

SÜNEL DİZİN

TÜRK FİZİK DERNEĞİ KONGRELERİ

BİLDİRİ BAŞLIKLARI
İSTATİSTİKLER VE DİZİN

(1976-2008)

NACİ SÜNEL



SÜNEL DİZİN

**TÜRK FİZİK DERNEĞİ
KONGRELERİ**

**Bildiri Başlıkları,
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/bölemleri Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesinin yazılı izni olmadan elektronik, optik, mekanik ya da diğler 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 electronic, optical, mechanical or other means without the written permission of Nevşehir Hacı Bektaş Veli University.

Kitabın Adı: TÜRK FİZİK DERNEĞİ KONGRELERİ;
Bildiri Başlıkları, 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 Yazlık
Dizgi: Naci Sünel

ISBN: 978-605-4163-54-0

1. Baskı - Nevşehir, Haziran 2022
L^AT_EX 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 Katıhal 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 Katıhal 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 Katıhal 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 Dallar	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	Çekirdek 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 Bidiriler	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 Yükek 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 vermekteyiz. Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi kütüphanesi sadece ödünç kitap 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 istatistikî 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 vasıtasıyla yapılan çalışmalarının tümünü bir araya getirmiştir. Bu nedenle, bu kitabın Bilim Sosyolojisi, Bilim Tarihi ve Bilim Felsefesi konusunda müracaat 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.

Kitaplık sayfa sayısı:116

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

kullanılmıştır.

Düzenleme Kurulu:

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

Raportörler:

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

Yazmanlık:

1. Sema Budak
2. Aysel Karatekin
3. Nesrin Ağırmatlıoğlu
4. Levet Küçükyavuz

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 Nasuhoğlu (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 Domaniç (Ankara Üniversitesi)
8. Ahmet Yüksel Özemre (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 Nasuhoğlu (Ankara Üniversitesi)
15. Celal Saraç (Ege Üniversitesi)
16. Bedi Ilgım (İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi)
17. Dinçer Ülkü (Hacattepe Üniversitesi)
18. Numan Zengin (Ege Üniversitesi)
19. Enis Erdik (Ankara Üniversitesi)
20. Said Akpınar (İstanbul Üniversitesi)
21. Niyazi Tarımer

Panel: Eğitim ve Araştırma Açısından Bu Günkü Türk Fiziği

Konuşmacılar ve konuları aşağıdaki gibidir.

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

2. Üniversite ve Yüksekokullarda Fizik Eğitimi

Rauf Nasuhoğlu (Ankara Üniversitesi)

3. Araştırmalarımız ve Sorunlarımız

Erdal İnönü (Boğaziçi Üniversitesi)

Konular:

Kitapçıkta "Paralele Toplantılar" başlığı altında, kongrede üç ayrı paralel salonda sunulan bildirilerin konu başlıkları yazılmıştır. Ancak, salonlarda sunulan bildiriler konularına görece sıralanmış değildir ve karışık sırada sunulmuştur. İlk beş başlıktaki 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-polarizasyon 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 Hacınlıyan (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. Baha Balantekin

1. ¹ Kuvvetli, Elektromanyetik ve Zayıf Etkileşimleri 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 Kırbıyık (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
4. ¹ Yaygın Evrensel γ -Akısı Üzerine
Mehmet Emin Özel (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
5. ¹ β -Bozunmasında Yüke Bağımlı Potansiyel ile Asimtotik Baz Dalga Fonksiyonunu Kullanarak Fermi Nükleer Matris Elementlerinin 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
Gülşen Öngüt (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
8. ³ Nötrino Etkileşmelerinde "Yeni Parçacıkları"ın Aranması
Gülşen Öngüt, Ramazan Sever, Perihan Tolun (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)

9. ¹ Üç Tüplü Hızlı Atmosfer Işımaları Denetinin Çözümleme Sonuçları
Tümay Tümer (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
10. ³ Çok Tüplü Atmosferik Işımalar Dedektörü ve Veri Çözümleme Yöntemleri
Ümit Kızıloğlu, Hakkı B. Ögelman, Tümay Tümer (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
11. ¹ 14.7 MeV Enerjili Nötronlarla ¹⁹⁷Au(*n*, 2*n*) Tepkimesi Sonucu Oluşan ¹⁹⁶Au İzomerlerinin Tesir Kesiti Oranları
Nuray Büget (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
12. ³ 27 MeV ve 33 MeV Enerjili Polarize Olmuş ³He Demetiyle ²H(³He, ⁴He)¹H 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 Monopolleri
Tekin Dereli (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
15. ¹ SL(3, R) Grubunun Analitik, Üniter Temsilleri
Yurdahan Güler (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
16. ² Renk Uyarılması Yardımı ile *eN* ve *μN* Saçılmalarında Scaling Bozulmasının İncelenmesi
S. Askeri Baran, Nuri Ünal (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ¹ ⁷⁴Se'ün Enerji Seviyeleri
Ali Çoban (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
18. ² ⁴He - ⁴H 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 ⁶⁶Dy¹⁷⁰ Çekirdeğinin Enerji Seviyeleri
Erol Akın (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 Yoğunluklarının Sabit, Coğrafik ve Manyetik Enlemlerde İki Farklı Manyetik İşleklikte Karşılaştırılması
Gülây Öke, Yurdanur Kabasakal Tulunay (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
23. ¹ Pomeron - f Sisteminin Fenomenolojik İncelenmesi
Avadis Hacınlıyan (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
24. ² SU(2) × SU(2)_G Grubu ve Mezonlar
A. Baha Balantekin, Mehmet Koca (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
25. ³ "Pepsios" Spektrometresiyle Dünya Atmosferindeki Sodyum Miktarının Tayini
İlhami Yeğingil, Nilgün Kızıloğlu (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 Polarınun 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 TBTA, 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 Büğet (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara)
6. ² Al-nSi-Al p⁺np⁺ Yapılarında Elektronik İletkenlik
Namık Açıan (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
Uğur Büğet (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara)
7. ¹ Bir Örgü Üzerindeki Değişmez Dipollerin Termodinamik Özellikleri
Ayşe Erzan (NSF)
8. ¹ Spin Dengelenmesi (Spin Compensation) Olayının PtCr Seyreltik Magnetik Alaşımının Öz Isısına Katkısı
Ömer Asım Saçlı (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü, Ankara)
9. ¹ Elektro-Işıyan Au-ZnSe Schottky Diyotlarının Elektriksel Özellikleri
Mehmet Ersin Özsan (ODTÜ)
10. ² CaCO₃'ün TL Özellikleri
Naif Türetken, Hayriye Yeter Göksu
11. ¹ Isı ve Elektrik İleten ve Magnetize Olan Thermo-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
Asiye 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 Maddesel 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 Sıcaklığı ve Deri Direnci Ölçerleri ile Solunum ve Penil Ereksiyon Sensörlerinin Yapımı
İsa Fındıklıoğlu (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 Kontakt Direnci Tayini
Rıdvan Narin (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
Uğur Büğet (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara)
21. ³ Dış 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 Pırıldama Sayacı
Faruk Esen Özsan (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
23. ¹ Ağaç Halkalarının Kullanılması ile Anadolu Platosunda C-14 Değişiminin İncelenmesi
Mustafa Özbakan (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, Grennbelt, Maryland, USA)
26. ² Fosil İnsan Ayak İzlerinin Termoluminesans ile Yaş 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 Kavitelelerinin 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 Bayrakçeken (ODTÜ, Teorik Kimya Bölümü, Ankara)
6. ³ Yaklaşık Molekül Yörüngesi Yöntemleri ile Ürotropin Molekülünün 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 İzotopunda ³P₂-Metastabil Enerjisi Düzeyini *g_j*-Faktörünün Ölçülmesi
Ramazan Aydın (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
9. ¹ Elektrik Üretiminde Nükleer Güç Santralleri
Gülcihan Ağaoğlu (Türkiye Elektrik Kurumu)
10. ¹ Radyoaktif Artıkların Yönetimi ve Çevre Sorunları
Eyüp Lütfi Sarıcı (Türkiye Elektrik Kurumu, Ankara)
11. ¹ Geribeslemesiz Reaktörlerde Nonlineer 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 Ayrışması 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 Adi Su-Boşluk İhtiva Eden Heterojen Sistemlerde Pulsu Nötron Tekniği İle 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 Zerreinin Çevresindeki Kuvvet Alanı
Mustafa Kemal Oyman (Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı)

1.5 İstatistiksel Bilgiler

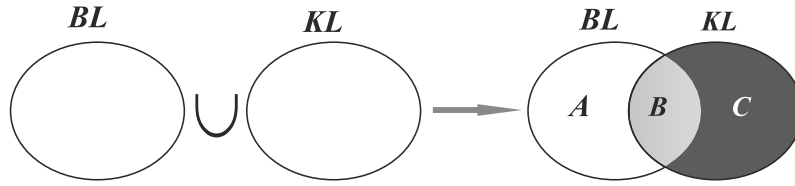
1.5.1 TFD-1. Kongre (1976) Kitapçığında Geçen İsimler

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

olarak adlandıracağız. Düzenleme Kurulu, Raportörler, Yazmanlar, Oturum Başkanları ve Panelistlerin isimleri bu listeye eklenmemiştir. Bu kongrede, "Poster Bildiriler" yoktur, ancak daha sonraki kongrelerde bu başlıktaki bildirimlerde 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, bildirimlerde 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 edilmiştir 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 kadarıyla, kongre kayıt ücretini yatırarak kongreye katılanların listesini oluşturmaktadır. Yani, bu listenin içerisinde bildiri sunanların yanısıra, bildirimleri sadece dinlemek/izlemek isteyenlerde bulunmaktadır. Ortak tarafları kayıt ücretini yatıranlardan oluşmasıdır. Böylece *BL* ve *KL* kümeleri arasındaki ilişkiyi aşağıdaki şekilde daha açık olarak görebiliriz.



Her iki küme,

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

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

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Açıan Namık, 1, ANAEM 2. Ağaoğlu Gülcihan, 1, TEK-Ankara 3. Akşit Asiye, 1, DMMYO-Ankara | <ol style="list-style-type: none"> 4. Akın 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. Bayrakçeken Fuat, 2, ODTÜ-Ankara
16. Blyth C. O., 1, UK
17. Bütet Nuray, 1, ODTÜ-Ankara
18. Bütet 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. Fındıklıoğlu 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. Kırbıyık Halil, 1, ODTÜ-Ankara
50. Kızıloğlu Ümit, 1, ODTÜ-Ankara
51. Kızıloğlu 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 | 88. Trindle Carl, 2, USA |
| 79. Sevgen Alpar, 1, BÜ-İstanbul | 89. Tulunay Yurdanur Kabasakal, 2, ODTÜ |
| 80. Sinman Ayten, 3, ANAEM | 90. Tunç Cemil, 1, KTÜ-Trabzon |
| 81. Sinman Sadrettin, 3, ODTÜ-Ankara | 91. Ünal Nuri, 1, AÜ-Ankara |
| 82. Skarlatos Yani, 1, BÜ-İstanbul | 92. Ünal Burhan Cahit, 1, AÜ-Ankara |
| 83. Soydan E., 1, ANAEM | 93. Ülkü Dinçer, 1, HÜ-Ankara |
| 84. Tümer Tümay, 2, ODTÜ-Ankara | 94. Yülek G. Gürcan, 1, ANAEM |
| 85. Türetken Naif, 3, ODTÜ-Ankara | 95. Yalçın Cengiz, 2, ODTÜ-Ankara |
| 86. Tolun Perihan, 1, ODTÜ-Ankara | 96. Yeğingil İlhami, 1, ODTÜ-Ankara |
| 87. Tomak Mehmet, 1, ODTÜ-Ankara | 97. Yener Güngör, 1, HÜ-Ankara |

Görüldüğü gibi $s(BL) = 97$ dir. Kitapçıkta "Delege Listesi"nde ($s(KL) = 196$) bulunan, ancak yukarıdaki 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 | 21. Aydın Aytekin, Gazi Lisesi |
| 2. Abukay Doğan, EÜ | 22. Ayık Şakir, Heidelberg Ü. |
| 3. Akay Atilla, KTÜ | 23. Barutçugil Erol, ANAM |
| 4. Akçay Hüseyin, ODTÜ | 24. Baykara Yasemin, İstanbul |
| 5. Akdeniz Gediz, İÜ | 25. Bayvas Fehime, ÇNAEM |
| 6. Akgöz Y. Cevdet, ODTÜ | 26. Beker Haluk, BÜ |
| 7. Akşahin Ertan, ODTÜ | 27. Berkmen Haluk, ODTÜ |
| 8. Aktan İffet Ali, İstanbul DMMA | 28. Boşgelmez Selmin, MTA |
| 9. Aktulga Ender, İÜ | 29. Boyacıoğlu Bekir, Ankara |
| 10. Akyürek İ. Başar, İÜ | 30. Canbazoğlu Ömer, Ankara Fen Lisesi |
| 11. Alagöz Cemal, MSB AR-GE | 31. Ceran Nurettin, Ankara Fen Lisesi |
| 12. Altınbaş Mustafa, KTÜ | 32. Çağlayan Aybars, ODTÜ |
| 13. Aral Ertunç, Eskişehir DMMA | 33. Çatay Çiğdem, ODTÜ |
| 14. Arısan Füsün, İstanbul | 34. Çelik Tark, HÜ |
| 15. Arslan İbrahim, Kayaş Ortaokulu | 35. Çelikel Ayla, AÜ |
| 16. Artaç Osman, Konya DMMA | 36. Çırak Osman, Nallıhan Orta Okulu |
| 17. Artun Oya, İÜ | 37. Çomak Kâzım, ODTÜ |
| 18. Atağ Satılmış, AÜ | 38. Dalay Ülker Onbaşı, İÜ |
| 19. Atmaca Hamdi, ODTÜ | 39. Demirhan Doğan, EÜ |
| 20. Ayaşlı Serpil, ODTÜ | 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. Fakioglu Seyfettin, ODTÜ
53. Ganiç Refik, Ankara
54. Gökalan Akın, MKE Kırıkkale
55. Göker Lütfü, GEE
56. Gülbaba Günay, ÇNAEM
57. Gümüş Cafer, KTÜ
58. Günal İbrahim, ODTÜ
59. Gür Hanaslı, AÜ
60. Güray Arif, TYÖO
61. Gürses Metin, ODTÜ
62. Gürünlü Suna, İstanbul
63. Hamzaoglu Esat, Kandilli Rasathanesi
64. İçağa Cemalettin, Ankara Fen Lisesi
65. Ilgım 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. Kınacı Selman Rıza, EÜ
82. Kızılyallı Mümtaz, ODTÜ
83. Kolat Aydın, 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. Özdenler Latif, TYÖO
98. Özdiñer 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. Serdaroğlu Meral, ODTÜ
110. Subaşı Metin, ÇNAEM
111. Şehsuvar Zebityan, İÜ
112. Tarcan Gökçe, ÇNAEM

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

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

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

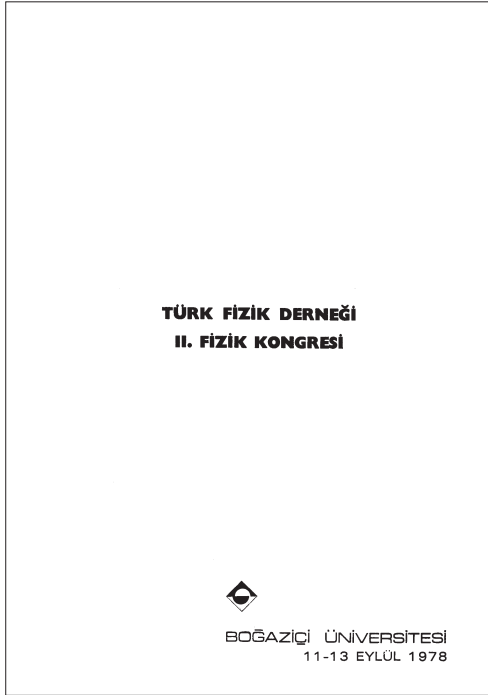
1.5.3 TFD-1. Kongresinde (1976) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Ek 1.1'de verilen "Çağrılı Konuşmacılar" ve "Sözlü Bildiriler" kısmındaki katılımcılardan oluşturulan *BL* kümesinden elde edilmiştir. Türkiyedeki kurumlardan olmayan katılımcıların, yabancı uyruklu ya da Türk vatandaşı olmasına bakmaksızın, kurum bilgisi ülke isimiyle 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 edilmiştir.

Oturum Başkanları:

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

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

başlamıştır.

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Acar Işın
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 konuşmacıya 15 dakika ayrılmış ve oturum başlıkları aşağıdaki gibi verilmiştir.

Oturum Başlıkları:

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 bildiriler kitapçıkta verildiği sırada alt başlıklar olmadan yazılmıştır. Dağıtılan Program'da oturum başlıklarına göre bir ayırım yapılmış, 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 faylanılarak aşağıdaki liste oluşturulmuştur. Kongrenin yapıldığı tarihin Türkiye'de anarşi ve kaosun hakim olduğu düşünüldüğünde, bu eksiklikler normal karşılanmalıdır.

2.2 Önsöz

Kitapçıkta önsöz bulunmamaktadır.

2.3 Çağrılı Bildiriler

1. ¹ Katıhal Fiziği,
Acar Işın (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 Notri-
nonun 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. Türktan, Acar Işın (Hacettepe
Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)
4. ² Krom'un Elektriksel Direnci ve Mag-
netik Duygunluğu
Mehmet Acet, Acar Işın (Hacettepe
Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)
5. ¹ Thirring Lagranjyeninin İntanton
Çözümleri ve Kuantizasyonu Üzerine
Kamil Gediz Akdeniz (İstanbul
Üniversitesi, Teorik Fizik Kürsüsü)
6. ¹ Geçiş Metallerinin 4-Metilpridin Kom-
plekslerinin Kırmızı-Altı ve Raman Spek-
troskopisi 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 Hacınlıyan (Boğaziçi Üniversitesi,
Fizik Bölümü)
9. ¹ Bir ADMR Spektrometresinde Alınan
İlk Ölçü sonuçlar ve Alet Hakkında Yo-
rumlar
Erol Aygün (Orta Doğu Teknik
Üniversitesi, Fizik Bölümü)
10. ¹ As'ın Yeni Bir Enerji Düzeyi Hakkında
Süreyya Barkan (CEN/SCK, MOL,
Belçika)
11. ² ^{75m}Ge'in Bozunmasının İncelenmesi
Süreyya Barkan, P. Fettweis (CEN Mol,
Belçika)
12. ² AlSb Filmlerinin Hazırlanması ve Bazı
Fiziksel Özellikleri
Necdet Baştürk, Özcan Öktü (Hacettepe
Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)
13. ¹ Nötron Difraksiyonu Metodu ile
Uranyum-235 İzotopu için Nükleer Ko-
herent Saçılma Genliğinin Tayini
Fehime Bayvas (ÇNAEM)
14. ¹ Çekirdeğin Ampirik "Değişken Atalet
Momenti" Modelinin "Dönen Sıvı
Damlası" Modelinden elde edilmesi
Çetin Cansoy (İstanbul Üniversitesi,
Teorik Fizik Kürsüsü)
15. ² Elektro-Işıyan ZnSe Schottky Diyotları
Çiğdem Çatay, Mehmet Ersin Özsan
(Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik
Bölümü)
16. ² Antimon (Sb) Tek Kristalinde Ultra-
sonik Kuantal Salınım Geometrik Rezo-
nans ve Fermi Yüzeyinin incelenmesi
Hüseyin Çelik, Turhan Alper (Hacettepe
Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)
17. ¹ ZnS : Cu, Cl Fosforunun Destriau Tipi
Elektrolüminesansı (E.L)
Ülker Onbaşı Dalay (İstanbul
Üniversitesi, Denel Fizik Kürsüsü)
18. ² Naftalinle Duyarlaştırılmış *Biasetil*'in
Fosforesani Ömrünün Ölçülmesi
Oktay Demir, Fuat Bayrakçeken (Orta
Doğu Teknik Üniversitesi, Teorik Kimya
Bölümü)

19. ² Nd³⁺ İyonu ile "dope" Edilmiş Garnet Tipindeki Kristallerin Termal Özellikleri
Oktay Demir, Seyfettin Fakıoğlu (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Teorik Kimya Bölümü)
20. ¹ Gravitasyonel Alan Denklemine Merkezil 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 Akınoğlu (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 Fakıoğlu (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 Fakıoğlu (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 Hacınlıyan (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 Kaptan LDV ile Hız Ölçümleri
M. Selami Kılıçkaya (DMMA, Eskişehir)
37. ¹ Faraday Sistemi ve Magnetik Alınganlık Ölçümü
Suphi Kırım (Atatürk Üniversitesi, Fizik Bölümü)
38. ² Atmosferik Işımlar Yöntemi ile X-Işın Çift Yıldızlarının Aranması
Ümit Kızıloğlu (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
Hakkı 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 Temellendirilebilir 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 Işınlarnın İncelenmesi
Hakkı B. Ögelman, Tümay Tümer (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü)
45. ² Geçiş Metalleri Katkılanmış Fe ve Ni'nin Elektriksel Direnci
Yıldırhan Öner, Acar Işın (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Enstitüsü)
46. ¹ T Şok Plazmasında 633 nm ve 1152 nm Dalga Boyunda Laser Soğurması
Alp Önel (ÇNAEM)
47. ⁶ X- Işın Çift Yıldızlarının SAS-2 Gama Verileri İçinde Aranması
Mehmet Emin Özel, Nilgün Kızıloğlu, Faruk Tokdemir, Ümit Kızıloğlu (ODTÜ, Fizik Bölümü)
Hakkı B. Ögelman, Tümay Tümer (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü)
48. ¹ Birikim Modelinin Verimliliği, Modelde Basıncın Etkisinin Göz Önüne Alınması ve Açısız Momentum Problemi
Emine Rızaoğlu (İstanbul Üniversitesi, Teorik Fizik Kürsüsü)
49. ³ Elektron ve Değişik Polaronların Elektostatik Etkileşmesi: *e-d* Damlacıklarının Temel Mekanizması mı?
Mehmet Rona, Atilla Erçelebi, U. Özdiñer (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 Özek (ANAEM)
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 Deneğinde 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 Fakiöglu (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Teorik Kimya Bölümü)
57. ² 5,6,11,12-Tetrafeniltetrasin'in Epoksi içinde Floresans 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 Mikroskobu 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", "Raportörler", "Yazmanlar", "Oturma 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 katılımcıların çoğunun adları açıkça yazılmamıştır. Bu kişilerin isimleri sonradan öğrenildiğinde açık şekilde yazılmaya gayret edilmiştir. İstatistiklerde bu liste (**BL** kümesi) referans alınacaktır.

1. Abak Mehmet, 1, KTÜ-Trabzon
2. Acet Mehmet, 3, HÜ-Ankara
3. Akinoğlu 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
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 Hıfzı, 1, MTA-Ankara
28. Fakiöglu 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. Hacınılyan Avadis, 2, BÜ-İstanbul
35. Işın Acar, 5, HÜ-Ankara
36. Kılıçkaya M. Selami, 1, DMMA-Eskişehir
37. Kırım Suphi, 1, ATAÜ-Erzurum
38. Kızıloğlu Ümit, 2, ODTÜ-Ankara
39. Kızıloğlu Nilgün, 1, ODTÜ-Ankara
40. Kantarlı Kayhan, 1, EÜ-İzmir
41. Karabıyık Haldun, 1, ANAEM
42. Karaoğlu Bekir, 1, BÜ-İstanbul
43. Kavcar Nevzat, 1, EÜ-İzmir
44. Koç Yalçın, 2, BÜ-İstanbul
45. Koca Muhlis, 1, ATAÜ-Erzurum
46. Kolat Aydın, 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. Önel Alp, 1, ÇNAEM
53. Özdiñer U., 1, ODTÜ-Ankara
54. Özek Faruk, 1, ANAEM
55. Özel Mehmet Emin, 1, ODTÜ-Ankara
56. Özemre 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. Rızaoğlu 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 Dünder, 1, ANAEM
68. Türktan 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. Yalçın 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 edilmiştir.

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 oluşturulan *BL* kümesinden elde edilmiştir. Türkiye'deki 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 ettiğimiz 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 Üniv.)
6. Burhan Cahit Ünal (Ankara Üniversitesi)
7. Meral Serdaroğlu (Boğaziçi Üniversitesi)
8. Acar Işın (Hacettepe Üniversitesi)

Çağrılı Konuşmacılar:

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

Panel: Fizikçiler Açısından Türkiye'nin 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 tahmin 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 sabah 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,
Hakkı 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 fiziği oturumları 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. bildirin 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 Katkılanmış Organik Kristallerde Optik Uyarılma 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. Özdiñer (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 Işınım 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*'ın 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 Düzenegi 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 Katıların Elektronik Enerji Bantları ve Fonon Dispersiyon Eğrilerinin Hesabı
Erkan Erbarut, Mehmet Tomak (ODTÜ, Fizik Bölümü)
18. ¹ AgSb Alaşımlarının θ_D Debye Sıcaklıkları ve Ergime Kuramı
Ömer Asım Saçlı (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 Büyütülmesi

Remzi Engin (Çukurova Üniversitesi, Fizik ve Uzay Bilimleri, Adana)

21. ² Fizyon İzleri ile Obsidiyen Tarihlendirilmesi
Zehra Yeğingil, Ramazan Esen (Çukurova Üniversitesi, Fizik ve Uzay Bilimleri Bölümü)
22. ¹ Atmosferik Sınır Tabakanın Rüzgar Tünelinde Simulasyonu: Bir Banket Tepenin 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. Enginöl, 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 Yeğingil, Vedat Peştemalçı (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 Deneysel Güneş Havuzunun Çeşitli Parametrelerinin Gözlenmesi
Refik Kayalı, Hakkı B. Ögelman, İlhami Yeğingil, 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 Konfigurasyonunda Ara Bağlaşması
Ramazan Aydın (ODTÜ, Fizik Bölümü)
8. ¹ Kapalı ve Açık Kabuklu Atomların Elektron Yapılarının Fotoelektron Spektroskopik 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 Mekaniğinde $SO(2,1)$ Dinamik 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 Yeğingil (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 Hacınlyan (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
3. ² İkilineer 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 Arık (Boğaziçi Üniversitesi, Matematik Bölümü)
6. ¹ Kuvvetli Gravitasyon Teorisi için Yeni Çok-Kutup Açılımları
S. Askeri Baran (Ankara Üniversitesi, Fizik Bölümü)
7. ¹ M.I.T. Bag Modelinde Pion Emisyonu
Yiğit Gündüç (ANAEM)
8. ¹ Kendisiyle Tutarlı Thomas-Fermi Modeli
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 | 32. Keyman Erkani, 1, CÜ-Sivas |
| 2. Akçay Hüseyin, 1, ODTÜ-Ankara | 33. Koca Mehmet, 2, ÇÜ-Adana |
| 3. Akyüz R. Ömür, 1, BÜ-İstanbul | 34. Kunç Şeref, 1, ÇÜ-Adana |
| 4. Alpar Mehmet Ali, 1, BÜ-İstanbul | 35. Onat M. Emin, 1, ÇÜ-Adana |
| 5. Alper Turhan, 1, HÜ-Ankara | 36. Oyman Mustafa Kemal, 1, SBM-İstanbul |
| 6. Altun V., 1, İTÜ-İstanbul | 37. Ögelman Hakkı B., 4, ÇÜ-Adana |
| 7. Arık Metin, 2, BÜ-İstanbul | 38. Öktü Özcan, 2, HÜ-Ankara |
| 8. Aydın Ramazan, 1, ODTÜ-Ankara | 39. Özdaş Kudret, 1, DMMA-Eskişehir |
| 9. Balantekin A. Baha, 1, USA | 40. Özdiñer U., 1, ODTÜ-Ankara |
| 10. Baran S. Askeri, 1, AÜ-Ankara | 41. Özel Mehmet Emin, 1, ODTÜ-Ankara |
| 11. Barut Asım Orhan, 1, USA | 42. Özsan Faruk Esen, 1, ODTÜ-Ankara |
| 12. Beker Haluk, 1, HÜ-Ankara | 43. Peştemalcı Vedat, 1, ÇÜ-Adana |
| 13. Bozdemir Süleyman, 2, ÇÜ-Adana | 44. Pekcan Önder, 1, HÜ-Ankara |
| 14. Cirit Mehmet Akif, 1, HÜ-Ankara | 45. Sütçü Leyla, 1, ODTÜ-Ankara |
| 15. Çelik Hüseyin, 1, HÜ-Ankara | 46. Süzer Şefik, 1, ODTÜ-Ankara |
| 16. Dinç Ural, 1, ÇÜ-Adana | 47. Saçlı Ömer Asım, 1, HÜ-Ankara |
| 17. Engin Remzi, 1, ÇÜ-Adana | 48. Sanalan Yalçın, 1, HÜ-Ankara |
| 18. Enginol Turan B., 1, İTÜ-İstanbul | 49. Sinman Ayten, 1, ANAEM-Ankara |
| 19. Erçelebi Atilla, 1, ODTÜ-Ankara | 50. Sinman Sadrettin, 2, ODTÜ-Ankara |
| 20. Erdönmez Ahmet, 1, HÜ-Ankara | 51. Tümer Tümay, 1, ÇÜ-Adana |
| 21. Erbarut Erkan, 1, ODTÜ-Ankara | 52. Tolunay Hüseyin, 1, HÜ-Ankara |
| 22. Esen Ramazan, 2, ÇÜ-Adana | 53. Tomak Mehmet, 4, ODTÜ-Ankara |
| 23. Göksu Hayriye Yeter, 1, ÇÜ-Adana | 54. Tuncay Çağlar, 1, ODTÜ-Ankara |
| 24. Gülen Demet, 1, HÜ-Ankara | 55. Ural Dinç, 1, ÇÜ-Adana |
| 25. Gündüç Yiğit, 1, ANAEM | 56. Ülkü Dinçer, 2, HÜ-Ankara |
| 26. Hacınlıyan Avadis, 1, BÜ-İstanbul | 57. Ünal Nuri, 1, AÜ-Ankara |
| 27. Işın Acar, 1, HÜ-Ankara | 58. Yağbasan Rahmi, 1, HÜ-Ankara |
| 28. İşçi Coşkun, 1, EÜ-İzmir | 59. Yalçın Cengiz, 1, ODTÜ-Ankara |
| 29. İnan Demir, 1, HÜ-Ankara | 60. Yarman Tolga, 1, İTÜ-İstanbul |
| 30. Kılıçkaya M. Selami, 1, DMMA-Eskişehir | 61. Yeğingil İlhami, 3, ÇÜ-Adana |
| 31. Kayalı Refik, 1, ÇÜ-Adana | 62. Yeğingil Zehra, 1, ÇÜ-Adana |

Kongre kitapçığında "Katılımcı Listesi" yani KL kümesi verilmiştir. KL kümesinin BL kümesiyle ortak olmayan elemanları (kitapçıkta kongreye katılanlar listesinde olupta yukarıdaki listede olmayanlar), yani C kümesi aşağıdaki gibidir. $s(C) = 49$

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

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

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

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 7. Gülen Demet, HÜ | 10. Sinman Ayten, ANAEM |
| 8. İnan Demir, HÜ | 11. Tümer Tümay, ÇÜ |
| 9. Özdiñer U., ODTÜ | 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* kümesinden elde edilmiştir. Türkiye’deki 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 Hortaçasu (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 Urgan (Hacettepe Üniversitesi)

Bu kitapçığı 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 çağrılı konuşmacılar belirlenmiştir. 13 Eylül'de bir çağrılı konuşmacı, diğer iki günde ikişer olmak üzere dört çağrılı konuşmacı vardır. Her gün 11.40'dan sonra "Tebliğler" yani sözlü bildirimler 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 başlıkla 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 Sıvılarda NMR
Fevzi Köksal (Ankara Üniversitesi)
3. ¹ Temel Parçacıklar Fiziğinde Yeni Gelişmeler
Cihan Saçlıoğlu (Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul)
4. ¹ Elektron-Katı Etkileşmelerinde Spin-Polarizasyon Gözlemleri
Mehmet Erbudak (E.T.H.Z., İsviçre)
5. ¹ Beynin Elektriksel Aktivitesi
Pekcan Urgan (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, Eskişehir)
2. ² MOS Yapılarında Emisyon ve Tünel Akımları Mekanizması
Haldun Karabıyık (Selçuk Üniversitesi, Fizik Bölümü, Konya),
Uğur Büğet (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 Silisyumun Elektronik Özellikleri Üzerindeki Etkileri
Gülen Aktaş (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)

5. ⁴ S_1 Fonon Yoğunluğunun Raman Ölçümleri ve Zamanla Tersinirliğin Değişmezliği
Atilla Aydın (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü),
A. Compaan, H. Lo, M. Lee (Virginia State University, U.S.A.)
6. ² SiO_x Filimlerde Isıl Uyarımlı Akım Ölçümleri
Aynur Eryılmaz, Necdet Baştürk (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
7. ¹ Absorplamayı ya da Zayıf Absorplamayı 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 Filimlerinin 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 Özsan (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 Işın (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
Mustafa Altunbaş (Karadeniz Üniversitesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
15. ² Lületaşında Yüzesoğrulan Nemin Dielektrik Relaksasyonu
Asiye 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 $CdNH_3(4-Cl-Piridin)Ni(CN)_4$ Kristal Yapı Tayini
Orhan Büyükgüngör (Ondokuzmayıs Üniversitesi, Fizik Bölümü, Samsun),
Dinçer 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 Adsorpsiyon İzotermeleri ve Adsorpsiyon Isıları
Recep Yanık (Ege Üniversitesi, Fizik Bölümü, İzmir)
20. ¹ $AgInS_2$ Bileşiğinin 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 Katkılanmış 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 Kanınının 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 T₁ 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 Olayının 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 Geçiş
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),
Tanıl Akyüz (M.T.A.E., Ankara)
12. ¹ Serbest Atomların Bombardmanı ile Oluşan Auger Elektronlarının Açısız Dağılımının Ölçüsü ve Sunun Önemi
Mahmut Aydınol (Köyişleri ve Kooperatifler Bakanlığı, Ankara)
13. ¹ Serbest Atomların Elektronlarla Bombardmanı ile Oluşan X-Işınlarının Açısız Dağılımı ve Polarizasyonu Ölçümü
Mahmut Aydınol (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 Ayrışma Düzeyinin Termoluminesans ile Saptanması
Yeter Ögelman, Selim Kapur (Çukurova Üniversitesi, Toprak Bilimi Bölümü, Adana)

4.4.3 Çekirdek Fiziki ve Çekirdek Mühendisliği

1. ¹ ¹²⁵Cs'in β^+ /EC Bozunumu
Ali Çoban (Karadeniz Üniversitesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
2. ¹ ⁷⁴Se'ün Enerji Seviyeleri Üzerinde Açısız Korelasyon Ölçümleri
Ali Çoban (Karadeniz Üniversitesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
3. ¹ ²⁷Al(n, γ)²⁸Al Reaksiyonu Sonunda Yayınlanan Nötron Yakalanması Gama Işınlarnın Dairesel Polarizasyonu
Ali Girgin (İstanbul Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
4. ¹ Yüksek Dipol Rezonans Bölgesinde ³¹P(γ , p)³⁰Si 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)

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 Kuru (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 Bulunması
Arif İşyar (Ç.N.A.E.M., İstanbul)

4.4.4 Yoğun Madde Fiziki

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 Hümeysra Bilge, Metin Gürses (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü, Ankara)

4. ¹ Göreceli Kütle Çekim Alan Kuram-
larında Geliştirilmiş Yavaş Hareket Zayıf
Potansiyel Yaklaşık Hesabı
Metin Gürses (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü,
Ankara)
5. ¹ Durağan-Eksenel-Simetrik Boşluk Ein-
stein 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 Hacınıyan
(Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü,
İstanbul),
Gülşen Öngüt, 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 $\bar{p}p$ Yokalmalarında Çıkan γ ve
Yüklü Parçacık Sayılarının Direk Ölçümü
Gülşen Öngüt (O.D.T.Ü., Fizik
Bölümü, Ankara)
12. ¹ Üst İyonesferde, Ariel 4 Uy-
dusundan Elde Edilen Isıl Elektron
Yoğunluğu Verilerinin İncelenmesi-
Varyans Çözümlemesi
Gülây Öke (O.D.T.Ü., Fizik Bölümü,
Ankara)

13. ⁴ IUE Uydusu ve HD210334 Yıldızının
UV Spektrumu
Ümit Kızıloğlu, 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 Deney-
imi ve Başarısı
Turhan Hıfzı Evcimen (M.T.A.E., Ankara)
2. ¹ Termik Olarak Uyarılan Ekzo-
Elektronlarla X ve Gama Işını Dozime-
tresi
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 Analiz-
lerinde Geliştirilen Yöntemler
Tanıl Akyüz, Taner Saltoğlu, Macide
Türkalp, Erkut Esen (M.T.A.E., Ankara)
5. ¹ X-Işını Floresans Tekniği ile Sıvılarda
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 Tıbbi 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 İlişkinin Araştırılması
Durul Ören, Emel Çıngı (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)

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 Büyütülmesi
Mehmet Cankurtaran, Hüseyin Çelik, Turhan Alper (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)

3. ² Püskürtme Yöntemi ile CdS Filimlerinin Elde Edilmesi
Hamza Polat, Özcan Öktü (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
4. ² X-Işınlının Difraksiyonu ile Meseterolon Kristalinin İncelenmesi
Süheyla Danacı, Engin Kendi (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
5. ¹ Rayleigh Dalgaları ile Yüzey Çatlaklarının Derinlik Tayini
Önder Bozyap (T.B.T.A. K., M.A.E.N., Kocaeli)
6. ² 2-Amino-3 Metil Piridin Ammin Kadmium (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 Büyütülmesi
Süleyman Yalçın, Özcan Öktü (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Bölümü)
8. ¹ Amonyumhidrojen Sülfat Tek Kristallerinin Dielektrik Özelliklerinin İncelenmesi
Önder Orhun (Anadolu Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Eskişehir)

4.5.2 Atom ve Molekül Fiziği

1. ² NQR ve NMR Çift Rezonans Spektrometreleri İçin Alçak Sıcaklık Probenek İletim Düzenegi
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 Sıcaklıkla Değişimin Etkisi
Musa Yavuz, Ömer Ercan Ataer

(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" kısmındaki katılımcı isimlerinden oluşan **BL** kümesi aşağıda listelenmiştir. Bu kümenin eleman sayısı $s(BL) = s(A) + s(B) = 126$ dir. İstatistiklerde bu liste kullanılmıştır.

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 Abdülkadir, 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

14. Alper Turhan, 2, HÜ-Ankara
15. Altunbaş Mustafa, 1, KÜ-Trabzon
16. Arıkan Pervin, 1, ANAEM
17. Ataer Ömer Ercan, 3, HÜ-Ankara
18. Atmaca Hamdi, 1, ODTÜ-Ankara
19. Aydınlı Atilla, 1, HÜ-Ankara
20. Aydınol Mahmut, 2, KKB-Ankara
21. Bütet Nuray, 2, ODTÜ-Ankara
22. Bütet Uğur, 1, TBTA-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 Hümevra, 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. Çıngı 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. Hacınılyan Avadis, 1, BÜ-İstanbul
59. Hortaçsu Mahmut, 1, BÜ-İstanbul
60. Işın Acar, 1, HÜ-Ankara
61. İşyar Arif, 1, ÇNAEM
62. Köksal Fevzi, 1, AÜ-Ankara
63. Kılıçkaya M. Selami, 1, AÜ-Eskişehir
64. Kınacı Selman Rıza, 1, EÜ-İzmir
65. Kızıloğlu 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 Aydın, 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 | 114. Tezey Nilgün, 1, BÜ-İstanbul |
| 101. Sevimli Huriye, 1, ANAEM | 115. Tokdemir Faruk, 1, ODTÜ-Ankara |
| 102. Sevin Güzin, 1, İÜ-İstanbul | 116. Turan Belma, 1, AÜ-Ankara |
| 103. Sezer Zeynel, 1, ÇNAEM | 117. Ungan Pekcan, 1, HÜ-Ankara |
| 104. Sinman Ayten, 2, ANAEM | 118. Usseli Ali İmre, 2, ODTÜ-Ankara |
| 105. Sinman Sadrettin, 2, ODTÜ-Ankara | 119. Üçoluk Göktürk, 1, BÜ-İstanbul |
| 106. Smith J. A. S., 1, UK | 120. Ülkü Dinçer, 2, HÜ-Ankara |
| 107. Soyberk Özdemir A., 1, ÇNAEM | 121. Yalçın Cengiz, 3, ODTÜ-Ankara |
| 108. Soylu Hüseyin, 1, HÜ-Ankara | 122. Yalçın Süleyman, 1, HÜ-Ankara |
| 109. Subaşı Metin, 1, ÇNAEM | 123. Yanık Recep, 1, EÜ-İzmir |
| 110. Türkalp Macide, 1, MTAE | 124. Yavuz Musa, 1, HÜ-Ankara |
| 111. Tarımcı Çelik, 1, ANAEM | 125. Yazıcı Feyzullah, 1, HÜ-Ankara |
| 112. Tarcan Gökçe, 1, ÇNAEM | 126. Zor Muhsin, 1, AÜ-Eskişehir |
| 113. Tefek Mustafa, 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 [$s(C) = 234$] aşağıda verilmiştir.

- | | |
|---|---|
| 1. Akçadelen Durmuş, MTAE-Ankara | 17. Alkan Atilla, A.Ü.-Ankara |
| 2. Aka Yavuz, A.Ü.-Ankara | 18. Alkan Işıl, Ç.N.A.E.M.-İstanbul |
| 3. Akay Atilla, K.Ü.-Trabzon | 19. Alpaut Oya, H.Ü.-Ankara |
| 4. Akbaş Hasan, H.Ü.-Ankara | 20. Altanhan Tacettin, A.Ü.-Ankara |
| 5. Akbalık Bülent, PT.T. Gn. Md.-Ankara | 21. Altay Tanju, D.S.İ. Ar. Ge.-Ankara |
| 6. Akçay Hüseyin, O.D.T.Ü.-Ankara | 22. Altıntaş Celil, D.Ü.-Diyarbakır |
| 7. Akgöz Y. Cevdet, O.D.T.Ü.-Ankara | 23. Altıntaş İbrahim, San. Tek. Bak.-Ankara |
| 8. Akkaya Recep, İ.T.Ü.-İstanbul | 24. Altuğ Faruk, D.S.İ. Gn. Md.-Ankara |
| 9. Akkurt Mehmet, E.Ü.-Kayseri | 25. Altuğ Güray, D.Ü.-Diyarbakır |
| 10. Aksoy İlhan, İ.Ü.-Malatya | 26. Apaydın Fevzi, H.Ü.-Ankara |
| 11. Aktan İffet Ali, Y.Ü.-İstanbul | 27. Aral Ertunç, A.Ü.-Eskişehir |
| 12. Aktaş Necip, A.N.A.E.M.-Ankara | 28. Ardiçer Hayati, T.P.A.O.-Ankara |
| 13. Akyollu Gaye, O.D.T.Ü.-Ankara | 29. Arı R. İlyas, D.E.U.-Denizli |
| 14. Aladlı Ferda, A.N.A.E.M.-Ankara | 30. Arı Tayfun, A.N.A.E.M.-Ankara |
| 15. Alev Murad, O.D.T.Ü.-Ankara | 31. Arık Engin, B.Ü.-İstanbul |
| 16. Alişan Müfid, D.S.İ. Ar. Ge.-Ankara | 32. Arık Metin, B.Ü.-İstanbul |
| | 33. Arık Hayrettin, T.P.A.O.-Ankara |
| | 34. Artunç Ekrem, EÜ.-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 Semiha, 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. Çallıca 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. Çıngır G. Füsün, Y.Ü.-İstanbul
61. Çiçek Mahmut, M.T.A.E.-Ankara
62. Çivi Mehmet, F.Ü.-Elazığ
63. Dağdemir Yılmaz, E.Ü.-Kayseri
64. Darendelioğlu 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 Muharrem, 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. Nafız, 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 Muharrem, E.Ü.-İzmir
80. Esendemir Akif, O.D.T.Ü.-Ankara
81. Eşme İsa, H.Ü.-Zonguldak
82. Evrendilek Ahmet, M.T.A.E.-Ankara
83. Ezercan Metin, D.E.Ü.-Denizli
84. Fıkrkoca 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. Gündüç 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. Hanaslı Gür, A.Ü.-Ankara
104. Işak Solmaz, A.N.A.E.M.-Ankara
105. Işık Ömer, A.N.A.E.M.-Ankara

106. İmgel M. Yaşar, T.Ç.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. Katırcioğlu 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. Kızıloğlu 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. Ortancıl İhsan, 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. Özbey 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. Özden 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 Semiha, 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. Saraçlı Halil İ., M.T.A.E.-Ankara
176. Sarıaslan Yakup Y., Y.Ü.-İstanbul

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

Tersine olarak, *BL* kümesinden *KL* kümesinin 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	Katıhhal Fiziği	20	75
	Atom ve Molekül Fiziği	18	
	Çekirdek Fiziği ve Çekirdek Mühendisliği	11	
	Yoğun Madde Fiziği	14	
	Disiplinler Arası Konular	12	
Poster	Katıhhal Fiziği	8	15
	Atom ve Molekül Fiziği	2	
	Disiplinler Arası Konular	5	
	Σ	95	95

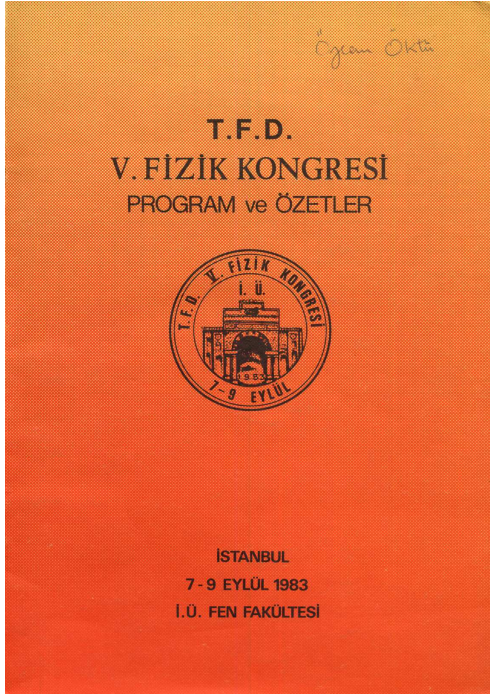
4.6.3 TFD-4. Kongresinde (1982) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Ek 4.1'de verilen "Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcılardan oluşturulan *BL* kümesinden elde edilmiştir. Türkiye'deki 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	Köyüşleri 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 (TBTA)	1	1
20	TBTA-Marmara Araştırma ve Eğitim Merkezi (MAEM)	1	1
21	Özel Adres	1	1
	Yurtiçi 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 Açılış 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 düşülmüştür.

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.E.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 bulunduğundan bu konu da oturum III de gözönüne alınmıştır.

Kitapçıkta oturumlardaki tebliğler oturum seblolünden sonra tebliğ sırasına göre numaralanmıştır.

Özet kitabının içinde sırası ile; oturumlardaki 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 Işın (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)
S. 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 Kıymaç (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
4. ¹ Spin-Cam Özelliği Gösteren Bir Pt-Fe Alaşımının Çok Yüksek Magnetik Alanlardaki Miknatsızlanma ve Magnetik Duygunlukları
Kerim Kıymaç (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
5. ⁵ FeNi Alaşımının 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 Varyasyon Yöntemi ile iki-Boyutlu 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 Bazı Yapay Kalsitlerin Isıtma İle ⁶⁰Co-Gama Dozuna Karşı Termolüminesans (TL) Duyarlılığının 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 (CaB₂Si₂O₈) Kristalinin Elastik Sabitleri
Hüsnü Özkan (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
12. ² RbZnCl₄ Kristalinin, C₁₁, C₂₂ ve C₃₃ Elastik Sabitlerinin Sıcaklıkla Değişiminin Brillouin Difüzyonu Vasıtasıyla İncelenmesi
H. Şevki Darendelioglu (Selçuk Ü., Fizik Bölümü, Konya)
J. P. Chapelle (Universite De Paris Xi Laboratoire De Cristallographie, Orsay-France)
13. ² X-Işımları 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 Yansımali Konveksiyonsuz ve Yalıtımsız Güneş Havuzlarının Matematiksel Modeli ve Deneysel Verilerle Karşılaştırılması
Süleyman Bozdemir, Refik Kayalı, Gülten Ünal, Bekir Özçelik (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
16. ¹ n-CdS Tek Kristaller Üzerinde p-Cu₂S Tabakaların Oluşumu
Şener Oktik (Selçuk Ü., Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Konya)
17. ¹ CdS/Cu₂S Güneş Pili Yapımı
Remzi Engin (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
18. ¹ Katod Yüzeylerden Yayılan Elektronların Yayılma Ömürlerinin İncelenmesi

- Yüksel Bektöre (Yıldız Ü., Kocaeli Mühendislik Fakültesi, İzmit)
19. ² Alüminyum-Alüminyum Oksid Filmlerinin 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 Filmlerinin Elektrik ve Optik Özelliklerinin Sn Konsantrasyonuna Bağlılığı
Berkay Görgez, Hülya Demiryont (İstanbul Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)
22. ¹ Kimyasal Banyo Tekniği İle Hazırlanan CdS Filmlerinin 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
Zülküf Gülsün (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
2. ³ İyon Rezonans Sondası İle Plazma Yoğunluğunun Ölçümü
Adnan Baykal, Zeynel Sezer, Ergun Gültekin (ÇNAEM, Fizik Bölümü, İstanbul)
3. ¹ "Spin Labeling" Tekniğini Kullanarak Kırmızı Kan Hücre Zarlarının ve Model Biyolojik Zarların Moleküler Dinamiğinin 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 Özbey (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
6. ² Demir ve Manganlı Dikinolin Tetrasiyanonik Bileşiklerinin Kırmızı-Altı Spektroskopisi İle İncelenmesi
Şenay Ağustoslu, Sevim Akyüz (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
7. ¹ 2-, 3-, veya 4-Metil Piridin Bakir(II) Tetrasiyanonik 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 $\lambda = 5042\text{Å}$ ve $\lambda = 5349\text{Å}$ Çizgilerinde Kararlı Ca İzotopların Optik Kaymasının Ölçülmesi
Ramazan Aydın (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
 11. ¹ Çift-Rezonans Laser-Flüoresans Tekniği ile ⁴⁷Ti ve ⁴⁹Ti İzotoplarının Aşırı İnce Yapılarının İncelenmesi
Ramazan Aydın (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
- ### 5.3.3 Çekirdek Fiziği ve Çekirdek Mühendisliği
1. ² Biçimsel Bozulmuş Bazı Çekirdeklerde Eylemsizlik Momentleri ve Kolektif Jiromanyetik 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)
 3. ¹ Ar⁴¹ Beta Bozunmasında Fermi Matris Elemanının 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 Tıkanma
Barbaros Nazım Bayraktar, Ömer Ercan 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 Akı Dağılımının Monte-Carlo Yöntemi İle 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 Akı Dağılımına Etkilerinin Monte-Carlo Yöntemi İle Hesaplanması

Ediz Tanker (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)

Osman Kemal Kadiroğlu (Hacettepe Ü. Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü, Ankara)

11. ² Güç Santrallerinin Bacalarından Dağılan Kirliliğin Yerdeki Dağılımının Hesaplanması

Tanju Sofu, Osman Kemal Kadiroğlu (Hacettepe Ü., Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü, Ankara)

12. ² Nötron Aktivasyon Yöntemi İle Cevher Analizi

Tanju Sofu (Hacettepe Ü., Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü, Ankara)

Hakkı Kızıltan (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)

5.3.4 Genel Fizik

1. ² Laser İnterferometresi İle İnce Film Kalınlıklarının Ölçümü

Mürvet Aşçı, Nilgün Çelebi (ÇNAEM, Fizik Bölümü, İstanbul)

2. ¹ Enerji ve Dalgaboyu Ayırmalı X-Işınları Floresans Spektrometreleri İle Florit Örneklerinde La, Ce, Nd Elementlerinin Tayini

Tanıl Akyüz (MTA, Enstitüsü Laboratuvarlar Dairesi, Ankara)

3. ¹ Non-Newtonyan Sıvıların Uzamasal Viskozitelerinin Tayini

Hasan Külünk (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 Yeğingil (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Adana)

6. ² Laser Microprobe Mass Analysis (LAMMA) of Asbestos Fiber Surfaces
J. K. De Waele, Fred C. Adams

5.3.5 Disiplinler Arası Konular

1. ¹ Çukurova Bölgesi Koşullarında Edilgen Güneş Evi Denemesi ve Parametrelerinin Belirlenmesi

Ziya Gökcalp Altun (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Adana)

2. ² Edilgen Güneş Evinin Matematik Modellemesi ve Deneysel Verilerle Karşılaştırılması

Hikmet Maraşlı, İlhami Yeğingil (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Adana)

3. ² 2716 EPROM Programlayıcısı Tasarımı
Haluk Türkvan, Ömer Ercan Ataer (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi, Ankara)

4. ⁴ Uzaktan Algılamada Bilgisayarla Sayısal Görüntü İşlem Yöntemi ve Uygulamaları

Mustafa Tefek, İlhami Yeğingil, Vedat Peştimalcı, Ural Dinç (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Adana)

5. ² Bitki Alanlarının Uzaktan Algılama Uygulamaları İçin Yer Ölçümleri İle Belirlenmesi

Vedat Peştimalcı, İlhami Yeğingil (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Adana)

6. ² İpekböceğinin Güneş Enerjisiyle Boğulması

Ali Aydemir (Anadolu Üniversitesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)

Hasan Külünk (Yıldız Üniversitesi, Kocaeli Mühendislik Fakültesi, İzmit)

7. ² Stirling Çevrimi İle 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 Bentonitik Kil Minerallerinin Yapı ve Özellikleri Üzerine Değişebilen Katyonların Etkilerinin Fiziksel Yöntemlerle İncelenmesi

Nurfer Güngör (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 Kıyaslama Yöntemiyle İncelenmesi

Ali Alaçakır, Erol Aygün (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)

11. ¹ A Model For Quenching Via Hidden Variables (Başlık var, özeti 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)

Hüseyin Kuru (Gazi Ü. Fizik Bölümü, Ankara)

2. ¹ Yol İntegrali Yöntemi İle İki-Cisim Sistemlerinde Bozunma Modeli

Hanaslı Gür (Ankara Ü., Fen Fak., Fizik Bölümü, Ankara)

3. ² Schrödinger Denklemini Çözülebilir Kılan Potansiyeller

Haluk Beker (Boğaziçi Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)

Doğan Dibekçi (Yıldız Üniversitesi, Koçaeli Müh. Fakültesi, İzmit)

5.4 Poster Bildiriler

1. ¹ Lületaşında Dielektrik Dispersiyon ve Absorpsiyon

Asiye Akşit (İstanbul Teknik Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)

2. ² Magnetik Fırtınalar ve İyonosfer

Harutyun Agopyan (İstanbul Ü., Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Bölümü, İstanbul)

Taner Bulat (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)

3. ² Gezici İyonosfer Bozuklukları ve Sporadic E

Oya Balcıoğlu, Taner Bulat (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)

4. ² Hakiki Yükseklik Profilleri

Oya Balcıoğlu, Taner Bulat (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)

5. ³ C 299 Açık Kümesinin RGU Fotometrisi L. Topaktaş (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, İstanbul)

Gülçin Kandemir (İstanbul Teknik Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)

Ş. Boydağ Yıldızdoğdu (Yıldız Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)

6. ³ H10 Açık Kümesinin RGU Fotometrisi L. Topaktaş (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, İstanbul)

Ş. Boydağ Yıldızdoğdu (Yıldız Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)

Gülçin Kandemir (İstanbul Teknik Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)

7. ⁵ Alçak Sıcaklıklar Öz-Isı Krayostatı

İsmail Ercan, Tezer Fırat, Mehmet Acet, Ömer Asım Saçlı, Acar Işın (Hacettepe

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

Mehmet Acet, Ömer Asım Saçlı, Tezer
Fırat, Acar Işın (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 isim-
lerinden oluşan *BL* kümesi aşağıda listelenmiştir. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. İlk virgülden
sonraki rakam bildiri sayısını, ikinci virgülden sonra gelen kurumu bilgisini göstermektedir. İstatistik-
tiklerde referans alınacak olan *BL* kümesinin eleman sayısı $s(BL) = s(A) + s(B) = 102$ dir.

- | | |
|--|---|
| 1. Aşçı Mürvet, 1, ÇNAEM | 23. Bektöre Yüksel, 1, YÜ-İzmit |
| 2. Ağustoslu Şenay, 1, HÜ-Ankara | 24. Beyer H. J., 1, İskoçya |
| 3. Acet Mehmet, 4, HÜ-Ankara | 25. Boyla Mashar, 1, TEK-Ankara |
| 4. Adams Fred C., 1, - | 26. Bozdemir Süleyman, 3, ÇÜ-Adana |
| 5. Agopyan Harutyun, 1, İÜ-İstanbul | 27. Bozdoğan N., 1, ÇÜ-Adana |
| 6. Akşit Asiye, 1, İTÜ-İstanbul | 28. Bulat Taner, 3, İÜ-İstanbul |
| 7. Aktaş Bekir, 1, HÜ-Ankara | 29. Cankurtaran Mehmet, 1, HÜ-Ankara |
| 8. Aktaş Gülen, 1, BÜ-İstanbul | 30. Cesur Ali Fuat, 1, AÜ-Ankara |
| 9. Akyüz Sevim, 3, HÜ-Ankara | 31. Chapelle J. P., 1, France |
| 10. Akyüz Tanıl, 2, MTA-Ankara | 32. Çağlayan Osman G., 1, YÜ-İzmit |
| 11. Alaçakır Ali, 1, ODTÜ-Ankara | 33. Çelebi Nilgün, 1, ÇNAEM |
| 12. Alper Turhan, 1, HÜ-Ankara | 34. Çelik Hüseyin, 1, HÜ-Ankara |
| 13. Altun Ziya Gökalp, 1, ÇÜ-Adana | 35. Darendelioğlu H. Şevki, 1, SÜ-Konya |
| 14. Apaydın Fevzi, 1, HÜ-Ankara | 36. De Waele J. K., 1, - |
| 15. Ataer Ömer Ercan, 3, HÜ-Ankara | 37. Demirhan Doğan, 1, EÜ-İzmir |
| 16. Aydın Ramazan, 2, ODTÜ-Ankara | 38. Demiryont Hülya, 3, İÜ-İstanbul |
| 17. Aydemir Ali, 1, AÜ-Eskişehir | 39. Dibekçi Doğan, 1, YÜ-İzmit |
| 18. Aygün Erol, 1, ODTÜ-Ankara | 40. Dinç Ural, 1, ÇÜ-Adana |
| 19. Balcıoğlu Oya, 2, İÜ-İstanbul | 41. Doğan Nesrin, 2, HÜ-Ankara |
| 20. Baykal Adnan, 1, ÇNAEM | 42. Eşme İsa, 1, HÜ-Zonguldak |
| 21. Bayraktar Barbaros Nazım, 3, HÜ-
Ankara | 43. Ekmekçi Servet, 1, İÜ-Malatya |
| 22. Beker Haluk, 2, BÜ-İstanbul | 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. Özbey 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 Hanaslı, 1, AÜ-Ankara | 82. Senoussi S., 1, France |
| 55. Işın 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. Kıymaç Kerim, 2, ÇÜ-Adana | 86. Sofu Tanju, 2, HÜ-Ankara |
| 59. Kızıltan Hakkı, 1, HÜ-Ankara | 87. Stobbaerts Ronny, 1, Belçika |
| 60. Kadiroğlu 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. Kuru Hüseyin, 1, GÜ-Ankara | 96. Usseli Ali İmre, 1, ODTÜ-Ankara |
| 69. Kutlu Kubilay, 1, YÜ-İstanbul | 97. Ünal Gülten, 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. Yeğingil İlhami, 4, ÇÜ-Adana |

Kitapçıkta kongreye katılanlar (*KL*) listesinde olupta yukarıdaki listede (*BL*) olmayanları veren *C* kümesi 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. Pirselimoglu Fügen, KÜ |
| 15. Bozkurt Faruk, HÜ | 42. Sanalan Yalçın, HÜ |
| 16. Bölükbaşı Oğuzkan, HÜ | 43. Saraç Celal, Emekli |
| 17. Büyükkılıç Fevzi, EÜ | 44. Saygıç Talat, İÜ |
| 18. Çaynak Hüseyin, Öğretmen-Ankara | 45. Sezer Haldun, TEK-Ankara |
| 19. Çıngı 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. Ilgın 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. Karaoğlu 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 | 31. Yalçın Cengiz, ODTÜ |
| 20. Korkmaz Mustafa, HÜ | |

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" kısmında ki katılımcılardan oluşturulan *BL* kümesinden 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" maddesi içerisinde 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 (ÇNAEM)	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.

Kitaplık 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. "Tebliğler" 15:30 ile 17:10 arasında yapılmıştır ve herbir sözlü bildiri için 20 dakika süre ayrılmıştır. Kongreye katılanların listesi kitapçıkta verilmemiş, kitapçıktan ayrı A4 sayfasında ve diğer bir başka A4 sayfasında çağrılı konuşmacıların konu başlıkları verilmiştir. Kongre kitapçığında çağrılı konuşmacıların özetleri verilmemiş, sadece sözlü bildirilerin özetleri verilmiştir. "Çağrılı konuşmacılar" ve "Sözlü Bildiriler" için oturum başkanları aşağıdaki gibidir:

1. Sait Akpınar (TÜBİTAK, TBAE)
2. Mithat İdemen (TÜBİTAK, TBAE)
3. Alpar Sevgen (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 Serdaroğlu (Boğaziçi Üniversitesi)
10. Askeri Baran (Trakya Üniversitesi)
11. Cihan Saçhoğlu (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 katkılar 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. Pınaradağ ve S. Stier'e şükranlarımızı 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 Hacınlyan (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 Fiziginde Yeni Gelişmeler
Mehmet Tomak (ODTÜ)

6.4 Sözlü Bildiriler

6.4.1 Yoğun Madde Fizigi

1. ¹ Tek Kristal CdS/Cu₂S Güneş Pillerinde 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 Floresans 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 (Ondokuzmayıs 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 Kırymaç (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 Mikrodomanlar
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 Sıvılarda Görülen Viskoelastik Özelliğin Alkol İlavesiyle Değişiminin, 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 Açığa Çıkan X-Işınları
Mahmut Aydınol (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 Yüklere 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 Fotometri
E. Şenel Boydağ (Yıldız Üniversitesi),
R. Fenkart (Üniv. of Basle, İsviçre),
Gülçin Kandemir (İstanbul Teknik Üniversitesi),
L. Topaktaş (Boğaziçi Üniversitesi)
2. ¹ Hızlı Dönen Yıldızlarda Kütle Atımı
Necati Özkara (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
3. ¹ Örtün Çift Yıldız Ögelerinin Gözlemlerden Çözülebilirliği
Osman Demircan (O.D.T.Ü., 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 Yayılma Denklemlerinde Evrim Operatörünün Oluşturulması
Metin Demiralp (TÜBİTAK, Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü, Uygulamalı Matematik Bölümü, Gebze)
4. ¹ Bazı Dönme Simetrikli Potansiyeller İçin Yörünge 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, Ankar)
9. ² Yaygın Yük-Akım Dağılımının Çok Kutuplu Elektromanyetik Alan Tensörünün Bulunması
Mustafa Temiz (İstanbul Teknik Üniversitesi, Sakarya Mühendislik Fakültesi, Adapazarı),
İhsan Uluer (Denizli Mühendislik Fakültesi)
10. 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 (Fe₃O₄) Kristalinin (4d)Fe⁺² İyonlarının Değişim İntegralleri Arasındaki Bağının Mikroskopik Metod ile Çıkarılması
H. Şevki Darendelioğlu (Selçuk Üniversitesi, Fizik Bölümü, Konya)

6.4.5 Reaktör Fizigi

1. ¹ Araştırma Reaktörlerinde Radyoizotop Üretimi
Mutlu Dökmen (Ç.N.A.E.M.)
2. ¹ ⁵⁸Ni + ²⁷Al 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)

4. ¹ Hafif Çekirdeklerin Fotonükleer Reaksiyonları
Abdülkadir Aksoy (İstanbul Teknik Üniversitesi, Sakarya Mühendislik Fakültesi, Adapazarı)
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 Al²⁷(n, p)Mg²⁷, Cl³⁷(n, p)S³⁷, O¹⁶(n, p)N¹⁶, F¹⁹(n, α)N¹⁶, P³¹(n, α)Al²⁸ ve Mn⁵⁵(n, α)V⁵² Reaksiyonlarının 14 MeV'lik Nötronlar İçin Tesir Kesitlerinin Tayini
Z. Gökay 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** kümesinin eleman sayısı $s(BL) = 69$ dir.

1. Adams Fred C., 1, Belçika
2. Akçiz C. Süha, 1, İÜ-İstanbul
3. Akgöz Y. Cevdet, 1, ODTÜ-Ankara
4. Akgün İrfan, 1, İÜ-Malatya
5. Aksoy İlhan, 1, İÜ-Malatya
6. Aksoy Abdülkadir, 1, İTÜ-Sakarya
7. Aksoy Bülent, 2, İÜ-İstanbul
8. Akyüz Sevim, 1, HÜ-Ankara
9. Akyüz Tanıl, 1, MTAE
10. Altıntaş C., 1, DÜ-Diyarbakır

11. Arık Metin, 1, BÜ-İstanbul
12. Ataer Ömer Ercan, 1, HÜ-Ankara
13. Atasoy Hamit, 1, ÇNAEM
14. Aydınol Mahmut, 1, DÜ-Diyarbakır
15. Aydemir Ali, 1, AÜ-Eskişehir
16. Bayer Osman, 1, EÜ-İzmir
17. Baysal Ahmet Cengiz, 1, HÜ-Ankara
18. Beler A. A., 1, ODTÜ-Ankara
19. Bingöl Gökçe, 1, HÜ-Ankara
20. Boydağ F. Şenel, 1, YÜ-İstanbul

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 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. Hacınlıyan Avadis, 1, BÜ-İstanbul 40. Hortaçsu Mahmut, 1, BÜ-İstanbul 41. Kıymaç 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 kitapçığın arasında kaybolmadan bu sayfa korunmuştur. Kitapçıkta kongreye katılanlar ($KL = B \cup C$) listesinde olupta yukarıdaki BL kümesinde olmayanları veren C altkümesi aşağıdaki gibi listelenmiştir:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Acet Mehmet, HÜ 2. Açıktepe Tevfik, Trakya Ü. 3. Adıgüzel Osman, Fırat Ü. 4. Akbaş Hasan, Trakya Ü. 5. Akbulut Mustafa, İTÜ | <ul style="list-style-type: none"> 6. Akdemir Bilgin, İÜ 7. Akpınar 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. Çıngı Emel, YÜ
33. Çıngı Füsün, 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 İsa, 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. Gülseçen 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. Işın Acar, HÜ
58. Işın Gürkan, Gülhane As. Tıp Aka.
59. Kadiroğlu 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 | 89. Taşköprülü Nezihe, İÜ |
| 83. Serdaroğlu Meral, BÜ | 90. Tezey Nilgün, BÜ |
| 84. Sevgen Alpar, BÜ | 91. Türkeli Turgay, İÜ |
| 85. Sezer Zeynel, ÇNAEM | 92. Uslu Hikmet, İnönü Ü. |
| 86. Şimşek Selma, İnönü Ü. | 93. Yalama Ayça, BÜ |
| 87. Şirin Mehmet, YÜ | 94. Yenice Mehmet, BÜ |
| 88. Tarcan Gökçe, ÇNAEM | |

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

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 Etkileşmeler 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* 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-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 (CÜ)-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 Toplamı (Σ)	74	66
1	Belçika	2	2
2	İsviçre	1	1
	Yurtdışı Toplamı (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 tarafınca 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 gözükmemektedir. 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 dağıtılmasıdır.

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 Ilgım (Yıldız Ü.)
2. Yani Skarlatos (Boğaziçi Ü.)
3. R. Ömür Akyüz (Boğaziçi Ü.)
4. Avadis Hacınıyan (Boğaziçi Ü.)
5. Cihan Saçloğlu (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 Çingı (Yıldız Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
5. Kubilay Kutlu (Yıldız Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)

Oturum Başkanları:

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

7.2 Önsöz

Üniversitemiz ile Türk Fizik Derneği'nin birlikte düzenledikleri 7.Ulusal 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'nca 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. Arkan, 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 çağrılı konuşmacı 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 Katıların 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 Katkısı
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 Dinamiğine Yeni Yaklaşımlar
Bekir Karaoğlu (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 Açıl Momentum Kaybı Sorunu
Zeki Aslan

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 Bağınıları
Emine Topçu
4. ² Al-pSi-Au Yapısının Zayıf Elektriksel Alanlardaki Doğru Besleme İletkenliği
Uğur Büğet, 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 Taşıyıcı MIS Güneş Pillerinin Yapımı ve Enerji Dönüşüm Verimini Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi
Selahattin Özdemir, Uğur Büğet (Ankara Nükleer Araştırma Merkezi),
Özcan Öktü (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği 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 Filmlerinin Özellikleri
C. Süha Akçiz (İTÜ., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
9. ¹ Sb ve F Katkılarının SnO₂ Filmlerinin 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 Filmlerinin Optik Özellikleri
Nevzat Kavcar (Cumhuriyet Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Sivas),
Nurten Öncan, Bülent Aksoy (İÜ, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
12. ¹ Kalay Oksid Filmlerinin Dielektrik Özelliklerinin Kalınlıkla Değişiminin Mikroyapıya Bağlılığı
Nilgün Tezey (Boğaziçi Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)

13. ³ a-Ge Filimlerinin Değişken Erimli Ho-plama 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 Yüzeylerde Manyetizm ve Kemizorpsiyon: SW-LSD Yöntemi İle Teorik Çalışmalar
N. A. Baykara (TÜBİTAK, Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü, Gebze),
D. R. Salahub (Departement de Chimie, Université 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 Yarımetal Bi_{1-x}Sb_x Alaşımalarında 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 Alaşımalarında 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
Kıvılcım Sümer, Hüseyin Çelik, Turhan Alper, Mehmet Cankurtaran (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği)
22. ³ Bizmutta Ultrasonik Kuantum Osilasyonları ve Elektronların Spin Yarıлма 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)Fe²⁺ İyonlarının Değişim İntegrallerinin Mikroskopik Metot İle İncelenmesi
H. Şevki Darendelioğlu (Selçuk Ü., Fizik Bölümü, Konya)
25. ² 2-Amino 3-Metil Piridin Amin Kadmiyum Tetrasiyanonikelat'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 Ilgım (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'lü Karışımlarında Self-Assosiyasyonun Nükleer Manyetik Relaksasyon Yöntemi ile İncelenmesi
Emine Cebe (Uludağ Ü., Bursa)
5. ³ Spin Probe Tekniği ile Çözücü Olmayan Sıvıların Polimer Kolloidlerle Girişi
Yusuf Demir, Önder Pekcan, Demir İnan (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
6. ³ Bazı *Dikinolin Tetrasiyanonik* 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 Aydınol (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 Bölükbaşı (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 Kuru, 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-İşinlerinin 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 Serdaroğlu (Boğaziçi Ü., İstanbul)
2. ¹ "Genelleştirilmiş Gürsey Spinor Modelinde" İntanton ve Meron Çözümleri
Osman Çerezci (Uludağ Ü., Eğitim Fakültesi, Balıkesir)
3. ¹ Yanlış İşaretli Süpersimetrik Liouville Modelinde İntanton Çözümlerinin Kararlılığı
Cengiz Dane (Trakya Ü., Matematik Bölümü, Edirne)
4. ¹ Alçak Basıncılı Duoplasmatron Hidrojen Arkında ve Out-Put'unda Plazma Özelliklerinin Elektrik Proje ve Spektroskopik Teknikleri İle Ölçülmesi
Ahmet Öztarhan (Dokuz Eylül Ü., İzmir)
5. ¹ Dyon-Elektron Sistemi
Metin Durgut (ODTÜ, Fizik Bölümü)

7.4.5 Genel Fizik

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

2. ² ND⁺³ Laser Başlı Eliptik Yansıtıcı Tasarımı
Bekir Sami Yılbaş, Ali Koç (Erciyes Ü., Kayseri)
3. ³ Laserle Işınlanmada Sıcaklık Dağılımı
Müzeyyen Marşoğlu, Behiç Çağal (Yıldız Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi),
Abdüssamet Marşoğlu (İÜ., Fen Fakültesi, İstanbul)
4. ¹ Yaygın Yük-Akım Dağılımının Çok Kutuplu 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 Çözeltilerinde Çeşitli Alkollerin İlavesiyle Ortaya Çıkan Viskoelastik Değişimin 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 Kampusunda Yapılan Bir Güneş Havuzunun Isısal Özelliklerinin Saptanması ve Seralara Uygulanması
Refik Kayalı, Süleyman Bozdemir, Kerim Kıymaç, Gülten Ünal (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Adana)

7.4.6 Astrofizik

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. ¹ Titreşimsel Karalılık ve Wolf-Rayet Yıldız Modelleri
Halil Kırbıyık (ODTÜ, Fizik) 2. ¹ Örtün Çift Yıldızların Işık Değişimlerinin Gözlenebilen Bir Kısımının Analizi ile | <ol style="list-style-type: none"> Dizge Öğelerinin Hesaplanması
Osman Demircan (ODTÜ, Fizik) 3. ³ Dönen Ara Kütleli Yıldızların Anadol Öncesi Evrimi
Dilhan Eryurt-Ezer, Halil Kırbıyık, Necati Özkara (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** kümesinin eleman sayısı $s(BL) = 112$ dir.

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 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 | <ol style="list-style-type: none"> 22. Birgül G., 1, ANAEM 23. Bozdemir Süleyman, 1, ÇÜ-Adana 24. Bölükbaşı Oğuzkan, 1, HÜ-Ankara 25. Bütet 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 Onbaşı, 1, MÜ-İstanbul 33. Dane Cengiz, 1, TÜ-Edirne 34. Darendelioğlu 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 İsa, 1, MÜ-İstanbul
50. Ezer Dilhan Eryurt, 1, ODTÜ
51. Fishmeister Hellmut, 1, Almanya
52. Fırat Tezer, 1, HÜ-Ankara
53. Fujita Y., 1, Japonya
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. Ilgım Bedi, 1, YÜ-İstanbul
62. Işın Acar, 1, HÜ-Ankara
63. Kaptan Hayri Yılmaz, 1, HÜ-Ankara
64. Karaoğlu 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. Kıymaç Kerim, 1, ÇÜ-Adana
71. Koç Ali, 1, ERÜ-Kayseri
72. Kolsuz Nuri, 1, FÜ-Elazığ
73. Kuru 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. Serdaroğlu Meral, 1, BÜ-İstanbul
95. Skarlatos Yani, 2, BÜ-İstanbul
96. Şirin Mehmet, 1, YÜ-İstanbul
97. Sümer Kıvılcım, 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. Ulbrict W., 1, Almanya
105. Ülkü Dinçer, 1, HÜ-Ankara
106. Ünal Gülten, 1, ÇÜ-Adana
107. Yalçın Aytaç, 1, UÜ-Bursa
108. Yamamoto S., 1, Japonya
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* kümesinden 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" 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 (UU)-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 Toplamı (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 Toplamı (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.

Kitaplık sayfa sayısı: $XIII + 194 = 207$. Sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir. Bu kongrenin diğerlerine benzemeyen bir tarzı vardır. Çünkü sadece çağrılı 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 bakıldığında, 3-4 Eylül günü 9:00-16:00 saatleri arasında, 5-Eylül günü de 9:30-13:30 arasında çağrılı konuşmacılara zaman ayrılmıştır. Dokuz çağrılı konuşmacı vardır. Programda, çağrılı 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 Aydın
2. Gülsen Öngüt
3. Namık Kemal Pak (Poster)
4. Acar Işın
5. Avadis Hacınliyan
6. Yalçın Sanalan
7. Özcan Öktü (Poster)
8. Perihan Tolun
9. Turhan Alper
10. Hüseyin Akçay (Poster)

Basılan 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 Delegeleler" başlığı altında (bizim *KL* kümesi olarak tanımladığımız) bir liste verildi. Bu liste, TFD-8 kitapçığında verilmemiştir.

8.2 Önsöz

Üniversitemizin 8 incisini düzenlemekten gurur duyduğu 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 müşterek çalışmaların planlandığı bir platform haline gelmiştir. Düzenlemiş olduğumuz bu kongreye yurt içinde yapılan çok değerli çalışmalar sunulmuştur. Bu çalışmaların büyük bir kısmının önümüzdeki 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 bakmaksızın daima olumlu yönde olmuştur. Kendilerinin Türk üniversitelerinde görev yapmaları umudunu taşımaktayız.

Kongreye katılan tüm meslektaşlarıma araştırma hayatlarında sonsuz başarılar diler saygılar 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 Çıracı
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 özetleri

verilmemiştir. Çağrılı bildirilerin üzerindeki bilgiler konu başlığı mı, yoksa adresleri mi anlamak mümkün değildir. Bu konuşmacılar bu üniversiteler hakkında mı bilgi verdiler belirli değil. Çoğunun kendi adresi gibi gözüküyor, ancak tutarsızlıklarda var. Bu nedenle, eğer sözlü bildirimlerde adresleri verilmemişse, bu konuşmacılar Ek-8.1'de verilen **BL** listesinde adresiz 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 (Istituto 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 Etkileşmesinin 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 Aydın, 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 Katkılarının Etkisi
Ülker Onbaşlı Dalay (Marmara Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, İstanbul)
18. ³ Amorf Germanyum Filmlerde Tavlama ve Yaşlanmanın Değişken Erimli Hoplama 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-Imidazole Copper (II))'nin $[C_{20}H_{32}Cl_6Cu_4N_8O]1/4H_2O$ Kristal Yapısı
Ahmet Erdönmez (Ondokuzmayıs 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 Kızıloğlu (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 Nematik-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. Hasçıçek (Erciyes Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
31. ³ Vibrational Energy Transfer in Collinear $XY_2 + XY_2$ Collisions
E. İltan, Şakir Erkoç, S. Özder (METU, Department of Physics, Ankara)
32. ² Mikroışlemci 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 Büyütülen Au-Ag Alaşım Taneciklerin Optik Absorpsiyonu
Kayhan Kantarlı (Ege Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
34. ⁴ Polimerlere Oksijen Difüzyonunun 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 Karışımlarında 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. Katırcıoğlu, 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 Çözümlemesi
Mustafa Keskin (Erciyes Ü., Fizik Bölümü, Kayseri)
40. ¹ Öbek III Yıldızlarının Hidrojen Anakolunun Normal Yıldızlarındaki ile Karşılaştırılması
Nilgün Kızıloğlu (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. Mamıkoğlu, I. Günel (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. İltan (METU, Department of Physics, Ankara)
47. ¹ A Variational Calculation For Excitonic Polarons In Nonpolar Semiconductors
U. Özdiñer (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 Üreticinde 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 İntegraller
Hamza Polat, Servet Ekmekçi (İnönü Ü., Fizik Bölümü, Malatya)
53. ⁴ *Dichloro [2,5-Dimethyl-1, 6-Bis (3,5-Dimethyl-1-1 Pyrazolyl)-2,5-Diazaheksane N, N₁, Nⁿ, N^m] Cadmium (II)'nin (C₁₆H₂₈CdCl₂N₆) Kristal Yapısı*
E. Raap, W. L. Driessen, J. Reedijk (Department Of Chemistry, Gorlaeus Laboratories, State University of Leiden, The Netherlands),
Ahmet Erdönmez (Ondokuzmayıs 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 Frekans ve Kiplerinin Saptanması ve *Halojenli 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}Sb_x (0 < X < 0.04) Alaşımlarında Shubnikov-De Haas Oslasyonları
Kıvılcım 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 Büyütülmesi ve Karakterizasyonu
B. Turgu, Özcan Öktü, Tezer Fırat, Hüseyin Tolunay (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
60. ¹ 2 ve 3 Boyutlu Bazı Örgülerde Parçacık Kümeleşmelerinin Bilgisayar Modellemesi İle İncelenmesi
Bülent Uluğ (İnönü Ü., Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya)
61. ¹ Düzlemsel Bir Engelden Saçılma ve Kuptulanmanın 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 Yılbaş, Zahide Yılbaş
63. ¹ A Review of The Discovery of W[±] And Z⁰ Intermediate Vector Bosons
Mehmet Tefik 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** kümesinin eleman sayısı $s(BL) = 107$ dir.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 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 Onbaşı, 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. Aydınol 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. Hasçıçek Yusuf S., 1, ERÜ-Kayseri
58. Hortaçsu Mahmut, 1,
59. İşçi Coşkun, 1, DEÜ-İzmir
60. İltan 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. Karagozlu 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. Özdiñer 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 F., 1, Netherland
87. Reedijk J., 2, Netherland
88. Regulla D. F., 1, W. Germany
89. Süalp G., 1, ODTÜ-Ankara
90. Sümer Kıvılcım, 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 kitapçığında "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. 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" 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 Toplamı (Σ)	116	99
1	W. Germany	4	4
2	Netherland	4	3
3	Italy	1	1
	Yurtdışı Toplamı (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: $II + 176 = 178$. 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 olarak 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 Hacınlıyan
6. Rauf Nasuhoğlu
7. Cihan Özmutlu
8. Alpar Sevgen
9. Ali Sümer
10. Mehmet Tomak
11. Cengiz Yalçın
12. Aytaç Yalçın

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Rauf Nasuhoğlu
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 Hacınlıyan
8. Fevzi Apaydın
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

Panele Katılanlar:

1. Aytaç Yalçın (Oturma Başkanı)
2. Asım Orhan Barut
3. Rauf Nasuhoğlu (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 değin 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 Nasuhoğlu, Prof. Celal Saraç, Dr. Selahattin Göksel, Prof. Dr. Avadis Hacınlıyan, Prof. Dr. Fevzi Apaydın, 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 dağıtımı daha sonra yapılacaktır. Kongremizin başarılı geçmesi dileğiyle.

Düzenleme Kurulu

9.3 Çağrılı Bildiriler

9.3.1 Fizik Eğitimi

- ¹ Çağdaş Fiziğin Doğuşu ve Biz
Rauf Nasuhoğlu

9.3.2 Türk Fizik Tarihi

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

9.3.3 Yüksek Enerji Fiziği

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

Tarık Çelik (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)

9.3.4 Atom ve Molekül Fiziği

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

9.3.5 Nükleer Fizik

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

9.3.7 Medikal Fizik

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

9.3.9 Kozmoloji ve Parçacık Fiziği

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

9.4.2 Türk Fizik Tarihi

- ² Türkiye Fizik Tarihi
Ali Aydemir, Adnan Talay (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
- 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

- 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 Yılmaz (Ankara Üniversitesi, Fizik Bölümü)
4. ² Relativistik İki-Fermiyon Problemi
Zeki Zekeriya Aydın, Ali Ulvi Yılmaz (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)

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 Dönümlü Açık Ölçer ve EPR Spektroskopisinde Kullanımı

Cüneyt Kaptanoğlu, Fevzi Apaydın (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)

4. ³ Re-entrant $Ni_{79}Mn_{21}$ ve $Au_{82}Fe_{18}$ 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 Sönümünün 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 $HgCl_2$ 'de ^{37}Cl 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

- 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-Ededebiyat 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 *Manganflorür* (MnF_3) Kristali Spin-Hamiltoniyenleri
H. Şevki Darendelioğlu, Hüseyin Yüksel (Selçuk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

9.4.5 Nükleer Fizik

1. ⁴ İhtimali Risk Analizi ve TR-2 Reaktörü'ne Tatbiki
B. Gül Göktepe, Ulvi Adaloğlu, B. Sevdik, H. Anaç (Çekmece Nükleer Araştırma Merkezi)
2. ² Ağır Sulu Reaktörde Filyon Ürünleri Dağılımı
M. Ünal Azaklıoğulları, Halil İbrahim Arıkan (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
3. ² Hafif Sulu Reaktörde Filyon Ürünleri Dağılımı
M. Ünal Azaklıoğulları, 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, Gökçe Tarcan, Ergun Gültekin, Yıldırım 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. Kıyak, M. Aşçı (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
9. ³ Silindir Şeklinde Örneklerin γ -Aktivitelerinin Tayininde Özsoğurma ve Katalı Etkenlerinin İncelenmesi
Ali Ercan, M. Nizamettin Erduran, Melih Bostan (ÇNAEM, Fizik Bölümü, İstanbul)
 10. ² β Gerisaçılma Yöntemi ile Kaplama Kalınlığı Ölçümü
Huriye Sevimli, Şınasi İkinci (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Endüstriyel Uygulama Bölümü, İstanbul)
 11. ² ³He, ³H Çekirdeklerinin Bağlanma Enerjileri Arasındaki Farkın Yüke Bağımlı Potansiyellerle Açıklanması
S. Şeftalioğlu, Hüseyin Kuru (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. Kıyak (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
- ### 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 Büğet (Ankara 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. ² Nötronlarla Işınlanmış p-Tipi Silisyumdan Yapılan P/PM Yapılarının Bazı Elektronik Özellikleri
Abdul Mecit Türüt, Necati Yalçın (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 4. ² Buharlaştırılmış Amorf Silisyum Filmlerde Enerji Durum Yoğunluğunun Belirlenmesi
Gülen Aktaş, C. Zaim Çil (BÜ, Fizik Bölümü, İstanbul)
 5. ³ Bizmutta Taşıyıcı Yoğunluğu ve Fermi Enerjisinin Magnetik Alanla Değişimi
Mehmet Cankurtaran, Metin Önder, Hüseyin Çelik (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
 6. ³ Nötronlarla Işınlanmanın ve Su Veremenin 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. ² Saydam Organik Maddelerin Yönlendirilmiş Olarak Katılaştırılması
Bengü Kaplan, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 8. ¹ 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. ¹ Süperiletken Tellerde Nb₃Sn tabakasının Oluşum Sırasında İncelenmesi

- Yusuf S. Hasçıçek (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
10. ² As_2Se_3 Halkojenür Camına Bi Katkısının Etkisi
Zeynep Gürel, İsa Eşme (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi)
11. ¹ Isıl Uyrılmış 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 Arı (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 Arı (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 Dalgıç, Seyfettin Dalgıç (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 Bölgenin Elastik Alanının Tayini
Mustafa Dikici, Muammer Dinçer (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi),
Yıldırım Aydoğdu, Mehmet Eyüphan Yakıncı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
18. ² *Sodyum-Bakır (II)- Glutamat* ($Na_2CuC_{10}H_{14}O_8N_2$) Tek Krikталinde X-Işını Difraksiyonu Çalışmaları
Mehmet Akkurt, Hüseyin Soylu (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
19. ² *Di-Bromo Bis (3,5-Dimethylpyrazolyl) methane Ni(II)'nin* $C_{22}H_{32}Br_2N_8Ni$ 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 ($C_{12}H_{11}Br_3$)'un Yapı Analizi
Ömer Ergin (Uludağ Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Balıkesir)
22. ¹ "Küresel Olmıyan-Atom" (Multipole) Modelinin *Magnezyum Sülfid Hegza-hidrat* ($MgSO_3 \cdot 6H_2O$)'a Uygulanması
Yalçın Elerman (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
23. ¹ *Magnezyum Sülfid Hegza Hidrat* ($MgSO_3 \cdot 6H_2O$)'ın Elektron Yoğunluğu Dağılımı

- Yalçın Elerman (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
24. ² X-Işınlari Difraksiyonu ile *Mes-terolon*'un ($C_{20}H_{32}O_2$) Kristal Yapı Çözümü
Süheyla Özbey, Engin Kendi (Hacettep Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
25. ³ *Exo-2,3,3-Tribromo-7,8-Benzo-Bicyclo [3,2,1] Octene* [$C_{12}H_{11}Br_3$]'nin Kristal ve Molekül Yapısı
Orhan Büyükgüngör (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fizik Bölümü, Samsun),
M. Harmandar, Metin Balcı (Atatürk Üniversitesi, Kimya Bölümü, Erzurum)
26. ¹ *Endo-Exo-2, 3-Dibromo-7, 8-Benzo-Bicyclo[3,2,1] Octen-3-On* [$C_{12}H_{10}OBr_2$]'nin 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 (Ondokuzmayıs 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 (Ondokuzmayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Samsun)
29. ¹ Sıvı Kristal Bir Ortamda Viskoe-lastik Relaksasyon Mekanizmasının İncelenmesi
Erol Gündüz (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)

30. ² X-Işınlari 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-Işınlari 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 Aydınol (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.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, İstanbul)
4. ¹ Boylamasına Bir Alan İçinde Elektrik Arkının İncelenmesi
Yüksel Bektöre (Yıldız Üniversitesi, Kocaeli Mühendislik Fakültesi)
5. ² Sıvılarda Moleküler Yapı ile Ses Hızı Arasındaki İlgı
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, Tuncay İncesu, Ramazan Aydın (ODTÜ, Fizik Bölümü)
10. ⁴ Holografik Girişim Tekniği ile Optik Ağı Elde Edilmesi
M. Haluk Güven, F. Necati Ecevit, Tuncay İncesu, Ramazan Aydın (ODTÜ, Fizik Bölümü)
11. ² NH₃'ün ikinci Viral Katsayısının Hesabı
Meral Hoşcan (A.Ü, Isparta Mühendislik Fakültesi, Isparta),
Etem Kişioğlu (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 Işınlama 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, Kocaeli 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 Modellenmesi
Nurdan Dağaşar (ODTÜ, Fizik Bölümü)
İlhami Yeğingil (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 Akarsuyun Özümleme Kapasitesinin Araştırılması
Emel Dinseven (Yıldız Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Esin Çungurlu (Yıldız Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
21. ² Riva Deresinde 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 İnsan Sağlığı Bakımından Etkilerinin Karşılaştırmalı 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 Tulunay (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 Tulunay (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 Mümkün Bir Değişken G Kozmolojisi
Turan B. Enginol

9.5 Poster Bildiriler

1. ² PbTe Filmlerin Elektriksel Özellikleri
Ali Rıza Çiloğlu, Necdet Baştürk (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
2. ¹ Gümüş İnce Filmlerinde Yüzey Yapı Etkileri
Nevzat Kavcar (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sivas)
3. ¹ İnce Tellür Filimlerinde Sürüklenme Hızının Hesabı
Habip Özkaplan (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ³ Na₂S/S/NaOH Eriyiğinde 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 Üniveristesi, 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 Laboratuvarı, Şişli, İstanbul)
10. ² Radyoimmunoassay'de Kalite Kontrolü
Tülin Gülbaba (RIA Laboratuvarı, 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** kümesinin eleman sayısı $s(\mathbf{BL}) = 194$ dir.

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. Arı 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. Aydınol Mahmut, 1, DÜ-Diyarbakır
28. Aydemir Ali, 1, AÜ-Eskişehir
29. Aydoğdu Yıldırım, 3, İÜ-Malatya
30. Aygün Erol, 2, AÜ-Ankara
31. Azaklıoğulları M. Ünal, 2, ÇNAEM
32. Bütet 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. Balcı Metin, 1, ATAÜ-Erzurum
39. Balcı 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. Göktepe B. Gül, 1, ÇANEM
93. Gülbaba Günay, 2, -
94. Gülbaba Tülin, 2, -

95. GldeŖte Ayhan, 1, ER-Kayseri
96. Gültekin Ergun, 1, ÇNAEM
97. Gündüz Erol, 2, E-İzmir
98. Gündüz Mehmet, 2, ER-Kayseri
99. Gürbüz Handan, 1, Y-İstanbul
100. Gürdal Ayla, 1, M-İstanbul
101. Grel Zeynep, 1, M-İstanbul
102. Gürsey Feza, 2, USA
103. Güven M. Haluk, 2, ODTÜ-Ankara
104. Güven Olgun, 2, H-Ankara
105. Hacınlıyan Avadis, 1, İTÜ-İstanbul
106. Haman Sevgi, 1, H-Ankara
107. Harmandar M., 1, ATA-Erzurum
108. Hasiek Yusuf S., 1, ER-Kayseri
109. HoŖcan Meral, 1, A-Isparta
110. İncesu Tuncay, 2, ODTÜ
111. J. Reedijk, 1, Netherland
112. Köksal E. Muhsin, 1, ANAEM
113. Köksal Fevzi, 1, OM-Samsun
114. Külünk Hasan, 1, Y-Kocaeli
115. Kılıçkaya M. Selami, 1, A-EskiŖehir
116. Kırbıyık Halil, 2, ODTÜ-Ankara
117. Kıyak N., 2, ANAEM
118. Kadiroğlu Osman Kemal, 1, H-Ankara
119. Kantarcı Ziya, 1, G-Ankara
120. Kaplan Bengü, 1, ER-Kayseri
121. Kaptan Hayri Yılmaz, 2, H-Ankara
122. Kaptanoğlu Cüneyt, 1, H-Ankara
123. Karahasanoğlu Gülizar, 1, A-Ankara
124. Kavcar Nevzat, 1, C-Sivas
125. Kazancı Nadide, 1, E-İzmir
126. Kendi Engin, 1, H-Ankara
127. Keskin Mustafa, 2, ER-Kayseri
128. KiŖiođlu Etem, 1, H-Zonguldak
129. Korkmaz Ŗadan, 1, A-EskiŖehir
130. Koru Hüseyin, 1, G-Ankara
131. Kurt Kezban, 1, Y-İstanbul
132. MarŖođlu Abdüssamet, 1, İ-İstanbul
133. MarŖođlu Müzeyyen, 1, Y-İstanbul
134. Meijer Paul H. E., 2, USA
135. Nasuhoğlu Rauf, 1, -
136. Oğuz Oya, 1, M-İstanbul
137. Okan Ŗevket Erol, 1, T-Edirne
138. Orhun nder, 1, A-Ankara
139. Ökten İlhan, 1, DE-İzmir
140. nder Metin, 1, H-Ankara
141. ner Yıldırhan, 1, H-Ankara
142. zbaylı Cüneyt, 1, ÇNAEM
143. zbey Süheyla, 1, H-Ankara
144. zbir Yıldıray, 1, ÇNAEM
145. zdemir Selahattin, 1, ANAEM
146. Özer Metin, 1, G-Ankara
147. Özkaplan Habip, 1, OM-Samsun
148. zmen Atilla, 1, ANAEM
149. ztarhan Ahmet, 1, DE-İzmir
150. Pak Namık Kemal, 1, ODTÜ-Ankara
151. Pavesi L., 1, Italy
152. Pekcan nder, 1, H-Ankara
153. Polat Hamza, 1, İ-Malatya
154. Rigamonti A., 1, Italy
155. Sünnetçioğlu M. Maral, 1, H-Ankara
156. Sağlam Semiha, 1, İ-İstanbul
157. Saraç Celal, 1, -
158. Serin Necmi, 2, A-Ankara
159. Serin Tülay, 2, A-Ankara
160. Sevdik B., 1, ÇNAEM
161. Sevimli Huriye, 1, ÇNAEM
162. Soylu Hüseyin, 3, ER-Kayseri
163. SubaŖı Metin, 2, ÇNAEM
164. Ŗahin Hasan, 1, ÇNAEM
165. Ŗeftaliođlu S., 1, G-Ankara

- | | |
|---|--|
| 166. Türüt Abdul Mecit, 1, ATAÜ-Erzurum | 179. Yörükoğulları 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. Yılmaz 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. Yeğingil 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 yazılmayan (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	
Kozmoloji ve Parçacık Fiziği	1		
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 isimiyle 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 (UÜ)-Balıkesir	2	2
20	Türkiye Bilim ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK)-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 Arama Enstitüsü (MTAE)-Ankara	2	1
31	Adres Yok	9	7
	Yurtiçi 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 standardına uymayan bir kitapçıktır. Her sayfada bir ya da iki tane bildiri özeti bulunmaktadır. Kitapçığın başında yer alan "Sunuş (Önsöz)" yazısından

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

Kitapçıkta "Program" verilmemiştir ve "İçindekiler" kısmı yoktur, doğrudan "Çağrılı Konuşmacılar Özetleri" 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) sürdürülmüş 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 Akpınar
4. Adnan Sokullu
5. Fikret Kortel

6. Nüzhet Gökdağ
7. Rauf Nasuhoğlu
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 yurdu-muzdaki araştırma ve geliştirme potansiyelini sergilemektedir. Bu potansiyelin kaynağını devlet bütçesinden desteklenen Üniversitelerimizin ve Araştırma Kurumlarımızın oluşturduğu sunulan bildirilerden görülmektedir, önümüzdeki yıllarda devletin mali gücüne erişen özel sektörümüzün de bu potansiyelle 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 takibeden Teknik ve Uygulamalı Bilimler harikalar yaratarak yüce insanlığın hizmetinde yarış halindedirler. Bu kutsal ideale milli katkımızı arttırmak insani bir görev olduğu kadar toplumumuzun da menfaatindedir.

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

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

10.3 Çağrılı Bildiriler

1. ¹ XIX'uncu Yüzyılda Fizik
Fikret Kortel
2. ¹ Yüzeylerde 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-Optik 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 Atatürkçü 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)

10.4.2 Atom ve Molekül Fiziği

1. ¹ Elektronların Hidrojen Atomunda Esnek Saçılması
Mahmut Aydınol (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 Işın Spektroskopisi ile Kömürde Hidrojen Tayini

- N. Füsün Erdican, Fevzi Cigeroğlu, 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 Çekirdeklere Hesaplanmış Bir Etkin Jiromanyetik Çarpan ile M2 Geçişleri Hesabı
Hasan Hüseyin Erbil (Ege Ü., Fen Fakültesi, Fizik bölümü, İzmir)
5. ² Nokta Kaynak Sonlu Geometrilili 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 Örneklemesi ile NaI(Tl) Dedektörlerinin Ayırma Gücünün Benzetişimi
Emin N. Özmutlu (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik bölümü, Bursa)
7. ¹ Compton Saçılmasında Açılma Dağılımı Örneklenmesi
Emin N. Özmutlu (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik bölümü, Bursa)
8. ² Beta Saçılmasında Kütle Zayıflama Katsayılarının Monte Carlo Metodu ile elde edilmesi

- Cihan Özmutlu, Ahmet Cengiz (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik bölümü)
9. ² Hacimli Gamma Kaynağı İçin Dedektör Duyarlılığı ve Cevap Fonksiyonunun İncelenmesi
Asuman Aydın (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, Yıldray Özbir, Adnan Baykal, Ergun Gültekin, Ali Ercan (ÇNAEM, Fizik bölümü, İstanbul)
13. ⁴ Düşük Gamma Aktivite Ölçümü
Ergun Gültekin, Yıldray 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, Yıldray 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 Zırhlama Problemlerinde Monte Carlo Yönteminin Uygulanması
Bilge Özpınar (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 Tetrasiyanonikel Bileşiğinin X-Işınları TO Kırınımı ile İncelenmesi*
Tanıl Akyüz (MTA Enstitüsü, Ankara),

- Orhan Büyükgüngör (Ondokuz Mayıs Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
2. ¹ Alan İyon Mikroskobu ve Atom Probe'nin Malzeme Araştırmalarına Uygulanması
Şadi Karagöz (Yıldız Ü., Metalurji Mühendisliği Bölümü, İstanbul)
 3. ⁴ Rutenyum 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),
Işık Aytaş (T.B.T.A.K Gebze Araştırma Enstitüsü, Kocaeli)
 7. ¹ İçinde Al Bulunan İnce Al₂O₃ Filmelerinde İletkenlik Ölçmeleri Al Konsantrasyonuna Bağlı Olarak Hall Katsayı ve Mobilite Tayini
Ülkü Cantürk (İstanbul Ü., Fizik Bölümü)
 8. ³ Radyal Dağılım Fonksiyonlarını İkinci Pik Davranışlarına Göre AF₂ Tuzlarının Yapısal Özellikleri
Handan Gürbüz, Hüseyin Birtan Kavanoz (Yıldız Ü., İstanbul),
Serap Dalgıç (Trakya Ü., Edirne)
 9. ² M₂ICu(C₂O₄)₂I · xH₂O Bileşiklerinde EPR İncelenmesi (M = NH₄, K)
Mustafa Korkmaz, Dilek Dadaylı (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği, Ankara)
 10. ³ Darbeli Lazerle Işınlanan a-Si'nin Explosive Kristalleşmenin Nümerik Modelenmesi
Cafer Topaçlı, Yiğit Gündüç, Atilla Aydın (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
 11. ³ Örgü Uyumsuz In_xGa_{1-x}As/GaAs Epitaksiyel Tabakalarında RBS/Kanallama Yöntemi ile Zorlanma Ölçümleri
Atilla Aydın (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara),
A. Carnera, A. V. Drigo (Università di Padova Dipt. di Fisica, Italy)
 12. ³ γ-Fe'de < 100 > Tetragonal Distorsiyonun 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 Filmelerinin 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 Dalgıç (Trakya Ü., Fizik Bölümü, Edirne)
 16. ³ CaBr₂-KBr, CaI₂-KI Kompleks Sistemlerinin Karalılığının İncelenmesi
Zehra Akdeniz, Ayşen Erbölükbaş (İstanbul Ü., Fizik),
Serap Dalgıç (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)
Zeki Kartal (Anadolu Ü., Meslek Yüksek Okulu, Bolvadin/Afyon)
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 He₂'ün İkinci Virial Teriminin Kuantum Düzeltmesi İçin Öngörülen Ampik Bir Bağlantı
Etem Kişioğlu (Hacettepe Ü., Zonguldak Mühendislik Fakültesi, Zonguldak)
4. ³ 12 GHz Frekansta Polar ve Polar Olmayan İkili Sıvı Karışımlarında Dielektrik Kayıp ve Relaksasyon Zamanı Tayini
Numan Zengin, Sönmez Erdinç, Muharrem 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. Tıp Fakültesi Radyoterapi Bölümü Co⁶⁰ ve Orta Voltaj Odalarının Zırlama Hesapları
Mahmut Sarı (T.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne)
Ömer Yiğitbaş (T.Ü., Tıp Fakültesi, Nükleer Tıp, 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 Yazar (Yıldız Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)

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

6. ² Nötron Zırlamasında Kolemanit'in Etkinliği

Yasemin Yazar (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 Ultrases Işınlamasının Farelerin Sertoriös Kası ve Femur İliği Üzerine Ultrastrüktürel Düzeyde İncelenmesi
M. Ali Körpınar (İstanbul Ü., Cerrahpaşa Tıp Fakültesi)
10. ³ Water Suppressed Proton NMR of Healty and Pathological Plasma (Fosset'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 Uranyum Keşif Çalışmalarında Kollektör Yöntemi İle Toprak Gazı Radon Ölçümleri
Eşref Küçüktaş, Selman Rıza Kınacı (Ege Ü., Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir)
2. ⁴ UAEA Göl Tortu ve Toprak Numunelerinin 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 Kuru İçin İlk Dizayn Hesapları
Mehmet Hususi Turgut, Gülşen Üstün (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
5. ¹ Güneş Enerjisi ile Saf Su Eldesi
Mahmut Aydınol (Dicle Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Diyarbakır)
6. ³ Bazı Çelik Örneklerinin Oda Sıcaklığında Ölçülen Miknatıslanma ve Magnetik Duygunlukları
Kerim Kıymaç, 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 Floresans Tekniği ile Küre Bakıba 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 Azakhoğulları, Halil İbrahim Arıkan, M. Timuçin Aybers (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)

11. ⁴ Kömürde Kül Tayinine X-Işını Geri Saçılma Metodunun Uygulanması
Pervin Arıkan, Abdullah Zararsız, E. Efe (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
Atilla Özmen (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu)
12. ² Uranyum Keşfi İçin Katı-Hal İz Kazıma Dedektörleri ile Toprak Gazı Radon Ölçümü
Günseli Yaprak, Selman Rıza Kınacı (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
Gülten Günel Ünal, Kerim Kıymaç, 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 Güvenirliklerinin 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 Lagranjyen Formalizmi ve Öklidyen Süpersimetrik Alan Teorileri
Zeki Zekeriya Aydın, Ali Ulvi Yilmazer (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
2. ³ Riemann Cartan Geometrilili Saf Spinor Alan İçeren String Bağlantılı Bir Model
Kamil Gediz Akdeniz (Trakya Ü., Fizik Bölümü),
Ayşe Kızılersü, Emine Rızaoğlu (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 Kızılersü, Emine Rızaoğlu (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

Çetin Cansoy, Emine Rızaoğlu (İstanbul Ü., Fizik Bölümü)

7. ¹ Properties of Nükleer Matter in The Relativistic Brueckner Approach
Rıza Oğul (University of Selçuk, Physics Department, Konya)

10.4.9 Astro Fizik

1. ² V456 Oph Örtlen Çift Yıldızının Fotometrik Analizi
Selim Osman Selam, Osman Demircan (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü)
2. ³ RS Vul Örtlen 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** kümesinin eleman sayısı $s(\mathbf{BL}) = 168$ dir.

1. Abay Bahattin, 1, ATAÜ-Erzurum
2. Aka Yavuz, 1, ASELSAN
3. Akbaş Hasan, 1, TÜ-Edirne
4. Akdeniz Kamil Gediz, 2, TÜ-Edirne
5. Akdeniz Zehra, 1, İÜ-İstanbul
6. Akgün A. Fadıl, 1, ÇNAEM
7. Akyüz Sevim, 1, OMÜ-Samsun
8. Akyüz Tanıl, 2, MTAE-Ankara
9. Alkan Ayhan, 1, YÜ-İstanbul
10. Alkan Hasan, 1, ÇNAEM

11. Altun Zikri, 1, MÜ-İstanbul
12. Altunkaya Mehmet, 1, ÇNAEM
13. Arıkan Halil İbrahim, 1, ÇANEM
14. Arıkan Pervin, 2, ANAEM-Ankara
15. Aral Gönül, 1, ASELSAN
16. Atasoy Hamit, 2, ÇNAEM
17. Aybers M. Timuçin, 1, ÇNAEM
18. Aydın Asuman, 1, UÜ-Bursa
19. Aydın Zeki Zekeriya, 1, AÜ-Ankara
20. Aydınli Atilla, 2, HÜ-Ankara

21. Aydınol Mahmut, 2, DÜ-Diyarbakır
22. Aydoğdu Yıldırım, 1, İÜ-Malatya
23. Aygün Erol, 1, AÜ-Ankara
24. Aytaş Işık, 1, TBTA-Kebze
25. Azaklıoğulları 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, Yugoslavya
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. Dalgıç 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 Muharrem, 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. Gündüç Yiğit, 1, HÜ-Ankara
86. Gürbüz Handan, 1, YÜ-İstanbul
87. Gürdal Ayla, 1, MÜ-İstanbul
88. İde Semra, 1, UÜ-Bursa
89. Körpınar 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. Kınacı 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. Müyesseroğlu Zekeriya, 1, AÜ-Ankara
114. Mat Ünal, 1, Seluk Ü-Niğde
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 Yıldırım, 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. Özpınar Bilge, 1, İTÜ-İstanbul
129. Özyol Haldun, 1, UÜ-Bursa
130. Rızaoğlu 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, TÜBİTAK
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. Topaçlı Cafer, 1, HÜ-Ankara
150. Topbaş Alparslan, 1, İÜ-İstanbul
151. Turgut Mehmet Hulusi, 2, ÇANEM
152. Ulaş Mustafa, 1, Tü-Edirne
153. Ünal Gülten 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. Yılmaz 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. Adayhoğlu Ulvi (Dr.,Ç.N.A.E.M.İst.) | 32. Boydağ Şenel (Doç. Dr. Y.Ü., Fen-Ed.) |
| 2. Akbaba Hidayet (9 Eyl. Ü., Buca Eğ.Fak.) | 33. Budak Hayati (Prof.Dr., İ.Ü., Fen Fak.) |
| 3. Akbulut Aclan (Dr., İ.Ü., C. Tıp.Fak.) | 34. Bulut Ahmet (Ar. Gör., OMÜ, Fen-Ed.) |
| 4. Aksoy Bülent (Doç. Dr., İ.Ü., Fen Fak.) | 35. Çallıca Halil (Doç. Dr., DEÜ, Buca Eğ. F.) |
| 5. Akpınar Sait (Prof. Dr.) | 36. Can Nurdoğan (Ar. Gör., E.Ü., Fen F.) |
| 6. Akyüz Aysun (Ç.Ü., Fen-Ed. Fak.) | 37. Canbaz Hülya (B.Ü. Kan. Ras.) |
| 7. Alcan Erkan (Ar. Gör., Y.Ü., Fen-Ed. Fak.) | 38. Çelebi Nilgün (Yük. Müh. Ç.N.A.E.M.) |
| 8. Alaçakır Ali (A.N.A.E.M.) | 39. Çelik Hüseyin (Dr. H.Ü. Müh. Fak.) |
| 9. Anaç Hakan (Ç.N.A.E.M., İst.) | 40. Çelik Tarık (Prof. Dr. H.Ü. Müh. Fak.) |
| 10. Apaydın Fevzi (Prof. Dr., H.Ü. Fiz. Müh.) | 41. Çeliktaş Sezai |
| 11. Aral Y. (ASELSAN) | 42. Dalgıç Seyfettin (Ar. Gör., TÜ, Fen-Ed. F.) |
| 12. Ardal Nilgün (LÜ. Öğ.) | 43. Değer Deniz (İ.Ü., Fen Fak.) |
| 13. Armağan Turgay (Y. Doç., İ.Ü. Fen Fak.) | 44. Demirbaş Muharrem (Dz. Öğ. Yzb.) |
| 14. Arpa Tülin (LÜ. Öğ.) | 45. Derebaşı Naim (U.Ü., Fen-Ede. Fak.) |
| 15. Artunç Nurcan (Dr., E.Ü., Fen Fak.) | 46. Derin Hüseyin (Ar. Gör., YYÜ, Fen-Ed. F.) |
| 16. Aşçı Mürevvet (Ç.N.A.E.M., İst.) | 47. Duerig U. |
| 17. Atalay Turgay (Doç. Dr., H.Ü. Zonguldak) | 48. Dulkar M. Duran (Ar. Gör., OMÜ, Fen-E.) |
| 18. Atalay Elife (LÜ.Öğ., E.Ü.) | 49. Durak Rıdvan (Ar. Gör., YYÜ, Fen-Ede. F.) |
| 19. Atıcı Yusuf (Araş. Gör., A.Ü., Eğitim Fak.) | 50. Düzgelen Ayten (B.Ü. Kan. Ras.) |
| 20. Aybek A. Şenol (Ar. Gör., Anadolu Ü.) | 51. Eğrifef Harun (Y.L., E.Ü. Nük. Bil. Ens.) |
| 21. Aydın Coşkun (K.T.Ü., Fen Ed. Fak.) | 52. Eken Mahmut (Ar. Gör., GÜ, Fen-Ede.) |
| 22. Aytekin Ayşe (Ç.N.A.E.M., İst.) | 53. Engin Remzi (Prof. Dr., ÇÜ, Fen-Ede.) |
| 23. Bakiler Meriç (Ar. Gör., M.S.Ü., Fen Ed.) | 54. Eray Aynur (Dr., H.Ü. Müh. Fak.) |
| 24. Baldemir Fethi (Fırat Ü., Fen Ed. Fak.) | 55. Eray Sermet (Öğr. Gör., H.Ü., Müh. Fak.) |
| 25. Barut Asım Orhan (Prof., Colorado Ü.) | 56. Ercan Filiz (Araş. Gör., H.Ü., Fizik Müh.) |
| 26. Başaran Engin (Ar. Gör., OMÜ, Fen-Ed.) | 57. Ercan İsmail (Dr., H.Ü. Fizik Müh.) |
| 27. Başaran Reha (Arş. Gör. İ.Ü., Fen Fak.) | 58. Erdem Aytekin (Öğr. Gör., Tkrđğ Zr.Fak.) |
| 28. Bauer G. (Prof.Dr., Montan) | 59. Erdoğan Fatma (Dr., A.Ü., Fen Fak.) |
| 29. Bingöl Gökçe (Y.Müh. Ç.N.A.E.M.) | 60. Erdoğan Zekiye (Ar. Gör., İTÜ, Fen-Ede.) |
| 30. Birdal Gazanfer (Hv. Eğit. Kom.) | 61. Erdönmez Ahmet (Yr. Doç., OMÜ) |
| 31. Birgül Özgen (Prof.Dr., H.Ü., Müh. Fak.) | 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 Nüşhet (Prof. Dr.)
69. Göktepe B. Gül (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. Işıldak R. Suat (Öğr. Gör., Necatibey Eğt.)
88. Işın 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. Şükrü
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. Kıyak Nafiye (Ç.N.A.E.M.)
113. Kızıltan Hakkı
114. Kızılyallı 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. Mentüşoğlu 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. Nasuhoğlu 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. Pirselimioğlu 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. Küçük bursa Atalay (Araş. Gör., ÇÜ)
141. Odabaşı Serpil (Araş. 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.F.M.)
149. Özbaş Ömer (Öğr. Gör., AÜ)
150. Özbay Bünyamin (Prof. Dr., CÜ)
151. Özbey Turan (Yrd. Doç., HÜ., Müh. Fak.)
152. Özer Metin (Araş. Gör., GÜ, Fen-Ed. Fak.)
153. Özgener Bilge (Araş. Gör., İ.T.Ü.)
154. Özkan Ali (Öğr. Gör., C.Ü.)
155. Öztarhan Ahmet (Doç. Dr., DEÜ)
156. Öztürk Nilüfer (Araş. Gör., CÜ)
157. Öztürk Nural (İ.Ü.)
158. Özyurt Selçuk (Dz. Öğ. Bnb. DHO)
159. Sabaner M. Akif (Araş. 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 (Araş. Gör.)
164. Sarı Hüseyin (Araş. Gör., CÜ)
165. Sarı mehmetoğlu Orhan (Y. Fizik Müh.)
166. Satır Ahmet (Araş. Gör., O.D.T.Ü.)
167. Saygın N. Deliktaş (Araş. Gör., YÜ)
168. Sencer Türkan (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 (Araş. Gör., KTÜ)
174. Skarlatos Y. (Prof. Dr., ETİ-Elektroteknik)
175. Sokollu Adnan (Prof. Dr.)
176. Sungur Arzu (Araş. Gör., H.Ü., Müh. Fak.)
177. Sungur Rıza (Doç. Dr., H.Ü., Müh. Fak.)
178. Sümer Kıvılcım (Araş. 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. Tıp)
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. Yalçın 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 (Araş. Gör.)
204. Zeyrek Meltem Serin (Araş. Gör.)

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

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

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. Akbal Adem | 16. Cansız Niyazi |
| 2. Aktaş Şahin | 17. Cebe Adviye |
| 3. Aliş Duran | 18. Cengiz Yavuz |
| 4. Alkan Ayhan | 19. Çalışkan Mustafa |
| 5. Altıkulaç Muammer | 20. Çetin Ali |
| 6. Altınyay Gökçen | 21. Dartıcı Abdülkadir |
| 7. Antmen Levent | 22. Demir Ramazan |
| 8. Aydın Talat | 23. Demirci Erol |
| 9. Babaç Filiz | 24. Demirer M. Kemal |
| 10. Bahar Şükran | 25. Dokuzcan Hilal |
| 11. Barakat Thabit | 26. Erdem Engin |
| 12. Bayırkaya Yusuf | 27. Ercan Selma |
| 13. Bilgiç Hasan | 28. Filiz Tülay |
| 14. Bladanlı Derviş | 29. Gök Atakan |
| 15. Buluş Ercan | 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. Kayacılar H. Şükrü
42. Kavak Gülten
43. Kerimoğlu Müberhan
44. Kılıç İbrahim
45. Kolçak Sabit
46. Koramaz F. Menderes
47. Koyun Sibel
48. Kurt Kezban
49. Mercimek Aşşen
50. Ogün Öğe
51. Özben Meral
52. Özdemir Mustafa
53. Öztürk Erdal
54. Öztürk Gülkız
55. Özçelik Mustafa
56. Özkan Aydın
57. Özkan Zekai
58. Erdal Parlak
59. Muharrem Polat
60. Hüseyin Sarı
61. Sıkıcı Mehmet
62. Şeremetoğlu Ferhan
63. Şirvancı Erdem
64. Tağtekin Hasan
65. Tağtekin Teoman
66. Taş Güray
67. Taşkın 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	
	Astrofizik	4	
Poster	Karışık	1	1
	Σ	101	102

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

Kısım 10.6.1'de verilen "Çağrılı Konuşmacılar", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" kısmındaki katılımcılardan oluşturulan **BL** kümesinden 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" mad-desi 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 (TÜBİTAK)-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 Arama 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
	Yurtiçi 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 bildiriler konu başlıklarına göre sıralı olarak verilmemiştir. Burada, konu başlıklarına göre yeniden sıralama yapılmıştır.

Kitapçık sayfa sayısı: 104. Kongreyi destekleyen kuruluşlar: Ankara Ü., TÜBİTAK, TAEEK. 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 Nasuhoğlu
2. Fahri Domanıç
3. Ali Fuad Cesur
4. Zeki Zekeriya Aydın (Başkan)
5. Arsın Aydınuraz (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 Yalçın

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 Yılmaz
9. Ayvur Akalın
10. Bekir Sıtkı Kandemir
11. Ayhan Elmalı
12. Ayşe Kaşkaş
13. Yücel Samurkaş

Çağrılı Konuşmacılar:

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

Oturum Başkanları:

1. Rauf Nasuhoğlu
2. Ali Fuat Cesur
3. Tahsin Nuri Durlu
4. Aytaç Yalçın
5. Fevzi Apaydın
6. Zeki Zekeriyâ Aydın
7. Cihan Özmütlu
8. Cengiz Yalçın
9. Dinçer Ülkü
10. Fuat Bayrakçeken
11. Salih Dinçer

12. Askeri Baran
13. Arsin Aydınuraz
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 kitapçıktaki programdan görüyoruz. Ancak, panel konusu ve katılımcıları hakkında hiç bir bilgi yoktur. Panel sonrasında kokteyle kalınmıştır. 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 derneğinin Ulusal Fizik Kongrelerinin, her yıl değişik bir Üniversitenin Fizik Bölümü ile ortaklaşa düzenlenmesi gelenek 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 yardımlardan dolayı teşekkürlerimizi sunarız.

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

Bu sene Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Fizik ve Fizik Mühendisliği Bölümlerimizin 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 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 Yüksek Enerji Fiziği ve Metamatiksel Fizikte Yüksek Boyutlu Uzaylar
Metin Arık (İstanbul Teknik Ü., Matematik Bölümü; Boğaziçi Ü., Fizik Bölümü, İstanbul)

11.3.3 Astrofizik

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

11.3.4 Atom ve Molekül Fiziği

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

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

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

11.3.5 Nükleer Fizik

- 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 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

- ² Zayıf NMR Sinyallerinin Deteksiyonu İçin Yeni Bir Q-Metre
Mustafa Göktepe (Uludağ Ü., Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
Aytaç Yalçın (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
- ¹ Sanayide CRT'ün Yeri ve Önemi
Ali Toprak (ENSA, Necatibey Cad. No:59, Ankara)
- ⁵ Deneysel ve Model Güneş Havuzlarında Sıcaklık Dağılımları ve Karşılaştırılması
Kerim Kıymaç, Süleyman Bozdemir, Gülten 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 Arıkan, 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. K.lığı, 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 Yalçın (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 8. ² Güneş Enerjisi ile Çalışan Bir Damıtım Düzenineğinin 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 Yoğunlaştırıcının Optik Analizi
A. Yıldız, Fethi Baldemir (Fırat Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 11. ³ Doğal Zeolitin (Clinoptilolitik) Isınma Isısına Katyon Değişiminin Etkisi
Ertuğrul Yörükoğulları, Önder Orhun (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fizik Bölümü),
Oğuz İnel (Anadolu Ü., Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü)
 12. ² İstatistiksel ve Matris Karışımların Dielektrik Sabiti
Önder Orhun, Tevfik Ünal (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 13. ⁵ Gama Kameralarda Görüntü Kalitesini Artıran 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 Filmlerinde 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 (Perugia Ü., INFN-Perugia, Italy)
2. ¹ Gravitasyonel Sinkrotron Radyasyonu
Yusuf Gürsey (Brookhaven National Laboratory, USA)

3. ² Nötrinoların Yapı Çarpanları
Mehmet Abak, C. Aydın (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 Lineer Hızlandırıcısında Geniş Dedektör
Behcet Alpat (Perigia Ü., INFN-Perugia, İtalya)
6. ⁴ Sicim Başlangıç Yarıçaplarının Galaksi Formasyonuna Etkileri
Kamil Gediz Akdeniz, Haşim Mutuş, Emine Rızaoğlu (İstanbul Ü., Fizik Bölümü)
Seda Erbil (Trakya Ü., Fizik Bölümü)

11.4.3 Astrofizik

1. ³ AW Pegasi Örtlen Değişen Çift Yıldızı
İ. Ethem Derman, Zekeriya Müyesseroğlu, Osman Demircan (Ankara Üniversitesi, Fen-Fakültesi, Astronomi Ve Uzak Bilimleri Bölümü)
2. ⁴ Süperdev Yıldızlarda Atmosferik Pulasyonlar
Ayvur Akalın, S. Engin, İ. Ethem Derman, Osman Demircan (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzak Bilimleri Bölümü)
3. ³ UX Ari'nin Morötesi Gözlemlerinin Analizi
Fehmi Ekmekçi, Cemal Aydın, İ. Ethem Derman (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzak 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 Uzak Bilimleri Bölümü)

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

11.4.4 Atom ve Molekül Fizik

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 Diyagramı (Ising Modeli, Spin 1/2)
H. Şevki 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 Tetrasiyanonik 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 Sarıtaş (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü)
2. ² Gamma-Işını Spektrometresinin Bilgisayara Bağlanması
Faruk Esen Özsan, Farhid 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)
Nevzat Aktekin (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 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 Kıymaç, 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 Süperörgülerde Hopping İletimi
Mesude Sağlam (Ankara Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ² Modifiye Bridgman Metodu ile Büyütülen Beyaz Kalay Monokristalinde Gözlenen Dislokasyon Konfigürasyonları ve Dislokasyon Büyüme Hızının Tesbiti
Bahattin Düzgün (Atatürk Ü., Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Erzurum)
Işık Aytaş (T.B.T.A.K., M.B.E.A.E. Malzeme Araştırma Bölümü, Kocaeli)
6. ¹ Galenanin Katı ve Kalın Film Özelliklerinin Araştırılması
Habip Özkaplan (Ondokuzmays Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
7. ² Yüksek-T_c Süperiletkenlerde Kritik Bölgede Işık 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 Ardışık Isıl İşlem Etkisi
Işık Aytaş, Nüşhan Erdem (TÜBİTAK, M.B.E.A.E., Malzeme Araştırma Bölümü, Kocaeli)
9. ¹ Dielektrik Durulma Olayında Çözümü Sonuçlandırılmamış 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 (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ³ Çok Değerlikli Katyon Halojenüleri ile Alkali Halojenür Karışımlarının Uzun Dalga Boyu Limitinde Yoğunluk Korelasyonları
Zehra Akdeniz (İstanbul Ü., Fizik Bölümü),
Serap Dalgıç (Trakya Ü., Fizik Bölümü),
Seyfeddin Karagözlü (Yıldız Ü., Fizik Bölümü)
12. ³ Laser Fiziği ve Uygulamaları: Bir Gaz Parçacık Süspansiyonundaki 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 Arı, Şükrü Özgan (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ³ Saydam Maddelerde Katı-Sıvı Yüzey Enerjilerinin Ölçülmesi
Necmettin Maraşlı, Hamza Şişman, Mehmet Gündüz (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)

16. ² Elastik Enerjinin Faz Dönüşümüne Etkisi
Necmi Dege, Mustafa Dikici (Ondokuzmayıs 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 Film-lerinin 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 Baştaş, Birol Ertuğral, Güngör Çalıskan, 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. Kıtaptıkta 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-Feniletlen'in Kristal Yapısının Araştırılması
Mehmet Akkurt, Ayhan Güldeste, Zuhal Payze, Hüseyin Soylu (Erciyes

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

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" 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.

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Abak Mehmet, 1, KTÜ-Trabzon 2. Adıgüzel Halil İbrahim, 1, İÜ-Malatya 3. Akalın Ayvur, 2, AÜ-Ankara 4. Akdeniz Kamil Gediz, 1, İÜ-İstanbul 5. Akdeniz Zehra, 1, İÜ-İstanbul 6. Akkurt Mehmet, 4, ERÜ-Kayseri 7. Aksoy Bülent, 1, İÜ-İstanbul 8. Aktekin Nevzat, 1, GÜ-Ankara 9. Akyüz Sevim, 1, OMÜ-Samsun 10. Akyüz Tanıl, 1, MTAE 11. Alpat Behcet, 2, Italy 12. Altanhan Tacettin, 1, AÜ-Ankara 13. Altun Zikri, 1, MÜ-İstanbul 14. Arı Mehmet, 1, ERÜ-Kayseri 15. Arık Metin, 1, İTÜ-İstanbul 16. Arıkan Pervin, 1, ANAEM-Ankara 17. Aslan Zeki, 2, İÜ-Malatya 18. Atmaca Hamdi, 1, AÜ-Eskişehir | <ol style="list-style-type: none"> 19. Ayık Şakir, 1, USA 20. Aydın C., 1, KTÜ-Trabzon 21. Aydın Cemal, 3, AÜ-Ankara 22. Aytaş Işık, 2, TÜBİTAK-MBEAE 23. Büyükkılıç Fevzi, 1, EÜ-İzmir 24. Baştaş Ahmet, 1, MÜ-İstanbul 25. Baldemir Fethi, 1, FÜ-Elazığ 26. Bayhan Hikmet, 2, GATA-Ankara 27. Bayrakçeken Fuat, 2, AÜ-Ankara 28. Birdal Gazanfer, 1, EİBMK-Eskişehir 29. Bor Doğan, 2, ANAEM-Ankara 30. Bostan Melih, 2, ÇNAEM 31. Bozdemir Süleyman, 4, ÇÜ-Adana 32. Çalışkan Güngör, 1, MÜ-İstanbul 33. Çavuş Abdullah, 2, AÜ-Ankara 34. Çelenk İsmet, 1, ANAEM-Ankara 35. Çetin A., 1, AÜ-Eskişehir 36. Çorlu Mehmet Ali, 1, MÜ-İstanbul 37. Düzgün Bahattin, 1, ATAÜ-Erzurum 38. Dalgıç 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 Nüşan, 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 Gülten, 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. Kıymaç Kerim, 2, ÇÜ-Adana
76. Kahraman Göksel, 2, AÜ-Ankara
77. Kandemir Bekir Sıtkı, 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 Şükrü, 2, ERÜ-Kayseri
100. Özkaplan Habip, 1, OMÜ-Samsun
101. Özkurt Şuayip 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. Sarıtaş 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. Yörükoğulları 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. Yalçın Aytaç, 2, UÜ-Bursa |
| 120. Şişman Hamza, 1, ERÜ-Kayseri | 134. Yalçın 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* 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	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 Arama 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
	Yurtiçi Toplamı (Σ)	180	130
1	USA	4	4
2	İtalya	2	1
3	Almanya	1	1
4	Pakistan	1	1
	Yurtdışı Toplamı (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 üçgünde altı çağrılı konuşmacı bildirimlerini sunmuşlardır. Her bir konuşmaya 30 dakika ayrılmıştır. Saat 14:00'den sonra üç paralel oturumda sözlü bildirimler devam etmiştir. Ancak, "Çağrılı Tebliğler" de bulunan kişiler hakkında kongre programında bir bilgi bulunmamaktadır. Sanırım, bu kişiler sözlü bildirimlere katılmışlardır.

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Salim Çıracı (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 Yeğingil (Çukurova Ü.)

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

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

Bilimsel Danışma Kurulu:

1. İsmet Ertaş (Başkan)
2. Kamil Gediz Akdeniz
3. Nizamettin Armağan
4. Zekeriya Aydın
5. Ramazan Aydın
6. Erol Aygün
7. Osman Bayer
8. Fevzi Ciğeroğlu
9. Hasan Hüseyin Erbil
10. Ömür Gülmen
11. İdris Gümüş
12. Rahmi Güven
13. Mahmut Hortaçşu
14. Kayhan Kantarlı
15. Fevzi Köksal
16. Rauf Nasuhoğlu
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. Füsün Erdican

Oturum Başkanları:

1. Ali Rıza Berkem
2. Fahri Domaniç
3. Sait Akpınar
4. Rauf Nasuhoğlu
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 Gülmen
23. Alper Sevgen
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 Apaydın
33. Gökçe Bingöl
34. Aytaç Yalçın
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**

Panele Katılanlar:

1. Sait Akpınar (Emekli, İstanbul Ü.)
2. Mümtaz Başar (Atatürk Lisesi)
3. Fikret Kortel (Emekli, Boğaziçi Ü.)
4. Rauf Nasuhoğlu (Emekli, Ankara Ü.)
5. Arif Odabaş (Fen Lisesi)
6. N. İrfan Tanrıkulu (MEB)
7. Aytaç Yalınar (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 onikinci bu yıl, Ege Üniversitesi Fen Fakültesi'nde Fizik Bölümü tarafından düzenlenmiştir. Bu kitapçıkta kongrenin prgramı, 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, çağrılı konuşmacı 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 kongrenin bir özeliğide değişik üniversitelerden çok sayıda genç öğrencinin katılmış olmasıdır. Yaklaşık yüz elliye yakın öğrencilerden oluşmaktadır. Bu olgu gençlerin fiziğe ilgisini artmaya başladığını göstermektedir. Bu da bizim geleceğe olan umudumuzu arttırmaktadır ve sevindirici bir olaydır.

Bildiri sahipleri özetlerini, doğrudan ofset olarak basılmak üzere, Düzenleme Kurulu'nun belirlediği formlarda göndermedikleri için, özetler yeniden yazılmak zorunda kaldı. Yeniden yazılırken yazım yanlışlıkları 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 Kuantumelektrodinamik, 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 Şenel (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 Şenel (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 Tuncay 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, Haşım Mutuş, Emine Rızaoğlu (İstanbul Ü., Fizik Bölümü)

12.4.3 Matematiksel Fizik

1. ³ Harmonik Osilatör+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 Kısmi 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 Tetrasiyanonik 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 Işınlanmış Değişik Geometrilere PMMA'ya Oksijen Difüzyonunun ESR ile İncelenmesi

- Hayri Yılmaz Kaptan (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 Ferrosıvı Filminin Karasızlığı
Hanife Ünal (Ege Ü., Fen Fakültesi)
9. ² Sıvı InMn - Sistemlerde ¹¹⁵In-Knight Kaymasının Sıcaklığa 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 (Erciyes Ü., Fen Fakültesi),
Paul H. E. Meijer (The Catholic University of America)
12. ² $1e^-$, $4N$ İçeren Serbest Kökçülerin 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 *Halojenli 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 Belirlenmesi
Dilek Dadaylı, Mustafa Korkmaz (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi)
16. ² Serbest Benzidin ve Benzidin Komplekslerinin Titreşim Frekansı ve Kiplerinin İncelenmesi
Hümeysra Paşaoğlu, Sevim Akyüz (On-dokuz Mayıs Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
17. ¹ Çözeltilerde Moleküler Etkileşimlerin Dipol Moment Çalışmaları
İlhan Sılay (Dokuz Eylül Ü., Eğitim Fakültesi, İzmir)
18. ⁴ Laser Uyarımlı Rezonans Flöresan Spektrometresi Yapımı
Tayfun Arı (ODTÜ, Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü),
Ali Alaçakır (TAEK, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
Tuncay İncesu, Ramazan Aydın (ODTÜ, Fizik Bölümü)
19. ¹ Karbonmonoksidin Toplam Tesir Kesitli Ölçümü
Işık Kanık (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
20. ³ Radyasyon Basıncı Altında Serbest Atomlar: Sodyum Atom Demetlerinin Frekansı Değiştirilebilir Laser Işığı ile Saptırılması
Murat Nakiboğlu, Tuncay İncesu, Ramazan Aydın (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 Hedefin 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 Bremsstrahlung
Güneş Tanır, Başar Şarer (Gazi Ü., Fen Fakültesi)
Hakkı Kızıltan (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
8. ⁴ Eskişehir Sübrem'in Nötron Aktivasyon Analizi ile Malzeme Tayini ve Zırlama Etkinliği Araştırılması
Sema Dökmen, Hamit Atasoy, Yıldray Özbir, Gökçe Tarcan (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
9. ⁴ TR-2 Reaktörü Soğutma Kanalının Deneysel Simülasyonu
Adnan Baykal, Halil İbrahim Arıkan, Ulvi Adaloğlu (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi),
Hasbi Yavuz (İstanbul Teknik Ü., Nükleer Enstitüsü)
10. ² Yakıt Elemanlarında Gerilmelerin Etkileri
M. Ünal Azaklıoğulları, 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 Kınacı (Ege Ü., Nükleer Bilimler Enstitüsü)
15. ² Biçimsel Bozulmuş Çekirdeklere $\Delta T = \pm 1$ 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 Uyarımlı 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 Elektrodlu İyonizasyon Odasının Geliştirilmesi ve Fiziksel Parametrelerin Tayini
Hasan Alkan (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi),
A. Nezihi 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)

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 Kıymaç (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 Kıymaç (Çukurova Ü., Fen Edebiyat Fakültesi)
J. C. Verstelle, A. J. van Duyneveldt, J. A. Mydosh (Kamerling Onnes Laboratory, State University Leiden, Netherlands)

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, Şükrü 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'ün 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. 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 Aksoy (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 Kırımında 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 Ilgın-Harami (Konya) Kömür Yatağı Kilitlerinin 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 Sıcaklık Aralığında 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-İyon Plazması İçin Pseudoklasik Yaklaşım
Sehban Kartal (İstanbul Ü., Fizik Bölümü)

12.4.7 Uygulamalı Fizik

1. ¹ Türkiye'deki Radon Çalışmaları ve Evlerde Radon Miktarının Belirlenmesi
Zehra Yeğingil (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ¹ Plasma ve İyon Beam Üreteçleri
Ahmet Öztarhan (Dokuz Eylül Ü., Mühendislik-Mimarlık Fakültesi)
3. ² NMR Sinyallerinin İntegrasyonu ve Çok Kanallı Saptanması
Cengiz Akay, Aytaç Yalçiner (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ¹ Alüminyum Alaşımlarda 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 Yörükoğulları (Anadolu Ü., Fizik Bölümü),
G. Yersel (Anadolu Ü., Maden Mühendisliği Bölümü)
6. ¹ Manyetik Rezonans Görüntüleme Tekniğinde Beyin Omurilik Sıvısında TR ve TE Ölçüm Parametrelerinin Değiştirilmesi ile Meydana Gelen Kontrast Farklılıkları
Ayşegül Tercan (Dokuz Eylül Ü., Tıp Fakültesi, Radyodiagnostik Anabilim Dalı)
7. ² Güneş Enerjisi ile Çalışan Bir Damıtım Düzenğinde Verime Etki Eden Etkenlerden Bazılarının 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
Tanıl Akyüz (Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü)
9. ¹ Bazı Anadolu Zeolitlerinin Sr ve Cs İyonlarını Soğurması
Tanıl Akyüz (Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü)
10. ³ Bilgisayar ile Sayısal Genlik Hologramları Üretilmesi
M. Haluk Güven, F. Necati Ecevit, Ramazan Aydın (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 Yalçiner (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi)
13. ¹ Plasma ve İyon Beam Üreteçlerinin Teknoloji Uygulama Alanları
Ahmet Öztarhan (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 Tıraşoğlu, Erdoğan 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 Regülasyonunun, 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 Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği)

12.4.8 Astro Fizik

1. ¹ Yüksek Enerji Astrofizikinde 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 Bazı Yöresel Doğal Zeolitlerin Gaz Adsorpsiyon Özelliklerinin İncelenmesi M. Tezcan, P. Özgönül, Önder Orhun, Ertuğrul Yörükoğulları (Anadolu Ü., Fizik Bölümü)

3. ⁶ X-Işınları ile "Tetrabutylammonium İodide" 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 (C₈H₄N₂S) Kristalinin X-Işınları Difraksiyonu 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 (C₁₂H₂₈P₂S₂)'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-Benzoil-1, 5-Difenil-Pirazol (3) Metil Esteri (C₂₄H₁₈N₂O₃) Kristalinin X-Işınları Difraksiyonu 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 Isılı Enerjinin Direk Mekanik Enerjiye Dönüşümü H. Ali Horhor (Mihrihatun Sokak, Ak-saray, İstanbul)

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. Önem Şaban Coşkun, 2, ERÜ-Kayseri | 25. Şarer Başar, 1, GÜ-Ankara |
| 2. Özçınar Berna, 2, ÇNAEM | 26. Şenel İsmet, 1, OMÜ-Samsun |
| 3. Özçelik Bekir, 2, ÇÜ-Adana | 27. Şenel Mustafa, 2, AÜ-Eskişehir |
| 4. Özçelik Süleyman, 2, GÜ-Ankara | 28. Şimşek Mehmet, 2, GÜ-Ankara |
| 5. Özbir Yıldırım, 1, ÇNAEM | 29. Şimşek Selma, 2, GÜ-Ankara |
| 6. Özdaş A., 1, AÜ-Eskişehir | 30. Aşçı Mürvet, 1, ÇNAEM |
| 7. Özdaş Kudret, 2, AÜ-Eskişehir | 31. Ağan Sedat, 1, UÜ-Bursa |
| 8. Özel Mehmet Emin, 1, ÇÜ-Adana | 32. Abukay Doğan, 1, EÜ-İzmir |
| 9. Özel R. M., 1, İTÜ-İstanbul | 33. Adalıglu Ulvi, 1, ÇNAEM |
| 10. Özer Hakkı Tuncay, 1, İTÜ-İstanbul | 34. Akbulut Aclan, 1, İÜ-İstanbul |
| 11. Özgönül P., 1, AÜ-Eskişehir | 35. Akçamur Y., 2, ERÜ-Kayseri |
| 12. Özgan Şükrü, 1, ERÜ-Kayseri | 36. Akçiz C. Süha, 2, YÜ-İstanbul |
| 13. Özkan H. Sinan, 1, KTÜ-Trabzon | 37. Akay Cengiz, 1, UÜ-Bursa |
| 14. Öztürk Sema, 1, ERÜ-Kayseri | 38. Akbaş Hasan, 2, TÜ-Edirne |
| 15. Öztarhan Ahmet, 2, DEÜ-İzmir | 39. Akdeniz Kamil Gediz, 1, İÜ-İstanbul |
| 16. Ünal Hanife, 1, EÜ-İzmir | 40. Akdeniz Zehra, 1, İÜ-İstanbul |
| 17. İşçi Coşkun, 1, DEÜ-İzmir | 41. Akkuş Baki, 1, İÜ-İstanbul |
| 18. İnan Demir, 1, HÜ-Ankara | 42. Akkurt Mehmet, 5, ERÜ-Kayseri |
| 19. İncesu Tuncay, 2, ODTÜ-Ankara | 43. Aksoy Bülent, 2, İÜ-İstanbul |
| 20. İpekoğlu A. M., 1, ERÜ-Kayseri | 44. Aktekin Nevzat, 2, GÜ-Ankara |
| 21. Çıracı Salim, 1, BÜ-Ankara | 45. Akyüz Sevim, 4, OMÜ-Samsun |
| 22. Çakır Mümeccel, 1, CÜ-Sivas | 46. Akyüz Tanıl, 4, MTAE-Ankara |
| 23. Çelebi Nilgün, 1, ÇNAEM | 47. Alaçakır Ali, 1, ANAEM-Ankara |
| 24. Çivi Mehmet, 1, GÜ-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. Aydın Ramazan, 3, ODTÜ-Ankara
60. Azakloğulları 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, 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. Kınacı 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 Hümevra, 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. Rızaoğlu Emine, 1, İÜ-İstanbul
143. Rinderer Leo, 2, Suisse
144. Sönmez Mehmet, 1, ÇNAEM
145. Sünnetçioğlu M. Maral, 1, HÜ-Ankara
146. Sılay İlhan, 1, DEÜ-İzmir
147. Saraç 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. Tıraşoğlu 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 Ayşegül, 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. Yörükoğulları Ertuğrul, 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. Yalçın 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. Yeğingil 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. | 30. Fevzi Çiğeroğlu, Ege Ü. |
| 2. Sait Akpınar, İstanbul Ü. | 31. Nurdan Dağaşar, Çukurova Ü. |
| 3. Mürsel Alper, Uludağ Ü. | 32. Serap Dalgıç, Trakya Ü. |
| 4. Ziya Altun, Çukurova Ü. | 33. Seyfettin Dalgıç, Trakya Ü. |
| 5. Baki Altuncevahir, İstanbul Ü. | 34. Göksel Dalyan, İstanbul Ü. |
| 6. Fevzi Apaydın, Hacettepe Ü. | 35. Ferda Demircioğlu, Ege Ü. |
| 7. Ertunç Aral, Anadolu Ü. | 36. Doğan Demirhan, Ege Ü. |
| 8. Nurcan Atasoy, Ege Ü. | 37. Tekin Dereli, Ankara Ü. |
| 9. Zeki Zekeriya Aydın, Ankara Ü. | 38. Emine Doğan, Cumhuriyet Ü. |
| 10. Erol Aygün, Ankara Ü. | 39. Ali Reşit Dündarer, O.D.T.Ü. |
| 11. Abidin Aypar, Ankara Ü. | 40. Meral Eral, Ege Ü. |
| 12. Gülay Bahadıroğlu, Yıldız Ü. | 41. Çiğdem Erçelebi, O.D.T.Ü. |
| 13. Gönül Başar, İstanbul Ü. | 42. N. Füsün Erdican, Ege Ü. |
| 14. Osman Bayer, Ege Ü. | 43. Sönmez Erdinç, Ege Ü. |
| 15. Mehmet Bayrak, Selçuk Ü. | 44. Zekiye Erdoğan, İ.T.Ü. |
| 16. Ali Rıza Berkem, Türk Kimya Derneği | 45. Aslan Eroğlu, Ege Ü. |
| 17. Özgen Birgül, Hacettepe Ü. | 46. Muharrem Erol, Ege Ü. |
| 18. A. Nezihi Bilge, Atom Enerjisi Kurumu | 47. İsmet Ertaş, Ege Ü. |
| 19. Süleyman Bozdemir, Çukurova Ü. | 48. Hüseyin Ertürk, Lise |
| 20. Gökhan Budak, Atatürk Ü. | 49. İsa Eşme, Marmara Ü. |
| 21. Mehmet Bülbül, T.P.A.O. | 50. Mehmet Göz, Ege Ü. |
| 22. Orhan Büyükgüngör, 19 Mayıs Ü. | 51. Ömür Gülmen, Ege Ü. |
| 23. Fevzi Büyükkılıç, Ege Ü. | 52. İdris Gümüş, Yıldız Ü. |
| 24. Özden Çakır, Cumhuriyet Ü. | 53. Erol Gündüz, Ege Ü. |
| 25. Mustafa Çalışkan, Trakya Ü. | 54. Bekir Gürbulak, Atatürk Ü. |
| 26. Macide Cantürk, Yıldız Ü. | 55. Ayla Gürdal, Marmara Ü. |
| 27. Gürkan Çelebi, İstanbul Ü. | 56. Mahmut Hortaçsu, İ.T.Ü. |
| 28. İsmail Çelik, Cumhuriyet Ü. | 57. Mehmet Kanat, Uludağ Ü. |
| 29. Tarık Çelik, Hacettepe Ü. | 58. H. Doğan Kargı, Cumhuriyet Ü. |
| | 59. Esin Kasapoğlu, Cumhuriyet Ü. |
| | 60. Ayten Kaynar, Ankara Ü. |

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

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

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

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 7. Öztürk Sema, ERÜ-Kayseri | 32. Kınacı Selman Rıza, EÜ-İzmir |
| 8. İnan Demir, HÜ-Ankara | 33. Karadenizli Bülent, HÜ-Ankara |
| 9. İpekoğlu A. M., ERÜ-Kayseri | 34. Kepez Mustafa, ERÜ-Kayseri |
| 10. Şarer Başar, GÜ-Ankara | 35. Keskin Mustafa, ERÜ-Kayseri |
| 11. Şenel Mustafa, AÜ-Eskişehir | 36. Kido G., Japan |
| 12. Şimşek Mehmet, GÜ-Ankara | 37. Kiremitçi M., HÜ-Ankara |
| 13. Şimşek Selma, GÜ-Ankara | 38. Meijer Paul H. E., USA |
| 14. Aşçı Mürvet, ÇNAEM | 39. Mutuş Haşim, İÜ-İstanbul |
| 15. Akçamur Y., ERÜ-Kayseri | 40. Mydosh J. A., Netherland |
| 16. Akçiz C. Süha, YÜ-İstanbul | 41. Oskay T., KTÜ-Trabzon |
| 17. Akkuş Baki, İÜ-İstanbul | 42. Pekcan Önder, HÜ |
| 18. Aktekin Nevzat, GÜ-Ankara | 43. Pişkin Erhan, HÜ-Ankara |
| 19. Arca Emin, HÜ-Ankara | 44. Quitmann D., Almanya |
| 20. Büyükkasap Erdoğan, ATAÜ-Erzurum | 45. Rızaoğlu Emine, İÜ-İstanbul |
| 21. Barut Asım Orhan, ABD | 46. Sezer Zeynel, ÇNAEM |
| 22. Davies J. E. D., UK | 47. Soylu Hüseyin, ERÜ-Kayseri |
| 23. Ercan İsmail, HÜ-Ankara | 48. Taşal Erol, AÜ-Eskişehir |
| 24. Erdoğan Hasan, ATAÜ-Erzurum | 49. Tezcan M., ERÜ-Kayseri |
| 25. Erdoğan Zekeriya, İTÜ-İstanbul | 50. Tezcan M., AÜ-Eskişehir |
| 26. Filiz Ş., DEÜ-İzmir | 51. Van Duyneveldt A. J., Netherland |
| 27. Güven Olgun, HÜ-Ankara | 52. Verstelle J. C., Netherland |
| 28. Gezici Sami, İÜ-İstanbul | 53. Yüksel Hüseyin, SÜ-Konya |
| 29. Hiller W., Germany | 54. Yıldız O., ODTÜ-Ankara |
| 30. Kök T. R., ERÜ-Kayseri | 55. Yaşar Sedat, ÇNAEM |
| 31. Köksal E. Muhsin, 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 | 4. Hatice Akandere, Selçuk Ü. |
| 2. Gugan Akbulut, İstanbul Ü. | 5. Önder Akar, Ege Ü. |
| 3. Recep Ağca, İstanbul 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 Altıntaş, 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. *Mustafa Hoştut*, Anadolu Ü.
69. Gülten Hüseyinoğlu, İstanbul Ü.
70. Nalan İnanç, İstanbul Ü.
71. Hüseyin İşcan, Ege Ü.
72. Şebnem Işıl, 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 Kıran, İstanbul Ü.
86. Aytaç Kıvrak, Uludağ Ü.
87. Nesrin Koç, İstanbul Ü.
88. Emine Koşmaz, Anadolu Ü.
89. Halil Küçük, İstanbul Ü.
90. Özlem Küçük, 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 Özgönül, 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 Serttaş, 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 Tokluğu, 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 Yağcıer, 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* 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	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 (UU)-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 Nalcıoğlu
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 Arık
5. Atilla Aydınli
6. Mehmet Cankurtaran
7. Yiğit Gündüç
8. Yıldırhan Öner
9. Emine Rızaoğlu
10. Abdullah Verçin

TFD-12'de ilk defa görülen uygulamanın devamı olarak yine "Çağrılı Tebliğler" başlığı bulunmaktadır. Sanırım kongreye çağrılı konuşmacı ya da sözlü bildiri sunmaları için özel davet edilen kişileri göstermektedir. Programa bakıldığında bu nedenle "Çağrılı Tebliğler" listesindeki kişilerin bir kısmı çağrılı konuşma yaparken, bir kısmında sözlü bildirilere katılmıştır. Çağrılı konuşmacılar üç gün boyunca sabah oturumlarında ortak salonda sunum yapmaktadırlar. 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 Aydın
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 Kantarcı
15. M. Selami Kılıçkaya
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 Aydın
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 Onbaşı
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. Erdiñ 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 Rızaoğlu
40. M. Aydınoğlu
41. Erol Aygün
42. Ertuğrul Aral
43. Yalçın Elerman
44. Yiğit Gündüç
45. Gülsen Öngüt
46. M. Selami Kılıçkaya
47. Hamdi Atmaca

Hem ortak hemde paralel salonlarda birisi asil olmak üzere iki salon başkanı görevlendirilmiştir. Çay molasıyla birlikte salonlardaki başkanlar yer değiştirmektedir.

İlk defa bu kongrede poster bildiriler aşağıda görülen konulara göre sınıflandırılmış durumdadır. Kitapçıkta, poster bildirilere sözlü bildirilerin içerisinde alt başlıkların hemen ardından gelmektedir. Poster bildiri-leri, burada ayrı bir kısım olarak aynı konu başlıkları sıralamasında ayırdık.

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 ve Kozmoloji

13.2 Önsöz

Türk Türk Fizik Derneği'nin artık gelenek haline gelmiş Ulusal Fizik Kongreleri'nin onüçüncüsü bu yıl, Anadolu Üniversitesi Fen Edebiyat 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, çağrılı konuşmacı olarak, davet edildi. Ancak, 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 kongrenin bir özeliğide 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 arttırmaktadır 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.

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 başlıkları 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 Arık (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
3. ¹ Darbeli Laser'lerin İnce Film Teknolojisindeki Yeri
Atilla Aydınlı (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
4. ¹ EPR Tomografi Basis Conc. and Some Applications
Kev. M. Salikhov (Ege Üniversitesi, İzmir)
5. ¹ Some Remarks on a New Cosmological Model
Emine Rızaoğlu (İstanbul Üniversitesi, Fizik Bölümü)
6. ¹ Yılın Molekülü C_{60} : Buckyballs veya Fulleren 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 Gündüç (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 Zorlaştırıyoruz?
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)

13.4.3 Atom ve Molekül Fiziği

1. ² *N,N Dimetilasetamid Tetrasiyanonikel* Komplekslerinin IR Spektroskopik Bölgesinde 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)
5. ⁴ Nitrojen Plazmasının Karakteristiklerinin Langmuir Probu ile Belirlenmesi
Ferhat Daldaban, Bekir Sami Yılbaş, A. Görür, K. Güney (Erciyes Ü., Mühendislik Fakültesi)
6. ² Ring-Dye Laser Tasarımı
Oğuz 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 Pridin* Bazı *Tetrasiyanonikel* Bazı *Tetrasiyanonikel* Bileşiklerinin Yapılarının Fourier-Dönüşümlü Kırmızı Altı ve Laser Raman Spektroskopileri ile İncelenmesi
Sevim Akyüz (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Hümeysra 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),

- 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 Spektroskopisiyle İncelenmesi
Nermin Kahveci (19 Mayıs Ü., Eğitim Fakültesi),
Sevim Akyüz (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ³ Pseudo Harmonik Salıncımın $S_u(1, 1)$ Spektrum Yaratan Cebirle İncelenmesi
Fevzi Büyükkılıç, Doğan Demirhan, S. Ferhat Özeren (Ege Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ⁴ İkincil Uyarma Yöntemiyle T_h ve U 'un L_γ/L_β Şiddet Aralığında Ölçülmesi
Önder Şimşek, Erdoğan Büyükkasap, Sabriye Çolak, Hasan Erdoğan (Atatürk Ü., Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi)
15. ⁴ Nb ve Zr Elementlerinin K_α ve K_β X-Işınları Floresans Tesir Kesitlerinin 32-48 keV Enerji Aralığında Ölçülmesi
Önder Şimşek, Erdoğan Büyükkasap, Sabriye Çolak, Hasan Erdoğan (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 Aydınol (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 Sistematiği
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. ³¹ 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 Kuru (Gazi Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ³ Yarıiletken Foto Diyotların Radyasyon Dedektörü Olarak Kullanılması
Soner Özgen, Halil Yaraneri, Muktim Erdoğan (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 Isıtılan Düşey Plakalar Arasındaki Dar Kanallarda Tabii Konveksiyon Olayının İncelenmesi
H. İbrahim Arıkan, Adnan Baykal, Ulvi Adaloğlu (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 Adaloğlu (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
11. ⁴ Semes T-400 Hızlandırıcısı İçin Bir Gecikmiş Nötron Sayma Sisteminin Geliştirilmesi
Metin Subaşı, M. Nizamettin Erduran, Yıldırım 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 İzotopları 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 Üretimine 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-Benzeoil-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 Universität, Tübingen, Germany)
3. ² Spray Pyrolysis Metodu ile Elde Edilmiş CdS_xSe_{1-x} İnce Filimlerin Yasak Enerji Aralıklarının Taban Sıcaklığına 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 Peierls 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 Fotovoltatik Pillere Nötron Radyasyonunun Etkilerinin İncelenmesi
Ayşe Şişmanoğlu, C. Süha Akçiz, Durul Ören (Yıldız Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ² Vortex Durumundaki $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ Üstüniletken İnce Filimlerinde Hall Deneyi
Atilla Kılıç, Necdet Baştürk (Hacettepe Ü., Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği)
11. ² $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ 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 Lineer Olmayan AC Duygunluğu

- Bekir Özçelik, Kerim Kıymaç (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 Büyütülen Anodik Sülfür Filmerinin Karakterizasyonu ve Arayüzey Özelliklerine Etkisi
Ahmet Altındal, Mustafa Özdemir, Zafer Ziya Öztürk (TÜBİTAK-MAM, Elektronik ve Yarıiletken Teknolojisi Bölümü),
H. Yüzer (TÜBİTAK-MAM, Kimya Mühendisliği Bölümü)
17. ⁴ Anodik Sülfürlü *n*-GaAs MIS Yapılarının Arayüzey Özellikleri
Ahmet Altındal, 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 Altındal (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. Pogrebyak (Institute of Radiophysics and Electronics, Kharkov, Ukraine)
26. ¹ Galvanomagnetic Properties of Mosaic Semiconductor Crystals at Low Temperatures
Viktor A. Pogrebyak (Institute of Radiophysics and Electronics, Kharkov, Ukraine)

27. ² Nematik 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 (Er-
ciyes 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 (Er-
ciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik
Bölümü)
30. ¹ Al-Cu Sisteminde Katı-Sıvı Yüzey Ener-
jisinin Ölçümü
Mehmet Gündüz (Erciyes Ü., Fen-
Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
31. ³ *Tri (4-tert-butil-fenil) Tiyofos-
fat*'ın Kristal ve Moleküler Yapısı
[C₃₀H₃₉O₃PS]
Mustafa Odabaşoğlu, İ. Gümrükçü (19
Mayıs Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya
Bölümü)
Orhan Büyükgüngör (19 Mayıs Ü., Fen-
Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
32. ² Organik Maddelerin Katılaştırılması
Emin Çadırılı, Mehmet Gündüz (Er-
ciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik
Bölümü)
33. ² ZnSe İnce Filmlerinde Kritik Nokta
Geçişleri ve Valans Bant Yanlımları
Zekiye Erdoğan, Sami Gezici (İstanbul
Teknik Ü., Fizik Bölümü)
34. ³ *Kadmiyum di-4-Picolin Tetrasiyanon-
ike'*in 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
İnfrared Soğurumlarının İncelenmesi
Bülent Uluğ, Funda Ersoy, Asiye
Uluğ, Halil İbrahim Adıgüzel (İnönü
Üniversitesi, Malatya)
36. ⁴ Y₂Ba₃Cu₅O_x ve Y₃Ba₄Cu₇O_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 Alaşım-
larının 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-
Işınlarının Saçılma Şiddetinin Hesaplan-
ması
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
Tavlamanın Etkisi
Muhsin Zor, Şadan Korkmaz (Anadolu
Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik
Bölümü)
42. ¹ Complex Study of Rate Process of Sili-
con 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 Kuru (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, E. Necati Ecevit, Enver Bulur, Ramazan Aydın (ODTÜ, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ² Organik Kristal (DAN) Çekirdekli Fiber Yapıda Optiksel İkinci Harmonik Güç Veriminin Analizi
Sedat Özsoy, 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 Azaklıoğulları, 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-Çinko-Gümüş Atomlarının Difüzyonu
Gazanfer Birdal (1. Hava İkmal Bakım Merkezi Komutanlığı, Eskişehir)
11. ³ Küresel Yüzey Elektrot Sisteminde Potansiyel Dağılımının Yük Benzetim Yöntemiyle İncelenmesi
Fırat Hardalaç, M. Cebeci, Muktim Erdoğan (Fırat Ü., Mühendislik Fakültesi)
12. ² Elazığda Güneş Enerjisi Ölçümleri
M. Emin Onat, Muktim Erdoğan (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 Radiophysics 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 Işıldak (Uludağ Ü., Necatibey Eğitim Fakültesi Fizik Eğitimi Bölümü)

13.5.2 Yüksek Enerji Fiziği ve Matematiksel Fizik

1. ³ Yüklü Parçacıkların Taşınmasında 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, Gammalarının Geçişile 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-Benzoil-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., Tıp Fakültesi),

- Mehmet Akkurt (Erciyes Ü., Fen Edebiyat Fakültesi),
Hüseyin Soylu (Gazi Ü., Eğitim Fakültesi)
3. ¹ *Tetra-n-Propyl-1,2-Dithioxide-λ⁵-Phosphane* (C₁₂H₂₈P₂S₂)'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 Ag₂S ve In₂O₃ 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 Çimenoglu, Ayşe Demir Kıvrak, Aytaç Yalçınler (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
2. Ören Durul, 1, YÜ-İstanbul
3. Özçınar Berna, 1, ÇNAEM
4. Özçelik Bekir, 1, ÇÜ-Adana
5. Özbaş Ömer, 1, AÜ-Eskişehir
6. Özbay Akif, 1, GÜ-Ankara
7. Özbir Yıldıray, 1, ÇNAEM

8. Özcan Osman, 1, FÜ-Elazığ
9. Özdaş Kudret, 2, AÜ-Eskişehir
10. Özdemir Mustafa, 2, TÜBİTAK-MAM
11. Özeren S. Ferhat, 1, EÜ-İzmir
12. Özgan Şükrü, 2, ERÜ-Kayseri
13. Özgen Soner, 1, FÜ-Elazığ
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. Çadırılı Emin, 1, ERÜ-Kayseri
29. Çakan Levent, 1, UÜ-Bursa
30. Çalışkan M., 1, OMÜ-Samsun
31. Çimenoğlu 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. Şişmanoğlu 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. Altındal 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. Aydınol Mahmut, 1, DÜ-Diyarbakır
66. Aydoğdu Mehmet, 1, FÜ-Elazığ
67. Aytekin Ayşe, 1, ÇNAEM
68. Azaklıoğulları 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. İkinci 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. Erdoğan Muktım, 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. Gündüç 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. Işık Şamil, 1, OMÜ-Samsun
137. Işıldak 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. Kınacı Selman Rıza, 1, EÜ-İzmir
145. Kıvrak Ayşe Demir, 1, UÜ-Bursa
146. Kıymaç 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. Kuru 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 Hümeýra, 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. Rızaoğlu 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. Yılbaş 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. Yalçın 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 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. Listedeki isimler indekse de eklenmiştir.

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

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

Görüldüğü gibi $s(C) = 101$ dir. "Kongreye Katılanlar" (KL) listesinde olmayan, ancak kongrede çağrılı ve sözlü bildiriye katılanların listesinden ($BL = A \cup B$) elde edilen A kümesi aşağıda verilmiştir. $s(A) = 69$

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Özçınar Berna, ÇNAEM | 12. Çivi Mehmet, AÜ-Ankara |
| 2. Özbay Akif, GÜ-Ankara | 13. Şahin Yusuf, ATAÜ-Erzurum |
| 3. Özbir Yıldırım, ÇNAEM | 14. Şenel İsmet, OMÜ-Samsun |
| 4. Özkan T., İÜ-İstanbul | 15. Adaloğlu Ulvi, ÇNAEM |
| 5. Özmutlu Cihan, UÜ-Bursa | 16. Akçiz C. Süha, YÜ-İstanbul |
| 6. Özsan Faruk Esen, ODTÜ-Ankara | 17. Aliev Tah Masib, İÜ-İstanbul |
| 7. Özsoy Sedat, ERÜ-Kayseri | 18. Aliyev M. N., (BDT)-Azerbaycan |
| 8. Öztürk Zafer Ziya, TÜBİTAK-MAM | 19. Arıkan Pervin, ANAEM |
| 9. Üçışık A. H., BÜ-İstanbul | 20. Ashgari M., ODTÜ-Ankara |
| 10. Ülgen Ahmet, ERÜ-Kayseri | 21. Aydın Ramazan, ODTÜ-Ankara |
| 11. Çalışkan M., OMÜ-Samsun | 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. Gümrukçü 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. Kınacı 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* 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	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. Açılış 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 sunulacağını 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 Serdaroğlu
18. Alpar Sevgen
19. A. Beril Tuğrul
20. Dinçer Ülkü
21. Cengiz Yalçın
22. Aytaç Yalçın
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 Rızaoğlu (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 Aydın

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 Rızaoğlu
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 kadarıyla, Çağrılı konuşmacılar son bir defa daha değişime uğramış. 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 Başbakan'ın resepsiyon yemeğinin yapılacağı 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 Serdaroğlu
6. Dinçer Ülkü

7. Gürbüz Çelebi
8. Zeki Zekeriya Aydın
9. Muhsin Zor
10. Engin Kendi
11. Aytaç Yalçın
12. Cihan Özmütlu
13. Sönmez Erdinç
14. Engin Arık
15. Mehmet Koca
16. Seyfettin Kuter
17. A. Beril Tuğrul
18. Yahya Kemal Yoğurtçu
19. Emel Çıngı
20. Fügen Tabak
21. M. Nizamettin Erduran
22. İdris Gümüş
23. Metin Arık
24. Aslan Eroğlu
25. Çetin Arıkan
26. Arslan Aydınuraz
27. Özgen Birgül
28. Ertunç Aral
29. Emine Rızaoğlu
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)
Tarkan 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 Rızaoğlu
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

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 kitapçıktaki 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 TlFS₂(Se₂, Te₂) Magnetik Yarıiletkenlerin Büyütülmesi, Kimyasal ve Yapısal Özelliklerinin İncelenmesi
H. C. Hüseinov (Azerbaycan İlimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakü),
Bahattin Abay, Bekir Gürbulak, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ⁵ A^{III}B^{III}X^{VI} Tabakalı Yarıiletken Kristallerin Büyütülmesi 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. Haniyas, A. N. Anagnostopoulos (University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece)
6. ¹ MBE Yöntemiyle Hazırlanan Al/GaAs (001) Kontaklarında Schottky Barrier Yüksekliğinin İnce Bir Si Arayüzey Tabakası ile Değişmesi
Saffettin Yıldırım (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ⁴ GaAs-AO-Metal (MOS) Yapılarında Trap Yoğunluklarının 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 Polycrystalline 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 Yakıncı, 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 $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ İnce ve Kalın Filmlerinde 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 $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$ 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 Üniversitesi, 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 $Y(Ba_{2-x}Sr_x)Cu_3O_{7-\delta}$ ($1 < x < 2$) 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 Prhidroliz Tekniği ile Elde Edilmesi ve Özelliklerinin İncelenmesi

- Birsel 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 Yapılarda Fotoiletkenliğin 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 Yapılarda 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 1(Diklorofoşfinil) 2-Kloro-2, 2-(Di-İzopropilamino) 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-İndandione Bileşiklerinin, X-Işınları Kırınımı Yöntemi ile Yapı Analizi
Semra İde, Süheyla Özbey, Engin Kendi (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
28. ² C₁₇H₁₀O₃S'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 Yüzeysel Enerjisinin Ölçülmesi
Buket Bayender, Mehmet Gündüz (Erciyes 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 Yakıncı, 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 Bağlılıklarının İncelenmesi
İlhan Sılay (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. Aydın, Çelik Tarımcı (Ankara Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü)
42. ³ μ -o-oxo-bis (N, N¹-O-Fenilendisililalodiminato) 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 Tetrasiyanonik Komplekslerinin IR Spektroskopik Bölgesinde İncelenmesi
Mustafa Şenyel, Mustafa Hoştut, Güneş S. Şapçı (Anadolu Üniversitesi, Fizik Bölümü)
45. ² Ultrases ile Mermer Bloklarındaki Süreksizliklerin Tayini
Ertunç Aral, N. Keskin (Anadolu Ü., Fizik Bölümü)
46. ² Hidrojenlenmiş Amorf Silisyum Filmlerde 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 katapçıkta poster olarak basılmış, ancak sözlü bildiri olduğu düzeltilme yazısıyla bildirilmiştir.

14.4.2 Atom ve Molekül Fiziği

1. ⁷ Zn Katkılanmış 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 Hochschule Darmstadt, Darmstadt, Germany)
3. ³ Bazı Naftalen Türevlerinde X-Işını ve ³⁵Cl NQR Çalışması ve C10 İskeletinin Bağ Uzaklıklarının ve Açılarının İncelenmesi
R. Başaran (İstanbul Ü., Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
S. Dou, A. Weiss (Institut Fur Physikalische Chemie, Physikalische Chemie III, Technische Hochschule 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 Hochschule 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),
Tanıl 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 Ben-zidin 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),
Tanıl Akyüz (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
9. ⁴ 2-Clpyridin 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 Asfaltın Süspansiyonlarında Dinamik Nükleer Polarizasyon
Aytaç Yalçın, M. Metin Güzelgöz, Mehmet Akif Çimenoglu (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 Fur Anorganische Urid Angewandte Chemie, Oniversitat Hamburg Martin-Luther-King-Platz, Germany)
12. ⁵ *Polypropylene* Örneklerde Yapısal Özelliklerin Katihal 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
Zülküf Gülsün, Muzaffer Aşkın (Dicle Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
14. ³ Bazı Atomlar için Konfigürasyon Etkileşmesi 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 Uyardımlı 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. Arkan, Abdullah Zararsız, Nurettin Efe, Rıdvan Kırmaz (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 Geçışı
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 Geometrilik Ortamı Geçen ve Yansıyan Elektronların Enerji ve Açılma Dağılımlarının Monte Carlo Yöntemi ile İncelenmesi
Ahmet Cengiz, Cihan Özmutlu (Uludağ Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ² Sonlu Geometrilik 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. Yaşar (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 İzotopları 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 Tesirkesiti Ölçümleri
İsmet Çelenk, M. A. Çetiner, Halil Demirel (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Saray-Ankara)
7. ² Biyolojik Örneklerde Gama Işınlının 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 Aydın (Balıkesir Ü., Necatibey Eğitim Fakültesi),
Emin N. Özmutlu (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ³ $T(d,n)He^4$ Çekirdek Reaksiyonunda Açığa Bağlı Olarak Çıkan, Nötron Enerjisini Veren $E_n = E_{TB}(\cos \Psi \pm \sqrt{(D/B - \sin^2 \Psi)})^2$ Eğri Ailesinin $0,008 < E_d < 0,18$ MeV Çalışma Aralığında Analitik İncelenmesi
Cüneyt Özbaylı, İskender Atilla Reyhancan (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

- 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 Zırlama 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)

14.4.4 Yüksek Enerji Fiziği

1. ¹ Yüksek Enerjili γp -Çarpıştırıcıları: Temel Parçacıklar Fiziği İçin Yeni Bir Olanak
Zeki Zekeriya Aydın (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 $Li \rightarrow 3l\bar{j}$
Tah Masib Aliev (Middle East Technical University, Physics Department)
Baki Akkuş, Y. Çetin, E. Silahtaroglu (University of Istanbul, Physics Department)
4. ¹ CERN'deki SPS Çarpışma Halkasında Gözlenen Tek Difraktif Olayların Özellikleri
A. Kuzucu (Group of UAB CERN, Strassbourg, France)

5. ¹ Çok Yüksek Enerjilerde İkincil Parçacıkların Üretimi
Eda Eşkut (Çukurova Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ¹ CERN $Spp\bar{S}$ Hızlandırıcısında Çift Pomeran 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, Strassbourg, France)

14.4.5 Matematiksel Fizik

1. ¹ W_N Cebirlerinin Kurulmasında Genel Bir Yöntem
C. Hansoy (İstanbul Teknik Ü., Fizik Bölümü, Ayazağa)
2. ² Görelî İki Cisim Problemi ve KDP Cebiri
A. U. Yılmaz, Zeki Zekeriya Aydın (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 Gündüç (Hacettepe Ü., Fizik Mühendisliği Bölümü),
Mustafa Özkırlı (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)

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 -Işımları 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 Işıldak (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 Yalçın, 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 Aydın (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 Aydın, Recai Ellialtıoğlu (Bilkent Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), F. Timofeev (Lofe 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. Seddiğ, Asiye Başarı (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
7. ² Kapalı Ortamlarda Radon (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 Yörükoğulları, Tevfik Ünalı (Anadolu Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ² Tedavi Düzeyli Paralel Elektrotlu Su Eşdeğeri İyon Odasının Geliştirilmesi ve Kalibrasyon
Hasan Alkan (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi),
A. Nezihi 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 Dozimetrisi Olarak Kullanılan Kromozom Aberasyon Analizinin Radyoterapide Kullanım Alanları
Funda Sibel Pala, Deniz Dalcı, 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 Zırlarda 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 Işınım

Şiddetlerinin Hesaplanmasında Kullanılan Bazı Modellerin Türkiye Koşullarında Kıyaslanması

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 katapcıkta sözlü bildiri olarak basılmış, ancak poster olduğu daha sonraki düzeltme yazısıyla bildirilmiştir.
2. ¹ Amorf Tellerin Magnetik ve Magnetoe-lastik 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 Işıldak, 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 Işıldak, 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 Işıldak, 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 Yarıiletkenlerini Büyütme Sistemi ve $CuInSe_2$ Tek Kristalinin Büyütülmesi
Bekir Gürbulak, Bahattin Abay, Mustafa Sağlam, Hasan Efeoğlu, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Ü., Fizik Bölümü)
11. ⁴ Hızlı Katılaştırılmış Al-Mg Alaşımının Yapı ve Mikro Sertlik Özelliklerinin İncelenmesi
Tuncay Karaaslan, Mehmet Gündüz (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Mustafa Keskin (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
R. Kılık (Erciyes Ü., Makine Bölümü)
12. ³ Bilgisayar Kontrollu 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 Tcknolojisi Bölümü, Gebze-Kocaeli)
15. ² Bizmut Tabanlı Süperiletkenlerde Sb ve Pb Katsayısının Yapısal Karakteristiklere Etkisinin İncelenmesi
Kemal Kocabaş, H. Yılmaz (Dokuz Eylül Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ⁷ Süperiletken Bi-Pb-Sr-Ca-Cu-O Sisteminde 2234 Bileşiğinin 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 İnterferometre 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 Programı
Sema Öztürk (Erciyes Ü., Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı),
Mehmet Akkurt (Erciyes Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
19. ⁸ Süperiletken $Y_1Ba_2Cu_3O_{7-x}$ Bileşiğine 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 Yakıncı, (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 Yakıncı (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. Università 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 Doğru 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 Yaylı, 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 Yaylı, S. Acarkan, M. Timuçin Aybers, Yusuf Bayram, Levent Çolak, Z. Koç (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)

27. ⁵ Nötronlarla Işınlanmış 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 Katılaştırılmış 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. Kılık (Erciyes Ü., Makina Bölümü)

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 Karayosunlarının 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)

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 Adaloğlu (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
9. ² Nükleer Reaktörlerde Kullanılan Çeşitli Beton Zırhların Zırhlama Etkilerinin İncelenmesi
Yasemin Yazar (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)

14.5.3 Uygulamalı Fizik

1. ² Mamografide Kalite Kontrolün Önemi
Levent Aksu, Mustafa Özkırlı (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Beşevler)
2. ¹ Meteorolojik ve Güneş Radyasyonu ile İlgili Verilerden Faydalanarak Diyarbakır'ın Hava Kirliliğinin Tahmini
Mahmut Aydınol (Dicle Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ¹ Güvenirlik Analizinin Sistemin Çalışması Üzerindeki Etkisi
M. Ünal Azaklıoğulları (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
4. ¹ Radyolüminesans 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 Işınlanmalarda Sitogenetik Yöntemlerle Biyolojik Doz Değerlendirilmesi
Deniz Dalcı, 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 Yarıiletken 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 Mukayesesi
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 Yaş Birikimleri
Asiye Kılıç, Ömer Asım Saçlı, R. Gürcan Oraltay (Marmara Ü., Fizik Bölümü),
Z. Aydın, A. M. Saatçi (Marmara Ü., Çevre Mühendisliği Bölümü),
S. Genç (Marmara Ü. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü),
A. Kılıç (Devlet Meteoroloji İşleri, Araştırma ve Geliştirme Merkezi, İstanbul),
E. Muhsin 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 Linear Olmayan Ultra-Ses Alanı İçerisinde Perturbasyon Modeli ile İkinci Harmonik Generasyonu
Ali Şahin (İnönü Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ² Belirli İntegrallerin 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 Santrallerinde, 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 Uluğ, Funda Ersoy, Asiye Uluğ, 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 $T = 295$ 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** kümesi 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 | 32. Çetin Y., 2, İÜ-İstanbul |
| 2. Öner Yıldırhan, 1, HÜ-Ankara | 33. Çetiner M. A., 2, ANAEM |
| 3. Özalp Sibel, 1, BAÜ-Balıkesir | 34. Çimenoğlu Mehmet Akif, 1, UÜ-Bursa |
| 4. Özbaylı Cüneyt, 1, ÇNAEM | 35. Çivi Mehmet, 1, AÜ-Ankara |
| 5. Özbey Süheyla, 1, HÜ-Ankara | 36. Çolak Levent, 2, ÇNAEM |
| 6. Özcan Şadan, 2, HÜ-Ankara | 37. Çuhadar T., 1, Fransa |
| 7. Özdaş Kudret, 1, AÜ-Eskişehir | 38. Şahin Ali, 3, İÜ-Malatya |
| 8. Özdemir Ali Osman, 3, BAÜ-Balıkesir | 39. Şahin Yusuf, 1, ATAÜ-Erzurum |
| 9. Özdemir Leyla, 1, KTÜ-Trabzon | 40. Şapçı Güneş S., 1, AÜ-Eskişehir |
| 10. Özel A. Erbölükbaş, 3, İÜ-İstanbul | 41. Şener E., 2, İÜ-Malatya |
| 11. Özel Mehmet Emin, 1, TÜBİTAK-MAM | 42. Şenyel Mustafa, 1, AÜ-Eskişehir |
| 12. Özerden O., 1, ÇNAEM | 43. Aşkın Muzaffer, 1, DÜ-Diyarbakır |
| 13. Özkırlı Mustafa, 2, TAEK | 44. Abay Bahattin, 3, ATAÜ-Erzurum |
| 14. Özkan Y., 1, TÜBİTAK-MAM | 45. Abell J. S., 3, England |
| 15. Özmutlu Cihan, 2, UÜ-Bursa | 46. Abukay Doğan, 1, EÜ-İzmir |
| 16. Özmutlu Emin N., 1, UÜ-Bursa | 47. Acarkan S., 2, ÇNAEM |
| 17. Öztürk Sema, 1, ERÜ-Kayseri | 48. Adıgüzel Halil İbrahim, 5, İÜ-Malatya |
| 18. Öztürk Zafer Ziya, 3, TÜBİTAK-MAM | 49. Adaloğlu Ulvi, 1, ÇNAEM |
| 19. Özyüzer Lütfi, 1, HÜ-Ankara | 50. Akçiz C. Süha, 1, YTÜ-İstanbul |
| 20. Ülkü Dinçer, 2, HÜ-Ankara | 51. Akay Cengiz, 1, UÜ-Bursa |
| 21. Ünalı Tevfik, 1, AÜ-Eskişehir | 52. Akkaya A., 1, BÜ-İstanbul |
| 22. Üstün Gürsel, 1, ÇNAEM | 53. Akkuş Baki, 2, İÜ-İstanbul |
| 23. İbrahim D., 1, KKTC | 54. Akkurt Mehmet, 2, ERÜ-Kayseri |
| 24. İde Semra, 1, HÜ-Ankara | 55. Aksu Levent, 1, TAEK |
| 25. İnan İ. Demir, 1, HÜ-Ankara | 56. Aktaş Gülen, 1, BÜ-İstanbul |
| 26. İstillozlu A., 1, KKTC | 57. Akyüz Aysun, 1, ÇÜ-Adana |
| 27. Çelebi M., 1, EMÜ-Mersin | 58. Akyüz Sevim, 5, İÜ-İstanbul |
| 28. Çelenk İsmet, 1, ANAEM | 59. Akyüz Tanıl, 3, ÇNAEM |
| 29. Çelik Hüseyin, 3, HÜ-Ankara | 60. Alcan Erkan, 1, YTÜ-İstanbul |
| 30. Çelik Tarık, 2, HÜ-Ankara | 61. Aliev Tah Masib, 3, ODTÜ-Ankara |
| 31. Çelik T., 1, FÜ-Elazığ | 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. Aydın Zeki Zekeriya, 2, AÜ-Ankara
82. Aydınlı Atilla, 2, BÜ-Ankara
83. Aydınol Mahmut, 1, DÜ-Diyarbakır
84. Aytekin Ö., 1, İÜ-Malatya
85. Aytekin Ayşe, 1, ÇNAEM
86. Azaklıoğulları 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 Birsnel, 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. Dalcı 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. Eğrifas 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. Elmalı 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. Gündüç 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. Güvendik 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. Hantias 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. Işıldak 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 Kıvılcım, 2, HÜ-Ankara
195. Kılıç Z., 1, AÜ-Ankara
196. Kılıçoğlu Tahsin, 3, DÜ-Diyarbakır
197. Kılık R., 2, ERÜ-Kayseri
198. Kırmaz Rıdvan, 1, ANAEM
199. Kıvrak 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. Kocabaş 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 F., 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. Rızaoğlu 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, İtalya
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. Silahtaroglu 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. Tırnaklı 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. Yakıncı 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. Yörükoğulları 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 Kozmoloji	2	
	Fizik Eğitimi	3	
	Uygulamalı Fizik	16	
Poster	Yoğun Madde Fiziği	28	61
	Nükleer Fizik	10	
	Uygulamalı Fizik	23	
Σ		193	193

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

Aşağıdaki çizelge, Kısım 14.6.1'de verilen *BL* kümesinden 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" 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 (UU)-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
	Yurtiçi 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 bildirimlerini fax ile göndermeleri olabilir. Silik çıkmış bildirimlerin Courier türüne benzeyen fontlarda yazılmıştır. Bu bildirimler daktiloyla yazılarak da gönderilmiş olabilir. Romanya, Bulgaristan ve Arnavutluk kaynaklı bildirimlerin özetleri gönderilmemiş, sadece başlık ve katılımcı isimleri gönderilmiştir. Sevgi Haman hanımdan saman kağıda basılı kitapçığı yazım aşamasında çok fazla okunmayan sayfalar vardı. Üç yıl sonra Pervin Arıkan 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 Yalçın
16. Hasbi Yavuz
17. Güngör Yener

Program Kurulu:

1. Durul Ören (Başkan)
2. Zehra Akdeniz
3. Ali İffet Ali
4. Ertunç Aral
5. Engin Arık
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. Işık Karabay (Başkan)
2. Baki Akkuş (Koordinatör)
3. Suna Akçiz
4. Turgay Armağan
5. Birsal Can
6. Arzu Çilli
7. Naci Ekem

8. Füsün Erdican
9. Korhan Ertürk
10. Şevki Güner
11. Zehra Kilisli
12. Şevket Erol Okan
13. Belgin Onat
14. Mehmet Özer
15. Hasan Tatlıpınar
16. Deniz Uysal
17. Günseli Yaprak
18. Serpil Yıldız
19. Mehmet Tefik 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 Aydın (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 Arık (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 Oraltay (Marmara Ü.)
32. İbrahim Şimbil (Yıldız Teknik Ü.)
33. Pervin Arıkan (TAEK)
34. Mahmut Aydınol (Dicle Ü.)
35. Hayri Yılmaz Kaptan (Hacettepe Ü.)
36. Erdoğan Büyükkasap (Atatürk Ü.)
37. İlhan Sılay (Dokuz Eylül Ü.)
38. Mehmet Cankurtaran (Hacettepe Ü.)
39. Kubilay Kutlu (Yıldız Teknik Ü.)
40. Erol Gündüz (Ege Ü.)
41. Ülker Onbaşı (Marmara Ü.)
42. Yani Skarlatos (İstanbul Ü.)
43. Selçuk Varol (Kocaeli Ü.)
44. Zehra Akdeniz (İstanbul Ü.)
45. Tahsin Kılıçoğlu (Dicle Ü.)
46. Kemal Kocabaş (Dokuz Eylül Ü.)
47. Bahattin Düzgün (Atatürk Ü.)
48. Halil Kırbıyık (ODTÜ)
49. Elşen Veli Veliyev (Kocaeli Ü.)
50. Saleh Sultansoy (Ankara Ü.)
51. Selami Kılıçkaya (Osmangazi Ü.)
52. Metin Arık (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 Hacıbegovic
2. Nural Akçurin
3. Zeki Zekeriya Aydın
4. Saleh Sultansoy
5. Metin Arık
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 bakıldığında, Oktay Sinanoğlu hem matematiksel fizikte, hem de atom ve molekül fiziğinde iki çağrılı konuşma yapmıştır. Ayrıca, programda Nural Akçurin ve Salah Sultansoy için ne bir zaman dilimi, ne de konuşma salonu ayrıldığı görülmektedir.

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

Açılış Konuşmaları:

1. Türkiye'de Bilimsel Araştırmanın 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 özetlerini bakıldığında sadece dört kişinin özet gönderdiği görülmektedir. Ayrıca, bu kitapçıkta "Çağrılı Konuşmacılar" ve "Çağrılı Bildiriler" ayrımı yapılmıştır, ancak programa bakıldığında bunların tümü çağrılı konuşmacı olarak değerlendirilmiştir.

1. ¹(Konu Başlığı Yok)
Zalkida Hacıbegovic (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 Aydın (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 Mekaniği İçin Yeni Bir Doğrusal Eşdeğerlik İlkesi ile ve Bakışıklık Kuramaları ile Bağlantısı
Oktay Sinanoğlu (Yıldız Teknik Üniversitesi)
7. ¹ Moleküllerin Başka Moleküllere Dönüşmesi Olaylarının Bakışıklıktan Öte İlingesel Nicem Kuramı
Oktay Sinanoğlu (Yıldız Teknik Üniversitesi)
8. ¹ (Konu Başlığı Yok)
Dimiter L. Balabanski (Sofia University Bulgaria)
9. ¹ Işıklı Uyarılmış Kuantum Kuyusu Tellerinde 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 Geçışı (Bildiri Özeti var)
Zehra Akdeniz (İstanbul Üniversitesi, Fizik Bölümü)
M. P. Tosi (Scuola Normale Superiore Pisa, Italy)
12. ¹ Marine Radioactivity Monitoring in Romania
Alexandru 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 (Bahkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Eğitim Bilimleri Bölümleri)
Saime Kerman, Kemal Yürümezoğlu (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitim Bölümü)
2. ³ Ege ve Dokuz Eylül Üniversitelerinde Fizik Eğitiminin Bugünkü Durumu Üzerinde Bir Çalışma
Nevzat Kavcar, İlhan Sılay, 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 Atomic 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 Karışımları
Zeki Zekeriya Aydın, Saleh Sultansoy, Ali Ulvi Yilmazer (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 Nötrino 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 $C\text{-}\tau$ 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 Yılmaz (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 Gerçek Foton-Nükleon Çarpışmalarından Gluon Polarizasyonu
Satılmış Atağ, Ayla Çelikel, Saleh Sultansoy, Şemsettin Türköz (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
E. Hacıev (TÜBİTAK, Ulusal Metroloji, MAM, Gebze)
12. ² Gerçek 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 Bölümü)
14. ² ep ve γp Çarpıştırıcılarından Yeni Parçacıkların Rezonans 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 Görelî Landau Yörüngelerinde Boşluk Kutuplanmasının Katkısı
Ali Havare
17. ² Yüksek Enerji Elektron Gamma Sağanığı
Emin N. Özmutlu, Nilgün Çokiyi (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ² İyonesferin İletkenliği ve Magnetik Alanların Neden Olduğu Magneton-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 Kırbıyık (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, Heiniger 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) Nuri Ünal (Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ² Radyal Dirac Denklemine Vektör ve Skalere Potansiyeller İçin Analitik Çözümleri Hüseyin Dilsiz, Mehmet Şimşek (Gazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ² Pertürbe Morse Potansiyeli İçin Schrödinger Denklemine 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 Denklemine 3. Formunun Yeni Bir Yaklaşımla Çözümü Ayşe Kaşkaş, Fatma Erdoğan, Cevdet Tezcan, M. Gülyüz (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)

6. ³ Difüzyonun İki Boyutlu Cellular Automaton'da Sistemik 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 Kındıkoğlu (Karadeniz Üniversitesi, Fizik Bölümü) Mehmet Turhal (Karadeniz Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Bölümü)
8. ² Robotik Kinematikiinin 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 Braic, Mariana Braic, 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 Aydınol (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ⁴ Doğu Karadeniz Dip Tortularının X-ışının Floresans Yöntem ile İncelenmesi
C. Çevik, Ali İhsan Kopya, Hüseyin Karal, Ahmet Zeki Saka (Karadeniz Teknik Üniversitesi)
10. ² Karakteristik L X-ışınlarının Açısız 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-ışını Tesir Kesitlerine Coster-Kronig Geçişlerinin Etkisi
Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ¹ Karakteristik L X-ışınlarının Polarizasyonlarının Yörünge Toplam Açısız Momentumuna Bağlılığı
Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ³ Cr_xNi_{1-x} ve Cr_xAl_{1-x} Alaşımlarının K_β/K_α Şiddet Oranlarının Ölçülmesi
Ömer Söğüt, Erdoğan 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 Nitroskit 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 Kloro 4 Metil Anilin Tetrasiyanonikell 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 Sılay (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, İzmir)
20. ³ Sıvı Petrol Asfaltından Elde Edilen Asfaltan Suspansiyonlarından Dinamik Nükleer Polarizasyon
Aytaç Yalçın, M. Metin Güzelgöz, Mehmet Akif Çimenoglu (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Bursa)
21. ⁴ Asfalt Çimentosundan Elde Edilen Asfaltan Suspansiyonlarında Dinamik Nükleer Polarizasyon
Aytaç Yalçın, Mehmet Akif Çimenoglu, M. Metin Güzelgöz (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Abdurrahman Andiç (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
22. ² Dendritik Katılaştırma
Emin Çadırılı, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
23. ¹ Langmuir-Blodgett Filimler ve Pyroelektrik Özellikleri
Arzu Topaçlı (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği)
24. ² Mn(II), Cr(III), Fe(III), Ni(II) ve Cu(II) İyonlarının Varlığında Çeşitli Agar Konsantrasyonlarının Proton T_1 Zamanlarının NMR ve MRG ile Ölçümleri
Muzaffer Aşkın, Ali Yılmaz (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
25. ² Çeşitli Paramanyetik İyon Katılan Agar Çözeltilerinde T_2 Spin-Spin Durulma Zamanının Ölçülmesi
E. 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 Problemler
Nagif Sefteroğlu (Bakü Devlet Üniversitesi, Fizik Bölümü, Azerbaycan)
Lütfi Demir, Yusuf Şahin, Abdullah Karabulut, Gökhan Budak (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
29. ² Magneto-Hidrokinamik ve Euler Denklemlerinin Godunov Türü Yeni Bir Metodla Nümerik Çözümleri
Necdet Aslan, Vildan Üstoğlu (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
30. ¹ MEVVA İyon Beam İmplantasyon Tekniği ve Uygulama Alanları
Ahmet Öztarhan (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi)
31. ² Işınlanmış 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 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 Termolüminesans(TL) Özellikleri ve Traverten Örneklerde Jeolojik Yaş Tayini
Biol 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. Gökay Kaynak (Uludağ Üniversitesi, Bursa)
3. ¹ Aşırı Deforme Çift-Çift ¹⁶⁸Er Çekirdeğinin Elektromanyetik İncelenmesi
Atalay Küçükburca (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 Açılmal Ayrıştırma 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 Etkin Atom Numaralarının İncelenmesi
Haldun Özyol, Nil Koç (Uludağ Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ⁷ 13.6 – 14.9 MeV Nötron Enerji Aralığında $^{44}Ca(n, \alpha)^{42}Ar$, $^{45}Sc(n, \alpha)^{42}K$ ve $^{51}V(n, \alpha)^{48}Sc$ Tepkileşim Kesiti Ölçümleri
Metin Subaşı, M. Nizamettin Erduran, Melih Bostan, Ergun Gültekin, Gökçe Tarcan, Yıldray Özbir (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Fizik Bölümü)
Ayşe Durusoy (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
9. ¹ Sum-Peak And $4x(PC) - \gamma$ Coincidence Methods in Radionuclide Metrology At Tirana INP (Özeti yok)
Xhevdet Myteberi (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 Saçılmalarının 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 Fonksiyonun 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, Radyobiyo-oloji Bölümü)
21. ³ Düşük Enerjili Sintilasyonu 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 Analiler
Müslim Murat Saç, Mehmet Nurullah Kumru (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimleri Enstitüsü)
23. ² Enerjitik Elektromagnetik Radyasyonun Soda Camlarındaki Etkisi İncelenmesi
Nilgün Doğan, A. Beril Tuğrul (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü)

15.4.6 Yoğun Madde Fiziği

1. ⁶ Yüksek Kritik Sıcaklıklı HgBa₂Ca₂Cu₃O₂ Üstün İletkenin Transpoort Özellikleri
Ülker Onbaşı (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
R. F. Tello, W. Kiehl, Y. T. Wang, A. Naziripour, A. M. Hermann (Colorado Üniversitesi, USA)

2. ¹ İkinci Tür Üstün İletkenlerde Noktasal Pinning Merkezlerinin Vortex Örgüsüne Etkileri
Şahin Aktaş (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ¹ Süperiletkenlerde Magnetik Modüle Edilmiş Mikrodalga Soğurumu
Cafer Topaçlı (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
4. ¹ Tabakalı Süperiletkenlerde Faz Dalgalanmalarının Kritik Sıcaklığa Etkisi
Ömer Çakıroğlu (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
5. ⁸ Petek Tipi Bi(Pb)-Sr-Ca-Cu-O Bileşiğinin 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 Bi_{1.4}Pb_{0.4}Sr₂Ca₃Cu₄O₇ Süperiletkenliklerine Gümüşün Etkisinin İncelenmesi
Hüseyin Cömert, Süleyman Bolat (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
9. ⁶ Neutron Irradiation of High T_c YBa₂Cu₃O_{7-x} (Özeti yok)
C. Viorel Sandu, A. Aldica, S. Popa, Elena Cimpoiasu, Ion Garlea, Cristina Garlea (Institute of Physics & Tech. of Materials, Romania)
10. ⁷ Altun Difüzyon Edilmiş YBa₂Cu₃O_{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 GaAs/Ga_{1-x}Al_xAs Multiple Quantum Wells
Hüseyin Çelik, Mehmet Cankurtaran, Aydın 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 Hakioglu (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 Fotolumines 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 Yapılarda 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 Filmlerinin İntrinsic 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 Nematik ve Simektik Sıvı Kristallerde Thermo-Optik Olaylar
Hakan Epik, Erol Gündüz (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
22. ³ Bakır Oksit (CuO) Yarıiletken Seçici Yüzeylerin Thermo-Optik Özelliklerinin İncelenmesi
Yüksel Bektöre, Hüseyin Selçuk Varol, Erdoğan Tarcan (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
23. ³ Optical Properties of CdTe This 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-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
29. ⁵ Tin Films as Hard Coatings and Reflectors (Özeti yok)
Viorel Brai, Mariana Brai, 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 (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü)
Mustafa Keskin (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fizik Bölümü, Tokat; Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü)
31. ³ Yüksek- T_c Y – Ba – Cu – O Süperiletken Seramiklerinin Elastik Özelliklerinin Ultrasonik Teknikle İncelenmesi
Mehmet Cankurtaran, Hüseyin Çelik, Aydın Bayraklı (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
32. ⁴ The Effects of Oxygen Content and Sample Porosity on The Elastic Behavior of Sintered $YBa_2Cu_3C_{7-x}$ 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 Çerçevesinde Katı Cisimlerin Hal-Denklemi, İzobarik Isı Kapasitesi ve Isısal Genleşme Katsayısı
Mehmet Cankurtaran, Aydın Bayraklı (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
Bakhran 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 (University of Bucharest, Romania)
37. ² Mechanism of Growth From Impurified Solutions (Özeti yok)
V. Horia Alexandru, Ciceron Berbecaru (University of Bucharest, Romania)
38. ⁵ The Characterization of TlBiS₂ 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-etilenil)-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 Bileşiminin (Tazettine ve İzocarboxazid) X-Işınları Kırınım 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 Bileşiminin 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 Kompresibilite 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 $\beta - \text{Sn}$ Single Crystal
Bahattin Düzgün, Nazım Uçar (Atatürk Üniversitesi, Faculty of Kazım Karabekir Education Department of Physics)
47. ¹ The Dislocation Walls in $\beta - \text{Sn}$ 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 CuGeO_3 Zincirinde Spin Peierls Faz Geçişi
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 Santago de Compostcia, Spain)
Z. Fisk (Los Alamos National Laboratory, Los Alamos, New Mexico, USA)
52. ³ Microwave Properties of Epitaxial Fe_3O_4 Films on $\text{MgO}(100)$
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 Isotheric 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 Çözücülerde 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, Buket Bayender, Emin Çadırılı, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

15.4.7 Uygulamalı Fizik

1. ¹ Amorf Toroid Transduser
Naim Derebaşı (Uludağ Üniversitesi, Fizik Bölümü)
2. ² Bilgisayarda Veri Analizi ve Kontrol
Coşkun İşçi, Nurettin Türkan (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
3. ² TR-C Reaktöründe Yüksek Dirençli Silikondan Nötron Işılama ile n-Tipi Yarı İletken Üretimi
Arif İşyar, A. Sinan Taylan (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
4. ¹ Alüminyum Alaşımlarında U-238 Difüzyonu
Gazanfer Birdal (I.H.İ.B.M., Fizik Lab, Eskişehir)
5. ¹ Some Correlations of Stable Isotopes in(metnin aslı noktalı)(Özeti yok)
Jovan Zoto (Tirana, Albania)
6. ¹ Radiation Damage Studies on TOKA-MAK First Wall Materials Using Medium Energy H and He Atoms (Özeti yok)
Bogdan Constantinescu (Institute of Atomic 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-Epoxyde of Benz(a) Anthracene* With Nucleic Acids (Özeti yok)
M. Spiro (University of Tirana, Albania)
9. ⁵ X-Ray Fluorescence Analysis For Museagraphy (Özeti yok)
Stelian Apostolescu, T. Apostolescu, Anisoara Scarlat, I. M. Adamestanu, Ingrid Poll (Institute of Physics & Nuclear Engineering, Romania)
10. ⁴ Orta Anadolu Linyitlerinde XRF Tekniği ile Mineral Elementlerine Bağlı Olarak Kül ve Kükürt 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, Rıdvan Kırmaz, Pervin Arıkan (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Saray)
12. ⁴ Au- L_{β} Alt Tabakasına Ait X-Işınlari Şiddet Oranlarının Radyoizotop Uyarımalı X-Işınlari 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. Ekinici
14. ² Yazılım Destekli Sinyal Ortalayıcı
Aytaç Yalçiner, 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, Gülten Kavak (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Tıp Fakültesi)
V. Göral, A. Kaplan (Dicle Üniversitesi, Tıp Fakültesi)
17. ² Cu(II) ve Fe(III) İyonların Anne Sütündeki Proton Rölaksiviteilerinin NMR ile Saptanması
Hatice Budak, Ali Yılmaz (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ³ Atmosferik Parçacıkların Toplanma Mekanizmaları
R. Gürçan 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. Gürçan Oraltay (TÜBİTAK-MAM, Çevre Mühendisliği Bölümü, Gebze)
Asiye 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 Oraltay (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 Akınoğlu (ODTÜ)
23. ¹ Büyük Mecidiye Camiinde Deniz Trafığının Oluşturduğu Titreşimlerin İncelenmesi
İbrahim Şimbi (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
24. ² Ultrases ile Betonun Bazı Fiziksel Özelliklerinin Tayini
Ertunç Aral, Saliha Ilıcan (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 Yüzdeleriyle Karşılaştırılması
Önder Orhun, Ertuğrul Yörükoğulları (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Fizik Bölümü)

Tevfik Ünal (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)

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

1. ² Entropy, Time and Temperature-a New Approach (Özeti yok)
Mulaj Tatiana, Mulaj Zenun (Albania)
2. ¹ Modeling in Physics Teaching With Computer (Özeti yok)
Rezar Corati (Tirana University, Albania)
3. ² The Usage of Computer For Simulating Phenomenon and Basic Concepts of General Physics (Özeti yok)
Alion Alizoti, Rezar Corati (Tirana, Albania)
4. 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

1. 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)
Ioefina Ristici, M. Ristici (Inst. of Atom-ics Physics, Romania)
3. ⁴ Q-Swiththing of a Na: YAG Laser Based on External Stimulated Brillouin Scattering With a Ring Resonator (Özeti yok)
Anca Mocofanescu, 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 Aydınol (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ⁴ Saydam Organik Malzeme Olan *Ben-zophenon*'un Doğrusal Katılaşması
Emin Çadırlı, Hamza Şişman, 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 Işınlara 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 Infrared Karbondioksit Laserinin Çıkış Gücünün Matematiksel Modellenmesi
Erol Tasal, M. Selami Kılıçkaya (Os-mangazi Üniversitesi, Fen-Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ² X-Işınları Kırınımı ile C₁₄H₁₅N₅O₂S'in Kristal Yapı Çözümü
Alime Temel, Süheyla Özbey (Hacettepe Üniversitesi, Fizik mühendisliği Bölümü)
13. ² Bazı Elementlerin L Tabakasına Ait Or-talama Floresans Verimlerin Si(Li) De-tektrörü 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 Işımalı 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, Ro-mania)
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. ²⁹⁰Sr 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 Elmalı (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 Akyl (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü)
9. ³ Çift β -Bozunumu Nükleer Matris Elemanı Hesabı
Hüseyin Aytekin (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Meslek Yüksek Okulu)
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 Gülcan (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ³ Nükleon-Nükleon Tesir Kesitinin Nükleer Maddenin Transport Katsayılarına 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 Küçükburca (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'nın 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 Smectogenic 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. Bandrăgan, 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. Tepuş, 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. Stratan, A. Florida Farcas (Institute of Atomic 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 Atomic 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. Dului (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 Frunzã, 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 $YBa_2Cu_3O_7$ 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 $YBa_2Cu_3O_7$
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 $A^{III}B^{VI}$ ile $A^{II}B^{III}C_2^{VI}$ Ternary Yarıiletkenlerin Büyütme Sistemi ve $TlGaSe_2$ Tek Kristalinin Büyütülmesi
Bekir Gürbulak, Bahattin Abay, Muhammed Yıldırım, Sebahattin Tüzemen, Hasan Efeoğlu, Mustafa Sağlam, Yahya Kemal Yoğurtçu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
27. ¹ Enfranj 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 – CdS/p – CdTe Heterojunction Devices
Habibe Bayhan, Çiğdem 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 Kocakulah, Mustafa Göktepe, Ömer Ergin (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
35. ⁴ Gaz Boşalmasının, Yarıiletken 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 Şahingöz (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi)
Kemal Çolakoğlu, Abdullah Günen, Şemsettin Altındal, Metin Özer (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
38. ² Structural Phase Transformation (FCC \rightarrow 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
Işık Karabay (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
40. ³ The Structure of *5-Benzylidene-8-ethylthlocarbamoly-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, Farmasotik Kimya Bölümü)
41. ³ Farklı Taşıyıcı Sıcaklıklarında Kaplanan CeF_3 Filmlerinin Optik Parametrelerinin İncelenmesi
Birsal 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 Universty Art & Science Faculty, Department of Physics)
43. ³ Fe/Cu Sistemlerinde Magneto-resistans'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 Çadrlı, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
46. ³ Al – SiO₂ – p Si Yapılarda Seri Direnç ve Engel Yüksekliğinin Sıcaklığının Fonksiyonu Olarak Norde Yöntemiyle Hesaplanması
Şemsettin Altında, Metin Özer, Kemal Çolakoğlu (Gazi Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
47. ³ Ag Katkılı BPSCCO Süperiletken Seramikler
Kemal Kocabaş (Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi),
Nadide Kazancı, Doğan Abukay (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi)
48. ³ Amorf Si Filmlerin Yüksek Aydınlanma Şiddeti Altındaki Optoelektronik Davranışı
C. Süha Akçiz, Birsal Can, Merih Serin (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
49. ⁴ Sb Katkılı YBaCuO Süperiletken Seramiklerin Karakterizasyonu
Nadide Kazancı, Mustafa Tepe, Doğan Abukay (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Kemal Kocabaş (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 Kocabaş (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 Kocabaş (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-nitrosalisilat silver(I)*'in X-Işımları Kırınımı 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 Sheated Tapes (Özeti yok)
K. A. Nenkov, S. Emil Vlahov, 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 Sheated Tapes (Özeti yok)
S. Emil Vlahov, 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 Vlahov, 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 Ovidius, 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 $Gd(C_7H_3N_2O_6)_3 \cdot 3H_2O$ ve $Ce(C_7H_3N_2O_6)_3 \cdot 2H_2O$ '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 Yöntemi 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 Farmaceutical 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 Gjerci, 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 Elektromangnetik Alanların Biyolojik Etkileri (Özeti yok)
Cemile Şencan (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 Tıpta 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 Simulasyonu
Meral Tolun Tezel (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü)
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 Bilgisayarların 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 Pıhtılaşma Mekanizmaları ile İlişkileri
Mehmet Can Akyolcu, S. Toplan Uru-luer, A. R. Kızılar (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 (NH₄)₂C₂H₂O Bileşiğinin 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. İlieva (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. Virgülden 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 | 24. Öztekin-Çiftçi Yasemin, 1, GÜ-Ankara |
| 2. Özçelik Süleyman, 1, GÜ-Ankara | 25. Özyol Haldun, 1, UÜ-Bursa |
| 3. Özbaylı Cüneyt, 1, ÇNAEM | 26. Ülkü Dinçer, 4, HÜ-Ankara |
| 4. Özbey Süheyla, 1, HÜ-Ankara | 27. Ünal Nuri, 1, AÜ-Antalya |
| 5. Özbir Yıldıray, 1, ÇNAEM | 28. Ünalı Tevfik, 1, OGÜ-Eskişehir |
| 6. Özcan Aynur, 1, CBÜ-Manisa | 29. Üstoğlu Vildan, 1, MÜ-İstanbul |
| 7. Özdaş Kudret, 1, AÜ-Eskişehir | 30. İşçi Coşkun, 1, DEÜ-İzmir |
| 8. Özdemir Leyla, 1, KTÜ-Trabzon | 31. İşyar Arif, 1, ÇNAEM |
| 9. Özdemir Mustafa, 2, MÜ-İstanbul | 32. İde Semra, 2, HÜ-Ankara |
| 10. Özdoğan Talhat, 1, OMÜ-Amasya | 33. İkiz Remzi, 1, EÜ-İzmir |
| 11. Özer Ay Melek, 1, ODTÜ-Ankara | 34. İlieva M. A., 1, Bulgaria |
| 12. Özer Mehmet, 2, YTÜ-İstanbul | 35. İlik Aslan, 1, SÜ-Konya |
| 13. Özer Metin, 4, GÜ-Ankara | 36. Çadırılı Emin, 5, ERÜ-Kayseri |
| 14. Özgöneneci Okan, 1, SÜ-Sakarya | 37. Çakır Orhan, 2, AÜ-Ankara |
| 15. Özmutlu Cihan, 3, UÜ-Bursa | 38. Çakıroğlu Ömer, 1, YTÜ-İstanbul |
| 16. Özmutlu Emin N., 1, UÜ-Bursa | 39. Çakmak Mehmet, 1, GÜ-Ankara |
| 17. Öztürk Neşet, 1, ÇNAEM | 40. Çelebi Nilgün, 1, ÇNAEM |
| 18. Öztürk Nural, 6, Özel Adres | 41. Çelik Hüseyin, 2, HÜ-Ankara |
| 19. Öztürk Sema, 1, ERÜ-Kayseri | 42. Çelikel Ayla, 3, AÜ-Ankara |
| 20. Öztürk Zafer Ziya, 1, TÜBİTAK-MAM | 43. Çelikleş Cüneyt, 1, EÜ-İzmir |
| 21. Öztaş S. G., 1, HÜ-Ankara | 44. Çerezci Osman, 5, SÜ-Sakarya |
| 22. Öztarhan Ahmet, 1, DEÜ-İzmir | 45. Çevik C., 1, KTÜ-Trabzon |
| 23. Öztekin Emin, 1, OMÜ-Samsun | 46. Çevik Uğur, 1, KTÜ-Trabzon |
| | 47. Çiftçi Abbas Kenan, 5, AÜ-Ankara |
| | 48. Çimenoglu 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. Şişman 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. Akınoğlu 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. Altındal 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. Arık Metin, 1, BÜ-İstanbul
104. Arıkan İsmail Hakkı, 1, TAİK
105. Arıkan 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. Atağ 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 Aydın, 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. Bereziani 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. Nezihi, 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. Braiç Mariana, 2, Romania
163. Braiç 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 Birsal, 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. Dzhabarov 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. Elmalı Adnan, 1, YTÜ-İstanbul
229. Elmalı 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. Frunzã 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. Gülcan Metin, 1, GÜ-Ankara

261. Güler Orhan, 1, UÜ-Bursa
262. Gülerüz 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. Gjenci 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. Hacıbegovic Zalkida, 1, Bosna-Hersek
291. Hacıev E., 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. Ilıcan 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, KSIÜ-Kahramanmaraş
315. Küçükbursa 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. Kındıkoğlu Selahattin, 1, KTÜ-Trabzon
322. Kırbıyık Halil, 1, ODTÜ-Ankara
323. Kırmaz Rıdvan, 1, ANAEM
324. Kıziler 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 Gülten, 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. Kocabaş 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. Nazarenco 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. Onbaşı Ülker, 1, MÜ-İstanbul
408. Orak Salim, 1, YYÜ-Van
409. Oraltay 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. Petruc 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. Ristici Iosefina, 1, Romania
452. Ristici 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. Sılay İlhan, 2, DEÜ-İzmir
458. Saç Müslim 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. Sarpün 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. Slovov D. Slovey, 1, Bulagaria
486. Sofron E., 1, Romania
487. Soylu Hüseyin, 1, GÜ-Ankara
488. Spânulescu 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. Türkan 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. Tepeş 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. Yilmazer 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 Rifat, 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. Vlahov 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. Yürümezoğlu 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 kümesinde 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. Arık 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. Çıngı 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. Eğrifef 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. Özüiağ Cevdet
70. Pembegül Şeyda
71. Radu Vasila

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 72. Ratkova P. Lilana | 87. Tatlıpınar Hasan |
| 73. Rızaoğlu 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 Marcel | 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 Yıldıray, ÇNAEM | 20. Şahin Ö., ERÜ-Kayseri |
| 5. Özdaş Kudret, AÜ-Eskişehir | 21. Şener Bilge, GÜ-Ankara |
| 6. Özdemir Leyla, KTÜ-Trabzon | 22. Şişman 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. İlieva 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. Bereziani 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. Dzharfarov T. D., Azerbaycan
92. Ebeoğlu Mehmet Ali, DPÜ-Kütahya
93. Eken Mahmut, ANAEM
94. Ekinci F., -
95. Elmalı 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. Frunzã Stefan, Romania
109. Fuchs G., Bulgaria
110. Göğebakan Musa, UK
111. Göktepe 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 E, TÜBİTAK-MAM
132. Hallett John, USA
133. Hashemi T., England
134. Haungs Andreas, Romania
135. Hermann A. M., USA
136. Hundly M. E, 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, KSIÜ-Kahramanmaraş
146. Küçükcezzar R., ÇNAEM
147. Kılıç Ahmet, Özel Adres
148. Kılıç Asiye, MÜ-İstanbul
149. Kızılar A. R., İÜ-İstanbul
150. Kaplan A., DÜ-Diyarbakır
151. Karal Hüseyin, KTÜ-Trabzon
152. Kavak Gülten, 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. Spânulescu 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. E, Romania
242. Stoican Ovidiu-Sorin, Romania
243. Stratan A., Romania
244. Sultansoy Saleh, AÜ-Ankara
245. Sungur Rıza, HÜ-Ankara
246. Türüt Abdul Mecit, ATAÜ-Erzurum

247. Türkoğlu Orhan, ERÜ-Kayseri
 248. Tüzün M., HÜ-Ankara
 249. Tüzemen Sebahattin, ATAÜ-Erzurum
 250. Tan Mustafa, GÜ-Ankara
 251. Tarar G., GÜ-Ankara
 252. Tarcan Gökçe, ÇNAEM
 253. Tel Eyyüp, GÜ-Ankara
 254. Tello R. F, USA
 255. Tepuş E., Romania
 256. Tez M., DÜ-Diyarbakır
 257. Tezcan Cevdet, AÜ-Ankara
 258. Tezel Meral Tolun, YTÜ-İstanbul
 259. Timus B., Romania
 260. Toacsan Mariana Irina, Romania
 261. Tombakoğlu Mehmet, HÜ-Ankara
 262. Tomozein M., Romania
 263. Topa V., Romania
 264. Tosi M. P, Italy
 265. Turhal Mehmet, KTÜ-Trabzon
 266. Uçar Nazım, ATAÜ-Erzurum
 267. Uruluer S. Toplan, İÜ-İstanbul
 268. Uysal İsmail, EÜ-İzmir
 269. Vasile R., Romania
 270. Veliyev Elşen Veli, KOÜ-Kocaeli
 271. Vickers A. J., UK
 272. Vlad Ionel-Valentin, Romania
 273. Vlaicu M., Romania
 274. Wang Q., UK
 275. Wang Y. T., USA
 276. Yörükoğulları Ertuğrul, AÜ-Eskişehir
 277. Yüksel Hüseyin, SÜ-Konya
 278. Yıldırım Muhammed, ATAÜ-Erzurum
 279. Yaşar Sedat, ÇNAEM
 280. Yazıcı Rifat, KTÜ-Trabzon
 281. Yeşilada Akgül, HÜ-Ankara
 282. Yoğurtçu Yahya Kemal, ATAÜ-Erzurum
 283. Yurdakul Şenay, GÜ-Ankara
 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* kümesinden elde edilmiştir. Türkiye'deki 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	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 (UU)-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	Gaziosmanpaş 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 (KSIÜ)-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 Işık Karabay'dır.

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

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

İnsanlar birbirinin kardeşi olsun
Kalksın ayrılıklar inancı hür olsun
Madem ki yaratanı 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 Rızaoğlu
12. Yalçın Sanalan
13. Alpar Sevgen
14. Oktay Sinanoğlu
15. Yani Skarlanos
16. A. Beril Tuğrul

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

Program Kurulu:

1. Emine Rızaoğlu (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. Birsal Can
5. Macide Cantürk
6. Arzu Çilli
7. Füsün Erdican
8. Korhan Ertürk
9. Şevki Güner
10. Suat Işıldak
11. Mehmet Kanat
12. Saime Kerman
13. Zehra Kılıslı
14. Hüseyin Küçüközer

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

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 Yalçın (Uludağ Ü.)
22. Fevzi Ciğeroğlu (Ege Ü.)
23. Pervin Arıkan (TAEK, ANAEM)

24. İlhan Sılay (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 konuşmacıya 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 sayfalar-daki "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 Yükek Enerji Fiziği

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

16.3.2 Matematiksel Fizik

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

16.3.3 Atom ve Molekül Fiziği

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

16.3.4 Nükleer Fizik

- 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 Spin Fluctuations in Metallic Systems (Özeti yok)

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

- ¹ Recent Developments in High Energy Permanent Magnets (Özeti yok)
Emil Burzo (University of Babeş-Bolyai Cluj-Napoca, Romania)
- ¹ Thermal Properties of Compounds $Ni_xFe_2O_4 - Al_{1-x}Fe_2O_4$ (Özeti yok)
Arpad Neda (University of Babeş-Bolyai Cluj-Napoca, Romania)
- ¹ High T_c Superconducting Materials (Özeti yok)
Viorel Pop (University of Babeş-Bolyai Cluj-Napoca, Romania)
- ¹ İyonik Sıvılarda Moleküler Yapılar İçin Bir Klasik Model (Özeti yok)
Zehra Akdeniz (İstanbul Üniversitesi)
- ¹ SiGe ve GaAs Mezoskopik Yapılarda Optik Olayların İncelenmesi
Şeref Kalem (TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi)

16.3.6 Uygulamalı Fizik

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

16.4 Sözlü Bildiriler

16.4.1 Yoğun Madde Fiziği

- ² (Hg, Mn)Te Yarımanyetik Yarıiletken Alaşımın 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 Sıcaklığı 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 Bazı 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 Katılaştırılması
Emin Çadırılı, Hamza Şişman, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ³ Succinodinitrile- % 20 Benzophenon İkili Organik Alaşımının Kontrollü Katılaştırılması
Emin Çadırılı, Buket Bayender, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
9. ³ Phenylene Diamin [C₆H₄ – (NH₂)₂]'in Doğrusal Katılaştırılması
Emin Çadırılı, 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 Bileşiğinin Yapı Analizi
Bilal Güneş, Hüseyin Soylu (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
11. ³ İki Disülfit Bileşiğinin X-Işınları Kırınımı Yöntemi Kristal Yapı Analizleri
Semra İde, Alime Temel, Süheyla Özbey (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, Eğitim 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 TlGaSe₂ 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 Diyotların Karakteristik Parametrelerinin Belirlenmesi
H. Ali Çetinkara, N. Yalçın (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Mustafa Sağlam, Enise Ayyıldız, Ç. Nuhoglu, 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 Tellür'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 Hopping İletimi
M. Zor, A. Şenol Aybek (Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
27. ³ Püskürtme 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 Fiziksel 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 $CuInSe_2$ Thin Films And Their Characterization
T. D. Dzhafarov, M. S. Sadigov (Institute of Physics, Azerbaijan Academy of Sciences)
O. Mehmet Özkan (Kardemir 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.tolylsulphonyloxy)Azobenzene
Şamil Işık, Şamil Şaşmaz, Orhan Büyükgüngör, İsmail E. Gümrükçüoğlu, Ahmet Erdönmez (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
- Engin Kendi (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Bölümü)
33. ² X Işınlari 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 $Ni_{81}Mn_{19}$ alaşımında AC Duygunluk Ölçümü
İsmail Ercan, (TAEK, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
Ali Gencer, Arslan Aydınuraz (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
37. ⁴ Metal-Oksit-Yarıiletken (MOS) Yapılarda γ -Radyasyonun Etkileri
Hüseyin Selçuk Varol, Yüksel Bektöre, Timur Canel, E. Tercan (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
38. ³ Polarization Effects In SnO_2 Gas Sensing Diodes (Özeti yok)
R. Ionescu, Ara Vancu, F. Buta (Inst. of Phys& Techn. of Materials, Romania)
39. ⁵ Characteristics of $CuGaSe_2GaAs$ 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 Katılanmış 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 Vorteks 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 $E(J)$ Karakteristikleri ile İlişkisi
Ali Gencer, Ö. Özoğul, Erhan Aksu, A. Aydınuraz (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)
- 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. Yamaç, Uğur Çevik, Ahmet Zeki Saka (KTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
48. ⁵ BiPbSrCaCuO(2223) Süperiletkenlerinin Manyetik Özelliklerine Gama Radyasyonun Etkisi
Adem Babacan, Erhan Aksu, Ali Gencer, Arsin Aydınuraz (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
İsmail Ercan (TAEK, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
49. ² Yeni Grafit Yüksek Sıcaklık Fırınlar ile BiSrCaCuO Bazlı Süperiletkenlerinin Cam Seramik Olarak Eldesi
Mehmet Ali Aksan, Mehmet Eyüphan Yakıncı (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, Selehatin Çelebi, Süleyman Bolat, Alev Ateş, Mustafa Altunbaş (KTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
53. ¹ Yüksek Sıcaklıklı Üstüniletkenlerde Faz Dalgalanmaları ve Coulomb Etkileşimleri
Ömer Çakıroğlu (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 Sılay (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 Tellür'ün (PbTe) Kompleks Kıırma 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 Aydın (Niğde Üniversitesi, Fizik Bölümü)
Süleyman Bozdemir (Çukurova Üniversitesi, Fizik Bölümü)
60. ⁴ Düşük Sıcaklık Geçirgenlik ve Soğurma Katsayısı Ölçümleri Sistemi-GaSe'a Uygulaması
Kemal Özcan, Ramazan Aydın (ODTÜ, Fizik Bölümü)
G. Bülent Akınoğlu (Muğla Üniversitesi, Fizik Bölümü)
Kerim R. Allahverdiev (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 Yapılarda Doğru Bir Dislokasyonun Elastik Enerjisinin Hesaplanması
Hanife Saraçoğlu, Nezihe Çalışkan, M. Dikici (19 Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitim Bölümü)
64. ² Moleküler Kristallerde Katı-Nematik ve Nematik-İzotropik Sıvı Faz Geçişleri
Şükrü Özgan, Şükrü Karataş (Kahramanmaraş 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 Katı Kripton Kristalinin Moleküler Dinamik Simülasyonu ile İncelenmesi
Veysel Kuzucu, Soner Özgen, Osman Adigüzel (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
68. ³ Ksenon'un Katı-Sıvı Faz Dönüşümünün İzobarik-İzoentalpik Moleküler Dinamik Simülasyonu
Soner Özgen, Veysel Kuzucu, Osman Adigüzel (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
69. ² Moleküler Kristallerde Katı-Katı ve Katı-Sıvı Faz Geçişleri
Şükrü Özgan, İskender Demirkol (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
70. ¹ Ergimiş Metaller İçin Thomas-Fermi Denklemine 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 Alaşımlarda Basınç Hesaplanması
Mehmet Yılmaz, Seyfeddin Karagözlü (YTÜ., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
73. ³ Electric and Viscoelastic Properties of Freely Suspend Ferroelectric Liquid Crystal Films (Özeti yok)
C. Dascalu, C. Motoc, Constantin Rosu (University Politehnica, Romania)

74. ¹ İkili-Sıvı Alaşımlarında Termodinamik Hesaplar
Seyfettin Dalgıç (Trakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
75. ¹ Küçük Yük Transferi İçeren Sıvı Li – Ba Alaşımının Termodinamiği
Serap Dalgıç (Trakya Üniversitesi, Fizik Bölümü)

16.4.2 Matematiksel Fizik

1. ³ Basamak ve Dirac Tipi Potansiyel Engellerinde Geçme Katsayısı (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
Rıfat 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 Adiabatic 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 İnfrared Spektroskopisi Çalışmaları
Zeki Kartal (Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Afyon)
Mustafa Şenyel (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 İnfrared 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 Bölgesinde Bazı Nitroksit Kökçelerinin ESR σ Geçişlerinin Deney-sel Olarak İncelenmesi
A. Oral Salman, M. Maral Sünnetçioğlu, Rıza Sungur, Gökçe Bingöl (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
4. ³ N,N Dimetiltiyoformamid Tetrasiyano-nikel Komplekslerinin IR Spektroskopik Bölgesinde İncelenmesi

Mustafa Şenyel (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 Yarıлма Çarpanlarının Deneysel Ölçümü

Kemal Özcan, Neslihan Saygın (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

6. ³ Karışık Çözgenlerdeki Asfalten Süspansiyonlarında Dinamik Nükleer Polarizasyon

Aytaç Yalçın, Mehmet Akif Çimenoglu, 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 Osilatör Şiddeti ve İç Tabaka Geçiş Enerjisi Hesapları

Leyla Özdemir, Hüseyin Karal (KTÜ Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

9. ² Lityum Mikroklasterlarının Moleküler Dinamik Simülasyon Metodu ile İncelenmesi

Nuri Kolsuz, Sinan Akpınar (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-Bağlı Kuantum Dinamiği
Fahrettin Göğtaş, Sinan Akpınar (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 $122 \text{ KeV'de } 40 \leq Z \leq 70$ Atom Numaralı Elementlerin Foton Uyarımlı KX-ışını 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 Bazı Bileşiklerinde $3p$ Seviyelerindeki Yarılmaların Hesaplanması
Adnan Küçükönder, Abdurrahman Çetin (Kahraman Maraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
16. ² $C_{15}H_{12}O_2$, $C_9H_7N_3O$ ve $C_{20}H_{16}N_2O_2 \cdot 0.5H_2O$ '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
Biol 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'e 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 "Politechnica", 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 İletkenliğe 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 Pertürbasyon 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 Pertürbasyon 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 Yıldırımın 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. Kızılar, T. Gülyaşar (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 Cimpoa, 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 Yüksek Okulu, Kontrol Sistemi)
Timuçin Mutlu (Halk Sağlığı Laboratuvarı, Elazığ)
Mustafa Boybay (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
Gönül Demirpençe (Fırat Üniversitesi, Sosyal Bilimler Meslek Yüksek Okulu)
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 Yörükoğulları, Önder Orhun (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
22. ² Doğal Klinoptilolit Na^+ ve Ca^{+2} Formalarında CO_2 Adsorpsiyonu
Önder Orhun, Ertuğrul Yörükoğulları (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 optoelectronics, Bucharest, Romania)
24. ³ Assessment of Forest Biomass with Landsat TM and ERS-1 (Özeti yok)
Maria Zoran, C. Braescu, C. Duma (Institute of Atomic Physics, Institute of Optoelectronics, 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 Radyobioloji 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, Fedâ 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 Yayılımının Benzetimi
M. Kemal Kıymık (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, Akil Birkan Selçuk (Fırat Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Bölümü)

16.4.5 Fizik Eğitimi

1. ¹ PSSC Fiziğinin Dünü, Bugünü
Mevlüt Yılmaz (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü)
2. ¹ Lise Fizik Müfredat Programlarındaki Gelişmeler
Mustafa Şenel (Anadolu Üniversitesi, Fen-Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ⁴ Fizik Eğitimi Bölümü Öğrencilerinin Hazırbulunuşluk ve Başarı Düzeyleri
Ömer Gemici, Hüseyin Küçüközer, R. Suat Işıldak, 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 Turalıoğlu, 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 Önem (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 Bağlı 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 Denklemlerinin Gözlenen 1 Boyutunun Anizotropik Olarak Genleştiği Ek Boyutların Büzüldüğü 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
Rıfık 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 İBA ile İncelenmesi
Mehmet Baylan, Orhan Karabulut, Muzaffer Adak (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ² $3\text{He} + \text{D}$ Elastik Saçılmasında 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 Aydın (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 (Azerbeycan 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 Enerji Institute, Technical University of İstanbul)
11. ³ 14.6 MeV Nötron Aktivasyonu ile Ham petrolün Çoklu-Element Analizi
N. Füsün 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, Caliochia 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 Üniversitesi, 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-Adamestcanu, 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 Yapılarda Vanadyum Katkısı
Kemal Kocabaş (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 Teknik University)
K. M. Paraskevopoulos, A. N. Anagnostopoulos, E. K. Polychroniadis (Aristotle University of Thessaloniki, Greece)
3. ¹ AC & DC Conductivities in Chalco-genide Glases
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 Altındal, Kemal Çolakoğlu, İrfan Akgün, Hüseyin Kuru (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ¹ Metal-Yarıiletken Eklemlerde Akım-Gerilim ve Kapasite-Gerilim Karakteristiklerinden Engel Yüksekliği Hesaplanması
Metin Özer (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
7. ⁵ Arayüzey Tuzak Yoğunluklarının Enerji Pozisyonuna Göre Dağılım Profili ve Ok-sitlenme Sıcaklığına Bağlılığı
Şemsettin Altındal, 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 Katlı İnce Palladyum Filmlerin Öz direncine 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-Quenching Yöntemi Kullanılarak BiPbSrCaCuO Cam-Seramik (Glass-Ceramic) Süperiletken Bileşiğinin Hazırlanması ve Aktivasyon Enerjisinin Hesaplanması
Yakup Balcı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Mehmet Ceylan (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
12. ⁴ Kuvvetli Elektrik Alanlarda *Polietilentereftalat* Polimer Dielektrikinin 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 $S_2 Fe_{78}B_{13}Si_9$ Alaşımının Lineer Soğurtma Katsayısının Isıl İşleme Değişimi
Recep Şahingöz (Gazi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
Şemseddin 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-hydroxybenzy)iminomethyl] benzen-olata-carbaldehyde, O, O', N Cu(II)'nin Kristal Yapısının 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 $C_2H_8N \cdot C_4H_5O_6 \cdot H_2O$ '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 $[Ni(C_{14}H_{11}O_2N)(C_5H_{11}N)]$ 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 Alaşımalarının 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 Katkılı Bi(Pb) – Sr – Ca – Cu – O Süperiletken Seramikten Karakterizasyonu
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 Karakterize Edilmesi
Hümayra 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 Altındal, 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 Eğitimi 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 $CO_2 - N_2 - He$ 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 Sütçü 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 Uygulanması
Azmi Gençten, Önder Kabadayı (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
- 16.5.4 Uygulamalı Fizik**
1. ⁸ High Resolution Imagery Using Polarization Decoupled Brillouin-Enhanced Four Wave Mixing
Anca Mocofanescu, Ana Farcas, R. Dabu, Constantin Fenic, A. Stratan, 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 Physics 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 Physics- IFTAR, Lasers Department, Bucharest, Romania)
 6. ¹ Termal Nötrön Yansıması Yöntemi ile GAP Bölgesi Harran Ovası Toprak Örneklerinde Nem Tayini
Sedat Kent (Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

7. ¹ Kolemanitli Betonların Aktiflenme Özellikleri
Yasemin Yazar (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 Balcı, Güneş Keskin, Güler Köksal (TAEK, ÇNAEM, Radyobioloji 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 Dalcı, 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 Lepralı Hastaların Serum Proteinlerinin Elektroforetik Yöntem ve İncelenmesi
Leman Yalçıntepe, D. Tiryaki (İstanbul Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyofizik Anabilim Dalı)
T. Çakıner (Lepra Hastanesi)
13. ⁵ Onkoloji Merkezlerinde Bulunan Ca-60 Teleterapi Cihazları İçin 1996 Yılında Yapılan TLD ile Postayla Doz Mukayesesi
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 Kontroluyla 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 Akı 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 $YBa_2Cu_3O_{7-x}LiF_y$
Viorel-Constantin Sandu, S. Poppa, Elena Cimpoiasu, 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. Baltaneanu, 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 $YBa_2Cu_3O_7$ 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 Antiguinding 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 Braić, Mariana Braić, 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 Braić, Viorel Braić, 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 Circuits (Özeti yok)
Georga Stoenescu, Ion Spânulescu, Nicolea Baltateanu, Laura Tatomirescu (Faculty of Physics, University of Craiova)
40. ⁵ Electron Irradiation Effects on Pin Photodiodes (Özeti 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 (Özeti yok)
Cornelia Motoc, Emil Petrescu, Constantin Rosu (University "Politehnica", Bucharest, Romania)
42. ³ Spectral Properties of Dyes Used in Nematic Liquid Crystal Devices (Özeti yok)
D. Covaci, Cornelia Motoc, I. Sebe (University "Politehnica", Bucharest, Romania)
43. ³ Theoretical Applications of Density Matrix (Özeti yok)
Călin Oros, Mariana Olariu, M. Jordan (State University "Valachia", Targoviste, Romania)
44. ³ Solar Simulator for PV Modules Testing (Özeti yok)
Călin 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 (Özeti yok)
Călin Oros, Mariana Olariu, Elena Slavnicu (University "Politehnica", Bucharest, Romania)
46. ⁴ A Study of Electrical Relaxation of *Arachidic Acid* and Its Mixtures With *Cholesterol* (Özeti yok)
H. Honciuc, Elena Slavnicu, Mariana Olariu, St. Slavnicu (University "Politehnica", Bucharest, Romania)
47. ⁵ Phase Transitions in Polymer/Liquid Crystal Composites (Özeti 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 Toacsan, 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 Plapcianu, I. Bascoveanu, Mariana Irina Toacsan, Anca Novac (Institute of Physics and Technology of Materials, Bucharest, Romania)
50. ³ Hard Materials Based on Aluminum-Titanates (Özeti yok)
Carmen Gabriela Plapcianu, Anca Novac, Mariana Irina Toacsan (Institute of Physics and Technology of Materials, Bucharest, Romania)
51. ⁴ Integrated Optics and Micromechanical Elements on One Silicon Chip (Özeti yok)
Raluca Muller, I. Pavelascu, Elena Muntiu, F. Craciunoiu (Institute of Microtechnology, Bucharest, Romania)
52. ³ Planarization Techniques Used in GaAs Devices Manufacturing (Özeti yok)
Elexandru Muller, I. Petrini, 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 Yüksek Okulu)
2. ⁴ Pairing Effects in Preequilibrium (p, n) Reactions
Başar Şarer, Eyyüp Tel, Güneş Tanır (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

- Hüseyin Aytekin (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak Meslek Yüksek Okulu)
3. ⁵ Yağ, Su, Kas ve Kemiğin 140 KeV, 364 KeV ve 662 KeV Enerjilerde Gama Işını Soğurma Katsayılarının Ölçümü
Ayşegül Karadayı, Nazmi Turan Okumuşoğlu, T. Başoğlu (Ondokuzmayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
İ. Bernay, M. Şahin (Ondokuzmayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nükleer Tıp)
4. ⁴ Kahramanmaraş İlinde Ev İçeri Rodon Gazı Radyoaktivite Konsantrasyonları
Adnan Küçükönder, Kani Arıcı, Abdurrahman Çetin (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
E. Muhsin Köksal (ÇNAM, İstanbul)
5. ⁴ Erbium İyonlarının Si, SiO₂ ve Al₂O₃ İçinde Titanyum ve Azot İyonlarının Çelik İçindeki Transportunun İncelenmesi
Nurdoğan Can, A. Saim Selvi (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
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 Sınırlatırlı 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* kümesinin eleman sayısı $s(BL) = 535$ dir.

- | | |
|---|--|
| 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. İzci Ferhunde, 1, ESOGÜ-Eskişehir |
| 8. Özbey Süheyla, 1, HÜ-Ankara | 35. Çadırlı Emin, 3, ERÜ-Kayseri |
| 9. Özbey Turan, 1, HÜ-Ankara | 36. Çakner T., 1, Özel Adres |
| 10. Özcan Kemal, 2, ODTÜ-Kocaeli | 37. Çakır A. F., 1, İTÜ-İstanbul |
| 11. Özdemir Leyla, 1, KTÜ-Trabzon | 38. Çakroğlu 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. Fusun, 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 Şükrü, 2, KSİÜ-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 Şuayip Salim, 2, DPÜ-Kütahya | 46. Çelikleş 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, KSİÜ-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. Çimenoğlu 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. Aknoğlu 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. Akpınar 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. Allahverdiev 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. Arık 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. Aydın Meltem, 1, NÜ-Niğde
127. Aydın Ramazan, 1, ODTÜ-Ankara
128. Aydın Talat, 2, ÇNAEM
129. Aydınuraz Arsin, 3, AÜ-Ankara
130. Ayday Can, 1, AÜ-Eskişehir
131. Aydoğdu Ayşe, 2, FÜ-Elazığ
132. Aydoğdu 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. Bayarı 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. Cimpoa 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 E., 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, KSIÜ-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. Dzahfarov 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. Göğtaş 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. Gülyaşar T., 1, İÜ-İstanbul
 254. Gümüş Ahmet, 1, ERÜ-Kayseri
 255. Gümüş Hasan, 1, OMÜ-Samsun
 256. Gümrükçüoğlu 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. Işıldak 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, KSiÜ-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, KSiÜ-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 Rıdvan, 1, UK
 320. Karataş Şükrü, 1, KSiÜ-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 Rıfki, 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 Akil Birkan, 1, FÜ-Elazığ
437. Selçuk Ata, 1, FÜ-Elazığ
438. Selvi A. Saim, 2, EÜ-İzmir
439. Serin Merih, 1, TÜBİTAK-UME
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. Spânulescu 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. Stoenescu Georga, 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. Türkan 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. Turahoğlu 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. Yörükoğulları 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, KSiÜ-Kahramanmaraş
 511. Yaşar Doğan, 2, TAEK ÇNAEM
 512. Yaşar Sedat, 3, TAEK ÇNAEM
 513. Yağbasan Rahmi, 1, GÜ-Ankara
 514. Yakıncı 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. Yalçın-tepe Leman, 1, İÜ-İstanbul
 521. Yaltırık 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 Rıfat, 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 Birsnel, 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 İ., 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. Sandıkçioğlu 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. Taşkın 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. Yürümezoğlu 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. Özbey Süheyla, HÜ-Ankara | 34. Akyüz Sevim, OMÜ-Samsun |
| 4. Özbey Turan, HÜ-Ankara | 35. Alieva M., ATAÜ-Erzurum |
| 5. Özgan Şükrü, KSIÜ-Kahramanmaraş | 36. Aliyev H. Z., İÜ-Malatya |
| 6. Özmutlu Emin N., UÜ-Bursa | 37. Allakhverdiev Kerim R., TÜBİTAK-MAM |
| 7. Özogul Ö., AÜ-Ankara | 38. Altındal 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. Füsün, 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. Şişman 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. Bakir Ala M., Romania |
| 29. Adak Muzaffer, PAÜ-Denizli | 60. Balcı 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. Nezihi, 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 E, 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., Azerbaycan
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. Göğtaş 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, ANAEM
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. Kıymık M. Kemal, KSİÜ-Kahramanmaraş
129. Kıziler 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. Kayalı E. S., İTÜ-İstanbul
140. Kendi Engin, HÜ-Ankara
141. Kingler 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, England
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. Topaçlı Arzu, HÜ-Ankara
224. Tripadius V., Romania
225. Turcus Caliopia, 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. Yakıncı 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 Rıfat, 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* kümesinden elde edilmiştir. Türkiye'deki 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	Mersin 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 Toplamı (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 Toplamı (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, mercekle kullanılarak okunmaya çalışılmıştır.

TFD-17 Özet Kitapçığı;

1. Işık 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 Arık
4. Sinan Bilikmen
5. Salim Çıracı
6. Erdal İnönü
7. Yavuz Nutku
8. Gülsen Önengüt
9. Önder Pekcan
10. Emine Rızaoğlu
11. Mehmet Tomak
12. Dinçer Ülkü

13. Aytaç Yalçiner
14. Yahya Kemal Yoğurtçu

Bilim kurulunda olan Erdal İnönü kongreye katılmış ve sözlü bildirimleri bizzat dinleyerek sorular sormuştur. Mütevazı davranışlarıyla gençlerle kolayca iletişimde bulunarak, onların sorularına cevaplar vermiş ve motivasyonlarını artırmıştır. Sert tavırlı bölüm hocalarımızda görülmeyen bu tavır gençlerin çok ilgisini çekmiştir.

Düzenleme Kurulu:

1. Nesli Albayrak
2. Pervin Arıkan
3. Turgay Armağan
4. Necdet Arslan
5. Ekrem Aydıner
6. Azmi Osman Barut
7. Murat Çalışkan
8. Füsün Çam
9. Dilek Çiftçi
10. Arzu Çilli
11. Tuba Çonka
12. Naci Ekem
13. Süheyla Gün
14. Işık Karabay
15. Zehra Kilisli
16. Çiğdem Oruç
17. M. Maral Sünnetçioğlu
18. Yüksel Ufuktepe
19. Burçin 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. Kitapçığın 42. sayfasında çağrılı konuşmacıların ismi ve konu başlıkları listelenmiştir. Kongre programına bakılarak tesbit edilen çağrılı 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 çağrılı konuşmacılar kesimine bu kişiyi eklemedik. Diğer çağrılı konuşmacılardan sadece beş kişi bildiri özeti göndermiştir.

Oturum Başkanları:

1. Önder Pekcan
2. Kemal Çolakoğlu
3. Durul Ören
4. Kemal Kocabaş
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 Tefvik 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 Yalçınır
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 Nesrullazade
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. Sehan 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 ulaştığı çizgiyi belirleyen en önemli platformlardan biri olan TFD kongrelerine bundan sonraki yıllarda da fizikle uğraşan herkesin destek olmasını bekliyoruz.

Cumhuriyetimizin 75. yılına rastlaması nedeniyle bu yıl kongremizin farklı bir anlamda gerçekleşeceği duygusuyla, bu kongreden beklentilerinizin 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 göndermemiş. Ayrıca, çağrılı konuşmacılar 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 Üniversitesi, Duisburg, Almanya)
2. ¹ Kuantum Mekaniğinin Üçüncü (sanal) Tarihi (Özet Göndermemiş)
R. Ömür Akyüz (Bağaziçi Ü.)
3. ¹ En Hızlı Dönen Yıldızlar (Özet Göndermemiş)
Ali Alpar (ODTÜ)
4. ³ (Gönderilen başlık [tek yazarlı] ve daha sonra özetiyle birlikte gönderilen başlık [parantez içinde verilen, üç yazarlı] birbirini tutmuyor. Aşağıda, her ikisinde sırasıyla verilmiştir)
Plasma-Wake Field Acceleration of Charged Particles (Axial, Shear Instability With Significant Variation of Alfvén 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 Filyon Reaksiyonlarında Üretilen Nötron-Taşkın $A \approx 130$ Bölgesi Filyon Ürünü İzotopların Spektroskopisi
Dimitre 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 Göndermemiş)
Peter Jenni (CERN, E. P. Division, Switzerland)
8. ¹ Challenges for New Cyclotrons in Medicine and in Accelerator Driven Fission (Özet Göndermemiş)
Pierre Mandrillon (Laboratoire du Cyclotron, France)
9. ¹ Gravitasyonel Instantonlar (Özet Göndermemiş)
Yavuz Nutku (TÜBİTAK, Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü)
10. ¹ Yüksek Enerji Fiziği Deneylerinden İlginç Yeni Sonuçlar (Özet Göndermemiş)
Gülşen Önençüt (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 göndermemiş)
Mehmet Tomak (ODTÜ)

13. ¹ Asfaltan Sünsasyonlarında Dinamik Çekirdek Polarizasyonu ve Molekül Hareketleri
Aytaç Yalçın (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

17.4 Sözlü Bildiriler

17.4.1 Astrofizik

1. ^{1,12+} 29° ve +43° 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 Bellow 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 Branescu, 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 Değişmelerinin 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 Sünnetçioğlu, Rıza Sungur, Gökçe Bingöl (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
5. ³ Gama Işınları ile Işınlanan K₃Na(SO₄)₂ ve K₃H(SO₄)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 T₁ Spin-Örgü ve T₂ Spin-Spin Durulma Zamanları Ölçümlerinden τ_r İlgili 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 Stocican, 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 Brai, Viorel Brai, 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 Brai, Catalin-Nicolae Zoita, Emil Adrian Kiss, Mariana Brai (National Institute of Optoelectronics, Bucharest, Romania)
12. ⁷ Electrode-Aided Laser Deposition of $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ 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, Nagaoaka 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 Dephysique 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 Rijid Ni(100) Yüzeyinden İnelastik Saçılımıyla Değişimi
Mustafa Büyükata (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-Işımı 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 $22 \leq Z \leq 82$ 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, Erzurum 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 $55 \leq Z \leq 82$ 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 Rep-
lika 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 Açılma 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 Floresans Verim Değerlerinin Ölçülmesi

- Mehmet Şahin (Atatürk Üniversitesi, Ağrı Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü),
Lütfü Demir (Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Ömer Söğüt (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 Dengesizlik Dağılımı Metoduyla Nümerik Çözümleri
Şölen Balcı (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü),
Necdet Arslan (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
34. ⁵ A_k ve B_k Yardımcı Moleküler 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 Açının 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, Fedat Öner (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Amasya Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
40. ² Döteryumun Nikel (100) ve (110) Kristal Yüzeylerine Parçalanarak Yapışma Olasılıklarının Karşılaştırılması
Mustafa Böyükata (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 Karışımları İçin Aşırı Molar Hacimler
İlhan Sılay (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 Yeğingil (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 Background 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 Hipergeometrik Tipteki Bir Denkleme İndirgenerek Çözümü
Harun Eğrifas, 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 Kındıkoğlu, Ali İhsan Kopya (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi),

Rıfat Yazıcı (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)

8. ² Yarılınar Parabolic Diferansiyel Denklemlerde Bilinmeyen Kaynak Fonksiyonunun Elde Edilmesi İçin Sayısal Algoritmalar
Afet Golayoglu, 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. Guguianu (National Institute For Physics and Nuclear Engineering "Horia Hulubei", Bucharest, Romania)
5. ¹ Light Particle Emission In Heavy Ion Collisions At $\sim 4 \text{ MeV/Nucleon}$
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
Valantin 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, Buchares-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 Saçılmaları
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 Etk-

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 Anabilim-dalı)
16. ² ²³⁵U / ²³⁸U İzotopik Oranının Belirlenmesi
Sevilay Hacıyakupoğlu, Şarman Gençay (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü)

17.4.6 Yoğun Madde Fiziği

1. ⁴ Schottky Diyotları ve Güneş Pillerinde 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 Özelliklerin İncelenmesi
Coşkun İşçi (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ² Ultrasonik Ajitasyonun ThO₂ Tane Boyutuna Etkilerinin İncelenmesi

Ahmet Yaylı (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 Yaylı, Levent Çolak, Şevket Can, Yusuf Bayram, Ahmet Ali Akşit, Lütfiye Güreli, Kaşif Cimcim (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
7. ³ Bakır Elektrodifüzyonunun GaAs p-n 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 Süngü (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-(-Metilpiperazin-1-Yl)-1H-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 Altıntaş, Cengiz Birlikseven, Cafer Topaçlı, Hüseyin Zafer Durusoy (Fizik Mühendisliği Bölümü, Hacettepe Üniversitesi)
12. ³ (% 10 Permalloy)/[Cr]/(% 21 Permalloy) Süperörgüsünde 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 Altındal, 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 Pillerinde Arayüzey Durumlarının *C-V* Karakteristiklerine Etkisi
Şemsettin Altındal, 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)
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 Nematik Mezojenlerin Yapılarının Noktasal Defektleri
Arif Nesrullazade, Nadide Kazancı, Teoman Yıldız (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
21. ² Thermal Properties of Zn Doped NiCr₂O₄ System
Arpad Neda, Karoly Jakap (Faculty of Physics, University Babeş-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. Yılğın (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 İkizleme 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 Spektrumların İncelenmesi
Ersin Kayahan, Yüksel Bektöre, Timur Canel, Ersel Özkazanç, 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 Fotoelektrik 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 İzci, 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-Çiftçi, 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 Kıymaç (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 (Department 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 Büyütülmesi
Şener Oktik, Nicola Lovergine (Muğla Üniverstesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
45. ² "Eritme-Hızlı Soğutma-Büyütme" (Flame-Quench-Melt-Growth (FQMG)) Metodu ile Üretilen Ag Katkılı ve Katkısız YBa₂Cu₃O_{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 Bi_{1.74}Pb_{0.26}Sr_{1.9}K_{0.1}Ca₃Cu₄O_y Süperiletkende Yerel Magnetik Akı Ölçümleri ve Akı 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 Histeresizi 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),
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, Kıvılcım Kılıç (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
49. ² "Eritme-Hızlı Soğutma-Büyütme" (Flame-Quench-Melt-Growth (FQMG)) Metodu ile Üretilen Ag Katkılı YBa₂Cu₃O_{7-x} Süperiletkenlerinin Yapısal Özellikleri
Alev Ateş, Ekrem Yanmaz (Karadeniz Teknik Ünivertesi, 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 Ünivertesi, 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 Nd₅Fe_{66,5-x}Cr₁₀M_xB_{18,5}, (M = 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-Pogrion (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 Şaşıoğlu, 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 Katılaştırılması ve Soğuma Hızına Göre Yapı Parametrelerinin Değişiminin İncelenmesi
Emin Çadırılı, 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 Simulasyonuyla Yapı Faktörünün Hesaplanması
Şadan Korkmaz, Abdullah Algın (Osmanlı Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
62. ² Alkali-Halide Kristallerde Laserle Oluşturulan Kusurların (Defect) Konsantrasyonlarının 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 Geometrilere Kalınlığa Bağlı Doğru Akım için Elektron-Akış 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 Fırat, 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 Sağözen (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Mevlüt Bulut, Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fizik Bölümü)
69. ⁷ Polipropilen-Polietilen 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. Aliyeka, 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 Savcı, 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. Dului (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 Serumdaki 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 Daldırmalı Soğutucu Çubuğun 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-Environmental 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 Peştemalcı, H. Mustafa Kandırmaz, Cengiz Altınışik (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 Peştemalcı, Cengiz Altınışik, İlhami Yeğingil, Ozan Şenkal
15. ³ Prototip Bir Güneş Havuzu ve Deneysel Sonuçlarla Karşılaştırılması

- Mehmet Karakılıç, Kerim Kıymaç (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 Kuru (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ³ Bilgisayar Kontrollü Basınç Ölçme Sistemi ve Pirani Tipi Basınç Ölçerlerin Yapımı
Remzi İkiz, Recep Yanık, T. Sevgili (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ⁵ Güneş Pilleri ile Basınç Ölçümü
Ziya Gökalp Altun, Muhittin Şahan, H. Mustafa Kandırmaz, İlhami Yeğingil (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Nuri Emrahoğlu (Çukurova Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
19. ² Mikroışlemci Kontrollü Çanak Anten Uydu Yönlendirme Sistemi
İsmail Özkan, Ufuk Öztürk (Osmanlı 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, Bucuresti, 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 Motaitianu, Bogdan Cherciulescu (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 Kırmaz (TAEK-Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Saray)
29. ³ Modifiye Edilmiş Sepiolitin Elektriksel Özellikleri
Kadir Esmer, Erdoğan Tarcan (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Mefail Yeniyoğlu (İÜ, Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü)
30. ³ Physical Modifications in *Polyethylene-terephthalate* Irradiated by Laser
M. I. Chipara (National Institute of Materials Physics, Bucharest, 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 Yörükoğulları, Önder Orhun (Eskişehir Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
32. ³ A Combustible Gas Detector Based on $\gamma - \text{Fe}_3\text{O}_4$ 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 Motaitianu, Gabriela Telipan (Research Institute for Electrical Engineering, Bucharest, Romania)
35. ³ The Study of a Pyroelectric Heterogeneous Alternate Layer Langmuir-Blodgett (LB) Film System
Rıfat 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 $\text{CaF}_2 : \text{Dy}$ (TLD – 200) Kristalinin Termoluminesans Özelliklerinin İncelenmesi
M. Yakup Hacıbrahimoglu, Zihni Öztürk (Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
38. ⁶ A FMR Study on $\text{Fe}_{80}\text{M}_3\text{B}_{17}$ ($\text{M} = \text{Co}, \text{Cr}, \text{Mn}, \text{Ni}$) Amorphous Ribbons
M. I. Chipara, A. Galatanu, M. Morariu, Bradu Cristian Negreanu (National 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 Yönünün 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, Büyükçekmece)
40. ⁵ Farklı Doğalı ve Pigmentli *Poli-
etilen 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 Büyükçekmece-İstanbul)
41. ⁸ Isı İşlemi ve "Kırma" Katkıların *Poli-
etilen 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, Büyükçekmece)
42. ⁴ Boru Üretim Sürecinde Ek-
strüderin 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, Büyükçekmece)

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 Değiş tokuşunun 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 Osilasyonlarının Gözlemek için Nükleer Emülsion Analiz Teknikleri
Mehmet Tevfik Zeyrek (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
5. ¹ CERN'deki CMS Deneyi
Eda Eşkut 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 Dikuarların Rezonans Üretimi
Orhan Çakır, Satılmış Atağ (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
 9. ² Yüksek Enerjili γp Çarpıştırıcılarında W Bozon Üretimi
Satılmış Atağ, İlkey 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 Sıcaklıklarda Gluon Polarizasyon Tensörünün İki İlmekli Yaklaşımında İncelenmesi
Elşen Veli Veliyev, Jale Yılmazkaya (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 13. ² Çeşni-Değişim Işıması ve Boyutsal Düzenleme
Hüseyin Kuru (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* Bileşiğinin X-Işınları Kristal Yapı Araştırmaları-1
Cengiz Arıcı, Dinçer Ülkü (Hacetepe 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* Bileşiğinin X-Işınları Kristal Yapı Araştırmaları-2
Cengiz Arıcı, Dinçer Ülkü (Hacetepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü),
Adnan Kenar, Orhan Atakol (Ankara Üniversitesi, Kimya Bölümü)
 4. ³ *N-(p-Fluorobenzl)-2-Nitro-4-Chloroaniline* ($C_{13}H_{10}O_2N_2ClF$) Molekülünün Yapı ve Konformasyon Analizi
Mustafa Murat Candan, Engin Kendi (Hacetepe 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 $Er^{+} : Ti : LiNbO_3$ Waveguides
Constantin Negutu, Alina Gearbă, Gabriela Cone (Polytechnic University of Bucharest, Physics Department, Bucharest, Romania)
 7. ³ Cluster Molecule Interactions: Dissociative Chemisorption of $D_2 + Ni_{14}$ 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 Baştuğ (Atatürk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü),
Lütfü Demir, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 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, Microcluster 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. Armenian ("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
Işık 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 ("Politechnica" University of Bucharest, Physics Department, Romania),
Marian Munteanu (Petromidia, Constanta, Romania),
Valentin Cortarta, Cristian Matei ("Politechnica" 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 Türki Cumhuriyetlerde Orta Öğretimde Fizik Eğitimi
Yaşar Şenlik (Fatih Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Büyükçekmece),
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 Solitions of the Wave-Equation
Cristian I. Toma (Department of Physics, Politehnica, University Bucharest)
2. ¹ Termodinamik Potansiyellerin İzotermik ve İzentropik Türevleri Arasındaki Bağlıntılar
Muhlis Koca (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

3. ³ Gamma Matrislerinin Kuarternionlarla 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. Plostinaru, D. Catana (Cyclotron Laboratory, Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania),
R. Sasianu (Tara Crisurilor Museum, Oredea, 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, Gheorge Manucu Adamesteanu (Bucharest Museum of History and Fine Arts, Romania)
4. ³ Gama ile Işınlanmış Kuvars Mineralinin Termoluminesans (TL) Özelliklerinin İncelenmesi
Seda Güneşdoğdu, N. Kıyak (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 Hulubei", Bucharest, Romania)
7. ² Kapalı Bina İçİ Atmosferinin Radon Ürünlerinden Arıtılması için Filtrasyon Sistemi Geliştirilmesi
Mehmet Nurullah Kumru, Ali Hüryaşar (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü)
8. ⁴ N – [1 –¹³ C] *Capronl-NPhenylthourea*; Synthesis, Analysis; Applications
Corina Anca Simion, Cristian Postolache, Catalina Barna ("Horia Hubei" Nationals 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 Whit Low Doses of Fast Neutrons
Bogdan Constantinescu (Institute of Atomic Physics, Bucharest, Romania), Liliانا Radu, Roxana Bogoi, Doina Gostian (Molecular Genetics Department, Bucharest, Romania)
12. ² Orta Enerjili Pozitronların Metallerde Monte Carlo Yöntemiyle İzlenmesi
Asuman Aydın (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 Çelikleş (Harran Universty, Faculty of Science, Department of Physics), N. Füsün Çam (Ege Universty, 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 Yaylı, 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. Mihaljevij, P. Vukotij (Universty 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),
Asiye Başsarı (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi)
20. ⁶ Bir HpGe-Dedektörün 2-8 MeV Gama Enerji Aralığında Kalibrasyonu
Metin Subaşı, Ergün Gültekin, Yıldırım Özbir, Gökçe Tarcan (TAEK, ÇNAEM-Fizik Bölümü, İstanbul),
M. Nizamettin Erduran (İstanbul Üniversitesi, 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, Buchrest, 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. Guguianu, 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, Calioptia Turcus, D. Aranghel (National Institute of Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania),
I. Georgescu (Polytechnic 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 Paunica (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 Taşıdığı Radyoaktivite Miktarı
Mehmet Nurullah Kumru, Bünyamin Aydın (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü),
Mustafa Bakaç (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü)
32. ² Gediz Nehri Sularındaki Dogal 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, Virginia 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 Stihi, Gabriel Dima, Gabriela Busuioc (Valahia State University of Targovite, Romania)
37. ³ The Study of Isotopic Labeling With ^{35}S of *Dithiocarbamates* and *Dithiophosphates*
Vasile Nicolae Negoita, Diana Olteanu-Chiper (National Institute For Physics and Nuclear Engineering, Radiopharmaceuticals and Labelled Compounds Department, Buceresti, Romania),
Iuliu Pogany (Buceresti Technical (Politehnical) University, Faculty of Industrial Chemical, Organic Chemical Department, Buceresti, Romania)
38. ³ Synthesis of Organic Compounds With Disulphide Bridge, Labeled With ^{35}S
Vasile Nicolae Negoita, Diana Olteanu-Chiper (National Institute For Physics and Nuclear Engineering, Radiopharmaceuticals and Labeled Compounds Department, Buceresti, Romania),
Iuliu Pogany (Buceresti 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& 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. Ciorcas (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. Ciorcas (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 (Insitute 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 Alınan Kurşunun Eritrosit Osmotik Direnç ve Kan Viskozitesine Etkilerinin Araştırılması
Derviş Özçelik, S. Toplan, T. Gülyaşar, 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 Bağlanma Sınıflarının NMR T₁ 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 Absorpsiyon Katsayısının Ölçülmesi (Measuring Sound Absorption Coefficient By Reflection Method)
Aytekin Erdem (Trakya Üniversitesi, Tekirdag 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 Boylarına 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 Ultraviyole Işınım Ölçümleri
Muhittin Şahan, İlhami Yeğingil, Ziya Gökalp Altun (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Nuri Emrahoğlu (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 Çıkarılması
Cengiz Altınışık, Vedat Peştemalçı, H. Mustafa Kandırmaz, Ziya Gökalp Altun, İlhami Yeğingil, 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 (Hyprion Research & Development Institute, Romania)
34. ⁴ Efficiency Increases Methods of Metals Heating By Laser
Călin Oros, Marin Jordan, Daniela Vladescu, Oana Coman (Valahia State University of Targoviste, Targoviste, Romania)
35. ⁵ Investigation of DC and RF Electrode 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

- Nicusor 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 Konsantrasyon 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)
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
Caliopia 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. Dului (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, Asiye 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. Cojocar (National Institute For Physics and Nuclear Engineering, Bucharest, Romania),
D. Serbanescu (Museum of Archaeology, Olteita)
51. ¹ Langmuir-Blodgett(LB) İnce Film Tekniği ve Uygulama Alanları
Rıfat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
52. ³ Doğal Klinoptilolit Ağır Metal İyonu Formlarının CO₂ Adsorbsiyonu
Tevfik Ünal (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir),
Önder Orhun, Ertuğrul Yörükoğulları (Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
53. ¹ Kuartz Liflerin (Fiber) Radyasyon Dayanıklılığı Testleri
İsa Dumanoglu (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 Catalists Microstructural Characterisation and Deactivation During The Selective Carbon Monoxide Hydrogenation
Mariana Irina Toncsan, Nicoleta Popescu-Pogriion, 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 Cherciulescu (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 Microtechnology, 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 Metarials 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. Jeloica (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 Kontrollu Tahribatsiz 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 Dönüştürücü ve Uygulamaları

- Tayyar Güngör (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü),
Ugur Baysal (Hacettepe Üniversitesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü)
73. ² Ferromanyetik Malzemeler İçindeki Çatlakları 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 Stihl ("Valachia" University, Tagoviste, Romania)
78. ⁴ Paslanmaz Çelik ve Bakır Çiftinde Ara Yüzey Öz direncinin Sıcaklık ile Değişimi Üzerinde Birleştirme Metodlarının 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% Chromium Steels For 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, Vişay 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 (Osmanlı Gazisi 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 Diamandscu, Doina Mihaila-Tarabasanu, Nicoleta Popescu-Pogron, 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 (Politechnical University, Chemical Engineering Faculty, Bucharest, Romania)
87. ³ Glisidol'ün Gliserol'e Dönüşüm Kinetiğinin İncelemesi
A. İ. İlker Subaşı, Sıddık Dokumacı (Özel Fatih Erkek Fen Lisesi),
Satılmış Budak (Fatih Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)

17.5.6 Yoğun Madde Fiziği

1. ⁵ 1-Amino-3-(N-Benzilamino) Propan Ligandı İçeren Komplekslerin Elektriksel ve Optiksel 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 Çallıca (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 Kocabaş (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 Kocabaş (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 Fırat, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics),
M. Kuball (University of Bristol, H. H. Wills Physics Laboratory, Tyndall Avuanue, 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)]Formimidol'in Tek Kristal X-Işını Kırınım Yöntemiyle Kristal Yapı Tayini
Muhittin Aygün (9 Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü),
Şamil Işık (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Zuhal Turgut (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü),
Süheyla Özbey, Engin Kendi (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü)
9. ⁴ Şiddetli Işınlanmanın AlGaAs-GaAs Heteroeklemlerin Fotoelektriksel Karakteristiklerine Etkisi
Tayyar Caferov, Mehmet Özer, Emel Çıngı (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 Transparent Substrates From Transmittance Measurement
Işık 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 Inert 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),
Corneliu 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 (Ensaïs, Strasbourg, France),
Corneliu 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),
Valantin 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. Dului (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 $ZnCl_2$ 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 Frunzã (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 Frunzã (National Institute for Materials Physics, Magurele-Bucharest, Romania)
32. ⁵ Preparation and Study of Co-Cu Magnetic Multilayers
Viladimir 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 Icobescu, Stelian Radu (University of Craiova, Faculty of Sciences, Craiova, Romania)
35. ⁴ Crystals Growth in Li Doped $YBa_2Cu_3O_{7-\delta}$ 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. Jeloica, Nicoleta Popescu-Pogrion, 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 (Nonferos and Rare Metals Institute, 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-Pogrion (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 Research & 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 Kocabaş (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
44. ² Magnetik Filmlerde Spin Dalga Rezonans İncelemeleri
Bekir Aktaş, Mevlüt Bulut (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü, 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 Smektik Sıvı Kristallerin Konfokal Tekstürlerinin Özellikleri
Arif Nesrullazade, 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-Büyütme" (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-Büyütme" (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-Çiftçi, Kemal Çolakoğlu (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-Büyütme" (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 (Transilvania 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 kısımdaki toplamından elde edilen "Bildirilere Katılanlar" listesini/kümesini göstermek üzere *BL* kısaltması kullanılmıştır. Bu küme birinci bölümde

$$BL = A \cup B$$

biçiminde tanımlanmaktadır. Bu kümenin 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 yazıldı. 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 | 15. Özdemir Ali Osman, 1, BAÜ-Balıkesir |
| 2. Öksüz Ş., 2, Özel Şirket | 16. Özdemir Mustafa, 3, MÜ-İstanbul |
| 3. Önengüt Gülsen, 1, ÇÜ-Adana | 17. Özdemir Metin, 1, ÇÜ-Adana |
| 4. Öner Fedâ, 1, OMÜ-Amasya | 18. Özdemir Yüksel, 1, ATAÜ-Erzurum |
| 5. Öner Yıldırhan, 2, İTÜ-İstanbul | 19. Özdoğan Telhat, 1, OMÜ-Amasya |
| 6. Ören Durul, 2, YTÜ-İstanbul | 20. Özer Mehmet, 1, YTÜ-İstanbul |
| 7. Öz Elif, 1, PAÜ-Denizli | 21. Özer Metin, 2, GÜ-Ankara |
| 8. Özçelik Derviş, 1, İÜ-İstanbul | 22. Özgen Soner, 1, FÜ-Elazığ |
| 9. Özçelik Süleyman, 1, GÜ-Ankara | 23. Özgener Bilge, 1, İTÜ-İstanbul |
| 10. Özalp Sibel, 1, BAÜ-Balıkesir | 24. Özgener H. Atilla, 1, İTÜ-İstanbul |
| 11. Özbey Süheyla, 1, HÜ-Ankara | 25. Özkan İsmail, 1, OGÜ-Eskişehir |
| 12. Özbir Yıldıray, 1, ÇNAEM | 26. Özkazanç Ersel, 1, KOÜ-Kocaeli |
| 13. Özcan Sabahat, 1, HÜ-Ankara | 27. Özmutlu Emin N., 1, UÜ-Bursa |
| 14. Özdaş Kudret, 1, AÜ-Eskişehir | 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 Şuayip 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. Ünalı 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. Çıngı 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. Çallıca 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. Şaşıoğlu 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. Şekerci 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, Romanya
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 Mürsel, 2, UÜ-Bursa
114. Altınışık Cengiz, 3, ÇÜ-Adana
115. Altındal Şemsettin, 3, GÜ-Ankara
116. Altınsoy 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. Arabagi 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. Atağ 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 Asiye, 3, ÇNAEM
152. Baştuğ Arif, 1, ATAÜ-Erzurum
153. Babacan Tahsin, 1, CBÜ-Manisa
154. Babin Vasile, 1, Romanya
155. Baciu E., 1, Romanya
156. Badae 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. Balcı 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. Birlikseven 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, Romanya
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, Romanya
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. Cojocar C., 1, Romanya
269. Cojocar 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. Diamandescu 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. Dumanoglu 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-Kırkkale
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. Frunzã Stefan, 2, Romanya
371. Gökalp Z., 2, ÇÜ-Adana
372. Göker Hakan, 2, AÜ-Ankara
373. Göktepe 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. Günaçtı 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 Corneliu, 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. Guguianu O., 2, Romanya
418. Guseinov İsrafil I., 2, HRÜ-Şanlıurfa
419. Hüryaşar Ali, 1, EÜ-İzmir
420. Hacıbrahimoğlu M. Yakup, 3, GÜ-Gaziantep
421. Hacıyakupoğlu Sevilay, 1, İTÜ-İstanbul
422. Halasz Edmund, 1, Romanya
423. Halilova Elara İ., 1, Azerbeycan
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 Viladimir, 1, Romanya
434. Işık Şamil, 1, OMÜ-Samsun
435. Icobescu Gabriela, 1, Romanya
436. Iftimia Ileana, 2, Romanya
437. Iftimia Nicusor, 2, Romanya
438. İga Adrian, 1, Romanya
439. İga Damitru-Petru, 2, Romanya
440. İga Silvia, 1, Romanya
441. İliescu Elena, 2, Romanya
442. İlonca Gh., 1, Romanya
443. İoachim A., 1, Romanya
444. İonescu George Ion, 1, Romanya
445. İonescu R., 1, Romanya
446. İordache V., 1, Romanya
447. İordan Marina, 3, Romanya
448. İov V., 3, Romanya
449. İova Iancu, 2, Romanya
450. İvan C., 2, Romanya

451. Jakap Karoly, 1, Romanya
452. Jaklovszky J., 1, Romanya
453. Jeloaiça 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 Georgaeta Vene 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 Kıvılcım, 1, AİBÜ-Bolu
472. Kılıçoğlu Tahsin, 1, DÜ-Diyarbakır
473. Kındıkoğlu Selahattin, 1, KTÜ-Trabzon
474. Kırmaz Rıdvan, 1, ANAEM
475. Kıyak N., 1, KOÜ-Kocaeli
476. Kıymaç 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. Kavak Gülten, 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 Muhlis, 1, ATAÜ-Erzurum
514. Koca Nazife Özdeş, 1, ÇÜ-Adana
515. Kocabaş 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. Lovergine Nicola, 1, MSKÜ-Muğla
539. Luca A., 2, Romanya
540. Lucaciu 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. Mihaljevij 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. Namlı Hilmi, 1, BAÜ-Balıkesir
613. Nazarenco Igor, 1, Romanya
614. Neacsu Elena, 2, Romanya
615. Neamtu Johnny, 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 Valantin 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. Oussena 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. Poduarenu Ion, 1, Romanya
671. Pogany Iuliu, 2, Romanya
672. Pogrion 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. Sılay 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. Sariçam Serdar, 1, ÇNAEM
743. Sasianu R., 1, Romanya
744. Savastru Dan, 1, Romanya
745. Savastru Roxana, 2, Romanya
746. Savcı 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 Akil 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. Spânulescu 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. Stihi 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, Romanya
785. Stratan A., 1, Romanya
786. Subaşı A. İ. 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. Tırnaklı 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. Topaçlı 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 Zuhul, 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-Balıkesir
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. Yörükoğulları 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 | 901. Yazıcı Ahmet Necmeddin, 3, GÜ-Gaziantep |
| 878. Yılğın R., 1, GYTE-Kocaeli | 902. Yazıcı Rifat, 1, KTÜ-Trabzon |
| 879. Yılmaz Şevket, 1, ÇÜ-Adana | 903. Yazar Harun Reşit, 1, KKÜ-Kırıkkale |
| 880. Yılmaz Ahmet Hakan, 1, KTÜ-Trabzon | 904. Yeşilkaya Serço Serkis, 1, YTÜ-İstanbul |
| 881. Yılmaz Ali, 3, DÜ-Diyarbakır | 905. Yeğin Gültekin, 1, EÜ-İzmir |
| 882. Yılmaz Ercan, 1, MKÜ-Hatay | 906. Yeğingil İlhami, 5, ÇÜ-Adana |
| 883. Yılmaz H., 1, EÜ-İzmir | 907. Yenyol Mefail, 1, İÜ-İstanbul |
| 884. Yılmaz Mustafa, 1, GÜ-Gaziantep | 908. Yoğurtçu Yahya Kemal, 5, ATAÜ-Erzurum |
| 885. Yılmaz Osman, 1, FÜ-Elazığ | 909. Yolaçan Çiğdem, 1, YTÜ-İstanbul |
| 886. Yılmazkaya Jale, 1, KOÜ-Kocaeli | 910. Yukawa T., 1, Japonya |
| 887. Yağmurlu Kaan, 1, Özel Adres | 911. Yurtseven A. İ., 1, ÇNAEM |
| 888. Yabancı Seyhun Barboros, 1, ÇÜ-Adana | 912. Zafer Aslan, 1, BKÜ-İstanbul |
| 889. Yakupoğlu F., 1, FÜ-Elazığ | 913. Zamfira S., 1, Romanya |
| 890. Yalçın Necati, 2, GÜ-Ankara | 914. Zararsız Abdullah, 1, ANAEM |
| 891. Yalçın Paşa, 1, ATAÜ-Erzurum | 915. Zararsız Sema, 1, TAEK-Ankara |
| 892. Yalçın Zeynel, 1, GÜ-Ankara | 916. Zehra Can, 2, YTÜ-İstanbul |
| 893. Yalçiner Aytaç, 1, UÜ-Bursa | 917. Zengin Durdu Mehmet, 1, AÜ-Ankara |
| 894. Yanık Recep, 1, EÜ-İzmir | 918. Zeynalova M., 1, Azerbaycan |
| 895. Yanmaz Ekrem, 6, KTÜ-Trabzon | 919. Zeyrek Mehmet Tevfik, 1, ODTÜ-Ankara |
| 896. Yaprak Günseli, 1, EÜ-İzmir | 920. Zoita Catalin-Nicolae, 2, Romanya |
| 897. Yarar Yasemin, 1, YTÜ-İstanbul | 921. Zoita Vasile, 1, Romanya |
| 898. Yatsu K., 1, Japonya | |
| 899. Yavuz A. Hulusi, 1, FÜ-Elazığ | |
| 900. Yaylı Ahmet, 3, ÇNAEM | |

Bu listedeki bütün kişilerin toplam kaç tane bildiririye kaldığı 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 kitapçıklarında bu listeyi oluştururken çok yoğun dikkatin verildiği bir ay zaman ayrılmasına rağmen istatistiksel hata yaptığımızı belirtmeliyim.

Kitapçığın en arkasında bulunan sayfalarda kongreye katılanlar KL listesi/kümesi bulunmaktadır. Bu listedeki toplam katılımcı sayısı $s(KL) = 527$ olarak sayıldı. Birinci bölümde $KL = B \cup C$ olarak iki altkümenin bileşimi biçiminde tanımlamıştık. KL listesinde olup, BL listesinde olmayanları veren C altkümesi aşağıdaki gibi listelenmiştir. $s(C) = 82$ 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 Akduran, 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 Çıracı, 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 Gökdoğan, Yıldız Teknik Ü.
42. Adem Gündüz, -
43. Arif Emre Gündüz, -
44. Cameliu Const Hincinschi, Romanya
45. Nuray Horasan, Hacettepe Üniversitesi
46. Gürkan Ilıcalı, Yıldız Teknik Ü.
47. Erdal İnönü, TÜBİTAK
48. Sehban Kartal, İstanbul Üniversitesi
49. Talent Kılıçlar, Çukurova Üniversitesi
50. Saro Kılıçsoral, -
51. Zehra Kilisli, Ege Üniversitesi
52. Sibel Kocakuş, Marmara Üniversitesi
53. şengül Kuru, Ankara Üniversitesi
54. Jeloaiça 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 Rızaoğlu, İstanbul Üniversitesi
65. Sevil Salur, -
66. Evren Sarıkaya, -

- | | |
|---|--|
| 67. İlhan Sılay, Dokuz Eylül Üniversitesi | 75. Engin Hüsnü Uğur, - |
| 68. Deniz Sunar, Çukurova Üniversitesi | 76. Burçü Ünlü, Boğaziçi Üniversitesi |
| 69. Ertan Şahin, Hacettepe Üniversitesi | 77. Selver Vatan, - |
| 70. Muhammed Şen, - | 78. Fahrettin Yakuphanoğlu, Fırat Üni. |
| 71. İbrahim Şimbil, Yıldız Teknik Ü. | 79. Mustafa Yazar, Anpil A.Ş. |
| 72. Şevket Taylan, - | 80. Devrim Yazıcı, Yıldız Teknik Ü. |
| 73. Sabri Türkkkan, - | 81. Çiğdem Yumuşak, - |
| 74. Ahmet Türker Tüzemen, - | 82. Mithat Zan, Mustafa Kemal Üniversitesi |

Birinci Bölüm'ün İstatistiksel Bilgiler kısmında

$$BL = A \cup B, \quad KL = B \cup C$$

tanımlarını yapmıştık. 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 kümesinin elemanları aşağıda listelenmiştir. Bu kümenin eleman sayısı $s(A) = 488$ olarak sayılmıştır.

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Öcal Nüket, YTÜ-İstanbul | 20. Çıngı Emel, YTÜ-İstanbul |
| 2. Öksüz Ş., Özel Şirket | 21. Çadırılı Emin, NÜ-Niğde |
| 3. Öner Feda, OMÜ-Amasya | 22. Çakmak Mehmet, GÜ-Ankara |
| 4. Öner Yıldırhan, İTÜ-İstanbul | 23. Çelebi Selehattin, KTÜ-Trabzon |
| 5. Özçelik Süleyman, GÜ-Ankara | 24. Çeliktaş Cafer, HRÜ-Şanlıurfa |
| 6. Özbey Süheyla, HÜ-Ankara | 25. Çevik Uğur, KTÜ-Trabzon |
| 7. Özdaş Kudret, AÜ-Eskişehir | 26. Çolak Levent, ÇNAEM |
| 8. Özdemir Ali Osman, BAÜ-Balıkesir | 27. Şahin Yusuf, ATAÜ-Erzurum |
| 9. Özgen Soner, FÜ-Elazığ | 28. Şahingöz Recep, GÜ-Ankara |
| 10. Özgener H. Atilla, İTÜ-İstanbul | 29. Şarer Başar, GÜ-Ankara |
| 11. Özkazanç Ersel, KOÜ-Kocaeli | 30. Şekerci M., FÜ-Elazığ |
| 12. Özmütlu Emin N., UÜ-Bursa | 31. Şen Erhan, Özel Adres |
| 13. Öztürk Sema, ERÜ-Kayseri | 32. Şimşek Aziz, DÜ-Diyarbakır |
| 14. Öztürk Ufuk, OGÜ-Eskişehir | 33. Şimşek Mehmet, GÜ-Ankara |
| 15. Öztürk Zafer Ziya, MÜ-İstanbul | 34. Şimşek Önder, ATAÜ-Erzurum |
| 16. Öztürk Şuayip Salim, DPÜ-Kütahya | 35. Aşuş Y., GÜ-Ankara |
| 17. Öztaş Mustafa, GÜ-Gaziantep | 36. Abasov S., Azerbaycan |
| 18. Öztekin Y., SÜ-Konya | 37. Abay Bahattin, ATAÜ-Erzurum |
| 19. Ünal Nuri, AÜ-Antalya | 38. Abukay Doğan, EÜ-İzmir |

39. Adamesteanu Gheorge Manucu, Romanya
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. Aydoğu 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. Balcı 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. Braic Mariana, Romanya
103. Braic Viorel, Romanya
104. Bratu E., Romanya
105. Bratulescu 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. Ciorcas 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. Dimutru 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. Dului 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 Şinasi, ÇNAEM
171. Emrahoğlu 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. Frunzã Stefan, Romanya
183. Gökalp Z., ÇÜ-Adana
184. Göker Hakan, AÜ-Ankara
185. Gönül Bülent, GAÜ-Gaziantep
186. Güleçyüz M. Ç., AÜ-Ankara
187. Gülyaşar 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. Golayoglu Afet, KOÜ-Kocaeli
201. Gostian Doina, Romanya
202. Grigoriu C., Romanya
203. Gtina R., Romanya
204. Gueorguieva E., Bulgaria
205. Guguianu O., Romanya
206. Hüryaşar Ali, EÜ-İzmir
207. Halilova Elara İ., Azerbeycan
208. Haradja Luminita, Romanya
209. Haungs Andreas, Almanya
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. Icobescu 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. Jeloica 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 Kıvılcım, AİBÜ-Bolu
233. Kırmaz Rıdvan, ANAEM
234. Kıyak N., KOÜ-Kocaeli
235. Kıymaç 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 Gülten, 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. Lacey 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. Mihalicia 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. Moiso 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. Namlı Hilmi, BAÜ-Balıkesir
315. Neamtu Johnny, 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 Valantin 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. Puplescu 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. Sasiuanu 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. Stihî Claudia, Romanya
414. Stoian V., Romanya
415. Stoica M., Romanya
416. Stoica Ligia, Romania
417. Stratan A., Romanya
418. Sungur Rıza, 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. Tanişlı 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 Zuhâl, 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. Yörükoğulları Ertuğrul, AÜ-Eskişehir
462. Yıldırım Muhammet, ATAÜ-Erzurum
463. Yıldız Cemal, İTÜ-İstanbul

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 464. Yılmaz Şevket, ÇÜ-Adana | 476. Yazıcı Rifat, KTÜ-Trabzon |
| 465. Yılmaz H., EÜ-İzmir | 477. Yeğingil İlhami, ÇÜ-Adana |
| 466. Yağmurlu Kaan, Özel Adres | 478. Yenirol Mefail, İÜ-İstanbul |
| 467. Yabancı 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 bunlar 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 belirtilmemiş grubun sayısını göstermektedir. Çok fazla ayrıntıya girmek 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* 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	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 Ensti. (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 Toplamı (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 Toplamı (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 fizikçiyle sohbetlere katılmıştır.

Kitapçık sayfa sayısı: $12 + 428 = 430$. Sayfa sayısına iki kapak arasındaki tüm sayfalar dahildir. Aşağıda verilen listeler kitapçıkta verildiği 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 Aydın
3. Süleyman Bozdemir
4. Tahsin Nuri Durlu
5. Yaşar Ersoy
6. Yiğit Gündüç
7. Osman K. Kadiroğlu
8. Mustafa Korkmaz
9. Yavuz Nutku
10. Mehmet Emin Özel
11. Önder Pekcan
12. Aytaç Yalçınar
13. Metin Arık
14. Sinan Bilikmen
15. Salim Çıracı
16. Şinasi Ellialtıoğlu

17. Ayşe Erzan
18. Erdal İnönü
19. Mustafa Keskin
20. Hüseyin Kuru
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. Baha 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. İkinci 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 Kıymaç
3. Ramazan Esen
4. Gülsen Önengüt
5. Mustafa Korkmaz
6. Durdu Mehmet Zengin
7. Engin Arık
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 Yeğingil
19. Atilla Özmen
20. Önder Pekcan
21. Mehmet Şimşek
22. Tah Masib Aliev
23. Yaşar Ersoy
24. Ziya Gökalp Altun
25. Kemal Kocabaş
26. Zeki Zekeriya Aydın
27. R. Kayalı
28. Tahsin Nuri Durlu
29. Metin Arık
30. İsmail Sökmen
31. İlhami Yeğingil
32. Gülten Günel
33. Şinasi Ellialtıoğlu
34. Aytaç Yalçın
35. Hüseyin Kuru
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. Peştemalçı

Yukarıdaki listede bulunanlar 69 salon başkanlığında görev almışlardır. Her çağrılı konuşma için bir oturum başkanı bulunurken, sözlü bildirimler için 3-5 konuşma 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. Hüsni 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 bölümü 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 Derneğine, 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)

- ¹ (Hem Bildiri Başlığı, hem de özet göndermemiş)
Chariclia Petridou (Aristotle University of Theessaloniki, Greece)
- 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)
- ¹ Elektronik Sistem Faz Diagramlarının Renormalizasyon Grubuyla Çözümü
Nihat Berker (Massachusetts Institute of Technology (MIT), USA; Fizik Bölümü, İstanbul Teknik Üniversitesi; Feza Gürsey Araştırma Merkezi, TÜBİTAK)
- 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)
- ¹ Teorik Fizikte Holografi
Mahmut Hortaçsu (İTÜ, Fizik Bölümü, İstanbul)
- ¹ Recent Progress And Prospects In Neutrino Physics And Astrophysics
A. Baha Balantekin (University of Wisconsin, USA)
- ¹ Exclusive Decays of Beauty Mesons And Determination of CKM Matrix Elements
Tah Masib Aliev (ODTÜ Fizik Bölümü, Ankara)
- ¹ Nötron Yıldızlarında Isı Üretimi ve Perovane Olayı
Mehmet Ali Alpar (Sabancı Üniversitesi)
- 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 Belirlenemeyen Gama Işın Kaynakları
Aysun Akyüz, B. Gülşen (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 Kırbıyık (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 Kırbıyık, T. Adıgüzel (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 Işınlanmış Buğdaylarda EPR: Işınlamanın Hücre Zarına Etkisinin Lipid Sever Spin Etiketli 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 Teşhisi
Mustafa Polat, Mustafa Korkmaz (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
7. ³ Interpretation of The ESR Spectra of The System $Mn(NO_3) \cdot 6H_2O/H_2O/PEG$
E. A. Masimov, E. G. Ismailov, V. I. Guseinov (Physics Department, Baku State University, Azerbaijan)
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 Teoriyle İncelenmesi
Özden Tezel, Azmi Gençten (On-dokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
10. ³ Geçiş 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: $M(1,9-diaminononan)Ni(CN)_4 \cdot G$ (M = Ni veya Cd; G=Benzen, Naftalin, Antrasen, Fenantren)
Mustafa Şenyel, M. Türkay Aytekin (Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Eskişehir)
13. ⁵ Elyaf Katkılı Poliolefin Polimer Kompozitlerinin Elektrik ve Mekanik Gerilmelerin Aynı Anda Etkisiyle Yıpranma Özellikleri
Shaval V. Mamedov, Vilayet A. Alekberov (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul; Azarbaycan 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; Azarbaycan 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 Hesaplamaları ve Konformasyon Analizleri

- Semra İde (Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara)
16. ⁴ HF ve HCl Moleküllerinde Elektrik Alan Gradyentinin Hesaplanması
Erhan Akın, Ayhan Özmen, M. Özgür Sezer, Hüseyin Yüksel (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)
17. ³ $C + OH \rightarrow CO + H$ Reaksiyonunun Zamana-Bağlı Kuantum Dinamiği
Niyazi Bulut, Fahrettin Göğtaş, 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),
Rıfat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
19. ¹ Langmuir-Blodgett (LB) Thin Film Technology in Applied Science
Rıfat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
20. ¹ Pyroelektrik Langmuir-Blodgett (LB) İnce Filmleri
Rıfat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
21. ⁴ 4,6-dimetilkinolin-2[N-(2,4-dimetilfenil) formimidoil 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),
Ferah Aydoğan, Şeniz Kaban (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü)
22. ² Radyoizotop X-Işını Floresans 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 Bileşiğin Yapı Analizi
Semra İde (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 $He^+(n=2)$: $(e, 2e)$, $(e, e\gamma)$ And $(e, 2e\gamma)$ 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, Erzinan Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, Erzinan),

- 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 Büyüka, 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 Çarpışmasız 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 İntegrallerinin 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
Ileana 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 Orbital 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 Yapılarda Elektronik Özelliklerin İncelenmesi
Emine Cebe (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
34. ⁴ $Pd_{14} + D_2$ Etkileşmesi: Reaktif Kanal
Mustafa Büyüka, 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 Büyüka, 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 Sezyum Atomları D_2 Enerji Geçişlerinde Yüksek Çözünürlü Doppler-Free Resonanslar
Ramiz Gamidov, Mustafa Çetintaş, M. Çelik (Ulusal Metroloji Enstitüsü, Kocaeli)
38. ² Atom Numarası $55 \leq Z \leq 68$ Aralığında Olan Bazı Elementlerin K'dan L'ye ve M'ye Işımalı 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 Rubidyum Atomları Soğurum Resonansına Optiksel Pompalama Etkileri
Ramiz Gamidov, Mustafa Çetintaş (Ulusal Metroloji Enstitüsü, Kocaeli)
1. ¹ Fizik Öğretiminde Laboratuvar Etkinliklerine Hesap Makinesinin Etkileri ve Kullanılması
Yaşar Ersoy (ODTÜ, Eğitim Fakültesi, Ankara)
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 Laboratuvarlarının Yürütülmesinde 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 Çallica, Mustafa Erol, Gamze Sezgin, Muhittin Aygün, Nevzat Kavcar (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, İzmir)

18.4.3 Fizik Eğitimi

9. ² Sanal Fizik Laboratuvarında Asenkron Eğitim Temelli Bir Çalışma
Sait Kandırmaz, Rifat Derici (Çukurova Üniversitesi, Adana)
10. ¹ Bilgisayar Simülasyonuna Dayalı İnteraktif 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
Işık Şifa Üstüner (Akdeniz Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Antalya),
Mehmet Sançar (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Ankara)
12. ² Fen Eğitiminde Öğretmenlerin Kişisel Yeterlilik ve Etkililiklerine Olan Güvenlerini Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi
Mehmet Sançar, 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 Sılay (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Manisa)
16. ³ Fizik Eğitiminin Öğrenci Faktörü
Ekrem Aydın, Sıtkı Eker, Hakan Öztürk (Fizik Bölümü, Çukurova Üniversitesi, Adana)
17. ³ Kuantumlamada Kavram Yanılgılarını Giderme
Işık 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 Özek (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
19. ² Öğrencilerin Kinematik Kavramlarını Yorumlamalarında Ön Bilgi Birikimi ve Cinsiyet Farkının Etkilerinin Araştırılması
Mehmet Sançar, 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 Liselerde 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), Işık Şifa Üstüner (Akdeniz Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Antalya)
24. ¹ Bünyesinde Fen-Edebiyat ve Eğitim Fakültesi Bulunan Üniversitelerde Fizik Bölümlerinin Geleceği ve Öğrenci Görüşleri
Kemal Kocabaş (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
25. ³ Öğrenci Merkezli Eğitim ile Grafik ve Şekillerin Kullanılmasının Konuların Anlaşılmasındaki 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 Çallıca, Muhittin Aygün, Gamze Sezgin, Nevzat Kavcar (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, İzmir)
27. ¹ Eğitim Fakültelerinde Sürdürülen Örgün ve İkinci 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 Özek, 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 Özoğuz, Meral Aydın, Yiğit Gündüç (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 Aydın, Kerim Kıymaç (Fizik Bölümü, Çukurova Üniversitesi, Adana)
5. ¹ Osmanlı İmparatorluğu'nun Büyümesinin Fıraktal Boyutu
Güngör Gündüz (Kimya Mühendisliği Bölümü, ODTÜ, Ankara)
6. ³ Dinamik Sonlu Boyut Ölçekleme Yöntemiyle Dinamik Kritik Üs Hesaplaması
Banu Ebru Özoğuz, Meral Aydın, Yiğit Gündüç (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi, Ankara)
7. ¹ Faz Geçişlerinin Konum ve Yönelim Düzen Parametreleri ile İncelenmesi
Şükrü Özgan (KSiÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kahramanmaraş)
8. ³ Genelleştirilmiş Nonextensif Termostatistik Formalizminde Bağ Koşullarının Etkisinin İncelenmesi
Fevzi Büyükkılıç, Doğan Demirhan, Haydar Uncu (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
9. ³ Siyah Cisim Işımasının Nonextensif Termostatistik 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 Termostatistik

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 İstabilite ve 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.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
2. ⁵ Tütünde Düşük Seviyeli ²¹⁰Pb Miktarının Belirlenmesi
Mahmut Doğru, Hacı Mahmut Kumral, Fatih Külahcı, Cumhuriyet Canbazoglu, Oktay Baykara (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
3. ⁸ Elazığ'da Su İçerisindeki Doğal Toplam Radyoaktivitenin Toprak Formasyonuna Göre İncelenmesi
Mahmut Doğru, Cumhuriyet Canbazoglu, Oktay Baykara, Osman Adıgüzel, Mehmet Ceylan, Soner Özgen, Fatih Külahcı (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 Etkin 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 Dağılımlarının Hesabı
Önder Kabadayı, Hasan Gümüş (On dokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm, Samsun)
10. ⁴ Yüksek Enerjili Nötron ve Proton Bombardımanı ile 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 Çekirdekte 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 Bazı Çekirdeklerin Süperakışkanlık Özellikleri
Hüseyin Aytekin (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak)
15. ⁴ Küresel Çekirdekte 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 Işımları 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 Denklemine Kesikli Ordinatlar Yöntemi (S_n) Çözümünde Farklı İki Kuadrattür Yaklaşımının Kıyaslanması
Semiha 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 Karakılçık, Kerim Kıymaç (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 Subaşlar (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 Tarihendirme Tekniğinin Obsidyenlere Uygulanması
Kasım Kurt (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İçel)
8. ¹ Ses Basınç Seviyeleri ve Kelime Anlaşılabilirliğinin İncelenmesi
Aytekin Erdem (Trakya Üniversitesi, Tekirdağ Meslek Yüksekokulu)
9. ³ İnternet Üzerinden Veri Ulaşımı
Ziya Gökbalp 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 Kıymaç, Sergül Özçelik (Ç.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
12. ¹ 15 725 Hz Çok Düşük Frekans (VLF) E.M. Dalganın 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, Valantin 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 Stihi, Gabriela Busuioac (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 (National Institute 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 Fotoışmaları
İbrahim Yılmaz, N. M. Gasanly (Fizik Bölümü, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara),
Atilla Aydın, 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, Gülten 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),
C. Gruber (Mankato State University, Electrical Engineering, 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, Birsal 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 Kıymaç (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
9. ⁴ TlGaS₂ Üçlü Yarıiletken Bileşiğinde 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, Darmstad, Germany)

11. ⁵ Amorf Silisyum İnce Film Transistörlerin Karakterizasyonu ve Modellenmesi
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 Aydın (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 Shaltaf (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara)
14. ² GeTe – InTe Sistemindeki Katı Aşamaların 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 Büyütülmesi
Metin Özdemir (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
16. ³ Effect of The Zn Concentration 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 Bi₄Ti₃O₁₂ Amorphous Films
Şemsettin Altındal, Adem Tataroğlu (Physics Department, Faculty of Arts And Sciences, Gazi University, Ankara),
Bahtiyar G. Salamov (On Leave From Physics Department, Baku State University, Bakü, Azerbaijan)
A. A. Agasiev, M. M. Panakhov, Kh. O. Askerova (Physics Department, Baku State University, Bakü, Azerbaijan)
19. ³ Amorf ZnS Yarıiletken Filmlerde Tavlama ile Oluşan Optik ve Elektriksel Değişiklikler
Cebrazil 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. Lancu (University of Politehnica of Bucharest, Bucharest, Romania)
22. ³ Hızlı Katılaştırılmış Al – Si Alaşımlarının Termal Kararlılıklarının İncelenmesi
Orhan Uzun (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fizik Bölümü, Tokat),
Tuncay Karaaslan, Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
23. ⁴ Quartz Kristal Rezonatörün Gaz Sensörü Olarak Uygulanması
Ahmet Altındal (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 Altındal (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 Kıymaç (Ç.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
26. ³ Seramik Süperiletkenlerde Kritik Akım Yoğunluğunun Dış Manyetik Alana ve Açığa Bağlılığının İncelenmesi
Kadir Demir (Z.K.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Zonguldak),
Atilla Kılıç, Kıvılcım Kılıç (A.İ.B.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bolu)
27. ⁴ Yüksek Sıcaklık Süperiletkenlerinde Geniş Frekans Aralığında Yerel AC Duygunluk Ölçümleri
Hüseyin Böcük, 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, Kıvılcım Kılıç (Karadeniz Üniversitesi, Fizik Bölümü, Zonguldak),
Atilla Kılıç (İzzet Baysal Üniversitesi, Fizik Bölümü, Bolu)
30. ² Direnç-Isıtmalı 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 Çubukların Manyetik Özellikleri
Tayfur Küçükömeroğlu, Ekrem Yanmaz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, 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 $TiBX_2$ Tipi Karışık Kristallerde Örgü Anizotropisinin Bileşim ile Değişimi
N. M. Gasanly, Hüsnü Özkan (Fizik Bölümü, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara),
V. M. Nağiev (Fizik Bölümü, Baku 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, Arslan Aydınuraz, 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)₂FeCl₅ · H₂O, K₂FeCl₅ · H₂O, Rb₂FeCl₅ · H₂O ve Cs₂FeCl₅ · H₂O 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 Kıymaç, Ahmet Ekicibil (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
37. ⁶ Magnetisation Measurements on Electrodeposited $Cu_{1-x}Co_x$ Alloy Films
Ömer Faruk Bakkaloğlu, 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 Bölümü, Trabzon)
38. ³ $Gd_{1-x}Ce_xMn_2Ge_2$ 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 Sıcaklıkla 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 Yüksek Okulu, Erzincan)
40. ⁵ Electrical And Optical Properties of $UO_2(VI)$ Complexes

- Yıldırım Aydoğdu, Fahrettin Yakuphanoglu, 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 Yakuphanoglu, 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 Sadıgov, Emel Çingir, 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 Altındal, 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 Altındal, 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 Yakuphanoğlu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
51. ¹ GaN Epitabakalarında Akustik Fonon Emisyonu Yoluyla Enerji Relaksasyonu
Mustafa Erol (The University of Nottingham, Department of Physics, UK)
52. ⁵ $Ni_{72}Mn_{28}$, $Ni_{72-x}Mn_{28}Pt_x$ ($x = 0, 4, 10$) 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, Université 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 Erdiç, 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, Eskişehir),
Serap Dalgıç (T.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne)
58. ¹ Mo ve V Katılarak Elde Edilen $NbCr_2$ Bileşimine 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 (KSIÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kahramanmaraş)
60. ² Thermic Hysteresis Effect in Heterophase Region of Lyotropic Nematic-Isotropic Liquid Phase Transition
Arif Nesrullazade, Nadide Kazancı (Ege University, Faculty of Science, Department of Physics, İzmir)
61. ² Lennard-Jones Akışkanı Argon'un Çiftler Korelasyon Fonksiyonlarının Yapı Difüzyon Modeli ile Hesaplanması
Nihal Talip, Seyfettin Dalgıç (TÜ., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Edirne)
62. ³ Bileşik Manyetik Yapılarda 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 Sultansoy (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),

Valantin I. R. Niculescu (National Institute For Lasers, Plasma And Radiation Physics, Bucuresti, Romania)

6. ¹ Görelili Landau Yörüngelerine Anormal Manyetik Moment Katkıları
Ali Havare (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Mersin)
7. ² Sinkrotron Işınımı Üretimi
Abbas Kenan Çiftçi, Erdal Recepoğlu (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ³ Gazlı Savaşların 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 Arık, 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 Arık, Serkant Ali Çetin, Tuba Çonka-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 Sultansoy (Fizik Enstitüsü, Bilimler Akademisi, Bakü, Azerbaycan; Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü)
11. ¹ A High Resolution Global Photon Detector Network

- Engin Arık (Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
12. ⁵ Production And Decay Properties of The Pseudoscalar Quarkonium
Engin Arık, Serkant Ali Çetin, Tuba Çonka-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 Dumanoglu (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 Arık, Serkant Ali Çetin, Tuba Çonka-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 Recepoğlu (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, Azerbaycan)

23. ² *W*- Bozon Üretiminde Anormal Bağlaşımalar
Satılmış Ataç, İlkav Türk Çakır (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
24. ¹ CERN LHC Hadron Çarpıştırıcısında Uyarılmış Kuarkların Üretimi
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 İntegrallerin Binom Kat-sayıları 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, Gökhan 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, Gökhan 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 Bazı Elementlerin L_α , L_β ve L_γ X-Işını 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 Karamustafaoğlu (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Samsun),
Fevzi Köksal (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Samsun)
6. ² Serum Proteinlerinin Proton T_1 Rölaksiviteilerinin NMR ile Saptanması
Ali Yılmaz, Gülten 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 Baştuğ (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 Department, 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 Cr₂O₃

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 Salıncıların 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 İstatistiği ve Paramagnetizm

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),

Asiye Başsarı, Tanıl Akyüz (ÇNAEM, Endüstriyel Uygulama Bölümü, İstanbul)

4. ³ Moleküler Kristallerde Faz Geçişleri

İskender Demirkol, Şükrü Karataş, Şükrü Özgan (KSİÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kahramanmaraş)

18.5.3 Nükleer Fizik

1. ³ ¹³⁷Cs 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.Maraş Sütçü imam Üniversitesi, Göksün M.Y.O. Bilgisayar Programcılığı Bölümü, Kahramanmaraş),
Mahmut Doğru, Cumhuriyet Canbazoglu, A. Hulusi Yavuz, Oktay Baykara, Fatih Külahcı (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
6. ⁴ İnsan Saçındaki Eser Elementlerin X-Işınları Flüoresans Spektrometresi 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 Başarı (TAEK, ÇNAEM, Endüstriyel Uygulama Bölümü, İstanbul),
Mustafa Bakaç (Dokuz Eylül Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Bölümü, İzmir)
9. ¹ Yanabilen Gadolinyum 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 Stihl ("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 Cimpoa, Nicolae Olariu (Valahia University of Targoviste, Romania)
5. ⁶ Optical Properties of Lyotropic Liquid Crystals
Rodica Moldovan, M. Tintaru, Traian Beica, Stefan Frunzã (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 Çubuğun Burulması 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-Adamesteanu, 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
E. 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 Electronographic 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 Frunzã (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 Filmlerinin 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-bis(-4-Allil-2-methoxyphenoxy)-4,5-Diyanobenzen'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 Açar, 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 Yaşar, Arslan Aydınuraz, 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 Canımoğlu (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^IB^{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 -Işınlmasının 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 Cimpoa, Nicolae Olariu, Emil-Mihai Pavelescu, Călin Oros (Valahia University of Targoviste, Romania),
M. Cimpoa, C. Moldovan (National Institute of Microtechnologies, Bucharest, Romania)
 14. ² Pb_{1-x}Sn_xTe'de Faz Geçişleri ve Kritik Noktalar
Hasan Tüner, Sibel Gökden (Balıkesir Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 15. ¹ a – Si : H'un Düşük Sıcaklıklarda Fotoiletkenlik 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 Sadıgov (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, Eskişehir)
20. ² The Lattice Dynamics And The Elastic Behavior of FCC And BCC Ba
Yasemin Öztekin-Çiftçi, Kemal Çolakoglu (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 Bayrı (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 Yaşar Ocak (Dumlupınar University, Faculty of Arts And Sciences, Kütahya)
24. ¹ Pelletleme Basıncının BiPbSrCaCuO Süperiletken Seramiklerin Yapısal Karakteristikleri Üzerindeki Etkisi
Kemal Kocabaş (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. Gasanlı (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-Çiftçi (Gazi University, Faculty of Art And Sciene, Ankara)
28. ² TiO₂ Katkılı YBa₂Cu₃O_y(123) Süperiletkenlerin Yapısal ve Manyetik Özellikleri
Süleyman Balcı, Ekrem Yanmaz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
29. ³ Magnetik ve Ölçü Kuantlanması Non-Parabolik Dispersiyon Kanunlu Elektron Gazının Termodinamik Özelliklerine Etkisi
Ramazan E. 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 Gazı İçin Monte Carlo Yöntemi ile Mobilite Hesabı
Ahmet Türker Tüzemen, İzzettin Yılmaz, 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 Poli-tilenilen Elektiriksel Dayanaklılığına Etkisi
Hasan Memedov, İskender M. Askeroğlu, Elara İ. Halilova, H. Sanem Aydoğu (Dumlupınar Üniversitesi, Fizik Bölümü, Kütahya),
İ. Usmayilov (Azerbaycan İnşaat Mühendisliği Üniversitesi, Azerbaycan), M. Zeynelova (Azerbaycan, Gence Pedoği Enstitüsü, Azerbaycan)
33. ³ Farklı Heteroeklem Yapıların Potansiyel Profillerinin ve Elektiriksel Özelliklerinin Nümerik Olarak İncelenmesi
Zeki Yazar, 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. Aydın, Fahrettin Yakuphanoglu, Yıldırım Aydoğu, 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, Cebraail Gümüş (Fizik Bölümü, Çukurova Üniversitesi, Adana)
38. ² Tanecikli Co-Ag İnce Filminde 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 Böcük, L. Dorosinskii, Uğur Topal, Cengiz Birlikseven (Ulusal Metroloji Enstitüsü, Kocaeli)
40. ⁶ Au/n-Au/n Metal-Yarı İletken Kontaklarında Arayüzey Hallerinin Dağılım Eğrilerinin 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 Yoğunluklarının ve Engel Yüksekliklerinin Sıcaklığa Bağlı İncelenmesi
Metin Özer, Hüseyin Kuru, 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 Bayri, 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 Uyarılmış Akım
Hasan Memedov, İskender M. Askeroğlu, Elara İ. Halilova, H. Sanem Aydoğu (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 Codreanu (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 Transsmision and Scanning Electron Microscopy Investigation of The Interface Polyethylene/Semiconductor
Nicoleta Popescu-Pogrion (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 Bălăţeanu, Anca Gheorghiu, Ion Spânulescu (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 Cimpoaia (Physics Department, "Valahia" University of Targoviste, Romania),
- M. Olariu (Physics Department, "Politehnica" University of Bucharest, Romania)
56. ⁵ Quartz Kristal Rezonatör Gaz Sensörlerinde Algılayıcı Film Kaplama Parametrelerinin Gaz Algılama Özelliklerine Etkisi
Cihat Taşaltın (TÜBİTAK, MAM, Malzeme ve Kimya Teknolojileri Araştırma 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 Araştırma 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 Altındal, 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 Kırınımı 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 Bileşiğin 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
Aydın Damla, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
63. ⁵ YBa₂Cu₃O_{7-x} -Polytetrafluorethylene Composites
Viorel-Constantin Sandu, J. Jaklovsky (Institutul National Pentru Fizica Mate-

rialelor, Laboratonil 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 Stihi, 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 (Firat 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 Simulasyonu

Osman Murat Özkendir, Yüksel Ufuk-
tepe (Çukurova Üniversitesi, Fen-

Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü,
Adana)

18.6 İstatistiksel Bilgiler

18.6.1 TFD-18. Kongre (1999) Kitapçığında 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. Bu küme birinci bölümde

$$BL = A \cup B$$

biçiminde tanımlanmaktadır. Bu kümenin 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 ikincisinde kişinin kurum adresini göstermektedir. Kurum adresleri bu listede kısaltılmış olarak yazıldı. 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 | 17. Özdemir Yüksel, 2, ATAÜ-Erzurum |
| 2. Ölgün Hüseyin, 1, ODTÜ-Ankara | 18. Özdoğan Talhat, 1, OMÜ-Amasya |
| 3. Ömür Birsnel Can, 1, YTÜ-İstanbul | 19. Özek Nail, 1, DÜ-Diyarbakır |
| 4. Öner Yıldırhan, 1, İTÜ-İstanbul | 20. Özek Nuri, 1, SDÜ-Isparta |
| 5. Ören Durul, 1, YTÜ-İstanbul | 21. Özel Mehmet Emin, 4, TÜBİTAK-MAM |
| 6. Örmeci Ali, 1, KÜ-İstanbul | 22. Özer Metin, 2, GÜ-Ankara |
| 7. Öz Elif, 1, PAÜ-Denizli | 23. Özgan Şükrü, 2, KSİÜ-Kahramanmaraş |
| 8. Özçelik Bekir, 2, ÇÜ-Adana | 24. Özgen Soner, 1, FÜ-Elazığ |
| 9. Özçelik Süleyman, 3, GÜ-Ankara | 25. Özgener Bilge, 2, İTÜ-İstanbul |
| 10. Özçelik Sergül, 1, ÇÜ-Adana | 26. Özgener H. Atilla, 1, İTÜ-İstanbul |
| 11. Özbey Turan, 1, HÜ-Ankara | 27. Özgiresun Ayşegül, 1, DEÜ-İzmir |
| 12. Özcan Osman, 3, FÜ-Elazığ | 28. Özkan Hüsnü, 2, ODTÜ-Ankara |
| 13. Özcan Sabahat, 1, HÜ-Ankara | 29. Özkendir Osman Murat, 1, ÇÜ-Adana |
| 14. Özcanlı Yeşim Lenger, 2, YTÜ-İstanbul | 30. Özkurt Şuayip Salim, 1, DÜ-Kütahya |
| 15. Özdemir Mustafa, 1, MÜ-İstanbul | 31. Özmen Ayhan, 3, SÜ-Konya |
| 16. Özdemir Metin, 3, ÇÜ-Adana | 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. Çallıca Halil, 2, DEÜ-İzmir
56. Çam Hanifi, 1, KSİÜ-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. Çingir 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. Adıgüzel Osman, 3, FÜ-Elazığ
95. Adıgüzel T., 1, ODTÜ-Ankara
96. Adamesteacnu 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. Akın Erhan, 1, SÜ-Konya
103. Akay Cengiz, 1, UÜ-Bursa
104. Akbaş Hasan, 1, TÜ-Edirne
105. Akdağ 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. Altındal Şemsettin, 4, GÜ-Ankara
129. Altındal 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. Arık 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. Atağ 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. Ayık 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. Aydoğu 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. Böyükata 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. Başarı Asiye, 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. Balcı Şölen, 1, MÜ-İstanbul
188. Balcı 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. Birlikseven 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. Canımoğlu 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. Cimpoa M., 2, Romania
232. Cimpoa Valerica, 4, Romania
233. Ciurea Maedalenă 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. Dalgıç Serap, 1, TÜ-Edirne
 251. Dalgıç Seyfettin, 1, TÜ-Edirne
 252. Damla Aydın, 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, KSIÜ-Kahramanmaraş
 264. Dereli Tekin, 1, ODTÜ-Ankara
 265. Derici Rifat, 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, KSIÜ-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
 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. Ebeoğlu Mehmet Ali, 3, DPÜ-Kütahya
 290. Efe Nurettin, 1, ANAEM
 291. Efeoğlu Hasan, 4, ATAÜ-Erzurum
 292. Ege Yavuz, 1, BAÜ-Bahkesir
 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. Frunzã Stefan, 2, Romania
321. Fugaru V., 1, Romania
322. Göğtaş Fahrettin, 1, FÜ-Elazığ
323. Gökalp 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. Gündüç Yiğit, 2, HÜ-Ankara
335. Gündüz Güngör, 1, ODTÜ-Ankara
336. Günel Gülten, 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, TUBİTAK-UME
354. Garlea Cristina, 3, Romania
355. Garlea Ion, 3, Romania
356. Gasanly N. M., 3, ODTÜ-Ankara
357. Gearbã 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 İsrail I., 2, ÇOMÜ-Çanakkale
369. Guseinov V. I., 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. Işık Şamil, 1, OMÜ-Samsun
381. Işıklı Havar, 1, İTÜ-İstanbul
382. Iftimia 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, KSIÜ-Kahramanmaraş
400. Küçükönder Erdal, 1, KSIÜ-Kahramanmaraş
401. Küçüközer H. Asuman, 1, BAÜ-Balıkesir
402. Küçüközer Hüseyin, 1, BAÜ-Balıkesir
403. Külahcı Fatih, 3, FÜ-Elazığ
404. Kılıç Atilla, 2, AİBÜ-Bolu
405. Kılıç Kıvılcım, 2, AİBÜ-Bolu
406. Kılıçoğlu Tahsin, 2, DÜ-Diyarbakır
407. Kırbıyık Halil, 2, ODTÜ-Ankara
408. Kıymaç Kerim, 6, ÇÜ-Adana
409. Kıymaz 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. Karabarounis 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. Karakılıç 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, KSIÜ-Kahramanmaraş
433. Karkı Hamdi Doğan, 2, CÜ-Sivas
434. Kavak Gülten, 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. Kocabaş 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. Mihăilă 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. Nağiev V. M., 1, Azerbaycan
497. Nasta L., 1, Romania
498. Nazarenco 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 Valantin I. R., 2, Romania
504. Nieulina Paunescu, 1, Romania
505. Nuhoğlu 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. Recepoğlu 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 Semiha, 1, İTÜ-İstanbul
562. Sadıgov 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, KSIÜ-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. Spânulescu Ion, 1, Romania
585. Stihi Claudia, 3, Romania
586. Stiliaris E., 1, Greece
587. Stoenescu George, 1, Romania
588. Subaşı Metin, 2, Özel adres
589. Subaşılar Bedrettin, 1, DEÜ-İzmir
590. Sultansoy Saleh, 5, Azerbaycan
591. Tüner Hasan, 1, BAÜ-Balıkesir
592. Türüt Abdul Mecit, 3, ATAÜ-Erzurum
593. Türkeş Sibel, 1, HÜ-Ankara
594. Türkmen Abuzer, 1, YYÜ-Van

595. Tüzemen Ahmet Türker, 1, ÇÜ-Adana
596. Tüzemen Sabahattin, 3, ATAÜ-Erzurum
597. Taştaltın 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 Gökay, 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. Yılmaz 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. Yeğin 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 bulundu ve ardından her sayfada bulunan toplamlar yeniden sayılarak 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/kümesi bulunmaktadır. Bu listedeki toplam katılımcı sayısı $s(KL) = 784$ olarak bulundu (bu listede bazen bir katılımcının iki defa, çok nadir de olsa üç defa isminin yazıldığına rastlanılmıştır). Birinci bölümde $KL = B \cup C$ olarak iki altkümenin bileşimi biçiminde tanımlamıştık. KL listesinde olup, BL listesinde olmayanları veren C 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. Kitapçıktaki bu tarz listelemeler işimizi 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. Efkân 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-Niğde |
| 9. Altuğ Arda, HÜ-Ankara | 19. Suzan F. Bulut, MKÜ-Hatay |
| 10. Pervin Arıkan, 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, KSiÜ-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. Gülşen Güler, DÜ-Diyarbakır
45. Ebru Gülümbay, TÜ-Edirne
46. Berna Gülveren, SÜ-Konya
47. Songül Gündüzer, ÇÜ-Adana
48. Gülay Gündoğdu, ÇÜ-Adana
49. Günar Gürbüz, DÜ-Kütahya
50. Perihan Gürbüz, DÜ-Kütahya
51. V. M. Iancu, Romania
52. Erdal İnönü, TÜBİTAK
53. Kayahan Kaplan, ÇÜ-Adana
54. İlknur Kara, ÇÜ-Adana
55. Işık Karabay, YTÜ-İstanbul
56. Faruk Karadağ, ÇÜ-Adana
57. Songül Kayış, ÇÜ-Adana
58. Berrin Kestek, ÇÜ-Adana
59. Selahattin Kındıkoğlu, 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. Gülşen 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 Üniv.
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 | 99. Derya Yalak, ÇÜ-Adana |
| 93. Cihat Taşaltın, TÜBİTAK-MAM | 100. Cengiz Yalçın, ODTÜ-Ankara |
| 94. Mustafa Tezel, OMÜ-Samsun | 101. Aytaç Yalçın, UÜ-Bursa |
| 95. Selinda Turan, ÇÜ-Adana | 102. E. Yağcanov, DÜ-Kütahya |
| 96. Esen Uğural, ÇÜ-Adana | 103. Dilare Yeltekin, ÇÜ-Adana |
| 97. Sami Ünsal, ÇÜ-Adana | 104. Mehmet İ. Yetişir, DÜ-Diyarbakır |
| 98. Iancu Vladimir, Romania | 105. Mehmet Tefik Zeyrek, ODTÜ-Ankara |

Birinci Bölüm'ün ekinde

$$BL = A \cup B, \quad KL = B \cup C$$

tanımlarını yapmıştık. 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 kümesinin elemanları aşağıda listelenmiştir. Bu kümenin eleman sayısı $s(A) = 14$ olarak sayılmıştır.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Ölgün Hüseyin, ODTÜ-Ankara | 8. Iordan Marin, Romania |
| 2. Arpa Altuğ, HÜ-Ankara | 9. Iancu Vladimir M., Romania |
| 3. Deleanu Calin, Romania | 10. Nieulina Paunescu, Romania |
| 4. Diana Chipur, Romania | 11. Okur İbrahim, SÜ-Sakarya |
| 5. Georgescu Rodica, Romania | 12. Postolache Carmen, Romania |
| 6. Gruia Iuliana, Romania | 13. Vastte Mihaila, Romania |
| 7. Guseinov V. I., Azerbaycan | 14. Yıldırım Muhammet, ATAÜ-Erzurum |

18.6.2 TFD-18. Kongre (1999) Kitapçığında Bildirilerin Dağılımı

Çizelge 18.6.2'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	
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	30	
Poster	Atom ve Molekül Fiziği	16	125
	İstatistik Fizik	4	
	Nükleer Fizik	19	
	Uygulamalı Eğitim	12	
	Yoğun Madde Fiziği	65	
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	9	
	Σ	358	358

18.6.3 TFD-18 Kongresinde (1999) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Aşağıdaki Çizelge, Kesim 18.6.1'de verilen *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	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 (KSIÜ)-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:

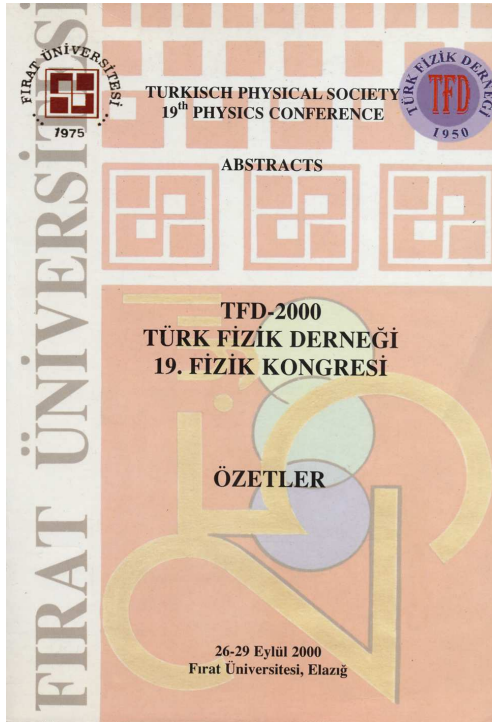
No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
30	Gaziantep Üniversitesi (GÜ)-Gaziantep	7	5
31	Bilkent Üniversitesi (BÜ)-Ankara	5	5
32	Gaziosmanpaşa Üniversitesi (GOPÜ)-Tokat	5	5
33	Boğaziçi Üniversitesi (BÜ)-İstanbul	12	4
34	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi (ESOGÜ)-Eskişehir	10	4
35	Atatürk Üniversitesi (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	Harran Üniversitesi (HÜ)-Şanlıurfa	3	2
46	Kocaeli Üniversitesi (KOÜ)-Kocaeli	3	2
47	Sabancı Üniversitesi (SÜ)-İstanbul	2	2
48	Süleyman Demirel Üniversitesi (SDÜ)-Isparta	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)-Aydın	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
	Yurtiçi 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 Toplamı (Σ)	274	184
	Genel Toplam	1068	685

19. TFD KONGRESİ-2000

19.1 Giriş



Bu kongre 26-29 Eylül 2000 tarihleri arasında, Elazığ şehrinde Firat Üniversitesi'nde yapılmıştır. Açılış Ba-haettin 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 Özet Kitapçığını hazırlayanlar:

1. Ayşe Aydoğdu
2. Nevin Balo
3. Sinan Akpınar
4. Niyazi Bulut
5. Cumhuriyet Canbazzoğlu
6. Murat Canbazzoğlu
7. Sefa Kazanç
8. Cengiz Tatar
9. İbrahim Ünal
10. Fahrettin Yakuphanoglu
11. Ali Yeşil
12. Raşit Zengin

Bilim Kurulu:

1. Osman Adıgüzel (Firat Ü.)
2. Mustafa Altunbaş (K.T.Ü.)
3. Metin Arık (Boğaziçi Ü.)
4. Pervin Arıkan (TAEK)
5. Zekeriya Aydın (Ankara Ü.)
6. Arslan Aydınuraz (Ankara Ü.)
7. Mehmet Aydoğdu (Firat Ü.)
8. Askeri Baran (Trakya Ü.)
9. Sinan Bilikmen (ODTÜ)
10. Fevzi Büyükkılıç (Ege Ü.)
11. Mehmet Ceylan (Firat Ü.)
12. Tekin Dereli (ODTÜ)
13. Mustafa Dikici (Kırıkkale 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 Yalçiner (Uludağ Ü.)

Düzenleme Kurulu:

1. Yıldırım Aydoğdu (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. Işık Karabay
10. Bekir Özçelik

Kitapçığındaki "Program" dan ve XXVI. sayfadadan elde edilen çağrılı konuşmacıların listesi aşağıdaki gibidir. Liste konuşma sırasına göre yeniden düzenlenmiştir.

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Şakir Erkoç
2. Hasan Erdoğan

3. Ayşe Erzan
4. Önder Pekcan
5. Yurdanur Tulunay

Kitapçığın XXVI. sayfasında bulunan çağrılı konuşmacıların listesindeki Erdal İnönü, Namık Kemal Pak, Ömer Asım Saçlı ve Mehmet Tomak için kongre programında salon ve zaman dilimi ayrılmamıştır. Bu nedenle, çağrılı konuşmacılar listesine bu isimleri eklemedik. Ayrıca, listede bulunanları konu başlığı ve bildiri özeti kitapçıkta bulunmasına rağmen, listeye eklenmeyenlerin konu başlığı dahi kitapçıkta görülmemektedir. Son olarak, kitapçığındaki çağrılı konuşmacılar listesinde adı görülen Tahsin Nuri Durlu kongrenin açılış konuşmasını yapmıştır. Konuşma başlığı "Difüzyonsuz Faz Dönüşümleri Üzerine Yeni Dözelemler" olup, konuşma özeti basılmamıştır.

Her çağrılı konuşma için bir oturum başkanı bulunurken, sözlü bildirimler için ortalama dört konuşma 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. Rafig Abdullayev
7. Gülsen Öngüt
8. Zülküf Gülsün
9. Nail Özek
10. Şaki Erkoç
11. Pervin Arıkan
12. Mehmet Aydoğdu
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. Işık Şifa Üstüner
26. Salih Çepni
27. Yaşar Ersoy
28. Binali Musayev
29. Osman Özcan
30. Bekir Özçelik
31. Işık 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. Rıfat Çapan
53. Fahrettin Göğtaş
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 binyıla girerken ülkemizde yapılan ilk Ulusal Fizik Kongresi olması ve bu kongrenin Fırat Üniversitesinin 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 Derneğine 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 Gezegenlerarası Manyetik Alanın Yereyakın 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 Arabirimi
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
Rıfat 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/Aysoilamin* Langmuir-Blodgett (LB) İnce Filmlerinin Pyroelektrik Özelliklerinin İncelenmesi
Rıfat 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* Molekülünün AM1 ve MNDO Yarı-Deneysel Moleküler 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 Angular 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 $D_2 + Ni_{19}$ Collision 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 Division, Argonne National Laboratory, USA)
20. ⁵ Dissociative Chemisorption of D_2 on a Ni_7 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 $C + OH \rightarrow CO + H$ Reaction
Niyazi Bulut, Fahrettin Göğtaş, Sinan Akpınar (Fırat University, Department of Physics)
23. ⁴ ABO_3 ($A = Sr, K$ and $B = Ti, Nb$) Ferroelektrik Yapılarda Optik Kuvvet Sabitlerinin *Ab-Initio* Hesaplanması
Amirullah M. Mamedov, Süleyman Güngör, Faruk Karadağ, S. Palaz (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
24. ³ $M(1,12\text{-Diaminododecane})Ni(Cn)4.G$ ($M = Mn, Co, Cd, Ni$ 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 Şenel (Anadolu Üniversitesi, Fen-Fakültesi, Fizik Bölümü)
25. ⁵ Fragmentation of Pd_n ($n = 4-6$) Microclusters: Molecular Dynamics Study
S. Şahin-Boybeyi, Mehmet Çivi (Department of Physics, Gazi University),
Mustafa Büyükatana (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 $He + H_2(\nu) \rightarrow He + H_2(\nu')$ Reaction
Sinan Akpınar, Fahrettin Göğtaş, 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 Olmuş 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 Multifoton 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 Büyükkata (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 Division, 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 Yaprığı 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 Felsefece 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 Yürütülmesinde Karşılaşılan Güçlükler
Orhan Karamustafaoğlu (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. Aşlıoğlu (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 Rollerini
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 Anabilim Dalı)
16. ⁴ 7-11 Sınıf Öğrencilerinin Yerçekimi Konusundaki Kavram Yanılgıları
Zeynep Gürel (Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı),
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 İnanc 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 İnanc Lisesi, Gebze-Kocaeli-Turkey)

19. ² Fen-Fizik Öğretmenlerinin Hizmetçi Eğitimi ve Sempozyumlardan Beklentileri
Işık 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 Fiziksel Davranışının Bir Boyutta Analizi
Ekrem Aydın, A. M. Vural (Fizik Bölümü, Çukurova Üniversitesi)
2. ² Saf Akışkanların Termodinamik Özelliklerinin Pertürbasyon 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 (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fizik Bölümü),
Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü)
4. ² Moleküller Alan Yaklaşımının Dipolar ve Kuadropolar 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 Yakınlardaki Dinamiği
Rıza Erdem (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fizik Bölümü),
Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü)

6. ² Kuadropol Fazda Spin-1 Ising Modelinin Dengeli ve Dengesiz Davranışı
Ahmet Erdiç, Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi Fizik Bölümü)

19.4.4 Matematiksel Fizik

1. ² Griffiths 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. İç (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 Işınlının Davranışının Monte Carlo Yöntemiyle İncelenmesi
Ali Gültekin, Z. Gökay Kaynak (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
3. ³ Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Ek Akı Hesabı
Ö. Gülçe, 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, Cumhuriyet Canbazoğlu, Fatih Külahcı, 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 Gazı Aktivitelerinin Ölçülmesi
Adnan Küçükönder, Kani Arıcı (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
8. ⁴ Hazar Gölü (Elazığ) Sularının Toplam Alfa ve Beta Radyoaktivitelerinin Mevsimsel Değişimi
Mahmut Doğru, Fatih Külahcı, Cumhuriyet Canbazoğlu, 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. Gökay 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 Foton 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 Küçükburca, 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 Denkleminin 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 Şarer (Gazi University, Faculty of Arts and Sciences)
18. ² Lineer Nötron Transport Denkleminin Kesikli Ordinatlara Yöntemi ile Çözümündeki Karşılaşılan Işın-Etkisinin İncelenmesi ve Giderme Çareleri
Semiha Sağlam (İstanbul Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Akif Atalay (İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji Enstitüsü)

19. ² Beta Parçacıklarının Polietilen Ortamında Kütle Soğurulma Katsayısının Kaynak-Dedektör ve Soğurucu-Dedektör Mesafesine Bağlı Olarak İncelenmesi
Sezai Yalçın, Orhan Gürler (Uludağ Üniversitesi, Fizik Bölümü)

19.4.6 Uygulamalı Fizik

1. 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)
2. ⁴ Magnetoresonance Study of Amorphous Magnetic Microwires
Bulat Z. Rameev, Sergey I. Tarapov, Fikret Yıldız, Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü)
3. ² Toroid Manyetik Nüvelerde Güç Kayıpları
İlker Küçük, Naim Derebaşı (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
4. ¹ CdTe Kuantum Noktalarının Optik Yöntemlerle İncelenmesi
Mehmet Hikmet Yükselici (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
5. ¹ Güneş Havuzlarını Çevreleyen Yan Duvarlarda Soğurulan Güneş Radyasyonunun Havuzun Isıl Performansı Üzerindeki Etkisinin Saptanması
Mehmet Karakılçık (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ² İstatistik Özelliklerinin Değiştirilebilen Optik Işıma Kaynaklarının Alınma Yöntemi
Rafiq A. Abdullayev, M. İlker Cenik (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)

7. ³ 4 kW_p 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 Etüd 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 Açından 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 Kıyaslanması
H. Alli, O. Yakut (Fırat Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü),
E. Yılmaz (Fırat Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Ortopedi 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 Katılaştırılmış Al-Mg Alaşımların 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 Elektriksel 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 Altındal, 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. Özduvan, R. Yılmaz, E. Mutlu (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 10. ³ Bazı Optoelektronik İçin Yeni Bir Materyal Sistemi Olan $Ga_xIn_{1-x}As_{1-y}N_y$ /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. Batu, 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 Geçişi Üzerine Etkisi
Bahşeli İ. Guliyev, S. Çörekçi, Harun Akkuş (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 15. ⁴ TlGaSe₂ 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 Öktertik Sn-Zn Alaşımının Katı-Sıvı Arayüzey Enerjisinin Ölçümü
Buket Saatçi, Necmettin Maraşlı, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 18. ⁴ LnBiSe₃ (Ln-Ce, Tm) Türü Bileşiklerinin Sentezi ve Elektrofiziksel Özelliklerinin Araştırılması

- C. Ahmedova (Harran Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü)
- F. Sadıgov, Y. Ceferova, S. Memmedova (M.A Rasulzade Adına Bakü Devlet Üniversitesi, Azerbaycan)
19. ¹ Pd/Au Film Yapısının X-Işımları Yardımıyla İncelenmesi
Ş. Yalçın (Bahçeşehir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik-Bilgisayar Bölümü)
20. ² Enerjiyi Otomatik Olarak Yönlendiren Sistemler İçin $(\text{In}_2\text{Te}_3)_{1-x}(\text{Fe}_2\text{Te}_3)_x$ 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 Termodinamik Özellikleri
E. Gülümbay, 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 Katkıların 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 $n\text{-Bi}_2\text{Te}_{3-x}\text{Se}_x$ Katı Alaşımların 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. İltter, M. Coşkun (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences Department of Chemistry)
25. ² Düzensiz Alaşımların Elektronik Yapılarının Teoriksel Olarak Hesaplanması
Abdul Kadir Yıldız, C. Tatar (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
26. ² Gördes Yöresi Doğal Klinoptilolit 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 TlInS_2 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 Katılaştırma Parametrelerine Bağlılığı
Emin Çadırılı (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 Üretimi
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 Bi₂Sr₂Ca₁Cu₃O_x Cam-Seramik Süperiletkeninde Faz Yapısının İncelenmesi
H. Koralay (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, TAEEK)
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 Elektriksel 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 Bazı 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 Altındal,

- 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 Pili'nin Elektriksel Karakterizasyonu
H. Bayhan, S. Kvasoğlu, Şener Oktik (Muğla Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
43. ⁵ Katkılı GaSe_xTe_{1-x} Kristallerinin Elektro-Modülasyon Spektrumu
H. Mehmedov, H. Sanem Aydoğu, 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^{VI} 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, Selehattin 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 Sıcaklığına Bağlılığı
Mehmet Arı (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 Pili'nin 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 Nesrullazade, 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 Yaşlandırılan Şekil Hatırlamalı CuZnAl Martensitlerinde Örgü Değişimleri
N. Kayalı, Soner Özgen, Osman Adıgüzel (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
57. ⁴ YBa₂Cu₃O₇ 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 YBa₂Cu₃O₇ 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 Erziyes)
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. Ağan (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 Altındal, 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 Yarıiletken 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 Yerleşmiş Modların İncelenmesi
Halil Yaraneri, S. Kaplan (Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
69. ³ Katı-Katı Faz Dönmüşümlerine Uygulanan Zorun Etkisi
Sefa Kazanç, Soner Özgen, Osman Adıgüzel (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 Yüğü 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. Dzhafaroz, Selehattin 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 Yarıiletkeni 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 Göğtaş (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
80. ³ Renksiz Jeolojik Kuvarsın 100 °C'deki Termoluminesans Pikinin Duyarlılığı Üzerinde Sıcaklık ve Işınlamanın 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 Alınganlığın 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
Akil 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 University, 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 Recepoğlu (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 Recepoğlu (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 Şiddeti Ölçümleri
İ. Ünal, Osman Özcan, Mehmet Aydoğdu, Esat Güzel, M. Canılmaz, Ali Yeşil (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
E. Tulunay, C. Özkaptan (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 Parametreleri 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 Taşıyıcıların Saçılmasının Detektör Performansına Etkisi
Nilgün Demir, İlhan Tapan (Uludağ Üniversitesi, Fizik Bölümü)
8. ² Nötrino Kütlelerinin 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. Özkaptan (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 Kuarklarının 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 Kırca (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
15. ⁵ Üst İyonküredeki Isıl 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 Dumanoglu (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 Aeronautics and Astronautics)
19. ⁵ Alfven 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 Tayfölçeri
Muhittin Şahan, İlhami Yeğingil, 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 Aralığında 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 Işıldak (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)

19.5.3 Nükleer Fizik

1. ³ SR245 Arabiriminden Elde Edilen Radyasyon Verilerinin Windows Ortamına Alınarak Değerlendirilmesi
Akil 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

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, Cumhuriyet Canbazoglu, Fatih Külahcı (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
Cumhuriyet Canbazoglu, Mahmut Doğru, Y. Gürlü, A. Temur, Oktay Baykara, Fatih Külahcı (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)

Mehmet Bayburt (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü)

19.5.4 Yoğun Madde Fiziği

1. ⁴ Tabakalı $\text{GaS}_{0,5}\text{Se}_{0,5}$ Kristallerinde Raman-Etkin Fononlarının Sıcaklığa Bağımlılıkları
C. Kocabaş, B. Gasanly, Hüsnü Özkan (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü),
Atilla Aydınli (Bilkent Üniversitesi, Fizik Bölümü)
2. ³ Symmetry Related Magnetic Interactions in CuCl_3 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 CuBr_3
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 $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{Ca}_1\text{Cu}_3\text{O}_x$ 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 Işınlama Etkisi
T. S. Kayed, Hüsnü Özkan, Raşit Turan, N. Gasanly (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü),
İsmail Ercan, H. Koralay, Erhan Aksu, Şükrü 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 Yakuphanoglu, 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 Yakuphanoglu, Ayşe Aydoğdu, Yıldırım Aydoğdu (Fırat University, Faculty of Arts And Sciences, Department of Physics),
M. Gömleksiz, C. Alkan (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry)
9. ³ Metal-Yarıiletken Yapılarda İdealite Faktörünün Yüzek Durumu ve Sıcaklıkla İlişkisi
Metin Özer, Bahtiyar G. Salamov, Şemsettin. Altundal (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
10. ⁶ Electrical Conductivity Properties of TCHEMAs and *Poly (4-Vinylpyridine)* (TCHEMA-P4VP) Copolymers
Fahrettin Yakuphanoglu, Ayşe Aydoğdu, Yıldırım Aydoğdu (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics),

- I. Erol, Z. İlder, M. Ahmedzade (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry)
11. ² Bakır Bazlı Şekil Hatırlamalı Alaşımlarda Isıtma Hızının Yaşlanmaya 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 Bayrı (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. Salihoğlu, N. Gasanlı (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü),
Atilla Aydın (Bilkent Üniversitesi, Fizik Bölümü)
16. ² GaSb-InAs Katı Çözeltilerinde Elde Edilen N-n İzotop Heterojonksiyon Yapılarda Karanlık Akımlarının İncelenmesi
M. A. Afraliyov, Ö. Anıl (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ¹ Boyuta Göre Kuantlanmış Kane Dispersiyon Kanunla Yarıiletken İnce Filmlerde Elektron Gazının İstatistiği
R. F. Eminov (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
18. ⁵ Bazı Schiff Bazların 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. İlder, 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 Aydın (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 Yapılarda Ca Yerine Zn Katkısının Yapısal Karakteristiklere Etkisinin İncelenmesi
 S. Şakiroğlu, Hakan Epik, Kemal Kocabaş (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 kitapçıklarında "Çağrılı Bildiriler", "Sözlü Bildiriler" ve "Poster Bildiriler" biçiminde üç kısımdaki toplamından elde edilen "Bildirilere Katılanlar" listesini/kümesini göstermek üzere *BL* kısaltması kullanılmıştır. Bu küme birinci bölümde

$$BL = A \cup B$$

biçiminde 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 ikincisinde kişinin kurum adresini göstermektedir. Kurum adresleri bu listede kısaltılmış olarak yazıldı. 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. Özduvan M., 1, YYÜ-Van |
| 4. Öz Elif, 3, ATAÜ-Erzurum | 11. Özek 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 Şükrü, 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. Özkaptan 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. Çadırılı 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, KSIÜ-Kahramanmaraş
50. Çapan Rıfat, 2, BAÜ-Balıkesir
51. Çatalbaş M. N., 1, FÜ-Elazığ
52. Çavdar S., 1, İTÜ-İstanbul
53. Çavdar Şükrü, 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. Çolakoğlu 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. Şekerci 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 Rafig A., 1, DÜ-Kütahya
79. Abilov Cingiz I., 1, HRÜ-Şanlıurfa
80. Adıgüzel Osman, 4, FÜ-Elazığ
81. Afraliyov 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, KSiÜ-Kahramanmaraş
114. Arı Mehmet, 1, ERÜ-Kayseri
115. Arıcı Kani, 1, KSiÜ-Kahramanmaraş
116. Arslan D., 1, KSiÜ-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. Avinç A., 1, UÜ-Bursa
126. Aydın Mehmet Enver, 1, DÜ-Diyarbakır
127. Aydıner 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. Aytekin Ö., 1, İÜ-Malatya
136. Aytekin Hüseyin, 1, ZKÜ-Zonguldak
137. Ayvacı Hakan Şevki, 1, KTÜ-Trabzon
138. Böyükata 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. Bayri 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. Canbazoglu Cumhuri, 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. Dalgıç Serap, 2, TÜ-Edirne
180. Dalgıç 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. Dumanoglu 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, KSIÜ-Kahramanmaraş
200. Durdu G., 1, KSIÜ-Kahramanmaraş
201. Durlu Tahsin Nuri, 2, KKÜ-Kırıkkale
202. Durmuş H., 1, SÜ-Konya
203. Durmuş Perihan, 2, GÜ-Ankara
204. Dzhafaroz 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. Göğtaş Fahrettin, 3, FÜ-Elazığ
235. Gökden Sibel, 2, BAÜ-Balıkesir
236. Göktepe Mustafa, 3, BAÜ-Balıkesir
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. Gülümbay 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 Gülten, 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-Balıkesir
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. Hocaoglu D., 2, MÜ-İstanbul
269. Holland D., 1, England
270. Işık F., 1, TÜ-Edirne
271. Işıldak R. Suat, 1, BAÜ-Balıkesir
272. Jellinek Julius, 6, USA
273. Köçkar Hakan, 2, BAÜ-Balıkesir
274. Kölemen Uğur, 1, KTÜ-Trabzon
275. Köse Salih, 1, OGÜ-Eskişehir
276. Küçük İlker, 1, UÜ-Bursa
277. Küçükönder Adnan, 5, KSIÜ-Kahramanmaraş
278. Küçükönder Erdal, 4, KSIÜ-Kahramanmaraş
279. Küçükbursa Atalay, 1, CBÜ-Manisa
280. Külahcı Fatih, 4, FÜ-Elazığ
281. Kürkcüoğlu Güneş Süheyla, 1, OGÜ-Eskişehir
282. Kılıç A., 1, AÜ-Ankara
283. Kılıçoğlu Tahsin, 1, DÜ-Diyarbakır
284. Kırcı 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. Karamustafaoğlu Orhan, 1, KTÜ-Trabzon
299. Karapınar Rıdvan, 1, YYÜ-Van
300. Kavak Gülten, 1, DÜ-Diyarbakır
301. Kavak Mehmet Tahir, 2, DÜ-Diyarbakır
302. Kavasoglu 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. E., 1, KTÜ-Trabzon
313. Keskin Mustafa, 5, ERÜ-Kayseri
314. Kete R., 1, DEÜ-İzmir
315. Kocabaş C., 1, ODTÜ-Ankara
316. Kocabaş 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. Receptoğlu Erdal, 2, AÜ-Ankara
359. Richardson Tim H., 1, UK
360. Söğüt Ömer, 2, ATAÜ-Erzurum
361. Sağlam Mustafa, 1, ATAÜ-Erzurum
362. Sağlam Semiha, 1, İÜ-İstanbul
363. Saatçi Buket, 4, ERÜ-Kayseri

364. Sabaner A., 2, TÜ-Edirne
365. Sadıgov F., 1, BDÜ-Azerbaycan
366. Sadullohoğlu G., 1, İTÜ-İstanbul
367. Saka Ahmet Zeki, 1, KTÜ-Trabzon
368. Salamov Bahtiyar G., 3, GÜ-Ankara
369. Salihoğlu 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 Akil 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, KSiÜ-Kahramanmaraş
419. Yakıncı 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, KSiÜ-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. Yeğingil İlhami, 1, ÇÜ-Adana | 439. Zengin Durdu Mehmet, 2, KÜ-Kırkkale |
| 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 kattığı 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 aldık.

Kongre kitapçığının arkasında bulunan sayfalarda kongreye katılanlar KL listesi/kümesi bulunmaktadır. Bu listedeki toplam katılımcı sayısı $s(KL) = 472$ olarak sayıldı. Birinci bölümde $KL = B \cup C$ olarak iki altkümenin bileşimi biçiminde tanımlamıştık. 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 Üniv. | 19. Evecen M., ODTÜ |
| 2. Arık M., Boğaziçi Üniv. | 20. Gülsün Z., Dicle Üniv. |
| 3. Arıkan P., TAEK-ANAEM | 21. İnönü E., Feza Gürsey Enst. |
| 4. Aşkın M., Dicle Üniv. | 22. Kafa Y., Marmara Üniv. |
| 5. Aydın Z., Ankara Üniv. | 23. Önengüt G., Çukurova Üniv. |
| 6. Aydınol Mahmut, Dicle Üniv. | 24. Ören Durul, Yıldız Teknik Üniv. |
| 7. Aydınuraz A., Ankara Üniv. | 25. Pak Namık Kemal, TÜBİTAK |
| 8. Bakır E., Gaziantep Üniv. | 26. Saçlı Ömer Asım, Marmara Üniv. |
| 9. Baran A., Trakya Üniv. | 27. Sever Ramazan, ODTÜ |
| 10. Başaran M., GYTE | 28. Skarlatos Yani, Boğaziçi Üniv. |
| 11. Bayar Melahat, KTÜ | 29. Sunar D., Çukurova Üniv. |
| 12. Bilikmen S., ODTÜ | 30. Şimşek Mehmet, Gazi Üniv. |
| 13. Büyükkılıç F., Ege Üniv. | 31. Tomak Mehmet, ODTÜ |
| 14. Çakır I. T., Ankara Üniv. | 32. Uysal Z., Gaziantep Üniv. |
| 15. Çepni S., KTÜ | 33. Ülkü Dinçer, Hacettepe Üniv. |
| 16. Dereli T., ODTÜ | 34. Yağdemir Y., Erciyes Üniv. |
| 17. Dikizi M., Kırkkale Üniv. | 35. Yalçın Aytaç, Uludağ Üniv. |
| 18. Erduran N., İstanbul Üniv. | |

Birinci Bölüm'ün ekinde

$$BL = A \cup B, \quad KL = B \cup C$$

tanımlarını yapmıştık. 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 kümesinin elemanları aşağıda listelenmiştir. Bu kümenin eleman sayısı $s(A) = 6$ olarak sayılmıştır.

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Bulut H., FÜ-Elazığ | 4. Ergüt M., FÜ-Elazığ |
| 2. Cepni S., KTÜ-Trabzon | 5. Evecen E., GÜ-Ankara |
| 3. Erdoğan M., İTÜ-İstanbul | 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
Σ	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* kümesinden 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" 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)-Isparta	4	3
38	Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ)-İstanbul	3	3
39	Gaziosmanpaşa Üniversitesi (GÖPÜ)-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
	Yurtiçi 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

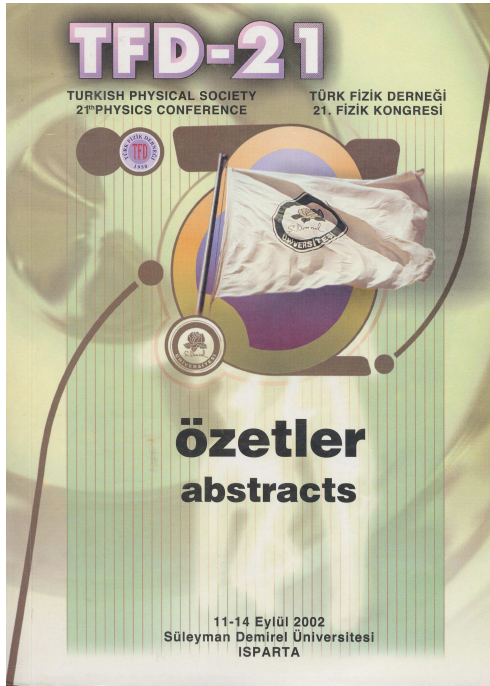
Kitapçıkların ve kongrelerin sıralamasına bakıldığında 2001 yılında TFD-20 Kongresi yapılmış olduğu açıktır. Ancak, Türk Fizik Derneği'nin 20. Kongre kitapçığını tüm ara-malarımaya rağmen bulamadım. 20. TFD kongresi hakkında bilgilerinin olup olmadığı hakkında birçok Fizikçi Akademisyene sordum, ancak bu konreye gitmediklerini ve ne-rede yapıldıklarını da bilmediklerini söylediler.

TFD'nin geçmişteki başkanlarından K. Gediz Akdeniz hocamızla bir karşılaşmamızda bu soruyu sormuştum. Bana toplantının 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 karşılaştım. 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 hakkında anılarını, 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 Derneğinin 21. Fizik Kongresi (TFD-21), 11-14 Eylül 2002 tarihleri arasında Isparta'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 Arık (Boğaziçi Ü.)
7. Metin Arık (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 (Kırıkkale 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 Gündüç (Hacettepe Ü.)
23. H. Hüseyin Güven (İTÜ)
24. Refik Kayalı (EÜ)
25. Mustafa Keskin (EÜ)
26. Kemal Kocabaş (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 Yalçınar (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 (Koordinator)
3. İskender Akkurt (Sekreter)
4. Ekrem Arınç (SDÜ)
5. Seyfettin Çakmak (SDÜ)
6. Fatih Uzun (SDÜ)
7. Suat Özkorucuklu (SDÜ)
8. Melih Bostan (İÜ)
9. Sefa Ertürk (NÜ)
10. Mevlüt Doğan (AKÜ)

11. Işık Karabay (YTÜ)
12. Mehmet Karakılıçık (ÇÜ)
13. Sehban Kartal (İÜ)
14. Belgin Onat

Yerel Düzenleme Kurulu:

1. Mükerrerem 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 toparlandı.

21.2 Önsöz

Türk Fizik Derneği (TFD) bünyesinde her yıl Anadolu'nun bir Üniversitesinde düzenlenen TFD Fizik kongreleri yurt içinde ve dışında çalışan bilim adamlarını bir araya getirerek son gelişmeler hakkında bilgi alışverişini ve işbirliği imkanlarının tartışılmasını sağlaması 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 üyelerine, 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 bildiri-leriyle destek veren saygıdeğer bilim adamı meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.

Saygılarımızla...

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 Fiziksel Özellikleri
Mehmet Acet (Tiefteperaturphysik, 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 Bizler
Saleh Sultansoy

21.4 Sözlü Bildiriler

21.4.1 Astrofizik

1. ³ TÜBİTAK Ulusal Gözlemine (TUG) Kurulacak Olan Tayfölçer ve Yapılacak Çalışmalar
Meltem Akyılmaz, İlhami Yeğingil, Muhittin Şahan (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)

2. ⁴ Ultra-Yüksek Enerjili Kozmik Işınlarnın 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 Denklemine 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 Göğtaş (Fırat Üniversitesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
2. ⁴ Üç Boyutta He + CO İneleistik Saçılma Problemi
Sinan Akpınar, Niyazi Bulut, Fahrettin Göğtaş (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 Laboratuvar Şartlarında Elektroliz Yoluyla Elektron Yüğü (e⁻)'nün Bulunması
Nail Özek, S. Gönen, Mehmet Tahir Kavak (Eğitim Fakültesi, OFMA Eğitimi Bölümü, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, Diyarbakır)
6. ³ Ag_N (N = 13, 14, 19, 20) Atom Yığılılarının "Paralel 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 Dalgıç (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. Çeltik (Eğitim Fakültesi, Trakya Üniversitesi, Edirne)
11. ² Na⁺ ve Li⁺ İyonlarının Model Zarfların 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, Şanlıurfa),
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 Açığa Bağlı 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 Işınlanmış 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 Enerji Spektrumlarında Rezonans Etkisinin İncelenmesi
Mevlüt Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon)
26. ³ Li_n ($n = 3, 4$) Mikroklasterlarının Sıcaklıkla 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 Görüntülemeye 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 Büyükkata (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 $71 \leq Z \leq 92$
Rıdvan 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 Ekstraksiyon 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),
Gülşen 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. Taşkın, 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 *Sulfonyl* (CH₃SO) Radikalinin Davranışlarının EPR İncelemesi
Recep Tapramaz, F. Köksal, Bünyamin Karabulut, Recep Bıyık (Ondokuzmayıs 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 Orbitaleri 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
Biol Ertuğral, Gökhan Apaydın, Engin Tıraşoğlu, 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 Tokatlı, 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 (Ondokuzmayıs 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 Sandıkçioğlu, 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 Özek (D. Ü., Eğitim Fakültesi, OFMA Eğitimi Bölümü, Fizik Eğitimi ABD, Diyarbakır)
2. ¹ Fizik Derslerindeki Başarı ile Matematiğe Karşı Tutum Arasındaki İlgili 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 Yönelik 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 Mekaniğinde Potansiyel Engeli ve Potansiyel Kuyusu Konularının Bütünleştirici (Constructive) Öğrenme Modeli Yaklaşımı ile İncelenmesi
S. Gönen, Nail Özek, 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 Özek (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm, 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 Karşılaşılan Sorunlara Farklı Tür Okul Öğrencilerinin Yaklaşımı
Mevlüt Doğan, Bekir Oruncak, Rıdvan Ünal, İsmail Hakkı Sarpün, Rasim Dermez (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon),
İ. Günbayı (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Afyon)
11. ⁴ Ortaöğretim Fizik Dersinde Öğretmen-Öğrenci İlişkisini Etkileyen Faktörlerin Öğretmen ve Öğrenci Görüşleri Çerçevesinde 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 Özek (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 Özek (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 Denklemi'nin 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 Asimtotik Eşleme Yöntemi ile Çözümleri
Ali Özer Bayramoğlu (TAEK, Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)

21.4.6 Nükleer Fizik

1. ⁴ ¹¹²⁻¹²⁴Sb Çekirdeklerinde İsoyar Analog Durumları
Cevat Selam, Atalay Küçükburca, 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 ¹³⁷Cs and Natural Radioactivity in Environmental Materials
Günseli Yaprak, Filiz Gür (Ege University, Institute of Nuclear Sciences, İzmir)
 4. ² Bethe Teorisine Kısmen Soylmuş 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 Spekturumlarından 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 ¹⁶O + ²⁸Si, ¹²C + ²⁴Mg and ¹²C + ¹²C Reaksiyonlarına Uygulanması
İsmail Boztosun (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü Kayseri)
 8. ¹ Calculation of Some Nuclear Properties in ¹⁴⁻¹⁶⁶Er
Harun Reşit Yazar (Kırıkkale University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Kırıkkale)
 9. ⁴ Deforme Çekirdeklerde Çift Beta Bozunumu Nükleer Matris Elemanlarının Kabuk Modeli Monte Carlo Yöntemiyle Hesaplanması
T. Babacan, İsmail Maraş, M. Çiftçi, Rıfki 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 Ga₂S₃ Single Crystals
İskender M. Askeroğlu, Şeref Okuducu (Gaziosmanpaşa University, Faculty of Arts and Sciences, Tokat),
Kahraman Binnetov, I. İsmayilov, 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, Cumhuriyet 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. Büyükçizmecı (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 Uyarılmalarının 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 (Türkiye 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),
E. 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 Külahcı, Mahmut Doğru, Oktay Baykara, Cumhuriyet 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 Hesaplamaları

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, Cumhuriyet Canbazoğlu, Fatih Külahcı (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
28. ⁴ Bazı Çay Örneklerinde ¹²⁹I, ⁹⁰Sr ve Toplam β Radyoaktivite Seviyelerinin Tespiti Cumhuriyet 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 (Osmanlı Gazisi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
8. ² Mn(II) İyonu Varlığında Serum ve Serum Proteinlerinde Proton T_1 ve T_2 Rölaksiviteilerinin 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 Nitrürleme ve Nitrürleme 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 Radiophysics 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 Anabilim Dalı, Şanlıurfa)
13. ² Anomalous Diffusion on 2d Randomly Oriented Diode Networks
Ekrem Aydiner, K. Kıymaç (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 Bağlılığı
Hamdi Doğan Karkı, Hüseyin Kaya, Sezai Elagöz (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Sivas)
16. ⁴ Yüzen Bölge Konfigürasyonunda Rejim Hali Maragoni Konveksiyondan Oslasyonlu Marangoni Konveksiyona Geçiş Üzerine Deneysel Çalışma
Adnan Sağlam, Nuri Özek (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 iki Güneş Havuzunun Termal Performansının Karşılaştırılması
Nuri Özek, Nalan Çiçek Bezir (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta),
İzzettin Yılmaz, 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 Özek, 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 Arık, 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 Kuru, E. Ataşer(Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Orhan Çakır (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
4. ³ Elektron-Pozitron Çarpıştırıcılarında Aile Fermiyonlarının Tek Üretimi
Y. İslamzada (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 Implation Planar in Targets With Semi-Cylindrical Grooves
Y. Filiz, Ordal Demokan (METU, Department of Physics, Ankara)
6. ² Ion Implation in Plasmas With Diminishing Positive Column
S. Akman, Ordal Demokan (METU, Department of Physics, Ankara)
7. ³ LHC ve VLHC Bazında Lepton-Hadron Çarpıştırları: E-Halkaya Karşılık E-LINAC
Y. İslamzada (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 Işınlık
Erdal Recepoğlu, Abbas Kenan Çiftçi (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
9. ³ Yüksek Enerjili $e-p$ ve $\mu-p$ Çarpıştırlarında 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, Bakü, Azerbaycan)
10. ¹ Polarize 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. Aydın, Melahat Bayar (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
13. ³ TAC ϕ Fabrikasının Depolama Halkası İçin Tasarım Çalışması
Z. Nergiz, Erdal Recepoğlu, Abbas Kenan Çiftçi (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
14. ³ AC ϕ Fabrikasının Pozitron Halkası İçin Empedans Hesabı
H. Aksakal, Erdal Recepoğlu, 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. Yılmazkaya (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. Emrulloğlu, S. B. Emrulloğlu (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 Yarıkararlı 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 Bileşiğinin Taşınım 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 (M. Mustafa 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 Saraçoğlu, S. Soylu (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
14. ⁵ Doğrudan Katılaştırma Yöntemi ile Büyütülmüş 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 Aydın (Bilkent Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
15. ³ Doğrusal Katılaştırılan Alüminyum-Bakır Alaşımlarında Birincil Dendrit Kol-ları Arası Mesafe ve Yumuşak Bölge Derinliğinin İncelenmesi
Emin Çadırılı, 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
E Mikailov (Gebze Insitute of Technology, Department of Physics, Kocaeli; Institute of Physics of Azerbaijan, Baku, Azerbaijan),
Bulat Z. Rameev (Gebze Insitute of Technology, Department of Physics, Kocaeli; Kazan Physical-Technical Institute, Sibirsky, Kazan, Russia),
Sinan Kazan, Bekir Aktaş (Gebze Insitute 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 Yaşar 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 Schotky 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, Selhattin 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 Filmlerinin 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. Yılgin, 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 Bağlılığı
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 Konağın 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 Alinganlıklarının İncelenmesi
Nusret Güçlü, A. Kılıç, Ali Gencer (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
41. ⁵ Mikrokristal Silisyum İnce Film Malzemelerde İki Demetli İşiletkenlik İzgeçizlem
O. Gökteş, 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 Simulasyonla Ni_n ($3 \leq n \leq 55$) Topak Yapılarda 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, Azerbajan)
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, Pasadana, 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 Püskürtme Yöntemiyle SnO₂/CdTe İnce Film Güneş Pilleri Yapımı
E. 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 Katılaştırılması ve Jackson-Hunt Ötektik Teorisi ile Karşılaştırılması
Hasan Kaya, Emin Çadırılı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
53. ³ Spekturumlarından Faydalanarak Çift-Çift Aktinit Çekirdeklerinde 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 Kritiknokta 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 Altındal, 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 İlavésinin YBCO Süperiletkeninin Kritik Akım Yoğunluğu Üzerine Etkisi
Ali Öztürk, Uğur Kölemen, Selehattin Çelebi (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
57. ¹ Termonükleer Plazmayı Tanımlayan Eğitimler I: Akışkan 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
E 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 Eğilmez, A. Günel, Salih Okur, Lütfi Özyüzer (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 Kocabaş, A. Yıldız, S. Okumuş, S. Şakiroğlu (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
M. Çiftcioğlu (İzmir İleri Teknoloji Enstitüsü, İzmir),

- İsmail Ercan (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara)
64. ⁶ YBCO, BSCCO Süperiletken Numunelerinin 511 KeV ve 661 KeV'de Kütle Soğurma Katsayılarının Ölçülmesi
Hasan Baltaş, Uğur Çevik, Engin Tıraşoğlu, Gökhan Apaydın, Birol Ertuğral, 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 Numunelere 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)

21.5 Poster Bildiriler

21.5.1 Astro Fizik

1. ² Sıkıştırılabilir ve Sıkıştırılmaz Magneto-Hidrodinamik Akışların Den-

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

1. ² 59,5 keV'lik Gama Işınlının Farklı Elementlerden Koherent Saçılması
Salih Zeki Erzenoğlu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum),
Orhan İçelli (Atatürk Üniversitesi, Erzincan Eğitim Fakültesi, Erzincan)
2. ⁴ 59,54 keV'lik Gama Işınlının Dış Manyetik Alandaki Fe ve p-Si Numunelerinden Compton Saçılması
Demet Demir, Neslihan Ekinci, Elif Baydaş, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
3. ² Ar₁₃ Kümesinin Termodinamik Nice-liklerinin Monte Carlo Yöntemiyle İncelenmesi
Meral Eryürek, M. Haluk Güven (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Zonguldak)
4. 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)
5. ³ Araşık-Arakik Asit Langmuir-Blodgett İnce Filmlerinin Atomik Kuvvet Mikroskobu (AFM) ile incelenmesi
İ. Başaran, Rıfat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),

- 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 Teorisiyle 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 Baştuğ (Atatürk University, Faculty of Education, Department of Physics, Erzincan),
Mehmet Ertuğrul (Atatürk University, Faculty of Education, Department of Physics, Erzurum)
 12. ¹ Monte Carlo Simulasyonu: Buz Partikulu ile Kuvvetli Adsorbatlerin (HCl ve NH₃) Etkileşimi
N. U. Aytemiz (Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta)
 13. ⁵ *N*-(3-Pyridil)-2 - Oxo- L - Naphthylidenemethylamine 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 Özbey, 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)
Rıfat 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 Dalgıç (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 Dalgıç (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 Dalgıç (Uluslararası Fizik ve Uygulamalı Matematik Araştırma Merkezi, Trakya Üniversitesi, Edirne; Fizik Bölümü, Trakya Üniversitesi, Edirne),
Seyfettin Dalgıç, 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 Dihidrat* Tek Kristalinin Gama Işınları ile Işınlanması 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 Orbitalerin Simetrik Özellikleri
İsrafil I. Guseinov, Zekayi Andıç, 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, Abdullhalik 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-Işını 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 Özek (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 (İTÜ, 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 Enerjinin Korunumunu Matematik Sarkaç Üzerinde Araştırma

Nail Özek (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 Alınganlığın 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 Denklemine 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 Köşegenel 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-Edebiyat Fakültesi, Çukurova Üniversitesi, Adana)

21.5.6 Nükleer Fizik

1. ³ $^{186}\text{W}(^{11}\text{B}, XPN)\text{AuPt}$ 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 Denklemine 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 Süseptibilite Arasındaki İlişkinin İncelenmesi
S. Çam, İ. Şabikoğlu, 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 Dağılımlarının Hesabı
Hasan Gümüş, Önder Kabadayı (Ondokuz 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 Işınlmasının Geçiş Olasılıklarının Ölçülmesi
S. Aydın, 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 Canbazoglu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
16. ³ Mide Tedavisinde Kullanılan Bazı Şifalı Bitkilerde Toplam Alfa ve Beta Radyoaktivite Seviyelerinin Tespiti
Sultan Şahin, Mahmut Doğru, Cumhur Canbazoglu (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 Şarer (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 Kuru, A. Özcan (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Saleh Sultansoy (Azerbaycan Bilimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakı, 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 Karakılçık (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
4. ² Güneş Havuzu Sıcaklık Ölçme Sistemi Tasarımı
Nuri Özek, 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 Özek (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
6. ⁴ Trafikten Kaynaklanan Kirliliğin Bir Göstergesi Olarak Manyetik Süseptibilite
Zehra Kılıslı, C. Yalçın, R. Kibar, Ö. Öz (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 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. Hiçsönmez, G. Horasan (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Manisa)
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
Mükremin Yılmaz, O. Bilen, Bülent Uluğ (Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Antalya)
10. ² Isparta-Yalvaç İçin Eğik Yüzeğe Güneş Radyasyonu
Nuri Özek, Nalan Çiçek Bezir (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
11. ² İyot Halojeni ile Yükseltgenme-İndirgenme Döngüsüne Maruz Bırakılan Gümüş Elektrotların Voltametik ve SEM İncelemesi
İbrahim Uçar, Ahmet Bulut (On-dokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
12. ² Kömür Küllerinin Manyetik Süseptibilitesi
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 Diyotların 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),
Asiye Başarı (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
18. ⁵ Topraktaki Element İçerikleri ile Manyetik Süseptibilite Arasındaki Korelasyonun İncelenmesi
Serpil Aközcan, R. Kibar, Ferah Serap Ereeş, Zehra Kılıslı, N. Can (Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Manisa)
19. ² Variation of Anomalous Loss in Amorphous Toroidal 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 Collaboration) (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 Absorption Spectrometry) From Environmental Samples
Ion V. Popescu, M. Iordan, A. Bancuta, Claudia Stihi, 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 Mikroskop 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)]Naphthaldimine* 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-Diazosikloheksan]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 Facultad 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 Altındal, 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 Akduran (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, TAEK, Ankara)
5. ³ *Bis[2-[N-(2-Chlorophenyl)Formimidayl]-1-Naphtholato]-(6Cl)Copper(II)* Molekülünün 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 (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fizik Bölümü, Samsun)
8. ⁵ C₂₉H₂₅N₃O₃ Molekülünün Kristal Yapı Analizi
Haldun Karabıyık, Muhittin Aygün, Aytaç Gürhan Gökçe (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
N. Coşkun (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Bursa),
Muhammed Nawaz Tahir (Govt. College, Department 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 Dayarlılığın 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 Filmlerin 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 Altındal, 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 Altındal (Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Physics Department, Ankara),
S. Karadeniz, Nihat Tuğluoğlu, İsmail Ercan (Ankara Nuclear Research and Training Centre, Ankara)
14. ⁴ Effect of Surface States on Electrical Characteristic of Metal-Insulator-Semiconductor (MIS) Diodes
Şemsettin Altındal, İlbilge Dökme, Adem Tataroğlu, Recep Şahingöz (Physics Department, Faculty of Art and Sciences, Gazi University, Ankara)
15. ³ Elektrodepolama Yöntemi ile Üretilen CuCoNi Alaşımlarında Magnetorezistans
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 $Ga_xIn_{1-x}As_{x-y}N_y/GaAs$ Yapılarının Fotoluminesans Özelliklerinin İncelenmesi
Bülent Uluğ, Asiye Uluğ (Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Antalya)
18. ⁵ $GaS_{1-x}Se_x$ Karışık Kristallerin Raman Spektrumlarının Sıcaklık ile Değişimi
N. M. Gasanly, Hüsnü Özkan (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Atilla Aydınli (Bilkent Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
V. M. Nağiev (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 Osilatör Modeli
Sıtkı Eker, Hamide Kavak, E. Mehmetov (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adana)
20. ⁶ $Ge_xSi_{1-x} < Cu, Sb >$ Kristallerinde Negatif Fotoiletkenlik
Hasan Memmedov, H. Sanem Aydoğu (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-Çivilenmesi 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 Isıl Uyarılmış Akımlar
Nuh Sadi Yüksek, N. M. Gasanly, Hüsnü Özkan (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Atilla Aydınli (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 Yapılarda Seri Direncin Fiziksel Parametrelere Etkisi ve Norde Metodu
Metin Özer, Dilber Esra Yıldız, Şemsettin Altındal (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
27. ² NiAl Alaşımındaki Termoelastik Faz Dönüşümünün Moleküler Dinamik Benzetimi ile incelenmesi
Soner Özgen, Osman Adıgüzel (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)
28. ¹ Piezoelektrik Fononlardan Saçılmada 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 Püskürtme 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 Yapıların Elektriksel İletkenlik Özellikleri
Hasan Memmedov, H. Sanem Aydoğu, 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 Aydoğu, 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
Şemsettin 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 Latticedynamic 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. Özoğul (Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
39. ⁶ Tl₂Ba₂Ca₂Cu₃O_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 Akduran (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),
Valantin 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 Laz-erinin 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 Saraçoğlu (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
46. ² ¹⁵¹Eu Mössbauer Investigation of Trig-onal 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 Katılaştırma Hızının Mikro Yapı Parametrelerine Etkisi
Hasan Kaya, Emin Çadırılı (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 Büyütülen CdS İnce Filmlerinin Optik Özellikleri
H. Derin (Adnan Menderes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Aydın),
Mehmet Göz, Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
54. ⁵ Au/n-GaAs Schottky Diyotlarında Ara Yüzey Durum Yoğunlukların 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 Yapılarda 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 Kocabaş (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
İsmail Ercan (Ankara 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 Katılaştırma 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 Çadırılı, 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 TiGaSe₂
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, Istanbul)
68. ⁴ Farklı Dozlarda Aşılınmış 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 Bazı 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, Selehattin 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 Lazzerinin 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. Kafarova (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 Çıngı, Ç. Oruç, S. Aydın (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
75. ⁴ Grain Sınırlarında Oluşan Moire Desenleri
S. Soylu, Hanife Saraçoğlu, H. Öztürk, Nezihe Çalışkan (19 Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)
76. 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. Dzharov (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
77. ² II. Tip Süperiletken Silindir Malzemelerde Akı Çivilenmesi Sonucu Oluşan Manyetik Zorlanmanın (Magnetostriktion) Çeşitli Modeller Çerçevesinde İncelenmesi
Feda İnanır (KTÜ, Rize Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Rize), Selehattin Çelebi (KTÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
78. ⁸ In Katkısının 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, Aytunç Ateş, Mutlu Kundakçı, Muhammet Yıldırım, Sebahattin 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 Işınlamanın 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, Selehattin 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
Cebrail 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 Kontakın 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 $Fe_{78}Si_9B_{13}$ With Annealing
M. Erol (Erciyes University, Department of Physics, Yozgat),
Şemsettin Altındal, 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 Katılaştırılması
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 Fonksiyonunun 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 (Dumlupınar 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 Dönüştürücülerde 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 Tetradecyl-Trimethyl-Ammonium Bromide(TTAB)/Su İkili Liyotrop Sıvı Kristal Sistemi: Mezamorfizim, Morfoloji ve Optiksel Kırıcılık Özellikleri
Ö. Masalçı, Arif Nesrullazade, 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 TlGaSe₂
E 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 Radiophysics 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 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 $s(BL)=732$ kişiden oluşmaktadır. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonra iki bilgi vardır. Bunlardan birincisi kişinin kongrede sunmuş olduğu bildiri sayısını ve ikincisinde 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" sütunları 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.

- | | |
|---|--|
| 1. Öksüz L., 1, SDÜ-Isparta | 29. Özkan İsmail, 1, OGÜ-Eskişehir |
| 2. Önal D., 2, GYTE-Kocaeli | 30. Özkorucuklu Suat, 2, SDÜ-Isparta |
| 3. Öncü S., 2, MÜ-Mersin | 31. Özmen Atilla, 5, GÜ-Ankara |
| 4. Önder Metin, 1, HÜ-Ankara | 32. Özoğul Ö., 1, AÜ-Ankara |
| 5. Öz Elif, 2, ATAÜ-Erzurum | 33. Öztekin-Çiftçi Yasemin, 2, GÜ-Ankara |
| 6. Öz Ö., 1, CBÜ-Manisa | 34. Öztürk Ali, 6, KTÜ-Trabzon |
| 7. Özçelik Bekir, 1, ÇÜ-Adana | 35. Öztürk A., 1, PAÜ-Denizli |
| 8. Özçelik Süleyman, 1, GÜ-Ankara | 36. Öztürk H., 4, OMÜ-Samsun |
| 9. Özbaş Ömer, 1, OGÜ-Eskişehir | 37. Öztürk K., 3, KTÜ-Trabzon |
| 10. Özbey Süheyla, 1, HÜ-Ankara | 38. Öztürk Zafer Ziya, 6, MÜ-İstanbul |
| 11. Özcan A., 1, GÜ-Ankara | 39. Öztaş Mustafa, 1, GÜ-Gaziantep |
| 12. Özcan S., 1, EÜ-İzmir | 40. Öztarhan Ahmet, 1, Özel Adres |
| 13. Özdemir Ahmet Faruk, 1, SDÜ-Isparta | 41. Özyüzer Lütfi, 1, İYTE-İzmir |
| 14. Özdemir B., 1, ÇÜ- Adana | 42. Ünal A., 1, DPÜ-Kütahya |
| 15. Özdemir Mustafa, 4, MÜ-İstanbul | 43. Ünal Rıdvan, 3, AKÜ-Afyonkarahisar |
| 16. Özdemir Metin, 2, ÇÜ-Adana | 44. Ünver Hüseyin, 3, AÜ-Ankara |
| 17. Özdemir Yüksel, 1, ATAÜ-Erzurum | 45. İçelli Orhan, 1, AÜ-Erzincan |
| 18. Özdemir Ş., 1, FÜ-Elazığ | 46. İnanır Fedâ, 6, KTÜ-Rize |
| 19. Özder S., 2, GYTE-Kocaeli | 47. İslamzâda Y., 2, GÜ-Ankara |
| 20. Özdoğan Kemal, 2, GYTE-Kocaeli | 48. İsmayilov I., 1, Azerbaycan |
| 21. Özek Nail, 5, DÜ-Diyarbakır | 49. Çıngı Emel, 1, YTÜ-İstanbul |
| 22. Özek Nuri, 9, SDÜ-Isparta | 50. Çırçiroğlu Z., 2, SDÜ-Isparta |
| 23. Özer Metin, 2, GÜ-Ankara | 51. Çağın Tahir, 2, USA |
| 24. Özer M., 1, UÜ-Bursa | 52. Çadırılı Emin, 5, NÜ-Niğde |
| 25. Özer Okan, 2, GÜ-Gaziantep | 53. Çakır Orhan, 4, AÜ-Ankara |
| 26. Özgan Şükrü, 1, KSIÜ-Kahramanmaraş | 54. Çakır T., 1, DPÜ-Kütahya |
| 27. Özgen Soner, 6, FÜ-Elazığ | 55. Çakar M., 2, KSIÜ-Kahramanmaraş |
| 28. Özkan Hüsnü, 4, ODTÜ-Ankara | 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. Şişman 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. Aşiloğlu 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 Zekayi, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
164. Annand John R. M., 2, İskoçya
165. Apaydın Gökhan, 4, KTÜ-Trabzon
166. Arık 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. Aydın C., 1, KTÜ-Trabzon
187. Aydın S., 4, ANAEM-Ankara
188. Aydınler 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-UME
198. Büyükata Mustafa, 1, EÜ-Yozgat
199. Büyükçizmeci N., 1, SÜ-Konya
200. Büyükkasap Erdoğan, 1, ATAÜ-Erzurum

201. Bıyık Recep, 2, OMÜ-Samsun
202. Başaran İ., 2, BAÜ-Balıkesir
203. Başaran Engin, 3, GYTE-Kocaeli
204. Başkan M. Halim, 1, DÜ-Diyarbakır
205. Başsarı Asiye, 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 İ., 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 Cumhuriyet, 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. Dalgıç Seyfettin, 3, TÜ-Edirne
274. Dalgıç 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 Sıtkı, 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. Göğtaş Fahrettin, 2, FÜ-Elazığ
351. Göğtaş O., 1, İYTE-İzmir
352. Göktepe 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. Görgülür 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 Cebail, 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, TUBİTAK-MAM
379. Gürek A. G., 1, TUBİTAK-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 İsrail 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. Hiçsönmez 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 E., 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. Küçük bursa Atalay, 1, DPÜ-Kütahya
420. Külahcı Fatih, 2, FÜ-Elazığ
421. Kılıç A., 3, AÜ-Ankara
422. Kırca 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. Karabıyık Haldun, 1, DEÜ-İzmir
439. Karabacak Mehmet, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
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. Karaoğlanoğlu M., 1, HRÜ-Şanlıurfa
452. Karapınar Mustafa, 1, Özel Adres
453. Karapınar Rıdvan, 1, YYÜ-Van
454. Karataş Şükrü, 2, KSIÜ-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 Ş., 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. Nağiev 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 Valantin 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 Rifka, 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, Romanya
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, Romanya
572. Popovici D., 1, Romanya
573. Radulescu L., 1, Romanya
574. Raetchi V., 1, Romanya
575. Rameev Bulat Z., 2, GYTE-Kocaeli
576. Ravlik A. G., 1, Ukrayna
577. Recepoğlu 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. Sandıkçioğlu 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, Romanya
610. Stanciu G. A., 2, Romanya
611. Stihi Claudia, 1, Romanya
612. Stoican O., 2, Romanya
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. Tıraşoğlu Engin, 3, KTÜ-Trabzon
621. Taşaltın Cihat, 1, TÜBİTAK-MAM
622. Taşkın F., 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-Adıyaman
637. Tel Eyyüp, 1, GÜ-Ankara
638. Tezel Özden, 1, OMÜ-Samsun
639. Tezgör Gülsen, 1, TÜ-Edirne
640. Timus D., 1, Romanya
641. Tokatlı 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 Gökay, 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 | 711. Yazıcı M., 1, KSiÜ-Kahramanmaraş |
| 690. Yılmaz H., 1, AÜ-Ankara | 712. Yazar Harun Reşit, 2, KKÜ-Kırıkkale |
| 691. Yılmaz Mükremin, 1, AÜ-Antalya | 713. Yeşilkaya Serço Serkis, 1, YTÜ-İstanbul |
| 692. Yılmaz M. A., 1, FÜ-Elazığ | 714. Yeşilyurt M., 1, KTÜ-Trabzon |
| 693. Yılmaz Süleyman, 2, HRÜ-Şanlıurfa | 715. Yeğingil İlhami, 1, ÇÜ-Adana |
| 694. Yılmaz İzzettin, 1, NÜ-Niğde | 716. Yerli Y., 1, OMÜ-Samsun |
| 695. Yılmazkaya J., 1, KÜ-Kocaeli | 717. Yetkin T., 4, ÇÜ-Adana |
| 696. Yılmazlar Mustafa, 1, KTÜ-Trabzon | 718. Yoğurtçu Yahya Kemal, 3, ATAÜ-Erzurum |
| 697. Yalçın C., 1, CBÜ-Manisa | 719. Yumak A., 1, - |
| 698. Yalçın M., 1, FÜ-Elazığ | 720. Yurtsever E., 1, KoçÜ-İstanbul |
| 699. Yalçın N., 1, GÜ-Ankara | 721. Zan Mithat, 1, MKÜ-Hatay |
| 700. Yalçın O., 3, GYTE-Kocaeli | 722. Zekiler Melike, 1, AKÜ-Afyonkarahisar |
| 701. Yalçın Paşa, 2, AÜ-Erzincan | 723. Zengin Durdu Mehmet, 2, AÜ-Ankara |
| 702. Yalçın Aytaç, 1, UÜ-Bursa | 724. Zengin Raşit, 3, FÜ-Elazığ |
| 703. Yaman Abuzer, 1, YYÜ-Van | 725. Zeybek M., 1, UÜ-Bursa |
| 704. Yanmaz Ekrem, 3, KTÜ-Trabzon | 726. Zeyrek Sedat, 2, DPÜ-Kütahya |
| 705. Yaprak Günseli, 3, EÜ-İzmir | 727. Zisu T., 1, Romanya |
| 706. Yaraneri Halil, 2, MÜ-Mersin | 728. Zollman Dean, 1, USA |
| 707. Yarar Zeki, 1, ÇÜ-Adana | 729. Zoran Maria, 2, Romanya |
| 708. Yareneri H., 1, MÜ-Mersin | 730. Zorba İlker, 2, GÜ-Gaziantep |
| 709. Yavaş Ömer, 3, AÜ-Ankara | |
| 710. Yavuz A., 1, HRÜ-Şanlıurfa | |

Listedeki bütün kişilerin toplam kaç tane bildiriye kattığı 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 ulaşamıyorsa, katılımcıların bildiri sayılarında hata yapıldığını göstermektedir ve bu sayıların toplamı ile çizelgeden elde edilen toplam arasındaki farkı istatistiksel hata olarak aldık.

Kongre kitapçığının sonunda bildiri sunanların, hangi sayfalarda ve hangi konuda bildiri sunduğuna 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 yatırımların 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	
	Yoğun Madde Fiziği	67	
Poster	Astrofizik	1	209
	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* kümesinden aşağıdaki çizelge 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 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	Süleyman Demirel Üniversitesi (SDÜ)-Isparta	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 (KSIÜ)-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
	Yurtiçi Toplamı (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 Ganioglu
4. İmsel Açıan

Organizasyon Kurulu:

1. Yeşim Öktem (İstanbul Ü. - Başkan)
2. Arzu Çilli, Yıldız Teknik Ü.- Başkan Yard.
3. İmsel Açıan, 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 Ganioglu, 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

7. Engin Arık, Boğaziçi Üniversitesi
8. Atilla Aydın, Bilkent Üniversitesi
9. Yıldırım Aydoğdu, Fırat Üniversitesi
10. Baha Balantekin, Wisconsin Üniversitesi
11. Askeri Baran, Trakya Üniversitesi
12. Nihat Berker, İTÜ
13. Sinan Bilikmen, ODTÜ
14. Gökçe Bingöl, Hacettepe Üniversitesi
15. İsmail Boztosun, Erciyes Üniversitesi
16. Selçuk Cihangir, Fermilab
17. Tekin Dereli, Koç Üniversitesi
18. Naci Ekem, Osmangazi Üniversitesi
19. Hasan Hüseyin Erbil, Ege Üniversitesi
20. Mehmet Erbudak, ETHZ
21. Beşire Gönül, Gaziantep Üniversitesi
22. Erhan Gülmez, Boğaziçi Üniversitesi
23. Ergun Gültekin, İstanbul Üniversitesi
24. Yiğit Gündüç, Hacettepe Üniversitesi
25. H. Hüseyin Güven, İTÜ
26. Kayhan Kantarlı, Ege Üniversitesi
27. Yavuz Nutku, Feza Gürsey Enstitüsü
28. Nazmi Okumuşoğlu, Ondokuz Mayıs Ü.
29. Gülşen Önengüt, Çukurova Üniversitesi
30. Durul Ören, Yıldız Teknik Üniversitesi
31. Emin Özbaş, Marmara Üniversitesi
32. Atilla Özmen, Gazi Üniversitesi
33. Metin Subaşı, Yıldız Teknik Üniversitesi
34. Saleh Sultansoy, Gazi Üniversitesi
35. Bilal Tanatar, Bilkent Üniversitesi
36. Mehmet Tomak, ODTÜ
37. Sebahattin Tüzemen, Atatürk Ü.
38. Nuri Ünal, Akdeniz Üniversitesi
39. Aytaç Yalçın, Uludağ Üniversitesi
40. Ömer Yavaş, Ankara Üniversitesi

41. Ali Yılmaz, Dicle Üniversitesi
42. Mehmet Tevfik Zeyrek, ODTÜ

Çağrılı Konuşmacılar:

1. Bekir Aktaş, GYTE-Gebze
2. Ömür Akyüz, Yeditepe Üniversitesi
3. Metin Arık, Boğaziçi Üniversitesi
4. Engin Arık, Boğaziçi Üniversitesi
5. Osman Atabek, CNRS
6. Dimiter L. Balabanski, Camerino U.
7. Baha Balantekin, Wisconsin U.
8. Altan Baykal, ODTÜ
9. Nihat Berker, İTÜ
10. Sinan Bilikmen, ODTÜ
11. Dennis Bonatsos, NCRS Demokritos
12. İsmail Boztosun, Erciyes Üniversitesi
13. Paola Castrucci, Roma U.
14. Marie-Emmanuelle Couprie, Paris U.
15. Sondan Durukanoglu, İTÜ
16. Yalçın Elerman, Ankara Üniversitesi
17. Şinasi Ellialtıoğlu, ODTÜ
18. Mehmet Erbudak, ETHZ
19. Şakir Erkoç, ODTÜ
20. İsa Eşme, Maltepe Üniversitesi
21. Altan M. Ferendeci, Cincinnati U.
22. Oğuz Gülseren, Bilkent Üniversitesi
23. Sotirios Harissopoulos, NCSR Demokritos
24. Erdal İnönü, Feza Gürsey Enstitüsü
25. Kayhan Kantarlı, Ege Üniversitesi
26. Gül Mizra Kerimov, Trakya Üniversitesi
27. Simon Mullins, iThemba LABS
28. Geavit Musa, Constanta Üniversitesi
29. Mehmet Özgür Oktel, Bilkent Ü.
30. Altuğ Özpıneci, ICTP
31. Danilo Pescia, ETHZ
32. Niyazi Serdar Sarıçiftçi, Johannes Kepler
33. 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 Photo-physique 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 Esendemir, Gülay Öke (ODTÜ, Ankara),
H. Göktaş, Ali Alaçakır, Oğuz Pervan, Ö. Kuşdemir (TAEK, ANAEM, Ankara),

H. Hüseyin Güven (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak),
Şerafettin Yaltkaya, Nuri Ünal (Akdeniz Üniversitesi, Antalya),
Ramazan Aydın (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 (Eecs 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 Durulmalarına Paramanyetik Demirin ve Diamagnetik Proteinlerin Yaptığı Katkıların Serumdaki Demir ve Total Protein (TP) Tayinleri için Kullanımı
Ali Yılmaz (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Diyarbakır)

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. Faizrahmanov (Kazan Physical-Technical Institute of RAS, Kazan, Russia),
A. Gupta (IBM T. J. Watson Research Center, New York, USA)

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 Durukanoglu (Department of Physics, Istanbul Technical University, Istanbul),
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) Alaşımalarında Mn Alt Örgüsündeki Magnetik Faz Geçişlerinin Genel Davranışı
Yalçın Elerman (Fizik Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi, Ankara Üniversitesi, Ankara)
6. ¹ TLSE Tipi Zincirli Kristallerde Elektronik Özellikler
Şinasi Ellialtıoğlu (Fizik Bölümü, ODTÜ, Ankara)
7. ⁴ Nano-Epitaxy on Quasicrystal Surfaces
Mehmet Erbudak, A. R. Kortan, R. Löschner, Y. Weisskopf (Laboratorium für Festkörperphysik, ETHZ, Zurich, Switzerland)

8. ¹ Functionalization of Carbon Nanotubes and Device Applications
Oğuz Gülseren (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, Swetzerland),
C. H. Back (University of Regensburg, Germany)
11. ¹ Key Topics in Producing New Ultraviolet 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 Arık (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
2. ¹ Study of Magnetic Rotation in The $Z = 82$ Lead Nuclei
Dimitar 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. Baha 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
Altuğ Özpıneci (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, Astrofizik ve Kozmoloji

1. ¹ Brans-Dicke Skalar Alanının Kozmolojiye Etkisi
Metin Arık (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)

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)

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. Aydın (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara),

- Evrin 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. Tekbıyık (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 (Magnetohydrodinamik) 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 (MnF₃) 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-Işını Üretim Tesir Kesitlerinin Açısal Bağımlılığının Ölçülmesi

- Rıdvan Durak, Yüksel Özdemir (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm, Erzurum),
20. ³ Tavlama Sıcaklığının Yumurta Kabukları Üzerine Etkisinin XRD, IR ve ESR Teknikleriyle İncelenmesi ve Arkeolojik Yumurta Kabuklarının Isıl Geçmişlerinin Belirlenmesi için Metod Geliştirilmesi
Biol 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 Çimenoglu, Aytaç Yalçiner (Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
22. ⁷ $19 < Z < 92$ Bölgesindeki Bazı Elementlerin K Tabakasından L Tabakasına Boşluk Geçiş İhtimaliyetlerinin Ölçülmesi
Biol Ertuğral, Gökhan Apaydın, Hasan Baltaş, A. Tekbiyık, Engin Tıraşoğlu, Ali İhsan Kobyay (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
Mehmet Ertuğrul (Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Erzurum)
23. ⁴ Bazı Hafif Atomlar için Hartree-Fock-Roothaan Yöntemi ile Multipllet Terim Enerjilerinin Hesaplanması
İsrafil I. Guseinov, Y. Ektiren, Ercan Şahin, Murat Ertürk (Çanakkale Onsekizmart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Çanakkale)
24. ² Gaz Fazında Doğrusal Olmayan XY_2 Türü Moleküllerin İç Koordinatlarda Kuvvet Sabitlerinin GF Matris Metodu ile Tayini
Vesile Güçlü, Fatih Uzun (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
25. ³ EPR Studies on 2,9,17,23-Tetra-((1,1,2- (Trycarbethoxyethyl)) Phthalocyanines 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 Pulsu Deşarjın 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 Katkılanmış Polipirol Örneklerinde 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 Klatratlar: $M(L_8 \text{ Diaminooktan}) Ni(CN)_{4-\chi}$ ($M = Co$ veya Cd ; $G = m - ksilen$ veya O ksilen) için FTIR Spektroskopik Çalışmaları
Güneş Süheyla Kürkçüoğlu, Aytul Kanat (Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir)
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
Gülşen Tezgör (Department of Physics, Trakya University, Edirne),
Hamiyet Karagülle (Department of Physics, Trakya University, Edirne),
Serap Şentürk Dalgıç (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 $19 \leq Z \leq 58$ Aralığındaki Bazı Elementlerin L_2 ve L_3 Alt Tabaka Flüoresans Verimlerinin Ölçülmesi
Muhammed Yaşar 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, Istanbul),
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 Porphyrayne Derivatives*
Yüksel Köseoğlu, S. Guner, E. Gonca (Fatih University, Istanbul),
Bekir Aktaş (Gebze Institute of Technology, Kocaeli)
37. ³ Üç Enerji Seviyemsi Diyod-Pompa Kataliz Laserlerinin Teorik Analizi
Erol Taşal, M. Selami Kılıçkaya (Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir),
Nihal Kuş (Anadolu Üniversitesi, Eskişehir)
38. ⁷ Termiyonik Vakum Ark (TVA) Yöntemi ile Katmanlı Kompozit Malzeme Üretimi
Naci Ekem, Suat Pat, Özgür Küsmüş, Serdar Demirkol (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir),
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 İntegrallerin 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 Co_2MnGa ve Co_2MnAl Heusler Alaşımlarında Basınçla Yarı Metalik Ferromanyetizmanın Gözlenmesi
Kemal Özdoğan, Bekir Aktaş (Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü)
41. ⁶ Kontak Lenslere Sıvı Difüzyonunun ESR Tekniği ile İncelenmesi
Evrin E. Özgür, Turan Özbey, Hayri Yılmaz Kaptan (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara),
Murat İrkeç, Emine G. Aydın (Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, ANAEM, Ankara),
Banu Bozkurt (Hacettepe Üniversitesi, Göz Anabilim Dalı, Ankara)
42. ² Gap Properties of SWCNT at a Glance
Osman Özsoy, 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 Güneşdoğdu Sağdıncı (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 Katsayısı 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 Fakültesi, 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. Kalaycı (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: $H(D) \rightarrow D(H) + Cu(111)$
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 4He 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 Deneğinde Kullanılan Çakışma Deney Düzeninin Dizaynı ve Kurulumu
Melike Zekiler, Ömer Şişe, Mehmet Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon)

22.4.2 Uygulamalı Fizik

1. ¹ Genliğe Göre Modüle Edilmiş Lazer Işımasının İstatistik Karakteristiklerinin Hesaplanması
Rafiq A. Abdullayev (Kafkas Üniversitesi, Kars)
2. 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)
3. ¹⁰ 600 W RF Uyarmalı, Tabaka Tipli, Endüstriyel CO₂ Laseri Tasarımı ve Yapımı
Ali Alaçakır, G. Gökteş, Oğuz Pervan, Ö. Kuşdemir (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara),
Akif Esendemir, R. Salur Kurucu, Y. Yıldız, E. Eryılmaz, N. Kenar, F. Ahıska (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara, Türkiye)
4. ³ Polimer Esaslı (PANI – PECISO₂) Blend Filmlerin 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 Mikronükleus Analiz Yöntemi ile Araştırılması
Akan Bakkaloğlu, Yasemin Yazar (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 Soğurulan 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 Ekserji Verimlerinin Karşılaştırılması
Nalan Çiçek Bezir, Nuri Özek (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 Işınımı Kaynağında Yumuşak X-Işınım 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 ²¹⁰Po ve ²¹⁰Pb Radyonüklit Konsantrasyonlarının Belirlenmesi
Elçin Ekdal, Turgay Karalı, Müslim 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, Eskişehir),
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 Kömüre Dayalı Termik Santral Çevresinin Radyolojik Risk Açısından 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 Hacısmaioğlu, 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 Yazar (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 Yazar (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 Gökçe (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, Eskişehir)
26. ² Proton Değişim Zarlı Yakıt Hücresinde Akım ve Voltaj Değerlerinin Bilgisayar Yardımı ile Ölçülmesi
Murat Kellegöz, İsmail Özkan (Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir)
27. ² Çok Katmanlı Girişim Filtresi Dizaynı
Gökhan Kılıç, Ertunç Aral (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
28. ² Işık ve Renk
Sema Kurtaran, Ertunç Aral (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
29. ² Fiber Bragg Kırınım Ağı Modellenmesi

- 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
Müslim 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 Özek (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 Özek (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, 6kWh 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 Konsantrasyonunun Belirlenmesi
Melek Tunçay Karabulut (Akdeniz Üniversitesi, Antalya),
Asiye 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 Enstitüsü, 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 Pabuccuoğlu, T. Yalçinyuva (İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, İstanbul)
46. ⁵ Normal Bireylerde MR Spektroskopisi Tekniği ile Beyindeki Metabolitlerin Konsantrasyon Hesabı
Osman Y. Yurtyapan, K. Karlıoğuz, B. Anlar, A. Cila, Figen Tabak (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)

22.4.3 Yoğun Madde Fiziği ve İstatistiksel Fizik

1. 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)
2. ⁵ Y₁Ba₂Cu₃O_{7-x} Seramik Süperiletkeninde Camsı Durum Akı Dinamiği
Atılğan Altınkök, Hakan Yetiş, Atilla Kılıç, Kıvılcım Kılıç, O. Çetin (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bolu)
3. ¹ Düşük Boyutlu Spin Sistemlerinde Topolojik Kuantizasyon Problemi
Ekrem Aydın (Fizik Bölümü, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir)
4. ² InN Yarıiletken Bileşiğinin Taşınım Özellikleri
H. Sanem Aydoğu, Ömer Özbaş (Osmanlı 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/AlGa_N 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 Grupların İncelenmesi
Mehmet Bayırlı (Bahçeli Evler Mh. Zübeyde Hanım Sk. Balıkesir),
Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Mestan Kalay (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Denizli),
Abdullah Günen (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
8. ³ GaN/AlGa_N 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 Bakkaloğlu (University of Gaziantep, Department of Engineering Physics, Gaziantep)
10. ⁴ ZnO Filmlerinin Bazı Fiziksel Özellikleri Üzerine Püskürtme Çözeltilisinin Etkisi
Vildan Bilgin, Y. Akyüz, Salih Köse, Ferhunde Atay (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
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 AlGa_N/Ga_N 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 Çakır, 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, Isparta),
Soner Özgen, Sefa Kazanç (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ),
İzzet Kara (Pamukkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Denizli)
15. ⁵ Kane Tipi Kuantum Çubuğunda Aharonov-Bohm Etkisi

- 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 Dalgıç, Mutlu Çolakoğulları (Fizik Bölümü, Trakya Üniversitesi, Edirne),
Serap Şentürk Dalgıç (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 Yayılma 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 Superiletkende Temel ve Yüksek Alınanlıkların 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 Yarıiletkenlerin Örgü Dinamiği 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 İzgegözlemi
Nebile Işık, O. Gökteş, Mehmet Güneş (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fizik Bölümü, İzmir),
R. Caryus, J. Klomfass, F. Finger (Institut Für Photovoltaik, Forschungszentrum Julich, 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 Bridgman Grown GaSe Single Crystal
Orhan Karabulut (Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara),
Mehmet Parlak, Raşit Turan, G. Bülent Akınoğlu (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
28. ² Simetrik ve Antisimetrik $Al_{x_1}Ga_{1-x_1}As / GaAs / Al_{x_3}Ga_{1-x_3}As$ 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 $Y_{1-x}Gd_xBa_2Cu_3O_{7-\delta}$ Süperiletkenlerinin Manyetik Kaldırma Kuvveti Ölçümleri
Ayşe Belkis 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 $Bi_2Sr_2CaCu_2O_{8+\delta}$ Single Crystals
Cihan Kurter, Lütfi Özyüzer (Department of Physics, İzmir Institute of Technology, İzmir)
35. ³ Ge Katkılı GaSe < 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 Nesrullazade, Şener Oktik (Muğla University, Faculty of Science and Letter, Department of Physics, Muğla)
38. ⁴ Fe-%30Al Alaşımının Mekaniksel Kararlılığı
Hamza Yaşar 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; Azerbaycan Ulusal Bilimler Akademisi, Fizik Enstitüsü, Bakü, Azerbaycan),
Ç. Oruç Luş, Emel Çıngı (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 CeB₆'in 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'nin Termal Özellikleri Üzerine *Ab Initio* Hesaplamalar
Cihan Parlak, Tanju Gürel, Recep Eryiğit (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Bolu)
47. ⁴ İkili Metalik Alaşımlarda 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 Nanotüplerin Termal Özelliklerinin İncelenmesi
Gülşay 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 Dalgıç (ICPAM, Trakya University, Edirne),
Sedat Şengül, Seyfettin Dalgıç (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/AlGa_N Multiple-Quantum-Well Ultraviolet Schottky Photodetectors
Ali Teke (Balıkesir University, Department of 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. Çalık, 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, İzmir Institute of Technology, İzmir)
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 Durukanoğlu (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 Radiophysics 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 Akı, Oya Oğuz, Canan Muştı (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 Sılay (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 Kurumlarında 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 Akı 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 Akı, Oya Oğuz, Canan Muştı (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, Rıdvan Ünal, Hüseyin Ali Yalım (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon),

- İ. Doğan (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü)
13. ³ Sınıf Öğretmeni Adaylarının Fizik Dersine Bakışı
Bekir Oruncak, Rıdvan Ünal (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon),
Nuri Özek (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 Ağu, Uğur Öztornacı, 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. Çakıroğlu, İbrahim Yiğitoğlu (İstanbul Üniversitesi, Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, İstanbul)

22.4.5 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fiziği

1. ⁴ Bazı Lantanit Çekirdekler için (n, p) Reaksiyon Tesir Kesitlerinin İncelenmesi
Abdullah Aydın (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 ⁹⁰Nb 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 Küçükburca (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 ¹²C + ²⁴Mg Sisteminin Mikroskopik ve Fenomonolojik 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 Değişiminin 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 Onsekizmart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Çanakkale)
12. ² Deforme Olan Çift-Çift Çekirdeklerin Çeşitli Bandlar Arasındaki E_2 Geçiş İhtimalliklerinin 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 Türkan (Erciyes Üniversitesi, Yozgat Fen-Edebiyat Fakültesi, Yozgat)
17. ¹ Jefferson Laboratuvarındaki Baryon Spektroskopisi Çalışmaları
Haluk Denizli (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Bolu)
18. ² $^{19}\text{F}(n, \alpha)^{16}\text{N}$ Reaksiyonunun 14 MeV Cıvarında 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-Yörünge Etkileşmeli Woods-Saxon Potansiyeliyle Tek Parçacık Radyal Schrödinger Denkleminin Yeni Bir Yöntemle Çözümü ve Bazı Küresel Çekirdeklere Uygulanması
Hasan Hüseyin Erbil, Hüseyin Ertik (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
20. ² Deforme Çekirdeklere Spin-Titreşim Karakterli $I^\pi K = 1^{+0}$ Seviyeleri
Filiz Ertuğral, 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 $^{12}\text{C} + ^{245}\text{Mg}$ Reaksiyonunun 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, Eskişehir)
25. ² Elektromagnetik Olarak Etkileşen Relativistik N -Parçacık Sisteminin Hareket Denklemleri Tek Cisim Sistemi için Yörüngeler
Mehmet Kış, Şaban Coşkun Önem (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 Kaanallar 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 Çekirdeklere 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 Küçükburca (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 Çekirdeklere 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

1. ² Kozmik Toplanma Disklerinde Durgun-Yavaş-Dalgalar
Ebru Akbaş, E. Rennan Pekünlü (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü, İzmir)
2. 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 Altürk, Ekrem Aydın (Fizik Bölümü, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir)
4. ² Üç Kuyulu Poyansiyel
Sezgin Aydın, 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. Güleçyüz (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 Etrafındaki Akasyon Disk Modelleri
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 Işıma İstatistiği
Murat Olutaş (AİBÜ, Bolu),
Mehmet Emin Özel (ÇOMÜ, Çanakkale)
10. ² Klasik ve Kesirli Difüzyon Denklemlerinin Küresel Koordinatlarda Çözümü
Cenk Orta, Ekrem Aydın (Fizik Bölümü, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir)
11. ⁵ TÜBİTAK Ulusal Gözlemevi'nde Kurulan Defpos Tayfölçeri ve İlk Sonuçları
Muhittin Şahan, İlhami Yeğinil, 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 $Ga_2S_3 : Eu$ Monokristallerinde ESR Spektrumunun Sıcaklığa ve Kristal Doğrultu Açalarına Bağlılığının İncelenmesi
İskender M. Askeroğlu, Şeref Okuducu, Fatih Yaşar (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat),
İ. İsmayilov, 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. Kır, 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 Başoğlu, İ. Yılmaz (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
İ. Yılmaz, Yusuf Atalay, Adil Başoğlu (Sakarya Üniversitesi, Sakarya)
5. ⁴ Spectroscopic and Structural Studies on Some Divalent Metal Salt of *p*-Aminobenzoic Acid [ABA(Mg)]Tetracyanonickelate Complexes
Adil Başoğlu, 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 $22 \leq Z \leq 29$ Aralığındaki Ti, V, Cr, Fe, Co, Ni Elementleri ve Halojenli Bileşikleri İçin K Tabakası Floresans Verimlerinin Ölçülmesi
D. Baydaş, 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
İnci 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
İnci 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
Rıfat Çapan, Murat Eyyapan, Hilmi Namlı, Onur Turhan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
12. ² Aşırı İnce Langmuir Blodgett Filmlerin Pyroelektrik Özelliklerinin İncelenmesi
İ. Alp, Rıfat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
13. ² Langmuir Blodgett İnce Film Tekne Yapımı

- Mustafa Karapınar (Astsabay Meslek Yüksek Okulu, Teknik Bilimler Bölüm Başkanlığı, Çayırhisar, Balıkesir)
- Rıfat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
14. ² 59.5 keV'lik Gama Işınlarnın Dış Manyetik Alandaki Farklı Kalınlıklı Cu Numunelerden Compton Saçılması
Demet Demir, Yusuf Şahin (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
15. ⁴ WDRXRF 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 Dejarjın 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 thermophysics, Novosibirsk, Rusya)
19. ² ÇMR Bilgisayarlarında INEPT ve DEPT Puls Dizilerinin Kuantum Geçitleri Olarak Kullanımı
Ali Güleç, Semiha Bahçeli (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
20. ⁴ Altı Üyeli Halka İçeren Bir Sistemin Yarı Deneysel Hesaplamaları
Hülya Kara, Yasemin Yahşi, Emine Dönmez, Ekin Karabıyık (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
21. ¹ Dağılı Taban Fonksiyonlarının Analizi ve Varyasyonel Hesaplara Uygulanması
Hasan Karabulut (Karadeniz Tenik 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 Dimoğlu (Gebze Institute of Technology, Kocaeli)
23. ⁴ II. Tip Süperiletkenlerde Akı Çivilenmesi Sonucu Oluşan Manyetik Zorlanıma (Flux Pinning induced Magnetostriktion) 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 Diyode-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 Malcıoğlu, Şakir Erkoç (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
26. ⁵ Atmosferik Basınçta Pulslu Deşarj Kullanılarak Metan (CH₄) 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, Yıldray Özgüven, Seyfettin Dalgıç, Serap Şentürk Dalgıç (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 Yalçın (U.Ü., Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bursa)
32. ³ Effective Analytic EAM Potentials for Some Liquid BCC Transition Metals
Gülşen Tezgör, Hamiyet Karagülle, Serap Şentürk Dalgıç (Department of Physics, Trakya University, Edirne)
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 Tokatlı, Semiha Bahçeli (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
34. ⁴ $M(1,2 \text{ Ethanedithiol})Ni(CN)_4$ 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, Isparta)
35. ⁶ *N-(2-Hidroksi-3-Metoksibenzalidene)2-Aminonaftalen* Moleküllerinin Antimikrobiyal 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 Baştuğ (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 Malcıoğlu, Şakir Erkoç (ODTÜ, Fizik Bölümü, Ankara)
39. ¹ Suyun ve Farklı Dozlardaki Klorlu Su Çözeltilerinin Fibril Biyopolimerlerin Mekanik Yıpranmasına ve Serbest Radikal Süreçlere Etkileri
Çiğdem Yumuşak (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
40. ² Sefazolin Sodyum Antibiyotiğinin 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, Balıkesir University, Balıkesir),
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, Balıkesir University, Balıkesir),
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, Balıkesir University, Balıkesir),
S. D. Barrett (Department of Physics, Surface Science Research Centre, University of Liverpool, UK)

22.5.2 Uygulamalı Fizik

1. ⁴ Ege Denizi Kıyılarında Kara Midye (*Mytilus galloprovincialis* 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 İyileştirici Kateteri ve Kılavuz Telinin Kaynak Etrafındaki Doz Dağılımına Etkisinin Radiochromic Film Dozimetrisi 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
Rıza Demirbilek, S. E. Kapphan, R. Pankrath (University of Osnabrück, Osnabrück, Germany)
 5. ³ İzmir-Dikili Jeotermal Alanının Radon Konsantrasyonlarının Belirlenmesi
Tuba Günaydı, Yasemin Yazar (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 Aşılmiş 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 Yazar (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 Türevlerinin 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 Kazdağ 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 Yazar (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
 15. ² 2-Propanol+Su, 2-Propanol+1-Propanol, 2-Propanol+n-Hekzan İkili

Sıvı Karışımlarının İç Basınç ve Molar Bağlanma Enerjilerinin Akustik Yöntemle Belirlenmesi

Gökhan Savaroğlu, Ertunç Aral (Osmanlı Gazisi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)

16. ² Evimizdeki Görünmeyen Tehlike Radon Gazı Türkiye Değerleri ve Diğer Ülkelerle Karşılaştırılması

Asiye 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. Eyüpoğlu, 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 $Cu_{11}Al_{3.82}Ni$ Alaşımlarının 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 Antiferromanetik Etkileşimli Bir Boyutlu Ising Spin Sistemlerinde ($S \geq 1$) Magnetik Platoların İncelenmesi

Aysun Akyüz, Ekrem Aydın (Fizik Bölümü, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir)

5. ² Kontrollü Atmosferde CdTe Nanokristallerinin Büyütülmesi

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 Arı (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü, Kayseri)

7. ⁴ *1-N-Bütül-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-Metil-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)Tetrafloroborat* ($C_{20}H_{24}N_4B_2F_8$) Bileşiminin 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 Yapımın 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* Bileşiminin 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, Eskişehir)
15. ⁵ $Al_xGa_{1-x}As/GaAs$ Heteroyapısı ile Oluşturulan Silindirik Kuantum Telinde Eksitonik Bağlanma Enerjisinin 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 Simulasyonları
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 Katılaştırma 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 Çadırılı, Hasan Kaya (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Niğde)
23. ⁴ Doğrusal Katılaştırılmış Pb-Cd, Sn-Zn ve Bi-Cd Ötektik Alaşımalarında Büyütme Hızı ve Lamelisel Mesafenin Mikrosertlik Üzerine Etkisi
Hasan Kaya, Emin Çadırılı (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 Nematik Düzendeki Sıvı Kristallerden Işık Saçılması
Süleyman Yılmaz, Yunus Babur, M. Fatih Çakırtaş (Harran Üniversitesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)
25. ⁵ Lityum için Sutton-Chen Gömülmüş 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 Çalınlı, Erhan Aksu (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Beşevler),
Şadan Özcan (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Beytepe)
27. ³ MgB₂ Karışımının Termal Özelliklerinin TG-DTA-DSC Yöntemleri ile İncelenmesi
Nurcan Çalınlı, Erhan Aksu (Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Beşevler),
Şadan Özcan (Hacettepe Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Beytepe)
28. ² Ag/p-Si Schottky Kontakın 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),
Hüsnü Salih Güder (Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Hatay)
30. ³ Dört Boyutlu Ising Modelinin (12₄) 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. ⁷ Tl-2223 Süperiletkeninin Yapısal, Elektriksel ve Mağnetik Özelliklerine B₂O₃ Katkılamaya 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 Cu₃₈ 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, Elazğ)
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 Ce³⁺ and Cr³⁺ Ions in Congruent SBN Crystals by Optical Absorption Measurements
Rıza 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. Emrulloğlu (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Afyon Mühendislik Fakültesi, Seramik Bölümü, Afyon)
38. ⁴ Ce³, Tb³, Dy³ ve Tm³ ile Ayrı Ayrı Katılmış *Çift Potasyum Yttrium Florit'*in α ve β Işımasının 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 Molekülünün* Kristal Yapı Analizi
Funda Dur, Aytaç Gürhan Gökçe, Muhitin Aygün (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fizik Bölümü, İzmir),

- Serap Alp (Dokuz Eylül Üniversitesi, Kimya Bölümü, İzmir)
41. ³ Sekiz Boyutlu Ising Modelinin $(4)_8^4$ Örgüsünde Creutz Cellular Automatonu ile Simülasyonunda Monte Carlo Zaman Adımının Kritik Sıcaklık 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 H_2/D_2 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 Madde-ler 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 Sıcaklık 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 Erdiñç, Osman Cankö (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-yilidene)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/AlGaIn 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 Gönüloğlu, Ekrem Aydın (Fizik Bölümü, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir)
53. ² İnce Filmlerde Enerji Bant Yapısının Termoelektromotor 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 Dünder Günay, Hasan Tatlıpınar (Yıldız Technical University, İstanbul)
55. ² GaN/AlGa_N Heteroeklemlili Yapılarda Dislokasyon Saçılmasının Etkisi
Aykut İlğaz, Sibel Gökden (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
56. ³ GaN/Algan Çoklu Kuantum Kuyulu Yapılarda 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 Çerçevesinde İncelenmesi
Metin Karabekiroğulları, Fevzi Büyükkılıç, Doğan Demirhan (Ege Üniversitesi, İzmir)
60. ⁵ *1,3-Bis(2,4-Dimethoksifenil)Imidazolidin-2-Tion* Bileşiğinin Moleküler 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 GaAs/Al_xGa_{1-x}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, Akil 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 Enerjisinin Deneysel Tespiti
Kazım Keşlioğlu, Necmettin Maraşlı (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
72. ⁵ YBaCu_{3-x}M_xO_y Süperiletken Seramiklerin Karakterizasyonu
Kemal Kocabaş, A. Yıldız (Dokuz Eylül

- Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
İsmail Ercan (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara),
M. Çiftçiöğlü (İzmir İleri Teknoloji Enstitüsü, İzmir),
E. Yakıncı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya)
73. ⁴ Sb₂O₃ Katkılı YBa₂Cu₃O_y Seramik Süperiletkenlerin Elektriksel ve Yapısal Özellikleri
Kemal Kocabaş, G. Bilgeç (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
Şükrü Çavdar (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara),
M. Çiftçiöğlü (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, İzmir)
74. ⁴ Farklı İki Yöntemle NiO Katkılanmış YBa₂Cu₃O_y Seramik Süperiletkenlerin Elektriksel ve Yapısal Özellikleri
Kemal Kocabaş, S. Okumuş (Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
Erhan Aksu (Ankara Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Ankara),
M. Çiftçiöğlü (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 Sıcaklıkla 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 Teniğiyle 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 Kıyaslamalı Özellikleri
M. Okcan, Nadide Kazancı, Özgür Masalçı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
Arif Nesrullazade (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 Masalçı, Nadide Kazancı, M. Okcan (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
86. ³ Elektriksel İletkenlik Ölçümlerinin CTAB+Su Liyotropik Sisteminin Faz Hallerinin ve Faz Sınırlarının Belirlenmesinde Kullanılması
Özgür Masalçı, 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)₄ Örgüsünde Creutz Cellular Automaton'u ile Simülasyonunda Monte Carlo Zaman Adımının Statik Kritik Üsler Üzerine Etkisi
Ganimet Mülazımoğlu (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 Nesrullazade (Muğla University, Faculty of Science and Letters, Department of Physics, Muğla),
Belkız 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 Yaşar 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, Antimikrobiyal Özellikleri, Yapılarının Kristallografik 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 (Ondokuz 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 Suvüt, 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 Yapılarda 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

- Şerife Pınar, Mehmet Akkurt (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
99. ² $C_7H_6O_5 \cdot H_2O$ 'nun Kristal Yapısının X-Işınları Toz Kırınım Yöntemi ile Araştırılması
Mehmet Akkurt, Şerife Pınar (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
100. ⁴ Zor Altında Yaşlandırılan Şekil Hatırlamalı $Cu - 11 Al - 3.38 Ni$, $Cu - 11 Al - 3.82 Ni$ Alaşımlarının Dönüşüm Sıcaklıklarının İncelenmesi
Mediha Sakallıoğlu, 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, Akil 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
Abdülkadir 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. Aytaç, 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 $Ni_{81}Fe_{19}$ Monolithic Films on SiO_2
Recep Şahingöz (Department of Physics And Astronomy, University of Sheffield, UK; Yozgat Science and Art Faculty, Physics Department, University of Erciyes, Yozgat),
M. P. Hollingworth, 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 Katıhal 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 Belkis Karcı (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir),
Mustafa Yılmazlar (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
108. ⁴ Kinetik Parametrelerin Termoluminesans Işıldama 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 Altık Tekniğiyle Üretimi
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 Yükselci (Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul),
Rabia İnce (Yeditepe Üniversitesi, İstanbul)
112. ⁵ C₁₄H₁₉N₃'ün Kristal ve Moleküler Yapısı
Sevim Türktekin, Mehmet Akkurt (Erciyes 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. Yarımağan, Turgay Armağan (İstanbul University, Physics Department, İstanbul)
114. ² Wien 2k Programının TiC Alaşımı için Test Edilmesi
Ercan Uçgun, Hamza Yaşar 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 Katkıyla Organik Langmuir-Blodgett İnce Filmlerin Elektriksel Özellikleri
Tayfun Uzunoğlu, Hüseyin Sarı, Çelik Tarımcı (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Ankara),
Rıfat 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 Yazar, 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 Özyüzer (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, Atılğan Altıncık, Atilla Kılıç, Kıvılcım Kılıç, O. Çetin (Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Bolu)
123. ⁴ FMR Studies on $\text{Sm} - \text{Co}/\text{Fe}$ 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, Şükrü 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, Ceyhan Bulutay (Bilkent Üniversitesi, Fizik Bölümü, Ankara)
127. ⁴ Doğrusal Katılaştırılan Pb – 80% Ag Cd Alaşımında Sıcaklık Gradyenti ve Katılaştırma Hızının Mikro Yapı Parametrelerine Etkisi
Elif Yılmaz, Aslan Berkdemir, Mehmet Gündüz (Erciyes Üniversitesi, Kayseri),
Hasan Kaya (Niğde Üniversitesi, Niğde)
128. ⁴ İyonik Sıvıların Statik Dielektirik Fonksiyonu
Mehmet Yılmaz, Hüseyin Birtan Kavanoz, Ünsal Akdere, Çetin Taşseven (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
129. ² $\text{GaInNAs}/\text{GaAs}$ Tek Kuantum Kuyularında N_2 Akış Hızı ile Katkılanan N Konsantrasyonu Arasındaki İlişki
Mükremin Yılmaz, Asiye Uluğ (Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Antalya)
130. ³ Yarıiletken Kuantum Nokta Yapılarda 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 Yüce, 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*
Hümeysra 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. Çakıroğlu (İstanbul Üniversitesi, Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, İstanbul)

22.5.5 Nükleer Fizik ve Yüksek Enerji Parçacık Fizik

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 Buble 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. ${}^2\text{HF}$ Dedektoründeki Enerji Çözünürlüğü ve Linerliği
Mithat Kaya, Mehmet Şahin Bülbül (Kafkas Üniversitesi, Kars)
8. ${}^4\text{K}$ 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 Ertuğral, Nilüfer Demirci, Recep Akkaya (Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Adapazarı)
10. ${}^3\text{Deforme Yb-İzotopik Nadir Toprak Çekirdekleri için Enerji Seviye Yoğunluk Parametrelerinin İncelenmesi}$
Şeref Okuducu, Erhan Eser (Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Tokat), Eyyüp Tel (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Ankara)
11. ${}^1\text{A QCD Analysis of High Energy Neutrino Nucleon Interactions}$
Halil Gamsızkan (ODTÜ, Ankara)
12. ${}^1\text{Structure Functions in Chorus}$
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. ${}^2\text{Tracing Higher-Dimensional Black Holes at The LHC}$
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 Aydın (Kırıkkale University, Faculty of Arts And Science, Department of Physic, Kırıkkale), Hüseyin Aytekin (Karaelmas Üniversitesi, Faculty of Arts and Science, Department of Physic, Zonguldak)
16. ${}^5\text{A New Empirical Formula for 14-15 MeV Neutron Induced } (n, p) \text{ Reaction Cross-Sections}$
Güneş Tanır, Eyyüp Tel, Başer Şarer (Gazi University, Faculty of Art and Science, Ankara), Şeref Okuducu (Gaziosmanpaşa University, Faculty of Art and Science, Tokat), Abdullah Aydın (Kırıkkale University, Faculty of Art and Science, Kırıkkale)
17. ${}^8\text{Siklotron Tipi Bir Hızlandırıcı ile Yüklü Parçacık Aktivasyon Analiz Yönteminin Değerlendirilmesi}$
Şeref Turhan, İlkey Türkçakır, M. Vural, 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 Işınımının Ölçülmesi
Nazım Aksaker, İlhami Yeğingil, Muhi-tin Şahan, Meltem Akylmaz (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 Katılma 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 "Bildirilere Katılanlar" listesini/kümesini göstermek üzere **BL** kısaltması kullanılmıştır. Kümenin eleman sayısı $s(\mathbf{BL})=958$ kişiden oluşmaktadır. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonra iki bilgi vardır. Bunlardan birincisi kişinin kongrede sunmuş olduğu bildiri sayısını ve ikincisinde kişinin 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" sütunları 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.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Öke Gülây, 1, ODTÜ-Ankara | 13. Özcan Yusuf, 1, HÜ-Ankara |
| 2. Öktü Özcan, 1, HÜ-Ankara | 14. Özcan Şadan, 2, HÜ-Ankara |
| 3. Önal Duygu, 1, GYTE-Gebze | 15. Özcanlı Yeşim Lenger, 1, YTÜ-İstanbul |
| 4. Önem Şaban Coşkun, 2, ERÜ-Kayseri | 16. Özdemir L., 2, SÜ-Sakarya |
| 5. Övünç Sinan, 1, GYTE-Gebze | 17. Özdemir Mehtap, 1, İİTE-İzmir |
| 6. Özüağ C., 2, ÇNAEM-İstanbul | 18. Özdemir Metin, 3, ÇÜ-Adana |
| 7. Özçelik Bekir, 1, ÇÜ-Adana | 19. Özdemir Mustafa, 1, MÜ-İstanbul |
| 8. Özçelik Hülya, 1, OGÜ-Eskişehir | 20. Özdemir Yüksel, 1, ATAÜ-Erzurum |
| 9. Özçelik Süleyman, 5, GÜ-Ankara | 21. Özden Banu, 2, EÜ-İzmir |
| 10. Özbaş Ömer, 2, OGÜ-Eskişehir | 22. Özden S., 1, OMÜ-Samsun |
| 11. Özbey Turan, 2, HÜ-Ankara | 23. Özder S., 1, GYTE-Gebze |
| 12. Özcan S., 1, OGÜ-Eskişehir | 24. Özdoğan C., 1, ÇÜ-Ankara |
| | 25. Özdoğan Kemal, 1, GYTE-Gebze |
| | 26. Özek Arzu, 1, OMÜ-Samsun |

27. Özek 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 Yıldırım, 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. Özpınecı 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, İİTE-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, İİTE-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. Bülent, 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 Fedâ, 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. İsmayilov İ., 1, Azerbaycan
75. İyilikçi Ayşegül, 1, OGÜ-Eskişehir
76. Çıngı Emel, 1, YTÜ-İstanbul
77. Çağın Tahir, 3, USA
78. Çadırılı 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. Çakıroğlu 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. E., 1, EÜ-İzmir
92. Çankaya Güven, 3, GOPÜ-Tokat
93. Çapan Rıfat, 4, BAÜ-Balıkesir
94. Çapan İnci, 2, BAÜ-Balıkesir
95. Çatıktaş 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. Çiftçioglu M., 3, İİTE-İzmir
110. Çimen S., 1, ERÜ-Kayseri
111. Çimenoglu 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. Şireci Nihat, 1, İÜ-Malatya
136. Şirin Hüseyin, 1, EÜ-İzmir
137. Açıkgöz İrfan, 1, MÜ-Mersin
138. Ağar Erbil, 1, OMÜ-Samsun
139. Ağu 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. Ahıska F., 1, ODTÜ-Ankara
146. Ahmedzade M., 1, FÜ-Elazığ
147. Ahmedov Abdullah, 1, Azerbaycan
148. Aközcan Serpil, 1, EÜ-İzmir
149. Akı Fatma Nur, 2, İTicÜ-İstanbul
150. Akınoğlu 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. Altındal Şemsettin, 2, GÜ-Ankara
199. Altunkök 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. Arık Engin, 1, BÜ-İstanbul
208. Arık 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. Avinç 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. Aydın Ekrem, 5, DEÜ-İzmir
237. Aydoğan Şakir, 2, ATAÜ-Erzurum
238. Aydoğdu Ayşe, 5, FÜ-Elazığ

239. Aydoğdu S., 1, OGÜ-Eskişehir
240. Aydoğdu 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. Aytekin 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. Baştuğ 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. Demirbilek 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. Dzhabarov 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. Ekicibil Ahmet, 1, ÇÜ-Adana
403. Ekinci 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. Emrulloğlu 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. Erdoğan Fatma, 1, AÜ-Ankara
425. Erdoğan 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. Eyüpoğlu 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 E, 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 Yedigir, 1, OGÜ-Eskişehir
476. Gültekin Özgür, 1, İÜ-İstanbul
477. Gülten Günel, 1, ÇÜ-Adana
478. Günay E., 1, DEÜ-İzmir
479. Günay Seçkin Dünder, 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. Gasanlı 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 Aydın Kulibekov, 1, MSKÜ-Muğla
507. Guner S., 1, FÜ-İstanbul
508. Gupta A., 1, USA
509. Guseinov İsrail I., 3, ÇOMÜ-Çanakkale
510. Hacısmaioğlu 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. Hollingwurtu 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, KSIÜ-Kahramanmaraş
537. Küçükarslan Ayşe, 1, ODTÜ-Ankara
538. Küçükbay Hasan, 1, İÜ-Malatya
539. Küçük bursa 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. Kır G., 1, SÜ-Sakarya
552. Kırcı 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. Karabıyık Ekin, 1, BAÜ-Balıkesir
572. Karabıyık 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-Niğde
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. Karlıoğuz 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. Kocabaş 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. Kumru Mehmet 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. Mülazımoğlu Ganimet, 1, GÜ-Kırşehir
669. Magin R. L., 1, USA
670. Malcıoğlu 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 Avaniş, 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. Nesrullazade 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. Olutaş 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. Suvüt 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. Sağdınç Seda Güneşdoğdu, 1, KOÜ-Kocaeli
765. Sağlam Mustafa, 4, ATAÜ-Erzurum
766. Sağlam Mesude, 1, AÜ-Ankara
767. Saatçi Buket, 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. Sandıkçioğlu 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 Akil 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. Türkan Nurettin, 1, EÜ-Yozgat
806. Türkçakar 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. Tokatlı 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. Uçun 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. Vladioiu 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 Dünder F., 1, BÜ-Ankara
906. Yılmaz Elif, 2, ERÜ-Kayseri
907. Yılmaz Mehmet, 2, YTÜ-İstanbul
908. Yılmaz Mükremin, 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. Yahşi Uğur, 1, MÜ-İstanbul
917. Yahşi Yasemin, 2, BAÜ-Balıkesir
918. Yakıncı E., 1, İÜ-Malatya
919. Yakut Hakan, 1, SÜ-Sakarya
920. Yalçın Orhan, 3, GOPÜ-Tokat
921. Yalçın Paşa, 1, AÜ-Erzincan
922. Yalçın Aytaç, 2, UÜ-Bursa
923. Yalçinyuva 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. Yeğingil İlhami, 2, ÇÜ-Adana | 949. Zıpkın Hümeysra, 1, EÜ-İzmir |
| 940. Yeğingil 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 kattığı ilk virgülden sonraki sayılar toplanarak elde edildiğinde, Kesim 22.6.2a'de'da verilen 1490 sayısına ulaşmamız gereklidir. Eğer bütün dikkatli ve bezdirici çalışmalara rağmen ulaşılamıyorsa, 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/kümesi bulunmaktadır. Bu listedeki toplam katılımcılar $s(KL) = 555$ olarak sayıldı. Ancak, kongre kitapçığında verilen listede tekrar isimleri göz önüne aldığımızda, bunların kesin sayı olması gerektiğini söylemeliyiz. Verilen listeler içerisinde daima istatistiksel hataların bulunabileceğini gözönüne almalıyız. Birinci bölümde $KL = B \cup C$ olarak iki altkümenin bileşimi biçiminde tanımlamıştık. 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. Açıan İmsel, İstanbul Üniv. | 12. Amon Lidya, İstanbul Üniv. |
| 2. Afacan Rıza Can, Bilkent Üniv. | 13. Aydınli Atilla, Bilkent Üniv. |
| 3. Akdoğan Mustafa, Abant İzzet Baysal Üniv | 14. Bal Sinem Han, İstanbul Üniv. |
| 4. Akkuş Baki, İstanbul Üniv. | 15. Baran S. Askeri, Trakya Üniv. |
| 5. Akman Sema, ODTÜ | 16. Barut Osman Azmi, İstanbul Üniv. |
| 6. Aksu Canan, Fırat Üniv. | 17. Bayarlı Mehmet, Balıkesir Üniv. |
| 7. Akyolcu Mehmet Can, İstanbul Üniv. | 18. Berberi Pellumb, Polytechnic Univ. |
| 8. Akyüz Cenk, Dokuz Eylül Üniv. | 19. Bingöl Gökçe, Hacettepe Üniv. |
| 9. Alpar Ali, Sabancı Üniv. | 20. Bostan Melih, İstanbul Üniv. |
| 10. Alpaslan Zühal, İstanbul Üniv. | 21. Calboreanu Alexandru, Horia Hulubei NIPNE |
| 11. Alptekin Reyhan, İstanbul Üniv. | 22. Can Duygu, Bilkent Üniv. |
| | 23. Cihangir Selçuk, Fermi Lab. |

24. Çakırlı R. Burcu, İstanbul Üniv.
25. Çayırılı Çiğdem, İstanbul Üniv.
26. Çelebi Gürkan, İstanbul Üniv.
27. Çetin Serkant Ali, Doğuş Üniv.
28. Çetinkaya Solak Sadiye, Osmangazi Üniv.
29. Çiçek 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. Ganioglu 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. Gönül 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. Gündüç 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. Karabıyık Işık, Yıldız Teknik Üniv.
55. Karakaya Evren, Bilkent Üniv.
56. Kayalı Kadriye, İstanbul Üniv.
57. Kulibekov Aydın, 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 Yeşim, 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 Efstathios, Thesaloniki Univ.
83. Popovic Marko M., Bilkent Üniv.
84. Ristova Mimoza, Skopje Üniv.
85. Saritepe 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. | 98. Utlu Gökhan, Ege Üniv. |
| 93. Tanatar Bilal, Bilkent Üniv. | 99. Yeğen Dinçer, AİBÜ |
| 94. Torun Mehmet Kemalettin, Yeditepe Üniv. | 100. Yıldırım Ahmet Sena, Bilkent Üniv. |
| 95. Tunçay Karabulut Melek, Akdeniz Üniv. | 101. Yıldız Şükrü, Gaziosmanpaşa Üniv. |
| 96. Tutay Ali, İstanbul Üniv. | 102. Zerefos Christos, Atina Üniv. |
| 97. Ulutürk Melek, İstanbul Üniv. | 103. Zeyrek Meltem Serin, ODTÜ |

$BL = A \cup B$ olarak iki altkümenin bileşimi biçiminde tanımlamıştık. BL listesinde olup, KL listesinde olmayanları veren $A = BL/B$ altkümesi aşağıdaki gibi listelenmiştir. $s(A) = 519$ olarak bulunmuştur.

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Öktü Özcan, HÜ-Ankara | 25. Özkan Hüsnü, ODTÜ-Ankara |
| 2. Önem Şaban Coşkun, ERÜ-Kayseri | 26. Özkan İsmail, OGÜ-Eskişehir |
| 3. Özüağ C., ÇNAEM-İstanbul | 27. Özsoy Sedat, ERÜ-Kayseri |
| 4. Özçelik Bekir, ÇÜ-Adana | 28. Öztürk A., SÜ-Sakarya |
| 5. Özçelik Süleyman, GÜ-Ankara | 29. Öztürk N., SDÜ-Isparta |
| 6. Özbaş Ömer, OGÜ-Eskişehir | 30. Öztürk S., ODTÜ-Ankara |
| 7. Özbey Turan, HÜ-Ankara | 31. Öztürk Zafer Ziya, TÜBİTAK-MAM |
| 8. Özcan S., OGÜ-Eskişehir | 32. Öztürk Zihni, GÜ-Gaziantep |
| 9. Özcan Şadan, HÜ-Ankara | 33. Öztaş Mustafa, GÜ-Gaziantep |
| 10. Özcanlı Yeşim Lenger, YTÜ-İstanbul | 34. Özyüzer Lütfi, İİTE-İzmir |
| 11. Özdemir L., SÜ-Sakarya | 35. Üçgül İbrahim, SDÜ-Isparta |
| 12. Özdemir Metin, ÇÜ-Adana | 36. Übeyli M., GÜ-Ankara |
| 13. Özdemir Mustafa, MÜ-İstanbul | 37. Ünal Rıdvan, AKÜ-Afyonkarahisar |
| 14. Özdemir Yüksel, ATAÜ-Erzurum | 38. Ünal İbrahim, İÜ-Malatya |
| 15. Özden S., OMÜ-Samsun | 39. Üstün E., NÜ-Niğde |
| 16. Özder S., GYTÜ-Kocaeli | 40. İşçi Ş., KoçÜ-İstanbul |
| 17. Özdoğan C., ÇÜ-Ankara | 41. İşsever U. G., OGÜ-Eskişehir |
| 18. Özdoğan Kemal, GYTÜ-Kocaeli | 42. İde Semra, HÜ-Ankara |
| 19. Özek Arzu, OMÜ-Samsun | 43. İnanır Feda, KTÜ-Rize |
| 20. Özek Nuri, SDÜ-Isparta | 44. İnanç H., KKÜ-Kırıkkale |
| 21. Özel Mehmet Emin, ÇOMÜ-Çanakkale | 45. İnce Rabia, YeTÜ-İstanbul |
| 22. Özgür Ü., USA | 46. İrkeç Murat, HÜ-Ankara |
| 23. Özgen Soner, FÜ-Elazığ | 47. İsmayilov İ., Azerbaycan |
| 24. Özgen Özen, HÜ-Ankara | 48. Çıngı Emel, YTÜ-İstanbul |
| | 49. Çağın Tahir, USA |

50. Türkçakır İlkay, ANAEM-Ankara
51. Çakıroğlu 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. Şencan 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. Açar Erbil, OMÜ-Samsun
80. Abdelmonem M. S., Saudi Arabia
81. Acar Selim B., GÜ-Ankara
82. Adıgüzel Osman, FÜ-Elazığ
83. Ahıska E., ODTÜ-Ankara
84. Ahmedzade M., FÜ-Elazığ
85. Ahmedov Abdullah, Azerbaycan
86. Akınoğlu 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-Kırkkale
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. Altındal 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. Avınç A., UÜ-Bursa
134. Aydın 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. Baha, 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 Belkız, 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. Canılmaz 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. Dalgıç 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. Dzhabarov 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. İkinci Ali Ercan, ATAÜ-Erzurum
225. Ekmekyapar Selcen, ÇÜ-Adana
226. Ektiren Y., ÇOMÜ-Çanakkale
227. Emrahoğlu Nuri, ÇÜ-Adana
228. Emrulloğlu 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. Eyüpoğlu 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, KSIÜ-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 Kivılcım, AİBÜ-Bolu
 299. Kılıçkaya M. Selami, OGÜ-Eskişehir
 300. Kır 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. Kişioğlu 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. Namlı 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, İTE-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. Özgümiş, İÜ-İstanbul
398. Pamuk H., ERÜ-Kayseri
399. Pandit Himanshi, USA
400. Pankrath R., Almanya
401. Parlak Mehmet, ODTÜ-Ankara
402. Parmaksız A., ANAEM-Ankara

403. Pekünlü E. Rennan, EÜ-İzmir
404. Pervan Oğuz, ANAEM
405. Petrellis D., Greece
406. Polat Recep, ATAÜ-Erzurum
407. Portmann O., Switzerland
408. Rahman Talat S., USA
409. Rameev Bulat Z., GYTE-Gebze
410. Rasimgil Ramiz, YYÜ-Van
411. Raychev P. P., Bulgaria
412. Reyhan Fikret, Özel Adres
413. Reyhancan İskender Atilla, ÇNAEM-İstanbul
414. Richardson Tim H., England
415. Sökmen İsmail, DEÜ-İzmir
416. Sözüer H. Sami, İİTE-İzmir
417. Sözeri H., TÜBİTAK-UME
418. Süleyman Yılmaz, HRÜ-Şanlıurfa
419. Süvüt Halil Harun, OGÜ-Eskişehir
420. Sılay İlhan, DEÜ-İzmir
421. Saç Müslim Murat, EÜ-İzmir
422. Sağlam Mustafa, ATAÜ-Erzurum
423. Sağlam Mesude, AÜ-Ankara
424. Sade K., AÜ-Ankara
425. Salamov A. G., Azerbaycan
426. Salamov D. I., AÜ-Eskişehir
427. Samm U., Germany
428. San Sait Eren, GYTE-Gebze
429. Sarı A., AKÜ-Afyonkarahisar
430. Sarı Hüseyin, AÜ-Ankara
431. Sedef Abdurrahman Gökhan, GOPÜ-Tokat
432. Selçuk C., ODTÜ-Ankara
433. Sever Ramazan, ODTÜ-Ankara
434. Severcan Feride, ODTÜ-Ankara
435. Sevil U. Adnan, ANAEM-Ankara
436. Sevin Zeliha, SDÜ-Isparta
437. Shi Donglu, USA
438. Sunlu Uğur, EÜ-İzmir
439. Türüt Abdul Mecit, ATAÜ-Erzurum
440. Türkan Nurettin, EÜ-Yozgat
441. Türkmen C., OGÜ-Eskişehir
442. Türkmen H., EÜ-İzmir
443. Tıraşoğlu Engin, KTÜ-Trabzon
444. Taşçı E., ODTÜ-Ankara
445. Taşal Erol, OGÜ-Eskişehir
446. Taşdelen M., ÇNAEM-İstanbul
447. Taşseven Çetin, YTÜ-İstanbul
448. Tabak Figen, HÜ-Ankara
449. Tagirov Lenar R., GYTE-Gebze
450. Tanır Güneş, GÜ-Ankara
451. Tanoğlu Metin, İİTE-İzmir
452. Tarımcı Çelik, AÜ-Ankara
453. Tarapov Sergey I., Ukrayna
454. Tatlıpınar Hasan, YTÜ-İstanbul
455. Tayşioğlu Aslı Ayten, UÜ-Bursa
456. Tekbıyık A., KTÜ-Trabzon
457. Terziev P. A., Bulgaria
458. Terzioğlu Cabir, AİBÜ-Bolu
459. Toppare Levent, ODTÜ-Ankara
460. Townsend Peter D., UK
461. Tunçel Nina, AÜ-Antalya
462. Tuominen M., USA
463. Turan B., GÜ-Ankara
464. Turhan Şeref, TAEK-Ankara
465. Turhan Onur, BAÜ-Balıkesir
466. Uçar Nazım, SDÜ-Isparta
467. Uçkun Mehmet, BAÜ-Balıkesir
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. Vladioiu 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. Yahşi Uğur, MÜ-İstanbul
503. Yakıncı E., İÜ-Malatya
504. Yalçınyuva T., İÜ-İstanbul
505. Yaltkaya Şerafettin, AÜ-Antalya
506. Yanmaz Ekrem, KTÜ-Trabzon
507. Yarınmağan F., 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 Kozmoloji	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 Kozmoloji	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 Kozmoloji	3	
	Σ	491	491

22.6.3 TFD-22 Kongresinde (2004) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Aşağıdaki çizelge, Kesim 22.6.1’da verilen *BL* kümesinden 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" 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:

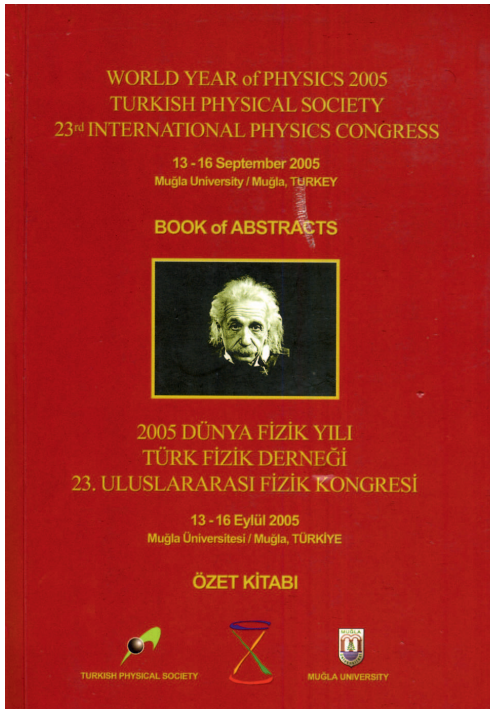
No	Kurum İsmi	Bildiri Sayısı	Katılımcı Sayısı
29	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi (ÇOMÜ)-Çanakkale	18	13
30	Akdeniz Üniversitesi (AÜ)-Antalya	17	13
31	Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (ÇNAEM)	24	12
32	Harran Üniversitesi (HÜ)-Şanlıurfa	16	12
33	Dumlupınar Üniversitesi (DPÜ)-Kütahya	15	8
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	Bogaziçi 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/Greece	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 Arık (Boğaziçi Ü.; Başkan Yard)

3. Baki Akkuş (İstanbul Ü.)
4. Ömür Akyüz (Yeditepe Ü.)
5. Engin Arık (Boğaziçi Ü.)
6. Osman Atabek (CRNS)
7. Ramazan Aydın (Çanakkale 18 Mart Ü.)
8. Atilla Aydın (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 Çakıroğlu (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 Gülmez (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 Kuru (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 bahsedilmese 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 (Rotherford 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 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 Deleware)
28. Hayriye Yeter Göksu (GSF, Münih)
29. Armin Grün (SISSA/ICTP)

30. İsrail I. Guseinov (Ç. 18 Mart Ü.)
31. Gülten Güler (Uludağ Üniversitesi)
32. Murat Günaydın (Penn State University)
33. Tuğrul Hakioglu (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 Yakıncı (İnönü Ü.)
62. Cengiz Yalçın (ODTÜ)
63. Aytaç Yalçın (Uludağ Ü.)

64. M. Güven Yalçın (New York U.)
65. Esra Özkan Zayim (İTÜ)
66. Konstantin Zioutas (CERN, İsviçre)

Panel-1: CERN ve Türkiye

Panel 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 Öngüt (Çukurova Ü.)
7. Ömer Yavaş (Ankara Ü.)

Panel-2: Deprem Konusunda Türkiye Ne Yapmalı?

Panel Katılanlar:

1. Ahmet Mete Işıkara
2. Gülay Barbarosoğlu
3. Haluk Eyidoğan
4. Oğuz Gündoğdu
5. Osman Gürün
6. Işık Sayın

Panel-3: Türkiye'de Eğitim

Panel Katılanlar:

1. Şener Oktik (Muğla Ü. Rektörü)
2. Ramazan Aydın (Çanakkale Ü. Rektörü)
3. Nihat Berker (İTÜ)
4. İbrahim Betil (Toplum Gönüllüleri Vakfı)
5. Tahsin Nuri Durlu (Kırıkkale 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**Panel Katılanlar:**

1. Refik Kortan (NIST, Washington DC)
2. Atilla Aydınli (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 İlke ve Devrimlerine bağlı, Çağdaş, Demokratik ve Laik Türkiye Cumhuriyetini savunan kamu yararına çalışan bir dernektir.

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 fiziğin 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; fiziğe ve fizikle ilgili tüm bilim dallarına olan ilgiyi artırmaktır. 2005 yılı, Albert Einstein'ın tüm modern fiziği etkileyen fikirlerini yayımladığı, dünyada "miraculous year" olarak adlandırılan mucizevi yılın 100. yıldönümüdür. Ayrıca 18

Nisan 2005 tarihi Einstein'ın ölümünün 50. yılıdır. 2005 yılı; Einstein'ın, mükemmel fikirlerini ve bu fikirlerin 21. yüzyıl yaşamına etkilerini kutlama fırsatı sağlamaktadır.

29 Eylül 2003'de UNESCO'nun 32. oturumunda, fiziğin doğanın daha iyi anlaşılması için bir temel oluşturduğu, fizik eğitiminin gelişim için gerekli bilimsel tesislerin kurulumunda 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 birlik *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 alışverişini ve işbirliği imkanlarının tartışılmasını sağlaması 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 Arık 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 başaran 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 Arık'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 davetimizi kabul ederek bilim kurulunda görev alan, çağrılı konuşmacı ve bildirimleri ile destek veren katılımcı saygıdeğer meslektaşlarımızı 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 duyuyuz. Üniversitemize hoşgeldiniz, genç üniversitemize güç getirdiniz, sağ olun.

Ülkelerin gelişmişlik düzeyinde önemli ölçeklerden biri temel bilimlerde izlediği politikalarıdır. Temel bilimler içerisinde fizik çağlar boyu, toplumların her anlamda sosyal, kültürel ve ekonomik gelişmelerinde ve değişmelerinde itici güçlerden olagelmıştır. Cumhuriyetimizin ilk yıllarında 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 toplumuzun her düzeydeki algılanışı oldukça yanlış ve bilim adına üzücü bir biçim almıştır.

Temel bilimlerde yeni yola çıkmış 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 Dünyanın FİZİK temel bilimine 2005 yılında yeniden dikkat çekmesinin bu kongredeki geniş katılımı ülkemize de yansımış olmasından duyduğum sevinçli 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, çağırılı konuşmacılara, çalışmalarını gönderen bütün meslekdaşlarıma, 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 fedakarlıktan 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 Derneğinin 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 gerçekleşmektedir.

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 ödülü 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 düzenlenmesine karar verdikleri ve yapmış oldukları katkılardan 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 önemlisi 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),
E Akman (University of Kocaeli, Department of Physics)
2. ¹ Base-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 Photo-physique Moleculaire 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 Methodology for Periodic Time-Dependent Hamiltonians
Roland Lefebvre (Laboratoire de Photo-physique Moleculaire, Universite 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 Mikroskobu
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. Tsobkalo (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 Haesendonck (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-Enabling Sub-Nano Approach for New Science and Advanced Devices
Minghui 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
Rıfat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
13. ¹ Recent Developments in Crystal Growth from Metallic Solutions
Sadık 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 Yalçın (Uludağ 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 Nanostructures on Surface
Dimitri D. Vvedensky (The Blacett Laboratory, Imperial College, London, UK)

6. ¹ A Synchrotron Light Source for the Middle East, SESAME
Dinçer Ülkü (Hacettepe University, Physics Department, Ankara; Co-Vice President SESAME Council)
7. ¹ MgB₂ Süperiletken Sisteminde Son Gelişmeler
Mehmet Eyüphan Yakıncı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Süperiletkenlik Araştırma Grubu, Malatya)
8. ¹ Recent Advances in Atomic Imaging Methods
E. J. Giessibl (Universität Augsburg, Experimental Physik, Institut für Physik, Germany)
9. ¹ Carbon Nanotubes in Nanotechnology: Thermal and Structural Stability of Single-Walled Carbon Nanotubes
Gülây Dereli (Department of Physics, Yıldız Technical University, İstanbul)
10. ¹ Challenges of Nano Science & Technology
Heinrich Rohrer (Zürich, İsviçre)
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)
12. ¹ Kuantum Kuyularının Optik Özellikleri
Mehmet Tomak (ODTÜ)
13. ¹ Diffusion of the Muonium Isotope of Hydrogen in Semiconductors
R. L. Lichti (Department of Physics, Texas Tech University, Lubbock, USA)
14. ¹ Açık ve Gerçekçi Kuantum Sistemlerde Bozunum
Tuğrul Hakioglu (Bilkent Üniversitesi)

15. ¹ Solid State Theory
Valery Pokrovsky (TAMU, Texas, USA)
16. ¹ Geometric Theory of Micro-Swimmers
Yosi (Joseph) Avron (phsites.technion.ac.il, USA)
17. ¹ Quasicrystals: A New State of Matter
Yves Weisskopf (Laboratorium für Festkörperphysik ETHZ, Zürich, İsviçre)

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)

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)
5. ¹ A Golden Probe of CP Violation: Electric Dipole Moments
Durmuş A. Demir (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fizik Bölümü)
6. ¹ The Cast Experiment at CERN and the Search for Axions
Konstantin Zioutas (CERN, İsviçre)
7. ¹ M-Theory Black Holes and U-Duality Groups
Murat Günaydın (PennState, USA)
8. ¹ Challenges of Nuclear Physics: Complexity and Simplicity
Richard F. Casten (Yale University, New Haven, USA)
9. ¹ CP Violation in Heavy Flavored Hadrons
Tah Masib Aliev (ODTÜ)
10. ¹ Compact Muon Solenoid Experiment at Large Hadron Collider
Yaşar Önel (IOWA, USA)

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

Aysel Kayış Topaksu (Çukurova Üniversitesi)

4. ¹ Doğrusal Kodların Ağ Yapıları, Bilişimsel Karmaşıklık ve Evrimleşebilirlik
Ayşe Erzan (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü; Feza Gürsey Enstitüsü)
5. ¹ Spin-1 Ising Sistemlerinin Dinamik Davranışları
Mustafa Keskin (Erciyes Üniversitesi, Fizik Bölümü)
6. ⁴ Tek ve Çift Yıldızlarda Açılal Momentum Evrimi
Osman Demircan, Z. Eker (Çanakkale, Onsekiz Mart Üniversitesi Fizik Bölümü),
Y. Karataş, S. Bilir (İstanbul Üniversitesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü)
7. ¹ Branes in String Theory
Nihat Sadık Değer (Boğaziçi Üniversitesi)
8. ¹ 100 Years of Relativity Theory (1905-2005): Einsteins's Achievements and Where We are Today?
Tekin Dereli (Department of Physics, Koç University, İstanbul)
9. ¹ What is the Present-Day Status of the Copernican Principle?
Yavuz Nutku (Feza Gürsey Enstitüsü, İstanbul)

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, Erzin-can Education Faculty, Department of Physics Education, Erzin-can)
4. ⁴ *2,4-Dinitroklorbenzen* Tek Kristalinin EPR ve Simülasyon Tekniği ile İncelenmesi
Ayhan Usta (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya),
Durdu 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
Biol 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 Başoğlu, 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 *Isonitrosoacetophenone* by DFT B3LYP Method
Ercan Türkan, 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 Yayılma Şiddetine Etkisi
Faruk Demir, Gökhan Budak, Abdullhalik 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 Aydın (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 Küçükçara (Mersin University),
H. H. Telle (University of Wales, UK)
21. ³ Th ve U Elementlerinin Alt Tabaka-X Işını Floresans Diferansiyel Tesir Kesitlerinin Açılma Bağlılığının 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),
Çelik Tarımcı (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-Işını 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 XII
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 Türkkın, 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 $\text{Cr}_x\text{Ni}_{1-x}$ and $\text{Cr}_x\text{Al}_{1-x}$ 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 Kurnalı, 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 $27 \leq Z \leq 67$ at 59.54 keV Photon Energy
Sevil Porikli, Demet Demir, Melek Bahadır, Yakup Kurucu (Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Erzurum)
43. ² *Sulbaktam Sodyum Antibiyotiğinin* Radyasyon Duyarlılığının 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. Fırıncı, 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. Vladioiu (Ovidius University, Physics Department, Romania)
47. ² Vibrational Spectroscopic and Gravimetric Study of Some Hofmann-CBA-Type Host and Host-Guest Compounds
M. Türkay Aytakin Aydın, Mustafa Şenyel (Anadolu University, Science Faculty, Department of Physics)
48. ³ ⁶⁰Co- γ Radyasyonuna Maruz Bırakılan Klor-Amfogliksim Tek Kristalinde Oluşan Manyetik Merkezlerin EPR ve Simulasyon Tekniği ile İncelenmesi
Ülkü Akpınar, 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 İncelenmesi
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 Osmanoglu, M. Halim Başkan (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Dicle University, Diyarbakır),
Murat Aydın (Dicle University, Faculty of Education, Dicle University)
51. ³ Electron Paramagnetic Resonance of Some Gamma Irradiated Amino Acid Derivatives
Şemsettin Osmanoglu, M. Halim Başkan (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Dicle University),
Murat Aydın (Dicle University, Faculty of Education, Dicle University)
52. ⁴ B₂H₆ Molekülünün Simetri Özelliklerine Bağlı Kuantum Mekaniksel İncelenmesi
İsrafil I. Guseinov, Ercan Şahin, Zekayi Andıç (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 Yazar (Yıldız Teknik Üniversitesi),
E Büyükkaya, A. Fadıl Akgün (Çekmece Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, İstanbul)
3. ³ Muğla'daki Termik Santrallerin Bacalarından 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, Eskişehir)
5. ³ Değişen İndisli Optik Fiber Dalga Klavuzlarında Işın Hareketinin İncelenmesi
Ali Çetin, Çiğdem Harmanlı, 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 Özek (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., Ankar)
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 Belkıs Karcı, Gülçin 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 Atmospheric Conditions by Evaluating Clearness Index, Turbidity and Brightness of The Sky
Canan Kandilli, Koray Ülgen (Ege University, Solar Energy Institute)
15. ³ 25, 6 kW_p Bina Entegreli Fotovoltik 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 Işınlarnı Difraksiyonu ile Zeolit Yapı Tayini
Enver Metin Kendirlik (Anadolu Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Ana Bilim Dalı, Eskişehir)
19. ¹ Dynamics of Runnig
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 Bazı Elektriksel Özellikleri
Murat Kellegöz, İsmail Özkan (Osmanlı 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 Özek (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 Özek (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. Akinoğlu (ODTÜ, Fizik Bölümü)
28. ⁴ Kubad Abad'a (Konya) Ait Selçuklu Seramik ve Çinilerinin Termoluminesans (TL) Tarihlendirilmesi, Yapısının Belirlenmesi ve Teknolojisinin Açıklanması
Mustafa Topaksu, Zehra Yeğingil (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
R. Arık (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 Özek (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 Tıraşoğlu, 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 (C₆₀) ve Boya Katkılandırılmasının 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 Nesrullazade, Ömer Polat, Şener Oktik (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
Rıdvan 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 Santralının 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 Camlarının Elektriksel ve Optiksel Özellikleri

- Sadiye Çetinkaya Çolak, Gökhan Kılıç, Ertunç Aral (Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir)
37. ⁴ Konvansiyonel Poliimid Filmlerin Elektriksel Özellikleri
Saffettin Yıldırım (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi Fizik Bölümü),
H. Deligöz, S. Pabuccuoğlu Özgümüş, T. Yalçinyuva (İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü)
38. ⁴ Farklı Tipte Diizozonat Bileşikleriyle Çapraz Bağlanmış Poliimid Filmlerin Elektriksel Özellikleri
Saffettin Yıldırım (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
H. Deligöz, S. Pabuccuoğlu Özgümüş, T. Yalçinyuva (İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü)
39. ⁴ Protetik Dış Hekimliğinde Laser Kullanımı, Uygun Laser Cihazlarının Geliştirilmesi
R. Salur Kurucu, Akif Esendemir (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 Kırılma 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 Pehlivan (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 Belkıs Karcı (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
45. ⁵ Electroless Ni Plating of B₄C
Tuba Özdemir, Rıdvan Ünal, A. Erol, Hüseyin Ali Yalım, 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 ($A-SiO_x : H$) İnce Filmde Fotoluminesans ve Mikrokovuk 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 γ - MnS İnce Filmlerin Kimyasal Depolama Yöntemi ile Hazırlanması ve Karakterizasyon
Cebraile Gümüş, C. Ulutaş (Çukurova Üniversitesi, Adana)
8. ⁵ $Bi(Pb)SrCaCuO$ Yüksek Sıcaklık Süperiletkeninde Soğutma Hızı Etkisinin Düşük Alan AC Manyetik Alınganlık 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 Resistiviteilerinin Ölçümü
Emin Çadırlı, Ahmet Gümüş, Hasan Kaya, İzzettin Yılmaz (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 ($n = 12-14$)
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 $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ Seramik Süperiletken Film Üretimi
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 (Osman-gazi 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 İmplant Edilmiş $GaSe < N >$ Kristallerinde Eksiton Fotölüminesansı
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 Karakterizasyonu
Hazbullah Karaağaç, Mehmet Parlak, Raşit Turan, G. Bülent Akınoğlu (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 (Osman-gazi Üniversitesi, Eskişehir)
21. ³ Thermal Analysis and Microstructural Characterization of $(1 - x)TeO_2 - (x)PbF_2$ 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 Özyüzer, Süleyman Tari (Department of Physics, İzmir Institute of Technology),
Metin Tanoğlu (Department of Mechanical Engineering, İzmir 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, Nebile 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 Tunneling 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, Bahadır 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 Kvasoğlu, A. Sertap Kvasoğlu (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 Kvasoğlu, 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, Gaziosmanoğlu University, Tokat)
35. ³ Gözeneki Silisyum Güneş Pillerinin Arayüzey Durumları
Özge Tüzün, Şener Oktik (Muğla Üniversitesi),
Şemsettin Altındal (Gazi Üniversitesi, Ankara)
36. ³ Correlation Between Surface Roughening and Electrical Conductivity of Ultra High Vacuum e-Beam Evaporated $\text{CO}_{23}\text{Cu}_{77}$ Granular Films

- Ramis Mustafa Öksüzöğlü (Department of Material Science and Engineering, University of Anadolu, Eskişehir),
A. Demirci (University of Selcuk, Faculty of Science and Art, Department of Physics, Konya),
H. Fuess (Institute for Materials Science, Darmstadt University of Technology, Germany)
37. ⁶ C Katkılı 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 Özyüzer (İzmir Institute of Technology)
39. ² Geniş Bant aralıklı 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 Seyreltilmesiyle Büyütülen A-Si : H İnce Filmlerin Optik ve Elektronik Özellikleri
A. Sertap Kavasoglu, 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
İlbiçe Dökme (Science Education Department, Faculty of Kırşehir Education, Gazi University, Kırşehir),
Şemsettin Altındal (Physics 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 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),

Rıfat 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 Özek (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
6. ³ LGS ve ÖSS'de Çıkan Sınav Soruları ile Uygulanan Müfredatın Farklılığının Fen ve Fizik Eğitimine 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 Eğitimine 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, OFMA 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, OFMA 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
Işıl 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 Penceresinden Günümüz Eğitim Sistemine Yönelik Bir Bakış
Kemal Kocabaş (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, NEE, OFMAE Physics Education, Balıkesir)
34. ¹ University Students Conceptual Difficulties About Electricity and Magnetism Concepts
Neşet Demirci (Balıkesir University, NEE, OFMAE Physics Education, Balıkesir)

35. ² Üniversite Birinci Sınıf Fizik Derslerinin Newton Mekaniği ile İlgili Öğrenci Anlayışları Üzerindeki Etkinliği
Onur Kahveci, Kayhan Kantarlı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
36. ³ Fizik Eğitimi Öğrencilerinin Dalganın Sınırdaki Davranışı Hakkında Görüş ve Çözümleri
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 Akı 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, E 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, E 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. Yılmaz, 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. Gürdal (Yale University, New Haven, USA; Clark University, Boston, USA)
6. ⁵ Some Applications on Laser Material Processing
Călin Oros, S. Dinu, Gabriel Dima, Claudia Stihi, M. Voicu (Physics Department, Valahia University of Targoviste, Romania)
7. ⁷ Environmental Monitoring by Mosses Technique and Pixe Method
Claudia Stihi, 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 Changing Neutral Current Channels CERN Atlas Experiment
Hatice Duran Yıldız (Dumlupınar University, Kütahya)
10. ³ Finite Temperature Calculations in Noncovariant Gauges
Elşen Veli Veliyev, Gülşah 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 Algın (Department of Physics, Osmaniye 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 $0h_{11/2}$ Level on Shell Model Calculations of Light Sb Isotopes
M. Sınay, 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. Guliyev (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. Guliyev (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 Stih, 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 ¹⁶⁸⁻¹⁷⁰Er Using Microscopic Background of the IBA-2 Model
Harun Reşit Yazar, İhsan Uluer, Mahmut Büyükata (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. Petrelis (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
İlkay 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 (Yüzüncüyıl 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 2H(d,p)3H Reaction in Metallic Environments at Very Low Energies
Konrad Czernski (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 ¹⁸F 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}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 Şarer, 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 Gözlenebilirlerini 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, Eskişehir)
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 Karşlı, 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 Bozonu ve Yeni Standard Model Ailelerinin Tevatron'da Gözlemlenebilirliği
Engin Arık (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 Bozulmasına 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 (Erciyes Üniversitesi, Kayseri)
46. ¹²⁺ Deformation Driving Effects in ^{191,192}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. Gürdal, N. V. Zamfir (Clark University, USA),
47. ³ Çekirdek Yapısının İncelenmesinde Tamamen Normlanmış 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 Şişman, 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),
Rikkat Civelek (METU, Ankara)
5. ² TUG (Tübitak Ulusal Gözlemevi) Güneş Astrolabıyla Ölçülen 2002-2003 Güneş Yarıçap Değişimlerinin Güneş'in Manyetik Etkiniği ile İlişkisinin Araştırılması
Ayşe Yedigöller Yüceer, H. Kılıç (Akdeniz Üniversitesi, Antalya)
6. ⁴ İki Sarmal Galakside Süpernova Kalıntılarının Optik Gözlemlerle Araştırılması
Aysun Akyüz, Eda Sonbaş, E. Çekmecelioğlu (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 J1856g
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 Simetrikleri
U. Çamcı (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

- Gülây 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 Ortamın DEFPOS ile Detaylı İncelenmesi
Nazım Aksaker, Muhittin Şahan, İlhami Yeğingil (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 Aydın, 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) Astrolabıyla 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 Başoğlu, Davut Avcı, Yusuf Atalay, Fahrettin Yakuphanoğlu (Sakarya Üniversitesi)
2. ³ *2-Nitro-1-Üreidoguanidin* Molekülünün Geometrik Yapısının İncelenmesi
Adil Başoğlu, Davut Avcı, Yusuf Atalay (Sakarya Üniversitesi)
3. ³ *1-Nitroimidazolidin-2-Bir* Molekülünün Geometrik Yapısının İncelenmesi
Adil Başoğlu, Davut Avcı, Yusuf Atalay (Sakarya Üniversitesi)
4. ² An EPR Study of VO^{+2} Ions in *Ammonium Hydrigen Oxala Hemihydrate* $[(NH_4) HC_2O_4 \cdot 1/2H_2O]$ 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. İsrail 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),

- Semiha Bahçeli (Süleyman Demirel University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics)
7. ⁵ Kalp Kapakçıklarının EDXRF Yöntemiyle İncelenmesi
Biol 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),
Erdoğan Büyükkasap (Atatürk University, Kazım Karabekir Education Faculty, Department of Science Education)
9. ² Cu^{2+} İyonu Katkılandırılmış *Amonyum Hidrojen Oksalat Hemihidrat* $[(NH_4)HC_2O_4 \cdot 0.5H_2O]$ 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 Şenyel (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) Tetracyanonickelate Complex
C. Parlak, Mustafa Şenyel (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 Denктаş (Yıldız Technical University, Physics Department, İstanbul)
13. ⁷ 1, 4-Bis((2Z)-2-(3-Mesityl-3-Methylcyclobutyl)-2-One Thiosemicarbazono(Ethyl) Piperazine with DMSO Solvent
Çiğdem Yüksektepe, Mustafa Serkan Soylu, Hanife Saraçoğlu, 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-Trimetoksibenzilidenamino)-4H-1,2,4-Triazol Molekülünün 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 Ratios 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 Yayılma Şiddetine 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 $M(4 - \text{ChlorobenzylCyanide})_2\text{Ni}(\text{CN})_4$ (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, Rıfat 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 Açılma 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 Düzenliğinin 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
Şemsaddin Osmanoglu, M. Halim Başkan (Department of Physics, Faculty of Arts and Science, Dicle University, Diyarbakır),
Murat Aydın (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 Politechnics 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 $YBa_2Cu_3O_7$
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 ÇMR Spektroskopisi
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. Bıyık, Recep Bıyık, Recep Tapramaz (Ondokuzmayıs 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 Güneşdoğdu 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
Semran Sağlam, U. F. Kışoğlu (Gazi University, Ankara),
Sevgi Bayarı (Hacettepe University, Ankara)
43. ⁴ EPR Studies of X-Rays Irradiated α - Al_2O_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. Yalçinkaya (Berliner Elektronenspeicherring Gesellschaft für Synchrotronstrahlung mbH, Berlin)
46. ² Düzlemsel XY_3 ve Tetrahedral XY_4 Türü Moleküllerin Kuvvet Sabitlerinin GF Matris Metodu ile Hesaplanması
Vesile Güçlü, Fatih Ucu (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
47. ⁵ Organic Vapor Sensing Application of Langmuir-Blodgett Thin Film
Yaser Açıkbaş, Murat Evyapan, Rıfat Çapan (Balıkesir University, Science of Faculty, Physics Department),

Hilmi Namlı, Onur Turhan (Balıkesir University, Science Faculty, Chemistry Department)

48. ⁵ Mürekep 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, Ortopedi Bölümü),

Zafer Okumuş (Atatürk Üniversitesi, Veterinerlik Fakültesi, Cerrahi Bölümü)

23.5.2 Uygulamalı Fizik

1. ² Bir Akışkan Kolonunda Yüzey Gerilimli 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, İlbey Avcı (Department of Physics, İzmir Institute of Technology),

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 Kontrolü 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 Activities 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

- Erdoğan Tarcan, Timur Canel (University of Kocaeli, Art of Science Faculty, Physics Department)
11. ² Fuel Cells: Alternative Energy Sources
Esra Aydın, Orhan Zeybek (Balıkesir University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics)
 12. ² Hydrogen Can Be Used as a Perfect Fuel
Esra Aydın, Orhan Zeybek, (Balıkesir University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics)
 13. ⁴ Is Amalgam Fillings Best Choice?
Funda Bunsuz, Derya Çaycı, Nergis Ünlü, Orhan Zeybek, (Balıkesir University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics)
 14. ³ Bi_2O_3 - Na_2CO_3 - Al_2O_3 - V_2O_5 Camlarının Elektriksel ve Optik Özellikleri
Gökhan Kılıç, Sadiye Çetinkaya Çolak, Ertunç Aral (Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir)
 15. ³ Uzaktan Manyetik Algılama
Hakan Çıtak (BAÜ, Balıkesir Meslek Yüksekokulu),
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir),
Mustafa Göktepe (BAÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
 16. ⁷ Silindirik Geometrideki Metal Çubuklarda Çatlak Algılama
Hamit Karaoğlu, K. Haktanırlar, B. Aydaş, Hakan Çıtak (BAÜ, Balıkesir Meslek Yüksek Okulu),
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Eğitim Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir),
T. Ersoy, Mustafa Göktepe (BAÜ, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Balıkesir)
 17. ² Proton Exchange Membrane Fuel Cells
Hatice Yıllık, Orhan Zeybek (Balıkesir University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics)
 18. ² Hydrogen Storage Systems Using *Borohydrides*
Hatice Yıllık, Orhan Zeybek (Balıkesir 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 ($\text{Co}_{0.68.18}\text{Fe}_{4.32}\text{Mo}_{12.5}\text{B}_{15}$) Amorphous Wires by Using Magnetic Flux Leakage Method
Yavuz Ege (BAÜ, Necatibey Education Faculty, Department of Physics, Balıkesir),
Mustafa Göktepe (BAÜ, Faculty of Science and Literature, Department of Physics, Balıkesir)
 22. ⁴ Adhesive Dental Materials
Nergis Ünlü, Derya Çaycı, Funda Bunsuz, Orhan Zeybek (Balıkesir University, Arts and Sciences Faculty, Department of Physics)
 23. ³ A Novel Circuitry For The Calibration of Home Made ZnCr_2O_4 - K_2CrO_4 Ceramic Humidity Sensor
Neşe Kvasoğlu, A. Sertap Kvasoğlu (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 Aydınol (Fizik Bölümü, Dicle Üniversitesi)
26. ¹ Highly Efficient, Computer Controlled Monochromator Light Power Supply Design
A. Sertap Kavasoglu (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. Saraç (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 Yaltkaya, Kemal Özelsöy (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 Fuel 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 Miknatıslama 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 Miknatıslanması
Zikriye Özbek, 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 Aydın (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 Özduvan, 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-Emery-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
Akın 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 AlGa_N/Ga_N 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 Nesrullazade (Muğla University, Faculty of Science and Letters, Department of Physics),
Belkız 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 Nesrullazade, Ömer Polat, Şener Oktik (Muğla University, Faculty of Science and Letters, Department of Physics)
15. ³ Tautomerizm Gösteren Bazı 1,2,4-Triazol-3-Tiyon Türevlerinin Kristal Yapılarının ve Moleküler Konformasyonlarının X-Işınları Kırınımı ve Kuramsal Hesaplama Yöntemleri ile İncelenmesi
Arzu Karayel, Süheyla Özbey (Department of Physics Engineering, Hacettepe University, Ankara)
G. Çapan (Department of Pharmacy, İstanbul University)
16. ⁴ GaInAs/GaAs Çift Kuantum Kuyularının Işıma Özelliklerine Tavlamanın Etkisi
Mükremin 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 Özbek (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/AlGa_N Heteroeklemlı Yapılarda Kenar Dislokasyonlarını Çevreleyen Gerilme Alanlarından Kaynaklanan Saçılmanın 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'ında Simülasyonu
Ayşe Duran, Ganimet Mülazımoğlu (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
Gülây 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 Belkıs Karcı (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 Seyreltilmiş Antiferromagnet $Mn_xMg_{1-x}TiO_3$ 'ün Magnetik Faz Oluşumlarının İncelenmesi
Berdan Özkurt, Ahmet Ekincibil, Bekir Özçelik, Kerim Kıymaç (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 Sakalhoğlu, 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, Eskişehir),
C. Türkmen (Kara Kuvvetleri, Astsubay Meslek Yüksek Okulu, 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 Alınganlık Yöntemiyle İncelenmesi
A. Mustafa Yılmazlar (Kırıkkale 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 Şenadım, 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 Yakıncı, Yakup Balcı, 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 Yahşi, 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. Fırıncı, 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 Crystal
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 TlInS₂ 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 İnandır (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 Mutlu, Ferhat Aslan, Esra Palalı, Kemal Efe Eseller (Harran Üniversitesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)
56. ³ Yarıiletken AgCrSe₃ Bileşiğinde Faz Geçişleri, Isısal ve Elektriksel Özellikleri
Ferman Hüseyinov (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van),
Elara İ. Halilova (Azerbaycan Ziraat Akademisi, Gence, Azerbaycan),
Hüseyin Ertap (Kafkas Üniversitesi, Kars)
57. ² Investigation Electrical and Optical Properties of The InP Thin Films Obtained by Spraying Method
Funda 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. Demiş, 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 Koralay, Şükrü 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 Saraçoğlu, 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 Katılaştırılması
Hasan Kaya, Emin Çadırılı (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 Çadırılı (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 Çadırılı (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*(Hydroxyethylethylenediamine)Nickel(II) and- Zinc(II) Squarate Monohydrate Single Crystals

- İbrahim Uçar, Ahmet Bulut, H. İçbudak, O. Büyükgüngör (Ondokuzmayıs 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 Tl_2InGaS_4 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 Tespiti
Kazım Keşlioğlu, Uğur Büyük, 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 Aydın, Tahsin Kılıçoğlu (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Diyarbakır)
81. ² Mn_2VAl ve Mn_2VSi Heuslar Alaşımalarında 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 Yaşar (Kırıkkale University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics)
84. ³ $In_{0.48}Al_{0.52}As/In_{0.57}Ga_{0.43}As$ Heteroeklemlı Yapıda İyonize Safsızlık Saçılması
Leyla Kılıç, Sibel Gökden, Remziye Baran (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
85. ⁴ Thermal Behavior of La_2O_3/NiO Composite Prepared by Sol-Gel Method
Mediha Sakallıoğlu, Canan Aksu Canbay, Ayşe Aydoğdu, Yıldırım Aydoğdu (Fırat University, Department of Physics, Elazığ)
86. ⁵ $C_{10}H_{11}N_3O_3$ '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 Arı, 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 Aydın, 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, Zürih)
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 Bi₂Sr₂CaCu₂O_{8+δ} Mesa Arrays
Mehtap Özdemir, Lütfi Özyüzer, Yılmaz Şimşek, Cihan Kurter (İzmir Institute of Technology)
92. ² A Study of in-Plane Transport in Ga_{0,7}Al_{0,3}As/GaAs Multiquantum Well Structure
Metin Aslan, M. Ç. Arkan (İstanbul University)
93. ² Doğal Büyütülmüş Oksit Tabakalı MIS Yapılarda 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 Özduran (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 (Kırıkkale University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Kırıkkale)
96. ³ Polipirol/p-Si Doğrultucu Kontakın Bazı 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. Aydın, 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 $YBa_2Cu_3O_7$
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 Tl_2InGaS_4
Nader Asghar, Pour Moghaddam, Nuh Sadi Yüksek, N. M. Gasanly, Hüsnü Özkan (Middle East Technical University, Ankara)
102. ⁴ *Tetraakuabis (Piridin-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),
Şükrü 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 $Y_{1-x}Mo_xBa_2Cu_3O_{7-\Delta}$ Süperiletken Sistemi
Nurcan Doğan, Mehmet Eyüphan Yakıncı, Yakup Balcı, Mehmet Ali Aksan (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Malatya)
106. ⁴ Depth-Sensing Indentation Tests in Studying MgB_2 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 Kılıçaslan, 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 $\text{Ba}_2\text{Zn}(\text{HCOO})_6(\text{H}_2\text{O})_4$ 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-Yarıiletken 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 Masalçı, Nadide Kazancı (Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
120. ² Elastic Scattering of Phonons in GaN/AlGaIn Heterostructures
Sibel Gökden, 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, Kyoto-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 Dünder 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 $C_{10}H_{10}N_4S$ '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),
E. W. Heinemann (Institut Für Anorganische Chemie, Universitat 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 Aydoğu (Dumlupınar University, Kütahya),
Ömer Özbaş (Osmangazi University, Eskişehir)
130. ⁴ Comparison of Growth Techniques for Bi – 2212 Superconductor Single Crystal Whiskers
Serdar Altın, Mehmet Eyüphan Yakıncı, Yakup Balcı, Mehmet Ali Aksan (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Süperiletkenlik Araştırma Grubu, Malatya)
131. ³ Helyum ile Seyreltilerek Hazırlanan PECVD a-Si : H Filmlerde Işıl Kusur Yaratma ve Tavlama Kinetiği

- A. Sertap Kavasoglu, A. Osman Kodolbas, Özcan Öktü (Hacettepe Üniversitesi, Ankara)
132. ² Tunneling Enhanced Recombination in CdS/CdTe and CdS/Cu(In, Ga)Se₂ Heterojunction Solar Cells
A. Sertap Kavasoglu (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 Türktekin, Mehmet Akkurt (Erciyes University, Kayseri),
E. Orhan (Karaelmas University, Zonguldak),
F. Z. Küçükbay, Hasan Küçükbay (İnönü University, Malatya),
Orhan Büyükgüngör (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 TlGaSe₂ 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 Özaydın, Süleyman Yılmaz (Harran University, Department of Physics, Şanlıurfa)
139. ⁵ Electrical and Optical Properties of 2DEG in AlGaIn/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 Spektroskopisi
Şadan Özden, H. Bayhan (Muğla University)
143. ³ Correlation Between Barrier Height $\Phi_B(C - V)$ Determined from $C-V$ and $\Phi_B(I - V)$ Determined from Forward Bias $I-V$ Characteristics
I. M. Afandiyeva (Baku State University, Azerbaijan),

- Şemsettin Altındal, Elif Marıl (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Ankara)
144. ³ The Lattice Dynamics of Co – 8% Fe Alloy
Şule Uğur, İ. Ayaz, İrfan Akgün (Gazi University, Faculty of Art and Sciences, Ankara)
145. ⁵ Pt Bileşiğinin Elektronik Özelliklerinin İncelenmesi
E Soyalp, Şule Uğur, Gökay 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 Bileşiğinin Enerji Bant Yapısı
E Soyalp, Şule Uğur, Gökay 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 Altındal (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, Aydın)
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),
Rıfat 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 Elektrodpozisyonu 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 Yapılarda 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 Domainleri 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 Yahşi, Hülya Kara, Emine Dönmez (Department of Physics, Faculty of Arts and 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 (Erciyes University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics, Kayseri)
Erdem Yaşar (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 Özek (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Isparta)
2. ³ Students' Internet Usage Habits in Physics Department
Bekir Oruncak, Rıdvan Ünal (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Afyon),
Nuri Özek (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. Camcı, M. F. Kuluöztürk (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Elazığ)

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

- Ayşegül Akar, Hasan Gümüş (Ondokuz 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 Çelikleş (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
 4. ¹ Development of A Discrimination Set-Up
Cüneyt Çelikleş (Ege Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İzmir)
 5. ² Obtaining The Clear Radioactive Source Spectrum Via PSD Technique
Cüneyt Çelikleş, 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. Aydın (Türk Atomik Enerji Derneği, Ankara Türkiye)
 7. ² B(E2) Geçiş Olasılığı ile "A" Seviye Yoğunluğu Arasındaki İlişki
Hüseyin Aytakin, Rıdvan Baldık (Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak)
 8. ¹ Fotonöron Tesir Kesitlerinin A-Sayısına Bağımlılığı
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

- 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 Sönmezoğlu, Erhan Eser (Department of Physics, Gaziosmanpaşa University, Tokat)
17. ⁴ NaCl Samples for Optical Luminescence Dosimetry
Mustafa Hicabi Bölükdemir, Serap Çatlı, Güneş Tanır, Eyyüp Tel (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Ankara)
18. ⁵ Iğdır İli Aras Nehri'nin Doğal Radyasyon Seviyelerinin İncelenmesi
Mevlüt 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
Sıtkı 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 Işınından Faydalanarak, GAP(Ş.Urfa) 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 $s(\mathbf{BL})=1154$ kişiden oluşmaktadır. Sıralama soyadına göre yapılmıştır. Virgülden sonra iki bilgi vardır. Bunlardan birincisi kişinin kongrede sunmuş olduğu bildiri sayısını ve ikincisinde 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" sütunları 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.

- | | |
|---|--|
| 1. Öksüzoğlu Ramis Mustafa, 1, AÜ-Eskişehir | 17. Özaydın Süleyman, 1, HRÜ-Şanlıurfa |
| 2. Öktü Özcan, 5, HÜ-Ankara | 18. Özbaş E., 1, MÜ-İstanbul |
| 3. Öktem Bülent, 1, İYTE-İzmir | 19. Özbaş Ömer, 1, OGÜ-Eskişehir |
| 4. Öktem Yeşim, 1, İÜ-İstanbul | 20. Özbek Sertap, 1, TÜBİTAK-MAM |
| 5. Ölmez Öznur, 1, AÜ-Ankara | 21. Özbek Zikriye, 1, BAÜ-Balıkesir |
| 6. Önder Fedâ, 1, DEÜ-İzmir | 22. Özben Cenap Ş., 1, İTÜ-İstanbul |
| 7. Önel Yaşar, 1, USA | 23. Özbey Süheyla, 1, HÜ-Ankara |
| 8. Öner B., 1, MÜ-Muğla | 24. Özcan Osman, 1, FÜ-Elazığ |
| 9. Önkol Tijen, 1, GÜ-Ankara | 25. Özdaş Kudret, 2, AÜ-Eskişehir |
| 10. Öveçoğlu M. L., 1, İTÜ-İstanbul | 26. Özdağ P., 1, İYTE-İzmir |
| 11. Öz Elif, 1, ATAÜ-Erzurum | 27. Özdeş Ö., 1, MÜ-Muğla |
| 12. Öztürk H., 1, GÜ-Kırşehir | 28. Özdemir Ahmet Faruk, 1, SDÜ-Isparta |
| 13. Özçelik Bekir, 1, ÇÜ-Adana | 29. Özdemir F. Banu, 2, AKÜ-Afyonkarahisar |
| 14. Özçelik Süleyman, 7, GÜ-Ankara | 30. Özdemir L., 1, SAÜ-Sakarya |
| 15. Özçelik Süleyman, 1, İYTE-İzmir | 31. Özdemir Mehtap, 2, İYTE-İzmir |
| 16. Özçetin Gönül, 1, MÜ-Muğla | 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. Özduvan Mustafa, 2, GÜ-Kırşehir
39. Özek Nuri, 8, SDÜ-Isparta
40. Özel Mehmet Emin, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
41. Özelsay Sema, 1, AÜ-Antalya
42. Özelsay 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 Lütfü, 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 Fedat, 1, KTÜ-Rize
95. İnek Gülay, 1, BAÜ-Balıkesir
96. Çıldır Işıl, 1, HÜ-Ankara
97. Çıracı Salim, 4, BÜ-Ankara
98. Çıtak Hakan, 2, BAÜ-Balıkesir
99. Çağın Tahir, 1, USA
100. Çabuk Süleyman, 1, ÇÜ-Adana
101. Çadırılı 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. Çamcı 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 Rıfat, 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. Çelikleş 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 Mükerrerem, 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. Şekerci 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. Şenyel Mustafa, 3, AÜ-Eskişehir
176. Şiße 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. Aşkın Muzaffer, 2, DÜ-Diyarbakır
186. Abacıoğlu A., 1, HÜ-Ankara
187. Abay Bahattin, 1, ATAÜ-Erzurum
188. Abdullayev Rafig 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. Aknoğlu G. Bülent, 2, ODTÜ-Ankara
201. Akan Tamer, 4, OGÜ-Eskişehir
202. Akaoğlu 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. Akpınar 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, KSiÜ-Kahramanmaraş
247. Alyar Hamit, 2, GÜ-Ankara
248. Andıç Zekayi, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
249. Apaydın Gökhan, 1, KTÜ-Trabzon
250. Arı Mehmet, 1, ERÜ-Kayseri
251. Arık Engin, 1, BÜ-İstanbul
252. Arık 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 İlbey, 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. Aydınol 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. Aydoğu 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 E, 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. Başığit C., 2, SDÜ-Isparta
325. Babayev Arif M., 1, Azerbajjan
326. Babur Yunus, 1, HRÜ-Şanlıurfa
327. Bacioğlu Akın, 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. Balcı 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 Gülşah, 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, Azerbaycan
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. Dalgıç 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, KSIÜ-Kahramanmaraş
458. Demirtaş Hayrunnisa, 1, ANAEM-Ankara
459. Deniz Ahmet, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
460. Denizli Tuğba, 1, BAÜ-Balıkesir
461. Denктаş 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. Diril 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, KSIÜ-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, KSIÜ-Kahramanmaraş
487. Durgun Engin, 3, BÜ-Ankara
488. Durmuş Ayşen, 1, ERÜ-Kayseri
489. Eşme İsa, 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. Elmalı 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. Fırıncı A., 2, TÜ-Edirne
543. Fırat Coşkun, 1, İTÜ-İstanbul
544. Fardmanesh M., 1, BÜ-Ankara
545. Fatullayev Afet Golayoglu, 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. Göktepe 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 Bülent, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
567. Gül S., 1, İYTE-İzmir
568. Güleç A., 1, OGÜ-Eskişehir
569. Gülebağlan S. E., 1, YYÜ-Van
570. Güler Gülten, 1, UÜ-Bursa
571. Güllü Ömer, 1, ATAÜ-Erzurum
572. Gülpınar Gül, 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 Dünder, 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 İsrail 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. Işık 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, KSIÜ-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 Ibrahim, 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. Karaoğlu 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. Karcı Ayşe Belkıs, 3, EÜ-İzmir
707. Karıpcin Fatma, 1, SDÜ-Isparta
708. Karpuz Ali, 10, BAÜ-Balıkesir
709. Karşlı 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. Kavasoglu A. Sertap, 6, HÜ-Ankara
717. Kavasoglu 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. Kobyay Ali İhsan, 1, KTÜ-Trabzon
743. Koca M., 1, FÜ-Elazığ
744. Kocabaş 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. Kurnalı 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. Mülazımoğlu 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. Marıl 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, Azerbayjan
809. Mikailov Faik, 2, Azerbayjan
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. Nesrullazade 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 Gülçin, 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. Sönmezoğlu Savaş, 1, GOPÜ-Tokat
885. Süngü Banu, 1, YTÜ-İstanbul
886. Süngü Jale Yılmazkaya, 1, KÜ-İzmit
887. Sünnetçioğlu M. Maral, 2, HÜ-Ankara
888. Sürgit Derya, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
889. Süvüt Halil Harun, 1, OGÜ-Eskişehir
890. Sınay M., 1, SDÜ-Isparta
891. Sağdıncı Seda Güneşdoğdu, 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 Birsan, 1, HÜ-Ankara
901. Saka M., 2, TÜ-Edirne
902. Sakalhoğlu Mediha, 2, FÜ-Elazığ
903. Sakarya N., 1, ÇÜ-Adana
904. Salamov Bahtiyar G., 1, Azerbaijan
905. San Sait Eren, 1, GYTE-Kocaeli
906. Sandıkçioğlu Ayla, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
907. Sarı Hüseyin, 2, AÜ-Ankara
908. Sarı Mahmut, 3, TÜ-Edirne
909. Sarı Nurşen, 1, GÜ-Ankara
910. Sarıkoç Ahmet, 1, SÜ-Konya
911. Saraç Z., 1, GYTE-Kocaeli
912. Saraçoğlu 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. Stihl 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-Kırkkale
 952. Türkan Nurettin, 1, EÜ-Yozgat
 953. Türkkhan 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. Tanrısever Taner, 1, BAÜ-Balıkesir
 975. Tapramaz Recep, 1, OMÜ-Samsun
 976. Tarı Süleyman, 1, İYTE-İzmir
 977. Tarımcı 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. Tokatlı 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 Gökay, 3, GÜ-Ankara
1019. Uğur Sevilay, 1, TÜBİTAK-UME-Kocaeli
1020. Uğurlu Güventürk, 2, GÜ-Ankara
1021. Uçun 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. Vladioiu 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 Yedigir, 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. Yüksektepe 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. Yılık 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 Mükremin, 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. Yilmazer İzzettin, 1, NÜ-Niğde
1099. Yılmazlar A. Mustafa, 5, KKÜ-Kırıkkale
1100. Yaşar Erdem, 2, KKÜ-Kırıkkale
1101. Yaşuk Fevziye, 1, ERÜ-Kayseri
1102. Yahşi Yasemin, 2, BAÜ-Balıkesir
1103. Yakıncı 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. Yalçın Aytaç, 1, UÜ-Bursa
1113. Yalçınkaya M., 1, Germany
1114. Yalçıntaş M. Güven, 1, USA
1115. Yalçınmyuva T., 2, İÜ-İstanbul
1116. Yalın Hüseyin Ali, 7, AKÜ-Afyonkarahisar
1117. Yaltkaya Şerafettin, 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 Dünder, 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'de'da verilen 1908 sayısına ulaşmamız gereklidir. Eğer bütün dikkatli ve bezdirici çalışmalara rağmen ulaşamıyorsa, 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/kümesi 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 söylemeliyiz. Verilen listeler içerisinde daima istatistiksel hataların bulunabileceğini gözönüne almamız. Birinci bölümde $KL = B \cup C$ olarak iki altkümenin bileşimi biçiminde tanımlamıştık. KL listesinde olup, BL listesinde olmayanları veren $C = KL/B$ altkümesi aşağıdaki gibi listelenmiştir. $s(C) = 61$ 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. Abdül Celil Eren, Balıkesir Üniv. | 24. Gülnur Aygün Özyüzer, ODTÜ |
| 2. Alev Yılmaz, Ankara Üniv. | 25. Hakan Koçkar, Balıkesir Üniv. |
| 3. Ali Kemal Garip, Z. Karaelmas Üniv. | 26. Haluk Özbek, İTÜ |
| 4. Ayhan Yüzübenli, TAEK | 27. Hülya Öztürk, Gazi Üniv. |
| 5. Aysun Alemdar, TAEK | 28. Hüseyin Ulu, Ege Üniv. |
| 6. Azmi Barut, Ankara Üniv. | 29. Işık Karabay, Yıldız Teknik Üniv. |
| 7. Aysun Arslan, Ankara Üniv. | 30. Işık Yeşim Dicle, Dicle Üniv. |
| 8. Başak Güneş, Gazi Üniv. | 31. Kadir Akgüngör, - |
| 9. Başak İlyago, - | 32. Kasım Kurt, Mersin Üniv. |
| 10. Belgin Onat, TAEK | 33. Mehmet Şahin, Süleyman Demirel Üniv. |
| 11. Buket Saatçi Bayender, Erciyes Üniv. | 34. Miray Takoğlu, Ankara Üniv. |
| 12. Burcu Sorgunlu, - | 35. Namık Akçay, İstanbul Üniv. |
| 13. Can Aktaş, Ç. Onsekiz Mart Üniv. | 36. Nihal Yılmaz, - |
| 14. Canel Timur, Kocaeli Üniv. | 37. Nurattin Körözlü, Gazi Üniv. |
| 15. Cem Gülan, T. Özel Okullar Birliği | 38. Nurgül Akıncı, Z. Karaelmas Üniv. |
| 16. Çiğdem Yalçın, - | 39. Nurullah Dal, T. Özel Okullar Birliği |
| 17. Demiral Akbar, ODTÜ | 40. Osman Adıgüzel, Fırat Üniv. |
| 18. Ege Göktepe, Balıkesir Üniv. | 41. Özlem Altınordu, Karaelmas Üniv. |
| 19. Emel Çıngı, Yıldız Teknik Üniv. | 42. Özlem Eryılmaz, Hacettepe Üniv. |
| 20. Emine Can Baran, Kocaeli Üniv. | 43. Pervin Arıkan, Gazi Üniv. |
| 21. Fatih Önder, Dokuz Eylül Üniv. | 44. Pınar İnanç, Hacettepe Üniv. |
| 22. Fatma Aydoğmuş, - | 45. Rüstem Eyüpoğlu, T. Özel Okullar Birliği |
| 23. Gülçin Yunusoğlu, - | 46. Selcen Gürler, Mersin Üniv. |
| | 47. Senem Gücüyener, Ankara Üniv. |
| | 48. Serkan Akkoyun, Ankara Üniv. |

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 49. Sibel Özmaya, Ç. Onsekiz Mart Üniv. 50. Şemsettin Altundal, Gazi Üniv. 51. Tamer Akpınar, Selçuk Üniv. 52. Tuğba Yüksel, Hacettepe Üniv. 53. Uğur Camcı, Ç. Onsekiz Mart Üniv. 54. Utku Yıldırım, T.C. Zir. Bank. Fen Lisesi 55. Y. Gürkan Çelebi, İstanbul Üniv. | <ul style="list-style-type: none"> 56. Yalçın Elerman, Ankara Üniv. 57. Yasemin Dinç, Balıkesir Üniv. 58. Yiğit Gündüç, Pamukkale Üniv. 59. Yusuf Tavukçuoğlu, 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 bulunmuştur.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Ölmez Öznur, AÜ-Ankara 2. Önder Fedâ, 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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-Balıkesir
61. Çapalı Veli, SDÜ-Isparta
62. Çapan G., İÜ-İstanbul
63. Çapan Rıfat, BAÜ-Balıkesir
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. Şekerci 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-Balıkesir
94. Acar Selim B., GÜ-Ankara
95. Afandiyeva I. M., Azerbajjan
96. Agvaanluvsan U., USA
97. Ahmedov A. A., Azerbajjan
98. Ai H., USA
99. Ak K., HÜ-Ankara
100. Aköz A. Hakan, OGÜ-Eskişehir
101. Akşit Nurcan, KÜ-İzmit
102. Akınoğlu 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., Azerbajjan

118. Aliev Tah Masib, ODTÜ-Ankara
119. Allahverdiev Kerim R., TÜBİTAK-MAM
120. Alpar Mehmet Ali, SAÜ-İstanbul
121. Alper Mürsel, UÜ-Bursa
122. Apaydın Gökhan, KTÜ-Trabzon
123. Arık Engin, BÜ-İstanbul
124. Arık 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 İlbey, 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 F., 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., Azerbajjan
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 F J., UK
231. Dörterler E., AÜ-Ankara
232. Düzgün Bahattin, ATAÜ-Erzurum
233. Dağ Sefa, BÜ-Ankara
234. Dağdelen Fethi, FÜ-Elazığ
235. Dalgiç 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 İsa, 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 Çiğdem, 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. Fırıncı 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. Günaydın 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. Gasanlı 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 İsrail 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 Nebile, 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. Kışoğlu U. F., GÜ-Ankara
366. Kılıç A., AÜ-Ankara
367. Kılıç H., AÜ-Antalya
368. Kılıçaslan 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. Kıymaç 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. Karıpcin 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. Kaygılı 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. Marıl 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. Namlı 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. Sınav 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 E., GÜ-Ankara
527. Stark M. J., USA
528. Stihi 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. Türkan Nurettin, EÜ-Yozgat
538. Türkmen C., Özel Adres-Balıkesir
539. Türkoğlu Orhan, ERÜ-Kayseri
540. Tütüncü H. M., SAÜ-Sakarya
541. Tıraşoğlu Engin, KTÜ-Trabzon
542. Taşal Erol, OGÜ-Eskişehir

543. Taşarkuyu E., MÜ-Muğla
544. Taşkın 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. Tarı 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. Tokatlı 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. Tsobkhallo 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 Gökay, 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., Zurich
589. Veziroğlu T. Nejat, USA
590. Vignolo P., Italy
591. Vladioiu 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 Mükremin, AÜ-Antalya | 632. Yazar 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. Yeğingil İlhami, ÇÜ-Adana |
| 618. Yılmaz U. O., ODTÜ-Ankara | 636. Yeğingil Zehra, ÇÜ-Adana |
| 619. Yılmaz İzzettin, NÜ-Niğde | 637. Yerli Y., GYTE-Kocaeli |
| 620. Yaşar Erdem, KKÜ-Kırıkkale | 638. Yiğitoğlu İbrahim, İÜ-İstanbul |
| 621. Yakıncı 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. Zayım Esra Özkan, İTÜ-İstanbul |
| 625. Yalçın Cengiz, Özel Adres | 643. Zeidan O., USA |
| 626. Yalçın N., GÜ-Ankara | 644. Zengin B., AMÜ-Aydın |
| 627. Yalçın 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. Yalçınıyuva 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* 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	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)-Isparta	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 Sütcü İmam Üniversitesi (KSIÜ)-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 (KOU)-Kocaeli	7	6
49	Uludağ Üniversitesi (UU)-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 (KOU)-İstanbul	1	1
67	Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ)-Rize	1	1
68	Özel Adres	15	16
	Yurtiçi 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/Hungary	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 kaptan 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 Gülmez (Boğaziçi Üniversitesi)
14. Yiğit Gündüç (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. Semiha Bahçeli (Süleyman 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 Çakıroğlu (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 Şarer (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 Ganioglu (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 Bayarı (Hacettepe Üniversitesi)
11. Osman Azmi Barut (TFD)
12. R. Burcu Çakırlı (İstanbul Üniversitesi)
13. Çağıl Çınar (İstanbul Üniversitesi)
14. Emel Çıngı (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. Işık 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 Yakıncı (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 Yakıncı
11. Özlem Aytekin
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 Arık
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 Sünnetçioğlu
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. Ümran Savaş İnan
45. Valeriu Moldoveanu
46. Zeki Aslan

Panel-1: Türkiye'nin Eğitim Sorunları: Görüşler ve Çözüm Önerileri

1. Fatih Hilmioglu (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 (İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Genel Jeoloji ABD)

Panel-3: Nanoteknoloji Nereye Koşuyor?

1. Oğuz Gülseren (Panel Başkanı; Bilkent Üniversitesi, Fizik Bölümü)
2. Gülsen Çeliker (Yaşar Boya ve Kimya Grubu DYÖ Ar-Ge Koordinatörü)
3. Aydın 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 dernektir.

Türk Fizik Derneği 2007 yılı içerisinde, 21-24 Ağustos 2007 tarihleri arasında Bodrum Belediyesi Nurok Kültür Merkezi Bodrum-Muğla'da *ISCBPU-5, Balkan Fizik Birliği 5. Uluslararası Öğrenci Konferansı*, 4-6 Eylül 2007

tarihleri arasında Bodrum Belediyesi Nuro! Kültür Merkezi Bodrum-Muğla'da *Balkan Fizik Birliği I. Uluslararası Fizik Sempozyumu ve Festivali & Üniversitelerarası Fizik Proje Yarışması*, 17-19 Eylül 2007 tarihleri arasında Bodrum Belediyesi Nuro! Kültür Merkezi Bodrum-Muğla'da *III. Ulusal Parçacık Hızlandırıcıları ve Uygulamaları Kongresi* ve 20-24 Eylül 2007 tarihleri arasında Bodrum Belediyesi Nuro! 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 büimsel gelişmeler hakkında bilgi alış verişini ve işbirliği imkanlarının tartışılmasını sağlaması açısından oldukça önemli bir platform oluşturmaktadır. Bu bağlamda, gerçekleştirilmesine 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 gerçekleştirilmesine TFD Yönetim Kurulumuz tarafından karar verilmiş ve Kongrenin Danışma Kurulu Başkanlığına Prof. Dr. Engin Arık, Bilim Kurulu Başkanlığına Prof. Dr. Bilal Tanatar, Uluslararası Organizasyon Komitesi Başkanlığına Dr. Yeşim Öktem ve Yerel Organizasyon Komitesi Başkanlığına ise Prof. Dr. M. Eyyüphan Yakıncı getirilmiştir.

Tüm üyelerine eşit mesafede, sevgi ve saygı çerçevesinde yaklaşan, yaptığı tüm bilimsel organizasyonları ülkemiz fizikçilerine yakışır uluslararası düzeyde ve kalitede yapmaya çalışan ve bunu başaran 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 aylardır çok büyük özveri ile çalışan ve emek veren Yerel Organizasyon Komitesi Başkanı Prof. Dr. M. Eyyüphan Yakıncı ve Düzenleme Kurulu Üyelerine, Kongrenin Bilim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Bilal Tanatar'a, Danışma Kurulu Başkanı Prof. Dr. Engin Arık'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 Arık, 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 kurulunda görev alan, Türk ve yabancı çağrılı konuşmacı, panelistler ve bildirileri ile destek veren katılımcı saygıdeğer meslekdaşlanmıza 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 Derneğinin 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 alışverişini sağlamak ve çalışma grupları arasında köprü kurmaktır.

Bu yılki 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 bizlere her türlü yardımı 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 Yakıncı
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. Kabakçioğlu (Koç University)
(in collaboration with Duygu Balcan (Torino/İtalya), Muhittin Mungan (Bonn/Germany), Ayşe Erzan (İTÜ, İstanbul))
3. ¹ YBa₂Cu₃O_{7-x} Seramik Süperiletkeninde Zamana Bağlı Etkiler ve Voltaj Osilasyonları

Atila 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 YBa₂Cu₃O_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. Gökteş (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
Gülây Dereli (Department of Physics, Yıldız Technical University, Davutpaşa, İstanbul)
14. ¹ CMS Dedektörüyle Yeni Fiziğin Peşinde
Gülşen Önengüt (Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik bölümü, Adana)
15. ¹ Dünya Terörünün ve Irak Savaşının Dinamiği
Güngör 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 (IJJ's) 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 Özyüzer (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. Kadioğlu (İstanbul Teknik Üniversitesi, Meteoroloji Mühendisliği Bölümü; Afet Yönetim 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 College, 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 Gülseren (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 Photo-physique Moléculaire du CNRS, Orsay, France)
30. ¹ Physics and Life
Ömer Asım Saçlı (Bahçeşehir University, İstanbul)
31. ¹ Türk Hızlandırıcı Merkezinin İlk Adımı: Kızılötesi 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 Kıssalar 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 Yükseköğretim Yeterlilikleri için Öğrenim Çıktıları
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 Form Factor Ratio at Low Q^2
Taylan Akdoğan (for the 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 Laboratory, Argonne, USA),
Lütfi Özyüzer (Department of Physics, İzmir Institute of Technology),
C. Kurter (Materials Science Division, Argonne National Laboratory, 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 Işımalı 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 Şiddetlendirme Faktörleri Üzerine Kimyasal Etkiler
Adnan Küçükönder, Ömer Söğüt, Burhanettin Göker Durdu, M. Eycil (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Erdoğan Büyükkasap (Erzincan Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
3. ⁴ Fe_xZn_{1-x} Alaşımalarında K_{β}/K_{α} X-Işını Şiddet oranlarının Ölçümü
Hamdi Bütün, Ömer Söğüt (Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
İsmail Hakkı Karahan (Gaziantep Üniversitesi, Kilis Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Engin Tıraşoğlu (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 Karabıdak, 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 Aydınol (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 Bağcı, 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 (Ereğli 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 Prestretched Many Layered Circular Cylinders
A. Öztürk, A. Çıllı (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
2. ¹ Alzheimer'lı Dokunun Protein Yapısının Belirlenmesine Yönelik Sinkrotron Kızılötesi 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 Fotonik Kristal Dalgakılavuzu Bükümünde 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 Sarpün, 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, Aydın),
Dilek Dadaylı 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 (Ondokuz Mayıs University, Faculty of Sciences, Department of Physics, Samsun)
10. ² Doğal CaF₂'nin Dozimetrik Termoluminesans Işıma Tepelerinin Analizi
M. Topaksu, Ahmet Necmeddin Yazıcı (Adıyaman 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 Katihal Reaksiyon Yöntemiyle Hazırlanmış Ce Katkılı $YBa_{2-x}Ce_xCu_3O_{7-y}$ 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 Nematik Sıvı Kristal Bir Filmin Elektro-Optik Özellikleri
N. Özcankaya, Rıdvan Karapınar (Yüznüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Van)
3. ³ Electron Paramagnetic Resonance (EPR) of Gamma Irradiated $HN(CH_2COOH)_2$ Single Crystals
Murat Aydın (Faculty of Education, Adıyaman University)
Şemsettin Osmanoğlu, M. Halim Başkan (Department of Physics, Faculty of Art and Sciences, Dicle University, Diyarbakır)
4. ² $M(\text{Benzonitril})_2Ni(CN)_4$ Bileşiklerinin İnfrared Spektroskopik Bölgesinde İncelenmesi (M = Ni, Zn, 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 Yoğuşuk 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 $Fe_xMg_{1-x}TiO_3$
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 Termioyonik 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-Isıl 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 L_{2,3} Edge
G. Akgül, E. Aksoy, Yüksel Ufuktepe (Physics Department, University of Çukurova, Adana),
J. Luning (University Pierre And Marie Curie, Laboratoire de Chimie Physique, French)
13. ⁵ BiPbSrCaCuO Süperiletken Malzemesine Tb Katkısının Etkileri
Recep Zan (Mustafa Kemal Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Hatay),
Berdan Özkurt, Ahmet Ekicibil, Bekir Özçelik, Kerim Kıymaç (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 İncelenmesi
Süleyman Yılmaz, Süleyman Özaydın (Harran Üniversitesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)
17. ³ First Principles Investigation of Au, Ag, Pt, Cu Clusters
Olçay U. Atürk, Mehmet Tomak (Department of Physics, Middle East Technical University, Ankara),
Oğuz Gülseren (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 Altındal (Gazi University, Faculty of Science and Arts, Department of Physics, Ankara)
19. ³ Peculiarities of Thermotropic Behavior of Homeotropic and Schlieren Textures
N. Avcı, Arif Nesrullazade, 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 Sarpün, H. Toprak, Rıdvan Ünal, Hüseyin Ali Yalım, Bekir Oruncak, A. Hitit (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 University, 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 Fakltesi, 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 Elektronik 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 Yahşi (Marmara Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstanbul)
27. ⁵ Electrical and Optical Properties of Ultrasonically Sprayed
Elif Ketenci, Salih Köse, Ferhunde Atay, Vildan Bilgin, I. Akyüz (Osmangazi University, Eskişehir)
28. ⁴ Analysis Dependence of Hydrostatic Pressure of Basic Electrical Parameters on Cd/n-GaAs/AuGe Schottky Diodes
Savaş Sönmezoğlu, 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 Termodinamiği
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 Özyüzer, 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 Göğebakan (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
Şükrü Yıldız, Uğur Kölemen (Department of Physics, Faculty of Science and Arts, Gaziosmanpasa 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 (Afonkarahisar 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 Gülseren (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 Yakuphanoglu (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 Tespiti
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
E. Sat, Hülya Metin, Selma Erat, (Mersin University, Department of Physics), Mehmet Arı, 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. Yüzüak (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 Enerji Kavramına Yükledikleri Anlamlar
H. Özcan (Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Ankara),
M. Sabri Kocakulah (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 Düştüğü 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 Kırınım 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 Özek (Süleyman

8. ⁵ Fizik Bölümü Öğrencilerinin Mesleki Genel Kültür Durumlarına Bakış
Bekir Oruncak, Rıdvan Ünal, Hüseyin Ali Yalım, İsmail Hakkı Sarpün, 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 Kobya (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 Stated 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 Acedemy 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. Büyükçizmeci, 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),
E. 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 $Li + H_2^+ \rightarrow LiH + H^+$ 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 $134La$ 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
Aşlı Kurnaz, Belgin Küçükömeroğlu (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Trabzon)
21. ³ Skyrme Etkileşmesi Kullanılarak Bazı Egzotik Çekirdeklerin İncelenmesi
Rıdvan Baldık, Hüseyin AYTEKİN (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 Bilayer 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 $SU_p/q(2)$ -İnvariant Deforme Bir Fermiyon Gazının Düşük Sıcaklıklardaki Termodinamik Davranışı
M. Başer (Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü), A. Algın (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 (Balıkesir 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 İntantonlarının 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
Gülây İnek, 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. Avcı, T. N. Sönmez (Erciyes Üniversitesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü),
İsmail M. Yusifov (Azerbaycan Milli 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 Çıkarılması
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 Cientificas y Técnicas, Argentina; Lab. de Fisica de la Atmosfera, de Fisica, Fac. C. Exactas y Tecnologia, Universidad Nacional de Tucuman, 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. Canılmaz, 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. Canılmaz, 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 Yeğingil, 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
E. Tuzluca, Ömer Söğüt, Hamdi Bütün, 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 $C_{13}H_9Br_3$
İsmail Çelik (Department of Physics, Faculty of Art and Science, Cumhuriyet University),
Ramazan Erenler (Department of Chemistry, Faculty of Art and Science, Gaziosmanpaşa 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 Tıraşoğlu (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 Tıraşoğlu, 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 Tıraşoğlu, 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 Özışık, 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
Biol 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 Cu^{2+} Ions in $[\text{C}_4\text{H}_3\text{O}_4\text{Na}(\text{H}_2\text{O})_5]$ 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, $\text{Sr}_4\text{Al}_{14}\text{O}_{25}$: Eu^{2+} , Dy^{3+}
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 Atomunun Bazı 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 ^{13}C NMR Spectra via Radiofrequency Hamiltonian Hrf: 2D-DEPT NMR Spectroscopy
Meral Başkaya, Ahmet Tokatlı, M. Şahin, Semiha Bahçeli (Department of Physics,

- Faculty of Arts and Sciences, Süleyman Demirel University)
23. ¹ *Benzilpiperidin* Molekülünün Titreşimlerinin Teorik Yöntemlerle İncelenmesi
Ercan Erdoğan (Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı)
24. ³ Su İçinde Eritilmiş ve Katı Aspirin'in Moleküler Titreşim Kiplerinin Raman Spektroskopisi ile Ölçülmesi ve Sonuçların Mekanik Bir Model Yardımı ile Değerlendirilmesi
Birsal Can Ömür, Mehmet Hikmet Yükselci, A. Aşıkoğlu (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
25. ¹ Termodinamik ve Ultrasonik Parametrelerden Bazı İkili Sıvı Karışımlardaki Moleküller Arası Etkileşimlerin İncelenmesi
Gökhan Savaroglu (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
26. ³ Zayıf Perdelenmiş Hidrojen Benzeri Atomlar için Bazı Kuantum Mekanik Çözümler
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_{ν}/L_{β} , L_{ν}/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 Baştuğ (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'-octafluorobiphenyl*
G. Uğurlu (Department of Physics, Kafkas University, Kars),
Hacı Özışık, Ziya Kantarcı (Department of Physics, Gazi University)
30. ⁴ *2-Fenilfuran* 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-indolinyldene-methyl]cyclobutenediylum-1,3-diol*
Ö. Altındağ, A. Pekparlak, Yusuf Atalay (Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
34. ² Computation of Rotation-Angular Functions Arising in Study of Electronic Structure of Nonlinear Molecules
Sezen Çiçek, Zekayi Andıç (Çanakale 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, Rıdvan 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, Rıdvan 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 Narıcı, 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 Contain
Ö. Aytekin, Ali Bayri (Adıyaman 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 (Bozantı 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. Akın, Raşit Aydın, 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 Tekpınar (Yüzüncü Yıl Üniversitesi)
50. ² Comparison of Experimental and Density Functional Theory and *Ab Initio* Hartree-Fock Vibrational Spectra of *N,N* Diisobuthylformamide
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 Akpınar (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 Özkendir, 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, Adıyaman University)
4. ³ Optimization of Die-Cast Processing by Decreasing the Amount of Overshrinkage with Design of Experiments Method
M. Eskandarzade, A. Donyavi, A. Jafari (Güney Azerbaycan Urmia Bilimiyurdu, İran)
5. ⁴ Gümüşün Amorf Fazdan Yaşlandırma 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, Adıyaman 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. Bayroğlu (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
Fusun Alşıverişı (Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi)
10. ¹ Determination of the Amount of Allowances in Interference-Fitted Connections Under Plastic Deformations Using Ring Elements
H. Bayroğlu (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 Tıp Enstitüsü)
13. ³ SEM-EDS ile Adli Oto Boya Analizleri
H. Bülent Üner, İ. Çakır, T. M. Karayel (İstanbul Üniversitesi, Adli Tıp 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 Tıp Enstitüsü)
16. ² Sıvı Benzenin Titreşim Kiplerinin İleri Optik Bileşenler Kullanılarak Geliştirilen Raman Spektroskopisi Deney Düzenegi ile İncelenmesi
Mehmet Hikmet Yükselici, A. Aşıkoğlu (Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
17. ³ He + CaH Reaksiyonunun Zamana Bağlı Kuantum Dinamiği
Fırat Akbalık, Tunay Turmuş, Sinan Akpınar (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* Bileşiminin 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 Çalısır (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, Gökhan Budak, Abdullah 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 Kızılötesi 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-Methylbutoxy)-Phenylimino-Methyl]-Phenol Liquid Crystalline* Compound
 Belkız Bilgin-Eran (Yıldız Technical University, Faculty of Science and Letters, Department of Chemistry),
 Arif Nesrullazade (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 Yalım, Bekir Oruncak, S. Tuncel (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü)
27. ⁶ Kompozitlerin Elastik Özellikleri
 İsmail Hakkı Sarpün, Saliha Elmas, Rıdvan Ünal, Hüseyin Ali Yalım, Bekir Oruncak, A. Erol (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü)
28. ³ Mikrodalga Yöntemi ile Bakteriyel Sterilizasyon ve Optimizasyonu
 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 Kavasoglu, N. Kavasoglu, E. Köse (Muğla University, Faculty of Art and Science, Physics Dept.)
30. ² Alçak Sıcaklıklarda *I-V* Ölçümü Yapan Bilgisayar Kontrollü Masaüstü Ölçüm Düzenegi
 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 Yüksek Okulu)
32. ⁵ An EPR Study of Some Dental Composites Irradiated with Gamma Ray, UV and Visible Light
Zeynep Yarbaşı, Neslihan Ekinci, Abdulhalik 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 Yıllık, Yavuz Ege, R. Suat Işıldak (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 Yıllık, Yavuz Ege, R. Suat Işıldak (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 Yıllık, Yavuz Ege, R. Suat Işıldak (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 Yalım, Rıdvan 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 Algılayıcı 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 Direncine 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 Absorpsiyon Sistemleri
Sinem Aydemir, Ertunç Aral (Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
50. ⁶ I – 131 İşaretleli 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, İran)
52. ³ Argon Tabanlı Gaz Karışımları 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 Kavasoglu, N. Kavasoglu, 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. Çelikkok, 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 Mikroskobu Nasıl Çalışır, Konuyla 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 Özkendir, 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 Aydın (Faculty of Education, Adıyaman University)
3. ³ Role of Local Density Approximation in Structure and Electronic Properties of Bulk GaN and Al_xGa_{1-x}N and Band Offsets
Perihan Durmuş, T. Öztürk, Süleyman Özçelik (Gazi University, Fizik Bölümü)
4. ³ Frequency-Dependent Conductivity in As₂Se₃ and As₂Te₃ Thin Films
Bukem Bilen, Yani Skarlatos, Gülen Aktaş (Boğaziçi Üniversitesi, Fizik Bölümü)
5. ² Fe₂Al₂ Alaşımının Elektronik Özelliklerinin Wien2k Programı ile İncelenmesi
Ercan Uçgun, Hamza Yaşar Ocak (Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
6. ³ (Fe₃Sb₂)_{0.98}(Pb_{82.5}Sb_{17.5})_{0.02} Kristallerinde Elektron ve Fonon Dağıtımının Özellikleri
Cingiz I. Abilov, Ş. S. İsmayilov, 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 Ni₃Fe ve FeCo Alaşımlarının Optik ve Magnitooptik Özellikleri
Z. S. Musayev, M. Ş. Hesanova (Azerbaycan Texniki Üniversitesi, Azerbaycan)
9. ⁴ Determination of the Characteristic Parameters of Metal Complex/*n*-Si/AuSb Structures
Kemal Akkılıç (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

- Gülşen Akin Evingür, Demet K. Aktaş (İstanbul Technical University, Faculty of Science and Letters, Engineering of Physics),
Önder Pekcan (Işık Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
11. ⁴ Düşük Altlık Sıcaklığında (-73 Derece) Üretilen CdTe İnce Film-lerde CdCl₂/Tavlama'nın 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 Çözünmüş Oksijen Etkisi
Mehmet Akif Çimenoglu (TÜBİTAK, Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı),
D. Aydoğdu (Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü),
Aytaç Yalçın (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 Uzun, Adnan Sağlam (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Süleyman Demirel University)
 17. ⁴ Thermo-Electrical Properties of Mg-Sn Binary Metallic Alloy
Fatma Meydaneri, Mehmet Arı, Buket Saatçi, Semra Durmuş (Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kayseri)
 18. ⁴ İki Boyutlu Sistemlerde Elektron Gazının Özısı Sığası
Bahseli Güliye, 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-Diaminohe*
T. İzgi, A. Ünal, Ö. Alver, Cemal Parlak, Mustafa Şenel (Department of Physics, Science Faculty, Anadolu University)
22. ³ Solid-Liquid Interfacial Energy of Solid Mg_2Zn_{11} 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 Böyük (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 Böyük (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 Böyük (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 $CaCl_2$ Concentration
Özlem Tarı (İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü), Önder Pekcan (Işık 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 Özbakır Amca, Sezai Elagöz (Cumhuriyet Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
29. ⁵ Plazma Nitrürlemeyle Hazırlanan Arayüzey Tabakalı 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 $[(CH_3)_4N]H_2F_3$ 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 Ultrasonically Sprayed CdS : F Films
Elif Ketenci, I. Akyüz, Salih Köse, Ferhunde Atay, Vildan Bilgin (Eskişehir Osmangazi University)
 32. ³ Al_xGa_{1-x}As/GaAs Silindirik Kuantum Telinde Ters Parabolik Potansiyel Etkisindeki Eksiton Bağlanma Enerjisinin Dış Manyetik Alana ve Tel Yarıçapına Bağlı Olarak Hesaplanması
Pınar Başer, Uğur Yahşi (Marmara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü),
Sezai Elagöz (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 TeO₂-WO₃ 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 (Department of Metallurgical and Materials Engineering, İstanbul Technical University)
 35. ² Vibrational Properties of *Scandium Prictides*
Şule Uğur (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi),
F. Soyalp (Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi)
 36. 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)
 37. ² The Thermal Conductivity of the α -Al₂O₃ Particulate Reinforced Aluminum Composites (Al/Al₂O₃-MMC) Prepared by Powder Metallurgy Method
C. Tatar, N. Özdemir (Fırat University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)
 38. ³ Defect Characterization of ZnO Semiconductor 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),
Şükrü Çavdar, H. Koralay, 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 Yakuphanoglu (Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
 41. ⁵ Artificial Neural Networks Applications for Prediction of Magnetoresistance of Ni₈₁Fe₁₉ Film
Salih Cınaklı, Mustafa Böyükata, Recep Şahingöz (Department of Physics, Bozok University),
Ö. Kişi (Department of Civil Engineering, Erciyes University),
J. C. Belchior (Departamento de Quimica-ICEX, Universidade Federal de Minas Gerias, Brazil)

42. ² X-Işını Radyasyonun SiO₂-PbO-Al₂O₃-MgO-CaO Cam-Seramik Numunesinin 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 Sönmezoğlu, Erhan Eser, Salih Saygı, 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 TlSbSe₂ Kristallerinde, İnce Filmlerinde İletkenlik ve Dielektriksel Özellikler
Saffettin Yıldırım, Nevin Kalkan, Hulusi 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 (Işık Üniversitesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
50. ³ EPR Investigation of VO²⁺ and Cu²⁺ Ions Doped R₂O+P₂O₅+ZnO+CaO Glassy Systems (R = 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 Kurucu (Atatürk University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics)
52. ² CdS-SiO₂ ve ZnS-SiO₂ Kuantum Dotlarda Elektronun Geçiş Osilatör Şiddeti
S. Yılmaz (Bozok Üniversitesi, Yozgat Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Haluk Şafak (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
53. ⁵ Fe-% 25 Ni-%15 Co-%2 Mo Alaşımında Termal Etkiyle Oluşan Martensite Fazının Bazı Fiziksel Özellikleri
Talip Kırındı, U. Sarı (Kırıkkale 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 Diyotları
Savaş Sönmezoğlu, Songül Fiat, Salih Saygı, Güven Çankaya (Gaziosmanpaşa University, Faculty of Arts and Science, Department of Physics)
58. ³ Anizotropik NiCo Alaşım Filmelerde 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 Soljel Yöntemi ile Nano-Gözenekli Al₂O₃ Taban Üzerinde Eldesi
F. Kurt, V. Aydın, Harun Kaya, Funda E. Atalay (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
62. ³ N-(3-Chloro-4-Methoxyphenyl)-N-Hydroxy -2-Oxo-2-Phenylacetamide 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 Tıp 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. Dzhabarov (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. Akpınar, Seyfettin Çakmak (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
71. ³ Structural and Electronic Properties of In_xGa_{1-x}As Alloys
Perihan Durmuş, Süleyman Özçelik, A. Uzel (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
72. ² Amorf Ferromanyetik Alaşımlarda Manyetoempedans Etki
S. Atalay (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
N. Bayri (İnönü Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
73. ⁴ II. Tıp Süper İletkenlerde Yüzey Empedansı Etkisinin Kritik Hal Modelleri 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 Research 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 Balcı, Z. D. Yakıncı, 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 Göğebakan (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 Balcı, 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, Muharrem Gökçen, Şemsettin Altındal (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 Altındal, Muharrem 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
Muharrem Gökçen, Adem Tataroğlu, Şemsettin Altındal, 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 Altındal, Muharrem 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 Ilıcan, Yasemin Çağlar (Anadolu Üniversitesi),
Fahrettin Yakuphanoğlu (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 Ilıcan (Anadolu Üniversitesi)
87. ³ Effect of Sb Doping on the Structural and Electrical Properties of Spin Coated ZnO Thin Films
Saliha Ilıcan, Yasemin Çağlar, M. Çağlar (Anadolu Üniversitesi)

88. ⁴ Investigated with Depth-Sensing Microindentation Technique of Rapid Solidified $\text{LaNi}_{4.7}\text{Al}_{0.3}$ 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 MgB_2 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 $\text{Cd}_{1-x}\text{Sn}_x\text{S}$ Filmlerin 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 $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-TiO}_2$ and $\text{Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ 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. E. Şenkal (İstanbul Technical University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry)
96. ⁴ Current-Voltage Characteristics of Al/DMCF/n-Si
Mehmet Enver Aydın, Fahrettin Yakuphanoğlu, G. Öztürk, Tahsin Kılıçoğlu (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
97. ⁴ Correlation Between Microhardness and Tensile Properties of $\beta\text{-Sn}$ 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 $\beta\text{-Sn}$ 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 $\beta\text{-Sn}$ 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 Bekteş, 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 $CuCoNi$ Alaşımalarında 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 Tanrısever (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 'ün 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 Polypropylene 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 Balcı, S. Alagöz, Mehmet Ali Aksan, Mehmet Eyüphan Yakıncı (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 Balcı, S. Alagöz, Mehmet Ali Aksan, Mehmet Eyüphan Yakıncı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
117. ² The Barrier Height Inhomogeneity in Al/SiO₂/p-Si (MIS) Schottky Diodes with Intersecting Behavior of I - V Characteristics
İlbiçe Dökme (Ahi Evran Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Kırşehir),
Şemsettin Altındal (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 Al/SiO₂/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 Altındal, Adem Tataroğlu (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Funda 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 Altındal, 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 Emek-siz (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 Sünbül, 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 Katlı Langmuir-Blodgett İnce Film-lerin Karakterizasyonu
Zikriye Özbek, Rifat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Hüseyin Sarı, Tayfun Uzunoğlu (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği),
E. Davis (Institute of Bioscience and Technology, Cranfield University at Silsoe)
132. ⁵ Metal/LB Film/Metal Yapısının Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi
Zikriye Özbek, Rifat Çapan (Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Hüseyin Sarı, Tayfun Uzunoğlu (Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği),
E. 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 $Nd_{1-x}Gd_xCo_4B$ 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 Enstitüsü, ODTÜ Kampüsü)
136. ⁴ Nano Boyutta Katkılandırılmış MgB_2 Süperiletkenin Manyetik Karakterizasyon
Ö. Çiçek, Ali Gencer (Ankara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
Erhan Aksu (TAEK, Sarayköy Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi, Teknoloji Bölümü)
Mehmet Eyüphan Yakıncı (İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
137. ³ Effect of Thermal Annealing on Photovoltaic Characteristics of nCdS/pSi Heterojunctions
T. D. Dzhafarov (Institute of Physics, Azerbaijan National Academy of Sciences),
E. Ongül, S. Aydın Yüksel (Department of Physics, Yıldız Technical University)
138. ⁴ Van Hove Singularities and Optical Transition of Carbon Nanotubes
Osman Özsoy (Bozantı Cd., Kayseri)
Naci Sünel (Department of Physics, Faculty of Arts and Sciences, Gaziosmanpaşa University, Tokat),
Kikuo Harigaya (Nanotechnology Research Institute),
Emine Rızaoğlu (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),
Rıfat 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),
Rıfat 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 Akaoğlu, T. S. Mammadov, Süleyman Özçelik (Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü)
142. ³ Sıvı Alkali Metal ve Alaşımlarının 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, Saliha 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 $Al_{0.43}Ga_{0.57}N$ 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 $[Cs_2Mg(C_2O_4)_{2.4}H_2O]$ 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
Gülner 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 Altındal (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. Avcı, B. P. Algül (İzmir İleri teknoloji Enstitüsü)
153. ² TTAB Temelli Üçlü Sistemde Meydana Gelen Nematik 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- Frequence (*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 Altındal (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 Balcı (Institute of Science and technology, Gazi University)
156. ³ Temperature Dependent Barrier Characteristics of Au/n-CdTe Schottky Barrier Diodes
Nergis Balcı (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)- $\sqrt{3} \times \sqrt{3}$ -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 Altındal (Marmara University, Department of Physics),
P. Şen, M. Özer, M. Bulut, Özer Bekaroğlu
161. ³ ZnO Yarıiletken Bileşiğinde 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 Üretimi
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 (İnönü 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 Sınıflarda Fen Bilgisi Öğretmenlerinin Laboratuvar 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 Laboratuvar Çalışması

- N. Özek, 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 Özek (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 Kocakulah (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 Kocakulah (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 Kocakulah (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 Kocakulah (Balıkesir Üniversitesi, Necatibey Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü)
11. ⁵ Fizik Öğretmenlerinin Lise Fizik Programındaki Değişikliklere İlişkin Görüşleri Üzerine Bir Çalışma
Yalçın Yalçın (Özel Bilgi Dershane, 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 Sıvılarda 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 Peception
Gamze Sezgin Selçuk, Serap Çalışkan, Mustafa Erol (Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, OFMAE Bölümü)
18. ³ Fizik Laboratuvarı Uygulamaları ve Laboratuvar Şartlarına İlişkin Görüşler
Hatice Güzel (Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, OFMA Bölümü)
H. Mutlu, F. Orakçı (Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi)
19. ⁶ Ortaöğretime Öğretmen Yetiştirme ve Hizmetiçi 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, OFMA Bölümü, Fizik Eğitimi)
27. ² Fizik Öğretiminde Dilin Rolü ve Okuma-Yazmanın Kullanılması
Nedime Alev, S. Uzun (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi, OFMA 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, OFMA 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, OFMA Eğitimi 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 Çözmede Matematik Bilgilerini ve Problem Çözme Stratejilerini Kullanabilme Yeterlilikle
N. Sezen, Selman Çıldır (Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, OFMA 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

Işıl 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 Büyükuşlu (Süleyman Demirel University, Arts and Sciences Faculty, Physics Department), Eyyüp Tel, Emine G. Aydın (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 Comparison 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 Süseptibilite 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 Haçılı and Reşadiye Region Clays
N. Öztürk, E. 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 ²³⁸U, ²³²Th 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. Çuha, 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 ²³²Th
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, Şükrü Yıldırım (Asker Hastanesi, Patoloji Bölümü)
18. ² Küresel Simetrik Bir Bölgeye Hapsedilmiş Hidrojen Benzeri Atomlar veya Özdeş Olmayan İki Yüklü Parçacıktan Oluşan Sistemler için Bazı Kuantum Mekaniik Çözümler
Zeynel Yalçın, E. K. Aydın (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, Rıdvan Ünal, İsmail Hakkı Sarpün, 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, Rıdvan Ünal, İsmail Hakkı Sarpün, 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 PTL Properties of $Al_2O_3 : C$ 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, Müslim 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 Büyükuşlu (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 Korumaya 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. Gökay 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 Sönmezoğlu (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 Karıpcin (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 Yalım, 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
Fusun 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
E. 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
İsrafil I. Guseinov (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Onsekiz Mart University),
Bahtiyar A. Mamedov, İskender M. Askeroğlu, Elif Çiftçi (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Gaziosmanpaşa University)
7. ² Kristal ve Amorf Yapılarda 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 Tokatlı, Semiha 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 Mülazımoğlu (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 Mülazımoğlu, 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 Yayınım Katsayılarının Belirlenmesi
Ahmed Yıldırım, Süleyman Yılmaz (Haran 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 Işın Akısının Bir Sintilasyon Dedektörü İle Ölçülmesi
Ahmet Yıldız, M. Kaya (Kafkas Üniversitesi, Kars),
M. Iori (University of Roma La Sapienza, Italia)
4. ⁶ Çarpışan İkili Galaksi Kümesi Olan Abell1750'nin X-Işını ve Optik Çalışması
E. Aktekin, F. Gök (Akdeniz Üniversitesi, Fizik Bölümü, Antalya),
M. Hüdaverdi, 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, Isparta)
6. ² Üst Atmosferde Geçici Işık 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 (İnönü 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 Hesaplanmasında 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 Görüntüleme 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 Olarak Ses Uyarısına Karşı N100 Yanıtları ve İşitme Hassasiyeti ile İlişkinin İrdelenmesi
Kamil Gediz Akdeniz (Marmara Üniversitesi, Fizik Anabilim Dalı),
O. Bayazıt (Dokuz Eylül Üniversitesi, Biyofizik Anabilim Dalı)
5. ³ *Tamoxifen*-Model Membran Etkileşmelerinde 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 Antidepresan* 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/kümesini göstermek üzere **BL** kısaltması kullanılmıştır. Kümenin eleman sayısı $s(BL)=1071$ 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" sütunları 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.

- | | |
|--|---|
| 1. Ömür Birsal Can, 1, YTÜ-İstanbul | 23. Özdemir Ahmet Faruk, 2, SDÜ-Isparta |
| 2. Önal S., 2, GOPÜ-Tokat | 24. Özdemir Erdoğan, 2, DEÜ-İzmir |
| 3. Önem Cem, 1, TÜ-Edirne | 25. Özdemir F. Banu, 1, SDÜ-Isparta |
| 4. Önengüt Gülsen, 1, ÇÜ-Adana | 26. Özdemir L., 2, SÜ-Sakarya |
| 5. Öztürk Özgür, 1, AİBÜ-Bolu | 27. Özdemir M., 1, İÜ-Malatya |
| 6. Öveçoğlu M. L., 2, İTÜ-İstanbul | 28. Özdemir N., 1, FÜ-Elazığ |
| 7. Özışık Hacı, 3, GÜ-Ankara | 29. Özdemir Orhan, 2, YTÜ-İstanbul |
| 8. Özçelik A., 1, KTÜ-Trabzon | 30. Özdemir Yüksel, 2, ATAÜ-Erzurum |
| 9. Özçelik Bekir, 4, ÇÜ-Adana | 31. Özdemir Z. G., 1, YTÜ-İstanbul |
| 10. Özçelik Süleyman, 8, GÜ-Ankara | 32. Özden Banu, 1, EÜ-İzmir |
| 11. Özaydın Süleyman, 1, HRÜ-Şanlıurfa | 33. Özek Nuri, 3, SDÜ-Isparta |
| 12. Özbaş Ömer, 1, OGÜ-Eskişehir | 34. Özel A. Erbölükbaş, 1, İÜ-İstanbul |
| 13. Özbay Ekmel, 1, BÜ-Ankara | 35. Özel Mehmet Emin, 3, ÇOMÜ-Çanakkale |
| 14. Özbek Zikriye, 2, BAÜ-Balıkesir | 36. Özen G., 2, İTÜ-İstanbul |
| 15. Özcan H., 5, GÜ-Ankara | 37. Özer H. Ö., 1, İrlanda |
| 16. Özcan N., 1, ÇOMÜ-Çanakkale | 38. Özer M., 1, - |
| 17. Özcan Osman, 2, FÜ-Elazığ | 39. Özer Metin, 2, GÜ-Ankara |
| 18. Özcan V. E., 1, İngiltere | 40. Özer S., 1, BÜ-Ankara |
| 19. Özcan Özgür, 3, HÜ-Ankara | 41. Özgen Soner, 3, FÜ-Elazığ |
| 20. Özçankaya N., 1, YYÜ-Van | 42. Özkan Hüsnü, 1, ODTÜ-Ankara |
| 21. Özdaş Kudret, 1, AÜ-Eskişehir | 43. Özkan V., 1, AKÜ-Afyonkarahisar |
| 22. Özdeş A., 1, İÜ-Malatya | 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. Ünal 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, ÇOMÜ-Çanakkale
79. İlhan S., 1, DÜ-Diyarbakır
80. İnanır Fedâ, 3, RÜ-Rize
81. İnek Gülay, 1, BAÜ-Balıkesir
82. İsmayilov Ş. S., 1, Azerbaycan
83. İzgi T., 1, AÜ-Eskişehir
84. Çörekçi S., 1, GÜ-Ankara
85. Çıldır Işıl, 1, HÜ-Ankara
86. Çıldır Selman, 2, HÜ-Ankara
87. Çıllı 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 Şükrü, 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. Çelikkok 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. Šentjunc Marjeta, 1, Slovenya
 173. Açıkgöz M., 1, BÜ-İstanbul
 174. Aşıkoğlu 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. Akın U., 1, SÜ-Konya
 183. Akıncı N., 1, ZKÜ-Zonguldak
 184. Akaoğlu 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. Akılıç 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. Akpınar E., 1, SDÜ-Isparta
201. Akpınar 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. Alışverişiçi Füsün, 1, YTÜ-İstanbul
223. Algın 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 Zekayi, 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. Aydın Emine G., 1, GÜ-Ankara
285. Aydın E. K., 1, YYÜ-Van
286. Aydın Mehmet Enver, 1, DÜ-Diyarbakır
287. Aydın Murat, 4, ADYÜ-Adıyaman
288. Aydın Raşit, 1, SÜ-Konya
289. Aydın 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. Aytekin Ö., 1, ADYÜ-Adıyaman
305. Aytekin 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. Büyükçizmeci N., 1, SÜ-Konya
319. Büyükgüngör Orhan, 3, OMÜ-Samsun
320. Büyükkasap Erdoğan, 3, ERÜ-Erzincan
321. Büyüksulu Halim, 2, SDÜ-Isparta
322. Büyüm M., 1, SANAEM
323. Bıyıklıoğlu 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. Baştaş Ahmet, 2, Özel Adres
331. Baştuğ Arif, 1, ERÜ-Erzincan
332. Başığit 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 Semiha, 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. Bayıroğlu 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. Bayri Ali, 1, ADYÜ-Adıyaman
364. Bayri 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. Cınaklı 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 F, 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. Dışbudak 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, KSIÜ-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. Dışbudak 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. Duumludağ Fatih, 1, MÜ-İstanbul
457. Durak Rıdvan, 2, ATAÜ-Erzurum
458. Duran Ayşe, 3, GÜ-Ankara
459. Durdu Burhanettin Göker, 3, KSIÜ-Kahramanmaraş
460. Durmaz G., 1, İÜ-Malatya
461. Durmuş Ayşen, 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. Ekicibil Ahmet, 1, ÇÜ-Adana
475. İkinci Ali Ercan, 1, SDÜ-Isparta
476. İkinci 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 Saliha, 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. Erengil 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, KSIÜ-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, KSIÜ-Kahramanmaraş
523. Fedor J., 1, USA
524. Fiat Songül, 4, GOPÜ-Tokat
525. Fidan Melek, 1, ATAÜ-Erzurum
526. Gögebakan Musa, 2, KSIÜ-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 Muharrem, 4, GÜ-Ankara
532. Gökşen Kadir, 1, ODTÜ-Ankara
533. Gökdemir Pınar, 2, YTÜ-İstanbul
534. Göktaş F., 1, FÜ-Elazığ
535. Göktepe 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. Güliye 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 İsrail I., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
584. Guliyev 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. Hesnova 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. Işıldak R. Suat, 3, BAÜ-Balıkesir
599. Iavarone M., 1, USA
600. Ikemoto Y., 1, Japan
601. Ilıcan Saliha, 3, AÜ-Eskişehir
602. Inger E., 1, Özel Adres
603. Iori M., 2, İtalia
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, KSIÜ-Kahramanmaraş
621. Küçükönder Erdal, 1, KSIÜ-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 Şüktür, 2, SÜ-Konya
629. Kılıçoğlu Tahsin, 2, DÜ-Diyarbakır
630. Kılınç N., 1, GYTE-Kocaeli
631. Kılınçarslan 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. Kabakçioğlu A., 1, KOÜ-İstanbul
638. Kadioğlu 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. Karabıdak 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, KSiÜ-Kahramanmaraş
680. Karayel T. M., 3, İÜ-İstanbul
681. Karcı Ayşe Belkıs, 1, EÜ-İzmir
682. Karıpcin Fatma, 1, SDÜ-Isparta
683. Karkı Hamdi Doğan, 1, CÜ-Sivas
684. Karpuz N., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
685. Kars İlknur, 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. Kavasoglu A. Sertap, 2, MÜ-Muğla
695. Kavasoglu 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. Gökay, 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. Kocakülâh 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. Mülazımoğlu Ganimet, 2, AEÜ-Kırşehir
767. Müstecaphoğlu 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. Narcı Yusuf, 1, AEÜ-Kırşehir
799. Nesrullazade 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 Nimet, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
810. Okumuşoğlu Nazmi Turan, 2, RÜ-Rize
811. Oltulu M., 1, ATAÜ-Erzurum
812. Oltulu Oral, 1, HRÜ-Şanlıurfa
813. Onbaşı 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 E., 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. Pehlivanoglu T., 1, ERÜ-Kayseri
834. Pekcan Önder, 3, İŞKÜ-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. Porikli Sevil, 1, ATAÜ-Erzurum
843. Postacioğlu N., 1, İTÜ-İstanbul
844. Rüzgar Hilal, 1, OGÜ-Eskişehir
845. Rızaoğlu Emine, 1, İÜ-İstanbul
846. Rafatov İ., 1, ODTÜ-Ankara
847. Renzi F., 1, İtalya
848. Rosemann D., 1, USA
849. Söğüt Ömer, 6, KSIÜ-Kahramanmaraş
850. Söğüt D., 3, KSIÜ-Kahramanmaraş
851. Sökücü A. Sibel, 1, GÜ-Gaziantep
852. Sökücü S., 1, KYAÜ-Kilis
853. Sönmez T. N., 1, ERÜ-Kayseri
854. Sönmezoğlu Savaş, 4, GOPÜ-Tokat
855. Sünbül Didem, 1, İTÜ-İstanbul
856. Sünnetçioğlu M. Maral, 2, HÜ-Ankara
857. Saç Müslim 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-Kırkkale
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 E., 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. Tıraşoğlu 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. Tanrısever Taner, 1, BAÜ-Balıkesir
921. Tapan İlhan, 3, UÜ-Bursa
922. Tapramaz Recep, 1, OMÜ-Samsun
923. Tarı Özlem, 1, İTÜ-İstanbul
924. Tarımcı 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. Tekpınar 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. Tokatlı 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, KSiÜ-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 Gökay, 1, GÜ-Ankara
966. Uğurel E., 1, ATAÜ-Erzurum
967. Uğurlu G., 2, KÜ-Kars
968. Uçun 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. Aydın, 2, YTÜ-İstanbul
993. Yükselici Mehmet Hikmet, 2, YTÜ-İstanbul
994. Yüzüak E., 1, AÜ-Ankara
995. Yıldırım İlkey, 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. Yılmaz D., 2, YTÜ-İstanbul
1022. Yaşa Faruk, 2, KSiÜ-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. Yahşi Uğur, 2, MÜ-İstanbul | 1047. Yazıcı Ahmet Necmeddin, 2, ADYÜ-Adıyaman |
| 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. Yakuphanoğlu 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. Yeğingil 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. Yalçınmer 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 Çiğdem, 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 kaldığı ilk virgülden sonraki sayılar toplanarak bulunur. Bunun bir başka yolu, Kesim 24.6.2'de verilen Çizelge a'da elde edilmiştir ve bu sayı 1779 olarak bulunmuştur.

TFD-24 Kongre kitapçığında "Katılımcı Listesi" veya diğer 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
Σ	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	
	Σ	573	573

24.6.3 TFD-24 Kongresinde (2007) Kurum ve Katılımcı Sayıları

Aşağıdaki çizelge, Kesim 24.6.1’de verilen *BL* kümesinden elde edilmiştir. Türkiye’deki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimiyle listeye dahil edildi. Yurtdışında çalışan Türk Vatandaşları da buna dahildir. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ismi, özel kurum veya devlet kurum orta öğretim ismi, 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)-Isparta	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 (KSiÜ)-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	Adıyaman Üniversitesi (ADYÜ)-Adıyaman	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 (AİBÜ)-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	Işık Üniversitesi (IŞKÜ)-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
	Yurtiçi 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/Egipt	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. Gökay Kaynak (Uludağ Üniversitesi)
17. Engin Kendi (Hacettepe Üniversitesi)
18. Yavuz Nutku (Feza Gürsey Enstitüsü)
19. Gülşen 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 Aydoğdu (Fırat Üniversitesi)
3. Semiha Bahçeli (Süleyman Demirel Ü.)
4. Sevgi Bayarı (Hacettepe Üniversitesi)
5. Erdoğan Büyükkasap (Erzincan Ü.)
6. Okay Çakıroğlu (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 Gündüç (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 Yalçın (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. Çağıl Çınar (İstanbul Üniversitesi)
10. Sadiye Çetinkaya Çolak (Osmangazi Ü.)
11. Erdem Erdogan (İTÜ)
12. Cemile Ezer (Boğaziçi Üniversitesi)
13. Ela Ganioglu (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 (Polland)

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 Arık (Balkan Fizik Birliği Başkanı; Rahmetli Prof. Dr. Engin Arık'ın 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 (Doğu 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 Hızlandırıcı Merkezi Projesi Yürütücüsü)

Prof. Dr. Erdal İnönü'yü Anma Toplantısına Katılanlar:

1. Sevinç İnönü (Rahmetli Prof. Dr. Erdal İnönü'nün Eşi)
2. Özden Toker (İnönü 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 Serdaroğlu (Bogaziçi Üniversitesi, Rahmetli Prof. Dr. Erdal İnönü'nün Bilim Camiasından Arkadaşı)
6. Cihan Saçlıoğlu (Sabancı Üniversitesi)

Panel-1: Türkiye'de Fizik Nasıl Algılanıyor?

1. İsa 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 Çakıroğlu (Panel Başkanı; TAEK Başkanı)
2. Şener Oktik (Muğla Üniversitesi Rektörü)
3. M. Kemal Büyükmihçı (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 Muallimler 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 arasına 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 Üniversitesinin 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 tartışılmasını sağlaması açısından oldukça önemli bir platform oluşturmaktadır. Tüm üyelerine eşit mesafede, sevgi ve saygı çerçevesinde yaklaşan, yaptığı tüm bilimsel organizasyonları ülkemiz fizikçilerine yakışır uluslararası düzeyde ve kalitede yapmaya çalışan ve bunu başaran 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 Başkanlığını Prof. Dr. Metin Arık, Organizasyon Komitesi Başkanlığını 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 Çakuroğlu, 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, Doğu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mimat Uysal, Balkan Fizik Birliği Başkanı Prof. Dr. Metin Arık, Bodrum Kaymakamı Abdullah Kalkan ve Bodrum Belediye Başkanı Mazlum Agan'ın katılacak olmalarından ve katkılarından 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 kitabının 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 getirmiş 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 Gigin'e, bilgilerin yazılmasında, mizampajında ve redaksiyonunda yapmış oldukları katkılardan dolayı Araş. Gör. Ela Ganioglu'na 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 gerçekleştireceğimiz 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 bildirimleri ile destek veren katılımcı saygıdeğer meslekdaşlarımıza teşekkür ederiz.

Ayrıca, bu kongrenin gerçekleşmesi için bizlere katkı sağlayan Bodrum Kaymakamlığı, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Muğla Üniversitesi, Erzincan Üniversitesi, Akşaray 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, Haran 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 Matrix Isolation Infrared Spectroscopy in The Study of Biologically Relevant Compounds
Rui Fausto (Department of Chemistry, University of Coimbra, Coimbra, Portugal)
- 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-Işımları 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)

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-

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 Büyükkata (Department of Physics, Bozok University, Yozgat),

Erdem Kamil Yıldırım (Department of Physics, Kırıkkale University)

4. 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)
5. ¹ Nanofotonik ve Nanoelektronik Aygıtlar ve Uygulamaları
Ekmel Özbay (Nanoteknoloji Araştırma Merkezi, Bilkent Üniversitesi)
6. ⁴ Modeling The Two-Dimensional Electron Gas in Solid State Devices
M. Marchi, S. De Palo, S. Moroni, Gaetano Senatore (INFN-CNR DEMOCRITOS National Simulation Center, Trieste, Italy)

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 Arık
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)
Mehmet Şahin (Atatürk University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Erzurum)
2. ² Use of Coulomb Like Correlated Interaction Potential with Noninteger Indices in Ground State Energy Calculations of Isoelectronic series of He
Hüseyin Aksu, İsrail 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 Aydın (Faculty of Education, Adıyaman 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. Laboratuvarı, İstanbul)
8. ³ 18 Crown-6 Eter Türevinin Çözelti NMR T_1 Ve T_2 Durulmalarının Sıcaklığa Karşı İncelenmesi
N. Ertekin Binbay, M. Zafer Köylü, Ali Yılmaz (Dicle Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Diyarbakır)
9. ⁴ Flux Analysis of The $Li + H_2^+$ 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 Açılımı 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-Bromo-2,6-Dihydroxybenzene* ($C_6H_5BrO_2$) By DFT and *Ab Initio* HF Calculations
Hüseyin Cömert (Department of Electronics and Communication Engineering, Beykent University, İstanbul),
Davut Avcı, 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 Türkkın, H. Uğur Taşdemir (Selçuk University, Konya)
13. ⁴ En Zayıf Bağlı Elektron Potansiyel Model Teorisi
Gültekin Çelik, Şule Ateş, Gökhan Tekeli, Erhan Akın (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- C6H4No2* (X = Cl, Br, 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 Trichlopobenzesulfonamide*
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. Şişe, 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 Yanis, Hamide Kavak, Ramazan Esen (Çukurova Üniversitesi, Adana)
20. ² Calculations of Isoelectronic Series of Some Open Shell Atoms Using Generalized Exponential Functions
Murat Ertürk, İsrail 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 *Pyrrrole-2-Carbaldehyde İsonicotinoly-Hydratonemohydrate* (C₁₁H₁₀N₄O · H₂O) 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 Cu²⁺ Geçiş Metal İyonu Katkılı Zn(NH₂(CH₂)₃NHOH)₂ Ni(CN)₄ Tek Kristalinde Moleküler Orbital Bağ Kat-sayılarının Teorik Olarak Hesaplanması
Emel Kalfaoğlu, 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 Yanis, Necdet Hakan Erdoğan, Hamide Kavak, Ramazan Esen (Çukurova Üniversitesi, Adana)
28. ³ Determination of Proper Peaking Time for Ultra-Lege Detector at Medium Energies
Salih Mustafa Karabıdak, 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 Karabıdak, 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 Ertuğral (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 Aydın, 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 Analitical Technique of Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS)
İbrahim Küçükpara (Mersin University)
35. ¹ Low Cost Tunable External Cavity Diode Laser System for Atomic and Spectroscopic Applications
İbrahim Küçükpara (Mersin University)
36. ² Electromagnetically Induced Transparency in Four Wave Mixing Process
İbrahim Küçükpara, 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 Özen, 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 Özen, Rasim Dermez (Afyon Kocatepe Üniversitesi, Afyonkarahisar)

39. ² *Flurbiprofen* Molekülünün Cu(II) ve Hg(II) Komplekslerinin Yapısının Deneysel ve Teorik İncelenmesi
Hacer Pir, Seda Güneşdoğdu Sağdıç (Kocaeli Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 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, İsrail 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-Phenoxychlorophenylglyoxime*
H. Uğur Taşdemir, A. Coşkun, Ercan Türkan, 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, Kırşehir)
48. ³ Relativistic and Correlation Effects in Spectra of CuI and AgI
Güliden 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 Yanis, 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 (Kırkkale 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 Ortamına 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 İntegrallerinin Analitik Olarak Hesaplanması
Niyazi Yükçü, Emin Öztekin, Selda Özcan (Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Samsun)

25.4.2 Uygulamalı Fizik

1. 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)
2. ³ Piezoelectric $Pb(Zr, Ti)O_3$ Nanofibers Produced by Electrospinning Process
Ebru Menşur Alkoy, C. Dağdeviren, M. Papila (Sabancı University, İstanbul)
3. 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)
4. ³ Impedance Spectroscopy of Some Typical Circuits
A. Dönmez, Özcan Birgi, H. Bayhan (University of Muğla, Department of Physics)
5. ⁴ Anodic Oxidation Nanolithography on Ta, Hf and Zr Thin Films Using Scanning Probe Microscope (SPM)
Serkan Büyükköse, Salih Okur, Süleyman Tarı, 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 Özek (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 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 Magnetocaloric 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 Gücüman, 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, Universität 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 Sentelenmesi, Karakterizasyonu ve Elektriksel Özelliklerinin Araştırılması
Mürivet Kaşıkçı, Refik Kayalı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Mehmet Arı (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 Hacızade, Humbat Nasibov (TÜBİTAK, National Research Institute of Electronics & Cryptology, Gebze)
28. ³ Rize Bölgesinde Yetiştirilen Çay, Lahana, Portakal ve Kivi Gıdalarındaki Doğal Radyoaktif İzotopların Aktivite Konsantrasyonları ve Yıllık Etkin Doz Hesaplamaları
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. Ape-
trei (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, Oran, Ankara),
- İlhan Koşalay (TRT Genel Müdürlüğü Stüdyolar Dairesi Başkanlığı, Oran-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 Taşkın, 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 Tayşioğlu, M. Cüneyt Hacıismailoğlu, 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 Hacıismailoğlu, 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 (Firat 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. Kaşgöz, 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 Loan 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 Özek, 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 Semi-Conducting $CdCr_2S_4$ 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-Metallic/Semi-Conducting CuCr_2Se_4 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 MoS_2 : 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-Oxyphosphide BaFe_2As_2 : 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 Osilatörlerinin 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 $\text{GaAs}_{1-x}\text{P}_x/\text{GaAs}$ Structures
Barış Kınacı, 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 Yapılarda, Puls İletici (Neuro-transmitter) Olarak Kullanımı
Yunus Babur (Harran Üniversitesi, Fizik Bölümü, Şanlıurfa)
13. ⁴ First-Principle Study of Electronic Properties of *Zinblend*e 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. Hastaoğlu, Ahmet Altındal (Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstanbul)
15. ⁵ Sn – Cu Ötektik Alaşımında Katılaştırma Hızı ve Sıcaklık Gradyeninin Mikroyapı Parametrelerine Etkisi
Emin Çadırılı (Niğde Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü),
Uğur Böyük, 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 Çadırılı (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 Altındal (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, Abdul 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 $\text{La}_{0.7}(\text{Sr}, \text{Ca})_{0.3}\text{MnO}_3$ Nanostructured 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 Altındal, D. Bakay (Marmara University, Faculty of Science and Letter, Department of Physics, İstanbul),
E Naki A. Işık (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
E 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 Erbilien, 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
Gülây 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 $\text{Au/n} - \text{CdTe}$ Solar Cell S
Songül Fiat, Ziya Merdan (Gaziosmanpaşa University, Tokat),
Şemsettin Altındal, 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 Gökteş, F. Aslan, İbrahim Halil Mutlu (Harran University, Science and Arts Faculty, Department of Physics, Şanlıurfa)
31. ³ Bir Boyutlu Ising Sistemlerinin Sonlu Sıcaklıklarda Dönüm Noktaları
Atilla Güleç, Hayrettin Küçükçelebi, Gülenay Akgöbek (Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Konya)

32. ³ Fe – %23Cu Alaşımında Soğutma Hızının Dentrit Oluşumuna Etkisi
Melek Güler, Emre Güler (Hitit 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 Dünder 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 Bileşiğinin Moleküler Yapısı ve DPPH-Radikal Yakalama Mekanizmasının DFT Yöntemiyle Aydınlatılması
Arzu Karayel, Süheyla Özbey (Hacettepe Üniversitesi, Ankara),
Gülgün Ayhan-Kılıçgil, 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 Dünder Günay, Filiz Kayadibi, Ünsal Akdere, Çetin Taşseven (Yıldız Technical University, İstanbul)
41. ² Moleküler Dinamik Simulasyon 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. Alıkma, Fatih Dumludağ, Ahmet Altındal (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 Mülazımoğlu (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-2λ²-[4λ⁵, 6λ⁵] [1,3,5,2,4,6]-triazatrifosforin] Bileşiğinin 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 Mikroskobik Gözlemleri
Uğur Sarı, Talip Kırındı (Kırıkkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilg. Öğr. Tekn. Eğt. Böl., Kırıkkale), Emre Güler (Hitit Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Çorum), İlhan Aksoy (Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kırıkkale)
52. ³ Hidrojenlenmiş Amorf Silisyum Karbur İnce Filmlerde Elektriksel İletim
Kıvanç Sel (Fizik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi), Barış Akaoglu (İleri Teknolojiler Bölümü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gazi Üniversitesi, Ankara),

- İ. Atılgan (Fizik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi, ODTÜ, Ankara)
53. ² Tensile Strength of Thermally Deformed Carbon Nanotubes
Gülây Dereli, Banu Süngü (Yıldız Technical University, İstanbul)
54. ⁴ *Ab-Initio* Total Energy Calculations on The AgNd Compound
Gökhan Sürücü, 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 *Naf-talen 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-ağ. %3Si Alaşımında Kontrol Parametrelerinin Mikrosertlik Üzerine Etkileri
İzzettin Yılmaz, 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 Kırındı (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 Evalu-

ated Empirical and Semi-Empirical Systematics

Abdullah Aydın (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 Yöneliminin Tedavi Bölgesindeki Doza Etkisinin Monte Carlo Yöntemiyle İncelenmesi

Görkem Aydoğdu, Gültekin Yeğın (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 Floroskopi 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 Böyükata, İhsan Uluer (Kırıkkale University, Kırıkkale),
 P. Van Isacker (GANIL-Grand Accelérateur 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 Büyüksulu, Abdullah Kaplan, Okan Gürçan 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 Aydın (Kırıkkale University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Kırıkkale)
13. ² Environmental Gamma Radiation Measurements in Baskil District
 Cumhuriyet Canbazoğlu (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 İstanbul, İstanbul),
 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
 Füsün Çetin (İstanbul Technical University, Energy Institute, İstanbul)
17. ¹ Variation of Density Gradients with The Reactor Power in A Reactor Pumped ^3He Laser
 Füsün 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, Isparta),
 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-Çoğaltıcı Tüplerinin Kalite Testleri
İsa Dumanoglu (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: Hiroşima 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 Akı 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, Müslim Murat Saç (Ege Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, İzmir),
Coşkun Harmanşah (Ege Üniversitesi, Ege Meslek Yüksek Okulu, 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 Karabıdak, Uğur Çevik, Selim Kaya (Karadeniz Technical University, Trabzon)
30. ² Plans for SASE FEL Facility in Frame of The TAC Project

- Bora Ketenoğlu, Ömer Yavaş (Ankara University, Ankara)
31. ³ Angular Distribution of Multiple-Scattering Electrons
Abdullah Koray (Ereğli 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 Külahcı (Fırat University, Science & Arts Faculty, Physics Department, Elazığ)
34. ⁴ Kinetic and Dosimetric Characterization of Mg_2SiO_4 : 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. Baha 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 $^{22}La - 128$ Studied Through Lifetime Measurements
Lidya Susam, Baki Akkuş, R. Burcu Çakırlı, M. Nizamettin Erduran, Yeşim Öktem (Department of Physics, University of Istanbul, İstanbul),
Dimitar 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 Yeğın (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 Büyükuslu (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 Aydın (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 Güvenirlik 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 With 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 Analogileri
Işıl 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 Laboratuvarında Deney Raporu Hazırlama Becerileri
Büyüamin Çoker (KTÜ, Fatih Eğitim Fakültesi, OFMAE, Trabzon)
13. ² Laboratuvar Uygulamalarında Öğretmen Adaylarının Becerileri ve Görüşleri
Büyüamin 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 Özkütle 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
Güner Tural Dinçer, Ali Rıza Akdeniz, Mehmet Altan Kurnaz (Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon)
25. ¹ Fizikte Maxima Yazılımının Kullanımı
E. Nutku (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
26. ⁴ Attitudes Towards Physics Laboratory Applications of University Students
B. Saymer, F. Naki A. Işık, 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
Ayşegül 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 Özek (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 Özek (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. Özdöl (MEB, Konya Atatürk Anatolian High-School, Konya)
35. ² Fizik Öğretmen Adaylarının Profilleri ve Fizik Başarılarına 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 (Adıyaman Üniversitesi, Adıyaman),

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 Altıntaş, 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 İymen (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 ⁵⁶⁻⁶⁰Fe Nuclei

Ali Ekber Kuliev, Safiye Özkan, Zemin 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 Simetrisi

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. Tsobkhalo, 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 Tıraşoğlu, 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 Dışının Yaş Gruplarına Göre Analizi
M. F. Aydın (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 Aydın, 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. Şişe, 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. Ayıkoğlu, Erhan Özen, 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 Bıyıklıoğlu (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, Eskişehir),
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 Tokatlı, 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. Tsobkalo (St. Petersburg Teknoloji Ve Dizayn Devlet Üniversitesi, Malzeme Direnci Bölümü, 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 Akpınar, 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 Tıraşoğlu, 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 Çatıktaş, 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. Özen (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 Andıç, 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. Tsobkalo (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, Eskişehir),
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 Erdoğan, 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 Erdoğan, 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 Erdoğan, 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 Erdoğan, 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 Aydın, Mehmet Şimşek (Physics Department, Gazi University, Ankara)
31. ³ Protein Modellemesinde Parametrizasyon 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 Fakültesi, 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),
Ayşegül Uygun (Süleyman Demirel University, Chemistry Department, Isparta)

37. ² GPS Sinyal Yayılımında İyonosferik Etkiler
Olca 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, Eskisehir),
Müzgan Özkütük (Eskisehir Osmangazi University, Faculty of Arts and Science, Department of Chemistry, Eskisehir)
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 Aydın, 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-sikloheksil)tiyosemikarbazon Bileşiğinin Metal Komplekslerinin Sentezi ve Kuantum Kimyasal Hesaplanması
Baybars Köksoy (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 Uzun (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 Molekülleri 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 Uçun, Semiha 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 Büyükata (Department of Physics, Bozok University, Yozgat),
Fatih Uçun (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 Söğüt, 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 Gülseven (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) diazenyl)benzene-1,3-diol and 2-((2-ethylphenyl) diazenyl)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 Tatl (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 Akpınar, 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 Aydın, Murat Yıldırım, Hamdi Şükür Kılıç (Üniversitesi of Selçuk, Faculty of Science and Arts, Department of Physics, Konya),
Zehra Nur Erengil, Ömer Şişe, Mevlüt Doğan (Üniversitesi 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 Yılmaz (Department of Physics, Faculty of Sciences and Arts, Yüzüncü Yıl University, Van),
E. Orhan (Institute of Basic and Applied Sciences, Gazi University, Ankara),
Rıdvan 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)

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
Gülşen Akin Evingür, Demet K. Aktaş (İstanbul 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 Akyl, Mahmut Ali Asker Aslani, Turgay Karalı, Melis Gökçe, C. Gök, Sabriye Doyurum Yusan (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 (Mehmetcik Bulvan 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 Büyük (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

- 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, E. 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 Özek (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. Küçükşille, 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 Ataksor, 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 Fakültesi, Fizik Bölümü, İstanbul)
16. ⁵ Lineer Hızlandırıcı Kolimator Dizaynlarının Elektron Işınlarnın Derin Doz Dağılımlarına Etkileri
Evren Ozan Göksel (Kozyatağı Acıbadem Hastanesi, Radyoterapi Bölümü, İstanbul), H. Bilge, M. Okutan, Aydın Çakır (İstanbul Üniversitesi, Onkoloji Enstitüsü, Tıbbiradyofizik, İstanbul), Bayram Demir (İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, 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 Osmanpaşa University, Tokat),
M. Ürgen (Department of Metallurgical and Materials Engineering, İstanbul Technical University, İstanbul)
22. ⁴ TiO₂'in Cam Yüzeyle Sol-Jel Metodu ile Kaplanması
Engin Ebru Gökgöz, Nalan Çiçek Bezir, Nuri Özek (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, Mükremin Yılmaz, A. Çiçek, Bülent Uluğ, Asiye Uluğ (Akdeniz Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Antalya)
24. ³ Muğla Üniversitesi Yerleşkesinde Bulunan 15 kW_p 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 Yüksek Okulu, 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 Kavasoglu, Neşe Kavasoglu, Yalçın Yangın (Muğla University, Faculty of Art and Sciences, Department of Physics, Muğla)
29. ² Nanotüplerin Tıptaki Kullanım Alanları
Didem Kaya, Hacı Mustafa Sarıkatipoğlu (Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir)
30. ⁵ Çok Katmanlı CoNiFe/Cu Nanotellerinin 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, Ertunç 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
Fatemeh 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 MohagheghArdebili, 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 $NiSO_4$ and $NiCl_2$ 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 Termoluminesans Işıma Eğrisinin Kinetik Karakterizasyonu
İlbiçe Özsu, 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, Pınar 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. Aydın, 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 Tarı (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 Yalçınkaya, 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. Yüzüak, 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, Yıldız Technical University, İstanbul),
Beyhan Tatar (Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Gazi Osmanpaşa 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),
Brendra 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 (Adıyaman University, Adıyaman, Turkey)
2. ² Barrier Height Inhomogeneity in Identically Prepared Gold Schottky Contacts on Moderately 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. Gökay 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 Çadırılı (Niğde University, 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 Büyük, Hasan Kaya (Erciyes Üniversitesi, Kayseri),
Emin Çadırılı (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 Yakıncı (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 Yakıncı (İnönü University, Department of Physics, Malatya)
16. ⁵ Template Synthesis, Thermal, Electrical and Optical Behavior of Schiff Base Metal(II) Complexes of *Di-acetylmonoxime* 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 (Faculty of Arts and Sciences, Gazi University, Physic Department, Ankara),
T. S. Mammadov (Faculty 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 Aydın (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), Ayşegül Uygun (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Isparta)
24. ⁷ Directional Solidification of The In – Bi – Sn Ternary Alloy
Uğur Böyük, 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 Heterojunctions
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 Çatıktaş (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 Ferromagnetic 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 K_nO₃
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. Gündeş, Barış Avar (Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Kahramanmaraş)
40. ⁵ SILAR Metodu ile Büyütülen CdS Arayüzey Tabakalı Cd/CdS/n-Si/Au-Sb Yapının Elektriksel Karakteristikleri Üzerine Tur Sayısının Etkileri
Betül Güzelidir, 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)
41. ³ Characterization of Ni-Co Films Electrodeposited at Different Deposition Potentials Levels
Elif Güngör, Hakan Köçkar (Physics Department, Science & Literature Faculty, Balıkesir University, Balıkesir)
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 Pasivizasyonu
Zeynep Ayduğan, Çağrı 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, Balıkesir University, Balıkesir),
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 Adıyaman, Faculty of Education, Department of Physics, Adıyaman),
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 Adıyaman, Faculty of Education, Department of Physics, Adıyaman),
Ömer Güllü (Atatürk Üniversitesi, 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}P_x/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 Kavasoglu, A. Sertap Kavasoglu, 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, İlgöretim 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 Çolakoglu (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 $\text{Sn}/p - \text{InP}$ 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 Özkıraç (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 AlGa_n/Al_n/Ga_n/Al_n 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. Makarovsky, A. Patane (School of Physics and Astronomy, University of Nottingham, UK), Abdullah Yıldız (Department of Physics, Faculty of Science and Arts, Ahi Evran University, Kırşehir), M. D. Çalışkan (Nanotechnology Research Center, Bilkent University, Ankara), Mehmet Kasap, Süleyman Özçelik (Department of Physics, Gazi University, Ankara), Ekmel Özbay (Nanotechnology 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 Masalçı, Nadide Kazancı (Ege University, Faculty of Science, Department of Physics, İzmir)
65. ⁵ Cd – Sn Alaşımının Mikroyapısı ve Termo-Elektriksel İletim Özellikleri
Mehmet Arı, 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 Özkaya (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 Bacaksız, 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 Altındal (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 Tatlıpınar (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 Electrodeposited NiCoFe Alloy Films
O. Demirbaş, Hakan Köçkar (Physics Department, Science & Literature Faculty, Balıkesir University, Balıkesir),
Mürsel Alper (Physics Department, Science & Literature Faculty, Uludağ 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, Osmaniye 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 Photovoltaic 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 of 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 Bacaksız, 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 Measurement in Soil to Predict Earthquakes
İskender Akkurt, F. Kulalı, Hakan Akyıldırım, Betül Mavi (Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölüm, Isparta),
E. Vogianis (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. Çalık, 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 Laboratuvarlar 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 Materials by Monte Carlo Particle Transport Code Technique
Cenk Denктаş, 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 Yeğın, 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 Büyüksulu, 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 Aydın (Kırıkkale University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Physics, Kırıkkale)
10. ⁶ Radioactivity Concentrations of ²²⁶Ra, ²³²Th, ¹³⁷Cs and ⁴⁰K, Radionuclides

- for Soil and Moss Samples Around Gümüşhane, Turkey
Selim Kaya, Salih Mustafa Karabıdak, 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 Taşkın (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 Söğüt, 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 Ocaklardaki 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 Günoğlu, Bekir Oruncak, Hüseyin Ali Yalım (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 Işıması
Nilüfer Uslu (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Eskişehir)
21. ⁵ $^{175,177,179}\text{Ta}$ 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, Azerbaycan)
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 Aydın, 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 Aydın, Mustafa Özden (Eğitim Fakültesi, Adıyaman Üniversitesi, Adıyaman),
Aytekin Erdem (Meslek Yüksek Okulu, Namık Kemal Üniversitesi, Tekirdağ)
3. ⁴ Fen ve Teknoloji Öğretmenlerinin Teknoloji Destekli Laboratuvar Etkinlikleriyle İlgili Görüşleri

- Servet Ekmekçi, Mustafa Özden, Murat Aydın (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 Nonlineerliğe Sahip Non-linear Salınımlar İçin İteratif Homotopi Pertürbasyon 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 Çerçevesinde 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 Pertürbasyon 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 Yüksek Okulu, Adana)
10. ² He'nin Homotopi Pertürbasyon 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/kümesini göstermek üzere **BL** kısaltması kullanılmıştır. Kümenin eleman sayısı $s(\mathbf{BL})=1029$ 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" sütunları 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.

- | | |
|---|--|
| 1. Öğretir Cemil, 2, OGÜ-Eskişehir | 22. Özdemir Erdoğan, 1, DEÜ-İzmir |
| 2. Öksüz L., 1, SDÜ-Isparta | 23. Özdemir L., 1, SÜ-Sakarya |
| 3. Öktem Hasan, 1, KOÜ-Kocaeli | 24. Özdemir M., 2, ERÜ-Kayseri |
| 4. Öktem Yeşim, 1, İÜ-İstanbul | 25. Özdemir Mustafa, 3, MÜ-İstanbul |
| 5. Öktik Şener, 1, MÜ-Muğla | 26. Özdemir Orhan, 4, YTÜ-İstanbul |
| 6. Ölçer R., 1, GÜ-Ankara | 27. Özden Mustafa, 2, AYÜ-Adıyaman |
| 7. Önem Cem, 1, TÜ-Edirne | 28. Özden Şadan, 2, MÜ-Muğla |
| 8. Önkol Tijen, 1, GÜ-Ankara | 29. Özderya Ferhan, 2, KTÜ-Trabzon |
| 9. Özışık Hacı, 1, ASÜ-Aksaray | 30. Özek Nail, 1, AMÜ-Aydın |
| 10. Özçelik Süleyman, 7, GÜ-Ankara | 31. Özek Nuri, 8, SDÜ-Isparta |
| 11. Özalp P., 1, ÇÜ-Adana | 32. Özen Erhan, 2, SDÜ-Isparta |
| 12. Özbay Akif, 1, GÜ-Ankara | 33. Özen G., 1, YTÜ-İstanbul |
| 13. Özbay Ekmel, 2, BÜ-Ankara | 34. Özen Soner, 1, AKÜ-Afyonkarahisar |
| 14. Özbey Süheyla, 1, HÜ-Ankara | 35. Özer Metin, 1, GÜ-Ankara |
| 15. Özcan Osman, 1, FÜ-Elazığ | 36. Özer Okan, 1, GÜ-Gaziantep |
| 16. Özcan Selda, 1, OMÜ-Samsun | 37. Özergin Ercüment, 1, BAÜ-Balıkesir |
| 17. Özcan Sevil, 1, ODTÜ-Ankara | 38. Özgen Soner, 3, FÜ-Elazığ |
| 18. Özcan Özgür 2, HÜ-Ankara | 39. Özgiresun Ayşegül, 1, AÜ-Ankara |
| 19. Özcan Şadan, 1, HÜ-Ankara | 40. Özkütük Müzgan, 1, OGÜ-Eskişehir |
| 20. Özcanlı Yeşim Lenger, 1, YTÜ-İstanbul | 41. Özkıraç Selda, 1, GÜ-Ankara |
| 21. Özdöl M. F., 1, Özel Adres | 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. Özsu 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. Çıracı B., 1, SDÜ-Isparta
84. Çıracı Çağrı, 2, SDÜ-Isparta
85. Çağın Tahir, 2, USA
86. Çağlar Fulya, 1, HÜ-Ankara
87. Çadırılı Emin, 9, NÜ-Niğde
88. Çakır Aydın, 2, İÜ-İstanbul
89. Çakır Orhan, 1, AÜ-Ankara
90. Çakırlı R. Burcu, 3, İÜ-İstanbul
91. Çakar F., 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 Füsün, 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. Çilli 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. Şiše 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. Adıbelli 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-Adıyaman
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. Akpınar 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. Alıkma 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. Altuntaş Azmi Ali, 1, BÜ-İstanbul
211. Altunbaş Mustafa, 4, KTÜ-Trabzon
212. Altuntaş Halit, 1, GÜ-Ankara
213. Alver Ümit, 1, KSIÜ-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. Andıç Zekayi, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
219. Anlı Fikret, 1, KSIÜ-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. Arık 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. E., 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. Atılğan 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. Ayıkoğlu 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-Adıyaman
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. Aydoğan Zeynep, 1, AÜ-Ankara
277. Aygün Gülnur, 1, EÜ-İzmir
278. Aygün Muhittin, 1, DEÜ-İzmir
279. Ayhan-Kılıçgil Gülgün, 1, AÜ-Ankara
280. Aylıkçı Volkan, 3, KTÜ-Trabzon
281. Aytas Şule, 1, EÜ-İzmir
282. Aytekin Hüseyin, 1, ZKÜ-Zonguldak
283. Ayvacıklı M., 1, CBÜ-Manisa
284. Ayyıldız E., 1, ERÜ-Kayseri
285. Böyük Uğur, 5, ERÜ-Kayseri
286. Böyükata 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. Büyüksulu 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. Camcı 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 Şükrü, 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. Denктаş 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, KSIÜ-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 Aslı, 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. Erdoğan 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. Ertuğral 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. Göğebakan 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. Gökgez 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-Adıyaman
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 Dünder, 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 İsrail I., 4, ÇOMÜ-Çanakkale
552. Gutbrod H. H., 1, Germany
553. Hökelek Tuncer, 1, HÜ-Ankara
554. Hacıismailoğlu 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. Harmanşah Çiğdem, 1, OGÜ-Eskişehir
563. Hastaoğlu M. A., 1, MÜ-İstanbul
564. Heinz A., 1, USA
565. Hoşcan Meral, 2, KOÜ-Kocaeli
566. Işık 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, KSIÜ-Kahramanmaraş
582. Küçükcelebi Hayrettin, 1, SÜ-Konya
583. Küçükakça Y., 1, ÇOMÜ-Çanakkale
584. Küçükkara İbrahim, 3, MÜ-Mersin
585. Küçüksille E. U., 1, SDÜ-Isparta
586. Külahcı 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. Kınacı Barış, 1, GÜ-Ankara
598. Kırındı Talip, 3, KKÜ-Kırkkale
599. Kızılkaya 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. Kabcacı 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. Karabıdak 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, KSiÜ-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. Kavasoglu A. Sertap, 2, MÜ-Muğla
656. Kavasoglu 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. Ketenoglu 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. Kobyay Ali İhsan, 5, KTÜ-Trabzon
691. Kobyay 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 E., 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 Tanık, 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. Mülazımoğlu Ganimet, 1, AEÜ-Kırşehir
728. Macosko C. W., 1, USA
729. Madsen M., 1, Danimarka
730. Magierski Piotr, 2, Poland
731. Makarovskiy 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. Masalcı 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-Kırkkale
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
814. Rue Richard M. De La, 1, UK
815. Söğüt Ömer, 3, KSİÜ-Kahramanmaraş
816. Söğüt O., 1, PAÜ-Denizli
817. Sönmez Erdal, 2, ATAÜ-Erzurum
818. Süngü Banu, 1, YTÜ-İstanbul
819. Sünnetcioğlu M. Maral, 1, HÜ-Ankara
820. Sürücü Gökhan, 2, GÜ-Ankara
821. Sıdır İsa, 3, OGÜ-Eskişehir
822. Saç Müslim Murat, 1, EÜ-İzmir
823. Saçlıoğlu Cihan, 1, SAÜ-İstanbul
824. Sağır S., 1, FÜ-Elazığ
825. Sağdıncı Seda Güneşdoğdu, 2, KOÜ-Kocaeli
826. Sağlam Mustafa, 4, ATAÜ-Erzurum
827. Sağlam Semran, 1, GÜ-Ankara
828. Sağsöz E., 2, ATAÜ-Erzurum
829. Saadetoğlu S. A., 1, CBÜ-Manisa
830. Saat İlknur, 1, EÜ-İzmir
831. Saatçi Buket, 5, ERÜ-Kayseri
832. Sabbaghzadeh J., 1, Iran
833. Saka Ahmet Zeki, 1, KTÜ-Trabzon
834. Saltarelli A., 1, Italy
835. Sarı Uğur, 5, KKÜ-Kırıkkale
836. Sarıçiftçi Niyazi Serdar, 2, Austria
837. Sarıkaş M., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
838. Sarıkatipoğlu Hacı Mustafa, 1, OGÜ-Eskişehir
839. Sarıkavak Beyza, 1, KÜ-Kastamonu
840. Sarıkaya Saime, 1, BÜ-İstanbul
841. Sarıkoç Ahmet, 3, SÜ-Konya
842. Sarkar Saikat, 1, FÜ-Elazığ
843. Savacı Merih Serin, 1, YTÜ-İstanbul
844. Sayın Ülkü, 2, SÜ-Konya
845. Sayiner B., 1, İÜ-İstanbul
846. Seidov M. M., 1, Azerbaycan
847. Sel Kıvanç, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
848. Selçuk Gamze Sezgin, 1, DEÜ-İzmir
849. Selver Ramazan, 3, SDÜ-Isparta
850. Selvi A. Saim, 1, EÜ-İzmir
851. Senatore Gaetano, 1, Italy
852. Serpengüzel Ali, 1, KoçÜ-İstanbul
853. Sert Yusuf, 1, BÜ-Yozgat
854. Severcan Feride, 2, ODTÜ-Ankara
855. Sezgin Güngör, 1, GÜ-Ankara
856. Shamolina I. I., 1, Russia
857. Sişe Ö., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
858. Singh Brendra, 1, Austria
859. Singh Th. B., 1, Austria
860. Sipahioğlu Sinem, 1, KOÜ-Kocaeli
861. Soylu Murat, 1, ATAÜ-Erzurum
862. Stan Daniela, 1, Romania
863. Subaşı Metin, 1, YTÜ-İstanbul
864. Sunay Selin, 1, İTÜ-İstanbul
865. Susam Lidya, 1, İÜ-İstanbul
866. Türközü D. A., 1, YYÜ-Van
867. Türkan Nureddin, 2, BÜ-Yozgat
868. Türkkan Ercan, 2, SÜ-Konya
869. Türkpençe Deniz, 1, OMÜ-Samsun
870. Türktekin Sevim, 1, ERÜ-Kayseri
871. Tüzemen Ebru Şenadım, 1, CÜ-Sivas
872. Tüzemen Sebahattin, 2, ATAÜ-Erzurum
873. Tıraşoğlu Engin, 4, KTÜ-Trabzon
874. Tırnaklı Uğur, 1, EÜ-İzmir
875. Taşal Erol, 3, OGÜ-Eskişehir
876. Taşdemir H. Uğur, 2, SÜ-Konya
877. Taşkın Halim, 4, ÇNAEM
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 E., 1, SDÜ-Isparta
890. Tayran Ceren, 1, GÜ-Ankara
891. Taysioğlu 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. Tokatlı Ahmet, 1, SDÜ-Isparta
903. Tomak Mehmet, 1, ODTÜ-Ankara
904. Tomakin Murat, 4, RÜ-Rize
905. Top Gülcan, 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. Tsobkalo 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-Balikesir
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. Uygun Ayşegül, 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. Vazifeshenas Taraneh, 1, Iran
946. Veliyev Jeyran, 1, AYÜ-Adıyaman
947. Verimli Derya, 1, MÜ-Mersin
948. Vogianis 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. Yükücü 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. Yüzüak E., 2, AÜ-Ankara
964. Yıldırım İlkey, 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 Gürçan, 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. Yılmaz İzzettin, 1, ERÜ-Kayseri
990. Yılmaz U. Deneb, 2, YTÜ-İstanbul
991. Yaşar Sinan, 2, KKÜ-Kırıkkale
992. Yağlıdere Adem, 1, EÜ-İzmir
993. Yağmur Vedat, 2, İÜ-Malatya
994. Yakıncı 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. Yaltkaya 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. Yusan 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'de'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.

Kongre kitapçığının arkasında bulunan sayfalarda kongreye katılanlar KL listesi/kümesi bulunmaktadır. Bu listedeki toplam katılımcı $s(KL) = 709$ olarak sayıldı. Ancak, Kongre kitapçığının da verilen listede tekrar isimleri göz önüne aldığımızda, bunların kesin sayı olmasını söylemeliyiz. Verilen listeler içerisinde daima istatistiksel hataların bulunabileceğini gözönüne almalıyız. Birinci bölümde $KL = B \cup C$ olarak iki altkümenin bileşimi biçiminde tanımlamıştık. 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. | 24. Ayşe Polatöz, Çukurova Ü. |
| 2. Abdullah Taka, Gaziantep Ü. | 25. Ayşe Bozduman, Çukurova Ü. |
| 3. Abdullah Kepçeoğlu, Uludağ Ü. | 26. Ayşegül Çetinkaya, Ahi Evran Ü. |
| 4. A. Gaffar Akyol, Çukurova Ü. | 27. Aysuhan Ozansoy, Ankara Ü. |
| 5. Ahmet Bayrak, İstanbul Teknik Ü. | 28. Aysun Akyüz, Çukurova Ü. |
| 6. Ahmet Akkurt, Afyon Kocatepe Ü. | 29. Aytaç Yalçın, Uludağ Ü. |
| 7. Ahmet Türker Tüzemen, Cumhuriyet Ü. | 30. Bahadır Boyacıoğlu, Ankara Ü. |
| 8. Akın Öğretici, İstanbul Teknik Ü. | 31. Bahadır Demircioğlu, Uludağ Ü. |
| 9. Alaaaddin Gündeş, Sütcü İmam Ü. | 32. Banafsheh Shahzamanian, Zinjan Ü. |
| 10. Ali Ercan, ADD | 33. Banu Sungu, Yıldız Teknik Ü. |
| 11. Ali Çidem, Gazi Ü. | 34. Barış Yapışkan, Feza Gürsey Enstitüsü |
| 12. Ali Gürpınar, Sakarya Ü. | 35. Begüm Çakıcı, İstanbul Ü. |
| 13. Alpar Sevgen, Boğaziçi Ü. | 36. Bekir Aktaş, Gebze Yüksek Teknoloji Ens. |
| 14. Alphan Sennaroğlu, Koç Ü. | 37. Bengü Bilgier, İstanbul Ü. |
| 15. Aren Semerciyan, Yıldız Teknik Ü. | 38. Bilal Tanatar, Bilkent Ü. |
| 16. Aslı Öztürk, Hacettepe Ü. | 39. Birsal Can Ömür, Yıldız Teknik Ü. |
| 17. Atilla Kılıç, Bolu Abant İzzet Baysal Ü. | 40. Buket Bilgen, Gebze Yüksek Teknoloji Ens. |
| 18. Ayça Mutlu, İstanbul Ü. | 41. Bülent Kömür, Yıldız Teknik Ü. |
| 19. Aykan Akça, Fen Bilimleri Enstitüsü | 42. Bünyamin Coker, Karadeniz Teknik Üniv. |
| 20. Ayla Sandıkçıoğlu, Anadolu Ü. | 43. Can Altundaş, Yıldız Teknik Ü. |
| 21. Aylin Ayıkoğlu, Süleyman Demirel Ü. | 44. Canan Aksu Canbay, Fırat Ü. |
| 22. Aynur Erkalaycı, İstanbul Ü. | 45. Çağdaş Kalyon, Ankara Ü. |
| 23. A. Banu Birlik, Marmara 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 Külahcı, Fırat Ü.
73. Fatih Ilgın, 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 Öztekin, 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. İsrail 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 Büyükmihçı, 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 Arslanok, 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 Çakıroğlu, TAEK
147. Olcay Üzengi Aktürk, ODTÜ
148. O. Kaan Dörtlemmez, Dokuz Eylül Ü.
149. Osman Altuntaş, 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, Adıyaman Ü.
160. Pınar Gözütok, İstanbul Ü.
161. Recep Soyalp, Pendik Veteriner K. A. Ens.
162. Recep Zana, Çukurova Ü.
163. Rüstem Eyüpoğlu, -
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 Özev, 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. | 194. Veysel Binbay, Dicle Ü. |
| 186. Tarık Arıçak, - | 195. Yavuz Nutku, Feza Gürsey Enst. |
| 187. Tarık Çelik, TUBA Başkan Yrd. | 196. Yiğit Gündüç, Hacettepe Ü. |
| 188. Tekin Dereli, Koç Ü. | 197. Yiğit Serin, Ankara Ü. |
| 189. Tuğba Arıcı, İstanbul Ü. | 198. Zehra Avan, Ankara Ü. |
| 190. Ufuk Siklar, İstanbul Teknik Ü. | 199. Zeynep Baz, - |
| 191. Ufuk Kılıç, Yıldız Teknik Ü. | 200. Zeynep Keleşoğlu, Ondokuz Mayıs Ü. |
| 192. Utku Cancı, Gebze Yüksek Teknoloji Ens. | 201. Zeynep Çiçek Önem, İstanbul Ü. |
| 193. Ümit Tombas, Tıldız Teknik 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 bulunmuştur.

- | | |
|--|--|
| 1. Öğretir Cemil, 2, OGÜ-Eskişehir | 22. Özgen Soner, 3, FÜ-Elazığ |
| 2. Öksüz L., 1, SDÜ-Isparta | 23. Özkütük Müzgan, 1, OGÜ-Eskişehir |
| 3. Öktem Hasan, 1, KOÜ-Kocaeli | 24. Özkan İsmail, 1, OGÜ-Eskişehir |
| 4. Öktik Şener, 1, MÜ-Muğla | 25. Özkaynak E., 1, SDÜ-Isparta |
| 5. Ölçer R., 1, GÜ-Ankara | 26. Özmen Ayhan, 1, SÜ-Konya |
| 6. Önkol Tijen, 1, GÜ-Ankara | 27. Özmen C., 1, GÜ-Ankara |
| 7. Özışık Hacı, 1, ASÜ-Aksaray | 28. Özsoy Sedat, 1, ERÜ-Kayseri |
| 8. Özalp P., 1, ÇÜ-Adana | 29. Öztekin-Çiftçi Yasemin, 6, GÜ-Ankara |
| 9. Özbey Süheyla, 1, HÜ-Ankara | 30. Öztürk M. Kemal, 2, MTA-Ankara |
| 10. Özcan Osman, 1, FÜ-Elazığ | 31. Öztürk O., 1, SDÜ-Isparta |
| 11. Özcan Selda, 1, OMÜ-Samsun | 32. Öztürk Özgür, 1, KÜ-Kastamonu |
| 12. Özcan Sevil, 1, ODTÜ-Ankara | 33. Öztekin Emin, 2, OMÜ-Samsun |
| 13. Özcan Özgür, 2, HÜ-Ankara | 34. Ülgen Ahmet, 1, ERÜ-Kayseri |
| 14. Özcan Şadan, 1, HÜ-Ankara | 35. Ünsalan Ozan, 2, İÜ-İstanbul |
| 15. Özdöl M. F., 1, Özel Adres | 36. Ürgen M., 2, İÜ-İstanbul |
| 16. Özdemir L., 1, SÜ-Sakarya | 37. İçli S., 1, EÜ-İzmir |
| 17. Özdemir M., 2, ERÜ-Kayseri | 38. İşler Özlem, 1, MÜ-Muğla |
| 18. Özdemir Mustafa, 3, MÜ-İstanbul | 39. Çıldır Selman, 2, HÜ-İstanbul |
| 19. Özden Mustafa, 2, AYÜ-Adıyaman | 40. Çırak B., 1, SDÜ-Isparta |
| 20. Özen G., 1, YTÜ-İstanbul | 41. Çağın Tahir, 2, USA |
| 21. Özergin Ercüment, 1, BAÜ-Balıkesir | 42. Çağlar Fulya, 1, HÜ-Ankara |
| | 43. Çakır Aydın, 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 Şükrü, 1, GÜ-Ankara
50. Çeleğen M., 1, KSiÜ-Kahramanmaraş
51. Çelebi Nilgün, 5, ÇNAEM
52. Çelik Ş., 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 Ş., 1, DPÜ-Kütahya
73. Şişe 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. Akaoğlu 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-Adıyaman
89. Akkuş Harun, 2, YYÜ-Van
90. Akkurt Mehmet, 1, ERÜ-Kayseri
91. Akman Erhan, 3, KOÜ-Kocaeli
92. Akpınar 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. Akyl Sema, 1, EÜ-İzmir
100. Al H., 1, USA
101. Alıkma E., 1, MÜ-İstanbul
102. Alekberov Vilayet A., 2, YTÜ-İstanbul
103. Algin Abdullah, 1, OGÜ-Eskişehir
104. Algin 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, KSiÜ-Kahramanmaraş
112. Anand R. S., 1, India
113. Anlı Fikret, 1, KSiÜ-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 F., 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. Atılğan 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. Atis 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. Ayıkoğlu 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-Kılıçgil 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. Bıyıklıoğlu 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-Adıyaman
228. Doğru Mahmut, 2, FÜ-Elazığ
229. Dolaz M., 1, KSIÜ-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. İkinci Ali Ercan, 1, ERÜ-Erzincan
239. Ekmekçi Servet, 1, AYÜ-Adıyaman
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. Göğebakan 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-Adıyaman
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 İsrail 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. Hastaoğlu 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. Külahcı 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. Kabalcı 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. Kobya 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, KSIÜ-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. Mülazımoğlu Ganimet, 1, AEÜ-Kırşehir
378. Macosko C. W., 1, USA
379. Madsen M., 1, Danimarka
380. Makarovskiy 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, Yugoslavya
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. Süngü Banu, 1, YTÜ-İstanbul
430. Sıdır İsa, 3, OGÜ-Eskişehir
431. Saç Müslim 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. Sarıkaş M., 1, AKÜ-Afyonkarahisar
442. Sarıkatipoğlu Hacı Mustafa, 1, OGÜ-Eskişehir
443. Sarıkoç Ahmet, 3, SÜ-Konya
444. Sarkar Saikat, 1, FÜ-Elazığ
445. Saymer 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. Şişe 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. Türkan Ercan, 2, SÜ-Konya
458. Tıraşoğlu Engin, 4, KTÜ-Trabzon
459. Taşkın 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. Tokatlı Ahmet, 1, SDÜ-Isparta
473. Tomak Mehmet, 1, ODTÜ-Ankara
474. Torkamany M. J., 1, Iran
475. Tsobkalo 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. Uçun 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-Adıyaman
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. Yüzüak 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 Mükremin, 1, AÜ-Antalya
521. Yılmaz Salih, 3, KTÜ-Trabzon
522. Yakıncı 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* kümesinden elde edilmiştir. Türkiye'deki kurumlardan olmayan katılımcıların kurum bilgisi, ülke isimiyle listeye dahil edildi. Yurtdışında çalışan Türk Vatandaşları da buna dahildir. Kurum adresini vermeyen kişilerin kurumu, "Adresi Yok" başlığı içerisinde sayıldı. Şirket ismi, özel kurum veya devlet kurum orta öğretim ismi, 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)-Isparta	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 Sütcü 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 (CÜ)-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	Hitit 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 sayısı ve son olarak kurum adresi bilgisi verilmiştir.

İsmi açık olarak bilinmeyen veya bulunamayanlar isminin başharfı yanında nokta ile verilmiştir. İsmi açık yazımını elde etmek için çok büyük çaba ve zaman harcadığımı 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 düzeltereğimi bildirmek isterim. Onların bu katkıları sonucunda, Dizin'in bir sonraki baskısı daha eksiksiz olacaktır. Dizin projesine başladığımda, kongre kitapçıklarında açık isimlerin herbir kitapçıkta oranı (bu oran biraz da kongre düzenleme kurulunun gayret ve özen göstermesine bağlıdır) % 20 - 60 arasında değişken bir aralıkta olduğunu belirtmeliyim.

- | | |
|---|--|
| 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. Öksüzöğlü 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 Öznur, TFD-23, 1, AÜ-Ankara
39. Ölmez Ş., TFD-14, 2, EÜ-İzmir
40. Ömür Birsnel Can, TFD-18, 1, YTÜ-İstanbul
41. Ömür Birsnel 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 Fedâ, 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. Öngüt Gülsen, TFD-01, 2, ODTÜ-Ankara
60. Öngüt Gülsen, TFD-04, 2, ODTÜ-Ankara
61. Öngüt Gülsen, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
62. Öngüt Gülsen, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
63. Öner B., TFD-23, 1, MÜ-Muğla
64. Öner Fedâ, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
65. Öner Fedâ, 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. Önel 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. Özaydın Süleyman, TFD-23, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 135. Özaydın 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 Yıldray, TFD-09, 1, ÇNAEM
 168. Özbir Yıldray, TFD-10, 3, ÇANEM
 169. Özbir Yıldray, TFD-12, 1, ÇNAEM
 170. Özbir Yıldray, TFD-13, 1, ÇNAEM
 171. Özbir Yıldray, TFD-15, 1, ÇNAEM
 172. Özbir Yıldray, 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. Özçankaya 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. Özdeş A., TFD-12, 1, AÜ-Eskişehir
203. Özdeş Kudret, TFD-03, 1, DMMA-Eskişehir
204. Özdeş Kudret, TFD-10, 1, AÜ-Eskişehir
205. Özdeş Kudret, TFD-11, 1, AÜ-Eskişehir
206. Özdeş Kudret, TFD-12, 2, AÜ-Eskişehir
207. Özdeş Kudret, TFD-13, 2, AÜ-Eskişehir
208. Özdeş Kudret, TFD-14, 1, AÜ-Eskişehir
209. Özdeş Kudret, TFD-15, 1, AÜ-Eskişehir
210. Özdeş Kudret, TFD-17, 1, AÜ-Eskişehir
211. Özdeş Kudret, TFD-19, 1, AÜ-Eskişehir
212. Özdeş Kudret, TFD-23, 2, AÜ-Eskişehir
213. Özdeş Kudret, TFD-24, 1, AÜ-Eskişehir
214. Özdeş 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, İİTE-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

259. Özdemir Sadettin Süreyya, TFD-07, 1, SÜ-Konya
260. Özdemir Selahattin, TFD-07, 2, ANAEM
261. Özdemir Selahattin, TFD-09, 1, ANAEM
262. Özdemir Tuba, TFD-23, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
263. Özdemir Yüksel, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
264. Özdemir Yüksel, TFD-18, 2, ATAÜ-Erzurum
265. Özdemir Yüksel, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
266. Özdemir Yüksel, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
267. Özdemir Yüksel, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
268. Özdemir Yüksel, TFD-24, 2, ATAÜ-Erzurum
269. Özdemir Z. G., TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
270. Özdemir Ş., TFD-21, 1, FÜ-Elazığ
271. Özden Banu, TFD-22, 2, EÜ-İzmir
272. Özden Banu, TFD-24, 1, EÜ-İzmir
273. Özden Mustafa, TFD-25, 2, AYÜ-Adıyaman
274. Özden S., TFD-22, 1, OMÜ-Samsun
275. Özden Şadan, TFD-23, 2, MÜ-Muğla
276. Özden Şadan, TFD-25, 2, MÜ-Muğla
277. Özder S., TFD-08, 2, ODTÜ-Ankara
278. Özder S., TFD-21, 2, GYTE-Kocaeli
279. Özder S., TFD-22, 1, GYTE-Gebze
280. Özderya Ferhan, TFD-25, 2, KTÜ-Trabzon
281. Özdinçer U., TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
282. Özdinçer U., TFD-03, 1, ODTÜ-Ankara
283. Özdinçer U., TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
284. Özdoğan C., TFD-22, 1, ÇÜ-Ankara
285. Özdoğan C., TFD-23, 1, ÇÜ-Ankara
286. Özdoğan Kemal, TFD-21, 2, GYTE-Kocaeli
287. Özdoğan Kemal, TFD-22, 1, GYTE-Gebze
288. Özdoğan Kemal, TFD-23, 1, GYTE-Kocaeli
289. Özdoğan Talhat, TFD-15, 1, OMÜ-Amasya
290. Özdoğan Talhat, TFD-18, 1, OMÜ-Amasya
291. Özdoğan Telhat, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
292. Özdoğan Telhat, TFD-17, 1, OMÜ-Amasya
293. Özduvan M., TFD-19, 1, YYÜ-Van
294. Özduvan Mustafa, TFD-23, 2, GÜ-Kırşehir
295. Özek Arzu, TFD-22, 1, OMÜ-Samsun
296. Özek Faruk, TFD-02, 1, ANAEM
297. Özek Nail, TFD-18, 1, DÜ-Diyarbakır
298. Özek Nail, TFD-19, 2, DÜ-Diyarbakır
299. Özek Nail, TFD-21, 5, DÜ-Diyarbakır
300. Özek Nail, TFD-25, 1, AMÜ-Aydın
301. Özek Nuri, TFD-18, 1, SDÜ-Isparta
302. Özek Nuri, TFD-21, 9, SDÜ-Isparta
303. Özek Nuri, TFD-22, 4, SDÜ-Isparta
304. Özek Nuri, TFD-23, 8, SDÜ-Isparta
305. Özek Nuri, TFD-24, 3, SDÜ-Isparta
306. Özek Nuri, TFD-25, 8, SDÜ-Isparta
307. Özel A. Erbölükbaş, TFD-14, 3, İÜ-İstanbul
308. Özel A. Erbölükbaş, TFD-24, 1, İÜ-İstanbul
309. Özel Mehmet Emin, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
310. Özel Mehmet Emin, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
311. Özel Mehmet Emin, TFD-03, 1, ODTÜ-Ankara
312. Özel Mehmet Emin, TFD-12, 1, ÇÜ-Adana
313. Özel Mehmet Emin, TFD-14, 1, TÜBİTAK-MAM
314. Özel Mehmet Emin, TFD-18, 4, TÜBİTAK-MAM
315. Özel Mehmet Emin, TFD-22, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
316. Özel Mehmet Emin, TFD-23, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
317. Özel Mehmet Emin, TFD-24, 3, ÇOMÜ-Çanakkale
318. Özel R. M., TFD-12, 1, İTÜ-İstanbul
319. Özelsöy Kemal, TFD-23, 1, AÜ-Antalya
320. Özelsöy Sema, TFD-23, 1, AÜ-Antalya
321. Özemre Ahmet Yüksel, TFD-02, 1, İÜ-İstanbul
322. Özen Erhan, TFD-25, 2, SDÜ-Isparta
323. Özen G., TFD-23, 1, İTÜ-İstanbul
324. Özen G., TFD-24, 2, İTÜ-İstanbul
325. Özen G., TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
326. Özen Soner, TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
327. Özen Özlem, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
328. Özer Ay Melek, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
329. Özer Ay Melek, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
330. Özer Ay Melek, TFD-15, 1, ODTÜ-Ankara
331. Özer H. Ö., TFD-24, 1, İrlanda
332. Özer Hakkı Tuncay, TFD-12, 1, İTÜ-İstanbul
333. Özer M., TFD-19, 2, UÜ-Bursa

334. Özer M., TFD-21, 1, UÜ-Bursa
335. Özer M., TFD-24, 1, -
336. Özer Mehmet, TFD-15, 2, YTÜ-İstanbul
337. Özer Mehmet, TFD-16, 1, YTÜ-İstanbul
338. Özer Mehmet, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
339. Özer Metin, TFD-05, 1, GÜ-Ankara
340. Özer Metin, TFD-08, 1, GÜ-Ankara
341. Özer Metin, TFD-09, 1, GÜ-Ankara
342. Özer Metin, TFD-15, 4, GÜ-Ankara
343. Özer Metin, TFD-16, 3, GÜ-Ankara
344. Özer Metin, TFD-17, 2, GÜ-Ankara
345. Özer Metin, TFD-18, 2, GÜ-Ankara
346. Özer Metin, TFD-19, 4, GÜ-Ankara
347. Özer Metin, TFD-21, 2, GÜ-Ankara
348. Özer Metin, TFD-22, 2, GÜ-Ankara
349. Özer Metin, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
350. Özer Metin, TFD-24, 2, GÜ-Ankara
351. Özer Metin, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
352. Özer Okan, TFD-21, 2, GÜ-Gaziantep
353. Özer Okan, TFD-25, 1, GÜ-Gaziantep
354. Özer S., TFD-24, 1, BÜ-Ankara
355. Özer Turgay, TFD-23, 1, USA
356. Özerden O., TFD-14, 1, ÇNAEM
357. Özeren Ferhat Fikri, TFD-10, 1, AÜ-Ankara
358. Özeren Ferhat Fikri, TFD-11, 1, AÜ-Ankara
359. Özeren S. Ferhat, TFD-13, 1, EÜ-İzmir
360. Özergin Ercüment, TFD-25, 1, BAÜ-Balıkesir
361. Özgönül P., TFD-12, 1, AÜ-Eskişehir
362. Özgöneneci Okan, TFD-15, 1, SÜ-Sakarya
363. Özgümmüş S. Pabuccuoğlu, TFD-23, 2, İÜ-İstanbul
364. Özgün-Koca S. Aslı, TFD-23, 1, HÜ-Ankara
365. Özgür Evrim E., TFD-22, 2, HÜ-Ankara
366. Özgür N., TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
367. Özgür Ü., TFD-22, 1, USA
368. Özgüven Yıldırım, TFD-22, 1, TÜ-Edirne
369. Özgan Şükrü, TFD-11, 2, ERÜ-Kayseri
370. Özgan Şükrü, TFD-12, 1, ERÜ-Kayseri
371. Özgan Şükrü, TFD-13, 2, ERÜ-Kayseri
372. Özgan Şükrü, TFD-16, 2, KSiÜ-Kahramanmaraş
373. Özgan Şükrü, TFD-18, 2, KSiÜ-Kahramanmaraş
374. Özgan Şükrü, TFD-19, 1, KSiÜ-Kahramanmaraş
375. Özgan Şükrü, TFD-21, 1, KSiÜ-Kahramanmaraş
376. Özgen Soner, TFD-13, 1, FÜ-Elazığ
377. Özgen Soner, TFD-16, 2, FÜ-Elazığ
378. Özgen Soner, TFD-17, 1, FÜ-Elazığ
379. Özgen Soner, TFD-18, 1, FÜ-Elazığ
380. Özgen Soner, TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
381. Özgen Soner, TFD-21, 6, FÜ-Elazığ
382. Özgen Soner, TFD-22, 3, FÜ-Elazığ
383. Özgen Soner, TFD-23, 3, FÜ-Elazığ
384. Özgen Soner, TFD-24, 3, FÜ-Elazığ
385. Özgen Soner, TFD-25, 3, FÜ-Elazığ 2
386. Özgen Özen, TFD-19, 1, AÜ-Ankara
387. Özgen Özen, TFD-22, 1, HÜ-Ankara
388. Özgener Bilge, TFD-17, 1, İTÜ-İstanbul
389. Özgener Bilge, TFD-18, 2, İTÜ-İstanbul
390. Özgener Bilge, TFD-19, 2, İTÜ-İstanbul
391. Özgener H. Atilla, TFD-10, 1, İTÜ-İstanbul
392. Özgener H. Atilla, TFD-17, 1, İTÜ-İstanbul
393. Özgener H. Atilla, TFD-18, 1, İTÜ-İstanbul
394. Özgener H. Atilla, TFD-19, 3, İTÜ-İstanbul
395. Özgener H., TFD-23, 1, İYTE-İzmir
396. Özgiresun Ayşegül, TFD-18, 1, DEÜ-İzmir
397. Özgiresun Ayşegül, TFD-19, 1, DEÜ-İzmir
398. Özgiresun Ayşegül, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
399. Özkütük Müzgan, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
400. Özkıraç Selda, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
401. Özkırlı Mustafa, TFD-14, 2, TAEK
402. Özkan Ahu, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
403. Özkan Ahu, TFD-23, 1, YTÜ-İstanbul
404. Özkan Ali, TFD-08, 1, CÜ-Sivas
405. Özkan Aycan, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
406. Özkan H. Sinan, TFD-12, 1, KTÜ-Trabzon
407. Özkan H. Sinan, TFD-13, 1, KTÜ-Trabzon
408. Özkan Hüsnü, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
409. Özkan Hüsnü, TFD-05, 1, ODTÜ-Ankara

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 Şuayip Salim, TFD-11, 1, AÜ-Ankara
453. Özkurt Şuayip Salim, TFD-16, 2, DPÜ-Kütahya
454. Özkurt Şuayip 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. Özmutlu Cihan, TFD-10, 2, UÜ-Bursa
469. Özmutlu Cihan, TFD-13, 1, UÜ-Bursa
470. Özmutlu Cihan, TFD-14, 2, UÜ-Bursa
471. Özmutlu Cihan, TFD-15, 3, UÜ-Bursa
472. Özmutlu Cihan, TFD-18, 2, UÜ-Bursa
473. Özmutlu Cihan, TFD-24, 1, UÜ-Bursa
474. Özmutlu Emin N., TFD-10, 4, UÜ-Bursa
475. Özmutlu Emin N., TFD-14, 1, UÜ-Bursa
476. Özmutlu Emin N., TFD-15, 1, UÜ-Bursa
477. Özmutlu Emin N., TFD-16, 1, UÜ-Bursa
478. Özmutlu Emin N., TFD-17, 1, UÜ-Bursa
479. Özmutlu Emin, TFD-24, 1, UÜ-Bursa
480. Özoğul Ö., TFD-16, 1, AÜ-Ankara
481. Özoğul Ö., TFD-21, 1, AÜ-Ankara
482. Özoğuz Banu Ebru, TFD-18, 2, HÜ-Ankara
483. Özpınar Bilge, TFD-10, 1, İTÜ-İstanbul
484. Özpınci Altuğ, TFD-22, 1, İtalya
485. Özsaka E., TFD-23, 1, SAÜ-Sakarya
486. Özsan Faruk 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. Özsu 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 Şuayip 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 Lütfü, TFD-13, 1, HÜ-Ankara
609. Özyüzer Lütfü, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
610. Özyüzer Lütfü, TFD-21, 1, İYTE-İzmir
611. Özyüzer Lütfü, TFD-22, 4, İYTE-İzmir
612. Özyüzer Lütfü, 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. Ünak P., TFD-24, 1, EÜ-İzmir
640. Ünal A., TFD-21, 1, DPÜ-Kütahya

641. Ünal A., TFD-24, 1, AÜ-Eskişehir
642. Ünal Abdullah İhsan, TFD-17, 1, FÜ-İstanbul
643. Ünal Arslan, TFD-22, 1, DPÜ-Kütahya
644. Ünal Burhan Cahit, TFD-01, 1, AÜ-Ankara
645. Ünal Gül, TFD-23, 2, DEÜ-İzmir
646. Ünal Gülten Günel, TFD-10, 1, ÇÜ-Adana
647. Ünal Gülten, TFD-05, 2, ÇÜ-Adana
648. Ünal Gülten, TFD-07, 1, ÇÜ-Adana
649. Ünal Hanife, TFD-02, 1, ATAÜ-Erzurum
650. Ünal Hanife, TFD-12, 1, EÜ-İzmir
651. Ünal Nuri, TFD-01, 1, AÜ-Ankara
652. Ünal Nuri, TFD-03, 1, AÜ-Ankara
653. Ünal Nuri, TFD-15, 1, AÜ-Antalya
654. Ünal Nuri, TFD-17, 2, AÜ-Antalya
655. Ünal Nuri, TFD-18, 1, AÜ-Antalya
656. Ünal Nuri, TFD-22, 2, AÜ-Antalya
657. Ünal Rıdvan, TFD-21, 2, AKÜ-Afyonkarahisar
658. Ünal Rıdvan, TFD-22, 4, AKÜ-Afyonkarahisar
659. Ünal Rıdvan, TFD-23, 11, AKÜ-Afyonkarahisar
660. Ünal Rıdvan, TFD-24, 12, AKÜ-Afyonkarahisar
661. Ünal S., TFD-24, 2, SANAEM
662. Ünal Zeliha, TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
663. Ünal İ., TFD-24, 2, İÜ-Malatya
664. Ünal İbrahim, TFD-18, 1, FÜ-Elazığ
665. Ünal İbrahim, TFD-19, 5, FÜ-Elazığ
666. Ünal İbrahim, TFD-22, 2, İÜ-Malatya
667. Ünal İbrahim, TFD-23, 1, İÜ-Malatya
668. Ünalı Tevfik, TFD-11, 1, AÜ-Eskişehir
669. Ünalı Tevfik, TFD-14, 1, AÜ-Eskişehir
670. Ünalı Tevfik, TFD-15, 1, OGÜ-Eskişehir
671. Ünalı Tevfik, TFD-17, 3, OGÜ-Eskişehir
672. Ünaloğlu Volkan, TFD-25, 2, KKÜ-Kırıkkale
673. Üner H. Bülent, TFD-22, 1, İÜ-İstanbul
674. Üner H. Bülent, TFD-24, 3, İÜ-İstanbul
675. Ünlü C. S., TFD-24, 1, SÜ-Sakarya
676. Ünlü Hilmi, TFD-18, 1, İTÜ-İstanbul
677. Ünlü Nergis, TFD-23, 3, BAÜ-Balıkesir
678. Ünsal Telem, TFD-25, 1, HÜ-Ankara
679. Ünsalan Ozan, TFD-25, 2, İÜ-İstanbul
680. Ünver Hüseyin, TFD-17, 1, AÜ-Ankara
681. Ünver Hüseyin, TFD-18, 1, AÜ-Ankara
682. Ünver Hüseyin, TFD-19, 2, AÜ-Ankara
683. Ünver Hüseyin, TFD-21, 3, AÜ-Ankara
684. Ünver Hüseyin, TFD-22, 2, AÜ-Ankara
685. Ünver Hüseyin, TFD-23, 1, AÜ-Ankara
686. Ünverdi Ö., TFD-24, 1, BÜ-Ankara
687. Ürer Gülten, TFD-23, 1, SAÜ-Sakarya
688. Ürer Gülten, TFD-24, 1, SÜ-Sakarya
689. Ürer Gülten, TFD-25, 1, SÜ-Sakarya
690. Ürgen M., TFD-16, 1, İTÜ-İstanbul
691. Ürgen M., TFD-25, 2, İÜ-İstanbul
692. Üstün E., TFD-22, 1, NÜ-Niğde
693. Üstün Gülsen, TFD-10, 1, ÇNAEM
694. Üstün Gürsel, TFD-13, 1, ÇNAEM
695. Üstün Gürsel, TFD-14, 1, ÇNAEM
696. Üstün T., TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir
697. Üstündağ S., TFD-24, 1, GYTE-Kocaeli
698. Üstüner Işık Şifa, TFD-17, 1, AÜ-Antalya
699. Üstüner Işık Şifa, TFD-18, 3, AÜ-Antalya
700. Üstüner Işık Şifa, TFD-19, 1, AÜ-Antalya
701. Üstoğlu Vildan, TFD-15, 1, MÜ-İstanbul
702. İç Ü., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
703. İçbudak H., TFD-23, 1, OMÜ-Samsun
704. İçelli Orhan, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
705. İçelli Orhan, TFD-18, 2, AÜ-Erzincan
706. İçelli Orhan, TFD-21, 1, AÜ-Erzincan
707. İçelli Orhan, TFD-25, 1, ERÜ-Erzincan
708. İçli S., TFD-25, 1, EÜ-İzmir
709. İşçi Coşkun, TFD-03, 1, EÜ-İzmir
710. İşçi Coşkun, TFD-05, 1, EÜ-İzmir
711. İşçi Coşkun, TFD-08, 1, DEÜ-İzmir
712. İşçi Coşkun, TFD-12, 1, DEÜ-İzmir
713. İşçi Coşkun, TFD-15, 1, DEÜ-İzmir
714. İşçi Coşkun, TFD-16, 1, DEÜ-İzmir
715. İşçi Coşkun, TFD-17, 1, DEÜ-İzmir
716. İşçi Ş., TFD-22, 1, KoçÜ-İstanbul
717. İşcan Mehmet, TFD-07, 1, İÜ-İstanbul
718. İşler Özlem, TFD-25, 1, MÜ-Muğla

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-Çanakale
734. İzik Remzi, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
735. İzik 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. İlik Aslan, TFD-15, 1, SÜ-Konya
740. İltan 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 İsa, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
757. İnanır Fedai, TFD-21, 6, KTÜ-Rize
758. İnanır Fedai, TFD-22, 1, KTÜ-Rize
759. İnanır Fedai, TFD-24, 3, RÜ-Rize
760. İnanır Fedai, TFD-23, 1, KTÜ-Rize
761. İnanç H., TFD-22, 1, KKÜ-Kırkkale
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. İpekçiöğlü 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. İsmayilov I., TFD-21, 1, Azerbaycan
780. İsmayilov İ., TFD-22, 1, Azerbaycan
781. İsmayilov 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, ESOĞÜ-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. Çıllı A., TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
797. Çınar Kübra, TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum

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. Çıngı Emel, TFD-04, 1, YÜ-İstanbul
802. Çıngı Emel, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
803. Çıngı Emel, TFD-21, 1, YTÜ-İstanbul
804. Çıngı 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. Çıtak 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. Çakıner T., TFD-16, 1, Özel Adres
839. Çakır A. E., TFD-16, 1, İTÜ-İstanbul
840. Çakır Aydın, 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 İlkav 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. Çakıroğlu O., TFD-22, 2, İÜ-İstanbul
864. Çakıroğlu Ömer, TFD-15, 1, YTÜ-İstanbul
865. Çakıroğlu 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 E., 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. Çallica Halil, TFD-17, 1, DEÜ-İzmir
922. Çallica 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. E., TFD-22, 1, EÜ-İzmir
926. Çam N. Füsün, TFD-16, 1, EÜ-İzmir
927. Çam N. Füsün, 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

955. Çatalbaş M. N., TFD-19, 1, FÜ-Elazığ
 956. Çatay Çiğdem, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
 957. Çatlı Serap, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 958. Çavdar Elif, TFD-23, 2, Özel Adres
 959. Çavdar S., TFD-19, 1, İTÜ-İstanbul
 960. Çavdar Şükrü, TFD-19, 1, ANAEM-Ankara
 961. Çavdar Şükrü, TFD-21, 2, ANAEM-Ankara
 962. Çavdar Şükrü, TFD-22, 3, ANAEM-Ankara
 963. Çavdar Şükrü, TFD-23, 4, ANAEM
 964. Çavdar Şükrü, TFD-24, 3, SANAEM
 965. Çavdar Şükrü, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 966. Çavuş Abdullah, TFD-11, 2, AÜ-Ankara
 967. Çavuş Hüseyin, TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 968. Çavuş M. Serdar, TFD-23, 4, ÇÜ-Adana
 969. Çavuşoğlu Halit, TFD-25, 2, SÜ-Konya
 970. Çaycı Derya, TFD-23, 4, BAÜ-Balıkesir
 971. Çaylak N., TFD-19, 1, HÜ-Ankara
 972. Çekmecelioglu E., TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
 973. Çeleğin M., TFD-25, 1, KSIÜ-Kahramanmaraş
 974. Çelebi M., TFD-14, 1, EMÜ-Mersin
 975. Çelebi Nilgün, TFD-05, 1, ÇNAEM
 976. Çelebi Nilgün, TFD-09, 1, ÇNAEM
 977. Çelebi Nilgün, TFD-12, 1, ÇNAEM
 978. Çelebi Nilgün, TFD-15, 1, ÇNAEM
 979. Çelebi Nilgün, TFD-16, 1, ÇNAEM
 980. Çelebi Nilgün, TFD-22, 8, ÇNAEM-İstanbul
 981. Çelebi Nilgün, TFD-23, 1, ÇNAEM-İstanbul
 982. Çelebi Nilgün, TFD-24, 1, ÇNAEM-İstanbul
 983. Çelebi Nilgün, TFD-25, 5, ÇNAEM
 984. Çelebi Selahattin, TFD-22, 3, KTÜ-Trabzon
 985. Çelebi Selehattin, TFD-16, 2, KTÜ-Trabzon
 986. Çelebi Selehattin, TFD-17, 3, KTÜ-Trabzon
 987. Çelebi Selehattin, TFD-19, 2, KTÜ-Trabzon
 988. Çelebi Selehattin, TFD-21, 8, KTÜ-Trabzon
 989. Çelebi Selehattin, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
 990. Çelebi Selehattin, TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
 991. Çelebi Y. G., TFD-24, 1, İÜ-İstanbul
 992. Çelebi Ç., TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 993. Çelenk İsmet, TFD-09, 1, ANAEM
 994. Çelenk İsmet, TFD-10, 2, ANAEM-Ankara
 995. Çelenk İsmet, TFD-11, 1, ANAEM-Ankara
 996. Çelenk İsmet, TFD-14, 1, ANAEM
 997. Çelenk İsmet, TFD-21, 2, ANAEM-Ankara
 998. Çelik A. Ömür, TFD-25, 1, MÜ-İstanbul
 999. Çelik A., TFD-24, 3, KTÜ-Trabzon
 1000. Çelik Ahmet Gökhan, TFD-25, 5, GRÜ-Giresun
 1001. Çelik B., TFD-22, 1, DPÜ-Kütahya
 1002. Çelik Fahri, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
 1003. Çelik Fatih Ahmet, TFD-23, 1, FÜ-Elazığ
 1004. Çelik Fatih Ahmet, TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 1005. Çelik Fatih Ahmet, TFD-25, 2, FÜ-Elazığ
 1006. Çelik Gültekin, TFD-24, 2, SÜ-Konya
 1007. Çelik Gültekin, TFD-25, 3, SÜ-Konya
 1008. Çelik Hüseyin, TFD-02, 1, HÜ-Ankara
 1009. Çelik Hüseyin, TFD-03, 1, HÜ-Ankara
 1010. Çelik Hüseyin, TFD-04, 2, HÜ-Ankara
 1011. Çelik Hüseyin, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
 1012. Çelik Hüseyin, TFD-07, 3, HÜ-Ankara
 1013. Çelik Hüseyin, TFD-08, 1, HÜ-Ankara
 1014. Çelik Hüseyin, TFD-09, 1, HÜ-Ankara
 1015. Çelik Hüseyin, TFD-14, 3, HÜ-Ankara
 1016. Çelik Hüseyin, TFD-15, 2, HÜ-Ankara
 1017. Çelik Harun, TFD-25, 2, KKÜ-Kırkkale
 1018. Çelik M., TFD-18, 1, TÜBİTAK-UME
 1019. Çelik Necati, TFD-24, 2, KTÜ-Trabzon
 1020. Çelik Necati, TFD-25, 6, KTÜ-Trabzon
 1021. Çelik S., TFD-21, 1, KTÜ-Rize
 1022. Çelik Süleyman Ş., TFD-23, 2, PAÜ-Denizli
 1023. Çelik T., TFD-14, 1, FÜ-Elazığ
 1024. Çelik Tarık, TFD-09, 1, HÜ-Ankara
 1025. Çelik Tarık, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
 1026. Çelik Tarık, TFD-24, 1, Özel Adres
 1027. Çelik U., TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
 1028. Çelik Veysel, TFD-23, 2, BAÜ-Balıkesir
 1029. Çelik Ömer, TFD-17, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 1030. Çelik Ömer, TFD-18, 2, HRÜ-Şanlıurfa
 1031. Çelik Ömer, TFD-24, 1, HRÜ-Şanlıurfa
 1032. Çelik Özlem, TFD-18, 1, BÜ-İstanbul
 1033. Çelik İsmail, TFD-16, 1, CÜ-Sivas

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. Çelikaş Cüneyt, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
1048. Çelikaş Cüneyt, TFD-16, 1, EÜ-İzmir
1049. Çelikaş Cüneyt, TFD-23, 3, EÜ-İzmir
1050. Çelikaş 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. Çiftçioğlu M., TFD-22, 3, İİTE-İzmir
 1127. Çiftçioğlu 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. Şaşıoğlu 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 Mükerrerem, 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. Şaplakoglu 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 Başar, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
1301. Şarer Başar, TFD-23, 1, İÜ-Malatya
1302. Şarer Başar, TFD-24, 2, GÜ-Ankara
1303. Şarlı 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. E., 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. Şenel Mustafa, TFD-12, 2, AÜ-Eskişehir
1357. Şenel Mustafa, TFD-13, 1, AÜ-Eskişehir
1358. Şenel Mustafa, TFD-14, 1, AÜ-Eskişehir
1359. Şenel Mustafa, TFD-16, 3, AÜ-Eskişehir
1360. Şenel Mustafa, TFD-18, 1, AÜ-Eskişehir
1361. Şenel Mustafa, TFD-19, 1, AÜ-Eskişehir
1362. Şenel Mustafa, TFD-23, 3, AÜ-Eskişehir
1363. Şenel Mustafa, TFD-24, 1, AÜ-Eskişehir
1364. Şerifoğlu K., TFD-24, 1, ATAÜ-Erzurum
1365. Şiçe Ömer, TFD-22, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
1366. Şiçe Ömer, TFD-23, 5, AKÜ-Afyonkarahisar
1367. Şiçe Ömer, TFD-24, 3, AKÜ-Afyonkarahisar
1368. Şiçe Ömer, TFD-25, 5, AKÜ-Afyonkarahisar
1369. Şişman Altuğ, TFD-23, 1, İTÜ-İstanbul
1370. Şişman Hamza, TFD-11, 1, ERÜ-Kayseri
1371. Şişman Hamza, TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri
1372. Şişman Hamza, TFD-15, 3, ERÜ-Kayseri
1373. Şişman Hamza, TFD-16, 1, ERÜ-Kayseri
1374. Şişman Şenol, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
1375. Şişmanoğlu Ayşe, TFD-13, 1, YÜ-İstanbul
1376. Şimşek Aziz, TFD-17, 1, DÜ-Diyarbakır
1377. Şimşek Funda Barlas, TFD-23, 1, MÜ-Muğla
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. Şimşil 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. Šentjunc Marjeta, TFD-24, 1, Slovenya
1413. Açıkbaş Yaser, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
1414. Açıköz İrfan, TFD-15, 1, DÜ-Diyarbakır
1415. Açıköz İrfan, TFD-18, 1, MÜ-Mersin
1416. Açıköz İrfan, TFD-21, 2, MÜ-Mersin
1417. Açıköz İrfan, TFD-22, 1, MÜ-Mersin
1418. Açıköz M., TFD-24, 1, BÜ-İstanbul
1419. Açıktepe T., TFD-08, 1, TÜ-Edirne
1420. Açıan 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. Aşkoğlu A., TFD-24, 2, YTÜ-İstanbul
1426. Aşlıoğlu B., TFD-19, 1, DÜ-Diyarbakır
1427. Aşlıoğlu B., TFD-21, 1, DÜ-Diyarbakır
1428. Aşkın Muzaffer, TFD-14, 1, DÜ-Diyarbakır
1429. Aşkın Muzaffer, TFD-15, 1, DÜ-Diyarbakır
1430. Aşkın Muzaffer, TFD-17, 1, DÜ-Diyarbakır
1431. Aşkın Muzaffer, TFD-18, 1, DÜ-Diyarbakır
1432. Aşkın 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. Ağu 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. Abacıoğlu 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 Rafig A., TFD-19, 1, DÜ-Kütahya
1470. Abdullayev Rafig A., TFD-22, 1, KÜ-Kars
1471. Abdullayev Rafig A., TFD-23, TFD-23, 1, KÜ-Kars
1472. Abdullayev Rafig 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. Accente T., TFD-21, 1, Romanya
1503. Adbelli S., TFD-25, 1, SÜ-Konya
1504. Adıgüzel Halil İbrahim, 2, İÜ-Malatya
1505. Adıgüzel Halil İbrahim, TFD-11, 1, İÜ-Malatya
1506. Adıgüzel Halil İbrahim, TFD-13, 2, İÜ-Malatya
1507. Adıgüzel Halil İbrahim, TFD-14, 5, İÜ-Malatya
1508. Adıgüzel Osman, 2, FÜ-Elazığ
1509. Adıgüzel Osman, TFD-16, 3, FÜ-Elazığ
1510. Adıgüzel Osman, TFD-18, 3, FÜ-Elazığ
1511. Adıgüzel Osman, TFD-19, 4, FÜ-Elazığ
1512. Adıgüzel Osman, TFD-22, 2, FÜ-Elazığ
1513. Adıgüzel 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. Adamesteacnu 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. Afrailov 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. Agvaanlvsan U., TFD-23, 1, USA
1534. Ahıska 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. Akın U., TFD-24, 1, SÜ-Konya
1580. Akıncı N., TFD-24, 1, ZKÜ-Zonguldak
1581. Akıncı U., TFD-21, 1, DEÜ-İzmir
1582. Akınoğlu G. Bülent G., TFD-16, 1, MÜ-Muğla
1583. Akınoğlu G. Bülent, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
1584. Akınoğlu G. Bülent, TFD-15, 1, ODTÜ
1585. Akınoğlu G. Bülent, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
1586. Akınoğlu 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. Akaoglu Barış, TFD-23, 3, GÜ-Ankara
1594. Akaoglu Barış, TFD-24, 1, GÜ-Ankara
1595. Akaoglu 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-Adıyaman
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 Yeşim, 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-Kocaeli
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. Akpınar Ülkü, TFD-23, 1, SÜ-Konya
1744. Akpınar E., TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
1745. Akpınar Sinan, TFD-16, 2, FÜ-Elazığ
1746. Akpınar Sinan, TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
1747. Akpınar Sinan, TFD-21, 1, FÜ-Elazığ
1748. Akpınar Sinan, TFD-24, 2, FÜ-Elazığ
1749. Akpınar 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-Balıkesir
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. Akyl Sema, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
1891. Akyl 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. Alıkmı 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. Alanyalı 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, Romanya
1931. Aldica G., TFD-15, 1, Romanya
1932. Aldica G., TFD-17, 3, Romanya
1933. Aldica G., TFD-18, 1, Romanya
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, Romanya
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, Azerbajian
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. Allahverdiev Kerim R., TFD-16, 1, TÜBİTAK-MAM
1998. Allahverdiev 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. E, 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 Mürsel, TFD-17, 2, UÜ-Bursa
2020. Alper Mürsel, TFD-18, 2, UÜ-Bursa
2021. Alper Mürsel, TFD-22, 3, UÜ-Bursa
2022. Alper Mürsel, TFD-23, 5, UÜ-Bursa
2023. Alper Mürsel, 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 Atılğan, TFD-22, 2, AİBÜ-Bolu

2055. Altunsoy Nesrin, TFD-17, 1, İTÜ-İstanbul
2056. Altuntaş Azmi Ali, TFD-25, 1, BÜ-İstanbul
2057. Altuntaş C., TFD-06, 1, DÜ-Diyarbakır
2058. Altuntaş Ebru, TFD-17, 1, HÜ-Ankara
2059. Altuntaş 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. Altunkul 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, KSIÜ-Kahramanmaraş
2094. Alver Ümit, TFD-23, 2, KSIÜ-Kahramanmaraş
2095. Alver Ümit, TFD-25, 1, KSIÜ-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 E., 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. Andıç Zekayi, TFD-21, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
2117. Andıç Zekayi, TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
2118. Andıç Zekayi, TFD-24, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
2119. Andıç Zekayi, TFD-25, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
2120. Andıç Abdurrahman, TFD-12, 1, UÜ-Bursa
2121. Andıç Abdurrahman, TFD-15, 1, KÜ-Kocaeli
2122. Andıç Z., TFD-22, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
2123. Andreoiu C., TFD-17, 1, Romanya
2124. Andries C., TFD-16, 1, Romania
2125. Andries E., TFD-17, 1, Romanya
2126. Angelescu Anca, TFD-17, 1, Romania
2127. Angelov P. V., TFD-15, 1, Bulgaria
2128. Anlı Fikret, TFD-19, 2, KSIÜ-Kahramanmaraş
2129. Anlı Fikret, TFD-24, 1, KSIÜ-Kahramanmaraş
2130. Anlı Fikret, TFD-25, 1, KSIÜ-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, Romanya

2136. Aoiz F J., TFD-25, 1, Spain
 2137. Apak V., TFD-14, 1, ÇNAEM
 2138. Apaydın Fevzi, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
 2139. Apaydın Fevzi, TFD-09, 3, HÜ-Ankara
 2140. Apaydın Gökhan, TFD-21, 4, KTÜ-Trabzon
 2141. Apaydın Gökhan, TFD-22, 3, KTÜ-Trabzon
 2142. Apaydın Gökhan, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
 2143. Apaydın Gökhan, TFD-24, 4, KTÜ-Trabzon
 2144. Apaydın 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. Arık Engin, TFD-13, 1, BÜ-İstanbul
 2163. Arık Engin, TFD-16, 1, BÜ-İstanbul
 2164. Arık Engin, TFD-18, 5, BÜ-İstanbul
 2165. Arık Engin, TFD-21, 1, BÜ-İstanbul
 2166. Arık Engin, TFD-22, 1, BÜ-İstanbul
 2167. Arık Engin, TFD-23, 1, BÜ-İstanbul
 2168. Arık Engin, TFD-24, 1, BÜ-İstanbul
 2169. Arık Metin, TFD-03, 2, BÜ-İstanbul
 2170. Arık Metin, TFD-06, 1, BÜ-İstanbul
 2171. Arık Metin, TFD-11, 1, İTÜ-İstanbul
 2172. Arık Metin, TFD-15, 1, BÜ-İstanbul
 2173. Arık Metin, TFD-16, 1, BÜ-İstanbul
 2174. Arık Metin, TFD-22, 1, BÜ-İstanbul
 2175. Arık Metin, TFD-25, 1, BÜ-İstanbul
 2176. Arık R., TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 2177. Arıkan İsmail Hakkı, TFD-14, 1, ÇNAEM
 2178. Arıkan İsmail Hakkı, TFD-15, 1, TAEK
 2179. Arıkan Çetin, TFD-07, 1, TÜBİTAK
 2180. Arıkan Halil İbrahim, TFD-09, 2, ÇNAEM
 2181. Arıkan Halil İbrahim, TFD-10, 1, ÇANEM
 2182. Arıkan Halil İbrahim, TFD-12, 2, ÇNAEM
 2183. Arıkan Halil İbrahim, TFD-13, 1, ÇNAEM
 2184. Arıkan M. Ç., TFD-14, 2, İÜ-İstanbul
 2185. Arıkan M. Ç., TFD-23, 5, İÜ-İstanbul
 2186. Arıkan Nihat, TFD-16, 2, GÜ-Ankara
 2187. Arıkan Nihat, TFD-23, 2, GÜ-Kırşehir
 2188. Arıkan Pervin, TFD-04, 1, ANAEM
 2189. Arıkan Pervin, TFD-07, 2, ANAEM
 2190. Arıkan Pervin, TFD-09, 1, ANAEM
 2191. Arıkan Pervin, TFD-10, 2, ANAEM-Ankara
 2192. Arıkan Pervin, TFD-11, 1, ANAEM-Ankara
 2193. Arıkan Pervin, TFD-12, 1, ÇNAEM
 2194. Arıkan Pervin, TFD-13, 1, ANAEM
 2195. Arıkan Pervin, TFD-14, 1, ANAEM
 2196. Arıkan Pervin, TFD-15, 3, ANAEM
 2197. Arıkan Pervin, TFD-16, 2, ANAEM
 2198. Arıkan Pervin, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 2199. Arabagiu Aurel, TFD-17, 2, Romanya
 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, ESOĞÜ-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. Arangel 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, KSiÜ-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. Arslandoğan 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. E., 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

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. Atürk 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. Atılğan 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. Atağ Satılmış, TFD-15, 2, AÜ-Ankara
 2323. Atağ Satılmış, TFD-17, 2, AÜ-Ankara
 2324. Atağ 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
 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

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 İlbey, 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. Avcın 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. Ayıkoğlu A., TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 2430. Ayar B., TFD-24, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
 2431. Ayaslı 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

2453. Aydın Coşkun, TFD-23, 2, KTÜ-Trabzon
 2454. Aydın E. K., TFD-24, 1, YYÜ-Van
 2455. Aydın Emine G., TFD-22, 2, ANAEM-Ankara
 2456. Aydın Emine G., TFD-23, 1, TAEK-Ankara
 2457. Aydın Emine G., TFD-24, 1, GÜ-Ankara
 2458. Aydın Esra, TFD-23, 2, BAÜ-Balıkesir
 2459. Aydın H., TFD-23, 1, AİBÜ-Bolu
 2460. Aydın M. E., TFD-25, 1, KSIÜ-Kahramanmaraş
 2461. Aydın M. Türkay Aytekin, TFD-23, 1, AÜ-Eskişehir
 2462. Aydın M., TFD-14, 1, AÜ-Ankara
 2463. Aydın Mehmet Enver, TFD-18, 2, DÜ-Diyarbakır
 2464. Aydın Mehmet Enver, TFD-19, 1, DÜ-Diyarbakır
 2465. Aydın Mehmet Enver, TFD-23, 2, DÜ-Diyarbakır
 2466. Aydın Mehmet Enver, TFD-24, 1, DÜ-Diyarbakır
 2467. Aydın Mehmet Enver, TFD-25, 2, DÜ-Diyarbakır
 2468. Aydın Meltem, TFD-16, 1, NÜ-Niğde
 2469. Aydın Meral, TFD-18, 2, HÜ-Ankara
 2470. Aydın Murat, TFD-23, 4, DÜ-Diyarbakır
 2471. Aydın Murat, TFD-24, 4, ADYÜ-Adıyaman
 2472. Aydın Murat, TFD-25, 4, AYÜ-Adıyaman
 2473. Aydın Raşit, TFD-24, 1, SÜ-Konya
 2474. Aydın Raşit, TFD-25, 4, SÜ-Konya
 2475. Aydın Ramazan, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
 2476. Aydın Ramazan, TFD-03, 1, ODTÜ-Ankara
 2477. Aydın Ramazan, TFD-05, 2, ODTÜ-Ankara
 2478. Aydın Ramazan, TFD-07, 1, ODTÜ-Ankara
 2479. Aydın Ramazan, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
 2480. Aydın Ramazan, TFD-09, 2, ODTÜ-Ankara
 2481. Aydın Ramazan, TFD-12, 3, ODTÜ-Ankara
 2482. Aydın Ramazan, TFD-13, 2, ODTÜ-Ankara
 2483. Aydın Ramazan, TFD-16, 1, ODTÜ-Ankara
 2484. Aydın Ramazan, TFD-22, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
 2485. Aydın S., TFD-18, 1, FÜ-Elazığ
 2486. Aydın S., TFD-21, 4, ANAEM-Ankara
 2487. Aydın S., TFD-25, 1, ATAÜ-Erzurum
 2488. Aydın Sezgin, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
 2489. Aydın Sezgin, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
 2490. Aydın Sezgin, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
 2491. Aydın Talat, TFD-16, 2, ÇNAEM
 2492. Aydın V., TFD-24, 1, İÜ-Malatya
 2493. Aydın Z., TFD-14, 1, MÜ-İstanbul
 2494. Aydın Zeki Zekeriya, TFD-09, 2, İÜ-Malatya
 2495. Aydın Zeki Zekeriya, TFD-10, 1, AÜ-Ankara
 2496. Aydın Zeki Zekeriya, TFD-14, 2, AÜ-Ankara
 2497. Aydın Zeki Zekeriya, TFD-15, 5, AÜ-Ankara
 2498. Aydın Ekrem, TFD-18, 2, ÇÜ-Adana
 2499. Aydın Ekrem, TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
 2500. Aydın Ekrem, TFD-21, 3, ÇÜ-Adana
 2501. Aydın Ekrem, TFD-22, 5, DEÜ-İzmir
 2502. Aydın Atilla, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
 2503. Aydın Atilla, TFD-10, 2, HÜ-Ankara
 2504. Aydın Atilla, TFD-13, 1, HÜ-Ankara
 2505. Aydın Atilla, TFD-14, 2, BÜ-Ankara
 2506. Aydın Atilla, TFD-18, 1, BÜ-Ankara
 2507. Aydın Atilla, TFD-19, 2, BÜ-Ankara
 2508. Aydın Atilla, TFD-21, 3, BÜ-Ankara
 2509. Aydın Mahmut, TFD-04, 2, KKB-Ankara
 2510. Aydın Mahmut, TFD-06, 1, DÜ-Diyarbakır
 2511. Aydın Mahmut, TFD-07, 1, DÜ-Diyarbakır
 2512. Aydın Mahmut, TFD-08, 1, DÜ-Diyarbakır
 2513. Aydın Mahmut, TFD-09, 1, DÜ-Diyarbakır
 2514. Aydın Mahmut, TFD-10, 2, DÜ-Diyarbakır
 2515. Aydın Mahmut, TFD-13, 1, DÜ-Diyarbakır
 2516. Aydın Mahmut, TFD-14, 1, DÜ-Diyarbakır
 2517. Aydın Mahmut, TFD-15, 2, DÜ-Diyarbakır
 2518. Aydın Mahmut, TFD-23, 1, DÜ-Diyarbakır
 2519. Aydın Mahmut, TFD-24, 1, DÜ-Diyarbakır
 2520. Aydınuraz Arsin, TFD-16, 3, AÜ-Ankara
 2521. Aydınuraz 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

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. Aydoğdu Ayşe, TFD-16, 2, FÜ-Elazığ
 2544. Aydoğdu Ayşe, TFD-17, 1, FÜ-Elazığ
 2545. Aydoğdu Ayşe, TFD-18, 3, FÜ-Elazığ
 2546. Aydoğdu Ayşe, TFD-19, 7, FÜ-Elazığ
 2547. Aydoğdu Ayşe, TFD-22, 5, FÜ-Elazığ
 2548. Aydoğdu Ayşe, TFD-23, 2, FÜ-Elazığ
 2549. Aydoğdu Ayşe, TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 2550. Aydoğdu Ayşe, TFD-25, 3, FÜ-Elazığ
 2551. Aydoğdu D., TFD-24, 1, UÜ-Bursa
 2552. Aydoğdu Görkem, TFD-25, 1, CBÜ-Manisa
 2553. Aydoğdu Mehmet, TFD-13, 1, FÜ-Elazığ
 2554. Aydoğdu Mehmet, TFD-18, 2, FÜ-Elazığ
 2555. Aydoğdu Mehmet, TFD-19, 5, FÜ-Elazığ
 2556. Aydoğdu Mehmet, TFD-23, 1, FÜ-Elazığ
 2557. Aydoğdu Mehmet, TFD-24, 1, FÜ-Elazığ
 2558. Aydoğdu O., TFD-21, 1, MÜ-Mersin
 2559. Aydoğdu S., TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
 2560. Aydoğdu S., TFD-24, 1, DPÜ-Kütahya
 2561. Aydoğdu Yıldırım, TFD-09, 3, İÜ-Malatya
 2562. Aydoğdu Yıldırım, TFD-10, 1, İÜ-Malatya
 2563. Aydoğdu Yıldırım, TFD-16, 2, FÜ-Elazığ
 2564. Aydoğdu Yıldırım, TFD-17, 3, FÜ-Elazığ
 2565. Aydoğdu Yıldırım, TFD-18, 5, FÜ-Elazığ
 2566. Aydoğdu Yıldırım, TFD-19, 6, FÜ-Elazığ
 2567. Aydoğdu Yıldırım, TFD-22, 5, FÜ-Elazığ
 2568. Aydoğdu Yıldırım, TFD-23, 5, FÜ-Elazığ
 2569. Aydoğdu Yıldırım, TFD-24, 4, FÜ-Elazığ
 2570. Aydoğdu 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-Kılıçgil Gülgün, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
 2600. Aylıkçı Volkan, TFD-24, 3, KTÜ-Trabzon
 2601. Aylıkçı Volkan, TFD-25, 3, KTÜ-Trabzon
 2602. Ayoubi A., TFD-24, 1, İran
 2603. Aytaş Şule, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
 2604. Aytaş Işık, TFD-10, 1, TBTAk-Gebze

2605. Ayaş Işık, TFD-11, 2, TÜBİTAK-MBEAE
2606. Aytar B., TFD-22, 1, SDÜ-Isparta
2607. Aytar B., TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
2608. Aytekin Ö., TFD-14, 1, İÜ-Malatya
2609. Aytekin Ö., TFD-19, 1, İÜ-Malatya
2610. Aytekin Ö., TFD-24, 1, ADYÜ-Adıyaman
2611. Aytekin Ayşe, TFD-13, 1, ÇNAEM
2612. Aytekin Ayşe, TFD-14, 1, ÇNAEM
2613. Aytekin Hüseyin, TFD-15, 1, ZKÜ-Zonguldak
2614. Aytekin Hüseyin, TFD-16, 2, ZKÜ-Zonguldak
2615. Aytekin Hüseyin, TFD-18, 1, ZKÜ-Zonguldak
2616. Aytekin Hüseyin, TFD-19, 1, ZKÜ-Zonguldak
2617. Aytekin Hüseyin, TFD-21, 1, ZKÜ-Zonguldak
2618. Aytekin Hüseyin, TFD-22, 4, ZKÜ-Zonguldak
2619. Aytekin Hüseyin, TFD-23, 2, ZKÜ-Zonguldak
2620. Aytekin Hüseyin, TFD-24, 2, ZKÜ-Zonguldak
2621. Aytekin Hüseyin, TFD-25, 1, ZKÜ-Zonguldak
2622. Aytekin M. Türkay, TFD-18, 1, AÜ-Eskişehir
2623. Aytekin 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. Ayvaci Hakan Şevki, TFD-18, 2, KTÜ-Trabzon
2627. Ayvaci 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. Azaklıoğulları M. Ünal, TFD-09, 2, ÇNAEM
2636. Azaklıoğulları M. Ünal, TFD-10, 1, ÇANEM
2637. Azaklıoğulları M. Ünal, TFD-12, 1, ÇNAEM
2638. Azaklıoğulları M. Ünal, TFD-13, 1, ÇNAEM
2639. Azaklıoğulları M. Ünal, TFD-14, 1, ÇNAEM
2640. Azar A., TFD-14, 2, KTÜ-Trabzon
2641. Azimov E., TFD-13, 1, Azerbaycan
2642. Böcük Hüseyin, TFD-18, 2, TÜBİTAK-UME
2643. Böcük Hüseyin, TFD-21, 1, TÜBİTAK-UME
2644. Böcking Schmidt, TFD-24, 1, Germany
2645. Böke Aysun, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
2646. Böke Aysun, TFD-24, 2, BAÜ-Balıkesir
2647. Bölükbaşı Oğuzkan, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
2648. Bölükdemir Mustafa Hicabi, TFD-23, 2, GÜ-Ankara
2649. Böyük Uğur, TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri
2650. Böyük Uğur, TFD-24, 3, ERÜ-Kayseri
2651. Böyük Uğur, TFD-25, 5, ERÜ-Kayseri
2652. Böyükata Mahmut, TFD-23, 2, KKÜ-Kırkkale
2653. Böyükata Mustafa, TFD-17, 2, CBÜ-Manisa
2654. Böyükata Mustafa, TFD-18, 3, GÜ-Ankara
2655. Böyükata Mustafa, TFD-19, 2, CBÜ-Manisa
2656. Böyükata Mustafa, TFD-21, 1, EÜ-Yozgat
2657. Böyükata Mustafa, TFD-24, 1, YOBÜ-Yozgat
2658. Böyükata 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, TBTA-K-Ankara
2663. Büget Uğur, TFD-07, 2, ANAEM
2664. Büget Uğur, 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, KSiÜ-Kahramanmaraş
2668. Bülbül Ahmet, TFD-25, 1, KSiÜ-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, KSiÜ-Kahramanmaraş
2676. Büyük U., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
2677. Büyükçizmeci N., TFD-21, 1, SÜ-Konya
2678. Büyükçizmeci N., TFD-24, 1, SÜ-Konya
2679. Büyükgüngör Orhan, TFD-04, 1, OMÜ-Samsun

2680. Büyükgüngör Orhan, TFD-09, 2, OMÜ-Samsun
2681. Büyükgüngör Orhan, TFD-10, 1, OMÜ-Samsun
2682. Büyükgüngör Orhan, TFD-13, 2, OMÜ-Samsun
2683. Büyükgüngör Orhan, TFD-16, 2, OMÜ-Samsun
2684. Büyükgüngör Orhan, TFD-22, 2, OMÜ-Samsun
2685. Büyükgüngör Orhan, TFD-23, 5, OMÜ-Samsun
2686. Büyükgüngör Orhan, TFD-24, 3, OMÜ-Samsun
2687. Büyükgüngör Orhan, TFD-25, 1, OMÜ-Samsun
2688. Büyükköse Serkan, TFD-25, 1, İYTE-İzmir
2689. Büyükkılıç Fevzi, TFD-04, 1, EÜ-İzmir
2690. Büyükkılıç Fevzi, TFD-07, 1, EÜ-İzmir
2691. Büyükkılıç Fevzi, TFD-09, 1, EÜ-İzmir
2692. Büyükkılıç Fevzi, TFD-11, 1, EÜ-İzmir
2693. Büyükkılıç Fevzi, TFD-13, 2, EÜ-İzmir
2694. Büyükkılıç Fevzi, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
2695. Büyükkılıç Fevzi, TFD-17, 2, EÜ-İzmir
2696. Büyükkılıç Fevzi, TFD-18, 4, EÜ-İzmir
2697. Büyükkılıç Fevzi, TFD-22, 2, EÜ-İzmir
2698. Büyükkılıç Fevzi, TFD-23, 3, EÜ-İzmir
2699. Büyükkasap Erdoğan, TFD-12, 1, ATAÜ-Erzurum
2700. Büyükkasap Erdoğan, TFD-13, 2, ATAÜ-Erzurum
2701. Büyükkasap Erdoğan, TFD-15, 1, ATAÜ-Erzurum
2702. Büyükkasap Erdoğan, TFD-16, 3, ATAÜ-Erzurum
2703. Büyükkasap Erdoğan, TFD-17, 3, ATAÜ-Erzurum
2704. Büyükkasap Erdoğan, TFD-19, 2, ATAÜ-Erzurum
2705. Büyükkasap Erdoğan, TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
2706. Büyükkasap Erdoğan, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzurum
2707. Büyükkasap Erdoğan, TFD-23, 4, ATAÜ-Erzurum
2708. Büyükkasap Erdoğan, TFD-24, 3, ERÜ-Erzincan
2709. Büyükkasap Erdoğan, TFD-25, 2, ERÜ-Erzincan
2710. Büyükkaya F., TFD-23, 1, ÇNAEM-İstanbul
2711. Büyükkoca Edip, TFD-09, 1, YÜ-İstanbul
2712. Büyüksolak E., TFD-13, 1, AÜ-Eskişehir 8
2713. Büyükuslu Halim, TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
2714. Büyükuslu Halim, TFD-25, 3, SDÜ-Isparta
2715. Büyüm M., TFD-24, 1, SANAEM
2716. Bıyık M., TFD-23, 1, OMÜ-Samsun
2717. Bıyık Recep, TFD-21, 2, OMÜ-Samsun
2718. Bıyık Recep, TFD-23, 1, OMÜ-Samsun
2719. Bıyık Selahattin, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
2720. Bıyıklıoğlu Zekeriya, TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
2721. Bıyıklıoğlu Zekeriya, TFD-25, 1, GRÜ-Giresun
2722. Baş Yunus, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
2723. Baş Yunus, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
2724. Başak C., TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
2725. Başar Fuat, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
2726. Başaran İ., TFD-21, 2, BAÜ-Balıkesir
2727. Başaran D., TFD-14, 1, DÜ-Diyarbakır
2728. Başaran Engin, TFD-16, 1, GYTE-Kocaeli
2729. Başaran Engin, TFD-19, 1, GYTE-Kocaeli
2730. Başaran Engin, TFD-21, 3, GYTE-Kocaeli
2731. Başaran Engin, TFD-22, 1, GYTE-Gebze
2732. Başaran R., TFD-14, 4, İÜ-İstanbul
2733. Başer M., TFD-24, 3, OGÜ-Eskişehir
2734. Başer Pınar, TFD-22, 2, MÜ-İstanbul
2735. Başer Pınar, TFD-24, 3, MÜ-İstanbul
2736. Başer Pınar, TFD-25, 2, CÜ-Sivas
2737. Başkal Sibel, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
2738. Başkal Sibel, TFD-17, 1, ODTÜ-Ankara
2739. Başkan M. Halim, TFD-21, 1, DÜ-Diyarbakır
2740. Başkan M. Halim, TFD-23, 4, DÜ-Diyarbakır
2741. Başkan M. Halim, TFD-24, 4, DÜ-Diyarbakır
2742. Başkaya Meral, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
2743. Başkaya Meral, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
2744. Başkurt Y. Yaşam, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
2745. Başman A., TFD-23, 1, HÜ-Ankara
2746. Başman Necati, TFD-24, 1, GOPÜ-Tokat
2747. Başoğlu Adil, TFD-22, 4, SAÜ-Sakarya
2748. Başoğlu Adil, TFD-23, 6, SAÜ-Sakarya

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. Baştaş Ahmet, TFD-11, 1, MÜ-İstanbul
 2761. Baştaş Ahmet, TFD-24, 2, Özel Adres
 2762. Baştuğ Arif, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
 2763. Baştuğ Arif, TFD-18, 2, ATAÜ-Erzincan
 2764. Baştuğ Arif, TFD-21, 2, ATAÜ-Erzincan
 2765. Baştuğ Arif, TFD-22, 1, ATAÜ-Erzincan
 2766. Baştuğ Arif, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzincan
 2767. Baştuğ Arif, TFD-24, 1, ERÜ-Erzincan
 2768. Başığit C., TFD-23, 2, SDÜ-Isparta
 2769. Başığit C., TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 2770. Bağırzade Elhan, TFD-18, 1, DÜ-Kütahya
 2771. Bağcı Ali, TFD-24, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
 2772. Bağcı 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, Azerbajjan
 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, Romanya
 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. Bacioğlu Akın, 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. Baci F., TFD-17, 1, Romanya
 2809. Back C. H., TFD-22, 1, Germany
 2810. Badae Madalina, TFD-17, 2, Romanya
 2811. Badea Aurelian Florin, TFD-17, 1, Romanya
 2812. Badica Petre, TFD-17, 1, Romanya
 2813. Badica Teodor, TFD-17, 4, Romanya
 2814. Badica Teodor, TFD-21, 1, Romanya
 2815. Badica Teodor, TFD-23, 1, Romania
 2816. Badicu I., TFD-17, 1, Romanya
 2817. Badragan I., TFD-17, 1, Romanya
 2818. Baesta Virgil, TFD-17, 1, Romanya
 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. Bahadır 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

2831. Bakır Ebru, TFD-23, 2, GÜ-Gaziantep
2832. Bakaç Mustafa, TFD-14, 1, DEÜ-İzmir
2833. Bakaç Mustafa, TFD-17, 3, DEÜ-İzmir
2834. Bakaç Mustafa, TFD-18, 4, DEÜ-İzmir
2835. Bakaç Mustafa, TFD-19, 2, DEÜ-İzmir
2836. Bakaç Mustafa, TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
2837. Bakay D., TFD-25, 1, MÜ-İstanbul
2838. Bakiler Meriç, TFD-09, 1, MSÜ-İstanbul
2839. Bakiler Meriç, TFD-14, 1, MSÜ-İstanbul
2840. Bakir Ala M., TFD-16, 1, Romania
2841. Bakkaloğlu Ömer Faruk, TFD-15, 1, ATAÜ-Erzurum
2842. Bakkaloğlu Ömer Faruk, TFD-17, 1, ATAÜ-Erzurum
2843. Bakkaloğlu Ömer Faruk, TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum
2844. Bakkaloğlu Ömer Faruk, TFD-21, 3, GÜ-Gaziantep
2845. Bakkaloğlu Ömer Faruk, TFD-22, 3, GÜ-Gaziantep
2846. Bakkaloğlu Ömer Faruk, TFD-24, 1, KYAÜ-Kilis
2847. Bakkaloğlu Ömer Faruk, TFD-25, 2, GÜ-Gaziantep
2848. Bakkaloğlu Akan, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
2849. Baktır Z., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
2850. Bal M., TFD-22, 1, USA
2851. Bal Mehmet, TFD-25, 2, KKÜ-Kırkkale
2852. Balabanski Dimiter L., TFD-15, 1, Bulgaria
2853. Balabanski Dimiter L., TFD-16, 1, Bulgaria
2854. Balabanski Dimiter L., TFD-17, 1, Bulgaristan 5
2855. Balabanski Dimiter L., TFD-22, 1, Bulgaria
2856. Balabanski Dimiter L., TFD-23, 2, Bulgaria
2857. Balabanski Dimiter L., TFD-25, 1, Bulgaria
2858. Balan C., TFD-17, 1, Romanya
2859. Balantekin A. B., TFD-19, 1, ABD
2860. Balantekin A. Baha, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
2861. Balantekin A. Baha, TFD-03, 1, USA
2862. Balantekin A. Baha, TFD-18, 1, USA
2863. Balantekin A. Baha, TFD-22, 1, USA
2864. Balantekin A. Baha, TFD-25, 1, USA
2865. Balbağ Mustafa Zafer, TFD-22, 2, OGÜ-Eskişehir
2866. Balbağ Mustafa Zafer, TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir
2867. Balbağ Mustafa Zafer, TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir
2868. Balbağ Mustafa Zafer, TFD-25, 7, OGÜ-Eskişehir
2869. Balcı Şölen, TFD-17, 1, MÜ-İstanbul
2870. Balcı Şölen, TFD-18, 1, MÜ-İstanbul
2871. Balcı Şölen, TFD-21, 1, MÜ-İstanbul
2872. Balcı Deniz, TFD-16, 1, TAEK ÇNAEM
2873. Balcı Metin, TFD-09, 1, ATAÜ-Erzurum
2874. Balcı Metin, TFD-25, 1, ODTÜ-Ankara
2875. Balcı Nergis, TFD-24, 2, GÜ-Ankara
2876. Balcı Süleyman, TFD-18, 1, KTÜ-Trabzon
2877. Balcı Yakup, TFD-09, 1, İÜ-Malatya
2878. Balcı Yakup, TFD-10, 1, İÜ-Malatya
2879. Balcı Yakup, TFD-16, 1, İÜ-Malatya
2880. Balcı Yakup, TFD-19, 3, İÜ-Malatya
2881. Balcı Yakup, TFD-23, 3, İÜ-Malatya
2882. Balcı Yakup, TFD-24, 4, İÜ-Malatya
2883. Balcıoğlu Oya, TFD-05, 2, İÜ-İstanbul
2884. Balcan Duygu, TFD-24, 1, Italy
2885. Baldık Rıdvan, TFD-22, 1, ZKÜ-Zonguldak
2886. Baldık Rıdvan, TFD-23, 2, ZKÜ-Zonguldak
2887. Baldık Rıdvan, TFD-24, 2, ZKÜ-Zonguldak
2888. Baldemir Fethi, TFD-09, 1, -
2889. Baldemir Fethi, TFD-11, 1, FÜ-Elazığ
2890. Baldemir Fethi, TFD-13, 1, FÜ-Elazığ
2891. Baldemir Fethi, TFD-14, 1, FÜ-Elazığ
2892. Baleva Liliana, TFD-15, 1, Bulgaria
2893. Balköse Devrim, TFD-22, 1, İİTE-İzmir
2894. Balköse Devrim, TFD-23, 1, İYTE-İzmir
2895. Balkan Naci, TFD-14, 1, UK
2896. Balkan Naci, TFD-15, 1, UK
2897. Balkan Naci, TFD-23, 2, UK
2898. Balkan Naci, TFD-25, 1, UK
2899. Ballı O., TFD-22, 1, GÜ-Ankara
2900. Balman S., TFD-23, 1, ODTÜ-Ankara
2901. Balo S. N., TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
2902. Balos Yunus, TFD-23, 1, HRÜ-Şanlıurfa
2903. Baltaş Hasan, 2, RÜ-Rize
2904. Baltaş Hasan, TFD-21, 2, KTÜ-Trabzon

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. Balteteanu 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, Romanya
2915. Baneasa S. A., TFD-18, 1, Romania
2916. Banu Viorel, TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
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. Bayıroğlu 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. Bayrakçeken Fuat, TFD-01, 2, ODTÜ-Ankara
 3045. Bayrakçeken Fuat, TFD-02, 3, ODTÜ-Ankara
 3046. Bayrakçeken Fuat, TFD-11, 2, AÜ-Ankara
 3047. Bayrakdar H., TFD-21, 1, GYTE-Kocaeli
 3048. Bayraklı Aydın, 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-Adıyaman

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 Yılmaz, TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul
3068. Bayvas Fehime, TFD-02, 1, ÇANAEM
3069. Beşli Serap, TFD-18, 1, GYTE-Gebze
3070. Beşli C., 1, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
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. Belgya 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, Romanya
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, Romanya
3124. Berber Halil, TFD-25, 2, AÜ-Eskişehir
3125. Bercea S., TFD-17, 1, Romanya
3126. Bereziani 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, Romanya

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. Arbabi, 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. Nezih, TFD-12, 1, ÇNAEM
3174. Bilge A. Nezih, TFD-14, 1, İTÜ-İstanbul
3175. Bilge A. Nezih, TFD-15, 1, -
3176. Bilge A. Nezih, 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
3225. Birdal Gazanfer, TFD-14, 1, HİBMK
3226. Birdal Gazanfer, TFD-15, 1, HİBM-Eskişehir
3227. Birdal Gazanfer, TFD-16, 1, HK-Eskişehir
3228. Birdal Gazanfer, TFD-17, 1, Özel Adres
3229. Birdal Gazanfer, TFD-22, 1, Özel Adres
3230. Birdal Gazanfer, TFD-23, 1, Özel Adres
3231. Birdal Gazanfer, TFD-24, 1, Özel Adres
3232. Birdal Gazanfer, TFD-25, 1, Özel Adres
3233. Birdal Ozan Gencay, TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
3234. Birey Mehmet, TFD-21, 3, AÜ-Ankara
3235. Birey Mehmet, TFD-22, 1, AÜ-Ankara
3236. Birey Mehmet, TFD-23, 2, AÜ-Ankara
3237. Birey Mehmet, TFD-25, 3, AÜ-Ankara
3238. Birgül G., TFD-07, 1, ANAEM
3239. Birgül G., TFD-22, 1, ANAEM-Ankara
3240. Birgi Özcan, TFD-25, 1, MÜ-Muğla
3241. Birlik Ayşe Banu, TFD-23, 1, UÜ-Bursa
3242. Birlikseven Cengiz, TFD-17, 2, HÜ-Ankara
3243. Birlikseven Cengiz, TFD-18, 3, TÜBİTAK-UME
3244. Birnescu Rodica, TFD-17, 2, Romanya
3245. Birol Erdener, TFD-15, 1, TAEK-Ankara
3246. Biswas S., TFD-23, 1, India
3247. Biswas S., TFD-25, 1, India
3248. Blackmon J. C., TFD-23, 1, USA
3249. Blinc R., TFD-10, 2, Yugoslavya
3250. Blyth C. O., TFD-01, 1, UK
3251. Boğaz C. Havva, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
3252. Boğaz C. Havva, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
3253. Bobrova Ye. Yu., TFD-22, 1, Azerbaycan
3254. Boden D., TFD-17, 1, Romanya
3255. Bogoi Roxana, TFD-17, 1, Romanya
3256. Bogza M., TFD-17, 1, Romanya
3257. Boladan E., TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir
3258. Bolat Süleyman, TFD-15, 2, KTÜ-Trabzon
3259. Bolat Süleyman, TFD-16, 2, KTÜ-Trabzon
3260. Bolcal Ş., TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
3261. Bologa Alexandoru, TFD-15, 1, Romania
3262. Bonatsos Dennis, TFD-22, 1, Greece
3263. Bonatsos Dennis, TFD-23, 1, Greece
3264. Bonatsos Dennis, TFD-24, 1, Yunanistan
3265. Booth C. H., TFD-21, 1, USA
3266. Bor Doğan, TFD-11, 2, ANAEM-Ankara
3267. Borghi Lidia, TFD-12, 1, Italy
3268. Borodi G., TFD-17, 1, Romanya
3269. Borodulin V., TFD-19, 1, Rusya
3270. Borza Virgina, TFD-17, 2, Romanya
3271. Bostan Melih, TFD-09, 2, ÇNAEM
3272. Bostan Melih, TFD-10, 1, ÇNAEM
3273. Bostan Melih, TFD-11, 2, ÇNAEM
3274. Bostan Melih, TFD-12, 2, ÇNAEM
3275. Bostan Melih, TFD-14, 2, ÇNAEM
3276. Bostan Melih, TFD-15, 1, ÇNAEM
3277. Bostan Melih, TFD-17, 1, İÜ-İstanbul
3278. Bostan Melih, TFD-23, 1, İÜ-İstanbul
3279. Bota Mircea, TFD-17, 1, Romanya
3280. Botila T., TFD-15, 2, Romania
3281. Boutashkov P., TFD-17, 1, Bulgaria
3282. Boy Selda, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
3283. Boyacıoğlu Bahadır, TFD-22, 1, AÜ-Ankara
3284. Boyacıoğlu Bahadır, TFD-23, 1, AÜ-Ankara
3285. Boyacıoğlu Bahadır, TFD-24, 1, AÜ-Ankara
3286. Boyarbay Behiye, TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
3287. Boyarbay Behiye, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
3288. Boybay Mustafa, TFD-16, 1, FÜ-Elazığ
3289. Boydağ F. Şenel, TFD-06, 1, YÜ-İstanbul
3290. Boydağ F. Şenel, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
3291. Boyla Mashar, TFD-05, 1, TEK-Ankara
3292. Boylu Ş., TFD-15, 1, DÜ-Diyarbakır
3293. Boynudelik Ömür, TFD-24, 1, GOPÜ-Tokat
3294. Boz B., TFD-25, 1, GRÜ-Giresun
3295. Boz Figen Karaca, TFD-22, 3, TÜ-Edirne
3296. Bozbey A., TFD-23, 1, BÜ-Ankara
3297. Bozdemir H. Hüseyin, TFD-12, 1, TÜ-Edirne
3298. Bozdemir Süleyman, TFD-03, 2, ÇÜ-Adana
3299. Bozdemir Süleyman, TFD-04, 2, ÇÜ-Adana
3300. Bozdemir Süleyman, TFD-05, 3, ÇÜ-Adana
3301. Bozdemir Süleyman, TFD-07, 1, ÇÜ-Adana
3302. Bozdemir Süleyman, TFD-10, 2, ÇÜ-Adana
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, TBIAK-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, Romanya
3338. Braić Viorel, TFD-15, 2, Romania
3339. Braić Viorel, TFD-16, 3, Romania
3340. Braić Viorel, TFD-17, 2, Romanya
3341. Braithwaite N., TFD-21, 1, İngiltere
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, Romanya
3346. Branescu Maria, TFD-15, 2, Romania
3347. Branescu Maria, TFD-17, 3, Romanya
3348. Brasoveanu M. M., TFD-21, 2, Romanya
3349. Bratu E., TFD-17, 1, Romanya
3350. Bratulescu George, TFD-17, 1, Romanya
3351. Breban Dominica Cristina, TFD-18, 1, Romania
3352. Breban Dominica Cristina, TFD-21, 2, Romanya
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, Engleland
3357. Brinkman A. W., TFD-16, 1, UK
3358. Brojbeanu G., TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
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, ÇOMÜ-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, Romanya

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, Romanya
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. Cınaklı 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, Azerbaycan
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. Camcı 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 Birsnel, TFD-14, 1, YTÜ-İstanbul
3457. Can Birsnel, 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. Canımoğlu Adil, TFD-18, 1, NÜ-Niğe
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. Canyonmaz M., TFD-19, 2, FÜ-Elazığ
3521. Canyonmaz M., TFD-22, 1, FÜ-Elazığ
3522. Canyonmaz M., TFD-23, 1, FÜ-Elazığ
3523. Canyonmaz 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, Romanya
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 E, TFD-24, 1, İspanya
3536. Castillo Jesus E, TFD-25, 1, Spain
3537. Castrucci Paola, TFD-22, 1, İtalya
3538. Catana D., TFD-17, 2, Romanya
3539. Catana S., TFD-17, 1, Romanya
3540. Cavaleru Alexandru Octavia, TFD-17, 2, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
3604. Chitu C., TFD-17, 1, Romanya
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. Ciorcas E., TFD-17, 2, Romanya
3624. Ciruolo 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 Maeddalena 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, Romanya
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
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, Romanya
3653. Codreanu Cecilia, TFD-17, 2, Romanya
3654. Codreanu Cecilia, TFD-18, 2, Romania
3655. Cojocar C., TFD-17, 1, Romanya
3656. Cojocar Viorel, TFD-17, 1, Romanya
3657. Coltatu Gabriela, TFD-17, 1, Romanya
3658. Coman Oana, TFD-17, 1, Romanya
3659. Comanescu I., TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
3669. Constantinescu Bogdan, TFD-18, 2, Romania
3670. Constantinescu Bogdan, TFD-21, 4, Romanya
3671. Constantinescu Bogdan, TFD-25, 2, Romania
3672. Constantinescu S., TFD-21, 1, Romanya
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, Romanya
3677. Cortarta Valentin, TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
3682. Costantinescu L. M., TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
3687. Craciun Cornelia, TFD-16, 1, Romania
3688. Craciun Cornelia, TFD-17, 2, Romanya
3689. Craciun Daniela, TFD-16, 1, Romania
3690. Craciun L., TFD-17, 2, Romanya
3691. Craciunescu Teddy, TFD-15, 2, Romania
3692. Craciunescu Teddy, TFD-17, 2, Romanya
3693. Craciunoiu E., TFD-16, 1, Romania
3694. Craita I., TFD-15, 1, Romania
3695. Cramariuc Radu, TFD-17, 2, Romanya
3696. Cretu Emil, TFD-17, 1, Romanya
3697. Cretu Gh., TFD-18, 2, Romania
3698. Cristea Mihail, TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
3703. Cruceru Madalina, TFD-17, 4, Romanya
3704. Czarski 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. Dörtlemiz Duygu, TFD-25, 1, DEÜ-İzmir
3726. Dülger Başaran, TFD-22, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
3727. Düz İsmahan, 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. Dışbudak 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, Romanya
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 Onbaşı, TFD-02, 1, İÜ-İstanbul
3771. Dalay Ülker Onbaşı, TFD-07, 1, MÜ-İstanbul
3772. Dalay Ülker Onbaşı, 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, Romanya

3794. Damla Aydın, 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, Romanya
3801. Danacı Süheyla, 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, Romanya
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. Dartıcı 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, Romanya
3820. Davarpanah A. M., TFD-22, 2, UK
3821. David Leontin, TFD-17, 2, Romanya
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, Romanya
3841. Deac I. Gr., TFD-18, 1, Romania
3842. Dede Münir, 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, Romanya
3849. Deleanu Calin, TFD-18, 1, Romania
3850. Deleanu I., 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, KSiÜ-Kahramanmaraş
3955. Demirkol İskender, TFD-18, 1, KSiÜ-Kahramanmaraş
3956. Demirkol İskender, TFD-23, 1, KSiÜ-Kahramanmaraş
3957. Demirkol İskender, TFD-24, 1, KSiÜ-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-Bahkesir
3976. Denктаş Cenk, TFD-23, 1, YTÜ-İstanbul
3977. Denктаş 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 E, 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. Diamandescu Lucian, TFD-17, 1, Romanya
4020. Diana Chipper, 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, Romanya
4046. Dima Gabriel, TFD-23, 2, Romanya
4047. Dima Razvan, TFD-16, 2, Romanya
4048. Dima Razvan, TFD-17, 2, Romanya
4049. Dimitrov D. B., TFD-15, 2, Bulgaristan
4050. Dimitrov V., TFD-17, 1, Bulgaristan
4051. Dimitrova T. G., TFD-15, 1, Bulgaristan
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, Romanya
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, Romanya
4066. Dinbağ F. Ö., TFD-22, 1, İÜ-İstanbul
4067. Dinca Cristian D., TFD-18, 3, Romanya
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, Romanya
4072. Dinescu Lucretia C., TFD-18, 1, Romanya
4073. Dinescu Marius, TFD-15, 1, Romanya
4074. Dingil Fırat, TFD-25, 1, ÇÜ-Adana
4075. Dinseven Emel, TFD-09, 2, YÜ-İstanbul
4076. Dinu S., TFD-23, 2, Romanya
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, Yugoslavya 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-Adıyaman
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, Romanya
4138. Dogaru Daniela, TFD-17, 2, Romanya
4139. Doina Manaila-Maximean, TFD-17, 1, Romanya
4140. Dokumacı Siddık, 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, KSiÜ-Kahramanmaraş
4144. Dolocan V., TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
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, KSiÜ-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, Romanya
4159. Dragu A., TFD-17, 1, Romanya
4160. Dragulescu E., TFD-17, 1, Romanya
4161. Dragulescu E., TFD-18, 1, Romania
4162. Dragulinescu Dimitru, TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
4185. Dumitru Mihaela, TFD-15, 1, Romania

4186. Dumitru Mihaela, TFD-17, 3, Romanya
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, KSiÜ-Kahramanmaraş
4212. Durdu Burhanettin Göker, TFD-23, 4, KSiÜ-Kahramanmaraş
4213. Durdu Burhanettin Göker, TFD-24, 3, KSiÜ-Kahramanmaraş
4214. Durdu G., TFD-19, 1, KSiÜ-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
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. Durukanoğlu 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. Dzhafaroz 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

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 Ashı, TFD-25, 1, KOÜ-Kocaeli
4264. Eğilmez Mehmet, TFD-21, 1, İYTE-İzmir
4265. Eğilmez Mehmet, TFD-22, 2, İYTE-İzmir
4266. Eğrifis Harun, TFD-14, 2, EÜ-İzmir
4267. Eğrifis 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-Adıyaman
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. Ellialtuğlu Şinasi, TFD-18, 2, ODTÜ-Ankara
4401. Ellialtuğlu Şinasi, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
4402. Ellialtuğlu Şinasi, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
4403. Ellialtuğlu Şinasi, TFD-25, 2, ODTÜ-Ankara
4404. Ellialtuğlu 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. Emrulloğlu C. B., TFD-21, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
4426. Emrulloğlu C. B., TFD-22, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
4427. Emrulloğlu 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, Romanya
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 Nüşan, 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. Füsun, TFD-10, 1, EÜ-İzmir
4544. Erdil E. G., TFD-14, 1, EMÜ-Mersin
4545. Erdiç Ahmet, TFD-19, 1, ERÜ-Kayseri
4546. Erdiç Ahmet, TFD-21, 2, ERÜ-Kayseri
4547. Erdiç Ahmet, TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
4548. Erdiç Ahmet, TFD-23, 1, ERÜ-Kayseri
4549. Erdiç Bahattin, TFD-18, 1, YYÜ-Van
4550. Erdiç Bahattin, TFD-19, 1, YYÜ-Van
4551. Erdiç Bahattin, TFD-25, 2, YYÜ-Van
4552. Erdiç Sönmez, TFD-10, 1, EÜ-İzmir
4553. Erdiç 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. Erdoğan Ercan, TFD-24, 1, GÜ-Ankara
4579. Erdoğan Yusuf, TFD-25, 4, AEÜ-Kırşehir
4580. Erdoğan Muktım, TFD-13, 3, FÜ-Elazığ
4581. Erduran M. Nizamettin, TFD-09, 2, ÇNAEM
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-Balıkesir
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-Balıkesir
4619. Ergin Ömer, TFD-12, 1, UÜ-Bursa
4620. Ergin Ömer, TFD-13, 1, UÜ-Bursa
4621. Ergin Ömer, TFD-14, 4, BAÜ-Balıkesir
4622. Ergin Ömer, TFD-15, 2, BAÜ-Balıkesir
4623. Ergin Ömer, TFD-19, 1, BAÜ-Balıkesir
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 Muharrem, 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. Eryılmaz Aynur, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
4732. Eryılmaz E., TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
4733. Eryiğit 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 Hıfzı, TFD-02, 1, MTA-Ankara
4771. Evcimen Turhan Hıfzı, 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. Eyüpoğlu 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. Fındıklıoğlu İsa, TFD-01, 1, EÜ-İzmir
4790. Fırıncı 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, Romanya
4814. Fenkart R., TFD-06, 1, İsviçre
4815. Ferdes Ovidiu, TFD-17, 4, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
4847. Frunzâ Stefan, TFD-15, 1, Romania
4848. Frunzâ Stefan, TFD-17, 2, Romanya
4849. Frunzâ 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, Japonya
4855. Göğebakan Musa, TFD-15, 1, UK, 39
4856. Göğebakan Musa, TFD-24, 2, KSiÜ-Kahramanmaraş
4857. Göğebakan Musa, TFD-25, 3, KSiÜ-Kahramanmaraş, 149
4858. Göğtaş Fahrettin, TFD-16, 1, FÜ-Elazığ
4859. Göğtaş Fahrettin, TFD-18, 1, FÜ-Elazığ
4860. Göğtaş Fahrettin, TFD-19, 3, FÜ-Elazığ
4861. Göğtaş Fahrettin, TFD-21, 2, FÜ-Elazığ
4862. Göde F., TFD-24, 2, SDÜ-Isparta
4863. Gök C., TFD-25, 1, EÜ-İzmir
4864. Gök E., 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. Gökalp Ahmet, TFD-09, 1, ODTÜ
4882. Gökalp Ahmet, TFD-18, 2, ODTÜ-Ankara

4883. Gökalp 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. Gömlüksiz 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. Gönürol 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. Görgülür 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. Gücümman 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. Güllümbay E., TFD-19, 1, TÜ-Edirne
4985. Gülçe Ö., TFD-19, 1, İTÜ-İstanbul
4986. Gülşen 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. Gülcan 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-Adıyaman
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. Güliye 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. Gülpınar 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. Gültekin Özgür, TFD-22, 1, İÜ-İstanbul
5049. Gültekin Ali, TFD-15, 2, UÜ-Bursa
5050. Gültekin Ali, TFD-19, 1, UÜ-Bursa
5051. Gültekin Erdoğan, TFD-12, 1, Özel Adres
5052. Gültekin Ergün, TFD-17, 1, ÇNAEM
5053. Gültekin Ergun, TFD-05, 1, ÇNAEM
5054. Gültekin Ergun, TFD-09, 1, ÇNAEM
5055. Gültekin Ergun, TFD-10, 2, ÇNAEM
5056. Gültekin Ergun, TFD-11, 2, ÇNAEM
5057. Gültekin Ergun, TFD-12, 2, ÇNAEM
5058. Gültekin Ergun, TFD-13, 1, ÇNAEM
5059. Gültekin Ergun, TFD-14, 1, ÇNAEM
5060. Gültekin Ergun, TFD-15, 1, ÇNAEM
5061. Gültekin Y., TFD-21, 2, CBÜ-Manisa
5062. Gülten Günel, TFD-22, 1, ÇÜ-Adana
5063. Gülyaşar T., TFD-16, 1, İÜ-İstanbul
5064. Gülyaşar 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 Cebrazil, TFD-18, 2, ÇÜ-Adana
5073. Gümüş Cebrazil, TFD-21, 1, ÇÜ-Adana
5074. Gümüş Cebrazil, 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. Gümrükçü I., TFD-13, 1, OMÜ-Samsun
5084. Gümrükçü Olcay, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
5085. Gümrükçüoğlu 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. Günaçtı T. Yekta, TFD-17, 1, Özel Adres
5090. Günal I., 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 Dünder, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
5098. Günay Seçkin Dünder, TFD-23, 1, YTÜ-İstanbul
5099. Günay Seçkin Dünder, TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
5100. Günay Seçkin Dünder, TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul
5101. Günaydı Tuba, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
5102. Günaydın Murat, TFD-23, 1, USA
5103. Günbayı İ., TFD-21, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
5104. Gündüç Yiğit, TFD-03, 1, ANAEM
5105. Gündüç Yiğit, TFD-10, 1, HÜ-Ankara
5106. Gündüç Yiğit, TFD-13, 1, HÜ-Ankara
5107. Gündüç Yiğit, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
5108. Gündüç 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, İYTE-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-Kırkkale
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. Gürbüz 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. Güvendik 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. Güzelgöz M. Metin, TFD-14, 1, UÜ-Bursa
5294. Güzelgöz M. Metin, TFD-15, 1, UÜ-Bursa
5295. Galatanu A., TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
5300. Ganioglu 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, Romanya
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 Şarman, 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, Romanya
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, İÜ-İstanbul
5358. Gezici Sami, TFD-13, 1, İTÜ-İstanbul
5359. Ghaidari S. Nasiri, TFD-25, 1, İran
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, İngiltere
5376. Gibbs M. R. J., TFD-22, 1, UK
5377. Giessibl E. 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. Guguianu O., TFD-17, 2, Romanya
5415. Gula M., TFD-21, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
5416. Guliev A., TFD-18, 2, SÜ-Sakarya
5417. Guliyev Bahşeli İ., TFD-19, 2, YYÜ-Van
5418. Guliyev Bahşeli İ., TFD-22, 1, YYÜ-Van
5419. Guliyev Bahşeli İ., TFD-23, 1, YYÜ-Van
5420. Guliyev E., TFD-21, 2, AÜ-Ankara
5421. Guliyev E., TFD-22, 1, SÜ-Sakarya
5422. Guliyev E., TFD-23, 2, Azerbaijan
5423. Guliyev E., TFD-24, 3, Azerbaijan
5424. Guliyev E., TFD-25, 3, Azerbaijan
5425. Gulubayov Aydın Kulibekov, TFD-19, 3, MÜ-Muğla
5426. Gulubayov Aydın Kulibekov, TFD-22, 1, MSKÜ-Muğla
5427. Gulubayov Aydın 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 I., TFD-17, 2, HRÜ-Şanlıurfa
5433. Guseinov İsrafil I., TFD-18, 2, ÇOMÜ-Çanakkale
5434. Guseinov İsrafil I., TFD-21, 2, ÇOMÜ-Çanakkale

5435. Guseinov İsrafil I., TFD-22, 3, ÇOMÜ-Çanakkale
5436. Guseinov İsrafil I., TFD-23, 4, ÇOMÜ-Çanakkale
5437. Guseinov İsrafil I., TFD-24, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
5438. Guseinov İsrafil I., TFD-25, 4, ÇOMÜ-Çanakkale
5439. Guseinov V. I., TFD-18, 1, Azerbaycan
5440. Guseinova D., TFD-23, 1, Azerbajian
5441. Guseinov Ya. Yu., TFD-14, 1, Azerbaycan
5442. Gutbrod H. H., TFD-25, 1, Germany
5443. Guttormsen M., TFD-23, 1, Norway
5444. Gutu I., TFD-15, 1, Romania
5445. Hökelek Tuncer, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
5446. Hökelek Tuncer, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
5447. Hökelek Tuncer, TFD-14, 1, HÜ-Ankara
5448. Hökelek Tuncer, TFD-21, 1, HÜ-Ankara
5449. Hökelek Tuncer, TFD-25, 1, HÜ-Ankara
5450. Hüdaverdi M., TFD-24, 1, BÜ-İstanbul
5451. Hüryaşar Ali, TFD-17, 1, EÜ-İzmir
5452. Hüseinov H. C., TFD-14, 1, Azerbaycan
5453. Hüseyinov Ferman, TFD-18, 1, YYÜ-Van
5454. Hüseyinov Ferman, TFD-23, 1, YYÜ-Van
5455. Habayev A. M., TFD-23, 1, Azerbajian
5456. Hacıbegovic Zalkida, TFD-15, 1, BosnaHersek
5457. Hacıev F., TFD-15, 1, TÜBİTAK-MAM
5458. Hacıbrahimoğlu M. Yakup, TFD-17, 3, GÜ-Gaziantep
5459. Hacısmailoğlu M. Cüneyt, TFD-22, 1, UÜ-Bursa
5460. Hacısmailoğlu M. Cüneyt, TFD-25, 2, UÜ-Bursa
5461. Hacınlıyan Avadis, TFD-01, 2, ODTÜ-Ankara
5462. Hacınlıyan Avadis, TFD-02, 2, BÜ-İstanbul
5463. Hacınlıyan Avadis, TFD-03, 1, BÜ-İstanbul
5464. Hacınlıyan Avadis, TFD-04, 1, BÜ-İstanbul
5465. Hacınlıyan Avadis, TFD-06, 1, BÜ-İstanbul
5466. Hacınlıyan Avadis, TFD-09, 1, İTÜ-İstanbul
5467. Hacıoğlu Emin, TFD-23, 2, Özel Adres
5468. Hacısmailoğlu M. Cüneyt, TFD-22, 1, UÜ-Bursa
5469. Hacıyakupoğlu Sevilay, TFD-17, 1, İTÜ-İstanbul
5470. Hacızade Fikret, TFD-25, 1, TÜBİTAK-Kocaeli
5471. Hacıyev Hikmet, TFD-18, 1, Azerbaycan
5472. Haerendel Gerhat, TFD-08, 1, W. Germany
5473. Haesendonck Chris Van, TFD-23, 1, Belgium
5474. Hajiev H., TFD-21, 1, Azerbaycan
5475. Hakioglu Tuğrul, TFD-15, 1, BÜ-Ankara
5476. Hakioglu Tuğrul, TFD-23, 1, BÜ-Ankara
5477. Haktanırlar K., TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
5478. Halasz Edmund, TFD-17, 1, Romanya
5479. Halavut Ercan, TFD-18, 1, MÜ-Mersin
5480. Halide Şahan, TFD-22, 1, ÇÜ-Adana
5481. Halilova Elara İ., TFD-17, 1, Azerbeycan
5482. Halilova Elara İ., TFD-18, 4, DPÜ-Kütahya
5483. Halilova Elara İ., TFD-19, 1, Azerbaycan
5484. Halilova Elara İ., TFD-21, 1, Azerbaycan
5485. Halilova Elara İ., TFD-23, 1, Azerbajian
5486. Halimi R., TFD-24, 2, Cezayir
5487. Hall Richard, TFD-23, 1, Canada
5488. Hallett John, TFD-15, 1, USA
5489. Haman Sevgi, TFD-09, 1, HÜ-Ankara
5490. Hamilton Alex, TFD-25, 1, Australia
5491. Han İbrahim, TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum
5492. Han İbrahim, TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum
5493. Han I., TFD-24, 2, ATAÜ-Erzurum
5494. Hançerlioğulları A., TFD-18, 1, GÜ-Ankara
5495. Hançerlioğulları A., TFD-25, 1, KÜ-Kastamonu
5496. Haner B., TFD-25, 2, ZKÜ-Zonguldak
5497. Hantias M. P., TFD-14, 1, Greece
5498. Hanna S., TFD-23, 1, Germany
5499. Hanoğlu S., TFD-21, 1, MÜ-İstanbul
5500. Hansoy C., TFD-14, 1, İTÜ-İstanbul
5501. Haradja Luminita, TFD-17, 1, Romanya
5502. Hardalaç Fırat, TFD-13, 1, FÜ-Elazığ
5503. Harigaya Kikuo, TFD-23, 1, Japan
5504. Harigaya Kikuo, TFD-24, 2, Japan
5505. Harigaya Kikuo, TFD-25, 1, Japan
5506. Harissopoulos Sotirios V., TFD-22, 1, Greece
5507. Harmanşah Coşkun, TFD-22, 1, EÜ-İzmir
5508. Harmanşah Coşkun, TFD-24, 1, EÜ-İzmir
5509. Harmanşah Coşkun, TFD-25, 1, EÜ-İzmir

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. Hasçipek Yusuf S., TFD-08, 1, ERÜ-Kayseri
5517. Hasçipek 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. Hastaoğlu 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, Romanya
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. Hiçsönmez Ü., TFD-21, 1, CBÜ-Manisa
5549. Hiller W., TFD-12, 1, Germany
5550. Hiller W., TFD-13, 1, Germany
5551. Himcinschi C., TFD-17, 2, Romanya
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. Hocaoglu 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. E., TFD-15, 1, USA
5586. Hurduc 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. Işık Havar, TFD-18, 1, İTÜ-İstanbul
5601. Işıldak R. Suat, TFD-13, 1, UÜ-Bursa
5602. Işıldak R. Suat, TFD-14, 4, BAÜ-Balıkesir
5603. Işıldak R. Suat, TFD-16, 1, BAÜ-Balıkesir
5604. Işıldak R. Suat, TFD-19, 1, BAÜ-Balıkesir
5605. Işıldak R. Suat, TFD-24, 3, BAÜ-Balıkesir
5606. Işın Acar, TFD-02, 5, HÜ-Ankara
5607. Işın Acar, TFD-03, 1, HÜ-Ankara
5608. Işın Acar, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
5609. Işın Acar, TFD-05, 4, HÜ-Ankara
5610. Işın Acar, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
5611. Iavarone M., TFD-24, 1, USA
5612. Icobescu Gabriela, TFD-17, 1, Romanya
5613. İftimia Ileana, TFD-17, 2, Romanya
5614. İftimia Ileana, TFD-18, 1, Romania
5615. İftimia Nicusor, TFD-17, 2, Romanya
5616. İga Adrian, TFD-17, 1, Romanya
5617. İga Damitru-Petru, TFD-17, 2, Romanya
5618. İga Silvia, TFD-17, 1, Romanya
5619. İghigeanu Daniel, TFD-18, 3, Romania
5620. Ikemoto Y., TFD-24, 1, Japan
5621. İlıcan Saliha, TFD-15, 1, OGÜ-Eskişehir
5622. İlıcan Saliha, TFD-24, 3, AÜ-Eskişehir
5623. İlğım Bedi, TFD-07, 1, YÜ-İstanbul
5624. İlğaz Aykut, TFD-22, 1, BAÜ-Balıkesir
5625. İlğaz Aykut, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
5626. İliescu B., TFD-18, 1, Romania
5627. İliescu Elena, TFD-15, 1, Romania
5628. İliescu Elena, TFD-17, 2, Romanya
5629. İliescu Elena, TFD-18, 2, Romania
5630. İliescu Victor, TFD-16, 1, Romania
5631. İlonca Gh., TFD-17, 1, Romanya
5632. Inger E., TFD-24, 1, Özel Adres
5633. Ioachim A., TFD-17, 1, Romanya
5634. Ion B., TFD-21, 1, Romanya
5635. Ion M., TFD-18, 1, Romania
5636. Ionercu 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, Romanya
5640. Ionescu R., TFD-16, 1, Romania
5641. Ionescu R., TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
5647. Iordan M., TFD-21, 1, Romanya
5648. Iordan Marian, TFD-18, 2, Romania
5649. Iordan Marin, TFD-18, 1, Romania
5650. Iordan Marina, TFD-17, 3, Romanya
5651. Iori M., TFD-24, 2, İtalia
5652. Iov V., TFD-17, 3, Romanya
5653. Iova Iancu, TFD-17, 2, Romanya
5654. İrmak Ali Ekber, TFD-18, 1, ZKÜ-Zonguldak
5655. İrmak Ali Ekber, TFD-23, 1, ZKÜ-Zonguldak
5656. Isacker P. Van, TFD-25, 1, France
5657. İsmailov E. G., TFD-18, 1, Azerbaycan
5658. İsrail L., TFD-22, 1, EÜ-İzmir
5659. Ivan C., TFD-17, 2, Romanya
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, İran
5664. Jafari M. Tahmasebian, TFD-24, 1, İran
5665. Jakap Karoly, TFD-17, 1, Romanya
5666. Jaklovszky J., TFD-15, 1, Romania
5667. Jaklovszky J., TFD-17, 1, Romanya
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. Jeloaiica L., TFD-17, 2, Romanya
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 Slobobdan, TFD-17, 1, Karadağ
5685. Julea T., TFD-15, 1, Romania
5686. Julier GeorgaetaVene Vene, TFD-17, 1, Romanya
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. Köroğlu Ahmet, TFD-13, 1, OMÜ-Samsun
5732. Körpınar 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, KSiÜ-Kahramanmaraş
5782. Küçükönder Adnan, TFD-16, 4, KSiÜ-Kahramanmaraş
5783. Küçükönder Adnan, TFD-18, 1, KSiÜ-Kahramanmaraş
5784. Küçükönder Adnan, TFD-19, 5, KSiÜ-Kahramanmaraş
5785. Küçükönder Adnan, TFD-22, 2, KSiÜ-Kahramanmaraş
5786. Küçükönder Adnan, TFD-23, 5, KSiÜ-Kahramanmaraş
5787. Küçükönder Adnan, TFD-24, 4, KSiÜ-Kahramanmaraş
5788. Küçükönder Erdal, TFD-18, 1, KSiÜ-Kahramanmaraş
5789. Küçükönder Erdal, TFD-19, 4, KSiÜ-Kahramanmaraş
5790. Küçükönder Erdal, TFD-24, 1, KSiÜ-Kahramanmaraş
5791. Küçükönder Erdal, TFD-25, 3, KSiÜ-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. Küçük bursa Atalay, TFD-15, 1, CBÜ-Manisa
5807. Küçük bursa Atalay, TFD-19, 1, CBÜ-Manisa
5808. Küçük bursa Atalay, TFD-21, 1, DPÜ-Kütahya
5809. Küçük bursa Atalay, TFD-22, 2, DPÜ-Kütahya
5810. Küçükcezzar R., TFD-15, 1, ÇNAEM
5811. Küçük kara İbrahim, TFD-23, 1, MÜ-Mersin
5812. Küçük kara 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. Külahcı Fatih, TFD-18, 3, FÜ-Elazığ
5820. Külahcı Fatih, TFD-19, 4, FÜ-Elazığ
5821. Külahcı Fatih, TFD-21, 2, FÜ-Elazığ

5822. Külahcı Fatih, TFD-25, 1, F-Elazığ
5823. Külcü N., TFD-25, 1, M-Mersin
5824. Krkoğlu Güneş Süheyla, TFD-16, 2, OGÜ-Eskişehir
5825. Krkoğlu Güneş Süheyla, TFD-19, 1, OGÜ-Eskişehir
5826. Krkoğlu Güneş Süheyla, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
5827. Krkoğlu Güneş Süheyla, TFD-24, 2, OGÜ-Eskişehir
5828. Krkoğlu Güneş Süheyla, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
5829. Krkoğlu Mehmet Erten, TFD-22, 3, ZK-Zonguldak
5830. Krkoğlu Mehmet Erten, TFD-24, 1, ZK-Zonguldak
5831. Krkoğlu Mehmet Erten, TFD-25, 2, ZK-Zonguldak
5832. Küskü Semran İpek, TFD-22, 1, GYTE-Gebze
5833. Küsmüş Özgür, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
5834. Kış Mehmet, TFD-22, 1, ER-Kayseri
5835. Kışoğlu U. E., TFD-23, 1, G-Ankara
5836. Kılıç A., TFD-24, 1, U-Bursa
5837. Kılıç A., TFD-14, 1, DMİ-AGM
5838. Kılıç A., TFD-19, 1, A-Ankara
5839. Kılıç A., TFD-21, 3, A-Ankara
5840. Kılıç A., TFD-22, 3, A-Ankara
5841. Kılıç A., TFD-23, 1, A-Ankara
5842. Kılıç Abidin, TFD-17, 1, A-Eskişehir
5843. Kılıç Abidin, TFD-23, 1, A-Eskişehir
5844. Kılıç Ahmet, TFD-15, 1, DMİ
5845. Kılıç Asiye, TFD-14, 1, M-İstanbul
5846. Kılıç Asiye, TFD-15, 1, M-İstanbul
5847. Kılıç Atilla, TFD-10, 1, H-Ankara
5848. Kılıç Atilla, TFD-13, 1, H-Ankara
5849. Kılıç Atilla, TFD-14, 1, H-Ankara
5850. Kılıç Atilla, TFD-17, 1, AİBÜ-Bolu
5851. Kılıç Atilla, TFD-18, 2, AİBÜ-Bolu
5852. Kılıç Atilla, TFD-22, 2, AİBÜ-Bolu
5853. Kılıç Atilla, TFD-24, 1, AİBÜ-Bolu
5854. Kılıç Bayram, TFD-24, 1, ATA-Erzurum
5855. Kılıç Bayram, TFD-25, 1, ATA-Erzurum
5856. Kılıç Derya, TFD-22, 1, A-Antalya
5857. Kılıç Gökhan, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
5858. Kılıç Gökhan, TFD-23, 2, OGÜ-Eskişehir
5859. Kılıç Gökhan, TFD-25, 2, OGÜ-Eskişehir
5860. Kılıç H., TFD-23, 2, A-Antalya
5861. Kılıç Hamdi Şükür, TFD-24, 2, S-Konya
5862. Kılıç Hamdi Şükür, TFD-25, 4, S-Konya
5863. Kılıç Kıvılcım, TFD-14, 2, H-Ankara
5864. Kılıç Kıvılcım, TFD-17, 1, AİBÜ-Bolu
5865. Kılıç Kıvılcım, TFD-18, 2, AİBÜ-Bolu
5866. Kılıç Kıvılcım, TFD-22, 2, AİBÜ-Bolu
5867. Kılıç Leyla, TFD-23, 1, BA-Balıkesir
5868. Kılıç Mehmet, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
5869. Kılıç Nesrin, TFD-23, 1, KT-Trabzon
5870. Kılıç Z., TFD-14, 1, A-Ankara
5871. Kılıç Z., TFD-25, 1, A-Ankara
5872. Kılıçarslan Ő., TFD-23, 2, SD-Isparta
5873. Kılıçaslan Muhammed Fatih, TFD-23, 1, GOP-Tokat
5874. Kılıçaslan Muhammed Fatih, TFD-25, 1, K-Kastamonu
5875. Kılıçkaya M. Selami, TFD-02, 1, DMMA-Eskişehir
5876. Kılıçkaya M. Selami, TFD-03, 1, DMMA-Eskişehir
5877. Kılıçkaya M. Selami, TFD-04, 1, A-Eskişehir
5878. Kılıçkaya M. Selami, TFD-09, 1, A-Eskişehir
5879. Kılıçkaya M. Selami, TFD-10, 1, A-Eskişehir
5880. Kılıçkaya M. Selami, TFD-11, 1, A-Eskişehir
5881. Kılıçkaya M. Selami, TFD-15, 3, ESOGÜ-Eskişehir
5882. Kılıçkaya M. Selami, TFD-16, 2, ESOGÜ-Eskişehir
5883. Kılıçkaya M. Selami, TFD-22, 4, OGÜ-Eskişehir
5884. Kılıçkaya M. Selami, TFD-23, 4, OGÜ-Eskişehir
5885. Kılıçkaya M. Selami, TFD-25, 3, OGÜ-Eskişehir
5886. Kılıçoğlu Tahsin, TFD-13, 2, D-Diyarbakır
5887. Kılıçoğlu Tahsin, TFD-14, 3, D-Diyarbakır
5888. Kılıçoğlu Tahsin, TFD-15, 1, D-Diyarbakır
5889. Kılıçoğlu Tahsin, TFD-17, 1, D-Diyarbakır

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. Kılınç N., TFD-24, 1, GYTE-Kocaeli
5896. Kılınç Tuba, TFD-23, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
5897. Kılınçarslan S., TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
5898. Kınacı Barış, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
5899. Kınacı Selman Rıza, TFD-04, 1, EÜ-İzmir
5900. Kınacı Selman Rıza, TFD-10, 2, EÜ-İzmir
5901. Kınacı Selman Rıza, TFD-12, 1, EÜ-İzmir
5902. Kınacı Selman Rıza, TFD-13, 1, EÜ-İzmir
5903. Kındıkoğlu Selahattin, TFD-15, 1, KTÜ-Trabzon
5904. Kındıkoğlu Selahattin, TFD-16, 1, KTÜ-Trabzon
5905. Kındıkoğlu Selahattin, TFD-17, 1, KTÜ-Trabzon
5906. Kır G., TFD-22, 1, SÜ-Sakarya
5907. Kırım Suphi, TFD-02, 1, ATAÜ-Erzurum
5908. Kırındı Talip, TFD-23, 1, KKÜ-Kırıkkale
5909. Kırındı Talip, TFD-24, 1, KKÜ-Kırıkkale
5910. Kırındı Talip, TFD-25, 3, KKÜ-Kırıkkale
5911. Kırbıyık Halil, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
5912. Kırbıyık Halil, TFD-07, 2, ODTÜ-Ankara
5913. Kırbıyık Halil, TFD-09, 2, ODTÜ-Ankara
5914. Kırbıyık Halil, TFD-15, 1, ODTÜ-Ankara
5915. Kırbıyık Halil, TFD-18, 2, ODTÜ-Ankara
5916. Kırca Zerrin, TFD-19, 1, OGÜ-Eskişehir
5917. Kırca Zerrin, TFD-21, 1, OGÜ-Eskişehir
5918. Kırca Zerrin, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
5919. Kırca Zerrin, TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir
5920. Kırmaz Rıdvan, TFD-14, 1, ANAEM
5921. Kırmaz Rıdvan, TFD-15, 1, ANAEM
5922. Kırmaz Rıdvan, TFD-17, 1, ANAEM
5923. Kıvrak Ayşe Demir, TFD-13, 1, UÜ-Bursa
5924. Kıvrak Aytaç, TFD-14, 1, UÜ-Bursa
5925. Kıyak N., TFD-09, 2, ANAEM
5926. Kıyak N., TFD-17, 1, KOÜ-Kocaeli
5927. Kıymık M. Kemal, TFD-16, 1, KSİÜ-Kahramanmaraş
5928. Kıymaç K., 2, ÇÜ-Adana
5929. Kıymaç Kerim, TFD-05, 2, ÇÜ-Adana
5930. Kıymaç Kerim, TFD-06, 1, ÇÜ-Adana
5931. Kıymaç Kerim, TFD-07, 1, ÇÜ-Adana
5932. Kıymaç Kerim, TFD-10, 2, ÇÜ-Adana
5933. Kıymaç Kerim, TFD-11, 2, ÇÜ-Adana
5934. Kıymaç Kerim, TFD-12, 2, ÇÜ-Adana
5935. Kıymaç Kerim, TFD-13, 1, ÇÜ-Adana
5936. Kıymaç Kerim, TFD-17, 3, ÇÜ-Adana
5937. Kıymaç Kerim, TFD-18, 6, ÇÜ-Adana
5938. Kıymaç Kerim, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
5939. Kıymaç Kerim, TFD-24, 2, ÇÜ-Adana
5940. Kıymaz 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. Kızılar A. R., TFD-15, 1, İÜ-İstanbul
5944. Kızılar A. R., TFD-16, 1, İÜ-İstanbul
5945. Kızılersü Ayşe, TFD-10, 2, İÜ-İstanbul
5946. Kızılkaya Kürşat, TFD-25, 1, SÜ-Konya
5947. Kızıloğlu Ümit, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
5948. Kızıloğlu Ümit, TFD-02, 2, ODTÜ-Ankara
5949. Kızıloğlu Ümit, TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara
5950. Kızıloğlu Ümit, TFD-08, 2, ODTÜ-Ankara
5951. Kızıloğlu Nilgün, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
5952. Kızıloğlu Nilgün, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
5953. Kızıloğlu 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. Kaşıkçı Mürivet, 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
5968. Kabadayı Önder, TFD-18, 1, OMÜ-Samsun
5969. Kabadayı Önder, TFD-21, 1, OMÜ-Samsun
5970. Kabadayı Önder, TFD-23, 3, OMÜ-Samsun
5971. Kabadayı Önder, TFD-24, 1, GRÜ-Giresun
5972. Kabak Mehmet, TFD-13, 1, AÜ-Ankara
5973. Kabak Mehmet, TFD-14, 1, AÜ-Ankara
5974. Kabak Mehmet, TFD-15, 1, AÜ-Ankara
5975. Kabak Mehmet, TFD-18, 1, AÜ-Ankara
5976. Kabak Mehmet, TFD-19, 1, AÜ-Ankara
5977. Kabak Mehmet, TFD-23, 1, AÜ-Ankara
5978. Kabak Mehmet, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
5979. Kabakçioğlu A., TFD-24, 1, KOÜ-İstanbul
5980. Kabalıcı İdris, TFD-23, 1, HRÜ-Şanlıurfa
5981. Kabalıcı İdris, TFD-25, 2, HRÜ-Şanlıurfa
5982. Kaban Şeniz, TFD-18, 1, YTÜ-İstanbul
5983. Kabay Mehmet, TFD-18, 1, YYÜ-Van
5984. Kacal Mustafa Recep, TFD-25, 2, ATAÜ-Erzurum
5985. Kacharov Nikolay M., TFD-25, 1, Bulgaria
5986. Kaci M., TFD-17, 1, Fransa
5987. Kadioğlu M., TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
5988. Kaderoğlu Çağrı, TFD-25, 2, AÜ-Ankara
5989. Kadiroğlu Osman Kemal, TFD-05, 6, HÜ-Ankara
5990. Kadiroğlu Osman Kemal, TFD-09, 1, HÜ-Ankara
5991. Kadowaki K., TFD-24, 3, Japan
5992. Kafadar Vural Emir, TFD-22, 3, GÜ-Gaziantep
5993. Kafarova E., TFD-21, 1, Azerbaycan
5994. Kahraman Ayşe Gül, TFD-24, 1, UÜ-Bursa
5995. Kahraman Göksel, TFD-11, 2, AÜ-Ankara
5996. Kahveci N., TFD-25, 1, KKÜ-Kırıkkale
5997. Kahveci Nermin, TFD-13, 1, OMÜ-Samsun
5998. Kahveci Nermin, TFD-15, 1, OMÜ-Samsun
5999. Kahveci Nermin, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
6000. Kahveci O., TFD-24, 4, EÜ-İzmir
6001. Kahveci Onur, TFD-23, 2, EÜ-İzmir
6002. Kahveci Onur, TFD-24, 1, EÜ-İzmir
6003. Kahveci Onur, TFD-25, 2, EÜ-İzmir
6004. Kakeya I., TFD-24, 2, Japan
6005. Kalay Altan, TFD-25, 1, MÜ-Muğla
6006. Kalay Mestan, TFD-22, 4, PAÜ-Denizli
6007. Kalay Mestan, TFD-23, 1, PAÜ-Denizli
6008. Kalaycı A. G., TFD-21, 1, -
6009. Kalaycı S., TFD-22, 1, TÜ-Edirne
6010. Kaleci D., TFD-24, 2, İÜ-Malatya
6011. Kalem Şeref, TFD-14, 1, TÜBİTAK-MAM
6012. Kalem Şeref, TFD-16, 2, TÜBİTAK MAM
6013. Kalender İlker, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
6014. Kalenderli Özcan, TFD-17, 1, İTÜ-İstanbul
6015. Kalfaoğlu Emel, TFD-25, 1, OMÜ-Samsun
6016. Kalkan Hüseyin, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
6017. Kalkan Nevin, TFD-12, 1, İÜ-İstanbul
6018. Kalkan Nevin, TFD-14, 1, İÜ-İstanbul
6019. Kalkan Nevin, TFD-24, 1, İÜ-İstanbul
6020. Kalkan Yalçın, TFD-22, 1, GOPÜ-Tokat
6021. Kalkancı Mine, TFD-22, 1, İYTE-İzmir
6022. Kalkancı Mine, TFD-23, 2, İYTE-İzmir
6023. Kalkanlı Ayşe, TFD-04, 1, ODTÜ-Ankara
6024. Kaltakçı Derya, TFD-25, 1, ODTÜ-Ankara
6025. Kam Erol, TFD-22, 2, ÇNAEM-İstanbul
6026. Kama Sami, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
6027. Kamber Emanuel Y., TFD-17, 1, ABD
6028. Kan Sabri, TFD-24, 2, KTÜ-Trabzon
6029. Kan Sabri, TFD-25, 2, KTÜ-Trabzon
6030. Kanık Işık, TFD-12, 1, ERÜ-Kayseri
6031. Kanat İpek, TFD-16, 2, İÜ-İstanbul
6032. Kanat Aytul, TFD-22, 1, OGU-Eskişehir
6033. Kanat Mehmet, TFD-17, 1, BAÜ-Balıkesir
6034. Kanat Mehmet, TFD-18, 1, BAÜ-Balıkesir
6035. Kanat Mehmet, TFD-21, 1, BAÜ-Balıkesir
6036. Kanbur H., TFD-24, 1, GÜ-Ankara
6037. Kandırmaz H. Mustafa, TFD-17, 4, ÇÜ-Adana
6038. Kandırmaz H. Mustafa, TFD-23, 1, ÇÜ-Adana
6039. Kandırmaz H. Mustafa, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
6040. Kandırmaz H. Mustafa, TFD-25, 1, ÇÜ-Adana
6041. Kandırmaz Nalan, TFD-17, 1, MÜ-Mersin
6042. Kandırmaz Sait, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
6043. Kandemir Ayfer, TFD-15, 1, AÜ-Ankara
6044. Kandemir Bekir Sıtkı, TFD-11, 1, AÜ-Ankara
6045. Kandemir Bekir Sıtkı, TFD-25, 1, AÜ-Ankara

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
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 E, TFD-25, 1, OGÜ-Eskişehir
6123. Kara Hülya, TFD-18, 2, AÜ-Ankara
6124. Kara Hülya, TFD-22, 2, BAÜ-Balıkesir

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. Karabıdak Salih Mustafa, TFD-24, 1, KTÜ-Trabzon
6145. Karabıdak 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
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

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 E., TFD-24, 2, MÜ-Mersin
6201. Karadağ Faruk, TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
6202. Karadağ Faruk, TFD-22, 2, ÇÜ-Adana
6203. Karadayı Ayşegül, 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 E., TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul

6269. Karaman I., TFD-21, 1, ATAÜ-Erzurum
6270. Karamustafaoğlu Orhan, TFD-18, 1, OMÜ-Samsun
6271. Karamustafaoğlu 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, KSiÜ-Kahramanmaraş
6296. Karataş Şükrü, TFD-18, 1, KSiÜ-Kahramanmaraş
6297. Karataş Şükrü, TFD-21, 2, KSiÜ-Kahramanmaraş
6298. Karataş Şükrü, TFD-22, 2, KSiÜ-Kahramanmaraş
6299. Karataş Şükrü, TFD-23, 2, KSiÜ-Kahramanmaraş
6300. Karataş Şükrü, TFD-24, 2, KSiÜ-Kahramanmaraş
6301. Karataş Şükrü, TFD-25, 2, KSiÜ-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 Belkıs, TFD-22, 2, EÜ-İzmir
6309. Karcı Ayşe Belkıs, TFD-23, 3, EÜ-İzmir
6310. Karcı Ayşe Belkıs, TFD-24, 1, EÜ-İzmir
6311. Karipcin Fatma, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
6312. Karipcin 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. Karhoğuz 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. Karşlı 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. Katı Ela, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
6357. Katurcioğlu Ş., TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
6358. Kavak Gülten, TFD-15, 1, DÜ-Diyarbakır
6359. Kavak Gülten, TFD-17, 1, DÜ-Diyarbakır
6360. Kavak Gülten, TFD-18, 1, DÜ-Diyarbakır
6361. Kavak Gülten, 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. Kavasoglu A. Sertap, TFD-23, 6, HÜ-Ankara
6376. Kavasoglu A. Sertap, TFD-24, 2, MÜ-Muğla
6377. Kavasoglu A. Sertap, TFD-25, 2, MÜ-Muğla
6378. Kavasoglu N., TFD-24, 2, MÜ-Muğla
6379. Kavasoglu Neşe, TFD-23, 3, HÜ-Ankara
6380. Kavasoglu Neşe, TFD-25, 2, MÜ-Muğla
6381. Kavasoglu 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, KSiÜ-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

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
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. Kaygısız Tahsin, TFD-25, 1, Özel Adres
6460. Kaygısız 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. Gökay, TFD-06, 1, DÜ-Diyarbakır
6468. Kaynak Z. Gökay, TFD-15, 1, UÜ-Bursa
6469. Kaynak Z. Gökay, TFD-19, 2, UÜ-Bursa
6470. Kaynak Z. Gökay, TFD-24, 1, UÜ-Bursa
6471. Kaynak Z. Gökay, 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

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. Kececi 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
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, İran, 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. Kingler 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. Kocabaş C., TFD-19, 1, ODTÜ-Ankara

6657. Kocabaş Kemal, TFD-14, 1, DEÜ-İzmir
6658. Kocabaş Kemal, TFD-15, 4, DEÜ-İzmir
6659. Kocabaş Kemal, TFD-16, 1, DEÜ-İzmir
6660. Kocabaş Kemal, TFD-17, 3, DEÜ-İzmir
6661. Kocabaş Kemal, TFD-18, 2, DEÜ-İzmir
6662. Kocabaş Kemal, TFD-19, 1, DEÜ-İzmir
6663. Kocabaş Kemal, TFD-21, 2, DEÜ-İzmir
6664. Kocabaş Kemal, TFD-22, 3, DEÜ-İzmir
6665. Kocabaş Kemal, TFD-23, 1, DEÜ-İzmir
6666. Kocakülâh M. Sabri, 5, BAÜ-Balıkesir
6667. Kocakülâh 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, KSiÜ-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, KSiÜ-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 E., 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 Bahşeli I., TFD-18, 2, YYÜ-Van
6798. Kuluöztürk M. E., 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

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. Kuç 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 Tark, TFD-21, 1, EÜ-İzmir
6822. Kunduracı Tark, TFD-23, 3, EÜ-İzmir
6823. Kunduracı Tark, TFD-24, 2, EÜ-İzmir
6824. Kunduracı Tark, 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 Asli, TFD-22, 1, KTÜ-Trabzon
6829. Kurnaz Asli, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
6830. Kurnaz Asli, TFD-24, 2, KTÜ-Trabzon
6831. Kurnaz Asli, 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
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

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, KSiÜ-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, Romanya
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
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, Romanya
6955. Luca Dumitru, TFD-25, 1, Romania
6956. Lucaci Adriana, TFD-17, 1, Romanya
6957. Lungu V. V., TFD-17, 2, Romanya
6958. Lungu Valeria, TFD-17, 1, Romanya
6959. Luning J., TFD-24, 1, Fransa
6960. Lupei Voicu, TFD-17, 1, Romanya
6961. Lyra Marcelo L., TFD-17, 1, Brezilya
6962. Mönür Sefer, TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
6963. Mülazımoğlu Ganimet, TFD-22, 1, GÜ-Kırşehir
6964. Mülazımoğlu Ganimet, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
6965. Mülazımoğlu Ganimet, TFD-24, 2, AEÜ-Kırşehir
6966. Mülazımoğlu Ganimet, TFD-25, 1, AEÜ-Kırşehir
6967. Mürselov T. M., TFD-21, 1, Azerbaycan

6968. Müseyibova Vüsale, TFD-18, 1, Azerbaycan
6969. Müstecaplıoğlu Özgür E., TFD-24, 2, KOÜ-İstanbul
6970. Müyesseroğlu Zekeriya, TFD-10, 1, AÜ-Ankara
6971. Müyesseroğlu Zekeriya, TFD-11, 2, AÜ-Ankara
6972. Ma Z., TFD-23, 1, USA
6973. Macarie Rodica, TFD-17, 2, Romanya
6974. Macosko C. W., TFD-25, 1, USA
6975. Madsen M., TFD-25, 1, Danimarka
6976. Maea A., TFD-15, 1, Romania
6977. Magierski P., TFD-24, 1, Polonya
6978. Magierski Piotr, 2, Poland
6979. Magin R. L., TFD-22, 1, USA
6980. Mahmudov M. M., TFD-21, 1, Azerbaycan
6981. Mailov Arif, TFD-18, 4, Azerbaycan
6982. Main Charlie, TFD-23, 1, UK
6983. Makarovskiy O., 1, UK
6984. Malcioğlu O. Barış, TFD-22, 2, ODTÜ-Ankara
6985. Malin S. R. C., TFD-19, 1, BÜ-İstanbul
6986. Malkas H., TFD-14, 1, İÜ-Malatya
6987. Mamıkoğlu H., TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
6988. Mamedov Amirullah M., TFD-17, 1, ÇÜ-Adana
6989. Mamedov Amirullah M., TFD-18, 2, ÇÜ-Adana
6990. Mamedov Amirullah M., TFD-19, 3, ÇÜ-Adana
6991. Mamedov Amirullah M., TFD-21, 2, ÇÜ-Adana
6992. Mamedov Bahtiyar A., TFD-17, 2, OMÜ-Amasya
6993. Mamedov Bahtiyar A., TFD-18, 1, OMÜ-Amasya
6994. Mamedov Bahtiyar A., TFD-21, 1, GOPÜ-Tokat
6995. Mamedov Bahtiyar A., TFD-22, 1, GOPÜ-Tokat
6996. Mamedov Bahtiyar A., TFD-23, 2, GOPÜ-Tokat
6997. Mamedov Bahtiyar A., TFD-24, 2, GOPÜ-Tokat
6998. Mamedov Bahtiyar A., TFD-25, 1, GOPÜ-Tokat
6999. Mamedov Shaval V., TFD-17, 8, YTÜ-İstanbul
7000. Mamedov Shaval V., TFD-18, 2, Azerbaycan
7001. Mammadov Hasan M., TFD-22, 1, KÜ-Kars
7002. Mammadov Hasan M., TFD-23, 2, KÜ-Kars
7003. Mammadov T. G., TFD-22, 1, Azerbaycan
7004. Mammadov T. G., TFD-23, 1, Azerbaycan
7005. Mammadov T. S., TFD-23, 1, GÜ-Ankara
7006. Mammadov T. S., TFD-24, 2, GÜ-Ankara
7007. Mammadov T. S., TFD-25, 8, GÜ-Ankara
7008. Mammadov T., TFD-21, 1, Azerbaycan
7009. Mammedov T., TFD-24, 3, GÜ-Ankara
7010. Mandrillon Pierre, TFD-17, 1, Fransa
7011. Manea L., TFD-23, 1, Romania
7012. Manea Laur, TFD-17, 1, Romanya
7013. Manea Laur, TFD-18, 1, Romania
7014. Mangeac D., TFD-17, 1, Romanya
7015. Manisa K., TFD-24, 1, DPÜ-Kütahya
7016. Manisa Kaan, TFD-22, 1, DPÜ-Kütahya
7017. Manoochehri Farshid, TFD-11, 1, ODTÜ-Ankara
7018. Manu V., TFD-18, 1, Romania
7019. Manucu-Adamestcanu Gh., TFD-16, 2, Romania
7020. Manucu-Adamesteanu Gh., TFD-21, 1, Romanya
7021. Marşoğlu Abdüssamet, TFD-07, 1, İÜ-İstanbul
7022. Marşoğlu Abdüssamet, TFD-09, 1, İÜ-İstanbul
7023. Marşoğlu Müzeyyen, TFD-07, 1, YÜ-İstanbul
7024. Marşoğlu Müzeyyen, TFD-09, 1, YÜ-İstanbul
7025. Marıl Elif, TFD-23, 1, GÜ-Ankara
7026. Maraş İsmail, TFD-15, 1, CBÜ-Manisa
7027. Maraş İsmail, TFD-16, 1, CBÜ-Manisa
7028. Maraş İsmail, TFD-19, 1, CBÜ-Manisa
7029. Maraş İsmail, TFD-21, 1, CBÜ-Manisa
7030. Maraş İsmail, TFD-25, 2, CBÜ-Manisa
7031. Maraşlı Hikmet, TFD-05, 1, ÇÜ-Adana
7032. Maraşlı Necmettin, TFD-11, 1, ERÜ-Kayseri
7033. Maraşlı Necmettin, TFD-19, 5, ERÜ-Kayseri
7034. Maraşlı Necmettin, TFD-21, 2, ERÜ-Kayseri
7035. Maraşlı Necmettin, TFD-22, 3, ERÜ-Kayseri
7036. Maraşlı Necmettin, TFD-23, 3, ERÜ-Kayseri
7037. Maraşlı Necmettin, TFD-24, 5, ERÜ-Kayseri
7038. Maraşlı Necmettin, TFD-25, 10, ERÜ-Kayseri

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, Romanya
7048. Marghitu Silvia, TFD-18, 2, Romania
7049. Marginean N., TFD-17, 2, Romanya
7050. Marginean R., TFD-17, 1, Romanya
7051. Margineanu R., TFD-21, 1, Romanya
7052. Margulies D., TFD-15, 1, USA
7053. Maria Nedelcu, TFD-17, 1, Romanya
7054. Marian A., TFD-17, 3, Romanya
7055. Maritato L., TFD-14, 1, İtalya
7056. Marius Facina, TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
7061. Martin Diana, TFD-17, 11, Romanya
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, Romanya
7087. Matei Cristian, TFD-21, 1, Romanya
7088. Matei Gh., TFD-17, 1, Romanya
7089. Matel Constantin, TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
7151. Micahalache D., TFD-17, 1, Romanya
7152. Michlmayr Th., TFD-23, 1, İsviçre
7153. Miclaus V., TFD-17, 1, Romanya
7154. Miclos S., TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
7159. Mihaila Vasile, TFD-17, 3, Romanya
7160. Mihailescu Gabriela, TFD-17, 2, Romanya
7161. Mihailescu Ion N., TFD-17, 2, Romanya
7162. Mihailescu N. G., TFD-18, 1, Romania
7163. Mihalcea B., TFD-21, 1, Romanya
7164. Mihalcea Bogdan M., TFD-15, 1, Romania
7165. Mihalcea Bogdan Vasile, TFD-17, 1, Romanya
7166. Mihalcea I., TFD-17, 1, Romanya
7167. Mihalia V., TFD-17, 2, Romanya
7168. Mihaljevij N., TFD-17, 1, Karadağ
7169. Mikailov F. A., TFD-19, 1, Azerbaycan
7170. Mikailov F. A., TFD-23, 2, Azerbaycan
7171. Mikailov F., TFD-21, 3, GYTE-Kocaeli
7172. Mikailov Faik, TFD-23, 2, Azerbaycan
7173. Mikailova F. A., TFD-22, 1, GYTE-Gebze
7174. Milea I., TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
7193. Mitru Ecaterina, TFD-17, 2, Romanya
7194. Mitru Ecaterina, TFD-21, 1, Romanya
7195. Mitu Bogdana, TFD-17, 2, Romanya
7196. Miu Dana Maria, TFD-17, 1, Romanya
7197. Moğulkoç Aybey, TFD-25, 1, AÜ-Ankara
7198. Moazen B. H., TFD-23, 1, USA
7199. Mocanu N., TFD-21, 1, Romanya
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. Moiso 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, Romanya
7213. Moldovan Rodica, TFD-18, 2, Romania
7214. Moldoveanu V., TFD-24, 1, Romanya
7215. Molnar Radu Virgil, TFD-17, 2, Romanya
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, Romanya
7225. Morosanu Constantin, TFD-15, 1, Romania
7226. Morosanu Constantin, TFD-17, 1, Romanya
7227. Motataianu Mihai, TFD-17, 3, Romanya
7228. Motoc Cornelia, TFD-16, 4, Romania
7229. Motoc Cornelia, TFD-17, 6, Romanya
7230. Motoc 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, Romanya
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, Romanya
7243. Munteanu Marian, TFD-17, 1, Romanya
7244. Muntele Iulia, TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
7251. Musa Geavit, TFD-21, 3, Romanya
7252. Musa Geavit, TFD-22, 10, Romania
7253. Musa Geavit, TFD-23, 4, Romania
7254. Musa Geavit, TFD-24, 1, Romanya
7255. Musa Geavit, TFD-25, 4, Romania
7256. Musayev Binali, TFD-19, 1, DPÜ-Kütahya
7257. Musayev Z. S., TFD-24, 1, Azerbaijan
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, YÜ-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. Nağiev V. M., TFD-18, 1, Azerbaijan
7278. Nağiev V. M., TFD-21, 1, Azerbaijan
7279. Nadjafov A., TFD-21, 1, Azerbaijan
7280. Nagy Ladislau, TFD-17, 2, Romanya
7281. Nakhmedov Enver, TFD-17, 2, İTÜ-İstanbul
7282. Nakiboğlu Murat, TFD-12, 1, ODTÜ-Ankara
7283. Nakiboğlu Nuri, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
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. Narcı 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. Nazarenco Igor, TFD-15, 1, Romania
7299. Nazarenco Igor, TFD-17, 1, Romanya
7300. Nazarenco Igor, TFD-18, 2, Romania
7301. Naziripour A., TFD-15, 1, USA
7302. Neacsu Elena, TFD-17, 2, Romanya
7303. Neamtu Johny, TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
7308. Nedelcu Marina, TFD-17, 1, Romanya
7309. Negoita Vasile Nicolae, TFD-17, 2, Romanya
7310. Negreanu Bradu Cristian, TFD-17, 1, Romanya
7311. Negreanu Constantin, TFD-17, 1, Romanya
7312. Negutu Constantin, TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
7344. Nicolae M., TFD-17, 1, Romanya
7345. Niculae Carmen, TFD-15, 1, Romania
7346. Niculescu A., TFD-17, 1, Romanya
7347. Niculescu Valantin I. R., TFD-17, 2, Romanya
7348. Niculescu Valantin I. R., TFD-18, 2, Romania
7349. Niculescu Valantin I. R., TFD-21, 1, Romanya
7350. Nieulina Paunescu, TFD-18, 1, Romania
7351. Nistor L., TFD-17, 1, Romanya
7352. Nistor R. Emil, TFD-15, 1, Romania
7353. Nita P., TFD-17, 1, Romanya
7354. Niyazoğlu Y., TFD-25, 1, KKÜ-Kırıkkale
7355. Novac Anca, TFD-16, 2, Romania
7356. Novac Anca, TFD-17, 1, Romanya
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. Nuhuğlu Ç., TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
7361. Nuhuğlu 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, Romanya
7365. Nutku F., 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)

7369. O'Neill Mary, TFD-17, 1, UK
7370. O'Neill Mary, TFD-18, 1, UK
7371. O'Neill Mary, TFD-21, 1, İngiltere
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 Rıfki, TFD-16, 1, CBÜ-Manisa
7408. Odabaşı Rıfki, TFD-21, 1, CBÜ-Manisa
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

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, İİTE-İzmir
7464. Okur Salih, TFD-21, 1, İYTE-İzmir
7465. Okur Salih, TFD-22, 4, İİTE-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, Romanya
7473. Olariu M., TFD-18, 1, Romanya
7474. Olariu Mariana, TFD-16, 4, Romanya
7475. Olariu Marina, TFD-17, 3, Romanya
7476. Olariu Marina, TFD-18, 4, Romanya
7477. Olariu Nicolae, TFD-18, 3, Romanya
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
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 E, TFD-24, 1, YTÜ-İstanbul
7495. Onganer Y., TFD-24, 3, ATAÜ-Erzurum
7496. Onursal N., TFD-24, 1, DÜ-Diyarbakır
7497. Oproiu Constantin, TFD-16, 1, Romanya
7498. Oproiu Constantin, TFD-17, 9, Romanya
7499. Oproiu Constantin, TFD-18, 5, Romanya
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 F, 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, Romanya
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

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, Romania
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-Kırklareli
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
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, Romania
7590. Pak M. Akif, TFD-12, 1, Germany
7591. Pak Namık Kemal, TFD-02, 1, -

7592. Pak Namık Kemal, TFD-07, 1, ODTÜ-Ankara
7593. Pak Namık Kemal, TFD-08, 1, ODTÜ-Ankara
7594. Pak Namık Kemal, TFD-09, 1, ODTÜ-Ankara
7595. Pakma O., TFD-24, 1, AÜ-Ankara
7596. Paktaş Dilek Dadaylı, TFD-22, 1, ZKÜ-Zonguldak
7597. Paktaş Dilek Dadaylı, TFD-23, 1, ZKÜ-Zonguldak
7598. Paktaş Dilek Dadaylı, TFD-24, 1, KBÜ-Karabük
7599. Paktaş Dilek Dadaylı, TFD-25, 1, KÜ-Karabük
7600. Pala Funda Sibel, TFD-14, 2, ÇNAEM
7601. Pala Funda Sibel, TFD-16, 2, ÇNAEM
7602. Pala Yaşar, TFD-13, 1, UÜ-Bursa
7603. Palalı Esra, TFD-23, 2, HRÜ-Şanlıurfa
7604. Palaz S., TFD-19, 1, ÇÜ-Adana
7605. Palaz S., TFD-24, 1, HRÜ-Şanlıurfa
7606. Palivan Horatiu, TFD-18, 1, Romania
7607. Palmer D. W., TFD-18, 1, UK
7608. Palo S. De, TFD-25, 1, Italy
7609. Pamuk H., TFD-22, 1, ERÜ-Kayseri
7610. Pamuk H., TFD-23, 2, ERÜ-Kayseri
7611. Pamuk Hüseyin Önder, TFD-01, 2, ODTÜ-Ankara
7612. Panakhov M. M., TFD-18, 1, Azerbaycan
7613. Panayotova Sasha, TFD-15, 2, Bulgaria
7614. Pandit Himanshi, TFD-22, 1, USA
7615. Pankrath R., TFD-22, 2, Almanya
7616. Pantelica Ana, TFD-15, 2, Romania
7617. Pantelica Ana, TFD-17, 1, Romanya
7618. Papadakis N., TFD-18, 1, Greece
7619. Papila M., TFD-25, 1, SAÜ-İstanbul
7620. Paraskevopoulos K. M., TFD-15, 2, Greece
7621. Paraskevopoulos K. M., TFD-16, 1, Greece
7622. Park W. K., TFD-21, 1, USA
7623. Parker Evan, TFD-16, 1, England
7624. Parker Evan, TFD-17, 1, UK
7625. Parlak Cemal, TFD-21, 1, DPÜ-Kütahya
7626. Parlak Cemal, TFD-23, 2, AÜ-Eskişehir
7627. Parlak Cemal, TFD-24, 1, AÜ-Eskişehir
7628. Parlak Cihan, TFD-22, 1, AİBÜ-Bolu
7629. Parlak Mehmet, TFD-21, 2, ODTÜ-Ankara
7630. Parlak Mehmet, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
7631. Parlak Mehmet, TFD-23, 2, ODTÜ-Ankara
7632. Parlak Mehmet, TFD-24, 1, ODTÜ-Ankara
7633. Parlak Yasemin, TFD-25, 1, CBÜ-Manisa
7634. Parlaktürk Funda, TFD-24, 1, SANAEM
7635. Parlog C., TFD-15, 1, Romania
7636. Parmaksız A., TFD-22, 1, ANAEM-Ankara
7637. Pascu A., TFD-18, 1, Romania
7638. Pascu Maria, TFD-18, 1, Romania
7639. Pat Suat, TFD-19, 1, OGÜ-Eskişehir
7640. Pat Suat, TFD-21, 1, OGÜ-Eskişehir
7641. Pat Suat, TFD-22, 7, OGÜ-Eskişehir
7642. Pat Suat, TFD-23, 4, OGÜ-Eskişehir
7643. Pat Suat, TFD-24, 1, OGÜ-Eskişehir
7644. Pat Suat, TFD-25, 7, OGÜ-Eskişehir
7645. Patane A., TFD-25, 1, UK
7646. Patrascu V., TFD-16, 1, Romania
7647. Paulus H., TFD-14, 1, Germany
7648. Paun Viorel, TFD-15, 1, Romania
7649. Paun Viorel, TFD-17, 4, Romanya
7650. Paunescu N., TFD-21, 1, Romanya
7651. Paunica I., TFD-17, 2, Romanya
7652. Paunica I., TFD-18, 1, Romania
7653. Paunica Tatiana, TFD-17, 4, Romanya
7654. Pavelascu I., TFD-16, 1, Romania
7655. Pavelescu Emil-Mihai, TFD-17, 2, Romanya
7656. Pavelescu Emil-Mihai, TFD-18, 3, Romania
7657. Pavelescu G., TFD-15, 1, Romania
7658. Pavesi L., TFD-09, 1, Italy
7659. Payveren M., TFD-25, 2, ERÜ-Kayseri
7660. Payze Zühal, TFD-12, 4, ERÜ-Kayseri
7661. Payze Zühal, TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri
7662. Payze Zühal, TFD-11, 4, ERÜ-Kayseri
7663. Peştemalci Vedat, TFD-03, 1, ÇÜ-Adana
7664. Peştemalci Vedat, TFD-17, 3, ÇÜ-Adana
7665. Peştemalci Vedat, TFD-05, 2, ÇÜ-Adana
7666. Peştemalci Vedat, TFD-24, 1, ÇÜ-Adana
7667. Peştemalci Vedat, TFD-25, 1, ÇÜ-Adana
7668. Peaker A. R., TFD-14, 1, ATAÜ-Erzurum
7669. Pehlivan 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, İŞKÜ-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, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
7721. Petrescu Emil, TFD-16, 2, Romania
7722. Petrescu Emil, TFD-17, 4, Romanya
7723. Petridou Chariclia, TFD-18, 1, Greece
7724. Petrini I., TFD-16, 1, Romania
7725. Petris Adrian, TFD-17, 2, Romanya
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, İran
7740. Plachy W. Z., TFD-04, 1, ABD
7741. Plapcianu Carmen Gabriela, TFD-16, 2, Romania
7742. Plapcianu Carmen Gabriela, TFD-17, 3, Romanya
7743. Plettner C., TFD-25, 1, USA
7744. Plostinaru D., TFD-16, 1, Romania
7745. Plostinaru D., TFD-17, 1, Romanya
7746. Poduarenu Ion, TFD-17, 1, Romanya
7747. Pogany Iuliu, TFD-17, 2, Romanya
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. Pogrion Nicoleta Popescu, TFD-17, 5, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
7784. Pop Amalia, TFD-17, 1, Romanya
7785. Pop Aurel Viorel, TFD-17, 2, Romanya
7786. Pop Dorina, TFD-16, 1, Romania
7787. Pop Ioan, TFD-17, 1, Romanya
7788. Pop Viorel, TFD-16, 1, Romania
7789. Pop Viorel, TFD-17, 5, Romanya
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, Romanya
7795. Popescu Gheorghe, TFD-16, 1, Romania
7796. Popescu Ion M., TFD-15, 1, Romania
7797. Popescu Ion V., TFD-17, 6, Romanya
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, Romanya
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. Postacıoğlu N., TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
7817. Postogna Fulvio, TFD-15, 1, Italy
7818. Postolache C. I., TFD-17, 2, Romanya
7819. Postolache Carmen, TFD-17, 2, Romanya
7820. Postolache Carmen, TFD-18, 3, Romania
7821. Postolache Cristian, TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
7826. Preda A., TFD-17, 1, Romanya
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, Yugoslavya
7831. Puică Mădălina, TFD-17, 1, Romanya
7832. Puica Ionut, TFD-17, 1, Romanya
7833. Puica M. R., TFD-18, 1, Romania
7834. Pupescu Ondina, TFD-17, 2, Romanya
7835. Purghel L., TFD-18, 1, Romania
7836. Puscalu Mirela-Angela, TFD-16, 1, Romania
7837. Pzisu V. Coseac, TFD-17, 1, Romanya
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. Rızaoğlu Emine, TFD-02, 1, İÜ-İstanbul
7844. Rızaoğlu Emine, TFD-10, 3, İÜ-İstanbul
7845. Rızaoğlu Emine, TFD-11, 1, İÜ-İstanbul
7846. Rızaoğlu Emine, TFD-12, 1, İÜ-İstanbul
7847. Rızaoğlu Emine, TFD-13, 1, İÜ-İstanbul
7848. Rızaoğlu 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 İ., 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. Receptoğlu Erdal, TFD-18, 2, AÜ-Ankara
7891. Receptoğlu Erdal, TFD-19, 2, AÜ-Ankara
7892. Receptoğlu 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, İtalya
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

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, Romanya
7926. Roca R., TFD-17, 1, Romanya
7927. Rodu R., TFD-16, 1, Romanya
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, Romanya
7934. Rosu Constantin, TFD-16, 2, Romanya
7935. Rosu Constantin, TFD-17, 2, Romanya
7936. Roth Markus, TFD-17, 1, Romanya
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, Romanya
7942. Rusea Dana, TFD-18, 1, Romanya
7943. Rusu C., TFD-17, 1, Romanya
7944. Ruxandra Valeriu, TFD-17, 1, Romanya
7945. Ruxandra Valeriu, TFD-18, 1, Romanya
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, KSiÜ-Kahramanmaraş
7950. Söğüt Ömer, TFD-23, 5, KSiÜ-Kahramanmaraş
7951. Söğüt Ömer, TFD-24, 6, KSiÜ-Kahramanmaraş
7952. Söğüt Ömer, TFD-25, 3, KSiÜ-Kahramanmaraş
7953. Söğüt D., TFD-24, 3, KSiÜ-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. Sökücü 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
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, İITE-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. Sülün 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 Kıvılcım, TFD-07, 1, HÜ-Ankara
7978. Sümer Kıvılcım, 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. Süngü Banu, TFD-17, 1, YTÜ-İstanbul
7986. Süngü Banu, TFD-18, 1, YTÜ-İstanbul
7987. Süngü Banu, TFD-22, 1, YTÜ-İstanbul
7988. Süngü Banu, TFD-23, 1, YTÜ-İstanbul
7989. Süngü Banu, TFD-25, 1, YTÜ-İstanbul
7990. Süngü Jale Yılmazkaya, 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

7997. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-18, 1, HÜ-Ankara
7998. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-21, 1, HÜ-Ankara
7999. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-22, 2, HÜ-Ankara
8000. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-23, 2, HÜ-Ankara
8001. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-24, 2, HÜ-Ankara
8002. Sünnetçioğlu M. Maral, TFD-25, 1, HÜ-Ankara
8003. Sür Serap, TFD-22, 1, GÜ-Gaziantep
8004. Sürücü Gökhan, TFD-25, 2, GÜ-Ankara
8005. Sürgit Derya, TFD-23, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
8006. Sütçü Leyla, TFD-03, 1, ODTÜ-Ankara
8007. Süvüt Halil Harun, TFD-22, 1, OGÜ-Eskişehir
8008. Süvüt Halil Harun, TFD-23, 1, OGÜ-Eskişehir
8009. Süzer Şefik, TFD-03, 1, ODTÜ-Ankara
8010. Sıdır İsa, TFD-25, 3, OGÜ-Eskişehir
8011. Sılay İlhan, TFD-12, 1, DEÜ-İzmir
8012. Sılay İlhan, TFD-14, 1, DEÜ-İzmir
8013. Sılay İlhan, TFD-15, 2, DEÜ-İzmir
8014. Sılay İlhan, TFD-16, 1, DEÜ-İzmir
8015. Sılay İlhan, TFD-17, 1, DEÜ-İzmir
8016. Sılay İlhan, TFD-18, 1, CBÜ-Manisa
8017. Sılay İlhan, TFD-22, 1, DEÜ-İzmir
8018. Sınav M., TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
8019. Saç Müslim Murat, TFD-15, 1, EÜ-İzmir
8020. Saç Müslim Murat, TFD-22, 2, EÜ-İzmir
8021. Saç Müslim Murat, TFD-24, 1, EÜ-İzmir
8022. Saç Müslim Murat, TFD-25, 1, EÜ-İzmir
8023. Saçan Sezen, TFD-22, 1, EÜ-İzmir
8024. Saçlı Ömer Asım, TFD-01, 1, HÜ-Ankara
8025. Saçlı Ömer Asım, TFD-03, 1, HÜ-Ankara
8026. Saçlı Ömer Asım, TFD-04, 1, HÜ-Ankara
8027. Saçlı Ömer Asım, TFD-05, 4, HÜ-Ankara
8028. Saçlı Ömer Asım, TFD-13, 1, MÜ-İstanbul
8029. Saçlı Ömer Asım, TFD-14, 1, MÜ-İstanbul
8030. Saçlı Ömer Asım, TFD-15, 2, MÜ-İstanbul
8031. Saçlı Ömer Asım, TFD-17, 2, MÜ-İstanbul
8032. Saçlı Ömer Asım, TFD-18, 1, MÜ-İstanbul
8033. Saçlı Ömer Asım, TFD-24, 1, BÜ-İstanbul
8034. Saçlıoğlu Cihan, TFD-01, 1, ODTÜ-Ankara
8035. Saçlıoğlu Cihan, TFD-04, 1, BÜ-İstanbul
8036. Saçlıoğlu Cihan, TFD-25, 1, SAÜ-İstanbul
8037. Sağözen Zübeyir, TFD-17, 1, FÜ-İstanbul
8038. Sağır S., TFD-25, 1, FÜ-Elazığ
8039. Sağaltıcı S., TFD-24, 1, İÜ-İstanbul
8040. Sağdınc Seda Güneşdoğdu, TFD-22, 1, KOÜ-Kocaeli
8041. Sağdınc Seda Güneşdoğdu, TFD-23, 1, KOÜ-İzmit
8042. Sağdınc Seda Güneşdoğdu, TFD-25, 2, KOÜ-Kocaeli
8043. Sağlam Adnan, TFD-21, 1, SDÜ-Isparta
8044. Sağlam Adnan, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
8045. Sağlam Adnan, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
8046. Sağlam Mesude, TFD-11, 1, AÜ-Ankara
8047. Sağlam Mesude, TFD-22, 1, AÜ-Ankara
8048. Sağlam Mesude, TFD-23, 1, AÜ-Ankara
8049. Sağlam Mesude, TFD-24, 1, AÜ-Ankara
8050. Sağlam Murat, TFD-24, 3, DEÜ-İzmir
8051. Sağlam Mustafa, TFD-13, 2, ATAÜ-Erzurum
8052. Sağlam Mustafa, TFD-14, 2, ATAÜ-Erzurum
8053. Sağlam Mustafa, TFD-15, 4, ATAÜ-Erzurum
8054. Sağlam Mustafa, TFD-16, 1, ATAÜ-Erzurum
8055. Sağlam Mustafa, TFD-17, 2, ATAÜ-Erzurum
8056. Sağlam Mustafa, TFD-18, 1, ATAÜ-Erzurum
8057. Sağlam Mustafa, TFD-19, 1, ATAÜ-Erzurum
8058. Sağlam Mustafa, TFD-22, 4, ATAÜ-Erzurum
8059. Sağlam Mustafa, TFD-23, 2, ATAÜ-Erzurum
8060. Sağlam Mustafa, TFD-24, 4, ATAÜ-Erzurum
8061. Sağlam Mustafa, TFD-25, 4, ATAÜ-Erzurum
8062. Sağlam Semiha, TFD-09, 1, İÜ-İstanbul
8063. Sağlam Semiha, TFD-18, 1, İTÜ-İstanbul
8064. Sağlam Semiha, TFD-19, 1, İÜ-İstanbul
8065. Sağlam Semran, TFD-23, 2, GÜ-Ankara
8066. Sağlam Semran, TFD-24, 2, GÜ-Ankara
8067. Sağlam Semran, TFD-25, 1, GÜ-Ankara
8068. Sağlam Ziya, TFD-11, 1, GÜ-Ankara
8069. Sağlam Ziya, TFD-23, 1, Özel Adres

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-İstanbul
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. Sadıgov F., TFD-19, 1, BDÜ-Azerbaycan
8085. Sadıgov 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. Sadıgov 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. Sakalhoğlu Mediha, TFD-22, 1, FÜ-Elazığ
8106. Sakalhoğlu 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, Romanya
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, Azerbaycan
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. Salihoğlu 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, İtalia
8139. Samfirescu N., TFD-17, 1, Romanya
8140. Sann 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. Sandıkçioğlu 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. Sarıçam Serdar, TFD-17, 1, ÇNAEM
8173. Sarıçiftçi Niyazi Serdar, TFD-22, 2, Austria
8174. Sarıçiftçi Niyazi Serdar, TFD-25, 2, Austria
8175. Sarıcı Eyüp Lütfi, TFD-01, 1, TEK-Ankara
8176. Sarıkaş M., TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar, 154
8177. Sarıkatiipoğlu 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. Sarıkoç Ahmet, TFD-23, 1, SÜ-Konya
8183. Sarıkoç Ahmet, TFD-25, 3, SÜ-Konya
8184. Sarıtaş 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. Saraçoğlu Hanife, TFD-16, 1, OMÜ-Samsun
8190. Saraçoğlu Hanife, TFD-19, 2, OMÜ-Samsun
8191. Saraçoğlu Hanife, TFD-21, 4, OMÜ-Samsun
8192. Saraçoğlu 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. Savcı 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. Saymer 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-Bahkesir
8219. Scarlat Anisoara, TFD-15, 2, Romania
8220. Scarlat Anisoara, TFD-17, 1, Romanya
8221. Scarlat F., TFD-21, 2, Romanya
8222. Scarlat Florea, TFD-15, 2, Romania
8223. Scarlat Florea, TFD-16, 3, Romania
8224. Scarlat Florea, TFD-17, 5, Romanya

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, Romanya
8245. Sekmen Sezen, TFD-22, 1, ODTÜ-Ankara
8246. Sel Kivanç, TFD-25, 1, ÇOMÜ-Çanakkale
8247. Selçuk Akil Birkan, TFD-16, 1, FÜ-Elazığ
8248. Selçuk Akil Birkan, TFD-17, 1, FÜ-Elazığ
8249. Selçuk Akil Birkan, TFD-18, 2, KSiÜ-Kahramanmaraş
8250. Selçuk Akil Birkan, TFD-19, 2, ANAEM-Ankara
8251. Selçuk Akil 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, Romanya
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, Romanya
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, İİTE-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. Shaltaf 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 Dongkwan, 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. Şiše Ö., TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
8380. Siedel C., TFD-23, 1, Germany
8381. Siem S., TFD-23, 1, Norway
8382. Silahtaroglu 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 Brenda, 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. Slovov D. Slovey, TFD-15, 1, Bulgararia
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 Abdülkadir, 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, Romanya
8453. Spânulescu Ion, TFD-18, 1, Romania
8454. Spiridon S., TFD-17, 1, Romanya
8455. Spiro M., TFD-15, 2, Albania
8456. Spirov I., TFD-15, 1, Bulgararia
8457. Sporea G. Dan, TFD-15, 2, Romania
8458. Sporea G. Dan, TFD-17, 1, Romanya
8459. Staicu L., TFD-17, 2, Romanya
8460. Staicu Maria, TFD-17, 2, Romanya
8461. Staiger T., TFD-15, 1, Bulgararia
8462. Stalcu L., TFD-16, 1, Romania
8463. Stamatescu Laurence, TFD-17, 1, Avusturalya
8464. Stan D., TFD-21, 1, Romanya
8465. Stan Daniela, TFD-25, 1, Romania
8466. Stan G., TFD-17, 1, Romanya
8467. Stanciu G. A., TFD-21, 2, Romanya
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 Georga, 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. İ. 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. Subaşlar Bedrettin, TFD-18, 1, DEÜ-İzmir
8515. Subaşlar 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. Tüner 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. Türek 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 İlkyay, 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. Türköz D. A., TFD-25, 1, YYÜ-Van
8573. Türkçakır İlkyay, TFD-22, 1, ANAEM-Ankara
8574. Türkalp Macide, TFD-04, 1, MTAE
8575. Türkan Nureddin, TFD-25, 2, BÜ-Yozgat
8576. Türkan Nurettin, TFD-15, 1, DEÜ-İzmir
8577. Türkan Nurettin, TFD-16, 1, DEÜ-İzmir
8578. Türkan Nurettin, TFD-22, 1, EÜ-Yozgat
8579. Türkan Nurettin, TFD-23, 1, EÜ-Yozgat
8580. Türkay J., TFD-19, 1, Özel Adres
8581. Türkeş 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. Türkkcan Ercan, TFD-23, 2, SÜ-Konya
8588. Türkkcan 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. Türktan 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. Tıraşoğlu Engin, TFD-23, 1, KTÜ-Trabzon
8630. Tıraşoğlu Engin, TFD-24, 4, KTÜ-Trabzon
8631. Tıraşoğlu 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 Gúray, 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. Taşaltın Cihat, TFD-18, 1, Özel adres
8648. Taşaltın 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. Taşkın F., TFD-21, 1, ERÜ-Kayseri
8658. Taşkın Halim, TFD-25, 4, ÇNAEM
8659. Taşkın 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 Fúgen, TFD-06, 1, HÜ-Ankara
8664. Tabak Fúgen, TFD-09, 2, HÜ-Ankara
8665. Tabak Fúgen, TFD-10, 1, HÜ-Ankara
8666. Tabak Fúgen, 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, İYTE-İzmir
8719. Tanoğlu Metin, TFD-23, 5, İYTE-İzmir
8720. Tanrısever Taner, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
8721. Tanrısever 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. Tarı Özlem, TFD-24, 1, İTÜ-İstanbul
8733. Tarı Özlem, TFD-25, 1, İTÜ-İstanbul
8734. Tarı Süleyman, TFD-23, 1, İYTE-İzmir
8735. Tarı 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. Tathı Ali, TFD-02, 1, ODTÜ-Ankara
8780. Tathı 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. Tayşioğlu Ash Ayten, TFD-22, 1, UÜ-Bursa

8788. Tayşioğlu Ashı Ayten, TFD-25, 2, UÜ-Bursa
8789. Taylan A. Sinan, TFD-15, 1, ÇNAEM
8790. Taylan E., 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. Tekbıyık 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 Gökhan, 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, KSiÜ-Kahramanmaraş
8811. Tekin A., TFD-21, 1, GAÜ-Adıyaman
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. Tepeş 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, Romanya
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, Romanya
8891. Timofeev E., 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, Romanya
8898. Timus D., TFD-21, 1, Romanya
8899. Tintaru M., TFD-18, 2, Romania
8900. Tintaru Mihaela, TFD-17, 2, Romanya
8901. Tirlea Andreea, TFD-17, 2, Romanya
8902. Tirnovan M., TFD-18, 1, Romania
8903. Tirnovan Mariana, TFD-15, 1, Romania
8904. Tirnovan Mircea, TFD-17, 2, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
8932. Toma Marian, TFD-16, 1, Romania
8933. Toma Marian, TFD-17, 9, Romanya
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, Romanya
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, Romanya
8956. Tongay S., TFD-23, 2, BÜ-Ankara
8957. Top Gülcan, 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-Adıyaman
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, Romanya
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. Tripadius V., TFD-17, 1, Romanya
9005. Tsallis Constantino, TFD-17, 1, Brezilya
9006. Tsobkalo Ekaterina S., TFD-23, 1, Russia
9007. Tsobkalo Ekaterina S., TFD-24, 2, Rusya
9008. Tsobkalo 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, Romanya
9019. Tudor Tiberiu, TFD-18, 1, Romania
9020. Tudorache A., TFD-21, 1, Romanya
9021. Tudorache V., TFD-21, 1, Romanya
9022. Tudoran Cristian Sarpe, TFD-17, 2, Romanya
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

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. Turalhoğlu 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, Romanya
 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
 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 Zuhul, 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

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. Uçun Fatih, TFD-22, 1, SDÜ-Isparta
 9148. Uçun Fatih, TFD-23, 1, SDÜ-Isparta
 9149. Uçun Fatih, TFD-24, 1, SDÜ-Isparta
 9150. Uçun 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. Ulbrict 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, İYTE-İzmir
 9188. Ulucan Savaş, TFD-23, 1, İYTE-İzmir

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, Romanya
 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, Romanya
 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 Baǧnu, 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, Romanya
 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, Romanya
 9293. Vasiliu Florin, TFD-18, 1, Romania
 9294. Vasiliu Florin, TFD-25, 1, Romania
 9295. Vasiliu V., TFD-17, 1, Romanya
 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. Vazifeshenas 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-Adıyaman
 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, Romanya
 9326. Vladioiu R., TFD-22, 2, Romania
 9327. Vladioiu R., TFD-23, 1, Romania
 9328. Vlaicu Constantin, TFD-17, 1, Romanya
 9329. Vlaicu Constantin, TFD-23, 1, Romania
 9330. Vlaicu Gheorghe, TFD-17, 3, Romanya
 9331. Vlaicu M., TFD-15, 2, Romania
 9332. Vlahov 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. Wurple G. W. H., TFD-25, 1, Netherland
9376. Wyss Ramon, TFD-25, 1, Sweden
9377. Yörükoğulları Ertuğrul, TFD-09, 1, AÜ-Eskişehir
9378. Yörükoğulları Ertuğrul, TFD-10, 1, AÜ-Eskişehir
9379. Yörükoğulları Ertuğrul, TFD-11, 1, AÜ-Eskişehir
9380. Yörükoğulları Ertuğrul, TFD-12, 2, AÜ-Eskişehir
9381. Yörükoğulları Ertuğrul, TFD-14, 1, AÜ-Eskişehir
9382. Yörükoğulları Ertuğrul, TFD-15, 1, AÜ-Eskişehir
9383. Yörükoğulları Ertuğrul, TFD-16, 2, AÜ-Eskişehir
9384. Yörükoğulları 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 Yedigir, 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. Yüksek 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. Aydın, TFD-24, 2, YTÜ-İstanbul
 9427. Yüksel Yunus Emre, TFD-25, 1, SDÜ-Isparta
 9428. Yükselci Mehmet Hikmet, TFD-19, 1, YTÜ-İstanbul
 9429. Yükselci Mehmet Hikmet, TFD-21, 1, YTÜ-İstanbul
 9430. Yükselci Mehmet Hikmet, TFD-22, 2, YTÜ-İstanbul
 9431. Yükselci 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. Yürümezoğlu Kemal, TFD-15, 1, BAÜ-Balıkesir
 9436. Yüzüak E., TFD-24, 1, AÜ-Ankara
 9437. Yüzüak E., TFD-25, 2, AÜ-Ankara
 9438. Yüzer H., TFD-13, 2, TÜBİTAK-MAM
 9439. Yılbaş Bekir Sami, TFD-07, 1, ERÜ-Kayseri
 9440. Yılbaş Bekir Sami, TFD-08, 1, -
 9441. Yılbaş Bekir Sami, TFD-13, 1, ERÜ-Kayseri
 9442. Yılbaş Zahide, TFD-08, 1, -
 9443. Yıldırım Ömer Selim, TFD-23, 1, ATAÜ-Erzurum
 9444. Yıldırım İlçay, TFD-24, 1, OMÜ-Samsun
 9445. Yıldırım İlçay, 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 Serbülenç, 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. Boydağ, TFD-05, 2, YÜ-İstanbul
 9549. Yıldızlı K., TFD-24, 1, ERÜ-Kayseri
 9550. Yılgin R., TFD-17, 1, GYTE-Kocaeli
 9551. Yılgin 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 Dünder F., 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 Mükremin, TFD-21, 1, AÜ-Antalya
 9601. Yılmaz Mükremin, TFD-22, 1, AÜ-Antalya
 9602. Yılmaz Mükremin, TFD-23, 1, AÜ-Antalya
 9603. Yılmaz Mükremin, 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. Yılmaz İzzettin, TFD-18, 1, ÇÜ-Adana
 9641. Yılmaz İzzettin, TFD-21, 1, NÜ-Niğde
 9642. Yılmaz İzzettin, TFD-23, 1, NÜ-Niğde
 9643. Yılmaz İzzettin, TFD-25, 1, ERÜ-Kayseri
 9644. Yılmaz Ali Ulvi, TFD-09, 2, AÜ-Ankara
 9645. Yılmaz Ali Ulvi, TFD-10, 1, AÜ-Ankara
 9646. Yılmaz Ali Ulvi, TFD-14, 1, AÜ-Ankara
 9647. Yılmaz Ali Ulvi, TFD-15, 2, AÜ-Ankara
 9648. Yılmaz 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, KSIÜ-Kahramanmaraş
 9658. Yaşa Faruk, TFD-19, 1, KSIÜ-Kahramanmaraş
 9659. Yaşa Faruk, TFD-24, 2, KSIÜ-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. Yahşi Uğur, TFD-22, 1, MÜ-İstanbul
 9684. Yahşi Uğur, TFD-24, 2, MÜ-İstanbul
 9685. Yahşi Yasemin, TFD-22, 2, BAÜ-Balıkesir
 9686. Yahşi Yasemin, TFD-23, 2, BAÜ-Balıkesir
 9687. Yahya Kemal Yoğurtçu, TFD-12, 1, ATAÜ-Erzurum
 9688. Yakıncı E., TFD-22, 1, İÜ-Malatya
 9689. Yakıncı Mehmet Eyüphan, TFD-09, 3, İÜ-Malatya
 9690. Yakıncı Mehmet Eyüphan, TFD-14, 4, İÜ-Malatya
 9691. Yakıncı Mehmet Eyüphan, TFD-16, 1, İÜ-Malatya
 9692. Yakıncı Mehmet Eyüphan, TFD-19, 3, İÜ-Malatya
 9693. Yakıncı Mehmet Eyüphan, TFD-23, 4, İÜ-Malatya
 9694. Yakıncı Mehmet Eyüphan, TFD-24, 5, İÜ-Malatya
 9695. Yakıncı Mehmet Eyüphan, TFD-25, 1, İÜ-Malatya
 9696. Yakıncı Z. D., TFD-24, 2, İÜ-Malatya
 9697. Yakıncı 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 E., 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. Yalçınıyva T., TFD-22, 1, İÜ-İstanbul
 9772. Yalçınıyva T., TFD-23, 2, İÜ-İstanbul
 9773. Yalım Hüseyin Ali, TFD-22, 4, AKÜ-Afyonkarahisar
 9774. Yalım Hüseyin Ali, TFD-23, 7, AKÜ-Afyonkarahisar
 9775. Yalım Hüseyin Ali, TFD-24, 12, AKÜ-Afyonkarahisar
 9776. Yalım Hüseyin Ali, TFD-25, 1, AKÜ-Afyonkarahisar
 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. Yaltrık Mürsel, TFD-05, 1, HÜ-Ankara
 9781. Yaltrık 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, Japonya
 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. Yarımdoğan E, 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

9876. Yaylı Ahmet, TFD-14, 2, ÇNAEM
9877. Yaylı 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-Adıyaman
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, KSiÜ-Kahramanmaraş
9891. Yazıcı M., TFD-21, 1, KSiÜ-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-İstanbul
9909. Yeşil Ali, TFD-18, 1, FÜ-Elazığ
9910. Yeşil Ali, TFD-19, 5, FÜ-Elazığ
9911. Yeşil Ali, TFD-23, 2, FÜ-Elazığ
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 Serço Serkis, TFD-25, 2, YTÜ-İstanbul
9920. Yeşiltaş Özlem, TFD-22, 1, GÜ-Ankara
9921. Yeşilyurt M., TFD-21, 1, KTÜ-Trabzon
9922. Yeğen Dinçer, TFD-23, 2, AİBÜ-Bolu
9923. Yeğın Gültekin, TFD-17, 1, EÜ-İzmir
9924. Yeğın Gültekin, TFD-18, 1, EÜ-İzmir
9925. Yeğın Gültekin, TFD-22, 1, CBÜ-Manisa
9926. Yeğın 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. Yeğül Gözde, TFD-23, 1, BAÜ-Balıkesir
9944. Yener Dünder, 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

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. Yurtyapan Osman Y., TFD-22, 1, HÜ-Ankara
 10002. Yusan 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 Hümevra, 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. Zararsız 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, Romanya
 10068. Zoita Catalin-Nicolae, TFD-15, 1, Romania
 10069. Zoita Catalin-Nicolae, TFD-16, 2, Romania
 10070. Zoita Catalin-Nicolae, TFD-17, 2, Romanya
 10071. Zoita Vasile, TFD-17, 1, Romanya
 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, Romanya
 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 Açılımı, 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 Yarımla, 262
4, 4' - Bipridin, 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 → γℓ⁺ℓ⁻ Decays, 606
E(2)-sel Gruplar, 301
E(5) Critical Point Symmetry, 607
E2-Geçiş Olasılıkları, 301
E6 Models, 719
E8, 142
E ⊗ β 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
I S_n K_m (I = 1/2, S = 1/2, K = 1/2) Spin Sistemi, 365
I^π K = 1⁺0 Seviyeleri, 528
J-Shifting Approximation, 694
K Tabakası Floresans Tesir Kesitleri, 415
K Tabakası Floresans Verimi, 415
K-Shell Transition Rates, 592
K_β/K_α Intensity, 615
K_β/K_α X-Işım Şiddet oranları, 678
K_{α2}/K_{α1} Intensity Ratios, 751
M X-Işımı, 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)-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
T₁ Spin-Örgü Durulma Zamanı, 35
T₁ Spin-Örgü Durulma Zamanları, 296
T₁ Zamanları, 214
T₁ Ölçümleri, 222
T₁ ve T₂ Durulma Süreçleri, 756
T₂ Spin-Spin Durulma Zamanını, 214
T₂ Spin-Spin Durulma Zamanları, 296
T₃-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
ZZγ Vertices, 607
Z → ν $\bar{\nu}$ γ Süreci, 463
Ψ^α - ETOs, 755
Ψ^α - ETO bazları, 614
α-Al₂O₃ Doped, 616
α-Al₂O₃ Particulate, 702
α-Tipi Stirling Makinaları, 39
β → ν $\bar{\nu}$ γ Decay, 462
β Geriçıkılma Yöntemi, 95
β-FeSi₂/Si Heterojunctions, 759
β-FeSi₂ Films, 623
β-Sn Kristali, 305
β-Sn Monokristali, 305, 333
β-Sn Single Crystal, 630
β-Sn Single Kristali, 378
β-Alanin, 5
β-Bozunması, 3
β-Bozunumları, 36
β-Bozunumu Nükleer Matris Elemanı, 225
β-Decay Transitions, 458
β-Sn Monokristali, 145
β - Sn Single Crystals, 707
β - Sn Single Crystal, 708
β - Sn Single Crystals, 707, 708
β₂ Deformasyon Parametresi, 458, 550
γP Colliders, 607
γP Çarpıştırıcı, 210, 211
γ Rays, 534
γ-Fe'de < 100 > Tetragonal Distorsiyonu, 111
γ-MnS İnce 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/n - 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 Yarımmanetik Yarıiletken Alaşım, 254
(IR*, 4S*, 10S*)-2,2,10-Tribromo-1,2,3,4-Tetrahydro-1,4-Ethanaphthalene (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 Kristali, 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_xGa_{1-x}As, 522
0, 8TeO₂ + 0, 2CdF₂ Glasses, 682
1^H-NMR Investigations, 321
2H(d, p)3H Reaction, 608
3He + D Elastik Saçılması, 266
3 Kloro 4 Metil Anilin Tetrasiyanonik Bileşikler, 214
4H-SiC Schottky Contacts, 679
ABO₃ Ferroelektrik Yapılar, 417
AF₂ Tuzları, 111
Al/SiO₂/p - Si MIS Type Schottky Diyotes, 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 Kristali, 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 Kontaklı, 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 Heterostructures, 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 Heteroyapı, 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_{0.57}N Heterostructure, 712
Al_{0.4}Ga_{0.6}As/GaAs Hetero Yapı, 701
Al₈₅Ni₁₀Nd₅ Alaşımı, 790
Al_{x1}Ga_{1-x1}As, 522
Al Deposit, 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-ag. %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 Karışımları, 593
As₂Se₃, 699
As₂Se₃ Halkojenür 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 Konağı, 764
 Au/p - GaTe Kontak Yapısı, 790
 Au/p - Si/PANI, 789
 Au/n-Si Schottky Diyotlar, 424
 Au/ β -FeSi₂/n-Si Heterojunction, 786
 AuGe/MBE n-GaAs/CrNiCo Schottky Diyotları, 484
 Au_n (N = 4, 5, 6) Kümeleri, 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, 5
 Au/Polianilin/p-Si, 537
 Au/n-GaAs 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 Süperiletken, 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 Bileşikler, 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) - Sr - Ca - Cu - O Süperiletkeni, 258
 Bi + Pb Süperiletken, 268
 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)- α 2(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
 Bi₂Sr₂CaCo₂O_{8+ δ} Mesa Arrays, 600
 Bi₂Sr₂CaCu₂O₈ Crystals, 677
 Bi₂Sr₂CaCu₂O_{8+ δ} Mesa Arrays, 628
 Bi₂Sr₂CaCu₂O_{8+ δ} Superconducting, 522
 Bi₂Sr₂CaCu₂O_{8+ x} Superconducting, 683
 Bi₂Sr₂Ca₁Cu₃O_x Cam-Seramik Süperiletken, 426, 434
 Bi₂Sr₂Ca₂Cu₃O₁₀ + Y, 183
 Bi₂Sr₂Ca_{1-x}O₈ Süperiletken, 597
 Bi₄Ge₃O₁₂ Dedektörü, 73
 Bi₄Ti₃O₁₂ 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 Alaşım, 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 Bileşikler, 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-Tabanlı 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 Adsorpsiyonu, 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
 C₂₀H₂₄N₄B₂F₈S, 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⁺² 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 Alaşımları, 793
 Cd/CdS/p – Si/Al 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 İncelenmesi, 50
 CdCl₂/Tavlama, 700
 CdCr₂S₄ Thin Films, 760
 CdInGaS₄ Kristalleri, 306
 CdInGaSe₄ < Cu > Monokristalleri, 392
 CdO Filmleri, 599, 789
 CdS(In) Filmleri, 219
 CdS(Te), 6
 CdS/CdTe Güneş Pili, 486, 487
 CdS/CdTe Heteroeklemleri, 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 Noktaları, 484
 CdSe Thin Films, 489
 CdS Arayüzey, 764, 791
 CdS Crystals, 488
 CdS Filmleri, 38, 219
 CdS Filmleri, 50, 390
 CdS Films, 426
 CdS Katkı, 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 Filmleri, 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 Noktaları, 422
 CdTe Dedektörleri, 767
 CdTe Films, 797
 CdTe Kuantum Noktaları, 484
 CdTe Nanokristalleri, 536
 CdTe Thin Films, 711
 CdTe This films, 218
 CdTe İnce Filmler, 700
 Cd_{0.8}Mn_{0.2}S Thin Films, 464
 Cd_{0.8}Zn_{0.2}S İnce Filimi, 257
 Cd_{1-x}Co_xS 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}Zn_xS Thin Films, 678, 796
 Cd, 678
 Cd Monokristali, 146
 Cd Monokristalinde Dislokasyon, 166
 Cd Solid Solution, 794
 Cd İzotoptarı, 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 Katkı, 765
 Ce_xLa_{1-x}RhIn₅, 489
 Ce Bileşiği, 515
 Ce Elementi, 678
 Ce Katkı, 680
 Ce'un Çeşitli Bileşikleri, 514
 Cf²⁵² 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 Alaşımaları, 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 Katlı İnce Film, 480
 Cr/Au Çift Katlı 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-Kristali, 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 Alaşımınının, 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 Katkılı, 753
 CuAlNi Alaşım Sistemi, 764
 CuAlNi Alaşımaları, 270
 CuAlNi Alloys, 792
 CuAl_xNi₄ Alaşımaları, 464, 482
 CuAl_{12.6}Ni₅Mn₂ Alaşımı, 482
 CuBr₃, 434
 CuCl₂, 261
 CuCl₃ Complexes, 423, 434
 CuCl₃ Kompleks Anyonları, 390
 CuCl₃'lü İnorganik Moleküller, 392
 CuCoNi Alaşımaları, 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 Alaşımaları, 428, 429
 CuZnAl Martensitler, 428
 Cu⁺², 35, 630, 712
 Cu⁺² İyon, 600
 Cu⁺² İyonları, 471
 Cu⁺² İyonları Katkılama, 455
 Cu⁺² İyonu, 35
 Cu²⁺, 50
 Cu²⁺ İons, 691
 Cu²⁺ İons Doped, 703
 Cu²⁺ Katkı, 613
 Cu₂O İnce Filmleri, 304
 Cu_{0.715}Pd_{0.285} Alloy, 482
 Cu_{1-x}Co_x Alaşım Filmleri, 329
 Cu_{1-x}Mn_x Alaşımı, 464
 Cu₁₁Al_{3.38}Ni, 536
 Cu₁₁Al_{3.82}Ni Alaşımaları, 536
 Cu₃₈ Clusters, 539
 Cu_{95-x}Mn₅Pd_x Alaşımı, 464
 Cu Aşılınmış, 535
 Cu Clusters, 681
 Cu Compounds, 690
 Cu Kılıf, 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 Fulleren, 162
 D₂ + Ni₁₄ Collision System, 314
 D₂ + Ni₁₉ Collision, 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
 Dy³⁺ Katkılanma, 517
 E₆-Superstring Model, 190
 Er⁺ : Ti : LiNbO₃ Waveguides, 314
 Er³⁺ Katkı, 309
 Er³⁺ İyonu, 388
 Er³⁺ Doped, 597
 Er³⁺+Yb³⁺-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 Düzlemi, 453
 Fe(III) Added in Vitro Measured, 113
 Fe – Al Alaşımaları, 794
 Fe – Al Alloy, 793
 Fe – Cu Alloy, 227
 Fe – Mn – Co Alaşımı, 767
 Fe – Mn Alaşımaları, 546
 Fe – Ni – Mn Alaşımı, 545
 Fe – Ni Alaşımaları, 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 Alaşımaları, 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 Bileşiği, 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} Alaşımaları, 678
 Fe₇₈B₁₃S₉ 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 Alaşımaları, 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_xGaAs_{1-x}, 622
 GaAs/Al_xGa_{1-x}As, 541
 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 Arayüzeyi, 167
 GaAs-AO-Metal (MOS) Yapıları, 183
 GaAs p-n Eklemleri, 303
 GaAs/Ga_{1-x}Al_xAs Süperörgü Yapıları, 72
 GaInAs/GaAs, 621
 GaInAs/GaAs, 548, 622
 GaInAs/GaAs Kuantum Kuyu Lazeri, 486
 GaInAs-Based QW, 627
 GaN/AlGaIn, 520, 540
 GaN/AlGaIn Heteroeklem, 541, 621
 GaN/AlGaIn Heterostructures, 630
 GaN/AlGaIn 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
 H₁³-He₃³ Ayna Çekirdekleri, 36
 He + CO İneleistik 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 Laseri, 74
 He-Like Magnesium, 691
 HfN, 523
 HfO₂ Layers, 712
 HfO₂ layers, 684
 Hf Isotopes, 686
 Hf Thin Films, 756
 Hf İzotopları, 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 Işımını, 551
 In - Bi - Sn Ternary Alloy, 787, 789
 InAs/(111)GaAs Bikristali, 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
 InGaAs/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-AO-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 Mikroklasterlar, 453
 Li_n Topakları, 466
 $LnBiSe_3$ (Ln-Ce,Tm) Türlü 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 Karışımı, 538
MgB₂ Süperiletken, 538, 587, 711
MgB₂ Süperiletkeni, 467
MgB₂ Wire, 629
MgB₂ Üstüniletken, 601
MgB₄O₇, 784
MgB₄O₇ Dozimetreleri, 517
MgO Substrate, 617
MgTa₂O₆ Üretimi, 714
Mg₂SiO₄ : Tb Dosimeters, 770
Mg₂Zn₁₁ Phase, 701
Mg₃Bi₂, 764
Mg Buharı, 600
Mg-Sn Binary Metallic 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
Mn²⁺, 35
Mn²⁻, 50
Mn₂VAl, 627
Mn₂VSi Heuslar Alaşımaları, 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, NDimetiltiyoformamidTetrasiyanonikelKompleksleri, 261
N – H Tautomerizm, 513
N – [1 –¹³C] Capronl-N Phenylthourea, 317
NCF₂P₅, 513
ND³⁺ Laser, 74
NH₃, 471
NH₃'ün ikinci Viral Katsayısı, 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 Kristali, 364
Na₂S/S/NaOH Eriyiği, 99
Na₂Zn(SO₄)₂·4H₂O Tek Kristalinin Paramagnetik Özelliklerinin EPR İle İncelenmesi, 50
Na Films, 534
Na Soğutucuları, 687
Na: YAG Laser, 224
Na⁺ İyonları, 452
Na₁₃ Metal Kümeleri, 682
NbCr₂ Bileşiği, 380
NbN, 523
Nb₃Sn tabakası, 95
Nb ve Zr Elementleri, 164
Nd – Ba – Cu – O Superconductors, 786
Nd : YAG Kart Oksidation, 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 Filmler, 704
NiCr₂O₄ System, 304
NiFe₂O₄ Spinel, 709
NiFe₂O₄ İnce Kristalleri, 26
NiFe Alloys, 537
NiMn, 48
NiMn Alaşımaları, 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

- $Ni_{81}Fe_{19}$ Film, 702
 $Ni_{81}Fe_{19}$ Monolithic Films, 546
 Ni, 19, 531, 635, 684
 Ni Compounds, 776
 Ni Isotopes, 302
 Ni Katkılama, 270
 Ni-Co Alaşım 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
 $Ni(p\text{-Benzokinon})Ni(CN)_4$ Kompleksleri, 452
 Ni_n Topak Yapılar, 467
 N Katkılama, 548
 N-Implantation Effect, 522
 $N = 2$ Süpergravitasyon Denklemleri, 62
 $O^+ + H_2$ Inelastic Collision, 694
 O_2 , 781
 O_3 Gases, 597
 $O-Li_n$ Etkileşmeleri, 453
 P/Si (001)-(1 × 2) Yüzeyi, 791
 PANI – PECISO₂, 515
 PANI Heteroeklemler, 789
 PD_N Atom Yığınları, 614
 $PR_{0.1}Gd_{0.9}Mn_2Ge_2$ Compound, 757
 P_3HT : PCBM Blend Organic Solar Cell, 797
 $Pb(Zr, Ti)O_3$ Nanofibers, 756
 Pb – Cd Alaşımı, 548
 Pb – Cd Liquid Solutions, 794
 Pb – Sn Ötektik Alaşımı, 255
 Pb/n-Si Schottky Contacts, 628
 Pb/p-Si/Al Schottky Diyotları, 626
 PbBi Soğutucuları, 687
 PbS-Ferroelectric Heterostructures, 219
 PbTe Filmleri, 99
 $PbTiO_3$ Thin Films, 227
 $PbZr_{0.5}Ti_{0.5}O_3$, 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 Alaşımı, 538
 Pb-Sn, 71, 95
 $Pb_{1-x}Cd_xS$ Filimleri, 168
 Pd/Au Film Yapısı, 425
 Pd/Cu (110), 630
 Pd_4 Clusters, 416
 Pd_5 Clusters, 416
 Pd_6 Clusters, 416
 Pd_mCo_n , 703
 Pd_n Clusters, 473
 Pd_n Microclusters, 417
 $Pd_{14} + D_2$ 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 Alaşımaları, 488
 Pd-Mn(%5.5 at. Mn) Spin Camı, 166
 Pd-Ni Transition Metal Alloys, 467
 $Pd(bipy)Cl_2$ Molekülü, 694
 Pd_n , 454
 Pd_{14} Clusters, 453
 Pd_{20} Clusters, 453
 Praseodymium'un Magnetik Duygunluğu, 54
 PtCr, 5
 PtMn Spin Camı, 72
 PtMn Spin Camları, 48
 Pt, 633
 Pt Clusters, 681
 Pt-Fe Alaşımı, 49
 Pt-Fe Alaşımaları, 48
 Pu Radionuclides, 475
 Pu^{239} İzotopu, 7
 P^+ PM Schottky Diyot, 146
 R – Fe – B Alloys, 295
 R – Fe – C Alloys, 295
 $R_2O + P_2O_5 + ZnO + CaO$ Glassy Systems, 703
 $RbZnCl_4$ Kristali, 49
 Rn-222 Aktivitesi, 529
 Ru Çekirdekleri, 266
 $SL(3, R)$ Grubu, 37
 $SO(2, 1)$ Lorentz Grubu, 801
 SO_2 , 328
 SO_2 Gases, 597
 $SO(2, l)$ Dinamik Simetrisi, 27
 $SO(4)$ Simetrisi, 27
 $SU(2) \times SU(2)_G$ Grubu, 4
 Sb_2O_3 Katkı, 543
 Sb, 71
 Sb Doping, 706
 Sb Isotopes, 606
 Sb Katkı, 328
 Sb Tek Kristali, 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
 $SiO_2 - Fe_2O_3$ Composites, 788
 $SiO_2 - NiO$ Composites, 788
 $SiO_2 - TiO_2$ Thin Films, 786
 SiO_2 , 546
 SiO_2 Films, 595
 SiO_2 Gate Dielectric, 786
 SiO_2 Thin Films, 786
 $SiO_2-PbO-Al_2O_3-MgO-CaO$, 703
 SiO_x Filimleri, 34
 Si, 623
 $Si(111)-\sqrt{3} \times \sqrt{3}$ -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
 $SmBa_2Cu_3O_4$ Superconductors, 229
 Sm_2O_3 Katkılama, 626
 $Sm \rightarrow Ca$ Yer Değiştirmesi, 623
 Sm Elementi, 678
 Sm Katkılama, 629
 Sn – Cu Binary Alloy, 792
 Sn – Cu Eutectic Alloy, 792
 Sn – Cu Ötektik Alaşım, 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 Filimleri, 38
 SnO₂ Filimleri, 71
 SnO₂ Filimleri, 333, 599
 SnO₂ Gas Sensors, 326
 SnO₂ İnce Filmler, 764
 SnO_x Filimleri, 34
 SnO_x Filimleri, 50
 SnO₂, 145
 SnO₂ Filimleri, 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
 TlGaS₂ Compounds, 625
 TlGaSe₂, 256
 TlGaSe₂ Crystal, 624
 Ta, 315
 Ta Thin Films, 756
 Tb³, 539
 Tb Katkı, 681
 Tb⁺³ 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
 TiB₂ Tipi Karışık Kristaller, 378
 TiBiS₂ Tek Kristalinin, 227
 TiC Alaşımı, 547
 TiNi Shape Memory Alloys, 629
 TiN Coating, 269
 TiN İnce Filimleri, 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
 Tl – 2223 Süperiletken Yapı, 543
 TlBX₂-Tipi Tabakalı Kristaller, 375
 TlBiS₂ Single Crystals, 219
 TlFS₂(Se₂, Te₂), 183
 TlGaS₂, 389
 TlGaS₂ Üçlü Yarıiletken Bileşiği, 375
 TlGaSe₂ < Gd >, 256
 TlGaSe₂, 485, 489
 TlGaSe₂ Crystal, 465
 TlGaSe₂ Crystals, 632
 TlGaSe₂ Semiconductor, 544
 TlGaSe₂ Tek Kristali, 227, 424
 TlGaSe₂(1-x)S₂(x) Tek Kristalleri, 539
 TlGa_{1-x}In_xSe₂ Mixed Crystals, 464
 TlInS₂, 183, 469, 549
 TlInS₂ Compounds, 625
 TlInS₂ Crystal, 513
 TlInS₂ Crystals, 621
 TlInS₂ Improper Ferroelectric, 425
 TlInS₂ Semiconductor, 544
 TlInS_(2-x)Se_x Crystals, 519
 TlSbSe₂ Kristalleri, 703
 TlSbSe₂ İnce Filimleri, 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_dS₂, 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 İntegralinin Hesaplanması, 110
 U-238 Difüzyonu, 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 İzotopları, 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} Süper İletkenleri, 307
 YBa₂Cu₃O_{7-δ} Superconducting Ceramics, 331
 YBa₂Cu₃O_{7-δ} İnce-Film, 229
 YBa₂Cu₃O_{7-x}LiF_y, 273
 YBa₂Cu₃O_{7-x} -Polytetrafluorethylene 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 Kalın 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-Δ} 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(NH₂(CH₂)₃NHOH)₂ 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_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 Bileşiği, 714
 ZnO İlave, 481, 486
 ZnO İlavesi, 487
 ZnO İlavesi, 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 Filmler, 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 Filmler, 257
 Zn_xCd_{1-x}S Thin Films, 376
 Zn_xCd_{1-x}S İnce Filmler, 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 Concentratın, 376
 Zn Doped, 304
 Zn Ekleme, 511
 Zn Katkısı, 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(C₁₄H₁₁O₂N)(C₅H₁₁N)] Kristali, 269
 %3Si-Fe Malzemeler, 617
 β - Sn Monokristali, 255
 β - Sn Monokristalinde Dislokasyon Yoğunluğu, 255
 β - Sn Single Crystals, 220
¹H NMR İncelemeleri, 82
³HOH Contamination, 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 + ²⁴⁵Mg 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 İzotopları, 225
^{162,164}Ho Isotopes, 693
¹⁶⁴Dy İzotopu, 266
¹⁶⁸⁻¹⁷⁰Er, 607
¹⁶O + ²⁸Si Reaksiyonu, 607
^{175,177,179}Ta İzotopları, 799
¹⁷⁸Hf Çekirdeği, 266
¹⁷O ve ⁴¹Ca'nın Taban Durum, 225

- ^{184}Pt , 606
 ^{18}F Radioactive Ion Beam, 608
 ^{190}Pt , 320
 $^{191,192}\text{Pt}$, 609
 $^{19}\text{F}(n, \alpha)^{16}\text{N}$ 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
 $^{27}\text{Al}(n, \gamma)^{28}\text{Al}$, 36
 ^{28}Si , 527
 $^{31}\text{P}(\gamma, p)^{30}\text{Si}$ 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 İzotopları, 51
 $^{48,54}\text{Cr}$ Nuclei, 775
 $^{56-60}\text{Fe}$ Nuclei, 775
 ^{74}Se , 36
 $^{75\text{m}}\text{Ge}$ 'in Bozunması, 17
 ^{90}Nb İzotopu, 526
 $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$, 534
 ^{90}Sr in Adriatik Sea, 225
 ^{66}Dy İzotopları, 189
a - Si : H Güneş Pilleri, 390
a - SiN_x : H İnce Filmleri, 375
a - Si_{1-x}C_x : H Alloys, 218
a-Si'nin Explosive Kırılması, 111
e - H₂O Çarpışma Toplam Tesirkesitleri, 130
e - Si : Hp - i - n Solar Cell, 270
n - CdS/p - CdTe Herojunction 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 Değişimi, 433
pH Etkisi, 218
p⁺-pSi-Al Schottky Diyotları, 83, 95
p-kloro-eugenolbenzoat, 257
 μ -4-Oxohexa- μ -Chlorotetrakis (1,2-Dimethyl-Imidazole Copper (II)), 82
 μ -o-oxo-bis (N, N¹-O-Fenilendisalisilalodiminato) Demir(III), 186
 \bar{p} p Yokolmaları, 37
 ϕ Factory, 527
 π -Bonds, 423
 σ Geçişleri, 213
 $\tau \rightarrow \mu \nu_i \nu_i$ Decay, 607
 τ -Bozunumları, 210
 τ_r İlgil Zamani, 296
 θ_D Debye Sıcaklığı, 26
{CdNH₃(4 - Cl - Piridin)Ni(CN)₄}, 34
³Cu % 11 Al-% 3,82 Ni Alaşımı, 435
 $^{100,106}\text{Cd}$ İzotopları, 301
 $^{10}\text{B}(n, \alpha)^7\text{Li}$ Nükleer Reaksiyonu, 550
 $^{112-124}\text{Sb}$ Çekirdekleri, 457
 ^{129}I , 475
 $^{12}\text{C} + ^{12}\text{C}$ Reaksiyonu, 458
 $^{12}\text{C} + ^{24}\text{Mg}$ Reaksiyonu, 458
 ^{137}Cs Monitoring, 216
 ^{138}Ba Çekirdekleri, 459
 $^{14-166}\text{Er}$, 458
 ^{140}Ca Çekirdekleri, 459
 $^{154-162}\text{Ds}$ Deforme Çekirdekleri, 550
 ^{154}Sm Çekirdekleri, 459
 $^{162-176}\text{Yb}$ Deforme Çekirdekleri, 550
 $^{16}\text{O} + ^{16}\text{O}$ Elastik Saçılma, 550
 $^{16}\text{O} + ^{16}\text{O}$ System, 717
 $^{16}\text{O} + ^{28}\text{Si}$ Reaksiyonu, 458
 $^{186}\text{W}(^{11}\text{B}, XPN)\text{AuPt}$ Reaksiyonu, 474
 ^{196}Au İzomerleri, 4
 ^{232}Th , 459, 550, 718
 ^{232}Th Konsantrasyonu, 718
 $^{235}\text{U} / ^{238}\text{U}$ İzotopik Oranı, 303
 ^{238}U , 550
 ^{238}U Konsantrasyonu, 718
 ^{241}Am , 475
 ^{40}Ar , 7
 $^{40}\text{Ar}(p,p)^{40}\text{Ar}$ Elastik Saçılma, 459
 $^{42,44,46,48,50,52}\text{Ca}$, 799
 $^4\text{He} - ^4\text{H}$, 4
 $^{60}\text{Co}-\gamma$ Radyasyonu, 593
 ^{74}Se 'ün Enerji Seviyeleri, 4
 ^{90}Sr , 475
 $^{66}\text{Dy}, ^{170}\text{Yb}$ Çekirdeğinin Enerji Seviyeleri, 4
 ^{91}Pa , ²³¹, 92
 ^{91}Pu , ²³⁹, 92
e-p ve μ -p Çarpışmaları, 462
ep ve γ p Çarpıştırmaları, 211
g-Spektroskopik Yarımla Çarpanı, 261
n-GaAs MIS Yapıları, 167
n-n Saçılma Uzunluğu, 36
p-Si/C60 MEH-PPV, 684
pp Colliders, 769
pp Collisions, 771
(Ψ)₄ Quarkonia Production, 478
(C₂₀H₁₄N₂O₂Br₂) Bis-N,N'-P-Bromo-Salisilideneamin-1,2-Diaminobenzen, 416
(Sm-Co/Fe) Magnetic Film, 465
(5-Chloro-2-Benzoxazolilthio) Acetonitrile, 192
(Multipole) Modeli, 96
[C₈₂Mg(C₂O₄)_{2.4}H₂O] Single Crystals, 712
Öge Ogün, 122
Ögelman Hakkı, 159, 745, 818
Öğrenci Başarıları, 685
Öğrenci Beklentileri, 526
Öğrenci Seçme Sınavı Fizik Soruları, 716
Öğrenci Yanılgıları, 715
Öğrenimde Zihinde Yapılanma, 419
Öğrenme İstasyonları, 602
Öğretici Akın, 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 Öğencileri, 456
Öğretmen Rehber Materyalleri, 771
Öğretmen Yetiştirme, 716

- Öğretmenlerin Nitelikleri, 676
 Öğretmenlerinin Hizmetiçi Eğitimi, 420
 Öğretmenlik Mesleği, 526
 Öğretmenlik Uygulamaları, 455
 Öğretmenlik Uygulamaları, 604
 Öcal Nüket, 328, 435
 Ögelman Hakkı, 580
 Ögelman Hakkı 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
 Öksüzöğlü 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
 Öktem M. Özgür, 672
 Öktem Bülent, 617
 Öktem Ferit, 2, 3, 83
 Öktem Hasan, 758
 Öktem Yeşim, 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 Birsal 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
 Önençül Gülsen, 56
 Önençül Demir, 11
 Önençül G., 443
 Önençül Gülsen, 3, 37, 80, 120, 139, 153, 160, 161, 181, 292–295, 361, 406, 413, 449, 506, 566, 580, 581, 672, 676, 745, 818
 Önençül Günsel, 176
 Önençül 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
 Önoğalp, 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 Katsayısı, 429
 Örgülü Kuantum Grupları, 254
 Örgün E., 419
 Örmeci Ali, 380
 Örtgen Çift Yıldız, 62
 Örtgen Çift Yıldızlar, 75
 Örtme İntegralleri, 752
 Ötektik Sistemleri, 95
 Ötektoid β Fazı, 542
 Ötügen 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
 Özütoğ Fatma, 818
 Özütoğ Ayşegül O., 406
 Özütoğ 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
 Özabacı Murat, 672
 Özal M. Yaşar, 120
 Özalp Canan, 267
 Özalp Nuran, 56
 Özalp P., 783
 Özalp Sibel, 194, 256, 259, 306
 Özalpın Oğuzcan, 65
 Özatağan Özgül, 43
 Özatakol Lale, 284
 Özyaydın Süleyman, 632, 681
 Özbaş E., 623
 Özbaş Emin, 449, 506, 566
 Özbaş Ömer, 120, 160, 166, 464, 519, 537, 631, 714
 Özbakan Mustafa, 6
 Özbakir 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 Yıldray, 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
 Özçankaya N., 680
 Özcanlı Yeşim 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
 Özdeş 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 Gülten, 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
 Özden Abdül Latif, 43
 Özden Latif, 11
 Özder S., 82, 83, 461, 476, 518
 Özder Serhat, 176
 Özderya Ferhan, 759, 760
 Özdiñer U., 19, 25, 83
 Özdiñer 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
 Özduration M., 424
 Özduration 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
 Özelsöy Kemal, 619
 Özelsöy 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
 ÖzerginERCüment, 793
 Özev Sevda, 819
 Özgönül P., 148
 Özgönül Pembe, 156
 Özgönüncü Okan, 231
 Özgümüş S. Pabuccuoğlu, 597
 Özgün-Koca S. Aslı, 602
 Özgür Evrim E., 511, 514
 Özgür N., 607
 Özgür Özge, 819
 Özgür Ü., 544
 Özgür İffet, 505, 566, 818
 Özgüven Yıldray, 533
 Özgan Şükrü, 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 Özen, 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
 Özkırlı 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 Habib, 43
 Özkaplan Habip, 61, 99, 131
 Özkaptan C., 431
 Özkara Necati, 11, 62, 75
 Özkardeş 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 Şuayip Salim, 129, 266, 364
 Özkurt Şuayyip 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
 Özoğul Ö., 258, 483
 Özoğuz Banu Ebru, 371
 Özoğuz Bunu Ebru, 370
 Özpınar 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
 Özsü İlbilge, 785
 Öztürel Necil, 43
 Öztürk A., 472, 530, 679, 711, 765, 794
 Öztürk Ali, 307, 466, 469, 481, 486, 487
 Öztürk Aslı, 817
 Öztürk Ayhan, 759
 Öztürk Berdan, 566
 Öztürk Cem, 582
 Öztürk F. 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 Şuayip 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
 Öztekin H. Ömer, 818
 Öztekin Emin, 169, 212, 263, 264, 752, 756
 Öztekin Erol, 35, 126, 160, 176
 Öztekin-Çiftçi Yasemin, 228, 306, 329, 333, 390, 481, 482, 635, 682, 690, 765, 766, 789, 790, 793
 Özten Gökhan, 406
 Öztornacı Uğur, 526
 Özyüksel Selim, 11
 Özyüzer Gülnur Aygün, 655
 Özyüzer Lütfü, 600, 672
 Özyüzer 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 Işımaları, 4
 Üçışık A. H., 167
 Üçgül 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 Gül, 603, 604
 Ünal Gülten, 49, 53, 74
 Ünal Gülten Günel, 114
 Ünal Hanife, 19, 140, 143
 Ünal Kutsi, 156
 Ünal Nuri, 4, 25, 212, 301, 315, 369, 449, 506, 507, 529
 Ünal Rıdvan, 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 Tasarısı, 210
 Üniter Temsiller, 4
 Ünlü Burç, 349
 Ünlü Burçin, 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 Moleküllü 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 Işık Şifa, 315, 369, 370, 414, 420
 Üstüniletken $YBa_2Cu_3O_{7-x}$, 184
 Üstüniletkenlerde 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 Bremsstrahlung, 144
 İç Enerjisi Artırılmış Ni_{55} Topağı, 367
 İç Tabaka Geçiş Enerjisi, 261
 İç Ü., 420
 İçağa Cemalettin, 11
 İçbudak H., 627
 İçelli Orhan, 298, 366, 367, 470, 779
 İçli 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 Ş., 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
İdealite Faktörü, 434
İdeman Mithat, 65
İdemen Mithat, 59
İki Atomlu Moleküller, 432
İki Bileşenli Pomeran, 27
İki Boyutlu Elektron Gazı, 260, 536, 547
İki Boyutlu Geometrik Yapılar, 591
İki Boyutlu J Resolved NMR Spektroskopisi, 271
İki Boyutlu Metamagnet, 61
İki Boyutlu Peryodik Dipol Dizisi, 191
İki Boyutlu Sistemler, 185, 700
İki Dönümlü Açık Ölçer, 93
İki Demetli İşıletkenlik, 467
İki Disülfid Bileşiği, 255
İki Katotik Sistemin Senkronizasyonu, 212
İki Nötrino Çift Beta Bozunumu, 529
İki İlmekli Yaklaşım, 314
İki-Boyutlu Düzensiz Sistemler, 430
İki-Cisim Sistemlerinde Bozunma, 53
İki-Foton Ara Hali, 27
İkili Karışımlarının Dielektrik Davranışları, 259
İkili Kneser Sıvı Karışımları, 112
İkili Liyotrop Sıvı Kristal, 489
İkili Metalik Alaşım, 523
İkili Organik Alaşım, 255
İkili Polimer Çözeltiler, 721
İkili Sıvı Alkali Metal Alaşım, 260
İkili Öktektik Sn-Zn Alaşım, 424
İkili-Sıvı Alaşım, 260
İkililiner 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
İlbelgi 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
İlgesel Nicem Kuramı, 209
İlk Mine, 284
İlk Prensipten Yöntemi, 682
İltan E., 82, 83
İltan Erhan, 175
İlter Z., 425, 434, 435
İlyago Başak, 655
İmamoğlu Ataç, 579, 582
İngel 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 Ümrhan 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 Filimleri, 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 Yansıtıcı Kaplamalar, 309
İnce Film Yarıiletken, 521
İnce Filmde Fotoluminesans, 598
İnce Filmler, 703, 710
İnce Filmlerde Enerji Bant, 541
İnce Filmlerde Hall Deneyi, 166
İnce Palladyum Filimleri, 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, 37
İndiyum İnce Filimleri, 145
İnel Oğuz, 128
İnelastik Pion-Elektron Saçılması, 27
İnelastik Saçılımla Değişim, 297
İnelastik Saçılma, 262

- İnfrared Spektroskopi, 680
 İnger Erg, 672
 İnhomojen Yapıların Doz Dağılımları, 518
 İnkaya Süheyla, 783
 İnkohherent Saçılma, 367
 İnklek Gülay, 611, 689
 İnsan Dişi, 776
 İnsan Kanında ESR Yöntemi, 35
 İnsan Sağlığı, 769
 İnstabilite, 371
 İntanton Çözümlerinin Kararlılığı, 74
 İntanton ve Meron Çözümleri, 74
 İntegral Transport Yöntemi, 373
 İnteraktif Fizik Öğretimi, 369
 İntravasküler Brakiterapi Kateteri, 534
 İpekçioğlu E., 431
 İpekböceğinin Güneş Enerjisiyle Boğulması, 52
 İpekoglu A. M., 148
 İpte İlerleyen Dalga, 605
 İrkeç Murat, 511, 514
 İskender Şemsi, 541
 İslamzada Y., 462
 İsmayilov I., 458
 İsmayilov İ., 530
 İsmayilov Ş. S., 699
 İstatistik Fiziği, 16
 İstatistiksel Mekanik, 541
 İstatistiksel Mekaniksel Yöntem, 523
 İstillozlu A., 192
 İteratif Homotopi Pertürbasyon Metodu, 801
 İyigün Nevin, 11
 İyilikçi Ayşegül, 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 Isıl 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-Dancoff Yaklaşımı, 73, 92
 İzgeözlem, 467
 İzgi T., 701
 İzmir Körfezinde ²¹⁰Pb ve ²¹⁰Po Birikimi, 518
 İzobarik-İzoentalpik Simülasyonu, 260
 İzocarboxazid, 220
 İzomer Geometrilere, 298
 İzomerizasyon, 513
 İzomerlerinin Elektronik Özellikleri, 590
 İzomerlerinin Yapısal Özellikleri, 590
 İzospin Coulomb Safsızlığı, 372
 İzotropik Spin Bağlılığı, 36
 İzotropik 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
 Çözeltilerde Kresollerin Dipol Momentleri, 186
 Çözeltilerde Magnetik Kayıp, 5
 Çözeltilerde Moleküler Etkileşme, 143
 Çıldır Işıl, 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 Çağır, 671, 746, 817
 Çıngı Emel, 38, 56, 65, 70, 182, 242, 329, 486, 523, 655, 671
 Çıngı Füsün, 65
 Çıngı G. Füsün, 42
 Çırçiroğlu Z., 475
 Çırçiroğlu Zeliha, 449
 Çıracı 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
 Çıtak 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
 Çadurlu 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
 Çakır T., 272
 Çakır A. F., 255
 Çakır Aydın, 783
 Çakır Bekir, 589
 Çakır Deniz, 520
 Çakır Harun, 527
 Çakır I. T., 443
 Çakır Mümeccel, 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
 Çakırlı R. Burcu, 566, 606, 671, 746, 768, 770
 Çakıroğlu O., 526, 549
 Çakıroğlu Okay, 579, 581, 671, 746, 747, 819
 Çakıroğlu 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 Şükrü, 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 Ş., 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
 Çamcı 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
 Çapalı 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
 Çarpışmalı Plazma Ortamı, 431
 Çarpışmalarında Fotonların Açığa Bağlılığına 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
 Çatır F. E. C., 682
 Çatalbaş M. N., 421
 Çatay Çiğdem, 10, 17
 Çatlı Serap, 637
 Çatlak Algılama, 618
 Çatlak Dedeksiyonu, 619
 Çatlakları Algılama, 477
 Çatlakların Tahribatsız Tespiti, 477
 Çavdar Elif, 624, 629
 Çavdar S., 422
 Çavdar Şükrü, 434, 479, 483, 539, 543, 624, 625, 629, 633, 680, 702, 711, 763
 Cavuş Abdullah, 128
 Cavuş Hüseyin, 611
 Cavuş M. Serdar, 599, 604, 605
 Cavuşoğlu Halit, 752, 755
 Çay Örneklerinde ¹²⁹I, 460
 Çay Örneklerinde ⁹⁰Sr, 460
 Çayırılı Çiğdem, 566
 Çaycı Derya, 595, 617, 618
 Çaylak N., 432
 Çaynak Hüseyin, 56, 65
 Çeşni-Değişim Işması, 314
 Çekirdeğin Tabaka Modelinde, 4
 Çekirdek Eylemsizlik Momenti, 51
 Çekirdek Fizigi, 3, 16
 Çekirdek Kabuk Modeli, 144
 Çekirdek Parçalanması İzi Metodu, 18
 Çekirdek Rezonans İntegralleri, 63
 Çekirdek Özenerjisi, 51
 Çekirdeklerin Fotonükleer Reaksiyonları, 63
 Çekirdeklerin Manyetik Momentleri, 144
 Çekirdeklerin Yüzey Simetri Enerjisi, 215
 Çekirdekte Parite Bozulması, 215
 Çekmecelioğlu E., 610
 Çeleğin 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 Tark, 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 Rikkat, 42
 Çeliker Gülsen, 673
 Çeliklerin Katılma Prosesi, 551
 Çeliklerin Radyasyon Soğurma Özellikleri, 767
 Çelikok G., 699
 Çelikleşme Süreci, 225, 275, 636
 Çelikleşme Cafer, 317
 Çelikleşme Sezai, 118
 Çeltek M., 452
 Çeltik E. Temel, 110
 Çepni S., 443
 Çepni Salih, 368, 370, 414
 Çerezci Osman, 74, 223, 231, 232
 Çernobil Kazasının Etkileri, 112
 Çernobil Nükleer Reaktör Kazası, 39
 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 Rezonanslı, 130
 Çift Fazlı Çeliklerin Mikro yapısı, 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 Değiş tokuşu, 313
 Çift-Rezonans Laser-Flüoresans Tekniği, 51
 Çift-Çekim Holografi Tekniği, 98
 Çift-Çift Ba İzotopları, 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
 Çiftçiöğlü M., 543
 Çiftçi A. Kenan, 817
 Çiftçiöğlü 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 Rıza, 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 Kristali, 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 Hücreli 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 Işıma Dedektörü, 4
 Çok-Kutup Açılımları, 27
 Çoker Bünyamin, 772
 Çokiyi Nilgün, 211
 Çoklu Green Difüzyonu, 260
 Çoklu Kritiknokta 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 Cetinkaya, 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
 Çolakoglu 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
 Şaşıoğlu Ersoy, 308
 Şaşmaz S., 479
 Şaşmaz Selami, 257, 388
 Şaşmaz Şamil, 257
 Şabikoğlu İ., 475, 477, 718, 786
 Şafak Haluk, 427, 542, 547, 549, 599, 703, 797
 Şafak M. S., 718
 Şafak Mürside, 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 Mükerrrem, 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 Başar, 550, 608, 671, 686, 687
 Şarlı N., 722
 Şeftalioğlu 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 Mekanizması, 765
 Şekil Hatırlama Olayı, 268
 Şekil Hatırlama Özelliği, 764
 Şekil Hatırlamalı Alaşımlar, 435
 Şekil Hatırlatma, 270
 Şekil hatırlama Alaşımları, 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
 Şencan Arzu, 516, 594, 596
 Şencan Cemile, 231
 Şenel Hilali Göktürk, 156
 Şenel Turgay, 156
 Şenel İsmet, 143, 168
 Şener Bilge, 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 Dalgıç Serap, 567
 Şentürk E., 425, 469, 489, 624
 Şentürk Mustafa, 761
 Şentürk O. Ş., 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
 Şişman Altuğ, 243, 610
 Şişman Hamza, 44, 131, 167, 221, 223, 224, 255
 Şişman Şenol, 485
 Şişmanoğlu 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 Berin 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) Methylphosphonate Tek Kristali, 472
 1,4-Bis((2Z)-2-(3-Mesityl-3-Methylcyclobutyl)-2-One Thiosemicarbazono(Ethyl) Piperazine, 613
 1,1'-(Propane-1,3-diyl)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-bis(-4-Allil-2-methoxyphenoxy)-4,5-Disyanobenzen, 388
 1,3-Indandion Amin Türevleri, 531
 1,3-Bis(2,4-Dimethoksifenil)imidazolidin-2-Tion, 541
 1,3-Bis-(*P*-Iminobenzoic Acid)Indane Langmuir-Blodgett Films, 615
 1,3-Bis-(*P*-Iminobenzoik 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-İlmetil)-2-(Tiyofen-2-İl)-3H-Benzimidazol Molekülü, 612
 1-Amino-3-(*N*-Benzilamino) Propan Ligandı, 328
 1-Bromo-2,6-Dihydroxybenzene, 752
 1-*N*-Bütül-2-(3,4-Diklorofenil)1H-Benzimidazol-5-Karbo-silik Asit Metil Ester, 536
 1-Nitroimidazolidin-2-Bir Molekülü, 612
 1-[*N*-(2-Bromofenyl)]Naphthaldimine Molekülü, 479
 1-[*N*-(4-Chlorofenyl)]AminoMethylinene -2(1H)Naphthalenone Schiff Bazı Molekül, 426
 1-[*N*-(4-Fluorofenyl)]-2-Hidroxy-1-Naphtalidene, 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-Dimethylquinoline, 704
 2,4-Dinitroklorbenzen Tek Kristali, 589
 2,5 Pyridinedicarboxylic Acid Nickel (II) Halide Complexes, 777
 2,9,17,23-Tetra-((1,1,2-(Trycarbethoxyethyl)) Phthalocyanines, 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 Piridin Bakir(II) Tetrasyanonikel, 50
 2-,3-Methyl-4-phenylpyridine Molecules, 775
 2-2-Disyano-L-Feniletlen, 132
 2-Acetylthiophene-O-Aminobenzoilthiazone, 678
 2-Amino-3-Hidroxy-4-Phenylthiazolium Chloride, 751
 2-Amino-3 Metil Piridin Ammin Kadmiyum (II) Tetra Siyanon-ikel (II), 38
 2-Bromocitonic 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-1,11-Diphenyl-4,8-Diaza-Undecane-1,1-Dione Dihydrate Schiff Baz Ligandı, 534
 3-(Tetraflorofenil) Tiyofen İzomerleri, 590
 3-Chlorofenol, 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-Tosilaminoetil)]-1,4-Diazosikloheksan]Dinitril Molekülü, 479
 4,4',6,6'-Tetramorfolino-Spiro(1,3,2 [1,2-etandioksibis (2-fenilamin) fosforin-2λ²-[4λ⁵, 6λ⁵] [1,3,5,2,4,6]-triazatrifosforin) Bileşiği, 765
 4,5-Bis(2-İzopropil-5-Metilfenoksi) Ftalonitril Molekülünün, 613
 4,5-Bis[2-İzopropil-5-Metil-Phenoxy]Phthalonitrile, 536
 4,5-Difenil-3-Siyano-2-Salisilidenaminofuran, 49
 4,6-dimetilkinolin-2-[*N*-(2,4-dimetilfenil) formimidoil Mol], 366
 4-((2-ethylphenyl) diazenyl)benzene-1,3-diol, 781
 4-(2-Methoxy-4-Methylphenoxy)Phthalonitrile, 755
 4-(2-izopropil-5-metilfenoksi) ftalonitril Molekü, 589
 4-(3-Cyclohexen-1-YL) Pyridine Metal (II) Tetracyanonick-elate Complex, 613
 4-,5-,6- Chloroindole, 690
 4-Kloropidin Ammin Kadmiyum Tetra Siyano Nikelat, 34
 4-Methylbenzenethiol, 531, 983
 4-Methylbenzenethiol, 531
 4-Metilpidin Kompleksler, 17
 4-Metilpidin Komplekslerinin Kırmızı-Altı Raman Spektroskopisi, 17
 4-Metilpidin Komplekslerinin Raman Spektroskopisi, 17
 4-Nitropyridine *N*-Oxide Tek Kristali, 511
 4-Phenoxychlorophenylgloxime, 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-(2-aril-2(5)-(4-piridil)oksazol, 393
 5,6,11,12-Tetrafeniltetrasin, 20
 5-Cyanotropolone, 753
 5-Metoksiisatin-3-(*N*-siklohektz)tiyosemikarbazon, 779
 5-T-(2,6-Dichobophenyl)-Amino-Phenyl Sodium Acetate, 384
 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)]Formimidoil, 329
 6-[3-penyl-5-(trifluromethyl)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) Tetracyanonickelate(II)-*m*-Xylene Klatrat, 255
 Bis(1-Metil-3-Etilbenzimidazolidin-2-Ylium)Tetrafloroborat, 537
 Bis(N,N'-Bis(2,4-Dimetilfenil)imidazolidin-2-yilidene)Dikloropaladyum(II) Klatrat, 540
 Bis[2-[N-(2-Chlorophenyl)Formimidayl]-1-Naphtholato]-(6Cl)Copper(II) Molekülü, 479
 Borohydridler, 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 Alaşımı, 701
 Dithiocarbamates, 319
 Dithiophosphates, 319
 Dodecyltrimethylammonium Bromide (DTA), 778
 Ethyl 3-Methyl-1-oxo-4h-1,4-Benzothiazine-2-Carboxylate, 691
 Fenantren, 365
 Fenilpirimidin Molekülleri, 590
 Flavon Molekülünün (C₁₅H₁₀O₃) Molekülü, 378
 Flavon Molekülünün (C₁₇H₁₁O₂N) Molekülü, 378
 Flurbiprofen Molekülü, 755
 Fosfazen İnce Filmler, 393
 Ftalosyanin İnce Filmler, 377
 Fumarik Asit Dipotasyum Tuzu Dihidrat Tek Kristali, 473
 GLCYL-L-Glutamine Monohidrat, 694
 Gadolinium Doped, 632
 Gliserin, 365
 Glisidol'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-Amfigliksim Tek Kristali, 593
 M(1,12-Diaminododecane) Ni (Cn)4.G, 417
 M(1,2-Ethanedithiol)Ni(CN)₄ Benzen, 533
 M(1,9-diaminononan)Ni(CN)₄.G (M = Ni veya Cd; G=Benzen, 365
 Mangan Sülfür Kristali, 630
 Manganese (II) Schiff-Base Complex, 635
 Manganese Trifluoride Molecule, 511
 Manganese(III) Heterochelates Involving Tetradentate Schiff Base, 635
 Melatoninin 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-Klorofenilmetil)-2-(Metilpiperazin-1-Yl)-1H-Benzimidazol-5-Karboksilat Molekülü, 303
 Midazolam-D-G, 384
 Morpholine N-Thiohidrazide, 788
 N, N-4 Trichlorobenzenesulfonamide, 752
 N,N Diisobuthylformamide, 693, 694
 N,N'-Dibutil Naftelendiimid Molekülü, 539
 N,N'-Etilenbis(p-toluensulfonamide), 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-Phenylacetamide, 704
 N-(3-Pyridil)-2-Oxo-L-Naphthylidenemethylamine Molekülü, 471
 N-(p-Fluorobenzil)-2-Nitro-4-Chloroaniline (C₁₃H₁₀O₂N₂ClF) Molekülü, 314
 N-2,4-diflorofenil-3,5-di-tert-butilsalisilaldimin Kristal, 710
 N-2,5-diflorofenil-3,5-di-tert-butilsalisilaldimin Kristal, 710
 N-Asetil α-Aminoizobutirik Asit, 453
 N-Benzylindole-2,3-Dione (N-nenzylisatin), 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 Alaşımı, 380
 O-fenilendiamin, 315
 Octakis (1-Naphthyl-Methylthyo) Substituted Porphyrasyne, 513
 Oxosarcocapnidine, 366
 PI-SiO₂ Nanoparticles, 714
 PMMA Thin Films, 708
 Para-Halogen Nicotinic Acid, 4-X- C₆H₄No₂, 752
 Pentacene Organic Thin-Film Transistor, 786
 Pentachlorophenol Molekülleri, 780
 Phenyltetrazine Molecules, 690
 Phosphatase Alkaline Enzyme, 320
 Phthalocyanine Thin Film, 714
 Poli(2-metoksi,5-(2'-etil-heksiloksi)-1,4-fenilenvinilin) Polimeri, 789
 Polietilen, 313
 Polipirolp-Si/Al Diyodu, 623

- Polipirol/p-Si Doğrultucu Kontak, 628
 Polipropilenin, 313
 Polipropilen, 313
 Polisiloksan/Aysosilamin Langmuir-Blodgett (LB) İnce Film-leri, 416
 Polistiren-Poliglutaraldehit Kopolimerinin (PSTR-co-PGA), 709
 Polivinilalkol, 591
 Poly (2-Hydroxy-3-Phenoxy) Propyl Methacrylate, 635
 Poly (4-Vinylpyridine) (TCHEMA-P4VP) Copolymers, 434
 Poly (Ethyleneoxide) Derivatives, 531
 Poly (isobornyl acrylate), 707
 Poly (vinyl chloride), 707
 Poly [2-(2-Hidroksibenziliden Hidrazino-4-Metik Metakri-lat)], 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-Tetrahydronaphtyl-3-Methylcyclobutyl)-2-Hydroxyethylmethacrylate] (PTCHEMA), 434
 Polyethyleneterephthalate, 312
 Polymethylmethacrylate, 590
 Potassium Dihydrogen Citrate Single Crystal, 756
 Pyronine-B, 708
 Pyrrole-2-Carbaldehyde İsonicotinoly-Hydrazonemonohydrate, 753
 Rare Earth Trihalides, 533
 Rocksalt Structures, 762
 Ruta Graveolen (Sedef Otu), 454
 S-Butyrylthiocholine Iodide, 454
 Scandium Prnicides, 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 Antibiyotiginin, 592
 Sulfonil (CH₃SO) Radikalı, 454
 TSCB, 714
 TTAB, 630, 713
 Tamoxifen-Model Membran Etkileşmelerinde, 724
 Tetra Aqua Bakır(II) Nikotinat, 314
 Tetraakuabis (Piridin-4-Karboksiamid) Nikel(II) Disakkarinat Tek Kristali, 629
 Tetraaquadi (Nicotinamide)Ni (II)-Saccharinates Single Crystals, 600
 Tetradecyltrimethyl Ammonium Bromide (TTAB), 691
 Tetrafluoroisophthalonitrile, 776
 Tetraşiyanonikel Kompleksleri, 38
 Thallium Chalcogenides, 681
 Tiyeno[2,3-d]pirimidin, 393
 Tricyclic Antidepresan İlaç Etkisi, 724
 Tropolone, 753
 Type-II Superconductors, 625
 YBCO Süperiletken, 713
 YBCO Superconductor, 709
 Ytityum, 537
 Zinc Oxide Thin Films, 595
 Zinc Oxide Varistors, 326
 Zinc(II) Squarate Monohydrate Single Crystals, 626
 Zinblend, 762
 Zinblend Defect Crystals, 627
 Zinc Alloys, 684
 [3,5] P-Aminobenzoic Acid, 384
 Çift Potasyum Yttrium Florit, 539
 Çinko Sakkarinat [Zn(C₇H₄NO₃S)₂(H₂O)₄] · 2H₂O, 455
 ab initio, 684
 bis(Hydroxyethylethylenediamine)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-indolinyldene-methyl]cyclobutenediylum-1,3-diol, 692
 Şentjirc Marjeta, 724
 Bis-(1[(2-hydroxybenzyl)iminomethyl]benzen-olata-carbaldehyde, O, O', NCu(II), 269
 0-Lattice Points, 629
 0-Noktaları, 427
 0-Örgü Noktaları, 483
 1(Diklorofosfinil) 2-Kloro-2-(Di-İzopropilamino), 185
 1,1,2-Üçklorlupropanin Model Dönme İzomerleri, 100
 1,4-Naftakinon, 61
 10 Boyutta Einstein Denklemleri, 266
 1328 Pulsar, 609
 134La Nucleus, 687
 1989 ÖYS Sonuçları, 141
 1999 Tam Güneş Tutulması, 432
 2 Boyutlu Elektron Gazı, 520
 2 Dimensional Electron Gas (2DEG), 540
 2,2' Birpidin, 163
 2,2'-Bipridin Tetraşiyanonikel, 187
 2-(2,2-Dicyano Ethenyl)-Thiophen (C₈H₄N₂S), 148
 2-(2-syano-2-etoksikarbonil-etilenil)-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 Tetraşiyanon-ikelat, 72
 2-Boyutlu Sonik Kristaller, 710
 2-Boyutlu Spin-1, 546
 2-Boyutlu sistemler, 71
 2-Clpyridin ve CD(2CLYP)₂Ni(Cn)₄, 187
 2-Dimentional (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 Programlayıcısı, 52
 2B-SEMUT ÇMR Spektroskopi, 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-Benzoil-1,5-Difenil-Pirazol (3) Metil Esteri (C₂₄H₁₈N₂O₃), 148
 4-Benzoil-5-Fenil-Tiyofen-2,3-Dion, 170
 4-Boyutlu Ising Modeli, 370

4. Aile Fermiyonlarının Tek Üretimi, 462
5-Benzoil-1-(4-Dimetil-Aminofenil-Metilenamino)-4-Fenil-1H-Primidin-2-on, 166
5-Benzilydene-8-ethylthiocarbamoly-9-Phenyl-7,8-diazabicyclo[4.3.0]non-6-en, 228
5H-Dibenzo(a,d) sikloheptenin, 7
- Au_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⁺ → W⁺ L_i⁻ L_j⁺ Decay, 529
L Tabakasına Ait Kronig Faktörleri, 415
İkinci Virial 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
Moleküler Manyetik Multipol Moment İntegralleri, 367
Neutrino Oscillations, 382
Organik Kristal (DAN) Çekirdekli 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
Açıkgöz İrfan, 175, 212, 369, 474, 549
Açıkgöz M., 681
Açıktepe T., 81
Açıktepe Tefik, 64
Açısal Bağlımlılık, 511
Açısal Hız Algılayıcı, 697
Açısal Kazanç Spektrumları, 263
Açısal Korelasyon Ölçümleri, 36
Açısal Momentum Evrimi, 588
Açan İmsel, 505, 565
Açan Namık, 5
Aşçı M., 95
Aşçı Mürüvvet, 42
Aşçı Mürevvet, 118
Aşçı Mürvet, 52, 144
Aşık B., 473
Aşıkoğlu A., 692, 695
Aşıhoğlu B., 419
Aşıoğlu B., 455
Aşırı İnce Yapı, 35
Aşırı 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
Ağırathoğlu Nesrin, 1
Ağaçdelen Durmuş, 55
Ağacanov E. Y., 387
Ağan Sedat, 148, 306, 767
Ağaoğlu Fulya Yaman, 783
Ağaoğlu Gülcihan, 7
Ağar Erbil, 388, 479, 536
Ağayeva M. F., 699
Ağca Recep, 154
Ağtoprak Taylan Ö., 405
Agu Nesrin, 526
Ağuş Y., 315
Ağuş Yusuf, 348
Ağustoslu Şenay, 38, 50, 73
AAS (Atomic Absorbition Spectrometry), 478
AAS Analysis, 607
Abacı 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 Taşkın, 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 Alınganlıklar, 482
AC Conductivity, 787, 788
AC Duygunluk, 257, 377, 391
AC Kayıpları, 482
AC Magnetik Duygunluk, 166
AC Manyetik Alınganlık, 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
 Adıgüzel Osman, 655
 Adıbelli S., 772
 Adıgüzel Halil İbrahim, 132, 168, 183, 184, 186, 194, 672, 714
 Adıgüzel Osman, 64, 270, 371, 379, 391, 412, 413, 428, 429, 435, 448, 465, 482, 536, 546
 Adıgüzel T., 364
 Adım Motorları, 617
 Adak Muzaffer, 266
 Adaloğlu Ulvi, 94, 144, 165, 195
 Adamantan Türevleri, 535
 Adamestanu I. M., 222
 Adamesteacnu Gh. Manucu, 387
 Adamesteanu Gheorge Manucu, 316
 Adams Fred C., 52, 61
 Adar Vildan, 778
 Adatom Bond Dissociation, 511
 Adatom Diffusion, 508
 Adayhoğlu Ulvi, 118
 Additional Enthalpy, 599
 Adem Akbal, 121
 Adhesion, 599
 Adibatic Theory, 261
 Adıgüzel Osman, 260
 Adıyabatık Bağ Yükü Modeli, 521
 Adli Oto Boya Analizleri, 695
 Adli Tıp, 534
 Adsorbed Nitroxide Radicals Solutions, 314
 Adsorpsiyon Isısı, 34
 Adult-Human Teeth, 693
 Advıye Cebe, 121
 Afacan Rıza Can, 565
 Afandıyeva I. M., 632
 AFKVAD Yöntemi, 753-755
 AFM/AFM Interactions, 761, 767, 788
 AFM/STM, 623
 Afrailov M. A., 487
 Afrailov 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
 Ahıska F., 515
 Aharonov-Bohm Etkisi, 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
 Akı Çivilenmesi, 486, 532
 Akı Fatma Nur, 525
 Akı Kavramları, 525
 Akı-Çivilenmesi, 481
 Akışkan Davranış, 469
 Akışkanın Yüzey Gerilim Hareketleri, 757
 Akışkanın Yüzey Gerilimi, 784
 Akın Erhan, 366, 751, 752
 Akın Erol, 4
 Akın U., 693
 Akıncı N., 722
 Akıncı Nurgül, 655
 Akıncı Rebaib, 155
 Akıncı U., 457
 Akınoğlu Bülent G., 596
 Akınoğlu G. Bülent, 18, 29, 223, 259, 522, 599
 Aka Yavuz, 41, 111
 Akalın Ayvur, 126, 129
 Akaltun Y., 485
 Akan Tamer, 242, 463, 479, 510, 593, 600, 616
 Akandere Hatice, 154, 175
 Akaoglu Barış, 617, 622, 712, 765
 Akar Önder, 154
 Akar Ayşegül, 636
 Akarsu M., 464, 714
 Akarsuyun Özümlenme 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
 Akbaba Hidayet, 118
 Akbalık Bülent, 41
 Akbalık Fırat, 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
 Akciğerlere 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 Abuzer, 800
Akgün Gülnur, 684
Akgün Leyla, 155
Akgün Y., 533, 616
Akgün Yeşim, 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 Eşkut, 313
Akkuş Gökçen, 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 Zoru Değerleri, 378
Akman Özlem, 760, 761
Akman Cem, 348
Akman D., 451
Akman Erhan, 590, 756, 757, 780
Akman F., 585
Akman G., 549
Akman S., 462, 510
Akman Sema, 565
Akpınar Ülkü, 593
Akpınar E., 705
Akpınar Said, 2
Akpınar Sait, 59, 64, 70, 106, 118, 139, 140, 152
Akpınar Sinan, 261, 262, 412, 417, 451, 694, 695, 777, 781
Akpınar 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 Sabiha, 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 Abdülkadir, 36, 63
Aksoy Bülent, 38, 47, 60, 71, 98, 106, 107, 118, 132, 140, 145, 146
Aksoy F., 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 Ashi, 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
Aktulga Ender, 10, 34, 47, 64
Aktulga 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
 Akyl Sema, 225, 782
 Akıldırım Hakan, 607, 718–720, 767, 798, 799
 Akıldız Selamı, 155
 Akylmaz Meltem, 405, 432, 450, 530, 551
 Akyol A. Gaffar, 817
 Akyolcu Mehmet Can, 232, 264, 565
 Akyollu 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-Isı Krayostatı, 53
 Alışverişçi Füsün, 695
 Alıkma F., 765
 Alın A., 688
 Alın Abdullah, 308
 Alaçakır Ali, 53, 143, 387, 507, 515, 516, 518, 597
 Alaçakır F. B., 423
 Alaçakır Ali, 118
 Alaçakır Ali, 175
 Alaşımların Mekanik Davranışları, 681
 Alaşımlarda Ara Yüzey 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
 Alanyalı 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
 Aletli Nötron Aktivasyon, 130
 Alev Murat, 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
 Alfvén Kırılma İndisi, 432
 Alfvén Velocity, 295
 Algül B. P., 713
 Algün Gökhan, 625
 Alın Abdullah, 242, 761
 Alın Emel, 580, 606, 671, 771
 Algeaların Bio-Optiksel Özellikleri, 423
 Algebraic Approach, 608
 Ali Çetin, 121
 Aışan 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 Hafız, 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 Işıl, 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
 Allahverdiev 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 Işını, 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
 Altınışık Cengiz, 310, 322
 Altınbaş Mustafa, 10
 Altındağ Ö., 692
 Altındağ 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
 Altındağ Ahmet, 167, 377, 393, 469, 714, 762–765
 Altınkök Atılğan, 519, 548
 Altınordu Özlem, 655
 Altınsoy Nesrin, 303
 Altıntaş İbrahim, 41
 Altıntaş Ali Azmi, 746
 Altıntaş Azmi Ali, 774
 Altıntaş C., 61
 Altıntaş Celil, 41
 Altıntaş 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
 Altuğ Faruk, 41
 Altuğ Güray, 41
 Altuğ 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
 Altunbaş 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 Baki, 152
 Altuncu Ahmet, 379, 389
 Altundaş Can, 817
 Altundağ Şemsettin, 656
 Altunkaya Hasret, 144
 Altunkaya Mehmet, 114, 197
 Altunkaynak İ. B., 451
 Altunkulp D., 540
 Altuntaş Halit, 683, 703, 790
 Altwein M., 375
 Alumina Ceramics, 618
 Aluminum Composites, 702
 Aluminum Nitride Powder, 275
 Aluminum Schottky Contact, 542
 Alüminyum-Alüminyum 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 Alaşımlar, 705
 Amorf Germanyum Filmleri, 82
 Amorf Magnetik Malzemeler, 192
 Amorf Magnetik Troid Transducer, 193
 Amorf Süperörgüler, 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
 Anıltürk S. Önder, 223
 Anaç H., 94
 Anaç Hakan, 118
 Anagnostopoulos A. N., 183, 219, 227, 268
 Anakol Yıldızlar, 801
 Analitik Zırlama, 190
 Analytic EAM Potentials, 533
 Analytic Modified Embedded Atom, 514
 Anand R. S., 768, 797
 Ancient Silver Coins, 757
 Ancin N., 230
 Andıç Zekayi, 473, 593, 692, 777
 Andıç Abdurrahman, 89, 147, 214
 Andıç Z., 527
 Andreoiu 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 Bağlılığı, 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 Sülfür Filmer, 167
 Anodization Solutions, 624
 Anomali Problemi, 91
 Anomalous Diffusion, 457
 Anormal Bağlaşım, 383
 Anormal Magnetik Moment, 210
 Anormal Manyetik Moment Katkılar, 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) $\text{Ca}_x\text{La}_{1-x}\text{MnO}_3$, 329
 Antiferromagnetic Spin Ordering, 435
 Antiferromagnetik $(\text{NH}_4)_2\text{FeCl}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$ Bileşiği, 378
 Antiferromagnetik $\text{Cs}_2\text{FeCl}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$ Bileşiği, 378
 Antiferromagnetik CuGeO_3 Zinciri, 221
 Antiferromagnetik $\text{K}_2\text{FeCl}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$ Bileşiği, 378
 Antiferromagnetik $\text{Rb}_2\text{FeCl}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$ Bileşiği, 378
 Antiferromagnetik Ising Spin Sistemleri, 93
 Antiferromagnetik Katılar, 25
 Antiferromagnetik Sistemler, 378
 Antiferromagnetik 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
 Aoiz F. 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 Ileana, 273
 Apostolescu Stelian, 222, 284
 Apostolescu T., 222
 Aqueous CsCl Solutions, 331
 Aqueous ZnCl_2 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
 Arık Engin, 41, 159, 162, 182, 207, 242, 253, 254, 361, 381, 382, 448, 462, 506, 509, 579, 609, 671, 672, 675
 Arık Hayrettin, 41
 Arık M., 443
 Arık 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
 Arık R., 596
 Arıkan Pervin, 74
 Arıkan İ. H., 192
 Arıkan İsmail Hakkı, 231
 Arıkan Çetin, 71, 182
 Arıkan Halil İbrahim, 94, 113, 144, 165
 Arıkan M. Ç., 185, 622, 625, 628, 629
 Arıkan M. Çetin, 65
 Arıkan Nihat, 267, 269, 633
 Arıkan P., 188, 443
 Arıkan 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
 Arıkan Zeynep, 155
 Arıkanlı Mesut, 348
 Arınc Ekrem, 449
 Arısan Füsün, 10
 Ara Yüzey Durumları, 379
 Ara Yüzey Enerji Ölçümü, 540
 Ara Yüzey Pürüzlülüğünden Saçılma, 520
 Araşık-Arakik Asit, 470
 Arabağiu Aurel, 327
 Arachidic Acid, 274
 Aral Artunç, 160
 Aral Ertuğrul, 161
 Aral Ertunç, 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 Düzensizliği, 634
 Arayüzey Dislokasyonları, 427
 Arayüzey Enerjileri, 701
 Arayüzey Tuzak Yoğunlukları, 268
 ARC-PVD, 617
 ARC-PVD Technique, 787
 Arca Emin, 81, 83, 93, 142, 143
 Arca Meral, 81
 Arcan Erkan, 65
 Arda Altuğ, 405
 Arda Ertan, 242
 Ardal Nilgün, 118
 ARDEL D-100/MWCNT Nanocomposite, 796
 Ardelean Ioan, 320, 333
 Ardıçer Hayati, 41
 ARF Tekniği, 74
 Argün Emrah, 818
 Argon g_j -Faktörü, 7
 Argon Tabanlı Gaz Karışımları, 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
Armenian M., 315
Armut A. M., 772
Aroğuz A. Z., 188
Aromatik Hidrokarbonlar, 35
Arpa Altuğ, 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
Arzu N., 784
Artaç Erhan, 4
Artaç Osman, 10
Artificial Inhomogeneities, 304
Artificial Neural Networks, 702
Artificial Radioactivity, 476
Artificial 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
Asıl H., 682
Asal Gazların Uyarılmış Konfigurasyonu, 27
Asal Gazlarda Zeeman Olayı, 7
Asan G., 777
Asar Tanık, 746, 761
Asenkron Eğitim, 369
Asenov S., 227
Asfalt Süspansiyonlar, 512
Asfalt Süspansiyonları, 82
Asfaltın Süspansiyonları, 261
Asfaltın 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
Askeroğlu İskender M., 306, 309, 379, 389, 391, 392, 427, 458, 468, 530, 548, 627, 633, 721
Askerov B. M., 455
Askerov Bakhran M., 219
Askerova Kh. O., 376
Askerzade İ. N., 466
Aslan Ö., 684
Aslan E., 777
Aslan E., 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
Atürk 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
Atılğan 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 Efan, 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 Gravite Dalgaları, 273
- Atmosferik Parçacıkların Toplanması, 222
- Atmospheric Electromagnetic Windows, 296
- Atmospheric Pollution, 374
- Atom Kavramı, 525
- Atom Topağı-Molekül Etkileşimleri, 367
- Atom ve Molekül Fizigi, 3
- Atom Yığınları, 510
- Atom-Molekül Fizigi, 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 Mikroskobu, 699
- Atomik Kuvvet Mikroskobu (AFM), 470
- Atomik Sistemlerde Dolaşıklık, 532
- Atomik Teller, 520
- Atomların Elektron Yapıları, 27
- Atomlararası Etkileşme Potansiyelleri, 452, 454, 472
- Atomlarda Rezonans Çizgi Genişliği, 6
- Atanasio 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 $G_{n,s}^q$, 777
- Auxiliary Functions $Q_{n,s}^q$, 777
- Avalanche Fotodiyot Karakteristikleri, 312
- Avalanche Fotodiyotlar, 381
- Avan Zehra, 820
- Avar Barış, 706, 761, 791
- Avar Saliha, 155
- Avcı İlbey, 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 Pegasi Çift Yıldızı, 129
- Axion Search, 675
- Axionlar, 74
- Axions, 588
- Ay İlker, 627
- Ayşegül Ünal, 122
- Ayşen Mercimek, 122
- Ayık Şakir, 10, 79, 80, 126, 127, 373
- Aykoğlu A., 776
- Aykoğlu 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 Çoşkun, 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 Zekeriya, 42, 139, 160, 360, 405, 412
- Aydın Zeki Zekeriya, 80, 93, 107, 114, 125, 126, 152, 160, 175, 180-183, 190, 206-211, 362
- Aydın Zeki Zekeriya, 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
- Aydınoğlu M., 161
- Aydinol Mahmut, 35, 61, 73, 81, 97, 109, 113, 164, 196, 208, 213, 224, 443, 619, 678

- Aydınuraz A., 258, 443
Aydınuraz Arsm, 125, 126, 182, 242, 257, 258, 378, 388, 412
Aydınuraz Arsin, 207
Aydıroğlu 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
Aydoğan 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 Günnur, 520
Ayhan Alkan, 121
Ayhan-Kılıçgil Gülgün, 764
Aylıkçı Volkan, 690, 775-777
Ayoubi A., 688
Aypar Abidin, 65, 140, 152, 160, 175
Aytaç Işık, 65
Aytaç Selim, 181
Aytaş Şule, 782
Aytaş Işık, 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
Ayvacıklı M., 718, 786
Ayyıldız E., 701, 789
Ayyıldız Enise, 256, 391
Ayyıldız G., 698
Ayyıldız Gülsevin, 155
Azakhoğlu Ömer, 819
Azakhoğulları M. Ünal, 94, 113, 144, 169, 196
Azar A., 195
Azat Melis, 819
Azimov F., 165
Azot İmplantasyonu, 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
Böcük Hüseyin, 377, 391, 486
Böceklerde Radyasyondan Korunma, 719
Böceklerin Ses Analizi, 783
Böcking Schmidt, 697
Böke Aysun, 611, 689, 690
Böktöre Yüksel, 207
Bölükbaşı Oğuzkan, 29, 56, 73
Bölükdemir M. H., 636
Bölükdemir Mustafa Hicabi, 637
Böyük Uğur, 627, 701, 762, 782, 787, 789, 792
Böyükata Mahmut, 607, 608, 819
Böyükata Mustafa, 299, 367, 417, 418, 453, 702, 750, 768, 780
Böyükata Mustafa , 297
Büget Nuray, 4, 32, 36
Büget Uğur, 5, 6, 32, 33, 70, 71, 181
Büget 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
Büyükçizmeci 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
Büyükkelic F., 362, 385, 443
Büyükkelic Fevzi, 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
Büyükmihçı M. Kemal, 747, 819
Büyüksoyak E., 170
Büyükuslu Halim, 717, 719, 768, 771, 798
Büyüm M., 680
Bıyık M., 616
Bıyık Recep, 454, 455, 616
Bıyık Selahattin, 801
Bıyıkhoğlu Zekeriya, 690, 776
Băltăţeanu Nicolae, 392
Baş Yunus, 545, 628
Başak C., 699

- Başar Fuat, 311
Başar Gönül, 152
Başar Mümtaz, 140
Başaran I., 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
Başarı 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
Bacioğlu 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 Semiha, 42, 448, 453, 455, 532, 533, 613, 616, 617, 671, 687, 691, 718, 722, 746, 774, 776, 778, 780
Bahadır Hüseyin, 155
Bahadır Melek, 592
Bahadıröğlü Gülay, 152
Bahalı N., 689
Bahat Mehmet, 590, 690, 775, 776, 780
Bahran Moustafa, 293, 348
Bakır, 315
Bakır İyonlarının Katodolüminesansı, 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 Tabakalı Filmler, 18
Bakaç Mustafa, 195, 318, 319, 368, 369, 385, 386, 418, 421, 525
Bakay D., 763
Bakiler Meriç, 98, 106, 107, 118, 187
Bakir 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 Dimiter 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
Balciöğlü Oya, 53, 65
Balciöğlü Zeynep, 65
Balcan Duygu, 675
Baldık Rıdvan, 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
Ballı 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
Baltaneanu N., 273, 274
Baltaneanu Nicolae, 318, 323, 324
Baltaneanu Nicoleta, 274
Baltaneanu Nicolae, 226
Banares L., 752
Bancuta A., 478, 606
Band Aralıkları, 710
Band Structure, 423
Band-Gap States, 620
Bandragan I., 226

- Bane Rodica, 332
 Baneasa S. A., 392
 Banket Tepeinin Rüzgara Etkisi, 26
 Bant İçi Sogurma Katsayısı, 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 Spektroskopisi, 528
 Baryonyum, 27
 Basınç Altında Nanoparçacıklar, 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
 Batı 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
 Bayıroğlu 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 Lutfi, 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
 Baykal 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
 Bayrakçeken Fuad, 15
 Bayrakçeken Fuat, 6, 7, 17, 18, 20, 126, 128
 Bayrakdar H., 461
 Bayraklı Aydın, 217, 219
 Bayrakoğlu 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
 Bayrı Ali, 390, 392, 423, 434, 435, 693
 Bayrı 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 Işımalı Boşluk Geçiş İhtimalleri, 368

- Bazı Elementlerin K'dan M'ye Işımalı 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 Aytac, 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
- Benzidin 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 Ayşe, 527, 589, 606, 610
- Berkdemir Cüneyt, 516, 527, 589, 595, 597, 606, 610
- Berkem Ali Rıza, 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 İ., 275
- Berowski K. Zdrovkov, 225
- Bertassi M., 186
- Beshkov George D., 218
- Beslikov G., 230
- Besliu Calin, 384
- Bestea Virgil, 273, 310, 321, 322, 324, 383, 394
- Beta Çevrilmeleri, 165
- Beta Activities, 686, 799
- Beta Işınları, 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 Sogurma, 720
- Beyaz Sınır 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. Arbabı, 801
- Bifacial Solar Cells, 387
- Bikinolin Molekülleri, 187
- Bikvadratik Etkileşmeli Spin-3/2, 521
- Bilal Baki, 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 Hümevra, 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 Bengu, 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 Belkız, 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 Karmaşıklık, 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 E., 405
Binbay N. Ertekin, 752
Binbay Veysel, 820
Binder Parameter, 623, 635
Binder Parametresi, 541
Binding Energy, 764
Bingöl Gökçe, 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
Birlık A. Banu, 817
Birlık Ayşe Banu, 610
Birlıkseven Cengiz, 304, 377, 391
Birmolekül Bozunmaları, 143
Birnescu Rodica, 321
Birold Erdener, 231
Birsen Nevzat, 42
Bis-(N-4-Klorobenziliden 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 Zarfların Moleküler Dinamiğinin ESR İle İncelenmesi, 50
Bizmut Yarımetali, 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 İhtimalleri, 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
Boğza M., 311
Bohr Hamiltonian, 607
Boladan E., 541
Bolat Süleyman, 217, 258, 259
Bolcal Ş., 313
Bologa Alexandoru, 208, 209
Boltzmann Faktörü, 516
Bombyx 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
Borghi 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 Yoğuşuk 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
 Boydağ Hayrettin, 747
 Boyday Şenel, 56
 Boyla Mashar, 51
 Boylu Ş., 222
 Boynudelik Ömür, 707
 Boyutlu 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
 Bozkur Gülşah, 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 Mariana, 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
 Branescu Maria, 230, 284, 296, 321, 323
 Brans-Dicke Skalar Alanı, 510
 Brasoveanu M. M., 471, 482
 Bratu E., 319
 Bratu Tipi Problemlerin Çözümleri, 801
 Bratulescu 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
 Bremsstrahlung Application, 768
 Breten Madalina, 264
 Bridgeman Yöntemi, 777
 Bridgman 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 Süperiletken, 470
 BSCCO Süperiletkenler, 259
 Buca D., 311, 323
 Bucharest Cyclotron Laboratory, 268
 Buda M., 227, 273
 Budak Gökhan, 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
 Buluş 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
Câlin M. R., 318
Cınaklı Salih, 702
Cacicovschi D. M., 215, 297
CAD-4 Difraktometresi, 537
Cadmium Halide Komplexe, 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 Yüzeyleme Sol-Jel Metodu, 784
Cam-Seramik Numunesinin Kristalleşme, 703
Camcı A., 636
Camcı U., 689, 724, 775
Camcı Uğur, 656
Camgöz Berkay, 476, 527, 550, 719
Camgöz Mustafa, 181
Camgöz Y. I., 550
Camphen Saydam Organik Sistemi, 426
Camphen-2.57% wt Salol Alaşımı, 484
Camphene, 424
Camsı Durum Akı Dinamiği, 519
Can Şevket, 303, 317
Can Bırsel, 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
Canımoğlu Adil, 388
Canan Cem, 531
Canbay Canan Aksu, 623, 627, 707, 788, 817
Canbaz Beyrul, 775
Canbaz Hülya, 118
Canbazoğlu Ömer, 10
Canbazoğlu Cumhuriyet, 317, 371, 386, 412, 421, 433, 459, 460, 475, 476, 718, 768
Canbazoğlu 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
Cankoçak Kerem, 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 Sınır Yapılar, 762
Canlıca M., 789
Cannistraro S., 112
Cansız A., 631
Cansız Ahmet, 155
Cansoy Çetin, 17, 115
Cantük 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 E., 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, 554
Ceban Mihail, 308
Cebe Emine, 73, 89, 143, 161, 164, 367
Cebeci Ömer, 581
Cebeci M., 169
Cebirsel Davranış, 722
Cebirsel Yapılar, 421
Cebrik 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 Çarpıştırıcısı, 314, 383, 432
 CERN SPS Hızlandırıcısı, 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 Astronomy, 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
 Chipper Diana, 384
 Chipper 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
 Çiğercioglu Fevzi, 175, 242
 Çiğercioglu Fevzi, 109, 139, 140, 152, 160, 252, 267
 Cico Betim, 215
 Cico H., 212
 Cihangir Selçuk, 506, 655
 Cila A., 519
 Cimcim 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
 Ciortas 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 Maeddalena Lidia, 377, 392
 Civelek Rikkat, 610
 Cizewski J. A., 608
 CKM Karışımları, 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 Varyasyon Yöntemi, 49
 Cmisov G., 325
 CMOS Type Logical Circuits, 274
 CMS, 751
 CMS Dedektörü, 382, 676
 CMS Deneyi, 432, 769
 CMS Detector, 209
 CMS Experiment, 607, 687
 CMS Tracker Modules, 607
 CNDO Hesaplamaları, 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 $XY_2 + XY_2$ 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 L., 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-Abietate 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 Şiddetlendirme Faktörü, 515
 Coster-Kronig Şiddetlendirme Faktörleri, 415
 Coster-Kronig Enhancement Factor, 613
 Coster-Kronig Geçişi, 213
 Coster-Kronig Yields, 782
 Coster-Kronig Şiddetlendirme Faktörü, 678
 Coulomb Çarpışma Operatörü, 469
 Coulomb Anomalisi, 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 İz Dedektörleri, 144
 Craciun Cornelia, 267, 318, 324
 Craciun Daniela, 273
 Craciun L., 318, 319
 Craciunescu Teddy, 231, 310, 318
 Craciunoiu E., 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 Iliie, 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 İkilik Sistemler, 544
CTAB+Su Liyotropik Sistemi, 544
Cuantic Methods, 386, 387
Cubic System, 230
Copper Complex, 778
Current Transport Mechanisms, 464
Curvature Collineations, 724
CV El 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 Algılayıcı Manyetik Sensör, 433
Dönen Ara Kütleli Yıldızlar, 75
Dönen Manyetik Alan, 634
Dönen Sıvı Damlası Modeli, 17
Dönen ve Genişleyen Evren Modelleri, 451
Dönme Simetrikli Potansiyeller, 62
Dönmez A., 756
Dönmez Aslı, 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
Dörtlemez Duygu, 773
Dörtlemez O. Kaan, 819
Düşük Boyutlu Spin Sistemleri, 519
Düşük Gamma Aktivite, 110
Dülger Başaran, 533, 545
Dündar 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
Düzgün İ., 711
Düzgün A., 546
Düzgün Bahattin, 100, 111, 131, 145, 146, 166, 192, 208, 220, 252, 255, 294, 300, 305, 333, 370, 378, 464, 620, 630, 681, 708
Düzgün E, 691
Düzgelen Ayten, 118
Düzlemsel XY_3 , 616
Düzlemsel Olmayan Kristal Yüzeyleri, 376
Düzlemsel Olmayan Yarıiletken Yüzeyler, 600
Dış Cebir Hesapları, 62
Dış Hekimliği, 597
Dış Manyetik Alana Bağlı Faz Geçişleri, 380
Dışbudak H., 711
- Dağ Şefa, 601, 602
Dağaşar 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
Daairesel Dislokasyon Çevrimi, 259
Dal Nurullah, 655
Dalay Ülker Onbaşı, 10, 17, 71, 82
Dalcı Deniz, 192, 196, 272
Daldaban Ferhat, 163
Dalğcı Sadettin, 425, 428
Dalğcı Serap, 96, 111, 131, 152, 260, 380, 425, 428
Dalğcı Serap Şentürk, 451, 452, 454, 472, 511-514, 521, 524, 531, 533, 542, 591
Dalğcı Seyfettin, 96, 118, 152, 260, 380, 452, 454, 472, 521, 524, 533, 542
Dalga Kılavuzu, 524
Dalga Klavuzlama Yöntemi, 710
Dalga Klavuzu Laseri, 6
Dalga Paketi Kavramı, 715
Dalkılıç T., 460
Dalyan Göksel, 152
Damıtım Düzenegi, 128
Damarsal Yapı Görüntüleri, 758
Damarseçkin S., 692
Damgacı Sultan, 819
Damian Grigore, 314, 315
Damla Aydın, 393
Damla Nevzat, 511, 596, 686, 718, 757, 759, 767, 777, 783, 799
Damla Sulama, 782
Damzen M. J., 271
Dan M., 483
Dana Rusea, 406
Danacı Süheyla, 38
Danchev M., 609
Dane Cengiz, 74
Danila B., 271, 319
Danila Cornelia, 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
Darahomir Aurora, 242
Darbeli Laser, 162
Darbeli Lazer, 111
Darendeliler Mehmet Emin, 783
Darendelioğlu H. Şevki, 42, 49, 63, 72, 94, 129, 142, 175
Dartıcı A., 169, 170
Dartıcı Kadir, 175
Darvish Diana M., 697, 775, 777
Dasclu C., 219, 260
Dasclu T., 311
Davaranah 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 E., 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 F., 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
 Dege Necmi, 175
 Değen Çift Yıldızlar, 71
 Değer Deniz, 106, 107, 118, 132, 146, 703
 Değer Nihat Sadık, 588
 Değer 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 Geometrilere, 309
 Deac I. G., 308, 330
 Deac I. Gr., 394
 Deac Iosif, 348
 Decay Studies, 751
 Decomposition Method, 420, 421
 Dede Münir, 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-Çift ¹⁶⁸Er Çekirdeği, 215
 Deforme Olan Çift-Çift Çekirdekleri, 527
 Deformed Light Nuclei, 637
 Deformed Target Nuclei, 768
 DEFPOS, 551, 689
 Defpos Tayföçeri, 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
 Demic 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 Lütfü, 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 Manganlı Dikolinol Tetrasiyanonikel 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 Muharrem, 118
 Demirbaş O., 796
 Demirbilek Atiye, 175, 268, 328, 332
 Demirbilek 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 İ., 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 Atık Maddeler, 452
 Deniz Trafikinin Oluşturduğu Titreşimler, 223
 Denizli Haluk, 528, 720
 Denizli Tuğba, 634

- Denktaş Cenk, 613, 798
 Densitometre Üretimi, 698
 Density Functional 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 Modellenmesi, 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 Rifat, 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 Bladanlı, 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 Hesaplamaları, 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-Dimethylprazolyl) methane Ni(II) (C₂₂H₃₂Br₂N₈), 96
 di-p-nitrosalisilat silver(I), 229
 Diş Radyografisi, 6
 Dişbudak H., 702, 763
 Diaconescu Dorina, 226, 227, 273
 Diagonal Olmayan Onsager Katsayısı, 488
 DIAL LIDAR System, 311
 Diamagnetik Proteinler, 508
 Diamandscu Lucian, 328
 Diana Chiper, 384
 Diatomik Molekül-Atom Çarpışma Tesir Kesitleri, 26
 Dibaryonlar, 27
 Dibekçi Doğan, 53
 Dibenzoil Metan, 227
 Dibenzoil Asetik Asit-N-Karboksi Metilamid, 146
 Dibromobenzen, 684
 Dicle Işık 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 Tesit Kesitleri, 614
 Diferansiyel Termal Analiz (DTA), 752
 Differential Cross Sections, 718
 Differential Scanning Calorimeter, 270
 Differential Scanning Calorimetry, 707
 Diffuse Solar Radiation, 723
 Diffusion Coefficients, 629
 Diizozonat 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 Tetrasiyanonikel 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 Muharrem, 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 Firat, 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 Denklemine, 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 Saçılması, 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
 Dissociative Chemisorption Dynamics, 540
 Disulphide Bridge, 319
 Divalent Metal Salt, 365
 Divan R., 676
 Diyod-Pompa Katıhal Laserleri, 513
 Diyode-Pumped Solid-State Lasers, 532
 Diyodun Sığıması, 595
 Diyet Üretimi, 755
 Diyet 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 Kalsitte Termoluminesans (TL), 262
 Doğal Kalsitte Kirlilik, 20
 Doğal Klinoptilolit, 325, 425
 Doğal Klinoptilolit, 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
 Doğan Ali, 380
 Doğan Aydın, 673
 Doğan Bayram, 155
 Doğan Berkol, 505, 566
 Doğan D., 763
 Doğan Dilek, 614, 679, 724, 753
 Doğan Emine, 152
 Doğan Ersin, 516
 Doğan M., 419, 427, 436
 Doğan Mehmet, 514, 515, 525, 536, 539, 819
 Doğan 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
 Doğan Nağihan, 819
 Doğan Nesrin, 51
 Doğan Nevzat, 747
 Doğan Nilgün, 155, 216, 303
 Doğan Nurcan, 629
 Doğan Oğuz, 224, 262, 270, 315, 418, 419, 428, 473, 603, 604, 615, 629, 758, 760
 Doğan S., 220, 256, 424, 485, 705
 Doğan Seydi, 305, 375, 389, 390
 Doğan Sibel, 632, 636
 Doğan T., 774
 Doğan Yıldırım, 348
 Doğan Yasemin, 773
 Doghan Didem, 348
 Doğru Akımın Elektron-Akış Modeli, 309
 Doğru Mahmut, 92, 108, 260, 317, 371, 386, 413, 414, 421, 433, 448, 459, 460, 475, 476, 718, 768, 770
 Doğru Sertaç Serkan, 612
 Doğrudan Katılaştırma Yöntemi, 464
 Doğruer Aylin, 532
 Doğrukol S., 478
 Doğrusal Değişkenli Fark Transformatörü (LVDT), 697
 Doğrusal Katılaştırılan Alüminyum-Bakır Alaşımları, 485
 Doğrusal Katılaştırma, 255, 465, 488, 626
 Doğrusal Kodlar, 588
 Doğrusal Olmayan XY_2 Molekülleri, 512
 Doğrusal Olmayan Deneklem Sistemlerinin Kökleri, 329
 Doğrusal Olmayan Kırılma İndisi, 518
 Doğrusal Olmayan Optik Özelliklerinin (NLO), 590
 Doğruyol Zekeriya, 784
 Doğum Sonrası Anne Sütü, 516
 Dobre M., 223, 226
 Dobrin Relu, 310, 318
 Dobur Didar, 348
 Dogal Radyoaktivite, 319

- Dogaru Daniela, 316, 317
 Doina Manaila-Maximean, 332
 Doku İçerisinde Foton Yayılımı, 265
 Dokumacı Siddik, 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
 Domaniç 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 Valerie, 326
 Dorosinski 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 Hızı Ölçümleri, 718
 Doz Hesaplanması, 165
 Doz Verimi, 724
 Dozen Candan., 589
 Dozimetre, 541
 Dozimetrik Termoluminesans, 679
 DPPC Yapay Zarlar, 222
 DPPH-Radikal Yakalama Mekanizması, 764
 Drăghici Ion, 392
 Drăghici Mihai V., 377
 Dragoi Viorel, 242
 Dragomir A., 225, 319
 Dragu A., 324
 Dragulescu E., 302, 367
 Dragulinescu Dimitru, 297
 Dragusin Mița, 394
 Driessen 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 İsa, 313, 325, 382, 432, 769
 Dumitru Gabriel, 230, 323
 Dumitru Mihaela, 226, 310, 320
 Dumluadağ Fatih, 167, 426, 488, 519, 714, 762, 763, 765
 Duoplasmatron Hidrojen Arki, 74, 84
 Duoplasmatron Plasma Üreticisi, 83
 Duoplasmatron Plasma Output, 93
 Dupree R., 425
 Dur Funda, 539
 Dur Osman, 218, 220
 Durağan-Eksenel-Simetrik Boşluk, 37
 Durak Gizem, 818
 Durak Rıdvan, 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 Ayşen, 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
 Durukanoğlu 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 Soğurma, 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
 Eşiğüz el 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
Eğilmez Mehmet, 469, 524, 548
Eğitim Fakültelerinin Yeniden Yapılanması, 370
Eğitimde Öğrenci Faktörü, 369
Eğrif Harun, 118, 175, 191, 197, 242, 301
Eğrilik Simetrisi, 775
Earth Magnetic Field Variation, 689
Earthquakes, 798
Earthquake Precursors, 597
Ebeoğlu 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 Technique, 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 Türker, 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 Sıtkı, 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 Bağlanma Enerjisi, 702
Eksiton Enerjisi, 255
Eksiton Fotoiletkenliği, 522, 626
Eksiton Fotoluminesansı, 599
Eksiton Geçiş Enerjileri, 522
Eksiton Soğurması, 487
Eksitonik Bağlanma, 537
Eksitonik Bağlanma Enerjisi, 701
Eksitonik Soğurma, 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
Elaissari 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 Sıcaklıkla 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-Optik Modülatörler, 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 Tangsten 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 Paramagnetik 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
 Elektrical 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 Bremsstrahlung Spektrumu, 189
 Elektron Derin Doz Dağılımları, 783
 Elektron Gazının Özısı Sığası, 700
 Elektron Gazında Elektron Taşınımı, 466
 Elektron Gazında Fermi Enerjisi, 467
 Elektron Hızlandırıcıları, 422
 Elektron Mobilitesi, 714
 Elektron Paramagnetik Rezonans (EPR), 389, 676
 Elektron Paramanyetik Rezonans (EPR) Oksimetri, 724
 Elektron Potansiyel Modeli, 752
 Elektron Prob Mikro Analiz, 61
 Elektron Spin Rezonans (ESR), 19
 Elektron Spin Rezonans, 112
 Elektron Spin Rezonans (ESR), 5, 6, 262, 592
 Elektron Spin Rezonans (ESR) Tekniği, 364
 Elektron Spin Rezonans Spektroskopisi, 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 Saçılmaları, 27
 Elektronik Özellikler, 633, 682, 699, 702
 Elektronik İletkenlik, 5
 Elektronik Enerji Düzeyleri, 380
 Elektronik Enerji Yapısı, 548
 Elektronik Sistem Faz Diagramları, 363
 Elektronik Taşınım, 712
 Elektronların Spin Yarıma Faktörü, 72
 Elektronmagnetizma Denklemlerinin yazılışındaki Tutarsızlıklar, 20
 Elektronun Bağlanma 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 Fiziki, 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
 eğişmiş 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
 Ellialtıoğlu Şınası, 360, 362, 376, 377, 506, 508, 713, 796, 797
 Ellialtıoğlu Recai, 186, 191
 Ellipsometry, 622
 Ellipsometry Measurements, 617
 Ellis John, 581
 Elmalı Adnan, 225
 Elmalı Ayhan, 126, 186, 220, 591
 Elmas Saliha, 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 Büyümesi, 382
 Empedans Spektroskopisi, 632
 Empedans Spektroskopisi, 765
 Emrahoğlu Nuri, 311, 322, 530
 Emre Barış, 602, 685, 763, 797
 Emre Y., 785
 Emrullahoğlu C. B., 463, 539
 Emrullahoğlu 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-ışınları Floresans Spektrometresi (EDXRF), 94
 Enerji dağılımlı X-ışınları 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
 Enfraraj 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) Büyütülme, 254
 Epitaksiyel Büyütülmüş n – Si, 256
 Epitaksiyel Büyütme, 376
 Epitaksiyel-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 Spektroskopisi, 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
 Ercelebi Çiğdem, 81, 152, 227, 599
 Ercelebi 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
 Erbölükbaş Aysen, 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 Uçgun, 122
 Erdönmez Ahmet, 25, 42, 82, 84, 96, 118, 163, 168, 257, 270, 479, 480, 545, 625
 Erdal Öztürk, 122
 Erdem Ü., 686
 Erdem Şirvançı, 122
 Erdem A., 610
 Erdem Ali Ünal, 5
 Erdem Aytekin, 118, 322, 374, 392, 800

- Erdem M., 488
 Erdem Murat, 540
 Erdem Nüşhan, 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 Gülebağlan 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
 Erdiñ Ahmet, 242, 420, 457, 464, 540, 620
 Erdiñ Bahattin, 380, 424, 763, 790
 Erdiñ Sönmez, 112, 139, 140, 152, 175, 182, 188
 Erdoğlan İlhan, 389
 Erdoğlan Erdem, 818
 Erdoğlan Fatma, 118, 126, 212, 530, 579
 Erdoğlan Hasan, 100, 147, 160, 164, 213, 224, 262, 263, 270, 271, 298, 413, 415, 428, 448, 451, 513, 515, 591, 592, 776, 780, 799
 Erdoğlan M., 415, 687
 Erdoğlan M. N., 216
 Erdoğlan Mehmet, 406
 Erdoğlan Muzaffer, 155
 Erdoğlan Necdet Hakan, 466, 753–755
 Erdoğlan Saffet, 618, 757, 782
 Erdoğlan Sevcan, 819
 Erdoğlan Yasemin, 222
 Erdoğlan Zekeriya, 145
 Erdoğlan Zekiye, 118, 152, 168
 Erdoğdu Ercan, 692
 Erdoğdu Yusuf, 778
 Erdoğmuş Muktim, 165, 169
 Erdoğlan 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 Abdülcedit, 544
 Eren Atilla, 11
 Eren Faruk, 406
 Eren N., 225, 687
 Erengil 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 Kuramı, 26
 Ergime Noktaları, 451
 Ergimiş TlBr, 96
 Ergimiş TlCl, 96
 Ergimiş Alkali Metal Bromür Karışımları, 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-Büyütme (Flame-Quench-Melt-Growth (FQMG)) Metodu, 307, 333
 Erk Şevket, 70
 Erkök Nigar, 778
 Erkal H. Ş., 724
 Erkalaycı Aynur, 817
 Erkan A. Zeynep, 51
 Erkaslan Uğur, 242, 580, 609
 Erkişi A., 705
 Erkoç Şaki, 413
 Erkoç 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 Ayşe, 622, 629
 Erol Demet, 18
 Erol Demirci, 121
 Erol I., 434, 435
 Erol Karaçam, 122
 Erol M., 427, 488, 540, 701
 Erol Muharrem, 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
 Ersoz 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. Ş., 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
 Ertek 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
 Ertuğrul 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
 Eryiğit 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
 Eskitütüncü M., 678
 Esme İsa, 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
 Evanescent Core Pseudopotential, 524
 Evans J. H., 183
 Evcimen Turhan Hıfzı, 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
 Evrenin Oluşumu, 92
 Evrensel γ -Akısı, 3
 Evrensel Kritik Üsler, 784
 Evrensel-Simetrik Einstein-Maxwell Alanları, 36
 Evrim Operatörü, 62
 Evrimleşebilirlik, 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
 Eyüboğlu Rüstem, 673, 746
 Eyüboğlu K. V., 536
 Eyüboğlu Rüstem, 655, 819
 Eyecioğlu Önder, 763
 Eygi 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

- Fıkrkoca Meryem, 42
 Fındıkoğlu İsa, 5
 Fırıncı A., 593, 624
 Fırakal 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
 Faizrahmanov I. A., 508
 Fakoğlu 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 Tavlama 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 Golayozlu, 595, 610
 Fausto Rui, 746, 749, 779, 780
 Faz Dönüşümü, 543
 Faz Dönüşümleri, 790
 Faz Dalgalanmalı Optiksel Heterodyne Metodu, 184
 Faz Diagramları, 620
 Faz Diyagramları, 168, 457, 621
 Faz Geçişleri, 60, 625
 Faz Geçişlerindeki Kararsızlık, 82
 Faz Geçişlerinin Düzen Parametreleri, 371
 Faz Geçisi, 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
 Fenomonolojik Modeller, 526
 Ferdes 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 Magnetik Alanla Değişimi, 72, 95
 Fermi Matris Elemanının Nükleer Tabaka Modeline Göre Hesaplanması, 51
 Fermi Matris Elemanları, 53
 Fermi Nükleer Matris Elemanları, 3
 Fermi Yüzeği, 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-Metallic/Semi-Conducting, 761
 Ferromagnetic Perovskite, 330
 Ferromagnetic Resonance, 469
 Ferromagnetic Semi-Conducting, 760
 Ferromagnetik Düzenlenişler, 390
 Ferromagnetik Malzemeler, 228
 Ferromagnetik Rezonans (FMR) Tekniği, 508
 Ferromagnetik Superörgüler, 391
 Ferromanyetik Domainler, 619
 Ferromanyetik Katılar, 620
 Ferromanyetik Kristal Malzemeler, 433
 Ferromanyetik Malzemelerde Çatlak Algılama, 327
 Ferronematics, 331, 332
 Ferrosivi Filmi, 143
 Fertilizers, 230
 Fettweis P., 17
 Feyizozlu A., 593, 624
 Fiat Songül, 625, 682, 683, 703, 704, 763, 790
 Fiber Amplifiers, 595
 Fiber Bragg Kırınım Ağı, 517
 Fiber Optic, 786
 Fiber Optic Sensor, 323
 Fiber-Yarı İletken, 373
 Fibril Biyopolimerleri, 534
 Fidan Ayten, 155
 Fidan Gülşah, 747
 Fidan Melek, 703, 778
 Field Hemispherical Deflector Analyzers, 779
 Filip S., 320
 Filiz Ş., 148
 Filiz Babaç, 121
 Filiz Reyhan, 155
 Filiz Y., 462
 Filiz Yasemin, 566
 Film Formation, 795
 Film Thickness, 682, 759
 Finger F., 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 İzotopları, 295
 Fisyon Ürünleri, 94
 Fitzpatrick C., 606
 Five-Dimensional Ising Model, 635
 Fiziği 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 Bölümlerinin Geleceği, 370
 Fizik Bölümlerinin Tercüi, 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 Tarihlendirme, 322
 Fleykler-Arası Mesafe, 626
 Flgarova S. R., 455
 Flor Etkisi, 710
 Floresans Diferansiyel Tesir Kesitleri, 590
 Floresans Diferansiyel Tesir Kesitleri, 298
 Floresans Tesir Kesiti, 591
 Floresans Verimler, 298
 Floresansı Verim Değerleri, 298
 Florescu Viorica Adrian, 348
 Florican Petre, 320
 Floroskopi 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
 Fossil İnsan Ayak İzi, 6
 Foto-Çoğaltıcı Tüpler, 769
 Foto-Voltaik Olay, 99
 Fotoşımlar, 375
 Fotoğrama Spektrumu, 486
 Fotobaşlatıcı Konsantrasyonu, 784
 Fotodifüzyon, 303
 Fotoduyar Camlar, 83
 Fotoelasticity, 325
 Fotoelektrik Özellikler, 303
 Fotoelektrik Olayı, 306
 Fotoelektron Spektroskopisi, 297
 Fotoelektron Spektroskopik Yöntemi, 27
 Fotoelektronlar, 3
 Fotoiletken Minerallerin Yapısı, 167
 Fotoiletkenlik, 427, 466
 Fotoiletkenlik Spektrum, 548
 Fotoiyonlaşma, 797
 Fotokapasitans Tekniği, 145
 Fotolumines Sisteminin Dizaynı, 218
 Fotoluminesans, 481, 545, 631
 Fotoluminesans Özelliği, 784
 Fotometre Yapımı, 312
 Fotometrik Analiz, 115
 Foton Diagnostik Sistemi, 720
 Foton Radyoterapi, 459
 Fotonöron Tesir Kesitleri, 636
 Fotonik Band Aralığı, 722
 Fotonik Kristal Dalgakılavuzu, 679
 Fotonik Uygulamaları, 508
 Fotosayı 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
 Fraktalimsı 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
 Frunzä 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 Spektroskopisi, 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
 Göğtaş 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 Aytaç Gürhan, 480, 513, 539, 540, 753
 Gökçe Erol, 155
 Gökçe Halil, 691, 754, 778
 Gökçe Melis, 517, 719, 769, 770, 782
 Gökçen Altunay, 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
 Gökay 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
 Gökdoğan Hande, 348
 Gökdoğan Nüşet, 119
 Göker Ü. Deniz, 610
 Göker Gülsen, 620
 Göker Hakan, 303, 314
 Göker Lütfü, 11
 Göker Lütfü, 92
 Gökğöz Engin Ebru, 784
 Gökşel Evren Ozan, 783
 Gökşel Selahattin, 90
 Gökşel Selahattin A., 37, 73, 92, 99, 113, 114
 Gökşel Volkan, 42
 Gökşen K., 486
 Gökşu Abdullah, 382
 Gökşu Hayriye Yeter, 5, 6, 20, 25, 82, 361, 363, 580, 586, 769
 Gökşu Kadri, 800
 Gökşu Volkan, 637
 Göktaş Abdullah, 638, 763
 Göktaş F., 675
 Göktaş Fahrettin, 672
 Göktaş G., 515
 Göktaş H., 507
 Göktaş Hilal, 387
 Göktaş 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
 Göktonç Didem, 155
 Göl C., 756
 Göl Sularında Manyetik Süseptibilite, 718
 Gölcük Kurtuluş, 300
 Gölgelenme Faktörü, 373
 Gömlü Atom Potansiyelleri, 472
 Gömlüksiz M., 434
 Gönül Bülent, 130, 302, 448, 459, 464, 481, 486
 Gönül Beşire, 458, 464-466, 468, 469, 483, 506, 566, 624, 627, 700
 Gönülo Meltem, 541
 Gönen Burak, 617
 Gönen S., 418, 419, 451, 455, 456, 479, 715
 Görülmeyen Yazı İzleri, 695
 Görüntü Kalitesini Artıran 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 Kuramı, 37
 Görel İki Cisim Problemi, 190
 Görel Landau Yörüngeleri, 211, 381
 Görgülür Ö., 474
 Görgülür 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
 Gözbebek 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
 Gücüman Y. Gül, 758
 Gücüyener Senem, 655
 Güder Hüsnü Salih, 256, 304, 361, 362, 375, 379, 429, 430, 464, 485, 538, 708
 Güder Hatice, 73
 Gül Bülent, 525, 602, 603
 Gül S., 630
 Güllümbay E., 425
 Güllümbay 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 Nüfifer, 65
 Güldeste Ayhan, 97, 132, 133, 148
 Güleç Öznur, 566
 Güleç A., 545, 623
 Güleç 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 Gülten, 581, 587
 Güler I., 708
 Güler Kürşad, 547
 Güler M., 718
 Güler Melek, 764
 Güler Muammer, 42
 Güler N., 476
 Güler Orhan, 216
 Güler Sönmez, 208, 242, 294, 300, 549
 Güler Yurdahan, 4, 29, 37, 82, 119
 Gülieryüz M., 212
 Güliyyev Bahseli, 700
 Gülkız Öztürk, 122
 Güllü Ömer, 521, 630, 700, 791
 Güllüoğlu M. Tahir, 778
 Gülmen Ömür, 139, 140, 152
 Gülmez 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 Ergun, 50, 65, 94, 110, 130, 144, 145, 165, 189, 207, 215, 251, 253, 284, 448, 506, 566, 579
 Gültekin Y., 475, 477
 Gülten Günel, 546
 Gülten Kavak, 122
 Gülveren Berna, 406
 Gülyaşar 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 CebraİL, 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 Kılıf, 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
 Gümrükçü İ., 168
 Gümrükçü Olcay, 779
 Gümrükçüoğlu İsmail E., 257
 Gün Esen, 624
 Gün G. İ., 723
 Gün Süheyla, 293-295
 Günaçtı T. Yekta, 327
 Günal İbrahim, 11
 Günal A. Haluk, 42
 Günal I., 83
 Günay Dilşan, 155
 Günay E., 541, 621
 Günay Mehtap, 566, 608, 672, 686, 687, 769
 Günay Nergin, 752, 753, 755
 Günay Seçkin Dünder, 541, 631, 699, 764
 Günaydı Tuba, 535
 Günaydın Murat, 581, 588
 Günbay İ., 456
 Gündüç Yigit, 27, 42, 111, 159, 161, 162, 190, 360, 370, 371, 448, 506, 566, 656, 670, 820
 Gündüç 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
 Gündeş A., 791
 Gündeş 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 Işını, 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 Gülten, 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
 Günsöy Saadettin, 29
 Gür Emre, 483, 601, 679, 682, 700, 702, 761, 765, 791
 Gür Filiz, 458, 476, 517, 550
 Gür Hanash, 53
 Gürültü Ölçümü, 536
 Gürün Osman, 581
 Gürünlü Suna, 11
 Güray Arif, 11
 Güray Taş, 119, 122
 Gürbüz Handan, 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
 Gürcü Oktay, 175
 Gürcan Sıtkı, 42
 Gürcan Yeşim, 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
 Gürpınar Ali, 817
 Gürsel Atilla, 65
 Gürses Metin, 11, 18, 36, 37, 60, 62, 70, 79, 80, 125
 Gürses N., 417
 Gürsey İntantonları, 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 Mevlüt, 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
 Gıdalarda Radyoaktivite Seviyeleri, 719
 Galaksilerin Oluşumunda Birikim Modeli, 20
 Galatanu A., 312
 Galenanin, 131
 Galeriu D., 372
 Galilean Invariance, 383
 Galvanomagnetik Etkiler, 219
 Galvanomagnetik Özellikler, 111
 Galvonomagnetic Properties, 167
 Gama Dedektörleri, 130
 Gama Işın Patlamaları, 530
 Gama Işını Dozimetresi, 37
 Gama Işını Patlamaları, 678
 Gama Işınlama, 517
 Gama Işınları, 532
 Gama Işınlınının Dairesel Polarizasyonu, 36
 Gama Radyasyonu, 718
 Gama Radyasyonunun Etkisi, 515
 Gama Spektroskopisi, 63
 Gama-Nötron Aktivasyon, 39
 Gamidov Ramiz, 362, 368
 Gamma Işın Spektroskopisi, 109
 Gamma Irradiated Amino Acid Derivatives, 593
 Gamma Irradiated Tobacco, 719
 Gamma Irradiation, 699
 Gamma Matrisleri, 316
 Gamma Pırlıdama 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-Işını 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
 Ganiç Refik, 11
 Ganioğlu Ela, 505, 566, 671, 746, 769
 Gantri Açıkları, 724
 Gap Properties, 514
 Garcia-Granda S., 690

- Garip Ali Kemal, 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 Örnekleme, 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-Metali İnce Filmleri, 128
 Geçiş Metal Elementleri, 365
 Gearbă Alina, 314, 385
 Geavit Musa, 566
 Gecer Sahure, 753, 755
 Gedik Zafer, 580, 586
 Gedikoğlu Adil, 42
 Gediz Nehri, 319
 Gemici Ömer, 119, 170, 191, 193, 252, 253, 265, 433
 Genç B., 527
 Genç Belgin, 589, 780
 Genç H., 455
 Genç M., 695
 Genç S., 196
 Gençaslan Mustafa, 143, 220, 688, 721
 Gençay Şarman, 303, 311
 Gençler 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 Dönüşsüz Faz Geçişi, 187
 Geri Tepen İyon Spektrometresi, 515
 Germanyum Dedektörleri, 36
 Germanyum Tek Kristalleri, 17
 Gerritsen H. C., 795
 Geru Ion I., 566
 Gezici Sami, 42, 161
 Gezegelelerarası 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
 Gheriani R., 684, 695
 Ghica Corneliu, 330
 Ghica Daniela, 330
 Ghita Eugen, 334
 Ghita V., 302
 Ghizdeanu 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
 Gjerci Elida, 230
 Gladniski 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 Dejarj, 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
 Golayoğlu 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 Fırınlar, 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 Radyasyonu, 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
 Griechen Rene Van, 750
 Griffiths Phase, 611
 Griffiths Problemi, 420
 Grişore M., 374
 Grişorescu Enricileon, 319, 320
 Grigoriu 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
 Guguianu O., 302, 318
 Gula M., 473
 Guliev A., 372, 383
 Guliev E., 406
 Guliyev Bahşeli İ., 424, 541, 622
 Guliyev E., 383, 458, 459, 529, 607, 686, 687, 693, 775, 800
 Gulubayov Aydın Kulibekov, 414, 423, 432, 433, 544, 580, 621
 Guner S., 513
 Gunn Laser, 586
 Gunn Salınımları, 524
 Gupta A., 467, 508
 Gureova Erma, 242
 Gurshad M. K., 689
 Guseinov İsrafil İ., 299, 367, 383, 454, 473, 512, 514, 527, 581, 585, 593, 614, 678, 721, 751, 753, 755, 777
 Guseinov V. İ., 365
 Guseinova D., 621
 Guseionov İ. İsrafil, 612
 Guseinov Ya. Yu., 194
 Gutbrod H. H., 751
 Gutbrod Hans H., 746
 Guttormsen M., 606
 Gutu İ., 213
 H-Alpha Gözlemleri, 689
 H-Field Optical, 722
 H. Şükrü Kayacılar, 122
 H.C.P Metallerde Dislokasyonlar, 259
 Hökelek Tuncer, 38, 56, 72, 185, 480, 765
 Hüdaverdi M., 723
 Hürüyaşar Ali, 317
 Hüseyin H. C., 183
 Hüseyinoğlu Gülten, 155
 Hüseyinov Ferman, 389, 625
 Hıdıroğlu Feyza, 155
 Hızlı Üretken Reaktörünün Nötronik Tasarımı, 51
 Hızlı Dönen Yıldızlar, 62
 Hızlı Katılaştırılmış Al – Si Alaşımları, 377
 Hızlı Katılaştırılma, 193
 Hızlı Katılaştırılma, 423
 Hızlı Nötron Işınlama Ünitesi, 94
 Hızlı Nötron Spektrumu, 165
 Hızlı Nötronların Anizotropik Saçılmaları, 302
 Hızlı Soğutulmuş C_uS_n Alaşımı, 268
 Habayev A. M., 601
 Hacibegovic Zalkida, 208, 209
 Hacıev F., 211
 Hacibrahiimoğlu M. Yakup, 306, 312, 333
 Hacısmailoğlu M. Cüneyt, 759, 760
 Hacınlıyan Avadis, 1, 3, 4, 17, 18, 27, 37, 60, 70, 80, 90, 91
 Hacıoğlu Emin, 603, 605
 Hacısmailoğlu M. Cüneyt, 517
 Hacıyakupoğlu Sevilay, 303
 Hacızade Fikret, 758
 Hacımlı Halkojenür Camlar, 49
 Hacıyev 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 Mezounlar, 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
Hampetrolün Çoklu-Element Analizi, 267
Hamzacebi Aynur, 155
Hamzaoğlu Esat, 11
Han İbrahim, 590, 614, 758
Han I., 694
Hançerlioğulları A., 386, 765
Hanashi Gür, 42
Haner B., 799
Hanas 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
Harissopoulos Sotirios, 506
Harissopoulos 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 İzotropik Titreşici, 474
Harmonik Olmayan Salmıçılar, 385
Harmonik Osilator, 142
Harmonik Osilator Modeli, 481
Harp Experiments, 588
HARP Results, 686
Harris I. R., 184
Harris R. K., 188
Hartaçsu 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
Hasçıçek Yusuf S., 82, 96
Hasan Bilgiç, 121
Hasan Tağtekin, 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
Hastaoğlu M. A., 762
Hatırda 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
Hesnova 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 ayriye 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
 Hidrojene Benzer Atomlar, 590
 Hidrojenik Safsızlık Bağlanma 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 Basıncı, 379, 538, 680, 714
 Hidrostatik Basıncı Ünitesi, 304
 Higgs Boson Signal, 382
 Higgs Bosons, 687
 Higgs Bozonu, 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
 Hilmioğlu Fatih, 671, 673
 Hincinschi C., 330
 Hincinschi Cameliu Const, 348
 Hinczewski Michael, 508
 Hiperçekirdekleri Arasındaki Hiperon Bağlama Enerjisi, 4
 Hiperbolik Oktonyonlar, 688
 Hiperkaos, 301
 Hird M., 375
 Hiroşima, 769
 Histeresiz Eğrileri, 131
 Hitit A., 682
 Hizel Emanullah, 175
 Hizmetiçi Eğitim, 716
 Hjorth-Jensen M., 606
 Hoşcan Meral, 98, 308, 595, 786, 794
 Hoşgören H., 591
 Hoştut Mustafa, 186
 HOBHA, 19
 Hocaoğlu D., 418
 Hocaoğlu Durmuş, 119, 414
 Hoffman Tipi Pridin Bileşikler, 35
 Hoffmann H., 74
 Hofman Td-Tipi Co(DEA)₂Cd(CN)₄ Kompleksler, 261
 Hofman Td-Tipi Co(DMA)₂Cd(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
 Hollingworth M. P., 546
 Holo Transform, 260
 Holografi, 363
 Holografik Girişim Tekniği, 98
 Holografik Kayıt, 785
 Holographic Data Storage, 535
 Homeotropic Textures, 681
 Homogeneous Distribution, 545
 Homotopi Pertürbasyon Metodu, 801
 Homotopi Pertürbasyon Yöntemi, 774
 Honciuc H., 274
 Honciuc Maria, 226, 310, 316, 320, 322, 330
 Honeycutt-Andersen Metodu, 789
 Hong J., 623
 Hong Minghui, 586
 Hong Mingmei, 581
 Hopping İletimi, 131, 256
 Horasan G., 477
 Horasan Nuray, 213, 263, 348, 512, 679
 Horhor H. Ali, 148
 Hortaçşu Mahmut, 139
 Hortaçşu 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
 Hunç 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
Işık Ömer, 42
Işık Şamil, 163, 257, 329, 388
Işık A., 713
Işık F., 434
Işık F. Naki A., 763, 773
Işık Fikret, 242
Işık Nebile, 521, 600
Işık Saçılması, 168, 543
Işık Saçan Olaylar, 723
Işık U., 686
Işık ve Renk, 517
Işıkara Ahmet Mete, 581
Işıklı Havar, 373
Işıl Şebnem, 155
Işıl Kusr Yaratma, 631
Işıl Soğurma Spektroskopisi, 600
Işıldak R. Suat, 119, 170, 191, 193, 265, 433, 697
Işıldak Suat, 252
Işım İstatistiği, 530
Işımali Boşluk Geçiş İhtimali, 678
Işın Acar, 1, 2, 15-17, 19, 24, 25, 34, 48, 49, 53, 54, 59, 65, 70, 72, 80, 119, 153
Işın Gürkan, 65
Işımısız Geçişler, 25
Işınlama Yöntemi, 387
Işınlamanın Hücre Zarına Etkisi, 364
Işınlanmış Buğdaylarda EPR, 364
Işınlanmış Kırmızı Toz Biber, 365
Işınlanmış Poli(Etilenglikol), 93
Işınlanmış Tavuk Kemikleri, 214
Işak Solmaz, 42
Iancu V. M., 406
Iavarone M., 675
IBA-2 Model, 607
IBYAN-1L, 195
Icobescu Gabriela, 331
ICP-AES, 451
Ideal Gases, 610
Ideality Factors, 682
Iftimia Ileana, 302, 324, 367
Iftimia 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
İlçali Gürkan, 348
İlcan Saliha, 223, 706
İlgım Bedi, 2, 11, 70, 73
İlgin Bedii, 56
İlgin 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 Dosemetry, 586
Indole Type Alkaloid, 616
Induced Decoherence, 677
Inelastic Scattering Probabilities, 417
INEPT ve DEPT Puls Dizileri, 532
Infrared Karbondioksit Laseri, 224
Infrared, 624
Infrared Properties, 778
Infrared Spectra, 692, 752, 753, 780
Infrared Spectroscopi, 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 Filimleri, 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
Ionercu 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 Tekniği, 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 Katsayısı, 597
 Isıl Mercekler, 619
 Isıl Tavlama İşlemi, 72
 Isıl Uyarılmış Akımlar, 481
 Isıl Uyarımlı Akım (TSC) Yöntemi, 183
 Isıl Uyarımlı Akım Ölçümleri, 34
 Isıl Yayınım Katsayıları, 723
 Isının Mekanik Enerjiye Dönüşümü, 148
 Isısal 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 Ötektik Teorisi, 468
 Jafari A., 694
 Jafari M. Tahmasebian, 698
 Jakap Karoly, 304
 Jaklovsky J., 227, 331, 393
 Jamil Majid, 119
 Jarrahpour A. A., 781
 Java Simulations, 772
 Javan N. Sepehri, 785
 Jeans Koşulları, 20
 Jefferson Laboratuvarı, 528
 Jelinek Julius, 367, 416–418
 Jeloaiça 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
 Jinan Angela, 326
 Jipa Alexandria, 384
 Jirromanyetik 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 (IJJ's), 676
 Josephson Junctions, 628, 676, 683
 Jovanovij Slobodan, 317
 Julea T., 224
 Julier Georgaeta 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
 Kökçe 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
 Köksal 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 Süseptibilitesi, 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
 Körözlü Nurattin, 655
 Körçük E., 453, 457
 Köroğlu Ahmet, 165
 Körpınar 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
 Küçükçik 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
 Küçükönder Adnan, 113, 213, 262, 267, 271, 275, 366, 415, 416, 421, 513, 515, 589, 592, 613, 634, 636, 671, 678, 689, 714
 Küçükönder Erdal, 366, 415, 416, 678, 770, 780, 799
 Küçüközer H. Asuman, 369
 Küçüközer Hüseyin, 252, 265, 369, 604
 Küçükçelebi 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
 Küçükbursa Atalay, 120, 215, 225, 422, 457, 526, 529
 Küçükcezzar R., 216
 Küçük kara İbrahim, 590, 754
 Küçüksille E. U., 783
 Küçüktaş Eşref, 113, 169, 191
 Küçükyavuz Levet, 1
 Kübik Hacim Merkez, 272
 Külünk Hasan, 29, 43, 52, 98
 Külahcı Fatih, 371, 386, 421, 433, 459, 460, 770, 818
 Külcü 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
 Kürkçüoğlu Güneş Süheyla, 261, 417, 513, 680
 Kürkçüoğlu Mehmet Erten, 526, 550, 717, 799
 Kürkçüoğlu Süheyla Kürkçüoğlu, 693, 779
 Küskü Semran İpek, 518
 Küsmüş Özgür, 513
 Kütle Soğurma Katsayısı, 511
 Kütle Soğurma Katsayıları, 511
 Kütlelesiz Duffin-Kemmer-Petiau Denklemi, 451
 Kış Mehmet, 528
 Kışoğlu 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 Kivılcım, 185, 307, 377, 519, 548
 Kılıç Leyla, 627
 Kılıç Mehmet, 785
 Kılıç Nesrin, 608
 Kılıç Ufuk, 820
 Kılıç Z., 185, 765
 Kılıçarslan Ş., 637
 Kılıçarslan 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
 Kılıçsoral Saro, 348
 Kılıç R., 193, 195
 Kılınç N., 709
 Kılınç Tuba, 634
 Kılınçarslan S., 720
 Kına Osman, 43
 Kınacı Barış, 761
 Kınacı Selman Rıza, 11, 37, 113, 114, 144, 170
 Kındıkoğlu Selahattin, 212, 260, 301, 406
 Kındıroğlu Selahattin, 65
 Kır G., 530
 Kırılma İndisi, 619
 Kırılma İndisi Değeri, 597
 Kırım Suphi, 18
 Kırındı Talip, 625, 703, 764, 765, 767
 Kırın Ömer Rauf, 156
 Kırbyık 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 Spektroskopisi, 38
 Kırmızıaltı Spektroskopisi, 754
 Kırmaz Rıdvan, 188, 222, 312
 Kısa-Erimli Çözücü Kuvvetler, 260
 Kısmi Cebir ve Pade Yaklaşımı, 142
 Kıvrak Ayşe Demir, 171
 Kıvrak Aytac, 156, 189
 Kıyak N., 95, 316
 Kıyak Nafiye, 119
 Kıymık M. Kemal, 265
 Kıymaç K., 457, 461
 Kıymaç Kerim, 49, 61, 74, 113, 114, 127, 131, 145, 167, 306, 311, 361, 371, 373-375, 377, 378, 623, 680, 681
 Kıymaz H. S., 373
 Kızıl Ötesi Serbest Elektron Lazeri (IR-SEL), 608
 Kızılötesi Serbest Elektron Lazeri, 677
 Kızılırmak G. M., 688
 Kızılırmak Ganimet M., 818
 Kızılırmak Köksal, 818
 Kızıldağ A. Ü., 460, 478
 Kıziler A. R., 232, 264
 Kızilersü Ayşe, 114
 Kızılkaya Kürşat, 793
 Kızıloğlu Ümit, 4, 18, 19, 37, 81, 82
 Kızıloğlu Nigün, 43
 Kızıloğlu Nilgün, 4, 19, 83
 Kızıltan Hakkı, 7, 29, 43, 52, 65, 119, 144
 Kızılyalı H. Mümtaz, 119
 Kızılyalı Mümtaz, 11
 Kaçal Mustafa R., 693
 Kaçar Elif, 297, 589, 756, 757, 780
 Kaçmaz Mustafa, 566
 Kaşıkçı Müriyet, 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
 Kabakçioğlu A., 675
 Kabakçioğlu Alkan, 672
 Kabalıcı İdris, 599, 786, 794
 Kaban Şeniz, 366
 Kabasakal Yürdanur T, 11
 Kabay Mehmet, 389
 Kacal Mustafa Recep, 758
 Kacharov Nikolay M., 774
 Kaci M., 320
 Kadıoğlu M., 676
 Kadıoğlu Mikdat, 672
 Kaderoğlu Çağıl, 791, 794
 Kadıroğlu Osman, 90
 Kadıroğlu Osman K., 360
 Kadıroğlu Osman Kemal, 43, 51, 52, 65, 90, 91
 Kadmium Asetat Di-Hidrat, 25
 Kadmium di-4-Picolin Tetrasiyanonik [Cd(4-Picolin₂Ni(CN)₄)]₂, 168
 Kadmium Ligandlı, 130
 Kadmium 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
 Kalaycıoğlu Belgin, 119
 Kaleci D., 679, 695
 Kaleci Devkan, 672
 Kalem Şeref, 183, 252-255
 Kalender İlker, 716
 Kalenderli Özcan, 328
 Kalfaoğlu 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 Viskozitesi, 321
 Kanık Işık, 143
 Kanat İpek, 267
 Kanat Aytul, 513
 Kanat Mehmet, 152, 252, 253, 284, 300, 369, 460
 Kanat Yılmaz, 29, 43
 Kanbur H., 710
 Kanburoğlu Orhan, 155
 Kandırmaz H. Mustafa, 310, 311, 322, 596, 724, 801
 Kandırmaz Nalan, 301
 Kandırmaz Sait, 369
 Kandemir Ayfer, 211
 Kandemir Bekir Sıtkı, 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 Tipli Yarıiletkenler, 467
 Kane Type Semiconductor, 601, 702, 704
 Kane Type Semiconductor Anti-Wire, 632
 Kangal Balıklı Kaplıca (Sivas), 459
 Kanonik Dönüşümle 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 Evrim, 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, 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 Abdelkader, 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 (*Mytilus galloprovincialis* 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 Öznur, 791
- Karaağaç Hazbullah, 599
- Karaaslan M., 697
- Karaaslan Tuncay, 175, 193, 195, 219, 377, 423, 465, 600, 628
- Karabıdak Salih Mustafa, 678, 754, 769, 799
- Karabiyik Ekin, 532
- Karabiyik Haldun, 19, 33, 480
- Karabiyik Hasan, 513, 541
- Karabiyik 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 Tunçay, 519
- Karabulut Mevlüt, 468, 541, 599, 626, 637
- Karabulut Muammer, 679
- Karabulut Orhan, 266, 522, 599
- Karabulut Yüksel, 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
- Karadağ Ahmet, 471
- Karadağ F., 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
- Karagözlü 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
- Karakılçık Mehmet, 311, 373, 422, 449, 460, 477
- Karakaş Aslı, 367
- Karakaş Kemal, 155
- Karakaş 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
Karalı Turgay, 196, 516, 517, 535, 719, 769, 770, 782, 784
Karaman İbrahim, 255, 305, 333, 378, 418
Karaman Ali, 267
Karaman F., 783
Karaman I., 473
Karaman Remzi, 11, 29
Karamustafaoğlu Orhan, 384, 419
Karaoğlu M., 461
Karaoğlu Bekir, 17, 56, 71, 74
Karaoğlu Hamit, 618
Karapınar Ahmet, 146
Karapınar Mustafa, 471, 532
Karapınar Rıdvan, 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 Pınar, 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 (C₆₀), 596
Karbon Nanotüplerinin, 524
Karbon Nanotoroid, 534
Karbon Nanoyapılar, 415
Karbon Toplar, Tüpler, Çubuklar, 415
Karbondiyoksit 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
Karlıoğlu K., 519
Karpuz Ali, 617, 619, 620, 624, 626, 629, 634
Karpuz N., 720
Kars İlknur, 712, 792
Karşlı 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
Kasım Kurt, 631
Kasım 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
Katu Cd-Sıvı BiCd Ara Yüzey, 540
Katu Açık Hesabı, 299
Katu Cisimlerin Hal-Denklemi, 219
Katu Ela, 784
Katu Konveks Moleküller, 268
Katu Kripton Kristali, 260
Katu Numunelerde Yüzeysel Deformasyon, 98
Katu Sıvı Arayüzey Enerjisi, 684
Katu Yakıt Elektrolit Üçlü Sistemi, 758, 765
Katu Yoğunluğunun Ölçümü, 131
Katu-Hal İz Kazıma Dedektörleri, 114
Katu-Katu Faz Dönmüşümleri, 429
Katu-Katu Faz Dönmüşümleri, 764
Katu-Katu Faz Geçişleri, 260
Katu-Nematik, 259
Katu-Sıvı Ara Yüzey Enerjisi, 488, 542
Katu-Sıvı Arayüzey Enerjileri, 424
Katu-Sıvı Arayüzey Enerjisi, 424, 701
Katu-Sıvı Faz Geçişleri, 260
Katu-Sıvı Yüzey Enerjileri, 131, 424
Katu-Sıvı Yüzey Enerjisi, 82, 221, 229, 424
Kathal Fiziki, 3, 16, 60
Kathal Laserleri, 508
Kathal Nükleer İz Dedektörleri, 769
Kathal-Enerji, 16
Katılaştırma Hızı, 762
Katılaştırma Parametreleri, 426
Katıların Elektronik Enerji Bantları, 26
Katılarda Radyum Konsantrasyonunu, 110
Katılarda Ultrases, 3
Katrırcıoğlu Ş., 83
Katrırcıoğlu Bayram, 43
Katkılı GaSe_xTe_{1-x} Kristalleri, 427
Katkılı SnO₂, 184
Katkılı Sütler, 518
Katkılanmış Polipirol Filmleri, 463
Katman Yapılı Mineraller, 168
Katmanlı Dielektrik Filmler, 461
Katmanlı Kompozit Malzeme Üretimi, 513
Katmanlı Lowpass, 785
Katyon Halojenüleri, 131
Kavak Gülten, 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
Kavasoglu A. Sertap, 600, 601, 618, 619, 632, 696, 699, 785, 792
Kavasoglu N., 696, 699
Kavasoglu Neşe, 600, 618, 785, 792
Kavasoglu 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
Kavlakoglu 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
 Kayalı E. S., 255
 Kayalı Kadriye, 566
 Kayalı N., 428
 Kayalı R., 362
 Kayalı 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
 Kaygısız Tahsin, 774
 Kaygısız 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
 Kecal S., 704
 Keha Fatma, 47, 50
 Keho Fatma, 11
 Keleş Aşkın, 156
 Keleş Esra, 370
 Keleş S., 459, 475
 Keleş Vildan, 777
 Keleşoğlu Zeynep, 820
 Keleman Constantın, 372, 386
 Kelime Anlaşılabilirliği, 374
 Kellegöz Murat, 460, 517, 595, 698, 785
 Keller J., 70
 Keller Jaime, 70
 Kelly S. M., 596
 Kelvin Tekniği, 72
 Kemiktarak U., 451
 Kemizorpsiyon, 72
 Kenar İ., 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
 Kepeçoğlu Abdullah, 817
 Kepez M., 220
 Kepez Mustafa, 132, 133, 148
 Keratin Fibers, 775
 Kerimov G. A., 420
 Kerimov Gül Mizra, 506, 510
 Kerli Süleyman, 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 Ö. F., 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 Termostatistik, 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 Rıdvan, 368
 Ketenci Elif, 682, 702, 792
 Ketenoğlu Bora, 770
 Ketonlar, 300
 Kevran Selçuk, 242, 378
 Keyman Erkani, 26, 43
 Kezban Kurt, 122
 Khademi Siamak, 688
 Khaibullin I. B., 376
 Khaibullin R. I., 376, 508
 Khalili D., 781
 Khalilzadeh N., 170
 Khalilzadeh Nasrin, 156
 Kharraja B., 320
 Khiari F. Z., 527
 Kişi Ö., 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 Yığıma Yöntemi, 762
 Kimyasal Buhar Depolama Yöntemi, 26
 Kimyasal Depolama Yöntemi, 391, 466, 487
 Kimyasal Püskürtme Yöntemi, 466
 Kimyasal Reaktör, 595
 Kimyonok O., 457
 Kinematik Kavramlarında Cinsiyet Farkı, 300, 369
 Kinetic Ising Model, 722
 Kinetic Study, 769
 Kinetik Özellikleri, 763
 Kinetik 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 Fiziğin 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 Liğandlı Tetrasiyanonik Bileşikler, 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
 Kocabaş C., 434
 Kocabaş Kemal, 175, 193, 208, 229, 268, 293, 328, 332, 362, 370, 390, 436, 448, 469, 484, 542, 543, 604
 Kocabaş Mehmet, 153
 Kocakülâh 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
 Koksâl Fevzi, 176
 Kolat Aydın, 11, 19, 36
 Kolat V. S., 707
 Kolat V. Serkan, 672
 Kolat Veli Serkan, 406
 Kolemanitin, 34
 Kolemanitli Betonlar, 272
 Kolemanitli Betonlarının Mukavemeti, 112
 Kolesterol-Fosfolipid Etkileşimleri, 35
 Koleva Z., 229
 Kolimatör, 724
 Kolektif Jiromanyetik Çarpanlar, 51
 Koloni Simülasyonları, 537
 Kolsuz N., 453, 472, 615
 Kolsuz Nuri, 73, 163, 261
 Koltuk I. C., 699
 Kompleks Kıрма İndisi, 259
 Komplementarite İlkesi, 19
 Kompozitler, 696
 Konacak Zeki, 65
 Konakçı 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
 Kontakt Direnci Ölçüm, 193
 Kontakt Lenslerde Difüzyon, 514
 Kontakt Lenslerde Difüzyon, 510
 Kontrollü Fizyon, 60
 Kontrollü Katılaştırma, 255, 766
 Kontrollü Katılaştırılma, 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
Korsacılar Duygu, 818
Korsacılar 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
Kosoğlu 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 Yüzeyler, 209
Kozmik Toplanma Diskleri, 529
Kozmoloji, 16
Kozmolojik Modeller, 612
Kozmolojik Sabit, 92
Kozub R. L., 608
Krücken R., 609
Kramers-Kronig Bağlantısı, 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 Hesaplamaları, 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 Yüzeylerde Manyetizm, 72
Krom'un Elektriksel Direnci, 17
Krom'un Magnetik Duygunluğu, 17
Kromozom Aberasyon Analizi, 192
Kromozom Aberasyonu Analizi, 272
Krumhaar H. Müller, 107, 108
Krypton Gazı, 197
Ksenon'un Katı-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
Kuadropol Parametreleri, 35
Kuantum Dağılım Fonksiyonlarının Birleştirilmesi, 371
Kuantum Fiziği Öğretimi, 676
Kuantum Geçitleri, 532
Kuantum Gravitasyonda Kara Delikler, 60
Kuantum Grup $SU_p/q(2)$, 688
Kuantum Grupları, 254
Kuantum Hall Olayına Cebirsel Yaklaşımlar, 162
Kuantum Hall Olayına Topolojik Yaklaşımlar, 162
Kuantum Kuramı, 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
Kuantumelektrodinamik, 141
Kuantumlu Hall Olayı, 131
Kuantumoptik, 141
Kuark Kütle Farkı, 73
Kuarklarının γp Çarpıştırıcısında Üretimi, 211
Kuarkonyasının Üretimi, 431
Kuarkonyumun Relativistik Potansiyel Modeli, 266
Kvartz Lifler (Fiber), 325
Kuasikristaller, 466
Kuaternionlarla Temsili, 316
Kuball M., 329
Kubiak Richard A., 255
Kubik Metallerin Faz Geçişi, 333
Kubo Y., 676
Kukhareva L. V., 777
Kul İ., 169
Kul Metin, 119, 176, 256
Kulaksız Serkan, 370, 419
Kulalı F., 798
Kulcu N., 691
Kulibekov A., 625
Kulibekov Aydın, 566
Kuliev A., 165
Kuliev Ali Ekber, 215, 225, 267, 302, 372, 383, 406, 607, 609, 686, 687, 693, 775, 799, 800
Kuliev Bahşeli I., 380
Kuluöztürk 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 Şeref, 27

- Kundakçı Mutlu, 486, 539, 622
 Kündüracı Tarık, 458, 590, 611, 612, 722, 723, 770
 Kumer Ahmet, 156
 Kup 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
 Kurnalı Sertan, 592
 Kurnaz Aslı, 528, 594, 687, 759, 760
 Kurnaz M. Levent, 451, 795
 Kurnaz Mehmet Altan, 716, 717, 773
 Kurt I. 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 Ş., 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 Bülent, 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
 Kuvantum Kuyuları, 108
 Kuvars Kumu, 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 Veyşel, 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-Işını Üretim Tesir Kesiti, 451
 L-Serine Adsorption, 684
 L-X Işını Floresans, 614
 Löscher R., 508
 Lüle Taşı, 35
 Lületaşı, 34, 98
 Lületaşında 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
 Lafçı C., 693
 Lagranjiyen Formalizmi, 114
 Lalov Ivan, 566
 Lamb Kayması, 114
 Lambda Ori Yıldızı, 689
 Lambros Athanasios, 566
 Lambros Athannassios, 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
 Langmur-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
 Langmuir-Blodgett Thin Films, 601
 Langmuir-Blodgett Thin Film, 614
 Lantanit Çekirdekler, 526
 Lantanitlerin Ergime Noktaları, 472
 Lanthanum Pnictides, 704
 Laplace İntegral Dönüşümlerinin Nümerik Hesabı, 163
 Large Hadron Collides, 588
 Lascialfari A., 186
 Laser İnterferometre, 52
 Laser Ablation, 780, 785
 Laser Ablation Process, 273
 Laser Ablation/Ionisation, 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 Soğurması, 19
 Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS), 590, 754
 LASER-PC Measurement System, 311
 Laser-Raman Spektroskopisi, 50
 Laserle Işınlama, 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 Işıması, 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 Yeşim, 242, 268, 296, 313, 327
 Lenis D., 509, 607
 Lennard-Jones Akışkanı, 380
 Lennard-Jones Sivıları, 523
 Leonard Jeloaiça, 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 Yüklü Çeşitleri, 210
 Lepton-Hadron Çarpıştırıcıları, 463, 529
 Lepton-Hadron Çarpıştırıcıları, 462
 Leptogluonların Rezonans Üretimi, 462
 Leptonik Durumlar, 432
 Leptonlar, 718
 Leptoquarks, 769
 Level Densities, 606
 Levent Antmen, 121
 Levett A., 693
 Levha 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 ep 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 Kolimater 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 Optiksel Özellikler, 710
 Lineer Polimerler, 312
 Lineer Soğutma Katsayısı, 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 Kristali, 547
 Lityum, 7, 36
 Lityum İyonları, 459
 Lityum *Dodecil Sülfatları*, 591
 Lityum Atomunun Fermi Değme Terimi, 163
 Lityum Clusterları, 163
 Lityum Mikroklastırları, 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 Hüsnüye, 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
 Lovergine 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
 Lucaciu 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-Işını Üretim, 511
 M(Benzonitril)₂ Cd(CN)₄ · D Konak-Konuk Bileşikler, 754
 M(Propylenediamine)M'(CN)₄·nG, 776
 M-Theory, 588
 M. Şükrü Tozar, 122
 M. Ezher Günay, 122
 M. Kemal Demirel, 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
 Mülazımoğlu Ganimet, 544, 622, 722, 723, 765
 Mürekep Balığı, 617
 Mürselov T. M., 454
 Müseyibova Vüsale, 380
 Müstecaphoğlu 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 Ahnanglık, 430
 Magnetik Ahnanglık Ölçümü, 18
 Magnetik Alaşımının Öz Isısı, 5
 Magnetik Anizotropi, 309
 Magnetik Dipol Geçişi, 35
 Magnetik Doymunluk, 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-Hidrokinamik, 214
 Magneto-Hydrodynamic Modeling, 611
 Magneto-Plazma Sistemi, 36
 Magnetocaloric Effect, 757
 Magnetocaloric Properties, 797
 Magnetoelastik, 192

- Magnetometre, 617
 Magnetron Sputtering Method, 684
 Magnetron-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 Sülfid Hegza Hidrat ($MgSO_3 \cdot 6H_2O$), 96
 Magnezyum Sülfid 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
 Makarovsky 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 Shaval 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 T., 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-Adamesteanu 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 Isıl İşlem Fırını (GAMIF), 326
 Manyetik Kaldırma Kuvveti, 522
 Manyetik Karakterizasyon, 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 Süperörgütler, 303
 Manyetik Süseptibilite, 475, 477
 Manyetik Tahribatsız Test, 619
 Manyetik Zorlanma, 532
 Manyetik Zorlanma (Magnetostriction), 481, 486
 Manyeto-Optik Loop Plotter (MOKE), 426
 Manyetoempedans, 705
 Manyetokalorik Etki, 707
 Manyetorezistanslarının 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
 Martensitik Dönüşüm, 763, 766, 767
 Martensitik 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
 Masalcı Ö., 489
 Masalcı 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
 Mateli L., 226
 Matematiksel Modelleme, 419
 Mathes H., 211, 212
 Mathes Herman Josef, 296
 Matlab Kod Yaklaşımı, 769
 Matoglu 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
 Mayerzede 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
 Mehmedov 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
 Mekaniksel Öğütme Tekniği, 790
 Mekaniksel Özellikler, 794
 Mekaniksel Anizotropi, 145, 167
 Mekaniksel Kararlık, 523
 Mekanokimyasal Yöntem, 714
 Melatoninin, 627
 Melinde C. Dorin, 269
 Melinte C. Dorin, 274
 Melinte Dorin, 219
 Melinte 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 DPPP, 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
 Menteşoğlu 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 Saygısı, 605
 Mesleki Genel Kültür, 686
 Mesogenic Properties, 696
 Mesomorphic Properties, 793
 Mesomorphism, 428, 621
 Mesonic Exchange, 27
 Mesonların Bağlı Seviyeleri, 266
 Mesoscopic $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CaCu}_2\text{O}_{8+\delta}$ Single Crystals, 676
 Mesoscopic Single Crystal Superconductors, 675
 Mesterolone ($\text{C}_{20}\text{H}_{32}\text{O}_2$), 97
 Mesterolone 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 Termodinamiği, 682
 Metal Kompleksler, 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 Arayüzey, 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 Kontak, 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 Öznur, 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 Yapılarda Optik, 254
 MHD (Magnetohidrodinamik) 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
 Microcluster 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
 Mihailă Vasile, 385
 Mihai Ioana, 224
 Mihai V., 308
 Mihaila Vasile, 319, 406
 Mihailescu Gabriela, 302, 317
 Mihailescu Ion N., 330
 Mihailescu N. G., 385
 Mihalcea B., 452
 Mihalcea Bogdan Vasile, 297
 Mihalcea I., 320
 Mihalcea V., 321
 Mihaljevij N., 317
 Mihaloea Bogdan M., 215
 Mikailov F., 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
 Mikroışlemci Kontrolü, 82
 Mikrovuk Etkisi, 598
 Mikrokristal Silisyum İnce Filmler, 521
 Mikronucleus Analiz Yöntemi, 516
 Mikrosertlik, 626, 766
 Mikroyapı, 50, 762
 Mikroyapı Özellikleri, 793
 Mikroyapı Parametreleri, 484, 762, 792
 Milani Approach, 592
 Milea L., 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 Buket, 156
 Mirela Melintescu Anca, 372
 Mirica Claudiu, 262, 311
 Mirkovic Jovan, 672, 676
 Mirnov 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 Avnish, 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
 Moğulkoç 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
 Mocoianescu Anca, 224, 271
 Modülasyon Katkı, 547
 Model Drawing, 473
 Model Zar, 679
 Model Zarlari, 452
 Modeling Dynamic Objects, 771
 Modelleme Yöntemi, 456
 Modern Physics Concepts, 602
 Modife Pople-Karasz Modeli, 487
 Modified Morse Potential, 589
 Modifiye Bridgman Metodu, 131
 Modifiye Sepiolit, 312
 Moghaddam Pour, 629
 Moire Desenleri, 486
 Moisa D., 302
 Moiseev Tamara, 318
 Moiser C., 326
 Moisi 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 Titreşim Frekansları, 589
 Molekül Topakları, 507
 Moleküler İntegraller, 299
 Moleküler Anizotropi, 681
 Moleküler Dinamik Benzetim, 484
 Moleküler Dinamik Benzetimi, 482, 520
 Moleküler Dinamik Simülasyon Yöntemi, 620
 Moleküler Dinamik Simülasyonu, 262, 722
 Moleküler Dinamik Simülasyonu, 467
 Moleküler Dinamik Yöntemi, 762
 Moleküler Kristaller, 259, 260
 Moleküler Kristallerde Erime, 168
 Moleküler Kristallerde Erime Teorisi, 168
 Moleküler Kristallerde Faz Geçişleri, 385
 Moleküler Kristallerin Erimesi, 145
 Moleküler Kristallerin Sıvı-Katı Dönüşümü, 72
 Moleküler Kristallerinin, 131
 Moleküler Mekanik Hesaplamalar, 365
 Moleküler Orbital Bağ Katsayıları, 753
 Moleküler Orbitalerde Simetri, 473
 Moleküler Yapı, 34
 Moleküler 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 Tekniği, 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 Potansiyonel Fonksiyonları, 680
 MOS Kapasitörler, 424
 MOS Yapıları, 33
 Mosaic Semiconductor Crystals, 167
 Mosaic Structure Effects, 225
 Moses' Phenomenon, 597
 Mosses Technique, 606
 Motaitianu 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 Durulmaları, 508
 MR Spektroskopi 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 Elexandru, 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
Mutuş Haşim, 129, 142
Muz I., 777
Muzaffer Gün, 121
Mydosh J. A., 145
Myteberi Xhevdet, 215, 230, 231
N,N-Dimetilasetamid Tetrasiyanonik, 163
n-Bi₂Te_{3-x}Se_x Katı Alaşımlar, 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 İndium Fosfat Yarı İletken, 388
n-Type GaN, 628
Nöral Network, 708
Nöroenerjik Nötron Hüzmeleri, 94
Nötrön-Proton Eşleşme Titreşimleri, 267
Nötrino Etkileşmeleri, 3
Nötrino Magnetik Momenti, 463
Nötrino Osilasyonları, 313
Nötrinoların Yapı Çarpanları, 129
Nötrino Kütle Matrisleri, 210
Nötron Açılmal 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 γ RX J1856₂, 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 Kümelenme, 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 Tıp, 535
Nükleer Yakıt Çevrimi, 26
Nükleer Yakıtlar, 36
Nükleer Yapı, 528
Nükleon-Çekirdek Esnek Saçılması, 36
Nükleon-Nükleon Potansiyeli, 130
Nükleon-Nükleon Tesir Kesiti, 225
Nağiev V. M., 378, 481
NAA'dan Çıkan X-Işınlarının Wolfarm Analizinde Uygulanması, 74
Nadir Toprak Çekirdekleri, 550
Nadir Toprak Elementleri, 757
Nadir Yer Elementi, 508
Nadir-Toprak Katkı, 516
Nadjafov A., 465
Nafion Contents, 785
Naftalin, 17
Nagasaki, 769

- Nagy Ladislau, 298
 Nakhmedov Enver, 308, 309
 Nakiboğlu Murat, 143
 Nakiboğlu Nuri, 620, 796
 Nalcıoğlu Orhan, 159, 176
 Namlı Hilmi, 306, 424, 531, 602, 614, 615, 617, 633, 684, 712
 Namlu 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 $Nd_6Fe_{88-x}M_xB_6$, 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 Rıdvan, 6
 Nasibov Humbat, 758
 Nasrullahzade Arif, 580
 Nasrullahzade A., 362
 Nasta L., 387
 Nasuhoğlu 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
 Nazır H., 537
 Nazarenco Igor, 226, 330, 385, 392
 Naziripour A., 216
 ND:YAG Laser, 311
 NE213 Detector, 549
 Neacsu Elena, 319
 Neamtu Johnny, 331
 Near Band Edge Photoluminescence, 429
 Necefoğlu 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
 Nematik Ara Fazlar, 713
 Nematik Düzen, 538
 Nematik Mezojenler, 304
 Nematik Sıvı, 185
 Nematik Sıvı Kristal, 517, 680
 Nematik Sıvı Kristaller, 168, 681, 723
 Nematik-İzotropik 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 İzotermeleri, 34
 Nergiz Z., 463, 527
 Nesaraja C. D., 608
 Nesrullazade 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 Mekanığı, 605
 Newton's Third Law, 419
 Newton-Rapshon Yöntemi, 329
 Neyzi E., 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 Valantin 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
 Nitritleme, 461
 Nitride III-V Heterostructures, 794
 Nitrogen Doped, 759
 Nitrojen Plazması, 163
 Nitroksit 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 Spektroskopi, 471
 NMR Spektroskopisi, 91, 365
 NMR Spetroscopic Study, 700
 NMR Spin-Örgü Durulma Oranı, 316
 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-Newtonyan 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 Titreşim 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
 Nuhoğlu Ç., 256, 391
 Numerical Analysis, 679
 Numune Kalınlığının Tayini, 416
 Nur Necmettin, 535
 Nuray Hiçyılmaz, 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
 Oğuz 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
 Obsidyenler, 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 Rıfki, 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 Işık, 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 (SiO₂) Dielektrik Sabiti, 379
 Oksit Tabaka 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 İkillemi, 525
 Okumuş Aytuğ, 765
 Okumuş Nimet, 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
 Omik Kontak, 429
 Omik Kontak Direnci, 424
 Onat Belgin, 207, 231, 252, 272, 449, 505, 566, 655, 671
 Onat M. Emin, 27, 161, 169
 Onay Sedat, 759
 Onbaş 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 F., 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 Spektroskopisi, 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
 Optoelectronic Properties, 711
 Optoelectronic Proximity Sensor, 230
 Optoelektronik, 601
 Optoelektronik Davranış, 540
 Optoelektronik Uygulamalar, 191
 Optoelektronik Davranış, 229
 Orak Salim, 225, 255, 265, 266, 716
 Orakçı 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 Câlin, 274, 315, 323, 389, 392, 394, 606, 607
 Orta Cenk, 530
 Orta Enerjili Pozitronlar, 317
 Orta Voltaj Odalarını Zırlama, 112
 Ortaç İnan, 617
 Ortaç İnanç, 518
 Ortalama Alan Yaklaşımı, 72
 Ortalama Floresans Verimi, 473
 Ortalama Floresans Verimleri, 262
 Ortancıl İhsan, 43
 Orthonormal Sets, 755
 Orthorhombic A_4B_6 Semiconductors, 423
 Orthorhombic $YBa_2Cu_3O_7$, 227
 Oruç İ., 452
 Oruç Ç., 486
 Oruç Çiğdem, 293, 311
 Oruç Luş Çiğdem, 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 Konveksiyonu, 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 (Optiksel Uyarılmayla Lüminesans) 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 Volga, 523
 Overhauser Faktörü, 700
 Overlap Integrals, 755
 Overshirkage, 694, 698
 Oxaprozin, 778
 Oxidation, 796
 Oxidation Behaviour, 699
 Oxygen Adsorption, 534
 Oxygen Contents, 787
 Oxygen Defects, 710
 Oya Oğuz, 310, 322
 Oylumluoğlu Görkem, 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 Çözümleri, 520
 Püskürtme Yöntemi, 38, 468, 482, 681, 700, 786
 Püskürtme Yoluyla Pirohidroliz, 71
 Püskürtmeyle ZnO/CdTe İnce Film Güneş Pilleri, 376
 Pınar Ş., 454
 Pınar Şerife, 546, 566
 Pınar Erim, 11
 Pınardag A., 60
 PA Göğüs Röntgenogramları, 461
 Paşaoğlu Hümayra, 270
 Paşaoğlu Hümayra, 143, 163
 Paşayev F. H., 454

- PAA, 325
 PAAm Gel, 699
 Pabuccuoğlu S. Özgümüş, 519
 Padureanu I., 331, 332
 Pairing Efect, 275
 Pak M. Akif, 138, 141
 Pak N. Kemal, 90
 Pak Namık Kemal, 16, 71, 80, 83, 90, 91, 443
 Paker Nevnihal, 43, 65
 Pakma 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 Rezonans 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
 Paralel Tempering Monte Carlo Simülasyonu, 451
 Paramagnetic Fe^{+3} Ions, 625
 Paramagnetic Ions, 785
 Paramagnetik Metal İyonları, 35
 Paramagnetik Nötron Saçılımı, 295
 Paramagnetizm, 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 Zuhul, 132, 133
 PBAMHC, 19
 PBAPC, 19
 PDFLC Displays, 535
 PDLC Films, 428
 Peştemalçı V., 362
 Peştemalçı Vedat, 26, 310, 322
 Peştemalçı 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
 Pehlivan Serpil, 43
 Pehlivanoğlu T., 701
 Peieris 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 Karoları, 676
 Pentia Eugenia, 219, 227
 Penzo Aldo, 747, 751
 Pepsios Spektrometresi, 4
 Perşembe Seda, 672, 746, 819
 Percolation Model, 227
 Perdelenmiş 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
 Petrellis D., 509, 607
 Petrescu Camelia, 311, 312, 325
 Petrescu Emil, 274, 322, 331, 332
 Petridou Chariclia, 361, 363
 Petrini I., 275
 Petris Adrian, 323, 326
 Petrov Alexander G., 586
 Petrov Alexsander, 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 [$\text{C}_6\text{H}_4 - (\text{NH}_2)_2$], 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
 Photoluminescence, 622
 Photovoltaic Cells/Modules, 698
 Photovoltaic Characteristics, 711
 Photovoltaic Modules, 784
 Phtovoltaic Properties, 797
 Physics Course Book, 772
 Physics Education, 635
 Physics of Membranes, 586
 Physics Teachers, 635
 Pişirici Gülçin, 595
 Pişkin Erhan, 142
 Piezoceramic Metarials, 326
 Piezoelectric, 756
 Piezoelectric Ceramic Fibers, 756
 Piezoelectric Ceramics, 326
 Piezoelektrik Fononlar, 482
 Piezoelektrik Kristal Teknoloji, 128
 Piezoelektrik Polarizasyon, 541
 Pigmentli *Polietilen*, 313
 Pigmentli *Polipropilen*, 313
 Pigov P., 230
 Pilcher J., 295
 Pile-Up Effect, 706
 Piliçer E., 478, 720
 PIN Fotodiyot, 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
 Pirogov P., 213
 Piridin, 299
 Primordial Black-Hole, 191
 Piro Roelektrik, 471
 Pirselimoglu 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 Nitrürleme, 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 Iuliu, 319
 Pogrebnyak Victor A., 391, 594
 Pogrebnyak Viktor A., 167
 Pogrion 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 Karışımlar, 112
 Polarize γp -Çarpışması, 211
 Polarize $e-\gamma$ Çarpışması, 432
 Polarize Hadron Çarpıştırıcıları, 462
 Polarize Kuark Dağılımları, 211
 Polarize Olmuş ^3He 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 Muharrem, 122
 Polat Mustafa, 214
 Polat Recep, 299, 383, 385, 452, 473, 532, 696, 779
 Polat Semiha, 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} Molekülü, 167
 Poliimid İnce Filmler, 519
 Poliimid Filmleri, 597
 Polikristal Kalsit, 61
 Polimer Çözeltilerinde Spin Durulması, 93
 Polimer Esaslı Blend Filmler, 515
 Polimer Kaplı Fiber Optik Kablo, 762
 Polimer Kolloidler, 73
 Polimer Kolloidlerde Mikrodomeinler, 61
 Polimer Zincir Dinamiği, 109
 Polimerik Sistemler, 777
 Polimerlerde Faz Geçişi, 752
 Polimerlerde Ferromanyetizma, 378
 Polimerlerde Metal-Yalıtkan 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 Efstathios, 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
 Polypyrrole, 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. Nicoleta, 226
 Popescu Stela, 387
 Popescu-Pogrion 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
 Postalcılar 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
 Praseodiyum (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 Fiziki, 363
 Protein Modellemesi, 778
 Protein Yapısı, 679
 Proteinlerin Isı Kapasiteleri, 523
 Proteins, 599
 Proton T_1 Rölaksivite, 384
 Proton T_1 ve T_2 Rölaksivite, 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 Hücre, 517
 Proton Exchange Membrane, 618, 760
 Proton Halo Nuclei, 422
 Proton Rölaksivite, 222
 Proton Spin-Örgü Durulması, 35
 Proton Spin-Lattice Relaxation Rate in Serum, 113
 Proton-Neutron Interactions, 606
 Protonların Elektronik Durdurma Gücü, 144
 Protons, 768
 PRP, 793
 PS Latex, 703
 PSD Technique, 636
 Pseudo Harmonik Salmıcı, 164
 Pseudo-Hermitian Representation, 751
 Pseudoharmonic Potential, 801
 Pseudopotential, 542
 Pseudoscalar Quarkonium, 382
 PSSC Fiziki, 265
 ptik Fiber Dalga Klavuzları, 594
 PTSA Katkılama, 512
 PTTL Properties, 719
 Puicã 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
 Pulsu Deşarj, 512, 533
 Pulsu 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
 Pzisu V. Coseac, 326
 PZT Piezoceramic Material, 392
 PZT Piezoceramics, 326
 Q-Deforme Fermiyonik Newton Osilatörleri, 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
 Qusicrystalline, 761
 Qutrils, 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 Simülasyonu, 26
 Rızaoğlu Emine, 19, 114, 115, 129, 142, 159, 161, 162, 181, 182, 207, 243, 251, 252, 284, 292, 348, 711
 Raap F., 84
 Racec E. R., 331
 Racolta Petru M., 267
 Radiance Temperature, 597
 Radiatif $B_u \rightarrow \tau D_r \gamma$ 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 Sönümü, 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 Gazı, 536, 607
 Radon Konsantrasyonları, 517
 Radon Konsantrasyonu, 519, 535, 799
 Radon Level, 687
 Radon Measurement, 783
 Radon Measurements, 686, 760
 Radon Measurement, 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 Basıncı 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-Epidemiyolojik Çalışmalar, 769
 Radyo-Frekans Yöntemi, 35
 Radyoaktif İzleme Tekniği, 303
 Radyoaktif Çayların Yakılması, 197
 Radyoaktif Aerosoller, 324
 Radyoaktif Hava Kirliliğinde Likenler, 272
 Radyoaktif Maddelerin Biyolojik Doz Etkileri, 516
 Radyoaktif Mineral Arama, 18
 Radyoimmunoassay'de Kalite Kontrolü, 100
 Radyoimmunosintigrafik Metotla Tümör Lokalizasyonu, 100
 Radyoizotop Üretimi, 63, 165, 535
 Radyoizotop Kaynağın Kolimasyonu, 190
 Radyoizotop X-ışını Floresans 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 Spektroskopisi, 695
Raman Spektroskopisi, 91, 692
Raman Spektrumları, 481
Raman-Etkin Fotonlar, 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
Ravlik 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 Devrelerinde İndirgenmiş Lagrange Denklemleri, 114
Re-entrant $\text{Au}_{82}\text{Fe}_{18}$ Alaşımı, 93
Re-entrant $\text{Ni}_{79}\text{Mn}_{21}$ Alaşımı, 93
Reaction $^{27}\text{Al}(^{14}\text{N}, x)$, 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 Fisyon 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
Recepoğlu Erdal, 381, 382, 430, 431, 462, 463
Recovery Properties, 697
Reduce 3.3.1 (EXCAL), 266
Reedijk J., 82, 84
Reentrant $\text{Ni}_{81}\text{Mn}_{19}$ 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-Fermiyon 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 $\text{Ge}(113)$, 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 L., 779
Reyhan Fikret, 549
Reyhancan İskender 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 Fotometrisi, 53
Rheological Parameters, 301
Ricci Collineations, 724
Ricci Tensörünün, 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 Attilio, 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 Kinematığının Kuaternionu, 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
 RPKM Teorisi, 143
 RS CVn Yıldızları, 129
 RS Vul Örtün 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 Seramiği, 488
 Rutil-Mangan Kompozit Seramik, 488
 Ruxandra Valeriu, 326, 392
 Rydberg Potential Functions, 690

 S.O.E.C NaCl-Structure, 297
 Söğüt Ömer, 213, 298, 299, 415, 432, 513, 515, 589, 592, 613, 634, 636, 678, 689, 714, 770, 780, 799
 Söğüt D., 714
 Söğüt Kenan, 607
 Söğüt 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 Erdiç, 161
 Sönmez Kemal, 111
 Sönmez Mehmet, 144
 Sönmez Nilban, 596
 Sönmez T. N., 689
 Sönmezoglu Savaş, 637, 682, 703, 704, 720
 Söztür H. Sami, 524
 Sözen Engin, 56
 Sözer Meltem, 156
 Sözeri H., 536
 Süalp G., 62, 84
 Sübstütü Benzenler, 164
 Süer S., 60
 Sülün A., 456
 Süleymanoglu Nevin, 365
 Sümengen Ziya, 5
 Sümer Ş., 196
 Sümer Ali, 70, 90
 Sümer Kivulcim, 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
 Sünnetçioğlu M. Maral, 56, 93, 120, 143, 188, 213, 261, 263, 293, 296, 364, 472, 511, 512, 591, 614, 672, 676, 679
 Sünnetçioğlu M. Maral, 753
 Süper Kuantum Teli, 541
 Süper SAW, 371
 Süper Simetri, 62
 Süperörgü Yapılar, 380
 Süperakışkanlık, 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
 Süperiletkenlerde Işık Saçılması, 131
 Süpernova, 610
 Süpernova 1987a, 127
 Süpersimetrik Liouville Modeli, 74
 Süpersimetrik Standart Model, 210
 Sür Serap, 529
 Sürücü Gökhan, 766, 789
 Sürüklenme Hızı, 99, 536, 714
 Sürekli Doyum Yöntemi, 35
 Sürgit Derya, 610
 Süspanse Sediment Partikülleri, 735
 Sütçü Leyla, 25
 Süvüt Halil Harun, 545, 623
 Süzer Şefik, 27
 Sıcak Elektronik LED Tasarımı, 429
 Sıcaklık Değişimi Haritaları, 619
 Sıcaklık Gradyanı, 723
 Sıcaklık Gradyenti, 626, 762
 Sıdır İsa, 780, 781
 Sıkı Bağ Moleküler Dinamik Simülasyon, 524
 Sıkı Düzen Hegzagonal, 272
 Sıkıştırılabilir İkili Polimer Çözeltileri, 143
 Sıkıştırılmaz Magneto-Hidrokinamik Akışlar, 470
 Sıkıştırma Zoru, 435
 Silay İlhan, 143, 186, 208, 210, 214, 253, 259, 294, 300, 349, 369, 525
 Sınıf Yönetimi Mesleki Deneyimi, 685
 Sınav 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 Kompresibilitesi, 220
 Sıvı Metaller, 71, 521
 Sıvı Metalli Hızlı Üretken Reaktörler, 51
 Sıvı Nadir Toprak Metalleri, 452
 Sıvı Sintilasyon Dedektörü, 165
 Sıvı-Metal Karışımları, 145
 Sıvıların Entropisi, 268
 Sıvılarda Basınç Konusu, 715
 Sıvılarda Element Tayini, 37

- Saç Müslim Murat, 216, 516, 518, 719, 769
 Saç ve Tırnak Işınlaması, 265
 Saçılım Fonksiyonu, 686
 Saçılma Yöntemi, 452
 Saçan Sezen, 518
 Saçlı Ömer Asım, 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 Zübeyir, 309
 Sağır S., 756
 Sağıroğlu Mustafa, 11
 Sağaltıcı S., 688
 Sağdıç Fatih, 284
 Sağdıncı Seda Güneşdoğdu, 514, 616, 755, 778
 Sağduyu Yanılgılarının Teşhisi, 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 Semiha, 11, 65, 100, 120, 153, 373, 422
 Sağlam Semran, 616, 622, 672, 690, 691, 776
 Sağlam Ziya, 43, 130, 600
 Sağsöz E., 785, 786
 Sağsöz M. E., 473
 Sağsöz M. E., 460
 Saad Nasser, 611
 Saadetoğlu S. A., 799
 Saat İknur, 801
 Saatçi A. M., 196
 Saatçi Buket, 424, 523, 598, 600, 626, 700, 793, 794
 Sabaner A., 423, 435
 Sabaner Akif, 243
 Sabaner M. Akif, 120, 153
 Sabbaghzadeh J., 785
 Sabikoğlu İsrail, 818
 Sabit Kılçak, 122
 Sabit Sınır Elemanları Yöntemi, 422
 Sabuncu H. Hilmi, 272
 Sadıgov F., 425
 Sadıgov Mehmet, 379, 389
 Sade K., 451, 515
 Sadeqzadeh M. A., 306
 Sadıgov M. S., 257, 258
 Sadrmomtaz A., 687
 Sadullahoğlu G., 421
 Saed Investigations, 308
 Saf Akışkanlar, 420
 Saf Diklorobenzen, 701
 Saf ve Katkılı M-A^{III}B^{VI}-M Yapıları, 482
 Safarov Abdinazor S., 168
 Safra Taşları, 269
 Safsızlık Bağlanma 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 Birsan, 634, 682
 Saka M., 593, 624
 Sakallıoğlu 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
 Salof'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
 Sann 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
 Sandıkçioğlu Ayla, 455, 529, 605, 817
 Sandıkçioğlu 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 Nursen, 625
 Sarı U., 703
 Sarı Uğur, 761, 762, 764, 765, 767
 Sarıçam Serdar, 311
 Sarıçiftçi Niyazi Serdar, 506, 508, 517, 766, 787
 Sarıışık Halil, 44
 Sarıaslan Yakup Y., 43
 Sarıcı Eyüp Lütfi, 7
 Sankaş M., 757
 Sankatipoğlu Hacı Mustafa, 785
 Sankavak Beyza, 795
 Sankaya Aydınar, 44
 Sankaya Evren, 348
 Sankaya M., 689
 Sankaya Saime, 795
 Sankaya Y., 81

- Sarıkoç Ahmet, 604, 772
 Sarımehtemetoğlu Orhan, 120
 Sarıtaş Hüseyin, 130
 Sarıtepe 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
 Sarpın İsmail Hakkı, 231, 456, 463, 597, 679, 682, 686, 696, 716, 719, 720
 Sarptır Taner, 44
 SAS-2 Gama Işın Teleskobu, 19
 SASE FEL Facility, 769
 Sasianu R., 316
 Sat F., 684, 709
 Satılmış İlhan, 818
 Satır Ahmet, 120
 Saunders G. A., 219
 Savacı Merih Serin, 796
 Savaroğlu 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
 Sayısal Görüntü İşlem, 52
 Saydam Maddeler, 131
 Saydam Organik Maddeler, 424
 Saydam-İletken SrO_2 , 60
 Sayers Zehra, 181, 182
 Saygı Salih, 682, 703, 704
 Saygılıgil Feryal, 156
 Saygın N. Deliktaş, 120
 Saygın Neslihan, 261
 Saygıç A. Talat, 66
 Saygıç 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
 Schottky 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 Barrier 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 Denklemimin Nikiforov-Uvarov Yöntemi, 301
 Schrödinger Equation, 722
 Schrodinger Denklemi, 611, 801
 Schrodinger Denklemi Çözümleri, 781
 Schuck C., 320
 Schulte K., 602
 Schweber 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
 Seferoğlu 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 Kıvanç, 765
 SEL Structures, 183
 SEL-Çekirdek Çarpıştırıcıları, 459
 SEL-RHIC Çarpıştırıcısı, 476
 Selçuk Akil 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 Karoları, 676
 Selam Cevat, 383, 457, 458
 Selam Selim Osman, 115, 129
 Selamet Ö. F., 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-Organization, 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 Hızlandırıcısı, 165
 Semi Leptonic, 526
 Semi-Empirical, 616
 Semi-Empirical Systematics, 767
 Semiempirik 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
 Sentetik Kuvartz Kristali, 541
 Sentetik Metallerde Hall Etkisi, 192
 Sentetik Zeolit 13X, 112, 146
 Sepiolit, 163
 Sepiyolit, 187
 Seramik Nem Sensörleri, 480, 519
 Seramik Süperiletken Film, 599
 Seramik Süperiletkenler, 307
 Seramik Yapılarda Ca, 436
 Serban T., 226
 Serbanescu D., 325
 Serbest Elektron Laser Schrödinger Denklemi, 264
 Serbest Elektron Laseri, 169, 263
 Serbest Elektron Laseri, 431
 Serbest Radikal 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 Saliha Tülay, 601, 633, 712
 Serin Tülay, 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 Katsayısı, 322
 Ses Basınç Seviyeleri, 374
 Ses Dalgaları, 685
 Ses Hızlarının Hesaplanması, 515
 Ses Soğurulma, 540
 Ses Uyarımı, 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
 Sevim A., 698
 Sevim Koray, 524
 Sevimli Huriye, 39, 95, 189
 Sevin Güzin, 34
 Sevin Zeliha, 549, 550, 719
 Seydioğlu T., 723
 Seyhan Tuğrul, 602
 Seyidov M. Yu., 489
 Seylan Nevin, 243
 Seymen B., 691
 Seymen O., 264
 Seyreltilmiş Antiferromagnet, 623
 Sezen Ceyhan, 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
 Sezyum Atomları D_2 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
 Shoab 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
 Şişe Ö., 776
 Şişe Ö., 776
 Sibel Koyun, 122
 Sicim Başlangıç Yarıçapları, 129
 Sicim Dolu Evren, 142
 Siedel C., 601
 Siem S., 606
 Sigara İçimi, 196
 Sigara Küllünde Toplam Radyoaktivite, 475
 Siklar Ufuk, 820
 Silahtaroglu E., 190
 Silan Gazı, 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, 37
 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 Sheated Tapes, 229
 Silver-Doped, 522
 Simşek 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 Ghiocel, 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 TlBi(SexS1-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 Kızılötesi Soğurma Spektrumu, 679, 696
 Sinman Ayten, 6, 7, 26, 35
 Sinman Sadrettin, 6, 7, 24–26, 35
 Sinter Ortamının Geometrisi, 194
 Sintered Alumina-Zirconium Silicate Interfaces, 308
 Sintering, 228
 Sinterlenme, 194
 Sintilasyon Dedektörü, 225, 723
 Sinyal Üretici, 720
 Sipahi B. Levent, 120
 Sipahioğlu Sinem, 780
 Sis Suyunda Eser Element, 130
 Sivas-Divriği Demir Cevherleri Zenginleştirme, 263
 Sivri Elektrotlar, 512
 Siyah Cisim Işınması, 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, 621
 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 Orbitali, 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
 Smektik 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 Şiddeti, 512
 Soğurulan Işınım, 724
 Soğurum Rezonansı, 368
 Soğutulma Teknikleri, 382
 Socaciu Liana, 331
 Socaciu 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 Sülfatları*, 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 Abdülkadir, 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 Ölçkleme Denklemi, 544
Sonlu Örgülerde Manyetik Alınganlık, 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
Spektrofotometrik 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 Sıcaklığı, 25
Spin-Flop Davranış, 548
Spin-Latis Durulma Mekanizması, 188
Spin-Orbit Activates, 616
Spin-Peierls (CuGeO_3) Sistemler, 548
Spin-polarizasyon, 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 Arabirimi, 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 Marcel, 243
 Standard Model, 526
 Standart Gama Kaynakları, 189
 Standart Model, 210, 527
 Standart Model Ötesi, 165
 Standart Model Aileleri, 609
 Stanesco S. P., 273
 Stanesco 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
 Stillaris E., 394
 Stillinger-Weber Type Interatomic Potential, 427
 Stirling Çevrimi, 39, 52
 Stobbaerts Ronny, 51
 Stochastic Process, 679
 Stochioiu Ana, 267, 318, 324
 Stoenescu Georgeta, 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. F., 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 İntegralleri, 367
 Strain Effects, 763
 Stratan A., 226, 271, 273, 321
 Stretch-Bender Model Potential, 384
 String Theory, 588
 Strip Metamaterial, 696
 Stronsiyum Baryum 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
 Subaşlar Bedrettin, 374
 Subaşlar 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
 Sulara ²²⁶Ra 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 Sıkışabilirliği, 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 Gömülmüş 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) Astrolabı, 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 Anomalisi, 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 Dünder, 19
 Türer Ata, 144, 272
 Türer Rıdvan, 326
 Türetken Naif, 5, 6, 49, 61, 71
 Türk İlkay, 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 İlkay, 550
 Türkçe Dil Bilgisi Kuralları, 636
 Türkalp Macide, 37, 56
 Türkan Nureddin, 753, 798
 Türkan Nurettin, 221, 266, 528, 608
 Türkay J., 419
 Türkay Yüksel, 122
 Türkeş Sibel, 364
 Türkel Turgay, 12, 66
 Türkelli Niyazi, 670
 Türker Ata, 113
 Türker B., 707
 Türker Gönül, 119
 Türker L., 192
 Türker Tanzer, 119, 165, 197, 284
 Türkiye Üzerine Gelen Güneş Enerjisi, 310
 Türkiye Evlerinde Radon Ölçümü, 516
 Türkiye Fizik Tarihi, 92
 Türkiye'de Medikal Fizik, 92
 Türkiye'de Yenilenebilir Enerji Kaynakları, 84
 Türkkkan Ercan, 590, 592, 752, 755
 Türkkkan Sabri, 349
 Türkmen Abuzer, 376
 Türkmen C., 482, 545, 623
 Türkmen H., 540
 Türkoğlu A. K., 191
 Türkoğlu Orhan, 227, 228, 258, 269, 423, 628
 Türkençe Deniz, 781
 Türktan E., 17
 Türktekin 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 Şenadım, 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
 Tımarcı Taner, 153
 Tırıs Mustafa, 746
 Tıraşoğlu Engin, 147, 455, 470, 473, 511, 512, 596, 678, 690, 775-777
 Tırmaklı 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 Gülten, 156
 Taşıma Özellikleri, 620
 Taşıma Durulma Ölçümü, 548
 Taşıma Özellikleri, 464
 Taşıyıcı Yoğunluğunun Hesabı, 481
 Taşal Erol, 147, 176, 271, 513, 532, 615, 616, 780, 781

- Taşaltın 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
 Taşkın Engin, 252, 284
 Taşkın F., 454
 Taşkın Halim, 759, 760, 799
 Taşkın Halit, 595
 Taşların X-ışınları, 545
 Taşseven Çetin, 153, 536, 548, 581, 585, 634, 764
 Tağtekin Teoman, 153
 Tabak Fügen, 44, 56, 61, 93, 109, 153, 182, 186
 Tabak Fiğen, 519
 Tabaka Tipli, 515
 Tabakalı $A^{III}B^{VI}$ Kristalleri, 482
 Tabakalı $GaS_{0.5}Se_{0.5}$ Kristaller, 434
 Tabakalı Kristaller, 60
 Tabakalı Yariletken Kristaller, 304
 Tabakalanmış Polimerler, 167
 Tabanlı Hasan, 818
 Tablet Numune Hazırlama, 511
 Tabletleme Basıncı, 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 Işınımı, 516
 TAC Test Laboratuvarı, 608
 Tacer Lale, 89, 243
 Tachiki M., 677
 Tagged Foton, 422
 Tağırov 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 Çatlak Bulucu Sensör, 326
 Taka Abdullah, 817
 Takmaz Levent, 156
 Takoğlu Miray, 655
 Talat Aydın, 121
 Talay Adnan, 92
 Talip Nihal, 380
 Tallents Gregory John, 297, 592
 Tam Güneş Tutulması, 431
 Tamkas Makbule, 819
 Tamoxifen, 789
 Tamura M., 329
 Tan Erdal, 44, 119, 163, 433
 Tan Mustafa, 109, 114, 222, 263, 782
 Tanören Bükem, 406
 Tanışlı 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 Etiketli, 263
 Tanrıkulu N. İrfan, 140
 Tanrısever 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
 Tarı Özlem, 701, 786
 Tarı Süleyman, 599, 756
 Tarım Ürünleri, 516
 Tarımcı Çelik, 38, 186, 547, 590, 601, 633, 698, 709
 Tarımer Niyazi, 2
 Tarabasano Doina Mihaila, 328
 Taramalı Elektron Mikroskobu, 60
 Taramalı Hall Aygıtı Mikroskobu, 585
 Tarapov Sergey L., 422, 461, 489, 525
 Tarar 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
 Tarhan İsmail, 611, 612
 Tarhan 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
 Tath Ali, 12, 19, 29, 44, 56
 Tath Zeki, 781
 Tathpınar Hasan, 186, 207, 243, 252, 284, 541, 796, 818
 Tatomiurescu Laura, 274
 Tauotomerizm, 471
 Tautomerizm, 426, 621
 Tavas Emin, 120
 Tavlama, 777
 Tavlama Etkisi, 766
 Tavlama Kinetiği, 631
 Tavlama Sıcaklığı, 512
 Tavukçuoğlu Yusuf, 656
 Tavukoğlu Z., 771
 Tawara H., 454
 Tayşioğlu Aslı Ayten, 517, 759, 760
 Taylan Şevket, 349
 Taylan A. Sinan, 221
 Taylan F., 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 XY_4 , 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 Düzenegi, 26
 Tekbıyık A., 511, 512
 Tekdal Mehmet, 371
 Teke I., 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 Laboratuvar, 800
 Teknolojinin Fizik Eğitimindeki Rolü, 549
 Tekpınar 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 Dönü 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
 Temurtaş 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 Tağtekin, 122
 TEP Verimleri, 130
 Tepe Mustafa, 176, 184, 229, 270, 328, 332, 617, 713
 Tepehan G. Galip, 51
 Tepehan Galip, 47, 48
 Tepeş E., 226
 Terahertz Source, 676
 Tercan Ayşegül, 119, 147
 Tercan E., 257
 Tereyağlarındaki Margarin Hilesi, 264
 Terken Elif, 712
 Termal Özellikler, 536
 Termal İletkenlik, 436, 684
 Termal Analiz, 546
 Termal Nötrön Yansıması 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) Deşarjı, 463, 479
 Termiyonik Vakum Ark (TVA) Yöntemi, 513
 Termo-Elektriksel İletim Özellikleri, 793
 Termodinamiğin İkinci Yasası, 685
 Termodinamik Özellikler, 420, 425
 Termodinamik Davranış, 688
 Termodinamik Durum Denklemleri, 721
 Termodinamik Nicelikler, 470
 Termodinamik Potansiyellerin İzentropik Türevleri, 316
 Termodinamik Potansiyellerin İzotermik Türevleri, 316
 Termodinamik Suyun Üçlü Noktası, 310
 Termoelektirik Faz Dönüşümü, 482
 Termoelektirik Güç, 435
 Termoelektirik Olay, 61
 Termoelektirik Sinyal Yükseltici, 379
 Termoyonik Emisyon Teorisi, 680
 Termoküresel Rüzgar, 431
 Termoluminesan Dozimetreler, 724
 Termoluminesans (TL), 61
 Termoluminesans (TL) Özellikler, 316
 Termoluminesans (TL) Tarihlendirme, 596
 Termoluminesans Işıma Eğrisi, 785
 Termoluminans (TL) Metodu, 306
 Termoluminesans, 6, 36, 541
 Termoluminesans $CaF_2 : Dy$ Detektörleri, 114
 Termoluminesans Dozimetreleri, 25
 Termoluminesans Işıldama, 547
 Termonükleer Füzyon Reaktörleri, 275
 Termonükleer Plazma, 263, 457, 511
 Termonükleer Plazmalar, 511
 Termonükleer Reaktörler, 385
 Ternary Layered, 513
 Ternary Yarıiletkenler, 227
 TERRA 222-Radon Experiment, 720
 Ters Parabolik Potansiyel, 682, 702
 Ters Saçılma, 60
 Tersinmezlik Çizgisi, 710
 Terziev P. A., 509, 607
 Terzioğlu 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 ($C_{12}H_{28}P_2S_2$), 171

- Tetrabutylammonium İodide, 148
 Tetradecyl-Trimethyl-Ammonium Bromide(TTAB)/Su, 489
 Tetraşyanonik Bileşikler, 130
 Tevatron, 609
 textitBenzenesulfonamide, 692
 textitPolietilen, 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
 Thick Film Semiconductor NO_x Sensor, 312
 Thiény Isoxazoles, 780
 Thiényl 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 İntantonlarının Evrimi, 775
 Thirring Lagranjiyeninin İntanton Çözümleri, 17
 Thomas J. S., 608
 Thomas-Fermi Denklemi, 260
 Thomas-Fermi HNC-Yoğunluk Fonksiyonali, 185
 Thomas-Fermi Modeli, 27
 Thorium, 775
 Thoryum, 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 Approach, 223
 Time of Flight Mass Spectrometry, 693
 Time of Flight Mass Spectroscopic, 776
 Time of Flight Mass Spectrometry (L-TOF-MS), 754
 Time-of-Flight Spectrometer, 616
 Timis C., 314
 TIMMS-R, 602
 Timofeev E, 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 Simetrileri, 610
 Tip-6 Faz Diyagramı, 688, 721
 Tiris Mustafa, 819
 Tirlea Andreea, 309, 320
 Tirovan M., 392
 Tirovan Mariana, 226
 Tirovan Mircea, 308, 332
 Tiryaki D., 272
 Titanium Atomunun Photo İyonlarına Geçişi, 473
 Titanium Coated, 617
 Titanium Covered Carbon Nanotubes, 601
 Titanium Dioxide Thin Film, 760
 Titanium Films, 684
 Titanyum 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 İrina, 226, 275, 326, 327, 332
 Tobacco, 317
 TOF (Time of Flight) Spectrometer, 720
 Togay Y. E., 165
 Togrul M., 591
 Tokatlı Ahmet, 449, 455, 533, 616, 691, 722, 776

- Tokay Mahmut, 156
 Tokay Rıdvan, 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 Gülcan, 771
 Top-Quark, 254
 Topçu Emine, 56, 71
 Topçu Gülserin, 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 Durgunluk, 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 Gazı Radon, 113
 Toprak Gazı Radon Ölçümü, 114
 Toprak Gazındaki Radon Anomalisi, 81
 Toprak H., 682
 Toprakta Manyetik Süseptibilite, 478
 Toprakta Radon Emigrasyonu, 37
 Topuzoğlu Serdar, 44
 Torkamany M. J., 785
 Torktan Ercüment, 44
 Toroid Çekirdekleri, 477
 Toroid Manyetik Nüveler, 422
 Toroidal Energy Analysers, 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 Kırınım Yöntemi, 545, 546
 Tozar M. Şükrü, 119
 Tozlu Cem, 519, 580, 595, 766
 Tozon Şenel, 44
 TR-1 Kuru, 113
 TR-2 Reaktörü, 94, 114, 144, 165, 195
 TR-C Reaktörü, 221
 Track Formation, 718
 Trafik Gürültü Seviyeleri, 782
 Transcriptional Regulatory Network, 675
 Transfer Matrix Yöntemi, 217, 259
 Transfers-Matrix Methodology, 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 Denklemine 3. Formu, 212
 Transport Mechanisms, 601
 Transverse Field, 520
 Trap Levels, 629
 Trap Parameters, 631
 Trap Yoğunlukları, 183
 Trapping Parameters, 71
 Tri (4-tert-butyl-fenil) Tiyofosfat [C₃₀H₃₉O₃PS], 168
 Triazol-Benzimidazol Bileşiği, 764
 Tribological Studies, 267
 Triethanolamine, 779
 Triga Tipi Araştırma 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
 Tripadius 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
 Tsoalkalo Ekaterina S., 581, 585, 697, 775, 777
 TTAB+Water+NH₄Br Lyotropic Liquid Crystal System, 793
 TTAB/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 Uğur, 156
 Tufanlı Serhan, 718, 767
 TUG (Tübitak Ulusal Gözlemevi), 610
 Tuğrul 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
 Tunneling 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 Calioptia, 267, 318, 324
 Turgu B., 84
 Turgut Ümit, 262, 263, 270, 315
 Turgut A., 389
 Turgut Mehmet Hulusi, 113, 114, 165, 195
 Turgut Zuhâl, 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 Ş., 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 Zuhâl, 44
 Uğural Esen, 407
 Uğurel E., 703
 Uğurlu G., 692
 Uğurlu Güventürk, 590
 Uçun Fatih, 449, 512, 616, 700, 779, 780
 Udachin K. A., 696
 Udrea Mircea, 243, 297, 310, 387
 Ufaktepe Yüksel, 44
 Ufuktepe Y., 294
 Ufuktepe Yüksel, 293, 297, 360, 361, 395, 630, 681, 694, 699, 757, 783
 Uğur G., 523
 UHV-Uyumlu Bir ECR Modülü, 183
 Ulaş Mustafa, 111, 146
 Ulaşlı Mustafa, 328

- Ulak F. Şadan, 214, 365, 756
 Ulbricht W., 74
 Ultra High Vacuum, 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 Işımlar, 451
 Ultrases Hız Ölçümleri, 132
 Ultrases Işınlaması, 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 Püskürtme 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 Asiye, 168, 183, 184, 194, 197, 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 İrmak, 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 Bakhran, 176
 UME-Magneto-Optik Ölçüm Düzenegi, 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 İ., 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 Gökhan, 567
 UV Light, 697
 UV Radyasyonu, 535
 UV Spektroskopisi, 545
 UV Spektrumu, 37
 UVB Dosemeter, 784
 UX Ari, 129
 UX Eri, 612
 Uyar Güliden Yeter, 818
 Uyarılmış 0⁺ Halleri, 372
 Uyarılmış O⁺ Halleri, 267
 Uyaver Şahin, 260, 601
 Uydu Görüntüleri, 596
 Uydu Verileri, 801
 Uydu Veriliri, 723
 Uygun Ü., 533
 Uygun Ayşegül, 778, 789
 Uygun Melek, 819
 Uysal İsmail, 216
 Uysal Bağnu, 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
 Uzunoglu 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 Duynveldt A. J., 145
 Van Grieken Rene, 746
 Van Heijnsbergen Deniz, 672
 Van Heijnsbergen D., 675
 Van Hove Singularities, 711
 Vanadium Doped, 756
 Vanadyum Absorpsiyonu, 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
 Varilci 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 Termodinamik 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 Mihaila, 384
 Vatan Selver, 349
 Vaterlaus A., 509, 586
 Vazifeshenas 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 Thromi Diagnosis, 302
 Verçin 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 Çözültisi, 74
 Viskoziye, 296
 Vitamin E, 112, 147
 Vlad Ionel-Valentin, 224, 323, 326
 Vladescu Daniela, 323
 Vladimir Iancu, 407
 Vladioiu R., 510, 513, 593
 Vlaicu Constantin, 332, 607
 Vlaicu Gheorghe, 326, 327
 Vlaicu M., 227
 Vlakhov S. Emil, 229
 Vogianis 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 $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ 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
 WDRXRF Analizleri, 532
 WDXRF Analizi, 511
 WDXRF Spektrometresi, 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 Chandal, 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 Işınlarnın Difraksiyonu, 595
 X- Işını Üretim Tesir Kesitleri, 315
 X-ışını Dönüşüm Verimliliği, 776
 X-Band EPR Study, 755
 X-ışın Çift Yıldızları, 18
 X-ışını, 546, 723
 X-ışını Üretim Tesir Kesitleri, 298
 X-ışını Florensans Analizleri, 73
 X-ışını Floresans Tekniği, 37, 617
 X-ışını Floresans Tesir Kesiti, 298
 X-ışını Lazeri, 507
 X-ışını Lazerleri, 297
 X-ışını Radyasyonu, 703
 X-ışınları, 629
 X-ışınları Floresans Spektrometresi, 312
 X-ışınları Floresans, 61
 X-ışınları Floresans Spektrometresi, 52
 X-ışınları Kırınım Yöntemi, 537
 X-ışınları Kırınımı, 621
 X-ışınlarının Difraksiyonu, 38
 X-ışınlarının Toz Kırınım 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
- Yörükoğulları Ertuğrul, 29, 44, 100, 113, 128, 147, 148, 160, 176, 192, 223, 265, 312, 325
 Yörüğe İntegrali Hesabı, 62
 Yörüğe Toplam Açısıl Momentumu, 213
 Yörür Ç., 545
 Yöresel Doğal Zeolitleri (Clinoptilolite), 113
 Yüce Ömer, 120
 Yüce Gökhan, 624
 Yüce Süheyla, 505, 549, 797
 Yücedağ İ., 706
 Yüceer Ayşe Yedigir, 610
 Yüceer K., 701
 Yüceer Uğur, 156
 Yücel Atıla, 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
 Yükçü Niyazi, 756
 Yüklü İki Parçacıktan 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) Dalgalar, 431
 Yüksek Frekanslı (HF) Elektromanyetik Dalgalar, 431
 Yüksek M., 541, 588
 Yüksek Mertebeden Harmonikler, 271
 Yüksek Nuh Sadi, 481, 549, 629
 Yüksek Sıcaklık Süperiletkenliği, 92
 Yüksek Sıcaklıkta 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. Aydın, 705, 711
 Yüksel Tuğba, 656
 Yüksel Yunus Emre, 760
 Yükselci Mehmet Hikmet, 422, 484, 536, 547, 692, 695
 Yülek G. Gürcan, 6, 44
 Yün Keratini, 296
 Yürüş Sevgi, 534, 592
 Yürümezoğlu Kemal, 210, 252, 284
 Yüzüak E., 685, 758, 786
 Yüzübenli Ayhan, 655
 Yüzer H., 167
 Yüzey Çatlaklarının Derinlik Tayini, 38
 Yüzey Aktif Maddeler, 472
 Yüzey Empedansı 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
 Yağılma Faktörleri, 527
 Yılın Molekülü, 162
 Yılbaş Bekir Sami, 74, 84, 163
 Yılbaş Zahide, 84
 Yıldırım Ömer Selim, 617
 Yıldırım İlhan, 44
 Yıldırım İlkay, 679, 756
 Yıldırım Şükrü, 719
 Yıldırım A., 774
 Yıldırım Ahmed, 723
 Yıldırım Ahmet, 774, 801
 Yıldırım Ahmet Sena, 567
 Yıldırım Elife Öznur, 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 Hicran, 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 Serbüent, 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 Gürültüsü, 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 Bağlantısı, 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. Boydağ, 53
 Yıldızlı K., 701
 Yıldızların Sıfır-Yaş Ana-Kol Konumları, 83
 Yıldızlararası Ortam DEFPOS, 611
 Yıldızlarda Atmosferik Pulsasyonlar, 129
 Yıldızlardaki Salınımlar, 92
 Yıldızoğlu Şenel, 12
 Yıldızoğlu Şenel B., 44
 Yılın 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 F., 548
 Yılmaz Deniz, 529
 Yılmaz E., 423, 695
 Yılmaz E. Aydın, 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 Haşim, 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 Mükremin, 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 Said, 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
 Yilmazer İzzettin, 390, 461, 598, 766
 Yilmazer A. U., 190
 Yilmazer Ali Ulvi, 44, 93, 114, 126, 210, 211
 Yilmazer D., 705
 Yilmazer U. Deneb, 786, 787
 Yilmazkaya J., 463
 Yilmazkaya Jale, 243, 284, 314, 529
 Yilmazlar A. Mustafa, 623, 626, 629, 634
 Yilmazlar Mustafa, 258, 486, 547
 Yilmaztürk 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 Hümevra, 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
 Yağcıer Bülent, 156
 Yağcanov E., 407
 Yağdemir Y., 443
 Yağhdere Adem, 801
 Yağmur Vedat, 785, 797
 Yağmurlu Kaan, 328
 Yabancı Seyhun Barboros, 323
 YAG Laser, 785
 YAG Pulsed Laser System, 779
 Yahşi Uğur, 537, 682, 702
 Yahşi Yasemin, 532, 534, 624, 635
 Yakın Sayım Geometri Etkenleri, 130
 Yakıncı E., 543
 Yakıncı Eyüphan, 414, 581
 Yakıncı Mehmet Eyüphan, 96, 97, 183, 186, 194, 258, 435, 436, 587, 624, 629, 631, 672, 706, 709, 711, 788
 Yakıncı Z. D., 705, 706
 Yakıncı Z. Deniz, 672
 Yakut Çubuğu, 51
 Yakut Hücresi, 595, 698
 Yakıncı 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 Çiğdem, 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
 Yalçınler Aytac, 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
 Yalçınkaya M., 616
 Yalçıntaş M. Güven, 126, 127, 581, 585
 Yalçıntepe Leman, 272
 Yalçınyuva T., 519, 597
 Yalın Hüseyin Ali, 515, 525, 529, 597, 602, 605, 614, 616, 679, 682, 686, 696, 698, 716, 717, 719–721, 769, 799
 Yalner Aytac, 140
 Yalınkılıç Sevgi, 819
 Yalıtımsız Güneş Havuzları, 49
 Yalabık M. Cemal, 60, 83
 Yalak Derya, 407
 Yalama Ayça, 66, 120
 Yalcın S., 720
 Yalıtırık Mürsel, 51, 265
 Yaltıkaya Şerafettin, 507, 597, 619, 786

- Yalvaç Ş. Nevin Balo, 270
 Yamaguchi H., 677
 Yamak S., 258
 Yamamoto S., 73
 Yamamoto T., 676, 677
 Yaman Abuzer, 192, 482, 586
 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 Bariş, 817
 Yapılandırıcı Bilgi Kuramı, 509
 Yapısal Özellik, 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 Ferromanyetizma, 514
 Yarı-Ömür Hesabı, 526
 Yarı-İletkenler, 25
 Yariletken Dedektörler, 724
 Yariletken Elektrod, 228
 Yariletken Küresel Kuantum Noktaları, 797
 Yariletken Kuantum Kuyu Lazerleri, 469
 Yariletken Mikroküreler, 508
 Yariletken Seçici Yüzeyler, 218
 Yariletken Yapılar, 464
 Yarıkararlı Faz Diyagramları, 464
 Yarılabilir Parabolik Diferansiyel Denklemler, 301
 Yarımadan F, 547
 Yarımetal $B_{1-x}Sb_x$ Alaşımları, 72
 Yarıyalıtkan, 375
 Yarıyıl S., 716
 Yarıyıl Bahriye, 44, 56, 120
 Yarıyıl Faik, 818
 Yarıneri Halil, 44, 120, 131, 132, 146, 165, 217, 257, 260, 369, 391, 418, 429, 467, 484, 633, 766
 Yarı Y., 192
 Yarı Yasemin, 112, 195, 272, 324, 516, 517, 535, 594
 Yarı Zeki, 391, 466, 524, 548, 602
 Yarıbaş Zeynel, 719
 Yarıbaş Zeynep, 614, 697, 756, 781
 Yarıneri H., 464
 Yarıneri Halil, 449
 Yarı Önder, 524, 703
 Yarı Tolga, 16, 24, 26
 Yarı Enerji Aralıklı Sensörler, 373
 Yarı Ayan Nuray, 819
 Yarı Fevziye, 720, 775, 801
 Yarı Rüzgar Hızının Mevsimsel Değişimi, 310
 Yarı Mustafa, 130
 Yatsu K., 297
 Yarı Ömer, 190, 210, 211, 362, 382, 414, 430, 431, 449, 459, 463, 476, 529, 581, 608, 672, 677, 746, 747, 770
 Yarı Mert, 548, 601
 Yarı Y. Z., 418
 Yarıoğlu Vatan, 44
 Yarı İlham, 44
 Yarı A., 452
 Yarı A. Hulusi, 317, 386, 430, 433, 626, 703, 792
 Yarı Cengiz, 121
 Yarı Hasbi, 140, 144, 165, 207, 243
 Yarı Metin, 263, 264
 Yarı Murat, 786
 Yarı Musa, 39, 53
 Yarı Mahmut, 29
 Yarı Potansiyel Enerjisi, 715
 Yarı Parçacıklar, 37
 Yarı Etiği, 473
 Yarı Yük-Akım Dağılımı, 62
 Yarı Ahmet, 73, 194, 303, 317
 Yarı Ahmet Necmeddin, 305, 306, 333, 375, 423, 424, 539, 541, 547, 624, 626, 631, 679, 718, 763
 Yarı D., 685, 706
 Yarı Devrim, 211, 349, 610
 Yarı Fezullâh, 29
 Yarı Fezullah, 37
 Yarı K., 691, 718
 Yarı M., 420, 487, 515
 Yarı Mehmet, 270
 Yarı O., 783
 Yarı Rifat, 212, 260, 301
 Yarı Harun Reşit, 298, 426, 458, 476, 607, 686, 771
 Yarı Mustafa, 293, 349
 Yarı Efe, 534
 Yarı Ekrem, 139
 Yarı Erdem, 84, 140, 147
 Yarı Ertuğrul, 19
 YBCO, 183
 YBCO İnce Filmler, 328
 YBCO Süperiletken, 470
 YBCO Süperiletkeni, 469
 Yarı Ali, 394, 412, 431, 432, 589, 590, 689, 723, 756
 Yarı Akgül, 228
 Yarı Merve, 819
 Yarı Y. Özkan, 759, 760
 Yarı Serço Serkis, 292, 293, 303, 389, 480
 Yarı Serco Serkis, 789, 797
 Yarı Özlem, 530
 Yarı M., 456
 Yarı Dinçer, 567, 598, 623
 Yarı Gültekin, 302, 386, 527, 767, 771, 798
 Yarı İlhami, 4, 26, 27, 52, 98, 300, 310, 311, 322, 362, 432, 450, 530, 551, 611, 689
 Yarı Zehra, 26, 138, 147, 362, 535, 596
 Yarı, 675
 Yarı Burak, 383, 679
 Yarı Gözde, 614
 Yarı Dilare, 407
 Yarı Dündar, 603
 Yarı Güngör, 7, 181, 191, 196, 197, 207, 216, 252, 253, 516, 518, 534
 Yarı Güngür, 44
 Yarı Bir Faz Geçişi, 131
 Yarı Eğitim Modelleri, 92
 Yarı Fiziğin $B_{\beta \rightarrow \gamma\gamma}$ Bozunması, 165
 Yarı Mehmet, 66
 Yarı Mesut, 782
 Yarı Mefail, 312
 Yarı Sıcaklığı, 723
 Yarı 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
 Yiğit Şenay, 364
 Yiğit Ali, 621, 688, 761, 767
 Yiğit B. Tark, 243
 Yiğit Nevzat, 368, 418, 717
 Yiğitbaş Ömer, 112
 Yiğiter A. İ., 195
 Yiğitoğlu İbrahim, 526, 549, 607, 609
 Yivli Silah Mermileri, 695
 Yiyecek Işınlanması, 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-Işını Spektroskopisi, 516
 Yumurta Kabukları, 512
 Yunusoğlu Gülçin, 655
 Yurdabak Demet, 156
 Yurdakul Şenay, 143, 164, 214, 615, 778
 Yurtseven A. İ., 317
 Yurtseven H., 714
 Yurtseven E., 451
 Yurtyapan Osman Y., 519
 Yusan Sabriye Doyurum, 782
 Yusuf İsmail M., 364, 689
 Yusuf Bayırkaya, 121
 Yusufova Mehriban, 628
 YY Eridanus Yakın Çift Yıldızı, 129
- Z-Tarama Tekniği, 518
 Zıpkın Hümeysa, 549
 Zırh 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 Mihai, 44
 Zan Mithat, 349, 369, 460
 Zan Recep, 681
 Zana Recep, 819
 Zar-Yüzey Aktif Etkileşimleri, 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
 Zarsız Abdullah, 145
 Zarkova Lydia, 215, 230
 Zayıf Çiftlenim, 616
 Zayıf Absorplayıcı Filmler, 34
 Zayım Esra Özkan, 585
 Zayım Esra Özkan, 581
 Zebitay Ş., 191
 Zebitayan Şehsuvar, 20
 Zehra Can, 310, 322
 Zeidan O., 609
 Zekai Özkan, 122
 Zekiler Melike, 455, 514, 515, 536
 Zencirci Şerife Gökçen, 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 Dimetilalanilini Soğurması, 94
 Zeolitin Isıtma ve Serinletilmede Kullanımı, 100
 Zeolitlerinin Cs İyonu Soğurması, 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
 Zhikharev V. A., 376
 Zhong Zhong, 518
 Zimmermann P., 616
 Zinc Oxide, 509
 Zinc Phthalocyanine (ZnPc), 598
 Zincir Moleküllü Sistemler, 49
 Zincir Uzunluğu, 721
 Zincirli 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