, 189
 Kiyak N., 95, 316
 Kiyak NafİYE, 119
 Kiyimik M. Kemal, 265
 Kiymaç K., 457, 461
 Kiymaç Kerim, 49, 61, 74, 113, 114, 127, 131, 145, 167, 306,
 311, 361, 371, 373–375, 377, 378, 623, 680, 681
 Kiyaz H. S., 373
 Kızıl Ötesi Serbest Elektron Lazeri (IR-SEL), 608
 Kızılıötesi Serbest Elektron Lazeri, 677
 Kızılırmak G. M., 688
 Kızılırmak Ganimet M., 818
 Kızılırmak Köksal, 818
 Kızıldağ A. Ü., 460, 478
 Kızılder A. R., 232, 264
 Kızılersü Ayşe, 114
 Kızılıkaya Kürşat, 793
 Kızılıoğlu Ümit, 4, 18, 19, 37, 81, 82
 Kızılıoğlu Nigün, 43
 Kızılıoğlu Nilgün, 4, 19, 83
 Kızıltan Hakkı, 7, 29, 43, 52, 65, 119, 144
 Kızılıyallı H. Mümtaz, 119
 Kızılıyallı Mümtaz, 11
 Kaçal Mustafa R., 693
 Kaçar Elif, 297, 589, 756, 757, 780
 Kaçmaz Mustafa, 566
 Kaşıkçı Mürivet, 758
 Kaşgöz A., 760
 Kaşkaş Ayşe, 126, 212, 284, 302, 530
 Kabaçelik İsmail, 784
 Kabadayı Önder, 271, 361, 372, 475, 637, 718
 Kabak Mehmet, 167, 186, 220, 391, 416, 591, 766
 Kabaklıoğlu A., 675
 Kabaklıoğlu Alkan, 672
 Kabalci İdris, 599, 786, 794
 Kaban Şeniz, 366
 Kabasakal Yurdanur T., 11
 Kabay Mehmet, 389
 Kacal Mustafa Recep, 758
 Kacharov Nikolay M., 774
 Kaci M., 320
 Kadioğlu M., 676
 Kadioglu Mikdat, 672
 Kaderoğlu Çağıl, 791, 794
 Kadiroğlu Osman, 90
 Kadiroğlu Osman K., 360
 Kadıroğlu Osman Kemal, 43, 51, 52, 65, 90, 91
 Kadmium Asetat Di-Hidrat, 25
 Kadmiyum di-4-Picolin Tetrasiyanonikel [Cd(4–Picolin₂Ni(CN)₄)]¹⁶⁸, 168
 Kadmiyum Ligandlı, 130
 Kadmiyum Sülfür, 631
 Kadowaki Kazuo, 672, 676, 677
 Kafa Y., 443
 Kafadar Vural Emir, 539, 541, 547
 Kafarova E., 486
 Kafes Yapısı Etkileri, 303
 Kahraman Ayşe Gül, 720
 Kahraman Fikri, 818
 Kahraman Göksel, 129
 Kahveci Ali Rıza, 11
 Kahveci N., 766
 Kahveci Nermin, 164, 221, 259
 Kahveci O., 715, 721
 Kahveci Onur, 604, 605, 698, 767, 769
 Kakeya I., 676, 677
 Kaktüs, 798
 Kalay Altan, 784
 Kalay Mestan, 520, 537, 541, 544, 635
 Kalay Oksid Filimleri, 71
 Kalaycı A. G., 477
 Kalaycı Jan, 65
 Kalaycı S., 514
 Kalaycioğlu Belgin, 119
 Kaleci D., 679, 695
 Kaleci Devkan, 672
 Kalem Şeref, 183, 252–255
 Kalender İlker, 716
 Kalenderli Özcan, 328
 Kalfaoglu Emel, 753
 Kalkan Hüseyin, 262
 Kalkan Nevin, 119, 145, 183, 703
 Kalkan Yalcın, 512
 Kalkancı Mine, 548, 600, 601
 Kalkanlı Ayşe, 37
 Kalman Filtresi, 516
 Kalp Kapakçıkları, 613
 Kalsiyum Bor Silikat (CaB₂Si₂O₈), 49
 Kaltakçı Derya, 772
 Kaluza-Klein Manyetik Monopolları, 62
 Kalyon Çağdaş, 817
 Kam Erol, 517
 Kam Tuna, 11
 Kama Sami, 550
 Kamber Emanuel Y., 315
 Kamil Akdeniz Gediz, 180
 Kan, 35
 Kan Sabri, 716, 773
 Kan Viskozyesi, 321
 Kanık İşık, 143
 Kanat İpek, 267
 Kanat Aytul, 513
 Kanat Mehmet, 152, 252, 253, 284, 300, 369, 460
 Kanat Yılmaz, 29, 43
 Kanbur H., 710
 Kanbuoğlu Orhan, 155
 Kandırmaz H. Mustafa, 310, 311, 322, 596, 724, 801
 Kandırmaz Nalan, 301
 Kandırmaz Sait, 369
 Kandemir Ayfer, 211
 Kandemir Bekir Sitki, 126, 131, 765
 Kandemir Gülçin, 53, 62
 Kandemirli Fatma, 595, 779, 786, 794
 Kandil Şebnem, 269
 Kandilli Canan, 595
 Kandilli Emre, 603
 Kane Dispersiyon Kanunu, 435
 Kane Equations, 621, 774
 Kane Tipi Kuantum Çubuğu, 520
 Kane Tipi Yarıiletkenler, 467
 Kane Type Semiconductor, 601, 702, 704
 Kane Type Semiconductor Anti-Wire, 632
 Kangal Balıklı Kaphıca (Sivas), 459
 Kanonik Döşümle Çekirdek Hamiltoniyeni, 73
 Kanonik Dönüşümle Enerji Spektrumları, 92
 Kanonik Dirac Operatörü, 420
 Kansu Demet, 38
 Kant Felsefesi, 418
 Kantar E., 688, 722
 Kantar Metin, 211, 381, 431, 462, 580, 608, 687, 769
 Kantarcı Ziya, 94, 130, 160, 175, 590, 690, 692, 776, 777

- Kantarlı Kayhan, 11, 18, 34, 83, 111, 139, 140, 146, 160, 162, 293, 300, 304, 309, 332, 473, 484, 487, 506, 509, 525, 579, 604, 605, 686, 715
Kantekin H., 690
Kantser Valeriu, 671
Kaosa Sayısal Yaklaşım, 190
Kaotik Analiz, 260
Kaotik Eyrırim, 688
Kaotik Yıldız Dinamoları, 530
Kapalı Örgü Yüzeyinde, 722
Kapalı ve Açık Kabuklu Atomlar, 27
Kapasite-Frekans Karakteristikleri, 424
Kaplama Kalınlığı Ölçümü, 95
Kaplan Şerafettin, 242
Kaplan Şeref, 464
Kaplan A., 222, 717, 719
Kaplan Abdullah, 449, 459, 475, 549, 550, 636, 671, 767, 768, 771, 798
Kaplan Bengü, 95, 256, 270, 307, 428, 466, 467
Kaplan Kayahan, 406
Kaplan Ruhi, 218, 256, 270, 294, 307, 427, 428, 466, 488, 522, 539, 712
Kaplan S., 429
Kapmaz Yılmaz, 266
Kappa Carrageenan Gels, 786
Kapphan S. E., 535, 539
Kaptan Fitnat, 43
Kaptan Hayri Yılmaz, 43, 56, 61, 73, 81, 83, 93, 119, 142, 143, 208, 213, 252, 284, 511, 514
Kaptanoğlu Ahmet, 2
Kaptanoğlu Cüneyt, 43, 50, 93
Kapucu Şükrü, 11
Kapucu Nazan, 43
Kapur Selim, 36
Karışma Entalpileri, 81
Kara İ., 188, 684
Kara İlknur, 406
Kara İrfan, 308, 373
Kara İzzet, 453, 467, 520, 538, 597, 614
Kara Çetin, 155
Kara A. Rıza, 119
Kara Abdulkader, 508, 524
Kara Ali, 782
Kara Ayhan, 686, 758, 799
Kara Delikler, 530
Kara F., 795
Kara Hülya, 284, 378, 388, 532, 534, 624, 635
Kara Kamuran, 753–755
Kara M., 188
Kara Mehmet, 299
Kara Midye (*Mytilusgalloprovincialis* L. 1758), 534
Kara Murat, 155
Kara S., 169
Kara Yosunu, 535
Karaömerlioğlu Filiz, 764
Karaçalı Suyu (Elazığ), 475
Karaçalı T., 464, 483
Karaçam S., 534
Karaçoban B., 691, 755
Karaağaç Özner, 791
Karaağac Hazbullah, 599
Karaaslan M., 697
Karaaslan Tunçay, 175, 193, 195, 219, 377, 423, 465, 600, 628
Karabüdek Salih Mustafa, 678, 754, 769, 799
Karabıyık Ekin, 532
Karabıyık Haldun, 19, 33, 480
Karabıyık Hasan, 513, 541
Karabıyık Işık, 566
Karabacak Mehmet, 367, 416, 454, 473, 591, 614, 615, 684, 692–694, 752, 753, 755
Karabacak Murat, 566
Karabarbounis A., 394
Karabay Işık, 207, 228, 284, 292, 293, 329, 361, 406, 413, 414, 449, 655, 671
Karabekiroğulları Metin, 541
Karabulut Ömer, 43, 175
Karabulut Abdulhalik, 164, 214, 299, 383, 452, 473, 511, 590, 696, 697, 719, 756, 781
Karabulut Bünyamin, 296, 364, 454, 455, 612, 613, 679, 691, 697, 701, 719, 753, 756, 781
Karabulut Hasan, 532, 611, 679
Karabulut İbrahim, 599
Karabulut Melek Tuncay, 519
Karabulut Mevlüt, 468, 541, 599, 626, 637
Karabulut Muammer, 679
Karabulut Orhan, 266, 522, 599
Karabulut Üksel, 224
Karaca İ., 427
Karaca İbrahim, 223, 307, 511
Karaca Asım, 368
Karaca Gülden, 155
Karaca Hayriye, 760, 764
Karacalı Tevhid, 304, 309, 429, 430
Karacan N., 696, 775
Karadag Ahmet, 471
Karadağ E., 679, 697
Karadağ Faruk, 406, 417, 522, 542
Karadayı Ayşegül, 275
Karadayı Nevzat, 284
Karadeniz Cemil, 65
Karadeniz H., 462, 529, 550
Karadeniz Kıyısında Cs-137, 196
Karadeniz S., 275, 423, 479, 480, 482, 484
Karadeniz Serdar, 542, 546, 547
Karadenizli Bülent, 128, 147
Karaduman Ali, 267
Karaduman G., 702
Karafistan A. İ., 611
Karagöl Hakan, 758
Karagöz Şadi, 111
Karagöz Dilek, 692, 757
Karagöz Nurettin, 29, 83, 119
Karagözü Seyfeddin, 83, 131, 185, 260
Karagülle Hamiyet, 513, 533
Karahan İ. H., 329, 378, 480, 489
Karahan İbrahim, 514
Karahan İsmail Hakkı, 537, 542, 678, 684, 708
Karahan Ali Galip, 11
Karahan Gürsel, 517, 528, 594, 596, 686
Karahasanoğlu Gülizar, 99
Karahasanoğlu Menekşe, 530
Karainci Nihat, 115, 196
Karaköse Ercan, 758
Karakılıç Mehmet, 311, 373, 422, 449, 460, 477
Karakas Ash, 367
Karakas Kemal, 155
Karakas Mehmet, 269
Karakaplan M., 695
Karakaya Evren, 566
Karakaya Hacer, 818
Karakelle B., 190
Karakoç Mesut, 528, 608, 720
Karakter Eğitimi, 603
Karakteristik Çizgiler, 191
Karakuş Y., 710
Karakuyu Y., 456, 476, 800
Karakuyu Yunus, 801
Karal Hüseyin, 43, 65, 184, 188, 193–195, 213, 214, 261, 466

- Karal S., 184
Karali Turgay, 196, 516, 517, 535, 719, 769, 770, 782, 784
Karaman Ibrahim, 255, 305, 333, 378, 418
Karaman Ali, 267
Karaman E., 783
Karaman I., 473
Karaman Remzi, 11, 29
Karamustafaoglu Orhan, 384, 419
Karaoglu M., 461
Karaoglu Bekir, 17, 56, 71, 74
Karaoglu Hamit, 618
Karapinar Ahmet, 146
Karapinar Mustafa, 471, 532
Karapinar Ridvan, 119, 132, 168, 185, 259, 329, 375, 414, 428, 468, 517, 535, 596, 619, 680, 758, 784
Karapetrov G., 675
Karapetrov Goran, 672
Karasu Atalay, 36, 670
Karasu Pinar, 371, 378
Karasulu Muzaffer, 7
Karataş Şükrü, 259, 385, 466, 484, 542, 633, 681, 791
Karataş H., 536
Karataş Sevil, 156
Karataş Y., 588
Karatekin Aysel, 1
Karavasilev O., 774
Karayalçın Murat, 747
Karayel Arzu, 621, 764
Karayel T. M., 695
Karboksilik Asit Türevinin, 224
Karbon İyonları, 459
Karbon Nanotüp, 533
Karbon Nanotüp (C_{60}), 596
Karbon Nanotülerin, 524
Karbon Nanotoroid, 534
Karbon Nanoypilar, 415
Karbon Toplar, Tüpler, Çubuklar, 415
Karbondioksit Laserleri, 163
Karcı Ayşe Belkis, 522, 547, 595, 597, 622, 713
Kare Dalga Referanslı Detektör, 128
Kare Kuyu Potansiyel, 701
Kargı H. Doğan, 152
Karipcin Fatma, 637, 720
Karkı Hamdi Doğan, 119, 371, 378, 461, 487, 522, 537, 701, 764
Karhoğuz K., 519
Karpuz Ali, 617, 619, 620, 624, 626, 629, 634
Karpuz N., 720
Kars İlkner, 712, 792
Karslı Özlem, 608
Karsu Eren Cihan, 718, 784
Kart Hasan Hüseyin, 467, 522, 685, 713, 762
Kart Sevgi Özdemir, 467, 523, 685, 713, 762
Kartal İ., 455, 701
Kartal Sehban, 107, 119, 147, 211, 252, 284, 294, 348, 449
Kartal Zeki, 112, 261, 452, 614, 680, 754
Kartopu G., 760, 763
Kasıim Kurt, 631
Kasıim V., 710
Kasap Ergün, 129, 590, 690
Kasap Mehmet, 268, 304, 601, 620, 683, 704, 759, 760, 790, 793
Kasapoğlu Esin, 152, 175
Kasner-Tipi Çözümler, 129
Kasney Mustafa, 11
Kasumova Elmira, 521
Kati Cd-Sıvı BiCd Ara Yüzey, 540
Kati Açı Hesabı, 299
Kati Cisimlerin Hal-Denklemi, 219
Kati Ela, 784
Kati Konveks Moleküller, 268
Kati Kripton Kristali, 260
Kati Numunelerde Yüzeysel Deformasyon, 98
Kati Sıvı Arayüzey Enerjisi, 684
Kati Yakıt Elektrolit Üçlü Sistemi, 758, 765
Kati Yoğunluğunun Ölçümü, 131
Kati-Hal Iz Kazıma Dedektörleri, 114
Kati-Kati Faz Dömuşümleri, 429
Kati-Kati Faz Geçişleri, 260
Kati-Nematis, 259
Kati-Sıvı Ara Yüzey Enerjisi, 488, 542
Kati-Sıvı Arayüzey Enerjileri, 424
Kati-Sıvı Arayüzey Enerjisi, 424, 701
Kati-Sıvı Faz Geçişleri, 260
Kati-Sıvı Yüzey Enerjileri, 131, 424
Kati-Sıvı Yüzey Enerjisi, 82, 221, 229, 424
Katıhal Fiziği, 3, 16, 60
Katıhal Laserleri, 508
Katıhal Nükleer Iz Dedektörleri, 769
Katıhal-Enerji, 16
Katılıştırma Hızı, 762
Katılıştırma Parametreleri, 426
Katılarım Elektronik Enerji Bantları, 26
Katılarda Radyum Konsantrasyonunu, 110
Katılarda Ultrases, 3
Katircioğlu Ş., 83
Katircioğlu Bayram, 43
Katkılı GaSe_xTe_{1-x} Kristalleri, 427
Katkılı SnO₂, 184
Katkılı Sütlar, 518
Katkılanmış Polipirol Filmleri, 463
Katman Yapılı Mineraller, 168
Katmanlı Dielektrik Filmler, 461
Katmanlı Kompozit Malzeme Üretimi, 513
Katmanlı Lowpass, 785
Katyon Halojenüler, 131
Kavak Gültén, 222, 310, 384, 418
Kavak Hamide, 119, 193, 375, 376, 481, 598, 624, 753–755, 766
Kavak M. T., 418
Kavak Mehmet Tahir, 370, 419, 451, 455, 456
Kavaklı İpek Girgin, 309
Kavanoz Hüseyin Birtan, 111, 186, 536, 548, 631, 634
Kavasoğlu A. Sertap, 600, 601, 618, 619, 632, 696, 699, 785, 792
Kavasoğlu N., 696, 699
Kavasoğlu Neşe, 600, 618, 785, 792
Kavasoğlu S., 427
Kavcar Nevzat, 18, 34, 60, 71, 83, 99, 119, 148, 161, 168, 171, 183, 208, 210, 284, 368, 370, 605, 672, 676, 685, 715, 716
Kavgacı M., 634
Kavlak İlkan, 693, 779, 818
Kavlaklı Ebru, 242
Kavram Haritaları, 525
Kavram Haritası Yöntemi, 800
Kavram Yanılgıları, 369, 419, 456, 525, 685, 715, 800
Kavrama Hataları, 369
Kavruk Ahmet Emre, 598
Kavruk Dilan, 714
Kayış Aysel, 313
Kayış Songül, 406
Kayıplı Dinamik Sistemler, 260
Kaya İsmet İnönü, 673
Kaya Ş., 195
Kaya A. Uğur, 242
Kaya Ahmet Uğur, 305
Kaya D., 415, 420
Kaya Didem, 785

- Kaya Doğan, 11, 757, 779
Kaya Eda, 724
Kaya Eren, 535
Kaya Hüseyin, 461, 487
Kaya Harun, 704, 785, 797
Kaya Hasan, 227, 228, 308, 465, 468, 483, 485, 488, 538, 548, 598, 626, 762, 766, 787, 789, 792
Kaya M., 389, 701, 723, 779
Kaya Mithat, 550
Kaya N., 690
Kaya Necati, 775, 777
Kaya O., 476
Kaya Olgun Adem, 269, 373, 672, 679, 695, 710
Kaya S., 473
Kaya Selim, 678, 718, 754, 758, 767, 769, 799
Kaya Serap, 526
Kaya Tuncer, 260
Kaya Turgay, 156
Kayaalp M. Güçlü, 156
Kayadibi Filiz, 764
Kayahan Ersin, 255, 305, 624, 758
Kayali E. S., 255
Kayali Kadriye, 566
Kayali N., 428
Kayali R., 362
Kayali Refik, 27, 38, 49, 53, 74, 114, 127, 256, 257, 305, 311, 373, 375, 376, 448, 461, 530, 625, 680, 758, 765
Kaydırılmış 1/N Açılımı, 270
Kayed T. S., 434
Kaygılı Ömer, 626, 703, 792
Kayısız Tahsin, 774
Kayısız Yusuf, 792
Kaygusuz Ayşe Şebnem, 474, 549
Kaygusuz Hakan, 702, 777
Kayma Bantları, 464
Kaymak Mehmet, 43, 119
Kaymak Nuriye, 754, 776, 779, 781
Kaymak Osman, 183, 193
Kaynak Sularında Radon, 529
Kaynak Z. Gökay, 43, 63, 89, 215, 421, 671, 720, 745, 760, 787
Kaynar Ayten, 152
Kaynar B., 766
Kazak Canan, 536, 541
Kazan Sinan, 465, 513, 525
Kazan Sinem, 592, 600, 616, 624, 625, 630
Kazanç Sefa, 412, 428, 429, 464, 465, 482, 520, 538, 694, 762, 764, 792
Kazancı B., 197
Kazancı Nadide, 98, 132, 153, 229, 268, 304, 328, 332, 333, 380, 381, 428, 489, 544, 546, 627, 630, 713, 724, 789, 793, 795
Kazaz C., 613, 626
KDP Cebiri, 190
KDP Electro-Optical Modulator, 326
Keçeci Mehmet, 611
Keçeli Gönül, 156
Keşlioğlu Kazım, 242, 269, 484, 489, 540, 542, 627, 635, 684, 701, 787, 789, 792
Kecel S., 704
Keha Fatma, 47, 50
Keho Fatma, 11
Keleş Aşkin, 156
Keleş Esra, 370
Keleş S., 459, 475
Keleş Vildan, 777
Keleşoğlu Zeynep, 820
Kelerman Constantin, 372, 386
Kelime Anlaşılabilitiliği, 374
Kelleöz Murat, 460, 517, 595, 698, 785
Keller J., 70
Keller Jaime, 70
Kelly S. M., 596
Kelvin Tekniği, 72
Kemiktarak Ü., 451
Kemizorpsiyon, 72
Kenar I., 458
Kenar Adnan, 314
Kenar Dislokasyonlar, 621
Kenar N., 515
Kenar Necla, 592, 698, 776
Kendi Engin, 11, 29, 38, 56, 65, 97, 119, 140, 153, 182, 185, 257, 303, 314, 329, 378, 471, 533, 591, 670, 745, 818
Kendirlik Enver Metin, 595
Kent S., 433
Kent Sedat, 242, 271
Kenwright A. M., 188
Kepçeoğlu Abdullah, 817
Kepez M., 220
Kepez Mustafa, 132, 133, 148
Keratin Fibers, 775
Kerimov G. A., 420
Kerimov Gül Mizra, 506, 510
Kerli Stileyman, 819
Kerman Saime, 210, 252, 284
Kerr Metriği, 266
Kerr-Schild Uzay-Zaman Metrikleri, 36
Kervan N., 711
Kervan S., 711
Kes Hülya, 454, 542
Keser Ô. E., 419
Keser Ömer Faruk, 266
Keser B., 536
Keser Recep, 481, 528, 594, 720, 758
Kesicioğlu A., 456
Kesikli Ordinatlar Yöntemi, 373, 422
Kesirli (Fractioanal) Master Denklemi, 599
Kesirli Difüzyon Denklemi, 530
Kesirsel Termoistatistik, 371
Keskin Feyzullah, 156
Keskin Güneş, 272
Keskin Mustafa, 53, 72, 83, 96, 131, 143, 145, 161, 168, 193, 195, 219, 220, 361, 362, 370, 377, 413, 414, 420, 423, 448, 457, 464, 465, 468, 474, 487, 488, 540, 581, 588, 620, 670, 688, 722, 758, 766, 790
Keskin N., 186
Keskin Varol, 115
Keskinler B., 709
Kestek Berrin, 406
Kete R., 418
Kete Ridvan, 368
Ketenci Elif, 682, 702, 792
Ketenoglu Bora, 770
Ketonlar, 300
Kevran Selçuk, 242, 378
Keyman Erkanı, 26, 43
Kezban Kurt, 122
Khademi Siamak, 688
Khaibullin I. B., 376
Khaibullin R. I., 376, 508
Khalil D., 781
Khalilzadeh N., 170
Khalilzadeh Nasrin, 156
Kharraja B., 320
Khiari F. Z., 527
Kişi Ô., 702
Kişioğlu Etem, 98, 112, 515
Kibar G., 686
Kibar R., 477, 478, 785
Kido G., 146
Kiehl W., 216

- Kil Minerallerinin Laser-Raman Spektroskopisi, 51
Kılıslı Zehra, 207, 242, 252, 260, 293, 348, 477, 478
Kim Do Kyung, 452, 453, 472, 513
Kimyasal Banyo Tekniği, 50
Kimyasal Banyo Yığma Yöntemi, 762
Kimyasal Buhar Depolama Yöntemi, 26
Kimyasal Depolama Yöntemi, 391, 466, 487
Kimyasal Püskürtme Yöntemi, 466
Kimyasal Reaktör, 595
Kinyonok O., 457
Kinematik Kavramlarında Cinsiyet Farkı, 300, 369
Kinetic Ising Model, 722
Kinetic Study, 769
Kinetic Özellikleri, 763
Kinetic Parametreler, 425
Kinger A., 271
Kinoshita Toyohiko, 361, 363
Kiraz Alper, 582
Kiraz H., 617
Kiremitçi A., 533, 616
Kiremitçi M., 142
Kirkwood Denklemi, 523
Kirschner S., 697
Kiss A., 269, 274
Kiss Emil Adrian, 297
Kitin, 719
Klasik Debye Durulma Fonksiyonu, 488
Klasik Fizigin Kuramı, 604
Klasik Yolak İncelmesi, 593
Klasik Yolak Yöntemi, 143
Klatratlar, 533
Klein L., 226
Klein-Gordon Equation, 723
Kleinpopen H., 51
Kleps Irina, 326
Klomfass J., 467, 521, 600
Klorlu Su Çözeltileri, 534
Klorobenzen'in Dipol Momenti, 112
Kloropridin Ligandlı Tetrasiyonianik Bileşikleri, 142
KMC Simulation, 521
Knowles T., 509
Koç Ali, 74
Koç Hüsnü, 543
Koç M. Bilge, 528
Koç Nesrin, 156
Koç Nil, 215, 372
Koç R., 451, 453, 457
Koç Yalçın, 19
Koç Z., 194
Koçak Belgin, 793
Koçak Gökhan, 528, 607
Koçak M., 686
Koçak Mehmet, 608
Koçan M., 484
Koçhan B., 707
Koçkar H., 704, 791, 793
Koçkar Hakan, 655
Koçmen Mehmet Ali, 390
Koşalay İlhan, 759
Koşmaz Emine, 156
Kobalt, 315
Kobalt Absorbsiyonu, 785
Kobalt Sakkarin $[Co(sac)_2(H_2O)_4] \cdot 2H_2O$ Tek Kristali, 471
Kobya Ali İhsan, 512, 596, 686, 775, 777, 783, 799
Kobya Yaşar, 691, 799
Koca A., 534
Koca Haydar, 43
Koca M., 537, 635
Koca Mehmet, 1, 4, 27, 37, 138, 140, 142, 160, 175, 181, 182, 294
Koca Muhlis, 19, 43, 316
Koca N., 190
Koca Nazife Özdeş, 313
Kocabas C., 434
Kocabas Kemal, 175, 193, 208, 229, 268, 293, 328, 332, 362, 370, 390, 436, 448, 469, 484, 542, 543, 604
Kocabas Mehmet, 153
Kocaktülah M. Sabri, 228, 685, 715
Kocakaya Serhat, 619
Kocakuş Sibel, 348
Kocaman B., 754
Kocaoğlu Meltem, 242
Kodolbaş A. Osman, 522, 598, 601, 620, 626, 632
Koherent, 188, 366
Koherent Saçılma, 470
Koherent Saçılma Diferansiyel Tesir Kesitler, 298
Kokku S., 219, 227
Koksal Fevzi, 176
Kolat Aydin, 11, 19, 36
Kolat V. S., 707
Kolat V. Serkan, 672
Kolat Veli Serkan, 406
Kolemanitin, 34
Kolemanitli Betonlar, 272
Kolemanitli Betonların Mukavemeti, 112
Kolesterol-Fosfolipid Etkileşimleri, 35
Koleva Z., 229
Kolimator, 724
Kollektif Jironanyetik Çarpanlar, 51
Koloni Simülasyonları, 537
Kolsuz N., 453, 472, 615
Kolsuz Nuri, 73, 163, 261
Koltuk I. C., 699
Kompleks Kırmızı İndisi, 259
Komplementarite İlkesi, 19
Kompozitler, 696
Konacak Zeki, 65
Konaklı Özden, 819
Kondu Muhammed Yaşar, 513
Konfigürasyon Uzayı, 36
Konfokal Tekstürler, 333
Konformal Ölçek Değişmezliği, 62
Konformal Radyoterapi Teknikleri, 783
Konformasyon Analizi, 695
Konformasyon Analizleri, 724
Kontak Direnci Ölçüm, 193
Kontak Lenslerde Difüzyon, 514
Kontakte Lenslerde Difüzyon, 510
Kontrollü Fizyon, 60
Kontrollü Katılıştırma, 255, 766
Kontrollü Katılıştırılma, 792
Konveksiyon Hareketi, 617
Koparan E. Taylan, 546
Koparan Ezgi Taylan, 522, 597, 622
Koprinkov Ivan, 242
Kopuz B., 317
Kopuz G., 516
Kopuz Güner, 284
Kopya Ali İhsan, 166, 193–195, 213, 217, 258, 259, 301, 307, 428, 429, 455, 470, 473, 486, 487
Koralay H., 426, 428, 434, 479, 483, 702, 711, 763
Koralay Haluk, 284, 539, 543, 624, 625, 629, 633
Koray Ö., 774
Koray İlhan, 119
Koray Abdullah, 528, 678, 770, 774
Korelasyon Yöntemi, 33
Korjovov M., 164
Korkma Mustafa, 140

- Korkmaz Şadan, 98, 119, 153, 160, 168, 308, 327, 333, 380, 428, 632, 712, 754, 787, 795
Korkmaz Deniz, 671, 746
Korkmaz Filiz, 459, 489, 528, 594
Korkmaz M., 799
Korkmaz Mehmed Emin, 608, 686, 687
Korkmaz Mehmet Emin, 769
Korkmaz Mustafa, 35, 50, 111, 126, 127, 143, 188, 214, 222, 360, 361, 364, 365, 452, 461, 513, 534, 592
Korkmaz S. Deniz, 819
Korkmaz S. Duysal, 632, 712, 754
Korkmaz Sündüz, 799
Korkmaz Selahattin, 56
Korkut A., 700
Kormalı Suphi, 519
Korona Deşarj Plazma Yöntemi, 698
Korozlu Nurettin, 611, 765, 789
Korsacilar Duygu, 818
Korsacilar Serim, 819
Kortan A. R., 508
Kortan Refik, 579, 582
Kortel Fikret, 2, 29, 59, 65, 70, 106–108, 140, 153, 159, 176
Kortel-Barut-Akdeniz Çözümleri, 266
Korteweg-De Vries Denklemleri, 774
Koru Hüseyin, 36, 53, 73, 95, 153, 165, 169, 268, 311, 314, 361, 362, 382, 391, 462, 476, 579
Korucu Demet, 543, 623, 793
Korunur M., 474
Korur Fikret, 300
Kosalay İlhan, 818
Koshelev A. E., 677
Koşoğlu Gülsen, 818
Kotan Zeynep, 713
Koteles G. J., 321
Kovacheva D., 229
Kovacs D., 308
Koyun Ahmet, 313
Koyun Arif, 597
Koyunbakan H., 420
Koyuncu M., 420, 612
Kozacı Duran, 113
Kozlov Zh. A., 332
Kozmik Sicimsel Yüzeyleler, 209
Kozmik Toplanma Diskleri, 529
Kozmoloji, 16
Kozmolojik Modeller, 612
Kozmolojik Sabit, 92
Kozub R. L., 608
Krücken R., 609
Kramers-Kronig Bağıntısı, 259
Kramers-Kronig Dönüşümleri, 481
Kristal, 3
Kristal Alan Hesabı, 54
Kristal Büyütme, 50
Kristal Fiziği, 61
Kristal Yapı Analizi, 25
Kristal Yapı Tayini, 25, 96
Kristalinin Elastik Sabitleri, 49
Kristallerin Tuzak Merkezleri, 549
Kristalografik Martensite Modeli, 61
Kritik Üs Hesaplamları, 370
Kritik Akım Histerezisi, 307
Kritik Akım Histerezisi, 184
Kritik Nokta Geçişleri, 168
Kritik Noktalar, 389
Kritik Sıcaklık Tayini, 72, 98
Kritik-Altı Kitle Tasarımı, 51
Krom, 25
Krom Yüzeyleerde Manyetizm, 72
Krom'un Elektriksel Direnci, 17
Krom'un Magnetik Duygunluğu, 17
Kromozom Aberasyon Analizi, 192
Kromozom Aberasyonu Analizi, 272
Krumbahaar H. Müller, 107, 108
Krypton Gazi, 197
Ksenon'un Kati-Sıvı Faz Dönüşümü, 260
KSR'lerindeki Kontrol Elemanları, 51
Kuş Canan, 764
Kuş Nihal, 513, 533, 615, 616, 779
Kuşdemir Ö., 74, 507, 515
Kuşdemir L., 74
Kuşluoğlu Esen, 671, 746, 818
Kuşoğlu Mustafa, 156
Kuadrupol Parametreleri, 35
Kuantum Dağılım Fonksiyonlarının Birleştirilmesi, 371
Kuantum Fiziği Öğretimi, 676
Kuantum Geçitleri, 532
Kuantum Gravitasyonda Kara Delikler, 60
Kuantum Grup $SU(p/q)$, 688
Kuantum Grupları, 254
Kuantum Hall Olayına Cebirsel Yaklaşımalar, 162
Kuantum Hall Olayına Topolojik Yaklaşımalar, 162
Kuantum Kuram, 604
Kuantum Kusur Teori, 751
Kuantum Kuyu, 541
Kuantum Kuyuları, 481, 548, 587
Kuantum Mekaniksel Diferansiyel Saçılma Tesir Kesiti, 770
Kuantum Monte Carlo Yöntemi, 301
Kuantum Nokta Yapılar, 548
Kuantum Noktalarının Çekirdeklenmesi, 484
Kuantum Osilasyonları, 50
Kuantum Renk Dinamiği, 91
Kuantum Sistemlerde Bozunum, 587
Kuantum-Graviti, 587
Kuantumelektronik, 141
Kuantumlu Hall Olayı, 131
Kuantumoptik, 141
Quark Kütle Farkı, 73
Quarkların γp Çarpıştırıcısında Üretilimi, 211
Quarkonyasının Üretilimi, 431
Quarkonyumun Relativistik Potansiyel Modeli, 266
Kuartz lifler (Fiber), 325
Kuasikristaller, 466
Kuaterniyonlarla Temsili, 316
Kuball M., 329
Kubiak Richard A., 255
Kubik Metallerin Faz Geçisi, 333
Kubo Y., 676
Kukhareva L. V., 777
Kul İ., 169
Kul Metin, 119, 176, 256
Kulaksız Serkan, 370, 419
Kulali F., 798
Kulcu N., 691
Kulibekov A., 625
Kulibekov Aydin, 566
Kuliev A., 165
Kuliev Ali Ekber, 215, 225, 267, 302, 372, 383, 406, 607, 609, 686, 687, 693, 775, 799, 800
Kuliev Bahçeli I., 380
Kulu Özürtürk M. F., 636
Kulumbaev E., 679
Kumaş A., 716
Kumaş Ahmet, 773
Kumalar Mustafa, 615
Kumral Hacı Mahmut, 371
Kumru M., 188, 532
Kumru Mehmet Nurullah, 110, 144, 165, 169, 195, 216, 293, 294, 302, 317–319, 385, 386, 527, 767, 771, 798
Kumru Mustafa, 188, 298–300, 308, 309
Kumru N., 362
Kunç Şeret, 27

- Kundakçı Mutlu, 486, 539, 622
Kunduracı Tarık, 458, 590, 611, 612, 722, 723, 770
Kuner Ahmet, 156
Küp Nur, 776
Kurşun Tellürür (PbTe), 259
Kurşun Tellürür'de (PbTe) Etkin Kütle, 256
Kurşun Zafer, 153
Kurşunun Eritrosit Osmotik Direnç, 321
Kuranoğlu Nimet, 56
Kurhan Serdar, 156
Kurkut Abdulkadir, 390
Kurnali Sertan, 592
Kurnaz Ash, 528, 594, 687, 759, 760
Kurnaz M. Levent, 451, 795
Kurnaz Mehmet Altan, 716, 717, 773
Kurt İ. K., 719
Kurt A., 508
Kurt E., 465
Kurt E., 704
Kurt Kasım, 374, 535, 655, 785
Kurt Kezban, 92, 108
Kurt M., 684, 693
Kurt Mustafa, 262, 615, 752, 753, 755, 778
Kurt Mustafa Zeki, 114, 128, 375, 679, 697
Kurt P., 474, 475
Kurt Zeki, 361
Kurtaran Sema, 517, 518, 615, 698, 779
Kurter C., 677
Kurter Cihan, 522, 600, 628
Kurtiz Nezihe, 107, 119
Kurtuluş Özgül, 406
Kuru \$., 453, 457, 473, 610
Kuru Şengül, 348, 406
Kuru Emel, 406
Kuru Hilal, 620, 624, 626, 629, 634
Kuru Hilal Topçu, 543
Kurucu R. Salur, 515, 597
Kurucu Yakup, 188, 262, 367, 416, 455, 534, 592, 703, 780
Kurudirek M., 693
Kusurlu Zincir Difüzyon Modeli, 49
Kusurun Optik Soğurması, 704
Kuter Seyfettin, 181, 182, 207, 242, 251, 284
Kutlu Büлent, 143, 361, 362, 371, 523, 546, 793
Kutlu Kubilay, 38, 50, 65, 70, 207, 208, 224, 228, 252, 294, 329, 362, 365, 524, 623, 671, 705, 746, 759, 782–784, 786, 787
Kutlu Kutlu, 269
Kutlu N., 692
Kutlu Nervin, 779, 780
Kutlu S., 682, 701, 761
Kutlu T., 429, 464, 467, 484, 696
Kutsenko A. B., 539
Kuantum Kuyuları, 108
Kuvars Kum, 785
Kuvars Minerali, 316, 786
Kuvars-Feldispat, 535
Kuvvet Sabitleri, 512
Kuvvetli Gravitasyon Teorisi, 27
Kuyulu Sermin, 793
Kuzey Cemil, 308
Kuzu Filiz, 801
Kuzucu A., 190
Kuzucu Ayşe, 544, 622
Kuzucu Veysel, 260, 268, 270, 414, 430, 522, 546, 597, 622
Kwo J. Raynien, 586
Kwo Raynien, 581
Kwok W. K., 675, 677

L Shell, 782
L Shell Intensity Ratios, 471
L Tabakası Floresans verimleri, 384
L Tabakası Ortalama Floresans, 262

L Tabakası Rölatif Şiddet Oranları, 473
L X-İşimi Üretim Tesir Kesiti, 451
L-Serine Adsorption, 684
L-X İşimi Floresans, 614
Löscher R., 508
Lüle Taşı, 35
Lületaşı, 34, 98
Lületasında Dielektrik, 53
Lüminesans Spektrumu, 535
López E. M. V., 479
Labau V., 323
Laboratuvar Uygulamaları, 714, 772
Lacatusu Veronica R., 274
Lacey David, 312, 366
Lacustrine Sediments, 385
Lafç C., 693
Lagranjien Formalizmi, 114
Lalov Ivan, 566
Lamb Kayması, 114
Lambda Ori Yıldızı, 689
Lambros Athanasios, 566
Lambros Athanassios, 671
Lancu Vladimir M., 377
Landau Theory, 763, 797
Landin Al, 375, 376
Landsat Uydu Görüntüleri, 364
Landsat Uydusu, 26
Lane-Emden Tipi Tekil Başlangıç Değer Problemleri, 801
Langmuir-Blodgett (LB) Filmleri, 712
Langmuir Özellikleri, 531
Langmuir Blodgett, 531
Langmuir Blodgett (LB) Films, 531
Langmuir Blodgett Filmleri, 531
Langmuir Isotherms, 531
Langmuir Probe, 297
Langmuir Probu, 163
Langmuir Properties, 366
Langmuir-Blodgett (LB) Film, 312
Langmuir-Blodgett (LB) Films, 416
Langmuir-Blodgett (LB) Thin Film, 366
Langmuir-Blodgett İnce Film Tekniği, 471
Langmuir-Blodgett İnce Filmleri, 470, 711, 712
Langmuir-Blodgett Filimler, 214
Langmuir-Blodgett Sıcaklık Sensörleri, 471
Langmuir-Blodgett Thin Film, 616
Langmuir-Blodgett Thin Films, 633
Langmuir-Blodgett(LB) İnce Film, 325
Langmur-Blodgett İnce Film, 533
Langmur-Blodgett Thin Films, 601
Langmuir-Blodgett Thin Film, 614
Lantan Çekirdeklər, 526
Lantanitlerin Ergime Noktaları, 472
Lanthanum Pnictides, 704
Laplace İntegral Dönüşümlerinin Nümerik Hesabı, 163
Large Hadron Collides, 588
Lascialfari A., 186
Laser Interferometre, 52
Laser Ablation, 780, 785
Laser Ablation Process, 273
Laser Ablation/Ionisition, 779
Laser Atm Teknolojisi, 776
Laser Control, 585
Laser Controlled Molecular Orientation, 507
Laser Doppler Velocimeter (LDV), 18
Laser Emitter, 311
Laser Generated Stress Waves, 394
Laser Ionization, 776
Laser Kullanımı, 597
Laser Marking Process, 323

- Laser Micro-Drilled Polycarbonate Slab, 757
Laser Produced Copper Plasmas, 591
Laser Produced Plasmas, 589
Laser Pulse, 781
Laser Soğurmazı, 19
Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS), 590, 754
LASER-PC Measurement System, 311
Laser-Raman Spektroskopi, 50
Laserle Isınlama, 98
Laserle Oluşturulan Kusur Konsantrasyonları, 308
Lateral Forces, 676
Latex Film, 295
Lattice Dynamics, 309, 390, 522, 633
Lattice Green Function, 721
Lattice Vibrations, 508
Layer Thicknesses, 790
Layered Circular Cylinders, 679
Layered Semiconductor, 629
Layered Semiconductor Tl_2InGaS_4 , 629
Layered Ternary, 681
Lazar D. P., 225
Lazar I., 224
Lazarescu Mihai Florin, 226, 332
Lazarides-Shafi Transformasyonu, 74
Lazer İşimasi, 515
Lazer Kovuğu Tasarımı, 518
LB Organic Thin Films, 630
LCDs, 784
Lead Nuclei, 509
Lead Zirconate Titanate, 756
Lebedeva N. N., 545
LEC Tekniği, 218, 219
Lee M., 34
Lee Se-Hee, 585
Lefebvre Roland, 581, 585
Legendre Operatörü, 420
Leibbrandt Prescription, 381
Lenger Yesim, 242, 268, 296, 313, 327
Lenis D., 509, 607
Lennard-Jones Ağızkanı, 380
Lennard-Jones Sıvıları, 523
Leonard Jeloaica, 348
Leonovici M. R., 483
Leontin David, 284
LEP, 689
Leprali Hastalar, 272
Leptogluonlar, 381
Leptogluons, 687, 769
Lepton Colliders, 609
Lepton Pair Production, 675
Lepton Polarizations, 606
Lepton Yükü Çeşitleri, 210
Lepton-Hadron Çarpıştırıcıları, 463, 529
Lepton-Hadron Çarpıştırıcıları, 462
Leptongluonların Rezonans Üretimi, 462
Leptonik Durumlar, 432
Leptonlar, 718
Leptoquarks, 769
Level Densities, 606
Levent Antmen, 121
Levet A., 693
Levhâ Kalınlık Tayini, 299
Lewis J. E., 218
LHC, 209, 295, 550, 588, 687, 751
LHC Start-Up, 751
LHC ve VLHC, 529
LHC'de Sextet Kuarkları, 381
LHC'deki Higgs Bozonu, 462
Lişesivdin Sefer Bora, 601, 683, 703, 760, 790, 793
Licci F., 186
Lichens Collected, 718
Lichens Growing, 690
Lichti R. L., 587
Lichti Roger, 581
Lienard-Wiechert Potansiyeli, 62
Life, 749
Lifetime Measurements, 770
Lifshitz Noktası, 61
Light Cone, 509
Light Effect, 678
Light-Cone Gauge, 381
Light-Soak Kinetics, 466
Lightcone Gauge, 463
Liken, 535
Likenler, 195
Limit Çevrimler, 801
LINAC, 800
Linac-Ring Tipi $e\bar{p}$ Çarpıştırıcı, 210
Linak-Halka Tipi ϕ Fabrikası, 382
Linak-Halka Tipli ϕ Fabrikası, 462
LINAK-Halka Tipli Bir Çarpıştırıcı, 430
Lincke Reimer, 181
Lindstedt-Poincare Yöntemi, 801
Linear Accelerators, 322
Linear Time-of-Flight, 693
Linear Viscoelastic Behavior, 775
Lineer Anizotropik Saçılma, 530
Lineer Hızlandırıcı, 724
Lineer Hızlandırıcı Kolimator Dizaynları, 783
Lineer Olmayan AC Duygunluk, 166
Lineer Olmayan Duygunluk, 145, 378
Lineer Olmayan Duygunluklar, 145
Lineer Olmayan Kristaller, 375
Lineer Olmayan Salınımların Periyodik Çözümleri, 801
Lineer Olmayan Shell Modeli, 132
Lineer Optikselli Özellikler, 710
Lineer Polimerler, 312
Lineer Sağırma Katsayı, 269
Linux Cluster, 695
Lipid Mixtures, 795
Lipid Sever Spin Etiketi, 364
Lipidic Molecules, 321
Lipidic Molecules Organized, 321
Liquid $Pd_{0.45}Ni_{0.55}$, 523
Liquid Alkaline Earth Metals, 632
Liquid Alkaline Metals, 632, 712
Liquid BCC Transition Metals, 533
Liquid Crystal Anisotropy, 635
Liquid Crystal Modulator, 758
Liquid Crystal Presenting Smectic Phase, 388
Liquid Crystalline, 596, 628, 632
Liquid Germanium, 685, 796
Liquid Halide Salts, 634
Liquid HCP Rare Earth Metals, 514
Liquid Metal Compressibility Theory, 547
Liquid Metals, 522, 632
Liquid Rare Earth Metals, 547
Liquid Transition Metals, 754
Lise Fizik Öğretimi, 526
Lise Fizik Müfredatı, 265
Lise Fizik Programı, 715
Lise II Fizik Ders Kitabı, 774
Lithium Elements, 690
Lithium Nyobate Kristalı, 547
Lityum, 7, 36
Lityum İyonları, 459
Lityum Dodecil Sülfatları, 591
Lityum Atomunun Fermi Değme Terimi, 163
Lityum Clusterları, 163
Lityum Mikroklastrları, 261

- Lityumun g_j Faktörü, 7
Livesay R. J., 608
Liyotropik Mezofazlar, 544
Liyotropik Nematik Sıvı Kristal, 487
Liyotropik Sıvı Kristal, 630
LN300C Nitrogen/Dye Lazer, 619
Lo H., 34
Loş Hüsnîye, 156
Loachim A., 325
Local Density Approximation, 699, 700
Localized Function Method, 783
Localized Structures of Electromagnetic Waves, 211
Logarithmic Integral, 721
Logofatu Bogdan, 316, 332
Logofatu Michaela, 316, 332
Lohmann Tipi Sayısal Hologramlar, 169
Long Fast Filamentary Discharge, 297
Long Range Biocorelation, 230
Longchamp J-N., 628
Longitudinally Biased, 422
Longo Giovanni, 113
Look David C., 520
Lordache Gh., 273
Loughinov V. A., 229
Lovchinov Vassil, 227
Lovergne Nicola, 307
Low Dimensional Semiconductor Heterostructures, 380
Low Dimensions, 585
Low Energy Accelerator, 509
Low Spin States, 771
Low-Lying 2^+ States, 769
LT Setup, 607
Luş Ç. Oruç, 523
Lubricants, 619
Luca A., 319, 320
Luca Dumitru, 759
Lucaciú Adriana, 324
Lucas Hücresi, 170
Lumbosacral Spine, 310
Lumped-Parameter, 758
Lung Cancer, 686
Lungu V. V., 302, 317
Lungu Valeria, 317
Luning J., 681
Lupei Voicu, 330
LVD (Large Volume Detector), 128
Lyotropic Liquid Crystal, 226
Lyotropic Liquid Crystalline Mesophases, 428
Lyotropic Liquid Crystals, 387
Lyotropic Nematic Liquid Crystal, 331
Lyotropic Nematic-Isotropic Liquid Phase Transition, 380
Lyra Marcelo L., 301
- M Shell X-Ray Production Cross-Sections, 775
M X-İşimi Üretim, 511
 $M(\text{Benzonitril})_2 \text{ Cd}(\text{CN})_4 \cdot D$ Konak-Konuk Bileşikler, 754
 $M(\text{Propylenediamine})M'(\text{CN})_4 \cdot nG$, 776
M-Theory, 588
M. Şükrü Tozar, 122
M. Ezher Günay, 122
M. Kemal Demirer, 121
M.I.T. Bag Modeli, 27
Mönür Sefer, 323
Mössbauer Çalışması, 378
Müberhan Kerimoğlu, 122
Müderrisoğlu A. Korhan, 746
Müderrisoğlu Korhan, 818
Müfredatlar, 525
Mülazimoğlu Ganimet, 544, 622, 722, 723, 765
- Mürekep Bahçı, 617
Mürselov T. M., 454
Müseyibova Vüsale, 380
Müstecaplıoğlu Özgür E., 677, 680
Müyesseroğlu Zekeriya, 115, 129
Müzik Fiziği, 694
Müzik Kutusu Tasarımı, 477
Ma Z., 608
Macarie Rodica, 310, 322
Macosko C. W., 760
Maddenin Tanecikli Yapısı, 715
Madenci Ş., 60
Madsen M., 763
Maea A., 213
Magic Numbers, 677
Magierski P., 677
Magierski Piotr, 672, 746, 751, 769
Magin R. L., 517
Magnetic, 797
Magnetic Alloys, 332
Magnetic Circular Dichroism, 416
Magnetic Domain Structures, 467
Magnetic Entropy Change, 763
Magnetic Field Penetration Depth, 487
Magnetic Field Sensor, 786
Magnetic Flux Leakage Method, 618
Magnetic Interactions, 423, 434
Magnetic Island Formation, 752
Magnetic Moment, 608, 693
Magnetic Moments, 693
Magnetic Monopole With Electric Charge, 84
Magnetic Properties, 467, 680, 714, 761, 786
Magnetic Radiotherapy, 273
Magnetic Resonance Microscopy, 517
Magnetic Resonance Properties, 763
Magnetic Resonance Technique, 485
Magnetic Rotation, 509
Magnetic Torque Microbalance, 321
Magnetic Transitions, 758
Magnetically Doped Nematics, 274
Magnetik Alinganlık, 430
Magnetik Alinganlık Ölçümü, 18
Magnetik Alaşımının Öz Isisi, 5
Magnetik Anizotropi, 309
Magnetik Dipol Geçişi, 35
Magnetik Doygunluk, 25
Magnetik Duyarlık, 18
Magnetik Duygunluk, 48
Magnetik Fırtınalar, 53
Magnetik Faz Geçişleri, 508
Magnetik Faz Oluşumları, 623
Magnetik Ising Modelleri, 146
Magnetik Nanoparçacıklar, 766
Magnetik Platolar, 536
Magnetik Termo-Vizkoelastik Anizotrop Katı, 5
Magnetik Yapılar, 3
Magnetik Yarıiletkenler, 183
Magnetik Zorlanma, 481
Magnetisation, 378
Magnetizasyon Ölçümleri, 72
Magneto Optik Kerr Etki, 543
Magneto-Hidro-Dinamik, 381
Magneto-Hidrodinamik, 214
Magneto-Hydrodinamic Modeling, 611
Magneto-Plazma Sistemi, 36
Magnetoncaloric Effect, 757
Magnetoncaloric Properties, 797
Magnetoelastik, 192

- Magnetometre, 617
Magneton Sputtering Method, 684
Magneton-Akustik-Gravite Dalgaları, 211
Magnetorasistance, 702
Magnetoresistance, 428, 546, 757, 766
Magnetoresistive, 332
Magnetoresonance, 422
Magnetorezistans, 480, 620, 629, 634, 708
Magnetorezistans Ölçümleri, 72
Magnetorezistans Ölçümü, 309
Magnetostriction, 546, 625
Magnetotransport Properties, 330
Magnetron Sputtering, 710
Magnetron Sputtering Method, 623
Magnezyum Sülfit Hegza Hidrat ($MgSO_3 \cdot 6H_2O$), 96
Magnezyum Sülfit Hegzahidrat ($MgSO_3 \cdot 6H_2O$), 96
Magnitooptik Özellikler, 699
Mahmudov M. M., 455
Mahruki Nasuh, 673
Mailov Arif, 381, 382
Main Charlie, 620
Majorana Neutrino, 609
Makarovskiy O., 793
Makrofol SSNTD, 718
Makroskopik (MHD) Plazma Stabilite, 297
Maksutoğlu Maksut, 819
Malcioğlu O. Barış, 533, 534
Malin S. R. C., 432
Malkas H., 186
Malt, 585
Mamikoğlu H., 83
Mamikoğlu Habibe, 153
Mamedov Amirullah M., 176, 306, 362, 375, 413, 415–417, 452
Mamedov Bahtiyar A., 299, 367, 454, 514, 593, 612, 678, 721, 777
Mamedov Şahval V., 294, 296, 313, 327, 365
Mammadov Hasan M., 522, 599, 626
Mammadov T., 465
Mammadov T. G., 513, 624
Mammadov T. S., 622, 712, 713, 761, 763, 788, 790, 792, 793, 795
Mammedov I., 683, 703, 710
Mamografi, 516
Mandrillon Pierre, 293, 295
Manea L., 607
Manea Laur, 320, 386
Mangan Dentrit Grupları, 520
Mangan Di Bromo(3,5-Dimethyl Pyridine)₂, 25
Mangan Küme Grupları, 722
Manganese, 699
Manganese Oxide thin Films, 685
Manganflorür (MnF_3) Kristali, 94
Mangeac D., 314
Manisa K., 719
Manisa Kaan, 523
Manoochehri Farshid, 130
Manu V., 394
Manucu Gheorghe, 284
Manucu-Adamestcanu Gh., 268
Manucu-Adamesteau Gh., 268, 475
Many-Body Potential, 513
Manyetik (Fe_3O_4) Kristali, 72
Manyetik Özellikler, 681, 700, 711, 798
Manyetik Özellikleri, 763
Manyetik İnce Film, 543
Manyetik İnce Filmler, 426
Manyetik Alan Kavramı, 526
Manyetik Algılama, 618
Manyetik Anizotropi, 524
Manyetik Direnç Ölçümü, 543
Manyetik Direnç Özelliği, 626
Manyetik Faz Diyagramı, 129
Manyetik Geçişler, 767
Manyetik İslil İşlem Fırını (GAMIF), 326
Manyetik Kalırdurma Kuvveti, 522
Manyetik Karakterizasyo, 711
Manyetik Malzeme, 426
Manyetik Merkezlerin EPR, 593
Manyetik Moment, 799
Manyetik Partiküller, 698
Manyetik Rezonans Görüntüleme, 272, 453
Manyetik Rezonansın Kuantum Bilgisayar Alanında Kullanımı, 759
Manyetik Süperörgüler, 303
Manyetik Süzeptibilite, 475, 477
Manyetik Tahribatsız Test, 619
Manyetik Zorlanım, 532
Manyetik Zorlanma (Magnetostriction), 481, 486
Manyeto-Optik Loop Plotter (MOKE), 426
Manyetompedans, 705
Manyetokalorik Etki, 707
Manyetorezistansların Manyetik Tabaka Kalınlığı, 303
Mapped Galerkin Method, 722
Marşoğlu Abdüssamet, 74, 98
Marşoğlu Müzeyyen, 74, 98
Maril Elif, 633
Maraş İsmail, 225, 266, 422, 458, 798
Maraşlı Hikmet, 52
Maraşlı Necmettin, 131, 424, 426, 484, 489, 540, 542, 600, 627, 635, 684, 701, 762, 782, 787, 789, 792, 794
Maragoni Konveksiyondan, 461
Marasinghe G. K., 468, 541
Marchi M., 750
Marcu A., 297
Mardare Diana, 683, 759, 760
Mardare M., 321
Marghitu Silvia, 322, 324, 328, 394
Marginean N., 302, 331
Marginean R., 331
Margineanu R., 476
Margulies D., 221
Maria Nedelcu, 324
Marian A., 311, 323
Maritato L., 194
Marius Facina, 324
Marji E., 295
Marmara Radio Telescope MRT-2, 364
Maroufi Fatemeh, 785
Marshall M. T., 676
Martensit Çekirdeklenme, 72
Martensite → Austenite Dönüşüm, 428
Martensite Fazı, 703
Martensit Dönüşüm, 763, 766, 767
Martensit Faz Dönüşümü, 520, 762
Martin Ayşe, 65
Martin Catalin, 330
Martin Diana, 310, 320–322, 324, 328, 383, 394
Martinez G., 780
Marulcu İsmail, 455, 515, 525, 592, 602, 603, 800
Masalci Ö., 489
Masalci Özgür, 544, 630, 713, 793
Masimov E. A., 365
Maskan Abdul Kadir, 370, 418, 419, 455, 685, 716
Mass Attenuation Coefficients, 777, 783, 798
Mass Density Image, 679
Mass Spectrometry, 693
Massless Dirac Fermions, 765
Mast David, 508
Mat Ünal, 113

- Mateescu C. D., 227
Mateescu Carmencita, 284
Mateescu Carmencita, 226
Mateescu Elena, 383, 394
Mateescu Gh. A., 227
Mateescu Gheorghe, 231
Mateescu Silvia, 242
Mateev Matey, 671
Matei Cristian, 316, 458
Matei Gh., 327
Matei Liviu, 242
Matel Constantin, 324
Matell L., 226
Matematiksel Modelleme, 419
Mathes H., 211, 212
Mathes Herman Josef, 296
Matlab Kod Yaklaşımı, 769
Matoğlu Savaş, 43
Matrix Isolation Infrared Spectroscopy, 749
Mavi B., 475, 549, 550, 636, 637, 715, 718–720, 723
Mavi Betül, 767, 774, 783, 798, 799
Mavi LED, 429
Mavi Mehtap, 715, 774
Maxlab, 459
Maxwell Denklemleri, 451
Mayerzedet Claudia, 318
Mazzucato S., 622
MBE, 255, 306, 594, 601
MBE Growth, 683, 703
MBE Yöntemi, 183
Mc Cutchan E. A., 606, 770
MCHF Metodu, 261
MCHF Programı, 214
MD Study, 453
Meşe E., 417, 418
Meşe Emine, 119, 414
Mechanical Durability, 695
Mechanical Properties, 613, 684, 706, 710, 713, 796
Medianu R. V., 213, 273
Medikal Fizikçi, 594
Medikal Görüntüleme, 724
Medine İ., 698
Meftunoğlu Enis, 267
Mehmedeov H., 427
Mehmet Sıkıcı, 122
Mehmetov E., 481
Meijer Paul H. E., 96, 143, 220
Mekanik Özellikler, 681
Mekanik Davranış, 708
Mekanik Enerjinin Korunumu, 715
Mekanisel Öğütme Tekniği, 790
Mekanisel Özellikler, 794
Mekanisel Anizotropi, 145, 167
Mekaniksel Kararlılık, 523
Mekanokimyasal Yöntem, 714
Melatonin, 627
Melinde C. Dorin, 269
Meline C. Dorin, 274
Meline Dorin, 219
Meline Laura, 213, 269, 274
Melt-Grown, 622
Melt-Quenchung Yöntemi, 269
Melt-Spun, 758
Melting, 539, 694
Melting Behavior, 598
Melting Behaviors, 615
Melting Point, 788
Melting Properties, 614
Membran Dinamiği, 147
Membran DPPG, 627
Membrane Interactions, 789
Memedov Hasan, 379, 389, 391, 392
Memedov Nizami, 392
Memedov V., 392
Memiş Sema, 566
Memişoğlu Görkem, 818
Memişoğlu Pınar, 566
Memmedov Hasan, 306, 309, 481, 482
Memmedov N., 306, 481
Memmedova S., 425
Menekay Bülent, 119
Mentesoğlu Selim, 119
Meral Özben, 122
Meral K., 683, 700, 761
Mercan Özlem, 703
Mercan Derya, 818
Merdan Mustafa, 29, 33, 60, 449
Merdan Ziya, 457, 520, 537, 539–541, 544, 548, 622, 623, 635, 688, 722, 723, 763, 765, 790
Mergen A., 714
Meriç Niyazi, 119
Meriç Yasemin, 765
Merkezsel Limit Teoremleri, 751
Mermerde Radyoaktivite, 799
Mermerler, 769
Meron Tipi Çözümler, 37, 62
Mersin O. Mithat, 43
Mert Şevki, 566
Mesa Structures, 522
Mesleki Benlik Sayısı, 605
Mesleki Genel Kültür, 686
Mesogenic Properties, 696
Mesomorphic Properties, 793
Mesomorphism, 428, 621
Masonic Exchange, 27
Mesonların Bağlı Seviyeleri, 266
Mesoskopik $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CaCu}_2\text{O}_{8+\delta}$ Single Crystals, 676
Mesoskopik Single Crystal Superconductors, 675
Mesterolon ($\text{C}_{20}\text{H}_{32}\text{O}_2$), 97
Mesterolon Kristali, 38
Metabolic Activation of Chrysene, 222
Metal /a – Si : H/a – Si : H(n – Tipi)/Cr Yapıları, 131
Metal (Co, Cd) Kompleksleri, 539
Metal (II) Halide Complexes, 778
Metal (II) Iodide Complexes, 696
Metal Basamaklı Yüzey, 524
Metal Clusters, 598
Metal Complex Fe(II) Including, 430
Metal Complex/n-Si /AuSb Structures, 699
Metal Kümelerin Termodynamigi, 682
Metal Kompleksleri, 779
Metal-p-Si Schottky Kontaklar, 391
Metal-Alkali Halojenürler, 209
Metal-Ferroelectric-Semiconductor, 795
Metal-GS Hidrojen Pili, 523
Metal-Insulator-Semiconductor (MIS) Diodes, 480
Metal-Oksit-Yarıiletken (MOS) Yapılar, 257
metal-semiconductor (Sn/pp-Si) Structures, 681
Metal-Yarıiletken Arayüzü, 630
Metal-Yarıiletken Eklemler, 268
Metal-Yarıiletken-Metal Eklemler, 482
Metal/a-Si : H Schottky Diodes, 627
Metal/LB Film/Metal Yapısı, 711
Metal/n-Si Schottky Kontak, 487
Metal/p-Si Schottky Kontağı, 467
Metalik B.C.C. Yapı, 97
Metalik Camlar, 682
Metalik Camların B-H Karakteristikleri, 433
Metalik Ferromanyetizma, 627
Metallerde Plastik Davranışlar, 272
Metallic Glass $\text{Fe}_{78}\text{Si}_9\text{B}_{13}$, 488

- Metallic Glasses, 305
Metallic Powder-Polymer Mixtures, 311
Metallic Solutions, 586
Metan Gazından Karbon Sentezi, 698
Metanol, 61
Metanolda Nitroksit Radikalleri, 35
Mete Özner, 608
Mete Leyda, 153
Meteorit Çarpma Kraterleri, 364
Meteorites, 637
Metglas, 228
Methylated Carbonated Amorphous Silicon Alloys, 274
Metin H., 426
Metin Hülya, 217, 257, 260, 466, 487, 631, 684, 709, 712
Metrol R., 274
MEVVA Ion Beam İmplantasyonu, 214
Meydan T., 193
Meydaneri Fatma, 700, 793, 794
Meyer D. A., 770
Mezamorfizm, 489
Mezei Z. S., 298
Mezonlar, 4
Mezonların Radiatif Geçişleri, 314
Mezoskopik Silisyumda FTIR, 255
Mezoskopik Yapıarda Optik, 254
MHD (Magneto hidrodinamik) Dalgalar, 511
MHD Aktiviteleri, 372
MHD Denklemi, 299
MHD Generators, 230
Micahalache D., 321
Micellae, 325
Michlmayr Th., 586
Miclaus V., 314
Miclos S., 326
Micro-PIXE Studies, 786
Micro-SR-XRF, 786
Micro-Swimmers, 587
Microcontroller, 785
Microculuster Yapıları, 315
Microdosimetry, 267
Microhardness, 709, 792
Microhardness Properties, 707
Microindentation Study, 707
Microindentation Technique, 707, 709
Micromagnetism, 586
Microplasma Optical Pumping Methods, 297
Microstructural Analysis, 634
Microstructural Characterization, 599
Microstructure, 127, 758
Microstructure Analysis of Al, 221
Microstructure Characterization, 707
Microstructure Properties, 788, 793
Microwave Frequencies, 594
Microyapı Parametreleri, 426
Miculae Carmen, 231
Mid-Latitude Ionospheric F-Region, 394
Midlatitude Ionosphere, 383
Mie Saçılma Teorisi, 452
Mie Teorisi, 546
Mihăilă Vasile, 385
Mihai Ioana, 224
Mihai V., 308
Mihaila Vasile, 319, 406
Mihaielus Gabriela, 302, 317
Mihaielus Ion N., 330
Mihaielus N. G., 385
Mihalcea B., 452
Mihalcea Bogdan Vasile, 297
Mihalcea I., 320
Mihalica V., 321
Mihaljević N., 317
Mihaloea Bogdan M., 215
Mikailov E., 465, 469, 489
Mikailov F. A., 426, 624, 625
Mikailov Faik, 593, 624
Mikailova F. A., 513
Mikro Pd_n Topakları, 367
Mikro Sertliği, 792
Mikro Yapı, 488
Mikro Yapı Parametreleri, 483
Mikro-Yapısının Sıcaklığa Bağlılığı, 34
Mikrodalga Diatermi, 476
Mikrodalga Yöntemi, 696
Mikroislemci Kontrolü, 82
Mikrokovuk Etkisi, 598
Mikrokristal Silisyum Ince Filmler, 521
Mikronukleus Analiz Yöntemi, 516
Mikrosertlik, 626, 766
Mikroyapı, 50, 762
Mikroyapı Özellikleri, 793
Mikroyapı Parametreleri, 484, 762, 792
Milani Approach, 592
Milea I., 334
Miller G., 416, 417
Milne Problemi, 529, 530
Minami H., 677
Mincu N., 374
Minea Radu, 309, 320
Minimal Basis Localized Orbital, 82
Minkov N., 509
Minkova Ani, 295, 320, 671
Minxhozi Agim, 216
Minyatür Merceklerin Teorisi, 308
Miranovic Predrac, 671
Mirapoğlu Büket, 156
Mirela Melintescu Anca, 372
Mirica Claudiu, 262, 311
Mirkovic Jovan, 672, 676
Mironov V. V., 295
Mironov A. O., 306
Mirrors, 784
MIS Tipi Güneş Pilleri, 71
MIS Schottky Diodes, 710
MIS Structures, 706
MIS Type Diodes, 479
MIS Yapılar, 482, 545, 628
Misfit Dislocations, 620, 794
Misfit Dislokasyonları, 704
Mishra Avanish, 507
Mitchell G. E., 606
Miteva Maria, 242
Mitroalca G. H., 226
Mitroi R., 223, 331
Mitru Ecaterina, 318, 323, 459
Mitu Bogdana, 311, 323
Miu Dana Maria, 297
Mixed Copolysiloxane Monolayer, 366
Mixed Symmetry States, 771
Mixing Olayı, 257
MM+ Methods, 790
MNDO Yarı-Deneysel Moleküler Orbital Yöntemleri, 416
MNDO Yöntemi, 454
MNDO/D Methods, 790
MNDO/PM3, 164
MO LCAO SCF Metodları, 300
Moğulköç Aybey, 765
Moazen B. H., 608
Mobilite, 536
Mobilite Hesabı, 390
Mobilite Tayini, 111
Mobility, 601
Mocanu N., 475
Mocanu Nicolae, 372, 386

- Mocioiu Doru, 372
Mocofanescu Anca, 224, 271
Modülasyon Katkı, 547
Model Drawing, 473
Model Zar, 679
Model Zarları, 452
Modeling Dynamic Objects, 771
Modelleme Yöntemi, 456
Modern Physics Concepts, 602
Modife Pople-Karasz Modeli, 487
Modified Morse Potential, 589
Modifye Bridgman Metodu, 131
Modifye Sepiolit, 312
Moghaddam Pour, 629
Moire Desenleri, 486
Moisă D., 302
Moiseev Tamara, 318
Moiser C., 326
Moișoi Nicoleta, 321
Moldovan A., 311
Moldovan C., 389, 392
Moldovan Rodica, 226, 331, 387, 388
Moldoveanu V., 677
Moldoveanu Valeriu, 673
Molecular Beam Epitaxy, 635
Molecular Clouds, 775
Molecular Dissociation Dynamics, 677
Molecular Dynamic Simulation, 635
Molecular Dynamics, 473
Molecular Dynamics Simulation, 468, 540, 615, 705
Molecular Dynamics Simulations, 467
Molecular Dynamics Study, 416, 792
Molecular Formation Properties, 790
Molecular Geometry, 778
Molecular Orientation, 585
Molecular Processes, 585
Molecular Properties, 780
Molecular Reorientation, 460
Molecular Structure, 678, 751, 753, 779
Molecular Structure Properties, 778
Molecular Structure Vibrational, 752
Molecular Dynamics Study, 417
Molekül Simetri Özellikleri, 593
Molekül Sistemlerde Elektron Transferi, 143
Molekül Titresim Frekansları, 589
Molekül Topakları, 507
Moleküller İntegraler, 299
Moleküller Anizotropi, 681
Moleküller Dinamik Benzetim, 484
Moleküller Dinamik Benzetimi, 482, 520
Moleküller Dinamik Simülasyon Yöntemi, 620
Moleküller Dinamik Simülasyonu, 262, 722
Moleküller Dinamik Simülasyon, 467
Moleküller Dinamik Yöntemi, 762
Moleküller Kristaller, 259, 260
Moleküller Kristallerde Erime, 168
Moleküller Kristallerde Erime Teorisi, 168
Moleküller Kristallerde Faz Geçişleri, 385
Moleküller Kristallerin Erimesi, 145
Moleküller Kristallerin Sıvı-Katı Dönüşümü, 72
Moleküller Kristallerinin, 131
Moleküller Mekanik Hesaplamalar, 365
Moleküller Orbital Bağ Katsayıları, 753
Moleküller Orbitalerde Simetri, 473
Moleküller Yapı, 34
Moleküller Yapı ile Ses Hızı, 97
Moleküller Arası Dipol, 73
Moleküllerin Kuvvet Sabitleri, 224
Moleküllerinin Antimikrobiyal Özellikleri, 533
Moleküler Dinamik Simülasyon Metodu, 764
Molibden Difüzyonu, 379
Molnar Radu Virgil, 296, 297
Molten NiTe₂, 764
Molten NiTe, 764
Molten UCl₃, 631
Molten UO₂, 631
Molten Copper Halides, 531
Molybdenum Isotopes, 768
Momentum Aralığında Regge Analizi, 3
Monazit Minerali, 61
Monoazo Derivatives, 781
Monochromator, 619
Monomorphic Nematogen, 596
Monte Carlo Simülasyonu, 538
Monte Carlo Hesaplamaları, 373
Monte Carlo Method, 679
Monte Carlo Metodu, 109, 299, 527
Monte Carlo Particle Transport Calculations, 771
Monte Carlo Particle Transport Code Technique, 798
Monte Carlo Simülasyon Yöntemi, 600
Monte Carlo Simülasyonu, 377, 540, 722
Monte Carlo Simülasyonu, 471
Monte Carlo Simulation, 188, 271, 514, 602, 678, 771
Monte Carlo Simulationu, 267
Monte Carlo Tekniği, 687
Monte Carlo Teknigi, 769
Monte Carlo Yöntemi, 110, 189, 267, 317, 373, 390, 421, 458, 461, 464, 466, 470, 516, 519, 528, 614, 767
Monte Carlo Yaklaşımı, 164
Monte-Carlo Method, 231
Monte-Carlo Metodu, 109
Monte-Carlo Simulations, 363
Monte-Carlo Yöntemi, 51
Monucu G. H., 406
Moodera J., 485
Mora Onur, 595
Morariu M., 312, 327
Moreno-Bermudez J., 475, 476
Morkoç H., 520, 524, 541, 544, 621, 622, 632
Morkoç Sibel, 785, 786
Moroni S., 750
Morosanu A., 312
Morosanu Constantin, 226, 331
Morphine Monohydrate (Morfin), 314
Morphologic Properties, 621, 696, 793
Morphological Properties, 787
Morphology, 621
Morphology Properties, 628
Morse Potansiyeli, 270
Morse Potansiyel Fonksiyonları, 680
MOS Kapasitörler, 424
MOS Yapıları, 33
Mosaic Semiconductor Crystals, 167
Mosaic Structure Effects, 225
Moses' Phenomenon, 597
Mosses Technique, 606
Motataianu Mihai, 311, 312, 325
Motoc C., 260, 274
Motoc Cornelia, 274, 321, 330–332
Motoc Cornelia, 219
Motomo B., 225
Mott Transition, 676
MOVPE, 683, 704
MPolat ustafa, 406
MR Serum Durumları, 508
MR Spektroskopı Tekniği, 519
MS Schottky Diyotları, 426
MTR, 36
Muştu Canan, 525
Muammer Altıkulaç, 121
Mucur S. P., 679, 696
Muhtar A. Didem, 780

- Mujat Mireea, 324
Muller Alexandru, 275
Muller Raluca, 275
Muller-Warmuth W., 90
Mullins Simon, 506
Mullins Simon M., 509, 673, 677
Multi-Channel Temperature Measurement, 698
Multi-Wall Carbon Nanotubes (CNT)/Polymer Composite, 602
Multibeam Two Wavelength Laser Head, 310
Multimode Dielectric Slab Waveguide, 757
Multiple Lagrangian, 610
Multiple Magnetic Phase Transitions, 757
Multiple Quantum Well, 622
Multiple Quantum Wells, 217, 587
Multiple-Scattering Electrons, 678, 770
Multiplet Terim Enerjileri, 512
Multiply Charged Ions, 454
Multipole Moments, 453, 509
Mumcu Osman, 43
Mungan Muhittin, 675
Munteanu I., 218, 312, 326
Munteanu Marian, 316
Muntele Iulia, 308
Muntiu Elena, 275
Muon Electron Conversion, 587
Muon Spin Rotation Spectroscopy, 586
Muon-Catalyzed Deuterium-Tritium Fusion, 478
Muonium Isotope, 587
Murat E., 423
Murat Yunus, 11, 43
Murata K., 676
Murdoch S. J., 546
Murteza Vefa, 156
Musa G., 698
Musa Geavit, 274, 323, 463, 479, 506, 507, 510–514, 532, 533, 593, 600, 616, 755, 776, 778, 795
Musayev Binali, 414, 420
Musayev Z. S., 699
Muscalu L., 219, 224
Mustafa Özçelik, 122
Mustafa Özdemir, 122
Mustafa Çalışkan, 121
Mustafa Polat, 365
Mustafa Türk, 122
Mustafayev Helife, 176
Mustafayev N., 420
Mustafazade Ali, 670, 747, 751
Mustafin R., 508
Mustecaplıoğlu Özgür E., 672
Mutaf Fügen, 43
Mutaf Yıldırım, 348
Mutlu İbrahim Halil, 521, 599, 625, 671, 746, 763
Mutlu İnci, 264
Mutlu Ayça, 817
Mutlu E., 424
Mutlu H., 716
Mutlu Haluk, 126
Mutlu M., 756
Mutlu R. Haluk, 43, 119
Mutlu Timuçin, 264
Mutlu Zafer, 758
Mutlu Haşim, 129, 142
Muz I., 777
Muzaffer Gün, 121
Mydosh J. A., 145
Myteberi Xhevdet, 215, 230, 231

N,N Dimetilasetamid Tetrasiyononikel, 163
n-Bi₂Te_{3-x}Se_x Kati Alışmalar, 425
n-CdS/p-Si Heterojunction Devices, 81

n-CdS, 49
n-Organic Semiconductor/p-Inorganic Semiconductor Diode, 788
n-Tipi GaAs Kristalleri, 375
n-Tipi Si/Ti Schottky Diyotları, 477
n-Tipi Indium Fosfat Yarı İletken, 388
n-Type GaN, 628
Nöral Network, 708
Nöroenerjik Nötron Hüzmeleri, 94
Nötron-Proton Eşleşme Titreşimleri, 267
Nötron Etkileşmeleri, 3
Nötrino Magnetik Momenti, 463
Nötrino Osilasyonları, 313
Nötrinoların Yapı Çarpanları, 129
Nötrio Kütle Matrisleri, 210
Nötron Açısal Ayrıştırma Denklemi, 215
Nötron Akısı, 94, 195
Nötron Aktivasyon Yöntemi, 52
Nötron Aktivasyonu, 267
Nötron Difüzyon Denklemi, 422
Nötron Difraksiyonu, 17
Nötron Enerji Spektrumu, 433
Nötron Filtreleri, 94
Nötron Jeneratörü, 94
Nötron Maddesi, 301
Nötron Spektrumları, 7
Nötron Spektrumu, 216
Nötron Tepkileşim Kesiti, 165
Nötron Transport Denklemi, 373, 421, 422
Nötron Transport Teorisi, 530, 686, 718
Nötron ve Gama Self Absorpsiyonu, 130
Nötron Yıldızı ν RX J1856 ν , 610
Nötron Yıldızları, 71, 92
Nötron Yıldızlarında Isı, 363
Nötron Yakalanması, 36
Nötron Zıhlamasında Kolemanit, 112
Nötron-Proton Çifti Transfer Reaksiyonları, 275
Nötron-Proton Kütle Farkı, 83
Nükleer Ölçüm Sistemleri, 720
Nükleer İç Dönüşüm Katsayıları, 459
Nükleer Darbe Üretici, 721
Nükleer Enerji, 16, 91
Nükleer Gamma Rezonansı (NGR) Spektrumları, 389
Nükleer Kümemenme, 528
Nükleer Koherent Saçılma Genliği, 17
Nükleer Maddenin Transport Katsayıları, 225
Nükleer Magnetik Rezonans, 35
Nükleer Matris Elemanlarının Kabuk Modeli, 458
Nükleer Radyasyon Algılayıcı, 433
Nükleer Reaksiyon, 509
Nükleer Reaksiyon Tesir Kesiti, 189
Nükleer Sayısal Tarayıcı, 231
Nükleer Tip, 535
Nükleer Yakıt Çevrimi, 26
Nükleer Yakıtlar, 36
Nükleer Yapı, 528
Nükleon-Cekirdek Esnek Saçılması, 36
Nükleon-Nükleon Potansiyeli, 130
Nükleon-Nükleon Tesir Kesiti, 225
Nağıev V. M., 378, 481
NAA'dan Çıkan X-İşinlerinin Wolfarm Analizinde Uygulaması, 74
Nadir Toprak Çekirdekleri, 550
Nadir Toprak Elementleri, 757
Nadir Yer Elementi, 508
Nadir-Toprak Katkı, 516
Nadjafov A., 465
Nafton Contents, 785
Naftalin, 17
Nagasaki, 769

- Nagy Ladislau, 298
Nakhmedov Enver, 308, 309
Nakiboğlu Murat, 143
Nakiboğlu Nuri, 620, 796
Nalcioglu Orhan, 159, 176
Namli Hilmî, 306, 424, 531, 602, 614, 615, 617, 633, 684, 712
Namlı Çıkış Enerjileri, 695
Nano Filler Dispersion, 760
Nano Organik Langmur-Blodgett Gaz Sensörleri, 586
Nano Scale, 750
Nano Science, 587
Nano Tozlar, 797
Nano-Electronics, 586
Nano-Epitaxy, 508
Nano-Gözenekli, 704
Nano-Sized Hard Latex, 795
Nanoçubuklar, 533
Nanocrystalline $\text{Nd}_6\text{Fe}_{8-x}\text{M}_x\text{B}_6$, 332
Nanofotonik, 750
Nanokompozit, 789
Nanokristal, 617
Nanolitography, 630
Nanomekanik, 677
Nanoparticles, 703
Nanophotonic Devices, 750
Nanoporous Polyimide Films, 714
Nanoscale, 677
Nanosecond Nd: YAG Laser, 756
Nanosecond Laser, 757
Nanostructure, 517
Nanostructure Exchange-Spring Multilayers, 629
Nanostructures, 600, 677
Nanostructures, 586
Nanotüplerin Tıpdaki Kullanım, 785
Nanotechnology, 587
Nanoteknoloji, 750
Nanoteller, 547
Naphthalene- α -D, 384
Narain Kumar, 181
Narci Yusuf, 693
Narin Rüdván, 6
Nasibov Hünbat, 758
Nasrullahzade Arif, 580
Nasrullahzade A., 362
Nasta L., 387
Nasuhoglu Rauf, 1, 2, 90, 91, 107, 119, 125, 126, 139, 140, 153
Natanzon Tipi Potansiyeller, 420
Natinger Petru, 284
Natural Background Radiation, 719
Natural Gamma Radiation, 549
Natural Gold Composition, 316
Natural Radioactivity, 594
Natural Radioactivity Level, 767
Natural Zircon, 631
Nause J., 544
Naz M., 543
Nazir H., 537
Nazareenco Igor, 226, 330, 385, 392
Nazipour A., 216
ND:YAG Laser, 311
NE213 Detector, 549
Neacsu Elena, 319
Neamtu Johny, 331
Near Band Edge Photoluminescence, 429
Necefoglu H., 480
Necula Madalina, 273
Neda Arpad, 253, 254, 304
Nedelcu Marina, 316
Negatif Bikuadratik Etkileşme, 457
Negatif Fotoiletkenlik, 481
Negative Refraction, 679
Negativity, 693, 754
Negoita Vasile Nicolae, 319
Negreanu Bradu Cristian, 312
Negreanu Constantin, 312
Negutu Constantin, 314, 385
Nehir Sedimentleri, 318
Neighbor Interaction, 633
Nelea Valentin, 330
Nem Ölçüm Cihazı, 595
Nem Ölçer Üretimi, 516
Nem Algılama, 488
Nem Sensörü, 516
Nem Sensörleri, 488
Nem Tayini, 271
Nematic Liquid Crystal Devices, 274
Nematic Liquid Crystals, 460
Nematic Molecules, 596
Nematiç Ara Fazlar, 713
Nematiç Düzen, 538
Nematiç Mezojenler, 304
Nematiç Sıvı, 185
Nematiç Sıvı Kristal, 517, 680
Nematiç Sıvı Kristaller, 168, 681, 723
Nematiç-Izotropik Sıvı Faz Geçişleri, 259
Nemeth B., 544
Nemin Dielektrik Relaksasyonu, 34
Nemirovsky A. V., 327
Nemtanu M. R., 471, 482
Nenciu Alexandrina, 261
Nenciu Gheorghe, 261
Nenkov K. A., 229
Neon g_j -Faktörü, 7
Neon ve Hidrojenin Adsorpsiyon İzotermleri, 34
Nergiz Z., 463, 527
Nesaraja C. D., 608
Nesrullahzade Arif, 294, 304, 333, 380, 381, 428, 489, 523, 544, 545, 596, 621, 681, 696
Network Routing, 231
Neural Network, 596
Neural Network Correlation, 612
Neutral Pion, 527
Neutrino Nucleon Interactions, 550
Neutrino Physics, 363, 509, 686
Neutrino Scattering Cross Sections, 775
Neutron Activation Method, 230
Neutron Emission Spectra, 768, 771, 798
Neutron Incident Energy, 798
Neutron Measurement, 549
Neutron Physics Development in Albania, 215
Neutron Scattering, 309
Neutron Spectrometry, 215
Neutron Stars, 588
Neutron Transmutation Doping, 308
Neutron Yield, 721
Nevruzov V. D., 796
New Cyclotrons in Medicine, 295
New Global Trend, 585
New Science, 586
New State of Matter, 587
New Ultraviolet LED, 509
Newsome C. J., 375
Newton Mekaniği, 605
Newton's Third Law, 419
Newton-Rapshon Yöntemi, 329
Neyzi F., 60
Neyzi Fahrünnisa, 65
Nezir Saffet, 166, 184, 193, 194, 217, 258, 259, 423, 466, 634, 680
NGC 6791, 774
Nişasta Üretimi, 631
Nia Sakineh Khosravi, 785

- Nickel Clusters, 790
Nicolae Doena Nicoleta, 374
Nicolae I., 296, 321, 323
Nicolae M., 297
Nicotinic Acid (Vitamin B3), 779
Niculae Carmen, 231
Niculescu A., 324
Niculescu Valentin I. R., 302, 330, 374, 381, 483
Niculina P., 406
Nieulina Paunescu, 372
Nigis Ayhan, 156
Nikel, 167, 315
Nikel (II) 4-Kloropiridin Ammine Tetrasiyanonikel, 110
Nikel Pirazin Ligandlı, 130
Nikiforov-Uvarov Method, 606, 610
Nikiforov-Uvarov Yaklaşımı, 527
Nilay Göksu, 121
NILPRP Linac, 458
Nilsson Kuantum Sayıları, 800
Nilsson Potansiyeli, 458
Nilsson Quantum Numbers, 687
Niobium Compounds, 777
Nistor L., 321
Nistor R. Emil, 223
Nita P., 308
Nitrürleme, 461
Nitride III-V Heterostructures, 794
Nitrogen Doped, 759
Nitrojen Plazması, 163
Nitrosit Kökçeleri, 93, 261
Niyazi Cansız, 121
Niyazoğlu Y., 756
Nizamettin M., 448
NMR, 33, 38, 384, 756
NMR T_1 Ölçümleri, 310, 321
NMR T_1 and T_2 Relaxivity Measurements, 785
NMR T_1 Ve T_2 Durulmaları, 752
NMR Dilim Seçme Yöntemi, 109
NMR Quantum Computing, 781
NMR Relaxation Time Measurements, 694
NMR Sinyalleri, 127
NMR Spectra, 752, 753
NMR Spectroscopy, 776
NMR Spektroskopisi, 127
NMR Spektroskopı, 471
NMR Spektroskopisi, 91, 365
NMR Spektroscopic Study, 700
NMR Spin-Örgü Durulma Oranı, 516
NMR Yöntemi, 365
NOAA Uydu, 310
NOAA Uydu Verileri, 322
NOE (Nükleer Overhauser Etkisi), 50
Noise-Map, 618
Noktasal Defektler, 304
Non Linear Aspect, 509
Non-Contact Atomic Force Microscopy (nc-AFM), 676
Non-Linear Optical Properties, 591
Non-Linear Refractive Index, 366
Non-Linear Viscoelastic Behavior, 775
Non-Markovian Transport, 373
Non-Newtonian Sıvılar, 52
Non-Relativistic Magneto-Gas-Dynamics, 299
Non-Stoichiometric Cr_2O_3 , 385
Non-Uniform Magnetized Plasma, 510
Noncovariant Gauge, 266
Noncovariant Gauges, 529, 606
Nonekstensif Tsallis İstatistiği, 301
Nonekstensiflik Parametresi, 301
Nonequilibrium Phase Transition, 722
Nonextensif Termostatistik, 371
Noninteger Indices, 751
Nonlinear, 5
Nonlinear 1D Diatomic Lattices, 633
Nonlinear Acoustic Pressure, 679
Nonlinear Behavior, 771
Nonlinear Discrete Dispersive Transmission Line, 766
Nonlinear Effects, 331
Nonlinear Korteweg-Devries Equation, 420
Nonlinear Molecules, 692
Nonlinear Optical Properties, 626, 778, 780
Nonlinear Optical Properties (NLO), 690, 775
Nonlinear Stochastic Differential Equations, 421
Nonlineer Örgüler, 467
Nonlineer Elektriksel İletim Hattı, 484
Nonlineer Periyodik Örgüler, 429
Nonlineer Salınımlar, 801
Nonlineer ve Sonlu Örgüler, 463
Nonmetallic Landmine Detection System, 771
Nonparabolik Yarıiletken Filmler, 380
Nonpolar Semiconductors, 83
Nonrigid Clusters, 540
Norde Fonksiyonu, 714
Norde Metodu, 429, 482
Norde Yöntemi, 229
Normal Force, 419
Normal Koordinat Analizi, 94, 100
Normal Mod Analizi, 510
Normal Modes, 775
Normal Titresim Frekanslarının, 694
Normal-Mode Analysis, 690
Notrinonun Elektromagnetik Form Faktörü, 17
Novac Anca, 275, 332
Novak J. R., 609
Novel Indandion Material, 614
Novruzov V., 466, 486, 487, 547
NQR, 38
NQR Spectrometer, 471
Nuclear Borehole Logging Probe, 271
Nuclear Fuel Pins, 231
Nuclear Magnetic Resonance, 108
Nuclear Medicine, 317
Nuclear Multifragmentation, 459
Nuclear Radius, 422
Nuclear Structure, 509
Nuclear Systems, 585
Nuclear Techniques, 527
Nuclear Technologies, 510
Nucleofil Membrane, 316
Nuhoglu Ç., 256, 391
Numerical Analysis, 679
Numune Kalınlığının Tayini, 416
Nur Necmettin, 535
Nuray Hıçyılmaz, 122
Nurdan Tuba Çonka, 381, 382
Nurettin Karagöz, 122
Nurlu Cemile, 156
Nuta D., 325
Nutku F., 773
Nutku Yavuz, 16, 19, 65, 119, 125, 292, 293, 295, 360, 406, 449, 506, 566, 581, 588, 670, 745, 820
O'Neill Mary, 329, 375, 468, 535, 596
OÖzkendir sman Murat, 348
oğuk Altılık Tekniği, 547
Oğul M., 536
Oğul Rıza, 51, 115, 225, 301, 459, 670
Oğuz Ömer, 11, 62, 120, 671, 746, 819
Oğuz B., 716
Oğuz Kaan, 599
Oğuz Kemal Fırat, 566, 719, 770
Oguz Oya, 99, 120, 211, 273, 525, 773

- Oğuz Pervin, 43
Oğuz Temel, 5
Oğuzer Turgut, 5
Oancea D., 274
Oban Volkan, 801
Obreja P., 331
Obsidiyen Tarihlendirme, 26
Obsidiyenler, 374
Ocak Şule, 487, 628
Ocak Hamza Yaşar, 390, 465, 486, 523, 524, 545, 547, 681, 699, 794
Ocak Nazım, 545
Ocak Sema Bilge, 631
Ocak Yavuz, 787, 789, 792
Ocaklı Hüseyin İlker, 566
Ocaktan İmran, 604
Octet and Decuplet Baryons, 509
Octonionic Formulation, 612
Odabaş Arif, 140
Odabaşı D., 476
Odabaşı Rifki, 266, 458
Odabaşı Serpil, 120
Odabaşoğlu Mustafa, 168, 549
Odd-Mass Xenon Isotopes, 771
Odenweller M., 697
Oduncuoğlu Murat, 465, 483, 486, 684, 700, 708, 794
Oflazer İşik, 56
Okan Şevket Erol, 114, 139, 207, 221, 252, 284, 389
Okan Erol Ş., 93
Okat T., 429
Okay Cengiz, 223
Okcan M., 428, 544
Oksalat Ligandi, 539
Oksijen İyonları, 459
Oksijen Boşluk Kusuru, 704
Oksit Tabaka (SiO_2) Dielektrik Sabiti, 379
Oksit Kalınlığı, 517
Oktar O., 423
Oktay Özlem, 773
Oktay Enver, 303
Oktel Mehmet Özgür, 506, 509, 676
Oktik Şener, 43, 49, 60, 71, 255, 294, 307, 377, 423, 427, 449, 519, 523, 580, 581, 594–597, 600, 621, 673, 677, 681, 699, 746, 747, 766, 784
Oktonyonik Kök Sistemleri, 142
Okuducu Şeref, 225, 386, 422, 458, 468, 475, 530, 550, 637, 720
Okul Türü, 685
Okul-Dersane İkilemi, 525
Okumuş Aytuğ, 765
Okumuş Nihat, 697, 753, 779
Okumuş S., 469, 543
Okumuş Zafer, 617
Okumuşoğlu Nazmi, 506
Okumuşoğlu Nazmi Turan, 4, 65, 265, 267, 275, 449, 459, 489, 528, 547, 594, 670, 679, 720, 746, 758, 759, 767
Okur İbrahim, 188, 365, 366, 414, 416
Okur Ali, 617
Okur Salih, 380, 390, 469, 523, 524, 533, 548, 600, 601, 630, 756, 786
Okutan M., 783
Okutan Mustafa, 461, 476, 518, 532, 596
Okuyucu Faruk, 11
Olariu Agata, 302, 318, 320
Olariu M., 393
Olariu Mariana, 274
Olariu Marina, 315, 319, 325, 387, 394
Olariu Nicolae, 387, 389, 392
Olcayto Ogeday, 252, 284
OLED, 758
Olgar Turan, 382, 758
Olgun A., 771
Olgun D., 608
Oliver Pharr, 796
Oliver-Pharr Methods, 710
Oltan Ahmet, 348
Olteanu-Chiper Diana, 348
Oltu Taşları, 114
Oltulu M., 696
Oltulu Oral, 518, 566, 638, 680
Olutaş Murat, 530
Omay Yıldız, 11, 43
Omkı Kontak, 429
Omkı Kontak Direnci, 424
Onat Belgin, 207, 231, 252, 272, 449, 505, 566, 655, 671
Onat M. Emin, 27, 161, 169
Onay Sedat, 759
Onbaşı Ülker, 160, 176, 208, 216, 684
Onbir Boyutlu Uzay-Zaman, 60
Ondu Sema, 47
One-Dimensional Holes, 750
One-Dimensional Parabolic Equation, 595
One-Dimensional System, 261
Ongül E., 711
Onganer Y., 683, 700, 708
Onnes Keesom Hal Denklemi, 98
Onursal N., 700
Opacity, 689
Open Shell Atoms, 753
Open Shells, 678
Open Star Cluster, 774
OPERA Detector, 767
Opera Experiment, 718
Opposing Lateral Paraboloids, 761
Oproiu Constantin, 273, 310, 321, 322, 324, 328, 383, 394
Optic Properties, 712
Optical, 762
Optical Absorption, 539, 710
Optical Behavior, 788
Optical CCD Photometry, 723
Optical Characteristics, 705
Optical Characterization, 632, 707
Optical Constants, 682
Optical Energy Gap, 464, 519
Optical Fiber Amplifiers, 597
Optical Gas Sensing Properties, 708, 709
Optical Luminescence Dosimetry, 637
Optical Multistability, 330
Optical Properties, 600, 621–623, 625, 630–632, 635, 682, 684, 685, 702, 706, 709, 764, 765, 786, 787, 792
Optical Property, 635
Optical Response, 758
Optical Sensor, 760
Optical Stark Effect, 615
Optical Studies, 706
Optical System, 750
Optical Transition, 183
Optical Transmission, 682
Optical Transtion, 711
Optik Özellik, 624
Optik Özellikler, 34, 60, 98, 168, 618, 681, 682, 700, 707, 786, 788
Optik Özellikleri, 699
Optik Ağı, 98
Optik Demet Hat Tasarımı, 516
Optik Emisyon Spektroskopi, 514
Optik Fiber İletişim Sistemi, 594
Optik Fiber Kuvvetlendirici, 516

- Optik Geçirgenlik Spektrofotometre, 322
Optik Haberleşme Sistemi, 74
Optik Kanallar, 588
Optik Kuvvet Sabitlerinin *Ab-Initio* Hesaplaması, 417
Optik Lif Çekirdeği, 597
Optik Model, 550
Optik Soğurma, 539
Optik Uyarılma, 25
Optiksel Özellikler, 520, 544, 596, 599, 635, 754, 766
Optiksel Karakterizasyon, 753
Optiksel Pompalama, 368
Optiksel Soğurma (OA) Metodu, 306
Opto-Elektromekanik Yöntem, 322
Optoelektronik Özellikler, 711
Optoelectronic Proximity Sensor, 230
Optoelektronik, 601
Optoelektronik Davranış, 540
Optoelektronik Uygulamalar, 191
Optoelektronik Davranış, 229
Orak Salim, 225, 255, 265, 266, 716
Oraklı F., 716
Oral İmran, 604, 774
Oral A. Y., 488
Oral Ahmet, 43, 186, 581, 585, 672, 673, 676, 790
Oral Burhanettin, 15, 35
Oral Muzaffer, 56
Oraltay R. Gürcan, 169, 176, 196, 208, 222, 223
Oran Mustafa, 176
Oraseanu Iancu, 324
Orbay Metin, 212, 264, 299, 367
Orbital Angular Momentum, 693
Orbukh V. L., 545
Order Parameter, 108
Ordu Onur, 619
Organ Dozları, 783
Organ Dozu, 516
Organic Compounds, 319
Organic Field Effect Transistor, 787
Organic Insulating Materials, 328
Organic Langmuir-Blodgett Thin Films, 472
Organic Photovoltaic, 508
Organic Semiconducting Polymer, 435
Organic Vapor, 615, 616
Organic Vapor Sensing, 683
Organic Vapour, 590
Organic-Inorganic Photodiode, 684
Organik Kristaller, 25
Organik Langmuir-Blodgett İnce Filmleri, 547
Orhan E., 531, 628, 632, 782
Orhan N., 327
Orhan Nilgün, 545, 623
Orhun Önder, 38, 100, 113, 128, 148, 160, 176, 192, 223, 265, 312, 325, 328, 425
Orhun Ender, 11
Orhun H., 191
Orientation Effect, 775
Ormancı R., 520
Oros Călin, 274, 315, 323, 389, 392, 394, 606, 607
Orta Cenk, 530
Orta Enerjili Pozitronlar, 317
Orta Voltaj Odalarını Zırhlama, 112
Ortaç İnan, 617
Ortaç İnanç, 518
Ortalama Alan Yaklaşımı, 72
Ortalama Floresans Verimi, 473
Ortalama Floresans Verimleri, 262
Ortancı İhsan, 43
Orthonormal Sets, 755
Orthorhombic A_4B_6 Semiconductors, 423
Orthorhombic $YBa_2Cu_3O_7$, 227
Oruç İ., 452
Oruç Ç., 486
Oruç Çigdem, 293, 311
Oruç Luş Çigdem, 566
Oruç M. Oğuz, 819
Oruncak A., 525
Oruncak Bekir, 456, 525, 526, 602, 635, 636, 679, 682, 686, 696, 716, 719, 720, 769, 799
Oscillating Shaking Conveyers, 695
Oscillator Strengths, 591
Oseroff S., 221
Osilasyonlu Marangoni Konveksiyon, 461
Osilasyonlu Yüzey Gerilim Hareketleri, 783
Osilatör Şiddetleri, 691
Osilator Şiddeti, 261
Osilator Şiddetleri, 755
Osin Yu. N., 376
Oskay T., 145, 166, 167
OSL (Optiksnel Uyarılmaıyla Luminesans) Cihazı, 535
OSL Measurement, 695
OSL Stimulation Spectrometer, 617
Osman Barut Azmi, 746
Osmangazi Naci Ekem, 671
Osmanoğlu Şemsettin, 43, 224, 453, 590, 593, 615, 680, 694, 699
Osmanoğlu Yunus Emre, 694, 752
Osmiyum, 142
Oto B., 692
Oturak Halil, 449, 451, 468, 692, 779, 780
Oussena M., 330
Ovalı Rasim Völgä, 523
Overhauser Faktörü, 700
Overlap Integrals, 755
Overshinkage, 694, 698
Oxaprozin, 778
Oxidation, 796
Oxidation Behaviour, 699
Oxygen Adsorption, 534
Oxygen Contents, 787
Oxygen Defects, 710
Oya Oğuz, 310, 322
Öylumluoğlu Gürkem, 377, 523, 580, 599
Oymak Hüseyin, 623
Oyman Mustafa Kemal, 7, 26, 37, 62
Ozan Ömer, 120
Ozansoy Aysuhan, 606, 817
Ozansoy K. Okan, 770
Ozon Azalması, 169
p-Cu(In, Ga)Se₂/n-CdS Heteroeklem Güneş Pili, 427
p-Cu₂S Tabakaları, 49
p-Si/SiO₂/Al Yapı, 435
p-Channel Organic Thin Film Transistor, 789
p-i-n Solar Cells, 428
p-Tipi Si/Ti Schottky Diyotları, 477
p-Type SnSe, 547
Pöschl-Teller Quantum Well, 626
Püskürtme Çözeltisi, 520
Püskürtme Yöntemi, 38, 468, 482, 681, 700, 786
Püskürtme Yoluyla Pirohidroliz, 71
Püskürtmeli ZnO/CdTe İnce Film Güneş Pilleri, 376
Pınar Ş., 454
Pınar Şerife, 546, 566
Pınar Erim, 11
Pinardağ A., 60
PA Göğüs Röntgenogramları, 461
Paşaoglu Hümeyra, 270
Paşaoglu Hümeyra, 143, 163
Paşayev F. H., 454

- PAA, 325
PAAm Gel, 699
Pabuccuoğlu S. Özgümüş, 519
Padureanu I., 331, 332
Pairing Efect, 275
Pak M. Afif, 138, 141
Pak N. Kemal, 90
Pak Namık Kemal, 16, 71, 80, 83, 90, 91, 443
Paker Nevnihal, 43, 65
Pakna O., 712
Paktaş Dilek Dadaylı, 511, 591, 679, 746, 753
Pala Cemalattin, 43
Pala Funda Sibel, 192, 196, 272
Pala Yaşar, 163
Paladyum Dianilin Klorür Kompleksi, 109
Palalı Esra, 599, 625
Palaz S., 417, 680
Palaz Sami, 566
Palivan Horatiu, 384
Palladium Clusters, 615
Palladium-Aluminum Noble Metal Alloys, 762
Palmer D. W., 389
Palo S. De, 750
Pamuk İlknur İlay, 818
Pamuk H., 523, 598, 626
Pamuk Hüseyin Önder, 6, 7
Panagiotis Filntisis, 566
Panakhov M. M., 376
Panayotova Sasha, 208, 210
Pandit Himanshi, 507
Pankrath R., 535, 539
Panspermia, 749
Pantelica Ana, 230, 321
Papadakis N., 394
Papila M., 756
Parçacık Hızlandırıcılar, 510
Parçacık-Parçacık Kuvvetleri, 529
Parçacıkların Rezonas Üretimi, 211
Parabolik Kuantum Teli, 541
Parabolik Potansiyel, 701
Parabolik Reflektör, 147
Parabolik Yalak Kollektör, 518
Parabolik Yalak Tipi Kollektör, 518
Parafinin (C_nH_{2n+2}) Tesir Kesiti, 170
Paralel Kenar Dislokasyonları, 97
Parallel Tempering Monte Carlo Simülasyonu, 451
Paramagnetic Fe^{+3} Ions, 625
Paramagnetic Ions, 785
Paramagnetik Metal İyonları, 35
Paramagnetik Nötron Saçılımı, 295
Paramagnetizim, 385
Paraskevopoulos K. M., 219, 227, 268
Parite ve Zaman Terslemesi, 314
Park W. K., 485
Parker Evan, 255, 306
Parlak Cemal, 452, 613, 701
Parlak Cihan, 523
Parlak Erdal, 122
Parlak Mehmet, 176, 463, 468, 522, 599, 700
Parlak Yasemin, 799
Parlaktürk Funda, 710
Parlog C., 226
Parmaksız A., 550
Particle Algebras, 774
Particle Penetratio, 702
Particle Penetration, 704
Particle Sizes, 618
Pascu A., 384
Pascu Maria, 384
Pasivizasyon, 791
Paslanmaz Çelik, 327
Passive Hydrogen Maser, 311
Passive Hydrogen Mazer, 262
Pat Suat, 417, 479, 511–514, 532, 533, 593, 600, 616, 672, 698, 754, 755, 776, 778, 787, 795
Patane A., 793
Path Integral Method, 637
Path Probability Metodu, 96
Patrascu V., 273
Pattern Formation In Soldification, 108
Paulus H., 187
Paun Viorel, 226, 320, 322, 331, 332
Paunescu N., 476
Paunica I., 323, 384
Paunica Tatiana, 308, 319, 323
Pavelascu I., 275
Pavelescu Emil-Mihai, 326, 327, 389, 392, 393
Pavelescu G., 219
Pavesi L., 93
Payveren M., 794
Payze Zühal, 148, 166
Payze Zuhal, 132, 133
PBAMHC, 19
PBAPC, 19
PDFLC Displays, 535
PDLC Films, 428
Peştemalci V., 362
Peştemalci Vedat, 26, 310, 322
Peştemalci Vedat, 52, 724, 801
Peaker A. R., 183
Peaking Time, 754
PECVD, 631, 759
PECVD Tekniği, 375
Pedersen Akımı, 162
PEDOT-PSS, 797
Pehlivan Özlem, 597
Pehlivian Serpil, 43
Pehlivanoğlu T., 701
Peierls Nabarro Zoru, 166
Peierls-Nabarro Stress, 192
Pekön Yakup, 370, 419
Peköz Rengin, 514
Pekünlü E. Rennan, 529
Pekcan Önder, 25, 52, 61, 73, 83, 93, 126, 127, 142, 292, 293, 295, 360, 362, 406, 413, 415, 700, 701, 703, 782, 784, 786, 795
Peker Enis, 132
Peker Hülya, 153
Peker Mehmet, 119, 176
Pekgöz B., 593
Pekmez Kadir, 185
Pekparlak A., 678, 692, 751
Peksöz Ahmet, 453, 533, 760, 787
Pelletleme Basıncı, 390, 484
Peltier Termoelektrik Soğutucu, 597
Pembegül Şeyda, 242, 265
Penahov Etibar, 414
Penahov Etibar S., 420
Penetration Depth, 258, 637
Penil Ereksiyon Sensörleri, 5
Penrose Karolari, 676
Pentia Eugenia, 219, 227
Penzo Aldo, 747, 751
Pepsios Spektrometresi, 4
Perşembe Seda, 672, 746, 819
Percolation Model, 227
Perdelemiş Coulomb Potansiyeli, 459
Perfect Fuel, 618
Perin Deniz, 617, 697
Periodic Time-Dependent Hamiltonians, 585
Peris Mariana, 264
Periyodik Pinning, 484
Perkolasyon Etkisi, 184

- Permanent Magnets, 295
Perovskite, 763
Persistent Phosphor, 691
Pertürbe Morse Potansiyeli, 212
Perte D., 227
Perturbation Theory, 608
Pervan Oğuz, 119, 163, 507, 515
Pescia Danilo, 506, 509, 581, 586
Petcu Ileana, 321
Petcu Mirel, 296
Petculescu A., 230
Petculescu Petre, 230
Peteanu Mihai, 320, 333
Petek Mustafa, 328
Peten G., 271
Petrascu H., 224
Petrascu Marius, 224
Petre Daniela, 219
Petre M., 302
Petrillis D., 509, 607
Petrescu Camelia, 311, 312, 325
Petrescu Emil, 274, 322, 331, 332
Petridou Charicilia, 361, 363
Petrini I., 275
Petris Adrian, 323, 326
Petrov Alexander G., 586
Petrov Alexander, 581
Petrov I., 213
Petruc C., 230
pH Effects, 791
Phantom Dimensions, 798
Phase Diagrams, 457, 508, 688, 767
Phase Transformation, 487, 629
Phase Transition, 632, 684, 713
Phase Transition Peculiarities, 596
Phase Transitions, 228, 274, 331, 624
Phase Transitions In SrCl_2 , 146
Phenol 4X Complexes, 754
Phenylen Diamin [C₆H₄ – (NH₂)₂], 255
Phonon Assisted Tunneling, 623
Phonon Dispersion, 628
Phonon Properties, 705
Phonons, 630
Phosphates, 230
Phosphine Metal Complex, 685, 706
Photo-Polymerization Technique, 784
Photoacoustic, 273
Photoconductivity, 539, 712
Photocurrent, 710
Photodetector, 304
Photodetector Peculiarities, 594
Photodetectors, 389
Photoferroelectric P-N Junction, 538
Photoionization, 471, 758
Photoionization Cross Section, 109
Photoluminescence, 430, 468, 708
Photoluminescence Measurements, 328
Photoluminescence Spectroscopy, 524, 624
Photoluminescence Spectrum, 700
Photolysis, 779
Photon Assisted Tunneling, 623
Photoneutron Measurement, 549
Photonic Crystal, 750
Photonic Crystal Fibers, 783
Photonic Wire, 750
Photonuclear Reactions, 372
Photorefractive Materials, 225
Photosynthetic Reaction Centers, 450
Phototoluminescence, 622
Photovoltaic Cells/Modules, 698
Photovoltaic Characteristics, 711
Photovoltaic Modules, 784
Photovoltaic Properties, 797
Physics Course Book, 772
Physics Education, 635
Physics of Membranes, 586
Physics Teachers, 635
Pişirici Gülcin, 595
Pişkin Erhan, 142
Piezoceramic Metarials, 326
Piezoelectric, 756
Piezoelectric Ceramic Fibers, 756
Piezoelectric Ceramics, 326
Piezoelektrik Fononlar, 482
Piezolektrik Kristal Teknoloji, 128
Piezolektrik Polarizasyon, 541
Pigmentli Polietilen, 313
Pigmentli Polipropilen, 313
Pigov P., 230
Pilcher J., 295
Pile-Up Effect, 706
Piliçer E., 478, 720
PIN Fotodiyon, 478
PIN Photodiode, 327
Pin Photodiode Readout, 313
Pinçe Alaattin, 43
Pinning Merkezleri, 217
Pintilie Iona, 219, 227
Pintilie L., 219, 227
Pion Emisyonu, 27
Pionic Atom, 723
Pir Hacer, 755
Pirani Tipi Basınç Ölçerler, 311
Pirgov P., 213
Piridin, 299
Pirimordial Black-Hole, 191
Piro Roelektrik, 471
Pirselimoğlu Fügen, 56, 119
Pisa 2003, 751
Pisa 2003 Araştırması, 587
PISA Sonuçları, 602
Pishdadian S., 685
PITS Yöntemi, 185
Pivalik Asit, 424
PIXE, 394, 459
PIXE (Particle Induced X-Ray Excitation), 478
PIXE Analysis, 319, 374
Pixe Method, 320, 606
PIXE Techniques, 476
Pixel Detector, 687
Plachy W. Z., 35
Plain Carbon Steels, 757
Planar Bilayers, 321
Planck's Constant, 310
Plane-Wave Expansion Method, 783
Plapcianu Carmen Gabriela, 275, 325, 326, 332
Plasma Density, 510
Plasma Emisyon Mekanizması, 84
Plasma Enhanced Chemical Vapor Deposition (PECVD), 778
Plasma Imaging, 323
Plasma Ion Nitrided, 596
Plasma Method, 755
Plasma Parameters, 589
Plasma ve İyon Beam Üreteçleri, 147
Plasma-Wake Field Acceleration, 295
Plastic Deformations, 695
Plastic Scintillator, 313, 636
Plastics Deformations, 695
Platinum Diffusion, 392
Platonic Solids Symmetry Operations, 610
Plazma Ölçme, 314
Plazma Nitürleme, 701

- Plazma Parçacık Hızlandırıcıları, 383
Plazma Yöntemi, 600
Plazma Yoğunluğunun Ölçümü, 50
Plazmada Düşük Frekanslı Kararsızlık, 263
Plettner C., 770
Plostinaru D., 268, 316
PM3 Methods, 790
PMMA, 142
PMMA Koruyucu Yüzey, 256
PMMA'ya Oksijen Difüzyonu, 142
PNIPAM Hydrogels, 703
Poduarenu Ion, 309
Pogany İuli, 319
Pogrebnyak Victor A., 391, 594
Pogrebnyak Viktor A., 167
Pogriț Nicoleta Popescu, 308, 325, 328, 332
Poincare-Cartan Invariant, 637
Point Cumulative Semivariogram, 770
Pointu A. M., 297
Pokrovsky Valery, 581, 587
Polar Dielektrik Materyaller, 488
Polar ve Polar Olmayan İkili Sıvı Karişımlar, 112
Polarize γp -Çarpışması, 211
Polarize $e-e$ - γ Çarpışması, 432
Polarize Hadron Çarpıştırıcıları, 462
Polarize Kuark Dağılımları, 211
Polarize Olmuş 3 He Demeti, 4
Polaron in Quasi-Two-Dimensional Structures, 226
Polaron Transport, 760
Polaronic Effects, 331
Polaronların Elektrostatik Etkileşmesi, 19
Polat Ömer, 580, 596, 621
Polat İskender, 700, 795-797
Polat Hamza, 38, 84, 94, 309, 361, 406, 457
Polat Meryem, 698, 755
Polat Muhamrem, 122
Polat Mustafa, 214
Polat Recep, 299, 383, 385, 452, 473, 532, 696, 779
Polat Semih, 43
Polat Serap, 223
Polatöz Ayşe, 406, 607, 745, 817
Polatöz Ayşe Kuzucu, 313
Polielektrolit, 5
Polietilen, 313
Polietilenin (DYPE), 510
Polietilenoksit Polimer, 472
Polietilentereftalat Polimer, 269
Poligonoid C_{60} Moleküllü, 167
Poliiimid İnce Filmler, 519
Poliiimid Filmleri, 597
Polikristal Kalsit, 61
Polimer Çözeltilerinde Spin Durulması, 93
Polimer Esash Blend Filmler, 515
Polimer Kaplı Fiber Optik Kablo, 762
Polimer Kolloidler, 73
Polimer Kolloidlerde Mikrodomainler, 61
Polimer Zincir Dinamiği, 109
Polimerik Sistemler, 777
Polimerlerde Faz Geçişi, 752
Polimerlerde Ferromanyetizma, 378
Polimerlerde Metal-Yalıtınan Geçişi, 188
Polimerlerde Serbest Radikal, 296
Polimerlere Oksijen Difüzyonu, 93
Poliolefin Polimer Kompozitler, 365
Polipeptidlerin Uzay Yapısı, 214
Polipirol, 81, 512
Polipirol-Poliamid Kompoziti/Metal Eklemleri, 468
Polipirol/n-Si, 537
Polipirol/p-Si/Al Diyodu, 543
Polipirol/p-Si, 537
Polipropilen-Polietilen Sistemi, 309
Poll Ingrid, 222, 268, 316, 387
Polosan Silviu, 226
Poly (Methylmethacrylate) Polymer, 709
Polyacrylamide Gel, 93
Polyacrylic Acid Hydrogels, 320
Polychroniadis E. K., 219, 227, 268, 329
Polychroniadis Efstrathios, 566
Polycrystalline α -Iron Oxides, 328
Polycrystalline CdSe Thin Films, 392
Polycrystalline Superconductors, 522
Polyelectrolites, 321
Polyelectrolyte, 699
Polyethylene Films, 599
Polyethyleneglycol 400 (PEG), 780
Polymer Matrix, 795
Polymer-Dispersed Ferroelectric Liquid Crystals, 375
Polymer/Liquid Crystal Composites, 274
Polymers, 585
Polymers Nanocomposites, 760
Polymorphous Si : H p-i-n Solar Cells, 307
Polypropyl Siloxanes, 387
Polypropylene, 188
Polyprrole, 709
Ponta C. C., 230, 320
Poor Solvents, 601
Pop Amalia, 302
Pop Aurel Viorel, 308, 330
Pop Dorina, 267
Pop Ioan, 332
Pop Viorel, 253, 254, 307, 308, 330, 332
Popa A., 226
Popa C. Carmen, 225
Popa S., 217, 230
Popescu Aurora, 271, 317, 320
Popescu Gheorghe, 271
Popescu Ion M., 227
Popescu Ion V., 302, 315, 316, 318-320, 386, 394, 478, 606, 607, 672
Popescu M., 269
Popescu Nicoleta, 333
Popescu Ondina, 348
Popescu P. Nikoleta, 226
Popescu Stela, 387
Popescu-Pogriț Nicoleta, 392
Pople ve Karasz Modeli, 131, 420
Popov Tsviatko, 213
Popovic M. Marko, 671
Popovic Marko M., 566
Popovici Constantin, 316, 317
Popovici D., 475
Popovici Ernest, 224
Poppa S., 273
Popper Felsefesi, 418
Porikli Sevil, 592, 703, 780
Porous Sialon Ceramic, 708
Porous Silicon, 483, 624
Porous Structures, 764
Portmann O., 509, 586
Position Dependent Mass Schrödinger Equation, 457
Positron Beam, 545
Positron Emission Particle Tracking (PEPT), 687
Positron-Emitting Radionuclides, 717
Possible Entanglement, 532
Postacıoğlu N., 680
Postalcilar Emel, 818
Postogna Fulvio, 231
Postolache C. I., 319, 320
Postolache Carmen, 320, 387
Postolache Cristian, 317, 384, 386, 387

- Potassium Clusters, 693
Potential Energy Distributions, 775
Potvliege R. M., 417, 418
Powder Metallurgy, 788
Powder Metallurgy Method, 702
Powder-in-Tube Method (PITM), 709
Power Diodes, 231
Power Gain, 784
Poyraz M., 614
Pozitron Halkasının Empedans Hesabı, 463
Pozitron Yokolma Yöntemi, 258
Pradi Aminofenil Molekülü, 187
Prandtl Sayısı, 757
Praseodyum (Pr), 424
Praseodymium'un Magnetik Özellikleri, 34
Preda A., 317
Preda A. S., 296
Preda M., 406
Preequilibrium Effects, 225
Preequilibrium (p, n) Reactions, 275
Preequilibrium Emission, 718
Preoteasa E., 230
Pressure, 709
Pressure Effect, 757
Preventive Conservation, 750
Pridin, 164
Prihidroliz Tekniği, 184
Prishepa L.S., 194
Problem Çözme Stratejileri, 717, 800
Problem Çözmeye Yönelik Tutum, 772
Problem-Based Learning, 717
Probleme Dayalı Öğrenme, 716, 773
Probleme-Dayalı Fizik Öğretimi, 772
Proca-Maxwell Denklemleri, 688
Processes $e^+ e^- \rightarrow \nu \bar{\nu} \gamma$, 608
Prodi Franco, 222
Product Operator Formalism, 614
Product Operator Theory, 776
Profil Dağılım Modeline Göre Erozyon Hızları, 518
Proje Tabanlı Fen Öğretimi, 800
Prokic M., 769, 770
Prolate Rods, 795
Propane, 612
Prostat Kanseri, 783
Protein Fiziği, 363
Protein Modellemesi, 778
Protein Yapsı, 679
Proteinlerin Isı Kapasiteleri, 523
Proteins, 599
Proton T_1 Rölausiviteleri, 384
Proton T_1 ve T_2 Rölausiviteleri, 460
Proton Activation Analysis, 316
Proton and Alpha Capture Reactions, 509
Proton And Deuteron Glasses, 108
Proton Beam, 771
Proton Cyclotrons, 717
Proton Değişim Zarı, 595
Proton Değişim Zarlı Yakıt Hücresi, 517
Proton Exchange Membrane, 618, 760
Proton Halo Nuclei, 422
Proton Rölausiviteleri, 222
Proton Spin-Örgü Durdurması, 35
Proton Spin-Lattice Relaxation Rate in Serum, 113
Proton-Neutron Interactions, 606
Protonlarla Elektronik Durdurma Gücü, 144
Protons, 768
PRP, 793
PS Latex, 703
PSD Technique, 636
Pseudo Harmonik Salmacı, 164
Pseudo-Hermitian Representation, 751
Pseudoharmonic Potential, 801
Pseudopotential, 542
Pseudoscalar Quarkonium, 382
PSSC Fiziği, 265
ptik Fiber Dalga Klavuzları, 594
PTSA Katkılama, 512
PITL Properties, 719
Puica Mădălina, 331
Puica Ionut, 332
Puica M. R., 387
Puls İletici (Neurotransmitter), 762
Pulsed Nd, 785
Pulsed Duopigatron Ion Source, 297
Pulsed Electron Beam Deposition, 784
Pulsed Plasma, 616
Pulslu Deşarj, 512, 533
Pulslu Nötron Tekniği, 7
Pupescu Ondina, 321
Pure Leptonic, 526
Purghel L., 386
Puscalu Mirela-Angela, 264
Putkul Neşe, 156
PV Modules, 274
PVAC, 142
PVC, 197
Pyrex Glass, 763
Pyroelectric Effect, 416
Pyroelectric Heterogeneous Alternate Layer, 312
Pyroelektrik Özellikler, 214, 416, 531
Pyroelektrik İnce Filmler, 303
Pyroelektrik Langmuir-Blodgett (LB) İnce Filmleri, 366
Pyroelektrik Malzeme, 388
Pzislu V. Coseac, 326
PZT Piezoceramic Material, 392
PZT Piezoceramics, 326
Q-Deforme Fermiyonik Newton Osilatorları, 761
Q-Metre, 127
Q-Space Focusing Configurations, 791
Qafmolla Luan, 225
QCD Analysis, 550
QCD Sum Rules, 509, 608
QES Non Hermitian Hamiltonians, 775
QGP, 529
Qian J., 606, 770
QMSA Analysis, 601
QRPA Approach, 769
QRPA Metodu, 609
Quadratic Yüzey Geometrisi, 518
Quadrupol Faz, 420
Quantizing Magnetic Field, 455
Quantum Dots, 702, 704
Quantum Entanglement, 586
Quantum Genetic Algorithm, 457
Quantum Hamilton-Jacobi Formalism, 611
Quantum Invariance Group, 774
Quantum Layers, 797
Quantum Liquids, 585
Quantum Mechanical Analysis, 753
Quantum Mechanical Methods, 615
Quantum Monte Carlo Simulation, 184
Quantum Phase Transitions, 677
Quantum Raman Scattering Model, 184
Quantum Surface Tension, 610
Quantum Sutton-Chen Potential, 598
Quantum Tunneling, 91
Quantum Well Structures, 622, 625
Quantum Wire, 601
Quantum-Belirsizliği, 371

- Quark Kütle Farkları, 53
Quark Maddeli, 611
Quark-Gluon Plasma, 266
Quark-Gluon Plasma Thermodynamical Potential, 463
Quarklar, 718
Quartz Crystal Microbalance (QCM), 469
Quartz Crystal Microbalance Sensor, 598, 623
Quartz Kristal Rezonatör, 393
Quartz Kristal Rezonatörü, 377
Quasar Evrimi, 142
Quasi Periodic Oscillations, 637
Quasi-Adiabatik Model, 302
Quasi-Exact Solvability, 453
Quasi-Exactly Solvable Potentials, 451
Quasiclassical Trajectory, 687
Quasiclassical Trajectory Methods, 752
Quasicrystal Structures, 628
Quasicrystal Surfaces, 508
Quasicrystalline Phase, 683
Quasicrystals, 587
Quasikristal Sistemler, 430
Qubits, 693
Quitmann D., 143
Quasicrystalline, 761
Quritis, 693
- R.F. Magnetron Sputtering Yöntemi, 99
Rölativistik Elektron Demeti, 6
Rölativistik Elektron Kaynağı, 7
Rölativistik Elektronlar, 35
Rüzgar Hilal, 707
Rüzgar Tüneli İçerisinde Simülasyon, 39
Rüzgar Tünelinde Simülasyon, 26
Rızaoglu Emine, 19, 114, 115, 129, 142, 159, 161, 162, 181, 182, 207, 243, 251, 252, 284, 292, 348, 711
- Raab F., 84
Racec E. R., 331
Racolta Petru M., 267
Radiance Temperature, 597
Radiatif $B_u \rightarrow \tau\bar{\nu}_\tau\gamma$ Bozunumu, 382
Radiatif Geçişler, 382
Radiation Concept, 774
Radiation Exposure Rate, 636
Radiation Sensitivity, 767
Radiation Shielding Material, 637
Radiation Shielding Properties, 719
Radiative Strength Functions, 606
Radiative Vacancy Transfer, 614, 690
Radiative Vacancy Transfer Probabilities, 592
Radikal Sönümlü, 93
Radio Astronomy, 586
Radio Link, 231
Radioactive, 756
Radioactivity Concentrations, 798
Radioactivity Level, 758
Radiochromic Film Dozimetrisi, 534
Radiofrequency Hamiltonian, 691
Radiographic Film, 394
Radioisotopically Labeled Compounds, 319
Radioluminescence Decay Time, 522
Radiopharmaceuticals, 317, 319
Radoiu Marilena, 321, 324, 328
Radon (^{222}Rn) Measurements, 759
Radon (Rn-222) Aktivitesi, 529
Radon (RN-222) Konsantrasyonları, 719
Radon (RN-222) Konsantrasyonu, 719
Radon Ölçümü, 535, 637
Radon Ölçümleri, 73, 769
Radon Ürünleri, 317
- Radon Concentration, 758, 759, 799
Radon Concentrations, 605
Radon Gazi, 536, 607
Radon Konsantrasyonları, 517
Radon Konsantrasyonu, 519, 535, 799
Radon Level, 687
Radon Measurement, 783
Radon Measurements, 686, 760
Radon Measurment, 798
Radon Survey, 760
Radon Yoğunluk Ölçümleri, 721
Radu Aurica, 310, 322, 324
Radu Liliana, 317
Radu Mihaela, 333
Radu Rodica, 271, 317, 320
Radu Stelian, 331
Radu Vasila, 242
Radulescu A., 331, 332
Radulescu L., 476
Radulescu Mihaela, 268
Radvan Roxana, 311, 323, 333
Radyal Dirac Denklemi, 212
Radyal Emisyon Spektroskopisi, 532
Radyal Schrödinger Denklemi, 457, 474, 528
Radyal Titreşimsel Kararsızlık, 99
Radyasyon Ölçüm Sistemi, 721
Radyasyon Ölçümü, 265
Radyasyon İzleme Sistemi, 798
Radyasyon Absorblayan Bitki, 798
Radyasyon Basınçı Altında Serbest Atomlar, 143
Radyasyon Konusu, 715
Radyasyon Soğurma, 636
Radyasyon Tedavisi, 518
Radyasyona Duyarlılık, 534
Radyasyonla Sterilizasyon, 165
Radyasyonun Soda Camlarındaki Etkisi, 216
Radyo Frekans Koruyucu Giysisi, 231
Radyo Gözlemleri, 27
Radyo-Epidemiolojik Çalışmalar, 769
Radyo-Frekans Yöntemi, 35
Radyoaktif İzleme Tekniği, 303
Radyoaktif Çayların Yakılması, 197
Radyoaktif Aerosoller, 324
Radyoaktif Hava Kiriliğinde Likenler, 272
Radyoaktif Maddelerin Biyolojik Doz Etkileri, 516
Radyoaktif Mineral Arama, 18
Radyoimmunoassay'de Kalite Kontrolü, 100
Radyoimmunsintigrafik Metodla Tümör Lokalizasyonu, 100
Radyoizotop Üretimi, 63, 165, 535
Radyoizotop Kaynağın Kolimasyonu, 190
Radyoizotop X-İşimi Fluoresans Tekniği, 366
Radyoizotoplar, 231
Radyolojik Risk, 517
Radyoterapi, 675
Radyoterapi Teknikleri, 594
Radyoterapi Uygulamaları, 724
Radyoterapide Brakiterapi, 231
Radyoterapide Dozimetrik Hata, 232
Raetchi V., 487
Rafatov İ., 679
Raffo L., 186
Rahman Talat S., 508, 524
Rainovski G., 609
Rainovski G. I., 770
Raman Ölçümleri, 34
Raman Spectra, 692, 752, 753
Raman Spectra Properties, 778
Raman Spectroscopy, 702

- Raman Spektroskopi, 695
Raman Spektroskopisi, 91, 692
Raman Spektrumları, 481
Raman-Etkin Fononlar, 434
Ramazan Demir, 121
Rameev Bulat Z., 376, 422, 465, 485, 508, 625
Ramsperger U., 586
Random Reorientation, 91
Ranking Method, 527
Ranno L., 330
Rapeanu S. N., 331, 332
Rapid Solidification, 706
Rapid Solidified, 707
Rapidly Solidified Al – 12wt%Si – 0.5wt %Sb Alloy, 629
Rappolt Michael, 581, 586
Rare Earth Region Nuclei, 769
Rasimgil Ramiz, 301, 527
Rat Bağırsağı Villusları, 719
Rate Equations, 532
Ratkova P. Lilana, 243
Ravariu Cristian, 393
Ravariu Fiorina, 393
Ravlík A. G., 489
Ray Trace Modelling, 592
Raychev P. P., 509
Rayleigh Düzlem Dalga Açılımı, 752
Rayleigh Dalgaları, 38
Rayleigh Saçılmaları, 128
Rayleigh/Compton Oranları, 188
Razdolescu A. M., 319, 320
Razvan Coca, 348
RBS/Kanallama Yöntemi, 111
RC Devreleride İndirgenmiş Lagrange Denklemleri, 114
Re-entrant Au₈₂Fe₁₈ Alaşımı, 93
Re-entrant Ni₇₉Mn₂₁ Alaşımı, 93
Reaction ²⁷Al(¹⁴N, x), 224
Reaction Cross Sections, 687
Reaction Kinetics, 675
Reactive Integral Cross Sections, 752
Reactive RF Sputter, 754
Reactor Pumped ³He Laser, 768
Reaktör Zırhlama, 110
Reaktörlerde Beton Zırhları, 195
Reaktörlerde Fiyon Ürünü, 63
Reaktörlerde Nonlineer Gürültü Analizi, 7
Reaktif Buharlaştırma Tekniği, 34, 50
Reaktif Kanal, 367
Real Wave Packet, 752
Rebel Heinigerd, 211, 212, 296
Rebiean Silvia Nicolau, 374
Rebigan Florian, 267, 273, 318, 319, 323, 324
Recepoglu Erdal, 381, 382, 430, 431, 462, 463
Recovery Properties, 697
Reduce 3.3.1 (EXCAL), 266
Reedijk J., 82, 84
Reentrant Ni₈₁Mn₁₉ alaşımı, 257
Reflectance Anisotropy Spectroscopy, 534
Reflected Slab, 768
Reflection Spectra, 682
Refractive Index, 588
Refractive Indices, 619
Regan P. H., 770
Regulla D. F., 82
Rekstad J., 606
Relaksasyon Özellikler, 789
Relaksasyon Zamanları, 365
Relativistic, 755
Relativistic Brueckner Approach, 115
Relativistic Duffin-Kemmer-Petiau Sextic Oscillator, 720
Relativistic Energies, 691
Relativistic Heavy Ion Collision, 675
Relativistic Magneto-Gas-Dynamics, 299
Relativistic Solutions, 775
Relativistic Treatment, 801
Relativistik N-Parçacık Sistemi, 528
Relativistik İki Cisim, 142
Relativistik İki-Fermion Problemi, 93
Relativistik İki-Parçacık Denklemleri, 93
Relativistik Çok-Parçacık Problemi, 91
Relativistik Hidrodinamik Denklem, 530
Relativistik Spinli İki Parçacık, 529
Relativistik Spinli Tek Parçacık, 529
Relaxation Time, 706
Relaxed Ge(113), 376
Renk Karışımı, 419
Renk Uyarılması, 4
Renormalizasyon Grubu, 363
Renormalization-Group Theory, 508
Renzi F., 720
Renzi Renzo, 113
Residual Interactions, 677
Residual Stress, 791
Resonance Lines, 589
Resonant Production, 609
Resonantly Enhanced Coherent, 677
Revada I., 779
Reyhan Fikret, 549
Reyhancan Iskender Atilla, 165, 189, 528
Reynolds Number, 699
Reynolds S., 620
Rezistiv MHD Eşitlikleri, 457
Rezonans Flöresan Spektrometresi, 143
Rezonans Sondası Yöntemi, 36
RF Application, 507
RF Coil Design, 517
RF Plasma Beam, 311
RF Sputter, 787, 794
RF Uyarma, 515
RGU Fotometre, 62
RGU Fotometri, 53
Rheological Parameters, 301
Ricci Collineations, 724
Ricci Tensöründün, 266
Richard P., 454
Richardson Tim H., 312, 416, 531
Richetta Maria, 311
Richardson Tim, 366
Richter Tobias, 616
Riedinger L. L., 609
Riemann Cartan Geometri, 114
Rigamonti A., 93
Rigamonti Attilo, 159, 176
Rigamonti A., 186
Rigid Body, 637
Rinderer Leo, 138, 141, 146
Ring Elements, 695
Ring Resonator, 224
Ring-Dye Laser, 163
Ristici E., 388
Ristici Iosefina, 224, 297
Ristici M., 224, 297, 388
Ristoiu D., 298, 330
Ristova Mimoza, 566
Riva Deresinde Besi Maddesi Kirlenmesi, 99
Robea B., 326
Robinson James, 257
Robotik Kinematiğinin Kuaternyonu, 212
Robu M., 275
Roca R., 315
Rodica G., 406
Rodop Macide Cantürk, 819

- roduct Operator Formalism, 722
 Rohrer Heinrich, 581, 587
 Rona Mehmet, 2, 5, 15, 19
 ROSAT, 723
 Roschenko S. T., 489
 Rosemann D., 675
 Rossel C., 119
 Rosu Constantin, 225, 260, 274, 330, 332
 Rotasyonel Kinetik Enerji, 695
 Rotating Anisotropic Trap, 509
 Rotating Cryostat (RC), 426
 Rotating Optical Lattice, 676
 Rotational Magnetic Field, 619
 Roth Markus, 296
 RR Pic, 170
 RRKM Teorisi, 143
 RS CVn Yıldızları, 129
 RS Vul Örten Çift Yıldızı, 115
 Rubahn H. G., 763
 Rubber Mixtures Vulcanization, 383
 Rubio Berta, 747, 751
 Rue Richard M. De La, 750
 Rupp I. W., 221
 Rusanu A., 331
 Rusea Dana, 384
 Rusu C., 302
 Rutenyum, 142
 Rutil Mangan Kompozit, 519
 Rutil-Mangan Kompozit Seramigi, 488
 Rutil-Mangan Kompozit Seramik, 488
 Ruxandra Valeriu, 326, 392
 Rydberg Potential Functions, 690
- S.O.E.C NaCl-Structure, 297
 Sögüt Ömer, 213, 298, 299, 415, 432, 513, 515, 589, 592, 613, 634, 636, 678, 689, 714, 770, 780, 799
 Sögüt D., 714
 Sögüt Kenan, 607
 Sögüt O., 776
 Sökücü A. Sibel, 718
 Sökücü S., 708
 Sökmen İsmail, 29, 140, 153, 309, 362, 371, 380, 385, 457, 522
 Sönek Betül, 406
 Sönek Burak, 406
 Sönmez Erdal, 785, 786
 Sönmez Erdinç, 161
 Sönmez Kemal, 111
 Sönmez Mehmet, 144
 Sönmez Nilban, 596
 Sönmez T. N., 689
 Sönmezoğlu Savaş, 637, 682, 703, 704, 720
 Sözür H. Sami, 524
 Sözen Engin, 56
 Sözer Meltem, 156
 Sözeri H., 536
 Süalp G., 62, 84
 Sübstittüe Benzenler, 164
 Süer S., 60
 Sülün A., 456
 Süleymanoğlu Nevin, 365
 Sümengen Ziya, 5
 Sümer Ş., 196
 Sümer Ali, 70, 90
 Sümer Kivilcim, 72, 84, 120
 Sünbül Didem, 710
 Sünel Naci, 188, 378, 453, 463, 468, 512, 514, 711
 Süngü Banu, 303, 389, 524, 622, 766
 Süngü Jale Yılmazkaya, 606
 Sünnetcioğlu M. Maral, 56, 93, 120, 143, 188, 213, 261, 263, 293, 296, 364, 472, 511, 512, 591, 614, 672, 676, 679
 Sünnetcioğlu M. Maral, 753
 Süper Kuantum Teli, 541
 Süper SAW, 371
 Süper Simetri, 62
 Süperörgü Yapılar, 380
 Süperakşanlık, 372
 Süperdeforme Çekirdekler, 143
 Süperiletken Çubuklar, 184
 Süperiletken Bileşenine Ag Katkısı, 229
 Süperiletken Bileşenine Sb Katkısı, 229
 Süperiletken Bileşenine Zn Katkısı, 229
 Süperiletken Teller, 95
 Süperiletkenlerde Faz Dalgalanmaları, 217
 Süperiletkenlerde Gümüşün Etkisi, 217
 Süpernova, 610
 Süpernova 1987a, 127
 Süpersimetrik Liouville Modeli, 74
 Süpersimetrik Standart Model, 210
 Sür Serap, 529
 Sürücü Gökhan, 766, 789
 Sürükleme Hızı, 99, 536, 714
 Sürekli Doymuş Yöntemi, 35
 Sürgit Derya, 610
 Süspanse Sediment Partikülleri, 385
 Sütçü Leyla, 25
 Süvtüt Halil Harun, 545, 623
 Süzer Şefik, 27
 Sıcak Elektron LED Tasarımı, 429
 Sicaklık Değisimi Haritaları, 619
 Sicaklık Gradyanı, 723
 Sicaklık Gradyenti, 626, 762
 Sıdır Isa, 780, 781
 Sıkı Bağ Moleküller Dinamik Simülasyon, 524
 Sıkı Düzen Hegzagonal, 272
 Sıkıştırılabilir İkili Polimer Çözeltileri, 143
 Sıkıştırılamaz Magneto-Hidrodinamik Akışlar, 470
 Sıkıştırma Zoru, 435
 Silay İlhan, 143, 186, 208, 210, 214, 253, 259, 294, 300, 349, 369, 525
 Sınıf Yönetimi Mesleki Deneyimi, 685
 Sinav M., 606
 Sırma Yıldırım, 122
 Sıvı $(Ag_{0.50}Cu_{0.50})_{100-x}Ge_x$ Alaşımları, 168
 Sıvı Co, 454
 Sıvı Fe, 454
 Sıvı InMn - Sistemlerde ^{115}In -Knight Kayması, 143
 Sıvı Li – Ag Alaşımı, 380
 Sıvı Li – Ba Alaşımı, 260
 Sıvı Li-Ba Alaşımı, 454
 Sıvı Ni, 454
 Sıvı Ni-Al Alaşımı, 620
 Sıvı Çözeltilerde Polimer Zincirleri, 52
 Sıvı Alkali Halojenür Tuzları, 72
 Sıvı Alkali Metal, 712
 Sıvı Difüzyonu, 514
 Sıvı FCC Metal Alaşımları, 472
 Sıvı FCC Metalleri, 472
 Sıvı Kristal, 97
 Sıvı Kristaller, 82, 538, 596
 Sıvı Metal Kompresibiliti, 220
 Sıvı Metaller, 71, 521
 Sıvı Metalli Hızlı Üretken Reaktörler, 51
 Sıvı Nadir Toprak Metalleri, 452
 Sıvı Sintilasyon Dedektörü, 165
 Sıvı-Metal Karışımaları, 145
 Sıvıların Entropisi, 268
 Sıvılarda Basınç Konusu, 715
 Sıvılarda Element Tayini, 37

- Saç Müslüm Murat, 216, 516, 518, 719, 769
Saç ve Tırnak İşinaması, 265
Saçılım Fonksiyonu, 686
Saçılma Yöntemi, 452
Saçan Sezen, 518
Saçlı Ömer Asum, 5, 26, 34, 48, 49, 53, 54, 169, 196, 218, 220, 305, 306, 380, 406, 413, 443, 672, 677, 819
Saçlıoğlu Cihan, 3, 32, 33, 59, 65, 70, 120, 580, 747, 751
Sağözen Zübeyi, 309
Sağır S., 756
Sağıroğlu Mustafa, 11
Sagalıltıcı S., 688
Sağdıç Fatih, 284
Sağdıncı Seda Güneşdogdu, 514, 616, 755, 778
Sağduyu Yanılgılarının Teşhisini, 109
Sağlam Adnan, 449, 461, 617, 682, 700
Sağlam Mesude, 43, 131, 538, 600, 704
Sağlam Murat, 685, 715, 716
Sağlam Mustafa, 169, 170, 193, 195, 218, 227, 256, 304, 306, 391, 424, 537, 543, 623, 628, 683, 703, 764, 766, 791, 797
Sağlam Necdet, 746, 819
Sağlam Semih, 11, 65, 100, 120, 153, 373, 422
Sağlam Semran, 616, 622, 672, 690, 691, 776
Sağlam Ziya, 43, 130, 600
Sağsöz E., 785, 786
Sagsöz M. E., 473
Sagsöz M. E., 460
Saad Nasser, 611
Saadetoğlu S. A., 799
Saat İlkınr, 801
Saatçi A. M., 196
Saatçi Büket, 424, 523, 598, 600, 626, 700, 793, 794
Sabaner A., 423, 435
Sabaner Akif, 243
Sabaner M. Akif, 120, 153
Sabbaghzadeh J., 785
Sabıkoglu İsrafil, 818
Sabit Kolçak, 122
Sabit Sınır Elemanları Yöntemi, 422
Sabuncu H. Hilmi, 272
Sadigov F., 425
Sadigov Mehmet, 379, 389
Sade K., 451, 515
Sadeqzadeh M. A., 306
Sadigov M. S., 257, 258
Sadırmontaz A., 687
Sadullahoglu G., 421
Saed Investigations, 308
Saf Akışkanlar, 420
Saf Diklorobenzen, 701
Saf ve Kataklı M-A^{III}B^{VI}-M Yapıları, 482
Safarov Abdinazor S., 168
Safra Taşları, 269
Safsızlık Bağlanması Enerjisi, 682
Safsızlıkların Enerji Spektrumları, 467
Sahagia Maria, 319, 320, 324
Saka İ., 471
Saka Ahmet Zeki, 213, 258, 368, 418, 602, 716, 773
Saka Birsen, 634, 682
Saka M., 593, 624
Sakallıoglu Mediha, 546, 623, 627
Sakar Fatma, 323
Sakarya N., 596
Sakkaoğlu Deniz, 156
Salagean Maria, 230, 321
Salahub D. R., 72
Salamov A. G., 545
Salamov Bahtiyar G., 228, 270, 304, 329, 373, 376, 426, 432, 434, 481, 594, 713
Salamov Cevad, 165
Salamov D. I., 372, 526, 529
Salem M., 691
Salih B., 261
Salih Yazıcıoğlu, 122
Salih Zeki Bey, 141
Salihoglu Ö., 435
Salikhov Kev M., 159
Salikhov Kev M., 162
Salikhov Kiev, 450
Salikov Kiev, 449
Salistik İletim ve Tünelleme, 141
Salman A. Oral, 213, 261
Salman Aysevil, 551
Salol'un Doğrusal Katılaştırılması, 308
Saltı M., 474
Saltık Metin, 232, 264
Saltarelli A., 770
Saltoğlu Tamer, 216
Saltoğlu Taner, 37
Salur Sevil, 348
Salvato M., 194
Sames T-400, 144
Samfirescu N., 302
Samm U., 507
Sample Porosity, 219
Samurkaş Yücel, 126
San Sait Eren, 460, 545, 596
Sanalan Ece, 43
Sanalan Pınar, 43
Sanalan Yalçın, 11, 24, 26, 32, 43, 56, 65, 80, 120, 181, 207, 243, 251, 252, 284
Sanayide CRT, 127
Sancak M., 676
Sancak Mustafa, 672
Sancak N., 424
Sancar M., 293, 361
Sancar Mehmet, 300, 368–370
Sandıkçıoğlu Ayla, 455, 529, 605, 817
Sandıkçıoğlu Nurettin, 284
Sandu C. Viorel, 217, 227
Sandu E., 273, 318, 325
Sandu Elena, 273, 394
Sandu M., 314
Sandu Viorel-Constantin, 273, 308, 330, 331, 393
Sapphire Lasers, 585
Sarı A., 536
Sarı Emel, 120
Sarı Hüseyin, 120, 122, 153, 176, 371, 547, 601, 633, 683, 711, 712
Sarı L., 676, 698
Sarı Levent, 672
Sarı Mahmut, 112, 604
Sarı Musa, 269
Sarı Nurşen, 625
Sarı U., 703
Sarı Ugur, 761, 762, 764, 765, 767
Sarıçam Serdar, 311
Sarıçiftci Niyazi Serdar, 506, 508, 517, 766, 787
Sarışık Halil, 44
Sarıaslan Yakup Y., 43
Sarıci Eyüp Lütfi, 7
Sarıkaş M., 757
Sarıkatipoğlu Hacı Mustafa, 785
Sarıkavak Beyza, 795
Sarıkaya Aydiner, 44
Sarıkaya Evren, 348
Sarıkaya M., 689
Sarıkaya Saime, 795
Sarıkaya Y., 81

- Sarıkoç Ahmet, 604, 772
Sarımehmetoğlu Orhan, 120
Sarıtaş Hüseyin, 130
Saritepe Pelin, 566
Saraç İlhan, 7
Saraç Celal, 2, 56, 90, 91, 138, 141
Saraç Z., 619
Saraçlı Halil İ., 43
Saraçoğlu Deha, 156
Saraçoğlu Hanife, 259, 426, 427, 464, 483, 485, 486, 613, 625
Saran Dilek, 156
Saratz N., 586
Sarbu C., 227
Sarer Sümer, 153
Sarkar S., 635
Sarkar Saikat, 788
Sarman S., 425, 435
Sarpün İsmail Hakkı, 231, 456, 463, 597, 679, 682, 686, 696, 716, 719, 720
Sarpır Taner, 44
SAS-2 Gama İşın Teleskopu, 19
SASE FEL Facility, 769
Sasianu R., 316
Sat E., 684, 709
Satılmış İlhan, 818
Satır Ahmet, 120
Saunders G. A., 219
Savacı Merih Serin, 796
Savaroglu Gökhan, 263, 518, 536, 692
Savastru Dan, 323
Savastru Roxana, 311, 323
Savcı İbrahim, 309, 333
Savu Diana, 321
Sawada-Kotera Equation, 420
Sax J2103.5+4545, 637
Say B. J., 188
Sayın Ülkü, 753, 755
Sayın Işık, 581
Sayiner B., 773
Sayışal Görüntü İşlem, 52
Saydam Maddeler, 131
Saydam Organik Maddeler, 424
Saydam-İletken SnO₂, 60
Sayers Zehra, 181, 182
Saygı Salih, 682, 703, 704
Saygılıgil Feryal, 156
Saygın N. Deliktaş, 120
Saygın Neslihan, 261
Saygaç A. Talat, 66
Saygaç Talat, 56
Saylan Nevin, 210
Sazak Halime, 818
Scalar Diquarks, 770
Scalar Harmonic Oscillator Potentials, 774
Scanning Probe Microscope (SPM), 756
Scanning Tunneling Spectroscopy, 675
Scarlat Anisoara, 222, 230, 321
Scarlat F., 458, 459
Scarlat Florea, 210, 212, 268, 273, 318, 319, 324, 394, 458, 459
Scattering Cross Sections, 690
Scattering of Gaussian Beam, 415
SCFETB Metodu, 5
Schafer J. Sharpey, 295
Scheelite Tipindeki Kristaller, 18
Scheelite Tipindeki Kristallerde Magnetik Özellikleri, 18
Scheelite Tipindeki Kristallerde Termal Özellikleri, 18
Schenk Hendrick, 181
Schhottky Diyodu, 228
Schiff Base Ligands, 591
Schiff Base Metal(II) Complexes, 788
Schiff Based Thermotropic Nematogens, 621
Schiff Baz Kristali, 549
Schiff Bazi, 536
Schiff Bazları, 167
Schiff Bazları, 435
Schiller A., 606
Schlieren Technique, 323
Schlieren Tekstürler, 487
Schlieren Textures, 681
Schottki Engelleri, 389
Schottky Öz Isısı Hesabı, 18
Schottky Barier Yüksekliği, 183
Schottky Barrier Height, 542
Schottky Barriers, 380
Schottky Diyotları, 303
Schottky Engel Diyotları, 6
Schottky Engel Homojensizlikleri, 790
Schrödinger Denklemi, 53, 527, 612
Schrödinger Denkleminin Nikiforov-Uvarov Yöntemi, 301
Schrödinger Equation, 722
Schrodinger Denklemi, 611, 801
Schrodinger Denklemi Çözümleri, 781
Schuck C., 320
Schulte K., 602
Schweer Bernd, 507
Schwinger Varyasyon Yöntemi, 26
Science Fiction Stories, 605
Scintigraphical Images, 302
Scintillation Detector, 723
SCN-Based Binary Alloys, 782
Scott J. P., 608
Seçici Yüzeyler, 256
Seçilen Erhan, 156
Seçkin O., 195, 459
Seçkin T., 709, 714
Sea Sediments, 273
Sebe I., 274
Second Harmonic Generation, 599
Second Harmonic Optical Generation, 226
Second-Order Nonlinear Optical Properties, 755
Secondary Radwaste, 317
Secu M., 226
Seddigh E., 191
Sedef Abdurrahman Gökhan, 463, 468, 512
Sedimentation, 795
Seesaw Mekanizması, 431
Sefazolin Sodyum Antibiyotiği, 534
Sefteroğlu Nagif, 208, 214
Seidov M. M., 787
Seidov M. Y., 426
Seismic Tomography, 232
Seitan Cristian, 326
Sekiz Boyutlu Ising Modeli, 540, 622
Sekmen Sezen, 550
Sel Kivanç, 765
SEL Structures, 183
SEL-Cekirdek Çarpıştırıcıları, 459
SEL-RHIC Çarpıştırıcı, 476
Selçuk Akıl Birkan, 265, 317, 372, 386, 430, 433, 542, 546
Selçuk Ata, 265
Selçuk C., 518
Selçuk Gamze Sezgin, 603, 605, 715–717, 772, 800
Selçuklu Karolari, 676
Selam Cevat, 383, 457, 458
Selam Selim Osman, 115, 129
Selamet Ö. E., 591
Selamet Y., 630
Selbuz L., 609

- Selcen Gürler, 631
Selenyum Katkısı, 391
SELEX, 478
Self Assembled Monolayers (SAM), 523
Self-Assembled Monolayer (SAM) Tunnel Barriers, 380
Self-Assembled Monolayer (SAMS), 390
Self-Assembly Deposition Technique, 590
Self-Consistent Electronic Structure, 600
Self-Organiztion, 586
Selma Ercan, 121
Selver Ramazan, 461, 757, 783, 784
Selvi A. Saim, 73, 109, 110, 130, 139, 144, 160, 170, 225, 275, 449, 580, 636, 745, 770
Selvi Muharrem, 139
SEM İncelemesi, 477
SEM-EDS, 695
Semenescu G., 302, 367
Semenov V. A., 332
Semerciyan Aren, 817
Semes T-400 Hızlandırıcı, 165
Semi Leptonic, 526
Semi-Empirical, 616
Semi-Empirical Systematics, 767
Semiampirik Kuantum Kimyasal Metodlar, 299
Semiconductor Bloch Equations, 615
Semiconductor Gas Discharge, 545
Semiconductor Lasers, 794
Semiconductor Light Sources, 389
Semiconductor Organic Thin Polymers, 767
Semiconductor Photocathode, 426
Semiconductor Photodetector, 373
Semiconductor Polyaniline, 707
Semiconductor Quantum Dots, 704
Semiempirical Quantum Chemical Methods, 532
Semiz İ., 451
Senatore Gaetano, 207–209, 747, 750
Sencer T., 187
Sencer Türkan, 120
Sencer Türkhan, 107
Senger R. Tuğrul, 602
Sennaroğlu Alphan, 506, 508, 582, 670, 745, 817
Senoussi S., 48, 72, 380
Sentezik Kuvartz Kristali, 541
Sentezik Metallerde Hall Etkisi, 192
Sentezik Zeolit 13X, 112, 146
Sepiolit, 163
Sepiyolit, 187
Seramik Nem Sensörleri, 480, 519
Seramik Süperiletken Film, 599
Seramik Süperiletkenler, 307
Seramik Yapılarında Ca, 436
Serban T., 226
Serbanescu D., 325
Serbest Elektron Laser Schrödinger Denklemi, 264
Serbest Elektron Lazeri, 169, 263
Serbest Elektron Lazeri, 431
Serbest Radikallı Süreçler, 296
Serdaroğlu Meral, 11, 24, 29, 44, 59, 66, 74, 181, 747
Seri Direnç, 379
Seri Dirençli Cu/p–Si Schottky Diyodu, 169
Seri Dirençli Schottky Diyotları, 268
Serin M., 724
Serin Merih, 84, 229, 256, 303, 389, 390
Serin Necmi, 99, 131, 601, 633, 712
Serin Salih Tülay, 601, 633, 712
Serin Tilay, 99, 131
Serin Yiğit, 820
Serin Zeyrek Meltem, 566
Serincan Uğur, 524
Serindağ Osman, 685, 706
Serpengüzel Ali, 375, 507, 508, 582, 747, 750
Sert İsmail, 296
Sert Seramik PVD İnce Film, 255
Sert Y., 687, 718
Sert Yusuf, 780
Sertlik, 486
Serttaş Fatime, 156
Serum Proteinleri, 384, 418, 460
Serum Proteinlerine Bağlanma, 321
Serum Proteinlerinin Elektroforetik Yöntem, 272
Serumdaki Demir, 508
Serumdaki Protein Hidrasyonu, 310
Servi S., 695
Ses Üretim Organları, 783
Ses İzolasyonu, 477
Ses Absorpsiyon Katsayısi, 322
Ses Basınç Seviyeleri, 374
Ses Dalgaları, 685
Ses Hızlarının Hesaplanması, 515
Ses Soğurulma, 540
Ses Uyarani, 724
Seval Meriç, 176
Sevdik B., 94
Sevdik Bülent, 120, 207, 243
Seven Sabriye, 298, 514
Seven-Dimensional Ising Model, 623, 688
Sever R., 721
Sever Ramazan, 3, 37, 266, 382, 413, 443, 527, 589, 606
Severcan Feride, 35, 50, 112, 140, 147, 546, 581, 585, 627, 724, 789, 795
Sevgen Alpar, 1, 3, 15, 16, 59, 66, 90, 107, 120, 160, 176, 181, 243, 251, 284, 746, 817
Sevgen Alper, 125, 139, 140, 153, 207
Sevgili T., 311
Sevik Cem, 524
Sevil U. Adnan, 515
Sevim Ö., 679
Sevin A., 698
Sevim Koray, 524
Sevimli Huriye, 39, 95, 189
Sevin Güzin, 34
Sevin Zeliha, 549, 550, 719
Seydioglu T., 723
Seyhan Tuğrul, 602
Seyidov M. Yu., 489
Seylan Nevin, 243
Seymen B., 691
Seymen O., 264
Seyreltilmiş Antiferromagnet, 623
Sezen Ceyhun, 232
Sezen N., 717
Sezer A., 723
Sezer Cengiz, 364
Sezer Haldun, 56
Sezer M., 51
Sezer M. Özgür, 366
Sezer Zeynel, 36, 50, 66, 144, 272
Sezer Zeynep, 120
Sezgin Engin, 79, 80
Sezgin G., 456
Sezgin Güngör, 793
Sezgin Gamze, 368, 370
Sezginer Nurten, 144
Sezym Atomları D₂ Enerji Geçişleri, 368
SGF (Spektral Green Fonksiyonu) Metodu, 421
Shahzamanian Banafsheh, 817
Shaliyev Rafayel, 551
Shaltaf Riad, 376
Shamolina I. I., 777
Shanks H., 375, 376
Shape Memory Alloys, 624, 629

- Shape Memory Properties, 699
 Shape Transitions, 768
 Shape/Phase Transitions, 675
 Shapira D., 608
 Sharifov G. M., 624
 Sharpey-Schafer John, 507, 510
 Shear Instability, 295
 Shell Model Calculations, 606
 Shell Model Structure, 769
 Shi Donglu, 507
 Shin Dongkwan, 623
 Shipkova I. G., 489
 Shoaib K. A., 126, 127
 Shock Wave Method, 384
 Shubnikov-de Haas Effect Measurements, 217
 Shubnikov-De Haas Oscillations, 428, 793
 Shubnikov-De Haas Osilasyonları, 185
 Shuh D. K., 468
 Shumovsky A. S., 184
 Shumovsky Alexander, 582
 Si(001)-(1 × 2) Surface, 778
 Sise Ö., 753
 Sise Ö., 776
 Sibel Koyun, 122
 Sicim Başlangıç Yarıçapları, 129
 Sicim Dolu Evren, 142
 Siedel C., 601
 Siem S., 606
 Sigara İçimi, 196
 Sigara Kültünde Toplam Radyoaktivite, 475
 Siklar Ufuk, 820
 Silahtaroglu E., 190
 Silan Gazi, 601
 Silar Metod, 764
 SILAR Metodu, 766, 791, 797
 Silicon, 598, 794
 Silicon Carbide (SiC), 508
 Silicon Carbon Alloys, 622
 Silicon Dioxide Formation, 168
 Silicon Microspheres Photonics, 750
 Silikatlar, 37, 147
 Silindirik Geometride Doz Dağılımı, 527
 Silindirik Kuantum Teli, 522, 537, 682
 Silindirik Kuantum Telinde, 701
 Silisyum Güneş Pilleri, 600
 Silisyum Nano-Örgüleri, 548
 Sillanpää Reijo, 192, 228
 Silver Doped, 488
 Silver Sheeted Tapes, 229
 Silver-Doped, 522
 Simsek Y., 712
 Simektit Grubu Kil Mineralleri, 187
 Simeonova P., 227
 Simetrik 1,3,5,7-Dört Üyeli *Trisiklo[5.1.0.0^{3,5}]Oktan-2,6-Dion*, 470
 Simetrik Kuantum Kuyuları, 522
 Simion Corina Anca, 317, 320, 384
 Simionescu Ghioel, 322
 SIMN Technique, 393
 Simon S., 320
 Simon Viorica, 320, 333
 Simple Harmonic Oscillator, 721
 Simple Neuron Model, 456
 Simplektik Simetri, 431
 Simplicity, 588
 Simultaneous Electron Beam, 383
 Sinanoğlu Oktay, 207–209, 251–254
 Sine-Gordon Denklemi, 19
 Singüler Özfonksiyon Yöntemi, 302
 Singh Brendra, 787
 Singh Th. B., 766
 Single TiBi_{(Se_xS_{1-x})₂} Crystals, 268
 Single Crystal [Benzil Monoanil], 391
 Single Crystal [*Bis-Benzylacetonepropylene-Diimine-Dihydrate*], 378, 388
 Single Crystal Whickers, 705
 Single Crystal Whiskers, 631, 706
 Single Domain Superconductors, 507
 Single Proton Exchange Membrane Fuel Cell, 785
 Single Slit Diffraction Experiment, 773
 Single-Wall Gold Nanotubes, 602
 Sinh-Gordon Potential, 610
 Sinkrotron Işını, 381
 Sinkrotron Kızılıtesi Soğurma Spektrumu, 679, 696
 Sinman Ayten, 6, 7, 26, 35
 Sinman Sadrettin, 6, 7, 24–26, 35
 Sinter Ortaminin Geometrisi, 194
 Sintered Alumina-Zirconium Silicate Interfaces, 308
 Sintering, 228
 Sinterlenme, 194
 Sintilasyon Dedektörü, 225, 723
 Sinyal Üretici, 720
 Sipahi B. Levent, 120
 Sipahioglu Sinem, 780
 Sis Suyunu Eser Element, 130
 Sivas-Divriği Demir Cevherleri Zenginleştirme, 263
 Sivri Elektrotlar, 512
 Siyah Cisim İşması, 371, 799
 Siyano Bifenil, 132
 Skalar-Tensör Gravitasyonu Teorileri, 62
 Skaler Leptokuarkların Üretilmesi, 462
 Skaler Spin-Spin Etkileşmeleri, 73
 Skaler ve Spinör Alanlarının Diferansiyel Denklemleri, 474
 Skarlanos Yani, 251
 Skarlatos Y., 120
 Skarlatos Yani, 5, 16, 44, 70, 71, 73, 207, 208, 243, 284, 413, 443, 699
 Skeletal Imaging, 317
 Skyrme Etkileşmesi, 687
 Skyrme-Hartree-Fock Modeli, 225
 SL(3, *R*) Grubu, 4
 Slab Albedo Problemi, 530
 SLAC Lineer Hızlandırıcı, 129
 Slater Atom Orbitalı, 514
 Slater Atom Orbitaleri, 454
 Slater Type Orbitals, 753
 Slavnicu Elena, 226, 274, 310, 320, 325
 Slavnicu St., 274, 310
 Slavnov-Taylor Identities, 606
 SLD (Stanford Large Detector), 129
 Slovov D. Slovey, 232
 Sloxene Yapılar, 305
 Smailagic A., 182
 Smailagic Anais, 253, 254
 Small Water Clusters, 756
 Smectic and Cholesteric Liquid Crystals, 381
 Smectogenil Polymers, 225
 Smektiç Sıvı Kristaller, 333
 Smektit Grubu Kil Mineralleri, 163
 Smith J. A. S., 38, 107, 108
 Smith M. S., 608
 Smith-Purcell Radiation, 394
 Smith-Purcell Radiation Generation, 324
 SMN, 790
 Soğurma Siddeti, 512
 Soğurulan İşnim, 724
 Soğurum Resonasi, 368
 Soğutulma Teknikleri, 382
 Socaci Liana, 331
 Socaci Margareta, 331

- Soda-Kireç-Silika Camları, 303
Sodium Alginate, 756
Sodium Oxalate Ligand ($\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$), 430
Sodyum *Dodecil Sulfatları*, 591
Sodyum-Bakır (II)- Glutamat ($\text{Na}_2\text{CuC}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_8\text{N}_2$), 96
Sofron E., 226
Soft Magnetic Powders, 327
Soft Matter Physics, 586
Sofu Tanju, 52
SOI-MOS Structures, 393
Soil-Plant Transfer, 386
Sokollu Adnan, 29, 120
Sokullu Adnan, 106
Sol-Gel, 762
Sol-Gel Dip Coating, 763
Sol-Gel Method, 623, 627, 788
Sol-Gel Spin Coating Method, 706
Sol-Gel Technique, 707
Sol-Gel Yöntemi, 488, 518, 521, 797
Sol-Gel-Dip Coating, 595
Sol-Jel Yöntemi, 599, 625, 712, 764
Sol-jel Yöntemi, 704
Solak Abdüllkadir, 546
Solar Cells, 508, 632
Solar Illumination, 595
Solar Pond Temperatures, 594
Solar Radiation, 783
Solar Simulator, 274
Solar System, 775
Solar-Polar Projesi, 27
Solenoid, 5
Solenoid-Derived Wiggler, 381
Solid Aluminium-Titanate System, 332
Solid Bismuth, 787
Solid State Devices, 750
Solid State Luminescence Methods, 363
Solid State Theory, 587
Solid-Liquid Interfacial Energies, 787, 792
Solid-Liquid Interfacial Energy, 782, 787, 794
Solid-Liquid Interfacial Free Energy, 600
Solid-Liquid Surface Energy, 794
Solid-Liquids Surface Energy, 598
Solidification Behavior, 323
Solidification Rate, 758
Soliton Çözümü, 801
Soliton Bağı, 62
Solitonlar, 60
Solvatochromic Behavior, 781
Solvatochromic Effect, 781
Some Cubic Crystals, 306
Some Metallurgical Aspects, 757
Sonaer Kenan, 44
Sonbaş Eda, 610
Sondaj Kuyularında Radyoaktivite, 216
Songur Levent, 526, 722
Sonication, 699
Sonlu Örgü Ölçekleme Denklemi, 544
Sonlu Örgülerde Manyetik Ahnganlık, 474
Sonlu Elemanlar Yöntemi, 421
Sonlu Farklar Yöntemi, 723
Sonsuz Kuyu Potansiyeli, 454
Sorar İdris, 300
Sorgunlu Burcu, 655
Sorhan Haydar, 132
Sosyofizik Modeli, 541
Source-Substrate Distance, 795
Soyalp F., 468, 633, 702, 705
Soyalp Recep, 819
Soyberk Özdemir A., 37, 112, 114, 144
Soydan E., 6
- Soylu E. H., 690
Soylu Hüseyin, 29, 34, 96, 97, 132, 133, 146, 148, 166, 170, 171, 193, 220, 255, 269
Soylu Murat, 464, 708, 787
Soylu Mustafa Serkan, 427, 613, 625, 629, 691, 704
Soylu S., 464, 483, 485, 486
Spănulescu Ion, 226, 274, 323, 392
Space-charge Scattering, 601
Spacetime Homogeneous Gödel-Type Metrics, 724
Special Relativity, 685
Specific Heat, 635
Speckle Image Analysis, 758
Spectroscopic Applications, 754
Spectroscopic Ellipsometry Characterization, 792
Spektral Analiz, 420
Spektrotometrik Geçirgenlik Eğrileri, 34
Spektroskopik Elipsometri, 697
Spherical Odd-Odd Nuclei, 383
Spherically Symmetric Spacetimes, 689, 724
Spin Örgü Durulma Mekanizması, 365
Spin Cam ve Ferromagnetik NiMn, 48
Spin Camları, 108
Spin Coated, 683, 706
Spin Dalga Rezonans, 332
Spin Dalga Rezonansı (SDR), 220
Spin Decoherence, 586
Spin Dengelenmesi, 5
Spin Etiketleme Tekniği, 512
Spin Etiketleri, 261
Spin Flip-Flop, 600
Spin Fluctuations, 254
Spin Formalizmi, 266
Spin Kaplama Metodu, 488
Spin Label, 753
Spin Labeling Tekniği, 50
Spin Peierls Faz Geçişi, 221, 548
Spin Polarizasyon Etkileri, 302
Spin Probe Tekniği, 73
Spin Sistemleri, 455
Spin Splitting, 793
Spin Systems, 722, 776
Spin-1, 468, 523, 540, 614, 688, 788
Spin-1 Ising Modeli, 96
Spin-1 Ising Modeli, 83, 420, 541
Spin-1 Ising Sistemi, 131, 370, 420, 488
Spin-1 Ising Sistemleri, 588
Spin-1/2, 606, 621, 721, 766, 767
Spin-2, 621, 630, 721
Spin-3/2, 474, 540, 606, 688, 721, 761
Spin-3/2 Ising Sistemi, 420
Spin-5/2, 688, 721
Spin-Örgü Durulma Mekanizmaları, 418
Spin-Örgü Durulması, 61
Spin-Cam Özelliğinden Ferromagnetik Özelliğe Geçiş, 48
Spin-Elastic Interaction, 622
Spin-Flip Staklığı, 25
Spin-Flop Davranış, 548
Spin-Latis Durulma Mekanizması, 188
Spin-Orbit Activates, 616
Spin-Peierls (CuGeO_3) Sistemler, 548
Spin-poorizasyon, 3
Spin-Polarizasyon Gözlemleri, 33
Spin-Spin Durulma Zamanı, 129
Spin-Spin Etkileşmeleri, 220
Spin-Spin Nuclear Attraction Integrals, 753
Spin-Titreşim 1^+ Seviyeleri, 529
Spin-Yörünge Etkileşmesi, 528
Spinör Mekanığı, 301

- Spincamlar, 145
Spinless Particles Interacting, 801
Spinli Parçacıklar, 478
Spinodal Kararsızlıklar, 769
Spinor - Foton Etkileşmesi, 4
Spintronik Malzemeler, 508
Spiral Surface, 517
Spiridon S., 324
Spiridon Stefania, 243
Spiro M., 222
Spirov I., 227
Spontaneous Polarization, 714
Sporadic E, 53
Sporea G. Dan, 230, 323
Spray Pyrolysis, 634, 792, 797
Spray Pyrolysis Metodu, 166, 219
Spray Pyrolysis Technique, 305
Spray Pyrolysis Tekniği, 166, 168, 257, 390
Spray Pyrolysis Teknikleri, 623
Spray-Deposited, 489
Spray-Pyrolysis, 34
Spraying Method, 625, 680
Sputtered, 712
Sputtering, 684
SQW Structures, 273
SR245 Arabirim, 433
SRR, 696
Staicu L., 317, 324
Staicu Maria, 310, 327
Staiger T., 229
Stalcu L., 271
Stamatescu Laurence, 318
Stan D., 475
Stan Daniela, 786
Stan G., 331
Stanciu G. A., 471, 472, 615
Stanciu Marcele, 243
Standard Model, 526
Standart Gama Kaynakları, 189
Standart Model, 210, 527
Standart Model Ötesi, 165
Standart Model Aileleri, 609
Stanescu S. P., 273
Stanescu S. Petro, 243
Stanga D., 273, 318
Star Diblock Copolymers, 608
Stark Lokalizasyonu, 257
Stark M. J., 637
Stark-Ladder, 257
Stark-Ladder'lar, 217
Statik Einstein Evreni, 62
Statistical Theory, 585
Stealler Envelope, 689
Steel Substrates, 695
Stefanescu A., 227
Stefanescu Georgeta, 326
Stefanescu T., 226
Steicu L., 271
Stellar Envelope Convection, 610
Sterilizasyonu, 533
Stihl Claudia, 319, 320, 327, 374, 386, 394, 478, 606, 607
Stiliaris E., 394
Stillinger-Weber Type Interatomic Potential, 427
Stirling Çevrimi, 39, 52
Stobbaerts Ronny, 51
Stochastic Process, 679
Stochioiu Ana, 267, 318, 324
Stoenescu George, 274
Stoenescu George, 226, 392
Stoian Razvan, 273
Stoian V., 226, 274, 331
Stoica Ligia, 332
Stoica M., 297, 310
Stoica T. A., 225
Stoica T. E., 225
Stoican O., 471
Stoican Ovidiu-Sorin, 215, 297
Stoichiometric Ratio Effects, 786
Stojanoff Vivian, 591
Stokastik Ising Modeli, 26, 35
Stokes Shift, 683
Stored Charges, 510
STOs Üzerinden Overlap İntegraleri, 367
Strain Effects, 763
Stratan A., 226, 271, 273, 321
Stretch-Bender Model Potential, 384
String Theory, 588
Strip Metamaterial, 696
Stronsium Bariyum Niobat Kristali, 757
Strontium Barium Niobate (SBN) Crystals, 535
Strontium Powder Ferrites, 332
Structural Pathways, 698
Structural Phase Transformation (FCC → BCC), 228
Structural Properties, 600, 622, 624, 682, 684, 685, 704–706,
709, 710, 712, 714, 759, 761, 765, 790, 792, 793,
796
Structural Studies, 706
Structural Transitions, 758
Structure Factors, 788
Structure Properties, 624, 628, 699, 700
Structures Properties, 776
Su Kalitesinin Belirlenmesi, 469
SU(3) Manyetik Monopoller, 4
Sualp Gönül, 29
Subaşı A. İ. İlker, 328
Subaşı Metin, 11, 36, 94, 110, 144, 165, 182, 189, 207, 215,
216, 252, 253, 284, 318, 373, 389, 449, 506, 566,
580, 745, 771
Subaşı Yiğit, 566
Subaşılıar Bedrettin, 374
Subaşılıar Bedrettin, 322
Substrate Temperature, 520
Success in Physics Education, 717
Succinodinitrile, 229
Succinonitril, 488
Succinonitrile, 167
Succinonitrile-Camphor Transparent Alloy, 762
Sucu Yusuf, 176
Suda C., 595, 699
Suda Cemil, 580
Sularda ^{226}Ra Konsantrasyonu, 225
Sulfonamide Bileşikler, 365
Sulfur Atoms, 699
Sulfur Evaporation, 796
Sultansoy Saleh, 163, 208–211, 381, 382, 430, 431, 449, 450,
462, 476, 478, 506, 507, 510, 527, 529, 580, 609,
745, 747, 819
Sulu Elektrolit Çözeltilerinin Sıkışılabilirliği, 37
Sun and Solar Neutrino Fluxes, 610
Sunar D., 443
Sunar Deniz, 349
Sunay Selin, 795
Sundu Hayriye, 529, 607
Sungu Banu, 817
Sungur Arzu, 84, 120
Sungur Rıza, 29, 44, 120, 153, 213, 261, 263, 296
Sunlu Uğur, 518, 534
Supercell Method, 783
Superconducting Tapes, 624
Superfluid Weights, 508
Superfluidity, 585
Supergravity Theories, 81

- Superiletkenlerde Mikrodalga Soğurumu, 217
Superionic Conductors, 585
Supernova Simulation, 775
Supernovae Explosions, 509
Superparamagnetic, 452
Superparamagnetic Behaviour, 304
Surdu-Bob C., 593
Surface Coating, 507
Surface Conditions, 759
Surface Growth of Semiconductors, 521
Surface Modifications, 750
Surface Properties, 622, 702, 712, 754
Surface Roughness, 758
Surface Studies, 527
Surface Tension, 331, 388
Surfactant Effects, 753
Susam Lidya, 746, 770
Susoy Gülfem, 746, 818
Sustainable Development, 602
SUSY, 211
Sutan Claudiu, 324
Suteanu St., 310
Sutton-Chen Gömülümlü Atom Metodu, 538
Suvaçoğlu Kadri Alp, 148
Suyu Kaynaklarında Radyoaktivite, 144
Suyun Yapıları, 315
SW Cyg, 612
SW-LSD Yöntemi, 72
Swank J., 637
SWAP Logic Gate, 781
SWCNT, 514
Swelling, 782, 786
SWKB Metodu, 129
SWKB Yaklaşımı, 270
SWR, 305
Symmetry Adaption, 141
Symmetry Breaking, 687
Synchrotron Infrared Microspectroscopic, 678
Synchrotron Light Source, 587
Synchrotron Radiation Spectroscopy, 363
Synthesis, 696
System $Mn(NO_3) \cdot 6H_2O/H_2O/PEG$, 365
- TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi, 530
TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi (TUG), 450
TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi (TUG) Astrolabi, 612
TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi (TUG-Antalya), 432
Tüfekçi Ahmet, 284
Tügel S., 478
Tülay Filiz, 121
Tümbek L., 469, 624
Tümbek Oya, 12
Tümer Tümay, 4, 19, 27
Tümer Zeliha, 44
Tünel Akımları, 33
Tünelleme İletkenliğinin Anomali, 308
Tüner Hasan, 389
Türüt Abdul Mecit, 95, 169, 170, 183, 218, 256, 304, 306, 376, 379, 391, 424, 449, 466, 470, 484, 521, 537, 542, 543, 594, 620, 623, 626, 628, 633, 681–683, 700, 703
Türbülans Parametreleri, 302
Türbülanslı Rüzgar Akımı, 39
Türe İ. Engin, 145
Türeci Demet, 818
Türek Dündar, 19
Türer Ata, 144, 272
Türer Ridvan, 326
Türetken Naif, 5, 6, 49, 61, 71
Türk İlkyar, 243, 284, 314
Türk D., 722
Türk Hızlandırıcı Merkezi, 677
Türk Hızlandırıcı Merkezi (TAC), 463, 529
Türk Toplumunun Aldığı Radyasyon, 99
Türköz Şemsettin, 210, 211
Türköz Deniz, 533
Türköz M. B., 629
Türközü D. A., 782
Türkçakır İlkyar, 550
Türkçe Dil Bilgisi Kuralları, 636
Türkål Macide, 37, 56
Türkan Nureddin, 753, 798
Türkan Nurettin, 221, 266, 528, 608
Türkay J., 419
Türkay Yüksel, 122
Türkès Sibel, 364
Türkeli Turgay, 12, 66
Türkelli Niyazi, 670
Türker Ata, 113
Türker B., 707
Türker Göntü, 119
Türker L., 192
Türker Tanzer, 119, 165, 197, 284
Türkiye Üzerine Gelen Güneş Enerjisi, 310
Türkiye Eylerinde Radon Ölçümü, 516
Türkiye Fizik Tarihi, 92
Türkiye'de Medikal Fizik, 92
Türkiye'de Yenilenebilir Enerji Kaynakları, 84
Türkkan Ercan, 590, 592, 752, 755
Türkkan Sabri, 349
Türkmen Abuzer, 376
Türkmen C., 482, 545, 623
Türkmen H., 540
Türkoğlu A. K., 191
Türkoglu Orhan, 227, 228, 258, 269, 423, 628
Türkpençe Deniz, 781
Türktan E., 17
Türktein Sevim, 429, 547, 632, 691, 781, 819
Türkvan Haluk, 52
Tütüncü Şerife, 268
Tütüncü H. M., 633
Tütüncü Nazmi, 156
Tütüncü Oya, 156, 272
Tütüncüler H., 451, 453, 457
Tütünde 2Pb-210 Tayini, 267
Tüysüz Mehmet Z., 519
Tüzün Özge, 580, 600
Tüzün M., 230
Tüzemen Ahmet Türker, 349, 360, 390, 634, 817
Tüzemen Ebru Şenadim, 766
Tüzemen Sabahattin, 304, 375, 389, 390
Tüzemen Sebahattin, 194, 218, 220, 227, 486, 506, 507, 509, 601, 632, 670, 682, 700, 702, 704, 710, 765, 791
Timarcı Taner, 153
Tiris Mustafa, 746
Tıraşoğlu Engin, 147, 455, 470, 473, 511, 512, 596, 678, 690, 775–777
Tırnaklı Uğur, 176, 191, 197, 212, 301, 612, 747, 751
Taş Şahin, 44
Taş Esra, 818
Taş Güray, 108
Taş M., 464, 704
Taş Nuray, 693
Taşçı E., 534
Taşçı Gülsen, 156
Taşıma Özellikleri, 620
Taşıma Durulma Ölçümü, 548
Taşınım Özellikleri, 464
Taşıyıcı Yoğunluğunun Hesabı, 481
Taşal Erol, 147, 176, 271, 513, 532, 615, 616, 780, 781

- Taşaltun Cihat, 393, 407, 469
Taşar Erol, 156
Taşarkuyu E., 621
Taşarkuyu Ergün, 580
Taşdelen M., 516
Taşdemir Burcu, 526, 689
Taşdemir H. Uğur, 752, 755
Taşdemir Velda, 619
Taşdemiroğlu E., 84
Taşer Mehmet, 146
Taşkömürü Ocakları, 799
Taşköprülü Nezihe, 2, 56, 59, 66
Taşkin Engin, 252, 284
Taşkin F., 454
Taşkin Halim, 759, 760, 799
Taşkin Halit, 595
Taşların X-Işınları, 545
Taşseven Çetin, 153, 536, 548, 581, 585, 634, 764
Tağtekin Teoman, 153
Tabak Fügen, 44, 56, 61, 93, 109, 153, 182, 186
Tabak Figen, 519
Tabaka Tipli, 515
Tabakalı A^{III}B^{VI} Kristalleri, 482
Tabakalı GaS_{0,5}Se_{0,5} Kristaller, 434
Tabakalı Kristaller, 60
Tabakalı Yarıiletken Kristaller, 304
Tabakalanmış Polimerler, 167
Tabanlı Hasan, 818
Tablet Numune Hazırlama, 511
Tabletleme Basinci, 390
TAC φ Fabrikası, 463
TAC IR-FEL Optic Cavity System, 771
TAC Project, 769
TAC Proton Hızlandırıcı, 800
TAC Radiation Source, 768
TAC Sinkrotron İşimi, 516
TAC Test Laboratuvarı, 608
Tacer Lale, 89, 243
Tachiki M., 677
Tagged Foton, 422
Tagirov Lenar R., 467, 485, 508
Tahir Muhammad Nawaz, 229, 230, 257
Tahir Muhammed Nawaz, 480
Tahribatsız Manyetik Görüntüleme, 585
Tahribatsız Muayene, 433
Tahribatsız Test Yöntemleri, 196
Tahribatsız Catlak Bulucu Sensör, 326
Taka Abdullah, 817
Takmaz Levent, 156
Takoğlu Miray, 655
Talat Aydin, 121
Talay Adnan, 92
Talip Nihal, 380
Tallents Gregory John, 297, 592
Tam Günes Tutulması, 431
Tamkas Makbule, 819
Tamoxifen, 789
Tamura M., 329
Tan Erdal, 44, 119, 163, 433
Tan Mustafa, 109, 114, 222, 263, 782
Tanören Büktem, 406
Tanişlı Murat, 120, 163, 212, 316, 420, 610, 612, 688, 722
Tanır Güneş, 144, 225, 267, 275, 302, 372, 386, 422, 475, 550, 636, 637
Tanase A. Tatiana, 226
Tanase C., 311, 323
Tanatar Bülent, 207
Tanatar Bilal, 184, 207–209, 252, 284, 448, 506, 567, 580, 670, 678, 746, 817
Tanbay Aysun, 197, 216
Tanecik Boyutları, 463
Tanecik Boyutu, 539
Tanecik Boyutu Ölçümü, 679
Tanecikli Co-Ag İnce Filimi, 391
Tanel Rabia Kalem, 525, 526, 605, 676, 685, 715, 716
Tanel Zafer, 526, 605, 715, 716
Taner A. C., 165
Taner Cangüzel, 44
Taner M. S., 165
Tank S. B., 432
Tanker Ediz, 52
Tanoğlu Metin, 469, 523, 599–602, 630
Tanol Su Spin Etiketi, 263
Tanrıkulu N. İrfan, 140
Tanrisever Taner, 590, 709
Tantalum Oxide Films, 599
Tantalum Pentoxide, 601
Tanyel Besim, 139, 140, 153
Tapan İlhan, 153, 303, 312, 381, 391, 431, 433, 478, 672, 698, 720
Tapramaz Recep, 120, 364, 454, 455, 616, 703, 778
Tari Özlem, 701, 786
Tari Süleyman, 599, 756
Tarım Ürünleri, 516
Tarımçı Çelik, 38, 186, 547, 590, 601, 633, 698, 709
Tarimer Niyazi, 2
Tarabasanu Doina Mihailea, 328
Taramal Elektron Mikroskopu, 60
Taramal Hall Aygıti Mikroskopu, 585
Tarapov Sergey I., 422, 461, 489, 525
Tasar Güneş, 225
Tarcan Erdoğan, 218, 256, 312, 333, 407, 618, 753, 755
Tarcan Gökçe, 11, 36, 66, 94, 110, 144, 165, 189, 215, 318
Target Nuclei, 798
Terhan İsmail, 611, 612
Terhan D., 680
Tarnovean Mircea, 243
Tasal Erol, 212, 224
Tasi M. P., 585
Tasseven Çetin, 631
Tatar Beyhan, 524, 598, 623, 705, 759, 782–784, 786, 787
Tatar C., 425, 430, 699, 702, 792
Tatar Cengiz, 412
Tatar D., 682
Tatar Leyla, 213
Tatar M., 718
Tataroğlu Adem, 376, 379, 424, 428, 429, 480, 482, 706, 710
Tatiana Mulaj, 223
Tatlı Ali, 12, 19, 29, 44, 56
Tatlı Zeki, 781
Tatlıpinar Hasan, 186, 207, 243, 252, 284, 541, 796, 818
Tatomirescu Laura, 274
Tauotomerizm, 471
Tautomerizm, 426, 621
Tavas Emin, 120
Tavlama, 777
Tavlama Etkisi, 766
Tavlama Kinetiği, 631
Tavlama Sicaklığı, 512
Tavukcuoğlu Yusuf, 656
Tavukoğlu Z., 771
Tawara H., 454
Tayşioğlu Aslı Ayten, 517, 759, 760
Taylan Şevket, 349
Taylan A. Sinan, 221
Taylan E., 796
Taylan Sinan, 120
Taymaz Adnan, 188, 267
Tayran Ceren, 796
Tazettine, 220
TBBA, 19
TCHEMA Polymers, 434

- TE Modes, 757
TE Modları, 679
Teğmen Adnan, 457, 473, 637
Teachers' Perspective, 800
Teaching Gauss's Law, 771
Technological Properties, 762
Tetrahedral XY₄, 616
Tefek Mustafa, 33, 52
Tehlikeli Maddelerin Yok Edilmesi, 127
Tek Difraktif Olayları, 313
Tek Foton Emisyon Tomografisi, 128
Tek Gruplu Dilim, 421
Tek Kristal Büyütme, 306
Tek Kristallerde Esneklik Özellikleri, 303
Tek ve Çift Yıldızlar, 588
Tek Z., 461
Tek-Elektron Yakalanması, 315
Tek-Foton Sayma, 34
Tek-Foton Sayma Düzeneği, 26
Tekbiyik A., 511, 512
Tekdal Mehmet, 371
Teke İ., 313
Teke Ali, 422, 424, 429, 520, 524, 541, 544, 621, 622, 632
Tekeli Gökhan, 691, 752, 755
Tekeli S. S., 680
Tekeli Z., 479, 482
Tekelli Z., 712
Teker Filiz, 156
Teker Suad, 44
Tekerek Saniye, 796
Tekin A., 466
Tekin Bayram, 581, 587, 672
Tekin Murat, 156
Tekin Yılmaz, 120
Tekman Erhan, 141
Tekmen S., 791
Teknoloji Destekli Laboratuar, 800
Teknolojinin Fizik Eğitimindeki Rolü, 549
Tekpinar Mustafa, 694
Tekrarlama Metodu, 474
Tekyürek Özgür, 393
Tel Eyyüp, 225, 267, 275, 302, 372, 386, 476, 526, 550, 607,
 636, 637, 687, 717, 767, 768, 771, 798
Telci Nezihe, 156
Telephone Chip Cards, 586
Telipan Gabriela, 312
Telle H. H., 590
Tello R. E., 216
TEM, 308, 627
Temas V., 111
Temassız Dönüş Hızı Ölçümü, 619
Temassız Manyetik Algılayıcı, 697
Temel Alime, 224, 255
Temel H., 699
Temel Parçacıklar, 33
Temel S., 795
Temirci C., 391, 424
Temiz Enerji, 595
Temiz Mustafa, 62, 74
Temizer Ümit, 688, 766
Temperature Dependent, 762
Temperature Dependent Barrier, 713
Temperature Gradient, 792
Temperature-Dependant Viscosity, 619
Template Synthesis, 788
Temur A., 433
Temurtas Fevzullah, 393
Tengör Gülsen, 120
Tenruh M., 609
Tensör Green Fonksiyonları, 722
Tensile Properties, 622, 697, 707
Tensile Strain, 627
Tensile Strength, 766
Teodorescu C. M., 759
Teoman Taştekin, 122
TEP Verimleri, 130
Tepe Mustafa, 176, 184, 229, 270, 328, 332, 617, 713
Tepehan G. Galip, 51
Tepehan Galip, 47, 48
Tepuş E., 226
Terahertz Source, 676
Tercan Aysegül, 119, 147
Tercan E., 257
Tereyağlardaki Margarin Hilesi, 264
Terken Elif, 712
Termal Özellikler, 536
Termal İletkenlik, 436, 684
Termal Analiz, 546
Termal Nötrön Yansımazı Yöntemi, 271
Termal Tavlama, 594
Termalizasyon Yöntemi, 421
Termik Santral, 594
Termik Santral Çevresi, 517
Termionic Vacuum Arc (TVA), 777
Termiyonik Vakum Ark (TVA), 479, 514
Termiyonik Vakum Ark (TVA) Deşarji, 463, 479
Termiyonik Vakum Ark (TVA) Yöntemi, 513
Termo-Elektriksel İletim Özellikleri, 793
Termodinamiğin ikinci Yasası, 685
Termodinamik Özellikler, 420, 425
Termodinamik Davranış, 688
Termodinamik Durum Denklemleri, 721
Termodinamik Nicelikler, 470
Termodinamik Potansiyellerin İzotropik Türevleri, 316
Termodinamik Potansiyellerin İzotermik Türevleri, 316
Termodinamik Suyun Üçlü Noktası, 310
Termoelastik Faz Dönüşümü, 482
Termoelektrik Güç, 435
Termoelektrik Olay, 61
Termoelektrik Sinyal Yükseltici, 379
Termoionik Emisyon Teorisi, 680
Termoküresel Rüzgar, 431
Termoluminesans Dozimetreler, 724
Termoluminesans (TL), 61
Termoluminesans (TL) Özellikler, 316
Termoluminesans (TL) Tarihendirme, 596
Termoluminesans İşma Eğrisi, 785
Termoluminars (TL) Metodu, 306
Termoluminesans, 6, 36, 541
Termoluminesans CaF₂ : Dy Detektörleri, 114
Termoluminesans Dozimetreleri, 25
Termoluminesans İşildama, 547
Termönükleer Füzyon Reaktörleri, 275
Termönükleer Plazma, 263, 457, 511
Termönükleer Plazmalar, 511
Termönükleer Reaktörler, 385
Ternary Layered, 513
Ternary Yarıiletkenler, 227
TERRA 222-Radon Experiment, 720
Ters Parabolik Potansiyel, 682, 702
Ters Saçılma, 60
Tersimmezlik Çizgisi, 710
Terziev P. A., 509, 607
Terzioglu Cabir, 166, 184, 193, 194, 523, 545, 598, 623, 629,
 681, 765
Tetean Romulus, 284, 308, 329, 330
Tetik Canan, 222
Tetik Erhan, 697, 779
Tetra Kupferono- μ -metoksi- μ -metoksi-demir (III), 220
Tetra-n-Propyl-1,2-Dithioxide- λ^5 -Phosphane (C₁₂H₂₈P₂S₂),
 171

- Tetrabutylammonium İodide, 148
Tetradecyl-Trimethyl-Ammonium Bromide(TTAB)/Su, 489
Tetrasıyanonikel Bileşikler, 130
Tevatron, 609
textit{Benzenesulfonamide}, 692
textit{Polietilen}, 591
Tez M., 222
Tez S., 702, 704
Tezcan Cevdet, 12, 29, 212, 302, 530
Tezcan M., 146, 148
Tezcan Müjgan, 156
Tezel Özden, 232, 263, 365, 471
Tezel Meral Tolun, 232
Tezel Meral Torun, 197, 243, 272
Tezel Mustafa, 176, 407
Tezey Nilgün, 34, 50, 66, 71
Tezgör Gülsen, 93, 114, 153, 243, 454, 513, 533
Tezsiz Yüksek Lisans Programları, 715
TG-DTA-DSC Yöntemleri, 538
TG/DTA, 536
TG/DTA Yöntemleri, 538
Thabit Barakat, 121
the Critical Point, 611
The Magnetic Phase Transition, 146
The Néel Temperature, 385
The Sub-Band Absorption, 183
Thermal Analysis, 710
Thermal Behavior, 788
Thermal Conduction, 787
Thermal Conductivity, 612, 702, 794
Thermal Diffusivity, 707
Thermal Neutrons, 310
Thermal Power Plant, 686
Thermal Properties, 613, 635, 682, 685, 788, 793
Thermal Property, 635
Thermal Quenching Simulations, 591
Thermal Transitions Properties, 624
Thermic Hysteresis, 523
Thermic Hysteresis Effect, 380
Thermionic Vacuum Arc, 507
Thermionic Vacuum Arc (TVA), 510
Thermionic Vacuum Arc Technology, 593
Thermo-Electrical Characterization, 794
Thermo-Electrical Properties, 700
Thermodielectric Method, 331
Thermodynamic Properties, 792
Thermodynamical Potential, 266
Thermodynamical Properties, 455, 682, 765, 790
Thermoelastic Phase Transformation, 792
Thermoelastic Properties, 635
Thermogravimetric Analyzer, 270
Thermoluminans Dosimetresi, 423
Thermoluminescence, 631, 769
Thermoluminescence (TL) Dosimetri, 589
Thermoluminescence Dosimeters, 784
Thermoluminescence Properties, 718, 763
Thermoluminescence Signals Detection, 327
Thermoluminescent Method, 323
Thermoluminescent Methods, 323
Thermoluminescent Properties, 624
Thermomagnetic Characteristic, 787
Thermonuclear Fusion, 507
Thermonuclear Plasmas, 752
Thermophysical Properties, 707
Thermotropic Behavior, 681
Thermotropic Properties, 596, 696
Thermotropik Liquid Crystal, 226
Thin Film Semiconductor NO_x Sensor, 312
Thieny Isoxazoles, 780
Thienyl Oxazoles, 780
Thin Film, 683
Thin Films, 601, 776
Thin Films Grown, 787
Thin Interfacial Layer, 542
Thin Polycrystalline CdSe Layers, 326
Thin Silicon Carbon Films, 218
Thin Solar Cells, 325
Thin Titanium Films, 695
Thirring Instantonların Evrimi, 775
Thirring Lagranjiyeninin Instanton Çözümleri, 17
Thomas J. S., 608
Thomas-Fermi Denklemi, 260
Thomas-Fermi HNC-Yogunluk Fonksiyonali, 185
Thomas-Fermi Modeli, 27
Thorium, 775
Thorium, 264
Three Center Nuclear Potential, 302
Three-Tier Misconception Tests, 772
Threshold Current, 700
Thulium Bileşiklerinin Rezonans Fotoyayımı, 297
Tiberiu Tudor, 230
Tilted Magnetic Fields, 676
Time and Temperature-a New Aproach, 223
Time of Flight Mass Spectrometry, 693
Time of Flight Mass Spectroscopic, 776
Time of Fligt Mass Spectrometry (L-TOF-MS), 754
Time-of-Flight Spectrometer, 616
Timis C., 314
TIMMS-R, 602
Timofeev F., 191
Timofte Laurentiu, 324
Timpu D., 759
Timur Canel, 655
Timus B., 230
Timus Clementina A., 213, 273, 323
Timus D., 471
Tin Compounds, 780
Tin Thin Films Deposition, 297
Tin-Silicates, 425
Tintaru M., 387, 388
Tintaru Mihaela, 331
Tip II Uzay Zaman Simetrisi, 610
Tip-6 Faz Diyagramı, 688, 721
Tiris Mustafa, 819
Tirlea Andreea, 309, 320
Tirnovan M., 392
Tirnovan Mariana, 226
Tirnovan Mircea, 308, 332
Tiryaki D., 272
Titanium Atomunun Photo İyonlarına Geçisi, 473
Titanium Coated, 617
Titanium Covered Carbon Nanotubes, 601
Titanium Dioxide Thin Film, 760
Titanium Films, 684
Titanium İlavesi, 427
Titreşim Analizi, 514
Titreşim Frekansları, 613, 614
Titreşim Kontrolü, 380
Tivaras M., 388
TL Peaks, 626
TL Properties, 719
TL Spektrumu, 786
Tl-204 Radyoizotopu, 373
TLD Dozimetre, 535
TLD Measurement, 310
TLSE Tipi Kristal, 508
Toacsan Mariana Irina, 226, 275, 326, 327, 332
Tobacco, 317
TOF (Time of Flight) Spectrometer, 720
Togay Y. E., 165
Togrul M., 591
Tokathlı Ahmet, 449, 455, 533, 616, 691, 722, 776

- Tokay Mahmut, 156
Tokay Ridvan, 56
Tokdemir Faruk, 19, 37, 44
Toker Özden, 747
Toker Metin, 156
Tokgöz Tuna, 119
Tokluğu Sibel, 156
Tokmanoğlu Kemal, 255
Toktamış Hüseyin, 466, 469, 539, 541, 547, 626
Toktamış N., 321
Tolan Tülay, 612
Tolea M., 677
Tolomen Ali, 44
Toluidin, 299
Tolun P., 119
Tolun Perihan, 3, 80
Tolunay Hüseyin, 26, 44, 72, 82, 84, 627
Toma Cristian I., 316
Toma Marian, 274, 310, 321, 322, 324, 328, 383, 394
Tomak Mehmet, 1, 3, 24–26, 59, 60, 71, 90, 92, 107, 119, 292–295, 361, 413, 443, 449, 457, 464, 467, 468, 506, 521–523, 581, 587, 598–600, 626, 670, 681, 763
Tomakin Murat, 486, 487, 547, 682, 795–797
Tombakoğlu Mehmet, 215
Tombas Ümit, 820
Tomescu Adelina, 326
Tomographic Analysis, 231
Tomographic Reconstructions, 231
Tomov Trifon, 227
Tomozein M., 218
Tomozein Nicolae, 218
Tompa Modeli, 143
Toncsan Mariana Irina, 325
Toner Süha, 70
Tongay S., 598, 602
Top Gülcen, 771
Top-Quark, 254
Topcu Emine, 56, 71
Topcu Gülerin, 160, 176
Topçuoğlu Sayhan, 208, 253, 254, 272
Topçuoğlu Seyhan, 208, 209
Topa V., 226
Topaçlı Arzu, 214, 261
Topaçlı Cafer, 111, 217, 304
Topakların Yapısal Özellikleri, 762
Topaksu Aysel Kayış, 382, 581, 588, 672, 686
Topaksu M., 679
Topaksu Mustafa, 322, 387, 596
Topaktaş L., 53, 62
Topal Uğur, 377, 390, 391, 627
Topaloğlu Ümit M., 368, 374
Topbaş Alparslan, 108
Topbaş Turan, 92
Topcuoğlu Seyhan, 216
Toplam Saçılma Tesir Kesiti, 770
Toplan S., 321
Topolojik Durguluk, 162
Topolojik Kuantizasyon, 519
Topolojik Yöntemler, 91
Topolojik Yük, 162
Topolojik Yapılar, 611
Toppare Levent, 463, 468, 513
Toprak Ali, 126, 127
Toprak Alkali Halojenler, 81
Toprak Alkali Sıvı Metaller, 425
Toprak Gamze, 778
Toprak Gazi Radon, 113
Toprak Gazi Radon Ölçümü, 114
Toprak Gazındaki Radon Anomalisi, 81
Toprak H., 682
Toprakta Manyetik Süzeptibilite, 478
Toprakta Radon Emigrasyonu, 37
Topuzoğlu Serdar, 44
Torkamany M. J., 785
Torttan Ercüment, 44
Toroid Çekirdekleri, 477
Toroid Manyetik Nüveler, 422
Toroidal Energy Analyzers, 592
Torsional Barriers Properties, 778
Torsional Wave Dispersion, 759
Torsional Wave Propagation, 679
Tortop Hasan Said, 685, 715, 774
Torun Mehmet Kemalettin, 567
Toryum, 26
Tosi M. P., 208, 209
Total Molecular Differential Attenuation Coefficients, 779
Total Protein (TP) Tayini, 508
Totovina Alina, 328
Townsend Peter D., 366, 485, 535
Toy Aysun, 460, 478, 518
Toz İskender, 160
Toz İskender E., 165
Toz İskender Erkan, 153
Toz Kirinim Yöntemi, 545, 546
Tozar M. Şükür, 119
Tozlu Cem, 519, 580, 595, 766
Tozon Şenel, 44
TR-1 Koru, 113
TR-2 Reaktör, 94, 114, 144, 165, 195
TR-C Reaktör, 221
Track Formation, 718
Trafik Gürültü Seviyeleri, 782
Transcriptional Regulatory Network, 675
Transfer Matrix Yöntemi, 217, 259
Transfers-Matrix Methology, 585
Transition Metal Complexes, 710
Transition Probabilities, 591
Transition Strengths, 753
Transition-Metal Elements, 591
Transmission Yield, 681
Transparent Conducting Zinc Oxide Films, 488
Transparent Semiconductor, 509
Transport Denklemiinin 3. Formu, 212
Transport Mechanisms, 601
Transverse Field, 520
Trap Levels, 629
Trap Parameters, 631
Trap Yığınlıklar, 183
Trapping Parameters, 71
Tri (4-tert-butil-fenil) Tiyofosfat [$C_{30}H_{39}O_3PS$], 168
Triazol-Benzimidazol Bileşiği, 764
Tribological Studies, 267
Triethanolamine, 779
Triga Tipi Araşturma Reaktörleri, 421
Triga-Mark-II Dedektörü, 110
Trigonal Gallosilicate Type, 483
Trigonometrik Potansiyel Kuyusu, 612
Trikalinos C., 394
Trimodal Random-Field Spin-3/2, 520
Trindle Carl, 6, 7
Tripadius V., 271
Tripadus V., 271, 319
Tritium, 267
Tritium Labelde Polyethyl, 387
Tritium Measurements, 771
Tritium Purity, 319
Tritons, 768
Tsallis Constantino, 301
Tsallis Dağılımı, 700

- Tsallis istatistiği, 385
Tsobkallo Ekaterina S., 581, 585, 697, 775, 777
TTAB+Water+NH₄Br Lyotropic Liquid Crystal System, 793
TİAB/Su Sistemi, 544
Tuğcu E., 462
Tuğluoğlu Nihat, 423, 479, 480, 482, 542, 546, 547
Tuğrul A. Beril, 161, 164, 181, 182, 190, 208, 216, 251, 253, 254, 272, 303
Tuğrul Yurtseven, 122
TUBİTAK Ulusal Gözlemevi, 678
Tudor Tiberiu, 326, 392
Tudorache A., 483
Tudorache V., 483
Tudoran Cristian Sarpe, 331
Tufan Ayşe, 612, 613
Tufan Mustafa Çağatay, 458, 637
Tufan Necmettin, 12
Tufan Ugur, 156
Tufanlı Serhan, 718, 767
TUG (Tubitak Ulusal Gözlemevi), 610
Tugrul Beril, 207
Tulum C., 696
Tulunay E., 431
Tulunay Ersin, 414
Tulunay Yurdanur, 413–415, 431, 432
Tulunay Yurdanur Kabasakal, 3, 4, 99
Tunç A. V., 547
Tunç C., 192
Tunç Cemil, 6, 44, 50, 61, 153
Tunçay Karabulut Melek, 567
Tunçbilek Meral, 303, 378
Tunçel Nina, 518
Tunçer Ebru, 624
Tunçer M. K., 432
Tuna Taşkın, 44
Tunay Pınar, 451, 515, 592
Tuncay Çağlar, 26
Tuncay Karadağ, 122
Tuncel N., 460, 478
Tuncel S., 679, 696
Tuncer Abdullah, 298
Tuncer S., 164
Tunelling Characteristics, 600
Tungsten Oxide Films, 585
Tunneling, 586
Tunneling Characteristics, 683
Tuominen M., 547
Tura Sevil, 156
Tural G., 717
Turahoglu Yavuz, 266
Turan B., 61, 550
Turan Belma, 35
Turan G., 606
Turan Nevin, 788
Turan Raşit, 434, 449, 450, 520, 522, 524, 599, 601
Turan Selinda, 407
Turanalp Ahmet, 224
Turanlı M., 455
Turcus Caliopia, 267, 318, 324
Turgu B., 84
Turgut Ümit, 262, 263, 270, 315
Turgut A., 389
Turgut Mehmet Hulusi, 113, 114, 165, 195
Turgut Zuhal, 329
Turhal Mehmet, 212
Turhan Şeref, 128, 164, 170, 212, 423, 550
Turhan E., 421
Turhan Onur, 531, 602, 614, 615, 617, 633, 684, 705, 712
Turkish Accelerator Center (TAC) Project, 768
Turmalin Tek Kristali, 19
Turmuş Tunay, 695, 781
Tutar Ahmet, 393, 690
Tutay Ali, 267, 567
Tutcu D., 464
Tuzak Parametreleri, 333, 786
Tuzak Seviyeleri, 185
Tuzluca F., 689
Tuzluca Fatma Nur, 785
Twisted Hexagonal Ondulator, 483
Twisted Nematic Cell, 619
Two Colour Multifoton Prosesleri, 418
Two Dimensional Ising Model, 83
Two Dimensional Polaron, 84
Two Higgs Doublet Model, 529, 607
Two Qubits, 754
Two-Center Overlap Integrals, 453
Two-Dimensional Corrugated Quantum Well, 391
Two-Dimensional Electron Gas, 455, 750
Two-Dimensional Electrons With Impurities, 184
Two-Dimensional Tight-Binding Electrons, 766
Two-Electron Quantum Dot, 589
Two-Electron Singlet States, 704
Two-Layer Bethe Lattice, 767
Two-Layer Square Lattice, 722
Two-Photon Rabi Hamiltonian, 631
Two-Qutrit, 781
Two-Spectral Lines, 795
Type-II Superconductors, 683

U-Duality Groups, 588
U.V. Illumination, 226
Uçar Ümmühan, 754, 776, 779, 781
Uçar İbrahim, 477, 627, 629
Uçar A., 423
Uçar Ercan, 261
Uçar Nazım, 146, 166, 192, 220, 304, 305, 333, 378, 379, 449, 464, 467, 485, 487, 538, 546, 620, 625, 630, 680, 681, 707, 708, 714, 719, 796
Uçar Sevilay, 547, 632, 685, 788, 796
Uçgun Ercan, 131, 176, 465, 482, 486, 523, 524, 545, 547, 681, 699, 794
Uçkan A., 424
Uçkun Mehmet, 156, 284, 300, 326, 543, 634, 793, 797
Uçucu Organik Bileşikler, 469
Uğur §., 703
Uğur Şaziye, 795
Uğur Şule, 309, 486, 633, 702, 705
Uğur Aybars, 516, 518, 534, 535, 769
Uğur E., 619
Uğur Engin Hüsnü, 349
Uğur F. Aysun, 387
Uğur Gökay, 309, 390, 465, 486, 628, 633, 705
Uğur Hüseyin, 90, 92, 390
Uğur Nevin, 519
Uğur Sevilay, 256, 390, 597
Uğur Zuhal, 44
Uğural Esen, 407
Uğurel E., 703
Uğurlu G., 692
Uğurlu Güventürk, 590
Ucun Fatih, 449, 512, 616, 700, 779, 780
Udachin K. A., 696
Udrea Mircea, 243, 297, 310, 387
Ufaktepe Yüksel, 44
Ufaktepe Y., 294
Ufaktepe Yüksel, 293, 297, 360, 361, 395, 630, 681, 694, 699, 757, 783
Ugur G., 523
UHV-Uyumlulu Bir ECR Modülü, 183
Ulaş Mustafa, 111, 146
Ulaşlı Mustafa, 328

- Ulak F. Şadan, 214, 365, 756
Ulbricht W., 74
Ultra High Vacum, 600
Ultra High Vacuum Technology System (UHV-TVA), 776
Ultra-Cold Fermi Bose, 533
Ultra-Cold Fermi-Bose, 514
Ultra-Lege Detector, 754
Ultra-Viole Radyasyon, 61
Ultra-Yüksek Enerjili Kozmik Işınlar, 451
Ultrases Hız Ölçümleri, 132
Ultrases İşinlaması, 113
Ultrases Relaksasyonu, 81
Ultrasonic Attenuation, 757
Ultrasonic Attenuation Method, 618
Ultrasonic Spray Pyrolysis, 488
Ultrasonically Sprayed, 682, 702
Ultrasonik Frekansta Termomekaniksel Davranış, 257
Ultrasonik Kimyasal Püskürme Tekniği, 707
Ultrasonik Kuantum Osilasyonları, 34
Ultrasonik Spray Pyrolysis, 306
Ultrasonik Spray Pyrolysis Tekniği, 379, 388
Ultrasonik Spray Pyrolysis Yöntemi, 333
Ultrasonik Yöntem, 25
Ultrasonik Yöntemle Sertlik Ölçümü, 311
Ultrastable Ba⁺, 296
Ultrathin Film Magnetism, 509
Ultrathin Magnetic Film, 256
Ultrathin Magnetic Films, 270
Ultraviolet Schottky Photodetectors, 524
Ulu Cüneyt, 325, 326, 603
Ulu Hüseyin, 655
Ulu Melike, 592, 615, 618, 693, 753
Uluğ AsİYE, 168, 183, 184, 194, 481, 519, 536, 548, 621, 784
Uluğ Bülent, 84, 132, 160, 168, 183, 184, 186, 194, 197, 477, 481, 621, 710, 784
Uluadaoğlu Esra, 786
Ulucan Savaş, 524, 601
Uludağ Örneklerinde Volfram Tayini, 96
Uludağ A., 516, 535
Uludağ Nesimi, 535
Uludoğan Mustafa, 467, 468, 521–523, 598, 762
Uluer İhsan, 62, 422, 607, 608, 686, 768, 771
Ulupınar Irmak, 818
Ulusöz Sevinç, 100
Ulusal Hızlandırıcı, 430
Uluslararası Nükleer Enformasyon Sistemleri (INIS), 459
Ulusoy Ülkü, 120, 176, 243, 597
Ulusoz Sevinç, 120
Ulutürk Melek, 505, 567
Ulutaş C., 598
Ulutaş Hulusi Kemal, 106, 107, 120, 132, 146, 703
Ulutuncel Gürsel, 44
Umarov Bakram, 176
UME-Magneto-Optik Ölçüm Düzeneği, 391
Umemura J., 631
Umutlu A., 550
Unal B., 766
Uncheselu Cornelia, 331
Uncu Haydar, 371
Underwater Transducers, 326
UNEDF Project, 751
Unfolding Problemleri, 433
Ungan Pekcan, 33
Unlu B., 527
Unlu N., 617
Unoccupied Electronic Structure, 534
Unsaturated Fatty Acids, 320
Uranium, 332, 775
Uranyum Keşif Çalışmaları, 113
Uranyum Keşif Çalışmasında Korelasyon Analizi, 165
Uranyum Keşif Çalışmasında Lineer Regrasyon, 165
Uranyum Tuzlarının Elektronik Yapısı, 18
Uranyum-235 İzotopu, 17
Uranyumun Zenginleştirme, 686
Urbach's Rule, 389
Urbach-Martienssen Kuralı, 375
Urbach-Martienssen Kuyruğu, 626
Urbay Zehra, 120, 144, 176
Urgancıoğlu I., 120
Urhan O., 589
Urla S., 260
Urotropin, 6
Ursache Marcela, 331
Uruluer S. Toplan, 232
Urusan Ahmet Yücel, 156
Usal M., 478
Usal Mustafa Reşit, 478
Usanmaz Demet, 623, 713, 797
User Fahri, 107
Uslu I., 197
Uslu Hikmet, 56, 66, 100
Uslu Nilüfer, 799
Uslu Nilgün, 12
Uslu Zeynep, 547, 635
Usmayilov İ., 391
Usseli Ali İmre, 12, 32, 34, 51
Usta Ayhan, 589, 755
Usta Keziban, 591, 766
Ustaaremoğlu Sırma, 156
Utku H., 678, 696
Utku N., 800
Utlu Gökhane, 567
UV Light, 697
UV Radyasyonu, 535
UV Spektroskopı, 545
UV Spektrumu, 37
UVB Dosemeter, 784
UX Ari, 129
UX Eri, 612
Uyar Gülden Yeter, 818
Uyarılmış O⁺ Halleri, 372
Uyarılmış O⁺ Halleri, 267
Uyaver Şahin, 260, 601
Uydu Görüntüleri, 596
Uydu Verileri, 801
Uydu Veriliri, 723
Uygun Ü., 533
Uygun Aysegül, 778, 789
Uygun Melek, 819
Uysal İsmail, 216
Uysal Bağrı, 267
Uysal Deniz, 207, 243
Uysal I., 535
Uysal I. Enes, 818
Uysal Mitat, 747, 819
Uysal S., 786
Uysal S. Deniz, 252, 265
Uysal Z., 443
Uz Ayla, 47
Uzaktan Algılama, 264
Uzal Erol, 308
Uzamasal Viskozitelerinin Tayini, 52
Uzar Neslihan, 629
Uzay Kirlenmesi, 364
Uzay-Zaman, 3
Uzel A., 705
Uzun Ömürlü Nükleer Atıklar, 608

- Uzun Ali, 12
Uzun Menzilli Zor Alanı, 426
Uzun Orhan, 195, 377, 463, 465, 468, 481, 486, 522, 538, 546, 547, 629, 630, 634, 672, 677, 681, 705–710, 796
Uzun S., 716
Uzun-Erişimli Magnetik Düzenleniş, 392
Uzunbaş A., 95
Uzuner Arif, 156
Uzunkavak Mehmet, 369, 449, 456, 685, 774
Uzunoğlu Tayfun, 547, 601, 633, 711, 712
- V456 Oph Örten Çift Yıldızı, 115
V456 Ophiuchus Çift Yıldızı, 129
V829 Her Değen Çiftler, 610
V842 Her Değen Çiftler, 610
Vücut Modelinin Ölçeklendirilmesi, 516
Vacancy Transfer Probabilities, 453
Vacuum Evaporation Technique, 795, 796
Vadean N., 314
Vakser Arcady I., 170
Vakum Ark Depolama, 624
Vakum Odası, 511
Vakumda Metalorganik Bileşikler, 255
Valans Bant Yarılmaları, 168
Valcov N., 386
Vallieres M., 769
Van de Graaff Jeneratörü, 148
Van Der Pauw Metodu, 543
Van Der Pol Osilatörü, 530
Van der Pol-Duffing Osilatörü, 301
van Duyneveldt A. J., 145
Van Grieken Rene, 746
Van Heijnbergen Deniz, 672
Van Heijnsbergen D., 675
Van Hove Singularities, 711
Vanadium Doped, 756
Vanadyum Absorbsiyonu, 785
Vanadyum Katkısı, 268
Vanadyum-Sodyum-Borat Caamları, 596
Vancu Ara, 257, 326
Vapor-Grown, 622
Vapor-Liquid-Solid Method, 621
Vardar N., 763
Variable-Range Hopping Conduction, 683
Variational Monte Carlo Method, 634
Varılıcı Ahmet, 166, 194, 217, 258, 259, 484, 598, 623
Varinlioğlu A., 189, 195, 196
Varol Hüseyin Selçuk, 218, 252, 256, 257, 294, 312, 313, 365
Varol Selçuk, 208
Varsazan Emel, 156
Varyasyon Yöntemi, 36
Varyasyonel Hesap, 532
Varyasyonel Termodynamik Hesaplamalar, 186
Varyasyonel Yaklaşım, 801
Vasile E., 273
Vasile R., 226
Vasilescu Angela, 786
Vasiliu Cristina, 393
Vasiliu Critina, 329
Vasiliu Florin, 308, 326, 329, 393, 759
Vasiliu V., 310
Vassaf A. E., 16
Vastte Mihaela, 384
Vatan Selver, 349
Vaterlaus A., 509, 586
Vazifehshenas Taraneh, 797
VCSEL Desing, 422
Vector Diquarks, 609, 770
Vector Harmonic Oscillator Potentials, 774
Vector Wave Equations, 722
- Vee Diagramı Yöntemi, 772
Vektör Leptokuarkları, 210
Vektör Radyatif Transfer Denklemi, 530
Veliyev Elşen Veli, 208, 211, 266, 294, 314, 381, 463, 526, 529, 606
Veliyev Jeyran, 787
Veliyev T., 309
Venous and Arterial Thrombi Diagnosis, 302
Vercin Abdullah, 44, 159, 162, 453, 457, 473
Verdet Sabitleri, 423
Verga N., 302
Verimli Derya, 754
Verstelle J. C., 145
Vertical Transport, 625
Very Small Samples, 363
Veziroğlu Nejat, 581
Veziroğlu T. Nejat, 586
Vibration-Rotation Motions, 331
Vibrational Analyses, 700
Vibrational Frequencies, 692, 700, 779, 780
Vibrational Properties, 682, 702, 776
Vibrational Spectra, 678, 690–692, 775, 778
Vibrational Spectra Analysis, 778
Vibrational Spectroscopic, 593
Vibrational Spectroscopic Studies, 776
Vibrational Spectroscopic Study, 777, 778
Vibrational Spectroscopy, 684
Vickers A. J., 217
Vickers Microhardness, 630
Vida Dislokasyonu, 111
Vidadi Yu. A., 184, 194
Vidinlioğlu Hilal, 460, 518
Vieru T., 326
Vieu Ch., 320
Vignolo P., 585
Vignolo Patrizia, 581
Virtual Laboratory Application, 772
Viscoelastic Material, 709
Viscoelastic Properties, 260
Viscoelastic Unidirectional Composite Materials, 301
Visible Light, 697
Viskoelastik Özellik, 61
Viskoelastik Relaksasyon Mekanizması, 97
Viskoelastik Tensid Çözeltisi, 74
Viskozite, 296
Vitamin E, 112, 147
Vlad Ionel-Valentin, 224, 323, 326
Vladescu Daniela, 323
Vladimir Iancu, 407
Vladoiu R., 510, 513, 593
Vlaicu Constantin, 332, 607
Vlaicu Gheorghe, 326, 327
Vlaicu M., 227
Vlakhov S. Emil, 229
Vogiannis E., 798
Voicu M., 606
Voinov A., 606
Volatile Organic Compounds, 598
Volodin Alexander, 585
Voltaj Osilasyonları, 675
Vorteks Örgüsü, 258
Vortex Configurations, 675
Vortex Durumundaki $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ Üstüniletken, 166
Vortex Lattice, 509
Vortex Matter, 676
Vukotij P., 317
Vulpescu Bogdan, 296
Vural Özkan, 303
Vural A. M., 420, 457
Vural Hatice, 766

- Vural M., 550
Vural S., 709
Vurdu Can Doğan, 515
Vurucu Tacettin, 550, 703
Vvedensky Dimitri, 581
Vvedensky Dimitri D., 586
- W UMa Türü Çift Yıldızları, 81
Waele J. De, 61
Wang Q., 219
Wang Y. T., 216
Warmuth W. Muller, 91
Wave Packet Calculation, 777
Wave-Wave Interaction, 766
Waveguide Filter, 594
Wavepacket Calculations, 687
WDM Applications, 595
WDXRF Analizleri, 532
WDXRF Analizi, 511
WDXRF Spectrometresi, 590
WDXRF Spektrometresi, 614
Weakly Coupled, 722
Weinberg-Salam Modeli, 17
Weiss A., 187
Weisskopf Y., 508, 628
Weisskopf Yves, 581, 587
Well Waters, 605
Welp U., 677
Welp Ulrich, 673
Wentz Jürgen, 211, 212, 296
Werner V., 770
Wernick Miles, 518
Wetherilt A. J., 185
Whall T. E., 428
Whall Terry E., 255, 306
WHAM Verileri, 689
Wheat, 753
Wickramasinghe Chandral, 749
Wickramasinghe Chandra, 747
Wickramasinghe J. T., 775
Wide Bandgap, 710
Wieder H. H., 683
Wien 2k Programı, 524, 547
Wien2k Programı, 699
Wieser A., 82
Williams E., 770
Wilson-Devinney Yöntemi, 129
Window Glass, 589
Winkler R., 606
Winter Klaus, 181
Winxcom Programı, 696
WKB Integrals, 612
Wolf-Rayet Yıldız Modelleri, 75
Wolf-Rayet Yıldızları, 99
Woltersdorf G., 508
Woodcock Potential, 297
Woodcock Potential Parameters, 426
Woods P. J., 608
Woods-Saxon Potansiyeli, 528
Woods-Saxon Potansiyelleri, 526
Woods-Saxon Potential, 606
Woody N., 454
Wool Fibers, 695
Wool Fibres, 697
Wool Keratin, 782
WP Compound, 765
Wright P. V., 531
Wurpel G. W. H., 795
Wyss Ramon, 747, 769
- X Işınları Absorpsiyon Tekniği, 257
- X Işınlarını Difraksiyonu, 595
X-Işını Üretim Tesir Kesitleri, 315
X-işını Dönüşüm Verimliliği, 776
X-Band EPR Study, 755
X-Işını Çift Yıldızları, 18
X-Işını, 546, 723
X-Işını Üretim Tesir Kesitleri, 298
X-Işını Florensansı Analizleri, 73
X-Işını Floresans Tekniği, 37, 617
X-Işını Floresans Tesir Kesiti, 298
X-Işını Lazeri, 507
X-Işını Lazerleri, 297
X-Işını Radyasyonu, 703
X-Işınları, 629
X-Işınları Floresans Spektrometresi, 312
X-Işınları Fluoresans, 61
X-Işınları Floresans Spektrometresi, 52
X-Işınları Kirinim Yöntemi, 537
X-Işınları Kirinim, 621
X-Işınlarının Difraksiyonu, 38
X-Işınlarının Toz Kirinim Yöntemi, 709
X-Ray, 620
X-Ray Binaries, 510
X-Ray Crystal Structure, 626
X-Ray Diffraction, 622, 679
X-Ray Emission, 589
X-Ray Emission Spectrum, 703
X-Ray Fluorescence, 589
X-Ray Fluorescence Cross Sections, 694
X-Ray Fluorescence Cross-Sections, 751
X-Ray Fluorescence Spectrometry, 690
X-Ray Intensities Ratios, 692
X-Ray Laser Driven, 592
X-Ray Resonance Lines Emitted, 591
X-Ray Spectral Analysis, 723
X-Ray Spectrometry, 750
X-Rays, 616
Xenon, 73
XIX'uncu Yüzyılda Fizik, 108
XRD, 258
XRD Tekniği, 512
XRF, 325, 459, 476
XRF Cross Sections, 758
XRF Spektrometresi, 110, 169
XRF Study, 634
XRF Tekniği, 96, 222
- Yörükogulları Ertuşrul, 29, 44, 100, 113, 128, 147, 148, 160, 176, 192, 223, 265, 312, 325
Yörunge İntegrali Hesabı, 62
Yörunge Toplam Açısal Momentumu, 213
Yörür C., 545
Yöresel Doğal Zeolitleri (Cliniptilolite), 113
Yüce Ömer, 120
Yüce Gökhane, 624
Yüce Süheyla, 505, 549, 797
Yücedağ İ., 706
Yüceer Ayşe Yadigar, 610
Yüceer K., 701
Yüceer Uğur, 156
Yücel Atila, 111
Yücel Aysun, 44, 265
Yücel Bahar, 156
Yücel E., 477
Yücel Haluk, 164, 550
Yücel Melike Behiye, 153, 171, 369, 551
Yücel Necdet, 689, 724, 775
Yücel Tüfekçi, 122
Yücel-Kurt Hatice Hilal, 329, 373, 426, 432, 594

- Yük Taşıyıcılarının Enerji Spektrumu, 467
Yükü Niyazi, 756
Yüklü İki Parçacıkta Oluşan Sistemler, 719
Yüklü Parçacıkların Taşınması, 170
Yüksek Dipol Rezonans, 36
Yüksek Dirençli Schottky Diyotları, 466
Yüksek Enerji Fiziği, 3, 16, 25
Yüksek Frekanslı (HF) Dalga, 431
Yüksek Frekanslı (HF) Elektromanyetik Dalgalar, 431
Yüksek M., 541, 588
Yüksek Mertebeden Harmonikler, 271
Yüksek Nuh Sadi, 481, 549, 629
Yüksek Sicaklık Süperiletkenliği, 92
Yüksek Sicaklıktaki Süper İletkenlik, 92
Yüksektepe Çiğdem, 613, 695
Yüksel A., 73
Yüksel Hüseyin, 44, 94, 129, 142, 224, 366, 383, 458, 589, 590, 592, 593, 598, 753, 755
Yüksel Hikmet, 44
Yüksel Mehmet, 717, 774
Yüksel Mustafa, 767
Yüksel S. Aydin, 705, 711
Yüksel Tuğba, 656
Yüksel Yunus Emre, 760
Yükselici Mehmet Hikmet, 422, 484, 536, 547, 692, 695
Yülek G. Gürcan, 6, 44
Yün Keratini, 296
Yürüş Sevgi, 534, 592
Yürümezoglu Kemal, 210, 252, 284
Yüzük E., 685, 758, 786
Yüzüberenli Ayan, 655
Yüzer H., 167
Yüzey Çatlaklarının Derinlik Tayini, 38
Yüzey Aktif Maddeler, 472
Yüzey Empedansi Etkisi, 705
Yüzey Gerilimi, 617
Yüzey Gerilimi Olayı-Ebru Sanatı, 311
Yüzey Oksitli Elektronlar, 111
Yüzey Plazmon Rezonansı, 698
Yüzey Potansiyel Farkı, 72
Yüzey Sedimentleri, 518
Yüzey Temizleme İşlemi, 620
Yüzeylerde Ultrasonik Ölçümler, 696
Yığılma Faktörleri, 527
Yılın Molekülü, 162
Yılbaşı Bekir Sami, 74, 84, 163
Yılbaşı Zahide, 84
Yıldırım Ömer Selim, 617
Yıldırım İlhan, 44
Yıldırım İlkay, 679, 756
Yıldırım Sükrü, 719
Yıldırım A., 774
Yıldırım Ahmed, 723
Yıldırım Ahmet, 774, 801
Yıldırım Ahmet Sena, 567
Yıldırım Elife Özner, 612
Yıldırım Erdem Kamil, 425, 598, 750, 756
Yıldırım Hülya, 364
Yıldırım Handan, 524
Yıldırım Hasan, 626
Yıldırım Mehmet Ali, 622, 632, 764, 766, 791, 797
Yıldırım Muhammed, 95, 168, 183, 195, 218, 220, 227, 228
Yıldırım Muhammet, 305, 329, 375, 378, 389, 390, 424, 483, 486, 797
Yıldırım Murat, 693, 697, 754, 776, 781
Yıldırım Nesrin Hıçran, 626
Yıldırım Okan Gürcan, 768, 771, 798
Yıldırım Rabia Güler, 308, 460, 624
Yıldırım Safettin, 672
Yıldırım Saffettin, 153, 183, 519, 597, 703, 760
Yıldırım Sema Öztürk, 628, 631
Yıldırım Serbülent, 373
Yıldırım T., 602
Yıldırım Tacettin, 375, 483, 710
Yıldırım Utku, 656
Yıldırım Volkan, 801
Yıldırım Zemine, 609, 687, 693, 775, 799, 800
Yıldırımın Elektromanyetik Görültüsü, 264
Yıldız Şükrü, 548, 567, 633, 683, 705
Yıldız A., 128, 469, 542, 683, 703, 704
Yıldız Abdul Kadir, 309, 366, 413, 414, 425, 430, 466, 625, 694, 762, 790
Yıldız Abdullah, 620, 760, 793
Yıldız Ahmet, 723
Yıldız Ali, 636
Yıldız Atilla, 81, 185
Yıldız Atmosferleri, 3
Yıldız Bekir Yiğit, 724, 801
Yıldız Celal, 169
Yıldız Cemal, 195, 302
Yıldız Dilber Esra, 482, 484, 710
Yıldız Ercan, 304, 379
Yıldız Ergun, 156
Yıldız Eylem, 604
Yıldız Fikret, 422, 452, 453, 465, 472, 485, 489, 508, 513, 525, 547, 548
Yıldız Gültekin, 19
Yıldız Güngör, 284
Yıldız H., 704, 713
Yıldız Hatice Duran, 606, 672, 686, 687, 771
Yıldız I., 684, 712
Yıldız Köksal, 627, 635
Yıldız Kütle Yarıçap Bağıntısı, 129
Yıldız M., 471, 617
Yıldız M. Emre, 819
Yıldız Modeli, 4
Yıldız Mustafa, 533, 545
Yıldız Mutlu, 120
Yıldız Nergiz, 541, 622
Yıldız Nihat, 120
Yıldız O., 144
Yıldız Ramazan, 44
Yıldız Süreyya, 724
Yıldız Serdar, 548
Yıldız Serpil, 181, 207, 243, 252, 284
Yıldız T., 362, 704
Yıldız Teoman, 56, 98, 132, 139, 153, 170, 197, 232, 272, 304, 328, 381, 595
Yıldız Tipi Piranometresi, 26
Yıldız Y., 515
Yıldızdoğdu Ş. Boydag, 53
Yıldızlı K., 701
Yıldızların Sıfır-Yaş Ana-Kol Konumları, 83
Yıldızlararası Ortam DEFPOS, 611
Yıldızlarda Atmosferik Pulsasyonlar, 129
Yıldızlardaki Salınımalar, 92
Yıldızoğlu Şenel, 12
Yıldızoğlu Şenel B., 44
Yılgin R., 305, 467
Yılık Hatice, 618, 697
Yılmaz Ü. Oktay, 210, 211
Yılmaz İ., 531
Yılmaz İbrahim, 375
Yılmaz İhsan, 611
Yılmaz Ş. Berrin, 231, 232
Yılmaz Şaban, 688
Yılmaz Şadi, 129, 376, 391
Yılmaz Şevket, 322
Yılmaz A., 294
Yılmaz Ahmet, 171, 688, 721
Yılmaz Ahmet Hakan, 301, 608
Yılmaz Alaaddin, 515, 526, 799

- Yılmaz Alev, 655
Yılmaz Ali, 61, 113, 214, 222, 296, 310, 321, 365, 384, 418,
460, 506–508, 516, 670, 752, 756
Yılmaz Dündar E., 548
Yılmaz Deniz, 529
Yılmaz E., 423, 695
Yılmaz E. Aydin, 120
Yılmaz Elif, 537, 548
Yılmaz Ercan, 314
Yılmaz Fatma, 120
Yılmaz Fikret, 706, 707, 709
Yılmaz G., 197
Yılmaz H., 188, 193, 300, 483, 771
Yılmaz Hülya, 120, 153, 176
Yılmaz Hasim, 755
Yılmaz Halit, 20
Yılmaz I., 613, 625
Yılmaz Koray, 599
Yılmaz M., 433
Yılmaz M. A., 460
Yılmaz Mücahit, 615, 629, 758, 760
Yılmaz Mükremîn, 477, 548, 621, 784
Yılmaz Mehmet, 120, 153, 185, 260, 536, 548, 631, 634, 672,
746, 819
Yılmaz Metin, 211, 382, 430, 431, 672, 800
Yılmaz Mevlüt, 92, 252, 253, 265
Yılmaz Mustafa, 243, 302
Yılmaz Nihal, 655
Yılmaz O., 611, 689
Yılmaz Osman, 153, 176, 215, 327, 372, 373, 389, 430
Yılmaz R., 424
Yılmaz Rafet, 271, 782
Yılmaz S., 416, 700, 703
Yılmaz Süleyman, 243, 452, 538, 543, 546, 628, 632, 635,
681, 723
Yılmaz Sabri, 156
Yılmaz Sadi, 120
Yılmaz Sait, 549, 797
Yılmaz Salih, 795–797
Yılmaz Serdar, 628
Yılmaz U. O., 606
Yılmaz V., 430
Yılmaz Y., 721
Yılmaz Y. O., 508
Yılmaz Y. Z., 190
Yılmazer İzzettin, 390, 461, 598, 766
Yılmazer A. U., 190
Yılmazer Ali Ulvi, 44, 93, 114, 126, 210, 211
Yılmazer D., 705
Yılmazer U. Deneb, 786, 787
Yılmazkaya J., 463
Yılmazkaya Jale, 243, 284, 314, 529
Yılmazlar A. Mustafa, 623, 626, 629, 634
Yılmazlar Mustafa, 258, 486, 547
Yılmaztürk Müjgan, 110
Yaş Tayini, 6
Yaşa Faruk, 265, 421, 686, 718
Yaşa Zehra, 97
Yaşar Doğan, 272
Yaşar Erdem, 378, 388, 391, 627, 635
Yaşar Fatih, 530
Yaşar Hümeysra, 153
Yaşar M., 189, 680
Yaşar Muzaffer, 153
Yaşar Osman, 44
Yaşar Sedat, 113, 144, 223, 272
Yaşar Sinan, 771
Yaşuk Fevziye, 529, 610, 723
Yağış Haritası, 801
Yağan M., 691
Yağbasan Rahmi, 25, 44, 65, 194, 269, 671
Yağcier Bülent, 156
Yağcanov E., 407
Yağdemir Y., 443
Yağlıdere Adem, 801
Yağmur Vedat, 785, 797
Yağmurlu Kaan, 328
Yabacı Seyhun Barboros, 323
YAG Laser, 785
YAG Pulsed Laser System, 779
Yahşı Uğur, 537, 682, 702
Yahşı Yasemin, 532, 534, 624, 635
Yakın Sayım Geometri Etkenleri, 130
Yakinci E., 543
Yakinci Eyüphan, 414, 581
Yakinci Mehmet Eyüphan, 96, 97, 183, 186, 194, 258, 435,
436, 587, 624, 629, 631, 672, 706, 709, 711, 788
Yakinci Z. D., 705, 706
Yakinci Z. Deniz, 672
Yakıt Çubuğu, 51
Yakıt Hükresi, 595, 698
Yakancı M. Eyüphan, 111
Yakar Y., 589
Yakar Yusuf, 262
Yakuphanoğlu Fahrettin, 349, 379, 380, 389, 391, 412, 425,
430, 434, 435, 612, 684, 702, 706, 707, 760, 786,
789, 797
Yakupoğlu F., 328
Yakut A. Kemal, 594, 596
Yakut Hakan, 529, 687, 693, 799, 800
Yakut O., 423
Yalçın Çigdem, 655
Yalçın Ş., 425
Yalçın Şenay, 110
Yalçın Battal Gazi, 710
Yalçın C., 477
Yalçın Cengiz, 1, 3, 4, 15, 24, 27, 32, 36, 53, 70, 83, 90, 107,
120, 125, 126, 139, 140, 153, 159, 160, 162, 164,
181, 407, 581, 587, 671, 747, 751
Yalçın G. Ç., 771
Yalçın M., 476
Yalçın N., 169, 256, 484, 594
Yalçın Necati, 95, 146, 304, 306
Yalçın Nuh, 256
Yalçın O., 465, 469, 485
Yalçın Orhan, 547, 548, 600, 616, 630, 760, 763
Yalçın Paşa, 299, 366, 367, 432, 455, 456, 534, 616, 692, 779,
780
Yalçın Süleyman, 38
Yalçın Sezai, 192, 373, 385, 422
Yalçın Yalçın, 715
Yalçın Zeynel, 271, 299, 593, 692, 719, 781
Yalçimer Aytaç, 12, 19, 32, 44, 73, 89, 90, 120, 125–128, 140,
147, 160, 171, 181, 182, 187, 191, 207, 208, 214,
222, 252, 261, 293, 294, 296, 360, 362, 407, 413,
443, 449, 453, 506, 512, 533, 581, 586, 671, 700,
746, 817
Yalçıkkaya M., 616
Yalçıntaş M. Güven, 126, 127, 581, 585
Yalçıntepeli Leman, 272
Yalçınyuva T., 519, 597
Yalim Hüseyin Ali, 515, 525, 529, 597, 602, 605, 614, 616,
679, 682, 686, 696, 698, 716, 717, 719–721, 769,
799
Yaliner Aytaç, 140
Yalınlıkçı Sevgi, 819
Yalıtmısız Güneş Havuzları, 49
Yalabık M. Cemal, 60, 83
Yalak Derya, 407
Yalama Ayça, 66, 120
Yalcın S., 720
Yalırık Mürsel, 51, 265
Yalatkaya Şerafettin, 507, 597, 619, 786

- Yalvaç Ş. Nevin Balo, 270
Yamaguchi H., 677
Yamak S., 258
Yamamoto S., 73
Yamamoto T., 676, 677
Yaman Abuze, 192, 482, 786
Yamanoğlu Vatan, 12
Yançiner Aytaç, 139
Yanık Recep, 34, 56, 112, 139, 146, 221, 311
Yanık Ulviye, 153
Yanık Ulviye, 56
Yangın Yalçın, 785
Yanis Havva, 753–755
Yanmaz Ekrem, 184, 193, 194, 258, 259, 307, 333, 377, 390, 466, 486, 487, 522, 546, 597, 623, 634, 672, 675, 711
Yansıtma Spektrumları, 481
Yansıtmasız İnce Film Katmanı, 306
Yapı Faktörü, 510
Yapı Faktörü Hesabı, 308
Yapışkan Barış, 817
Yapılardırmacı Bilgi Kuramı, 509
Yapısal Özelliğ, 620
Yapısal Özellikler, 680, 681, 700, 754, 786, 789
Yapısal Faz Geçişleri, 132
Yapısal Karakterizasyon, 429
Yapay Kalsitler, 49
Yapay Radyo Aktivite, 112
Yapay Zeka Kullanımı, 108
Yaprak G., 294
Yaprak Günseli, 114, 153, 181, 207, 216, 252, 267, 293, 317, 458, 473, 476, 517, 550
Yapraklı B., 190
Yapraklı Berna, 156
Yarı İletken Dirençler, 5
Yarı Kararlı Faz Diyagramları, 457
Yarı Metalik Feromanyetizma, 514
Yarı-Ömür Hesabı, 526
Yarı-İletkenler, 25
Yarıiletken Dedektörler, 724
Yarıiletken Elektrod, 228
Yarıiletken Küresel Kuantum Noktaları, 797
Yarıiletken Kuantum Kuyu Lazerleri, 469
Yarıiletken Mikroküreler, 508
Yarıiletken Seçici Yüzeyler, 218
Yarıiletken Yapılar, 464
Yarıkaraklı Faz Diyagramları, 464
Yarilineer Parabolic Diferansiyel Denklemler, 301
Yarimağan F., 547
Yarimetal $\text{Bi}_{1-x}\text{Sb}_x$ Alaşımları, 72
Yarıyalıktan, 375
Yaraşlı S., 716
Yaramış Bahriye, 44, 56, 120
Yaramışlı Faik, 818
Yaraneri Halil, 44, 120, 131, 132, 146, 165, 217, 257, 260, 369, 391, 418, 429, 467, 484, 633, 766
Yarar Y., 192
Yarar Yasemin, 112, 195, 272, 324, 516, 517, 535, 594
Yarar Zeki, 391, 466, 524, 548, 602
Yarbaş Zeynel, 719
Yarbaşı Zeynep, 614, 697, 756, 781
Yareneri H., 464
Yareneri Halil, 449
Yargı Önder, 524, 703
Yarman Tolga, 16, 24, 26
Yasak Enerji Aralıklı Sensörler, 373
Yasar Ayan Nuray, 819
Yasuk Fevziye, 720, 775, 801
Yatay Rüzgar Hızının Mevsimsel Değişimi, 310
Yatin Mustafa, 130
Yatsu K., 297
Yavaş Ömer, 190, 210, 211, 362, 382, 414, 430, 431, 449, 459, 463, 476, 529, 581, 608, 672, 677, 746, 747, 770
Yavaş Mert, 548, 601
Yavaş Y. Z., 418
Yavanoğlu Vatan, 44
Yavuz İlham, 44
Yavuz A., 452
Yavuz A. Hulusi, 317, 386, 430, 433, 626, 703, 792
Yavuz Cengiz, 121
Yavuz Hasbi, 140, 144, 165, 207, 243
Yavuz Metin, 263, 264
Yavuz Murat, 786
Yavuz Musa, 39, 53
Yavuzer Mahmut, 29
Yay Potansiyel Enerjisi, 715
Yayılı Parçacıklar, 37
Yayın Etiği, 473
Yaygın Yük-Akim Dağılımı, 62
Yayılı Ahmet, 73, 194, 303, 317
Yazıcı Ahmet Necmeddin, 305, 306, 333, 375, 423, 424, 539, 541, 547, 624, 626, 631, 679, 718, 763
Yazıcı D., 685, 706
Yazıcı Devrim, 211, 349, 610
Yazıcı Feyzullah, 29
Yazıcı Feyzullah, 37
Yazıcı K., 691, 718
Yazıcı M., 420, 487, 515
Yazıcı Mehmet, 270
Yazıcı O., 783
Yazıcı Rifat, 212, 260, 301
Yazar Harun Reşit, 298, 426, 458, 476, 607, 686, 771
Yazar Mustafa, 293, 349
Yazgan Efe, 534
Yazgan Ekrem, 139
Yazgan Erdem, 84, 140, 147
Yazgan Ertuğrul, 19
YBCO, 183
YBCO İnce Filmler, 328
YBCO Süperiletken, 470
YBCO Süperiletkeni, 469
Yeşil Ali, 394, 412, 431, 432, 589, 590, 689, 723, 756
Yeşilada Akgül, 228
Yeşilbaş Merve, 819
Yeşilbağ Y. Özkan, 759, 760
Yeşilkaya Serco Serkis, 292, 293, 303, 389, 480
Yeşilkaya Serco Serkis, 789, 797
Yeşiltas Özlem, 530
Yeşilyurt M., 456
Yegen Dinçer, 567, 598, 623
Yeşin Gültekin, 302, 386, 527, 767, 771, 798
Yeşinçil İlhami, 4, 26, 27, 52, 98, 300, 310, 311, 322, 362, 432, 450, 530, 551, 611, 689
Yeginil Zehra, 26, 138, 147, 362, 535, 596
Yeast, 675
Yedierler Burak, 383, 679
Yegül Gözde, 614
Yeltekin Dilare, 407
Yener Dündar, 603
Yener Güngör, 7, 181, 191, 196, 197, 207, 216, 252, 253, 516, 518, 534
Yener Güntür, 44
Yeni Bir Faz Geçisi, 131
Yeni Eğitim Modelleri, 92
Yeni Fiziğin $B_{s \rightarrow \gamma\gamma}$ Bozunması, 165
Yenice Mehmet, 66
Yenigül Mesut, 782
Yeniyol Mefail, 312
Yer Yüzey Sıcaklığı, 723
Yerçekimi ve Serbest Düşme, 717

- Yeraltı Detektörü, 128
Yercan Oya, 624
Yerci S., 518
Yerdelen Sündüs, 619
Yerel Manyetizasyon, 391
Yergök Mesut, 156
Yerkürenin Magnetik Kutup Salınımı, 530
Yerleşik Durum Yoğunluğu, 50
Yerli Y., 471, 600, 616, 630, 712
Yersel G., 147
Yetiş Hakan, 519, 548
Yetişir Mehmet İ., 407
Yetkin T., 451, 474
Yigit Şenay, 364
Yigit Ali, 621, 688, 761, 767
Yigit B. Tarık, 243
Yigit Nevzat, 368, 418, 717
Yigitbaş Ömer, 112
Yigiter A. İ., 195
Yigitoğlu İbrahim, 526, 549, 607, 609
Yili Silah Mermileri, 695
Yiyecek İşnalanması, 95
Yoğunluk Ölçümü, 115
Yoğunluk Fonksiyon Teorisi, 779
Yoğurtçu Yahya Kemal, 95, 139, 146, 160, 166, 168, 182, 183, 192, 193, 195, 218, 220, 227, 255, 256, 293, 294, 304, 305, 329, 361, 375, 378, 379, 388, 414, 429, 430, 449, 464, 485, 519, 538, 622, 708
Yoğurtçuoğlu Yahya Kemal, 44
Yol İntegrali Yöntemi, 53
Yolaçan Çiğdem, 328, 435
Yolcular S., 698
Yonca Z., 429
Yorulmaz N., 519
Young's Modulus, 708
Yukawa T., 297
Yumak A., 473
Yumuşak Çiğdem, 349, 534, 695, 782, 787
Yumuşak X-İşni Spektroskopisi, 516
Yumurta Kabukları, 512
Yunusoglu Gülcin, 655
Yurdabak Demet, 156
Yurdakul Şenay, 143, 164, 214, 615, 778
Yurtseven A. İ., 317
Yurtseven H., 714
Yurtseven E., 451
Yuryapan Osman Y., 519
Yusan Sabriye Doyurum, 782
Yusifov İsmail M., 364, 689
Yusuf Bayırkaya, 121
Yusufova Mehriban, 628
YY Eridanus Yakın Çift Yıldızı, 129
- Z-Tarama Tekniği, 518
Zipkin Hümeysa, 549
Zirh Tasarımı, 519
Zafer Aslan, 310
Zajkov Oliver, 671
Zaman-Bağlı Kuantum Dinamiği, 262
Zamana Bağlı Kuantum Dinamiği, 695, 781
Zamana Bağlı Transport Denklemi, 302
Zamana-Bağlı Kuantum Dinamiği, 366
Zamfir N. V., 609, 770
Zamfira S., 334
Zan Mihat, 44
Zan Mithat, 349, 369, 460
Zan Recep, 681
Zana Recep, 819
Zar-Yüzey Aktif Etkileşmeleri, 614
Zararsız A., 362
- Zararsız Abdullah, 44, 73, 74, 94, 110, 113, 114, 128, 164, 171, 188, 222, 263, 293, 294, 312, 361, 386
Zararsız Sema, 120, 318
Zarasız Abdullah, 145
Zarkova Lydia, 215, 230
Zayıf Çiftlenim, 616
Zayıf Absorplayıcı Filmler, 34
Zayıf Esra Özkan, 585
Zayıf Esra Özkan, 581
Zebitay S., 191
Zebitayan Şehsuvar, 20
Zehra Can, 310, 322
Zeidan O., 609
Zekai Özkan, 122
Zekiler Melike, 455, 514, 515, 536
Zencirci Şerife Gökcen, 633
Zengin B., 633
Zengin Durdu Mehmet, 12, 44, 126, 315, 361, 365, 426, 471, 479, 589
Zengin Numan, 2, 112
Zengin Raşit, 268, 412, 426, 428, 434, 464, 482, 699
Zeno Effects, 586
Zeno of Elea's Paradox, 310
Zenun Mulaj, 223
Zeolit, 34, 595
Zeolites, 780
Zeolitin Dimetilanilini Soğurmazı, 94
Zeolitin Isıtma ve Serinletilmede Kullanımı, 100
Zeolitlerinin Cs İyonu Soğurmazı, 147
Zerefos Christos, 567
Zerzouf A., 691
Zeta-Function Method, 453
Zeybek M., 477
Zeybek Orhan, 416, 417, 534, 595, 602, 617–619, 630, 635, 712
Zeydan S., 633
Zeynalova M., 309, 427
Zeynelova M., 391
Zeyrek Mehmet Tevfik, 84, 120, 207, 243, 294, 313, 361, 407, 506, 550
Zeyrek Meltem Serin, 120, 382, 567
Zeyrek Sedat, 427, 482
Zikharev V. A., 376
Zhong Zhong, 518
Zimmermann P., 616
Zinc Oxide, 509
Zinc Phthalocyanine (ZnPc), 598
Zincir Moleküllü Sistemler, 49
Zincir Uzunluğu, 721
Zinciri Kristallerde Elektronik, 508
Zioutas Konstantin, 581, 588
Zirconium Hydride, 332
Zirek Mehmet, 12
Zisu T., 487
Zoita Catalin-Nicolae, 213, 274, 297
Zoita Vasile, 324
Zollman Dean, 456
Zor Alanları, 427
Zor M., 256, 257
Zor Muhsin, 29, 34, 139, 153, 160, 161, 166, 168, 182, 253, 264, 379
Zor-Zorlanma Davranışı, 762
Zoran Maria, 265, 374, 452, 472
Zoran V., 182
Zorba İlker, 458, 468
Zorlanma Enerjisi, 259
Zoto Jovan, 212, 221
Zouros T. J. M., 753, 779