



**T.C.  
BOĞAZIÇI  
ÜNİVERSİTESİ  
2018 YILI İDARE  
FAALİYET RAPORU**



# İÇİNDEKİLER

<b>I. GENEL BİLGİLER.....</b>	<b>4</b>
<b>A. MİSYON VE VİZYON .....</b>	<b>5</b>
A.1. MİSYON.....	5
A.2. VİZYON.....	5
<b>B. ÜNİVERSİTEMİZİN AMAÇ VE HEDEFLERİ.....</b>	<b>6</b>
B.1. STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER .....	6
<b>C. DEĞERLER .....</b>	<b>8</b>
<b>D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR .....</b>	<b>9</b>
D.1. ÜNİVERSİTE ORGANLARI.....	9
D.1.1. REKTÖR .....	9
D.1.2. SENATO .....	11
D.1.3. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU .....	12
D.2. FAKÜLTE ORGANLARI.....	12
D.2.1. DEKAN .....	12
D.2.2. FAKÜLTE KURULU.....	12
D.2.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU .....	12
D.3. ENSTİTÜ ORGANLARI .....	13
D.3.1. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ .....	13
D.3.2. ENSTİTÜ KURULU .....	13
D.3.3. ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU .....	13
D.4. YÜKSEKOKUL ORGANLARI.....	13
D.4.1. YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ .....	13
D.4.2. YÜKSEKOKUL KURULU.....	14
D.4.3. YÜKSEKOKUL YÖNETİM KURULU .....	14
D.5. BÖLÜM ORGANLARI.....	14
D.5.1. BÖLÜM BAŞKANI.....	14
D.5.2. BÖLÜM KURULU .....	14
D.6. KURUL VE KOMİSYONLAR .....	14
D.6.1. SENATO KURUL VE KOMİSYONLARI .....	15
D.6.2. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU KURUL VE KOMİSYONLARI .....	15
D.7. ÖĞRENCİ TEMSİLCİLİĞİ KURULU.....	16
D.8. ÜNİVERSİTE İDARİ TEŞKİLATI .....	16
D.8.1. GENEL SEKRETERLİK .....	17
D.8.2. BİLGİ İŞLEM VE YAYIM DAİRE BAŞKANLIĞI.....	17
D.8.3. İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI.....	17
D.8.4. KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI.....	18
D.8.5. ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI .....	18
D.8.6. PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI .....	18
D.8.7. SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI .....	18
D.8.8. STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI.....	19
D.8.9. YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI .....	20
D.8.10. İÇ DENETİM BİRİMİ .....	20
D.8.11. HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ .....	20

D.8.12.	FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLATI.....	20
D.8.13.	YÜKSEKOKUL İDARİ TEŞKİLATI.....	21
D.8.14.	ENSTİTÜ İDARİ TEŞKİLATI .....	21
D.9.	ÖRGÜT YAPISI ( TEŞKİLAT ŞEMASI ) .....	22
D.10.	İDARİ YÖNETİM.....	24
D.11.	MALİ YÖNETİM ORGANLARI .....	34
D.11.1.	HARCAMA YETKİLİSİ .....	34
D.11.2.	GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ.....	34
D.11.3.	MUHASEBE YETKİLİSİ .....	34
D.11.4.	TAŞINIR KONSOLİDE YETKİLİSİ.....	35
D.11.5.	TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ.....	35
D.11.6.	TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ .....	36
D.12.	MALİ YÖNETİM ve İÇ KONTROL .....	37
<b>E.</b>	<b>ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN YAYIMLANARAK UYGULANAN YÖNETMELİK, İÇ YÖNETMELİK, YÖNERGELER VE GENELGELER .....</b>	<b>43</b>
E.1.	EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNETMELİKLERİ, YÖNERGELER, USUL VE ESASLAR .....	43
E.2.	TEŞKİLAT YÖNETMELİKLERİ ve YÖNERGELER.....	43
E.3.	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ YÖNETMELİKLERİ .....	44
E.4.	GENELGELER .....	45
<b>F.</b>	<b>ÜNİVERSİTEMİZİN ÜYE OLDUĞU KURULUŞLAR .....</b>	<b>46</b>
<b>G.</b>	<b>İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER .....</b>	<b>47</b>
G.1.	TARİHÇE .....	47
G.2.	FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR) .....	49
G.2.1.	ÜNİVERSİTENİN BÖLGESEL DAĞILIMI.....	49
G.2.2.	ÜNİVERSİTESİNİN KAPALI ALANLARI .....	49
G.2.3.	KAPALI MEKANLARIN HİZMET ALANLARINA GÖRE DAĞILIMI.....	50
G.2.4.	EĞİTİM ALANLARI.....	50
G.2.5.	SOSYAL ALANLAR .....	51
G.3.	ÜNİVERSİTEMİZ TAŞINIRLARI.....	61
G.3.1.	DAYANIKLI TAŞINIRLAR .....	61
G.3.2.	TAŞITLAR .....	63
G.4.	BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	64
G.4.1.	YAZILIMLAR .....	65
G.4.3.	DONANIM ALTYAPISI .....	67
G.4.4.	KÜTÜPHANE KAYNAKLARI.....	68
G.5.	İNSAN KAYNAKLARI .....	69
G.5.1.	AKADEMİK PERSONEL .....	69
G.5.2.	İDARİ PERSONEL.....	81
G.5.3.	SÖZLEŞMELİ PERSONEL.....	83
G.5.4.	SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONEL-696 KHK.....	84
G.5.5.	İŞÇİLER.....	86
G.5.6.	PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER .....	86
<b>H.</b>	<b>SUNULAN HİZMETLER .....</b>	<b>87</b>
H.1.	EĞİTİM HİZMETLERİ.....	87
H.1.1.	EĞİTİM FAKÜLTESİ .....	87
H.1.2.	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ .....	88

H.1.3.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ .....	89
H.1.4.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ .....	91
H.1.5.	UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU .....	92
H.1.6.	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU .....	93
H.1.7.	ATATÜRK ENSTİTÜSÜ .....	93
H.1.8.	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ .....	94
H.1.9.	ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ .....	95
H.1.10.	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ .....	95
H.1.11.	KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ .....	96
H.1.12.	SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ .....	96
H.1.13.	REKTÖRLÜĞE BAĞLI BÖLÜMLER .....	97
H.1.14.	YAZ ÖĞRETİMİ .....	98
H.1.15.	ULUSLARARASI DEĞİŞİM OLANAKLARI .....	99
H.1.16.	EĞİTİM PROGRAMLARI .....	100
H.1.17.	ÖĞRENCİ SAYILARI .....	106
H.2.	ARAŞTIRMA HİZMETLERİ .....	128
H.2.1.	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ .....	129
H.2.2.	DEPREM MERKEZLERİ .....	143
H.2.3.	DİĞER ARAŞTIRMA HİZMETLERİ .....	146
H.2.4.	SANAYİ İLE İLİŞKİLER .....	148
H.3.	ARAŞTIRMA ALANLARI VE LABORATUVARLARI .....	150
H.3.1.	EĞİTİM FAKÜLTESİ .....	150
H.3.2.	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ .....	151
H.3.3.	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ .....	165
H.3.4.	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ .....	165
H.3.5.	UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU .....	178
H.3.6.	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI .....	180
H.3.7.	ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI .....	183
H.3.8.	KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI .....	184
H.3.9.	BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ YAŞAM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	187
H.4.	FİKRİ MÜLKİYET .....	189
H.5.	BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ .....	190
H.6.	İDARİ HİZMETLER .....	193
H.6.1.	REKTÖRLÜĞE BAĞLI BİRİMLER .....	193
H.6.2.	GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER .....	228
H.7.	TOPLUMA HİZMET .....	274

## **II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....281**

<b>A.</b>	<b>MALİ BİLGİLER.....</b>	<b>282</b>
A.1.	BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI .....	282
A.1.1.	BÜTÇE GİDERLERİ .....	282
A.1.2.	BÜTÇE GELİRLERİ .....	284
A.1.3.	HAZİNE YARDIMI .....	284
A.1.4.	YATIRIMLAR .....	284
A.1.5.	DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ BÜTÇESİ .....	284
A.2.	TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR .....	285
A.3.	MALİ DENETİM SONUÇLARI .....	294

<b>B. PERFORMANS BİLGİLERİ .....</b>	<b>295</b>
B.1. FAALİYET BİLGİLERİ .....	295
B.1.1. KÜLTÜR VE SANAT ETKİNLİKLERİ.....	295
B.1.2. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ.....	305
B.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ.....	309
B.1.4. TOPLANTILAR .....	310
B.2. PROJE BİLGİLERİ .....	311

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	313
MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI	314
EK 1 BİLİMSEL YAYINLAR	315
EK 2 TEZLER	441
EK 3 PROJELER	539
EK 4 İDARİ GÖREV VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ	564
EK 5 ÜNİVERSİTE FAALİYETLERİ	673
EK 6 İKİLİ ANLAŞMALAR	721
EK 7 ÖĞRENCİ KULÜPLERİNİN FAALİYETLERİ	762

## TABLULAR LİSTESİ

Tablo 1: Üniversitenin Üye Olduğu Kuruluşlar ve Üyelik Tarihi	46
Tablo 2: Üniversitenin Bölgesel Dağılımı	49
Tablo 3: Üniversitenin Kapalı Alanları	49
Tablo 4: Üniversitemizin Hizmet Alanları	50
Tablo 5: Üniversitenin Eğitim Alanları	50
Tablo 6: Üniversitenin Yemekhaneleri	51
Tablo 7: Üniversitenin Kantin ve Kafeteryaları	52
Tablo 8: Üniversitenin Misafirhaneleri	52
Tablo 9: Üniversitenin Lojmanları	53
Tablo 10: Üniversitenin Yurtları	54
Tablo 11: Üniversitenin Spor Tesisleri	54
Tablo 12: Üniversitenin Toplantı ve Konferans Salonları	55
Tablo 13: Üniversitenin Diğer Sosyal Alanları	59
Tablo 14: Üniversitenin Hizmet Alanları	59
Tablo 15: Üniversitenin Ambar, Arşiv Alanları ve Atölyeleri	60
Tablo 16: Üniversitenin Sağlık Alanları	60
Tablo 17: Üniversitenin Dayanıklı Taşınırları	61
Tablo 18: Boğaziçi Üniversitesi'nde Bulunan Motorlu Taşıtlar	63
Tablo 19: Üniversitede Kullanılan Lisanslı Yazılımlar	65
Tablo 20: Üniversitenin Donanım Altyapısı	67
Tablo 21: Üniversitenin Diğer Donanım Altyapısı	67
Tablo 22: Kütüphane Kaynakları	68
Tablo 23: Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı	69
Tablo 24: Yabancı Uyruklu Akademik Personel Dağılımı	69
Tablo 25: Engelli Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı	72
Tablo 26: Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	72
Tablo 27: Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı	73
Tablo 28: Akademik Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı	73
Tablo 29: 2547 Sayılı Kanunun 38. Maddesine Göre Görevlendirme	74
Tablo 30: 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesine Göre Görevlendirme	74
Tablo 31: 2547 Sayılı Kanunun 40. Maddesinin (a), (b), (c) ve (d) Bentlerine Göre Görevlendirme	76
Tablo 32: 4691 Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler	77
Tablo 33: 2547 Sayılı Kanunun 31. Maddesine Göre Görevlendirme	78
Tablo 34: 2547 Sayılı Kanunun 35. Maddesine Göre Görevlendirme	79
Tablo 35: 2547 Sayılı Kanunun 40(a), (b), (c) ve (d) Maddesine Göre Görevlendirme	80
Tablo 36: İdari Personelin Kadroların Doluluk Oranına Göre Dağılımı	81
Tablo 37: Engelli İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı	81
Tablo 38: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	82
Tablo 39: İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	82
Tablo 40: İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	82
Tablo 41: İdari Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı	82
Tablo 42: Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı	83
Tablo 43: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	83
Tablo 44: Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	83
Tablo 45: Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	83
Tablo 46: Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı	84
Tablo 47: Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı	84

Tablo 48: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	85
Tablo 49: Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	85
Tablo 50: Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	85
Tablo 51: Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı	86
Tablo 52: İşçilerin Çalıştıkları Pozisyonlara Göre Dağılımı	86
Tablo 53: Personel Atanmasına/Ayrılmasına İlişkin Sayılar	86
Tablo 54: Branşların kullandıkları Salonlar	97
Tablo 55: Lisans Programları	100
Tablo 56: Yüksek Lisans ve Doktora Programları	101
Tablo 57: Çift Ana Dal Programları	102
Tablo 58: Yandal Programları	105
Tablo 59: Sınıflara Göre Lisans Programı Öğrenci Dağılımı (*)(***)	106
Tablo 60: Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)	106
Tablo 61: Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (*)	107
Tablo 62: Cinsiyetine Göre Öğrenci Sayıları	108
Tablo 63: Engelli Öğrenci Sayıları	109
Tablo 64: ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Puanları	110
Tablo 65: Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülkelere Göre Dağılımı (*)	113
Tablo 66: Üniversitemizde Açılan Ders Sayısı	116
Tablo 67: Üniversitemize Gelen Özel, Değişim ve ERASMUS Öğrenci Sayıları	117
Tablo 68: Üniversitemizden Değişim ve Erasmus Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı	117
Tablo 69: Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı	118
Tablo 70: Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı	118
Tablo 71: Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	118
Tablo 72: 2017 Yaz Öğretimi Öğrenci Sayısı	118
Tablo 73: 2017 Yaz Öğretiminde Açılan Ders Sayısı	119
Tablo 74: Lisans Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı	119
Tablo 75: Lisansüstü Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı	119
Tablo 76: Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı	120
Tablo 77: Lisans/Lisansüstü Başarı Oranı (*)(**)	121
Tablo 78: Ders Yükü Dağılımı	124
Tablo 79: Üniversitemizde faaliyet gösteren Uygulama ve Araştırma Merkezleri	129
Tablo 80: Eğitim Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar	151
Tablo 81: Fen-Edebiyat Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar	162
Tablo 82: Mühendislik Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarları	176
Tablo 83: Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar	182
Tablo 84: Çevre Bilimleri Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar	184
Tablo 85: Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar	185
Tablo 86: Bilgisayar Laboratuvarları ile İlgili Bilgiler	190
Tablo 87: Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Kulüpleri	194
Tablo 88: 2018 Yılında Burs Alan Öğrenci Sayıları	195
Tablo 89: 2018 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Burslar	195
Tablo 90: 2018 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Bursların Birimlere Göre Dağılımı	196
Tablo 91: Bilgi Edinme Kanunu ile Başvuranların Sayısal Verileri	201
Tablo 92: İç Denetim Birimi 2018 Yılı Denetim Faaliyetleri	209
Tablo 93: İç Denetim Birimi 2018 Yılı Danışmanlık Faaliyetleri	209
Tablo 94: İç Denetim Birimi 2018 Yılı İnceleme ve Soruşturma Faaliyetleri	209
Tablo 95: Risk Değerlendirmeleri	209
Tablo 96: BÜYEM Tarafından Verilen Eğitimler	227
Tablo 97: BÜYEM 2018 Faaliyetleri Özeti	227



Tablo 98: Üniversitemiz web sayfası (www.boun.edu.tr) 2018 yılı erişim istatistikleri	237
Tablo 99 : Basılan Kartların Sayısı	238
Tablo 100 : Kapılara Takılan Kart Okuyucuları	239
Tablo 101: 2018 Yılı Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü İş Talep Sistemi Verileri	239
Tablo 102: Türlerine Göre Verilen Hizmetler	240
Tablo 103: Basılan Yayınlar	241
Tablo 104: Basılan Kitaplar	241
Tablo 105: Materyal Türüne Göre	243
Tablo 106: Koleksiyona / Bulunduğu Yere Göre	244
Tablo 107: Elektronik Koleksiyon	244
Tablo 108: 2018 Yılı Koleksiyon Gelişimi	244
Tablo 109: Kayıtlı Kullanıcı Sayıları	244
Tablo 110: 2018 Yılı Kütüphanelerarası Ödünç Sayıları	245
Tablo 111: 2018 Yılı Basılı Dergi Abonelikleri	246
Tablo 112: Elektronik Dergi Abonelikleri	246
Tablo 113: 2018 Yılı Veritabanı Abonelikleri	246
Tablo 114: Yararlanılan Kaynaklar	246
Tablo 115: Cilt ve Onarım Hizmetleri	247
Tablo 116: Rezerv'de Yararlandırılan Basılı Ders Kaynakları	247
Tablo 117: Rezerv'de Yararlandırılan Elektronik Ders Kaynakları	247
Tablo 118: Üniversitemizin Barınma, Yemek ve Sağlık Hizmet Sayıları	256
Tablo 119: Üniversitenin Yemekhaneleri	256
Tablo 120: Sağlık Hizmeti Alan Hasta İstatistiği	257
Tablo 121: Sağlık Hizmeti İşlemleri	257
Tablo 122: Üniversitenin Lojmanları	257
Tablo 124: Bakım ve Onarım Şube Müdürlüğü'ne Yapılan İş Bildirimleri	267
Tablo 125: Sosyal Tesis İşletmesinin Bütçesi	273
Tablo 126: 2018 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)	282
Tablo 127: Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)	283
Tablo 128: Boğaziçi Üniversitesi Ödenekleri (Fonksiyonel Sınıflandırma) (TL)	283
Tablo 129: 2018 Yılı Gelir Bütçe Teklifi ve Gerçekleşme (TL)	284
Tablo 130: Boğaziçi Üniversitesi Hazine Yardımı (TL)	284
Tablo 131: Boğaziçi Üniversitesi Sektörler İtibarıyla Yatırım Ödenekleri (BİN TL)	284
Tablo 132: Döner Sermaye İşletmesi Bütçesi (TL)	284
Tablo 133: 2018 Yılı Faaliyet Sonuçları Tablosu	285
Tablo 134: 2018 Yılı Bilanço (TL)	288
Tablo 135: 2018 Yılı Bilanço Dipnotları (TL)	290
Tablo 136: 2018 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri İcmali	291
Tablo 137: 2018 Yılı Bütçe Gelirleri Kesin Hesap İcmali	293
Tablo 138: İç Denetim Birimi 2018 Yılı Denetim Faaliyetleri	294
Tablo 139: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Özendirme Ödülleri Sayısı	305
Tablo 140: Bilimsel Yayınlar	309
Tablo 141: Dergilerde Editörlük	309
Tablo 142: Yayınlarda Hakemlik	310
Tablo 143: Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar	310
Tablo 144: Diğer Kuruluş ve Diğer Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantılar	311
Tablo 145: 2018 Yılı Bilimsel Araştırma Proje Sayıları	312



# Üst Yönetici Sunuşu

## SUNUŞ

---

Boğaziçi Üniversitesi kuruluşundan bu yana sahip olduğu değerler ve bilimsel yaklaşımla Türkiye'nin en iyi öğrencilerine, dünya çapında seçkin bir akademik kadro ile verdiği eğitimin yanısıra, yaptığı araştırmalarla da insanlığa katkılarını sürdürmektedir. Ülkemizde kendi kaynaklarımızı harekete geçirerek evrensel sonuçlar alan Üniversitemiz 2018 yılında da bilime ve topluma sunduğu katkıları daha da ileriye taşımak amacıyla yoğun çaba harcamıştır.

2017 yılında Araştırma Üniversitesi statüsü YÖK tarafından tescillenen Üniversitemiz, 7 kampüsünde 4 Fakülte, 2 Yüksekokul, 6 Enstitü, 31 bölüm, 33 lisans programı, 65 yüksek lisans programı, 33 doktora programı, 32 uygulama ve araştırma merkezi, özgün araştırma yürüten 141 Araştırma Laboratuvarında faaliyet gösteren araştırmacıları ile Avrupa Üniversiteler Birliği (EUA) tarafından onaylı akademik ve idari mükemmeliyeti, ABET tarafından akredite edilmiş Mühendislik Fakültesi, Türk Psikologlar Derneği tarafından akredite edilen Psikoloji Bölümü, Dünya Turizm Örgütü tarafından onaylı Turizm İşletmeciliği Bölümü ve Dünya Muhasebeciler Birliği, tarafından akredite edilmiş İşletme Bölümü, ile uluslararası ölçüde akademik kalitesi ile sınırlarımızı aşmaktadır.

Özellikle Yaşam Bilimleri, Enformatik ve IT, Otomotiv, Enerji, Yer Bilimleri, Psikoloji, Sosyoloji, Ekonomi, Uzakdoğu Çalışmaları, Yüksek Enerji Fiziği ve Çevre Bilimleri alanlarında öne çıkan araştırmaları ve 317'si yurtdışı seçkin üniversitelerden doktoralı olmak üzere, 435 tam zamanlı öğretim üyesi ile Boğaziçi Üniversitesi, araştırmalarının etki değeri açısından da dünyanın seçkin üniversiteleri arasında yer almaktadır.

US News & World Report 2018 raporunda dünyanın ilk 200 üniversitesi arasında yer alan Üniversitemizde, 2.237'si lisansüstü, 1.039 doktora olmak üzere 14.553 öğrenci eğitim-öğretim gördü. Uluslararası 164 öğrencinin kampüsümüzde bulunduğu 2018-2019 döneminde 209 öğrencimiz değişim programları vasıtasıyla yurtdışı eğitim göyerek bilgi ve becerilerini artırdı.

6. ve 7. AB Çerçeve Programından 6 milyon Euro destek alan Üniversitemiz, 60'nin üzerindeki araştırma projesiyle öncülüğünü sürdürmektedir. H2020 programından 3.4 milyon Euro destek alarak toplamda 67 uluslararası projeyi yürütmektedir. Bu desteklerle birlikte Üniversitemizde yürütülen Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı, TÜBİTAK, ve İSTKA destekli projelerin sayısı son yıl içinde 123 olmuştur. Uluslararası fonlar dahil olmak üzere toplam proje bütçesi 42.498.531 TL'ye ulaşmıştır. Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) tarafından akademisyenlerimiz adına yürütülen ulusal ve uluslararası patent başvuru sayılarında da 63'e ulaşılmış ve önemli bir artış gözlenmiştir.

Bu çalışmalar ve elde edilen sonuçlar, akademik ve idari personelimizin, öğrencilerimizin, mezunlarımızın yıl boyunca süren çabalarıyla mümkün olmuştur. Başarılarımıza olanak sağlayan mesai arkadaşlarıma, öğrencilerimize, mezunlarımıza şükranlarımı sunarım.

**Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN**  
**Rektör**



# **I. Genel Bilgiler**

Boğaziçi Üniversitesi 12 Eylül 1971 tarihinde kurulmuştur. Kökeni 1863 yılına dayanan Boğaziçi Üniversitesi, yaklaşık 155 yıllık deneyimi ve alanlarında yetkin akademik kadrosu ile öğrencilerine uluslararası düzeyde bir eğitim ve demokratik bir yaşam bilinci vermektedir. Bünyesinde 4 fakülte, 2 yüksekokul, 6 enstitü ve 32 uygulama ve araştırma merkezi vardır.

## **A. MİSYON VE VİZYON**

### **A.1. MİSYON**

Üniversitemizin misyonu;

Kurumsal değerlerimizi sahiplenen, yaratıcı ve eleştirel düşünen, özgür ve özgürlükçü, etik değerleri önemseyen, doğa ve çevre bilinci gelişmiş, yerele kök salmış-evrensele açık, bilimsel, sosyal ve kültürel formasyonu ve özgüveni ile üstleneceği mesleki ve sosyal sorumlulukları başarıyla yerine getirecek bireyler yetiştirmek; evrensel boyutta düşünce, bilim ve teknoloji üreterek insanlığın hizmetine sunmak ve bilim, sanat ve kültürün toplumda yer bulmasında ve yaygınlık kazanmasında yardımcı ve öncü olmaktır.

### **A.2. VİZYON**

Boğaziçi Üniversitesi'nin vizyonu eğitim, öğretim ve araştırmada öncü konumuyla geleceği şekillendiren bir üniversite olmaktır.

- Eğitim ve öğretim deneyimini yenilikçi ve yaratıcı yaklaşımlarla zenginleştirmek,
- Bilim, araştırma, yaratıcılık, yenilikçilik kültürünü güçlendirerek dünyanın lider araştırma üniversiteleri arasında yer almak,
- Akademik, bilimsel ve kültürel faaliyetlerimizle daha iyi bir geleceğin şekillenmesine katkıda bulunmak,

vizyonumuzun ana öğelerini oluşturmaktadır.

## B. ÜNİVERSİTEMİZİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

### B.1. STRATEJİK AMAÇLAR VE HEDEFLER

Üniversitemizin vizyon, misyon ve temel değerleri ışığında, Üniversite Senatosu'nun onayıyla 2015-2019 dönemi için toplam onbeş stratejik amaç başlığı belirlenmiştir.

- SA 1 Boğaziçi Üniversitesi (BÜ) kültürü ve değerlerini korumak, iletişimini sağlamak, idari ve akademik süreçlerde uygulamak**
- SH 1.1** BÜ kültür ve değerlerinin öğrenci, öğretim üyesi ve idari personele aktarılması için mekanizmaların güçlendirilmesi
- SH 1.2** Mezunlarla iletişimin ve ilişkilerin geliştirilip, sürekli kılınması
- SH 1.3** BÜ kurumsal kimliğinin etkin biçimde paylaşılması
- SA 2 Özerk, özgürlükçü, demokratik, katılımcı ve şeffaf üniversite yönetim modelini uygulamak, geliştirmek ve savunmak**
- SH 2.1** Yükseköğretim ile ilgili konularda ilkeli, yapıcı ve öncü bir duruş sergilenmesi
- SH 2.2** Adem-i merkezîyetçi kurum kültürümüzü koruyarak, üniversite genelinde bütünselliği ve bağdaşıklığı sağlayacak yapıların oluşturulması
- SA 3 Öğrencilere, yaratıcı ve eleştirel düşünebilen, özgür ve özgürlükçü, yerele kök salmış - evrensel açık bireyler olmalarına yönelik değerleri ve becerileri kazandırmak**
- SH 3.1** Yaratıcı, eleştirel, özgür ve özgürlükçü, bilimsel düşüncüyü geliştiren süreçlerin tasarlanması
- SH 3.2** Akademik ve kampüs yaşamına dair etik değerlerin benimsetilmesi
- SH 3.3** Üniversite yaşamına uyum süreci çalışmalarının yaygınlaştırılması ve zenginleştirilmesi
- SH 3.4** Öğrencilerin küresel farkındalık ve deneyimlerinin güçlendirilmesi
- SH 3.5** Öğrencilerin temel akademik becerilerinin tanımlanması ve bunları geliştirmeye yönelik akademik ve kurumsal mekanizmaların oluşturulması
- SH 3.6** Öğrencilerin kariyer planlamalarına destek olunması
- SA 4 Lisans eğitim ve öğretimini sağlam akademik temeller üzerinde yenilikçi, yaratıcı yaklaşımlarla sürdürmek**
- SH 4.1** Lisans programlarının sürekli ve düzenli değerlendirilerek etkinliğinin artırılması
- SH 4.2** Lisans programlarında bütüncül yaklaşımların ve BÜ'ne özgü bir çekirdek müfredatın değerlendirilmesi
- SH 4.3** Lisans programlarına kabul edilen öğrencilerin üstün düzeyinin ve Üniversitemizin bu alandaki lider konumunun sürekliliğinin sağlanması
- SH 4.4** Lisans programlarında uluslararasılaşmanın etkinleştirilmesi
- SH 4.5** Öğretimin etkinliğinin artırılması
- SH 4.6** Öğretimin sınıf dışına taşınması ve deneysel öğretim yöntemlerinin teşvik edilmesi
- SH 4.7** Lisans eğitiminde araştırma hevesinin yaratılması
- SH 4.8** Öğrencilerin ve öğretim üyelerinin yüz yüze ve bire bir etkileşim biçimlerinin etkinliğini artırmak
- SA 5 Lisansüstü eğitim ve öğretimi yenilikçi ve yaratıcı yaklaşımlarla güçlendirmek**
- SH 5.1** Lisansüstü programların sürekli ve düzenli değerlendirilerek etkinliğinin artırılması
- SH 5.2** Lisansüstü programlarda bütüncül yaklaşımların özendirilmesi ve özgün programların geliştirilmesi
- SH 5.3** Lisansüstü programlara üstün nitelikli öğrencilerin cezbedilmesi için mekanizmalar oluşturulması
- SH 5.4** Doktora mezunlarımızın niteliklerinin geliştirilmesi ve sayısının artırılması
- SH 5.5** Lisansüstü öğrencilerin uluslararası deneyim kazanmasının sağlanması
- SH 5.6** Lisansüstü tez süreçlerinin etkinliğinin artırılması
- SA 6 Üniversitede bilim, araştırma, yaratıcılık, yenilikçilik kültürünü güçlendirmek**
- SH 6.1** Nitelikli araştırmanın özendirilmesi



- SH 6.2** Bilim, araştırma, yaratıcılık ve yenilikçiliğin görünür kılınması  
**SH 6.3** Öğrencilerin yaratıcılık ve araştırmacılığının teşvik edilmesi
- SA 7** **Araştırma kaynaklarını ve etkinliğini artırmak**  
**SH 7.1** Araştırmacı insan kaynaklarının güçlendirilmesi  
**SH 7.2** Araştırma altyapısının güçlendirilmesi  
**SH 7.3** Bilgi ve Teknoloji Transfer Ofisi destek hizmetlerinin güçlendirilmesi  
**SH 7.4** Araştırmalar için mali kaynakların çeşitlendirilmesi ve çoğaltılması  
**SH 7.5** Araştırmanın ekonomik değer ve toplumsal faydaya dönüştürülmesi olanaklarının geliştirilmesi
- SA 8** **Öğrencilerin İngilizce dil hakimiyetini geliştirmek ve yetkinliklerini artırmak**  
**SH 8.1** Dil hazırlık döneminde öğrencilerin İngilizce becerilerini geliştirmek için en etkin yöntemlerin kullanılması  
**SH 8.2** Lisans düzeyindeki müfredatlarda İngilizce yazılı ve sözlü ifade becerisini geliştirecek derslerin yer alması  
**SH 8.3** Lisans eğitimi boyunca ders dışında İngilizce kullanılabilecek ortamların geliştirilmesi  
**SH 8.4** Sınıf ve okutman sayısının artırılarak sınıf mevcutlarının iyileştirilmesinin sürdürülmesi  
**SH 8.5** YADYOK'un Hazırlık Okulu'nun Sarıtepe Kampüsü'ne taşınma sürecinin tamamlanması  
Lisansüstü Hazırlık kapasitesinin artırılması
- SA 9** **Öğretim altyapısını iyileştirmek**  
**SH 9.1** Dersliklerin nitelik ve nicelik olarak geliştirilmesi  
**SH 9.2** Laboratuvarların yenilenmesi ve etkin kullanımı  
**SH 9.3** Bilişim olanaklarının geliştirilmesi ve etkin kullanım ve dağıtımının sağlanması  
**SH 9.4** Öğrencilerle ilgili idari süreçleri tamamıyla elektronik ortama aktarmak ve kolaylaştırmak  
**SH 9.5** Üniversite kütüphane hizmetlerinin ve olanaklarının geliştirilmesi
- SA 10** **Kampüs yaşamında öğrenci memnuniyetini artırmak ve sürdürmek**  
**SH 10.1** Öğrencilerin üniversitedeki deneyimlerinin zenginleştirilmesi ve çeşitlendirilmesi için gerekli ortamın yaratılması  
**SH 10.2** Barınma, sağlık, beslenme, ulaşım ve spor altyapılarının güçlendirilmesi  
**SH 10.3** Öğrenci ruh sağlığı konusunda önleyici ve destekleyici çalışmaların ve etkinliklerinin artırılması  
**SH 10.4** Öğrencilerin ihtiyaçları ve öncelikleri çerçevesinde bağımsız veya gruplar halinde akademik çalışmalar yaptıkları alanların nitelik ve nicelik olarak yeniden düzenlenmesi ve geliştirilmesi  
**SH 10.5** Bütçe içinden verilebilen burs olanaklarının artırılması ve çeşitlendirilmesi
- SA 11** **Nitelikli personel istihdamını sağlamak ve sürdürmek**  
**SH 11.1** Nitelikli akademik personel istihdamına yönelik politikalar geliştirilmesi  
**SH 11.2** Nitelikli idari personel istihdamına yönelik çalışmalar yapılması  
**SH 11.3** Çalışanların kuruma ve işe yönelik tatmin ve tutumlarının değerlendirilmesi, motivasyon ve bağlılıklarını artırıcı faaliyetlerin tasarlanması ve yürütülmesi  
**SH 11.4** Akademik ve idari çalışanların yararlandığı destek hizmetlerinin kalitesinin sürdürülebilirliğinin sağlanması  
**SH 11.5** Eğitim, kültür, sanat ve spor faaliyetlerinin çeşitliliği ve kalitesinin artırılarak devam ettirilmesi
- SA 12** **Kurumsal yönetim süreçlerini iyileştirmek**  
**SH 12.1** Stratejik planlama süreci ve uygulamalarının kurumsallaştırılması  
**SH 12.2** İnsan kaynakları planlamasının kurumsallaştırılması  
**SH 12.3** Özdeğerlendirme kültürünün yerleştirilmesinin sağlanması

- SH 12.4** Tüm iş süreçlerinin iyileştirilmesi ve süreç yönetiminin kurumsallaştırılması
- SA 13** **Üniversitenin mali kaynaklarını çeşitlendirmek ve artırmak**
- SH 13.1** Kamu mali mevzuatı ve ilgili kanun maddelerinin kamu üniversitelerinin etkin ve verimli çalışmasına olanak sağlayacak ve rekabet gücünü artıracak şekilde değiştirilmesi için çalışılması
- SH 13.2** Üniversitenin yatırım ve cari bütçelerinin yıllık ihtiyaçları karşılayacak düzeyde temininin ve etkin kullanımının sağlanması
- SH 13.3** Üniversitenin yurt içi ve yurt dışındaki mezunlarının ve dostlarının üniversiteye sağladıkları desteğin artmasının ve sürekliliğinin sağlanması
- SH 13.4** Yurt içi ve yurt dışı araştırma / eğitim-öğretim fonlarına erişimin kolaylaştırılması
- SH 13.5** Yaşam boyu eğitim faaliyetlerinin güçlendirilmesi
- SH 13.6** Üniversitede geliştirilen proje ve Ar-Ge ürünlerinin lisanslama ve ticarileşme yoluyla finansal kaynağa dönüştürülmesinin kolaylaştırılması ve desteklenmesi
- SH 13.7** BÜVAK'ın güçlendirilmesi, kaynaklarının artırılması ve daha etkin kullanılması için çalışılması
- SA 14** **Sürdürülebilir yaşam alanlarını oluşturmak**
- SH 14.1** Üniversitede sürdürülebilirliğe ilişkin yönetim modelinin oluşturulması
- SH 14.2** Ekolojik ayak izinin azaltılması
- SH 14.3** Doğal ve kültürel varlıkların korunması
- SH 14.4** Afet riskleri açısından güvenli bir yaşam ortamının sağlanması
- SH 14.5** Engellilik açısından erişilebilir bir yaşam ortamının sağlanması
- SH 14.6** Üniversitede her türlü dışlama, taciz, zorbalık ve benzeri tutum ve davranışlara taviz vermeyen anlayışın sürdürülmesi
- SA 15** **Toplumsal hizmet faaliyetlerinin etkinliğini artırmak ve sosyal sorumluluk bilincini yerleştirmek**
- SH 15.1** Toplumsal sorunlara yönelik araştırma / uygulama / eğitim programlarının desteklenmesi ve bu süreçlere mezun ve öğrencilerin katkılarının ve katılımlarının özendirilmesi
- SH 15.2** Akademik bilginin toplumda yaygınlaşması ve popüler hale gelmesinin desteklenmesi
- SH 15.3** Türkiye üniversitelerindeki eğitim ve araştırma programlarına destek verilmesi
- SH 15.4** Kandilli Rasathanesi tarafından yürütülen faaliyetlerin etkinleştirilmesi ve toplumda bilinirliğinin/izlenirliğinin artırılarak sürdürülmesi
- SH 15.5** Üniversitenin akademik ve kültürel birikimi çerçevesinde yaşam boyu eğitim programlarının geliştirilmesi ve çeşitlendirilmesi
- SH 15.6** Kampüslerimizin komşu oldukları mahalle ve bölgelerin sosyal ve kültürel gelişimine destek verilmesi

## C. DEĞERLER

Yüz elli yılı aşan akademik geleneği ile Boğaziçi Üniversitesi'nin değerleri:

- Eğitimde ve araştırmada mükemmeliyetçi,
- Öğrenci odaklı,
- Yönetimde ve akademik yaşamda özerk, özgürlükçü, demokratik ve katılımcı,
- Farklılıklara saygılı, her türlü ayrımcılığa karşı ve fırsat eşitliği konusunda duyarlı,
- Akılcı ve eleştirel düşünceyi özendiren,
- Etik değerlere sahip çıkan,
- Temel hak ve özgürlükleri savunan,
- Kamusal ve sosyal sorumluluğu önemseyen,
- Küresel sorunlara duyarlı ve çözüm geliştirmeyi amaçlayan,
- Doğa ve çevre sorunlarına duyarlı,
- Mezunlarla bağını güçlü ve sürekli kılan,

- Kurumsal mirasını sahiplenen ve kurum kültürünü sürdürülebilir kılmakta kararlı, olarak ifade edilebilir.

## **D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR**

Boğaziçi Üniversitesi faaliyet ve işleyişlerini Anayasanın 130 uncu ve 2547 sayılı Kanunun 12 nci maddesinde sıralanan hükümler çerçevesinde yerine getirmektedir.

2457 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu, Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ve ilgili Yönetmelikler uyarınca aşağıda üniversitemizin yetki, görev ve sorumlulukları belirtilmiştir.

### **D.1. ÜNİVERSİTE ORGANLARI**

#### **D.1.1. REKTÖR**

##### Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Üniversite kurullarına başkanlık etmek, yükseköğretim üst kuruluşlarının kararlarını uygulamak, üniversite kurullarının önerilerini inceleyerek karara bağlamak ve üniversiteye bağlı kuruluşlar arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her eğitim-öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitesinin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurula bilgi vermek,
- Üniversitenin yatırım programlarını, bütçesini ve kadro ihtiyaçlarını, bağlı birimlerinin ve üniversite yönetim kurulu ile senatonun görüş ve önerilerini aldıktan sonra hazırlamak ve Yükseköğretim Kuruluna sunmak,
- Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- Gerekli gördüğü hallerde üniversiteyi oluşturan kuruluş ve birimlerde görevli öğretim elemanlarının ve diğer personelin görev yerlerini değiştirmek veya bunlara yeni görevler vermek,
- İdarelerinin stratejik planlarının ve bütçelerinin kalkınma planına, yıllık programlara, stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanmasını ve uygulanmasını sağlamak,
- Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ile kullanımını sağlamak,
- Stratejik planları onaylamak (Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik),
- Bütçe tekliflerini ve idare performans programlarını bağlı, ilgili veya ilişkili bulunan bakan ile birlikte imzalamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Kaynakların kayıp ve kötüye kullanımının önlenmesi, mali yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi ve izlenmesi ile 5018 sayılı Kanunda belirtilen görev ve sorumlulukları yerine getirmek (5018/md:11-2),
- Strateji geliştirme birimleri tarafından hazırlanan ayrıntılı harcama ve finansman programlarını onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- 5018 sayılı Kanun ve merkezi yönetim bütçe kanunu uyarınca bütçeleri içinde yapacakları aktarmaları onaylamak (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar),

- Ertesi yıla geçen yüklenmelere girişilmesine onay vermek (5018/ md:27),
- Gelecek yıllara yaygın yüklenmeye girişmeye onay vermek (5018/md:28),
- Harcama birimlerinin harcama yetkisini kısmen veya tamamen; merkezi yönetim kapsamındaki kamu idarelerinde Maliye Bakanlığının, uygun görüşü üzerine bir üst yönetim kademesinde birleştirmek (1 Seri No'lu Harcama Yetkilileri Hakkında Genel Tebliğ),
- Genel bütçe kapsamı dışındaki kamu idarelerinde açılmış akreditiflere ilişkin ertesi yıla devredilen kredi artıklarının karşılığını bütçenin ilgili tertibine ödenek kaydetmek (5018/md:35),
- Özel bütçe kapsamındaki kamu idarelerinde Ön Ödeme Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelikte belirlenen oranın üzerinde avans verilmesini zorunlu kılan durumlarda, açan kısım için T.C. Merkez Bankasının kısa vadeli avanslara uyguladığı oranda faiz uygulanmak ve yüklenme tutarının yüzde 30 unu aşmamak şartıyla belirlenecek oranda bütçe dışı avans verilmesine karar vermek (Ön Ödeme Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Kamu yararına kullanılmak üzere kamu idarelerine yapılan şartlı bağış ve yardımların (dış finansman kaynağından sağlananlarda 4749 sayılı Kanun hükümleri saklı kalmak kaydıyla) bütçede açılacak bir tertibe gelir ve şart kılındığı amaca harcanmak üzere açılacak bir tertibe ödenek kaydedilmesini uygun bulmak (5018/md:40),
- Genel bütçe kapsamı dışındaki kamu idarelerinde, şartlı bağış ve yardımlar karşılığı kaydedilmiş ödeneklerden tahsis amacı gerçekleştirilmiş olanlardan kalan tutarlar, tahsis amacının gerçekleştirilmesi bakımından yetersiz olanlar ile yılı bütçesinde belirlenen tutarı aşmayan ve iki yıl devrettiği halde harcanmayan ödenekleri iptal etmek (5018/md:40),
- İdare faaliyet raporunu düzenlemek ve kamuoyuna açıklamak (5018 /md:41),
- Kamu idarelerinin yönetim ve hesap verme sorumluluklarının Türkiye Büyük Millet Meclisinde görüşülmesine ilgili bakanla birlikte katılmak veya görevlendireceği yardımcısının katılmasını sağlamak (5018/md:41),
- İdaresinin bütçe kesin hesabını bağlı, ilgili veya ilişkili bulunan bakan ile birlikte onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Mali istatistiklerin hazırlanmasında uygun kurumsal çevrenin oluşturulması için gerekli önlemleri almak (5018/md:52),
- Yeterli ve etkili bir kontrol sisteminin oluşturulabilmesi için; mesleki değerlere ve dürüst yönetim anlayışına sahip olunması, mali yetki ve sorumlulukların bilgili ve yeterli yöneticilerle personele verilmesi, belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanması, mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesi ve kapsamlı bir yönetim anlayışı ile uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanması bakımından görev, yetki ve sorumlulukları göz önünde bulundurarak gerekli önlemleri almak (5018 /md:57),
- İş ve işlemlerin, amaçlara, iyi mali yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini içeren iç kontrol güvence beyanını her yıl düzenlemek ve idare faaliyet raporuna eklemek (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar),
- İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslarda belirlenen mali karar ve işlemlerin dışında kalan mali karar ve işlemlerin de mali hizmetler birimince ön mali kontrole tabi tutulmasına yönelik olarak yapılacak düzenlemeleri onaylamak, (İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar, Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- 5018 sayılı Kanuna ve Maliye Bakanlığınca belirlenen standartlara aykırı olmamak şartıyla strateji geliştirme birimi tarafından her türlü yöntem, süreç ve özellikli işlemlere ilişkin olarak hazırlanan standartları onaylamak (Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- Harcama yetkililerinin talebi üzerine harcama birimlerinin bazı mali işlemlerinin destek hizmetlerini yürüten birim tarafından yerine getirilmesine onay vermek (2 Seri No'lu Harcama Yetkilileri Hakkında Genel Tebliğ),
- İç denetçiler tarafından sunulan denetim raporlarını değerlendirmek suretiyle gereği için ilgili birimler ile mali hizmetler birimine vermek, iç denetim raporları ile bunlar üzerine yapılan işlemleri en geç iki ay içinde İç Denetim Koordinasyon Kuruluna göndermek (5018/md:64),
- İç denetçiler tarafından hazırlanan yıllık iç denetim programını onaylamak (5018/md:64),
- Sertifikalı adaylar arasından iç denetçi atamak (5018/md:65),

- İdaresindeki iç denetçi sayısının beşten fazla olması halinde iç denetçiler arasından birini koordinasyonu sağlamakla görevlendirmek (İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik),
- İç denetim birimi tarafından İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik dikkate alınarak hazırlanan yönerge ve değişikliklerini onaylamak (İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik).

## **D.1.2. SENATO**

### Görevleri

- Üniversitenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin esasları hakkında karar almak,
- Üniversitenin bütününe ilgilendiren kanun ve yönetmelik taslaklarını hazırlamak veya görüş bildirmek,
- Rektörün onayından sonra Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girecek olan üniversite veya üniversitenin birimleri ile ilgili yönetmelikleri hazırlamak,
- Üniversitenin yıllık eğitim-öğretim programını ve takvimini inceleyerek karara bağlamak,
- Bir sınava bağlı olmayan fahri akademik unvanlar vermek ve fakülte kurumlarının bu konudaki önerilerini karara bağlamak,
- Fakülte kurulları ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek karara bağlamak,
- Üniversite Yönetim Kuruluna üye seçmek,
- 2547 Sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

### **D.1.3. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU**

#### Görevleri

- Yükseköğretim üst kuruluşları ile senato kararlarının uygulanmasında belirlenen plan ve programlar doğrultusunda rektöre yardım etmek,
- Faaliyet plan ve programlarının uygulanmasını sağlamak; üniversiteye bağlı birimlerin önerilerini dikkate alarak yatırım programını, bütçe tasarısını taslağını incelemek ve kendi önerileri ile birlikte rektörlüğe sunmak,
- Üniversite yönetimi ile ilgili Rektörün getireceği konularda karar almak,
- Fakülte, enstitü ve yüksekokul yönetim kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek kesin karara bağlamak,
- 2547 Sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

### **D.2. FAKÜLTE ORGANLARI**

#### **D.2.1. DEKAN**

#### Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
- Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, fakülte bütçesi ile ilgili fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- 2547 Sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

#### **D.2.2. FAKÜLTE KURULU**

#### Görevleri

- Fakültenin, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
- 2547 Sayılı Kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

#### **D.2.3. FAKÜLTE YÖNETİM KURULU**

#### Görevleri

- Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
- Fakültenin eğitim-öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak,
- Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- 2547 Sayılı Kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

### **D.3. ENSTİTÜ ORGANLARI**

#### **D.3.1. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ**

##### Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Enstitü kurullarına başkanlık etmek, enstitü kurullarının kararlarını uygulamak ve enstitü birimleri arasındaki düzenli çalışmayı sağlamak,
- Enstitünün birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde enstitünün genel durumu ve işleyişi hakkında rektörlüğe rapor vermek,
- Enstitünün ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, enstitü bütçesi ile ilgili öneriyi enstitü yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- 2547 Sayılı Kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

#### **D.3.2. ENSTİTÜ KURULU**

##### Görevleri

- Enstitünün, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- Enstitü yönetim kuruluna üye seçmek,
- 2547 Sayılı Kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

#### **D.3.3. ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU**

##### Görevleri

- Enstitü kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında müdüre yardım etmek,
- Enstitünün eğitim-öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak,
- Enstitünün yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- Müdürün enstitü yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- 2547 Sayılı Kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

### **D.4. YÜKSEKOKUL ORGANLARI**

#### **D.4.1. YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ**

##### Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Yüksekokul kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde yüksekokulun genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,
- Yüksekokulun ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, yüksekokul bütçesi ile ilgili yüksekokul yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- Yüksekokulun birimleri ve her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- 2547 Sayılı Kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

## **D.4.2. YÜKSEKOKUL KURULU**

### Görevleri

- Yüksekokulun, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- Yüksekokul yönetim kuruluna üye seçmek,
- 2547 Sayılı Kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

## **D.4.3. YÜKSEKOKUL YÖNETİM KURULU**

### Görevleri

- Yüksekokul kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında müdüre yardım etmek,
- Yüksekokulun eğitim-öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak,
- Yüksekokulun yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- Müdürün yüksekokul yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

## **D.5. BÖLÜM ORGANLARI**

### **D.5.1. BÖLÜM BAŞKANI**

#### Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Her öğretim yılı sonunda bölümün geçmiş yıldaki eğitim-öğretim ve araştırma faaliyeti ile gelecek yıldaki çalışma planını açıklayan raporu, bağlı bulunduğu rektör, dekan veya yüksekokul müdürüne sunar.

### **D.5.2. BÖLÜM KURULU**

#### Görevleri

- Bölüm ile varsa bölüme bağlı anabilim veya anasanat dallarının eğitim-öğretim uygulama ve araştırma faaliyetlerinin programlarının, araç, gereç ve fiziksel imkanlarından en etkin biçimde yararlanmak için gerekli planların ve işbirliği esaslarının hazırlanması hususunda görüş bildirir.

## **D.6. KURUL VE KOMİSYONLAR**

Boğaziçi Üniversitesi, tüm idari yapılanmasında özerk, özgürlükçü, demokratik ve katılımcı üniversite yönetim modelini uygulamaktadır. Adem-i merkeziyetçi kurum kültürünü koruyarak, üniversite genelinde bütünselliği ve bağdaşıklığı sağlayacak yapıları oluşturmuştur. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununda öngörülen teşkilat modeli içinde katılımcı bir sistem sağlayabilmek için Üniversite Senatosu ve Üniversite Yönetim Kurulu tarafından çok sayıda kurul ve komisyon kurulmuştur.



## **D.6.1. SENATO KURUL VE KOMİSYONLARI**

- Çevre Etik Kurulu (ÇEK)
- Ders Değerlendirme Komisyonu
- Diploma Töreni Ödül Komisyonu
- Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu
- Etik Üst Kurulu (EÜK)
- Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu
- İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu
- İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu
- İnsan Araştırmaları Etik Kurulları
- İsim Verme Komisyonu
- İstihdam Süreçleri Komisyonu
- Kalite Komisyonu
- Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu (BÜHADYEK)
- Lisans Eğitim Komisyonu
- Lisansüstü Eğitim Komisyonu
- Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu
- Öğrenci Etik Kurulu (ÖEK)
- Senato Usul ve Esaslar Komisyonu
- UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu
- Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)
- Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu
- Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu

## **D.6.2. ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU KURUL VE KOMİSYONLARI**

- 3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu
- Afet Komisyonu
- Alt İşveren Denetleme Komisyonu
- Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)
- B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu
- Bilgi Teknolojileri Kurulu
- Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu
- Boğaziçi Yayınevi Yayın Kurulu
- Bologna Eşgüdüm Komisyonu
- Burs Komisyonu
- Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu
- Disiplin Soruşturmaları Komisyonu
- Doğal Hayatı Koruma Komisyonu
- Döner Sermaye Yürütme Kurulu
- Engelliler Komisyonu
- Fikri Mülkiyet Kurulu
- Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu
- İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu
- İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu
- İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu
- Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu
- Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu

- Kiralama Komisyonu
- Kontrol Teşkilatı Kurulu
- Konut Tahsis Komisyonu
- Kütüphane Komisyonu
- Mazeret Komisyonu
- Mediko Sosyal Yürütme Kurulu
- Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu
- Okullarla İlişkiler Komisyonu
- Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu
- Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu
- Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu
- Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu
- Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu
- Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu
- Servis Denetleme Komisyonu
- Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu
- Sözleşmeli Yabancı Uruklu Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu
- Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu
- Üniversite Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu
- Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu
- Yabancı Uruklu Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu
- Yayın Komisyonu
- Yemekhane Denetim Alt Komisyonu
- YÖKSİS Komisyonu
- Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu
- Yurtlar Komisyonu

## D.7. ÖĞRENCİ TEMSİLCİLİĞİ KURULU

### Görev ve Sorumlulukları

Lisans ve lisansüstü programlarına kayıtlı öğrencilerin eğitim, sağlık, spor ve kültürel ihtiyaçlarının karşılanmasında öğrencilerin görüşlerini belirler, yönetim organlarına bildirir ve yönetim organları ile öğrenciler arasındaki iletişimi oluşturur.

## D.8. ÜNİVERSİTE İDARİ TEŞKİLATI

Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatının Kuruluş ve Görevlerine İlişkin Esasları düzenleyen 124 sayılı KHK çerçevesinde Üniversitemiz yapılanmasında bulunan idari birimler ve görevleri aşağıda sıralanmıştır.

### **D.8.1. GENEL SEKRETERLİK**

Genel Sekreter, üniversite idari teşkilatının başıdır ve bu teşkilatın çalışmasından Rektöre karşı sorumludur.

#### Görevleri

- Üniversite idari teşkilatında bulunan birimlerin verimli, düzenli ve uyumlu şekilde çalışmasını sağlamak,
- Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunda oya katılmaksızın raportörlük görevi yapmak; bu kurullarda alınan kararların yazılması, korunması ve saklanmasını sağlamak,
- Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunun kararlarını üniversiteye bağlı birimlere iletmek,
- Üniversite idari teşkilatında görevlendirilecek personel hakkında Rektöre öneride bulunmak,
- Basın ve halkla ilişkiler hizmetinin yürütülmesini sağlamak,
- Rektörlüğün yazışmalarını yürütmek,
- Rektörlüğün protokol, ziyaret ve tören işlerini düzenlemek,
- Rektör tarafından verilecek benzeri görevleri yapmak.

### **D.8.2. BİLGİ İŞLEM VE YAYIM DAİRE BAŞKANLIĞI**

#### Görevleri

- Üniversitedeki bilgi işlem sistemini işletmek; eğitim, öğretim ve araştırmalara destek olmak,
- Üniversite ve bağlı kuruluşlar ders niteliğindeki kitap ve teksileri özellikle, diğer yayınlarını da olanakları ölçüsünde kendi matbaalarında bastırmak (Üniversiteler Yayın Yönetmeliği),
- Üniversite ya da bağlı kuruluşlar, yayınlarını kuracakları satış yerlerinde öğrencilere satmak (Üniversiteler Yayın Yönetmeliği),
- Üniversitenin ihtiyaç duyacağı diğer bilgi işlem hizmetlerini yerine getirmek.

### **D.8.3. İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI**

#### Görevleri

- Akademik ve idari birimlerin ihtiyacı olan araç, gereç, mal ve malzemelerin satın alınması suretiyle temin etmek,
- Temizlik, aydınlatma, ısıtma, bakım, onarım ve benzeri hizmetleri yapmak,
- Üniversitenin ulaşım araçlarının bakım ve kontrolünü yapmak,
- Kurumun ihale işlemlerini yürütmek, sonuçlandırmak ve tahakkuk ettirmek; yurtiçi ve yurtdışı transferleri gerçekleştirmek; görevlendirmelere ait harcırah işlemlerini gerçekleştirmek,
- Sivil Savunma, güvenlik ve çevre kontrolü işlerini yürütmek,
- Verilecek benzeri görevleri yapmak.

#### **D.8.4. KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI**

##### Görevleri

- B.Ü. Kütüphanesi'nin gerekli her türlü hizmetlerini karşılamak,
- Baskı, film, videobant, mikrofilm gibi kayıt katalogları ve hizmete sunma işlemleri ile bibliyografik tarama çalışmalarını yapmak,
- Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek.
- Kütüphane hizmetlerinin aksamadan yürütülebilmesi için gerekli kadroyu oluşturmak, iş bölümünü sağlamak, hizmet içi eğitim ve denetim görevini yerine getirmek,
- Teknik ve okuyucu hizmetlerinin standardizasyonunu sağlamak ve denetimini yapmak,
- Yurt içinde ve yurt dışında kütüphanecilik konularında düzenlenen seminer ve konferansları izlemek
- Kütüphanecilik alanındaki gelişmeleri izleyerek yeni teknolojinin kütüphaneye girmesi için çalışmalar yapmak

#### **D.8.5. ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI**

##### Görevleri

- Öğrencilerin yeni kayıt, kabul ve ders durumları ile ilgili gerekli işlemleri yapmak,
- Mezuniyet, kimlik, burs, mezunların izlenmesi işlemlerini yürütmek,
- Verilecek benzeri görevleri yapmak.

#### **D.8.6. PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI**

##### Görevleri

- Üniversitenin insan gücü planlaması ve personel politikasıyla ilgili çalışmalar yapmak ve personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili önerilerde bulunmak,
- Üniversite personelinin atama, özlük ve emeklilik işleriyle ilgili işlemleri yapmak,
- İdari personelin hizmet öncesi ve hizmetiçi eğitimi programlarını düzenlemek ve uygulamak,
- Verilecek benzeri görevleri yapmak.

#### **D.8.7. SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI**

##### Görevleri

- Öğrencileri ve personelin sağlık işleri ve tedavileri ile ilgili hizmetleri yürütmek,
- Öğrencilerin ve personelin barınma, yemek ve benzeri ihtiyaçlarını karşılamak,
- Öğrencilerin ve personelin spor, kültürel ve sosyal ihtiyaçlarını karşılayacak faaliyetler düzenlemek.

## **D.8.8. STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI**

### Görevleri

- Ulusal kalkınma strateji ve politikaları, yıllık program ve hükümet programı çerçevesinde idarenin orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek, amaçlarını oluşturmak üzere gerekli çalışmaları yapmak,
- İdarenin görev alanına giren konularda performans ve kalite ölçütleri geliştirmek ve bu kapsamda verilecek diğer görevleri yerine getirmek,
- İdarenin yönetimi ile hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili bilgi ve verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
- İdarenin görev alanına giren konularda, hizmetleri etkileyecek dış faktörleri incelemek, kurum içi kapasite araştırması yapmak, hizmetlerin etkililiğini ve tatmin düzeyini analiz etmek ve genel araştırmalar yapmak,
- Yönetim bilgi sistemlerine ilişkin hizmetleri yerine getirmek,
- İdarede kurulmuşsa Strateji Geliştirme Kurulunun sekreteryaya hizmetlerini yürütmek,
- İdarenin stratejik plan ve performans programının hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
- İzleyen iki yılın bütçe tahminlerini de içeren idare bütçesini, stratejik plan ve yıllık performans programına uygun olarak hazırlamak ve idare faaliyetlerinin bunlara uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek,
- Mevzuatı uyarınca belirlenecek bütçe ilke ve esasları çerçevesinde, ayrıntılı harcama programı hazırlamak ve hizmet gereksinimleri dikkate alınarak ödeneğin ilgili birimlere gönderilmesini sağlamak,
- Bütçe kayıtlarını tutmak, bütçe uygulama sonuçlarına ilişkin verileri toplamak, değerlendirmek ve bütçe kesin hesabı ile malî istatistikleri hazırlamak,
- İlgili mevzuatı çerçevesinde idare gelirlerini tahakkuk ettirmek, gelir ve alacaklarının takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
- Muhasebe hizmetlerini yürütmek,
- Harcama birimleri tarafından hazırlanan birim faaliyet raporlarını da esas alarak idarenin faaliyet raporunu hazırlamak,
- İdarenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
- İdarenin yatırım programının hazırlanmasını koordine etmek, uygulama sonuçlarını izlemek ve yıllık yatırım değerlendirme raporunu hazırlamak,
- İdarenin, diğer idareler nezdinde takibi gereken malî iş ve işlemlerini yürütmek ve sonuçlandırmak,
- Malî kanunlarla ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine gerekli bilgileri sağlamak ve danışmanlık yapmak,
- Ön malî kontrol faaliyetini yürütmek,
- İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak; üst yönetimin iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini artırmak için gerekli hazırlıkları yapmak,
- Üst yönetici tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

## **D.8.9. YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI**

### Görevleri

- Üniversite bina ve tesislerine ait inşaat ve onarım projelerini yapmak, ilgili ihale dosyalarını hazırlamak, yapı ve onarımlarla ilgili ihaleleri yürütmek, inşaatları kontrol etmek ve teslim almak, bakım ve onarım işlerini yapmak,
- Kalorifer, kazan dairesi, soğuk oda, jeneratör, havalandırma sistemleri ile telefon santrali, çevre düzenleme ve araç işletme, asansör bakım ve onarımı ile benzer işleri yürütmek.

## **D.8.10. İÇ DENETİM BİRİMİ**

### Görevleri

- Nesnel risk analizlerine dayanarak kamu idarelerinin yönetim ve kontrol yapılarını değerlendirmek,
- Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması bakımından incelemeler yapmak ve önerilerde bulunmak,
- Harcama sonrasında yasal uygunluk denetimi yapmak,
- İdarenin harcamalarının, mali işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının, amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara ve performans programlarına uygunluğunu denetlemek ve değerlendirmek,
- Mali yönetim ve kontrol süreçlerinin sistem denetimini yapmak ve bu konularda önerilerde bulunmak,
- Denetim sonuçları çerçevesinde iyileştirmelere yönelik önerilerde bulunmak,
- Denetim sırasında veya denetim sonuçlarına göre soruşturma açılmasını gerektirecek bir duruma rastlandığında, üst yöneticiye bildirmek,
- Kamu idaresince üretilen bilgilerin doğruluğunu denetlemek,
- Üst yönetici tarafından gerekli görülen hallerde performans göstergelerini belirlemede yardımcı olmak, belirlenen performans göstergelerinin uygulanabilirliğini değerlendirmek,
- Suç teşkil eden durumlara ilişkin tespitlerini üst yöneticiye bildirmek.

## **D.8.11. HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ**

### Görevleri

- Üniversitenin öğrencileri, diğer kişi ve kurumlarla olan anlaşmazlık ve uyuşmazlıklarında adli ve idari mercilerde üniversitenin haklarını savunmak,
- Üniversitenin tasarruflarının yürürlükteki kanunlara uygun olarak icrasında, idareye yardımcı olmak,
- Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek.

## **D.8.12. FAKÜLTE İDARİ TEŞKİLATI**

### Görevleri

- Fakülte idari teşkilatı, fakülte sekreteri ile sekreterlik bürosundan ve ihtiyaca göre kurulacak öğrenci işleri, personel, kütüphane, mali işler, yayın ve destek hizmetleri biriminden oluşur.
- Bir fakültede 1'inci fıkrada sayılan birimlerin kurulmasına ilgili üniversitenin önerisi üzerine Yükseköğretim Kurulunca karar verilir.
- Fakülte sekreteri ile sekreterlik bürosu ve varsa bağlı birimler, fakültenin idari hizmetlerinin yürütülmesinden sorumludurlar.

### **D.8.13. YÜKSEKOKUL İDARİ TEŞKİLATI**

#### Görevleri

- Yüksekokul İdari teşkilatı, yüksekokul sekreteri ile sekreterlik bürosundan ve ihtiyaca göre kurulacak öğrenci işleri, personel, kütüphane, mali işler ve destek hizmetler biriminden oluşur.
- Bir yüksekokulda, 1'inci fıkrada sayılan birimlerin kurulmasına, ilgili üniversitenin önerisi üzerine Yükseköğretim Kurulunca karar verilir.
- Yüksekokul sekreteri ile sekreterlik bürosu ve varsa bağlı birimler, yüksekokulun idari hizmetlerinin yürütülmesinden sorumludurlar.

### **D.8.14. ENSTİTÜ İDARİ TEŞKİLATI**

#### Görevleri

- Enstitü idari teşkilatı, enstitü sekreteri ile sekreterlik bürosundan ve ihtiyaca göre kurulacak öğrenci işleri ve destek hizmetleri biriminden oluşur.
- Bir enstitüde, 1'inci fıkrada sayılan birimlerin kurulmasına ilgili üniversitenin önerisi üzerine Yükseköğretim Kurulunca karar verilir.
- Enstitü sekreteri ile sekreterlik bürosu ve varsa bağlı birimler, enstitünün idari hizmetlerinin yürütülmesinden sorumludur.







## D.10. İDARİ YÖNETİM

Üniversite yönetiminin başı rektördür. 5018 sayılı Kanuna göre üst yönetici sıfatıyla tüm yönetimin başını ifade etmektedir. 2547 sayılı Kanun ve ilgili diğer mevzuat çerçevesinde yönetim yapısının çatısı kurulmuş olup Üniversitemiz, Rektör, 3 Rektör Yardımcısı ile 5 Rektör Danışmanı, Öğrenci İşleri Dekanı ve Genel Sekreter tarafından yönetilmektedir. Boğaziçi Üniversitesi Senatosu ve Yönetim Kurulu Üyeleri ile İdari Görevliler listesi aşağıdadır. Ayrıca birimlere ait idari görev ve komisyon üyelikleri (Ek 4)'de ayrıntılı olarak verilmiştir.

### Rektör

Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN

### Rektör Yardımcıları

Prof. Dr. Ali İzzet TEKCAN  
Prof. Dr. Ayşın ERTÜZÜN  
Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY

### Rektör Danışmanları

Prof. Dr. Dilek ÇALGAN  
Doç. Dr. Gün KUT  
Prof. Dr. Taner BİLGİÇ  
Prof. Dr. Zafer YENAL  
Prof. Dr. Zeynep KIZILTEPE  
Doç. Dr. Zeynep UYSAL

Öğrenci İşleri Dekanı

### Dekanlar

Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Emine ERKTİN
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Nilgün IŞIK
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Günay ANLAŞ

### Enstitü Müdürleri

Atatürk Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. M. Asım KARAÖMERLİOĞLU
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Can Ali YÜCESOY
Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Orhan YENİGÜN
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. İlhan OR (01.01.2018-26.03.2018) Prof. Dr. Hilmi LUŞ (27.03.2018-31.12.2018)
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ

### Yüksekokul Müdürleri

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Nebahat Nisan GÖKŞEN

### Senato Üyeleri

Rektör	Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ali İzzet TEKCAN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Aşkın ERTÜZÜN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY GÖK
Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Emine ERKTİN
Eğitim Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Ayşenur YONTAR-TOĞROL (01.01.2018-07.10.2018) Prof. Dr. Ayşe GÜREL (08.10.2018-31.12.2018)
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Nilgün IŞIK
Fen Edebiyat Fakültesi Temsilcisi	Doç. Dr. Mine NAKİPOĞLU (01.01.2018-12.02.2018) Prof. Dr. Aslı ÖZYAR (08.03.2018-31.12.2018)
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Hakan YILMAZ
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Günay ANLAŞ
Mühendislik Fakültesi Temsilcisi	Prof. Dr. Necati ARAS
Atatürk Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. M. Asım KARAÖMERLİOĞLU
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Can A. YÜCESOY
Çevre Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Orhan YENİGÜN
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. İlhan OR (01.01.2018-26.03.2018) Prof. Dr. Hilmi LUŞ (27.03.2018-31.12.2018)
Kandilli Ras. ve Deprem Araş. Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Nebahat Nisan GÖKŞEN
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Müdürü	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Genel Sekreter V.	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR
Raportör	Nazan LEŞKERİ

## Üniversite Yönetim Kurulu

Rektör	Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ali İzzet TEKCAN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ayşın ERTÜZÜN
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY GÖK
Eğitim Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Emine ERKTİN
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Nilgün IŞIK
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
Mühendislik Fakültesi Dekanı	Prof. Dr. Günay ANLAŞ
Üye	Prof. Dr. İlhan OR (01.01.2018-15.05.2018) Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ (16.05.2018-31.12.2018)
Üye	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Üye	Prof. Dr. Yasemin BAYYURT
Öğrenci İşleri Dekanı	Doç. Dr. Zeynep UYSAL
Genel Sekreter V.	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR
Raportör	Nazan LEŞKERİ

## Bölüm/Program Başkanlıkları

### Eğitim Fakültesi

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Diler ÖNER
Eğitim Bilimleri Bölüm Başkan Vekili	Doç. Dr. Deniz KAYMAK
Temel Eğitim Bölüm Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Mine GÖL GÜVEN
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ayşenur YONTAR-TOĞROL (01.01.2018-23.04.2018) Doç. Dr. Gülseren KARAGÖZ-AKAR (24.04.2018-31.12.2018)
Yabancı Diller Eğitimi Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ayşe GÜREL

### Fen- Edebiyat Fakültesi

Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Aslı TEKİNAY
Çeviribilim Bölüm Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Jonathan Maurice ROSS (01.01.2018-30.09.2018) Dr. Öğretim Üyesi Ayşenaz CENGİZ (01.10.2018-31.12.2018)
Dilbilim Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Aslı GÖKSEL
Felsefe Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Chrysi SIDIROPOULOU
Fizik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Naci İNCİ (01.01.2018-24.06.2018) Prof. Dr. Mehmet Burçin ÜNLÜ (25.06.2018-31.12.2018)
Kimya Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Neren ÖKTE (01.01.2018-01.09.2018) Prof. Dr. Rana SANYAL (02.09.2018-31.12.2018)
Matematik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Talin BUDAK
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Esra BATTALOĞLU
Psikoloji Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ayşecan BODUROĞLU (01.01.2018-10.07.2018) Doç. Dr. Adil SARIBAY (11.07.2018-31.12.2018)
Sosyoloji Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Biray KOLLUOĞLU
Tarih Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Oya PANCAROĞLU
Türk Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Fatma BÜYÜKKARCI YILMAZ

### İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

İktisat Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Begüm ÖZKAYNAK (01.01.2018-15.01.2018) Prof. Dr. Gökhan ÖZERTAN (16.01.2018-31.12.2018)
İşletme Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Atilla ODABAŞI
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanı	Yrd. Doç. Dr. Selcan KAYNAK

---

### **Mühendislik Fakültesi**

Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Cem ERSOY
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Yasemin KAHYA
Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Necati ARAS
İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Hilmi LUŞ
Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Ramazan YILDIRIM
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Kunt ATALIK

### **Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu**

Turizm İşletmeciliği Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Maria DOLORES ALVAREZ
Uluslararası Ticaret Bölüm Başkanı	Doç. Dr. Gözde Erhan ÜNAL
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı	Prof. Dr. Meltem ÖZTURAN

### **Rektörlüğe Bağlı Birimler**

Güzel Sanatlar Bölümü Başkanı	Doç. Dr. Mutlu ERBAY
Beden Eğitimi Bölümü Başkanı	Dr. Öğretim Üyesi Hamdi ERKUNT

### Merkez Müdürleri

Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Fikret ADAMAN
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Neylan DİRİLGİN
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Arzu ÖZTÜRKMEN
Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Hakan YILMAZ
Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğretim Üyesi Mine GÖL GÜVEN
Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Müdürü	Dr. Öcal NECMİOĞLU
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Meltem ÖZTURAN
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Nevra NECİPOĞLU
Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Ali PINAR
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğretim Üyesi Kadir GÖKGÖZ
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Emine ERKTİN
Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Diler ÖNER
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Nihat Sadık DEĞER
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Ali COŞKUN
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM) Müdürü	Doç. Dr. Z. Hande SART
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Aslı ÖZYAR
İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Levent KURNAZ
İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
İleri Teknolojiler Araştırma Geliştirme Merkez Laboratuvarları Müdürü	Prof. Dr. Ahmet Erhan AKSOYLU
İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Aslı Deniz HELVACIOĞLU
İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Mine EDER
İş Analitiği ve Müşteri İçgörüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğretim Üyesi Hüseyin Sami KARACA
İznic Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Vedat AKGİRAY
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğretim Üyesi Orhan TORUL
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Mehmet AKAR
Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Ayşe Oya Pancaroğlu
Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Murat GÜLSOY
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Türkan HALILOĞLU
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Serra MÜDERRİSOĞLU
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Deniz ALBAYRAK KAYMAK
Sabih Tansal Yüksek Akım Laboratuvarı Müdürü	Prof. Dr. Yani SKARLATOS
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Dr. Öğretim Üyesi Volkan YILMAZ
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Nilgün KIRAN CILIZ
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Lale AKARUN
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araşt. Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Bengi ERTUNA
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Müdürü	Dr. Tamer ATABARUT
Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Rana SANYAL

## ÖĞRENCİ TEMSİLCİLİĞİ

Üniversite Lisans Öğrenci Temsilciliği Üst Kurulu

Görevi	Adı-Soyadı	Fakülte/Lisans Programı
Başkan	Ayşe Merve Soylu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi / Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Başkan Yardımcısı	Mustafa Bilal Söğüt	Fen-Edebiyat Fakültesi / Sosyoloji
Sekreter	Ece Başkol	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi / Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Üye	Faruk Sönmez	Eğitim Fakültesi / Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
Üye	Arda Mert Şehan	Fen-Edebiyat Fakültesi / Sosyoloji
Üye	Alp Köksal	Eğitim Fakültesi / Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi
Üye	Adem Yavuz Yılmaz	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu / Uluslararası Ticaret
Üye	Işın Mert Balcı	Mühendislik Fakültesi / Makine Mühendisliği
Üye	Mert Orhan Oruç	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu / Yönetim Bilişim Sistemleri
Üye	Kerem Çırpan	Mühendislik Fakültesi / Endüstri Mühendisliği
Üye	Baturay Şahin	Yabancı Diller Yüksekokulu
Üye	İ.Salih Sadra Aydın	Yabancı Diller Yüksekokulu



## İDARİ BİRİM AMİRLERİ

Genel Sekreter Vekili	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR
Genel Sekreter Yardımcısı	Nazan LEŞKERİ
Genel Sekreter Yardımcısı	Ayşe Vicdan YALÇIN

### Daire Başkanları

Bilgi İşlem ve Yayın Daire Başkanı	Zekiye KAHRİMAN
İdari ve Mali İşler Daire Başkanı	Bülent ÇEBİ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı	Zeynep METİN
Öğrenci İşleri Daire Başkanı	Zeliha BALKAN
Personel Daire Başkanı	Özgül TATAR YILDIZ
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanı	Oktay ÖZİŞİK (01.01.2018-16.03.2018) Figen KAYA DÖNMEZ (19.03.2018-31.12.2018)
Strateji Geliştirme Daire Başkanı	Neşe ÖZGÜN
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı	Şahin ÖZTÜRK
İç Denetim Birim Başkanı	Ali Ulvi ATAY
Hukuk Müşaviri	Figen KAYA (01.01.2018-18.03.2018) Cem ANADOLU (19.07.2018-31.12.2018)

### Fakülte, Yüksekokul ve Enstitü Sekreterleri

Atatürk Enstitüsü Sekreteri	Dilek TECİRLİ
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Sekreteri	Ayşegül ÜNAL (01.01.2018-14.03.2018) Çiğdem GÜNSÜR (15.03.2018-31.12.2018)
Çevre Bilimleri Enstitüsü Sekreteri	Emel ÖZKAL
Eğitim Fakültesi Fakülte Sekreteri	Sabiha Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen Bilimleri Enstitüsü Sekreteri	Nuran MARANGOZ
Fen Edebiyat Fakültesi Fakülte Sekreteri	Gülay OFLUOĞLU
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Sekreteri	Şevazi Hatıra ŞENKON
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Sekreteri	Aylin KOÇ
Mühendislik Fakültesi Fakülte Sekreteri	Gülşen PEKCAN
Sosyal Bilimler Enstitüsü Sekreteri	Ersen GÖL
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yüksekokul Sekreteri	Sevin KOÇ KÖKSAL
Yabancı Diller Yüksekokulu Yüksekokul Sekreteri	Muzaffer UZUNOĞLU

### Şube Müdürleri

Afet ve Acil Durum Yönetimi Şube Müdürü	Mustafa Haluk AYAS
Araştırma Planlama ve Koordinasyon Şube Müdürü	Özlem ERBAŞ
Arazi Değerlendirme Şube Müdürü	Galip KOÇHAN
Arşiv Şube Müdürü	Şehnaz KESİMOĞLU
Bakım Onarım Şube Müdürü	Çağlar FETTAHOĞLU
Bilgi İşlem Merkezi Müdürü	Nurşen MUNAR
Bütçe ve Performans Programı Şube Müdürü	Zekiye KAHRİMAN
Döner Sermaye İşletme Müdürü	Fatma BALCI
Döner Sermaye Satınalma Şube Müdürü	Yusuf KÖŞKER
Hesap İşleri Şube Müdürü	Meltem AYAS
Hizmetiçi Eğitim Şube Müdürü	Abdullah KESKİN
İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Şube Müdürü	Serdar FENER
İdari İşler Şube Müdürü	Ejder KARAHAN
İletişim Şube Müdürü	Merih PEKCAN
Kantin ve Kafeteryalar Müdürü	İbrahim ER
Kayıt İşleri Şube Müdürü	Melek ERKOÇ
Konut ve Misafirhaneler Şube Müdürü	Müjgan KARAHAN
Koruma ve Güvenlik Şube Müdürü	Ejder KARAHAN
Mediko Sosyal Şube Müdürü	Deniz UÇKAN
Muhasebe Kesin Hesap ve Raporlama Şube Müdürü	Serpil Aynur AYDIN
Okuyucu Hizmetleri Şube Müdürü	Seyfi BERK
Otomasyon ve Raporlama Şube Müdürü	Nermin GÜLER
Öğrenci İşleri Şube Müdürü	Nurşen KAR
Özel Kalem Şube Müdürü	Aysun AKKAYIN
Özlük İşleri Şube Müdürü	Şenay SEZER
Restorasyon Şube Müdürü	Betül KUTLAR
Satınalma Şube Müdürü	İsmail İRFANOĞLU
Sicil Arşiv Şube Müdürü	Huriye ACAR
Sosyal Tesisler Şube Müdürü	Ali GÜROCAK (26.03.2018-31.12.2018)
Strateji Planlama ve Yönetim Bilgi Sistemleri Şube Müdürü	Sabire ÖZOĞUL
Tahakkuk Şube Müdürü	Ayşegül AKTAŞ
Yapı İşleri Şube Müdürü	Hasan Hayri SERT
Yayımlar İşleri Şube Müdürü	Birol AYDIN
Yazı İşleri Şube Müdürü	Ayla KARADENİZ
Yurtlar Şube Müdürü	İbrahim BATMAZ

## Koordinatörler

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi Müdürü	Doç. Dr. Cengiz KIRLI
Bilimsel Araştırma Projeleri İdari Koordinatörü	Betül ADANUR ÇUBUK
Bilimsel Araştırma Projeleri Mali Koordinatörü	Ayşe Vicdan YALÇIN
Burs Ofisi Koordinatörü	Zeyno ERKMAN BEŞİKÇİ
Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) Koordinatörü	Ayla KARADENZ
ERASMUS Kurumsal Koordinatörü	Prof. Dr. Necati ARAS
Görme Engelliler Eğitim ve Teknoloji Laboratuvarı (GETEM) Direktörü	Engin YILMAZ
Humanities Derleri Koordinatörü	Dr. Öğretim Üyesi Leyla KAYHAN ERBİRLİK
İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi Koordinatörü	Doç. Dr. Burcu RODOPMAN
İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörü	Prof. Dr. Mahmut EKŞİOĞLU
İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörü	Prof. Dr. Mahmut EKŞİOĞLU (26.03.2018-31.12.2018)
Kandilli Kampüsü İdari ve Teknik Koordinatörü	Aylin KOÇ
Kariyer Merkezi Koordinatörü	Öğr. Gör. Dr. Asu Nisa KIRDAR (01.01.2018-31.03.2018) Burcu ERTÜRK KILIÇ (02.04.2018-31.12.2018)
Kilyos Sarıtepe Kampüsü Koordinatörü	Doç. Dr. Hasan BEDİR
Konfüçyus Enstitüsü Çin Direktörü	Dr. Wenhong Lİ
Konfüçyus Enstitüsü Türk Direktörü	Prof. Dr. Arzu ÖZTÜRKMEN
Kurumsal İletişim Ofisi Direktörü	Metin GÖKSEL
Mevlana Kurumsal Koordinatörü	Prof. Dr. Naz Zeynep ATAY GÖK
Mezunlar Ofisi Koordinatörü	Nilgün ORHAN
Mithat Alam Film Merkezi Genel Koordinatörü	Zeynep ÜNAL
Mithat Alam Film Merkezi İdari Koordinatörü	Sadun BAŞER
Mithat Alam Film Merkezi Koordinatörü	Zeynep Ünal
Mithat Alam Film Merkezi Projeler Yöneticisi ve Teknik Koordinatör	Elif ERGEZEN
Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörü	Selver KILIÇASLAN
Spor Koordinatörü	Recep Selim AKICI
Tanıtım Koordinatörü	Dr. Sevgi KESİM GÜVEN
Taşınır Mallar Birim Amiri	Erol SARICA
Taşınmaz Mallar Birim Amiri	Sabire ÖZOĞUL
Teknoloji Transfer Ofisi Yöneticisi	Bülent ÖKTEM (01.01.2018-12.06.2018) Sevim TEKELİ (13.06.2018-31.12.2018)
Türkçe Derleri Koordinatörü	Doç. Dr. Tülay GENÇTÜRK DEMİRCİOĞLU
Uluslararası İlişkiler Koordinatörü	Pro. Dr. Necati ARAS
Uluslararası İşbirliği Geliştirme Koordinatörü	Öğr. Gör. Asu Nisa KIRDAR.
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Eğitim Koordinatörü	Arzugül KULOĞLU
Yayın İşleri Koordinatörü	Prof. Dr. Yani İSKARLATOS
Yaz Dönemi Koordinatörü	Prof. Dr. Özlem ÖZ

## **D.11. MALİ YÖNETİM ORGANLARI**

### **D.11.1. HARCAMA YETKİLİSİ**

5018 sayılı Kanununun 31 inci maddesi uyarınca harcama yetkilisi; bütçeyle ödenek tahsis edilen harcama birimlerinin en üst yöneticisidir.

#### Yetki, Görev ve Sorumlulukları

- Ödeneklerin yerinde ve zamanında kullanılmasından,
- Harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer mevzuata uygun olmasından,
- Ödeneklerin etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından,
- Giderin gerçek gereksinme karşılığı olmasından,
- Programlanmış hizmetlerin zamanında yerine getirilmesinden,
- Amaca uygun nitelikte en fazla mal veya hizmet sağlanmasından,
- Komisyon, kurul veya bir uzman tarafından düzenlenmiş keşif, hakediş, tutanak veya benzeri belgelere dayalı olarak yapılan ödemelerden Sayıştay'a karşı sorumlu ve görevli bulunmaktadır.

### **D.11.2. GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ**

5018 sayılı kanununun 33'üncü maddesi uyarınca gerçekleştirme görevlileri; harcama talimatı üzerine; işin yaptırılması, mal veya hizmetin alınması, teslim almaya ilişkin işlemlerin yapılması, belgelendirilmesi ve ödeme için gerekli belgelerin hazırlanması görevlerini yürütürler.

#### Görev ve Sorumlulukları

- 5018 sayılı kanun çerçevesinde yapmaları gereken iş ve işlemlerden,
- İç control ve ön mali kontrole ilişkin usul ve esasların 14'üncü maddesi uyarınca harcama birimlerinde ödeme ve verimli kullanılmasından,
- 5018 sayılı kanun çerçevesinde, idari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludur.
- Ödeme emri belgesi ve ekli belgeler üzerinde ön mali kontrol ve ödeme emri belgesi düzenlemekle görevli ve sorumludur.

### **D.11.3. MUHASEBE YETKİLİSİ**

5018 sayılı Kanun uyarınca özel bütçe kapsamında yer alan Üniversitelerde Muhasebe Yetkilisi üst yönetici tarafından atanır.

#### Yetki ve Sorumlulukları

- Gelir ve alacakların ilgili mevzuata göre tahsili, giderlerin hak sahiplerine ödenmesi ve para ile ifade edilebilen değerler ile emanetin alınması, saklanması ve ilgililere verilmesi veya gönderilmesi ve diğer tüm mali işlemlerin kayıtlarının yapılması işlemlerini yürütür.
- Muhasebe Yetkilisi bu hizmetlerin yapılmasından ve muhasebe kayıtlarının usulüne uygun, saydam ve erişilebilir şekilde tutulmasından sorumludur.

- Muhasebe Yetkilileri gerekli bilgi ve raporları düzenli olarak kamu idarelerine verir.
- Muhasebe yetkilileri ödeme aşamasında, ödeme emri belgesi ve eki belgeler üzerinde;
  - a. Yetkililerin imzasını,
  - b. Ödemeye ilişkin ilgili mevzuatında sayılan belgelerin tamam olmasını,
  - c. Maddi hata bulunup bulunmadığını,
  - d. Hak sahibinin kimliğine ilişkin bilgileri, kontrol etmekle yükümlüdür.
- Muhasebe yetkilileri, harcama birimlerince hazırlanan Harcama Birimi Taşınır Yönetim Hesabı Cetvelinde gösterilen tutarların muhasebe kayıtlarıyla uygunluğunu kontrol ederek onayladıktan sonra, harcama yetkilisine göndermekle görevli ve sorumludurlar.

Muhasebe yetkililerinin görevleriyle ilgili sorumlulukları, taşınır işlemlerine ilişkin muhasebe kayıtlarının, dayanağı belgelere uygunluğu ile harcama birimlerince hazırlanan Harcama Birimi Taşınır Yönetim Hesabı Cetvellerini inceleyip onaylayarak harcama yetkilisine vermekle sınırlıdır.

#### **D.11.4. TAŞINIR KONSOLİDE YETKİLİSİ**

##### Görev ve Sorumlulukları

- Kurumun harcama birimlerinin taşınır hesaplarının konsolide işlemlerini yürütmek
- Taşınır Mal Yönetmeliği uygulamalarında görülen aksaklık ve sorunları giderici önlemleri almak ve yetkisi dışında olanlar için gerekli önerilerde bulunmak,
- Taşınır Kesin Hesap Cetveli ile taşınır hesabı icmal cetvelini üst yönetici adına hazırlamak
- İdarenin taşınır yönetimi ile ilgili hizmetlerin geliştirilmesi, bilgi ve verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
- İdare taşınırların kesin hesabı icmal cetvellerini plan ve yıllık programına uygun olarak hazırlamak,
- İdarenin taşınır hesap kodlarını güncellemek,
- Taşınır mal yönetmeliğinin uygulanmasında, bilgisayar program ve sistemlerinin mevzuata uygun olarak kayıt ve işlemlerin yapılmasını sağlamak
- İdarenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınırlara ilişkin icmal cetvellerini düzenlemek,
- Taşınır Mal Yönetmeliğindeki taşınır hesap kodları standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak,
- Taşınırların iç denetime yönelik işlevinin etkililiğini ve verimliliğini artırmak için gerekli hazırlıkları yapmaktır.

#### **D.11.5. TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ**

##### Görev ve Sorumlulukları

- Eğitim -öğretim ve araştırma için gerekli olan malzemelerin (eğitim malzemeleri, kırtasiye, donanım ve teknolojik malzemeleri, makine ve teçhizat alım ve bakımları vb.) kayıt işlemlerini takip etmek,
- Taşınır Kontrol Yetkilisi olarak ilgili görevlerin yerine getirilmesi (Taşınır İşlem Fişi, zimmet fişi, sayım tutanağı vb. Evrakların düzenlenmesi, kayıt altına alınması ve arşivlenmesi aşamalarını takip etmek ve yapılmasını sağlamak),
- Tüketim ve demirbaş malzemelerin alım evraklarında maddi hatanın bulunmamasını sağlamak,
- Çalışmalarında gizlilik, doğruluk, çabukluk ve güvenilirlik ilkelerinden ayrılmamak,
- Yasa ve yönetmelikleri takip ederek, sürekli bilgilerini yenilemek, üst makamlara, hatalı, eksik, işlemleri onaylatmaktan kaçınmak. engel olmaktır.

## D.11.6. TAŞINIR KAYIT YETKİLİSİ

### Görev ve Sorumlulukları

- Taşınırların giriş ve çıkışına ilişkin kayıtları tutmak, bunlara ilişkin belge ve cetvelleri düzenlemek ve taşınır yönetim hesap cetvellerini konsolide görevlisine göndermek,
- Muayene ve kabul işlemi hemen yapılmayan taşınırları kontrol ederek teslim almak, bunların kesin kabulü yapılmadan kullanıma verilmesine engel olmak,
- Demirbaş ve diğer malzemelerle ilgili kayıtları muhasebe kayıtları ile kontrol ederek mutabakatını sağlamak,
- Hizmet alanına giren konularda kendisine verilen görevleri kanun, tüzük, yönetmelik ve diğer mevzuat hükümleri çerçevesinde yürütmek,
- Gerek ürün gerekse malzemenin her türlü giriş ve çıkışlarında diğer ilgililerle koordineli çalışarak formları düzenlemek ve düzenlenen formları kontrol ederek varsa noksanlıkları gidermek, kayıtları usulüne uygun tutmak, gerekli yazıları yazmak, periyodik cetvelleri zamanında ilgili yerlere göndermek,
- Kullanımda bulunan dayanıklı taşınırları buldukları yerlerde kontrol etmek, sayımlarını yapmak ve yaptırmak,
- Harcama biriminin malzeme ihtiyaç planlamasının yapılmasına yardımcı olmak,
- Kayıtlarını tuttuğu taşınırların yönetim hesabını hazırlamak ve harcama yetkilisine sunmak,
- Birimler ve çalışma odalarında bulunan demirbaşların kayıtlarını tutarak, demirbaş listesini odalara asmak, zimmetlerini yapmak,
- Birimlerce iade edilen demirbaş malzemeyi almak, bozuk, tamiri mümkün olmayanların kayıtlardan silinmesi, hurdaya ayrılan malzemenin imha edilmesi ya da gösterilen yere tutanakla teslim edilmesini sağlamak,
- Bağış ve hibe yoluyla verilen malzemeleri kayıt altına almak,
- Yılsonu itibarıyla taşınır malların giriş-çıkış kayıtlarının ve demirbaş eşyaların kesin hesaplarının hazırlanarak imzalandıktan sonra ilgili birimlere gönderilmesini sağlamak,
- İhtiyaç taleplerinin planlı ve bir takvime bağlı olarak verilmesini sağlamak,
- Harcama birimlerince edinilen taşınırlardan muayene ve kabulü yapılan her türlü malzemeyi cins ve niteliklerine göre sayarak teslim almak, tasnif etmek, depoda ayrılan yerlerine koymak, doğrudan tüketilmeyen ve kullanıma verilmeyen taşınırları sorumluluğundaki depoda muhafaza etmek,
- Depoların temiz ve düzenli olmasını sağlamak, depolanan her türlü ürünün kıymet kaybına uğramadan korunması için havalandırma, kurutma, nakil, her türlü ilaçlama, eleme, temizleme gibi gerekli tedbirlerin alınmasını sağlamak,
- Ambar sayımı, stok kontrolü ve giriş çıkışlarını yapmak, harcama yetkilisince belirlenen asgari stok seviyesinin altına düşen taşınır ve diğer tüketim malzemesi ihtiyaçlarını harcama yetkilisine bildirmek, ihtiyaçları izleyip zamanında temin edilmesini sağlamak, depodan malzeme çıkışını talep formu ile yapmak ve ilgililere teslim etmek,
- Sorumlu oldukları depolarda kasıt, kusur, ihmal veya tedbirsizlik nedeniyle meydana gelebilecek kayıp ve zararları önleyici tedbirleri almak ve harcama yetkilisine bildirmek, özellikle depoların büyük zarara neden olan yangın ve su baskını gibi tehlikelere karşı korunması için gerekli tedbirleri almak ve alınmasını sağlamak,
- Sorumluluğunda bulunan depoları devir teslim yapmadan görevinden ayrılmamaktır.

## D.12. MALİ YÖNETİM ve İÇ KONTROL

İç kontrol işlemleri 31.12.2005 tarih ve 26040 sayılı 3 nolu mükerrer Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren “İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esaslar” çerçevesinde harcama birimleri ve Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yürütülmeye çalışılmaktadır.

2018 mali yılından da çağdaş mali yönetim anlayışı ile mali saydamlık, verimli ve hesap verilebilirlik ilkeleri ile harcama birimlerinin ön mali kontrol işlemleri titizlikle yerine getirilmiştir. İhale kanunları çerçevesinde mal, hizmet ve yapım işlemleri için ön mali kontrol yapılmıştır. Yapılan tüm işlemler üst yönetimden alınan onaylar ile mevzuatlara uygunluğu kontrol edilmiştir.

Bunun yanında 7066 sayılı 2018 mali yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununa ve ayrıntılı finansman programına göre bütçe ödeneklerinin dağıtımı ve kullanımı harcama birimlerinin talep ve ihtiyaçları doğrultusunda Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yerine getirilmiştir. Ödenek aktarma ve tenkis işlemleri ile kadro dağılım cetvelleri ve yan ödeme cetvellerinin mevzuatlara uygun olarak hazırlanması ve vizesi de Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yerine getirilmiştir.

Ödeme için muhasebe birimine gelen ödeme emri ve eki belgeler ise anılan Kanunun 61 inci maddesi ve ilgili mevzuata göre ödeme öncesi kontrol edilerek muhasebe yetkilisince ödeme ve kayıt işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Üniversitemiz bütçesinde harcama birimlerinin satın alma ve ihale işlemleri yürürlükte bulunan mevzuata göre merkezi olarak İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Satınalma Şube Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir. Satın alımlarda alınan malzemelerin kontrolü birimlerin satın alma komisyonları tarafından, taşınır kaydı ise taşınır kayıt ve kontrol yetkilileri tarafından birimlerine yapılmaktadır.

Boğaziçi Ünivesitesinin Üst Yöneticisi **Rektör Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN**'dır.

## HARCAMA YETKİLİLERİ

Birim Adı	Harcama Yetkilisi
Rektörlük Özel Kalem	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR
Genel Sekreterlik	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR
Şartlı Bağış	Prof. Dr. Yavuz AKPINAR
Eğitim Fakültesi	Prof. Dr. Emine ERKTİN
Fen-Edebiyat Fakültesi	Prof. Dr. Nilgün IŞIK
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
Mühendislik Fakültesi	Prof. Dr. Günay ANLAŞ
Yabancı Diller Yüksekokulu	Prof. Dr. Nebahat Nisan GÖKŞEN
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Prof. Dr. Arzu TEKTAŞ
Atatürk Enstitüsü	Prof. Dr. M. Asım KARAÖMERLİOĞLU
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Prof. Dr. Can Ali YÜCESOY
Çevre Bilimler Enstitüsü	Prof. Dr. Orhan YENİGÜN
Fen Bilimleri Enstitüsü	Prof. Dr. İlhan OR (01.01.2018-26.03.2018) Prof. Dr. Hilmi LUŞ (27.03.2018-31.12.2018)
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Prof. Dr. Haluk ÖZENER
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
Bilgi İşlem ve Yayın Daire Başkanlığı	Zekiye KAHRİMAN
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Bülent ÇEBİ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Zeynep METİN
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Zeliha BALKAN
Personel Daire Başkanlığı	Özgül TATAR YILDIZ
Sağlık, Kültür Spor Daire Başkanlığı	Oktay ÖZİŞİK (01.01.2018-16.03.2018) Figen KAYA DÖNMEZ (19.03.2018-31.12.2018)
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Neşe ÖZGÜN
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Şahin ÖZTÜRK
Sosyal Merkezler	Prof. Dr. Esra BATTALOĞLU
Fen Merkezleri	Prof. Dr. Esra BATTALOĞLU
Deprem Merkezleri	Prof. Dr. Haluk ÖZENER



## GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİLERİ

Birim Adı	Gerçekleştirme Görevlisi
Rektörlük Özel Kalem	Aysun AKKAYIN
Genel Sekreterlik	Nazan LEŞKERİ
Şartlı Bağış	Aysun AKKAYIN
Eğitim Fakültesi	Sabiha Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen-Edebiyat Fakültesi	Gülray OFLUOĞLU
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Şevazi Hatıra ŞENKON
Mühendislik Fakültesi	Gülşen PEKCAN
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Sevin KOÇ KÖKSAL
Yabancı Diller Yüksekokulu	Muzaffer UZUNOĞLU
Atatürk Enstitüsü	Dilek TECİRLİ
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Çiğdem GÜNSUR
Çevre Bilimler Enstitüsü	Emel ÖZKAL
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nuran MARANGOZ
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ersen GÖL
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Prof. Dr. Erdal ŞAFAK
Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı	Nurşen MUNAR
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Ayşegül AKTAŞ
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Emine Hatun GÜR
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Melek ERKOÇ (Maaş ve Mesai Ödemeleri) Nermin GÜLER (Mal ve Hizmet Alımları)
Personel Daire Başkanlığı	Şenay SEZER
Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı	İbrahim BATMAZ
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Ali GÜROCAK (01.01.2018-28.03.2018) Serdar FENER (29.03.2018-31.12.2018)
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Hasan Hayri SERT
Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Fikret ADAMAN
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Neylan DİRİLGİN
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Arzu ÖZTÜRKMEN
Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Hakan YILMAZ
Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğretim Üyesi Mine GÖL GÜVEN
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Meltem ÖZTURAN
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Nevra NECİPOĞLU
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğretim Üyesi Kadir GÖKGÖZ
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Emine ERKTİN
Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Diler ÖNER
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Nihat Sadık DEĞER
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Ali COŞKUN
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Ayşe Gül TOKER
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Aslı ÖZYAR

<b>Birim Adı</b>	<b>Gerçekleştirme Görevlisi</b>
İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Levent KURNAZ
İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Ünal ZENGİNOBUZ
İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Aslı Deniz HELVACIOĞLU
İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Mine EDER
İş Analitiği ve Müşteri İçgörüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğretim Üyesi Hüseyin Sami KARACA
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Vedat AKGİRAY
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğretim Üyesi Orhan TORUL
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Mehmet AKAR
Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Ayşe Oya Pancaroğlu
Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Murat GÜLSOY
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Türkan HALİLOĞLU
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Serra MÜDERRİSOĞLU
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğretim Üyesi Volkan YILMAZ
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr. Nilgün KIRAN CILIZ
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Lale AKARUN
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Bengi ERTUNA
Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr. Rana SANYAL

## İÇ KONTROL GÖREVLİLERİ

Birimin Adı	Adı-Soyadı	Görev Şekli	Görev Tarihleri
İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Birimi Şube Müdürü	Serdar FENER	Asil	01.01.2018-31.12.2018
Muhasebe Yetkilisi	Serpil Aynur AYDIN	Asil	01.01.2018-31.12.2018
Taşınır Konsolide Yetkilisi	Erol SARICA	Asil	01.01.2018-31.12.2018

## TAŞINIR KONTROL YETKİLİLERİ

Birimin Adı	Adı-Soyadı
Rektörlük Özel Kalem	Ayşe Vicdan YALÇIN
Genel Sekreterlik	Ayşe Vicdan YALÇIN
Eğitim Fakültesi	Sabiha Dilek ÖZÜDOĞRU
Fen-Edebiyat Fakültesi	Gülşay OFLUOĞLU
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Şevazi Hatıra ŞENKON
Mühendislik Fakültesi	Gülşen PEKCAN
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Sevin KOÇ KÖKSAL
Yabancı Diller Yüksekokulu	Muzaffer UZUNOĞLU
Atatürk Enstitüsü	Dilek TECİRLİ
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Çiğdem GÜNSÜR
Çevre Bilimler Enstitüsü	Emel ÖZKAL
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nuran MARANGOZ
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Ersen GÖL
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Prof. Dr. Erdal ŞAFAK
Bilgi İşlem ve Yayın Daire Başkanlığı	Nurşen MUNAR
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	İsmail Hakkı İRFANOĞLU
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Seyfi BERK
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Nurşen KAR
Personel Daire Başkanlığı	Huriye ACAR
Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı	İbrahim BATMAZ
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Ali GÜROCAK (01.01.2018-28.03.2018) Serdar FENER (29.03.2018-31.12.2018)
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Betül KUTLAR
Sosyal Merkezler	Dr. Öğretim Üyesi Orhan TORUL
Fen Merkezleri	Dr. Öğretim Üyesi Orhan TORUL
Deprem Merkezleri	Prof. Dr. Erdal ŞAFAK

## TAŞINIR KAYIT YETKİLİLERİ

Birimin Adı	Adı-Soyadı
Rektörlük Özel Kalem	İlhami CAMCI
Genel Sekreterlik	İlhami CAMCI
Eğitim Fakültesi	Erdal BEKTAŞ
Fen-Edebiyat Fakültesi	Hatice ÇETİNKAYA İmran ÖZMEN Cenan ÖZBAKIR Yılmaz KURŞUN Birgül SÖNMEZ
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Meral ÖZGÜ
Mühendislik Fakültesi	Abdulkadir ALAÇAM Aybars TOPLU (21.09.2018-31.12.2018) Bahattin CANDENİZ Belgin BALKAN Dilek BALKAN Hicran KIRILMAZ Mehmet Saim ÜLKÜCÜ Kasım MANTARCI (01.01.2018-20.09.2018)
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	İbrahim SAĞANAK
Yabancı Diller Yüksekokulu	Kerim HEKİMOĞLU
Atatürk Enstitüsü	Kadriye AKSOY
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Volkan TAŞÇIOĞLU
Çevre Bilimler Enstitüsü	Serap ALBAYRAK
Fen Bilimleri Enstitüsü	Murat BABAT
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Murat BABAT
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Eşref ÜLÜS
Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı	Barış SERİN
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	İlhami CAMCI
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Mesut ATAER Mustafa CEVİZBAŞ Emine Hatun GÜR Ahmet TOK Nejla YILMAZ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Ege DELLAL
Personel Daire Başkanlığı	Yasin Nuri DEMİR
Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı	Mehmet Şerif KOÇ
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Murat BABAT
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Süleyman KAYA
Sosyal Merkezler	Murat BABAT
Fen Merkezleri	Murat BABAT
Deprem Merkezleri	Eşref ÜLÜS
Diğer Bölümler	Murat BABAT

## **E. ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN YAYIMLANARAK UYGULANAN YÖNETMELİK, İÇ YÖNETMELİK, YÖNERGELER VE GENELGELER**

### **E.1. EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNETMELİKLERİ, YÖNERGELER, USUL VE ESASLAR**

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Dikey Geçiş Sınavı ile Yerleştirilen Öğrencilere Uygulanan İç Yönetmelik
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Diplomalı Lisans Programlarına Yurt Dışından Kabul Edilecek Öğrencilere İlişkin Yönetmelik
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Eğitim ÇAP İç Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Temsilciliği Kurulu Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Özel Öğrencilik Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi-Suny Binghamton Üniversitesi Uluslar Arası Ortak Lisans Programları Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Sınıfı Eğitim ve Sınav Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yatay Geçiş Esaslarına İlişkin Yönetmelik
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaz Öğretimi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yurtlar Yönetmeliği

### **E.2. TEŞKİLAT YÖNETMELİKLERİ ve YÖNERGELER**

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Akademik Dış İlişkiler Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Akademik Kurallar Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Alt İşveren Denetleme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Burs Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Ders Değerlendirme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Diploma Töreni Ödül Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Engelliler Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Fikri Mülkiyet Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İmza Yetkileri Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İsim Verme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kiralama Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Konut Tahsis Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Mazeret Komisyonu Çalışma Yönergesi

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Mediko Sosyal Yürütme Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Okullarla İlişkiler Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi ÖYP Yürütme Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Tesis İşletmesi Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi UYGAR Merkezleri Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi (BÜ-UZEM) Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yangın Önleme ve Söndürme Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi Yürütme Kurulu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yayın Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu Çalışma Yönergesi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yurtlar Komisyonu Çalışma Yönergesi

### E.3. UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ YÖNETMELİKLERİ

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi (Human Development Research Center) Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İş Analitiği ve Müşteri İlgisi Uygulama ve Araştırma Merkezi (Human Development Research Center) Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi Deprem Zararlarının Azaltılması Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Karşılaştırmalı Avrupa Kültürü ve Sanatı Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Nazım Hikmet Kültür ve Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- ✓ Boğaziçi Üniversitesi Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği

#### **E.4. GENELGELER**

- ✓ Boğaziçi Üniversitesi İç Kontrol Sistemi Esasları Uygulama Genelgesi
- ✓ Ön Mali Kontrol İşlemleri GenelgesiLisans Programlarında Ders Muafiyeti Uygulama Esasları

## F. ÜNİVERSİTEMİZİN ÜYE OLDUĞU KURULUŞLAR

Tablo 1: Üniversitemizin Üye Olduğu Kuruluşlar ve Üyelik Tarihi

Kuruluşun Adı	Üye Olunan Tarih
CSEM – The European Mediterranean Seismological Centre	2016
IAEE – Uluslararası Enerji Ekonomisi Birliği	2016
ISC – International Seismological Centre	2016
ORFEUS – Observatories and Research Facilities for European Seismology	2016
ISCN - International Sustainable Campus Network	2015
TASSA- Türk Amerikan Bilim İnsanları ve Akademisyenleri	2014
EFMD - Avrupa İşletme Geliştirme Vakfı	2014
EUCEN - European University Continuing Education Network	2012
AACSB - International -The Association to Advance Collegiate Schools of Business	2010
ECPR - European Consortium for Political Research	2010
The Utrecht Network	2010
SEFI - European Society for Engineering Education	2006
ABET - Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET)	1998
UNWTO - United Nations World Tourism Organization	1991
UNIMED – Union of Mediterranean Universities	1985
IAU - International Association of Universities	1982
EUA - European University Association	1980



## G. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

### G.1. TARİHÇE

Boğaziçi Üniversitesinin tarihi, Robert Koleje dayanmaktadır. Robert Kolej Dr. Cyrus Hamlin tarafından New York'lu Christopher Rheinlander Robert'ın mali desteği ile 1863'de kurulmuştur. Kolej'in ırk, milliyet, din gözetilmeksizin ayırım yapılmadan tüm öğrencilere açık olmasına, hiçbir siyasi düşünceye dahil olmamasına ve eğitim dilinin İngilizce olmasına karar verilmiştir.

Robert Kolej, Cumhuriyet döneminde başlayan "eğitimin birliği ilkesi" çerçevesinde bu yeni yaklaşımı benimseyip, eğitim sisteminde yapılan yeni düzenlemelere uyum sağlamış ve Türk eğitim sisteminin önemli bir parçası haline gelmiştir. 1957 yılında Bakanlar Kurulu kararı ile Robert Kolej Yüksekokulunun açılmasına izin verilmiş; kurum, 1971 yılında Boğaziçi Üniversitesi kuruluncaya dek lise ve yüksekokul diploması vermiştir.

Anayasa Mahkemesinin 12 Ocak 1971 tarihli kararına istinaden Robert Kolej Mütevelli Heyeti, Robert Kolej Yüksek Okulunun bir Türk üniversitesine dönüştürülmesi için Milli Eğitim Bakanlığına başvurmuş, 18 Mayıs 1971'de Robert Kolej ile Milli Eğitim Bakanlığı arasında Robert Kolej Yüksek Okulunun Boğaziçi Üniversitesine dönüştürülmesine ilişkin bir mutabakat belgesi imzalanmıştır. Ardından, Boğaziçi Üniversitesi Kuruluş Kanunu 25 Ağustos 1971'de Millet Meclisi'nde, 9 Eylül 1971'de de Senato'da kabul edilmiştir. Böylece, Boğaziçi Üniversitesi Robert Kolej'in tüm binalarını ve personelinin devralarak faaliyetlerine Robert Kolej'in kampüsü olarak kullanılan ve bugün Güney Kampüs olarak bilinen alanda resmi olarak başlamıştır.

Eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerine 1971'de tek bir kampüs içinde başlayan Boğaziçi Üniversitesi, bugün toplam 1,669,106 metrekaareye yayılmış olan yedi kampüsü ile Türkiye'nin en öncü, dünyada saygınlık kazanmış üniversitelerinden biri olarak yükseköğretime ve bilimsel gelişmeye katkı sağlamaktadır. Boğaziçi Üniversitesi kampüslerinden Güney Kampüs, Kuzey Kampüs, Hisar Kampüs ve Uçaksavar Kampüsü birbirlerine yürüyüş mesafesindedir. Kilyos Kampüsü, bu kampüslere yaklaşık 32 km. mesafededir. Kandilli Kampüsü Boğaz'ın Anadolu yakasında olup, araçla 20 dakikalık mesafededir.

Güney Kampüs, Rektörlük ve yönetim ofisleri yanında, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ve İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlıkları ile bu fakültelerin bazı bölümlerini barındırmaktadır. Bu fakülteleere ait binalarda ofislerin yanısıra sınıflar da yer almaktadır. Güney Kampüs'de aynı zamanda konferans, konser ve genel toplantılar için öğrenci ya da öğretim elemanlarının kullanımına açık olan tarihi Büyük Toplantı Salonu (Albert Long Hall), içinde bir spor salonu ve tiyatro bulunan Öğrenci Faaliyetleri Binası, biri kızlar, diğeri de erkekler için olmak üzere iki yurt binası, Üniversite Kültürel Miras Müzesi, Kurumsal İletişim Ofisi ve başka birçok hizmet noktası (Bilgi İşlem Merkezi, revir, öğretim görevlileri merkezi (Kennedy Lodge), ve yönetim Ofisleri ) bulunmaktadır.

Kuzey Kampüs, Eğitim Fakültesi ve içinde yer alan tüm bölümlerini, Aptullah Kuran Kütüphanesi'ni ve Mühendislik ve Fen-Edebiyat Fakültesi'nin bazı fen bölümlerini barındırmaktadır. Kuzey Kampüs'te ayrıca derslik ihtiyacını karşılayan Yeni Bina, dört büyük yurt, yemekhane, kitabevi ve Yabancı Diller Yüksekokuluna ait ek ofisler ve sınıflar vardır.

Boğaziçi Üniversitesinin en yeni kampüslerinden biri olan Hisar Kampüsü Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu ve Çevre Bilimleri Enstitüsü'nü, bu birimlere ait ofis ve sınıfları barındırmaktadır. Kampüsde çeşitli amaçlarla kurulmuş üç ana bina, kapalı yüzme havuzu içeren bir spor tesisi ve bir kafeterya yer almaktadır.

Uçaksavar Kampüsü'nde personel için bir barınma kompleksi, öğrenciler için iki yurt, tam donanımlı spor salonu, atletizm pisti ve stadyumdan oluşan bir spor kompleksi ile konferans, toplantı ve kültür faaliyetlerine yönelik olarak inşa edilmiş Garanti Kültür Merkezi bulunmaktadır.

Kandilli Kampüsü, esas olarak 1868 yılında kurulmuş olan ve 1982'de Boğaziçi Üniversitesi'ne bağlanan Kandilli Rasathanesinin bir devamı niteliğindedir. Boğaziçi Üniversitesi'ne bağlanmasını takiben, daha önceki işlevlerine ek olarak deprem araştırma enstitüsü kimliğini de kazanmış ve ismi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü olmuştur. Kampüste ayrıca Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü, TETAM binası, Yaşam Bilimleri Merkezi yer almaktadır.

Kilyos Sarıtepe Kampüsü büyük ölçüde Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık sınıfı öğrencilerinin barınmasına yönelik üç yurt binası, derslikler, öğrencilere yönelik sosyal mekanları barındırmaktadır.

İzmit Kampüsünde Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü İzmit Deprem Zararlarının Azaltılması Hizmet Merkezi yer almaktadır.

2016 yılında, Tarsus'ta bulunan tarihi çırçır fabrikası restore edilerek Tarih Bölümü, Gözlükle arkeolojik araştırmalar Merkezi olarak Üniversitemiz bünyesine katılmıştır.

12 Eylül 1971 tarihli Boğaziçi Üniversitesi Kanunu'nun geçici maddesinde ifade edildiği gibi, "geçiş döneminde" sadece Temel Bilimler, Mühendislik ve İdari Bilimler bölümleri bulunan Boğaziçi Üniversitesi, bugün yedi kampüsü üzerinde yer alan dört fakülte ve iki yüksekokul bünyesinde 33 lisans programı, altı enstitüsü bünyesinde ise 59 lisansüstü programı yürütmektedir. Bölümler ve enstitülere bağlı 135 araştırma laboratuvarı yanında 31 uygulama ve araştırma merkezi ile geniş bir yelpazedeki disiplinleri kapsayacak şekilde, yüksek etkili araştırmalar yapmayı sürdürmektedir.

150 yılı aşan geçmişi ile akademik özerklik ve katılımcı yönetim anlayışını temel alan, yaşamın her alanında düşünce özgürlüğünü savunan Boğaziçi Üniversitesi, eğitim ve araştırma performansı ile dünyanın en seçkin üniversiteleri arasında yerini almış, kendisini fark yaratacak eğitim ve araştırmaya adanmış, mükemmeliyetçiliği benimsemiş bir kamu üniversitesidir. Türkiye'nin en iyi öğrencileri ile seçkin öğretim üyelerini biraraya getiren Boğaziçi Üniversitesi, öğrencilerine kendi alanlarında güçlü bir donanım sağlarken, onlara kendilerini, birbirlerini, farklı görüşleri ve bakış açılarını, Türkiye'yi ve dünyayı daha iyi tanımalarını sağlayacak bir akademik ve sosyal ortam sunmaktadır. Boğaziçi Üniversitesi kültürünü temsil eden mezunlarımız bilimde, iş dünyasında, siyasette, sanatta diğer bir deyişle hayatın her kesitinde önemli roller üstlenmişlerdir.

## G.2. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)

Üniversitenin birçok binası, doğusunda sınır olarak Boğaziçi ve Rumelihisarüstü tarihi kalesine sahip olan Güney Kampüs'te yer almaktadır. Bu kampüste üniversitenin en eski binaları bulunmaktadır. Kuzey Kampüs, Hisar Kampüs ve Uçaksavar Kampüsü üniversiteye yeni katılan olanakları içermektedirler. Boğazın Asya kıyısında bulunan Kandilli Kampüsü, tarihi, ulusal sismik istasyonlar ağının merkezi ve üniversitenin ünlü araştırma merkezi Kandilli Rasathanesine ev sahipliği yapmaktadır. Sarıtepe Kampüsü, Karadeniz kıyılarında ve kuzey ve güney kampüslerin kuzey batısında, 34 km uzaklıktadır.

### G.2.1. ÜNİVERSİTENİN BÖLGESEL DAĞILIMI

Tablo 2: Üniversitenin Bölgesel Dağılımı

Kampüsler	Arazinin Üniversiteye Giriş Şekli	Toprak Alanı (m <sup>2</sup> )
Ankara-Belbaşı	Tahsis/Maliye Hazinesi	250
Arnavutköy	Kullanım Hakkı/ Bogaziçi Üniversitesi	7.936
Bursa-İznik	Tahsis/Maliye Hazinesi	4.214
Güney	Tahsis/Maliye Hazinesi	267.115
Hisar	Tapulu/Bogaziçi Üniversitesi	21.457
Kandilli	Tahsis/Maliye Hazinesi	305.689
Kuzey	Tahsis/Maliye Hazinesi	56.680
Mersin-Tarsus	Tahsis/Maliye Hazinesi	2.750
Sarıtepe-Kilyos	Tahsis/Maliye Hazinesi	969.600
Uçaksavar	Tapulu/Bogaziçi Üniversitesi	44.351
	<b>TOPLAM</b>	<b>1.680.042</b>

Boğaziçi Üniversitesi'nin toprak alanlarına bakıldığı zaman en büyük alanın Sarıtepe-Kilyos Kampüs olduğu görülmektedir.

### G.2.2. ÜNİVERSİTESİNİN KAPALI ALANLARI

Üniversitemizin bina alanları içinde en büyük alan Kuzey Kampüsdeki, daha sonra Güney Kampüsdeki bina alanları gelmektedir.

Tablo 3: Üniversitenin Kapalı Alanları

Kampüs Adı	Toplam Bina Alanı (m <sup>2</sup> )	Toplam Net Alan (m <sup>2</sup> )	Derslik, Laboratuvar (m <sup>2</sup> )
Ankara-Belbaşı	500	425	-
Arnavutköy	935	840	-
Bursa-İznik	2.193	1.990	-
Güney	59.170	47.336	6.560
Hisar	12.296	10.449	3.583
Kandilli Rasathanesi	34.165	29.040	2.707
Kilyos-Sarıtepe	41.911	35.588	4008
Kuzey	100.186	85.158	18.349
Mersin - Tarsus	2.350	1.880	-
Uçaksavar	38.184	32.456	195
<b>TOPLAM</b>	<b>291.890</b>	<b>245.162</b>	<b>35.402</b>

### G.2.3. KAPALI MEKANLARIN HİZMET ALANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 4: Üniversitemizin Hizmet Alanları

Kampüs Adı	Hizmet Alanları (m <sup>2</sup> )							TOPLAM
	Eğitim	Sağlık	Barınma	Beslenme	Kültür	Spor	Diğer (Depo, Tesis, İdari)	
Ankara-Belbaşı	-	-	-	-	-	-	500	500
Bursa-İzmit	-	-	-	-	-	-	2.193	2.193
Güney	11.491	1.166	12.883	1.773	1.171	5.250	26.370	60.105
Hisar	2.564	341	330	2.963	-	-	6.097	12.296
Kandilli Rasathanesi	12.735	427	11.028	-	-	265	9.709	34.165
Kilyos-Sarıtepe	6.593	633	30.052	1.967	-	1.215	1.452	41.911
Kuzey	64.340	3.047	22.075	-	-	-	10.723	100.186
Mersin - Tarsus	-	-	-	-	-	-	2.350	2.350
Uçaksavar	3.608	-	25.951	4.229	-	2.831	1.564	38.184
<b>TOPLAM</b>	<b>101.332</b>	<b>5.614</b>	<b>102.320</b>	<b>10.932</b>	<b>1.171</b>	<b>9.562</b>	<b>60.959</b>	<b>291.890</b>

### G.2.4. EĞİTİM ALANLARI

Boğaziçi Üniversitesinin 9 kampüsündeki anfi, sınıf, bilgisayar laboratuvarları, atölye ve diğer laboratuvarlarla ilgili veriler aşağıda sıralanmıştır.

Tablo 5: Üniversitenin Eğitim Alanları

Eğitim Alanı	Kapasite				
	0-50 (Kişi)	51-75 (Kişi)	76-100 (Kişi)	101-150 (Kişi)	151-250 (Kişi)
Anfi	-	1	1	4	8
Sınıf	155	39	18	5	1
Bilgisayar Laboratuvarı	36	1	3	-	-
Atölye	14	-	-	-	-
Diğer Laboratuvar	127	4	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>332</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

## G.2.5. SOSYAL ALANLAR

Üniversite kampüsleri içinde yer alan eğitim, sosyal ve kültürel amaçlı kullanılan binaların yanında yurt ve yemekhane binalarına ilişkin bilgileri içeren tablolara aşağıda yer verilmiştir.

### G.2.5.1. YEMEKHANE, KANTİN VE KAFETERYALAR

#### YEMEKHANELER

Güney, Kuzey, Kandilli ve Kilyos Kampüslerimizdeki üniversite yemekhanelerinde personelimize haftanın 5 iş günü öğlen yemeği verilmektedir. Güney ve Kuzey Kampüslerimizdeki üniversite yemekhanelerinde öğrencilerimize hafta içi kahvaltı, öğlen ve akşam olmak üzere 3 öğün, hafta sonu kahvaltı ve akşam olmak üzere 2 öğün yemek verilmektedir. Kilyos Kampüsümüzdeki üniversite yemekhanesinde öğrencilerimize haftanın 7 günü kahvaltı, öğlen ve akşam olmak üzere 3 öğün yemek verilmektedir. Kandilli Kampüsümüzdeki üniversite yemekhanesinde öğrencilerimize haftanın 5 iş günü öğlen yemeği verilmektedir. Söz konusu kahvaltı ve akşam yemekleri üniversitemizin akademik takviminde belirtilen eğitim dönemlerini kapsamaktadır. Ayrıca üniversitemizin rektörlüğünce onay verilen öğrenci faaliyetlerinde veya akademik toplantı ve sempozyumlarda da yemek talepleri karşılanmaktadır.

Tablo 6: Üniversitenin Yemekhaneleri

Yemekhanenin Adı	Kampüs Adı	Adedi	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
Güney Kampüs Öğrenci/Personel Yemekhanesi	Güney	1	238	159
Hisar Kampüs Yemekhanesi	Hisar	1	290	124
Kandilli Rasathanesi Personel Yemekhanesi	Kandilli	1	360	138
Kilyos Sarıtepe Öğrenci Yemekhanesi	Kilyos Sarıtepe	1	573	360
Kuzey Kampüs Öğrenci Yemekhanesi	Kuzey	1	1.697	660
<b>TOPLAM</b>		<b>5</b>	<b>3.158</b>	<b>1.441</b>

## **KANTİN VE KAFETERYALAR**

Üniversitemiz kampüslerinde “Devlete Ait Taşınmaz Mal Satış, Trampa, Kiraya Verme, Mülkiyetin Gayri Ayni Hak Tesis, Ecrimisil ve Tahliye Yönetmeliği” çerçevesinde işletilen kantin, büfe ve kafeteryalar bulunmaktadır.

Tablo 7: Üniversitenin Kantin ve Kafeteryaları

<b>Kantin/Kafeteryanın Adı</b>	<b>Kampüs Adı</b>	<b>İşi</b>	<b>Kapalı Alanı (m<sup>2</sup>)</b>
Budak Gıda	Güney	Büfe	4
Güney Kahve	Güney	Kahve Satış	3
Harikalar Diyarı	Güney	Kafeterya	48
Meydan Büfe	Güney	Büfe	10
Mühendislik Büfe	Güney	Büfe	5
Orta Kantin	Güney	Kantin	52
Rumeli Hisar Börekçisi	Güney	Börekçi	18
Ağaç Ev	Hisar	Kafeterya	284
Hisar Büfe	Hisar	Büfe	117
Kandilli Kantin	Kandilli	Kantin	64
Kilyos Kantin	Kilyos	Kantin	261
Lazzy Hall	Kilyos	Kafeterya	135
Çatı Restorant	Kuzey	Yemek Satış	407
Donut's	Kuzey	Kafeterya	18
Eğitim Büfe	Kuzey	Büfe	15
Mor'uq	Kuzey	Büfe	62
Kuzey Kantin	Kuzey	Kantin	229
Kuzey Nokta	Kuzey	Kafeterya	90
Vitamix	Kuzey	Meyve Suyu-Salata	9
YADYOK Büfe	Kuzey	Büfe	13
Gökçe Büfe	Kuzey	Büfe	12
<b>TOPLAM</b>			<b>1.926</b>

### **G.2.5.2. MİSAFİRHANELER VE LOJMANLAR**

#### **MİSAFİRHANELER**

Misafirhanelerimizde üniversitemize ders vermeye gelen veya üniversitemizde düzenlenen sempozyum, konferans veya toplantılara çağırdığımız misafirlerimizi ağırlamaktayız.

Tablo 8: Üniversitenin Misafirhaneleri

<b>Misafirhane Adı</b>	<b>Kampüs Adı</b>	<b>Adet</b>	<b>Kapalı Alanı (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Kapasite (Kişi)</b>
Bebek Kapı	Güney	10	456	20
Kennedy Lodge	Güney	9	450	16
<b>TOPLAM</b>		<b>19</b>	<b>906</b>	<b>36</b>

## LOJMANLAR

Üniversitemiz de görev yapan akademik ve idari personele “Kamu Konutları Yönetmeliği” gereğince 210 personelemizi lojmanlarımızda barındırmaktayız

Tablo 9: Üniversitenin Lojmanları

Lojman Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m <sup>2</sup> )
Güney Lojman	Güney	45	4.719
Hisar Lojman	Hisar	4	330
Kandilli Lojman	Kandilli	21	1.784
Kilyos Lojman	Kilyos	63	5.845
Kuzey Lojman	Kuzey	5	60
Uçaksavar Lojman	Uçaksavar	71	5.071
Atletizm Sahası Lojmanı	Uçaksavar	1	67
<b>TOPLAM</b>		<b>210</b>	<b>17.876</b>

### **G.2.5.3. ÖĞRENCİ YURTLARI**

Öğrencilerinin yaklaşık üçte birini yurtlarında barındıran Üniversitemiz, Türkiye'nin en seçkin öğrencilerine, İstanbul gibi büyük ve karmaşık bir şehrin zorluklarından uzakta, kampüs yaşamının olanaklarını sunmayı ve bu sayede oluşan Boğaziçili kimliğini koruyup geliştirmeyi amaç edinmiştir.

Boğaziçi Üniversitesi yurtları oda ve daire tipi olmak üzere ikiye ayrılır:

Oda Tipi Yurtlar (1. Erkek Yurdu, 1. Kuzey Yurdu, 2. Kuzey Yurdu, 2. Kilyos Yurdu ve Zeynep-Ayşe Birkan Kız Yurdu) : Bu yurtların ikamet alanları odalar şeklinde düzenlenmiştir. Yurtlarda internet (wireless), 24 saat sıcak su, dâhili telefon bağlantısı, ahşap mobilya ranza, elbise dolabı, masa, sandalye, kitaplık ve buzdolabı bulunmaktadır. Katlarda yer alan banyo ve tuvalet öğrenciler tarafından ortak olarak kullanılmaktadır.

Daire Tipi Yurtlar (1. Kilyos Yurdu, 3. Kilyos Yurdu, 3. Kuzey Yurdu, 4. Kuzey Yurdu, Kandilli Yurdu ve Superdorm (özel): Bu yurtların ikamet alanları mutfak, banyo ve tuvaleti içinde olan daireler şeklinde düzenlenmiştir. Dairelerde internet (wireless), 24 saat sıcak su, telefon bağlantısı, ahşap mobilya ranza, elbise dolabı, masa, sandalye, kitaplık ve buzdolabı yer almaktadır.

1. Kilyos Yurdu, 3.Kilyos Yurdu, 1. Kız Yurdu (Zeynep-Ayşe Birkan Kız Yurdu), 1. Erkek Yurdu 1. Kuzey Yurdu, 2. Kuzey Yurdu, 3. Kuzey Yurdu, 4. Kuzey Yurdu ve Kandilli Yurdunda bulunan çamaşırhaneler ise öğrencilere ücretsiz hizmet vermektedir. Bu yurtlarda ortopedik engelli öğrencilerimiz için odalar bulunmaktadır.

Tablo 10: Üniversitenin Yurtları

Yurdun Adı	Kampüs Adı	Alanı (Net m <sup>2</sup> )	Kapasite (kişi)
1. Erkek Yurdu	Güney	4.878	215
1. Kız Yurdu	Güney	3.109	205
1. Yurt	Kilyos -Saritepe	8.554	442
3. Yurt	Kilyos -Saritepe	8.910	641
Kandilli Yurt	Kandilli	8.670	256
1. Yurt	Kuzey	3.950	467
2. Yurt	Kuzey	3.750	450
3. Yurt	Kuzey	6.323	562
4. Yurt*	Kuzey	7.407	367
Süperdorm	Uçaksavar	19.700	486
<b>TOPLAM</b>		<b>75.251</b>	<b>4.091</b>

#### G.2.5.4. SPOR TESİSLERİ

Üniversitemizde bulunan spor alanlarının ve tesislerinin idaresi ve işletmesinden Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı sorumludur. Güney, Kuzey, Uçaksavar, Hisar ve Kilyos kampüslerimizde bulunan spor tesislerimizden üniversitemiz öğrencileri, öğretim elemanları ve personelimize yararlanmaktadır. Haftanın 7 günü açık olan spor tesislerimizde sabah saat 07:30 – 22:00 saatleri arasında öğrenci ve personelimize hizmet vermekteyiz.

Tablo 11: Üniversitenin Spor Tesisleri

Kampüs Adı	Spor Tesisin Adı	Kapalı Spor Tesisi		Açık Spor Tesisi	
		Kapasite (kişi)	Alan (m <sup>2</sup> )	Kapasite (kişi)	Alan (m <sup>2</sup> )
Güney	Açık Basketbol Sahası	-	-	-	550
Güney	Açık Havuz	-	-	150	1.073
Güney	Açık Tenis Kortu	-	-	-	400
Güney	Bebek Açık Tenis Kuru	-	-	-	500
Güney	Dodge Hall	-	448	-	-
Güney	Kapalı Tenis Kortu	-	-	-	400
Hisar	Kapalı Spor Salonu Fitness ve Yüzme Havuzu	25	1.252	-	-
Hisar	Halı Saha	-	-	-	578
Kilyos	Basketbol Sahası	-	-	-	504
Kilyos	Halı Saha	-	-	-	800
Kilyos	Voleybol Sahası	-	-	-	260
Kilyos	Kapalı Spor Salonu	420	1.967	-	-
Kilyos	YADYOK Yurt	12	143	-	-
Kuzey	Basketbol Sahası	-	-	-	350
Uçaksavar	Atletizm Sahası	-	-	-	12.688
Uçaksavar	Kapalı Spor Salonu	500	2.569	-	-
Uçaksavar	Tribün	-	-	1.000	1284



## G.2.5.5. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI

Üniversitemizin personelinin, öğrencilerinin ve misafirlerinin seminer, konferans, tiyatro, dans, konser, seminer, panel, sergi, konferans gibi sosyal, sanatsal, kültürel ve sportif faaliyetleri için günümüz gereksinimlerine uygun toplantı ve konferans salonları ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

Tablo 12: Üniversitenin Toplantı ve Konferans Salonları

Birimin Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
<b>GENEL SEKRETERLİK</b>						
Büyük Toplantı Salonu (Oditoryum)	Güney	1	-	-	395	480
Demir Demirgil Oditoryumu		-	1	-	289	170
İbrahim Bodur Oditoryumu		-	1	-	256	220
Özger Arnas (Toplantı Salonu)		1	-	-	103	40
Kennedy Lodge Misafirhanesi (Toplantı Odası)		1	-	-	20	10
Bebek Kapı Misafirhanesi (Toplantı Odası)		1	-	-	15	6
Rektörlük Konferans Salonu		-	1	-	232	110
Seminer Salonu (John Freely)		1	-	-	44	25
Senato Toplantı Odası		1	-	-	61	22
Sergi Salonu (Fuaye)		1	-	-	140	200
Toplantı Salonu (Kriton Curi)		-	1	-	76	86
Toplantı Salonu (VIP)		1	-	-	44	15
Üniversite Yönetim Kurulu Toplantı Odası		1	-	-	74	16
Nafi Baba Binası 103 Nolu Odası		-	1	-	82	65
Nafi Baba Binası 201 Nolu Odası		-	-	1	50	30
Nafi Baba Binası 204 Nolu Odas		-	-	1	85	30
Mavi Salon	-	1	-	100	72	
Necmettin Tanyolaç Salonu	Kilyos	-	1	-	300	264
Yeşil Salon		-	1	-	100	72
Ayhan Şahenk Salonu (Oditoryum)	Uçaksavar	-	1	-	449	480
Dans Salonu		-	-	1	107	30
Seminer 1		-	-	1	205	110
Seminer 2		-	-	1	156	60
Seminer 3		-	-	1	60	50
Seminer 4		-	-	1	50	30
Sergi (Fuaye)		-	-	1	225	150

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
<b>EĞİTİM FAKÜLTESİ</b>						
Eğitim Fakültesi	Kuzey	1	-	-	117	60
		-	-	4	129	25*4
Eğitim Fakültesi (ET-B)		-	-	1	27	20
		-	-	1	25	20
<b>FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ</b>						
Dekanlık	Güney	1	-	-	55	22
Dekanlık	Güney	1	-	-	26	15
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Güney	1	-	-	27	10
Çeviribilim	Güney	1	-	-	16	15
	Güney	1	-	-	16	15
Dilbilim	Güney	1	-	-	35	25
	Güney	-	-	1	25	6
Felsefe	Güney	-	-	1	50	50
Fizik	Kuzey	1	-	-	130	50
Kimya	Kuzey	-	1	-	50	40
Matematik	Güney	-	-	1	43	20
	Güney	-	-	1	21	12
Mol. Biyoloji ve Genetik	Kuzey	-	-	1	140	126
	Kuzey	1	-	-	38	12
Psikoloji	Güney	1	-	-	30	35
	Güney	-	-	1	30	35
Sosyoloji	Güney	-	-	1	20	30
	Güney	1	-	-	12	15
Tarih	Güney	-	-	1	20	10
	Güney	-	-	1	18	10
	Güney	-	-	1	26	25
	Güney	-	-	1	24	23
Türk Dili ve Ed.	Güney	1	-	-	46	20
Türkçe Ders. Koord.	Kuzey	1	-	-	19	10
<b>İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</b>						
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Güney	2	1	-	154	155
<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>						
Mühendislik Fakültesi (VYKM)	Güney	-	1	-	105	100
		-	-	1	70	60
		-	-	1	70	60
		-	-	1	70	60
		1	-	-	33	20
		-	-	1	38	30
		1	-	-	23	10
		1	-	-	40	20
		1	-	-	16	10
		Konferans Salonu (CMPE)	Kuzey	1	-	-
Toplantı Odası (ME)	1	-		-	33	20
Toplantı Odası (EE)	1	-		-	92	30
Toplantı Odası (CE)	1	-		-	11	6

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Toplantı Odası (CHE)	Kuzey	1	-	-	29	12
Toplantı Odası (CHE)		1	-	-	37	17
Toplantı Odası (CMPE)		-	1	-	47	30
<b>UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU</b>						
Müdürlük	Hisar	-	-	1	49	40
Turizm İşletmeciliği Bölümü		1	-	-	32	12
Uluslararası Ticaret Bölümü		-	-	1	34	25
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü		1	-	-	34	12
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / İşletme Bilişim Sistemleri Yüksek Lisans Programı		-	-	1	32	35
		1	-	-	31	16
<b>YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU</b>						
YADYOK	Kilyos	1	3	-	601	478
<b>ATATÜRK ENSTİTÜSÜ</b>						
Atatürk Enstitüsü	Güney			2		40+40
<b>BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ</b>						
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Kandilli	1	-	-	50	20
		-	-	2	21+50	35+35
<b>ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>						
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hisar	1	-	-	16	8
		1	-	-	110	35
	Kilyos	1	-	-	24	10
<b>KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ</b>						
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Kandilli	1	-	-	31	22
Jeofizik Anabilim Dalı		3	-	-	92	40
Yönetim Binası		2	1	-	372	90
Afete Hazırlık Eğitim Birimi		1	1	1	494	260
Astronomi Laboratuvarı		-	-	1	31	15
Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi		2	-	-	84	45
İznik Deprem Zararlarının Azaltılması Merkezi		-	1	-	80	70
<b>MERKEZLER</b>						
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Hisar	1	-	-	15	10
		-	-	1	22	9
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Güney	-	1	-	29	40
		-	-	1	22	7
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kuzey	1	-	-	28	10
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Güney	-	-	1	15	10

Birim Adı	Kampüs Adı	Adedi			Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Güney	1	-	-	24	10
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kandilli	-	-	1	44	25
		-	-	1	50	28
		1	-	-	48	25
		-	-	1	125	75
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Hisar	1	-	-	21	8
		-	-	1	22	12
Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi	Tarsus	-	1	-	168	100
<b>DİĞER BİRİMLER</b>						
Beden Eğitimi Bölümü	Uçaksavar	-	-	1	21	20
Konfüçyus Enstitüsü	Kuzey	1	-	-	16	12
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Kuzey	-	-	1	40	33
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi	Güney	1	-	-	17	12
	Kuzey	-	-	1	55	20
Yaşamboyu Eğitim Merkezi	Uçaksavar	1	-	-	19	12
		-	-	4	208	80

### G.2.5.6. DİĞER SOSYAL ALANLAR

Üniversitemiz kültür, sanat ve spor olanakları ile hizmet yaşamı desteklemektedir. Bu desteğini diğer hizmet alanları ile öğrencilerine ve personeline vermektedir.

Tablo 13: Üniversitenin Diğer Sosyal Alanları

Sosyal Alanın Adı	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Akademik ve İdari Personel Dinlenme Odası	1	70	20
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Sosyal Alan	1	110	70
Eğitim Fakültesi Akademik ve İdari Personel Dinleme Odası	1	32	10
Fen-Edebiyat Fakültesi Öğrenci Dinlenme Odası	3	136	55
Fen-Edebiyat Fakültesi Personel Dinlenme Odası	1	27	12
Mithat Alam Film Merkezi Sinema Salonu	1	80	61
Mühendislik Fakültesi Akademik ve İdari Personel Dinlenme Odası	2	395	85
Öğrenci Kulüpleri	44	963	*10.928
Öğrenci Toplulukları	2	35	15
Sinema Salonu	1	241	137
Tiyatro Salonu	1	289	177
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi UNWTO Eğitim Birimi ve Bilgisayar Odası	1	21	5
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi Öğrenci Çalışma/Seminer/Çalıştay Alanı	1	73	30
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Öğrenci Çalışma Alanı	1	16	-
<b>TOPLAM</b>	<b>61</b>	<b>2.488</b>	<b>-</b>

(\* Üye Sayısı)

### G.2.5.7. HİZMET ALANLARI

Tablo 14: Üniversitenin Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m <sup>2</sup> )	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	831	15.527	1.335
İdari Personel Hizmet Alanları	420	8.320	684
<b>TOPLAM</b>			

### G.2.5.8. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

Devlet Arşivleri Hizmetleri Hakkında Yönetmeliği'nin 5. Maddesi gereğince birimlerimizde arşiv alanları kurulmuştur.

Tablo 15: Üniversitenin Ambar, Arşiv Alanları ve Atölyeleri

	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )
Ambar Alanları	34	1.794
Arşiv Alanları	47	1.252
Atölyeler	27	1.998

### G.2.5.9. SAĞLIK HİZMET ALANLARI

Üniversite bünyesindeki öğrenci, akademik ve idari personel ile yakınları ve emeklilerinin sağlık hizmetlerinin görülmesi amacıyla çeşitli branşlarda gerekli hizmeti vermektedir.

Tablo 16: Üniversitenin Sağlık Alanları

Sağlık Alanının Adı	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )
Acil Müdahale ve Müşahede Odası	2	28
Depo	3	64
Diş Muayene ve Tedavi Odaları	3	30
Fotokopi ve Giyinme Dolapları Alanı	1	17
Hasta Bekleme Salonu( Revir+Diş)	2	83
Kandilli Rasathanesi Sağlık Ünitesi	1	30
Kilyos Sağlık Ünitesi	1	85
Klinik (Muayene Odaları )	3	43
Laboratuvar	1	29
Mutfak (Revir+Diş)	2	20
Okul Öncesi Eğitim Birimi Sağlık Odası	1	10
Radyoloji Alanı	1	2
Sistem Odası Server vs.	1	4
Sterilizasyon Alanı	2	10
<b>TOPLAM</b>	<b>24</b>	<b>455</b>

### G.3. ÜNİVERSİTEMİZ TAŞINIRLARI

#### G.3.1. DAYANIKLI TAŞINIRLAR

Aşağıda üniversitemizin “Taşınır Mal Yönetmeliği” hükümleri gereğince kayıt altına alınan dayanıklı taşınırlarının listesi bulunmaktadır.

Tablo 17: Üniversitenin Dayanıklı Taşınıruları

Hesap Kodu	I. Düzey	II. Düzey	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			<b>Tesis, Makine ve Cihazlar</b>		
253	01		Tesisler Grubu		
253	01	03	Görüntüleme, Bilgi Toplama ve Takip Sistemleri	Adet	6
253	01	99	Diğer Tesis ve Sistemler	Adet	1
253	02		<b>Makineler ve Aletler Grubu</b>		
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	Adet	71
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	Adet	166
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	301
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	16
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	1120
253	02	06	Posta Makineleri	Adet	3
253	02	07	Paketleme Makineleri	Adet	5
253	02	08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	Adet	2
253	02	09	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri	Adet	6
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makine ve Aletler	Adet	108
253	03		<b>Cihazlar ve Aletler Grubu</b>		
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	658
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	3068
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	Adet	15
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	1886
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	316
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	4771
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	Adet	125
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	12
254			<b>Taşıtlar Grubu</b>		
254	01		<b>Karayolu Taşıtları Grubu</b>		
254	01	01	Otomobiller	Adet	10
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları	Adet	6
254	01	03	Yük Taşıma Araçları	Adet	12
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar	Adet	3
254	02	07	Yüzer Yapılar	Adet	100

Hesap Kodu	I. Düzey	II. Düzey	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
255			<b>Demirbaşlar Grubu</b>		
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu		
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	3706
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	284
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	Adet	42
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	115
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	342
255	02		<b>Büro Makineleri Grubu</b>		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	12543
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	3123
255	02	03	Tekser ve Çoğaltma Makineleri	Adet	229
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	3694
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	3236
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	Adet	165
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	1921
255	03		<b>Mobilyalar Grubu</b>		
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	53932
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	4014
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	1742
255	03	04	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları	Adet	0
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	637
255	04		<b>Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu</b>		
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	262
255	06		<b>Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu</b>		
255	06	03	Geleneksel Türk Süslemeleri	Adet	1376
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri	Adet	3
255	06	05	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler	Adet	69
255	07		<b>Kütüphane Demirbaşları Grubu</b>		
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	1253
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	692812
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	Adet	22117
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri	Adet	4
255	08		<b>Eğitim Demirbaşları Grubu</b>		
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	3003
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	481
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	Adet	9
255	09		<b>Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu</b>		
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	86
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	31



Hesap Kodu	I. Düzey	II. Düzey	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	9
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	Adet	13
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	Adet	24
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	1071
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	2892
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları		
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları	Adet	3
255	11	02	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	67
255	11	03	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	25
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar		
255	12	02	Büro Malzemeleri	Adet	18
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu		
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	52
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	42
255	99	03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşınır	Adet	144

### G.3.2. TAŞITLAR

2018 yılında Üniversitemiz hizmetinde olmak üzere 14 adedi göreve tahsis edilmiş kurumumuza ait taşıt ve 18 adedi hizmet alım yoluyla edinilmiş taşıtlar olmak üzere toplam 32 adet taşıtımız vardır.

Tablo 18: Boğaziçi Üniversitesi'nde Bulunan Motorlu Taşıtlar

Taşıtın Cinsi	Göreve Tahsis Edilmiş Kuruma Ait Taşıt	Hizmet Alım Yoluyla Edinilmiş Taşıtlar	Toplam
Ambulans (Tıbbi donanımlı)	1	-	1
Arazi Binek (Enaz 4, en çok 8 kişilik)	-	1	1
Binek Otomobil	3	8	11
Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 3.501 Kg.	3	-	3
Midibüs (Sürücü dahil en fazla 26 kişilik)	2	1	3
Otobüs(Sürücü dahil en az 27, en fazla 40 kişilik)	-	1	1
Otobüs (Sürücü dahil en az 41 kişilik)	1	-	1
Panel	-	2	2
Pick-up (Kamyonet, şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	4	5	9
<b>TOPLAM</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>32</b>

## G.4. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de bilgi ve teknoloji sektörü hızla değişmekte ve gelişmektedir. Üniversitemiz bu değişime ayak uydurmakta ve teknoloji kapasitesini artırmaktadır. Üniversitemiz idari ve akademik çalışmalarında kullanılan bilişim malzemeleri ile etkinlik ve verimliliğin artırılması ve bilgisayar ortamında toplanan bilgilerden sağlıklı bir karar, destek ve yönetim bilgi sisteminin oluşturulması amacıyla hem iç hem de dış paydaşlarımız ile yapılan bilgi paylaşımları süreçlerine yardımcı olmaktadır.

Kütüphane’de 1998 yılından itibaren kullanılan, Innovative Global Inc. firmasının ürünü “Millennium” tümleşik kütüphane sisteminden, 10 Şubat 2016 tarihinden itibaren aynı firmaya ait “Sierra Services Platform” yazılımına geçilmiştir. Kütüphanenin tüm teknik ve okuyucu hizmetlerinin merkezinde Sierra programı bulunmaktadır. Kataloqlama, ödünç verme, ders rezervleri, süreli yayın hizmetleri, kütüphanelerarası ödünç, envanter sayımı gibi ana modüller, çok sayıda alt modülleri ve işlevleri ile modern kütüphanecilik hizmetlerinin verilmesi için gerekli alt yapıyı oluşturmaktadır. Katalog taraması, elektronik kaynaklara kampüs dışı erişim, kullanıcı kaydına erişim, süre uzatma, materyal ayırtma gibi işlemleri, Millennium web arayüzünden kullanıcıların kendilerinin yapmasına olanak sağlamaktadır.

Sistem ayrıca, iadesi geciken yayınlar, kütüphaneye gelen ayırtılmış yayınlar, süresi geçen ayırtmalar için kullanıcılara mesaj göndermektedir. Kullanıcılar web üzerinden kendi kütüphane hesabına erişerek bilgi güncelleme, süre uzatma, ayırtma, ödünç alma geçmişini görme ve okuma listeleri oluşturma işlemlerini yapabilmektedir.

Kütüphanede, Sierra sistemi için iki adet Unix (CentOS) sunucu, ayrıca kütüphane web sunucusu, domain sunucu, dosya sunucusu, nadir eser istek sistemi ve kitap sipariş sistemlerinin çalıştığı 2 adet Windows sunucu bulunmaktadır. Tablo 19’da, kullandığımız bilgi ve teknolojik kaynakları ve kullanım amaçlarımızı belirten dökümlere yer verilmiştir.

## G.4.1. YAZILIMLAR

Tablo 19: Üniversitede Kullanılan Lisanslı Yazılımlar

Birimin Adı	Lisanslı Yazılımların Adı
Tüm Birimler	Win 2008; WinXP; WİN7; Linux; Matlab; Opnet; Office 2010; Microsoft Office; Acrobat Reader; Microsoft Visual Studio; Microsoft Visual C++; SOSS, Kaspersky Antivirus; PASW Statistics; SPSS; e-Prime, Vista, Microsoft Programları, MATLAB, SPSS, SolidWorks, Adobe Design Premium, Virüs Programı, EBYS (Elektronik Belge Yönetim Sistemi)
Mühendislik Fakültesi	CMPE Bilgi Sistemi, 7-Zip, Abaqus 6.12 ve 6.10.1, Acrobat Reader, Adobe Reader11, Adobe Acrobat, AIMMS, Ansys 17.0, Apache, Arena, AutoCad 2015–Çizim programı, AVL Boost/Fire, Baron, BreezeSuite 6.2 ATS/ERS, Chem Cad, Cplex, Cplex, Design Lab Eval 8, Eclipse, EFDC_Explorer v.7.2–Çevresel akışkan dinamiği kodu, EMGWorks 3.1, Enercon Scada Remote 3–Rüzgar türbini uzaktan izleme sistemi, Flac 3D, Fortran90–P rogramlama paketi, Gams, GAMS, Gurobi, HAS 2003T (Torque & Digit-digits Grip System), Hp Openview, i-marine AIS MEA Analizör–Deniz trafiği izleme sistemi, JGrasp, Kaspersky Antivirus, Kaspersky Anti-Virus 6.0 for Windows Work Stations, Kissofy 03.2011, Knitro, Kordil Batimetri Studio–Batimetrik ölçme ve değerlendirme yazılım paketi, Latex, Linux, LS-Dyna sonlu Elemanlar yazılımı, , , Mac OSX, Mathematica, Mathematica 9.0–Matematiksel hesaplama programı, Matlab, Matlab, Matlab, Matlab R 2012 A, Mendelej, MEVIS (Thies)–Meteoroloji izleme sistemi, Microsoft exchange 2013, 2016, Microsoft Net Framework SDK v2.0, Microsoft Office 2007, 2010, 2013, 2016, Microsoft Office Enterprise 2010/2013, Microsoft Office Visio, Microsoft Project Professional, Microsoft SQL Server, Microsoft Visual C++, Microsoft Visual Studio, Microsoft Winddowsxp, vista, 7, 8, 10, Microsoft Windows server 2008, 2012, 2012 R2, Monark 818E Analysis Software, Monark 839E Analysis Software, Moodle, Mosek, National Instruments, NetLogo, Netscape, OmniGraph Sketcher, Opnet, Oracle E-Business Suite, Pajek, Plaxis 2D, Polymath, Polymol, Proteje, Pspice Student, Ptc Creo Student Edition 2.0, Python–Programlama paketi, R 3.4.3, Reengen Energy IoT Platform–Kampüs enerji tüketimi izleme sistemi, Scorbace, Skype, SMS v.10.1–Yüzey suyu modelleme sistemi, Solidworks V2010-Sp51 + Solidworks 2011 Sp5-2011 Sp2, SpectraCAD Engraver, SpectraCAM Milling, SpectraCAM Turning, SPSS PASW Statistics, STELLA, SVN, Teamviwer, Teledyne PDS2000– hidrografik veri görüntüleme ve analiz programı, TextMate, Vensim, VIP-Planopt, View Client–Uzaktan görütüleme sistemi, Visual Studio.Net, Vmware ESX 5.5,6, Vmware Virtual Center, Wiki, Win 8.1 / 10, Win Spice, Windows Server 2003/2008/2012, Windows XP, 7,8,8.1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	RedHat LinuxEnterprise, Geotool, Seatools, MatLab, Mathematica, Seiscom3, ArcGis, ArcGis v10.6, VMWARE, Gamit-GlobK, Gipsy-Oasis, Trimble Pivot, NetCad, Erdas, Idrisi, Scene- Trimble, MAPINFO Professional v12.5, MAPINFO Vertical Mapper v3.7, BISPEC, Plaxis 2D-3D, 3D Reshaper, Leica Geosystems (Cyclone 9.03)

Birimin Adı	Lisanslı Yazılımların Adı
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Answer/Times, GAMS
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi	AMBER 11, AMBER 9, MOE 2013, IBM ILOG CPLEX, Optimization Package, Gaussian 09
Soyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi	Nvivo
Genel Sekreterlik	ENVİSION CBK SOFT
Mithat Alam Film Merkezi	Adobe Master Collection 6.6 Program (Film Kurgu Programı), Easy DSP, Film Gösterim Programı, Blue-ray Converter Ultimate Yazılım, Convert X to DVD Yazılım
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü	SDD yazılımı DMİS yazılımı (Maliye Bakanlığı)
GETEM	Jaws for Windows ekran okuyucusu, Sony Soundforge 11 (Ses kayıt ve düzenleme programı)
Hukuk Müşavirliği	Lisanslı Mevzuat Programı, İcra Takip Programı
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	SDD, KBS, HYS
İletişim Şube Müdürlüğü	Merkez Santralın RLS 5.0 Merkez Santral Call pilot Maneger RLS 4.0 Merkez Santral ücretlendirme Phonex PRO 9 * Kandilli Kampüsü Santralı RLS 7.5 Kandilli Kam. Call pilot Maneger RLS 4.0 Kandilli Kampüsü ücretlendirme Phonex PRO 9 * Kilyos Kampüs Santralı RLS 7.5 Kandilli Tam Binası RLS 7.5 Bilgi İşlem Merkezi RLS 3.0 BUYEM Santralı RLS 3.0 (RLS sistem yazılımlarıdır.)
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Sierra Services Platform (Tümleşik Kütüphane Sistemi); Connexion (OCLC Kataloglama Arayüzü)
Personel Daire Başkanlığı	Özlük İşleri Yazılım Programı, Tahakkuk (Maaş Yazılım Programı)
Sağlık, Kültür Spor Daire Başkanlığı	Hasta Takip Programı, Hasta Sıra Takip Programı (KİOSK), Diş Kliniği Programı (Dentaline Suit)
Sosyal Tesisler İşletme Müdürlüğü	LOGO GO PLUS Muhasebe Yazılımı, Amonra Otelcilik Rezervasyon Sistemi, Logo Muhasebe Sistemi
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Taşınmaz Mallar Programı, KBS, KIOS GRC İç Kontrol Programı
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	AMP Hakediş Düzenleme Programı, Auotocad
Yazı İşleri Şube Müdürlüğü	Yazı İşleri Evrak Takip Programı

### G.4.3. DONANIM ALTYAPISI

Tablo 20: Üniversitenin Donanım Altyapısı

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Sunucular	10	37	121	96	264
Masa Üstü Bilgisayar Sayısı	2.344	280	1.378	897	4.899
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı	983	132	476	950	2.541
<b>TOPLAM</b>	<b>3.337</b>	<b>449</b>	<b>1.975</b>	<b>1.943</b>	<b>7.704</b>

Tablo 21: Üniversitenin Diğer Donanım Altyapısı

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Barkot okuyucu	7	44	4	-	55
Baskı Makinesi	7	6	1	-	14
DVD ler	29	17.023	3	-	17.055
Faks	6	14	62	2	84
Fotoğraf Makinesi	18	11	7	42	78
Fotokopi Makinesi	10	22	103	3	138
Kameralar	74	56	309	130	569
Mikroskoplar	93	1	1	24	119
Müzik Setleri	79	12	2	2	95
Projeksiyon	467	42	25	14	548
Slâyt Makinesi	3	-	1	-	4
Tarayıcılar	59	18	74	15	166
Televizyonlar	82	95	7	2	186
Tepegöz	93	3	2	1	99
Yazıcı	584	127	640	136	1.487
<b>TOPLAM</b>	<b>1.611</b>	<b>17.474</b>	<b>1.241</b>	<b>371</b>	<b>20.697</b>

Üniversitemizin bilgi ve teknolojik kaynakları ile ilgili bilgiler “H.6.2.2.(1) Bilgi İşlem Daire Başkanlığı” başlığı altında ayrıntılı olarak anlatılmaktadır.

#### G.4.4. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

Boğaziçi Üniversitesi Kütüphanesi konularındaki en yeni kitapları öğretim üyelerinin katkılarıyla hızlı bir şekilde koleksiyonuna kazandırarak güncelliğini korumakta ve Nadir Eserler Koleksiyonunda yer alan 16. yüzyıldan 20. yüzyıla kadar sayısı on bini aşan değerli matbu eserleriyle geçmişi de en iyi şekilde muhafaza etmeye çalışmaktadır. Ayrıntılı bilgi “H.6.2.2.(3) Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı” başlığı altında verilmektedir.

Tablo 22: Kütüphane Kaynakları

<b>Kütüphane Kaynakları</b>	<b>Adet</b>
Kitap	537.712
Basılı Periyodik Yayın	153.318
Diğer	36.424
<b>Toplam Basılı Yayın</b>	<b>727.454</b>
<b>Elektronik Yayın</b>	<b>4.820.292</b>

## G.5. İNSAN KAYNAKLARI

Boğaziçi Üniversitesi bu ülkenin en yetkin akademik kadrolarından birine sahiptir. Öğretim üyelerinin pek çoğu yurt dışındaki önde gelen üniversitelerde doktora yapmışlardır. Ayrıca donanımlı, kendi alanında uzman, idari personeli ile de en iyi hizmeti vermektedir.

### G.5.1. AKADEMİK PERSONEL

#### G.5.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI

Üniversitemizin akademik personelinin tamamının istihdam şekli tam zamanlıdır. Akademik personel kadrolarımızın doluluk oranı ve istihdam şekli aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 23: Akademik Personelin Kadro ve İstihdam Şekline Göre Dağılımı

Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	185	51	236	185	-
Doçent	110	62	172	110	-
Doktor Öğretim Üyesi	140	70	210	140	-
Öğretim Görevlisi	173	46	219	173	-
Araştırma Görevlisi	265	104	369	265	-
<b>TOPLAM</b>	<b>873</b>	<b>333</b>	<b>1.206</b>	<b>873</b>	<b>-</b>

#### G.5.1.2. YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL

2547 sayılı Kanununun 34. maddesine göre üniversitemizde görevlendirilen toplam 95 yabancı uyruklu akademik personel bulunmaktadır. Unvanlarına ve geldikleri ülkelere göre dağılımına bakıldığında 40 öğretim üyesi ve 55 öğretim görevlisi olduğu görülmektedir.

Tablo 24: Yabancı Uyruklu Akademik Personel Dağılımı

Unvanı	Çalıştığı Bölüm /Birim	Geldiği Ülke
Profesör	Fen- Edebiyat Fakültesi / Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	A.B.D.
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Felsefe Bölümü	A.B.D.
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Felsefe Bölümü	A.B.D.
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Felsefe Bölümü	Almanya
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Kimya Bölümü	Hindistan
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Tarih Bölümü	İngiltere
	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu / Turizm İşletmeciliği Bölümü	İspanya
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Tarih Bölümü	İtalya
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Kanada	

Unvanı	Çalıştığı Bölüm /Birim	Geldiği Ülke
	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Polonya
Doçent	Fen- Edebiyat Fakültesi / Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	A.B.D.
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Matematik Bölümü	A.B.D.
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Almanya
	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi / Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Avusturya
	Mühendislik Fakültesi / Endüstri Mühendisliği Bölümü	Avusturya
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Dilbilim Bölümü	İtalya
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Felsefe Bölümü	Yunanistan
Dr. Öğretim Üyesi	Fen- Edebiyat Fakültesi / Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	A.B.D.
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	A.B.D.
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	A.B.D.
	Yabancı Diller Yüksekokulu	A.B.D.
	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Almanya
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Almanya
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Dilbilim Bölümü	Almanya
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Fizik Bölümü	Belçika
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Fransa
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Çeviribilim Bölümü	İngiltere
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Felsefe Bölümü	İngiltere
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	İspanya
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Dilbilim Bölümü	İtalya
	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Kanada
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Tarih Bölümü	Kıbrıs
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Çeviribilim Bölümü	Makedonya
	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi / Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Singapur
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Ukrayna
	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu / Uluslararası Ticaret Bölümü	Ukrayna
Eğitim Fakültesi / Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Yunanistan	
Fen- Edebiyat Fakültesi / Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Yunanistan	
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu / Turizm İşletmeciliği Bölümü	Yunanistan	



Unvanı	Çalıştığı Bölüm /Birim	Geldiği Ülke
Öğretim Görevlisi	Atatürk Enstitüsü	A.B.D.
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	A.B.D.
	Rektörlük	A.B.D.
	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	A.B.D.
	Yabancı Diller Yüksekokulu	A.B.D.
Öğretim Görevlisi	Yabancı Diller Yüksekokulu	A.B.D.
	Yabancı Diller Yüksekokulu	A.B.D.
	Yabancı Diller Yüksekokulu	A.B.D.
	Yabancı Diller Yüksekokulu	A.B.D.
	Yabancı Diller Yüksekokulu	A.B.D.
	Yabancı Diller Yüksekokulu	A.B.D.
	Yabancı Diller Yüksekokulu	A.B.D.
	Yabancı Diller Yüksekokulu	A.B.D.
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Arjantin
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Belçika
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Brezilya
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Tarih Bölümü	Çin
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Güney Kore
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Güney Kore
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Hindistan
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Çeviribilim Bölümü	İngiltere
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Fizik Bölümü	İngiltere
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İngiltere
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İngiltere
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İngiltere
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İran
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya
Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya	
Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya	
Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya	
Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya	
Yabancı Diller Yüksekokulu	İspanya	
Yabancı Diller Yüksekokulu	İtalya	
Yabancı Diller Yüksekokulu	İtalya	

Unvanı	Çalıştığı Bölüm /Birim	Geldiği Ülke
	Yabancı Diller Yüksekokulu	İtalya
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Tarih Bölümü	Japonya
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Tarih Bölümü	Japonya
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Tarih Bölümü	Japonya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Kanada
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Kanada
	Fen- Edebiyat Fakültesi / Tarih Bölümü	Letonya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Romanya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Rusya
	Yabancı Diller Yüksekokulu	Rusya

### G.5.1.3. ENGELLİ AKADEMİK PERSONELİN UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 25: Engelli Akademik Personelin Unvanlarına Göre Dağılımı

Unvanı	Engelli Personel Sayısı	Engellilik durumu/Derecesi
Doçent	1	%90
Araştırma Görevlisi	1	%45
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>	

### G.5.1.4. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Üniversitemiz akademik personelin unvanlarına göre yaş itibarıyla dağılımını gösteren tabloya yabancı uyruklu akademik personel de eklenmiştir.

Tablo 26: Akademik Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı

Unvanı	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Profesör	-	-	-	5	53	137	195
Doçent	-	-	-	24	64	26	114
Doktor Öğretim Üyesi		2	33	42	66	18	161
Öğretim Görevlisi	1	8	36	50	82	64	241
Araştırma Görevlisi	54	149	38	9	5	2	257
<b>TOPLAM</b>	<b>55</b>	<b>159</b>	<b>107</b>	<b>130</b>	<b>270</b>	<b>247</b>	<b>968</b>

### G.5.1.5. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Üniversitemiz akademik personelin unvanlarına göre hizmet süreleri itibariyle dağılımını gösteren tabloya yabancı uyruklu akademik personel de eklenmiştir.

Tablo 27: Akademik Personelin Hizmet Süreleri İtibariyle Dağılımı

Unvanı	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Profesör	2	1	6	18	37	131	195
Doçent	3	13	13	41	21	23	114
Dr. Öğretim Üyesi	49	32	19	33	20	8	161
Öğretim Görevlisi	38	21	36	47	43	56	241
Araştırma Görevlisi	184	57	7	2	5	2	257
<b>TOPLAM</b>	<b>276</b>	<b>124</b>	<b>81</b>	<b>141</b>	<b>126</b>	<b>220</b>	<b>968</b>

### G.5.1.6. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Üniversitemiz akademik personelin unvanlarına göre kadın-erkek itibariyle dağılımını gösteren tabloya yabancı uyruklu akademik personel de dahil edilmiştir.

Tablo 28: Akademik Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

Unvanı	Kadın	Erkek	TOPLAM
Profesör	85	110	195
Doçent	56	58	114
Dr. Öğretim Üyesi	86	75	161
Öğretim Görevlisi	185	56	241
Araştırma Görevlisi	128	129	257
<b>TOPLAM</b>	<b>540</b>	<b>428</b>	<b>968</b>

### G.5.1.7. AKADEMİK PERSONELİN GÖREVLENDİRMELERİ

#### G.5.1.7.(1). AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTDIŞI GÖREVLENDİRMELERİ

- 2547 Sayılı Kanununun 38. maddesine göre üniversitemizden görevlendirilen akademik personel bilgilerine aşağıda yer verilmiştir.

Tablo 29: 2547 Sayılı Kanununun 38. Maddesine Göre Görevlendirme

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Üniversite/Birim	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirilme Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	Dr. Öğretim Üyesi	Özyeğin Üniversitesi	1	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dr. Öğretim Üyesi	Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı	1	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	İstanbul Şehir Üniversitesi	1	1
	Profesör	TÜBİTAK-ÖNDEG	1	1
	Profesör	TÜBİTAK- TEMEG	1	1
<b>TOPLAM</b>			<b>5</b>	<b>5</b>

- 2547 sayılı Kanununun 39. maddesine göre üniversitemizden yurtdışında ve yurtdışı görevlendirilen akademik personelimize ait bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 30: 2547 Sayılı Kanununun 39. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	28	19
	Doçent	31	66
	Dr. Öğretim Üyesi	28	34
	Öğretim Görevlisi Dr.	1	-
	Öğretim Görevlisi	-	1
	Araştırma Görevlisi	12	10
Fen - Edebiyat Fakültesi	Profesör	100	74
	Doçent	86	41
	Dr. Öğretim Üyesi	65	20
	Öğretim Görevlisi	2	8
	Araştırma Görevlisi	46	21
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	27	282
	Doçent	36	3
	Dr. Öğretim Üyesi	23	1
	Araştırma Görevlisi	8	2
Mühendislik Fakültesi	Profesör	89	65
	Doçent	46	55
	Dr. Öğretim Üyesi	21	21
	Öğretim Görevlisi	1	5
	Araştırma Görevlisi	57	18

Birimin Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	14	48
	Doçent	17	24
	Dr. Öğretim Üyesi	13	12
	Öğretim Görevlisi Dr.	1	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	1	-
Atatürk Enstitüsü	Profesör	4	3
	Doçent	4	5
	Dr. Öğretim Üyesi	2	-
	Araştırma Görevlisi	2	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	20	11
	Doçent	10	15
	Dr. Öğretim Üyesi	-	1
	Araştırma Görevlisi	12	5
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Profesör	25	1
	Doçent	4	2
	Dr. Öğretim Üyesi	9	2
	Dr. Öğretim Görevlisi	2	
	Araştırma Görevlisi	9	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Araştırma Görevlisi	4	2
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	46	34
	Doçent	21	20
	Dr. Öğretim Üyesi	9	12
	Öğretim Görevlisi	-	5
	Araştırma Görevlisi	9	12
<b>TOPLAM</b>		<b>945</b>	<b>962</b>

- 2547 sayılı Kanununun 40. Maddesinin (a), (b), (c) ve (d) bentleri uyarınca üniversitemizden görevlendirilen akademik personelimize ait bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 31: 2547 Sayılı Kanununun 40. Maddesinin (a), (b), (c) ve (d) Bentlerine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Doçent	40/a	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	2	2
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	40/a	3	4
	Doçent	40/a	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	5	6
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	40/a	1	1
	Doçent	40/a	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	2	6
Mühendislik Fakültesi	Profesör	40/a	2	3
	Profesör	40/c	1	1
	Doçent	40/a	2	3
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	40/a	3	3
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	40/a	7	15
	Doçent	40/a	6	11
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	4	8
	Dr. Öğretim Görevlisi	40/a	1	1
Atatürk Enstitüsü	Profesör	40/a	2	3
	Doçent	40/a-c	1	2
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	40/a	1	2
	Doçent	40/a	1	2
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Doçent	40/a	1	1
<b>TOPLAM</b>			<b>49</b>	<b>78</b>

- 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu uyarınca üniversitemizde görevlendirilen akademik personel bilgilerine yer verilmiştir.

Tablo 32: 4691 Sayılı Kanununa Göre Görevlendirmeler

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	1	1
	Doçent	1	1
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	1	4
	Doçent	1	7
	Dr. Öğretim Üyesi	1	1
	Araştırma Görevlisi	1	2
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Doçent	1	2
	Dr. Öğretim Üyesi	1	1
Mühendislik Fakültesi	Profesör	19	25
	Doçent	7	13
	Dr. Öğretim Üyesi	3	3
	Araştırma Görevlisi	2	2
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Doçent	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	1	2
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	1	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Dr. Öğretim Üyesi	1	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	2	4
	Doçent	1	2
	Dr. Öğretim Üyesi	1	1
<b>TOPLAM</b>		<b>47</b>	<b>74</b>

### G.5.1.7.(2). ÜNİVERSİTEMİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

- 2547 sayılı Kanunun 31. maddesine göre ders saati ücretli olarak üniversitemizde görevlendirilen akademik personele ait bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 33: 2547 Sayılı Kanunun 31. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	2	3
	Öğretim Görevlisi Dr.	6	8
	Öğretim Görevlisi	21	36
	Uzman	1	2
Fen - Edebiyat Fakültesi	Profesör	17	18
	Dr. Öğretim Üyesi	3	3
	Öğretim Görevlisi	66	67
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	12	18
	Doçent	4	5
	Dr. Öğretim Üyesi	4	5
	Öğretim Görevlisi Dr.	18	21
	Öğretim Görevlisi	2	2
Mühendislik Fakültesi	Profesör	14	19
	Doçent	1	1
	Öğretim Görevlisi	16	19
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	2	4
	Öğretim Görevlisi Dr.	5	8
	Öğretim Görevlisi	16	22
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	19	52
Atatürk Enstitüsü	Öğretim Görevlisi Dr.	5	5
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Öğretim Görevlisi Dr.	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Profesör	22	30
	Doçent	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	1	1
	Öğretim Görevlisi Dr.	9	10
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Profesör	33	33
	Doçent	21	21
	Dr. Öğretim Üyesi	22	22
	Öğretim Görevlisi Dr.	12	12
	Öğretim Görevlisi	10	10
Kandili Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Profesör	4	3
	Öğretim Görevlisi Dr.	1	1
<b>TOPLAM</b>		<b>372</b>	<b>465</b>



- 2547 sayılı Kanununun 35. Maddesine göre diğer yükseköğretim kurumlarından 2018 yılında Üniversitemize lisansüstü eğitim-öğretim için gelen ve görevlendirmesi devam eden araştırma görevlisi listesi aşağıdadır.

Tablo 34: 2547 Sayılı Kanununun 35. Maddesine Göre Görevlendirme

Birimin Adı	Fiili Görev Yeri	Geldiği Üniversite
Atatürk Enstitüsü	Atatürk Enstitüsü	Adıyaman Üniversitesi
		Düzce Üniversitesi
		Namık Kemal Üniversitesi
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Düzce Üniversitesi
		Erzincan Üniversitesi
		Pamukkale Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği	Balıkesir Üniversitesi
	Endüstri Mühendisliği	Düzce Üniversitesi
	İnşaat Mühendisliği	Batman Üniversitesi
		Harran Üniversitesi
	Kimya	Medeniyet Üniversitesi
	Kimya Mühendisliği	Ondokuz Mayıs Üniversitesi
	Makina Mühendisliği	Recep T. Erdoğan Üniversitesi
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Batı Dilleri ve Edebiyatı	Hakkari Üniversitesi
		Sinop Üniversitesi
	Çeviribilim	Kahraman Sütçü İmam Üniversitesi
	Felsefe	Dicle Üniversitesi
		Gaziantep Üniversitesi
	İktisat	Çanakkale 18 Mart Üniversitesi
		Tunceli Üniversitesi
	Psikoloji	Konya Üniversitesi
	Yabancı Diller Eğitimi	Kocaeli Üniversitesi
		Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi
Yönetim Bilişim Sistemleri	Sakarya Üniversitesi	
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Mühendisliği	Namık Kemal Üniversitesi
<b>TOPLAM</b>		<b>27 Kişi</b>

- 2547 sayılı Kanununun 40. maddesi (a), (b), (c) ve (d) bendi uyarınca üniversitemizde görevlendirilen akademik personel bilgileri aşağıdadır.

Tablo 35: 2547 Sayılı Kanununun 40(a), (b), (c) ve (d) Maddesine Göre Görevlendirme

Görevlendirildiği Birim	Unvanı	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Eğitim Fakültesi	Profesör	40/a	2	3
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	4	5
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/a	6	7
	Öğretim Görevlisi	40/a	10	14
Fen-Edebiyat Fakültesi	Profesör	40/a	5	8
	Doçent	40/a	4	6
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	5	7
	Öğretim Görevlisi	40/a	2	3
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Profesör	40/a	2	3
	Doçent	40/a	2	3
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	2	2
Mühendislik Fakültesi	Doçent	40/a	2	2
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	3	4
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Profesör	40/a	2	2
	Doçent	40/a	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	4	4
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/d	2	2
	Öğretim Görevlisi	40/a	1	1
Atatürk Enstitüsü	Profesör	40/a	3	6
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	1	1
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Profesör	40/a	1	2
	Profesör	40/d	1	2
	Doçent	40/a	1	1
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	2	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Profesör	40/a	39	56
	Doçent	40/a	11	14
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	9	12
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Profesör	40/a	5	5
	Doçent	40/a	5	5
	Dr. Öğretim Üyesi	40/a	5	5
	Öğretim Görevlisi Dr.	40/a	1	1
<b>TOPLAM</b>			<b>143</b>	<b>189</b>

## G.5.2. İDARİ PERSONEL

### G.5.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANI

Tablo 36: İdari Personelin Kadroların Doluluk Oranına Göre Dağılımı

İdari Personel	Dolu	Boş	TOPLAM
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	-	3	3
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	9	3	12
Genel İdari Hizmetler	428	170	598
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	18	31	49
Teknik Hizmetler Sınıfı	257	122	379
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	141	36	177
<b>TOPLAM</b>	<b>853</b>	<b>365</b>	<b>1218</b>

### G.5.2.2. ENGELLİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SINIFLARI

Tablo 37: Engelli İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı

Hizmet Sınıfı	Unvanı	Engelli Personel Sayısı	Engellilik Durumu / Derecesi
Genel İdari Hizmetler	Şube Müdürü	1	Süreğen/73
	Mali Hizmetler Uzmanı	1	Ortopedik/40
	Bilgisayar İşletmeni	1	Görme/44
	Bilgisayar İşletmeni	2	Ortopedik/40
	Bilgisayar İşletmeni	1	Görme/75
	Bilgisayar İşletmeni	1	Görme/100
	Bilgisayar İşletmeni	1	Görme/85
	Bilgisayar İşletmeni	1	Ortopedik/53
	Bilgisayar İşletmeni	1	Süreğen/70
	Bilgisayar İşletmeni	1	Süreğen/80
	Memur	1	Süreğen/80
	Memur	1	Görme/50
	Memur	1	Ortopedik/40
	Memur	1	Görme/85
	Memur	1	Görme/90
Yardımcı Hizmetler	Hizmetli	2	Ortopedik/40
	Hizmetli	1	Dil ve Konuşma/48
	Hizmetli	1	İşitme/85
	Hizmetli	1	Zihinsel/50
	Teknisyen Yardımcısı	1	Süreğen/42
Teknik Hizmetler	Teknisyen	1	Görme/40
	Teknisyen	1	İşitme/57
	Teknisyen	1	Ortopedik/40
Sağlık Hizmetleri	Biyolog	1	Ortopedik/ 75
Eğitim Öğretim Hizmetleri	Öğretmen	1	Görme/100
<b>TOPLAM</b>		<b>27</b>	

### G.5.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 38: İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	129	206	104	340	74	<b>853</b>

### G.5.2.4. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 39: İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	8	43	101	176	278	247	<b>853</b>

### G.5.2.5. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 40: İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	28	81	247	80	106	311	<b>853</b>

### G.5.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 41: İdari Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	341	512	<b>853</b>

### G.5.3. SÖZLEŞMELİ PERSONEL

#### G.5.3.1. SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI

Tablo 42: Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	Personel Sayısı ( 657 / 4-B )
Atatürk Enstitüsü	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	2
Kandilli Kampüs İdari ve Teknik Koordinatörlüğü	2
Kilyos Kampüs	1
Mühendislik Fakültesi	2
Okul Öncesi Eğitimi Uygulama Merkezi	2
SineBU Film Merkezi	1
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	1
<b>TOPLAM</b>	<b>12</b>

#### G.5.3.2. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 43: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	6	5	1	-	-	12

#### G.5.3.3. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 44: Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	-	3	-	1	4	4	12

#### G.5.3.4. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 45: Sözleşmeli Personelin Yaş İtibarıyla Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	-	-	1	2	4	5	12

### G.5.3.5. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 46: Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	6	6	12

### G.5.4. SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONEL-696 KHK G.5.4.1. SÖZLEŞMELİ PERSONEL DAĞILIMI

Tablo 47: Sözleşmeli Personelin Bağlı Olduğu Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	Personel Sayısı ( 696 KHK)
Bilgi İşlem ve Yayın Daire Başkanlığı	20
Bizans Araştırmaları UYGAR Merkezi	1
BTS Binası	1
Burs Ofisi	2
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1
Çevre Temizlik	8
Döner Sermaye	8
Eğitim Fakültesi	3
Fen Edebiyat Fakültesi	7
Feza Gürsey Enst.	3
Finans Mühendisliği	1
Garanti Kültür Merkezi	2
Genel Sekreterlik	2
Hisar Kampüs	3
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	4
John Freely Binası	3
Kandilli Biyomedikal Binası	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	7
Kandilli Yerleşkesi İdari ve Teknik Koordinatörlüğü	3
Kare Blok	6
Kennedy Lodge	4
Kilyos Kampüs	11
Konut ve Misafirhaneler Şube Müdürlüğü	1
Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğü	148
Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü	6
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	25
Kuzey Park Binası	3
Mediko Sosyal Şube Müdürlüğü	2
Mezunlar Ofisi	1
Mithat Alam Film Merkezi	1

Birimin Adı	Personel Sayısı ( 696 KHK)
Mühendislik Fakültesi	7
Nafi Baba Binası	1
Natuk Birkan Binası	2
Nazim Hikmet Kültür Merkezi	1
Öğrenci Faliyetleri Binası	1
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	2
Yabancı Diller Yüksek Okulu	4
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	2
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi	2
Yayımlar İşleri Şube Müdürlüğü	1
Yazı İşleri Şube Müdürlüğü	1
Yemekhane Şube Müdürlüğü	1
Yeni Bina	4
Yurtlar Müdürlüğü	87
<b>TOPLAM</b>	<b>405</b>

#### G.5.4.2. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

Tablo 48: Sözleşmeli Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	170	153	28	49	5	<b>405</b>

#### G.5.4.3. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Tablo 49: Sözleşmeli Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	405	-	-	-	-	-	<b>405</b>

#### G.5.4.4. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Tablo 50: Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
<b>Kişi Sayısı</b>	18	81	94	87	105	20	<b>405</b>

#### G.5.4.5. SÖZLEŞMELİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Tablo 51: Sözleşmeli Personelin Cinsiyetine Göre Dağılımı

	Kadın	Erkek	TOPLAM
Kişi Sayısı	167	238	405

#### G.5.5. İŞÇİLER

##### G.5.5.1. İŞÇİLERİN ÇALIŞTIKLARI POZİSYONLARA GÖRE DAĞILIMI

Tablo 52: İşçilerin Çalıştıkları Pozisyonlara Göre Dağılımı

İŞÇİLER (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)	Kişi	Ay
Sürekli İşçi	9	12
Vizeli Geçici İşçi	1	12

#### G.5.6. PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER

Tablo 53: Personel Atanmasına/Ayrılmasına İlişkin Sayılar

	2018 Yılında Ataması Yapılan Personel	2018 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	92	20	94
İdari Personel	8	31	16
Sözleşmeli İdari Personel (4/B)	-	-	-
Sözleşmeli İdari Personel (Bilişim Personeli)	6	-	1
Sözleşmeli İdari Personel (Taşeron)	416	-	11
<b>TOPLAM</b>	<b>522</b>	<b>51</b>	<b>122</b>



## H. SUNULAN HİZMETLER

### H.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

Üniversitemiz 4 fakülte, 2 yüksekokul, 6 enstitü ve 32 uygulama ve araştırma merkezi ile eğitim-araştırma hizmeti vermektedir.

#### H.1.1. EĞİTİM FAKÜLTESİ

1982 yılında kurulan Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 15 Temmuz 2016 tarih ve 2528-42498 sayılı yazısı ile Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 15.6.2016 tarihli toplantısında alınan karar uyarınca yeniden yapılanma çerçevesinde yeni şablona uygun olarak 5 bölüm ve 9 programdan oluşmaktadır. Bunlar, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü'nün, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Programı; Eğitim Bilimleri Bölümü'nün Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Programı; Temel Eğitim Bölümü'nün Okulöncesi Öğretmenliği Programı; Matematik ve Fen Bilimleri Bölümü'nün Fen Bilgisi, İlköğretim Matematik Fizik, Kimya ve Matematik Öğretmenliği Programları; Yabancı Diller Eğitimi Bölümü'nün İngilizce Öğretmenliği Programı'dır. Ancak Söz konusu değişikliklerden önce var olan Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü adı altında beş yıllık Lisansla Birleştirilmiş Tezsiz Yüksek Lisans Fizik, Kimya ve Matematik Öğretmenliği programları da halen devam etmektedir. Bunların yanısıra Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü'nün açtığı Eğitimde Bilgi ve İletişim Teknolojileri Yandal ve Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Lisans Programı ile Okulöncesi Öğretmenliği Lisans Programı arasında karşılıklı çift anadal (ÇAP) programları bulunmaktadır.

Eğitim Fakültesi, Türkiye'deki Eğitim Fakülteleri arasında, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavlarında en yüksek puanlarla öğrenci alan fakültedir. Etkin düzeyde öğretmen ve rehber danışman yetiştirmek yanında, ülkemizde eğitim alanında, öğretmen ve rehber danışmanlara eğitim verecek akademisyenlerin yetiştirilmesi Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Fakültesi'nin önceliğidir. Bu yaklaşımla, Eğitim Fakültesi bölümleri, Sosyal ve Fen Bilimleri Enstitüleri şemsiyesi altında 7 yüksek lisans programı ile 4 doktora programını kendi kaynaklarıyla yürütmektedir. Yüksek lisans programları, Sosyal Bilimler Enstitüsü altında yürütülen Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Yetişkin Eğitimi, Eğitim Programları ve Öğretim, İlköğretim, Eğitim Teknolojisi ve İngiliz Dili Eğitimi Yüksek Lisans Programları olmak üzere 6 alandaki programlar ile Fen Bilimleri Enstitüsü altındaki Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi yüksek lisans programıdır. 2018 yılında adı geçen 7 programın 213 öğrencisi bulunmaktadır. Bunun dışında Sosyal Bilimler Enstitüsü altında Eğitim Bilimleri, İngiliz Dili Eğitimi ve Öğrenme Bilimleri ile Fen Bilimleri Enstitüsü altında bulunan Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Doktora Programları'nda toplam 55 öğrenci eğitim görmüştür. Verilerden görüldüğü gibi Eğitim Fakültesi, 1728 lisans ve lisansla birleştirilmiş yüksek lisans öğrencisi yanında 268 lisansüstü öğrenci ile toplam 1996 öğrenciye, 50 tam zamanlı öğretim elemanı ve 20 araştırma görevlisi ile dünyanın en etkin kurumları düzeyinde eğitim verme çabası içindedir. Fakülte, çağın gereklerine ayak uydurabilecek öğrencileri yetiştiren nitelikli öğretim üyelerinin oluşturduğu bir kadroya sahiptir. Tam zamanlı öğretim üyeleri doktora derecelerini Türkiye'nin ve dünyanın en saygın üniversitelerinde almıştır.

Bunun dışında, Eğitim Fakültesi Boğaziçi Üniversitesi'ne, ilişkili olduğu veya yönettiği 5 merkez yoluyla katkıda bulunmaktadır. Bunlar tüm üniversite öğrencilerine rehberlik ve danışmanlık hizmeti veren Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Rehberlik ve Danışmanlık Merkezi (BÜREM); akademik ve idari personelin 1-6 yaş çocuklarına eğitim veren Okulöncesi Eğitimi Birimi, Görme Engelliler Teknoloji Laboratuvarı (GETEM), Barış Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (BEPAM) ve Eğitim Teknolojisi Merkezi'dir.

## H.1.2. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Fen-Edebiyat Fakültesi, 1959 yılında Fizik, Kimya, Matematik ve Batı Dilleri ve Edebiyatları alanlarında lisans derecesi vermek üzere kurulmuştur. Bugün Boğaziçi Üniversitesi'nin en büyük fakültesi olan Fen-Edebiyat Fakültesi bünyesinde Batı Dilleri ve Edebiyatları, Çeviribilim, Dilbilim, Felsefe, Fizik, Kimya, Matematik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih ve Türk Dili ve Edebiyatı Bölümlerini barındırmaktadır.

Tüm bölümlerde lisans, yüksek lisans ve doktora (Sosyoloji Bölümü hariç) programları vardır. Ayrıca, Arkeometri, Asya Çalışmaları, Dil Uygulama ve Araştırma, Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezleri, Fen-Edebiyat Fakültesi bölümlerine bağlı olarak çalışmalarını sürdürmektedirler. Metin Yazarlığı, Amerikan Çalışmaları, Film Çalışmaları ve Japon Çalışmaları Sertifika Programları ile Eski Yunanca, Çince ve Japonca dil dersleri yine bölümleri tarafından yürütülmektedir.

Eğitim anlayışı olarak kampüs bütünlüğü sistemini benimsemiş olan Boğaziçi Üniversitesi'nde Fen-Edebiyat Fakültesi kendi öğrencilerine verdiği derslerin yanı sıra diğer fakültelelere verdiği derslerle önemli bir servis yükü taşımaktadır. Genel servis dersleri arasında tüm üniversite lisans öğrencilerinin aldığı Türkçe dersleri fakülteye bağlı Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü tarafından, beşeri bilim seçmeli "Humanities" dersleri Dekanlığa bağlı Humanities Dersleri Koordinatörlüğü tarafından ve sosyal ve beşeri bilim öğrencilerine sunulan fen seçmeli "Science" dersleri ise Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya ve Fizik Bölümlerinin koordinasyonu ile yürütülmektedir. Fakülte tarafından sunulan bu servis dersleri örneğin Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin toplam mezuniyet kredilerinin %30'unu oluşturmakta, Eğitim Fakültesinin bazı bölümlerinde ise öğrencilerinin toplam mezuniyet kredilerinin %50'sinin üstüne çıkmaktadır.

Fakülte, eğitim verdiği alanlara uygun olarak Öğrenci Seçme Sınavı'nda sayısal, sözel, eşit ağırlık ve dil alanlarında Türkiye'de en yüksek puanla öğrenci alan bölümlere sahiptir. 2017-2018 II. yarıyılında 2593 lisans, 684 lisansüstü; 2018-2019 I. yarıyılında 2604 lisans, 681 lisansüstü öğrencisi Fakülteye kayıt yaptırmıştır.

Fakültede fiili olarak görevli tam zamanlı 54 Profesör, 43 Doçent, 34 Dr. Öğretim Üyesi, 19 Öğretim Görevlisi (ders veren), 3 Öğretim Görevlisi (uygulamalı birim), 89 Araştırma Görevlisi ve 93 saat ücretli öğretim elemanı ile bir dönemde derslerine kayıtlı yaklaşık 8.000 fakülte öğrencisi ile yaklaşık 14,000 diğer fakülte ve yüksekokul öğrencilerine servis dersi vermektedir.

Bu yoğun eğitim çalışmalarının yanı sıra fakülte araştırma faaliyetlerini en üst düzeyde sürdürmektedir. Çeşitli ulusal ve uluslararası fonlarla desteklenen araştırma faaliyetlerinin sonucunda öğretim elemanları geçtiğimiz yıl içinde 10 kitap, 52 kitap bölümü, 414 bilimsel makale ve 138 bildiri yayınlamışlardır.

### H.1.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

150 yılı aşkın bir mükemmellik ve yenilikçi eğitim geleneğinin içinde, temelleri 1958 yılında Robert Kolej bünyesinde kurulan İş İdaresi ve Ekonomi Yüksekokulu'na dayanan İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde Ekonomi, İşletme ve Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler bölümlerinde lisans ve lisansüstü eğitim verilmektedir. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin temel misyonu titizlikle seçilmiş akademik kadrosuyla potansiyeli en yüksek olan öğrenci grubuna mükemmel bir eğitim vermek; eleştirel düşünen, çok yönlü, çalıştığı alanda üstün başarıya ulaşan, çevreye duyarlı ve topluma katkıda bulunacak bireyler yetiştirmektir.

Her yıl öğrenci Seçme Sınavı'nda dereceye giren öğrencilerin en fazla tercih ettiği ve tüm bölümleri (taban puanı açısından) ülkemiz üniversiteleri arasında ilk sırada yer alan İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin toplam 2.715 öğrencisi bulunmaktadır. Bu öğrencilerin 2.442'si lisans, 174'ü yüksek lisans ve 94'ü doktora öğrencisidir. Fakülte, her üç bölümünün de son dönemde revize ettiği dünya standartlarında ders programları ve çok zengin ders seçenekleri ile öğrencilere farklı alanlarda kendilerini geliştirme olanağı sağlayan bir öğretim programına sahiptir. Bu doğrultuda, lisans programlarının ilk yılında öğrencilere alt yapı oluşturmaya yönelik temel ve sosyal bilimler alanlarında ana dersler verilir. Fakülte bünyesinde lisans öğrenimi gören öğrenciler 3. ve 4. sınıflarda seçimlik dersler yoluyla o bilim dalının özel konularında uzmanlaşmayı tercih edebilirler.

Programlardaki esneklik, hem belirli bir uzmanlık alanında yoğunlaşma, hem de farklı disiplinlere ait dersleri alma konusunda öğrenciye önemli bir serbestlik sağlar. Ayrıca, çift anadal programları ile öğrenciler gerekli akademik koşulları sağladıklarında iki lisans programından aynı anda mezun olabilirler. Yan dal programlarımızla da, öğrencilerimize öğrenim hayatını farklı disiplinlerden alınan derslerle zenginleştirme seçeneği sunulmaktadır.

İngilizce olan öğretim dilinin yanı sıra Almanca, Arapça, Çince, Farsça, Grekçe, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Latince, Japonca, Rusça gibi birçok dünya dilini öğrenme olanağı bulan öğrencilerimiz, dünyanın en seçkin üniversitelerinin ilgili bölümleriyle yapılan değişim programları kapsamında farklı kültürleri yerinde öğrenme fırsatını yakalamakta ve öğrendiklerini farklı ortamlarda ifade edebilme yeteneğini geliştirmektedirler. Fakültemiz, yurtdışı bağlantılarına önem vermekte ve yurtdışında kendi alanında yüksek itibara sahip üniversitelerle işbirlikleri yoluyla öğrencilerimize sunulan olanakları geliştirmektedir.

Fakültede, bilimsel araştırma ve yayınlarıyla uluslararası akademik çevrelerce tanınan 64 tam zamanlı öğretim üyesi ve 28 araştırma görevlisini bünyesinde bulundurmaktadır. Ayrıca, 28 öğretim üyesi yarı zamanlı olarak görev yapmaktadır. Tam zamanlı öğretim üyelerinin yüzde 97'si yurt dışındaki, üniversitelerden doktora derecelerini almışlardır. Fakülteye yeni katılan genç ve dinamik öğretim üyelerinin doktoralarını aldıkları okullara örnek olarak Columbia Üniversitesi, Yale Üniversitesi, London School of Economics and Political Science, NYU, ve Stanford Üniversitesi verilebilir. Ayrıca birçok seçkin yabancı uyruklu konuk öğretim üyesi de Fakültemizde dersler vermekte, seminerlere ve araştırma projelerine katılmaktadır. Farklı kültürlerden gelen hocalar her zaman Fakültenin önemli bileşenlerinden olmuş, gelişimimize katkılar sağlamışlardır.

Fakültenin kültüründe öğretim kalitesi kadar araştırma niteliği de ön planda tutulmalıdır. Öğretim üyeleri güncel ve kritik konularda yapılan çalışmalarını titizlikle takip ederek teori ve uygulama alanlarında kurumlara, bireylere ve genel olarak topluma fayda sağlayacak araştırma projeleri gerçekleştirmektedirler. Bu araştırma projeleri sonucunda kritik sorulara cevap bulmasına katkı sağlayarak güncel yazını geliştirmeye devam etmektedirler. Fakültemiz, ulusal ve uluslararası araştırmaları yürüterek sosyal bilimler alanında üniversitemizin adını ön sıralarda tutmayı hedeflemektedir. Araştırmalar için DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör kuruluşlarından proje desteği alınmaktadır.

Mezunların yaklaşık yüzde 20'si, yurt dışında burslu olarak lisansüstü çalışmalara kabul alırken, diğer bir yüzde 20'si de yurt içindeki üniversitelerde yüksek lisans ve doktora programlarına katılmaktadır. Mezunlarımızın kabul aldıkları üniversiteler arasında Oxford Üniversitesi, Cambridge Üniversitesi, LSE, MIT, Harvard Üniversitesi, Yale Üniversitesi, INSEAD ve Cornell Üniversitesi gibi dünyanın önde gelen eğitim kurumları yer almaktadır. Diğer mezunlarımız yurt içinde veya yurt dışında, önde gelen devlet ve özel sektör kuruluşlarında iş hayatlarına başarıyla devam etmektedir.

Öğrencilerinin ihtiyaçlarını ve beklentilerini öğrenmek ve memnuniyetlerini değerlendirmek Fakültemiz için öncelikli önemdedir. Bu amaçla her dönem yapılan ders değerlendirme anketlerinin yanı sıra öğrencilerin birebir fikirlerini alabilmek için bölümlerimiz 'odak grup görüşmeleri' düzenlemektedir. Fakülte öğrenci temsilcimiz, Fakülte Yönetim Kurulu toplantılarına katılmaktadır. Öğretim üyeleri, öğrencilere birebir akademik danışmanlık yapmaktadır. Öğretim üyelerine öğrencilerin erişimi "açık kapı" politikamız gereği son derece kolaydır. Ayrıca, Öğrenci Asistanlığı müessesesinin etkin bir şekilde varlığını sürdürdüğü Fakültede, öğrencilerin öğretim üyeleriyle birçok projede beraber çalışma olanağı da bulunmaktadır. Temelleri 1958 yılında kurulan Robert Kolej İş İdaresi ve Yüksekokulu'na dayanan İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Türkiye'de bu eğitimi veren en saygın ve en köklü fakülte olarak yerini almıştır. Boğaziçi Üniversitesi'nin deneyimli ve her biri uluslararası alanda itibar sahibi akademik kadrosu ve seçkin öğrenci profili öncelikli tercih edilmesinin ana sebeplerindedir. Eğitim alanındaki gelişme ve girişimlere öncülük etmesi ile İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi yüksek öğretimde bir marka olarak varlığını sürdürmektedir.

Fakülte öğrencileri klasik eğitim sistemlerinden farklı olarak sadece akademik eğitimden ibaret olmayan öğrenim olanaklarına sahiptirler. Öğrenciler sanat, edebiyat, kültür ve spor alanlarındaki çok zengin seçmeli ders seçenekleri ile kendilerine artı değer kattıkları bir eğitim hayatı yaşamaktadırlar. Okulun çok çeşitli kulüpleri ile esnek ve zengin ders programları birleştiğinde, öğrenciler kendilerini ve yeteneklerini keşfetme olanağını bulmaktadırlar.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi kapsamındaki bölümlerde kazanılabilecek en büyük değer 'öğrenmeyi öğrenmek' yetisi iken, bu eğitimi Boğaziçi Üniversitesi gibi köklü, sosyal, çok yönlü ve itibarlı bir üniversitede almak bir ayrıcalıktır. İstanbul'un merkezinde, özgür düşüncüyü teşvik eden bir kampüste olmanın avantajları, çok çeşitli kulüp faaliyetleri ve öğrenci kalitesiyle Boğaziçi kültürünün beraberinde getirdiği sosyalleşme ortamı, mezunları arasındaki sıkı bağlantılar ve uluslararası camiadaki bilinirliği ve işbirlikleri Boğaziçili olmayı daha da ayrıcalıklı kılmaktadır.

#### H.1.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Temelleri 1912 yılında Robert Kolej bünyesinde atılan Mühendislik Fakültesi'nde Bilgisayar 1863 yılında kurulan Robert Kolej bünyesinde ilk mühendislik bölümleri, 1912 yılında açılmıştır. Günümüzde Mühendislik Fakültesi çatısı altında Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Makina Mühendisliği Bölümleri bulunmaktadır. Bilim ve endüstri alanındaki gelişmelere katkıda bulunacak nitelikte ve uluslararası seviyede bir mühendislik kariyerini hedefleyen gençleri eğitmeyi amaçlayan programlar sunan Mühendislik Fakültesi, öz görevini, mezunlarının mühendislik mesleklerinde yenilikçi ve öncü rol oynayabilecek şekilde gelişmelerini sağlamak, özgün araştırmalarla mühendislik bilgi ve teknoloji seviyesini yükseltmek ve sürdürülebilir kalkınma için topluma profesyonel hizmetlerle katkıda bulunmak olarak belirlemiştir.

Fakülte her yıl Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavlarında dereceye giren öğrencilerin en fazla tercih ettiği, Türkiye'de en yüksek puanla öğrenci alan mühendislik fakültesidir. 2018-2019 öğretim yılında Mühendislik Fakültesinde toplam 4532 öğrenci (2823 lisans, 1709 lisansüstü öğrencisi) bulunmaktadır. Bu üstün başarılı öğrenciler, kendi potansiyellerini tümüyle hayata geçirebilme becerisine sahip, akademik ve sosyal alanda başarılı, entelektüel, bağımsız düşünebilen, girişimci, yaratıcı, özgüven sahibi ve lider vasıflı b olarak yetişmektedirler.

Mühendislik Fakültesi'nin tüm lisans programları, doğa bilimleri, mühendislik bilimleri ve insan ve toplum bilimlerinden oluşan temel üzerine kurulmuştur. Eğitimin ilk yılında tüm öğrenciler genelde doğa bilimleri dersleri almakta, temel mühendislik dersleri ikinci yıldan başlayarak ağırlık kazanmaktadır. Fakülte bünyesindeki bölümlerin eğitim programı; (i) doğa bilimleri dersleri, (ii) mühendislik temel dersleri, (iii) mühendislik uzmanlık dersleri, (iv) tamamlayıcı dersler, (v) insan ve toplum bilimleri derslerinden oluşmaktadır. Mühendislikte uzmanlık dersleri ve tamamlayıcı dersler, kişisel ilgi alanlarına ve kariyer tercihlerine bağlı olarak bölüm dersleri arasından veya bölümlerce belirlenmiş seçmeli ders havuzlarından alınabilir. Öğrenciler, ilk günden başlayarak akademik gelişimleri, ders seçimleri ve diğer konularda sürekli olarak bir danışman öğretim üyesinden destek alırlar.

Amerika Birleşik Devletleri'ndeki üniversitelerde mühendislik programlarını inceleyerek lisans eğitimi düzey ve kalitelerini değerlendiren başlıca kuruluş olan ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology) 1998, 2004, 2010 ve 2016 yıllarında Mühendislik Fakültesi bünyesindeki tüm lisans programlarını detaylı olarak incelemiş ve ABD'nin önde gelen üniversitelerinde verilen mühendislik lisans programlarıyla denk olduklarını belirten akreditasyon belgesi vermiştir.

Fakültede eğitim, alanlarındaki bilimsel ve teknolojik gelişmelere öncülük eden küresel düzeyde araştırmalar yürüten, uluslararası tanınırlığa sahip geniş bir öğretim kadrosu tarafından verilmektedir. Öğretim kadrosu, tam zamanlı 106 öğretim üyesi ve tam veya yarı zamanlı 125 öğretim elemanı ile toplam 215 kişiden oluşmaktadır. Tam zamanlı öğretim üyelerimizin %73'ü doktora derecelerini yurt dışındaki üniversitelerden, %27'si yurt içindeki önde gelen üniversitelerden almışlardır.

Mühendislik Fakültesi, üniversitenin araştırmaya verdiği öncelik çerçevesinde, araştırma ve yeni bilginin üretilmesini temel hedef olarak benimsemiştir. Bu çerçevede teknoloji üreten ve bu bilgiyi aktarabilen araştırma-geliştirme faaliyetlerinin sürekliliği sağlanmaktadır. Öğretim üyelerinin yanı sıra lisans ve lisansüstü öğrencileri de bizzat araştırma projelerinde yer almaktadırlar. Fakülte bünyesinde TÜBİTAK, İSTKA, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Avrupa Birliği, NATO gibi kuruluşlar ile IBM, Türk Telekom AŞ, ERICSSON, Ford-Otosan, gibi özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir.

Akademik çalışmalara devam etmek isteyen lisans mezunlarının büyük çoğunluğu Türkiye'nin yanı sıra yurtdışında Massachusetts Institute of Technology (MIT), Stanford University, Princeton University, Harvard University, Columbia University, Yale University, University of California, University of Illinois, Purdue University, ETH Zurich, Technische Universitat Eindhoven, Delft University of Technology, Ecole Polytechnique Ecole Centrale Paris gibi seçkin üniversitelerin yüksek lisans ve doktora programlarına burslu olarak kabul edilmektedirler. Özel sektörde kariyer hedefleyen mezunları ise General Electrics, Microsoft, Toyota, IBM, Intel, Ford, Mercedes, Siemens, Henkel, Novartis, Pfizer, Dupont, Roche, Unilever, GlaxoSmith Kline ve Procter&Gamble gibi uluslararası şirketlerde başarıyla iş hayatlarına devam etmektedirler. Son yıllarda özellikle CEO ve diğer üst düzey yönetici pozisyonlarında görev yapan ve kendi teknolojik yenilikçi şirketlerini kuran mezunlarımızın sayısında hızlı bir artış gözlenmektedir.

### **H.1.5. UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU**

1995 yılında kurulan Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu (UBYO), dört yıllık eğitim sonucunda lisans derecesi vermekte olan Turizm İşletmeciliği, Uluslararası Ticaret ve Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinden oluşmaktadır. Ayrıca, Yönetim Bilişim Sistemleri, İşletme Bilişim Sistemleri, Uluslararası Ticaret Yönetimi, Uluslararası Rekabet ve Ticaret ile Sürdürülebilir Turizm Yönetimi alanlarında yüksek lisans ve Yönetim Bilişim Sistemleri alanında doktora eğitimi verilmektedir. Alanlarında ilk olma özelliğini taşıyan Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu bölümleri, hızla değişen dünyada, sağlam akademik ve mesleki altyapıya sahip, yaratıcı, özdeğerlerini iyi tanıyan, toplumsal sorumluluklarını bilen bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadırlar.

Günümüz yönetim anlayışı, uzmanlaşmanın yanı sıra disiplinlerarası çalışmayı da gerektirmektedir. Bu anlayış çerçevesinde oluşturulan bölümlerimiz; eğitim kalitesini en üst seviyede tutan, değişen dünyanın ihtiyaçlarına cevap veren, yaratıcılığa açık, kritik düşünce ve etkin karar verme becerilerini geliştirmeye yönelik bir eğitim sunmaktadır. Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sınavlarında kendi alanlarındaki en yüksek puanlı öğrenciler tarafından tercih edilen Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu'nun 2017-2018 akademik yılı itibarıyla toplam 1372 öğrencisi bulunmaktadır. Bu öğrencilerin 167'si lisansüstü, 1205'i lisans eğitimi almaktadır.

Lisans eğitiminin ilk yıllarında işletme, ekonomi, hukuk, bilgi teknolojileri ve sayısal yöntemler alanlarının temel konularında; 3. ve 4. yıllarda ise uzmanlık alanlarındaki akademik altyapılarını pekiştirmeye yönelik dersler verilmektedir. Ayrıca öğrencilerimiz, eğitimleri süresince kendi bölümlerinden ve üniversite içindeki diğer bölümlerden çeşitli seçmeli dersler alabilmektedir. İngilizce olan öğretim dilinin yanı sıra Almanca, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Rusça, Çince gibi yabancı dil dersleri zorunlu veya seçmeli olarak alan öğrencilerimiz; zorunlu staj kapsamında da bilgilerini uygulama imkânı bulmaktadır. Başarılı öğrenciler, bölümlerimiz arasındaki çift anadal programlarından yararlanabilmekte, yandal yapabilmekte ve Erasmus gibi uluslararası değişim programlarına katılabilmektedirler.

Bölümlerindeki çokdisiplinli eğitim hedefi, işletme, ekonomi, mühendislik, turizm, matematik gibi farklı disiplinlerden gelen nitelikli öğretim kadrosu ile sağlanmaktadır. Yüksekokul bünyesinde 31 öğretim üyesi ve 7 öğretim görevlisi görev almaktadır. Değişim programları kapsamında gelen misafir yabancı öğretim üyeleri, derslere katılmakta, seminerler vermekte ve böylece öğrencilerin küresel bakış açısı kazanabilmesine katkıda bulunmaktadır. Bölümleri, sektörlerinde uzmanlaşmış kişilerden de yarı zamanlı öğretim elemanı olarak yararlanmaktadır.

Uluslararası ticaret, turizm ve bilişim alanları başta olmak üzere öğretim kadrosunun uzmanlık alanlarındaki teorik ve uygulamaya yönelik akademik araştırmalar üstlenmesi hedeflenmektedir. Ayrıca, her bölüm kendi alanında sempozyum, çalıştay ve konferanslar düzenlemektedir. Yüksekokul bünyesinde Avrupa Birliği, TÜBİTAK, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2000 yılından bu yana 100'e yakın proje üstlenilmiştir.

Mezunların yaklaşık %30'u yurtiçi ve yurtdışındaki seçkin eğitim kurumlarında yüksek lisans ve doktora programlarına devam etmektedirler. Profesyonel iş hayatına atılan mezunları ise, önde gelen ulusal ve çokuluslu şirketlerde görev almaktadırlar. UBYO mezunlarının önemli bir bölümü kariyerlerini yönetim kademelerinde sürdürmektedirler.

### **H.1.6. YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU**

Yabancı Diller Yüksekokulu doğrudan Rektörlüğe bağlı bir Yüksekokul olup İngilizce Hazırlık, Modern Diller ve İleri İngilizce birimlerinden oluşmaktadır. İngilizce Hazırlık Birimi üniversitemizde lisans veya lisansüstü eğitimi görme hakkını kazanan ancak dersleri izleyebilecek yeterlilikte İngilizce bilgisine sahip olmayan öğrencilere İngilizce dil öğretim programları sunmaktadır. İleri İngilizce Birimi, lisan eğitimine başlayan öğrencilerin İngilizce okuma, yazma ve konuşma becerilerini ilerletirken, onlara kritik düşünme becerisi kazandırmayı hedefler. Modern Diller Birimi her düzeyden (lisans, yüksek lisans, doktora) öğrenciye Almanca, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Rusça, Portekizce, Yunanca, Korece ve Ermenice dersleri sunmaktadır.

Yüksekokul, 2018 yılında Hazırlık Birimi'nde toplam 4342 öğrenciyi lisans ve yüksek lisans eğitimine hazırlamıştır. İleri İngilizce ve Modern Diller birimlerimiz 12627 öğrenciye eğitim vermiştir. Yaz okulunda ise 1406 tüm birimlerimizde öğrencimiz eğitim almıştır. Üniversitemizde lisans öğretimine başlayan öğrencilerin yaklaşık %75'i Hazırlık Birimi'nde öğretim görmektedir. Öğrencilerimizin lisans eğitimlerini başarıyla sürdürmeleri Yabancı Diller Yüksekokulu'nda aldıkları eğitimin kalitesi ile yakından ilişkilidir. İleri İngilizce ve Modern Diller Birimleri ise hem bölümlerimizin programlarındaki zorunlu bazı dersleri vermekte hem de öğrencilerimizin seçmeli ders ihtiyaçlarını karşılamada önemli rol oynamaktadır.

### **H.1.7. ATATÜRK ENSTİTÜSÜ**

Atatürk Enstitüsü modern Türkiye çalışmalarında disiplinler arası bir perspektifle lisansüstü eğitim veren ülkemizin ve dünyanın önde gelen kurumlarından biridir. Türkiye'nin ve yakın çevresinin 19. yüzyıldan günümüze geniş bir zamanda dilinde çalışıldığı Enstitü'de öğrenciler ampirik bilginin yanısıra mukayeseli ve kuramsal perspektiflerden de zengin bir ders havuzundan ders seçim yapma imkanına sahiptirler. Bu anlamda sadece Türkiye deneyiminden değil, farklı coğrafyalardaki küresel deneyimlerden de yararlanabilmektedirler.

Enstitü bünyesinde yazılan yüksek lisans ve doktora tezleri gerek makro, gerekse mikro düzeyde özgün çalışmalardır. Enstitü'de üretilmiş oldukça ciddi sayıda tez hali hazırda kendi alanlarında çığır açmış önemli çalışmalar olarak kabul edilmektedir. Bu eserlerin bazıları saygın ödüller almaktadırlar. Mezunların yurtdışı ve yurtiçi burslar ve akademik pozisyonlar bulması açısından da Enstitü ülkenin önde gelen kurumlarından biridir.

Tarihsel eksende çalışan öğrencilerden Eski Türkçe öğrenmeleri ve arşiv çalışması yapmaları beklenmektedir. Enstitü kadrosundaki geniş akademik birikim sayesinde tez konuları modern tarih yanı

sıra siyaset bilimi, uluslararası ilişkiler, ekonomi, sosyoloji, sosyal politika, demografi ve antropoloji alanları ile diyalog halinde ele alınmaktadır.

Öğretim üyelerinin bilimsel çalışmaları ve yurt dışında ve yurt içinde saygın konumları nedeniyle de Atatürk Enstitüsü akademik kariyere yönelen öğrencilerinin tercihlerinde uzun yıllardır ön sıradadır. Son yıllarda Avrupa'daki üniversitelerle başlatılan co-tutelle programları sayesinde öğrenciler aynı zamanda Boğaziçi Üniversitesi yanı sıra ikinci bir diploma alma olanağı bulmaktadırlar.

## **H.1.8. BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ**

Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü, 1982-83 akademik yılından bu yana Türkiye'de bu alanda yüksek lisans ve doktora eğitimi veren ve çok disiplinli konularda bilimsel araştırmalar yürüten ilk resmi kurumdur. 2018 yılında yeni bir öğretim üyesinin akademik kadromuza katılması ile toplan 13 öğretim üyesi, 11 araştırma görevlisi ve 2 ÖYP araştırma görevlisinden oluşan akademik kadrosu, elektrik-elektronik, makina, bilgisayar, endüstri, biyomedikal ve kimya mühendisliği, fizik, kimya, biyoloji, matematik ve sağlık bilimleri mezunlarından oluşan, 170 lisansüstü öğrencisi ile bu alanda hizmet vermeye devam etmektedir. 2009 yılında Enstitümüzün kendi binasına taşınıp fiziksel olanaklarının genişlemesi, eğitim ve araştırma faaliyetlerine olumlu yansımış, laboratuvar sayılarında belirgin artış olmuştur. 2018 yılı sonu itibarıyla mezunlarımızın sayısı 423'ü yüksek lisans ve 66'sı doktora olmak üzere toplam 489'a ulaşmıştır. Son beş yıl içinde 31 doktora mezunumuzun 17'si Türkiye'nin çeşitli devlet ve vakıf Üniversitelerinde, tam zamanlı öğretim üyesi olarak göreve başlamıştır. Diğer mezunlarımızın çoğunluğu doktora sonrası araştırmacı olarak yurtdışında araştırmalarına devam etmektedir.

Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü lisansüstü eğitim misyonunun yanı sıra, ileri teknolojik donanım ve vizyona sahip bir araştırma merkezidir. Bilimsel araştırmalar TÜBİTAK ve Boğaziçi Üniversitesi BAP fonlarına ek olarak çeşitli diğer Üniversite dışı kaynaklardan (AB, Kalkınma Bakanlığı, İSTKA vb.) desteklenmektedir. Bu araştırmalar Enstitümüzün 14 araştırma laboratuvarının yanı sıra, Üniversitemiz Yaşambilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezine bağlı, bütünleşik temiz odalardan oluşan ileri teknoloji araştırma cihazlarıyla donanımlı, in vivo Tıbbi Cihaz Geliştirme Laboratuvarında gerçekleştirilmektedir. Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü, tıbbi teşhis ve tedaviye yönelik yazılım, donanım ve yöntem geliştirilmesini amaçlayan çalışmalarına devam eden, dinamik ve öncü bir kurum olmayı sürdürmektedir. Biyoteknoloji alanı Üniversitemizin tescil edilen genişleme alanıdır ve Enstitümüz bu alanda yapılan araştırmalar için merkezi öneme sahip birimlerinden biri olarak somut çalışmalar yürütmektedir. Enstitümüzün YÖK 100/2000 Doktora Bursu programı kapsamında "Biyomedikal Ekipmanlar (Tıbbi Cihazlar)" araştırma başlığı altında peş peşe yaptığı destek başvuruları kabul edilmiştir ve 2018 yılı sonu itibarıyla toplam 20 doktora öğrencimiz bu program dahilinde bursiyer olarak çalışmalarına devam etmektedir. 2018 yılı içinde Kalkınma Bakanlığı'nın açtığı araştırma altyapıları çağrısına yönelik olarak Enstitümüz yürütücülüğünde, "Nöroteknoloji Medikal Cihaz Geliştirme Birimi: Nöro-M" başlıklı kapsamlı projesi önerisi hazırlanmış ve destek başvurusu yapılmıştır. Yine 2018 yılı içinde Enstitümüzün TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora programı kapsamında, yaptığı "Biyomedikal Teknolojiler Sanayi Doktora Programı" başvurusu kabul edilmiştir.

Öğrencileri araştırma odaklı çalışmalara teşvik etmek amacıyla, Enstitümüzün yüksek lisans ve doktora ders programları uluslararası düzeyde güncel ve rekabetçi tutulmaktadır. Öğrencilerin yüksek lisans eğitimlerinde Biyomedikal Mühendisliğinin temel alanlarından seçecekleri bir tanesine odaklanmalarına ve çalışmalarını derinleştirmelerine olanak veren bir eğitim programı uygulanmaktadır. Ayrıca, yüksek lisans eğitimine başladıkları ilk dönemlerinden itibaren tez danışmanlarını ve tez konularını belirlemelerine yönelik bir danışmanlık mekanizması işletilmektedir. Doktora öğrencilerinin ise henüz programa başvuruları sırasında bu bilinçte olmaları önemli bir kabul koşulu olarak hesaba katılmaktadır. Yapılacak bilimsel araştırmaların bu erken evrelerde planlanmış ve fizibilitelerinin düşünülmüş olması öğrencilerin tez çalışmalarında kaliteyi yüksek tutmalarına ve bilimsel yayın üretkenliklerini arttırmalarına olanak sağlamaktadır.



## H.1.9. ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Çevre Bilimleri Enstitüsü 1970'lerin sonlarında Mühendislik Fakültesi bünyesinde oluşturulan Çevre Araştırmaları Grubu'nun genişletilmesi ve yeniden düzenlenmesi ile 1982 yılında kurulmuştur. 1984/1985 akademik yılının güz döneminde üç lisansüstü öğrencisi ile kapılarını ilk kez açan Enstitü ilk mezunlarını 1986 yılında vermiştir. Bu güne dek, Çevre Bilimleri ve Çevre Teknolojisi dallarında 294 yüksek lisans ve 73 doktora derecesi vermiştir. Boğaziçi Üniversitesi Çevre Bilimleri Enstitüsü, Türkiye'nin yalnızca lisansüstü eğitim ve araştırma amacıyla, yasayla kurulmuş (Resmi Gazete, No 18124,3 Ağustos 1983) tek çevre araştırmaları kurumu olma ayrıcalığına sahiptir. Bu bakımdan, Türkiye'nin tek çevre araştırmaları Enstitüsüdür.

Enstitü çevre konuları ile ilgili çalışmalarda çok önemli bir boşluğu doldurmaktadır. Devlete ya da vakıflara ait Türk Üniversitelerinde 40 adet çevre mühendisliği bölümü olmasına karşın, ikinci bir Çevre Bilimleri Enstitüsü yoktur. Enstitü, Türkiye'de disiplinler arası çevre araştırmalarına yer veren tek kurumdur. Bu yüzden, diğer Türk üniversitelerindeki birçok çevre mühendisliği bölümünden farklı olarak, Çevre Bilimleri Enstitüsü, çevre mühendisliği dışında kimya, inşaat ve endüstri mühendisliği, kimya, biyofizik ve biyoloji gibi bir çok farklı kökenden araştırmacıyı çatısı altında toplamaktadır. Enstitü de yürütülen araştırmaların çevre mühendisliğine ek olarak, çevre temel bilimlerini, ekolojiyi ve çevre sosyal bilimlerini de kapsamına karşın, çalışmalarını daha çok su kirliliği ve denetimi üzerine yoğunlaştığı söylenmelidir. 1994'den bu yana, Science Citation Index-Expanded kapsamındaki bilimsel dergilerde, Enstitü öğretim üyelerinin 660'den fazla araştırma makalesi yayımlanmıştır. Bu makalelere Aralık 2018 itibari ile 16000 atıf alınmıştır. Aralık 2018 itibari ile Enstitünün h indisi 63'dir.

## H.1.10. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Boğaziçi Üniversitesi'nde lisansüstü eğitimden sorumlu altı enstitü arasında öğrenci sayısı en yüksek olan Fen Bilimleri Enstitüsü, yüksek lisans ve doktora düzeyinde toplam otuz üç (33) lisansüstü programı bünyesinde barındırmaktadır. Bu programların eşgüdüm, yönetim ve gelişiminden sorumlu olan Enstitü, ayrıca fen ve mühendislik alanlarında yeni lisansüstü programların geliştirilmesini de teşvik ederek süreçlere destek verir.

Fen Bilimleri Enstitüsü'nün görevi, "Boğaziçi Üniversitesi'nde lisansüstü eğitimin kalitesini en üst düzeye çıkarmaya ve toplam öğrenci içinde lisansüstü öğrencinin oranını arttırmaya yönelik olarak, bilim ve mühendisliğin önemli ve yenilikçi alanlarında eğitim ve bilimsel araştırma faaliyetlerinin önünü açmak, alanlar ve araştırmacılar arasında eşgüdüm ve işbirliğini güçlendirmek, en ileri teknik ve ekipmanların kullanımını, en son literatürün takibini, uluslararası akademik ve bilim çevreleriyle işbirliğini ve uluslararası bilimsel literatüre katkıyı teşvik etmektir".

Enstitüye bağlı doktora ve yüksek lisans programlarından yirmi iki tanesi "tek disiplinli" olarak tasarlanmıştır ve ilgili fen, mühendislik veya eğitim akademik bölümlerince yürütülmektedir. Beş yüksek lisans programı, "disiplinler arası" program olarak tasarlanmış olup, ilgili fen ve mühendislik akademik bölümlerinin işbirliği ile yürütülmektedir. Ayrıca altı adet yüksek lisans programı da mühendislik bölümlerinin alt alanlarına odaklanmış tek disiplinli programlar olarak tasarlanmıştır ve ilgili bölümlerce yürütülmektedir.

Fen Bilimleri Enstitüsü, görevi doğrultusunda, bünyesindeki lisansüstü programlarının kontenjan belirleme, başvuruları değerlendirerek karara bağlama, ders içeriği belirleme, yeni ders önerme, yarıyıl açılacak dersleri belirleme, tez danışmanı ve jürisi belirleme faaliyetlerinin eşgüdüm, takip, denetim ve onayını gerçekleştirir. İlgili akademik birimlerin önerisi ile öğrencilerin mezuniyet ve ilişik kesme kararlarını verir. Ulusal ve uluslararası düzeyde lisansüstü öğrenci değişimleri, lisansüstü öğrencilerin bilimsel seyahatlerinin desteklenmesi, diğer üniversitelerle eğitim ve araştırmada işbirliği ile ortak diploma programlarının yürütülmesi konularının planlama ve yürütme aşamalarında destek sağlar.

Fen Bilimleri Enstitüsü'nün temel yönetim ilkesi, Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulu vasıtasıyla, i) mevcut yüksek lisans ve doktora programlarının yürütülmesi ve güncellenmesi, ii) yeni yüksek lisans ve doktora programlarının tasarımı ve hayata geçirilmesi, iii) öğrenci danışmanlığı, iv) araştırma etkinliklerinin gerçekleştirilmesi ve yayımı, v) öğretim ve araştırma için ihtiyaç duyulan araç – gereç ve sistemlerin planlanması ve tedarigi konularında eşgüdüm, denetim ve uyum sağlarken, taktik kararlar ve yürütmeye ilgili anabilim dallarını yetkilendirmektedir. Öte yandan Enstitü, temsil, denetim, onay ve destek etkinliklerinde doğrudan sorumluluk alır.

### **H.1.11. KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ**

1868 yılından bu yana Osmanlı İmparatorluğu'nun astronomi ve meteoroloji disiplinlerindeki birikimini ve Cumhuriyetimizin ilk rasathanesini bünyesinde barındıran Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nün temel misyonu: Astronomi, meteoroloji, sismoloji, jeofizik, jeodezi, deprem mühendisliği, deprem riskinin azaltılması, nükleer denemelerin izlenmesi, deprem ve tsunami bilgilendirme ve erken uyarı sistemleri, afete hazırlık konularında lisansüstü eğitim, araştırma, uygulama ve rasat faaliyetlerini uluslararası standartlar kapsamında yürütmek ve Türk milletine gerekli hizmeti sağlamaktır.

Enstitü kamununun sınırlı kaynaklarını en iyi şekilde kullanarak: Deprem mühendisliği, jeodezi ve deprem riskinin azaltılması programlarında evrensel standartlarda lisansüstü eğitim ve akademik araştırmaları yürütmekte; deprem ve tsunami rasat, bilgilendirme ve erken uyarı sistemlerini, gerek Türkiye ve gerekse bölgemize uluslararası standartlarda hizmet verecek şekilde, geliştirmekte ve araştırma ve uygulama faaliyetlerinde kamu ve özel sektör ile işbirliği yaparak önemli mühendislik projeleri için gerekli danışmanlık hizmetlerini en üst düzeyde temin etmektedir.

Enstitü; üstün başarılı öğrenci, araştırma elemanı, mühendis ve öğretim üyelerini bünyesine dahil ederek: Lisansüstü eğitiminde mükemmelliği yakalamayı, yüksek standartlarda yaptığı araştırma ve uygulama faaliyetlerini ileriye götürerek uluslararası tanınırlılığını ve görünürlüğünü daha da artırmayı ve dünya çapında bir mükemmeliyet ve referans birimi olmayı amaçlamaktadır.

### **H.1.12. SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**

Sosyal Bilimler Enstitüsü, Boğaziçi Üniversitesi'nin üç fakülte (Eğitim Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi) ve bir yüksekokuluna (Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu) bağlı 22 farklı anabilim dalı altında açılmış olan 25'i tezli yüksek lisans, 9'u tezsiz yüksek lisans ve 15'i doktora olmak üzere toplam 49 lisansüstü programının koordinasyonundan sorumludur. Bu programların 9'u ikinci öğretim tezsiz ve tezli yüksek lisans programıdır. Enstitü, programlara ait tüm akademik ve mali işleri yürütmektedir. 2018 yılı sonu itibarıyla, 1110'u yüksek lisans ve 317'si doktora olmak üzere, Enstitü bünyesindeki programlara kayıtlı 1427 lisansüstü öğrencisi bulunmaktadır.

## H.1.13. REKTÖRLÜĞE BAĞLI BÖLÜMLER

### H.1.13.1. BEDEN EĞİTİMİ BÖLÜMÜ

Üniversitemizin Akademik Programında yer alan ve hazırlık sınıfı hariç bütün öğrencilerin seçmeli olarak alabildiği Beden eğitimi derslerinin yürütülmesi ve Boğaziçi Üniversitesinde spor tesislerinin yönetimi ile okul içi okul dışı tüm sportif faaliyetlerin yürütülmesi Beden Eğitimi Bölümü'nün temel amacıdır.

Ulusal olarak her yıl düzenlenen FIELD DAY (Atletizm günleri) Üniversitemizin spor tesislerinde gerçekleştirilmiştir. Beden Eğitimi Bölümü ders programında yer alan seçmeli spor derslerine her dönem yaklaşık olarak 800-850 öğrenci kayıt yaptırmış ve 10 ayrı branşta derslere katılmıştır.

Tablo 54: Branşların kullandıkları Salonlar

Branş	Salon Adı	Kampüs Adı
Aerobik	Dodge Gym	Güney
Badminton	Spor Salonu	Uçaksavar
Basketbol	Spor Salonu	Uçaksavar
Latin Aero Dans	Dodge Gym	Güney
Step	Dodge Gym	Güney
Strenght/cond.	Fitness	Uçaksavar
Tenis	Açık Tenis Kortu	Güney
	Spor Salonu	Uçaksavar
Voleybol	Dodge Gym	Güney
Yoga	Dodge Gym	Güney
Yüzme	Kapalı Havuz	Hisar

## **H.1.13.2. GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ**

Güzel Sanatlar Bölümü; resim, modern dans, bale, müzik, seramik, heykel, uygulamalı sanatlar, grafik, drama, fotoğraf, teknik çizim, sanat tarihi derslerinden oluşan teorik ve uygulamalı olarak verilen sanat eğitimini kapsamaktadır. Farklı alanda uzmanlaşmak isteyen öğrencilere, alternatif olarak sanat dersleri sunulmaktadır. Güzel Sanatlar Bölümü'nün amacı; öğrencilere sanatı görsel yolla algılamayı öğretmektir. Sanatın anlaşılmasını sağlamak, kendini ifade yeteneği kazandırmak, endüstriye hizmet etmek, yaratıcılığın geliştirilmesini sağlamak, beceri ve alışkanlıkların kazandırılmasına rehberlik etmektir.

Sanat eğitimi öğrenciyi, malzeme bilgisi ile donatarak, görme ve şekillendirme yeteneklerini geliştirmektir. Öğrencilerin sanat alanında eğitilmesini sağlayarak, yaratıcılık ve heyecan gibi her türlü duyguyu pratiğe dönüştürmelerine yardımcı olur. Öğrencilere imgelerini malzemeye uyarlayarak, çizerek, şekillendirerek hayal dünyasını geliştirerek, Üniversite'nin sanat atölyelerinde uygulama imkanı sağlanır. Atölyelerde öğretim görevlileri eşliğinde öğrencilere sanatsal yeteneklerini geliştirme imkanları sunulmaktadır.

Güzel Sanatlar Bölümü'nde; sanat eğitimi verilirken, öğrenciler yaratıcı çalışmalara yönlendirilmektedir. Bilgilendirme, algılama, bulma ve yaratma aşamaları kuramsal ve deneysel çalışmaları kapsamaktadır. Sanat derslerinin amacı, öğrencilerin ilgileri doğrultusunda yeteneklerini keşfetmeleri ve kendilerini geliştirme fırsatlarını sunmaktır.

Dersler, sanatsal beğenide yeni bakış açıları sunacak ve sanatsal metodolojinin ilkelerini öğrenciye kazandırmaktadır. Öğrenciler, sanatsal üretim zevkine ulaşmada en etkili ve en kısa çıkış yolunu temel sanat eğitimi çalışmaları içinde bulmaktadır. Görsel malzeme ağırlıklı çalışmalarda öğrenci bizzat üretim süreci içinde uygulamalara katılarak yer alır. Böylece kendi dünyasını, çevresel boyutta sorgulayarak, yeteneklerini geliştirme, bütünü görebilme, sentez yapabilme ve estetik kaygı ile üretebilme süreçlerinden geçerek sanat eserini algılamayı öğrenir. Öğrencilerin sanat hakkındaki bilgilerini artırmak ve sanat yapıtlarını değerlendirme yeteneklerini geliştirmek başlıca amaçtır. Bu amaçla, bölüm dersleri yanında, çevreye duyarlı bireyler olarak yetiştirilirken sanatsal platformda diğer sanatçılarla birlikte çalışmak, uluslararası etkinliklerde yer almak, üniversite ve endüstri işbirliğine açık çalışmalar üretmek için desteklenmektedirler. Bölüm yaz döneminde düzenlediği dersler ile Osmanlı Mimari ve Sanatı / Bizans Mimari ve Sanatı hakkında hem ulusal hem de uluslararası öğrencilere eğitim alanında katkıda bulunmaktadır.

## **H.1.14. YAZ ÖĞRETİMİ**

Yaz Öğretimi bir eğitim öğretim yılının normal iki yarıyılından ayrı olarak, yaz aylarında uygulanan eğitim programlarını düzenler. Yaz Öğretimi'nin amaçları;

- Öğrencilerin akademik programlarında meydana gelen düzensizlikleri gidermek,
- Çok sayıda öğrenci tarafından alınan derslerdeki yığılmayı azaltmak,
- Diğer Üniversitelerin öğrencilerine üniversitemizdeki dersleri izleme fırsatı vermek,
- Kendilerinden ancak yaz aylarında yararlanılabilecek Üniversitemiz dışındaki akademik elemanların Üniversitemize katkısını sağlamak,
- Üniversitenin eğitim öğretim verimliliğini arttırmaktır.

2018 yılında Bölüm, Yüksekokul ve Enstitülerin açmış oldukları toplam 262 ders ile eğitim dönemi yapılmıştır. Dönemden bir gün önce misafir öğrenci ve misafir öğretim elemanlarına "welcomeguide" çerçevesinde oryantasyon programı yapılmıştır.

### **H.1.15. ULUSLARARASI DEĞİŞİM OLANAKLARI**

Avrupa, Amerika, Avustralya ve Uzakdoğu'daki birçok üniversite ile geliştirilmiş olan değişim programları Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerine, eğitimlerinin bir dönemini yurt dışında geçirme olanağı sağlamaktadır. Gidecekleri üniversitelerde alacakları bu eğitim aynı zamanda ilerideki akademik çalışmaları için tohumlar atmaktadır. Avrupa ülkelerindeki okullara giden öğrencilerimize Avrupa Birliği'nin ülkemize sağladığı ve Türkiye temsilcisi Ulusal Ajans aracılığı ile üniversitelere bölüştürülen Erasmus Fonu'ndan aylık hibe sağlanmaktadır. Diğer ülkelerdeki üniversitelere giden öğrencilerimiz ise o üniversitenin öğrenim harcından muaf tutulmaktadır.

## H.1.16. EĞİTİM PROGRAMLARI

Tablo 55: Lisans Programları

Birimin Adı	Programın Adı
Eğitim Fakültesi	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği</li><li>2. Fen Bilgisi Öğretmenliği</li><li>3. Fizik Öğretmenliği</li><li>4. Fizik Öğretmenliği Lisansla Birleştirilmiş Tezsiz Yüksek Lisans</li><li>5. İlköğretim Matematik Öğretmenliği</li><li>6. İngilizce Öğretmenliği</li><li>7. Kimya Öğretmenliği</li><li>8. Kimya Öğretmenliği Lisansla Birleştirilmiş Tezsiz Yüksek Lisans</li><li>9. Matematik Öğretmenliği</li><li>10. Matematik Öğretmenliği Lisansla Birleştirilmiş Tezsiz Yüksek Lisans</li><li>11. Okul Öncesi Öğretmenliği</li><li>12. Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık</li></ol>
Fen-Edebiyat Fakültesi	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çeviribilim</li><li>2. Dilbilim</li><li>3. Felsefe</li><li>4. Fizik</li><li>5. İngiliz Dili ve Edebiyatı</li><li>6. Kimya</li><li>7. Matematik</li><li>8. Moleküler Biyoloji ve Genetik</li><li>9. Psikoloji</li><li>10. Sosyoloji</li><li>11. Tarih</li><li>12. Türk Dili ve Edebiyatı</li></ol>
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	<ol style="list-style-type: none"><li>1. İktisat</li><li>2. İşletme</li><li>3. Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler</li></ol>
Mühendislik Fakültesi	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bilgisayar Mühendisliği</li><li>2. Elektrik ve Elektronik Mühendisliği</li><li>3. Endüstri Mühendisliği</li><li>4. İnşaat Mühendisliği</li><li>5. Kimya Mühendisliği</li><li>6. Makina Mühendisliği</li></ol>
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Turizm İşletmeciliği</li><li>2. Uluslararası Ticaret</li><li>3. Yönetim Bilişim Sistemleri</li></ol>
<b>TOPLAM</b>	<b>36</b>

Tablo 56: Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Atatürk Enstitüsü	Atatürk İlkeleri	1	-	1	2
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği	1	-	1	2
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri	1	-	1	2
	Çevre Teknolojisi	1	-	1	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği	1	-	1	2
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	1	-	1	2
	Endüstri Mühendisliği	1	-	1	2
	Finans Mühendisliği II. Öğretim	-	1	-	1
	Fizik	1	-	1	2
	Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	1	-	-	1
	İnşaat Mühendisliği	1	-	1	2
	Kimya	1	-	1	2
	Kimya Mühendisliği	1	-	1	2
	Makina Mühendisliği	1	-	1	2
	Matematik	1	-	1	2
	Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim	-	1	-	1
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	-	1	2
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim	-	1	-	1
	Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi	1	-	1	2
	Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim	-	1	-	1
	Sistem ve Kontrol Mühendisliği	1	-	-	1
	Tıbbi Sistemler ve Bilişim II. Öğretim	-	1	-	1
	Yakıt ve Enerji Teknolojileri II. Öğretim	-	1	-	1
	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim	-	1	-	1
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim	1	1	-	2	
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Mühendisliği	1	-	1	2
	Deprem Riskinin Azaltılması	-	1	-	1
	Jeodezi	1	-	1	2
	Jeofizik	1	-	1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Asya Çalışmaları II. Öğretim	1	1	-	2
	Bilişsel Bilim	1	-	-	1
	Çeviribilim	-	-	1	1
	Dilbilim	1	-	1	2
	Eğitim Bilimleri	1	-	1	2
	Eğitim Programları ve Öğretim	1	-	-	1
	Eğitim Teknolojisi	1	-	-	1
	Ekonomi ve Finans II. Öğretim	-	1	-	1
	Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	1	-	-	1
	Felsefe	1	-	1	2
	II. Eğitim İşletme	-	1	-	1
	İktisat	1	1	1	3
	İlköğretim	1	-	-	1
	İngiliz Edebiyatı	1	-	1	2
İşletme	1	1	1	3	

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İşletme Bilişim Sistemleri II. Öğretim	-	1	-	1
	Klinik Psikoloji	-	-	1	1
	Konferans Çevirmenliği	-	1	-	1
	Öğrenme Bilimleri	-	-	1	1
	Psikoloji	1	-	1	2
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	1	-	-	1
	Siyaset Bilimi ve Uluslar Arası İlişkiler	1	-	1	2
	Sosyal Politikalar	1	-	-	1
	Sosyoloji	1	-	-	1
	Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	1	-	-	1
	Tarih	1	-	1	2
	Türk Dili ve Edebiyatı	1	-	1	2
	Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II. Öğretim	1	1	-	2
	Uluslararası Rekabet ve Ticaret II. Öğretim	-	1	-	1
	Uluslararası Ticaret Yönetimi	1	-	-	1
	Yabancı Diller Eğitimi	1	-	1	2
	Yazılı Çeviri	1	-	-	1
	Yönetim Bilişim Sistemleri	1	-	1	2
<b>TOPLAM</b>		<b>46</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>98</b>

Tablo 57: Çift Ana Dal Programları

Birim/Bölüm Adı	Esas Bölüm	Çap Bölümü
Eğitim Fakültesi	Okul Öncesi Öğretmenliği	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Okul Öncesi Öğretmenliği
Fen - Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatı	Felsefe
	Batı Dilleri ve Edebiyatı	Psikoloji
	Batı Dilleri ve Edebiyatı	Sosyoloji
	Batı Dilleri ve Edebiyatı	Türk Dili ve Edebiyatı
	Felsefe	Batı Dilleri ve Edebiyatı
	Felsefe	Fizik
	Felsefe	İktisat
	Felsefe	Matematik
	Felsefe	Psikoloji
	Felsefe	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	Felsefe	Sosyoloji
	Felsefe	Tarih
	Fizik	Felsefe
	Fizik	Kimya
Fizik	Matematik	



Birim/Bölüm Adı	Esas Bölüm	Çap Bölümü
Fen - Edebiyat Fakültesi	Fizik	Moleküler Biyoloji ve Genetik
	Kimya	Fizik
	Kimya	Kimya Mühendisliği
	Kimya	Moleküler Biyoloji ve Genetik
	Matematik	Bilgisayar Mühendisliği
	Matematik	Felsefe
	Matematik	Fizik
	Matematik	İktisat
	Matematik	Moleküler Biyoloji ve Genetik
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Fizik
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Kimya
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Matematik
	Psikoloji	Batı Dilleri ve Edebiyatı
	Psikoloji	Felsefe
	Psikoloji	İktisat
	Psikoloji	İşletme
	Psikoloji	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	Psikoloji	Sosyoloji
	Psikoloji	Tarih
	Sosyoloji	Batı Dilleri ve Edebiyatı
	Sosyoloji	Felsefe
	Sosyoloji	İktisat
	Sosyoloji	Psikoloji
	Sosyoloji	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	Sosyoloji	Tarih
	Tarih	Felsefe
	Tarih	İktisat
	Tarih	Psikoloji
	Tarih	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	Tarih	Sosyoloji
Tarih	Türk Dili ve Edebiyatı	
Türk Dili ve Edebiyatı	Batı Dilleri ve Edebiyatı	
Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	Felsefe
	İktisat	İşletme
	İktisat	Matematik
	İktisat	Psikoloji
	İktisat	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	İktisat	Sosyoloji
	İktisat	Tarih
	İşletme	Batı Dilleri ve Edebiyatı
	İşletme	İktisat
	İşletme	Psikoloji
	İşletme	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Felsefe

<b>Birim/Bölüm Adı</b>	<b>Esas Bölüm</b>	<b>Çap Bölümü</b>
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	İktisat
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	İşletme
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Psikoloji
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Sosyoloji
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Tarih
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
	Bilgisayar Mühendisliği	Fizik
	Bilgisayar Mühendisliği	Matematik
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Fizik
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Matematik
	Endüstri Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği
	Endüstri Mühendisliği	Fizik
	Endüstri Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği
	Endüstri Mühendisliği	Kimya
	Endüstri Mühendisliği	Kimya Mühendisliği
	Endüstri Mühendisliği	Makina Mühendisliği
	Endüstri Mühendisliği	Matematik
	İnşaat Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
	İnşaat Mühendisliği	Fizik
	İnşaat Mühendisliği	Makina Mühendisliği
	İnşaat Mühendisliği	Matematik
	Kimya Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
	Kimya Mühendisliği	Fizik
	Kimya Mühendisliği	Kimya
	Kimya Mühendisliği	Matematik
Kimya Mühendisliği	Moleküler Biyoloji ve Genetik	
Makina Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	
Makina Mühendisliği	Fizik	
Makina Mühendisliği	Matematik	
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği	Uluslararası Ticaret
	Turizm İşletmeciliği	Yönetim Bilişim Sistemleri
	Uluslararası Ticaret	Turizm İşletmeciliği
	Uluslararası Ticaret	Yönetim Bilişim Sistemleri
	Yönetim Bilişim Sistemleri	Turizm İşletmeciliği
	Yönetim Bilişim Sistemleri	Uluslararası Ticaret

Tablo 58: Yandal Programları

Birimin Adı	Yandal Programın Adı
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Yandal Programı
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Yandal Programı
	Endüstri Mühendisliği Yandal Programı: Üretim ve Servis Sistemleri
	Endüstri Mühendisliği Yandal Programı: Yöneylem Araştırması
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Makina Mühendisliği Yandal Programı
	İşletme Yandal Programı
	İktisat Yandal Programı
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Yandal Programı
	Turizm İşletmeciliği Yandal Programı
	Uluslararası Ticaret Yandal Programı
	Yönetim Bilişim Sistemleri Yandal Programı

## H.1.17. ÖĞRENCİ SAYILARI

### H.1.17.1. SINIFLARA GÖRE LİSANS PROGRAMI ÖĞRENCİ DAĞILIMI

Tablo 59: Sınıflara Göre Lisans Programı Öğrenci Dağılımı (\*)(\*\*)(\*\*\*)

Birim Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf (**)	Genel Toplam
Eğitim Fakültesi	357	353	350	495	113	1668
Fen-Edebiyat Fakültesi	601	562	497	933	-	2593
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	335	330	323	493	-	1481
Mühendislik Fakültesi	491	418	393	778	-	2080
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	196	170	196	388	-	950
<b>TOPLAM</b>	<b>1980</b>	<b>1833</b>	<b>1759</b>	<b>3087</b>	<b>113</b>	<b>8772</b>
Birim Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem					
	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf (**)	Genel Toplam
Eğitim Fakültesi	322	364	348	490	75	1599
Fen-Edebiyat Fakültesi	672	626	540	960	-	2798
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	306	374	303	489	-	1472
Mühendislik Fakültesi	465	537	399	787	-	2188
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	155	207	180	396	-	938
<b>TOPLAM</b>	<b>1920</b>	<b>2108</b>	<b>1770</b>	<b>3122</b>	<b>75</b>	<b>8995</b>

(\*) Tamamladığı krediye göre bulunduğu sınıf

(\*\*)Lisansla Birleştirilmiş Tezsiz Yüksek Lisans Fizik, Kimya ve Matematik Öğretmenliği

(\*\*\*) Tabloda ki veriler I. öğretimdir. Lisans programlarımızda II. öğretim yoktur.

### H.1.17.2. YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 60: Yüksek Lisans ve Doktora Programları Öğrenci Sayıları (Hazırlık Sınıfı Dahil)

Birim Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
	Tezli	Tezsiz	Tezli		Tezsiz			
Atatürk Enstitüsü	82	-	100	182	87	-	102	189
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	81	-	85	166	73	-	88	161
Çevre Bilimleri Enstitüsü	97	-	59	156	78	-	53	131
Fen Bilimleri Enstitüsü	873	73	440	1386	884	102	433	1419
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	42	-	-	-	44	-	-	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	814	67	310	1191	834	80	309	1223
<b>TOPLAM</b>	<b>1989</b>	<b>140</b>	<b>1047</b>	<b>3176</b>	<b>2000</b>	<b>182</b>	<b>1038</b>	<b>3220</b>

### H.1.17.3. YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 61: Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları (\*)

Birim Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (**)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (**)
Eğitim Fakültesi	137	336	473	22,1	198	376	574	26,4
Fen-Edebiyat Fakültesi	244	367	611	19,1	352	361	713	20,3
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	163	103	266	15,2	199	96	295	16,7
Mühendislik Fakültesi	336	77	413	16,6	344	88	432	16,5
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	151	73	224	19,1	166	102	268	22,2
Atatürk Enstitüsü	-	-	-	0,0	1	1	2	1,0
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	2	1	3	1,8	6	4	10	5,8
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	1	2	1,3	2	1	3	2,2
Fen Bilimleri Enstitüsü	7	5	12	0,9	14	12	26	1,8
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	11	4	15	13,6	6	3	9	8,5
Sosyal Bilimler Enstitüsü	-	1	1	0,1	4	1	5	0,4
<b>TOPLAM</b>	<b>1.052</b>	<b>968</b>	<b>2.020</b>	<b>14,5</b>	<b>1.292</b>	<b>1.045</b>	<b>2.337</b>	<b>16,1</b>

(\*) Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrencileri I. Öğretimdir. II. Öğretimde hazırlık sınıfı kontenjanı yoktur.

(\*\*) Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı ( Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı / toplam öğrenci sayısı \* 100 )

#### H.1.17.4. CİNSİYETİNE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 62: Cinsiyetine Göre Öğrenci Sayıları

2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	
Eğitim Fakültesi	558	1.583	2.141	-	-	-	558	1.583	2.141
Fen-Edebiyat Fakültesi	1.334	1.870	3.204	-	-	-	1.334	1.870	3.204
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1.086	661	1.747	-	-	-	1.086	661	1.747
Mühendislik Fakültesi	1997	496	2.493	-	-	-	1.997	496	2.493
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	787	387	1.174	-	-	-	787	387	1.174
Atatürk Enstitüsü	88	94	182	-	-	-	88	94	182
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	81	88	169	-	-	-	81	88	169
Çevre Bilimleri Enstitüsü	48	110	158	-	-	-	48	110	158
Fen Bilimleri Enstitüsü	794	456	1.250	113	35	148	907	491	1.398
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	68	42	110	-	-	-	68	42	110
Sosyal Bilimler Enstitüsü	413	629	1.042	77	73	150	490	702	1.192
<b>TOPLAM</b>	<b>7.254</b>	<b>6.416</b>	<b>13.670</b>	<b>190</b>	<b>108</b>	<b>298</b>	<b>7.444</b>	<b>6.524</b>	<b>13.968</b>
2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	
Eğitim Fakültesi	629	1.544	2.173	-	-	-	629	1.544	2.173
Fen-Edebiyat Fakültesi	1.494	2.017	3.511	-	-	-	1.494	2.017	3.511
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1.108	659	1.767	-	-	-	1.108	659	1.767
Mühendislik Fakültesi	2.088	532	2.620	-	-	-	2.088	532	2.620
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	802	404	1.206	-	-	-	802	404	1.206
Atatürk Enstitüsü	96	95	191	-	-	-	96	95	191
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	82	89	171	-	-	-	82	89	171
Çevre Bilimleri Enstitüsü	45	89	134	-	-	-	45	89	134
Fen Bilimleri Enstitüsü	783	433	1.216	171	59	230	954	492	1.446
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	66	40	106	-	-	-	66	40	106
Sosyal Bilimler Enstitüsü	433	629	1.062	81	85	166	514	714	1.228
<b>TOPLAM</b>	<b>7.626</b>	<b>6.531</b>	<b>14.157</b>	<b>252</b>	<b>144</b>	<b>396</b>	<b>7.878</b>	<b>6.675</b>	<b>14.553</b>

\* Hazırlık Sınıfı Dahil

### H.1.17.5. ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 63: Engelli Öğrenci Sayıları

Birim Adı (*)	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kadın	Top.	Erkek	Kadın	Top.
Eğitim Fakültesi	-	2	2	-	2	2
Fen-Edebiyat Fakültesi	10	8	18	12	9	21
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	2	3	5	2	3	5
Mühendislik Fakültesi	4	1	5	4	1	5
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1	1	2	-	-	-
Atatürk Enstitüsü	1	-	1	1	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	1	-	1	1	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	2	2	4	2	2	4
<b>TOPLAM</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>38</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>39</b>

\* Hazırlık Sınıfı Dahil

### H.1.17.6. ÖSYM TARAFINDAN YERLEŞTİRİLEN VE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 64: ÖSYM Tarafından Yerleştirilen ve Kayıt Yaptıran Öğrencilerin Puanları

	Programın Adı	Puan Türü	Kont.	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Okul Birincisi Puan	Okul Birincisi Sıralama	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	SAY	60+2	423,07164	38259	353,40327	88692	296,52752	164075	-	100
	Fen Bilgisi Öğretmenliği	SAY	50+2	399,93925	52302	344,85233	97127	258,05705	261439	2	96
	Fizik Öğretmenliği	SAY	20+1	414,27144	43292	384,28151	63040			1	95
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	SAY	50+2	443,52534	27474	408,2048	47000	347,07492	94874	-	100
	İngilizce Öğretmenliği	DİL	90+3	502,81127	6	457,75783	3318	448,72156	4208	2	98
	Kimya Öğretmenliği	SAY	20+1	424,74586	37291	375,93905	69411	327,98902	116572	-	100
	Matematik Öğretmenliği	SAY	20+1	454,37558	22187	433,27346	32683	421,26245	39325	1	95
	Okul Öncesi Öğretmenliği	SÖZ	60+2	475,42708	265	429,0508	2253	408,62261	6239	-	100
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	EA	70+2	468,66351	1119	406,03065	14368	386,56697	28064	-	100



	Programın Adı	Puan Türü	Kont.	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Okul Birincisi Puan	Okul Birincisi Sıralama	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
Fen-Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	DİL	60+2	530,30502	157	472,15605	2325	460,5244	3107	4	94
	Çeviribilim	DİL	60+2	526,82678	206	480,72585	1801	465,75983	2750	3	95
	Dilbilim	DİL	50+2	528,16431	186	465,67648	2764	450,65395	3984	3	94
	Felsefe	EA	60+2	532,69335	50	391,61825	23998	300,07268	187413	-	100
	Fizik	SAY	50+2	521,91321	1886	463,80135	18116	430,34185	34247	-	100
	Kimya	SAY	60+2	561,94894	51	433,04644	32806	378,49263	67363	-	100
	Matematik	SAY	50+2	532,97248	760	469,47321	15757	434,54715	32016	2	96
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	SAY	70+2	537,51441	1692	460,02848	19699	454,91936	21942	1	99
	Psikoloji	EA	90+3	529,08842	64	467,56043	1158	435,45813	3865	-	100
	Sosyoloji	EA	60+2	466,36708	1217	438,19964	3435	369,0972	45859	-	100
	Tarih	SÖZ	60+2	512,83526	48	455,07791	659	404,68162	7442	1	98
	Türk Dili ve Edebiyatı	SÖZ	60+2	500,43146	93	441,40305	1247	339,84493	79775	-	100
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	EA	105+3	548,24467	4	477,5246	831	456,61254	1758	1	99
	İşletme	EA	105+3	540,47719	15	484,37686	629	470,71484	1051	5	95
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	EA	90+3	532,52121	53	466,61355	1210	433,72668	4169	2	98

	Programın Adı	Puan Türü	Kont.	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Okul Birincisi Puan	Okul Birincisi Sıralama	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	SAY	80+2	569,58509	9	534,66817	623	532,6885	787	-	102
	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	SAY	80+2	562,25943	4	536,76224	497	535,18982	581	-	102
	Endüstri Mühendisliği	SAY	65+2	547,54963	100	527,46339	1248	524,90748	1526	-	101
	İnşaat Mühendisliği	SAY	65+2	521,1537	1977	491,27555	8211	459,51206	19907	-	100
	Kimya Mühendisliği	SAY	60+2	515,23145	2845	484,17584	10496	467,69017	16497	-	100
	Makina Mühendisliği	SAY	65+2	553,14338	11	524,33072	1587	515,61658	2791	-	100
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği	EA	65+2	410,44464	11999	376,51655	37730	319,06575	132582	-	100
	Uluslararası Ticaret	EA	65+2	461,69796	1463	405,4527	14728	340,10632	88031	-	100
	Yönetim Bilişim Sistemleri	EA	65+2	468,30431	1133	420,23437	7780	359,14115	58179	-	100

## H.1.17.7. YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKELERE GÖRE DAĞILIMI

Tablo 65: Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geldikleri Ülkelere Göre Dağılımı (\*)

Geldiği Ülke	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Cinsiyeti		Toplam	Cinsiyeti		Toplam
	Kadın	Erkek		Kadın	Erkek	
<b>Lisans</b>						
ABD	3	4	7	9	5	14
Afganistan	-	7	7	-	5	5
Almanya	1-	7	17	20	13	33
Avusturya	4	2	6	-	-	-
Avustralya	-	-	-	-	1	1
Azerbaycan	4	6	1-	5	9	14
Bangladeş	-	1	1	-	1	1
Belçika	-	-	-	2	1	3
Bosna-Hersek	1	2	3	-	2	2
Bulgaristan	3	-	3	3	-	3
Danimarka	-	-	-	1	1	2
Etiyopya	1	-	1	1	-	1
Fas	1	-	1	-	1	1
Finlandiya	-	1	1	-	1	1
Fransa	2	2	4	5	5	10
Hindistan	-	1	1	-	1	1
Hollanda	4	1	5	7	6	13
İngiltere	2	-	2	5	5	10
İran	-	2	2	1	1	2
İrlanda	-	1	1	-	-	-
İspanya	1	2	3	-	2	2
İsveç	-	-	-	-	2	2
İsviçre	-	-	-	-	1	1
İtalya	1	1	2	2	3	5
Japonya	5	5	10	9	3	12
Kanada	2	2	4	2	-	2
Karadağ	-	1	1	-	1	1
Kazakistan	1	3	4	1	1	2
Kırgızistan	-	1	1	-	1	1
KKTC	2	1	3	3	1	4
Kore	3	-	3	2	3	5
Kosova	1	-	1	-	-	-
Lübnan	-	1	1	-	-	-
Malezya	-	1	1	-	-	-
Mısır	-	-	-	2	1	3
Moğolistan	-	1	1	-	-	-
Moritanya	1	-	1	-	-	-
Pakistan	-	-	-	-	1	1

Geldiği Ülke	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Cinsiyeti		Toplam	Cinsiyeti		Toplam
	Kadın	Erkek		Kadın	Erkek	
Polonya	-	-	-	1	-	1
Portekiz	-	-	-	1	1	2
Romanya	1	-	1	1	-	1
Rusya Federasyonu	1	3	4	-	2	2
Slovakya	-	-	-	-	1	1
Slovenya	-	-	-	1	-	1
Suriye	-	1	1	-	1	1
Tunus	-	1	1	-	1	1
Türkmenistan	-	1	1	-	-	-
Ukrayna	-	1	1	-	1	1
Ürdün	1	-	1	-	-	-
Vietnam	1	-	1	2	-	2
Yunanistan	6	3	9	3	2	5
<b>TOPLAM</b>	<b>62</b>	<b>66</b>	<b>128</b>	<b>89</b>	<b>87</b>	<b>176</b>
<b>Lisansüstü</b>						
ABD	3	6	9	5	9	14
Afganistan	1	2	3	1	3	4
Almanya	6	4	10	9	10	19
Arjantin	-	1	1	-	1	1
Arnavutluk	3	-	3	1	-	1
Avusturya	1	1	2	1	-	1
Azerbaycan	1	3	4	1	6	7
Bosna-Hersek	1	2	3	1	2	3
Brezilya	1	1	2	-	1	1
Çek Cumhuriyeti	-	-	-	-	-	-
Çin	3	1	4	1	-	1
Diğer	-	1	1	-	1	1
Fas	2	-	2	1	-	1
Filistin	2	1	3	2	1	3
Fransa	2	2	4	5	3	8
Hindistan	-	1	1	-	1	1
Hollanda	-	1	1	-	-	-
Irak	1	1	2	1	1	2
İngiltere	-	1	1	-	1	1
İran	17	44	61	16	33	49
İrlanda	-	1	1	-	-	-
İsviçre	-	1	1	-	1	1
İtalya	-	-	-	1	-	1
Japonya	-	-	-	1	-	1
Kamerun	1	-	1	1	-	1
Kanada	-	-	-	-	1	1
Kazakistan	1	-	1	2	2	4
Kırgızistan	-	1	1	-	-	-
Kongo Dem.Cumhuriyeti	-	1	1	-	1	1

Geldiği Ülke	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Cinsiyeti		Toplam	Cinsiyeti		Toplam
	Kadın	Erkek		Kadın	Erkek	
Kore	-	3	3	-	3	3
Kosova	-	1	1	-	1	1
Letonya	1	-	1			
Libya	-	1	1	-	1	1
Lübnan	1	3	4	2	3	5
Makedonya	-	1	1	-	1	1
Mısır	1	-	1	1	3	4
Moldova	1	-	1	1	1	2
Nijerya	1	3	4	1	5	6
Norveç	-	1	1	-	-	-
Pakistan	-	2	2	-	2	2
Polonya	1	1	2	1	1	2
Romanya	-	-	1	-	1	
Rusya Federasyonu	2	-	2	1	2	3
Senegal	-	1	1	-	1	1
Sırbistan	1	-	1	-	1	1
Slovakya	1	-	1	-	-	-
Slovenya	-	-	1	-	1	-
Suriye	-	6	6	1	7	8
Suudi Arabistan	-	-	1	-	1	-
Tacikistan	-	1	1	-	1	1
Tunus	1	-	1	1	-	1
Ürdün	3	-	3	3	1	4
Yunanistan	1	1	2	2	2	4
<b>TOPLAM</b>	<b>61</b>	<b>102</b>	<b>163</b>	<b>67</b>	<b>114</b>	<b>181</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>123</b>	<b>168</b>	<b>291</b>	<b>156</b>	<b>201</b>	<b>357</b>

\* Hazırlık Sınıfı, Erasmus, Değişim ve özel öğrenciler dahil edilmiştir.

## H.1.17.8. ÜNİVERSİTEMİZDE AÇILAN DERS SAYISI

Tablo 66: Üniversitemizde Açılan Ders Sayısı

2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Eğitim Fakültesi	180	4523	4	8	6	2	2
Fen-Edebiyat Fakültesi	527	19273	22	131	150	3	9
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	124	6503	37	80	41	-	1
Mühendislik Fakültesi	149	6477	1	11	114	-	1
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	96	4550	6	8	6	-	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	248	6026	5	11	74	1	1
Atatürk Enstitüsü	63	1417	1	3	305	2	3
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	51	1	-	-	297	-	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	68	677	1	-	301	-	3
Fen Bilimleri Enstitüsü	530	207	-	-	3119	3	6
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	47	-	-	-	185	-	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	702	112	-	7	2889	10	27
Beden Eğitimi Bölümü	102	499	3	4	19	-	-
Güzel Sanatlar Bölümü	26	360	1	9	11	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>2913</b>	<b>50625</b>	<b>81</b>	<b>272</b>	<b>7517</b>	<b>21</b>	<b>54</b>
2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem							
Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Eğitim Fakültesi	139	4948	1	9	14	-	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	515	20233	43	228	250	2	19
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	103	7309	33	200	24	-	13
Mühendislik Fakültesi	147	6870	5	19	126	1	12
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	81	4250	17	48	3	1	2
Yabancı Diller Yüksekokulu	247	6371	1	9	127	-	1
Atatürk Enstitüsü	68	1514	2	11	296	-	5
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	55	7	-	-	281	-	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	68	704	-	1	241	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	486	266	-	1	3055	2	18
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	48	20	-	-	204	4	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	599	84	-	5	2683	5	51
Beden Eğitimi Bölümü	98	635	2	17	47	1	3
Güzel Sanatlar Bölümü	26	286	-	7	16	-	1
<b>TOPLAM</b>	<b>2680</b>	<b>53497</b>	<b>104</b>	<b>555</b>	<b>7367</b>	<b>16</b>	<b>126</b>

### H.1.17.9. ÜNİVERSİTEMİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI

Tablo 67: Üniversitemize Gelen Özel, Değişim ve ERASMUS Öğrenci Sayıları

Birim Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam
Eğitim Fakültesi	-	2	-	2	-	2	-	2
Fen-Edebiyat Fakültesi	5	14	3	22	12	42	2	56
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	10	3	20	7	36	8	51	10
Mühendislik Fakültesi	1	2	-	3	2	3	3	8
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1	1	-	2	1	10	5	16
Atatürk Enstitüsü	1	-	3	1	2	-	3	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	1	-	1	1	8	-	9	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	3	7	-	10	1	16	1	18
<b>TOPLAM</b>	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>63</b>	<b>26</b>	<b>119</b>	<b>19</b>	<b>164</b>

### H.1.17.10. ÜNİVERSİTEMİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 68: Üniversitemizden Değişim ve Erasmus Kapsamında Giden Öğrenci Sayısı

Birim Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
Eğitim Fakültesi	3	24	1	6
Fen-Edebiyat Fakültesi	27	84	20	60
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	14	76	33	16
Mühendislik Fakültesi	11	74	13	20
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	4	34	1	16
Atatürk Enstitüsü	-	4	5	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	1	-	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	3	4	7	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	-	8	4	7
<b>TOPLAM</b>	<b>63</b>	<b>309</b>	<b>84</b>	<b>125</b>

### H.1.17.11. YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 69: Yatay Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	1
Fen-Edebiyat Fakültesi	28
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	15
Mühendislik Fakültesi	21
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	10
<b>TOPLAM</b>	<b>75</b>

### H.1.17.12. DIKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 70: Dikey Geçişle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	6
Fen-Edebiyat Fakültesi	14
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	8
Mühendislik Fakültesi	19
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	6
<b>TOPLAM</b>	<b>53</b>

### H.1.17.13. ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 71: Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı

Birimin Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	TOPLAM	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	TOPLAM
Fen-Edebiyat Fakültesi	18	-	18	37	-	37
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	2	-	2	27	32	59
Mühendislik Fakültesi	-	4	4	5	9	14
<b>TOPLAM</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>69</b>	<b>41</b>	<b>110</b>

### H.1.17.14. YAZ ÖĞRETİMİ ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 72: 2017 Yaz Öğretimi Öğrenci Sayısı

Üniversite İçinden Öğrenci Sayısı	Üniversite Dışından Katılan Öğrenci Sayısı		TOPLAM
	Yurt İçi	Yurt Dışı	
4186	73	79	4338



Tablo 73: 2017 Yaz Öğretiminde Açılan Ders Sayısı

Birim Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Eğitim Fakültesi	20	465	9	10	2	-	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	136	4.218	43	56	11	-	-
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	25	1.375	27	51	14	-	-
Mühendislik Fakültesi	14	393	5	15	20	-	-
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	7	201	-	3	-	-	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	68	1.385	3	1	17	-	-
Atatürk Enstitüsü	18	530	4	-	-	-	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	1	-	-	-	9	-	-
Çevre Bilimleri Enstitüsü	2	110	-	-	0	-	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	2	-	-	-	10	-	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	95	2	-	-	353	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>388</b>	<b>8.679</b>	<b>91</b>	<b>136</b>	<b>436</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**H.1.17.15. MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI**

Tablo 74: Lisans Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı

Birim Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
Eğitim Fakültesi	355	5	30
Fen-Edebiyat Fakültesi	452	93	134
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	337	93	139
Mühendislik Fakültesi	397	26	14
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	180	12	38
<b>TOPLAM</b>	<b>1721</b>	<b>229</b>	<b>355</b>

Tablo 75: Lisansüstü Programlarından Mezun Olan Öğrenci Sayısı

Birim Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı
Atatürk Enstitüsü	15
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	20
Çevre Bilimleri Enstitüsü	23
Fen Bilimleri Enstitüsü	398
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	9
Sosyal Bilimler Enstitüsü	246
<b>TOPLAM</b>	<b>711</b>

## H.1.17.16. ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Tablo 76: Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı

Birim Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
	Kendi İsteği İle Ayrılan	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Diğer	Toplam	Kendi İsteği İle Ayrılan	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Diğer	Toplam	
Eğitim Fakültesi	56	3	13	72	1	-	-	1	
Fen-Edebiyat Fakültesi	30	1	56	87	1	-	-	1	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	11	-	-	68	-	-	-	-	
Mühendislik Fakültesi	12	3	10	25	2	-	-	2	
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	20	4	9	33	-	-	-	-	
Atatürk Enstitüsü	2	62	5	69	-	-	-	-	
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	6	55	2	63	-	-	-	-	
Çevre Bilimleri Enstitüsü	2	50	1	53	-	-	-	-	
Fen Bilimleri Enstitüsü	103	637	22	762	6	1	-	-	
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	2	20	-	-	-	-	-	-	
Sosyal Bilimler Enstitüsü	28	248	43	319	2	1	3	6	
Yaz Okulu	-	-	152	152	-	-	-	-	
<b>TOPLAM</b>	<b>272</b>	<b>1083</b>	<b>370</b>	<b>1725</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	

## H.1.17.17. LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Tablo 77: Lisans/Lisansüstü Başarı Oranı (\*)(\*\*)

Birim Adı	Programın Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	213	0,65	211	0.64
	Fen Bilgisi Öğretmenliği	168	0,79	180	0.80
	Fizik Öğretmenliği	50	0,66	30	0.57
	Fizik Öğretmenliği Pr.	34	0,66	47	0.74
	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	184	0,87	168	0.85
	İngilizce Öğretmenliği	386	0,9	369	0.91
	Kimya Öğretmenliği	54	0,64	37	0.53
	Kimya Öğretmenliği Pr.	46	0,66	53	0.69
	Matematik Öğretmenliği	42	0,67	23	0.43
	Matematik Öğretmenliği Pr.	52	0,71	55	0.81
	Okul Öncesi Öğretmenliği	154	0,9	139	0.87
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	269	0,95	263	0.96
Fen-Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	243	0,82	234	0.84
	Çeviribilim	230	0,85	225	0.90
	Dilbilim	74	0,8	113	0.81
	Felsefe	212	0,76	222	0.81
	Fizik	199	0,72	219	0.72
	Kimya	226	0,83	252	0.81
	Matematik	200	0,71	201	0.75
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	192	0,86	228	0.88
	Psikoloji	282	0,92	333	0.94
	Sosyoloji	247	0,85	272	0.88
	Tarih	245	0,84	256	0.81
	Türk Dili ve Edebiyatı	207	0,87	214	0.86
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	528	0,85	556	0.88
	İşletme	507	0,88	498	0.89
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	446	0,89	439	0.91
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	437	0,84	474	0.86
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	379	0,89	398	0.91
	Endüstri Mühendisliği	324	0,88	364	0.93
	İnşaat Mühendisliği	314	0,85	300	0.80
	Kimya Mühendisliği	262	0,86	269	0.88
	Makina Mühendisliği	315	0,87	327	0.86
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Turizm İşletmeciliği Bölümü	260	0,79	249	0.77
	Uluslararası Ticaret Bölümü	311	0,82	312	0.80
	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	77	0,84	360	0.78
Atatürk Enstitüsü	Atatürk İlkeleri	175	0,88	177	0.92

Birim Adı	Programın Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Biyomedikal Mühendisliği	156	0,93	152	0.89
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Çevre Bilimleri	91	0,85	77	0.88
	Çevre Teknolojisi	51	0,86	46	0.90
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği	213	0,77	232	0.76
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	173	0,78	145	0.82
	Endüstri Mühendisliği	120	0,79	115	0.75
	Finans Mühendisliği	19	1	47	0.97
	Fizik	77	0,91	70	0.77
	Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	37	0,61	28	0.69
	İnşaat Mühendisliği	163	0,85	152	0.88
	Kimya	82	0,94	74	0.91
	Kimya Mühendisliği	73	0,91	74	0.92
	Makina Mühendisliği	106	0,73	101	0.74
	Matematik	29	0,95	29	0.94
	Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	10	0,98	9	1.00
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	49	0,88	37	0.98
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	40	1	59	1.00
	Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi	58	0,94	51	0.92
	Otomotiv Mühendisliği	10	0,87	16	0.89
	Sistem ve Kontrol Mühendisliği	11	0,89	11	0.85
	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	20	1	32	0.99
	Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	5	0,5	4	0.25
	Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	42	0,91	57	0.92
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Deprem Mühendisliği	54	0,85	57	0.91
	Jeodezi	8	1	10	0.88
	Jeofizik	24	1	21	0.91
Sosyal Bilimler Enstitüsü	Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	26	1	30	0.99
	Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	1	1		
	Avrupa Çalışmaları			1	0.60
	Bilişsel Bilim	22	0,85	20	0.94
	Çeviribilim	13	0,94	14	0.89
	Dilbilim	35	1	40	0.98
	Eğitim Bilimleri	34	0,98	22	0.67
	Eğitim Programları ve Öğretim	2	0	2	1.00
	Eğitim Teknolojisi	26	0,9	20	0.67
	Ekonomi ve Finans II. Öğr.Tezsiz Y.Lisans	22	0,98	27	0.94
Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	15	0,93	16	0.88	

Birim Adı	Programın Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
		Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı
	Felsefe	63	0,73	58	0.85
	II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	26	1	20	0.99
	İktisat	66	0,91	64	0.78
	İlköğretim	31	0,87	28	0.97
Sosyal Bilimler Enstitüsü	İngiliz Edebiyatı	35	0,88	31	0.94
	İşletme	57	0,92	51	0.93
	İşletme Bilişim Sistemleri II.Öğr.Tez.Yük.Lisans	33	0,91	40	0.96
	İşletme Tezli	23	0,96	25	0.89
	İşletme Tezsiz	4	0,93	11	0.92
	Klinik Psikoloji	5	1	3	1.00
	Konferans Çevirmenliği Tezsiz Yüksek Lisans			2	1.00
	Öğrenme Bilimleri	9	1	14	0.79
	Psikoloji	61	0,94	64	0.93
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	26	0,93	23	0.94
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	72	0,9	71	0.86
	Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	24	0,81	27	0.87
	Sosyoloji	42	0,96	41	0.83
	Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	13	0,66	12	0.83
	Tarih	88	0,94	85	0.94
	Türk Dili ve Edebiyatı	69	0,93	77	0.96
	Uluslararası İlişkiler:Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu	17	0,99	14	0.96
	Uluslararası İlişkiler:Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II.Öğretim Tezli Yüksek Lisans	12	1	14	1.00
	Uluslararası Rekabet ve Ticaret II.Öğretim Tezsiz Yüksek L.	12	0,91	16	0.98
	Uluslararası Ticaret Yönetimi	43	0,74	49	0.70
	Yabancı Diller Eğitimi	52	0,97	54	0.94
	Yazılı Çeviri	7	0,83	12	0.69
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	350	0,8	75	0.79	

(\*) Bu oran (Ders-öğrenci geçer not sayısı/toplam ders öğrenci sayısı) olarak hesaplanır.

(\*\*) Başarılı öğrenci tüm derslerden geçmiş ve ortalaması 2.00'nin üzerinde olan öğrencidir.

## H.1.17.18. DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Tablo 78: Ders Yükü Dağılımı

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+3	2	2/0+31=1/16	2/0+0=1/0
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+13	7	7/0+1=7/1	7/0+27=1/4
Atatürk İlkeleri	0+63	17	17/0+307=1/18	17/1421+3=1/84
Batı Dilleri ve Edebiyatları	76+24	43	43/709+60=1/18	43/1229+19=1/29
Beden Eğitimi Birimi	102+0	14	14/0+0=1/0	14/506+19=1/38
Bilgisayar Mühendisliği	29+62	22	22/1128+430=1/71	22/718+79=1/36
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	23+0	8	8/393+0=1/49	8/147+0=1/18
Bilişsel Bilim	0+9	8	8/0+21=1/3	8/0+0=1/0
Biyomedikal Mühendisliği	0+50	15	15/0+286=1/19	15/1+10=1/1
Çeviribilim	52+4	24	24/653+18=1/28	24/10+5=1/1
Çevre Bilimleri	0+63	22	22/0+161=1/7	22/676+104=1/35
Çevre Teknolojisi	0+5	4	4/0+18=1/5	4/2+21=1/6
Deprem Mühendisliği	0+25	12	12/0+110=1/9	12/0+11=1/1
Dilbilim	18+18	14	14/165+0=1/12	14/312+74=1/28
Eğitim Bilimleri	0+28	12	12/0+60=1/5	12/0+70=1/6
Eğitim Teknolojisi	0+10	4	4/0+45=1/11	4/0+2=1/1
Ekonomi ve Finans II.Öğr.Tezsiz Y.Lisans	0+30	15	15/0+132=1/9	15/0+0=1/0
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	24+51	32	32/1049+334=1/43	32/249+25=1/9
Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	0+8	7	7/0+24=1/3	7/0+0=1/0
Endüstri Mühendisliği	21+37	20	20/851+239=1/55	20/135+31=1/8
Felsefe	15+29	12	12/562+129=1/58	12/305+17=1/27
Finans Mühendisliği	0+12	5	5/0+122=1/24	5/0+0=1/0
Fizik	45+37	26	26/419+158=1/22	26/2080+5=1/80
Güzel Sanatlar Birimi	26+0	8	8/0+0=1/0	8/370+11=1/48
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	0+22	13	13/0+67=1/5	13/0+0=1/0
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	21+0	6	6/0+0=1/0	6/573+0=1/96
II. Eğitim İşletme Tezsiz Y.L.	0+112	24	24/0+364=1/15	24/0+0=1/0
İktisat	33+26	26	26/1502+163=1/64	26/1416+14=1/55
İlköğretim	0+14	10	10/0+56=1/6	10/3+6=1/1
İngilizce Öğretmenliği	50+0	18	18/1028+0=1/57	18/11+0=1/1
İnşaat Mühendisliği	25+52	31	31/828+321=1/37	31/125+12=1/4
İşletme	43+56	36	36/1602+203=1/50	36/538+12=1/15
İşletme Bilişim Sistemleri II.Öğr.Tez.Yük.Lisans	0+25	11	11/0+196=1/18	11/0+0=1/0
Jeodezi	0+6	4	4/0+23=1/6	4/0+1=4/1
Jeofizik	0+15	6	6/0+38=1/6	6/0+1=6/1
Kimya	50+37	27	27/730+180=1/34	27/899+3=1/33
Kimya Mühendisliği	17+30	15	15/609+157=1/51	15/20+11=1/2
Makina Mühendisliği	19+39	16	16/835+254=1/68	16/70+29=1/6

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Matematik	31+22	20	20/520+65=1/29	20/2904+4=1/145
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	37+0	18	18/868+0=1/48	18/20+0=1/1
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+7	5	5/0+42=1/8	5/0+0=1/0
Moleküler Biyoloji ve Genetik	26+31	13	13/506+67=1/44	13/300+6=1/24
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	0+20	9	9/0+194=1/22	9/0+0=1/0
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi	0+16	11	11/0+0=1/0	11/0+119=1/11
Otomotiv Mühendisliği	0+4	4	4/0+38=1/10	4/0+0=1/0
Öğrenme Bilimleri	0+5	4	4/0+23=1/6	4/0+5=1/1
Psikoloji	25+29	15	15/644+140=1/52	15/1008+11=1/68
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	39+0	22	22/925+3=1/42	22/414+5=1/19
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	0+5	4	4/0+10=1/3	4/0+0=1/0
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	31+31	18	18/1236+117=1/75	18/342+5=1/19
Sosyal Politika Tezli Yüksek Lisans	0+11	7	7/0+59=1/8	7/2+4=1/1
Sosyoloji	16+17	14	14/561+67=1/45	14/232+6=1/17
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	0+7	5	5/0+0=1/0	5/0+28=1/6
Tarih	58+33	31	31/671+153=1/27	31/886+14=1/29
Temel Eğitim	28+0	14	14/572+0=1/41	14/154+2=1/11
Turizm İşletmeciliği Bölümü	29+0	19	19/1241+1=1/65	19/52+0=1/3
Türk Dili ve Edebiyatı	30+24	23	23/703+123=1/36	23/331+13=1/15
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	46+0	9	9/0+0=1/0	9/1614+0=1/179
Uluslararası İlişkiler:Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu	0+17	7	7/0+119=1/17	7/0+0=1/0
Uluslararası İlişkiler:Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II.Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+16	9	9/0+33=1/4	9/0+0=1/0
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II.Öğretim Tezsiz Yüksek L.	0+19	9	9/0+65=1/7	9/0+0=1/0
Uluslararası Ticaret Bölümü	22+0	17	17/1434+0=1/84	17/58+3=1/4
Uluslararası Ticaret Yönetimi	0+16	11	11/0+108=1/10	11/3+7=1/1
Yabancı Diller Eğitimi	0+24	10	10/0+79=1/8	10/0+2=1/0
Yabancı Diller Yüksekokulu	123+0	54	54/0+0=1/0	54/2697+26=1/50
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+12	6	6/0+106=1/18	6/0+0=1/0
Yazılı Çeviri	0+6	5	5/0+18=1/4	5/0+0=1/0
Yazılım Mühendisliği II.Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+10	4	4/0+11=1/3	4/0+0=1/0
Yazılım Mühendisliği II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+21	9	9/0+154=1/17	9/0+1=1/0
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	35+38	24	24/1682+140=1/76	24/78+11=1/4
<b>TOPLAM</b>	<b>1265+1456</b>	<b>1026</b>	<b>1026/(24626+6643)=1/30</b>	<b>1026/(22911+894)=1/23</b>

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+2	2	2/0+29=1/15	2/0+0=1/0
Asya Çalışmaları II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+13	7	13/0+0=1/0	13/0+45=1/6
Atatürk İlkeleri	0+68	19	68/0+294=1/15	68/1527+7=1/81
Batı Dilleri ve Edebiyatları	68+13	37	81/746+31=1/21	81/894+10=1/24
Beden Eğitimi Birimi	98+0	15	98/0+0=1/0	98/654+51=1/47
Bilgisayar Mühendisliği	35+60	25	95/1275+479=1/70	95/752+84=1/33
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	20+0	11	20/403+0=1/37	20/96+0=1/9
Bilişsel Bilim	0+9	9	9/0+16=1/2	9/6+4=1/1
Biyomedikal Mühendisliği	0+55	19	55/0+262=1/14	55/7+19=1/1
Çeviribilim	52+5	26	57/596+19=1/24	57/21+11=1/1
Çevre Bilimleri	0+62	22	62/0+135=1/6	62/702+76=1/35
Çevre Teknolojisi	0+6	6	6/0+23=1/4	6/3+8=1/2
Deprem Mühendisliği	0+23	11	23/0+122=1/11	23/20+10=1/3
Dilbilim	20+24	15	44/222+0=1/15	44/349+105=1/30
Eğitim Bilimleri	0+16	11	16/0+30=1/3	16/11+33=1/4
Eğitim Teknolojisi	0+8	4	8/0+28=1/7	8/0+0=1/0
Ekonomi ve Finans II.Öğr. Tezsiz Y.Lisans	0+24	10	24/0+156=1/16	24/0+0=1/0
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	30+43	26	73/1129+265=1/54	73/246+21=1/10
Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	0+5	5	5/0+16=1/3	5/0+0=1/0
Endüstri Mühendisliği	20+30	18	50/928+267=1/66	50/164+34=1/11
Felsefe	17+29	11	46/616+135=1/68	46/510+18=1/48
Finans Mühendisliği	0+17	7	17/0+215=1/31	17/0+0=1/0
Fizik	51+36	28	87/574+130=1/25	87/2331+9=1/84
Güzel Sanatlar Birimi	26+0	8	26/0+0=1/0	26/293+17=1/39
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	0+14	8	14/0+46=1/6	14/2+0=1/0
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	18+0	5	18/0+0=1/0	18/498+0=1/100
II. Eğitim İşletme Tezsiz Yüksek Lisans	0+48	20	48/0+239=1/12	48/0+0=1/0
İktisat	30+22	26	52/1772+167=1/75	52/1467+6=1/57
İlköğretim	0+14	10	14/0+53=1/5	14/5+1=1/1
İngilizce Öğretmenliği	33+0	15	33/787+0=1/52	33/7+1=1/1
İnşaat Mühendisliği	24+42	24	66/877+229=1/46	66/83+19=1/4
İşletme	48+54	41	102/1659+233=1/46	102/883+19=1/22
İşletme Bilişim Sistemleri II.Öğr. Tez. Yük. Lisans	0+24	10	24/0+187=1/19	24/0+0=1/0
Jeodezi	0+10	5	10/0+32=1/6	10/0+0=1/0
Jeofizik	0+12	5	12/0+33=1/7	12/0+0=1/0
Kimya	49+39	25	88/782+165=1/38	88/1074+5=1/43
Kimya Mühendisliği	20+25	15	45/660+114=1/52	45/6+3=1/1
Makina Mühendisliği	18+42	16	60/764+246=1/63	60/111+25=1/9
Matematik	32+22	20	54/466+69=1/27	54/3043+17=1/153
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	34+0	17	34/670+1=1/39	34/25+1=1/2



Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+6	3	6/0+35=1/12	6/0+2=1/1
Moleküler Biyoloji ve Genetik	25+26	14	51/672+54=1/52	51/113+3=1/8
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	0+21	9	21/0+292=1/32	21/0+0=1/0
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi	0+11	10	11/0+0=1/0	11/0+56=1/6
Otomotiv Mühendisliği	0+5	3	5/0+42=1/14	5/0+0=1/0
Öğrenme Bilimleri	0+6	6	6/0+35=1/6	6/0+1=1/0
Psikoloji	27+30	14	57/849+125=1/70	57/623+16=1/46
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	30+0	21	30/976+3=1/47	30/1180+6=1/56
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	0+8	6	8/0+11=1/2	8/0+3=1/1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	25+30	16	55/1248+117=1/85	55/537+6=1/34
Sosyal Politika Tezli Y.L.	0+9	7	9/0+45=1/6	9/1+8=1/1
Sosyoloji	22+16	18	38/626+71=1/39	38/812+16=1/46
Sürdürülebilir Turizm Yönetimi	0+8	4	8/0+0=1/0	8/2+21=1/6
Tarih	63+32	31	95/682+189=1/28	95/972+6=1/32
Temel Eğitim	22+0	16	22/562+0=1/35	22/252+2=1/16
Turizm İşletmeciliği Bölümü	27+0	20	27/1104+1=1/55	27/40+1=1/2
Türk Dili ve Edebiyatı	27+23	19	50/767+124=1/47	50/250+23=1/14
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	44+0	9	44/0+0=1/0	44/1619+0=1/180
Uluslararası İlişkiler:Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu	0+15	6	15/0+92=1/15	15/0+5=1/1
Uluslararası İlişkiler:Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu II.Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+16	8	16/0+38=1/5	16/0+0=1/0
Uluslararası Rekabet ve Ticaret II.Öğretim Tezsiz Yüksek L.	0+20	7	20/0+88=1/13	20/0+0=1/0
Uluslararası Ticaret Bölümü	22+0	16	22/1410+0=1/88	22/82+3=1/5
Uluslararası Ticaret Yönetimi	0+14	9	14/0+118=1/13	14/0+1=1/0
Yabancı Diller Eğitimi	0+30	11	30/0+94=1/9	30/0+7=1/1
Yabancı Diller Yüksekokulu	129+0	57	129/0+0=1/0	129/2605+40=1/46
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+16	7	16/0+136=1/19	16/0+0=1/0
Yazılı Çeviri	0+6	5	6/0+15=1/3	6/0+2=1/0
Yazılım Mühendisliği II.Öğretim Tezli Yüksek Lisans	0+6	3	6/0+8=1/3	6/0+0=1/0
Yazılım Mühendisliği II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	0+17	10	17/0+186=1/19	17/0+0=1/0
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	32+37	22	69/1634+143=1/81	69/46+2=1/2
<b>TOPLAM</b>	<b>1238+1324</b>	<b>1001</b>	<b>1001/(25456+6528)=1/32</b>	<b>1001/(24924+889)=1/26</b>

\* Kadrolu, Sözleşmeli ve Ders Görevli Öğretim Üye ve Görevlisi

## H.2. ARAŞTIRMA HİZMETLERİ

Boğaziçi Üniversitesinin ulusal ve uluslararası araştırma fonlarından sağlanan araştırma bütçesi toplam yıllık bütçesinin %25-30'unu oluşturmaktadır. Avrupa Komisyonu Çerçeve programları kapsamında desteklenen Ar-Ge projelerinde 1 Milyon €'dan fazla bütçeye sahip 85'in üzerinde projede koordinatör veya proje ortağı olarak yer almıştır. Girişimci ve Yenilikçi Üniversite endeksinde üst sıralarda yer almaktadır. Boğaziçi Üniversitesinde disiplinlerarası araştırmaya önem verilmekte; yer bilimleri ve deprem araştırmaları, enformatik, elektronik, bilişim ve iletişim teknolojileri, biyoteknoloji ve biyomalzeme, yaşambilimleri, mikroelektronik mekanik sistemler, robotik, yüksek enerji fiziği, enerji, çevre bilimleri ve teknolojileri, polimer araştırmaları, iklim araştırmaları, siber güvenlik, insan-makine etkileşimi, bilişsel süreçler, veri analitiği, akıllı ulaşım, yapı ve zemin mekaniği, depreme dayanıklı yapı tasarımı, örüntü tanıma, kıyı mühendisliği, otomotiv, turizm, afet yönetimi, iktisat, tarih, psikoloji gibi pek çok öncelikli ve önemli alanda etkili araştırmalar yapılmakta ve araştırma çıktıları elde edilmektedir. ATLAS ve CMS deneyleri kapsamında CERN ve birçok Üniversite ve kuruluş ile işbirliği uzun yıllardır devam etmektedir. Öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı 2015 yılında 1.47'dir. Nitelikli ve etkin araştırmaların bir göstergesi olan etki değeri faktörünün (öğretim üyesi başına düşen atıf sayısı) 2011-2015 yılları ortalaması 11,5'tir ve Türkiye'deki üniversiteler içinde en yüksek rakama sahip üniversitedir. Uluslararası üniversite sıralamalarından QS sıralamasında 2013- 2014'de ilk 400'de ilk defa yer alan iki Türk üniversitesinden biri olmuştur. 2013-2014 THE sıralamasında ise ilk 200 üniversite arasında yer almıştır. TÜBİTAK 1000 Üniversitelerin Araştırma ve Geliştirme Potansiyelinin Artırılmasına Yönelik Destek Programı çerçevesinde Üniversitelerde Ar-Ge Strateji Belgesi Hazırlanması ve Uygulanması çağrısına Boğaziçi Üniversitesi biyoteknoloji, enformatik ve iktisat alanlarında 3 başvuru önerisi hazırlayıp TÜBİTAK'a sunmuş, bu projelerin üçü de kabul edilmiştir. Bu projeler çerçevesinde strateji belgesi hazırlanması çalışmaları halen devam etmektedir. Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırmaları Enstitüsü bilimsel ve teknolojik araştırma altyapısında ülkemizde alanında ilk ve lider olma özelliğindedir. Boğaziçi Üniversitesi, YÖK 100/2000 burs programı için Ocak 2017 döneminde başvuru yapan üniversiteler içinde en fazla 8 alanda kontenjan verilen 6 üniversiteden birisidir.

Bilim, araştırma, yaratıcılık ve yenilikçilik kültürünü güçlendirerek dünyanın lider araştırma üniversiteleri arasında yer almak Boğaziçi Üniversitesi'nin stratejik önceliklerindedir. Üniversitemiz, bünyesindeki 29 akademik bölüm, 32 uygulama ve araştırma (UYGAR) merkezi ve özgün araştırma yürüten çok sayıda laboratuvarında faaliyet gösteren araştırmacıları, nitelikli yayın ve yeni araştırma projeleri üretmeye özendirmeyi, büyük ölçekli, stratejik öneme sahip, çok disiplinli ve disiplinlerarası araştırmaları desteklemeyi, uluslararası etki yaratabilecek araştırma alanlarında kapasite geliştirmeyi hedeflemektedir. Bu amaçla, disiplinlerarası yüksek lisans programları oluşturulmaktadır (örn: Finans Mühendisliği, Sosyal Politika, Bilişsel Bilim).

Boğaziçi Üniversitesinde araştırma faaliyetleri fakültelerin altında yer alan bölümler ile enstitülerde; UYGAR merkezleri ile bölüm ve enstitülere bağlı laboratuvarlarda yürütülmektedir. Araştırmalar sanayi, kamu kurum ve kuruluşları ile uluslararası üniversiteler ile uluslararası araştırma kurumları gibi dış paydaşlarla yakın işbirliği içinde yürütülmektedir. Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde Rektörlüğe bağlı 32 UYGAR merkezi ve bölümler ile Enstitülere bağlı 135 adet araştırma laboratuvarı mevcuttur.

Üniversitemiz, bilimsel araştırmaları BAP vasıtasıyla iç kaynaklarını kullanarak desteklemektedir. Ulusal ve uluslararası proje kaynaklarına erişim için Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) bünyesinde bilgilendirme, eğitim ve proje yazımı hizmetleri sunar. BAP Mali Koordinatörlüğü tüm ulusal ve uluslararası projelerin yürütülmesinde görev yapar. TTO'nun diğer bir görevi, üniversiteyi sanayi ile buluşturup ortak projeler geliştirmek ve sözleşmelerle fikri mülkiyet hakları ve çalışma şartlarını düzenlemektir. Kamu ve sanayi destekli projeler, Boğaziçi Üniversitesi Teknopark bünyesinde ya da Döner Sermaye İşletmesi altında yürütülür. TTO bünyesinde, fikri ve sınai hakların yönetimi ve lisanslama için hizmetler sunulur. Boğaziçi Üniversitesi, araştırmacı ve öğrencilerinin girişimcilik

faaliyetlerini, TTO bünyesindeki önkuluçka merkezleri, KOSGEB/TEKMER kuluçkası ve Teknoparkları ile destekler.

## H.2.1. UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

Tablo 79: Üniversitemizde faaliyet gösteren Uygulama ve Araştırma Merkezleri

Merkezin Adı
Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (2001)
Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi (1991)
Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2009)
Avrupa Çalışmaları Merkezi (1991)
Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (2007)
Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi (2006)
Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi (1993)
Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2015)
Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2012)
Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi (1990)
Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi (2015)
Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi (1994)
İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (2011)
İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi - Human Development Research Center (2002)
İş Analitiği ve Müşteri İlgüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi (2015)
Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi (2014)
Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi (1994)
Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi (1995)
Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi (2018)
Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi (2013)
Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi (1989)
Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (1994)
Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi (2004)
Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi (2007)
Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (2013)
Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi (1994)
Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (2010)

### **H.2.1.1. FEN MERKEZLERİ**

#### **H.2.1.1.(1). AFET YÖNETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Afet yönetimi alanında en gelişmiş çözüm tekniklerinin aranması, bulunması ve uygulamaya konulması amacıyla disiplinlerarası araştırma yapan bir birimdir.

Merkezin amacı, afet yönetimi alanında disiplinlerarası araştırma faaliyetlerini teşvik ve koordine ederek bilgi yaratmak, bu bilgi birikimini ve en iyi uygulamaları çeşitli iletişim kaynakları kullanarak yaymaktır.

Disiplinlerarası araştırmalardan oluşacak sinerjinin, risk azaltma, afete hazırlık, acil müdahale, afet sonrası iyileştirme ve rehabilitasyon strateji ve hedeflerinin oluşturulmasına, ruh sağlığı önlem ve çözümlerinin saptanmasına, kurumsal ve toplumsal öğrenme ve bilinçlenmenin geliştirilmesine yönelik olarak yaratıcı araştırma ve eğitime odaklanması hedeflenmektedir.

Merkez üyeleri Boğaziçi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Bilimleri Enstitüsü ve Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü öğretim üyelerinden oluşmaktadır.

#### **H.2.1.1.(2). BİLGİ SİSTEMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amacı; bilgi sistemleri alanına giren her konuda, en yeni teknolojilerin aranması, bulunması ve uygulamaya konulması amacıyla disiplinlerarası araştırmalar yapmaktır. Bu amaç doğrultusunda Merkez faaliyetleri: ilgili konularda iletişim altyapısı ve veri tabanları kurmak; yurt içi ve yurt dışı araştırma ve eğitim kuruluşları ile işbirliği yapmak; seminerler, konferanslar, kongreler ve kurslar düzenlemek ve bunlara katılmak; araştırma ve uygulama çalışmaları sonunda elde edilen bilimsel ve teknik bulguları açıklayan, sorunlara çözüm önerileri getiren rapor, kitap, dergi ve makale yayımlamak; gerek üniversite içi, gerek özel ve kamu kuruluşlarına bilgi sistemleri konusunda danışmanlık yapmaktır.

#### **H.2.1.1.(3). EĞİTİM TEKNOLOJİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amaç ve görevleri;

- Eğitim ve medya servislerini düzenlemek ve üniversitenin hizmetine sunmak,
- Eğitim Teknolojisi alanında araştırma, geliştirme ve uygulamaya yönelik çalışmalar yapmak; bunları toplamak, desteklemek ve yayınlamak,
- Amaç ve görevlerini gerçekleştirebilmek için yurt içi ve yurt dışı araştırma, eğitim ve endüstri kuruluşları ile işbirliği yapmak,
- Çalışmalarını daha ileri düzeye çıkarabilmek için kurslar, seminerler, konferanslar, kongreler ve benzeri toplantılar düzenlemek ve bunlara katılmak,
- Rektörün vereceği diğer çalışmaları yapmak. Merkez yukarıda sayılan amaç ve görevler doğrultusunda çalışmalarını yürütecektir.

#### **H.2.1.1.(4). ENERJİ POLİTİKALARI BİLGİ SİSTEMLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amacı; Enerji politikaları, uygulamaları ve sonuçları üzerine araştırmalar yapmak ve yayınlamak. Enerjinin verimli, akılcı, temiz, ucuz, güvenilir üretimi, iletimi, dağıtımı ve tüketimi ile ilgili araştırma, teknoloji, tecrübe ve politikaların disiplinlerarası tartışılabileceği platformlar oluşturmak; bu konularda görüş oluşturma, eğitim, tanıtım ve bilgi aktarma faaliyetlerini gerçekleştirmek.

Merkezin faaliyet alanları; Araştırma, inceleme, uygulama ve geliştirme çalışmaları ve projeleri yapmak. Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) ve diğer birimler ile işbirliği ve ortak çalışmalar yapmak. Ulusal ve uluslararası kuruluşlar ile işbirliği yapmak, ortak çalışmaları özendirmek, organize etmek, konferans, kongre ve bilimsel toplantılar düzenlemek ve yayın yapmak. Kamu ve özel kuruluşlara danışmanlık hizmeti vermek. Araştırma ve uygulama çalışmaları sonunda konu ile ilgili bilimsel yayın yapmak. Rektörlük tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

#### **H.2.1.1.(5). FEZA GÜRSEY FİZİK VE MATEMATİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amacı; Fizik ve Matematik dallarında araştırma ve işbirliği yapmaktır.

Merkezin faaliyet alanları; Araştırma, inceleme, uygulama ve geliştirme çalışmaları ve projeleri yapmak, fizik ve matematik dallarını ilgilendiren interdisipliner çalışmaları desteklemek. Ulusal ve uluslararası kuruluşlar ile işbirliği yapmak, ortak çalışmaları özendirmek ve organize etmek, konferans, kongre ve bilimsel toplantılar düzenlemek. Kamu ve özel kuruluşlara danışmanlık hizmeti vermek. Araştırma ve uygulama çalışmaları sonunda konu ile ilgili bilimsel yayın yapmak. Üniversite tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

#### **H.2.1.1.(6). İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE POLİTİKALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amacı; İklim değişikliği ve politikaları ve bunların içinde yaşadığımız coğrafyaya ve Doğu Akdeniz, Orta Doğu ve Orta Asya başta olmak üzere komşu ülkelere etkileri konusunda disiplinler arası araştırma yapılması ve yapılan araştırmaların uygulamaya konulmasının sağlanması. Yenilenebilir enerji, emisyon indirimleri, tarımda adaptasyon, aşırı iklim olaylarının potansiyel etki çalışmaları gibi alanlarda çözüm önerilerine katkıda bulunulması. Disiplinler arası araştırma faaliyetlerinin teşvik edilmesi ve bu sayede ulusal ve uluslararası platformlarda iklim değişikliği ve politikaları konusunda işbirliği sağlanması. Yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin yetiştirilmesine destek olunması. Kamu ve özel sektöre yönelik eğitimler verilmesi. İklim değişikliği ve politikaları konusunda tüm dünyada yapılan çalışmaların takip edilmesi ve Merkez bünyesinde yapılacak çalışmalar ile literatüre katkı sağlanması. Merkezde yapılacak araştırmaların etkin bir biçimde gerçekleştirilebilmesinin ve ulaşılabilecek bilginin sürdürülebilirliğinin sağlanması.

#### **H.2.1.1.(7). MEKATRONİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkez, ürün ve proseslerin tasarım ve gerçekleştirilmesinde makina mühendisliğinin, elektronik ve zeka içeren bilgisayar denetimi ile sinerjik bir şekilde entegrasyonu olarak tanımlanan Mekatronik dalında en yeni teknolojilerin aranması ve uygulamaya konulması amacıyla disiplinlerarası araştırma yapan bir birimdir. Ana görevleri şunlardır:

- Mekatronik alanında hızlı ve güncel bilgi transferi sağlamak: Bu amaçla bilimsel yayınlar yapmak yanında yurtiçi ve yurtdışında ilişkiler geliştirir, mekatronik konusunda tanınmış bilim adamlarının ziyaretlerini sağlar ve ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılar düzenler.

- Altyapı geliştirme: Merkez, Mekatronik eğitim ve araştırma çalışmalarını destekleme amacıyla bu alandaki altyapının geliştirmesine yönelik çalışmalar yapar.
- Sanayimizin teknolojik düzeyinin yükseltilmesi amacı ile endüstriyel kuruluşlarla birlikte çalışmalar yapılması: Merkez, mekatronik alanında endüstriyel kuruluşlarla ilişki ve işbirliği geliştirici girişimlerde bulunmayı bu amaçla endüstriye yönelik kurslar açılmasını ve ortak projeler yürütülmesi gibi etkinliklere öncülük etmeyi, ana görevlerinden biri olarak kabul etmektedir.

### **H.2.1.1.(8). POLİMER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi biyolojik ve sentetik makromoleküler sistemlerin yapıları, fiziksel özellikleri, dinamik davranışlarının ve işlevlerinin anlaşılması üzerine disiplinlerarası araştırmaların yürütüldüğü bir birimdir.

Son yıllarda özellikle yaşam bilimlerindeki gelişmeler önemli biyolojik problemlerin formülasyonunda ve çözümünde temel bilimler ve mühendislik alanlarındaki araştırmacıları ağırlıklı hesapsal biyoloji konusunda bir araya getirmektedir. Bu doğrultuda Merkez'de kimya, bilgisayar ve elektrik-elektronik mühendislikleri yanı sıra kimya, fizik ve biyoloji gibi farklı disiplinlerden gelen öğretim üyeleri, lisans ve lisansüstü öğrencileri, ve doktora sonrası araştırmacılar birlikte bilimsel araştırma ve aktivitelerde bulunmaktadır.

Merkez, 2005 yılında Avrupa Birliği tarafından Türkiye'deki 11 mükemmeliyet merkezinden biri olarak seçilmiştir. Merkez'de yürütülen bilimsel çalışmalar birçok ulusal ve uluslararası proje kaynakları ile desteklenmektedir.

### **H.2.1.1.(9). SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA VE TEMİZ ÜRETİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkez, disiplinler arası bilgi ve deneyim aracılığıyla küresel toplum için sürdürülebilir kalkınma ve ilgili paydaşlar ile yakın işbirliği içerisinde yenilikçi teknoloji transferi sağlamaktadır. Yurtiçi ve yurtdışı esaslı çeşitli kurum ve kuruluşlar Merkeze desteklerini belirtmiş ve temsilcilerini görevlendirmişlerdir. Merkezin amaçları: Sürdürülebilir kalkınma kapsamına giren konularda uygulamalı araştırmaları desteklemek ve teşvik etmek. Temiz üretim için teknoloji desteği sağlamak; üretim ve hizmet sektöründe verimliliği artırmak, kaynak girdilerini ve kimyasal tüketimini azaltmak, daha az atık oluşturmak, ve en önemlisi çevreye olan riskleri azaltmak. Sürdürülebilir üretim ve tüketim konularını teşvik etmek ve geliştirmek için politika ve yönetmelikler kapsamında karar verici mekanizmalar, sanayi ve ilgili sektörlerde tanınmış uzmanlar ile akademik ve araştırma enstitüleri arasında yeni bağlantılar, ağ ve işbirlikleri kurmak. Bir kurumun ürün, süreç ve hizmetlerinden kaynaklanan çevresel etkilerini azaltmak için, daha verimli teknoloji ve üretim sistemleri kullanarak, kaynak ve kimyasal tüketiminde ve/veya tüm yaşam döngüsü aşamasında üretilen atık ve emisyonlarında azalma sağlamak.

### **H.2.1.1.(10). TELEİLETİŞİM VE ENFORMATİK TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin faaliyet alanları, TAM Proje'nin hedeflediği alanların daha genişletilmiş ve disiplinler arası araştırma gerektiren, Teleiletişim, bilgisayar iletişimi, bilgisayar sistemleri ve ağları, Internet, telsiz ve gezgin ağlar, algılayıcı sistemler ve ağlar, nano-ağlar, bilgisayar ve ağ güvenliği, uydu iletişim sistemleri, yazılım mühendisliği, işletim sistemleri, dağıtık sistemler, gerçek zamanlı sistemler, gömülü sistemler, yapay zeka, algısal zeka, doğal dil işleme, robot bilimi, görüntü işleme, konuşma işleme, akıllı sistemler, karmaşık sistemler ve ağlar, sosyal ağlar ve çok etmenli sistemler alanlarında temel

araştırmalar ile bunların uygulamalarını da kapsayan bilgi sistemleri, e-devlet, e-ticaret, gezgin uygulamalar, telematik, akıllı ulaşım sistemleri, akıllı evler, akıllı şehirler, akıllı afet yönetimi, uzaktan eğitim, biyo-enformatik, medikal enformatik, medikal karar destek sistemleri, sağlık ağları, e-sağlık ve tele-sağlık gibi enformatik teknolojileri alanlarında en yeni teknolojilerin araştırılması ve uygulamaya konulması amacıyla disiplinlerarası araştırma, inceleme, geliştirme ve uygulama yapmaktır.

### **H.2.1.1.(11). YAŞAMBİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amacı; Yaşambilimleri ve teknolojileri alanında disiplinlerarası araştırma ve teknoloji uygulamaları için ulusal bir platform oluşturmak, Yaşambilimleri ve teknolojileri konusunda ulusal ve uluslararası işbirliğini sağlamak, Yaşambilimleri ve teknolojileri konusunda ortak araştırma ve eğitim etkinlikleri düzenlemektir. Merkezin faaliyet alanları: Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında araştırma, inceleme, geliştirme, uygulama yapmak, Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında disiplinlerarası yüksek lisans ve doktora çalışmalarını teşvik etmek, Çalıştığı konularda iletişim altyapısı ve veri bankaları kurmak, Çalışmalarını daha ileri düzeye çıkarabilmek için kurslar, seminerler, çalıştaylar, kongreler ve sempozyumlar düzenleyerek ulusal ve uluslararası bilgi birikimine katkı sağlamak, Üniversitede yaşam bilimleri ile ilgili çalışan araştırmacılara kaynak sağlanmasında rehber olmak, Yaşambilimleri ve teknolojileri ile ilgili konularda yurtdışı araştırma ve eğitim kuruluşları ile işbirliğini sağlamak, Yaşambilimleri ve teknolojileri konularında sanayi ile işbirliği sağlamak ve danışmanlık hizmetleri vermek, Merkezin çalışmalarına ihtiyaç duyulan alanlarda kamu kurum ve kuruluşlarına danışmanlık hizmetleri vermek, Ulusal ve uluslararası kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarına Merkezin amaçları doğrultusunda projeler hazırlamak, Yaşambilim ve teknolojileri araştırmaları konusunda diğer kurum ve kuruluşlardaki araştırmacıların bilgilendirilmesi amacıyla bülten ve internet sayfası hazırlamak, Araştırma ve uygulama çalışmaları sonunda elde edilen bilimsel ve teknik bulguları rapor, bülten, proje, kitap, makale, dergi ve benzeri yayınlarda sunmak, Yönetim Kurulunca istenilen Merkez amaçlarına uygun diğer çalışmaları yapmak, Üniversite tarafından verilecek diğer görevleri yapmaktır.

### **H.2.1.2. SOSYAL MERKEZLER**

#### **H.2.1.2.(1). ARKEOMETRİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Arkeometri arkeoloji ile doğa bilimlerini birleştiren alanlarda temel ve uygulamalı araştırmalar yapan bir bilimdir. Kültür ve çevre ilişkilerini zaman boyutu içinde ortaya çıkarmak amacıyla her türlü bilimsel yöntemi geliştirmek; bu yöntemleri Ülkemizin kültür ve çevre tarihi sorunlarına uygulamak; bu amaçlara yönelik olarak yurtiçi ve yurtdışı kurumlarla ortak araştırma kavramları geliştirmek; elde edilen sonuçları kolay ulaştırılabilir veri tabanları ve eğitsel ürünler olarak ilgili kurum ve kuruluşların hizmetine sunmak hedeflenmektedir. Merkez, temel ve uygulamalı bilimlerde yürütülen, tarih boyunca insan-çevre-materyaller gelişiminin nasıl olduğu konulu araştırma projelerini desteklemektedir. Mirasımızın ve insan-çevre etkileşiminin önemini vurgulamak amacıyla kültürel ve eğitimsel çeşitli etkinlikler düzenlemektedir. Merkez ayrıca görsel-duysal materyeller üretmekte ve arkeometri ile benzeri alanlarda dersler vermektedir.

#### **H.2.1.2.(2). ASYA ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amacı, Asya ülkeleri ile Türkiye arasında araştırma ve eğitim alanındaki işbirliğini güçlendirmek, Asya bölgeleri (Doğu Asya, Güney Asya, Orta Asya, Batı Asya) ile ilgili çalışmaları geliştirmek, Asya dilleri konusunda halen Boğaziçi Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, Doğu Asya Çalışmaları Koordinatörlüğü sorumluluğu altında, Tarih Bölümü'nün idari yönetimi altında verilen Japonca, Çince eğitiminin geliştirilmesini desteklemek ve teşvik etmek, gelecekte Asya ülkelerinin diğer

dillerinin ve kültürlerinin eğitiminin araştırılmasını teşvik etmek, Asya halkları ve Türk halkı arasındaki karşılıklı anlayışı arttırmaktır.

Faaliyet alanları: Asya bölgeleri ile ilgili çalışmaları destekler, Asya üniversiteleri ile Boğaziçi Üniversitesi arasında bilimsel ve akademik işbirliğinin ilerlemesini teşvik etmek; bu amaçla yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin, doktora sonrası araştırmacıların ve öğretim üyelerinin iki ülke arasındaki hareketliliğin artmasına katkıda bulunmak, Asya ülkeleri ile ilgili filmler ve tv programları yayımlamak, Asya bölgelerindeki ülkeler ile ilgili eğitim almak isteyen kişilere danışmanlık vermek, Eğitimcilere ve profesyonellere başvuru kaynakları sağlamak, Konferanslar, seminerler, yarışmalar, kongreler, sempozyumlar düzenlemek ve ödüller vermek, Merkez'in amaçları doğrultusunda ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği yapmak.

### **H.2.1.2.(3). AVRUPA ÇALIŞMALARI MERKEZİ**

Türk-Avrupa kültürel ilişkilerini ön plana çıkararak disiplinlerarası araştırmalar yapılması amacıyla kurulmuştur. Merkez, çok yönlü Avrupa entegrasyon sürecinin, Türkiye ve diğer aday ülkelerin AB'ye katılımı odaklı akademik ve entelektüel forumu olmayı hedefler. Bu amaçla akademisyenler, özel sektör, devlet ve sivil toplum örgütlerini kapsayan ve araştırmalarla desteklenen bir tartışma ortamı yaratmaya çalışır.

Boğaziçi Üniversitesi'nde Avrupa Birliği ile ilgili araştırma ve araştırma faaliyetlerini geliştirmek; bu konu ile ilgilenen kurum ve kuruluşlar ile Üniversite arasında köprü görevini yürütmek; işbirliğini arttırmak; Avrupa entegrasyon sürecinin çeşitli boyutlarını irdelemeye ve tartışmaya yönelik konferans, seminer ve çalıştaylar düzenlemek; Üniversitemiz öğrencileri arasında Avrupa entegrasyonu konusundaki bilinci yaygınlaştırmak amacıyla onlarla etkin iletişim içine girerek nesnel bilgilerini arttırmak ve Merkez faaliyetlerine gönüllü katkıda bulunmalarını teşvik etmek konularında destek verilmektedir.

2005 yılında Merkez'e Avrupa Komisyonu tarafından "Jean Monnet Avrupa Mükemmeliyet Merkezi" ünvanı verilmiştir.

### **H.2.1.2.(4). BARIŞ EĞİTİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkez'in amacı, diğer üniversiteler, sivil toplum kuruluşları ve barış merkezleri ile koordinasyon içinde; empati, hoşgörü ve sosyal adalet ve insan haklarına saygının artırılması için barış eğitiminin ve çatışma/uzlaşmazlık çözümünün tanıtılması ve yaygınlaştırılması için çalışma, araştırma ve uygulama yapmaktır.

Faaliyet alanları: Barış eğitimini, eğitim sisteminin tüm seviyelerine dahil etmek amacıyla program, müfredat, proje ve eğitim materyalleri geliştirmek; barış eğitimini, medya ve çeşitli kamu kuruluşları ve sivil toplum kuruluşlarının sunduğu yetişkin ve sivil eğitim programlarına dahil etmek amacıyla program, müfredat, proje ve eğitim materyalleri geliştirmek; çatışma/uzlaşmazlık çözümü ve barış eğitimcilerinin eğitimini gerçekleştirmek; öğrenciler, öğretmenler, veliler, üniversite öğrencileri ve çalışanları, sivil toplum kuruluşu temsilcileri ve ilgili katılımcılara yönelik barış eğitimi konusunda seminer, konferans ve atölye çalışmaları düzenlemek; diğer barış eğitimi ve barış merkezleriyle işbirliği, ortaklıklar ve ağlar oluşturmak; barış eğitimi ve barış etkinlikleri konularında araştırmalar yapmak; barışa yaklaşım, tecrübelerin paylaşılması gibi konularda ulusal ve uluslararası konferanslar düzenlemektir.



### **H.2.1.2.(5). BİZANS ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Türkiye’de Bizans uygarlığı üzerine çalışan araştırmacı yetişmesini teşvik etmek, var olan araştırmacıların çalışmalarına katkıda bulunmak, hem Türkiye’den hem de yurtdışından gelen araştırmacılar için tartışma ve fikir alışverişi ortamı yaratmaktır. Merkez genel çerçevede ortaçağ Anadolu ve Balkanlar, İstanbul ve erken dönem Osmanlı tarihinin ve kültürünün daha iyi anlaşılmasına katkıda bulunacaktır. Bu hedefler doğrultusunda, Merkezin amaçları;

- Boğaziçi Üniversitesinin bünyesinde Bizans tarihi, kültürü, sanat ve mimarlık tarihi, arkeolojisi konularındaki akademik birikimi uluslararası bir ortama taşıyarak geliştirmek,
- Bizans tarihi, kültürü, sanat ve mimarlık tarihi, arkeolojisi konularında Boğaziçi Üniversitesinde verilen eğitimin geliştirilmesini desteklemek ve teşvik etmek; yurtiçi ve yurtdışındaki diğer üniversitelerle bu konularda ortak çalışma ve araştırmaları geliştirmek,
- Bizantoloji alanında uzmanlığın altyapısını teşkil eden ve halen Boğaziçi Üniversitesinde verilen Latince, Eskiçağ ve Ortaçağ Yunancası eğitiminin geliştirilmesini desteklemek ve teşvik etmek; gelecekte bu dillerin yanı sıra Bizans dönemi paleografya, nümizmatik, kodikoloji gibi konularda eğitimi desteklemek,
- Araştırma, inceleme, koruma, uygulama ve geliştirme projelerine ön ayak olmak ve bu projelerin gerçekleşmesi için Kültür Bakanlığı ve Türk Tarih Kurumu başta olmak üzere sivil toplum kuruluşları ve diğer kurumsal birimlerle işbirliği yapmak,
- Türkiye’de Bizans uygarlığı ile ilgili çalışmaların gelişimine katkıda bulunmak ve halihazırda yapılan araştırmalar için bir platform işlevi görmek.

### **H.2.1.2.(6). DİL UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Dil ile sosyal bilimleri birleştiren alanlarda ve dil ile ilgili tüm dallarda temel araştırmalar ve incelemeler yapan bir birimdir. Merkez, gerek teorik gerekse pratik olan dille ilgili disiplinlerarası araştırma projelerini destekler ve bu disiplinlerarası gerekli olan akademik koordinasyonu sağlar. Türkiye’de değişik dillerde sunulan sessel-görsel materyaller formundaki geniş yelpazedeki dilsel verileri sağlar. Bu havuz sürekli olarak genişletilmekle ve araştırmacıların hizmetine sunulmaktadır.

Dil mirasımızın daha iyi anlaşılmasını teşvik etmek amacı ile çeşitli akademik ve eğitimsel aktiviteler organize edilen Merkez’de Akredite edilmiş yoğun bir dil Programı olan ve yazları yıllık olarak düzenlenen Türk Dili ve Kültürü Programı, başlangıç, orta ve ileri düzeylerde öğretim sunar. Merkez’in imkanları dilbilimcilere, diğer dil araştırma merkezlerine, yüksek öğrenim enstitülerine açıktır. Merkez aynı zamanda araştırma projeleri ve alan çalışması yürütenlere gerekli akademik çerçevede dilbilimsel veri sağlamak için destekte bulunmaktadır.

### **H.2.1.2.(7). EĞİTİM POLİTİKALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

BEPAM Eğitim bilimleri alanında, diğer sosyal bilimlerle işbirliği içinde, kuramsal, uygulamalı ve karşılaştırmalı araştırmalar yapar, üretilen araştırma sonuçları ışığında eğitim sistemi ve eğitim kurumları için politikalar önerir. Bu bağlamda BEPAM eğitim bilimleri alanında kuramsal ve uygulamalı araştırmalar yapmanın yanı sıra eğitim bilimleri alanını farklı disiplinler ile buluşturur.

Eğitim Bilimleri ve Eğitim Politikası alanlarında yayın ve çeviri çalışmaları ile ülkenin eğitim gündemi ve dünyadaki eğitim gündemi arasında araştırmalar ve bakış açıları açısından bir eşgüdüm sağlar. Bu amaçla yayın ve çeviri çalışmaları, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği ve eğitim bilimleri alanında uygulama ve geliştirme çalışmalarına yönelik projeler yapar. Eğitimi evrensel bir hak temelinde kavrayan ve bu ekseninde Türkiye’deki ve dünyadaki politik ve pratik gelişmeleri akademik

temelde ele alan bir uluslararası araştırma kurumudur. Araştırma çıktılarını uygulanabilir politikalar haline getirerek toplumun genel yararı için biliniyor kılmayı hedefler. Çok disiplinli bir temelde yetenekli ve donanımlı akademik araştırmacıları bir araya getirir; nitelikli araştırmaları yürütebilecek nitelikli akademik insan gücü yetiştirmeyi ve akademik araştırmaların pratik politika ile bağını kurmayı hedefler.

### **H.2.1.2.(8). FİNANS UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amacı;

- Boğaziçi Üniversitesi ve Borsa İstanbul Anonim Şirketi arasında yürütülen işbirliği çerçevesinde kuramsal ve ampirik niceliksel finans, finansal yenilik ve teknolojiler alanında araştırmalar yapmak.
- Menkul değerler ve türev ürünlerinin fiyatlanması, etkili portföy ve risk yönetimi, piyasa mikro yapısı, yatırımcı davranışları gibi konuların gelişimine hem kuramsal olarak, hem de ülkemize özgü şartları göz önünde bulundurarak veri ve analizler ışığında katkıda bulunmak.
- Doğru fiyatlama ve etkili finansal yönetim metodlarının gelişimine katkıda bulunarak, ülkemizdeki finansal aktörlerin doğru karar vermesine ve piyasaların verimli ve etkin işleyişine katkıda bulunmak.
- Üretilen akademik çalışmalar ışığında, ülkemiz finans ve ekonomisinin gelişimine olumlu katkıda bulunmak üzere, kanun yapıcı ve düzenleyici kurumlara politika tavsiyelerinde bulunmak.
- 29/9/2009 tarihinde ve 2009/31 sayılı Yüksek Planlama Kurulu Kararıyla onaylanmış ve 2/10/2009 tarihli ve 27364 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İstanbul Uluslararası Finans Merkezi Stratejisi ve Eylem Planı çerçevesinde uygulamaya konulan proje kapsamında Boğaziçi Üniversitesi ve Borsa İstanbul Anonim Şirketi kampüslerini ülkemizin ihtiyacı olan niceliksel finans, finansal yenilik ve teknolojiler alanında akademik ve profesyonel bir cazibe merkezi haline getirmek.
- Bono, tahvil, pay senedi, emtia gibi temel finansal ürünlerin doğru fiyatlanması, sermaye sahiplerine etkin ihracı; piyasalarda alım/satım işlemlerinin verimli işleyişi ve yatırımcı davranışları alanında kuramsal çalışmalar ve veriler ışığında analiz yapmak.
- Finansal yenilik ve ürünlerin çeşitliliğini artırma adına, opsiyon, vadeli işlemler, swap, varlığa dayalı menkul kıymetler gibi türev ürünlerinin geliştirilmesi, fiyatlanması, portföy ve risk yönetiminde etkili kullanılması için teorik ve ampirik çalışmalar yapmak.
- Fiyatlama, portföy ve risk yönetimi, finansal ürünlerin alım/satımı, piyasa mikro yapısı işleyişi alanlarında bilişim teknolojilerinin kullanımını desteklemek; türev fiyatlama, optimal portföy ve algoritmik alım/satım gibi konularda ülkemizin teknik altyapısının gelişimine katkıda bulunmak.
- Akademik dünya, yatırım bankaları, fonlar, bireysel yatırımcılar ve benzeri piyasa dünyası düzenleyici kamu kuruluşları arasında niceliksel finans, finansal yenilik ve teknolojiler alanında etkili fikir alışverişi ve işbirliğinin inşası ve gelişimini sağlamak.
- Türkiye’de finansal piyasaların işleyişinden sorumlu Sermaye Piyasası Kurulu, Bankacılık Düzenleme ve Denetleme Kurumu, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası, Merkezi Kayıt Kuruluşu gibi kurumlarla etkin işbirliğine giderek, ortak araştırmalar, veri paylaşımı ve elde edilen sonuçların pratikte kullanımını sağlamak.
- Yeni finansal ürünlerin ve teknolojilerin piyasa aktörleri ve bireyler tarafından etkin kullanımını desteklemek ve yaygınlaştırmak için danışmanlık ve eğitim faaliyetlerinde bulunmak.
- Dünyanın niceliksel finans alanında lider üniversitelerinde, hâlihazırda bulunan benzer merkezlerle işbirliğine gitmek; araştırma ve eğitim alanındaki çalışmaları ortak projelerle uluslararası boyuta taşımak.
- Lisans, yüksek lisans ve doktora seviyesinde öğrencilerin hem akademik hem de pratik yönlerinin gelişimini eğitim ve araştırmalar yoluyla sağlamak.
- Bilimsel dergilerde ve yayın organlarında uluslararası standartlarda uygun yayınlar yaparak alana katkıda bulunmak.

## **H.2.1.2.(9). GİRİŞİMCİLİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amaçları;

- Paydaşları olan girişimciler, iş dünyası, sivil toplum kuruluşları, akademisyenler ve öğrencilere yenilikçi ve girişimci bakış açıları kazandırmak,
- Girişimcilik süreçlerindeki bilgi üretimi ve paylaşımına katkıda bulunarak, girişimci şirketlerin kuruluşu, yönetimi, büyümeleri ve sürdürülebilir olmalarına destek vermek, girişimcilik, kurum içi girişimcilik ve sosyal girişimcilik alanlarında yol gösterici ve teşvik edici rol oynamak,
- Girişimcilik kültürünün yaratılması ve yaygınlaştırılması kapsamında tüm paydaşları içine alarak ulusal ve uluslararası girişimcilik ağları oluşturmak, bu ağların sürekliliğini sağlamak ve bu bağlamda, Türkiye ve yurt dışında bulunan ve girişimcilik alanında faaliyet gösteren diğer eğitim ve araştırma merkezleri ile işbirlikleri gerçekleştirmek,
- Girişimcilik alanındaki araştırma, eğitim ve öğretim faaliyetlerine destek vererek girişimciliğin gelişmesine katkıda bulunmak.

Merkezin faaliyet alanları;

- Girişimcilik, kurum içi girişimcilik ve sosyal girişimcilik konularında ulusal ve uluslararası konferans, seminer, eğitim, çalıştay düzenlemek ve koordine etmek,
- Girişimcilik projelerinin hayata geçirilmesi için gereken ekosistemin oluşturulmasına destek vermek ve girişimcilik süreçlerinde tüm paydaşlara destek vermenin yanında danışmanlık yapmak,
- Var olan kuruluşların dünyaya ayak uydurabilmek, paydaşlarına ve topluma değer yaratabilmek için yapmaları gereken ve devamlılık arz eden girişimcilik çalışmalarına destek vermek,
- Girişimcilik ve girişimci düşünce konularında araştırma yapmak, araştırma yapılmasını teşvik etmek ve yapılan araştırmalara katkıda bulunmak,
- Üniversite bünyesinde, Türkiye’de ve yurt dışında bulunan ve girişimcilik alanında faaliyet gösteren diğer eğitim ve araştırma merkezleri ile işbirlikleri gerçekleştirmek,
- Üniversite girişimcilik ekosistemi içinde yer alan merkez, enstitü ve benzeri tüm faaliyet grupları ile iletişim ve işbirliği içinde olmak, girişimcilik alanlarında ortak fayda sağlayan çalışmalar gerçekleştirmek,
- Girişimcilik alanlarıyla ilgili ulusal ve uluslararası özel sektör ve sivil toplum kuruluşları ile ortak çalışmalar yapmak, bu çalışmalarda tüm paydaşların katılımını teşvik etmek ve birlikte projeler yürütmek.

## **H.2.1.2.(10).HALET ÇAMBEL - NAİL ÇAKIRHAN ARKEOLOJİ, GELENEKSEL MİMARLIK VE TARİH UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amaçları;

- Üniversite bünyesinde arkeoloji, geleneksel mimarlık ve tarih konularındaki akademik birikimi uluslararası bir ortama taşıyarak geliştirmek.
- Üniversiteye bağışlanmış olan tarihi Halet Çambel Yalısı’nı ve Bahçesini barındırdığı arşivlerle birlikte araştırma ve ziyarete açmak.
- Arkeoloji, mimarlık tarihi ve tarih konularında Üniversitede verilen eğitimin geliştirilmesini desteklemek ve teşvik etmek; diğer üniversitelerle bu konularda ortak çalışma ve araştırmaları geliştirmek.

Merkezin faaliyet alanları;

- Çambel Yalısında bulunan tarihi arşivlerin incelenmesini ve araştırma sonuçlarının ulusal ve uluslararası akademik konferans, çalıştay ve yayınlar aracılığı ile bilim dünyasına sunulmasını sağlamak.
- Çambel Yalısı, Bahçesi ve buradaki tarihî arşivlerin ulusal ve uluslararası düzeylerde araştırma kurumlarına ve araştırmacılara açılmasını sağlamak.
- Düzenlenecek uluslararası konferanslar, konuşma dizileri ve bunların yayınlanması ile arkeoloji, geleneksel mimarlık ve tarih konularındaki araştırmaları desteklemek.
- Merkezin amaçları doğrultusunda ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği yapmak.
- Arkeoloji, geleneksel mimarlık ve kültürel miras konularında uygulamalı eğitim ve araştırma çalışmaları yürütmek ve bu çalışmaların yayınlanmasını desteklemek.
- Kültürel ve mimarî mirası belgelemeye ve korumaya yönelik çalışmaları desteklemek ve geliştirmek.
- Arkeoloji, geleneksel mimarlık, mimarlık tarihi, sanat tarihi, tarih ve kültürel miras çalışmaları konularında bilimsel ve akademik işbirliğinin gelişmesini teşvik etmek, bu amaçla; Türkiye’de ve diğer ülkelerde yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin, doktora sonrası araştırmacıların ve öğretim üyelerinin bilimsel alışveriş ve hareketliliğine katkıda bulunmak.

### **H.2.1.2.(11). İKTİSADİ TASARIM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

İktisat teorisi ile ilgili konularda Boğaziçi Üniversitesi ve genel olarak Türkiye’de yürütülmekte olan çeşitli araştırma faaliyetlerini bir arada yürütmeye zemin oluşturmak amacıyla kurulmuştur.

Temel amacı, normatif ve pozitif iktisat teorileri ile oyun teorisinin birlikte geliştirip oluşturdukları geniş bilgi birikimini çok çeşitli hukuki ve iktisadi yapıların ve araçların tasarlanması ve uygulanmasında kullanan iktisadi tasarım alanında önde gelen bir mükemmelliyet merkezi olmaktır. Sözü edilen hukuki ve iktisadi yapı ve araçlar arasında, anayasa ve benzeri mülkiyet hakkı tahsisatı rejimleri, oy verme ve benzeri diğer toplu tercih belirleme yöntemleri, iktisadi kaynakların tahsisatına ve düzenlenmesine yönelik mekanizmalar, vergi ve diğer teşvik sistemleri, kontrat düzenlemeleri, üyelik ve diğer mülkiyet hak düzenlemeleri de dahil olmak üzere her türlü ortaklık oluşumları, piyasa ve müzayede tasarımları ile enformasyon sistemi tasarımları yer almaktadır. Merkez, temel amacına yönelik olarak iktisadi tasarım alanında yapılan teorik ve uygulamalı çalışmaları desteklemekte; bu alanda ortak projeler yürütmek ve yüksek lisans eğitimini desteklemek üzere yerel, Avrupa ve diğer uluslararası eğitim ve araştırma kuruluşları ile bağlantı kurmakta ve işbirliği yapmakta; çeşitli yayınlar aracılığıyla iktisadi tasarım alanıyla yapılan çalışmaları teşvik etmekte ve yayılmasına katkıda bulunmakta; çalıştaylar, seminerler ve konferanslar düzenlemekte ve üyeleri aracılığıyla bu tür konferanslara katılmaktadır. Merkez, Güney Avrupa İktisat Teoricileri Cemiyeti ASSET’in kurumsal üyesidir.

### **H.2.1.2.(12). İNOVASYON VE REKABET ODAKLI KALKINMA ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkez, dönüşüm-inovasyon eksenli bilgi toplumuna geçişte disiplinlerarası araştırma, uygulama ve politika geliştirme çalışmaları için ortak bir platform oluşturmak, küresel büyümenin itici gücü olan bilgi ve inovasyon odaklı rekabetçiliği ulusal tabana yaymak, inovasyon, değişim ve dönüşüme öncülük eden faktörleri takip etmek, bu alanlarda analitik ve ampirik projeler üretmek, ulusal ve uluslararası referans olmak, bölgesel kalkınmaya yönelik ekonomik ve sosyal kalkınma alanlarında disiplinler arası araştırmalar yapmak ve bölgesel kalkınma ajansları işbirliği ile yaygın etkiyi sağlamak, inovasyon, rekabet ve kalkınma alanlarında bölgesel, ulusal ve uluslararası ilgili kurumlarla işbirliği yapan bir birimdir.

### **H.2.1.2.(13).İNSANİ GELİŞME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkez, İnsani Gelişme konularında en yeni gelişmeleri ve literatürü izleyen, bu gelişmeleri ulusal ve uluslararası akademik ve uygulamacı çevrelerle paylaşan, öncü araştırmalar yapan bir birimdir. Faaliyetlerini aynı zamanda Merkez'in kurucu üyelerinden olan Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) ve Devlet Planlama Teşkilâtı ile işbirliği içinde yürütür.

### **H.2.1.2.(14).İŞ ANALİTİĞİ VE MÜŞTERİ İÇGÖRÜSÜ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amaçları;

- Disiplinlerarası bir araştırma ortamı yaratarak niteliksel ve niceliksel araştırma yöntemlerinin birlikte kullanıldığı karma yöntem araştırmalarının yaygınlaştırılmasına katkı sağlamak.
- Dünya ölçeğindeki güncel örnekleri gibi niteliksel ve niceliksel yöntemleri birlikte kullanarak nitelikli insan gücü yetiştirilmesine ve yenilikçi yöntemlerin geliştirilmesine katkıda bulunmak.
- Ham veriden analiz ve aksiyona doğru giden tüm süreçte, verinin toplanması, bulunduğu operasyonel ortamlardan çekilmesi, dönüştürülmesi ve açık ortamlardaki yapısal olmayan verilerle birlikte analiz edilmesi, analiz sonuçlarından çeşitli içgörüler elde edilmesi ve bu içgörüler neticesinde aksiyon alınabilecek iş stratejilerinin belirlenmesi ile ilgili çözümleri entegre bir şekilde sağlamak.
- Sürekli evrilen müşteri davranışları dinamiklerini anlamak ve büyük veriden tahmine dayalı öngörüler elde etmek.
- Endüstri ve Üniversite işbirliği sayesinde güncel akademik teorileri endüstriye taşımak ve beraberinde güncel endüstri pratikleriyle akademik araştırmaları beslemek.
- İşbirliğinde bulunduğu kurumların gerçek hayat problemlerine disiplinlerarası bir yaklaşımla çözüm getirmeye odaklanmak ve yapılan bu uygulamaların akademik araştırmaya dönüştürülmesini sağlamak.
- Alanındaki teorik ve ampirik çalışmaları ile Boğaziçi Üniversitesi'nin ülkemizde bu alandaki boşluğu doldurmasına imkan sağlamak ve üniversite-endüstri işbirliğini kolaylaştırmak.
- Alanında öncü bir araştırma merkezi olarak Boğaziçi Üniversitesi'nin uluslararası saygınlığına katkıda bulunmak.
- İşbirlikleri çerçevesinde geliştireceği projeler ile Boğaziçi Üniversitesi'nin bu alanlardaki akademik üretkenliğine katkıda bulunmak.
- Üniversitenin bu alanda uluslararası referans olacak uygulama ve araştırma adreslerinden biri haline gelmesine katkıda bulunmak.
- Yeni yöntem, algoritma ve teknolojilerin kurumların iş süreçlerinde kullanılması ile verimlilik artışına imkan sağlamak.
- Diğer araştırma merkezleri ile işbirliği içerisinde Ar-Ge ve inovasyona dayalı özgün yerli teknolojiler ve yüksek katma değerli ürünler geliştirmek.
- Üretilen akademik çalışmalar ışığında kanun yapıcı ve düzenleyici kurumlara politika tavsiyelerinde bulunmak.
- Akademik kurumlar ile diğer kamu, özel sektör kuruluşları arasında iş analitiği ve karma yöntem araştırmaları konularında etkili fikir alışverişi ve işbirliğinin inşasını ve gelişimini sağlamak.
- İş analitiği teknolojilerinin etkin kullanımını desteklemek ve yaygınlaştırmak için danışmanlık ve eğitim faaliyetlerinde bulunmak.
- Konusunda lider yabancı üniversitelerde hâlihazırda bulunan benzer merkezlerle işbirliğine giderek araştırma ve eğitim alanındaki çalışmalarını uluslararası boyuta taşımak.
- Lisans, yüksek lisans ve doktora seviyesinde öğrencilerin gerçek iş problemleri üzerinde çalışmalarına imkan sağlayarak uygulamalı araştırma üretilmesine ve öğrencilerin iş hayatına hazır hale gelmelerine katkıda bulunmak.

- Bilimsel dergilerde ve yayın organlarında uluslararası standartlara uygun yayınlar yaparak alana katkıda bulunmak.

Merkezin faaliyet alanları;

- İş analitiği ve müşteri içgörüsü alanında kuramsal ve uygulamalı araştırmalar yapmak.
- İşletme, Ekonomi, Mühendislik Bilimleri, Psikoloji gibi farklı disiplinleri buluşturarak ortak çalışmalar yapmak.
- Karma yöntem araştırmaları ile yenilikçi iş analitiği çözümleri ve teknolojileri geliştirmek.
- Ulusal ve uluslararası kuruluşlar ile işbirliği yapmak ve ortak çalışmalar yürütmek.
- Yapılan çalışmaların bilinirliğini artırmak üzere yayın ve çeviri çalışmaları, bilimsel toplantı, kongre, çalıştay ve konferanslar yapmak.
- İlgili kurum ve kuruluşlara danışmanlık desteğinde bulunmak.
- Üniversite yönetimince verilen veya yapılan ortaklıklardan doğabilecek diğer görevleri yapmak.

### **H.2.1.2.(15). KURUMSAL YÖNETİM VE FİNANSAL DÜZENLEME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amacı; Finansal düzenleme ve kurumsal yönetim konusunda finansal ve ekonomik temelli bilimsel araştırmalar yapmak, şirket yönetiminin ve finansal piyasaların güvenli, etkili ve verimli işleyişine bilimsel çalışmalar yoluyla veri ve analizler ışığında katkıda bulunmak, sağlanan güvenli ve verimli işleyiş ile ülkemizdeki sınırlı sermayenin etkili kullanımının önünü açmak ve ülke ekonomisinin gelişimine katkıda bulunmak, Türkiye’ye özgü şartlar, kültür ve kurumsal yapılar göz önünde bulundurularak kurumsal yönetim ve finansal aktiviteler alanında bize en uygun yapı ve faaliyetler konusunda akademik çalışmalarda bulunmak, İstanbul Uluslararası Finans Merkezi Stratejisi ve Eylem Planı çerçevesinde uygulamaya konulan projeye fikrinsel ve hukuksal altyapı sağlanmasına araştırmalarla bilimsel katkıda bulunmak, akademisyenler, piyasa aktörleri ve ilgili kamu kuruluşları arasında finansal düzenleme ve kurumsal yönetim alanında etkili fikir alışverişi ve işbirliğinin inşası ve gelişimini sağlamak, üretilen araştırma sonuçları ışığında kanun yapıcılar ve finansal piyasaları düzenleyen kamu kuruluşlarına politika tavsiyelerinde bulunmak, kanun ve düzenlemelerin hazırlanış aşamasındaki çalışmalara finansal ve ekonomik gerçekleri gözetecek fikrinsel altyapıyı veriler ve araştırma sonuçları ışığında sağlamak, böylece politikaların hukuki ve etik boyutuna ek olarak uzun vadeli ekonomik değer yaratma konusunu göz önünde bulundurmamak, özel şirketlerin yönetim kademelerine kurumsal yönetim alanındaki en iyi uygulamalar konusunda destek ve eğitim sağlamak; geleceğin etkili, verimli ve ahlaklı liderlerinin yetişmesine katkıda bulunmak, şirketlerin hayatlarının farklı evrelerinde ve farklı yasal yapılar altında, ülkemize özgü şartları da dikkate alarak en uygun ve etkili yönetim biçimleri konusunda katkıda bulunmak, şirketlerin halka açılımı, bono/tahvil ihracı, türev ürünleri kullanımı konusunda ve bu piyasaların en etkin ve verimli işleyişi konusunda veri ve analizler ışığında tavsiyelerde bulunmak, bireylerin finansal okuryazarlığının gelişimine, finansal yatırım ve risk yönetimi araçlarına etkin ulaşımının sağlanmasına katkıda bulunmak, dünya üniversitelerinde halihazırda bulunan benzer merkezlerle işbirliğine gitmek; araştırma ve eğitim alanındaki çalışmaları ortak projelerle uluslararası boyutta sürdürmek, Türkiye’de özel şirketler ve finansal piyasaların işleyişini sağlayan ve düzenleyen Sermaye Piyasası Kurulu, Borsa İstanbul, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası gibi kurumlarla etkin işbirliğine giderek, ortak araştırmalar, veri paylaşımı ve elde edilen sonuçların pratikte kullanımını sağlamak, lisans, yüksek lisans ve doktora seviyesinde öğrencilerin hem akademik hem de pratik yönlerinin gelişimini eğitim ve araştırmalar yoluyla sağlamak, bilimsel dergilerde ve yayın organlarında uluslararası standartlarda uygun yayınlar yaparak alana katkıda bulunmaktır.

### **H.2.1.2.(16). MAKRO EKONOMİ VE UYGULAMALI EKONOMETRİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Ekonomi ve Ekonometri Merkezi'nin amacı Boğaziçi Üniversitesi ve diğer üniversite ve sivil toplum kuruluşlarından anaetik ve ampirik alanlarda yetkin ekonomistleri – öğretim üyeleri ve öğrencilerini – biraraya getirerek uygulamalı araştırmalar yapmalarını teşvik edecek bir zemin oluşturmak ve bu araştırmaların Türkiye’de ekonomi politikalarının oluşturulmasında bir referans olmasını sağlamaktır.

### **H.2.1.2.(17). NAFİ BABA VE TASAVVUF, TARİH VE KÜLTÜREL MİRAS UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkezin amacı, tasavvuf ve şehir kültürünü, tarihî ve toplumsal bağlamları içerisinde araştırmak; Üniversite kampüsü içerisinde bulunan Nafi Baba Dergahının, Rumelihisarı Şehitliğinin ve Rumelihisarı yerleşiminin maddi, toplumsal, kültürel, çevresel özelliklerini ve tarih içindeki değişimlerini disiplinler arası yaklaşımlarla çalışmaktır. Merkez amaçları doğrultusunda aşağıdaki faaliyetleri yürütür:

- Nafi Baba Dergahının toplumsal ve kültürel tarihinin çalışılması, dergahın merkezini teşkil ettiği sosyal ve entelektüel bağlantıların araştırılması,
- İstanbul şehir kültürünün ve tarihinin önemli bir boyutunu temsil eden tasavvufi geleneklerin ve kültürün itikâdi çeşitliliği içinde, toplumsal ve tarihî dinamikleri çerçevesinde incelenmesi; bu şekilde Ülkemizde sürdürülen tasavvuf kültürü ve tarihi çalışmalarına yeni, çok boyutlu ve bağlamsal bir yaklaşım kazandırılması,
- İstanbul’un en eski mezarlıkları arasında bulunan Rumelihisarı Şehitliğinin, dini, kültürel, toplumsal bağlamlarının araştırılması ve Şehitliğin barındırdığı maddi kültür mirasının incelenmesi,
- Nafi Baba Dergahı ve Rumelihisarı Şehitliği ile bağlantılı olan yazılı, görsel ve maddi kaynakların incelenmesi,
- Gelişmekte olan bir alan olan çevre tarihine de katkı sağlayacak şekilde tarihî İstanbul şehrinin çeperinde bir Boğaz köyü olarak gelişmiş olan Rumelihisarında toplumsal dinamiklerin, üretim ve ticaret örüntülerinin, tarımsal üretimin ve balıkçılığın bölgeye has özelliklerinin araştırılması,
- İstanbul araştırmalarına da katkı sağlayacak şekilde, Rumelihisarı mahallesi ve çevresinin ortak kültürel miras ve hafızasının çalışılması; bu bölgenin maddi ve maddi olmayan kültürel mirasını belgelemeye ve korumaya yönelik çalışmaların desteklenmesi ve geliştirilmesi.

### **H.2.1.2.(18). NAZIM HİKMET KÜLTÜR VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkez Türkiye’de Nâzım Hikmet’in edebiyata, kültür ve sanata katkılarından yola çıkan bir öngörü platformudur. Nâzım Hikmet üzerine oluşturulacak bir belge bilgi merkezi aracılığıyla Nâzım Hikmet’i gelecek nesillere tanıtabilecektir. Ülkemizin dünden bugüne edebiyat, kültür ve sanat alanındaki gelişimini izlemek, bu alanda kazanımları sürdürülebilir kılmak, araştırmacılar için tartışma ortamı yaratarak yarına açılımları sağlamak Merkez’in temel uğraş alanlarını oluşturur.

### **H.2.1.2.(19).PSİKOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Psikoloji biliminin çeşitli dallarında araştırma ve uygulama yapmak ve klinik psikoloji alanında çevreye hizmet vermek amacı ile kurulmuş bir birimdir. Merkez'in faaliyetleri: Üniversite dışı çevreye gerektiğinde Üniversite camiasına psikolojik hizmetler vermek, araştırma, inceleme, geliştirme ve uygulama yapmak, çalıştığı konularda veri merkezi kurmak, Merkez amaç ve görevleri doğrultusunda yurtiçi ve yurtdışı araştırma ve eğitim kuruluşları ile işbirliği yapmak, Merkez çalışmalarını daha ileri bir düzeye çıkarabilmek için, hizmet içi eğitim yapmak; kurslar, seminerler, konferanslar, kongreler ve benzeri toplantılar düzenlemek veya bunlara iştirak etmek, bilimsel ve teknik bulguları ve verileri açıklayan rapor, bülten, proje, kitap, makale, dergi ve benzeri yayınlarda bulunmaktır.

### **H.2.1.2.(20).SOSYAL POLİTİKA FORUMU UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Çalışmalarını disiplinlerarası bir yaklaşımla sürdüren Merkez; yoksulluk, sosyal dışlanma, sosyal güvenlik, emek piyasası, sendikalar ve sağlık gibi sosyal politika alanlarında bilimsel araştırmalar yürütmektedir.

Merkez'in araştırma faaliyetlerinde benimsediği yaklaşım, sosyal politika süreçlerini, ekonomik, siyasi ve sosyal boyutları ile dikkatte alan bir yaklaşımdır. Yürütülen araştırma faaliyetlerinin yanı sıra, Avrupa ve Türkiye'deki sosyal reform süreçlerinin yakından izlenmesi, Merkez bünyesinde Türkiye'yi Avrupa sosyal alını içinde konumlandırmaya yönelik olarak yürütülen sürekli bir faaliyet oluşturur.

### **H.2.1.2.(21).TURİZM İŞLETMECİLİĞİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Turizm konusunda ulusal ve uluslararası karşılaştırmalı araştırmalar yapmak; Turizm sektöründe çalışanlara süreli uygulamalı sertifika eğitimleri sunmak; Konaklama ve turizm alanında çalışma grupları, seminerler, konferanslar düzenlemek ve bu tür çalışmaları koordine etmek; Turizm ve konaklama sektöründe ulusal ve uluslararası düzeyde danışmanlık hizmetleri vermek; Turizm Veri ve Bilgi Dağıtım Bankasının faaliyetlerini yürütmek.

TUYGAR ayrıca, Birleşmiş Milletler Dünya Turizm Örgütü'nün, Eğitim Merkezlerinden biridir. Bu niteliği ile Birleşmiş Milletler Dünya Turizm Örgütü ile işbirliği yapmakta ve bu örgütle eşgüdüm içinde, turizm alanında ulusal ve uluslararası toplantılar ve eğitim programları düzenlemekte, danışmanlık hizmeti vermektedir.

Tüm bu etkinliklerin gelişim ve oluşumundaki ana amaç, üniversitelerdeki birimler ile üniversitelerarası etkileşimi geliştirirken öğretim elemanları arasında, öğrencilerin kendi içlerinde de öğretim elemanları ile öğrenciler arasında bilgi akış ve etkileşimi sağlayarak eğitim ve araştırmaların kalitesini yükseltmektir.



## **H.2.2. DEPREM MERKEZLERİ**

### **H.2.2.1. BELBAŞI NÜKLEER DENEMELERİ İZLEME MERKEZİ (NDİM)**

Birleşmiş Milletler Nükleer Denemelerin Kapsamlı Yasaklanması Antlaşması (NDKYA) ve ilgili diğer uluslararası anlaşmalar bağlamında T.C. Devleti tarafından üstlenilmiş ve Enstitümüzün yürütmek üzere görevlendirildiği çalışmaları Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü adına yürütmektedir. Bu görevin başında öncelikli olarak T.C. Dışişleri Bakanlığı olmak üzere ilgili tüm kurumlara Nükleer Denemelerin Kapsamlı Yasaklanması Antlaşması kapsamında teknik danışmanlık yapılmakta ve bu kapsamda oluşturulmuş Belbaşı-Keskin sismik dizinimi çalıştırılmaktadır.

Merkez, dünya üzerinde gerçekleştirilen nükleer denemeleri yakın zamanlı olarak takip etmekte ve ilgili analiz ve değerlendirme raporlarını ivedilikle T.C. Dışişleri Bakanlığı Uluslararası Güvenlik İşleri Genel Müdürlüğü ve Viyana BM nezdindeki Daimi Temsilciliğimize iletmektedir. Ülkemizi ve Enstitümüzü temsil amaçlı olarak NDKYA Örgütü'nün (NDKYAÖ) teknik ve bilimsel toplantılarına düzenli olarak katılım sağlanmakta olup NDKYAÖ - Teknik Çalışma Grubu - Testler, Geçici Operasyonlar ve Verim Değerlendirmesi Görev Liderliği de halihazırda merkez müdürü tarafından gerçekleştirilmekte ve bu bağlamda NDKYAÖ'nün çalışmalarına uluslararası nitelikte destek verilmektedir. Yılda iki defa gerçekleştirilen NDKYA B Çalışma Grubu toplantılarında Görev Liderleri – NDKYAÖ koordinasyon toplantılarının başkanlığı da görev liderliği sorumlulukları kapsamında merkez müdürü tarafından gerçekleştirilmektedir. Tüm bu çalışmalarda T.C. Dışişleri Bakanlığı Uluslararası Güvenlik İşleri Genel Müdürlüğü ve Viyana BM nezdindeki Daimi Temsilciliğimizle yakın bir işbirliği söz konusudur.

Yıl içerisinde tüm istasyonların antenleri, bağlantıları ve LMR kabloları kontrol edilmiş, gerekli antenlerin izolasyonları yeniden yapılmış, topraklama ve güneş panellerinin çıkış voltaj ölçümleri yapılmıştır. NDKYAÖ yeni nesil Küresel İletişim Altyapısı (GCI-3) geçişi başarı ile tamamlanmıştır. Sismik dizinimde Güralp tipi derin kuyu sismometreler ve uygun ekipmanlarının kurulumu dönem içerisinde merkez çalışanları tarafından tamamlanmıştır. Merkez binada bulunan ana sistem güç ünitesinin aküleri değiştirilmiştir. Yapılan bu ve benzeri çalışmalar neticesinde Belbaşı NDİM istasyonları NDKYAÖ'ne veri sağlamada yüksek performans (%99.71 veri sürekliliği) sergilemeye devam etmiştir. Düzenli önleyici bakım ve onarım çalışmaları ve merkezi kayıt istasyonunda görevli ekibimizin çalışma disiplini ve profesyonelliği bu başarıda en önemli etkidir.

KRDAE 150. Yılı kapsamında düzenlenen etkinliklere; 5 Ekim 2018 Cuma günü Boğaziçi Üniversitesi Rektörlük Konferans Salonu'nda düzenlenen "Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty (CTBT): Seismology and International Relations" başlıklı bir sempozyumla katkı sağlanmıştır. Açılış konuşması KRDAE Müdürü Prof.Dr. Haluk Özener tarafından yapılan sempozyumda, Columbia Üniversitesi'nden Prof. Emeritus Dr. Paul Richards iki ayrı konuşma ile onur konuğu olarak katkı vermiş; halihazırda CTBTO Uluslararası İzleme Merkezi Direktörlüğünü icra eden Prof.Dr. Nurcan Meral Özel ve CTBTO Uluslararası Veri Merkezi'nden Dr. Paulina Bittner, CTBTO'nun sismoloji temelli çalışmalarını aktarmışlar, Boğaziçi Üniversitesi Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü öğretim üyesi Doç.Dr. Gün Kut'da CTBTO çalışmalarının, nükleer denemelerin belirlenmesi ve yasaklanması özelinde, uluslararası ilişkiler bakımından yeri ve önemi üzerine değerlendirmelerini paylaşmıştır.

Halihazırda NDKYÖA Uluslararası İzleme Merkezi Direktörlüğünü icra eden Prof.Dr. Nurcan Meral Özel'in girişim ve destekleri neticesinde CTBTO tarafından merkezimize dönem içerisinde MITSIBUSHI L200 4x4 TORNADO MT marka/model kapalı kasa bir arazi kamyoneti hibe edilmiştir.

Merkez, NDKYAÖ tarafından düzenlenen Ulusal Veri Merkezleri 2018 Yılı Hazırlık Tatbikatına başarı ile katılım sağlamıştır. Sismik dizinime etki eden granit kesim tesisi kaynaklı gürültünün incelenmesi ve giderilmesine yönelik çalışmalara yıl içerisinde devam edilmiştir. KRDAE ve sismik bültenlerinin karşılaştırılması çalışmasına 2018 yılında da devam edilmiştir.

Sonuç olarak merkezde;

- 2018 yılında, Belbaşı NDİM istasyonları NDKYAÖ'ne veri sağlamada yüksek performans sergilemeye devam etmiştir. Düzenli önleyici bakım ve onarım çalışmaları ve merkezi kayıt istasyonunda görevli ekibimizin çalışma disiplini ve profesyonelliği bu başarıda en önemli etkindir.
- Merkez ilgili kanun çerçevesindeki sorumlulukları uyarınca, gerek Türkiye Cumhuriyeti'ni gerekse Enstitüyü, Birleşmiş Milletler çatısı altında gerçekleştirilen çalışmalarda başarı ile temsil etmeye devam etmektedir.
- NDKYÖ tarafından merkez çalışmalarında kullanılmak üzere bir arazi aracı hibe edilmiştir.
- Merkez çalışmalarının B.Ü. ve KRDAE bünyesinde daha iyi tanıtılmasına yönelik uluslararası katılımcılı bir sempozyum gerçekleştirilmiştir.
- Hedefleri doğrultusunda 2018 yılında merkezimizin bilimsel çalışmalarında kayda değer bir artış sağlanmıştır. 2019 yılı içerisinde bu çalışmaları BAP çatısı altında yürütmek ve ulusal/uluslararası yayın çıkartmak hedeflerimiz arasındadır.

#### **H.2.2.2. BÖLGESEL DEPREM-TSUNAMİ İZLEME VE DEĞERLENDİRME MERKEZİ (BDTİM)**

Merkezde; deprem ve tsunami ile ilgili bilgiler en hassas ve güvenilir bir biçimde belirlenerek ilgili kurumlara Deprem Bilgi Mesajı ve Tsunami Erken Uyarısı verilmekte, Türkiye geneline kurulmuş olan Deprem Ağı'nın geliştirilmesi sağlanmakta, işletilen deprem istasyonlarından BDTİM'e gelen sismik sinyaller toplanmakta, bu sinyallerin verileri arşivlenerek, veri bankası oluşturulmakta, depremle ilişkili konularda ulusal ve uluslararası kurumlarla işbirliği yapılmaktadır.

Enstitümüz, UNESCO Hükümetlerarası Oşinografik Komisyonu'nun "Aday Tsunami Hizmet Sağlayıcısı" olarak hizmet vermekte ve bu kapsamda üye ülkelere ve diğer Aday Tsunami Gözlem sağlayıcılara tsunami erken uyarı mesajları göndermektedir.

Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi (BDTIM) deprem istasyonlarından gelen gerçek-zamanlı sürekli verinin en hızlı şekilde değerlendirilmesini gerçekleştirerek ülkemizde/bölgemizde olan depremlere ilişkin Deprem Bilgi Mesajı ve Tsunami Erken Uyarısı vermek amacı ile 7/24 operasyonel bir merkez olarak faaliyetlerini sürdürmüştür. Bu kapsamda Deprem ve Tsunami nöbetleri yirmi dört saatte üç vardiya esasına göre BDTİM'de çalışan, Gece Nöbetçisi, Gündüz Nöbetçisi, Sistem Nöbetçisi ve Arazi Nöbetçisi olarak belirlenmiş personeller tarafından tutulmuştur.

KRDAE-BDTİM Sismik Ağın modernizasyonuna ve ülke çapında yeni deprem istasyonlarının kurulmasına yönelik çalışmalara 2018 yılında da devam edilmiştir. BDTİM arazi grubu ülke genelinde arızalı deprem istasyonlarının teknik bakım/onarımlarını gerçekleştirerek çalışır duruma getirmiş ve Türkiye geneli deprem istasyonlarının verimlilik performansları %88'e ulaşmıştır. 2018 yılı itibarıyla Susurluk (Balıkesir), Soma (Manisa), Gördes (Manisa), Ödemiş (İzmir), Nazilli (Aydın) Ezine (Çanakkale)ve Yenice (Çanakkale) deprem istasyonlarının kurulumu yapılarak faaliyete geçirilmiştir.

2018 yılında Türkiye ve yakın çevresinde yaklaşık 15000 adet depremin ve 4200 adet şüpheli yapay kaynaklı sarsıntının değerlendirilmesi yapılarak parametrik ve sismik faz bilgileri web ortamında kullanıcıların erişimine açılmış ve Uluslararası sismoloji merkezleri EMSC (European Mediterranean

Seismological Center) ve ISC (İnternational Seismological Center) ile düzenli olarak paylaşılmıştır. Sismoloji alanında çalışan üniversite ve araştırmacılarının kullanabilecekleri interaktif gerçek zamanlı deprem bilgi bankası düzenli olarak güncellenmiştir.

2018 yılında 10 adet depremin mekanizma çözümü yapılarak, web tabanlı moment tensör kataloğu güncellenmiş ve faylanma mekanizma çözüm bilgileri Uluslararası Avrupa Sismoloji Merkezine (CSEM) gönderilmiştir.

### **H.2.2.3. İZNIK DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASI MERKEZİ**

Yer bilimlerinin değişik disiplinlerinde, geçici veya sürekli gözlem ve bilimsel araştırmalar yapılmakta, elde edilen sonuçlar bilim ortamlarına ve toplum hizmetine aktarılmaktadır.

Depremlerin önceden belirlenebilmesi amaçlı olarak;

- Manyetik alan gözlem istasyonları 2018 yılında 20 günlük aralıklarla ziyaret edilerek veri toplanmış,
- Veriler bilgisayar ortamına aktararak günlük veri dosyaları oluşturulup sismik aktivite ile kıyaslanıp arşivlenmiş,
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü-Jeodezi Ana Bilim Dalı'nın İznik ve civarında yürütmüş olduğu arazi çalışmalarına destek verilmiştir.
- İznik Manyetik Gözlemevi ve Jeomanyetizma Laboratuvarı Ortak Rutin Çalışmaları kapsamında;
- Haftada iki kez olmak üzere mutlak ölçüler yapılmış,
- Uluslararası veri merkezlerine günlük ve saatlik ham veri transferi devam etmiş,
- Kandilli Rasathanesi Jeomanyetizma Laboratuvarına 5 dakikalık paket veri transferi devam etmiş,
- Günlük alan değişimi web sayfasında online olarak izlenmesi sağlanmış,
- 2017 yılı kesin veri seti (definitive data) hazırlanarak Intermagnet'e iletilmiş, değerlendirmeler sonucunda kabul edilerek araştırmacıların hizmetine sunulmuş,
- Gelen talepler doğrultusunda araştırma kurumlarına veri sağlanmış,
- Aylık Jeomanyetizma bülteninin yayınlanmasına devam edilmiş,
- 2018 yılı Manyetik verileri gürültü analizi yapılarak arşivlenmiştir.

## H.2.3. DİĞER ARAŞTIRMA HİZMETLERİ

### H.2.3.1. İLERİ TEKNOLOJİLER AR-GE MERKEZ LABORATUVARLARI

Boğaziçi Üniversitesi İleri Teknolojiler Ar-Ge Merkez Laboratuvarları (Ar-Ge Merkezi), Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı olarak 2000 yılında kurulmuştur. Ar-Ge Merkezi, “ileri analiz” olarak tanımlanan; detaylı ve yüksek çözünürlüklü yüzey analizi, mikro-fiziksel/kimyasal/yapısal analiz ve detaylı karakterizasyon odaklı çalışan; Boğaziçi Üniversitesi (B.Ü) araştırmacıları başta olmak üzere tüm üniversiteler ile devlet ve özel sektör Ar-Ge birimleri/laboratuvarları ve kurumlarında çalışan araştırmacılara örnek bazında ileri analiz hizmeti veren bir merkezi laboratuvarlar bütünüdür. Ar-Ge Merkezi'nin verdiği hizmetler, B.Ü. Üniversite Yönetim Kurulu (ÜYK) tarafınca onaylanmış analiz fiyatları çerçevesinde ücretlendirilmektedir.

Ar-Ge Merkezi'nde; bir adet 400 MHz sıvı NMR (Nuclear Magnetic Resonance) spektrometresi, bir adet 2 nm çözünürlüklü çevresel elektron mikroskobu, ESEM-STEM-FEG&EDAX/IPS (Field Emission Gun-Environmental Scanning Electron Microscope-Energy Dispersive X-Ray Analysis System), yüksek sıcaklık ataşmanına sahip bir adet XRD (X-ray Diffraction), bir adet XPS (X-Ray Photoelectron Spectrometer), 6 farklı lazer kaynağına sahip bir adet RAMAN cihazı, bir adet Atomik Kuvvet Mikroskobu, AFM (Atomic Force Microscope), bir adet boyut analizörü (Zeta-Sizer) ile gerek Ar-Ge Merkezi laboratuvarlarına, gerekse Boğaziçi Üniversitesi laboratuvarlarına hizmet verecek kapasitede bir adet sıvı azot üretim ünitesi ve Ar-Ge Merkezi laboratuvarlarında yer alan cihazlar için bir örnek hazırlama laboratuvarı yer almaktadır. Ar-Ge Merkezi, bünyesindeki cihazlarda 2018 takvim yılı boyunca yukarıda tanımlanan tüm araştırmacılara örnek bazlı ileri analiz hizmeti vermektedir. Ar-Ge Merkezi'nde ÜYK tarafınca onaylanmış analiz fiyatları bazında yapılan, cihaz bazlı ve toplam olarak, analiz dökümü aşağıda sunulmuştur;

Laboratuvar İsim	Toplam Analiz Tutarı TL (KDV dahil)
ESEM	56,865.36
NMR	40,549.32
XRD	29,355.40
XPS	102,952.20
RAMAN	16,742.20
AFM	5,988.50
Nano Partikül Boyutu/ Zeta Potansiyel Analiz	14,614.30
AZOT	10,187.24
<b>TOPLAM</b>	<b>277,254.52</b>

### H.2.3.2. SABİH TANSAL YÜKSEK AKIM LABORATUVARI

Yüksek Akım Laboratuvarının kurulması fikri, 1985 yılında Elektrik-Elektronik Bölümü tarafından, ülkemizdeki elektro-mekanik sanayinin yüksek akımda (Alçak Gerilim, AG) test ihtiyaçları göz önüne

alınarak ortaya konulmuş ve İtalya’da bulunan CESI Laboratuvarları ile birlikte ilk planlamalar yapılmıştır.

Toplam kurulum maliyeti yaklaşık 2 milyon doları bulan laboratuvar 2010 yılının başlarında tamamlanmış ve CESI laboratuvarlarından gelen uzmanlarla birlikte yapılan deneme çalışmaları sonrasında hizmete alınmıştır. Faaliyete geçmesi bu kadar uzun süre gecikmesine rağmen laboratuvar ülkemizde 100kA-1sn / 50kA-3s süresince kısa devre deneyi yapabilen yegâne bağımsız üniversite laboratuvarıdır.

Boğaziçi Üniversitesi rektörlüğüne bağlı laboratuvar 2011 yılı itibariyle TS EN ISO/IEC 17025:2010 standardına göre akredite olarak deney faaliyetlerine devam etmektedir.

Laboratuvarın kurulmasında öncü olan ve büyük hizmetleri geçen hocamız sayın Prof. Dr. Sabih Tansal’ın adı, Üniversite Senatosu’nun kararıyla laboratuvara verilmiş olup, laboratuvarın adı “Boğaziçi Üniversitesi Sabih Tansal Yüksek Akım laboratuvarı (BÜSTYAL)” olarak değiştirilmiştir.

Laboratuvarın faaliyete geçmesinden bugüne AG-OG-YG akım transformatörleri, OG-YG ayırıcıları, busbarlar, panolar, devre kesicileri gibi çok çeşitli şalt ürünlerinin kısa devre deneyleri gerçekleştirilmiştir. Bu tür deneyler için ürünlerini yurt dışındaki laboratuvarlara götüren birçok firma artık laboratuvardan istifade edebilmekte ve yurt dışına gitmek zorunda kalmamaktadır.

Hali hazırda rms 100kA-1s seviyesine kadar kısa devre deneyleri yapılmakta olan laboratuvarıda, standartlarda tanımlı diğer elektriksel ve mekanik deneylerin yapılabilmesi ve kapsam genişletilmesi çalışmalarının ilk kısmı tamamlanmıştır. Kısa devre deneylerinden sonra en önemli deneylerden olan AG ürünlerinde iç ark deneyleri, AG-OG-YG ürünlerinde sıcaklık artış deneyleri 0-6000A akım aralığında, AG ürünlerinin 0-5000V@50Hz aralığında izolasyon deneyleri başarılı bir denetim sürecinden sonra akreditasyon kapsamına dahil edilmiştir.

İhraç edilen elektromekanik ürünlerin, ülke ve proje yönetimine bağlı olarak, dünya çapında bilinen belgelendirme kuruluşlarından onaylı olması talep edilebilmektedir. Bu durumda yerli üretici ürünleri yurt dışındaki laboratuvarlarda test ettirmek zorunda kalmaktadır. Bu ihtiyaca cevap verebilmek adına yurt dışında faaliyet gösteren deney ve belgelendirme kuruluşları olan UL, DEKRA ve CESI ile işbirliği anlaşmaları yapılmıştır. Yapılan anlaşmalar ile laboratuvarımızda yürütülen çalışmalar UL, DEKRA veya CESI belgelendirilebilmektedir.

Laboratuvarıda, üreticilerin tüm talepleri değerlendirilmekte olup, ihtiyaç duyulan deneylerin yapılabilmesi için sürekli faaliyet gösterilmektedir. Bu sayede sektörde imalat yapan firmaların hem arge/ürge hem de sertifikalandırma amaçlı ihtiyaç duydukları deneylerin, yurt dışına çıkmadan bağımsız bir bakış açısıyla yapılmasına olanak verilmekte ve milli servetin korunmasına katkı sağlanmaktadır.

Kısa devre deneylerinin yanı sıra yüksek gerilim deneylerinin yapılması için de teknik alt yapı çalışmaları planlanmaktadır. Gelecek yıllarda; 100kV seviyesine kadar izolasyon, 300kV seviyesine kadar yıldırım darbe deneyleri, 1000kVA güç ile sınırlı dağıtım trafolarının kısa devre deneylerini 2500kVA seviyesine çıkarılması, dağıtım trafolarının dielektrik ve kayıp deneylerinin yapılması hedeflenmekte ve teorik çalışmaları yürütülmektedir.

2018 yılında yapılan deney çalışmaları için 152 adet akredite deney raporu düzenlenmiştir. Ayrıca yine ülkemizde ilk defa 170kV bir pantograf ayırıcınının 40kA-1s mertebesinde kısa devre dayanım deneyleri, 2500A sıcaklık artış deneyleri ve 10000 açma-kapama mekanik deneyleri laboratuvarıda yapılmıştır.

## **H.2.4. SANAYİ İLE İLİŞKİLER**

### **H.2.4.1. BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ TEKNO PARK**

Boğaziçi Üniversitesi Teknopark, üniversiteler, araştırma kurumları ve sanayi kuruluşlarının aynı ortam içerisinde araştırma, geliştirme ve inovasyon çalışmalarını sürdürdükleri; birbirleri arasında bilgi ve teknoloji transferi gerçekleştirdikleri; akademik, ekonomik ve sosyal yapının bütünleştiği organize araştırma merkezidir. Boğaziçi Üniversitesi Teknoparkın temel hedefleri arasında üniversite ve araştırma merkezlerindeki akademik bilgi ve araştırma potansiyelinin teknolojik ürünlere dönüştürülüp ticarileştirilmesi ve teknoloji transferi için uygun ortam yaratmak, teknoloji odaklı firmaların oluşmasını ve gelişmesini teşvik etmek, firmalar ve kurumlar arası sinerji ve işbirliği fırsatlarını arttırmak, nitelikli kişilere iş ve girişimcilik imkanları yaratarak beyin göçünü önlemek sayılabilir. Bu bağlamda bölgesel ve ekonomik kalkınmada önemli rol oynamaktadır.

Günümüzde bilimsel ve teknolojik gelişme, ülkelerin ekonomik büyümelerinde en önemli etkidir. Bilimsel çalışmaların kaynağı olan üniversitelerin birikimlerini doğrudan yansıttıkları teknoparklar, üniversite ile sanayinin kamu desteğini de yanlarına alarak teknolojik bilgi üretmenin ve bunu toplumun refahı için uygulamaya geçirmenin en önemli merkezini oluşturmaktadırlar.

Boğaziçi Üniversitesi Teknopark, Türkiye’de ve İstanbul çevresinde araştırma, geliştirme konusunda odak noktası olma niyetindedir. Bu doğrultuda, Türkiye’deki ileri teknoloji araştırmalarını ve çalışmalarını ilerletmek, İleri teknoloji ile uğraşan şirketlerin sayısını artırmak Üniversite-Sanayi işbirliği, Fikirten sanayi projelerine giden yapılanmaya katkıda bulunmayı amaçlamaktadır. Bu yönde Boğaziçi Üniversitesi Teknoparkta bilim, uygulamaya aktarılmaktadır.

Son on yıl için de Özel Sektörün ve Kamu Sektörünün Ar-Ge çalışmalarına verdiği önem ve destek sürekli artmaktadır. Boğaziçi Üniversitesi Teknoparkta yer alan firmalarımız Sanayi Bakanlığı, KOSGEB, TÜBİTAK ve diğer kurum/kuruluşlardan proje desteği almaktadırlar.

Boğaziçi Üniversitesi Teknopark, %40 ‘i akademisyenlerin şirketlerini kurduğu, toplamda 41 girişimci şirketin yer aldığı, 243 personele yarattığı istihdam olanakları ve ArGe faaliyetlerinin yürütüldüğü 3169 m2 lik toplam alan ile Üniversite Sanayi İşbirliğinin en güzel göstergelerinden olan Teknoparkımızda nitelikli Ar-Ge projeleri gerçekleştirilmektedir. Bugüne kadar 312 başarı ile sonlandırılmış, 111 proje ise devam etmektedir.

Boğaziçi Üniversitesi Teknopark’ ta faaliyet gösteren firmaların sektörel dağılımının %60’ı yazılım-bilişim, %15’i elektronik, %7’si sağlık, %3’ ü telekomünikasyon, %3’ ü Enerji, %3’ ü İnşaat, %3’ ü Kimya, %3’ ü Bankacılık ve Finans gibi alanlarda ArGe çalışması yürütülmektedir.

Boğaziçi Üniversitesi Teknopark, şirketlerde yürüttüğü projeler için laboratuvar akreditasyonu ve sistem standartları gereksinimlerinde bilgi transferi yaparak, girişimcilerin hayallerinin gerçekleşmesinde önemli katkılar sağlayan ve ülkemizin kendi teknolojisini üretmesine yolu açan desteklerin verildiği, ürünün ortaya çıkmasını sağlayan ortamın sağlandığı, kurum içi ihtiyaçların sanayiden karşılanmasına aracılık eden önemli bir ArGe merkezidir.

Bölgenin bulunduğu şehrin sanayi potansiyeli ve bölgenin yönetiminin başarısı da gelişimde oldukça etkilidir. Bu doğrultuda Boğaziçi Üniversitesi’nin Dudullu Sanayi Bölgesi ile ortak bir Teknopark çalışması vardır. Ayrıca Boğaziçi Üniversitesi Kilyos kampüsü içinde Teknopark başvuruları yapılmıştır. Yeni yatırımlar ile fiziki alt yapıyı güçlendirerek ve uygun bir ekosistem yaratarak Boğaziçi Üniversitesi akademik bilgi birikimi ve girişimci ruhundan daha çok firmayı yararlandırmayı hedeflemekteyiz.

Boğaziçi Üniversitesi Teknopark, 2012 yılı Kasım ayında Teknoloji Transfer Ofisi’ ni kurmuştur. Teknoloji Transfer Ofisi, girişimcilere buluş ve yenilikçi, ürünlerini ekonomiye kazandırmaları sürecinde, ihtiyaç duydukları tüm destek hizmetlerini vermektedir.

Boğaziçi Üniversitesi' nin Akademik bilgi birikimi ve insan kaynakları, sanayi' nin üretim gücü ile deneyimi ve devletin sağlamış olduğu destekler ile birlikte, Teknoparkımızda oluşan olumlu iklim içinde başarı ile sonuçlanan ve başarılı bir şekilde ticarileştirilen her proje, ülkemiz ve dünya ekonomisine önemli katkı sağlamaya devam edecektir.

#### **H.2.4.2. KOSGEB-TEKMER**

KOSGEB, 12.04.1990 tarih ve 3624 sayılı Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi Geliştirme ve Destekleme İdaresinin Kurulması Hakkında Kanun ile; “Ülkenin ekonomik ve sosyal ihtiyaçlarının karşılanmasında küçük ve orta ölçekli sanayi işletmelerinin payını ve etkinliğini arttırmak, rekabet güçlerini ve düzeylerini yükseltmek, sanayide entegrasyonu ekonomik gelişimlere uygun biçimde gerçekleştirmek” amacıyla kurulmuştur. KOBİ' lere hizmet ve destek vermek üzere özel yasaya sahip tek kamu kuruluşu olan KOSGEB, Hizmet Merkezleri, TEKMER' leri ve Sinerji Odakları ile ülke çapında faaliyet göstermektedir. KOBİ' lere aşağıda belirtilen 6 ana destek programı kapsamında destek verilmektedir.

1. Araştırma-Geliştirme İnovasyon ve Endüstriyel Uygulama Destek Programı,
2. Genel Destek Programı,
3. Tematik Proje Destek Programı,
4. İşbirliği-Güçbirliği Destek Programı,
5. KOBİ Proje Destek Programı,
6. Girişimcilik Destek Programı

## H.3. ARAŞTIRMA ALANLARI VE LABORATUVARLARI

### H.3.1. EĞİTİM FAKÜLTESİ

Eğitim Fakültesi bünyesindeki tüm bölümler, hazırladıkları araştırmaları ulusal ve uluslararası bilimsel ortamlarda paylaşmaktadır. Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, bilişsel araç olarak teknoloji, çoklu ortamlar ve eğitim, e-eğitim yönetim sistemleri, öğrenme kuramları ve eğitsel yazılım geliştirme, e-öğrenme uygulamaları, öğretim tasarımı, ağ tabanlı uygulamalar, bilgisayar destekli öğrenme işbirliği, bilgi inşası pedagojisi ve teknolojisi, bilgi ve bilmeye dair kişisel sanılar ve değişimleri; Eğitim Bilimleri Bölümü, eğitimin sosyal temelleri, eğitim politikaları, eğitim yönetimi, karşılaştırmalı eğitim, program geliştirme, edim düzeylerini açıklamada duragan insan özellikleri yerine değişebilir insan özelliklerinin kullanımı ve etkisi, eğitimde ölçme ve değerlendirme, öğretmen eğitimi, yetişkin okur-yazarlığı, yetişkin eğitimi, eğitimde din ve demokrasi, eğitimde cinsiyet ve kimlik, cezaevi eğitimi, akran rehberliği, engellilik ve kaynaştırma, barış eğitimi ve çatışma-çözme becerileri, çocuk istismarı ve ihmali, ebeveyn kabul-reddi, çocuklarda davranış bozuklukları, erken çocukluk edim değerlendirmesi ve müfredatı, aile değerlendirmesi ve danışmanlığı, üniversite danışmanlığı, danışmanlık değerleri, gençlerin sağlık davranışı, bilgisayar aracılığı ile danışmanlık, danışmanlıkta çokkültürlülük, psikolojik kuram ve toplumsal uygulamalar, metapsikoloji, eleştirel ve politik psikanaliz, disiplinlerarasıcılık; İlköğretim Bölümü, ilköğretim öğretmen eğitimi, okulöncesi dönemde müdahale programları ve değerlendirme, çocuk gelişimi, yetiştirme ve eğitimi, çocuk gelişiminde ve eğitiminde oyunun yeri, okulöncesi dönemde uygulanan farklı programlar, okulöncesi ve ilköğretim yıllarında özel eğitim, okulöncesi kurumlarında nitelik ve değerlendirilmesi, çocuk edebiyatı çalışmaları, anne babaların çocuk yetiştirme yöntemleri ve ev ortamının çocuk gelişimine etkileri, çocuklarda toplumsal cinsiyet ve cinsel gelişim, okulöncesi ve ilköğretim yıllarında okuma kazanımı, okumanın dilbilimsel ve bilişsel öğeleri fonolojik farkındalık, ilköğretimde eylem araştırmaları, fen öğretiminde bilimin doğası, bilgi anlayışları, bilimsel işlem becerileri ve eğitim yaklaşımları, proje tabanlı fen eğitimi, fen bilgisi ve matematik öğretiminde ölçme ve değerlendirme, matematik öğretiminde bilişsel ve duygusal etmenler; Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü, bilimsel eleştirel düşünme, fen ve matematik öğretiminde teknoloji kullanımı, görselleştirme, matematiksel düşünme, ölçek geliştirme, ölçme ve değerlendirme, öğretim yöntemleri, problem çözme, program geliştirme, teknolojiye dayalı öğrenme, üstün yeteneklilerin özellikleri ve eğitimi; Yabancı Diller Eğitimi Bölümü, bilgisayar destekli yabancı dil öğrenimi, çiftdillilik, çocuklara ikinci dil öğretimi, ikinci dil edinimi, İngilizce öğretimine yönelik ders malzemesi hazırlama ve geliştirme, yabancı dil öğretmen eğitimi, psikodilbilim, sinirdilbilim, toplumdilbilim, yabancı dil öğretim yöntemleri, yabancı dilde ölçme ve değerlendirme konularında araştırmalar yapmaktadır.

Türkiye'nin eğitimde bilgisayar uygulamaları laboratuvarı ilk olarak 1984'te Eğitim Fakültesi'nde kurulmuş, ilk bilgisayar destekli eğitim derslere başlanarak bu konudaki ilk makale ve bildirimler yayımlanmıştır. Bugün 4 bilgisayar laboratuvarı bulunan fakülte, fen ve matematik eğitimi alanında da araştırma ve uygulamalara da öncülük yapmıştır. Günümüzde bu çalışmalar Fizik, Kimya ve Fen Bilimleri laboratuvarlarında sürdürülmektedir. Ayrıca; Eğitimde Görselleştirme Laboratuvarı, Görsel Malzeme ve Teknoloji Laboratuvarı, Görüşme Gözlem Laboratuvarı ve 4 özel kütüphane bulunan fakülte bünyesinde DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma-geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2000 yılından bu yana onlarca proje tamamlanmıştır. Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı okullarda ve çeşitli kurumlarda yaratıcılık, ölçme-değerlendirme, personel seçimi, projeye dayalı öğretim uygulamaları gibi konularda araştırmalar sürdürülmektedir.

'Toplumsal Hizmet Uygulamaları' dersleriyle öğrencilerin toplumsal konulara duyarlılık, farkındalık görev ve sorumluluk duygusu kazanmaları, kurum, kuruluş ve kişilerle iletişim, işbirliği ve dayanışma becerileri geliştirmeleri, toplumsal önderlik yetilerini ortaya koymaları ve geliştirdikleri projeleri yaşama aktarmaları sağlanmaktadır. Dersler kapsamındaki projelerde öğrenciler görev almaktadır.



Tablo 80: Eğitim Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Temel Eğitim Bölümü Okulöncesi Laboratuvarı	Kuzey	50	Eğitim
Eğitim Bilimleri Psiko-Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	52	Eğitim
İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı Lisans Eğitim ve Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	57	Araştırma/Eğitim
Göz Hareketlerini İnceleme Laboratuvarı	Kuzey	63	Eğitim

### H.3.2. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Fen Bilimleri ile Sosyal ve Beşeri Bilimlerde köklü bir geçmişe sahip olan Boğaziçi Üniversitesi, araştırma ve yeni bilgi üretilmesini temel önceliği olarak benimsemiştir. Bu öncelik doğrultusunda yüksek laboratuvar olanaklarıyla öğrenci ve öğretim üyelerini bir araya getirmekte, geniş araştırma olanakları sayesinde geleceğin akademisyenlerini en iyi şekilde yetiştirmeyi hedeflemektedir. Fakülte bünyesinde DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası birçok projeye imza atılmaktadır. Sürdürülen projelerde lisansüstü öğrencilerin yanı sıra lisans öğrencileri de görev almaktadırlar. Fakülte tüm lisans ve lisansüstü öğrencilerine bu araştırma sonuçlarını yurtiçi ve yurtdışı konferanslarda sunma imkanı da sağlamaktadır.

#### FİZİK BÖLÜMÜ

##### Astrofizik Laboratuvarı

<https://academics.boun.edu.tr/ercan/>

Günümüze ait ve gerektiğinde eski nesil X-ışın uydularından alınmış veriler çözümlenmekte ve çeşitli X-ışın kaynaklarının fiziksel olarak anlaşılması amacıyla araştırmalar yapılmaktadır. Bir süredir yurtiçi ve yurtdışından katılımcılarla oluşturulmuş bir grupta optik -görsel bölge- astronomi gözlemleri, gamma ışınları gibi, elektromanyetik bölgenin diğer pencerelerinden de gözlemlere başlanmış ve bu gözlemler geliştirilmiştir. Bu alanda her türlü alt yapı inşa edilmiştir. Bu gruba teorik alandan da elemanlar iştirak etmiş olup, geniş bir çerçeveden galaktik ve ekstra galaktik astronomi-astrofiziğin pek çok değişik alanlarında, örneğin galaksi kümeleri, yakın galaksilerde süpernova kalıntısı keşfi, nötron yıldızları, kara delikler, karanlık madde vb. güncel alanlarda gözlemsel olarak çağdaş çalışmalar yapılmaktadır.

### **Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Instrumentasyon Laboratuvarı**

<http://cms.org.tr/bu.html>

Laboratuvarda temel olarak CERN'deki ATLAS ve CMS deneyleri üzerine hesaplamalı çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Ayrıca müon yarı ömrünü ölçmek üzere inşa edilmiş deneyi düzeneği ve nükleer deneylerde veri alımına uygun elektronik kartlar bulunmaktadır.

### **Fiber Optik Laboratuvarı**

Nano-parçacıkların fiziği, nano-parçacıkların spektroskopisi ve time-resolved görüntüleme, kuantum noktalar, fotonik kristaller, fiber optik sensörler, optik topografi ve kuantum iletişim üstüne çalışmalar yapılmaktadır.

### **İklim Değişikliği Araştırma Laboratuvarı**

<http://.climatechange.boun.edu.tr>

İklim Değişikliği Araştırma Laboratuvarı'nda Bölgesel İklim Modellemesi teknikleri kullanılarak yüksek çözünürlükte bölgesel iklim öngörülleri hazırlanmaktadır. Bu öngörülerden zamansal ve mekansal sektörel etki analizleri çıkartılmaktadır. Analizlerinin ana kullanım alanı sağlık, tarım ve enerji sektörleridir. Üretilen projelerde sözü geçen alanlarda faaliyet gösteren bakanlıkların ve özel sektörün de katkısı bulunmaktadır. Ayrıca bu laboratuvarda üniversitemizdeki değişik enstitülerden yüksek lisans ve doktora öğrencileri araştırma çalışmalarını sürdürmektedirler.

### **Kandilli Algiç, Hızlandırıcı ve Enstrümantasyon Laboratuvarı**

<http://kahvelab.boun.edu.tr/>

Laboratuvarda atomaltı parçacıkların yüksek enerjilere çıkarılması ve gözlemlenmesine yönelik hızlandırıcı ve algıçlar geliştirilmektedir. Geçtiğimiz yıllarda ülkemizin ilk gazlı tel odası algıcı, hızlandırıcılarda kullanılmaya uygun UHF bandında RF iletim hattı ve dolaştırıcı ve bir elektron tabancası tasarlanıp geliştirilmiştir. Bu cihazların hem bilimsel hem de endüstriyel amaçlı ürünler haline dönüştürülmesi için Ankara, İstanbul, İzmir, Kütahya gibi illerdeki çeşitli üniversitelerden ve CERN'den araştırmacılarla işbirlikleri yürütülmektedir. CERN'deki deneylerden gelen verinin işlenmesine ve benzetim çalışmalarına uygun toplam 500 çekirdekli bir bilgisayar tarlası, 60cm'ye kadar parçalar işlemeye uygun bir mekanik atölyesi, ufak bir ıslak oda ve elektronik atölyesi laboratuvarın altyapıları arasındadır.

### **Katı Hal Fiziği Laboratuvarı**

Yarı iletken ince film aygıtlarının üretimi, yapısal, elektronik, optoelektronik ve termal özelliklerinin karakterizasyonu ve katı hal bellek, güneş pili, sensör gibi ileri teknoloji uygulamaları araştırılmaktadır.

## **Nanomanyetizma ve Spin Uygulamaları Araştırma Laboratuvarı (Buspin)**

<http://www.phys.boun.edu.tr/~ozhan/BUSPIN/>

Bu laboratuvarında, ileri nanofabrikasyon teknikleri kullanılarak üretilen ince film nano-mıknatıs yapılarının ve diğer spintronik aygıtların statik özellikleri ve radyo frekans (RF) dinamik özellikleri ile manyetik bellek ve sensör teknolojileri uygulamaları araştırılmaktadır.

## **Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı**

Kanser fiziği, kanser modellemesi ve kanser görüntülemesi üstüne çalışılmaktadır. Türkiye’de yaklaşık 350 bin kanser hastası bulunmakta ve sayı hızla artmaktadır. Dolayısıyla kansere çok-disiplinli, özgün yaklaşımlar gerekmektedir. Bu laboratuvarın amacı, kansere biyoloji bilgisiyle donanmış fizikçi gözüyle bakmak, araştırmak ve anlamaktır. Ayrıca zararsız, ucuz ve taşınabilir optik ve akustik kanser görüntüleme tekniklerinin geliştirilmesi de ilgi alanının içindedir.

## **KİMYA BÖLÜMÜ**

### **Arkeometri Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Arkeolojik malzemelerin incelenmesine yönelik projeler ve analizler yapılmaktadır. Çanak çömleklerden izole edilen organik kalıntılar incelenerek antik diyet ile ilgili bilgilere ulaşmak amaçlanmaktadır. Çalışmanın analizleri laboratuvarında bulunan iki adet gaz kromatografisi ile yapılmaktadır. Laboratuvarında ayrıca çömleklerden ince kesit hazırlama cihazı bulunmaktadır. Diğer bir çalışma alanı ise arkeolojik yerleşim tabanlarından mikro morfoloji hazırlama sistemi geliştirilmiştir.

### **Biyokimya Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Biyo malzemeler, kolloid ve ara yüzeylerde kullanılan farklı malzemeler sentezlenerek karakterizasyon çalışmaları yapılmaktadır. Bu malzemelerin yapıları ve makro iyon davranımları jel ve/veya çözelti içinde incelenerek enzim tutma uygulamalarına yönelik izotermal titrasyon ve elektron mikroskobu çalışmaları ile yapılmaktadır.

### **Çevre Kimyası ve Doğal Malzemeler Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Çevre kirliliğine neden olan ağır metalleri tespit amacı ile bioindikatör ve/veya yüzey aktif madde kullanımları ile metod geliştirme ve uygulama çalışmaları yapılmaktadır. Analizlerde, anodik-katodik sıyırma metodları, alevli atomik absorpsiyon spektrofotometresi ve endüktif eşleşmiş plazma yöntemleri kullanılmaktadır.

### **Fotokimya ve Fotokatalist Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: İmpregnasyon yöntemi kullanılarak katalizör hazırlama ve çeşitli ışıklandırma kutuları kullanılarak fotokatalitik degradasyon çalışmaları yapılmaktadır. Seçilen örnek maddelerin hazırlanan katalizörlerin varlığında parçalanmaları gaz kromatografi ve HPLC aletleri kullanılarak takip edilmektedir.

### **Hesapsal Kimya Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Yapılan çalışmalar arasında insan vücudunda yaşlanmaya neden olan deamidasyon tepkimesinin modellenmesi, serbest radikal polimerizasyon tepkimelerinde yapı-reaktivite ilişkisinin modellenmesi, BFD enziminin C-C bağı oluşturma tepkimesine katkılarının modellenmesi sayılabilir.

### **Hesapsal Kimya ve Biyokimya Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: İnsan vücudundaki kovalent olmayan kuvvetlerle bir araya gelen protein-ligand etkileşimlerini deneysel yöntemlerle anlamak, polimer/kolloid ve nano parçacıklarla kompleks sistemler inşa edip tıp ve enerjide kullanılacak malzemeler elde etmek üzerine yoğunlaşmıştır.

### **İlaç Kimyası Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Hedefli kanser ilaçları konusunda çalışmalar yapılmaktadır. Makromoleküler taşıyıcıların hazırlanması, biyomoleküller ile hedeflenmeleri ve ilaç moleküllerinin sentezlenmesi, antikor-ilaç konjugatlarının hazırlanması ve sonrasında hazırlanan yeni moleküllerin biyolojik etkilerinin incelenmesi laboratuvarın çalışma alanlarıdır.

### **İnorganik Kimya Araştırma Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Redoks aktif ve floresan ligand ve bunların organometalik koordinasyon bileşikleri sentezi yapılmaktadır. Oluşan bileşikler NMR ve X-Işınları spektroskopisi yöntemleriyle analiz edilmektedir.

### **Lazer Spektroskopisi ve Yüzey Bilimi Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Lazer ve kütle spektroskopisi yöntemleri kullanılarak farklı tepkime mekanizmalarının daha iyi anlaşılması çalışmaları yapılmaktadır. Farklı yüzeylerde gerçekleşen tepkime basamaklarının belirlenerek daha verimli adımlar haline getirilmeleri ve böylece daha kolay elde edilecek ürünlere ulaşmak amaçlanmaktadır.

### **Organik Sentez Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Kiral hetero halkasal sistemlerin sentez ve reaksiyonları çalışılmaktadır. Bunun yanı sıra kiral bileşiklerin HPLC ve NMR analizleri yapılmaktadır. Laboratuvarında aynı zamanda dönme engelli bileşiklerin sentezi yapılmaktadır.

### **Organik Sentez ve Polimerik Kimya Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Atom transfer radikal polimerleşme (ATRP) ve RAFT teknikleri kullanılarak denetimli fonksiyonel ve reaktif polimerler elde edilmeye çalışılmaktadır. Bunun dışında alifatik polimerlerin kondensasyon yolu ile elde edilmesine de çalışılmaktadır. Bu projelerin ortak hedefi pudra kaplamacılıkta kullanım potansiyeline sahip yeni polimerlerin elde edilmesidir.

### **Organik Polimer, Biyo-Nano Malzeme Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Biyomedikal uygulama alanları olan makromoleküler yapıların sentezlendiği laboratuvardır. Yeni monomer sentezinden sensörlere ve biyoaktif jellere kadar uzanan yolculukta, malzemelerin fiziksel özelliklerinin ve biyolojik incelemelerinin yapıldığı çalışmalar devam etmektedir.

### **Polimer Araştırma Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Yeni fonksiyonel akrilat monomer ve polimerlerinin sentezleri, suda çözünen monomer ve polimerler, siklopolimerizasyon, diş hekimliği malzemeleri ve çok fonksiyonlu monomerlerin fotopolimerizasyonları yapılmaktadır.

### **Polimer Kimyası Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Yeni polimer sentezi, bitkisel yağlardan polimerlerin sentezi, elyaf ve dolgu takviyeli plastikler (kompozitler), organosilan bağlayıcılar, endüstriyel polimer analiz ve sentezleri, NMR, FTIR DSC gibi tekniklerle polimerlerin karakterizasyonu yapılmaktadır.

### **Polimer İşleme ve Nanokompozit Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Polimer blendlerinin hazırlanması ve karakterizasyonu, polimer işleme ve kalıplama polimerik nano kompozitlerin sentez ve karakterizasyonu, polimerlerin thermal ve statik/dinamik mekanik karakterizasyonu, polimerlerin boyutsal kararlılığı üzerinde çalışılmaktadır.

### **Polimer Mekanik ve Termal Karakterizasyon Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Bu laboratuvar polimer araştırma gruplarının merkezi enstümental analiz laboratuvarıdır.

### **Polimer Sentez ve Karakterizasyon Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Fonksiyonel homopolimer, blok ve aşı kopolimer sentezleri ve karakterizasyonları, polimer blendlerinin hazırlanması ve karakterizasyonu, moleküler ağırlık ve dağılım karakterizasyonu, polimerlerin boyutsal kararlılığı üzerinde çalışılmaktadır.

### **Polimerik ve Biyolojik Yüzey/Ara yüzey Laboratuvarı**

Polimerik yüzeylerin ve ara yüzeylerin yapıları ve dinamiğinin X-Işınları ve Nötron Saçılımı teknikleri ile belirlenmesi üzerine çalışılmaktadır. Özellikle, moleküler (mimari) ve yüzey bağlanmalarının (polimer fırçaları) ince filmlerde öz yayılım, tutunma, camsı geçiş sıcaklığı ve ıslanma üzerine etkileri incelenmektedir. Bu özelliklerdeki değişikliklerin organik güneş hücreleri, biyomedikal kaplamalar, elektronik devreler ve ayırma kaplamaları gibi teknolojilerdeki rolleri incelenmektedir.

### **Spektroskop ve Kromatografi Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Infrared, NMR, LC-MS, yüzey gerilim cihazı gibi analiz altyapı cihazlarının bulunduğu laboratuvarıdır.

### **Yakıt Hücreleri ve Enerji Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Laboratuvarda yakıt hücresi malzemeleri sentezlenerek, bu malzemelerin karakterizasyonu yapılmaktadır. Tanımlanan malzemelerin performans analizleri de tamamlanarak yüksek verimli enerji çevrim sistemleri haline getirilme çalışmaları yapılmaktadır. Enerji çevrimi ve karbon depolama malzemelerinin bir arada kullanılarak emisyon testleri ve bu emisyonların azaltma çalışmaları yürütölmektedir. Enerji çevrimleri için gerekli katalizör malzemelerin nano boyutlarda

sentezlenmesi, karakterizasyonu ve kullanıma hazırlanması için gerekli bütün çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

### **Yüzey Kimyası ve Kolloid Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Deneyler genellikle yüzey-aktif maddeler ile yapılmaktadır. Bunlar yüzey-aktif maddelerin çeşitli yüzeylerde adsorplanması, aktif-madde tayini, biyo-membran benzeri modellemeleri içeren misel, mikroemülsiyon ve vesikül yapılarıdaki çalışmalar olarak sıralanabilir.

## **MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ**

### **Apoptoz ve Kanser İmmünolojisi Laboratuvarı (Akil)**

Çalışma Alanları: Apoptoz ve kanser immünolojisi laboratuvarının araştırma konularından bir tanesi ASC adaptörünün insan deri kanseri gelişimindeki önemi üzerinedir. Şimdiye kadar elde edilen bulgular ASC'nin iki ayrı önemli görevi olduğunu gösteriyor. Birinci görevi bağışıklık sisteminde hücre-içi patojenlerin tanınmasındadır. Kaspaz 1 enziminin çalışmasını sağlayarak, IL-1 ve IL-18 sitokinlerinin salgılanımını kontrol etmektedir. İkinci görevinin ise hücre ölüm mekanizmasında olduğu ileri sürülmektedir. ASC geninin ekspresyonu normal olarak geniş bir doku yelpazesinde bulunur ancak bazı kanser türlerinin büyük bir oranında ekspresyonunun baskılandığı saptanmıştır. Amaçları ASC'ın bu tümörlerin gelişimindeki önemini açıklığa kavuşturmak olacaktır. İkinci araştırma konuları ise Türkiye'de yaygın olarak görülen Behçet hastalığının oluşum mekanizmalarının aydınlatılması üzerinedir.

### **Duyu Laboratuvarı (Senselab)**

Çalışma Alanları: Duyu laboratuvarında görme ve koklama duyu organlarının gelişimlerini ve duyu nöronlarının farklılaşmalarını sağlayan mekanizmalar araştırılmaktadır. Yapılan çalışmalarda zebra balığı (*Danio rerio*) ve sirke sineği *Drosophila melanogaster* model organizmaları kullanılmaktadır. Ayrıca koku sisteminde hücre dejenerasyonu ve rejenerasyonu konuları irdelenmektedir. Yapılan bu çalışmalar kök hücre farklılaşması konusuna temel oluşturmaktadır. Ayrıca iki model organizma nörogelişimsel ve nörodejeneratif hastalık modelleri geliştirmek amacıyla da kullanılmaktadır. Kullanılan yöntemler arasında moleküler biyoloji, genetik, hücre biyolojisi, biyoenformatik, protein biyokimyası, immünfloresans ve ileri mikroskopi teknikleri ve transgenik hayvan üretimi bulunmaktadır.

### **Epilepsi Genetiği Araştırma Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Epilepsi genetiği araştırma laboratuvarında yaygın ve ciddi bir nörolojik hastalık olan Epilepsinin monogenik veya kompleks kalıtımı olan alttiplerinin moleküler genetik analizi için çalışmalar yürütülmektedir. Moleküler patolojisi bilinen epilepsi alttiplerinde sorumlu genlerde mutasyon analizi çalışmaları yapılmakta ve alttiplerin toplumumuzda görülen mutasyon profili araştırılmaktadır. Kompleks kalıtımı olan alttiplerde ise ilişkilendirme çalışmaları, bağlantı analizleri ve DNA dizilenmesi yöntemleri kullanılarak çeşitli fenotiplerden sorumlu yeni genlerin bulunması hedeflenmektedir. Ayrıca epilepsi alttiplerinin kalıtımında epigenetik faktörlerin rolü araştırılmaktadır.

Bu çalışmalar 2006 yılından beri EPICURE, EuroEPINOMICS ve Epi25 gibi uluslararası konsorsiyum işbirlikleri ile yürütülmektedir.

### **Genom Regülasyonu Laboratuvarı (Genreg)**

[www.genreg.boun.edu.tr](http://www.genreg.boun.edu.tr)

**Çalışma Alanları:** İnsan genomunda bulunan onbinlerce gen içerisinde hangilerinin ne zaman, ne kadar aktif olacağını denetleyen epigenetik mekanizmalar normal gelişim süreçleri ve çevreye uyum açısından kritik konuma sahiptir. Ayrıca, bu mekanizmalardaki bozuklukların kanserleşmede de önemli yer tuttuğu gözlemlenmektedir. Gen Regülasyonu (GenReg) Laboratuvarı'nın ana araştırma odağını gen aktivitesini etkileyen faktörlerinin mekanizmaları ve kanserleşmede oynadığı rollerin tanımlanması oluşturmaktadır. Bu çalışmalar ile kanser tiplerine özgü yeni tedavi hedeflerinin belirlenmesi planlanmaktadır.

### **Kanser Sinyal Laboratuvarı (Csl)**

**Çalışma Alanları:** Kanser sinyal iletim laboratuvarı (CSL) iki konu üzerinde yoğunlaşmaktadır. Araştırmalardan biri Wnt/beta katenin sinyal iletim yolağının kanser oluşumuna etki eden yeni molekülleri kapsamaktadır. Sinyal iletim yolağında bulunan birçok eleman farklı kanser türleri ile ilişkilendirilmiştir. Çalışma grubumuz karaciğer kanser hücrelerinde mutant beta kateninin yüksek anlatımını sağlayıp, SAGE ve mikrodizi analizi sonunda anlatımı değişen birçok hedef molekül bulmuştur. Amacımız daha önce kanser ile ilişkilendirilmemiş molekülleri tespit edip karakterize etmektir. İkinci yoğunlaştığımız konu ise G-Proteine bağlı bir reseptör (GPCR) olan Allatostatin reseptörünün (AstR) içinde bulunduğu sinyal yolağını araştırmaktır. Allatostatinler (AST) böceklerde juvenil hormonu inhibe eder, kas aktivitesini baskılar, yeme alışkanlığı ve vitelogenizde de görev alırlar. İlaçlarının yaklaşık % 60 ana hedefi GPCR proteinleridir. Grubumuz özellikle pestisit olarak kullanılması amacıyla böceklere özgü Allatostatin reseptörlerinin sinyal iletim yollarını aydınlatmaya çalışmaktadır.

### **Moleküler Toksikoloji ve Kanser Araştırma Laboratuvarı**

**Çalışma Alanları:** Doç. Dr. İbrahim Yaman'ın laboratuvarında yapılan çalışmalarda besin kaynaklı veya diğer doğal kaynaklı kimyasal ajanların toksik etkileri moleküler düzeyde incelenmekte ve bu ajanlar arasında karsinojenik olanların kansere neden olan moleküler mekanizmaları araştırılmaktadır. Bu kapsamda, kimyasal ajanların hücrel sinyal iletim yollarına etkileri ve bu sinyal iletim yollarının etkilediği hücre ölüm/sağkalım süreçleri, proteozom ve otofaji gibi protein yıkım mekanizmaları incelenmektedir. Ayrıca, kimyasal ajanların gen ifadelerine etkileri transkripsiyon ve translasyon seviyesinde incelenmekte ve bu temel hücrel süreçlere etki mekanizmalarının incelenmesi laboratuvarın diğer çalışma alanları arasında yer almaktadır.

### **Nöropati Genetiği Laboratuvarı (Cmt)**

**Çalışma Alanları:** Prof. Esra Battaloğlu'nun laboratuvarında sinir sistemi hastalıklarına neden olan genler araştırılmaktadır. Öncelikle Herediter Motor ve Duysal Nöropati, diğer adıyla, Charcot-Marie-Tooth

Hastalığı'ndan (HMSN-CMT) sorumlu genlerin tanımlanması, bu genlerdeki mutasyonların belirlenmesi hedeflenmektedir. Aynı zamanda periferik sinir sistemi gelişimde ve bakımında etkin faktörlerin belirlenmesi çalışmaları sürdürülmektedir. Herediter Spastik Paraparezi hastalığına neden olan, özellikle çekinik genlerin tanımlanması da başlıca araştırma konularındandır. Bu hastalıklara neden olan genlerin tanımlanması ve moleküler mekanizmaların aydınlatılması ile tanı ve tedavi yöntemlerinin geliştirilmesine ışık tutulması hedeflenmektedir.

### **Plant Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Prof. Dr. Müge Türet'in araştırma laboratuvarında bitkilerde tuz stres dayanıklılık mekanizmasında rol alan faktörlerin aydınlatılması amacı ile transkriptom, metabolom, iyon düzeyinde analizler ve aday genlerin işlevsel analizleri yapılmaktadır. Ayrıca oldukça uzun zaman, para ve iş gücü gerektiren ıslah çalışmalarına ivme kazandırmak ve çevresel koşullardan etkilenmeyen genotipik tarama imkanı sağlamak amacı ile moleküler markör yardımcı tarama çalışmaları da proje bazlı danışmanlık olarak yürütülmektedir.

### **Post-Translasyonel Modifikasyonlar Araştırma Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Dr. Öğr. Üyesi Umut Şahin'in araştırma laboratuvarında protein stabilitesini ve yıkımını kontrol eden post-translasyonel mekanizmalar (Ubiquitin, Small Ubiquitin-like Modifier) incelenmekte, bu mekanizmaların genetik ve farmakolojik yöntemlerle suni olarak tetiklenebilirliği araştırılmaktadır. Bu bağlamda organizma için zararlı, toksik ve patolojik proteinlerin yıkıma uğratılması ve bu şekilde bazı hastalıkların (çeşitli kanser türleri ve bazı nörodejeneratif hastalıklar da dahil olmak üzere) tedavisi hedeflenmektedir. Laboratuvarda ağırlıklı olarak protein biyokimyası ve hücre biyolojisi teknikleri kullanılmaktadır, uzun vadede denek hayvanları üzerinde denemeler yapılacaktır.

### **Retina Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Retina Laboratuvarında yürütülen araştırmalar memeli retinasının gelişim ve fizyolojisinde büyüme faktörlerinin rolü üzerinde odaklanmaktadır. Büyüme faktörlerine verilen hücre yanıtları, bu yanıtların şekillenmesinde yer alan sinyal iletim mekanizmaları ve hedef genlerin anlatım değişiklikleri çeşitli moleküler biyoloji yöntemleri kullanılarak irdelenmektedir. Hücre bölünmesinin kontrolü ve bu mekanizmada yer alan yeni gen ürünlerinin tanımlanmasına yönelik araştırmalarımız görme kaybı ile sonuçlanan birçok hastalık ve hasarın moleküler temellerinin aydınlatılmasına katkıda bulunacaktır.

### **SNF Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Dr. Kryvoruchko'nun grubu, baklagil bitkilerinde Simbiyotik Azot Fiksasyonunu (SAF/SNF) kontrol eden moleküler mekanizmaları incelemektedir. SNF laboratuvarının amacı, bitkiler ve bakteriler arasındaki simbiyoz için hayati önem taşıyan genleri tanımlamaktır. Bu genler, SNF özelliğinin doğal olarak atmosferik azotu (örneğin, buğday, pirinç) sabitleme yeteneğinden yoksun olan kesilmiş mahsul türlerine aktarılması açısından önemlidir. Laboratuvar, mutagenез temelli SNF gen



çalışmaları sonuçlarının ileri düzeyde araştırılabilmesi amacıyla, model bitkiler Arabidopsis thaliana ve Medicago truncatula'da açıklanmış genlerle eşleştirilen çevrilmiş alternatif okuma çerçevelerinin (altORF'ler) tüm transkriptom çapında tanımlanmasına öncülük etmiştir. İşlevsel karakterizasyon ve in siliko analiz kombinasyonu kullanılarak altORF'lerin ilk veritabanı oluşturulacaktır. Yeniliğin yanı sıra, bu projenin sonuçları, bitki transkriptomlarında altORF'lerin varlığını göz ardı ederek gerçekleştirilen mutagenез temelli çalışmalara önemli katkılarda bulunacaktır.

### **Mitokondriyal Genetik Laboratuvarı (MitoLab)**

Çalışma Alanları: Dr. Öğr. Üyesi Şükrü Anıl Doğan'ın araştırma laboratuvarı, mitokondrinin hücredeki stres sinyalizasyonuna katkısına odaklanmaktadır. Laboratuvarın amacı, mitokondriden yayılan farklı sinyalleri incelemek ve bu sinyalleri aktive eden moleküler yolakları, yaşlanma ve yaşlanma ilgili hastalıklar bağlamında sistematik olarak incelemektir. Labın şu andaki çalışmaları serbest radikaller ile ilgilidir. Çeşitli transjenik fare modelleri ile serbest radikal sinyalizasyonunun mitokondriyal yanlış katlanmış protein yanıtı (UPRmt), otofaji, mitokin salınımı ve mitokondriyal entegre stres yanıtı (ISRmt) gibi yollara etkisinin araştırılması hedeflenmektedir. Serbest radikal sinyalizasyonunun ayrıntılı olarak deşifre edilmesi, hastalıklar için daha iyi tedavilerin tasarlanmasına ve gereksiz antioksidan kullanımının/tedavisinin potansiyel tehlikelerinin altını çizmeye yardımcı olacaktır.

## **PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ**

### **Bilişsel Süreçler Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Bilişsel Psikoloji Laboratuvarı, bölümün lisans ve lisansüstü eğitimin özellikle deneysel/uygulamalı derslerine destek sağlamaktadır. Bunun yanı sıra bölümün bilişsel alanda çalışan 3 öğretim üyelerinin araştırmaları ve disiplinlerarası alanlarda (Bilişsel Bilim, Bilgisayar Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü yüksek lisans programlarıyla) ortak araştırmalar yürütülmektedir. Araştırmalarımızın çoğu Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Fonu, TÜBİTAK ve TÜBA destekli olup yetişkinler ve yaşlılara yönelik şu alanlarda yapılmaktadır:

- Bellek araştırmaları (otobiyografik bellek, kolektif bellek, çalışma belleği, müzik belleği, örtülü bellek, üstbiliş)
- Görsel ve işitsel duyu ve algılama/tanıma araştırmaları (yüz tanıma, karmaşık görüntü algılama, melodik ve ritmik algı)
- Görsel dikkat araştırmaları ve beynin yönetici fonksiyonları
- Kültürleşmenin bilişsel etkileri.

### **Gelişimsel Psikoloji Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Bu araştırma grubunun temel ilgi alanları bebeklik ve okul öncesi dönemdeki bilişsel, sosyal, duygusal gelişimdir. Araştırmalarımızın çoğu Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Fonu, TÜBİTAK ve TÜBA destekli olup hem Türkiye içinde (örn. Koç Üniversitesi) hem de yurt dışından araştırmacılarla (örn. Genova Üniversitesi) ortaklaşa yürütülen araştırmaların konuları:

- 24-36 ay arasındaki zihin gelişimi, özellikle çalışma belleğindeki gelişmeler ve bunun dil gelişimi
- Düşünme süreçleri (çocuklarda zihin teorisi)
- Çocukların dil edinme süreçleri
- Okul öncesi dönemdeki sosyal ve duygusal becerilerin geliştirilmesi, risk gruplarının belirlenmesi ve onlara yönelik beceri geliştirme programları

### **Davranışsal Sinirbilim Laboratuvarı**

<https://neuroscience.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanları: Davranışsal Sinirbilim Laboratuvarı, korku, depresyon ve anksiyetenin altında yatan biyolojik temelleri inceleyen bir sistem nörobilimi ve fonksiyonel nöroanatomi laboratuvarıdır. Kemirgen modellerinde çeşitli nöroanatomik, elektrofizyolojik, kemogenetik ve davranışsal yöntemler kullanılarak, çeşitli beyin yapılarının (ör: Bazal önbeyin, amigdala, hipokampus ve BNST çekirdekleri), korku duygusu ve bununla ilişkili patolojilerdeki rolleri incelenmektedir. Laboratuvarımızda Psikoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Bilişsel Bilim, Bilgisayar Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü'nden lisans ve lisansüstü öğrenciler araştırma yapmaktadır.

### **Psikoepigenetik Laboratuvarı**

[www.peglab.boun.edu.tr](http://www.peglab.boun.edu.tr)

Psikoepigenetik laboratuvarındaki araştırmaların odak noktası, insan davranışının temelindeki psikolojik, genetik ve epigenetik faktörleri ve bunlar arasındaki etkileşimleri incelemektir. Bu amaçla, hamilelik döneminden başlayarak farklı gelişimsel dönemlerdeki bireylerin fizyolojisini ve davranışlarını etkileyen faktörler incelenmektedir. Şu anda devam etmekte olan projelerde,

- a) Bireyler arası stres tepkisindeki psikolojik, genetik ve epigenetik farklılıklar
- b) Hamilelikten doğum sonrasına anne ve bebek fizyolojisini etkileyen biyopsikososyal faktörler
- c) Erken yaşta veya yakın zamanda yaşanan psikososyal faktörlerle genetik özelliklerin yetişkinlikteki stres tepkisine ve davranışa etkisi
- d) Çocuk davranış ve gelişiminde rol oynayan biyopsikososyal faktörler
- e) Gen-Çevre etkileşimleriyle ilgili epigenetik mekanizmalar üzerine araştırmalar yürütülmektedir.

### **Sosyal Psikoloji Laboratuvarı**

[socpsy.boun.edu.tr](http://socpsy.boun.edu.tr)

Çalışma Alanları: Sosyal Psikoloji Laboratuvarı'nda ağırlıklı olarak üç tematik alanı kapsayan araştırmalar yapılmaktadır:

- Kültür (örn. Kültür-aile-benlik ilişkileri, toplumsal ve kültürel değişim süreçlerinin psikolojik sonuçları, kültürlerarası karşılaştırmalı sosyal psikoloji)

- Grup Dinamikleri ve Gruplararası İlişkiler (örn. sosyal kimlik, çeşitli alt gruplara yönelik önyargıların psikolojik temelleri)
- Sosyal Biliş (örn. Kişiler hakkında oluşturduğumuz izlenimlere etki eden faktörler, yakın ilişkilerin zihinsel temsili, sosyal davranış ve karar vermeye etki eden zihinsel süreçler)

Araştırmalarımızda metodolojik zenginlik (deneysel ve diğer yöntemlerin birbirini tamamlaması) hedeflenmektedir.

### **Bebek ve Çocuk Gelişimi Laboratuvarı**

[www.bcl.boun.edu.tr](http://www.bcl.boun.edu.tr)

Çalışma Alanları: Bebeklikten yetişkinliğe uzanan farklı yaş grupları ile sosyal-bilişsel gelişim alanında araştırmalar yapılmaktadır. Başlıca araştırma konuları şöyledir:

- Bebeklikte ve çocuklukta öğrenmeyi etkileyen sosyal faktörler (kişilerin konuştuğu dil ve iletişim biçimlerinin dikkat ve öğrenme üzerindeki etkileri)
- Sosyal kategori ve grup algısının gelişimi (bebeklik ve çocuklukta sosyal grupların zihinsel temsili, sosyal tercihlerin oluşumunu etkileyen mekanizmalar, grup algısının ahlaki değerler üzerindeki etkileri)
- Müzik algısının gelişimi (müzik algısında kültürlerarası farklılıklar, çevresel ve doğuştan gelen faktörlerin ritim algısı ve müzik tercihlerinin oluşumu üzerindeki etkileri)

### **Görsel Algı Laboratuvarı**

<https://visionlab.boun.edu.tr/>

Görsel algı laboratuvarında davranışsal / psikofiziksel yöntemler kullanarak sistemin görsel bilgiyi ne şekilde işlediğine dair araştırmalar yürütülür. Görsel sistemdeki farklı birimlerin farklı görsel uyaran tiplerine olan hassasiyeti göz önünde bulundurularak programlanan uyarılara verilen davranışsal yanıtlar çerçevesinde belli çıkarımlarda bulunulur. Hali hazırda laboratuvarında araştırmaları süren belli başlı konular aşağıdaki gibidir:

- Temporal işleyişler: Hareket ve zaman algısı
- Görsel-motor sistemler arasındaki etkileşim
- Dikkatin sahne tanıma ve sahne algısına etkisi
- İnsan yüzlerinin algısı ve duygu tanıma

Tablo 81: Fen-Edebiyat Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
<b>Psikoloji Bölümü</b>			
Bilişsel Süreçler Laboratuvarı	Güney	80	Araştırma
Gelişimsel Psikoloji	Güney	40	Araştırma
Sosyal Psikoloji Laboratuvarı	Güney	32	Araştırma
Davranışsal Sinirbilim Laboratuvarı	Güney	100	Araştırma
Bebek ve Çocuk Araştırmaları	Güney	60	Araştırma
PsikoEpigenetik Laboratuvarı	Güney	40	Araştırma
Görsel Algı Laboratuvarı	Güney	47	Araştırma
Öğrenme Laboratuvarı	Güney	40	Araştırma
<b>Fizik Bölümü</b>			
Temel Fizik Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	459	Eğitim
Elektronik Laboratuvarı	Kuzey	41	Eğitim
Buspin-Nanomagnetizma ve Spin Uygulamaları Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	51	Araştırma
Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	31	Araştırma
Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı (Çatı Katı)	Kuzey	23	Araştırma
Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı (ETAB)	Kuzey	40	Araştırma
Kandilli Algıç, Hızlandırıcı ve Enstrümantasyon Laboratuvarı	Kandilli	150	Araştırma
Teorik Yüksek Enerji Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	12	Araştırma
Katıhal Fiziği Laboratuvarı	Kuzey	121	Araştırma
Fiber Optik Laboratuvarı	Kuzey	48	Araştırma
Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Instrumentasyon Laboratuvarı	Kuzey	45	Araştırma
Robert H Mcmickle Modern Fizik Laboratuvarı	Kuzey	92	Eğitim
Robert H Mcmickle Modern Fizik Karanlık Oda Laboratuvarı	Kuzey	29	Eğitim
İklim Bilimi Araştırmaları Laboratuvarı	Kuzey	64	Araştırma
İklim Bilimi Araştırmaları Laboratuvarı (iç oda)	Kuzey	23	Araştırma
Yüksek Enerji Astrofizik Laboratuvarı	Kuzey	23	Araştırma
<b>Çeviribilim Bölümü</b>			
Simultane Laboratuvarı	Güney	50	Eğitim
<b>Kimya Bölümü</b>			
Fotokimya/Fotokatalist Laboratuvarı	Kuzey	33	Araştırma
Organik Sentez Laboratuvarı	Kuzey	90	Araştırma
Çevre Analitik Kimya Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Arkeometri Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Hesapsal ve Biyokimya Laboratuvarı I	Kuzey	36	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Hesapsal ve Biyokimya Laboratuvarı II	Kuzey	30	Araştırma
Yüzey Kolloid Kimya Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Polimer Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	70	Araştırma
İlaç Kimya Laboratuvarı	Kuzey	90	Araştırma
Polimer ve Nanomalzeme Laboratuvarı	Kuzey	70	Araştırma
Hesapsal Kimya Laboratuvarı	Kuzey	20	Araştırma
Polimer Kimyası Laboratuvarı	Kuzey	90	Araştırma
Oranik Sentez ve Polimer Kimyası Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Polimer Proses ve Nanokompozit Laboratuvarı ve Polimer Sentez Laboratuvarı	Kuzey	60	Araştırma
Biyomalzeme Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Yakıt Hücreleri ve Enerji Laboratuvarı	Kuzey	50	Araştırma
Polimerik ve Biyolojik Yüzey/Arayüzey Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
İnorganik Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Lazer Spektroskopisi ve Yüzey Bilim Laboratuvarı	Kuzey	40	Araştırma
Çevre Kimyası ve Doğal Malzeme Laboratuvarı	Kuzey	60	Araştırma
Genel Kimya Laboratuvarı I	Kuzey	120	Eğitim
Genel Kimya Laboratuvarı II	Kuzey	120	Eğitim
Enstrumantel Kimya Laboratuvarı	Kuzey	70	Eğitim
Organik/Biyokimya Laboratuvarı	Kuzey	100	Eğitim
Analitik-Anorganik Kimya Laboratuvarı	Kuzey	100	Eğitim
Fiziko Kimya Laboratuvarı	Kuzey	40	Eğitim
<b>Dilbilim Bölümü</b>			
Phonology (Sesbilim) Dilbilim Laboratuvarı	Güney	20	Araştırma
İşaret Dili Laboratuvarı	Güney	21	Araştırma
<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü</b>			
Kalıtsal Nörolojik Hastalık Genetiği Araştırma Labı (CMT Lab)	Kuzey	134	Araştırma
Bitki Araştırma Labı	Kuzey	134	Araştırma
Bitkilerde Azot Fiksasyonu Araştırma Labı (SNF Lab)	Kuzey	134	Araştırma
Epilepsi Genetiği Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	93	Araştırma
Genom Düzenlemesi Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	93	Araştırma
Mitokondri Araştırma Labı (MITO Lab)	Kuzey	47	Araştırma
Gelişimsel Nörobiyoloji Araştırma Labı	Kuzey	52	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Moleküler Toksikoloji ve Kanser Araştırma Labı	Kuzey	92	Araştırma
Moleküler Nörobiyoloji Araştırma Labı	Kuzey	35	Araştırma
Post-Translasyonel Modifikasyon Araştırma Labı (SUMO Lab)	Kuzey	291	Araştırma
Apoptoz ve Kanser İmmunoloji Araştırma Labı (AKİL)	Kuzey	92	Araştırma
Kanser Sinyal İletim Araştırma Labı (CSL Lab)	Kuzey	92	Araştırma
<b>Sosyoloji Bölümü</b>			
Audio-Visual Laboratuvarı	Güney	40	Eğitim

### **H.3.3. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ**

Fakülte bünyesinde, çeşitli ulusal ve uluslararası örgütlerin ve idari kurumların oluşturduğu ağlara katkıda bulunabilecek bulguların elde edilebileceği araştırmalar yapılmaktadır. Halen akademik kadrosunun yanı sıra öğrencilerinin de katılımıyla Kalkınma Bakanlığı, TÜBİTAK, AB ve özel sektör kuruluşları tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir.

### **H.3.4. MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

Mühendislik Fakültesi, üniversitenin araştırmaya verdiği öncelik çerçevesinde, araştırma ve yeni bilginin üretilmesini özgörev olarak benimsemiştir. Bu çerçevede teknoloji üreten ve bu bilgiyi aktarabilen araştırma-geliştirme faaliyetlerinin sürekliliği hedeflenmektedir. Öğretim üyeleri ile birlikte lisans ve lisansüstü öğrencileri de araştırma projelerinde yer almaktadırlar. Fakülte bünyesinde DPT, TÜBİTAK, AB ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir.

#### **BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

##### **AILAB (Yapay Zeka Laboratuvarı)**

<http://ailab.cmpe.boun.edu.tr>

Çalışma Alanları:

Robot takımları

Sosyal robotlar

İşbirlikçi robotlar

Çok etmenli sistemler

Doğal dil işleme

Otomatik bilgi elde etme

Akıllı Web uygulamaları

Nitel usamlama

Kuantum hesaplama

##### **CASLAB (Bilgisayar Sistemleri ve Mimarileri İleri Araştırma Laboratuvarı)**

[www.cmpe.boun.edu.tr/research/labs/caslab](http://www.cmpe.boun.edu.tr/research/labs/caslab)

Çalışma Alanları: Masaüstü bilgisayardan belli bir ağ üzerinde ortak çalışan dağıtık sistemlere ve gömülü sistemlere, vücut-içi mikrobilgisayarlardan süper-bilgisayarlara kadar uzanan bu geniş yelpazede hem yazılım hem de donanım olarak araştırma ve geliştirme yapılmaktadır.

Tasarım Otomasyonu ve Doğrulama

Gömülü sistemler, Nesnelerin İnterneti

Yeni Nesil İşlemci/Hızlandırıcı Mimarileri

Paralel ve Dağıtık Sistemler, Blokzincir

Bulut Hesaplama

Gerçek Zamanlı Sistemler

Yeniden Yapılandırılabilen Sistemler (FPGA)

Çok Çekirdekli ve Çok İşlemcili Sistemler

##### **CoLoRs Lab (Biliş, Öğrenme ve Robotik Laboratuvarı)**

<http://colors.cmpe.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanları: Bilişsel ve gelişimsel robotik, robot öğrenmesi

Bilişsel robotik  
Robotlarda öğrenme  
Gelişimsel sistemler  
İnsan-robot etkileşimi  
Üst gövde robotlarında hünerli manipülasyon  
Duyu-motor uzayında sembol keşfi ve kullanımı  
MEDIALAB (Çokluortam Laboratuvarı)  
[www.cmpe.boun.edu.tr/research/labs/medialab](http://www.cmpe.boun.edu.tr/research/labs/medialab)

Çalışma Alanları: Sanal gerçeklik sistemleri, 3B grafik ve görselleştirme, el işaretleri ile bilgisayar uygulaması yönetme – STARS, gerçek zamanlı yüz animasyonu – Xface, sağlık sektörü için el hareketleriyle insan bilgisayar etkileşimi, fotoğraf ve videodan otomatik üç boyutlu modelleme, işaret dili videolarından ayrık işaret çıkarımı, iki boyutlu yüz tanıma, iki boyutlu yüzlerde otomatik nirengi noktası takip etme ve yüz ifadesi tanıma, üç boyutlu yüzlerde ifade tanıma, 2 ve 3 boyutta insan hareketi takibi, 3 boyutlu insan canlandırma.

Model tanıma ve makine öğrenmesi  
İnsan davranışını anlama  
Biyometri – 3 boyutlu yüz tanıma, çoklu biyometri füzyonu  
Doğal ve yapay görme, seçici dikkat  
Dijital beşeri bilimler  
Ortam zekası, sensör ağları  
Gözetimsiz öğrenme ve özellik çıkarma  
Sinir Ağları (NN) teorisi ve uygulamaları  
Esnek hesaplama (Bulanık teori)  
Çoklu ortam ve konuşma işleme uygulamaları  
Konuşma tanıma ve konuşmacı tanımlama  
Çoklu ortam konuşma kodlaması  
Tıbbi veri analizi ve karar uygulamaları  
Parmak izi tanıma

**NETLAB (Bilgisayar Ağları Laboratuvarı)**  
[www.netlab.boun.edu.tr](http://www.netlab.boun.edu.tr)

Çalışma Alanları:  
Gelecek nesil ağlar  
Telsiz ve mobil ağlar, sensör ağları  
Yazılım tabanlı ağlar, servis tabanlı ağlar  
Yeşil ağlar ve hesaplama sistemleri  
Bilgisayar ağı ve sistemlerinde güvenlik  
Nesnelerin İnterneti (IoT) ve sis (fog) hesaplama  
Kenar ve bulut bilgisayar sistemleri  
Akıllı evler, şehirler, ulaşım sistemleri  
Sağlık alanında bilgi ve teleiletişim  
Nano-ağlar, moleküler iletişim

**PILAB (Algısal Zeka Laboratuvarı)**  
[www.cmpe.boun.edu.tr/pilab/doku.php](http://www.cmpe.boun.edu.tr/pilab/doku.php)

Çalışma Alanları: İnsan-bilgisayar etkileşimi ve yapay öğrenme konularında, ileri teknolojilerin üretilmesi.

İnsan-Bilgisayar Etkileşimi



Yüz bulma / tanıma  
El hareketleri tanıma  
3 boyutlu modelleme  
Sözden yazıya / yazıdan söze dönüşüm  
Biyometrik uygulamaları  
Yapay Öğrenme  
Veri Madenciliği  
Borsa Verilerinin Analizi

### **SATLAB (Uydu Ağları Laboratuvarı)**

<https://www.cmpe.boun.edu.tr/satellite-networks-research-laboratory-satlab>

Çalışma Alanları: Telekomünikasyon, yeni nesil uydu ağları mimarisi, uydu ve karasal haberleşme ağları entegrasyonu, kodlama, çoklu erişim, multimedya, güvenlik.

### **SOSLAB (Kompleks Sistemler Laboratuvarı)**

[www.cmpe.boun.edu.tr/research/labs/soslab](http://www.cmpe.boun.edu.tr/research/labs/soslab)

Çalışma Alanları: Karmaşık sistemler, karmaşık ağlar, sosyal ağlar, kendiliğinden oluşum, kendiliğinden organize olma, senkronizasyon.

Mikroblog Sistemleri  
Sosyal ağ analizi  
Göç  
Bilgi yayılımı  
Büyük veri problemleri

### **TABILAB (Metin Analizi ve Biyoinformatik Laboratuvarı)**

[www.cmpe.boun.edu.tr/tr/text-analytics-and-bioinformatics-laboratory-tab](http://www.cmpe.boun.edu.tr/tr/text-analytics-and-bioinformatics-laboratory-tab)

## **ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

### **Beta: Elektronik Tasarım ve Araştırma Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: BETA Laboratuvarının araştırma konuları arasında analog ve sayısal devreler için tasarım otomasyon sistemleri, güç farkındalıklı tasarım metodolojileri, analog-sayısal çevirici devreleri, sigma-delta analog-sayısal çeviriciler, konuşma işleme devreleri, gömülü sistemler ve karışık işaretli endüstri amaçlı tasarımlar yer almaktadır.

### **Mnl: Mikro Nano Ölçüm ve Belirleme Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Mikro Nano Ölçüm ve Belirleme Laboratuvarı (MNL) nano-mekanik sistemlerin (NEMS), mikro-elektromekanik sistemlerin (MEMS), mikro-optomekanik sistemlerin (MOEMS), tıbbi mikro araçların yanı sıra analog ve radyo frekansı (RF) mikro elektronik devrelerin tasarım ve deneysel karakterizasyonu üzerine uzmanlaşmıştır. Laboratuvarın tasarım açısından olanakları sonlu eleman temelli fiziksel benzetim, eş-değer sistem modelleme, tümeşik devre tasarımı ve toplu öğeli elemanlar ile mekanik modelleme olarak özetlenebilir. MNL, deneysel karakterizasyon açısından ise titreşim genliği ölçümleri, mikro sistemlerin dinamik karakterizasyonu, yüksek frekans dağıtılmış parametre modelleme, fiber-optik transmisyon sistemleri üzerine odaklanmaktadır.

### **Mekatronik Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Mekatronik Laboratuvarı, ürün ve proseslerin tasarım ve gerçekleştirilmesinde makina mühendisliğinin, elektronik ve zeka içeren bilgisayar denetimi ile sinerjik bir şekilde entegrasyonu olarak tanımlanan Mekatronik dalında en yeni teknolojilerin aranması ve uygulamaya konulması amacıyla, disiplinlerarası araştırma yapan bir birimdir. İlgi alanımız, her türlü mekatronik

sistemin, kuramsal analizi ve pratik uygulaması yanında, Avrupa’da ve ülkemizde yaygınlaşmakta olan Endüstri 4.0 çalışmalarına katkıda bulunmaktadır.

#### **DS LAB : Dinamik Sistemler Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: DS Laboratuvarı dinamik sistemleri modellemek, benzetimlemek, analiz etmek, incelemek ve dinamik sistemler için kontrol yöntemleri geliştirmeyi amaçlamaktadır. Söz konusu dinamik sistemler mekanik sistemlerden biyolojik sistemlere, bilişsel sistemlerden ekonomik sistemlere kadar uzanmaktadır. Disiplinler arası yapısından dolayı DS laboratuvarı değişik bölümler ve farklı disiplinlerdeki enstitüler ile birlikte çalışmaktadır.

#### **ASL: Akıllı Sistemler Laboratuvarı**

<http://isl.ee.boun.edu.tr>

Çalışma Alanları: Akıllı Sistemler, buldukları ortamdan algılayıcıları aracılığı ile geribildirimler alarak, bu ortam ile mümkün olduğunca özerk bir şekilde etkileşebilen sistemlerdir. Akıllı Sistemler Laboratuvarında amacımız, davranışları öngörülebilir ve değişen koşullara karşı dayanıklı olan akıllı robotların mühendisliğini yapmaktır. Özel ilgi alanlarımız otonom robotların geliştirilmesine yönelik, görsel algılama ve anlama, algılamaya dayalı kontrol ve çoklu robotların eşgüdümüdür. Hedefimiz, kısmi olarak ta biyolojik sistemlerden de esinlenen çalışan özerk sistemleri tasarımılamak ve bizzat inşa etmektir. Laboratuvar, özellikle yapay görme ve diğer algılama kipleri, gezgin robotlar, kontrol kuramı, matematik ve biyoloji konularına ilgi duyan ve ileri düzeyde araştırma yapmak isteyen öğrencilere olanaklar sunmaktadır. Genel olarak, öğrenciler hem kuramsal çalışmalar yapmakta, hem de geliştirilen bu yaklaşımları uygulayan robotları geliştirmektedirler.

#### **NECS: Ağ Destekli Gömülü Kontrol Sistemleri Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: NECS Laboratuvarı, çok etmenli otonom sistemler için gömülü kontrol sistemlerinin tasarımını ve dağıtık algoritmaların geliştirilmesini hedeflemektedir. Bu amaca yönelik olarak, RoboCup SSL liginde yarışacak nitelikte robot takımı B-Rocks, NECS laboratuvarında geliştirilmiştir. Öncelikli ilgi alanlarımız, çok etmenli otonom sistemler, ağ destekli dağıtık kontrol sistemleri, gömülü kontrol sistemleri ve kontrol sistem kuramıdır. NECS laboratuvarında geliştirilen yöntemler, robotik, otomotiv ve haberleşme ağlarında uygulama bulmaktadır.

#### **WCL: Kablosuz İletişim Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Boğaziçi Üniversitesi Telsiz İletişim Laboratuvarı (WCL) 2005 yılında, Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Projeleri Fonu ve TÜBİTAK’tan alınan desteklerle kurulmuştur. WCL halen bu iki kuruluş ve Devlet Planlama Teşkilatı tarafından finanse edilmektedir. WCL bünyesinde üç tam zamanlı öğretim üyesi, üç doktora ve üç yüksek lisans öğrencisi yüksek hızlı telsiz/gezgin/uydu iletişimi üzerine araştırmalar yürütmektedir. WCL aynı zamanda VLSI Tasarım Laboratuvarı (BETA), Bilgisayar Ağı Araştırma Laboratuvarı (NETLAB) ve Uydu İletişimi Araştırma Laboratuvarı (SATLAB) ile işbirliği içinde olup, ortak projelerde yer almaktadır.

#### **BUSIM / SPG: Konuşma İşleme Grubu**

Çalışma Alanları: Ana başlıklar arasında geniş dağarcıklı sürekli konuşma tanıma, sesli arşivlerden geri getirme, ses çevrimi, 3D ses-görüntü sentezi, ses sentezi, ses terapisi ve konuşmacı tanımlama sayılabilir. Grup tarafından konuşma ve dil işlemenin çeşitli alanlarında yapay öğrenme temelli araştırmalar yapılmaktadır. Şimdiye dek 8 doktora tezi ve 26 yüksek lisans tezi grup üyeleri tarafından tamamlanmıştır. Grubun yan araştırma şirketi SESTEK ([www.sestek.com.tr](http://www.sestek.com.tr)), konuşma işleme, konuşma sentezleme ve ses çevrim teknolojisi üzerine ürünlere sahiptir.

#### **BUSIM:Sinyal ve İmge İşleme Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Boğaziçi Üniversitesi Sinyal ve İmge İşleme (BUSIM) laboratuvarı, en üretken çok-disiplinli araştırma ortamlarından biridir. Araştırma alanı kapsamında imge işleme, sinyal işleme, video, kodlama, bilgisayarlı görü; iletişim, güvenlik ve biyometri için sinyal işleme kuramları ve uygulamaları

bulunmaktadır. Kurulduğu 1993 yılından itibaren yirmiden fazla doktora ve yüze yakın yüksek lisans mezunu veren BUSIM, pek çok konuk araştırmacı ile kalabalık ulusal ve uluslararası projelere ev sahipliği yapmıştır.

### **BUSIM / VAVLAB: Hacimsel Analiz ve Görselleştirme Grubu**

Çalışma Alanları: VAVlab ağırlıklı olarak diyagnostik ve prognostik amaçlı görüntü/sinyal işleme ve analizi üzerine çalışmalar yürütmektedir. Uygulama alanları tıbbi ve endüstriyel olmak üzere iki ana başlık altında toplanır. Tıbbi uygulamalar biyosensör veri analizi ve tıbbi görüntüleme (ör. beyin ağ modelleri) odaklı olup, endüstriyel uygulamalar endüstriyel IoT ve zaman serisi modelleme/kestirimi odaklıdır. VAVlab projeleri çok-disiplinli projeler olup, yurtiçi ve yurtdışı işbirlikleri içinde yürütülmektedir.

### **LAL: Akciğer Akustik Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Akciğer Akustiği Laboratuvarı (Lung Acoustics Laboratory, LAL), birçok farklı disiplinden araştırmacının bir araya gelip çalıştığı bir ortamdır. LAL’de yürütülen araştırmalar, nihai hedef olan “akıllı stetoskop” a yönelik olarak solunum sesi elde etme ve tanı koyma için donanım geliştirilmesi ve elde edilen seslerin işlenmesi için yordamlar geliştirilmesi olarak özetlenebilir. LAL’de yürütülmekte olan çalışmalar arasında solunum seslerinin sayısal işaret işleme donanımı ile gerçek zamanda işlenmesi, solunum seslerinin çoklu çözünürlüklü analizi, solunum seslerinin çok kanallı elde edilmesi için sistem geliştirme, hava akışı-solunum sesi arasındaki ilişkinin modellenmesi, akciğerler içindeki ses iletim mekanizmasının modellenmesi ve hastalıklara özgü ek seslerin kaynak yer tespiti vardır.

### **BUMEMS: Mikro Elektromekanik Sistemler Laboratuvarı**

<http://www.bumems.ee.boun.edu.tr>

Çalışma Alanları: BUMEMS laboratuvarı mikro elektromekanik sistemler (MEMS), tümleşik devreler, yarı-iletken aygıtlar, polimer mikro sistemler, organik elektronik, polimer ışık yayan diyotlar (LED), mikro-akışkanlar, tümleşik kablosuz algılayıcılar ve eyleyiciler ve nano/mikro şekillendirme için elektrokimyasal aşındırma konularında araştırma yapmaktadır.

### **BIOAFM/ MicroSystems Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Özellikle biyomedikal uygulamalara yönelik mikro/nanosistemlerin geliştirilmesi, atomik kuvvet mikroskopu uygulamaları, tek-molekül ve tek-hücre ölçümleri, biyosensör geliştirilmesi. Laboratuvar faaliyetleri hem yeni-nesil sensör ve ölçüm teknolojilerinin geliştirilmesi, hem de mevcut teknolojilerin uygulamaları alanlarında devam etmektedir.

### **POWCOL/Fotonik ve Optik Telsiz Haberleşme Laboratuvarı Photonics and Optical Wireless Communications Laboratory**

Araştırma ilgi alanları: Atmosfer türbülansı, Verici/Alıcı Tasarımı, açıklık ortalaması, ve serbest uzay haberleşme hatları için imge algılama, Optik sistemler aracılığıyla 3B yüzey topografyası, optik dokunma sensörleri tasarımı, optik sıcaklık sensörleri ve antenleri, görünür ışık iletişimi.

### **MIRACL /Mikrodalga Radar ve Haberleşme Laboratuvarı**

Mikrodalga Radar ve Haberleşme Laboratuvarı’ın da yüksek frekans temel haberleşme ve radar yapıtaş devre sistemleri üzerine araştırmalar yapılmaktadır. DC’den 40 GHz mertebesine kadar tasarım ve ölçüm kabiliyeti vardır. Mevcut araştırma konuları enkaz altında canlı varlığını tespit, kısa mesafe temazsız kalp ve nefes alış takip radarı ve yer tabanlı yapay açıklıklı radardır.

### **BOUNtenna / Anten ve Yayılma Araştırma Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Anten ve Yayılma Araştırma Laboratuvarı (BOUNtenna) sınırlı boyutta düşük enerjili mobil cihazlar için tekrar şekillendirilebilen ve değiştirilebilen anten elemanı ve dizilerinin tasarımı üzerine yoğunlaşmaktadır. Odaklanılan uygulama alanları içinde Beden Alan Ağlarını (BANs) oluşturan giyilebilir ve beden içine implant edilebilir akıllı cihazlar, beden içi mikrodalga ısıtma, biyo-çözünür antenler, sağlık nesnelere internetini (IoT/IoHT) oluşturan algılayıcıların iletişimi, ve MIMO anten

dizileri bulunmaktadır. Laboratuvar bünyesinde elektromanyetik alan benzetimi, mekanik modelleme, anten ilk örnekleme, fiziksel beden (kafa, diz, kalça vb) fantomu geliştirme, S-parametresi ölçümü yapılabilmektedir ve 1-18 GHz arasında 80 dB ekranlama etkinliği Faraday kafesi bulunmaktadır.

### **Kuantum ve Nano Hesaplama Sistemleri Laboratuvarı**

Çalışma alanları: Nano-elektronik ve -optik teknolojiler temelli hesaplama devrelerinin tasarımı, bu devrelerin performans analizine yönelik yöntem geliştirilmesi, ve bu yöntemlerin bilgisayar benzetim teknikleri aracılığıyla test edilmesi. Devre ve işlemci seviyesinde bilgi-işlem için gerekli olan temel enerji limitlerinin hesaplanması. Kuantum etkilerin görüldüğü fiziksel devrelerde hem klasik hem de kuantum bilgi-işlem analizleri.

## **ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

### **Ergonomi Laboratuvarı**

<http://www.ie.boun.edu.tr/labs/ergonomics/ErgoLab.html>

Çalışma Alanları: İnsan performans kapasitesi ve sınırları alanında araştırma yapmak; verimli, güvenli ve konforlu insan-iş ve insan-teknoloji sistemlerinin tasarımı için veritabanları oluşturmak; insan-bilgisayar etkileşimi konusunda araştırma ve uygulamalar yapmak; ergonomik ürün ve insanlı sistem tasarımı alanında araştırma ve uygulamalar; iş etüdü, yalın üretim, six sigma ve işçi sağlığı ve iş güvenliği konularında çalışmalar yapmak; ve ihtiyaç olduğunda, endüstrinin bahsedilen alanlardaki problemlerinin çözümüne yardımcı olmak.

### **Esnek Otomasyon ve Akıllı İmalat Sistemleri Laboratuvarı**

<http://www.bufaim.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanları: “Endüstri 4.0” paradigmasının çeşitli boyutlarını oluşturan teknolojiler ile endüstri mühendisliği / yöneylem araştırması yaklaşımlarını birlikte kullanmak suretiyle talep ve tedarikteki dalgalanmalara, üretimdeki gecikme, hata ve arızalara hızlı ve etkin şekilde karşılık verebilen, ihtiyaca ve müşteriye göre üretim yapan “esnek” ve “akıllı” fabrika ortamlarının oluşturulması amaçlanmaktadır. Başlıca araştırma konuları arasında:

Benzetim yoluyla ileri imalat sistemlerinin işlevsel modellemesi, ve esnekliği etkin kullanan karar mekanizmalarının geliştirilmesi

Fabrika içi malzeme taşıma sistemleri

Gerçek zamanlı imalat yönetimine hiyerarşik ve dağıtık yaklaşımlar; sürecin sanal ikizinin geliştirilmesi

Gerçek zamanlı imalat ile üretim planlama katmanları arasında dikey entegrasyon gerçekleştirilmesinde dinamik ve adaptif yaklaşımlar

bulunmaktadır.

### **Sosyo-Ekonomik Sistem Dinamiği Araştırma Grubu Laboratuvarı**

<http://www.ie.boun.edu.tr/labs/sesdyn/>

Çalışma Alanları: Sosyo-ekonomik sorunların 'dinamik sistem' yaklaşımıyla modellenmesi, analizi ve iyileştirilmesi. Ulusal ve evrensel düzeyde sistemik nitelikli sosyo-ekonomik sorunların (sosyal, endüstriyel, ekonomik, yönetsel, tıbbi, çevrebilimsel, ekolojik), bilgisayar benzetimi kullanılarak modellenip, uzun vadeli kalıcı çözüm politikalarının araştırılması.

## **Üretim Yönetimi Sistemleri Laboratuvarı**

<http://mms.ie.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanları: Üretim ve işletme yönetimi yazılımlarını Boğaziçi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği öğrencilerinin kullanımına sunmak, matematik programlama ile üretim, stok ve tedarik zinciri yönetimi, dağıtım ve lojistik problemleri konusunda araştırma yapmak. Elektronik pazarlar ile ilgili büyük veri analizine dayalı araştırmalar yapmak.

### **Enerji Sistemleri Modelleme Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Enerji-ekonomi-çevre ilişkilerinin modellenmesi, enerji ve çevre ve politikalarının analizi, elektrik talep tahminleri, akaryakıt ve doğalgaz talep tahminleri, seragazi emisyon projeksiyonları, bölgesel doğalgaz stratejilerinin modellenmesi, enerji verimlilik analizi

## **İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

### **Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Kıyı ve liman mühendisliği, saha ölçümleri, dalga, akıntı ve sediment taşınımı, kumsal beslemesi, gemi kazaları ve deniz kirliliği.

### **Malzeme Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Mühendislik malzemeleri, ölçüm sistemlerinin tasarımı, yüksek dayanımlı betonlar.

### **Yapı ve Deprem Mühendisliği Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Betonarme yapılar, çelik yapılar, öngermeli / ardgermeli sistemler, depreme karşı güçlendirme yöntemleri, dinamik saha deneyleri, yapı sağlığı izleme uygulamaları.

### **Zemin Mekaniği Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Çevre geotekniği, zemin iyileştirmesi, geo-malzemeler.

## **KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

### **Biyosistem / Biyokimya Mühendisliği Laboratuvarı I – II– III**

Çalışma Alanları: Sistem biyoloji yaklaşımları kullanılarak yeni ürün geliştirilmesi için akılcı tasarım stratejilerinin belirlenmesi, metabolik ve biyosistem / genetik mühendisliği teknik ve yaklaşımları kullanılarak maya ya/ya da memeli hücrelerindeki süreçlerin geliştirilmesi. Algılama ve hedefe yönelik ilaç dağıtımını amacı güden fonksiyonel mikro/nano-malzemelerin geliştirilmesi, karakterizasyonu, ve modellenmesi. Nano-malzemelerin niceliksel toksisitelerinin model hücrelerde incelenerek insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerinin belirlenmesi. CO2 tutma amaçlı yeşil nanomalzemelerin geliştirilmesi. Hastalık durumunda insan metabolizmasında ve beyin, pankreas gibi çeşitli organlarda meydana gelen metabolik değişikliklerin Sistem Tıbbi yaklaşımları ile genom boyutlu modeller oluşturarak incelenmesi ve ilaç hedeflerinin belirlenmesi. Çip üzerinde laboratuvar (Lab-on-a-Chip) teknolojisi kullanarak maya ve memeli hücrelerinin kültürlenmesi amacıyla nanolitre hacimli mikroakışkan aygıtların (mikrobiyoreaktör) tasarımı ve üretimi, üretilen bu çok çıktılı mikrobiyoreaktörler içinde çeşitli stresler altında hücre fizyolojisinde zamana bağlı değişikliklerin tek hücre seviyesinde ölçülerek görüntü işleme tekniği ile analizi

### **Elektrokimya Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Şarj edilebilir pillerin elektrokimyasal karakterizasyonu ve modellenmesi, Metal ve kompozit malzemelerin elektrodepozisyonu, Elektrokimyasal modelleme, Teknoekonomik modelleme.

### **Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı I ve II**

Çalışma Alanları: Katalitik performans testleri, katalizör tasarımı, reaksiyon kinetiği çalışmaları, katalitik reaksiyonların bilgisayar benzetimi.

### **Kompleks Malzemeler Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Polimer, biyopolimer, jeopolimer, kompozit, cam ve seramik gibi fonksiyonel malzemelerin tasarımı, sentez ve yapısal karakterizasyon çalışmaları, bilgisayar destekli moleküler benzetimleri

### **Mikroakışkanlar Laboratuvarı**

Çalışma Alanları: Mikro ölçekteki akışların incelenmesi, elektrik alanı ile mikro-damlacık oluşturulması, ara yüzey kararsızlıklarının fiziksel nedenlerinin incelenmesi, doğrusal ve doğrusal olmayan kararsızlık analizleri, Newtonyen olmayan akışlar, kabarcık ve damlacıkların sıvı kolonlarında ve mikrokanallardaki dinamikleri, spektral yöntemler.

### **Polimer Uygulama ve Araştırma Merkezi**

Çalışma Alanları: Makromoleküllerin, ağırlıkla biyomoleküler yapıların modelleme ve benzetim, sentetik polimerlerin fiziksel özelliklerinin belirlenmesinde bilgisayar destekli yöntemler.

## **MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

### **Kompozit Laboratuvarı**

Kompozit Laboratuvarında sürekli elyaf takviyeli kompozitler, güçlendirilmiş plastikler ve nanokompozitler ile bunların imalat yöntemleri üzerine araştırmalar yürütülmektedir. Vakum infüzyon, otoklav, sıcak presleme, indüksiyon ya da mikrodalga enerjisi ile ısıtma yöntemleri ile kompozit parça üretimi yapılabilmektedir. Yenilikçi kompozit malzemeler ve enerji verimliliği yüksek imalat yöntemleri geliştirilmesi, kompozit parçalarda üretim sonrası meydana gelen çarpılmaların Sonlu Elemanlar Yöntemi kullanılarak öngörülmesi, kompozit malzemelerin mikro mekanik analizleri, iş görmezlik kıstasları kullanılarak kompozit malzemelerin dayanım özelliklerinin öngörülmesi, kompozit yapıların deformasyon ve dayanım analizleri, rüzgâr türbini kanatlarının tasarım ve optimizasyonu çalışılan konular arasındadır. Sorumlu: Nuri Ersoy, Konum: KB Zemin

### **Haptik ve Robotik Teknoloji Laboratuvarı**

Haptik teknolojisi, sanal dokunma hissini oluşturmak için kullanılan bir teknolojidir. Bu teknolojinin kullanıldığı cihaz ve ara yüzler sayesinde sanal nesnelere veya uzaktaki cisimlere dolaylı olarak dokunmak mümkündür. Yapılan araştırmalar sonucunda, bu teknoloji bilgisayar oyunları, cep telefonları, medikal simülatörler ve cerrahi robotlarda kullanılmaya başlamıştır. Laboratuvarımız, akıllı mekatronik ve robotik sistemler geliştirerek, bu teknolojinin bio-medikal ve insan-makina ara yüzleri alanında gelişmesine katkıda bulunmaktadır. Güncel çalışmalarımız şu alanlara odaklanmıştır:

### **Medikal Robotlar ve Cihazlar**

Robotik Protezler için Geribildirim Sistemleri

Dokunmatik Ekranlar için Haptik Sistemi

Görme Engelliler için Akıllı Cihazlar

Haptik & Robotik (H&R) laboratuvarı, Boğaziçi Üniversitesi Kuzey Kampüs KB112 numaralı odadadır.

Sorumlu: Evren Samur, Konum: KB112

Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı (TESLA)

Isıl ve enerji sistemleri için tasarım, ölçüm, kontrol ve idare yöntem ve araçları geliştirmeyi hedefleyen TESLA, Kuzey kampüste, KB-201'de bulunmaktadır. Araştırmalarımız özellikle şu konulara odaklanmaktadır.

Yenilenebilir enerji ve enerji geri kazanım sistemleri için gelişmiş malzeme tasarlamak, Nano-metrik boyutlarda gerçekleşen ısı transferinin modelleme ve deneysel yöntemlerle incelenmesi, Yüksek sıcaklıkta çalışan ısı işlem sistemlerinin tasarım ve kontrolü, Opto-elektronik paketlerin ısı idaresi ve testi

Kullandığımız deneysel ve sayısal uygulamalarla sadece bilimsel literatüre katkıda bulunma amacı gütmeyip, aynı zamanda pratik problemlere de cevap vermeyi amaçlıyoruz. İlgilendiğimiz problemlerin

farklı boyutları dolayısıyla, hem mikroskopik hem de makroskopik modelleme ve tanımlamayla ilgileniyoruz. Dahası, bu uygulamalardan bazıları uzaktan algılama, tasarım veya tomografi gibi ters problem uygulamalarını içermektedir. Sorumlu: Hakan Ertürk, Konum: KB215

### **Titreşim Laboratuvarı**

Titreşim laboratuvarında yapıların ve makinelerin titreşimlerini ölçmek ve analiz etmek için gerekli cihaz ve yazılımlar bulunmaktadır. Laboratuvarda düşük frekans yüksek kuvvet ve yüksek frekans düşük kuvvet uygulamalarında kullanılan iki adet sarsıcı, veri toplama sistemleri, ivmeölçerler, lazerli titreşim ölçüm cihazı, osiloskop ve diğer elektriksel ve mekanik ölçüm cihazları mevcuttur. Laboratuvardaki güncel araştırmalar titreşim yalıtım sistemlerinin, pasif ve uyarlamalı titreşim yutucularının ve fonon bant aralığı gösteren yapıların hesaplamalı ve deneysel olarak incelenmesi üzerinedir. Sorumlu: Çetin Yılmaz, Konum: KB216

### **Yanma ve Isı Transferi Modelleme Laboratuvarı**

Laboratuvarda alev ve ısı transferi proseslerinin teorik modellemesi konularında araştırma çalışmaları yapılmaktadır. Kimyasal reaksiyon mekanizmalarının indirgenmesi, türbülanslı akışta alev, alevlerde ışınım ısı transferinin sayısal modellenmesi ve içten yanmalı motorların ürettiği emisyon üretimi simülasyonlarının yapılması laboratuvarda yürütülen çalışmalar arasındadır. Laboratuvarda anılan konularda araştırma faaliyetleri yürütebilmek için ANSYS FLUENT, AVL FIRE, AVL BOOST, RICARDO WAVE, KIVA, Fortran Compiler, ve Matlab yazılımları bulunmaktadır. Sorumlu: Hasan Bedir, Konum: KB217

### **Kontrol ve Dinamik Laboratuvarı**

Bu laboratuvarlarda lisansüstü araştırmaların yanı sıra lisans eğitime yönelik, ME 335 Kontrol ve Modelleme ve ME 435 Mekatronik derslerinde öğretilen teorilerin uygulamaları da yapılmaktadır. Sorumlu: Halil Baştürk, Konum: KB221

### **İleri Malzemelerin Mekanik Laboratuvarı**

Bu laboratuvardaki uzmanlık alanı yerinde (in situ), çok ölçekli, tam alan deformasyon ölçümleridir. Burada özel bir şekilde entegre edilen optik ve konumlandırma ekipmanları sayesinde, deformasyon haritaları tanecik-altı çözünürlükle istenilen büyüklükte bir sahada ölçülebilmektedir. Dolayısıyla bu ölçümlerde, normalde birbirine zıt ilişki gösteren, yüksek çözünürlük ve yüksek istatistiksel anlamlılığa aynı zamanda ulaşılabilir. Bu laboratuvardaki araştırmanın odağında kompleks ve multifizik-bağıntılı (ör. termal ve mekanik bünyesel davranışları bağıntılı olan) bünyesel davranış gösteren malzemeler ve deformasyon tarafından tetiklenen transformasyonlar yer almaktadır. Çalışılan konulara arasında ikizlenme transformasyonu geçiren sıkı dizimli hegzagonal metallerin deformasyon fiziği ve ostenit-martensit faz transformasyonu ile süperelastisite gösteren şekil-bellekli alaşımlar vardır. Çok ölçekli deneysel veri, içinde averaj çok taneli yapı modelleri ve sonlu eleman modelleri olan teorik-sayısal çalışmalarla desteklenmektedir. Sorumlu: C. Can Aydın ve Günay Anlaş, Konum: KB222

### **Katılma ve Tek Kristal Büyütme Laboratuvarı**

Bu laboratuvarda gerçekleştirilen araştırma projeleri malzemelerin katılma davranışlarını incelemektedir. Katışki elementlerinin segregasyonunu anlayabilmek için ısı gradyan, sıvı konveksiyonu, ara yüzeydeki difüzyon gibi proses değişkenleri çalışılmaktadır. Bu, tek kristal büyütmede çok elzem olan ara yüzey kararlılığını belirleyen etkenlerin tanımlanmasında yardımcı olur. Tek kristallerin kullanımı birçok endüstriyel alanda gereklidir; örnek olarak, elektronik endüstrisinde tek kristal yarı iletkenler iletim verimliliğini arttırmak için, havacılıkta ise jet motorlarında yüksek sıcaklıkta sürünmeye karşı tek kristal süper alaşımlar kullanılmaktadır. Sorumlu: Ercan Balıkcı, Konum: KB224

### **Yüksek Sıcaklık Malzemeleri Laboratuvarı**

Yüksek sıcaklık malzemelerinin, özel olarak ise süper alaşımların, fiziksel ve mekanik metalurji davranışları bu laboratuvarda incelenmektedir. Ağırlıklı olarak Ni-esaslı süper alaşımlarda nano boyutlu çökelti gelişimi çalışılıyor olsa da katı-katı ve katı-sıvı faz dönüşümleriyle içyapı oluşumu, mekanik

(çekme, sürünme, yorulma) testler ve içyapı-malzeme davranışı ilişkileri de irdelenmektedir. Sorumlu: Ercan Balıkçı, Konum: KB225

### **Malzeme Bilimi ve İmalat Teknolojileri Laboratuvarı**

Malzeme Bilimi ve İmalat Teknolojileri Laboratuvarı her dönem yaklaşık 60 lisans ve lisansüstü öğrencisi tarafından eğitim ve araştırma amaçlı kullanılmaktadır. Makina Mühendisliği ikinci sınıf öğrencilerine "Malzeme Bilimi" dersi kapsamında uygulamalı çalışmalar ve açıklamalarla polimerler, kompozit malzemeler, seramikler, metaller ve metal alaşımları hakkında bilgi verilmekte ve bu malzemelerin özellikleri ile başlıca kullanım alanları öğretilmektedir. Sorumlu: Sabri Altıntaş

### **Akış Modelleme ve Simülasyonu Laboratuvarı**

Flow Modeling and Simulation (Akış Modelleme ve Simülasyonu) Laboratuvarı'nda sayısal modelleme teknikleri ve algoritma geliştirme üzerinde çalışmalar yapılmakta ve geliştirilen yöntemler akışkanlar mekaniği ve ısı transferinin çeşitli alanlarına uygulanmaktadır.

Çalışma alanları arasında aerodinamik, gaz dinamiği, türbülanslı akışlar, mikro-akışlar, yanma konuları sayılabilir. Sorumlu: Ali Ecdar, Konum: M4220

### **Alternatif Yakıtlar ve Yanma Teknolojileri Laboratuvarı**

Laboratuvarımız motorlar, yakıt ve yanma teknolojileri konusunda yürütülen eğitim ve araştırma çalışmalarında kullanılmak için planlanarak hazırlanmakta olan yeni bir laboratuvardır. Motor performans ve emisyon testleri, alternatif yakıtlar için yanma teknolojileri testleri yapılması için gerekli cihazlar ile donatılmıştır. Laboratuvarın en önemli cihazı 100 kW frenleme kapasitesi bulunan bir aktif dinamometredir. Bu dinamometre, laboratuvarında bulunan ses ve titreşim yalıtımı, yangın algılama ve söndürme sistemi, basıncı ayarlanabilir eksoz sistemi, motor suyu soğutma ve sıcaklık kontrol sistemi, laboratuvar odası şartlandırma sistemi ile kullanılarak 100 kW max güce ve 300 Nm max tork değerine kadar olan motorlarda güç, testleri güvenli bir şekilde yapılmaktadır. Laboratuvarımızda alternatif yakıt çalışmalarının kolaylıkla yapılması amacı ile iki adet sıvı yakıt tankı ve hattı bulunmaktadır. Hızlı silindir içi, emme-eksoz basınç hatları eksoz basınç ölçümleri ile yanma basınç artışı çevrim içinde incelenebilmektedir. Dinamometre motora frenleme yapmak için motordan aldığı gücü elektriğe çevirmektedir. Ayrıca motoru yakıtsız olarak da çalıştırabilen dinamometre motor üzerinde sürtünme kuvvetlerinin bulunmasına imkan vermektedir. Sorumlu: Hasan Bedir, Konum: New Hall Zemin

### **Mekanik Deneysel Laboratuvarı**

Mekanik Deneysel Laboratuvarında, polimerler, kompozit malzemeler, seramikler, metaller ve metal alaşımlarının mekanik davranışları ile ilgili deneyler yapılmaktadır. Laboratuvarında yapılan testler arasında standart çekme/basma/eğme testleri, kırılma mekaniği testleri ile yorulma testleri bulunmaktadır. Standart testlerin yanı sıra, motor takozları, biyel kolları ve krank milleri gibi otomotiv parçaları için firma şartnamelerine göre özel testler yapılmaktadır.

MTS ve INSTRON servohidrolik test sistemleri, dinamik testlerin yapılmasını, ZWICK Üniversal Test Cihazı malzemelerin elastik özelliklerinin ve statik dayanımlarının ölçülmesini mümkün kılmaktadır.

Laboratuvarında gerinme pulları sayesinde yüklemelere maruz kalan parçaların şekil değiştirmeleri ölçülebilmekte, optik ve elektriksel yöntemlerle sabit ve değişken genlikli ve rassal yükler altında yorulma çatlağı ilerlemesi incelenebilmektedir. Hasarlı parçaların incelenebilmesi için KRAUTKRAMER ultrasonik tahribatsız muayene sistemleri kullanılmaktadır. Sorumlu: Nuri Ersoy, Konum: New Hall Zemin

### **Otomotiv Akustik ve Titreşim Laboratuvarı**

Titreşim ve akustik ve bunlara bağlı olarak ortaya çıkan yorulma, yolcu konforu gibi çeşitli konular otomotiv mühendisliğinin en önemli araştırma konuları arasındadır. Laboratuvarımız, otomobillerde karşılaşılan her türlü titreşim ve akustik problemini inceleyebilmek ve bu problemlere çözüm üretebilmek amacıyla kurulmuştur. Deneysel çalışmaların yürütülebilmesi için gerekli ekipman temin



edilmiş ve üniversite-sanayi işbirliği çerçevesinde yürütülmekte olan çeşitli projelerde kullanılarak hayata geçirilmiştir. Halihazırda laboratuvarımızda çeşitli ivmeölçerler, mikrofonlar, devir sayaçları, data toplayıcıları gibi deneysel araç gerecin yanı sıra üzerinde incelemelerin gerçekleştirildiği bir binek otomobil ve motoru ve iç parçaları sökülmüş bir otomobil gövdesi bulunmaktadır. Bunlarla birlikte eğitim amaçlı olarak kullanılan çok sayıda ve değişik özelliklere sahip motorlar, vites kutuları, direksiyon sistemleri gibi parçalar da mevcuttur. Genel araç dinamiği ve kontrolü ile ilgili çeşitli yazılım ve donanım da aynı laboratuvarında kullanılmaktadır. Üniversitemiz adına çeşitli yarışmalara katılan ve alternatif yakıtlarla çalışan araçların geliştirme çalışmaları da büyük ölçüde laboratuvarımızda gerçekleştirilmektedir. Sorumlu: Günay Anlaş, Konum: New Hall Zemin

### **Malzeme Test Laboratuvarı**

Bu laboratuvar esas olarak ME212 Malzeme Bilimi dersinde gerekli deneylerin yapılması için kullanılmaktadır. Laboratuvarında gerçekleştirilebilecek deneyler şunlardır:

1. Metalografi
2. Çekme ve basma deneyleri
3. Yaşlandırma ve sertlik testleri
4. Darbe dayanımı testi
5. Korozyon

### **Tasarım Laboratuvarı**

Bu laboratuvar özellikle son sınıf öğrencilerinin bitirme projelerinin tasarlanıp üretilmeleri sürecinde kullanılmaktadır. Laboratuvarında projelerde kullanılabilinecek çeşitli makina elemanları (dişliler, somun ve civatalar, vb), elektromekanik elemanlar (elektrik motorları, elektromekanik valfler, vb) ve elektriksel ve mekanik ölçüm cihazları bulunmaktadır. Daha çok montaj ve test süreçlerinin gerçekleştiği bu laboratuvarında öğrencilerin kullanımları için tezgahlar mevcuttur.

### **BURET (Boğaziçi Üniversitesi Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı)**

BURET güneş, atık ısı ve jeotermal enerji gibi düşük sıcaklıklı ısı kaynaklarını kullanarak verimli ve kullanılabilir enerji üretimi teknolojileri geliştirmek için kurulmuş bir laboratuvardır. Bu laboratuvar bünyesinde tasarlanan ve üretilen organik rankine çevrimi test sistemi kullanılarak değişik akışkanların sistem performansı üzerindeki etkisi araştırılmakta ve sistemin veriminin artırılması için optimizasyon çalışmaları yapılmaktadır. Ayrıca, küçük boyutlu enerji çevrim sistemlerine uygun ve verimi yüksek yeni türbin tasarımları yapılmakta ve test edilmektedir. Bunun yanında, laboratuvarında düşük hızda çalışan rüzgar tüneli ve PIV görüntüleme sistemi kullanılarak akış incelemeleri yapılmakta, doğal ve zorlanmış ısı taşınımından yararlanarak etkili soğutma sistemleri geliştirmek üzere çalışmalar yapılmaktadır.

### **Deneysel Mühendislik Laboratuvarı**

Makina Mühendisliği Bölümü üçüncü sınıf düzeyinde temel disiplinlerdeki derslerle ilgili deneysel eğitim, Deneysel Mühendislik I ve II derslerinde toplanmış olup, bu derslerin laboratuvar çalışmaları bölümümüz deneysel mühendislik laboratuvarında yapılmaktadır. Söz konusu laboratuvar, her öğrenciye bireysel düzeyde deney düzeneği ve cihazlarla çalışma ve deney yürütme olanağını tanıyarak deneysel beceri ve araştırma yeteneklerini geliştirmek amacıyla tasarlanmış olup, algılayıcı ve veri toplama ve değerlendirme sistemleri, mekanik, termodinamik, ısı transferi ve akışkanlar mekaniği ile ilgili değişik test düzenekleri ile donatılmıştır.

Tablo 82: Mühendislik Fakültesi'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarları

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
A4 Laboratuvarı	Kuzey	164	Eğitim
A1 Laboratuvarı	Kuzey	70	Araştırma
Akciğer Akustik Laboratuvarı	Kuzey	41	Araştırma
Akıllı Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	117	Araştırma
Akış Modelleme ve Simulasyon Laboratuvarı	Güney	71	Araştırma
Alaşım Geliştirme Laboratuvarı	Kuzey	20	Araştırma
Alternatif Yakıtlar ve Yanma Teknolojileri Laboratuvarı	Kuzey	41	Araştırma
B3 Laboratuvarı	Kuzey	75	Eğitim
B4 Laboratuvarı	Kuzey	170	Eğitim
BioAFM (bio hazard)	Kuzey	32	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı I	Kuzey	100	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı II	Kuzey	142	Araştırma
Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı III	Kuzey	140	Araştırma
BUFAIM	Güney	32+34	Araştırma/Eğitim
BURET (Boğaziçi Üniversitesi Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı)	Kilyos	276	Araştırma
Cas Laboratuvarı	Kuzey	43	Araştırma
Çevre Laboratuvarı	Kuzey	70	Eğitim
Deneysel Mühendislik Laboratuvarı	Kuzey	104	Araştırma
Dinamik Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	21	Araştırma
Elektriksel Ölçüm ve Devre Laboratuvarı	Kuzey	14+95	Eğitim
Elektronik Laboratuvarı	Kuzey	20+20+99	Eğitim
Elektronik Tasarım ve Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	91	Araştırma
ERGOLAB	Güney	20+34	Araştırma/Eğitim
ESML	Güney	18	Araştırma
Hacimsel Analiz ve Görselleştirme Laboratuvarı	Kuzey	30	Araştırma
Haptik ve Robotik Teknoloji Laboratuvarı	Kuzey	86	Araştırma
Hardware Laboratuvarı	Kuzey	122	Eğitim
Hidrolik Laboratuvarı	Güney	144	Eğitim
İleri Malzemeler Mekaniği	Kuzey	140	Araştırma
İleri Malzemeler Mekaniği Laboratuvarı	Kuzey	32	Araştırma
Isıl Enerji Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	21	Araştırma
Isıl Tasarım Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	21	Araştırma
Kablosuz İletişim Laboratuvarı	Kuzey	49	Araştırma
Karl Terzaghi Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Laboratuvarı	Kuzey	307+116	Araştırma/Eğitim
Katalizör Tanımlama ve Modelleme Laboratuvarı	Kuzey	100	Araştırma
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı I	Kuzey	109	Araştırma
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı III	Kuzey	100	Araştırma

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı II	Kuzey	100	Araştırma
Katılma ve Kristal Büyütme Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı	Kilyos	220	Araştırma
Kompleks Malzemeler Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	46	Araştırma
Kompozit Laboratuvarı	Kuzey	86	Araştırma
Kontrol Laboratuvarı	Kuzey	78	Araştırma
Kontrol Laboratuvarı	Kuzey	32	Araştırma
Malzeme Bilimi ve İmalat Teknolojileri Laboratuvarı	Kuzey	250	Araştırma/Eğitim
Media Laboratuvarı	Kuzey	66	Araştırma
Media Laboratuvarı VW	Kuzey	78	Araştırma
Mekanik Deneyler Laboratuvarı	Kuzey	122	Araştırma/Eğitim
Mekatronik Laboratuvarı	Kuzey	93	Araştırma
Mikro Akışkanlar Laboratuvarı	Kuzey	100	Araştırma
Mikro Denetleyici Laboratuvarı	Kuzey	68	Araştırma
Mikro Elektro Mekanik Sistemler Laboratuvarı	Kuzey	29+44	Araştırma
Mikro Nano Karakterizasyon Laboratuvarı	Kuzey	10+50	Araştırma
MMS	Güney	35	Araştırma
NETLAB	Kuzey	63	Araştırma
NETLAB	Kuzey	164	Araştırma
NETLAB	Kuzey	75	Araştırma
Otomotiv Akustiği ve Titreşim Laboratuvarı	Kuzey	105	Araştırma
Pİ Laboratuvarı	Kuzey	78	Araştırma
Şebekelenmiş ve Gömülü Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	45	Araştırma
SESDİN	Güney	35	Araştırma
Sinyal ve İmge İşleme Laboratuvarı	Kuzey	31+66	Araştırma
Soft Laboratuvarı-Sos Laboratuvarı	Kuzey	78	Araştırma
Süreç Mühendislik Laboratuvarı	Kuzey Kampüs	34	Araştırma
SWE Laboratuvarı	Kuzey	43	Araştırma
Telekomünikasyon Laboratuvarı	Kuzey	11 +12+69	Araştırma
Temel İşlemler Laboratuvarı	Kuzey	165	Eğitim
Temel İşlemler Laboratuvarı, Fiziko Kimya Laboratuvarı	Kuzey	235	Eğitim
Titreşim Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Uygulama Laboratuvarı	Kuzey	43	Araştırma
Uzay İtki Sistemleri Laboratuvarı	Kuzey	56	Araştırma
Yanma ve Isı Transferi Modelleme Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma
Yapı Laboratuvarı	Kuzey	370	Araştırma/Eğitim
Yapı Malzemesi Laboratuvarı	Kuzey	500	Araştırma/Eğitim
Yüksek Sıcaklık Malzemeleri Laboratuvarı	Kuzey	22	Araştırma

### H.3.5. UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Uluslararası ticaret, turizm ve bilişim alanları başta olmak üzere öğretim kadrosunun uzmanlık alanlarındaki teorik ve uygulamaya yönelik akademik araştırmaların üstlenilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca, bölümler kendi alanlarında sempozyum, çalıştay ve konferanslar düzenlemektedirler. Yüksekokul bünyesinde Avrupa Birliği, TÜBİTAK, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü ve özel sektör tarafından desteklenen ulusal ve uluslararası araştırma ve geliştirme projeleri yürütülmektedir. 2000 yılından bu yana 100'e yakın proje üstlenilmiştir.

#### **Turizm İşletmeciliği Bölümü**

Turizm İşletmeciliği Bölümünde yürütülen araştırmalara ait konular:

- Sürdürülebilir turizm: turizmin sosyal, ekonomik ve çevresel etkileri; toplum tabanlı turizm, sürdürülebilir turizm ve kalkınma; sürdürülebilir turizm eğitim modelleri; sürdürülebilir turizmde insan kaynakları ve eğitim ihtiyaçları
- Varış noktası geliştirilmesi: İstanbul ve turizm; turizm master planı; kırsal turizm; sağlık turizmi
- Varış noktası pazarlaması: Lüks turizm, sosyal medya, markalaşma ve imaj
- Kültürel miras: kültürel mirasın korunması ve turizm; yerel halkın tutumu ve kültürel miras; kültür turizmi
- Turizmde risk ve afet yönetimi
- Girişimcilik ve KOBİ'ler
- Organizasyonlarda çalışan davranışları; çeşitlilik ve ayrımcılık; kurumsal sosyal sorumluluk ve sürdürülebilirlik.

Turizm İşletmeciliği Bölümü öğretim üyelerinin katılımı ile yürütülen projelerden örnekler:

- “Trilye’yi Koruma Amaçlı İmar Planı Revizyonu ve Sürdürülebilir Turizm”
- Happiness Alliance işbirliği ile “Turizm, Kültür Mirası, Yerel Halkın Mutluluğu ve Refahı ile Milli Gelirin Ötesine Geçmek” küresel projesinde Türkiye’deki Dünya Kültür Mirası Alanlarının incelenmesi.
- “Trakya Bölgesinde Yiyecek İçecek Mesleki Eğitiminin Kalitesinin İyileştirilmesi – Avrupa Birliği’nin desteği ile.
- Turizm projelerinin sürdürülebilirliğini ölçülmesi – UNDP desteği ile.
- “Trakya Bölgesi Turizm Master Planı” - Turizm İşletmeciliği Bölümü ve Trakya Kalkınma Ajansı ortak projesi

#### **Uluslararası Ticaret Bölümü**

Uluslararası Ticaret Bölümüne ait araştırma konuları:

- Uluslararası Ticaret ve Ekonomi: piyasaların yapısı, işleyişi ve performansı;
- piyasalarda düzenleme kuralları; yükselen piyasalar; KOBİ’lerde inovasyon ve rekabet; uluslararası enerji, uluslararası ticaret teorileri ve ampirik analizleri,
- Uluslararası Pazarlama/Pazarlama: pazar ve uluslararası strateji seçimi; küresel marka yönetimi; bütünleşik pazarlama iletişimi ve etik; rekabet ve pazarlama stratejileri; girişimcilik; sosyal ortaklıklar; tüketici davranışı; uluslararası perakendecilik; müşteri ilişkileri yönetimi; ulusal ve uluslararası işletmelerde hizmet kalitesi; hizmet inovasyonu; medya planlama modelleri, dijital pazarlama; e-ticaret; deneyim tasarımı

- Uluslararası Yönetim ve Organizasyon: uluslararası ortaklıklarda kontrol ve performans; şirket grupları, aile şirketleri ve kurumsal yönetim; örgütsel formlar; örgütsel adalet; tepe yöneticiler; hizmet inovasyonu; şirket gruplarında uluslararasılaşma stratejileri,
- Operasyon Yönetimi ve Tedarik Zinciri: üretim yönetimi; karar analizi; karar destek sistemleri; makro ve mikro etkinlik analizleri; sürdürülebilir tedarik zinciri yönetimi ve modelleri; uluslararası lojistikte karar süreçleri ve modelleri,
- Uluslararası Finans/Finans: uluslararası finansal sistem; kurumsal finans; finansal risk yönetimi; döviz kurunun etkileri,
- Uluslararası Politik Ekonomi: uluslararası ekonomik kuruluşlar; bölgesel ekonomik entegrasyon modelleri,
- Hukuk: telif hakları düzenlemeleri; Avrupa Birliği hukuku ve sektörel politikaları; AB mevzuat uyumu; AB uyum sürecinde fon etkinliği; makro ve mikro düzeyde rekabet gücüne yönelik AB odaklı politikaların oluşturulması; bulut bilişim.

### **Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü**

- Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü'nde yürütülen tez, proje ve araştırma konuları:
- Sosyal Ağ Analizi: Sosyal ağ verileri ile sosyal ağ oluşturulması, elde edilen bilginin karar amaçlı kullanımı, lokasyon bazlı sosyal ağlar
- Sosyal Medya: Sosyal medyanın benimsenmesi, sosyal medya kullanımını etkileyen faktörler, sosyal medyada kullanıcı profil ve davranışları
- Bilişim Sistemleri Proje Yönetimi: Bilişim sistemleri projelerinde kritik başarı faktörleri, bilişim sistemlerinin projelendirilmesi, bilişim sistemleri yönetimi
- İş Zekası: Sektör endekslerinin yapay sinir ağları ile tahmini, bulanık mantık karar ile yazılım seçimi, finans alanında yapay zeka, büyük veri, veri madenciliği
- Dijital Dönüşüm/Endüstri 4.0: Süreçlerin ve süreç yönetiminin dijital dönüşümü, Endüstri 4.0 dönüşüm yol haritası
- Dijital Pazarlama: Dijital ortamda tüketici davranışları, dijital pazarlama faaliyetlerinin başarısını etkileyen faktörler
- Dijital Finans: Finans teknolojilerinin finansal hizmetler endüstrisi üzerindeki etkileri, blokzincir, büyük veri, mobilite ve regülasyonlar üzerine fintek araştırmaları
- Bilişim Teknolojilerinde Güncel Konular: Siber güvenlik, bulut bilişim, blokzincir
- E-Öğrenme: Bilişim teknolojilerinin ve öğrenme yönetim sistemlerinin öğrenciler ve öğretmenler tarafından kullanımı, oyun ortamlarının öğrenme üzerine etkileri, artırılmış gerçekliğin eğitimde kullanımı, kurumlarda e-öğrenme

## **H.3.6. BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI**

### **Biyomalzeme Araştırma Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/biomaterials-research-laboratory>

Çalışma alanı: Doku mühendisliğine yönelik olarak biyomalzemelerin sentezlenmesi, hazırlanması, kimyasal modifikasyonlara tabi tutulması ve karakterizasyonları yapılmaktadır. Üstün özelliklere sahip doğal yapılardan esinlenmiş veya bunları taklit eden kimyasal, mekanik ve topografik özelliklere sahip biyomalzemelerin hazırlanması çalışmalarının odağını oluşturmaktadır. Başlıca kemik, kırık, kalp kası ve kornea doku mühendisliğine yönelik çalışmalar yanında doğal yapıların antibakteriyel özellikleri taklit edilerek implant performanslarının artırılmasına yönelik çalışmalar da yapılmaktadır.

### **Biyomalzeme Üretimi ve Karakterizasyonu Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/biomaterials-production-and-characterisation-laboratory>

Çalışma Alanı: Biyomalzemeler; vücut içerisinde veya dışında vücudun belirli bir fonksiyonunu yerine getirmesini sağlamak için kullanılan protezler, implantlar ve yapay organların yapımında, mekanik, seramik, polimerik ve kompozit malzemelerle yapılan çalışmalar yapılmaktadır.

### **Hücre Kültürü Laboratuvarı**

Çalışma alanı: Çeşitli immortalize hücre, mezenkimal kök hücre ve indüklenmiş pluripotent kök hücre hatları rutin olarak sürdürülüp çoğaltılmaktadır. Bu hatlar esas olarak biyomalzeme araştırma laboratuvarında hazırlanan doğal yapılardan esinlenmiş veya bunları taklit eden biyomalzemelerin in vitro performanslarının değerlendirilmesinde kullanılmaktadır. Bunun yanı sıra ilaç toksisite tahlilleri yapılmakta ayrıca elektromanyetik alanların hücrelerle etkileşimleri araştırılmaktadır.

### **Biyofotonik Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/biophotonics-laboratory>

Çalışma Alanı: Lazer doku etkileşimi, cerrahi lazer sistem tasarımı, fotobiyomodülasyon, lazerle doku kaynağı, fotodinamik kanser terapisi, antimikrobiyal fotodinamik terapi, lazerle diş braketlerinin çıkarılması, lazerle diş kanalları sterilizasyonu üzerine çalışmalar yapılmaktadır.

### **Doku Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Laboratuvarda deneylerde kullanılan örnek dokular homojen bir şekilde deneylere ve incelemeye hazırlanır. Dokuların kesimi, parafine gömülmesi, parafin bloklarının dilimlenmesi boyanması ve mikroskop altında histolojik incelemeleri yapılır. Bunun yanında örneklere materyal test cihazında çekme, basma ve cycling testler uygulanmaktadır. Ayrıca bakteri inokülasyonu, koloni oluşturma, büyütme ve koloni sayma işlemleri, besiyeri hazırlama, ve plakaların hazırlanması gibi genel mikrobiyolojik çalışmalar yapılmaktadır.

### **Biyomedikal Robot Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/robotics-laboratory>

Çalışma Alanı: Biyolojik sistemlerden esinlenen robotlar geliştirmek ve biyomekanik analiz-sentez amaçlı benzetim sistemleri geliştirmesine yönelik çalışmalar yapılmaktadır.

### **Bilişimsel Görüntüleme Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/computational-imaging-laboratory>

Çalışma Alanı: Manyetik rezonans görüntüleme teknikleri (MR spektroskopik görüntüleme (MRSG), atardamar fırlı etiketleme (ASL), difüzyon tensör görüntüleme (DTG), v.b.) kullanılarak hastalıkların biyokimyasını daha iyi anlamak, klinikte kullanılan rutin MRSG tekniklerini hızlandırmak, daha hassas ve doğru veri alımı ve işleme yapabilmek için kantitatif moleküler MR görüntüleme teknikleri geliştirmek, ASL verileri kullanılarak kan akışı haritası oluşturmak için modelleme yapmak ve analiz yöntemleri geliştirmek, alınan verilerin kalitesini derin öğrenme yöntemleri kullanarak iyileştirmek (super resolution), kullanıcı dostu veri analizi ara yüzü geliştirmek, makine öğrenme yöntemleri ile hastalıkları sınıflandırmak ve beyin kimyasını ve anomalileri taklit eden fantomlar geliştirmek için çalışmalar yapılmaktadır.

### **Biyomekanik Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/biomechanics-laboratory>

Çalışma Alanı: Kas-iskelet sistemi biyomekaniği, iskelet kası mekaniği. Hayvan deneyleri, histoloji ve matematiksel modelleme (örneğin sonlu elemanlar kas modeli) ile kas ve bağdoku biyomekaniği için temel bilimsel kuramlar ve yenilikçi bakış açıları geliştirilmektedir. İnsanda intraoperatif deneyler, yüksek çözünürlüklü EMG, ultrason görüntüleme, ultrason elastografi, ileri manyetik rezonans görüntüleme analizleri ve difüzyon tensör görüntüleme yöntemleri ile in vivo çalışmalar yapılmaktadır. Kas iskelet sistemi patolojileri (örneğin spastisite) ve tedavileri (örneğin Botoks enjeksiyonları) ile fizyoterapi uygulamalarının (örneğin Kinezyo Bant) bilinmeyen etiyolojilerinin/etki mekanizmalarının anlaşılması ve yenilikçi tanı, takip, tedavi yöntemleri ve ilaç geliştirilmesi için biyolojik sistemlerde yapısal ve fonksiyonel tıbbi sorunların çözümü için makine mühendisliği prensiplerinin uygulanması ile yürütülen çalışmalar yapılmaktadır.

### **Dokunma Duyusu Araştırma Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/tactile-research-laboratory>

Çalışma Alanı: Çevresel ve merkezi somatosensoryel sistemi ve kognitif süreçleri incelemektedir. Özellikle dokunma duyusunun anatomisi, fizyolojisi, psikofiziği ve modellenmesi yönünde çalışmalar yapılmaktadır.

### **Hücresel Görüntüleme ve Elektrofizyoloji Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/cellular-imaging-electrophysiology-laboratory>

Çalışma Alanı: Deney hayvanı beyinlerinden alınan kesitlerinde bulunan sinir hücre aktivitelerinin elektrofizyolojik ve görüntüleme yöntemleriyle çalışılmaktadır. Özellikle, hipokampal kesitlerinde eksitasyon oluşturan nörokimyasalların hücre dejenerasyon mekanizmalarına etkisi ve kontrolü sorgulanmaktadır. Ayrıca, sinir hücre sitoplazmasının görüntülenmesi ile yaşamsal önemi olan iyonlardan kalsiyumu hareketi ve hücre içi sinyal yolağı araştırılmaktadır.

### **Nörosinyal Analiz Laboratuvarı**

<http://neurosignal.boun.edu.tr/>

Çalışma Alanı: Beyin Elektriksel Etkinliği (EEG) ve işlevsel Beyin görüntüleme teknikleriyle elde edilen verileri işleyerek işlevsel beyin görüntüleri elde edilmektedir. İstatistik ve sinyal işleme yöntemleriyle bilişsel süreçleri anlamak ve çeşitli nörolojik bozukluklarda tanı ve tedavi uygulamak için nörogörüntüleme algoritmaları geliştirilmektedir.

### **Tıbbi Cihaz Test ve Kalibrasyon Ölçüm Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/medical-device-testing>

Çalışma Alanı: Hastane biyomedikal cihaz envanterinin incelenerek cihazlar önemlerine ve taşıdıkları risklere göre sınıflandırılmakta ve kalibrasyon test ölçümleri için öncelikleri tespit edilmekte; tıbbi cihazların, (JCI) standartlarına uygun şekilde performans testleri, güvenlik ve kalibrasyon ölçümleri yapılmaktadır. Acil, ameliyathane ve yoğun bakım servislerinde elektrik ve medikal gaz tesisatı ölçümleri; ameliyathanelerde partikül sayım ölçümleri yapılarak hava kalitesinin uluslararası hastane standartlarına uygunluğu tespit edilmektedir.

### **Tıbbi Görüntüleme Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/medical-imaging-laboratory>

Çalışma Alanı: Manyetik rezonans görüntüleme (cihazlarının sekans programlaması dahil olmak üzere), görüntü destekli tıbbi girişimler (gerekli kateter ve vücut içi cihazların geliştirilmesi, girişimsel radyoloji sistem tasarımları), kardiyak ve girişimsel MR imge işleme teknikleri, nörogörüntüleme teknikleri, X-ışınlı görüntüleme cihazlarının geliştirilmesi (farklı enerjili X-ışını kullanımı, çizgisel X-ışını tarayıcılar, NDT cihazları), imge çakıştırma ve füzyon algoritmaları üstüne çalışmalar yapılmaktadır.

### **Biyotasarım Laboratuvarı**

<https://bme.boun.edu.tr/biodesign-laboratory>

Tıbbi cihaz ve implant tasarımı, görüntüleme eşliğinde yapılan girişimler, biyomalzeme ve biyoMEMs alanlarında araştırmalar yapılmaktadır.

Tablo 83: Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Elektronik Laboratuvarı	Kandilli	39	Araştırma
Kalibrasyon Laboratuvarı	Kandilli	40	Araştırma
Nörosinyal Laboratuvarı	Kandilli	40	Araştırma
Biyomekanik Laboratuvarı	Kandilli	39	Araştırma
Hücre Kültürü laboratuvarı	Kandilli	35	Araştırma
Doku Laboratuvarı	Kandilli	36	Araştırma
Fizyoloji Laboratuvarı	Kandilli	36	Araştırma
Hücrel Görüntüleme Laboratuvarı	Kandilli	36	Araştırma
Biyomalzeme Laboratuvarı	Kandilli	35	Araştırma
Psikofizik (Dokunma Duyusu Araşt.) Laboratuvarı	Kandilli	42	Araştırma
Robot Laboratuvarı	Kandilli	51	Araştırma
Biyomalzeme Üretimi ve Karakterizasyonu Laboratuvarı	Kandilli	56	Araştırma
Biyofotonik Laboratuvarı	Kandilli	36	Araştırma



### H.3.7. ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LABORATUVARLARI

#### **Aritma Çamuru (Biyokatı) Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Aritma çamurlarının karakterizasyonu, arıtma çamurlarının işlenmesi, minimizasyonu, stabilizasyonu ve susuzlaştırılması, arıtma çamurlarının uzaklaştırılması ve yararlı kullanımı.

#### **Çevre Mikrobiyolojisi ve Biyoteknoloji Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Hastalık yapıcı bakterilerin taşınımı, fotosentetik organizmalardan biyoyakıt ve katma değer ürün eldesi, tehlikeli kirleticilerin biyodegradasyonu, özel mikroorganizmaların izolasyonu, tanımlanması ve üretilmesi, enzim teknolojisi.

Web Sitesi-1: <http://web0.boun.edu.tr/berat.haznedaroglu/>

Web Sitesi-2: [www.biomig.boun.edu.tr](http://www.biomig.boun.edu.tr)

#### **Çevre Analizleri Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Su kalite analizleri, atıksu analizleri, su kirliliği analizleri.

#### **Havasız (Anaerobik) Biyolojik Arıtma Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Havasız ortamda atıksu ve atıksu çamurlarının biyolojik arıtımı.

#### **İleri Oksidasyon Prosesleri Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Kirletici konsantrasyonlarının azaltılması ve biyolojik arıtılabilirliğin artırılması amacıyla kimyasal (Ozon, hidrojen peroksit, persulfat), fotolitik, fotokatalitik ve ultrasonik oksidasyonların farklı kombinasyonlarının çevresel matrikslere (su, atıksu, arıtma çamuru, hayvan atığı, toprak) uygulanmaları.

#### **Katı Atık Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Katı atıkların karakterizasyonu ve stabilizasyonu, katı atık sızıntı sularının arıtılması, katı atık depolama sahalarının simulasyonu, bioreaktör ve kompostlama.

#### **Moleküler Ekoloji ve Filogenetik Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Türkiye’de yaşayan yaras türlerinin filogenetik ilişkilerini ve popülasyon yapılarını, moleküler genetik metotları kullanarak incelenmektedir.

#### **Toprak Kirliliği Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Toprak kirliliğine neden olan kirletici parametrelerin tespit ve analizleri.

#### **Ekotoksikoloji ve Kemometrik Laboratuvarı**

<http://web.boun.edu.tr/msacan/>

Çalışma Alanı: Toksikite deneyleriyle in silico metotlar birlikte kullanılarak kirleticilere ait toksisite verileri elde edilmektedir.

#### **Solar Fotokatalitik Oksidasyon Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Solar Fotokatalitik oksidasyon sistemleri, yeni kirleticilerin ve doğal organik maddelerin oksidasyonu, ileri spektroskopik analiz yöntemlerinin uygulanması ve oksidasyon ürünlerinin tanımlanması.

#### **Biyokütle ve Mikrobiyal Ekoloji Laboratuvarı**

[www.meg.boun.edu.tr](http://www.meg.boun.edu.tr)

Çalışma Alanı: Havasız biyolojik endüstriyel atıksu arıtımı, biyokütlenin biyokimyasal parçalanması ve stabilizasyonu, mikrobiyal popülasyon dinamikleri, biyokütleden ekonomik değeri olan ürün ve biyoenerjinin eldesi.

#### **Moleküler Evrim ve DNA Barkodlama Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Omurgalı ve omurgasız hayvanların moleküler ekoloji, evrim ve popülasyon genetiği, DNA barkodlama, sonraki nesil dizileme yöntemleriyle diyet analizi, tür koruma genetiği, transkriptom çalışmaları

Tablo 84: Çevre Bilimleri Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Aritma Çamuru (Biyokatı) Laboratuvarı	Hisar	33	Eğitim/Araştırma
Çevre Mikrobiyolojisi ve Biyoteknoloji Laboratuvarı	Hisar	17	Eğitim/Araştırma
Çevre Analizleri Laboratuvarı	Hisar	136	Eğitim/Araştırma
Havasız (Anaerobik) Biyolojik Arıtma Laboratuvarı	Hisar	38	Eğitim/Araştırma
İleri Oksidasyon Prosesleri Laboratuvarı	Hisar	47	Eğitim/Araştırma
Çevre Sistemleri Modelleme	Hisar	18	Eğitim/Araştırma
Katı Atık Laboratuvarı	Hisar	49	Eğitim/Araştırma
Moleküler Ekoloji ve Filogenetik Laboratuvarı	Hisar	42	Eğitim/Araştırma
Toprak Kirliliği Laboratuvarı	Hisar	16	Eğitim/Araştırma
Ekotoksikoloji ve Kemometrik Laboratuvarı	Hisar	19	Eğitim/Araştırma
Solar Fotokatalitik Oksidasyon Laboratuvarı	Hisar	14	Eğitim/Araştırma
Biyokütle ve Mikrobiyal Ekoloji Laboratuvarı	Hisar	13	Eğitim/Araştırma
Moleküler Evrim ve DNA Barkodlama Laboratuvarı	Hisar	17	Eğitim/Araştırma
Çevre Biyoloji/Mikrobiyoloji Lab.	Kilyos	103	Eğitim/Araştırma

### **H.3.8. KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI**

Enstitüde; Döner Sermaye kapsamında yapılan danışmanlık proje çalışmalarının yanı sıra ek-3'deki tabloda verilen AB, TÜBİTAK, BAP, Kalkınma Bakanlığı vb. ulusal ve uluslararası destekli proje çalışmaları ile Deprem Mühendisliği, Jeodezi ve Jeofizik alanında araştırmalar yapılmakta olup bu projelerden elde edilen sonuçlar ilgili alanlarda yapılan çalışmalar için kullanılmaktadır.

Ayrıca; Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü (KRDAE), UNESCO-Hükümetlerarası Oşinografik Komisyonu'nun (IOC) bir alt organı olarak 2005 yılında kurulan "Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler (NEAM) için Tsunami Erken Uyarı ve Zararları Hafifletme Sistemi Hükümetlerarası Eşgüdüm Grubu (ICG/NEAMTWS)" çalışmaları kapsamında Ulusal Tsunami Uyarı Merkezi (National Tsunami Warning Center-NTWC) ve 1 Temmuz 2012 itibarı ile hizmet alanı Doğu Akdeniz, Ege Denizi ve Karadeniz olacak şekilde bölgesel nitelikli "Aday Tsunami Hizmet Sağlayıcı" (Candidate Tsunami Service Provider -CTSP) olarak hizmet vermektedir. KRDAE, bu kapsamda NEAMTWS üye ülkelerine ve diğer Aday Tsunami Gözlem Sağlayıcılara tsunami mesajları göndermektedir. Her ayın ilk tam haftasının ilk Pazartesi günü AFAD ile, Salı günü ise sistemimize kayıt olan kullanıcılar ile düzenli haberleşme tatbikatları gerçekleştirilmektedir. AFAD, bu tatbikatlarda düzenli olarak geribildirim vermektedir. Bu bölümde birimde araştırma yürütülen grupların ilgi alanları, anahtar kelimeler ve güncel büyük projeler çerçevesinde özetlenir.

Tablo 85: Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nde Bulunan Eğitim/Araştırma Laboratuvarlar

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M <sup>2</sup>	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Yapısal Sağlık İzleme Laboratuvarı	Kandilli	117	Araştırma/Eğitim
İstanbul Acil Müdahale ve Erken Uyarı laboratuvarı	Kandilli	Yapısal Sağlık İzleme Laboratuvarı içindedir	Araştırma/Eğitim
Sarsma Masası laboratuvarı	Kandilli	176	Araştırma/Eğitim
Yarı Dinamik Test laboratuvarı	Kandilli	202	Araştırma/Eğitim

Yukarıdaki tabloda belirtilen laboratuvarlarda yapılan araştırma faaliyetlerinden elde edilen verilerin önemli mühendislik yapılarında uygulanması; yıkıcı bir deprem sonrasında hasarın, erken uyarı sistemi ile özellikle doğalgaz ve elektrik sistemlerinden kaynaklanabilecek yangın tehlikesinin en aza indirilmesini sağlayacaktır. Bu laboratuvarlardan ayrı olarak rasat işlerinin yapıldığı birimlerimiz ve merkezlerimizde yürütölen çalışmalar aşağıda verilmiştir.

#### **Astronomi Laboratuvarı**

<http://www.koeri.boun.edu.tr/astronomy/>

Çalışma Alanı: Astronomik gözlemler yapılmakta Ay'ın doğuşu-batışı, Güneş'in doğuşu-batışı ve tekaböl tarihlerinin belirlenmesi çalışmaları gerçekteştirilmektedir.

#### **Deprem Simölasyonu Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Mühendislik yapılarının deprem sırasındaki davranışının bilinmesi açısından Deprem Simölasyonu-Sarsma Masası Deneyleri yapılmaktadır.

Mevcut olan üç sarsma masası deney düzeneği ile yapı ve geoteknik mühendisliği alanlarında deprem simölasyonu deneylerinin gerçekteştirilmesi mümkündür.

Sarsma Masası Laboratuvarında otomatik gaz kesme vanalarının TSE 12884/Nisan 2002 standardına göre AR-GE ve STE sertifikasyon testleri yapılmaktadır. Ayrıca yapılan bilimsel çalışmalar, testin durumuna göre uniaxial tek eksenli sarsma masasında veya uniaxial olan daha küçük sarsma masasında yapılmaktadır.

Depremlerdeki zemin büyütmeleri ve yapı-zemin etkileşimi testleri için yaptırılmış olan mobil sismik sarsıcı (sarsma kamyonu) ile arazide ve gerçekte yapılar üzerinde titreşim testleri yapılmaktadır.

Bilimsel çalışmalar için yapılan testler esnasında alınan veriler dijital olarak kaydedilmekte ve analizi yapılmaktadır.

#### **Elektromanyetik Gözlem Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Yerel ve bölgesel ölçekte manyetotellürik gözlemler yapılması ve elde edilen verilerin değerlendirilmesi. Yer kabuğunun farklı derinliklerine ait elektrik yapısı, kabuğun alt kısımları ile üst manto'nun elektrik yapısı ortaya çıkarılmaktadır.

### **İstanbul Deprem Acil Müdahale ve Erken Uyarı Sistemi Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Deprem kuvvetli yer hareketi kaydedicileri vasıtası ile bir deprem sonrasında kuvvetli yer hareketi parametrelerinin anında belirlenmesi ve haritalanmasını gerçekleştirmektedir.

Acil Müdahale çerçevesinde İstanbul'un yoğun yerleşim, ticaret ve sanayi bölgelerinde seçilmiş konumlara 100 adet kuvvetli yer hareketi istasyonu kurulmuştur.

Arazide çalışan deprem cihazlarının günlük kontrolü ve buna bağlı olarak arazi çıkışlarının sağlanması, her gün saat 10:00'da üretilen ve sistem tarafından otomatik olarak gönderilen simülasyon haritasının (İstanbul Valiliği ve İBB AKOM) gönderilmesinin kontrol edilişi ve bu hattın sürekli sağlıklı çalışmasının sağlanması, deprem sırasında, kayıtçılara bağlanılarak verilerin indirilmesi ve depolanması çalışmaları yapılmaktadır.

### **Jeodezik Altyapı Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Marmara Bölgesi'ne kurulmuş/kurulmakta olan 7/24 sürekli gözlem yapan GNSS istasyonları ile yer kabuğu hareketlerini izlemek.

Derin kuyu gözlem istasyonları ile Marmara Bölgesi'ndeki gerinim değişimlerini izlemek

### **Jeodezik Ölçme Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Jeodezik ekipmanların kalibrasyon işlemleri yapılmaktadır. Laboratuvar kapsamındaki ölçme aletleri Anabilim Dalı tarafından gerçekleştirilen projelerin arazi çalışmalarında kullanılmaktadır.

### **Jeomanyetizma Dr. Orhan Uyar Ölçüm Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Uluslararası veri merkezleri ile işbirliği yapan ve yer manyetik alan bileşenlerinin düzenli ve kesintisiz olarak kaydedildiği uluslararası standartlara sahip gözlemevidir.

### **Jeomanyetizma Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Türkiye ile ilgili yer manyetik gözlemler yapılmaktadır.

### **Meteoroloji Laboratuvarı**

<http://web2.boun.edu.tr/meteoroloji/index.php>

Çalışma Alanı: 1911 yılından beri günde üç kere 07:00, 14:00, 21:00 meteoroloji rasatları, 5 günlük (hergün yenilenen) Türkiye illeri için hava tahmini yapmak ve web sayfasında yayınlamak, web sayfasında hergün güncel hava haritalarını yayınlamak, meteorolojik ölçümlerin değerlendirilmesi / arşivlenmesi ve meteorolojik alet kalibrasyonu yapılması.

### **Yarı Dinamik Laboratuvarı**

Çalışma Alanı: Tarihi yapılar, yüksek binalar ve köprülere kurulan gerçek zamanlı izleme sistemlerinden gelen verilerin toplanıp analizinin yapılması.

### **H.3.9. BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ YAŞAM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

#### **Tıbbi Cihaz Geliştirme Birimi (Temiz Oda)**

<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/temiz-oda-birimi>

Gerek Türkiye’de gerek tüm dünyada sağlık alanında giderek artan oranda kullanılan teşhis ve tedavi amaçlı vücut içi yeni nesil mikro sistem bazlı tıbbi cihazların ve ortopedik protezlerin geliştirildiği birimdir. Söz konusu tıbbi uygulamalarla ilgili, bilimsel fikir aşamasından başlayarak prototip tasarımı, klinik kullanıma uygun üretimi ve test edilmesi dahil tüm süreçler gerçekleştirilmektedir. Örnek olarak yeni nesil endovasküler kataterler, kılavuz teller, vücut içi akıllı sensörler, elektriksel uyaranlar ve yalnız gerektiğinde kontrollü bir şekilde ilaç salan vücut içi sistemler verilebilir.

Özgün tasarımıyla Türkiye’de tek olan Birim’de, 5 adet farklı ve birbirine fiziksel olarak bağlı temiz oda bulunmaktadır. Birim ayrıca, hızlı prototipleme ve metal işlemede kullanılan fiber lazer cihazın kapasitesi açısından da Türkiye’de en ileri düzeydedir.

Tıbbi Cihaz Geliştirme Birimi’nde, ABD Ulusal Sağlık Enstitüsü (National Health Institute – NIH) ile Boğaziçi Üniversitesi arasında imzalanmış olan bir araştırma ve işbirliği anlaşması çerçevesinde yürütülen girişimsel kardiyovasküler manyetik rezonans görüntüleme operasyonları için tıbbi cihaz tasarımı ve geliştirilmesi projesi halen devam etmektedir. Ayrıca Avrupa Birliği ve TÜBİTAK tarafından desteklenen, yaşam bilimleri alanında birçok bilimsel araştırma projesi yürütülmektedir. Bunun yanı sıra yeni nesil tıbbi cihaza dönüşebilecek yenilikçi bilimsel araştırmalar yapan üniversite dışından akademisyenler, doktorlar, küçük ve orta ölçekli firmalar gibi kişi ve kuruluşlara da hizmet sağlayan Birim, ISO 13485 sertifikası almak üzere altyapı çalışmalarını tamamlamış bulunmaktadır.

#### **DeneySEL Hayvan Üretim ve Bakım Birimi (Vivarium)**

<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/deneySEL-hayvan-birimi>

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı’ndan gerekli çalışma iznini alarak 8 Mayıs 2012 tarihi itibarı ile ruhsatlı bir birim olarak hem akademik laboratuvarlara hem de sanayiye hizmet vermektedir. Ülkemizin öncelikli Ar-Ge alanlarından tıp ve biyoteknoloji bilimsel araştırmalarında yaygın olarak kullanılan deney hayvanlarını sağlayarak, hem klinik çalışmalara ışık tutmakta hem de sağlık sektöründe inovasyona klinik araştırma verileri sunarak katkı yapmaktadır. Çalışmalarına başladığı günden bu yana sağladığı özel araştırma hayvanları ve gerçekleştirdiği deneyler ile tüm Türkiye için vazgeçilmez bir konuma gelmiştir. Sıçan, fare, zebra balık ve tavşan türleri bulunan Vivarium’un tüm çalışmaları uluslararası standartlara ve Türkiye’deki mevcut yönetmeliklere uygun olarak yürütülmektedir ve hizmetlerden yararlanacak araştırmacıların Etik Kurulu onayı alması zorunlu tutulmaktadır.

Vivarium’da steril ortamda çalışılması için girişten itibaren gerekli tüm donanımın yanı sıra Türkiye’de ilk kez Boğaziçi Üniversitesi tarafından kullanılan bireysel havalandırılmalı (IVC) kafes sistemleri gibi tüm gereklilikler sağlanmıştır. Üretimi yapılan hayvanların mikrobiyolojik kalite standartlarının sağlanabilmesi için yine ülkemizde ilk kez, International Council for Laboratory Animal Science (ICLAS) akreditasyonu sahibi yurtdışından uzman bir laboratuvar ile serolojik testler yapılmaktadır. Vivarium, tüm dünyada deneysel hayvan merkezlerine akreditasyon verebilen tek otorite olan Association for Assessment and Accreditation of Laboratory Animal Care International (AAALAC International) kurumundan akreditasyon alınmıştır.

#### **Test Analiz Birimi**

<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/test-analiz-birimi>

Biyoteknoloji, biyomedikal ve ilaç endüstrilerinin analiz ihtiyaçlarını karşılamak üzere kurgulanmış olan Birim, aynı zamanda akademisyenlerin bu alanlardaki araştırmalarında yoğun olarak kullandıkları bir altyapıyı içermektedir. Safsızlık ve metabolit analizleri gibi kromatografik analizlerden, mikroskopik ve reolojik testlere kadar geniş bir yelpazede çalışmalar, biyobenzer ürünlerin fiziksel ve kimyasal

karakterizasyonları yapılabilmektedir. Birimde bulunan ve aktif olarak hizmet veren cihazlara web sitesinden ulaşılabilmektedir.

### **Merkez ile İlişkili Laboratuvarlar**

Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde, Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin altyapısını çalışmalarında kullanan 36 adet araştırma laboratuvarı bulunmaktadır. Bu laboratuvarların listesine ve ilgili web sitelerine (<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/lablar>) adresinden ulaşılabilmektedir.

Merkez bünyesinde 11 adet çalışma grubu oluşturulmuştur: Biyogörüntüleme Analizi, Biyogörüntüleme Cihazları, Biyoinformatik, Çevre Biyoteknolojisi, Endüstriyel Biyoteknoloji, Girişimsel Cihazlar, Kanser Biyolojisi, MEMS Uygulamaları, Nano-Biyomalzemeler, Nörodejenerasyon ve Renejerasyon, Tedavi Bilim (<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/%C3%A7a1%C4%B1%C5%9Fma-gruplar%C4%B1>). Bu çalışma gruplarında yer alan öğretim üyeleri, listedeki ilgili laboratuvarlarında araştırmalarını sürdürmektedir.

Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2009 yılındaki kuruluşundan itibaren üniversite-sanayi işbirliğine özel bir önem vermiş ve bu kapsamda İstanbul bölgesinde kapsamlı projelere imza atmıştır. Bu projelerin başında İstanbul Kalkınma Ajansı'nın desteklediği "İnovita Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri İstanbul İşbirliği Platformu" projesi ile "İnovita Sağlık Teknolojileri Kuluçka Merkezi" projesi, Kalkınma Bakanlığı destekli "Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Üniversite-Sanayi Araştırmacı Yetiştirme Programı" ve İSEK – İstanbul Sağlık Endüstrisi Kümelenmesi projeleri yer almaktadır. Merkez, bu projeler ile ilaç, biyomedikal ve biyoteknoloji sektörlerinde üniversite-sanayi ve kamu arasında bir ara yüz görevini üstlenmiştir. Merkez projelerine (<https://lifesci.boun.edu.tr/tr/merkez-projeleri>) adresinden ulaşılabilmektedir.

## H.4. FİKRİ MÜLKİYET

İnsanoğlunun yaratma dürtüsü varolduğu andan beri hayatın her köşesine damgasını vurmuştur. Ateş yakabilmek için elindeki nesnelere özel yöntemlerle kullanmış, avlanmak ve korunmak için ise yine farklı aletleri üretebilmiştir. Bunlarla kalmamış, buluşlarını ve yaşamından kesitleri mağara duvarlarında tasvir edip, 'eser'lerini gelecek nesillere, yaratıcıları doğrudan tanınmasa da, fikrî mülkiyet diliyle sergilemiştir. Görüldüğü gibi, bazen güncel hayatta karşılaştığı sorunlara çözüm arayışıyla, bazen fikirleri ve düşüncelerini ifade edebilmek amacıyla ortaya çıkarılan ürünler insanın doğasında varolan ve dizginlenemeyen yaratıcılık insiyâkını yansıtmaktadır.

Bugün, benzer şekilde, insanoğlu yine fikirleriyle, düşünceleriyle, bilgi dağarcını kullanarak ve geliştirerek, varlığını tehdit eden küresel ısınmaya karşı önlemler üretmeye ve yenilenebilir enerji kaynaklarının verimli kullanılmasına yönelik araştırma ve çalışmalar yapmaktadır. Fikrî mülkiyet konusunun son derece dinamik bir alan olması ve genişleyerek 'yeni' fikrî mülkiyet dallarının konunun kapsamına girmesi, bugün varılan uygarlık seviyesinin ihtiyaç ve sorunlarına çözüm arayışlarından kaynaklanmış olduğu gibi aynı zamanda gelecekle ilgili kaygılardan, ümit ve isteklerden de doğduğu söylenebilir. Gelişen teknolojiler doğrultusunda günümüzde, fikrî mülkiyet hakları sadece patentler, faydalı modeller, endüstriyel tasarımlar, fikir ve sanat eserleri, coğrafi işaretler, markalar, know-how ve ticarî sırlarla sınırlı kalmayıp, entegre devre topografyaların, veritabanlarının, genetik kaynakların, yeni bitki çeşitlerine yönelik ıslahçı haklarının, biyoteknolojik buluşların, geleneksel kültürel/folklorik ifadelerin ve bilginin korunmasını da kapsamına almaktadır.

Yaratıcılığın ve yenilikçiliğin geliştirilmesi ve teşvik edilmesinin yanısıra, fikrî mülkiyet varlıklarının ve haklarının korunması, ancak bu konuda duyarlı bir bilinç oluşturulması ve farkındalık yaratılmasıyla mümkün olabilir. Bu noktada, bilim yuvaları olarak faaliyet gösteren üniversite ve diğer eğitim kurumlarına büyük görev düşmektedir. Boğaziçi Üniversitesi'nin Robert College'e dayanan geleneğinde, okulun kurucusu ve Amerika'da Maine eyaletinde ilk buhar makinesini geliştiren Cyrus Hamlin, zemin mekaniğinin kurucusu olarak bilinen Karl Von Terzaghi gibi nice eğitimci, bilimadamı ve araştırmacılar bulunmaktadır. Üniversitemiz, kendi geleneğinde var olan yaratıcılık ve üretkenliğini günümüzün çağdaş eğitim ve araştırma imkanlarıyla birleştirip, edebiyat ve sanattan, teknoloji ve bilime uzanan her alanda, insanlığa hizmeti ilke edinmiştir. Bu çerçevede, Boğaziçi Üniversitesi, akademik çalışma ve araştırma ortamının, salt bilim adına özgürce geliştirilmesini bir öncelik olarak görmeye beraber, aynı zamanda içselleştirdiği toplumsal sorumluluk bilinci doğrultusunda, sanayi ve akademi çevrelerinin işbirliği ile yenilikçi, doğayla barışık, daha müreffeh ve mutlu bir dünyaya katkıda bulunmayı amaç olarak benimsemiştir.

## H.5. BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ

Tablo 86: Bilgisayar Laboratuvarları ile İlgili Bilgiler

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yükü Programlar
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar Laboratuvarı (YD 404)	Kuzey	19	Hafta içi 09:00-17:30	-	SPSS, Microsoft Office, K-Sketch
	Bilgisayar Laboratuvarı (YD 406)	Kuzey	33		-	
	Bilgisayar Laboratuvarı (YD 416)	Kuzey	33		-	
	Bilgisayar Laboratuvarı (ETB 507)	Kuzey	4		-	
Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik Öğrenci Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	12	Ders saatleri	-	Windows 7, Office 2010, Matlab, Linux, Spartan 12,
	Kimya Bilgisayar Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	12	09:00-17:00	+	
	Çeviribilim Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	22	09:00-17:00	-	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Natuk Birkan Finance Laboratuvarı	Güney	41	Ders Zamanları	-	Office, Matlab, Eviews, Thomson Reuters
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği A4 Laboratuvarı	Kuzey	88	09:00-17:00	-	Ubuntu Microsoft Office Jzip
	Bilgisayar Mühendisliği B3 Laboratuvarı	Kuzey	42	09:00-17:00	-	Microsoft expression Web Notepad++ Adobe Reader Internet Explorer
	Bilgisayar Mühendisliği B4 Laboratuvarı	Kuzey	88	09:00-17:00	-	Google Chrome Mozilla Firefox Eclipse R Studio
	Bilgisayar Mühendisliği Hardware Laboratuvarı	Kuzey	31	Pazartesi 15:00-17:00 Salı 12:00-17:00 Çarşamba 09:00-12:00 Çarşamba 14:00-17:00	+	Codewarrior, Xilinx, SMPCache, QtSpim



Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yükümlü Programlar
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği İntel Laboratuvarı	Kuzey	13	08:30-17:30	+	Microsoft Office 2007, 2013 Acrobat Reader Microsoft Visual Studio Microsoft Visual C++ Design Lab Eval 8 Kaspersky Antivirus National Instruments Netscape Pspice Student Matlab Win Spice Microsoft Windows 7, 8, 10 Microsoft Office Visio 2007 Microsoft Project Professional Visual Studio.NET Mac Office Microsoft Windows server 2008
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Dağ Özay Laboratuvarı	Kuzey	22	08:30-17:30	-	Microsoft Office 2007, 2013 Acrobat Reader Microsoft Visual Studio Microsoft Visual C++ Design Lab Eval 8 Kaspersky Antivirus National Instruments Netscape Pspice Student Matlab Win Spice Microsoft Windows 7, 8, 10 Microsoft Office Visio 2007 Microsoft Project Professional Visual Studio NET Mac Office Microsoft Windows server
	Endüstri Mühendisliği Lisansüstü Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	2	09:00-17:00	-	Adobe Reader X Cisco PEAP Module Cplex 11.2 Eclipse IDE GAMS 23.6.2 IBM SPSS Statistics 19 IIS 8.0 Express Java 7 Lingo 10 Microsoft Office Professionals Plus 2010 Microsoft Visual Studio Miktex 2.5 Professional 2013 Microsoft Visual C++ 2012 Net Logo 5.0

Birimin Adı	Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Yükü Programlar
						PowerSim 2.51 R 3.3.3 Stella Vensim 5.11
	Endüstri Mühendisliği Lisans Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	4	09:00- 17:00	-	Net Logo 6.0.2 R 3.4.1 Vensim 5.11
	Makina Mühendisliği Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	25	09:00- 17:10	+	Ansys Abaqus Aspen Tech Solidworks Matlab CES Selector
Mühendislik Fakültesi	Dekanlık PC Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	35	09:00- 17:10	+	Matlab Windows 7 Windows XP Outocad
	Dekanlık CAD Laboratuvarı	Güney	50	09:00- 17:10	-	Win 10, 8.1 Outocad Solidworks Matlab
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	HKA 306	Hisar	15	09:00-17:00	-	Windows 7, Office 2010, Office 2010 Project-Pro, Kaspersky, SPSS, Amos
	Tolga Ulus (HKB 102)	Hisar	49	09:00-17:00	-	
	HKB 104	Hisar	34	09:00-17:00	-	
	HKB 109	Hisar	37	09:00-17:00	-	
	INTT-TRM Ortak Laboratuvarı	Hisar	76	09:00-17:00	-	
Yabancı Diller Yüksekokulu	Bilgisayar Laboratuvarı	Kilyos	50	8.30-17.00	+	
	Bilgisayar Laboratuvarı	Kuzey	21	8.30-17.00	+	
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Bilgisayar Laboratuvarı	Kandilli	9	9.00-17:00	+	Matlab, Microsoft Office, Microsoft Visio
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	52	9:00-23:00	+	Microsoft Windows, Microsoft Office, Winrar, Winzip, Mozilla Firefox, SPSS, MATLAB, Adobe Reader 7.0, Antivirus,
	Bilgisayar Laboratuvarı	Kuzey	60	9:00-23:00	+	
	Bilgisayar Laboratuvarı	Kilyos	36	15:00-24:00	+	

## H.6. İDARİ HİZMETLER

### H.6.1. REKTÖRLÜĞE BAĞLI BİRİMLER

#### H.6.1.1. ÖĞRENCİ İŞLERİ DEKANLIĞI

Üniversitemiz eğitim ve bilimsel araştırma standartları açısından yalnız Türkiye'nin değil dünyanın sayılı yükseköğrenim kurumları arasındadır. Boğaziçi Üniversitesi çok uzun yıllardır özgürlükçü, yenilikçi, eleştirel düşünen, sosyal sorumluluk sahibi, etik değerleri önemseyen, çevre bilinci gelişmiş, çok yönlü, özgüvenli, yaratıcı ve önyargısız bireyler yetiştirmektedir.

Öğrencilerimizin akademik ve bilimsel olarak en üst düzeyde gelişiminin yanı sıra çok yönlü kültürel, entelektüel ve sanatsal bir formasyonla buradan mezun olmaları en temel hedeflerimiz arasındadır.

Öğrenci idari ve akademik işlerini yapmalarına yardım eder. Öğrencilerin iç ve dış yazışmalarını kısmen (Pasaport Harç Muafiyet yazıları, yurtdışı konferansları için görevlendirme yazıları) yürütür.

#### H.6.1.1.(1). ÖĞRENCİ FAALİYETLERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Koordinatörlük, Üniversitemizdeki tüm öğrenci etkinliklerinden sorumlu birimdir. Boğaziçi Üniversitesi'nde, öğrencilerin ders dışı sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerini değerlendirebilmeleri ve geliştirebilmeleri amacıyla kurulmuş değişik ilgi alanlarını kapsayan öğrenci kulüpleri doğrudan Öğrenci İşleri Dekanlığı'na (ÖİD) bağlıdır. ÖİD'nin denetiminde Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü aracılığıyla etkinlik gösteren kulüplerin yönetimi, üye olan öğrencilerin kendi aralarında seçtikleri yönetim kurullarınca sürdürülür. Üniversitemizde öğrencilerin ders dışı sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerini değerlendirebilmeleri ve geliştirebilmeleri amacıyla öğrenciler tarafından kurulmuş değişik ilgi alanlarını kapsayan çok sayıda öğrenci kulübü bulunmaktadır. Öğrenci kulüplerinin ilgi alanlarına uygun etkinlikleri (konferans, tiyatro, konser, spor turnuvaları vb.) üniversitenin fiziki ortamına zarar vermeden, öğrencinin ve üniversitenin akademik hayatını aksatmadan organize edebilmelerini sağlar. Her akademik yılın başında öngördüğü etkinliklerin bütçesini ve taslak programlarını hazırlar.

2018 yılı faaliyetleri::

Öğrenci Faaliyetlerinde; 1 Açılış, 2 Antrenmanı, 71 Atölye Çalışması, 2 Buluşma, 3 Çalıştay, 64 Eğitim Kampı, 13 Festival Eğlence ve Şenliği, 2 Film Çekimi, 96 Açık Hava ve Film Gösterimi, 4 Film Okuması/Söyleşi, 1 Kariyer Fuarı, 37 Şirket Gezisi ve Teknik Gezisi, 14 Performans Gösterisi, 23 Gösterisi, 1 Stand Up Gösterisi, 15 Tiyatro Gösterisi, 1 Kilyos Takeove, 2 Kokteyli, 23 Konferans, 34 Konser, 2 Spor Koşu, 182 Dans Kurs ve Çalışması, 1 Kültürlerarası Yemek Tadımı, 4 Müzik Dinletisi, 15 Kitap Okuması, 3 Ödül Töreni, 48 Paneli, 3 Projeyi, 168 Tiyatro, Konser ve Folklor Provası, 5 Radyo Yayını, 1 Seçmeyi, 49 Seminer, 5 Sempozyum, 11 Sergi (kermes, kitap takası ve kitap sergisi), 13 Teorik Sınav, 9 Sosyal Sorumluluk Projesi, 108 Söyleşi, 18 Tanıtım Masası, 26 Yemek Tadımı, 2 Tanıtım Kayıt Masası, 16 Tiyatro Oyunu, 374 Etkinlik Toplantısı, 13 Bisiklet/Yürüyüş Turunu, 27 Turnuva, 4 Vaka Analizi, 18 Yarışma ve 7 Etkinlik Zirvesi olarak toplam 1534 farklı etkinlikler ve sosyal sorumluluk projeler.

## **KULÜPLERARASI KOORDİNASYON KURULU (KAK)**

Kulüplerarası Kurul (KAK) Üniversitemizdeki 44 öğrenci klübünün faaliyetlerinin kendi seçtikleri temsilciler aracılığıyla koordine edilmesi ve özdenetiminin yapılması amacıyla oluşturulmuş bir öğrenci temsilciliği birimidir. KAK aynı zamanda kulüplerin bağlı olduğu Rektörlük birimi Öğrenci İşleri Dekanlığı ile kulüpler arasında bir köprü kurmayı ve kulüplerarası ilişkileri geliştirip düzenlemeyi hedeflemektedir.

### **ÖĞRENCİ KULÜPLERİ**

Üniversitemizde öğrencilerin ders dışı sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerini değerlendirebilmeleri ve geliştirebilmeleri amacıyla öğrenciler tarafından kurulmuş değişik ilgi alanlarını kapsayan çok sayıda öğrenci kulübü bulunmaktadır. Bu kulüplerin isimleri ve iletişim bilgileri aşağıda belirtilmiştir.

Tablo 87: Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Kulüpleri

<b>Kulüp</b>	
Atatürkçü Düşünce Kulübü (ADK)	Karikatür ve Mizah Kulübü (BÜKOMİK)
Bilim Kulübü (BÜBK)	Köy -Kooperatifçilik Kulübü (KÖY-KOOP)
Bilişim Kulübü (COMPEC)	Lezbiyen, Gey, Biseksüel, Trans ve İnterseks Kulübü (BULGBTİ)-Aday
Briç Kulübü	Mağara Araştırmaları Kulübü (BÜMAK)
Çeviri Kulübü (BÜÇEV)	Makine Teknoloji Kulübü (BÜMATEK)
Çevre Kulübü (BÜÇEK)	Mühendislik Kulübü (ENSO)
Dağcılık Kulübü (BÜDAK)	Münazara Kulübü (BÜDS)
Dans Kulübü (BÜDANS)	Müzik Kulübü (BÜMK)
Davranış Bilimleri Kulübü	Radyo Boğaziçi
Denizcilik ve Yelken Kulübü	Satranç Kulübü
Edebiyat Kulübü (BÜED)	Sinema Kulübü (BÜ(S)K)
Eğitim Araştırma Kulübü (EREC)	Siyasal Bilimler ve Uluslararası İlişkiler Kulübü (BÜSUİK)
Elektro-Teknoloji Kulübü (BUEC)	Sosyal Bilimler Kulübü (SBK)
Folklor Kulübü (BÜFK)	Sosyal Hizmet Kulübü (BÜSOS)
Fotoğrafçılık Kulübü (BÜFOK)	Spor Kurulu (SK)
Gastronomi ve Degustasyon Kulübü (BUGUSTO)	Sualtı Sporları Kulübü (BÜSAS)
Gerçek Macera Oyunları Kulübü (BÜOK)	Tarih İncelemeleri Kulübü (BÜTİK)
Güzel Sanatlar Kulübü (GSK)	Tiyatro Kulübü (BÜO)
Havacılık Kulübü (BÜHAK)	Türk Müziği Kulübü (BÜTMK)
İslam Araştırmaları Kulübü (BİSAK)	Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü (BUNİS)
İşletme ve Ekonomi Kulübü (BÜİK)	Yapı Kulübü (BÜYAP)
Kadın Araştırma Kulübü (BÜKAK)	Yöneylem Araştırma Kulübü (BUYAK)

Öğrenci Kulüplerimizin faaliyetleri ile ilgili bilgiler (EK 7)'de ayrıntılı olarak verilmiştir.

### H.6.1.1.(2). BURS OFİSİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

1 Kasım 1995 tarihinde Rektörlük kararıyla burs işlerini yürütmek amacıyla kurulmuştur. Burs Ofisi Koordinatörlüğü, üniversite içi ve dışı kaynaklardan burs alan tüm öğrencilerin burs bilgilerini toplar, bursla ilgili işlemleri yürütür, öğrencilerin burslarda belirtilen koşullara uyup uymadığını denetler, burs veren kurum ve kişilerle iletişim kurar, burs kaynaklarını araştırır ve burs sistemi üzerine öneriler hazırlar. Lisans öğrencilerine, başarı bursları ile ayni ve nakdi gereksinim bursları verilmektedir. Lisansüstü öğrencilere ise nakdi gereksinim bursları verilmektedir. Burs başvuruları, her akademik yılın başında Burs Ofisi Koordinatörlüğü tarafından alınır.

2018 Yılı Faaliyetleri :

- 2018-2019 akademik yılı başında burs başvurusu açıldı, öğrencilerin burslarda belirtilen koşullara uyup uymadığı denetlendi ve başvurular değerlendirilip öğrenciler uygun burslara yönlendirildi.
- Üniversite içi ve dışından burs alan tüm BÜ öğrencilerinin burs bilgileri Burs Ofisi'nin sistemi BUIS'te güncellendi.
- Burs veren kurum ve kişilerle iletişim sürdürülerek öğrencilerin burslarla ilgili işlemleri yürütüldü.
- Burs Komisyonu ile birlikte çalışılarak, bursların dağılımı, takibi ve diğer burs işlemleri Burs Yönetmeliği'ne uygun şekilde gerçekleştirildi.

### ÖĞRENCİYE SUNULAN BURS OLANAKLARI

Tablo 88: 2018 Yılında Burs Alan Öğrenci Sayıları

Burs Kaynağı	Burs Türü	Burs Sayısı	Yıllık Burs Miktarı (TL)
Devlet Kaynaklı	Nakdi	2.049	26.327.160
Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı	Nakdi /Ayni	4.127	4.628.842
Kişi, Vakıf, Kurum ve Kuruluş	Nakdi	951	4.611.418
<b>TOPLAM</b>		<b>7.127</b>	<b>35.567.420</b>

Tablo 89: 2018 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Burslar

Burs Adı	Burs Adedi	%	Yıllık Burs Miktarı (TL)	%
BÜTEK	54	1.29	693.300	14.98
BÜVAK	672	16.03	2.173.676	46.96
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	3.624	82.68	1.761.506	38.06
<b>TOPLAM</b>	<b>4.350</b>	<b>100</b>	<b>4.628.482</b>	<b>100</b>

Tablo 90: 2018 Yılı Boğaziçi Üniversitesi Kaynaklı Bursların Birimlere Göre Dağılımı

Birimin Adı	Bölüm Öğrenci Sayısı	Bursiyer Öğrenci Sayısı	Bursiyer / Toplam Öğrenci Oranı (%)
Eğitim Fakültesi	2.501	916	37
Fen-Edebiyat Fakültesi	4.418	1.158	26
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1.999	612	31
Mühendislik Fakültesi	4.246	958	23
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1.672	242	14
<b>TOPLAM</b>	<b>14.836</b>	<b>3.886</b>	<b>131</b>

### H.6.1.1.(3). ÖĞRENCİ YURTLARI

Boğaziçi Üniversitesi, artan öğrenci sayısına rağmen, Robert Kolej'den devraldığı çoğulcu, çağdaş kültürel yaklaşımını, uyguladığı yurt politikası ile korumayı başarmıştır. Üniversite, İstanbul dışından gelen öğrencilerinin yurt gereksinimini karşılamayı öncelikli sorumluluklarından biri olarak görmektedir. Öğrencilerinin yaklaşık üçte birini yurtlarında barındıran Üniversitemiz, Türkiye'nin en seçkin öğrencilerine, İstanbul gibi büyük ve karmaşık bir şehrin zorluklarından uzakta, kampüs yaşamının olanaklarını sunmayı ve bu sayede oluşan Boğaziçili kimliğini koruyup geliştirmeyi amaç edinmiştir. Ayrıntılı bilgi "G.2.5.3. Öğrenci Yurtları" başlığı altında verilmektedir.

### H.6.1.1.(4). TANITIM KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Tanıtım Koordinatörlüğü Rektörlük bünyesinde faaliyet gösteren bir birimdir. Tanıtım Koordinatörlüğü Boğaziçi Üniversitesi'nin akademik ve sosyal yönlerini ilgili kişi ve kurumlara gereği ile tanıtmak amacıyla faaliyetler düzenler.

2018 yılı faaliyetleri:

- Yıl boyunca üniversite içinde yürütülen tanıtım faaliyetleri çerçevesinde Boğaziçi Üniversitesi ve bölümleri hakkında bilgi almak isteyen toplam 304 eğitim kurumuna tanıtımlar düzenlemiştir. Tanıtıma gelen gruplara üniversitenin sosyal ve akademik olanakları yanında yurt ve burs olanakları gibi konularla birlikte mesleki tercihlerine yönelik olarak da bilgi verilmiştir. Tanıtım programları kapsamında öğrencilere genel kampüs gezileri yanı sıra laboratuvar, kütüphane ve derslik gezileri de yaptırılmıştır.
- Üniversite içinde yürütülen tanıtım faaliyetlerinin yanı sıra İstanbul içinde ve dışında eğitim kurumlarına bizzat gidilerek kendi bünyelerinde tanıtım programları düzenlemiştir. Bu kapsamda 32 eğitim kurumunda tanıtım programları düzenlemiştir. Ayrıca, İstanbul içinde ve dışında çeşitli kurum ve kuruluşların düzenlediği 22 eğitim fuarında da üniversite temsil edilmiştir.
- Hedef okullarımız arasında yer alan İstanbul Erkek Lisesi ve Hüseyin Avni Sözen Anadolu Lisesi öğrencilerine, söz konusu liselerden gelen talep üzerine özel tanıtım programları organize edilmiştir. Her iki liseden toplam 37 öğrenci 5-6 kişilik gruplar halinde Ekonomi Bölümünde EC102, İşletme Bölümünde AD311 ve AD48A, Psikoloji Bölümünde PSY101, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde EE201 derslerine; Bilgisayar Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği bölümlerinde de laboratuvar uygulamalarına katılarak bir günlük üniversite deneyimi yaşamışlardır.

- Yıl boyunca üniversite içinde ve üniversite dışında düzenlenen tanıtım programları sırasında son sınıfta okuyan öğrencilerden toplanan iletişim bilgileri ile oluşturulan veri tabanı tercih tanıtım döneminde tanıtım duyurularının gönderilmesi amacıyla kullanılmıştır.
- Yıl içerisinde yürütülen faaliyetlere ek olarak 16 Temmuz-14 Ağustos 2018 tarihleri arasındaki Tercih Tanıtım Döneminde, aday öğrencilere ve velilerine bilgilendirme ve tercih danışmanlığı yapmak amacıyla Tanıtım ve Bilgilendirme Ofisi hizmet vermiştir. Tercih Tanıtım Dönemi boyunca yaklaşık 2.000 aday öğrenci ile yüz yüze görüşmeler yapmıştır. Yapılan görüşmelerde mesleki danışmanlık ile üniversite ve bölümlerinin tanıtımı görevi temel alınmıştır. Ayrıca ilgilendikleri bölümlere yapılan gezilerle bölüm öğretim üyeleri ile görüşmeleri ve bölümü daha yakından tanımalarını sağlamıştır.
- 1-9 Ağustos 2018 tarihleri arasında “Boğaziçi Üniversitesi Tanıtım Günleri Programı” düzenlemiştir. Yaklaşık 1.500 kişinin katılımıyla gerçekleşen tanıtımlar kapsamında bütün fakülte ve yüksekokulların tanıtımları yapılmış ve tüm bölümlerin ilgili öğretim üyeleri tarafından temsil edilmiştir. Ayrıca, bölüm tanıtımları bitimindeki 15 dakikalık aralarda bölümlerden hocalarla, mezunlarla ve programları izlemeye gelen öğrencilerle röportajlar yapılmıştır. Tanıtımlardan sonra laboratuvar destekli bölümlere geziler de düzenlenmiştir.
- Genel Tanıtım Günleri Programı profesyonel destek sağlanarak internet üzerinden canlı yayınlamış ve tanıtım programlarının daha geniş kitlelere ulaşması sağlanmıştır. Ayrıca günlük olarak tutulan kayıtlar videolar şeklinde sosyal medya platformlarında (facebook, youtube) yayınlanarak aday öğrencilere tekrar erişim olanağı sağlamıştır.
- Aday öğrencilerin üniversite ve bölüm tercihi aşamasında en çok merak ettikleri konu başlıklarında değerli mezunlarımızın ve rektörümüzün katkılarıyla “Üniversite Eğitimi Bir Son mu, Başlangıç mı?”, “Girişimcilik ve Üniversite Eğitimi”, “Endüstri 4.0 Çalışma Hayatını Nasıl Şekillendirecek?” başlıklı Temalı Seminer Programları gerçekleştirilmiştir.
- Üniversitenin yıl boyunca ve özellikle tercih dönemindeki görünürlüğünü artırmak amacıyla resmi hesaplarının bulunduğu dijital platformlar (Facebook, Twitter, Instagram, Youtube ve Snapchat) bu yıl da aktif olarak kullanılmış ve bu sayede daha geniş kitlelere ulaşılması sağlanmıştır. Aktif olarak kullanmaya devam edilen resmi WhatsApp hesabı bu yıl da öğrencilerin ulaşmasında büyük kolaylık sağlamıştır.
- ÖSYM tarafından yerleştirme sonuçlarının açıklanmasının ardından yerleştirme sonuçları ile ilgili genel ve karşılaştırmalı istatistikler hazırlanarak üniversite geneline duyurulmuş ve tanıtım web sayfasında yayınlanmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi ile birlikte lise öğrencilerine yönelik olarak yürüttükleri BOUN101 Programları Güz Atölyeleri, Bahar Atölyeleri, Kış Okulu ve Yaz Okulu şeklinde dört ayrı programla içerikleri yenilenerek bu yıl da devam ettirilmiştir. Lise öğrencilerini akademik yaşamla ve Boğaziçi kültürüyle tanıştırmayı hedefleyen BOUN 101 Programlarının hazırlık ve tanıtım aşamalarında ofis aktif olarak yer almıştır.
- Boğaziçi Üniversitesinin akademik ve sosyal imkânları hakkında tüm bilgileri içeren tanıtım katalogları ve fakülte-yüksekokul broşürleri hazırlanarak ilgililere ulaştırılması sağlanmıştır. Ayrıca yıl boyunca ve özellikle tercih döneminde kullanılmak üzere belirlenen konsept çerçevesinde görsel tanıtım malzemeleri hazırlamıştır. Hazırlanan görsel malzemeler sosyal medya platformları ve web sayfasında kullanılmıştır.
- www.tanitim.boun.edu.tr web sayfası sürekli güncel tutularak aday öğrencilerin elektronik ortamda da bilgi almaları sağlanmıştır. Tanıtım web sayfası yıl boyunca ve özellikle tercih tanıtım döneminde yürütülen tüm tanıtım faaliyetlerinde oldukça etkin bir şekilde kullanılmıştır.

## H.6.1.2. ARŞİV VE DOKÜMANTASYON MERKEZİ

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi, Boğaziçi Üniversitesi'ne bağışlanmış veya üniversite tarafından edinilmiş kurumsal arşiv ve özel koleksiyon malzemelerini bir araya getirmeyi ve araştırmacılara açmayı hedefleyen Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi, 2015 yılından beri Barnum House'da, bir diğer adıyla 8 No'lu Lojman'da faaliyetlerini sürdürüyor.

Boğaziçi Üniversitesi olarak çıktığımız bu yolda öncelikle Robert Kolej, Amerikan Kız Koleji ve Boğaziçi Üniversitesi kurum hafızası ve tarihinin inşası için faydalı olduğunu düşündüğümüz arşivleri, üretildikleri bu kurumda bir araya getirmeyi hedefledik. Bunun yanı sıra üniversitemize bağışlanmış, tarih, arkeoloji, edebiyat, siyaset, mimarlık gibi çok farklı alanlardaki çalışmalara katkı sunacak özel arşiv ve koleksiyonlar üzerine çalışmalarımız devam ediyor. Büyük oranda kişisel özveriler ve gayretli çabalar neticesinde bugüne kadar saklanabilmiş olan belgelerin ve objelerin kurumsal bir şemsiye altına alınarak, fiziksel olarak ideal koşullarda korunması, kataloglarının oluşturulması, dijital ortama aktarılması ve araştırmacılara sunulması merkezimizin öncelikli amaçları arasında. Sunulan belgelerin niteliğinin ve yürütmekte olduğumuz çalışmaların, gelecekte arşivlerini üniversiteye bağışlamak isteyenleri de teşvik edeceğini düşünüyoruz.

Merkezimizde yer alan kurumsal arşiv ve özel koleksiyonlarda, geç Osmanlı ve modern Türkiye tarihi çalışmalarına ışık tutacak, tarih, mimarlık ve arkeoloji tarihi, sanat tarihi, edebiyat, temel bilimler ve dış politika gibi disiplin ve alanlarda birbirinden değerli yazılı ve görsel belgeler bulunuyor. Tüm bu evrakin içeriği başta İstanbul olmak üzere birçok Anadolu kent ve kültür mirası ve gündelik hayatından kesitler sunuyor. Bu arşiv ve koleksiyonları özel kılan bir başka nitelik de aralarında mahrem ve kişisel bir dünyaya ait olan ve kamusal ilgi nesnesi olmayı amaçlamayan ürünlerin bulunması. Gündelik hayatın olağanüstü anları kadar sıradanlıklarını da yansıtan bu arşiv ve koleksiyonlar, gerek tekdüze tarih anlatılarının tamamlanması ve renklendirilmesi, gerekse de özel ve kurumsal arşivlerin olanca açıklığıyla kamusal alana taşınması potansiyelini bünyesinde barındırıyor.

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi, İstanbul Kalkınma Ajansı'nın "Yenilikçi ve Yaratıcı İstanbul Mali Destek Programı" kapsamında verdiği destek ile 15 Aralık 2016 tarihinden itibaren, "Kişisel Arşivlerle İstanbul'da Bilim, Kültür ve Eğitim Tarihi" projesini yürütüyor. Proje kapsamında mevcut arşiv ve koleksiyonların tasnif, kataloglama ve dijital ortama aktarılma çalışmaları devam ediyor.

- **Adalet Ağaoğlu Araştırma Odası:** Bu koleksiyonda yazarın özel eşyalarının yanı sıra, edebiyat eserlerinin ilk müsveddeleri ve basımları, yazarın eşi ve arkadaşları ile yazışmaları ve fotoğrafları, yazarın eserleri üzerine yapılmış olan çalışmalar ve eşi Halim Ağaoğlu tarafından derlenmiş yazarın kendisi ve eserleri ile ilgili gazete ve dergi yazıları bulunmaktadır.
- **Aptullah Kuran Arşivi:** Saygın bir mimarlık tarihçisi olan Aptullah Kuran arşivi, ders notları, mektuplar, resmi ve kişisel evrakı yanında 4000'e yakın fotoğraf, 300 civarı eskiz ve çizim, 300 civarı reproduksiyon plan, kesit, görünüş ve kaset ve dia fotoğraflarını içerir. Bu fotoğrafların, yazılı notların ve mimari çizimlerin büyük kısmı İstanbul'da bulunan tarihi eserlere dairdir. Bu kişisel koleksiyondaki İstanbul fotoğraflarının bir kısmı Ara Güler tarafından çekilmiştir.
- **Aziz Ogan Koleksiyonu:** Arkeoloji ve müzecilik çalışmalarının gelişimine büyük katkısı olan Aziz Ogan 1931-1954 yılları arasında İstanbul Arkeoloji Müdürlüğü yapmıştır. İstanbul üzerine hazırladığı tanıtım rehberleri ve yayınladığı raporlar ve 1934 yılından itibaren yayınladığı "İstanbul Arkeoloji Müzeleri Yıllığı" bülteninin yanı sıra Türkiye'de müzecilik ve arkeoloji çalışmalarının uluslararası bağlamda tanınmasını sağladığı yazışmalar, bu koleksiyonun bir parçasıdır. Aziz Ogan'ın İstanbul Ressamlar Cemiyeti yazışmaları ve İstanbul ile ilgili topladığı gazete kupür ve fotoğraflarda bu koleksiyonun bir parçasıdır. Yazışmaların dili Osmanlıca, Türkçe, Fransızca, İngilizce ve Almancadır.
- **Feza Gürsey Arşivi:** Kuramsal fizik tartışmalarına çok önemli katkılarda bulunmuş olan Feza Gürsey arşivi, Gürsey'in uluslararası üniversite fizik ve matematik kurumlarıyla yazışmaları içermektedir. Ayrıca Feza Gürsey'in tıp doktoru, fizikçi olan babası Reşit Süreyya Gürsey ve



Darülfünun'da eğitim alan ve ilk kız öğrencilerden olan annesi kimyacı Remziye Hisar'ın da günlük ve fotoğrafları bu arşivin bir parçasıdır. Bu arşiv temel bilimler ve erken Cumhuriyet dönemi eğitim hayatına dair önemli bilgiler içermektedir.

- **Ismayıl Hakkı Baltacıoğlu Koleksiyonu:** 1923 yılında Darülfünun eminliği yapan, Türkiye'nin ilk rektörü sıfatına sahip, Türk eğitim tarihine büyük katkıları olan düşünür ve bilim insanı Baltacıoğlu'nun eğitim hayatı ile ilgili el yazısı notları, kendisi ile ilgili gazete kupürleri ve Türkiye'nin resmi kurum ve önemli şahıslarıyla yazışmaları bu koleksiyonun bir parçasıdır.
- **Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygar Merkezi Arşivi:** Bu arşiv, Halet Çambel ve Nail Çakırhan'ın kişisel evrakını, arkeoloji ve kazı çalışmaları, mimarlık çalışmalarının yanı sıra Halet Çambel'in dedesi İbrahim Hakkı Paşa, babası Hasan Cemil Çambel, annesi Ayşe Remziye Çambel ve ablası Leyla Çambel ile ilgili belgeleri içeriyor. Arşivde farklı dillerde (Osmanlıca, Türkçe, İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, Rusça, Bulgarca) yaklaşık 150.000 belge, 40.000 fotoğraf, 10.000 resmi yazışma, 20.000 sayfa mektup, 8000 kitap, 3.000 dergi ve 30.00 ayrıbasım eser bulunuyor.
- **Leyla Erbil Özel Koleksiyonu:** Koleksiyon, Leyla Erbil'in 1940 yılından ölümüne dek yazdığı defterleri, (yaklaşık 40 adet), Erbil'in dostlarıyla yapmış olduğu mektuplaşmaları, Erbil'in el yazısı notlarını, kişisel evrakını, gazete-dergi kupürlerini, çeşitli yayınlanmış yazılarını, afiş-resimlerini, ödülleri ve bir takım objeleri içermektedir.
- **Melih Rauf Esenbel Koleksiyonu:** Esenbel'in büyükelçilik ve bakanlık yaptığı dönemin önemli olaylarına dair kişisel değerlendirmelerini içeren notlar ve fotoğraflar bulunmaktadır. Vyacheslav Mikhailovich Molotov ve İsmet İnönü görüşmesi notları, Sovyet İttifakı'ndan Batı İttifakı'na yönelimin nedenleri hakkında bilgiler, Truman Doktrini ve Amerikan yardımı ile ilgili görüşleri, U-2 Olayı ve ABD başkanlarına dair değerlendirmeler, Türkiye ve ABD arasındaki anlaşmalar, Kıbrıs ve genel dış politika meselelerine dair notları, yurtdışı ve Adnan Menderes ile ilgili seyahatlerinden fotoğraflar, biyografi denemeleri bu koleksiyonun parçasıdır.
- **Mimari Çizimler Koleksiyonu:** Bu koleksiyon 1870'den 1990'lara kadar uzanan süreçte üretilmiş Robert Kolej ve Boğaziçi Üniversitesi'ne ait 397 adet mimari çizimi içeriyor. Koleksiyonda aydınlar kâğıt üzerine yapılmış orijinal proje çizimler, eskizler, çeşitli kağıtlar üzerine yapılmış rölöve resimler, mavi ozalit baskı reproduksiyonlar yer almakta. Var olan topografyanın çeşitli ölçeklerde ve farklı dönemlere ait binaların arazi ve zemin etüdü araştırma, tetkik ya da inceleme amacıyla yapılan ve mevcut durumu gösteren çizimleri, uygulanmış veya uygulanamamış eklemeler veya düzeltmelerle ilgili teknik çizimler, koleksiyonun bir parçasıdır.
- **Robert Kolej – Boğaziçi Üniversitesi Arşivi:** Geç dönem Osmanlı ve Türkiye eğitim hayatında önemli bir yere sahip olan Robert Kolej, Amerikan Kız Koleji ve Boğaziçi Üniversitesi Arşivi daha önce yayınlanmamış yazılı ve görsel malzemeleri bir araya getirmektedir. Koleksiyon Columbia Üniversitesi Nadir Eserler, Bulgaristan Devlet Arşivleri, Osmanlı ve Cumhuriyet arşivlerindeki Robert Kolej ve Amerikan Kız Koleji ile ilgili belgelerin sayısallaştırılmış verisine sahiptir. Diğer koleksiyonlardan farklı olarak, sayısallaştırılmış ve metadatası oluşturulmuş veriye sahip olan bu koleksiyon için yapılması gereken tek işlem diğer koleksiyonlarla standart bir formatta bir arayüz programı aracılığıyla araştırmacılara açılmasıdır.
- **Scott Ailesi Koleksiyonu:** Kırım Savaşı sonrası, 1850'lerde Rumelihisarı'na yerleşen ve İstanbul'un ticari hayatının gelişiminde önemli rol oynayan İngiliz-Amerikalı cemaate mensup olan Eveline ve Harold Scott aile arşivi, geç Osmanlı Dönemi ve sonrasında Türkiye'deki sosyal ve siyasal gelişmelere dair birçok değerli bilgi ve görsel malzeme içermektedir. İstanbul'da gündelik hayat, İstanbul'da bulunan Amerikan okullarında eğitim sisteminin gelişimi, Türkiye ve dünyada dönüm noktası sayılabilecek siyasi olaylarla ilgili notlar, gerek Osmanlı tarihi gerekse Modern Türkiye tarihinde eksik kalmış bir tarih anlatısı için zengin malzemeler sunmaktadır. Yaklaşık yetmiş yıl boyunca İstanbul'da yaşamış olan Scott ailesi koleksiyonu, günlükler, gezi notları, mektuplaşmalar, fotoğraflar ve kartpostallar içerir. Koleksiyonda bulunan malzemelerin dili İngilizcedir.

- **Traugott Fuchs Kültür ve Tarih Mirası Arşivi:** Ünlü bir filolog, ressam, şair, eğitimci ve müzisyen olan Traugott Fuchs, Nazi iktidarı sırasında Almanya'dan Türkiye'ye kaçan bir grup değerli Alman bilim insanlarından biridir. 1934 yılında İstanbul'a gelen Fuchs, 1997'deki vefatına kadar yaşamını Türkiye'de sürdürür. İstanbul Üniversitesi'nde Alman Çalışmaları'nı başlatan ilk kişi olmuş, Robert Kolej ve Boğaziçi Üniversitesi'nde de yıllarca ders vermiştir. Fuchs'un günlükleri ve mektuplaşmaları İstanbul günlük ve eğitim hayatına dair birçok bilgi içermektedir. Fuchs'un 200'e yakın yağlı boya tablosundan bir kısmı İstanbul'u resmetmektedir, aynı zamanda 5000 civarında olan eskizlerinden 3000'e yakını İstanbul'un sosyal hayatını resmeder. Fuchs'un 1940'lardan 1990'lara kadar uzanan fotoğraf albümleri İstanbul'un bilinmeyen yüzlerini açığa çıkarır. Yazışmaların dili Almanca, İngilizce ve Türkçedir.

### **H.6.1.3. ARAŞTIRMA PLANLAMA VE KOORDİNASYON ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

Araştırma Planlama Koordinasyon (APK) Şube Müdürlüğü,

- Her yıl üniversitenin, ISI Web of Science veri tabanında yer alan indekslerdeki dergilerde yayımlanan makalelere ait bilgilerin Araştırma Web Sitesinde yayımlanması
- Araştırma Web Sitesi düzeltme ve güncelleme işleri;
- Ulusal ve uluslararası destekli araştırma projeleri ile ilgili verilerin toplanması Web Sitesinde yayımlanması ve raporlanması;
- Araştırma Politikaları Komisyonu ve Araştırma Politikaları Danışma Kurulu idari koordinasyonu;
- UYGAR merkezlerinin idari koordinasyonu
- Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı ( ÖYP ) idari koordinasyonu işlerinden sorumlu ofistir.
- Üniversite Sıralamaları THE World University Ranking, QS World University Ranking GYUE vb. verilerinin hazırlanması;
- Üniversitemizden talep edilen Araştırma ve İstatistiki veri dosyalarının araştırma birimleri ile koordineli olarak hazırlanması işlerinden sorumlu ofistir.

APK Ofis Dökümanları;

- Araştırma Projeleri Veri Tabanı
- Araştırma Çıktıları
- Araştırma Laboratuvarları
- Boğaziçi Üniversitesi Öğretim Üyeleri Tarafından Alınan Ödüller
- Boğaziçi Üniversitesi Faaliyet Raporları
- Boğaziçi Üniversitesi Araştırma ve Yayın Envanteri
- Boğaziçi Üniversitesi Yerleşim İstatistikleri
- Sayılarla Boğaziçi Üniversitesi

#### H.6.1.4. BİLGİ EDİNME BİRİMİ

2004 yılında Bilgi Edindirme Birimi'nin kurulması ile ilgili İstanbul Valiliği'nden gelen yazı doğrultusunda kurulmuştur. Birimin görevi, Bilgi Edindirme Kanunu kapsamında Boğaziçi Üniversitesi'ne yapılan başvuruların, Üniversite birimlerine gönderilmesi ve cevapların başvuru sahiplerine iletilmesidir. 2018 yılında Bilgi Edindirme Kanunu çerçevesinde 17 başvuru yapılmıştır. Yapılan başvurulara ait sayısal veriler aşağıdadır.

Tablo 91: Bilgi Edindirme Kanunu ile Başvuranların Sayısal Verileri

VERİLER	SAYISI
Bilgi Edinme Başvurusu Toplamı	17
Olumlu Cevaplanarak Bilgi veya Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	3
Kısmen Olumlu Cevaplanarak Bilgi ve Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	-
Reddedilen Başvurular	14
Gizli Ya Da Sır Niteliğindeki Bilgiler Çıkarılarak veya Ayrılarak Bilge ve Belgelere Erişim Sağlanan Başvurular	-
Diğer Kurum ve Kuruluşlara Yönlendirilen Başvurular	-
Başvurusu Reddedilerden Yargıya İtiraz Edenlerin Toplam Sayısı	-

#### H.6.1.5. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Üniversitemizin kuruluşundan beri var olan Araştırma Merkezi'nin yerini alan Boğaziçi Üniversite Araştırma Fonu, 1985 yılında 2547 sayılı kanun ile kurulmuş, 2002 yılından itibaren de yasa gereği Boğaziçi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) adını almıştır. Bilimsel Araştırma Projeleri'nin amacı 1985 yılından bu yana Üniversitenin akademik birimlerinin tümünde araştırma hayatını teşvik etmek ve yeni alanlarda araştırmalara olanak tanımaktır. BAP'ın tüm kaynakları, kurulduğu günden beri BAP Komisyonu tarafından Üniversite'nin stratejik planı çerçevesinde gerek uzun vadede, gerekse güncel konularda ve belirlenen ilkeler doğrultusunda bilimsel araştırmaları özendirme, Üniversitenin akademik birimlerinin tümünde araştırma hayatını teşvik etmek ve yaygınlaştırmak, araştırma hayatında yeni olanaklar yaratabilmek amacıyla araştırma projelerini desteklemek üzere kullanılmaktadır BAP Komisyonu, Üniversitemizde yeni araştırma alanlarının açılmasını sağlayacak, kampüsteki araştırma ortamını zenginleştirecek işbirliklerinin kurulması ve üniversite içinde sinerji yaratılması amacıyla çok disiplinli araştırmaları, Üniversite araştırma altyapısının güçlendirilmesine yönelik girişimleri, sosyal ve beşeri bilimlerinin herhangi bir alanında ileriye dönük, yaratıcı çözüm politikaları üretilmesine katkı sağlayacak stratejik araştırmaları ve prototip üretilmesi, patent/faydalı model başvurusu yapılacak çalışmalarını özel çağrılar ile desteklemektedir.

Üniversitemiz BAP Komisyonu tarafından desteklenerek yürütülen araştırma projeleriyle ilgili işlemler BAP İdari ve BAP Mali Koordinatörlükleri tarafından yürütülmektedir.

**BAP İdari Koordinatörlüğü** Üniversitemiz BAP Komisyonu tarafından desteklenerek yürütülecek BAP projelerinin çevrim içi olarak başvurularının yapılması, değerlendirilmesi, faaliyete geçirilmesi, yürütülmesi ve sonuçlandırılması ile ilgili idari ve akademik işlemler için proje yürütücülerine gerekli desteği verir; BAP Komisyonu tarafından alınacak kararlar ile ilgili işlemleri yürütür ve kararların yürütücülere duyurulmasını sağlar.

2018 yılı faaliyetleri:

- İstanbul Kalkınma Ajansı, 2018 Yılı Mali Destek Programları çerçevesinde Boğaziçi Üniversitesi'nin başvuru sahibi olduğu ve proje ortağı olduğu proje tekliflerinin değerlendirmeleri yapılarak uygun olan proje tekliflerinin İSTKA'ya gönderilmesine karar verilmiştir.
- 26.11.2016 tarih ve 29900 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 2547 sayılı Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri hakkındaki yeni yönetmelik gereği "Bilim İnsanı Portalı"nda değişiklikler yapılmış ve BAP proje yürütücüleri bilgilendirilmiştir.
- Araştırma etkinliklerini özendirmek ve başarılı araştırmacıları ödüllendirmek amacı ile Temel Bilimler, Mühendislik, Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarında çok sayıda üstün nitelikli doktora tez çalışması için "Doktora Tez Ödülü"ne başvuruda bulunulmuş ve BAP Komisyonu tarafından yapılan değerlendirmeler sonucunda Fen Bilimleri Enstitüsü'nden 3, Sosyal Bilimler Enstitüsü'nden 2 doktora tezine Doktora Tez Ödülü verilmiştir.
- TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB) bünyesinde, işbirliği ve ağ kurma temelli; stratejik öneme haiz ve yüksek teknolojik ürün beklentisi olan projelerin hayata geçirilmesi için tasarlanan destek mekanizması olan "1004- Mükemmeliyet Merkezleri Destek Programı" proje başvuruları BAP Komisyonu tarafından görüşülerek değerlendirilmiş ve Rektörlüğe sunulmak üzere rapor hazırlanmıştır.
- Üniversitemizin genel araştırma altyapısında kullanılmakta olan Bilim İnsanı Portalı ve Proje Yaşam Döngüsü Uygulamasında ek özellikler geliştirilerek güncellenmesine ve stabil tutulmasına devam edilmiştir.
- Bilimsel Araştırma Projeleri 2018 Türkçe el kitabı hazırlanarak BAP komisyonu onayından geçirilmiş yürütücülerin erişimi için BAP İdari Koordinatörlüğü web sitesi ve Bilim İnsanı Portalı'na yüklenmiştir. Ardından İngilizce el kitabı da hazırlanarak BAP İdari Koordinatörlüğü web sitesi ve Bilim İnsanı Portalı'na yüklenmiştir.
- Bilimsel Araştırma Projeleri İdari Koordinatörlüğü web sitesi güncel tutulmuştur.
- 2019 yılı BAP İlkeleri ve Uygulama Esasları öğretim elemanlarına duyurulmuştur.
- BAP Komisyonu kabul edilen projeler ve önceki yıllarda başlayan projelerle ilgili işlemlerle ilgili kararlar almak için 40 kez toplantı yapmıştır. BAP İK Birimi olarak bu toplantılarda alınan kararların tutanaklara geçirilmesi, yürütücülere iletilmesi ve BAP projelerine yansıtılması sağlanmıştır.

**BAP Mali Koordinatörlüğü:** Üniversitemiz bünyesinde araştırma etkinliğini desteklemek amacı ile iç ve dış kaynaklardan sağlanan fonlarla yürütülen BAP, CB SBB , TÜBİTAK, SAN-TEZ, AB (FP7)-ISTKA ve diğer toplum projelerinin ihtiyacı olan her türlü mal ve hizmet alımlarını ilgili mevzuatları çerçevesinde yurt içinden ve yurt dışından gerek doğrudan temin gerekse ihale yolu ile gerçekleştiren, yine projeler kapsamında yapılan yurtiçi/yurtdışı yolluk ve harcırah ödemelerine ait işlemler ile projelerin ödeneklerinin kayıt ve mali takibinin yapıldığı Satın alma Şube Müdürlüğü ile Bütçe, Tahakkuk hizmet ve Uluslararası Projeler birimlerinden oluşmaktadır.

#### **H.6.1.6. ENGELLİ ÖĞRENCİLER DANIŞMA VE KOORDİNASYON BİRİMİ VE GETEM**

**Boğaziçi Üniversitesi Engelli Öğrenciler Birimi;** engelli öğrencilerin üniversite hayatı içinde karşılaştıkları zorlukları azaltmak için, onlara destek olan ve kaynaklar bakımından zenginleştirilmiş bir çevre sağlamayı amaç edinen bir birimdir. Birim, doğrudan Rektörlüğe bağlı olarak görev yapar. 01/07/2005 tarihli ve 5378 sayılı Özürlüler ve Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanununun 15 inci maddesine dayanılarak hazırlanmış olan, 20/06/2006 tarih ve 26204 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Yükseköğretim Kurumları Özürlüler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği'ne paralel olarak birim kurulmuştur (Temmuz 2006).

Birim kurulmadan önce Mayıs 2006 tarihinde Rektörlük tarafından Öğrenci İşleri Dekanlığı'na bağlı akademik personelden atanmış olan engelliler danışmanı görev yapmaktaydı. Boğaziçi Üniversitesi genel misyon olarak engelli öğrencilere destekleyici ve iyi kaynaklarla donatılmış bir ortam sağlayarak onların akademik birleşmeleri ve eğitimleri önündeki sorunları kaldırmak ve birey olarak bağımsızlıklarını geliştirmelerinde yardımcı olmayı benimsemiştir. Bu misyona paralel olarak Engelli Öğrenciler Birimi; tüm engelli öğrenciler için güvenli ve erişimi kolay bir akademik çevrenin oluşması için her türlü çabayı göstererek, Boğaziçi Üniversitesi'nde etkin katılımı kısıtlayan fiziksel ve davranışsal engelleri ortadan kaldırmak için gerekli adımları atmayı kendine misyon edinmiştir. Birim, üniversitemize kayıt yaptıran engelli öğrencilerin öğrenimlerini sürdürdükleri sırada ihtiyaçlarını karşılamak ve karşılaşılabilecekleri engelleri ve bunlara karşı alınması gereken önlemleri belirlemek ve ortadan kaldırmak için çözüm önerileri sunarak gerekli düzenlemeleri yapmaktadır.

**Boğaziçi Üniversitesi Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM);** üniversitemiz bünyesinde görmeyenlere yönelik ücretsiz hizmet vermek amacıyla kurulmuş olan bir laboratuvardır. Haziran 2006 tarihinden itibaren GETEM'de oluşturulan İnternet Kütüphanesi Projesi (dijital kütüphane) görme engellilerin bilgi kaynaklarına erişimini sağlamaktadır. Yalnızca üniversitedeki engelli öğrencileri değil Türkiye genelindeki tüm engellilere hizmet vermeyi hedefleyen GETEM görme engellilerin yanı sıra, diğer engel gruplarını da içine alacak şekilde hizmet vermeye çalışmaktadır. Özellikle öğrenme güçlüklerinden biri olan okuma zorluğu olan bireyler de GETEM'in faaliyetlerinden ücretsiz olarak yararlanabilmektedir. Laboratuvar, 2006 yılında kurulmuş olup, 6993 görme engelli üye sayısı ve 36.198 insan sesi, e-metin ve bilgisayar sesi formatlarında eserleri ile hizmetlerini sürdürmektedir. GETEM, aynı zamanda üniversitede 2006 yılında oluşturulan Engelli Öğrenciler Birimi'nin bir parçası olarak da görev yapmakta ve Engelliler Birimi Çalışma Ofisi olarak işlevini sürdürmektedir. Bu bağlamda üniversitedeki engelli öğrencilerin tespiti, akademik ve sosyal hayatta karşılaşılan problemlerin tespiti ve çözümü gibi konularda aktif görev almaktadır. Engelli öğrencilerin, Braille ekran, bilgisayar, ekran büyütme gibi destek teknolojilerinden yararlandırılması, ders çalışmalarına kolaylık sağlamak amacıyla burslu ve kısmi zamanlı öğrencilerin görevlendirilmesi, yurt, yemekhane, kütüphane ve diğer sosyal alanlardaki erişilebilirlik sorunlarının tespiti ve çözümlerinde Engelli Öğrenciler Birimi ile birlikte hareket etmektedir.

2018 yılı faaliyetleri :

- Eser Üretimi Çalışmaları: 2018 yılı birçok eserin kataloğumuza kazandırıldığı bir yıl olmuştur. İnsan sesiyle seslendirilmiş veya bilgisayar sesiyle üretilen sesli kitaplar, metin formatındaki elektronik eserler, farklı türlerde GETEM sisteminde yerini almıştır. Yıl genelinde kataloğumuza eklenen eser adeti 6.325'e ulaşmıştır.
- Eserlerin formatlarına göre dağılımı;
  - İnsan Sesi: 1.869
  - Bilgisayar Sesi: 119
  - Metin: 4.215
  - İnsan Sesi/Metin: 9
  - Bilgisayar Sesi/Metin: 107
  - İnsan sesi/Bilgisayar Sesi: 6
- Türlerine göre dağılımı;
  - Dergi: 92
  - Ders kitabı: 156
  - Gazete: 10
  - Kitap: 5.873
  - Kitapçık: 8

- Makale: 5
- Radyo: 4
- Sesli Anlatım: 1
- Sesli Betimleme: 153
- Tiyatro: 23

2018 yılı sonuna kadar GETEM’de yeni eklenen eserlerle birlikte toplam eser sayısı 30.198 olmuştur. GETEM’de bulunan tüm eserlerin dağılımı format ve türlerine göre ayrı ayrı verilmiştir.

Eserlerin formatlara göre dağılımı;

- İnsan Sesi: 16.553
- Bilgisayar Sesi: 793
- Metin: 18.394
- İnsan Sesi/Metin: 73
- Bilgisayar Sesi/Metin: 295
- İnsan Sesi/Bilgisayar Sesi: 22

Eserlerin türlere göre dağılımı;

- Dergi: 977
- Ders kitabı: 1.476
- Gazete: 16
- Kitap: 31.076
- Kitapçık: 37
- Makale: 84
- Radyo: 139
- Sesli Anlatım: 88
- Sesli Betimleme: 923
- Tiyatro: 1.382

2018 senesinde GETEM’e eklenen insan sesi kitapların 1.022 tanesi GETEM gönüllü okuyucuları tarafından seslendirilmiştir. Eser üretimi, diğer yıllarda olduğu gibi hem kendi gönüllü okuyucuları ve kullanıcıların katkıları, hem de diğer kurumlarla yapılan işbirlikleri sonucu gerçekleşmiştir. 2018 sonu itibariyle bireysel gönüllü okuyucu sayısı 1.213’tür. Gönüllü Okuyucu Kayıt sistemine geçtikten sonra gönüllüler kendi üye hesaplarını oluşturabilmiştir. 1.213 gönüllümüz, kurumsal seminerler sonucu birime katılan gönüllü okuyucular hariç, aktif olarak kitap seslendirmeye devam etmektedirler.

Gönüllü okuyucular kendi evlerinde veya bizzat GETEM kabinlerinde kitap seslendirmeye devam etmiştir. Kitaplara Ses Ekibinin raporlarına göre 2018 yılında 2000 farklı gönüllü, okuyucu deneme kaydı göndermiş ve sistem üzerinden 800 kitap seslendirilmiştir. Sistem her geçen gün daha da büyüdüğü için 2019 yılında bu sayıların artacağı beklenmektedir. Ayrıca Türk Telekom ile yapılan görüşmelerde 2019 yılında uygulamada istenilen bazı güncellemeler gerçekleştirilecek, bu güncellemeler sonrasında kitap üretimi çok daha hızlı olacaktır.

Gönüllü okuyucuların kitap okuma süreçlerinde daha kolay bilgi edinebilmeleri amacıyla 7 dakikalık Gönüllü Okuyucu Tanıtım filmi hazırlanmış ve bu film GETEM Youtube sayfasına konularak gönüllü okuyucuların hizmetine sunulmuştur.

GETEM’de bulunan 2 ses kayıt kabini özellikle Şubat-Haziran ve Ekim-Aralık tarihleri arasında tam kapasiteyle çalışmıştır. GETEM’in cumartesi günleri de hizmet vermesinden dolayı gönüllü okuyucu sayısı, gerek eser üretimi daha da artmıştır.

Gönüllü okuyucular ve seslendirdikleri kitapları daha rahat takip edebilmek amacıyla GETEM sitesindeki üyelik modülüne gönüllü okuyucu üyelik bölümü de eklenmiş ve GETEM'e kitap seslendirmekte olan tüm gönüllülere ulaşılarak bu sisteme üye olmaları sağlanmıştır. Böylece gönüllü okuyuculara aynı anda e-posta gönderebilme kendileri tarafından e-kütüphane sistemi üzerinden kitap taleplerinin alınması ve seslendirdikleri kitapların hem birim hem gönüllü okuyucular tarafından görülebilmesi gibi yeni olanaklar ortaya çıkmıştır. Bu sayede gönüllü okuyucuların seslendirecekleri kitapları belirlemeleri ve bunların onay işlemleri çok daha hızlı ve sistematik hale gelmiştir.

GETEM, yalnızca gönüllü okuyucularından değil bizzat birim üyesi görme engellilerle de ortaklaşa çalışarak çalışmalarını sürdüren ve bu vesileyle bizler için “biz olmadan asla” ilkesini pratikte uygulayan bir kurum haline dönüşmüştür.

Genel kitap üretiminin yanı sıra özellikle Açıköğretim Fakültesi öğrencilerinin ders kitapları hem bilgisayar sesine, hem de metin formatına dönüştürülmüş, bu belgelerde gerekli erişilebilirlik düzenlemeleri de yapılmaya devam etmiştir.

Direktör Dr. Engin Yılmaz tarafından Boğaziçi Üniversitesi'nde verilen ED kodlu “Engellilerle Yaşamak” adlı dersin öğrencileri GETEM'e yönlendirilmiş, öğrenciler Bahar Dönemi, Yaz Okulu ve Güz Döneminde çeşitli alanlarda test kitapları seslendirmişlerdir. Bu testler parça parça GETEM'e girilerek öğrencilerin ve görevde yükselme sınavlarına hazırlanan memurların GETEM'den daha fazla yararlanabilmesinin önü açılmıştır.

2018 yılında da kurumsal olarak seminerlere devam edilmiş, 10 kuruma gönüllü okuyuculuk seminerleri verilmiştir. GETEM, gönüllü okuyuculuk hizmeti için bugüne kadar 180 kurumla işbirliği yapmış, bu kurumlara gönüllü okuyuculuk adı altında seminerler vermiştir. Bu seminerler sonucunda hem yeni gönüllü okuyuculara ulaşılmış hem de şirketlerden okullara, sivil toplum kuruluşlarından kamu kuruluşlarına, birçok alanda farkındalık yaratılmasına katkı sağlanmıştır.

### Eğitim ve Farkındalık Seminerleri

GETEM olarak bir tek gönüllü okuyuculuk çalışmaları değil, engellilik farkındalığının oluşturulması kapsamında da çeşitli eğitim seminerleri yıl içinde devam etmiştir. Bu amaçla 2018 yılında gerçekleştirilen faaliyetler şu şekilde sıralanabilir.

- Temmuz 2018 ve Aralık 2018 dönemlerinde Vestel çalışanlarına ve daha sonra Çağrı Merkezleri Derneği'nin düzenlediği törende çağrı merkezleri çalışanlarına engellilik, gönüllülük ve farkındalık konulu çalışmalar yapılmıştır.
- 3 Aralık 2018'de Hisar Kurumları Ortaöğretim öğrencilerine engellilikle ilgili sıkça sorulan sorular konulu bir konuşma yapılmıştır.
- 30 Ekim 2018 tarihinde Koç Üniversitesi'nde düzenlenen törende Engelliler Birimi olarak, Boğaziçi Üniversitesi'nin yaptığı çalışmalar anlatılmıştır.
- Bunların yanı sıra, geçen sene başlatılan Resimli Kitapların Seslendirilmesi projesi kapsamında bu yıl da Beykoz Prof. Dr. İbrahim Canan Anadolu Lisesi öğrencileri Ara Güler'in “İstanbul'u Dinliyorum” adlı eserini betimlemiş ve seslendirmiş, seslendirilen kitap için düzenlenen törene GETEM ekibinden Levent Açlan katılmıştır.
- 2015 yılında doktora çalışmasını tamamlayan Direktör Engin Yılmaz 2017-2018 Güz döneminden itibaren üniversitemizde “Engellilikle Yaşamak” adındaki dersi vermeye başlamış, bu sayede de üniversitenin her bölümünden öğrencilerin engellilik hususunda farkındalık kazanmalarına vesile olmuştur. Bu ders, 2011 yılından beri Engelli Öğrenciler Danışmanı Doç. Dr. Z. Hande Sart tarafından verilmekteydi. Engin Yılmaz ayrıca 2018-2019 Bahar döneminde Marmara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nce

açılan Bilişimde Erişilebilirlik konulu dersin yürütücülüğünü üstlenmiş bu sayede mühendislik öğrencilerinin destek teknolojileri ve engellilik konusundaki bilinçlerinin artırılması noktasında bir adım atılmıştır. 19 Aralık 2018’de Marmara Üniversitesi’nde düzenlenen ve İstanbul’daki üniversitelerin Engelli Birim Temsilcilerinin katıldığı seminerde Engin Yılmaz tarafından ders müfredatı tanıtılmış diğer üniversitelerde de benzer konulu derslerin açılabilmesi için bir çalışma başlatılmıştır. Aynı ders 2018-2019 Bahar döneminde de Marmara Üniversitesi’nde Engin Yılmaz tarafından verilecektir.

### GETEM Kullanım Platformları ile İlgili Çalışmalar

2018 yılında, Telefon Kütüphanesi’ne ek olarak Turkcell Hayal Ortağımla da işbirliği yapılmış, bu kapsamda da GETEM’de yalnızca gönüllü okuyucularımız tarafından üretilen eserlere GETEM kullanıcılarının Hayal Ortağımla Platformu üzerinden erişebilmeleri de sağlanmıştır. Bu konudaki iyileştirme çalışmaları devam etmektedir.

SESTEK ile yapılan çalışmalarda GETEM API’lerinin kendileriyle paylaşılması ve bu konudaki görüş alışverişi devam etmekle birlikte Android üzerinden GETEM Katalog’una sesle erişilmesi projesinin ne zaman ve nasıl tamamlanacağı konusunda kesin bir bilgi bulunmamaktadır.

Kütüphanem Uygulaması konusunda ise 2017 yılında başlatılan çalışmalar bir beta I-Phone uygulaması sürecine evrilmiş, ancak Microsoft tarafındaki belirsizlikler nedeniyle bu projenin geleceği şüpheli hale gelmiştir. Konu ile ilgili GETEM’e özel bir mobil uygulamanın geliştirilmesi bir zorunluluktur.

Telefon Kütüphanesi ile yapmış olduğu çalışmalar 2018 yılında da devam etmiş, bu bölüme GETEM’in de desteğiyle Para Tanıma uygulaması eklenmiş, böylece kendi paralarını elektronik ortamda hızlı bir şekilde tanımlarının önü açılmıştır. GETEM ayrıca yine Türk Telekom tarafından geliştirilmekte olan Erişilebilir Yaşam uygulamasının testlerini zaman zaman yapmaktadır.

### Engelliler Birimi Çalışmaları

Bilindiği gibi GETEM’in iki temel işlevinden birisi Boğaziçi Üniversitesi Engelliler biriminin sekreteryasını yürütmektir. Bu noktada tüm engelli öğrencilerin günlük uğrak yerlerinden birisi de GETEM’dir. Öğrencilerimizin kısmi zamanlı öğrencilerinin belirlenmesinden diğer akademik ve sosyal ihtiyaçlarına kadar hemen her konuda GETEM aktif görevler almıştır. Her engelli öğrenci için haftada dörder saatten olmak üzere 2 kısmi zamanlı öğrenci çalıştırma esasına göre hareket eden birim, bu kapsamda 2018 yılında 78 Kısmi zamanlı öğrenciyi çalıştırmıştır. Bu öğrencilerin bir kısmı da GETEM ofis çalışmalarında görev almıştır. Bunun yanında, üniversiteden gereksinim burs alan öğrenciler arasından da yıl içerisinde 134 öğrenci GETEM’de görev almıştır. Bu öğrencilerin de bir kısmı GETEM ofisinde, bir kısmı da engelli öğrencilerle çalışmak üzere görevlendirilmiştir. Ayrıca üniversitenin çeşitli bölümlerinde açılan topluma hizmet dersleri aracılığıyla da öğrenciler GETEM günlük çalışmaları ve projelerinde görev almışlardır.

Bu yıl içerisinde farklı doküman materyallerin erişilebilirliğinin sağlanması amacıyla Güney Kampüs haritası üretilmiş bu haritanın testleri yapılmaya devam etmektedir. Engelli Birimi’nin rutin çalışmaları ek olarak 2018 yılında düzenlediği en büyük faaliyet Boğaziçi Üniversitesi’nde Engelliliğin 50 Yılı Belgeseli’nin tamamlanmış olmasıdır. Tamamlanan bu belgesel 8 Kasım 2018 tarihinde Boğaziçi Üniversitesi SineBu’da yapılan galayla izleyicilerin karşısına ilk defa çıkmıştır. Galaya başta Rektör Prof. Dr. Mehmed Özkan olmak üzere Boğaziçi Üniversiteleri



öğretim üyeleri, Engelliler Komisyonu üyeleri, üniversitemizin engelli eski mezunları, öğrenciler, basın mensupları ve diğer konuklar katılmıştır.

2018 yılında, Engelli Öğrenci temsilci seçimi yenilenmiş, bu seçim yine erişilebilir ve gizli oy ilkesi garanti altına alınarak yapılmıştır.

2018 yılında Boğaziçi Üniversitesi ve Engelli Birimi'nin yaptığı çalışmalar Yüksek Öğretim Kurumu tarafından da ödüle değer görülmüş, 2018 yılında verilmeye başlanan Engelsiz Üniversite Bayraklarından "Mekanda Erişim Bayrak Ödülü'nü (Turuncu Bayrak), "Eğitimde Erişilebilirlik Bayrak Ödülü'nü (Yeşil Bayrak), "Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişilebilirlik Bayrak Ödülü'nü (Mavi Bayrak) ödülleri alan tek Üniversite olmuştur.

Sonuç olarak GETEM engellilerle ilgili çalışmalarını tüm öğrencilerle birlikte etkileşim halinde sürdürmüş, bu sayede de, farklılıkların birbirleriyle daha fazla ilişki kurmasına zemin hazırlanmıştır. Engelli öğrencilerin akademik ve sosyal yönden desteklenmesi kapsamında ise, hazırlık öğrencileri başta olmak üzere ders yardımcı materyallerinin Braille basımı rutin olarak devam etmiştir. Buna ek olarak öğrenciler için yapılan bazı çalışmalar şöyle sıralanabilir.

- Ders kitaplarının taranması, okunabilir formatlara çevrilmesi ve ihtiyaç olduğunda basit “proof reading” çalışmalarının yapılması.
- Erişilebilir olmayan çeşitli ders notlarının yazdırılarak bilgisayar ortamına aktarılması.
- Engelli öğrencilerimizin talepleri doğrultusunda GETEM web sayfasında yalnızca Boğaziçi Üniversitesi engelli öğrencilerinin bulunabilecekleri bir üyelik türü oluşturulmuş ve bu alana üniversite bünyesinde erişilebilir biçimde üretilen ders notu, ders kitabı ve benzeri materyallerin konulması amaçlanmıştır.
- Öğrencilerin, bilgisayar, mobil cihaz, ekran okuyucu gibi teknolojileri kullanırken yaşadıkları sorunların çözümlerine yardım edilmesi.
- Yardımcı teknoloji kullanımı konusunda dileyen öğrencilere eğitimler verilmesi.
- 2018-2019 yılında üniversitemizi kazanan yeni engelli öğrencilere oryantasyon ve bağımsız hareket konusunda destek olunması, kendilerine bilgisayar kursları verilmesi.
- Yabancı Diller Yüksek Okulu ve diğer bazı bölümlerle engelli öğrencilerin olası ihtiyaçları konusunda toplantılar yapılması.
- YADYOK başta olmak üzere çeşitli sınavların Braille olarak basılması.
- Öğrencilerin bazı grafik ve görsel materyallerinin Piaf cihazı ve diğer yöntemlerle doküman olarak erişilebilir olarak hazırlanması.
- Engelli öğrenci temsilci seçimlerinin, görme engelli öğrenciler de dâhil, herkesin tek başına oy kullanabilmesine imkân veren biçimde oy pusulası, oy şablonu ve imza cetveli gibi materyallerle GETEM desteğinde gerçekleştirilmesi.
- Üniversite kampüslerinde ve Mühendislik Fakültesi, Sinema salonu gibi binalarında yapılan Kılavuz izler, Braille etiketler ve benzeri çalışmaların ihtiyaca yanıt verecek en uygun biçimde yapılabilmesi için her aşamada danışmanlık verilmesi.

### **H.6.1.7. HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ**

Kamu kurum ve kuruluşları bünyesinde hukuk hizmetlerinin yürütülmesine ilişkin usul ve esaslar 02.11.2011 tarih ve 28103 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 659 sayılı “Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri ile Özel Bütçeli İdarelerde Hukuk Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin Kanun Hükmünde Kararname” ile düzenlenmiştir. 659 sayılı KHK’nin “Tanımlar” başlıklı 2 inci maddesinde, Hukuk Birimi kavramının “İdarelerde Hukuk Hizmetlerini Yürüten Birimi” Hukuk Hizmetleri kavramının ise “Muhakemat hizmetleri ile hukuk danışmanlığına ilişkin her türlü iş ve işlemleri” ifade ettiği belirtilmiştir. Yine 659 sayılı KHK’nin 5 inci maddesi 1 inci fıkrasında idarelerin hukuk hizmetlerini; hukuk birimlerinde istihdam edecekleri hukuk müşavirleri ve avukatlardan yahut ihtiyaç duyulması halinde Maliye Bakanlığından talep etmek suretiyle sağlayabilecekleri, 5 inci

maddesinin 3 üncü fıkrasında ise belirtilen usule göre hukuk hizmetlerinin temin edilememesi veya özel uzmanlık gerektirdiği ilgili bakanın onayı ile belirlenen hallerde muhakemat hizmetlerini yürütmek üzere Bakanlar Kurulu kararıyla belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22 nci maddesine göre doğrudan temin usulüyle serbest avukatlardan veya avukatlık ortaklıklarından hizmet satın alınabileceği düzenlenmiştir.

Yükseköğretim Kurumları içinde Hukuk Müşavirliği'nin yeri, 124 sayılı "Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde"nin, Yükseköğretim Kurumlarının idari teşkilatını düzenleyen 26 ıncı maddesinin i) bendi düzenlenmiş olup, yine 124 sayılı KHK'nin 35 inci maddesinde Hukuk Müşavirliği'nin görevleri tadad edilmiştir. Buna göre Hukuk Müşavirliği'nin görevleri:

- Üniversitenin üçüncü kişi ve kurumlarla olan anlaşmazlık ve uyuşmazlıklarda adli ve idari yargı organlarının her derecesinde kurumu temsil etmek,
  - Üniversitelerin tasarruflarında yürürlükteki mevzuat hükümlerine uygun olarak icrasında idareye yardımcı olmak,
  - Verilecek benzeri diğer görevleri yerine getirmek,
- olarak sayılmıştır.

Üniversite Hukuk Müşavirliği, gerek 659 sayılı KHK, gerekse 124 sayılı KHK hükümleri uyarınca hukuk hizmetlerini yürütmek konusunda görevli olmasının yanı sıra söz konusu hizmetleri münhasıran tedvir etme yetkisine haizdir. Halen Hukuk Müşavirliği bünyesinde kadrolu olarak bir hukuk müşaviri ile bir avukat görev yapmaktadır.

Hukuk Müşavirliği'nin esasen iki ana mecrada görev yürütmektedir. Birincisi ve Hukuk Müşavirliği'ne içkin olan görev, kurumun adli ve idari yargı organlarının her derecesinde temsilidir. Diğerisi ise idarenin her türlü tasarruf ve işlemlerinde hukuki danışmanlık hizmeti vermektir.

#### **2018 Yılına İlişkin Takip Edilen Davalar**

Önceki yıllardan devreden dava dosya sayısı	: 68
2018 yılında açılan dava dosyaları sayısı	: 64
2018 yılında sona eren dava dosya sayısı	: 18
2019 yılına devredilen dava dosyası sayısı	: 114

Hukuk Müşavirliği tarafından 2018 yılında yazılı olarak verilen mütalaa sayısı 164 civarındadır. Bunun haricinde elektronik yolla veya sözlü verilen mütalaaalar dikkate alındığında toplam sayı 300'e yaklaşmaktadır. Diğer verilen görevler kapsamında yürütülen başlıca faaliyetler; 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu uyarınca yapılan başvuruların koordinasyonu, disiplin ve ceza soruşturmalarına ilişkin danışmanlık verilmesi, yönetmelik veya yönerge gibi düzenlemelerle ilgili danışmanlık ile muhtelif amaçlarla ilgili kurulan komisyonlarda bizzat görev alma veya dışarıdan danışmanlık sunulmasına ilişkin çalışmalarındadır.

### **H.6.1.8. İÇ DENETİM BİRİMİ**

İç denetim faaliyeti; Kurumun, faaliyetlerinin amaç ve politikalara, kalkınma planına, programlara, stratejik planlara, performans programlarına ve mevzuata uygun olarak planlanmasını ve yürütülmesini; kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasını; bilgilerin güvenilirliğini, bütünlüğünü ve zamanında elde edilebilirliğini sağlamayı amaçlar. Kurumun, tüm işlem ve faaliyetleri iç denetim kapsamındadır. Bu denetimler risk düzeyi esas alınarak sistematik ve disiplinli bir yaklaşımla denetim standartlarıyla uyumlu olarak yapılır. Kurumun çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan bağımsız, nesnel güvence sağlama ve danışmanlık faaliyetini yapmaktadır.

Tablo 92: İç Denetim Birimi 2018 Yılı Denetim Faaliyetleri

Denetim Alanları	Denetlenen Birim	Denetim Türü
Ön Mali Kontrol İşlemleri Süreci	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Sistem
Öğrenci Yurtları İşlemleri Süreci	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başk.	Sistem
Yaz Okulu İşlemleri Süreci	Yaz Okulu Koordinatörlüğü	Sistem
Akreditifler Hesabı İşlemleri Süreci	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı BAP Mali Koordinatörlüğü	Sistem

Tablo 93: İç Denetim Birimi 2018 Yılı Danışmanlık Faaliyetleri

Danışmanlık Knusu	İlgili Birim
Üniversitemiz Sosyal Tesisler 2018 İşlemlerinin Denetlenmesi	Rektörlük

Tablo 94: İç Denetim Birimi 2018 Yılı İnceleme ve Soruşturma Faaliyetleri

İnceleme ve Soruşturma Konusu	İlgili Birim	Türü	Rapor Tarih ve Sayısı
Üniversitemiz Sosyal Tesis İşletmelerinin yıllar içerisindeki gelişimi ve mali açıdan sürdürülebilirliği	Rektörlük	İnceleme	16.07.2018 2017/1
Üniversitemiz Kilyos, Kandilli Kampüslerine hizmet veren mekikler ile personel servislerinin Üniversitemizce belirlenen saatlerden önce hareket etmesi konusu hususları	Rektörlük	İnceleme	08.11.2018 1036/1
Üniversitemiz dahilindeki bütün kaloriferli binalarındaki, kalorifer kazanlarının çalıştırılmasının, Doğalgaz Yakıtlı Kalorifer Kazanı İşletme Talimatı doğrultusunda, yetki belgeli ve eğitime tabi sertifikalı kişiler tarafından işletilip işletilmediği ve kalorifer yakma ve kapatma gün ve saatlerinin kurallara uygun olarak yapılıp yapılmadığı hususları	Rektörlük	İnceleme	06.12.2018 2234/1

### H.6.1.9. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü; 30/06/2012 tarih ve 28339 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve bağlı yönetmeliklerden doğan yükümlülükler gereğince iş sağlığı ve güvenliği işlemlerinin yürütülmesi amacıyla kurulmuştur. 01 Ocak 2018-31 Aralık 2018 tarihleri arasında İSG Koordinatörlüğü'nün risk değerlendirmelerini yaptığı mevkilerin tablosu aşağıdaki gibidir:

Tablo 95: Risk Değerledirmeleri

KAMPÜSLER		RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN KISIMLAR
<b>GÜNEY</b>		Natuk Birkan Binası, Atatürk Enstitüsü, Sosyoloji ve Psikoloji Binası, Mühendislik Binası, Nafi Baba Binası, Okul Öncesi Eğitim Merkezi (Yuva), Bebek Havuz, Çevre Gözetimi
<b>KUZEY</b>	Makine Mühendisliği	Haptik ve Robotik Teknolojileri Laboratuvarı, KB215- e-TESLab Deneysel Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı, KB216-İleri Malzemeler Mekanığı, KB217-CCHT Yanma ve Isı Transferi Modelleme Laboratuvarı, KB219-Tasarım Laboratuvarı, KB220-Güneş Enerjisi Laboratuvarı, KB221-Uzay İtki Laboratuvar Ofisi, KB222-Titreşim Laboratuvarı, KB223- c-TESLab Hesaplamalı Isıl ve Enerji Sistemleri Laboratuvarı, KB224-Katılma ve Kristal Büyütme Laboratuvarı, KB225-Yüksek Sıcaklık Malzemeleri Laboratuvarı, KB226-Alaşım Geliştirme Laboratuvarı, KB243-İleri Malzemeler Mekanığı, KB244-Malzeme Odası, KB245-Deneysel Mühendislik Laboratuvarı, Kompozit Laboratuvarı, Malzeme Bilimi ve İmalat Teknolojileri Laboratuvarı, Uzay İtki Sistemleri Laboratuvarı, Makina Atölyesi, Malzeme Laboratuvarı, Mekanik Deneyle, Otomotiv Laboratuvarı, Proje Odası
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	KB 202 U Bilgisayar Laboratuvarı, KB 205 BUSIM-VAVLab. Hacimsel Analiz ve Görselleştirme Laboratuvarı, KB 206 BETA Elektronik Tasarım Laboratuvarı, KB 208 Elektronik Laboratuvarı, KB 209 MNCL Mikro-Nano Ölçme ve Belirleme Laboratuvarı, KB 211B Bio AFM Laboratuvarı, KB 211 Mikro İşlemci Laboratuvarı, KB 238 Otomatik Kontrol ve Mikroişlemci Laboratuvarı, KB 239 Mekatronik Laboratuvarı, KB 240 İletişim Ölçüm Laboratuvarı, Bumems Laboratuvarı, BUSİM İşaret ve İmge İşleme Laboratuvarı, Elektriksel Ölçüm ve Devreler Laboratuvarı, LAL Laboratuvarı, NECS Laboratuvarı, WCL Telsiz İletişim Laboratuvarı, Bölüm Ortak Laboratuvarı
	Kimya Mühendisliği	Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı I, Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı II, Biyosistem Mühendisliği Araştırma Laboratuvarı III, Elektrokimya Laboratuvarı, Katalizör Tanımlama ve Modelleme Laboratuvarı, Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı I, Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı II, Katalizör Teknolojileri ve Reaksiyon Mühendisliği Laboratuvarı III, Kompleks Malzemeler Araştırma Laboratuvarı, Mikro Akışkanlar Laboratuvarı, Temel İşlemler Laboratuvarı, Temel İşlemler Laboratuvarı ve Fizikokimya Laboratuvarı
	İnşaat, Mühendisliği	Yapı Laboratuvarı, Yapı Malzemeleri Laboratuvarı, Zemin Mekanığı Laboratuvarı
	Fizik	KB 300, KB 302, KB303, KB 304 Bilgisayar Laboratuvarı, KB 306 Fiber Optik Laboratuvarı, KB 307 Katihal Laboratuvarı, KB 316C Yüksek Enerji Astrofizik Laboratuvarı, KB 322 Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Laboratuvarı, KB 323, KB 324
	Kimya	Fotokimya / Fotokatalist Laboratuvarı, Organik Sentez Laboratuvarı, Çevre-Analitik Kimya Laboratuvarı, Arkeometri Laboratuvarı, Hesapsal ve Biyokimya Laboratuvarı (I ve II), Yüzeysel Kolloid Kimya Laboratuvarı, Polimer Araştırma Laboratuvarı, İlaç Kimya Laboratuvarı, Polimer ve Nanomalzeme Laboratuvarı, Nanokarakterizasyon Laboratuvarı, Polimer Kimyası Laboratuvarı, Organik Sentez ve Polimer Kimyası Laboratuvarı, Polimer Proses ve Nanokompozit Laboratuvarı ve Polimer Sentez Laboratuvarı, Biyomalzeme Laboratuvarı, Işık Saçılım Laboratuvarı, Yakıt Hücreleri ve Enerji Laboratuvarı, Polimerik ve Biyolojik Yüzeysel/Arayüzeysel Laboratuvarı, İnorganik Laboratuvarı, Laser Spektroskopisi ve Yüzeysel Bilim Laboratuvarı, Organik/Biyokimya Laboratuvarı, Genel Kimya Laboratuvarı II, Fiziko Kimya Laboratuvarı, Analitik-Anorganik Kimya Laboratuvarı, Enstrümantel Kimya Laboratuvarı, Genel Kimya Laboratuvarı, Çevre Kimyası ve Doğal Malzemeler Laboratuvarı, Mekanik Laboratuvarı
<b>HİSAR</b>		A-B-C-D-E Blokları, Hisar Spor Tesisi, Çevre Gözetimi, Jeneratör Dairesi, E Blok Çevre Laboratuvarları, Çevre Analizleri Laboratuvarı, Biyokütle ve Mikrobiyal Ekoloji Laboratuvarı, Enstrümantel Analiz Laboratuvarı, GC-MS Laboratuvarı, Kimyasal Deposu, Malzeme Deposu, Sıcaklık Odası
<b>KİLYOS</b>		BURET, Kıyı Mühendisliği Laboratuvarı, Sosyal Tesisler, YADYOK İngilizce Hazırlık Birimi, Yurtlar, Kilyos Alçak Gerilim Panosu, Kilyos Arıtma Tesisi, Kilyos Atık Su Arıtma Tesisi, Kilyos İmbiotab Laboratuvarı, Kilyos Isı Merkezi, Kilyos Jeneratör Odası, Kilyos Kompanzasyon, Kilyos sondaj binası, Kilyos Spor Salonu, Kilyos Yüksek Gerilim Hücresi, Kazan Dairesi
<b>KANDİLLİ</b>		Afete Hazırlık Eğitim Birimi, Astronomi, Atölye, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü, Bölgesel Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi (Eski Bina), Bölgesel Deprem Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi (Yeni Bina), Elektrik Ana Panosu, Feza Gürsey Enstitüsü, Garaj, Jeneratör Odası, Jeodezi Anabilim Dalı, Jeofizik Anabilim Dalı (Eski Bina), Jeofizik Anabilim Dalı (Yeni Bina),

KAMPÜSLER	RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPILAN KISIMLAR
	Jeomanyetizma Laboratuvarı, Misafirhane-Dinlenme Yeri, TETAM, Yönetim Binası, Kandilli Yurdu, Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı Binası, Depreme Hazırlık ve Eğitim Merkezi, Meteoroloji, Müze-Bilim Tarihi Koleksiyonu, Sağlık Birimi, Trafo Odası

### H.6.1.10. KARİYER MERKEZİ

Kariyer Merkezi 2009 yılında Rektörlüğe bağlı bir birim olarak kurulmuştur. Öğrencilerin mezun olmadan önce iş dünyasını tanımaya başlamaları, dolayısı ile profesyonel hayata daha kolay geçiş yapmalarına yardımcı olmak amacı ile kurulmuş bir merkezdir.

Üniversite eğitimi sonrasında kariyer yolculuğuna başlayacak mezunların mümkün olduğunca kendisini ve karşısına çıkacak seçenekleri gerek stajlar, gerek bilgilendirme toplantıları ve gerekse kişisel gelişim seminerleri ile önceden tanımış ve tanımlamış, gelecek hedeflerini netleştirmeye başlamış, farkındalığı yüksek bireyler olmalarını desteklemek amacı ile kurulan merkez 3.sektör kariyeri ve yeni çağın ihtiyaçlarından doğan meslekler konusunda da öğrencileri bilgilendirmeyi hedeflemektedir.

Kariyer Geliştirme Merkezi olarak 2014 yılına kadar devam eden Ofisin adı 31.12.2014 tarihli Yönetim Kurulu Kararıyla Kariyer Merkezi olmuştur.

2018 yılı faaliyetleri :

- Kariyer Merkezi, web sitesi yenilenmiştir.
- Dijitalleşme ve sosyal medya alanında alt yapı oluşturulmuştur: Formlarda, anketlerde ve kayıtlarda elektronik belgeye geçilmiş, sosyal medya hesapları açılarak duyurularda kullanılmaya başlanmıştır.
- Öğrenci Dekanlığı ve Kariyer Kulüpleri ile toplantı yapılmış ve olası işbirlikleri konuşulmuştur.
- Gönüllü mezunlardan oluşan koordinasyon ekibi ile BÜKM faaliyetleri hakkında 2 haftada bir periyodik toplantılar düzenlenmiş, fikir ve önerileri alınmıştır.
- BÜYEM ile birlikte AB destekli NETME-In Projesi dahilinde dijital platformlar ve sosyal medya alanında kariyer olanaklarını yaygınlaştırıcı çalışmalar yürütülmüştür.
- Gönüllü mezun grubu ile birlikte, talep eden öğrencilere bireysel kariyer danışmanlığı hizmeti vermiştir.
- Yurtdışı lisans ve lisansüstü başvuru süreçleri ile ilgili, gönüllü mezunlar ve akademisyenlerle birlikte, öğrencilerimize 2 genel seminer, 4 tane de workshop ile bilgilendirme yapmışlardır.
- Akademik başvurularda kullanılmak üzere öğrencilere, bireysel olarak Niyet Mektubu alanında kontrol ve danışmanlık hizmetleri sağlanmıştır.

- BÜYEM ile birlikte, İK alanında çalışan mezunlar kampüsümüze davet ederek, networking ve tanışma toplantısı düzenlenmiştir. Buraya gösterilen yoğun ilgi ile 2019 yılı için alt çalışma grupları hazırlanmasına karar verilmiş ve yeni dönemde bu toplantının tekrarlarıyla birlikte alt çalışmalarımızın da devam ettirilmesine karar verilmiştir. Toplantıda ayrıca, önümüzdeki çalışmalarda kullanılmak üzere, BÜ öğrencileri için global staj ve iş olanakları, kariyer alanında kurumlarla ortaklıklar ve proje geliştirme konularında ziyaretçilerin fikir ve görüşleri toplanmıştır.
- Kariyer yolculuklarında öğrencilerimizi bilgilendirmek amacıyla Kariyer Merkezi Seminerleri tasarlanmış ve sunulmuştur.
- California Devlet Üniversitesi'nde çalışan mezunumuz Doç. Dr. Elif Balın'ın yürüttüğü "Türkiye'deki üniversite kariyer merkezlerinin yapısı ve işleyişi" ile ilgili araştırmaya destek verilmiştir.
- BUKM Koordinatörü, Ankara Üniversitesi İnsan Kaynakları Yönetimi ve Kariyer Danışmanlığı Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından yürütülen TÜBİTAK-1001 kod no'lu "Üniversite Kariyer Merkezlerinin değerlendirilmesi, tek yerleşkeli ve çok yerleşkeli üniversiteler için alternatif model önerileri" projesi kapsamındaki çalışmaya katılmıştır.

### **H.6.1.11. KURUMSAL İLETİŞİM OFİSİ**

Kurumsal İletişim Ofisi üniversitenin kurumsal kimliği çerçevesinde algı yönetimini yapmak; bu amaçla geleneksel ve dijital medya yönetimini yerine getirmek, her türlü iletişim çalışmasını yürütmek, Rektörlük makamının iletişim faaliyetlerini yürütmek ve kurum dışı ilişkilerine destek vermek, Üniversitenin merkezi etkinliklerini organize etmek, Üniversite bünyesinde bulunan salonları yönetmek, klasik müzik konserleri, Açık Ders, Boğaziçi Chronicles, Boğaziçi Lectures gibi BU + etkinlikleri çerçevesinde yer alan kültür sanat bilim etkinliklerinin yürütmesini yerine getirmek amacıyla çalışmalarını sürdürmektedir.

2018 yılı faaliyetleri : :

- 2018 yılında Homer Kitabevi işbirliği ile 7 adet BU+ Kitaplar Arasında etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 182 seyirciye ulaşılmıştır. Beşiktaş, Üsküdar, Sarıyer ve Kartal Belediyeleri işbirliği ile 18 adet BU+ Açık Ders etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 1205 seyirciye ulaşılmıştır. 1 adet BU+ Çoğalan Sesler etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlik boyunca 70 seyirciye ulaşılmıştır. 3 kez BU+ Boğaziçi'nde Performans ve Panel etkinliği gerçekleştirilmiş etkinlikler boyunca 560 seyirciye ulaşılmıştır. 2 kez BU+ Boğaziçi Lectures etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 155 seyirciye ulaşılmıştır.
- Kandilli Rasathanesi Deprem Araştırma Enstitüsü 150.yıl etkinlikleri kapsamında üç kez açık ders ve açılış töreni gerçekleştirilmiş etkinlikler boyunca 225 seyirciye ulaşılmıştır.
- 2018 boyunca Kilyos Kampüste hazırlık öğrencilerine yönelik 1 film gösteri, 2 gösteri, 1 seminer, 1 konser etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 300 seyirciye ulaşılmıştır.
- 2018 yılında mezunlara yönelik BÜ'yülü Bir Gün etkinliği, iki kez BU+ Mezunlarla Açık Ders etkinliği ve BU Değerler kapsamında iki etkinlik gerçekleştirilmiş. Etkinlikler boyunca 1000 seyirciye ulaşılmıştır.
- 2018 yılında her yıl gerçekleştirilen Rektörlük faaliyetlerinden Fahri Doktora Töreni, Boğaziçi Ödülleri, Lisansüstü Tanıtım Günleri, 151. Mezuniyet Töreni, Oryantasyon, Yeni Yıl Daveti, 10 Kasım Töreni, 15 Temmuz Anma Konferansı ve Sergisi etkinliklerinin organizasyonu gerçekleştirilmiştir.

## İletişim faaliyetleri:

- Kurumsal İletişim Ofisi bünyesindeki İletişim Birimi'nin faaliyetleri kapsamında Boğaziçi'nden Haberler [www.haberler.boun.edu.tr](http://www.haberler.boun.edu.tr) sitesinin içerik yönetimi çerçevesinde akademik, mezunlara yönelik ve etkinlik bazlı çeşitli haber çalışmaları / söyleşiler ve bültenler hazırlanmıştır.
- Kurumsal İletişim Ofisi bünyesindeki İletişim Birimi'nin faaliyetleri kapsamında Boğaziçi'nden Haberler [www.haberler.boun.edu.tr](http://www.haberler.boun.edu.tr) sitesinin içerik yönetimi çerçevesinde akademik, mezunlara yönelik ve etkinlik bazlı çeşitli haber çalışmaları / söyleşiler ve bültenlerin hazırlanmasına devam edilmiştir.
- Boğaziçi'nden Haberler sitesi için oluşturulan haber içeriklerinin Üniversite'nin resmi sosyal medya hesaplarından kamuoyu ile paylaşılması sağlanmıştır.
- Araştırma haberlerinin basında görünürlük kazanması adına ilgili araştırmayı yürüten öğretim üyeleri ile basında özel haber çalışmaları organize edilmiştir.
- Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü adına açılan Twitter hesabının yönetimine devam edilmiştir.
- Boğaziçi Üniversitesi'nde yapılan araştırmalar odağına alan Boğaziçi'nde Bilim blog sayfası Boğaziçi'nde Bilim'in yayını ve Boğaziçi'nde Bilim bloğu için Twitter hesabının yönetimi devam etmiştir.
- 1 Ocak 2018- 31 Aralık 2018 tarihleri arasında Araştırma odaklı 64 haber içeriği hazırlanmış ve Boğaziçi'nde Bilim Blogu sayfasında yayınlanmıştır.
- Akademik etkinlikler, kurumsal etkinlikler, araştırma projeleri, özel etkinlikler, kulüp etkinlikleri vb. değerlendirilerek bu etkinlik ve haberlerden basın ile paylaşılması uygun görülen başlıklar basın yayın organları ile paylaşmıştır. Bu kapsamda basın bültenleri hazırlanmış, basınla özel haber görüşmeleri planlanmış, belirlenen etkinliklere basın davetleri yapılmış ve basın toplantıları organize edilmiştir.
- 2018 yılı içinde yapılan iletişim çalışmaları sonucu elde edilen basın yansımaları ay bazında şöyledir;
  - OCAK 2018 yapılan iletişim çalışmaları sonucunda yazılı basında (Ulusal gazete, yerel gazete, dergi) toplamda 46 yansıma yer almıştır. Bu yansımalar sonucunda 3.753.610 kişilik bir erişim elde edilmiştir. 5.942 sütun/santimlik (12,70 gazete sayfası boyutunda) hacim kaplamıştır. Digital medyada 173 yansıma yer almıştır. TV'de toplamda 3 yansıma yer almıştır.
  - ŞUBAT 2018 yapılan iletişim çalışmaları sonucunda yazılı basında toplamda 55 yansıma yer almıştır. Bu yansımalar sonucunda 11.024.641 kişilik bir erişim elde edilmiştir. 6.535 sütun/santimlik (14 gazete sayfası boyutunda) hacim kaplamıştır. Digital medyada 184 yansıma yer almıştır. TV'de toplamda 4 yansıma yer almıştır.
  - MART 2018 yapılan iletişim çalışmaları sonucunda yazılı basında toplamda 114 yansıma yer almıştır. Bu yansımalar sonucunda 16.308.793 kişilik bir erişim elde edilmiştir. 13.300 sütun/santimlik (28,40 gazete sayfası boyutunda) hacim kaplamıştır. Digital medyada 620 yansıma yer almıştır. TV'de toplamda 108 yansıma yer almıştır.
  - NİSAN 2018 yapılan iletişim çalışmaları sonucunda yazılı basında toplamda 45 yansıma yer almıştır. Bu yansımalar sonucunda 5.825.243 kişilik bir erişim elde edilmiştir. 5.036 sütun/santimlik (10,80 gazete sayfası boyutunda) hacim kaplamıştır. Digital medyada 93 yansıma yer almıştır. TV'de toplamda 2 yansıma yer almıştır.
  - MAYIS 2018 yapılan iletişim çalışmaları sonucunda yazılı basında toplamda 62 yansıma yer almıştır. Bu yansımalar sonucunda 8.142.390 kişilik bir erişim elde edilmiştir. 10.884 sütun/santimlik (23,30 gazete sayfası boyutunda) hacim kaplamıştır. Digital medyada 94 yansıma yer almıştır. TV'de toplamda 3 yansıma yer almıştır.
  - HAZİRAN 2018 yapılan iletişim çalışmaları sonucunda yazılı basında toplamda 80 yansıma yer almıştır. Bu yansımalar sonucunda 11.924.964 kişilik bir erişim elde edilmiştir. 8.529 sütun/santimlik (18,20 gazete sayfası boyutunda) hacim kaplamıştır. Digital medyada 333 yansıma yer almıştır. TV'de toplamda 24 yansıma yer almıştır.

- TEMMUZ 2018 yapılan iletişim çalışmaları sonucunda yazılı basında toplamda 90 yansımaya yer almıştır. Bu yansımalar sonucunda 12.850.198 kişilik bir erişim elde edilmiştir. 12.247 sütun/santimlik (26,20 gazete sayfası boyutunda) hacim kaplamıştır. Digital medyada 324 yansımaya yer almıştır. TV’de toplamda 36 yansımaya yer almıştır.
- AĞUSTOS 2018 yapılan iletişim çalışmaları sonucunda yazılı basında toplam 83 yansımaya yer almıştır. Bu yansımalar sonucunda 10.728.555 kişilik bir erişim elde edilmiştir. 10.660 sütun/santimlik (22,80 gazete sayfası boyutunda) hacim kaplamıştır. Digital medyada 320 yansımaya yer almıştır. TV’de toplamda 50 yansımaya yer almıştır.
- EYLÜL 2018 yapılan iletişim çalışmaları sonucunda yazılı basında toplamda 46 yansımaya yer almıştır. Bu yansımalar sonucunda 2.676.227 kişilik bir erişim elde edilmiştir. 8.162 sütun/santimlik (17,40 gazete sayfası boyutunda) hacim kaplamıştır. Digital medyada 66 yansımaya yer almıştır. TV’de toplamda 2 yansımaya yer almıştır.
- EKİM 2018 yapılan iletişim çalışmaları sonucunda yazılı basında toplamda 38 yansımaya yer almıştır. Bu yansımalar sonucunda 4.740.020 kişilik bir erişim elde edilmiştir. 3.756 sütun/santimlik (8 gazete sayfası boyutunda) hacim kaplamıştır. Digital medyada 45 yansımaya yer almıştır. TV’de toplamda 2 yansımaya yer almıştır.
- KASIM 2018 yapılan iletişim çalışmaları sonucunda yazılı basında toplamda 53 yansımaya yer almıştır. Bu yansımalar sonucunda 11.329.551 kişilik bir erişim elde edilmiştir. 4.422 sütun/santimlik (9,40 gazete sayfası boyutunda) hacim kaplamıştır. Digital medyada 300 yansımaya yer almıştır. TV’de toplamda 27 yansımaya yer almıştır.
- ARALIK 2018 yapılan iletişim çalışmaları sonucunda yazılı basında toplamda 88 yansımaya yer almıştır. Bu yansımalar sonucunda 15.612.735 kişilik bir erişim elde edilmiştir. 7.228 sütun/santimlik (15,40 gazete sayfası boyutunda) hacim kaplamıştır. Digital medyada 625 yansımaya yer almıştır. TV’de toplamda 67 yansımaya yer almıştır.
- Duyuru Sistemi kanalıyla okul içindeki etkinlik ve haberlerin günlük e-postalar ile Boğaziçi Üniversitesi içinde duyurulmasına devam edilmiştir.
- Boğaziçi’nden Haberler Aylık Bülteni ile her ayın ilk haftasında Personel, Öğrenciler ve Mezunlar olmak üzere ilgili mail gruplarına iletmıştır.
- Kurumsal İletişim Ofisi İletişim çalışmaları bünyesinde Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Medya hesaplarının (Facebook, Twitter, Instagram, Snapchat vs) sosyal medya ekibi ile koordinasyon dahilinde yönetilmesi sağlanmıştır.
- Kurumsal İletişim Ofisi’nin tüm faaliyetlerini kapsayan etkinlik ve haberlerin ve kurumsal işleyiş yapısının yer aldığı <http://iletisim.boun.edu.tr/tr> web sitesi test yayınından sonra yayına başlamıştır.
- Haberler.boun.edu.tr web sitesinin altyapısı ve tasarımının revizyonu çalışmaları BİM ile koordineli biçimde 2018 yılı sonunda başlatılmıştır.

### **H.6.1.12. MEZUNLAR OFİSİ**

21 Kasım 2012 tarihinde Boğaziçi Üniversitesi Yönetim Kurulu kararı ile kurulan Mezunlarla İlişkiler Ofisi, mezunlarımızın verilerini toplamak, Üniversitemiz ile mezunlarımız arasındaki iletişimi güçlendirmek, mezunlar arasındaki dayanışmayı arttırmak, mezunlarımızın desteğini alarak Üniversitemizin ve öğrencilerimizin gelişimine katkıda bulunmak amacıyla kurulmuştur. Mezunlarla İlişkiler Ofisi; Mezunlarla adres, e-posta, telefon ve kurum bilgileri aracılığı ile iletişim içinde olmayı, Üniversitemizden haberleri aylık olarak e-bülten formatında paylaşmayı, ayrıca mezunlardan gelen bilgi, öneri ve görüşleri ilgili ofislere iletmektedir.

Mezunlarla İlişkiler Ofisi, tüm mezunlara ulaşarak, bizleri birbirimize bağlayan 150 yıllık köklü geleneğin ve kurumsal hafızanın sürekliliğini başarıyla devam ettirmek için çalışmaktadırlar. Mezunlarla İlişkiler Ofisi olarak 2014 yılına kadar devam eden Ofisin adı 31.12.2014 tarihli Yönetim Kurulu Kararıyla Mezunlar Ofisi olmuştur.



2018 yılı faaliyetleri :

- Dönem Temsilcileri Toplantıları: Ocak 2018
- 40. Mezuniyet Yılı Kutlaması: 8 Haziran 2018
- 50. Mezuniyet Yılı Kutlaması: 26 Haziran 2018
- BÜ'yülü Gün: 03 Kasım 2018; Boğaziçililer, dört yıldır Güney Kampüs'te BÜ'yülü Bir Gün için buluşmaktadır. Mezunlar, hem farklı alanlarda öne çıkmış isimlerin konuşmalarını dinlemekte ve panellere katılmakta, hem de düzenlenen farklı etkinliklere katılarak okul ile anıları tazelemektedirler. Bir tam gün süren etkinliğe 300'e aşkın katılmış olup, mezunlar etkinlik hakkında olumlu görüşlerini bildirmişlerdir.

### **H.6.1.13. MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ**

Mithat Alam Film Merkezi, Aralık 1999'da Mithat Alam'ın (RA'64-RC'68) özel bağışı ile Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde kurulmuştur. Sinema bölümü bulunmayan Boğaziçi Üniversitesi'nde, sinemaya ilgi duyan öğrencilere kendilerini geliştirebilecekleri bir ortam yaratmak ve sinemanın farklı alanlarında, fikir aşamasından üretim aşamasına kadar kendilerinin yürütecekleri çalışmalar için gerekli koşulları hazırlamaktır.

Film Merkezi'nin temel amaçları arasında yer alan film arşivi 2018 yılında da yeni filmlerle zenginleşerek yılsonunda yaklaşık 17.000 filme ulaşmıştır. Film arşivinin yanı sıra Merkez'in zengin bir kütüphanesi bulunmaktadır.

Faaliyetleri:

1. Söyleşi ve Paneller:  
Yıl boyunca tanınmış yönetmen ve oyuncuların yanı sıra sinemanın çeşitli alanlarında çalışmış kısa filmci, belgeselci, sinema yazarı ve akademisyenleri davet ederek bu kişilerle söyleşi ve paneller gerçekleştirilmektedir.
2. Film Gösterimleri:  
Öğretim yılı boyunca, sinema tarihinin önemli klasiklerinden, ödüllü filmlerden, belgesellerden oluşan gösterimler hafta içi her akşam Merkez'in sinema salonunda yapılmaktadır.
3. Sinema Söyleşileri Kitabı (Söyleşi ve Panel Yıllıkları):  
Yıl boyunca yapılan söyleşi, sunum ve panel kayıtları gönüllü öğrenciler tarafından deşifre edilmekte ve ortaya çıkan metinler yıllık olarak bir kitapta toplanarak yayınlanmaktadır. Yıllık, sinema yazınına önemli katkı ve referans kaynağı olarak sinema okullarına, kütüphanelere, akademisyenlere ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.
4. Türk Sineması Görsel Hafıza Projesi:  
Türk sinemasına kamera önünde ve arkasında çeşitli alanlarında emek vermiş kişilerle yapılan röportajlardan bir görsel arşiv oluşturma projesini öğrencilerle birlikte sürdürmektedir. Bu kayıtlar DVD formatında yayınlanarak sinema okullarına, sinema yazarlarına ve araştırmacılarına, film kütüphanelerine ve basına ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.
5. Atölye Çalışmaları:  
Öğrenciler birlikte yazdıkları bir senaryoyu sinema profesyonellerinden aldıkları derslerle çekim aşamasına kadar getirmektedirler.
6. Hisar Kısa Film Seçkisi:  
Festivale başvuran 250 kadar filmin yanı sıra, Türkiye'deki saygın kısa film yarışmalarında ön elemeyi geçen filmleri de doğal katılımcı sayan Hisar Kısa Film Seçkisi, 10 filmden oluşan seçkiyi hazırlamaktadır ve seçkiyi DVD formatında yayınlanarak sinema okullarına, sinema yazarlarına ve araştırmacılarına, film kütüphanelerine ve basına ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.
7. Kısa Film ve Belgesel Destek Projesi:

Bu proje kapsamında kısa film ve belgesel üretiminin teşvik edilmesi ve desteklenmesi amaçlanmaktadır. Uygulama kapsamında Film Merkezi'ne başvuran kısa film projeleri değerlendirildikten sonra, çekilmesine karar verilen projelerin sahiplerine Film Merkezi'nin dijital kamera ve kurgu ekipmanlarını kullanma imkanı sağlanmakta, başvuran projeler arasından seçilen filmler Merkez tarafından desteklenmektedir.

8. Sinefil Dergisi:

Merkez'in gösterim programında yer alan filmlerin özgün yazılarla tanıtılmasının yanı sıra, toplu gösterimlere konu olan oyuncu ve yönetmenleri, film türlerini ve ülke sinemalarını kapsamlı bir bakışla mercek altına alan yazılardan oluşmakta, ücretsiz olarak yayınlanmaktadır.

9. Altyazı Aylık Sinema Dergisi

Aylık olarak yayımlanan Altyazı Dergisi, Boğaziçi Üniversitesi'nin sinema dünyasına yaptığı en önemli açılımlardan biri olmayı sürdürmektedir.

#### **H.6.1.14. ÖĞRENCİ REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK MERKEZİ (BÜREM)**

Rektörlüğe bağlı bir öğrenci hizmet birimi olarak 1992 yılında kurulmuş olan BÜREM'in çalışmalarında eğitsel, sosyal ve kişisel ve gelişim alanlarında öğrencilere yardımcı olmak amaçlanır.

Öğrenciye sunulan hizmetleri geliştirmede üniversitenin diğer birimleriyle işbirliği yapılır. Özellikle ilaç desteğinin gerektiği durumlarda, revirdeki psikiyatr ile işbirliği içinde çalışılır.

Danışan yararını korumada gizlilik ve yeterlik BÜREM çalışmalarının temel ilkeleridir. Başvuranlarla ilgili kişisel bilgiler o kişinin izni alınmadan hiç kimseye paylaşılmaz. Bu ilkeye uyulmayan tek koşul, kişinin kendisine ya da başkalarına zarar verme durumudur.

BÜREM ekibi alanlarında uzmanlık derecelerini almış ve meslek-içi eğitim, gözetim ve dayanışma yoluyla mesleki gelişimlerini sürekli tutmaya kendilerini adanmış olan psikolojik danışman ve psikologlardan oluşur.

2018 yılı faaliyetleri ::

- Bu yıl BÜREM'e 504 öğrenci başvurmuştur. Bu öğrencilerden 467'si ile ön görüşme yapılmıştır. 175 öğrenci bireysel danışmanlık hizmetinden faydalanmıştır. 181 öğrenci Mediko-Sosyal Biriminde bulunan psikiyatrya yönlendirilmiştir.
- Yıl boyunca "İlişkiler ve Duyguları İfade Etme" konularına odaklanan üç grup çalışması düzenlenmiştir. Bu çalışmalara 29 öğrenci katılmıştır.
- Üniversiteye yeni başlayan öğrencilere yönelik olarak düzenlenen Üniversiteyi Tanıma Günleri kapsamında "Bağımlı Olma, Özgür Ol" ve "Yalnız Değilsiniz: Boğaziçi Üniversitesi'nde Psikolojik Danışma ve Destek" konulu sunumlar yapılmıştır.

#### **H.6.1.15. SARITEPE KAMPÜSÜ ÖĞRENCİ DESTEK BİRİMİ (BÜSÖD)**

2014 yılında rektörlüğe bağlı ve BÜREM (Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışma Merkezi) ile işbirliği halinde çalışan bir öğrenci destek birimi olarak kurulan BÜSÖD'ün çalışmalarında ağırlıklı olarak yeni öğrencilerin barınmakta ve öğrenim görmekte olduğu Saritepe Yerleşkesi'nde öğrencilerin yaşam niteliklerini artırıcı, yeni ortamlarına alışmalarını ve kaynaşmalarını destekleyici çalışmalar yürütmek, eğitsel, sosyal ve kişisel ve gelişim alanlarında öğrencilere yardımcı olmak amaçlanır. Öğrenciye sunulan hizmetleri geliştirmede üniversitenin diğer birimleriyle işbirliği yapılır. Özellikle ilaç desteğinin gerektiği durumlarda, revirdeki psikiyatrlar ile işbirliği içinde çalışılır.

Danışan yararını korumada gizlilik ve yeterlik BÜSÖD çalışmalarının temel ilkeleridir. Başvuranlarla ilgili kişisel bilgiler o kişinin izni alınmadan hiç kimseye paylaşılmaz. Bu ilkeye uyulmayan tek koşul, kişinin kendisine ya da başkalarına zarar verme durumudur. BÜSÖD ekibi alanlarında uzmanlık derecelerini almış ve meslek içi eğitim, gözetim yoluyla mesleki gelişimlerini sürdüren uzmanlardan oluşur.

2018 yılı faaliyetleri ::

- BÜSÖD'e hizmet almak için başvuran 151 öğrenciden 141 tanesi ile ön görüşme yapılmış, yapılan görüşmeler doğrultusunda bu öğrenciler gereksinimlerine uygun hizmetlere yönlendirilmiştir. Yıl boyunca toplam 102 öğrenci bireysel görüşmeye yönlendirilmiştir. Sene içerisinde iki uzman tarafından birer grup çalışması olmak üzere toplam 2 grup çalışması açılmıştır. Birisi 5 birisi 10 hafta süren grup çalışmalarına toplamda 19 öğrenci katılmıştır. 32 öğrenci Mediko-Sosyal'de görevli psikiyatriklere yönlendirilmiştir.
- Üniversiteye yeni başlayan öğrencilere BÜSÖD'ü tanıtmak için sunumlar yapılmış, BÜSÖD birim tanıtımı ve bağımlılık konulu iki farklı sunum dört farklı oturumda öğrencilere sunulmuştur. Bu seminerlere her seferinde salonları dolduracak şekilde yoğun katılım olmuştur.
- 2018 yılında BÜSÖD uzmanları mesleki gelişim amacıyla haftada bir yapılan gözetim çalışmalarına katılmaya devam etmişlerdir. Hizmet Birimleri toplantılarına katılıp öğrencilerin ihtiyaçlarını gerekli birimlerle paylaşmışlardır.

#### **H.6.1.16. ÖZEL KALEM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

Özel Kalem Şube Müdürlüğü, Rektör, Rektör Yardımcıları ve Rektör Danışmanlarının işlerinin kesintisiz ve düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlamak amacıyla kurulmuş bir birimdir.

Başlıca görevleri şu şekilde sıralanabilir:

- Rektörün, Rektör Yardımcılarının ve Rektör Danışmanlarının kurum içi ve kurum dışı yazışmalarını yürütmek, havale ve imza dosyalarını kontrol etmek,
- Rektör veya rektörlük tarafından düzenlenen protokol, davet ve törenlerin işleyişinde görev almak, birimler arasında koordinasyonu sağlamak.
- Diğer kamu kurum ve kuruluşlarla iletişimi sağlamak,
- Rektörün, Rektör Yardımcılarının ve Rektör Danışmanlarının organize ettiği ve/veya katılacağı toplantılara ilişkin hazırlık yapmak ilgili kişilere duyuru yapmak ve toplantı odasını düzenlemek,
- Kurum içi ve kurum dışından gelen konukları karşılamak, ağırlamak ve uğurlamak,
- Rektörün, Rektör Yardımcılarının ve Rektör Danışmanlarının yurt içi ve yurt dışı seyahatlerinde gerekli hazırlıkları ve organizasyonları yerine getirmek.

#### **H.6.1.17. TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ**

Boğaziçi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO), üniversitenin sanayiye ve topluma bilgi ve teknoloji transferini sağlayarak ekonomik değer yaratması ve bu değerın üniversiteye geri dönmesine yönelik, üniversitenin sanayi ve fon kaynaklarıyla tüm ilişkilerini yürüten, kolaylaştırıcı ve işbirlikleri sağlayıcı bir arayüz olma hedefiyle, Aralık 2012'de aldığı TÜBİTAK 1513 desteği ile kurulmuştur.

Teknoloji transferi; buluşçular, yenilikçiler ve girişimcilerin, fikir ve önerilerini fikirden uygulamaya geçirip ticarileştirilmesi, bunun toplum, ülke ekonomisi ve üniversitenin faydasına dönüştürülmesi şeklinde bir değer yaratma zinciri olarak tanımlanmaktadır. Bu çerçevede Boğaziçi Üniversitesi TTO AŞ.'nin faaliyet göstermekte olduğu alanlar şu şekilde sıralanabilir:

- Eğitim, tanıtım ve farkındalık hizmetleri; Üniversite kaynaklı araştırma sonuçlarını ürüne çevirmek üzere sanayi ile buluşturmak, sanayiden ve gerçek hayattan problem, uygulama ve

usulleri tanıtmak ve eğitim ve araştırmaya girdi sağlamak amacıyla eğitim, tanıtım ve farkındalık hizmetleri sunmak.

- Destek programlarından yararlanmaya yönelik hizmetler; Araştırma projelerinin başvurusu ve yönetimi esnasında hizmet vermek; projelerin başvuru öncesi ve sonrası tüm işlemlerinde destek sağlamak.
- Üniversite Sanayi işbirliği faaliyetleri; Üniversite kaynaklı araştırma sonuçlarını ürüne çevirmek üzere araştırmacıları sanayi ile buluşturmak ve sanayinin ihtiyaçları çerçevesinde sanayi ile üniversite arasındaki etkileşimi sağlayarak üniversite ile sanayi arasında arayüz rolünü yürütmek.
- Fikri ve sınai hakların yönetimi ve lisanslama; Fikri mülkiyetin korunması için gerekli yapıların oluşturulması, buluş bildirim sayısının artırılması ve ortaya çıkartılan buluşların için uygun ortamın oluşturulmasında etkin rol almak.
- Şirketleşme ve girişimcilik hizmetleri; Yenilikçi fikir veya rekabetçi yöntem içeren bir buluşun ticari değeri olan ürüne çevrilmesi, bu fikrin korunmasını takiben ticarileştirilmesi konularında destek hizmetleri sunmak.

## **Modül 1: Eğitim, Tanıtım ve Farkındalık Hizmetleri**

TTO, 2013 yılından beri farkındalık, bilgilendirme, eğitim gibi faaliyetleri düzenleyen ve Üniversite'nin birçok etkinliğinde yer alan bir paydaş olarak sürecin tüm aşamaların yer almaktadır. Kısaca değinmek gerekirse, ihtiyacın belirlenmesi, ihtiyaca yönelik etkinliğin saptanması/tasarlanması, söz konusu etkinliğin planlanıp uygulaması ve sonuçlarının değerlendirmesi TTO'nun rutin olarak yürüttüğü süreçtir.

Boğaziçi TTO Eğitim tanıtım ve farkındalık alanında 2018 yılında daha önceki yıllarda yürütmekte olduğu faaliyetlere devam etmiştir. Bu yıl içinde üniversite içinde yeterli tanınırlık sağlandığı için daha çok üniversite dışı faaliyetlere ağırlık verilmiştir. Modül 1 başlığında yıl içerisinde yeni kurgulanan en önemli değişiklik, eğitim faaliyetlerinde gerçekleştirilmesi düşünülen yeniliklerdir. Özellikle firmaların Ar-Ge faaliyetlerinde izlenecek yöntemleri (Ar-Ge süreç yönetimi) tam olarak bilmemeleri nedeniyle projelerin kurgusu aşamasından itibaren hatalar yapılmaktadır. Benzer şekilde süreç içinde yapılan hatalar istenilen sonuçların alınmasını engellenmektedir. Bu çerçevede Ar-Ge süreç eğitimleri ve teknikleri üzerinde paket hizmetler tanımlanmakta olup uygulamalar BÜYEM işbirliği ile hayata geçirilmesi için çalışmalar yapılmıştır.

## **Modül 2: Destek Programlarından Yararlanmaya Yönelik Hizmetler**

TTO'nun Modül 2 kapsamındaki hizmetleri, ulusal ve uluslararası fon kaynakları ve proje çağrılarında haberdar olmaktan başlayıp projenin yürütülmesi ve raporlanmasına kadar çeşitli aşamalarda oluşmaktadır. Bu kapsamda;

- Ulusal ve uluslararası fon kaynaklarının neler olduğunun araştırılması, bulunması ve incelenmesi
- Söz konusu kaynakların yayınları, web siteleri ve duyurularının düzenli izlenerek çağrılardan zamanında haberdar olunması
- Uygun bulunan çağrıların TTO web sitesi, e-posta ve birebir iletişim aracılığıyla ilgili olabilecek akademisyenlere duyurulması
- Destek programları ve çağrılarının şartları hakkında akademisyenlerin bilgilendirilmesi ve eğitim verilmesi
- Belirsizlikler ve sorular olması durumunda fonlayan kuruluşla iletişime geçilerek doğru yanıtların alınması
- Proje başvurusunda bulunmak isteyen akademisyenlere geliştirme, bütçe oluşturma, proje sözleşmesi kontrolü, kurum içi izin ve imza süreçlerinin tamamlanması aşamalarında destek olunması

- Proje önerilerinin 2. göz olarak okunup geri bildirimde bulunulması
- Projede ortak bulma konusunda yardımcı olunması, başka kurumların konsorsiyum ortağı arayışlarının ilgili olabilecek akademisyenlere iletilmesi
- Projelerin yürütülmesi, raporlamaları aşamasında destek verilmesi

Modül 2 faaliyetlerini yürütürken öne çıkan özellikler şu şekilde özetlenebilir:

- Detaylı ihtiyaç, öncelik, yetkinlik ve kaynak analiz

İhtiyaca yönelik bilgilendirme günleri organizasyonu

- Doğru eşleştirme
- Özenli takip
- Etkili networking,

Odaklı tanıtım, bilgilendirme ve eğitim faaliyetleri ile uluslararası projelerde verdikleri desteğin duyulması akademisyenler arasında olumlu bir etki yaratmış ve konuya olan ilgi giderek artmıştır. Örneğin, Mayıs ayında düzenledikleri Newton Katip Çelebi Bilgi Günü ardından, İngiltere ile ikili işbirliği (2551) çağrısına yüksek oranda başvuru alınmıştır. TTO'ların katılımının desteklediği bu çağrı kapsamında Boğaziçi TTO kendi inisiyatifiyle Üniversite'den bir akademisyen ile projeye ortak olarak girip ilk uluslararası proje başvurusunu gerçekleştirmiştir.

Ufuk2020 Programı'nda son üç yılın en başarılı kuruluşları listesinde Boğaziçi Üniversitesi, 4. sırada yer almaktadır. 2018-2020 çalışma programının duyurulması ardından BU TTO olarak 2018-2019-2020 yıllarında açılacak çağrılara yönelik Enerji, Ulaşım ve Toplum ile ve Toplum için Bilim alanlarında Mayıs ayında bilgi günleri düzenlenip, akademisyenlerin genel bilgilendirme dışında ikili görüşmeler ile Ulusal İrtibat Noktaları ile bir araya gelip fikir alışverişinde bulunma ortamı yaratılmıştır.

Horizon 2020 özelinde hedefimiz rekabetin yüksek olduğu ve alanında en iyilerin desteklediği ERC başvuruların artması ve buna paralel olarak desteklenen proje sayısının artmasıdır. Bu amaçla yola çıkarak 2018 yılı içinde de ERC Ulusal İrtibat Noktasının katılımıyla ERC bilgi günü düzenlenmiş ve akademisyenlerle birebir görüşmeler yapılmıştır. ERC Starting Grant (StG) almış Türk akademisyenler ile ERC StG başvurusu hazırlığındaki akademisyenlerimiz bir araya getirilerek proje yazımı konusunda fikir alışverişinde bulunulmuştur. Ayrıca yurtdışındaki uzman kuruluşlarla iletişime geçip Proposal Review noktasında destek alınması sağlanmıştır. ERC Consolidator ve Advanced Grant çağrılarında yönelik başvuru hazırlığındaki akademisyenlerimize tüm süreçte destek vermeye devam edilecektir.

TTO olarak düzenledikleri Bilgilendirme Günleri dışında, farklı Üniversitelerin işbirliğinde düzenlenen Marie Curie Konferansı gibi büyük ölçekli tanıtım ve bilgilendirme günlerinin Üniversitemiz içinde duyurulması ve akademisyenlerimizle birlikte katılım sağlanmasıyla destek programları hakkında bilgiye ulaşım kaynaklarının arttırımı sağlanmıştır.

TTO uluslararası projelere destek vermenin yanında, ulusal projelere desteğini de sürdürmektedir. 2018 yılında yapılmış 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı proje başvurularında kabul oranı, Türkiye genelindeki 1001 kabul oranının çok üstünde, % 40 olarak gerçekleşmiştir. 2018 yılı içinde TÜBİTAK 1003 Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programına hem 1. hem 2. aşama başvurularında hem sanayi firmalarıyla görüşme aşamasında hem projelerin 2. Göz olarak okunması, hem de bütçelendirme aşamalarında destek verilmiştir. TÜBİTAK tarafından yeni açılmış olan 1004 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, 2244 Sanayi Doktora Programı başvurularında da TTO akademisyenlere tam destek sağlamıştır.

### Modül 3: Üniversite Sanayi İşbirliği Faaliyetleri

Modül kapsamında TTO faaliyetleri; organizasyon, tanımlama ve hazırlık, yürütme ve koruma başlıkları altında gruplandırılmıştır. Bu başlıklar altında verilen hizmetler aşağıda listelenmiştir:

Organizasyon faaliyetleri kapsamında,

- İşbirliği şartlarına bağlı olarak, işbirliğine ilişkin lojistik organizasyonlar (gizlilik sözleşmeleri, temas noktaları, süreçte görevli kişilerin belirlenmesi, rutin toplantı sistematığının oluşturulması),
- Firma genel bilgilerinin ve beklentilerinin alınarak ön ihtiyaç analizinin gerçekleştirilmesi hizmetleri,

Tanımlama ve hazırlık faaliyetleri kapsamında,

- İşbirliği şartlarına bağlı olarak, muhtemel Ar-Ge projelerinin analizinde yer alacak akademisyenlerin belirlenmesi,
- Yakın ve orta dönem proje başlıklarının analizi,
- Seçilen bir proje konusunda ayrıntılı teknolojik analizi,
- Kamu desteklerine ilişkin çerçevenin belirlenmesi, hibe veren makamın mevzuatına uygun olarak proje başvuru dosyasının hazırlanması hizmetleri,

Yürütme faaliyetleri kapsamında,

- İşbirliği şartlarına bağlı olarak, ilk yürütülecek Ar-Ge projesine ilişkin çalışmalar, akademisyen görevlendirmesi ve benzer üniversite içi prosedürlerin takip edilmesi,
- Ar-Ge desteğinin alınması halinde sürdürülebilirlik dönemi (mali ve teknik) raporlarının hazırlanması Hizmetleri

Koruma faaliyetleri kapsamında,

- İşbirliği şartlarına bağlı olarak, patent yada faydalı model başvuru işlemlerinin koordinasyonu,
- Fikri mülkiyet paylaşım süreçlerinin yönetilmesi hizmetleri

Modül 3 kapsamında yoğun olarak gerçekleştirilen firma ziyaretlerinde genel olarak karşılaşılan bir problem, firmaların üniversite-sanayi işbirliği yapmaya niyetli oldukları ancak nereden başlayacaklarını bilemedikleri için somut işbirliği temelini görüşme esnasında atılamaması ve zaman içerisinde de kurulan bu ilk temasların bir kısmının kaybolmasıydı. Bu problem karşısında ilk kez bu yıl geliştirilen bir metotla, firmalara çalıştıkları alan ve odaklandıkları teknolojilerin Türkiye ve Dünyadaki mevcut durumu, gelişme eğilimleri ve ilgili çalışma alanları üzerine bir ön analiz çalışması sunmak oldu. Üniversite ile işbirliği noktasında halihazırda bir proje taslağı olmayan firmalar için son derece faydalı olan bu metot ile, ön analiz sonrasında üzerinde çalışılabilecek potansiyel konuların belirlenmesi ve projelerin geliştirilmesi için bir altyapı sağlanmaktadır.

Modül faaliyetleri kapsamında bu yıl ilk kez denenen bir başka yöntem, ekosistemde birbirini tamamlayıcı faaliyetler yürüten diğer özel ve kamu ve sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği anlaşmaları yürütmek oldu. Bu yöntem örneği olarak, hukuk alanında yoğun faaliyet gösteren ulusal ve uluslararası ölçekte başarılı işlere imza atmış bir danışmanlık firmasıyla veya Türkiye'nin en yaygın banka kuruluşlarından biri ile geliştirilen işbirliği kapsamında, firmanın veya bankanın hizmet verdiği müşterilerinin olası Ar-Ge işbirliği ihtiyaçlarında çözüm ortağı olarak Boğaziçi Üniversitesi TTO A.Ş.'nin yer alması verilebilir.

Yine Modül faaliyetleri kapsamında bu yıl ilk kez denenen bir başka yöntem, sektörel lider kuruluşlarla uzun soluklu stratejik işbirliği anlaşmalarının gerçekleştirilmesidir. Türkiye'nin 2023 vizyonu çerçevesinde, global marka ve global ürün geliştirmek önemli hedef olarak yer almaktadır. Global ürün geliştirilebilmesi için, Üniversitenin bilimsel bilgi birikimi ve araştırma faaliyetlerinin sanayinin geliştirme ve ürünleştirme bilgi ve tecrübesiyle birleştirilmesi gerektiği düşünülmektedir. Bu

birleşmeden çıkacak teknolojik inovasyonlardan tarafların faydalanması ve Türkiye'nin global ürün hedefine katkı yapılması öngörülmektedir.

Modül faaliyetleri kapsamında bu yıl ilk kez denenen yöntem örneğine son olarak yarı zamanlı 'İş Geliştirme Uzmanları'nın TTO ekibine katılması verilebilir. Bu yöntem, TTO'nun stratejik olarak odaklandığı alanlarda bilinen kurumsal firmalarda uzun yıllar yöneticilik yaparak, belli bir tecrübe ve başarıya ulaşmış bireysel danışmanların sahip olduğu ilişkiler açısından faydalanarak gelir paylaşımı modeline dayalı yeni sanayi işbirliklerinin geliştirilmesidir.

#### Firmalarla temas kurma yöntemleri, ortak çalışma yürütülebilecek konuları belirleme

Modül kapsamında firmalarla temas 'technology pull' ve 'market push' olarak bilinen iki temel stratejinin uygulanması yöntemiyle gerçekleştirilmektedir. 'Technology pull' tarafında firmaların ihtiyaç duydukları ve talep ettikleri problem çözümlerinin TTO tarafından sunulması, 'market push' tarafında ise firma ile proaktif şekilde temas sağlanarak var olan çözüm önerilerinin firmaya sunulması veya firma özelinde çözüm üretmek üzere işbirliği teklifinin iletilmesidir. Firmalardan gelen taleplerde genel olarak firma zaten belirlediği probleme çözüm önerisi aramaktadır. Bu kapsamda en doğru akademisyen eşleştirmesinin yapılması oldukça kritik olup, ilgili problemin çözümüne yönelik doğru Ar-Ge teşviklerinin kullanılmasının yönlendirilmesi de yürütülen faaliyetler içerisinde yer almaktadır. TTO'nun doğrudan temasa geçtiği, hazır bir problemin firma tarafından adreslenmediği durumlarda ise (b) bölümünde bahsedilen Ön Analiz yöntemi işbirliği için olası çalışma konularının ve proje başlıklarının belirlenmesi için etkili bir yöntem oluşturmaktadır. TTO'nun ilk aşamadan itibaren sürecin içinde bulunduğu ve yönettiği bu iki metod dışında, yine (b) bölümünde bahsedilen 'Çözüm Ortaklığı' ve 'İş Geliştirme Uzmanları' yöntemleriyle ilk aşamada dolaylı ancak proje geliştirme aşamasından itibaren doğrudan aktif olarak rol aldığı diğer firmalarla temas yöntemleridir.

#### **Modül 4: Fikri ve Sınai Hakların Yönetimi ve Lisanslama**

TTO'nun fikri mülkiyet süreçlerine katkısı, fikri ve sınai mülkiyet hakkında bilinirlik ve farkındalık yaratmak için yaptığı bilgilendirme toplantıları ve düzenlediği eğitimlerle başlamaktadır. Boğaziçi Üniversitesi'nde artık gelenekselleşmiş olan "Üniversitelerde Fikri Mülkiyet Hakları Yönetimi" başlıklı Uluslararası Konferans, TTO tarafından düzenlenmektedir. Bu konferansın programının oluşturulmasından, finansmanının sağlanmasına ve katılımın lojistiğe kadar her türlü faaliyet TTO tarafından yürütülmektedir. Söz konusu konferans; 2018 yılında 4-5 Ekim tarihleri arasında "Başarı Öyküleri: Üniversitelerin Sahip ve/veya Ortak Oldukları Teknoloji Yatırım Fonları" teması ile gerçekleştirilmiştir. Ayrıca; 2018 yılında, bir ilk olarak, Sertaç Köksaldı anısına "Fikri Mülkiyet Başarı Ödülü" verilmiştir. Her yıl gelenekselleşmesi planlanan "Sertaç Köksaldı Fikri Mülkiyet Başarı Ödülü, Türkiye'de Fikri Mülkiyet Haklarının her alanında yapılan ve bu alanda fark yaratabilecek nitelikte olan her türlü çalışmanın başvurarak değerlendirmeye alınacağı bir ödül olarak tasarlanmıştır. Bunun yanı sıra TTO, tüm paydaşların fikri ve sınai mülkiyet bilgi düzeylerinin artırılması amacıyla, Üniversite içi ve dışı eğitim süreçleri tasarlamaya ve uygulamaya devam etmektedir. Özellikle Üniversite dışı paydaşlara verilen eğitim ve atölye hizmetleri sayesinde, hem Üniversite – Sanayi iletişiminin oluşturulmasına katkı sunulmakta, hem de TTO için bir gelir kalemi oluşması sağlanmaktadır. Ayrıca; Üniversite öğretim üyeleri ve öğrencileri ile sürekli olarak temasta olan TTO, fikri ve sınai mülkiyet ile ilgili bilgilendirme sürecini aralıksız şekilde devam ettirmektedir.

TTO, fikri ve sınai mülkiyetin ortaya çıkması ve korunma prosedürlerinin gerçekleştirilmesi konusunda Boğaziçi Üniversitesi içinde hizmet veren ve Üniversite'nin fikri mülkiyet politikasının hayata geçirilmesinde rol alan en etkin yapılardan biridir. TTO'nun FSMH süreçlerine katkısı; bilimsel araştırmalardan fikri ve sınai mülkiyet çıktısı elde edilmesinin sağlanması ve bu çıktılarının buluşa, buluşların da sınai mülkiyet korumasına yönlendirilmesi ile sürmektedir. TTO, fikri ve sınai mülkiyetin korunması için gerekli iş akış sisteminin oluşturulması, buluş bildirim sayısının artırılması ve ortaya çıkartılan buluşların ticarileşmesi için uygun ortamın temin edilmesinde etkin rol almaktadır. TTO,

araştırmacıların buluşlarına dair patent ön araştırmasının yapılması, buluşun TRL gelişim yol haritasının çizilmesi, tarifname takımı ve patent başvuru dosyalarının hazırlanması, başvuruların yapılması ve takibi konularında ve ayrıca bu süreçler için yararlanılabilecek mevcut hibe ve desteklerin sağlanması konusunda yardımcı olmaktadır. Yenilikçi fikir veya rekabetçi yöntem içeren bir buluşun ticari değeri olan ürüne çevrilmesi yani teknolojinin ticarileştirilmesi sürecinde TTO, tüm akademisyen ve araştırmalara destek vermektedir. TTO, Boğaziçi Üniversitesi sınıai mülkiyet portföyünün operasyonel yönetimini gerçekleştirmektedir. Portföydeki sınıai mülkiyetlerin değerlerinin artırılması, doğru eşleştirmeler ve stratejiler ile sanayiye hitap edebilecek ürünler haline getirilmesi, mevcut buluş ve çalışmaların piyasa ihtiyaçlarına uygun hale getirilmesi gibi faaliyetler de TTO tarafından yürütülmektedir.

6769 Sınıai Mülkiyet Kanununun 121. maddesi uyarınca, Boğaziçi Üniversitesi'nde meydana gelen buluşlara dair buluş bildirimleri, TTO'ya yapılmaktadır. Buluş bildirimlerinin TTO'ya iletilmesi ile değerlendirme ve hak sahipliği karar süreci başlamaktadır. Bu bağlamda TTO tarafından yapılan ilk iş; buluş bildiriminin şekli kontrolünün yapılmasıdır. Ardından yine TTO bünyesinde buluş bildirimi ile ilgili patent ön araştırma gerçekleştirilmektedir. Ön araştırma sonuçları buluşçu ile paylaşılarak; sonraki çalışmalarında veya söz konusu buluşun iyileştirilmesinde bir geri bildirim olarak kullanılmaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi mensupları buluş bildirimlerini, online form üzerinden TTO'ya ulaştırmaktadır. Buluş bildirimlerinin online sistem üzerinden alınması ile hem buluşçu hem de TTO için süreç takibi kolaylaşmaktadır. Ayrıca; buluş bildirimlerinin elektronik ortamda alınması sayesinde, Üniversite'de üretilen buluşların teknik alanlarına yönelik güncel verilerin takip edilebilmesi sağlanmaktadır. Bu veriler; Üniversite – Sanayi işbirliği süreçlerinde ve teknoloji transfer eşleştirmelerinde etkin olarak kullanılmaktadır.

TTO'ya ulaşan buluş bildirimleri; sınıai mülkiyet başvuru konusu edilmeden önce, inovasyon niteliği ve ticarileşme açısından değerlendirilmektedir. Buluş ve yeniliklere ilişkin yol haritalarının çıkarılması adına ilgili konuda, erken aşamada uzman görüşlerine başvurulmaktadır. Böylelikle gereksiz beklentilerin ve zaman kayıplarının önü alınmakta, hedef odaklı çalışmaların önü açılmaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi patent portföyünün niteliğinin korunması için; bir buluş bildirim değerlendirme ve patent portföy yönetim sistemi işletilmektedir. Bu sistem doğrultusunda; gelen buluş bildirimlerinin çeşitli kriterlere göre değerlendirilerek sınıflara ayrılması, puanlanması ve her başvuru için bir skor belirlenmesi esas alınmaktadır. Buluşun elde ettiği skora ve patentin girdiği stratejik alana göre; patent başvurusuna dair hak sahipliği kararına tavsiye verilmesi, başvuru yapılacak ise kapsamı ve koruma sürelerinin belirlenmesi ve ticarileşme ön-stratejilerinin oluşturulması mümkün olmaktadır. Böylece; buluş, TTO'ya ulaştığı andan itibaren ticari değerlendirme ve pazar stratejisi oluşturma süreçlerine dahil olmaktadır. Skor belirlenirken; market/pazar büyüklüğü, gerçekleşme olasılığı, teknik altyapı maliyetleri, tekniğin mevcut durumuna göre avantajları, kırma eforu/patentin koruma gücü ve ihlal tespit kolaylığı kriterleri dikkate alınmaktadır.

Yukarıda bahsedilen skorlama; TTO Patent uzmanı, buluş ile ilgili sektörden bir uzman ve buluşun teknik alanında çalışma yapan bir akademisyen olmak üzere en az üç kişi tarafından yapılmaktadır. Bahsedilen skorlama için sektör uzmanlarından ve akademisyenlerden oluşan bir havuz kullanılmaktadır. Sektör uzmanları; Boğaziçi Üniversitesi mezun networkünden seçilebilmektedir. Son değerlendirme Fikri Mülkiyet Kurulu (FMK) tarafından yapılmakta ve böylece Üniversite hak sahipliği için tavsiye kararı verilmektedir.

### **Şekil 3 : TTO Patentleme Süreçleri**

TTO, Üniversite'nin odak bilimsel araştırma konuları ile ilgili güncel patent veri tabanını tarayarak, Üniversite öğretim üyeleri ve lisansüstü öğrencilerine yönelik periyodik tekniğin bilinen durumu yayınları yapacaktır. Böylece, araştırmacıların; araştırma konuları ile ilgili güncel patent dokümanlarını ve tekniğin mevcut durumunu takip edebilmeleri sağlanacaktır. Bu periyodik yayın sayesinde; bilimsel



araştırma çıktısı olarak sınai mülkiyet algısının yerleştirilmesi ve buna bağlı olarak buluş bildirim sayısının artırılması amaçlanmaktadır.

Bilindiği üzere teknolojinin değerlendirilmesi, pazara sunulması, ticarileşerek gelire dönüşmesi uzun soluklu bir uğraştır. Bu şekilde sürdürdüğümüz çalışmalar sonucu elde edilen ticarileşme gelirleri, Üniversite Fikri Mülkiyet Politikası uygulanarak, ticarileştirme yönetimi TTO'ya devredilmiş bir sınai mülkiyetten gelir elde edilebildiğini ve bunun buluş sahibi akademisyenle paylaşılabilirliğini göstermesi bakımından çok önemlidir. Özellikle devlet üniversitelerinde elde edilen teknoloji transfer gelirlerinin paylaşımına ve bu gelirlerden TTO payı alınmasına ilişkin mevzuat eksiklikleri ve çakışmaları; TTO'nun bu konuda da iş geliştirme yapmasını zorunlu kılmaktadır.

FSMH konusu bir değer kapsamı, teknolojideki son noktayı aşan yönleri, pazar açısından avantajları önce söz konusu fikri mülkiyeti yaratan kişilerle görüşülerek öğrenilmektedir. Bunu takip eden aşama, özellikle mezunlarımızın networkünden yararlanarak konuyla ilgili sektörde uzmanlara ulaşmak ve onlardan pazar ile ilgili bilgi, yeni trendler ve eldeki fikri mülkiyet hakkında görüş almaktır. Bu bilgi alma çalışmalarının yanı sıra internet aracılığıyla ve üyesi olduğumuz veri tabanlarından (Thomson Reuters, PatSnap) yararlanmak suretiyle hem faaliyet serbestliği (freedom to operate) hem de yakın teknolojiler hakkında bilgi edinilmektedir.

Bütün bunların ardından, pazara ulaşma konusunda olumlu bir görüş oluşursa konu hakkında bilgi ve deneyim sahibi bir uzmandan ayrıca destek talep edilebilmektedir. Bu destek yol haritası çıkarmaktan pazarda ilişki kurmaya veya fizibilite etüdü yapmaya kadar geniş bir yelpazede olabilmektedir. Yatırımcı ağları ile olan ilişkilerimiz de devreye sokulmak suretiyle potansiyelin daha iyi anlaşılmasına çalışılmaktadır.

TTO tarafından yapılan ticarileştirme değerlendirmeleri, değerlemeleri ve pazar analizlerine ek olarak sektör uzmanlarının görüşleri de göz önünde tutularak ilgili sınai mülkiyetin ticarileştirme metodu belirlenmektedir.

Fikri ve sınai mülkiyeti satmak ya da lisanslamak üzere müşteri aramak hem TTO, hem de FM sahibi tarafından birlikte yürütülen bir süreçtir. Müşteri bulunup sıra fiyat konusunda anlaşmaya geldiğinde süreci TTO yönetmekte ancak bunu yaparken FM sahibi ile sürekli iletişim ve koordinasyon içinde olmaktadır. Özellikle devir ve lisans sözleşmelerinin düzenlenmesinde; TTO'nun verdiği teknik destek belirleyici rol oynamaktadır. Özellikle lisans anlaşmalarında royalti bedellerinin ve duraklarının belirlenmesi, bu bağlamda hakkaniyetli bir yapı oluşturulması; buluşa ve buluşun ait olduğu pazara dair verilerin iyi bir şekilde analiz edilmesi ile mümkün olmaktadır. Anlaşma sağlandıktan sonra fatura ve ödeme dönemleri de belirlenmiş olmaktadır. Faturaların kesilmesinin, tahsilatın takibi ve tahsilat yapıldıktan sonra FM sahibine ödemenin yapılması TTO tarafından gerçekleştirilen faaliyetlerdendir. Ticarileştirme faaliyetlerinin sayı ve niteliğini arttırmak için iç paydaşlarla ilişkileri geliştirmenin yanı sıra dış paydaş ilişkileri ve network yaygınlığı da çok önemlidir. Ekosistem içindeki farklı oyuncular ile geliştirilen ilişkiler, ortaya çıkarılan yeni oluşumlar faaliyetlerin gelişimine büyük katkı sağlamaktadır.

## **Modül 5: Şirketleşme ve Girişimcilik Hizmetleri**

Üniversitede girişimcilik farkındalığının artırılması amacıyla Girişimcilik Merkezi ile ortak olarak yıl boyunca girişimcilikle ilgili faaliyetler ve Boğaziçi Üniversitesi mezunu olan başarılı girişimcilerin katılımıyla etkinlikler düzenlenmiştir. Boğaziçi Üniversitesi kuluçka ve girişimcilik süreci yeniden yapılandırılmış, 3 yeni kuluçka merkezi (B.Ü. Güney kampüs, B.Ü. Kandilli kampüs, BÜDOTTEK) planlanması yapılmış ve süreçleri başlatılmıştır.

Güney Kampüs Kuluçka Merkezi Ocak 2019 tarihinde faaliyete başlayarak 35 girişimciye ön-kuluçka ve ortak çalışma alanı hizmeti verecektir. Daha fazla sayıda girişime kuluçka hizmeti verebilmek için üniversitenin Kandilli Kampüsü'nde 800 metrekarelik kuluçka merkezinin 2019 yılı Nisan ayında faaliyete geçmesi planlanmıştır. Özellikle sağlık ve yaşam bilimlerinde faaliyet gösteren girişimlere ev sahipliği yapacak kuluçka merkezi aynı kampüste bulunan ilgili laboratuvarlara fiziki yakınlığı ile öne çıkmaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi ve Dudullu OSB ortaklığında 2019 yılı mart ayında faaliyete başlayacak olan teknoloji geliştirme bölgeleri kapsamında olan BUDOTEK teknopark içerisinde yer alacak 400 metrekairelik kuluçka merkezi ağırlıklı olarak donanım projelerini hayata geçirmeye çalışan girişimlere ev sahipliği yapacaktır. Kuluçka merkezi de TGB kanunu kapsamında olacağından girişimlere şirket kurulumu için adres verilebilecek ve 4691 sayılı kanunun ilgili muafiyetlerinden faydalanabileceklerdir. Kuluçka süreçlerine yeterli girdi sağlanabilmesi için BiGG uygulayıcılığı başvurusu yapılarak “DreamBiGG” isimli programımız başlatılmış, farklı üniversiteler ile 2 adet ISTKA Akademik Girişimcilik projesi başvurusu yapılmıştır ve 2019 yılında programların başlaması hedeflenmektedir.

TÜBİTAK BiGG projesi ilk dönemde 180’nin üstünde başvuru alınmış, 45 başvuru 1. Aşama faaliyetleri kapsamında eğitim ve mentorluk programına dahil edilmiş, iş modeli ve iş planı hazırlamalarına destek olunmuştur. 21 iş planı 2. aşamaya geçerek TÜBİTAK’a iletilmiştir.

TTO, girişimciliğin özendirilmesinden başlamak üzere iş fikirlerinin ortaya çıkartılması değerlendirilmesi, geliştirilmesi, iyileştirilmesi aşamaların her birinde etkin olarak yer almaktadır. Desteklemeye karar verdiği girişimcilere hem fiziksel altyapı imkanları sunmakta hem de eğitim, networking, danışmanlık, mentörlük gibi yoğun destekler sağlamaktadır. Tüm bunlara ek olarak girişimcileri potansiyel yatırımcılarla buluşturma, doğru fon kaynaklarına yönlendirme, müşteri bulma gibi konular da TTO’nun başarı ile yürüttüğü faaliyetlerdendir. Özetle TTO, girişim ve girişimcinin ortaya çıkartılmasından kuluçka ve hızlandırıcında barındırılmasına, yatırım almasından pazarda değer bulmasına kadar sürecin her aşamasındadır.

Düzenlenen hızlandırma programları kapsamında girişimcinin ve mentorun karşılıklı fayda sağlaması ve devamlılığının artırılması amacıyla, doğru girişimci-mentor eşleştirilmesi yapılması büyük önem taşımaktadır. Doğru eşleştirmenin yapılabilmesi için speed networking etkinliği gerçekleştirilmiş ve girişimciler, faaliyet gösterdiği alanlarda tecrübeli mentorlar öncelikli olmak üzere birebir görüşmeler gerçekleştirmiştir. Görüşmeler sonucunda mentorların ve girişimcilerin tercihleriyle eşleştirmeler yapılmıştır.

Doğru girişimci-mentor eşleştirmesinin yanı sıra birebir görüşmeler esnasında girişimciler diğer mentorların tecrübe ve yetkinliklerini öğrenme fırsatı bulmuş; bu sayede girişimi ile ilgili farklı bir ihtiyacı olduğunda ilgili mentora ulaşması kolaylaşmıştır.

Kuluçka merkezi ve Dream BiGG programındaki girişimlerinin mentorluk programı için Tüm Girişimci ve İş Mentorları Derneği (TÜGİM) ve Mentor Derneği (Mentorder) ile işbirliği yapılarak tamamı TÜBİTAK’ın mentor yetiştirme programlarından mezun olan 40 kişilik mentor havuzu oluşturulmuş. Mentor havuzu farklı sektörlerde bilgi ve tecrübeye sahip kişilerden oluşmaktadır. Girişimin devamlılığını ve ivme takibini kontrol edebilmek amacıyla her girişime bir sabit mentor atanmış olup tüm görüşmeler oluşturulan Boğaziçi Üniversitesi Mentorluk Platformu üzerinden takip edilmekte ve kayda alınmaktadır. Görüşmeler sonucunda girişimlerin ve mentorların sisteme girdikleri değerlendirmeleri TTO ekibi tarafından kontrol edilebilmektedir. Başvuru havuzuna aktarılan tüm proje başvuruları TTO ekibi tarafından incelenip, yenilikçi ve ticarileşebilir olduğu tespit edilen projelerle irtibata geçilip, projeleri hakkında bir sunum yapmaları istenmektedir.

- Değerlendirme Kurulu üyeleri girişimcinin projesini okur, sunumu izler ve ayrıntılı fikir sahibi olurlar. Bu değerlendirmede kriter olarak dikkate alınan hususlar şunlardır:
- Benzer ya da rakip ürün/hizmetlerle yenilik açısından karşılaştırma yapılmış mı?
- Rekabet analizi yapılmış ve rekabet yöntemleri düşünülmüş mü?
- Başlangıç pazar analizi iyi yapılmış mı?
- Hangi konularda Ar-Ge çalışmaları yapılacağı açıklıkla belirtilmiş mi?
- İş fikrinde geliştirme ve üretim aşamalarına ilişkin çözülmesi gereken temel problemler ve olası çözümleri tanımlanmış mı?

- Proje ekibi gerek duyulacak disiplinleri içine alacak şekilde yapılandırılmış mı?
- Projeyi hayata geçirmek için gereken işbirlikleri, danışmanlık ve hizmet alımları tanımlanmış mı?
- Geliştirme çalışmalarına ilişkin temel gider kalemleri belirlenmiş mi?
- Pazarlama stratejisi temel prensipleri düşünülmüş mü?

Bu kriterler bağlamında değerlendirilen girişimci eğer yarışmaya katıldıysa ileriki aşamalarına devam eder, kuluçkaya başvurduysa kuluçka merkezine kabul/ ret kararı en kısa sürede iletir. Bunların yanı sıra;

- İş planlarının uygulanması konusunda mentörlük hizmetleri
- Fikri haklar, hukuk ve mali işler konularında danışmanlık hizmeti
- Stratejik tedarikçi, iş ortakları, yatırımcı ve müşterilere erişimde destek
- Üniversite akademisyenlerine ve öğrencilere erişim imkânı gibi hizmetler de sunulmaktadır.

Girişimciler, Kuluçka Merkezinde bulunduğu süre içerisinde kuluçka merkezi tarafından düzenlenen tüm etkinliklerden ücretsiz yararlanmaktadır. Teşvikler, fonlar hakkında özel bilgilendirmeler yapılmakta ve fikri mülkiyet ile ilgili konularda kendilerine destek verilmektedir. Henüz firmasını kurmamış olan girişimciler en geç üç ay içinde (projenin gelişimine göre bu sürede esneme yapılabilmektedir.) firma kurulum işlemlerini tamamlayıp, vergi levhalarının fotokopisini yönetime teslim etmektedirler. Bu işlemi belirtilen tarihe kadar tamamlamayan girişimcilere ek süre verilebileceği gibi sözleşmeleri de feshedilebilmektedir.

Girişimcilik süreçleri için yatırım kaynağı sağlanabilmesi amacıyla çalışmalar başlatılmış, bu çerçevede TÜBİTAK 1514 Türkiye Yüksek Teknoloji – Erken Aşama Yatırım Fonu çağrısına ortak başvuru için 12 fon ile görüşme sağlanmış, ilk eleme ile 5'e sonrasında ise 3 düşürülmüştür. Bu fonlar arasında Mükafat Portföy ile ortak başvuru yapılmıştır. Girişimlerin yatırımcılara sunum yapabilmeleri için melek yatırım ağları ve fonların yöneticileri kuluçka merkezlerine davet edilmekte ve girişimlerin sunum yapmaları sağlanmaktadır.

### **H.6.1.18. ULUSLARARASI İLİŞKİLER OFİSİ**

Uluslararası İlişkiler Ofisi, 2002 yılından beri faaliyet göstermektedir. Üniversitemizin uluslararası hareketlilik, uluslararası lisans ve lisansüstü öğrenciler ile uluslararası öğretim üyelerimize hizmet vermektedir. Uluslararası İlişkiler Ofisi Erasmus-Değişim-Özel öğrenci programlarına gelen öğrencilere ve Erasmus-Değişim programları kapsamında yurtdışına giden öğrencilere, personel ve öğretim üyeleri hareketliliği programlarında hizmet vermektedir.

UİÖ, üniversitemizi Utrecht Network, ITRU, UNIMED gibi uluslararası ve ulusal ağlarda temsil etmektedir.

2018 yılı faaliyetleri :

- EAIE 2018 11-14 Eylül 2018 Cenevre, İsviçre
- NAFSA 2018 28 Mayıs-1 Haziran 2018
- APAIE 2018 25-29 Mart 2018 Singapur
- Erasmus Days 2018: International Erasmus Conference: Erasmus+, Cooperation for Innovation in the Perspective of Cultural Dissemination; 12/10- 13/10/2018, İstanbul

Üniversitemizin diğer üniversitelerle yapmış olduğu ikili anlaşmalar ile ilgili detaylı bilgiler (EK 6)'da verilmiştir.

## H.6.1.19. YAŞAM BOYU EĞİTİM MERKEZİ

Boğaziçi Üniversitesi Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM), üniversitemizin lisans ve lisansüstü eğitim programları dışında, toplum hizmetine sunulan eğitim programları ile kurumlara özel eğitim, eğitim danışmanlığı ve sınav uygulamalarının hazırlanması, yürütülmesi ve koordinasyonundan sorumludur.

Yönetmeliği Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) tarafından onaylanıp 17.02.2002 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak kurulan BÜYEM; bireyler, kurumlar ve toplum için yüksek değer teşkil eden eğitim faaliyetleri sunmayı, eğitimde çağın gerekleriyle toplumun ihtiyaç ve koşullarını bütünleştirmeyi hedeflemektedir. Bu doğrultuda, teori ile uygulamayı birleştirerek katılımcılara yaşama geçirilebilir bilgi ve beceri kazandırmayı, uzman olduğu alanlarda hizmet sunmayı amaçlamaktadır. Bütün faaliyetlerinde, Boğaziçi Üniversitesi’nin etik kurallarına bağlı kalmayı ve tüm çalışmalarında Üniversitemizin kalite ve standartları korumayı ilke edinmiştir.

BÜYEM, ülkemizin nitelikli insan gücüne katkı sağlayacak, her yaştan ve meslek grubundan kişilerin yararlanabileceği “açık eğitimler” ve “kurumlara özel” başlıkları altında eğitimler düzenlemektedir. Merkezimiz bünyesinde ayrıca, üniversitemiz öğretim elemanları ve konunun uzmanlarınca, kurumlara eğitim danışmanlığı ve sınav uygulamaları hizmeti de verilmektedir.

### Açık Eğitimler

2018 yılında açılan programların adları aşağıda sunulmuştur.

- Boun 101- Üniversite Öncesi Yaz Okulu
- Boun 101- Üniversite Öncesi Kış Okulu
- Boun 102- Üniversite Öncesi Yaz Okulu
- Çince
- Dijital Pazarlama İktişimi
- Uygulamalı Finansal Yönetim
- Gmat Hazırlık Kursu
- İkinci Bahar Akademi
- Çocuklar İçin Felsefe
- Blockchain
- Kurumsal Etik ve Uyum
- Uygulamalı Sermaye Piyasaları
- Yenilikçi Tarım İşletmeciliği
- İngilizce
- İnsan Kaynakları
- Leadership Academy of Business
- Mekatronik
- TOEFL Hazırlık Kursu
- Türkiye’nin 150 Yılı: Tarih, Toplum, Edebiyat
- İnşaat Proje Yönetimi
- Yaratıcı Yazarlık Kursu
- Yaratıcı Yazarlık Atölyesi
- 5 Hafta 5 Roman Semineri

### Kurumlara Özel Eğitimler

Özel ve kamu kuruluşlarının çalışanlarına yönelik olarak hazırlanan özgün eğitim programlarıdır. Bu programlar çerçevesinde çalışanların kişisel ve kurumsal gelişimlerini katkıda bulunmak için bilgi ve beceri kazandırmaya yönelik eğitimler verilmektedir. Programlar, her kurum için özel olarak kurumun ihtiyaçları doğrultusunda, üniversitemizin ve ilgili kurumun ortak çalışması ile tasarlanmakta; kampüsümüzde veya kurumun uygun gördüğü bir mekânda uygulanmaktadır. Söz konusu eğitimlerde verilen ana başlıklar aşağıda yer almaktadır.

- Finans
- Ekonomi
- Pazarlama
- Mühendislik Uygulamaları
- Yönetim ve Organizasyon
- Girişimcilik
- İnovasyon
- Eğitim Teknolojisi
- Bilişim
- Yabancı Dil
- Kültür ve Sanat

## Projeler

Avrupa Birliği –ERASMUS Projeleri

- NetMe-In

## Sosyal Sorumluluk Projeleri

- Fikrim Geleceğim-Genç Kadınlara Girişimcilik Programı
- Güzellik Uzmanlığı Meslek Edindirme Programı
- KEDS Teknik ve Liderlik Programları
- Priştina Havaalanı Hizmetleri Yönetimi Programı
- İşimi Yönetiyorum-Kadın Girişimci Yönetim Okulu
- İşimiz Okumak-Sokak Çocuklarını Eğitime Kazandırma Projesi
- Türkiye'nin Mühendis Kızları Projesi
- Türkiye'nin Enerji Akademisi
- Tropicana Bahçe Okulları
- Kuveyt'in Mühendis Kızları

Tablo 96: BÜYEM Tarafından Verilen Eğitimler

Yaygın Eğitim Faaliyetinin Adı	Yaygın Eğitim Faaliyetine Başvuran Kursiyer Sayısı			Yaygın Eğitim Faaliyetine Katılan (Devam Eden) Kursiyer Sayısı			Yaygın Eğitim Faaliyetini Bitiren Kursiyer Sayısı		
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam
Açık Eğitimler	2396	3540	5936	1956	3408	5364	1662	3312	4974
Kurumsal Eğitimler	1704	1589	3293	1696	1544	3240	1681	1535	3216
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>4100</b>	<b>5129</b>	<b>9229</b>	<b>3652</b>	<b>4952</b>	<b>8604</b>	<b>3343</b>	<b>4847</b>	<b>8190</b>

Tablo 97: BÜYEM 2018 Faaliyetleri Özeti

Yaygın Eğitim Faaliyetinin Adı	Toplam Eğitim Sayısı	Toplam Eğitim Saati	Toplam Katılımcı Sayısı	Toplam Gelir Tutarı (TL)
Açık Eğitimler	115	15.600	4.974	3.965.231.00
Kurumsal Eğitimler	92	16.000	3.216	3.394.955.00
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>207</b>	<b>31.600</b>	<b>8190</b>	<b>7.360.186.00</b>

### **H.6.1.20. YAZ ÖĞRETİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

Boğaziçi Üniversitesi Yaz Öğretimi güzel sanatlar, sosyal bilimler ve fen bilimleri, eğitim, tarih, dil bilimleri ve mühendislik alanlarında yoğunlaştırılmış eğitim veren 7 haftalık bir programdır. Bu program dahilinde her yıl 300'ü aşkın ders açılmakta tüm öğrencilere gerek kendi bünyesinden gerekse yurt içi ve yurt dışından alanında isim yapmış akademisyenlerle buluşma imkânı sunmaktadır.

Yaz Öğretiminde açılan dersler, öğrencilerin akademik kariyerine yönelik olduğu gibi ayrıca kişisel yeteneklerini de geliştirmelerine ve ilgi alanlarına hitap etmek üzere planlanarak açılmaktadır.

Öğrenciler dönem boyunca üniversitemiz kampüsünde bulunan tüm olanaklardan faydalanabilir, hem yıl içindeki akademik programlarındaki düzensizlikleri giderebilir, hem de almayı planladıkları dersleri döneminden önce alarak önünüzdeki eğitim yılında muaf olabilirler. Ayrıca dönem sonunda verilecek olan uluslararası kabul gören resmi transkriptteki kredileri devam etmekte oldukları üniversitelerinde saydırabilirler. Yaz Öğretiminde çeşitli ülkelerden öğrenciler yurtiçi ve yurtdışından çeşitli akademisyenlerle buluşma imkanı bulmaktadır.

## **H.6.2. GENEL SEKRETERLİĞE BAĞLI BİRİMLER**

Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamesinin 27. maddesi uyarınca Genel Sekreterlik, Genel Sekreter, Genel Sekreter Yardımcıları ve bağılı birimlerden oluşmaktadır.

### **H.6.2.1. GENEL SEKRETERLİK BİRİMİ**

Genel Sekreterlik, Genel Sekreter ile Genel Sekreter Yardımcıları ve bağılı birimlerden oluşmaktadır. Genel Sekreter, Üniversite idari yapılanmasının en üst makamıdır ve bu yapılanmanın çalışmalarında, denetim ve kontrolünde Rektöre karşı sorumludur. Ayrıca Genel Sekreter, Üniversite Senatosu ve Yönetim Kurulu'nun oy hakkı olmaksızın raportör üyesidir.

Genel Sekreter idari yapılanmaya ait görevleriyle birlikte, kendisi ve bağılı birimleri aracılığı ile aşağıdaki görevleri de yerine getirir:

- Çeşitli Bakanlıklar, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, Valilik gibi, çeşitli kurum ve kuruluşların Üniversitemiz ile ilgili istemiş oldukları bilgilerin rapor halinde hazırlanması ve ilgili kurumlara iletilmesi,
- Gelen- giden evrakların takip edilmesi, korunması ve saklanmasını sağlamak.
- Kanun, tüzük ve yönetmelikler çerçevesinde Yönetim Kurulu, Senato ve Rektör tarafından verilen görevleri yapmak ve yaptırmak,
- Nitelikli personel alımını sağlamak ve birimlerin ihtiyaçlarına göre görevlendirilecek personel hakkında Rektör'e öneride bulunmak,
- Rektör, Rektör Yardımcıları veya Üniversite adına gelen gizli yazıların gereğinin yapılması,
- Seminer, sempozyum, kongre, konferans, yarışma, ödül vb. çeşitli duyuruların yapılması gibi hizmetler birimin görevleri arasındadır.
- Bağılı birimlerinin yöneticileri ile periyodik toplantılar yaparak, görüş alışverişinde bulunmak,
- Tüm personelin, eğitim sektöründe yaşanan değişimlere uyum sağlayabilmelerini ve verilen hizmet standartlarının yükseltilmesini sağlamak amacı ile hizmetiçi eğitimlerini sağlamak,
- Üniversite idari teşkilatında bulunan birimlerin düzenli, verimli ve koordineli bir şekilde çalışmasını sağlamak,
- Üniversite idari yapılanmasında yapılacak görevlendirmeler hakkında Rektöre öneride bulunmak,
- Üniversite Senatosu ve Yönetim Kurulu ile ilgili tüm iş ve işlemlerin yapılması,
- Üniversite Senatosunca alınan çeşitli kararların kamuoyu duyurularının yapılması,
- Üniversitede çalışan tüm personelin, görev ve sorumluluk anlayışına bağılı olarak hizmet vermelerini sağlamak,
- Üniversitelerarası işbirliğine ilişkin Kültürel Değişim Programları ile ilgili işlemlerin yapılması,
- Üniversitemiz ile yabancı üniversiteler arasında gerçekleştirilen İşbirliği Protokolleri ile ilgili tüm yazışmaların yapılması,
- YÖK, çeşitli kurumlar, kurum içi ve e-posta yoluyla gelen yazıları duyurmak ve yazışmaları yapmak,

2018 yılı faaliyetleri : :

2018 yılında 32 adet Üniversite Yönetim Kurulu gündemi ve tutanağı, 15 adet Senato gündemi ve tutanağı, 8 adet Disiplin Kurulu gündemi ve tutanağı işlemleri yapılmıştır.

## **H.6.2.2. DAİRE BAŞKANLIKLARI**

### **H.6.2.2.(1). BİLGİ İŞLEM VE YAYIM DAİRE BAŞKANLIĞI**

Bilgi İşlem ve Yayım Daire Başkanlığı Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü ve Yayım İşleri Şube Müdürlüğünden oluşmaktadır.

#### **BİLGİ İŞLEM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ**

Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü, üniversitemizin bilişim altyapısını oluşturan sistem, ağ, yazılım geliştirme, web, yazılım ve donanım destek hizmetlerini üniversitemiz öğrenci ve akademik/idari personeline sunmaktadır. Aşağıda tüm birimlerin 2018 senesine ait yaptığı hizmetlerin dökümü sunulmaktadır.

#### **SİSTEM YÖNETİM BİRİMİ**

- Üniversite anti-spam filtrelerinde lisanslı yazılım kullanımı sonlandırıldı, yerine açık kaynak kodlu yazılımlar kullanılmaya başlandı.
- Üniversite spamtrap adreslerinin kullanım şekillerinde güncellemeler yapıldı, üniversite dışı paylaşımları sonlandırıldı.
- Merkezi e-posta sunucusu üzerinde saldırı önleme amaçlı boun2ban programı yazılıp, devreye alındı.
- Küme e-posta sunucu sistemine geçiş çalışmaları kapsamında alınmış olan sunucu donanımlarına işletim sistemleri kuruldu, ayalandı, test edilmeye başlandı.
- Ağ izleme sistemi Cacti üzerinde weathemap yazılımı devreye alınarak, mantıksal bağlantı noktaları arası trafik izlenmeye başlandı.
- Yurt ağları ve internet trafiğini inceleyen açık kaynak kodlu saldırı önleme sistemi devreye alındı.
- Mailman sisteminin daha sağlıklı çalışması amaçlı kontrol yazılımları mailman sistemi üzerinde devreye alındı.
- Sunucu kayıtlarını inceleyerek görselleştiren, analiz eden ve raporlayan ELK yazılımı yeni bir sunucu kurularak devreye alındı.
- Üniversite güvenlik taramaları çerçevesinde sızınlan sistemler hakkında bilgi, sorumluluk sahibi olan birim ve/veya kişiler ile paylaşılarak giderildi.
- Brocade300 SAN anahtarlama cihazları için alınan 16 adet 8 Gbit/sec hızındaki FC portlar devreye alındı, anahtarlama cihazı üzerinde "zone" özelliği test edildi.
- Pufla sanallaştırma sistemi için kullanılan Brocade300 SAN anahtarlama cihazı için 8 adet 8 Gbit/sec hızında FC port alımı yapılarak devreye alındı.
- Pufla sanallaştırma sistemine 4. sunucu eklenerek devreye alındı.
- BİM veri yedeklerinin Kandilli yerleşkesinde bir kopyasının tutulması için Quantum cihazının alımı yapıldı, cihazın yapılandırma sürecine başlandı.
- Roundcube sisteminde yeni tema ve yeni sürüm devreye alındı.
- Kandilli yerleşkesinde bulunan Hus VM veri depolama ünitesinde elektrik kesintisi nedeniyle meydana gelen problemlerin çözümü için Hitachi firması ile temasa geçildi ve destek verildi.
- Kandilli yerleşkesinde bulunan sanallaştırma sisteminde elektrik kesintisi nedeniyle meydana gelen problemlerin çözümü için destek verildi.
- Kandilli yerleşkesinde VMware sanallaştırma sistemini kurularak, yönetimi için ilgili personele eğitim verildi.
- Mezun e-posta hesaplarının e-posta gönderiminde kullanabilecekleri SMTP sunucusu ve servis devreye alındı.
- Yeni kurulumu yapılan, güncelleme geçiren sunucular genel yedekleme, Nagios ve merkezi syslog sistemlerine dahil edildi.

- Yönetimi yapılmakta olan 70'in üzerinde sanal / gerçek sunucuların işletim sistemleri güncellendi, bakım ve yedekleme çalışmaları yapıldı.
- Küme e-posta sistemine geçiş çalışmaları kapsamında IMAP / POP3 / Sieve Proxy sunucusu kurularak, Horde ve Roundcube sistemleri bu sunucuya bağlandı.
- sysadmin@boun.edu.tr ve account.management@boun.edu.tr adreslerine gönderilmiş sistem yönetimi ile ilgili e-postaların takibi yapıldı.
- Sistem Birimi ihtiyaçları için bütçe çalışmaları yapıldı.
- Kandilli yerleşkesinde bulunan sistem odasında yaşanan problemlerin çözümü için ilgili personele destek verildi.
- BİM'de yer alan Ayniyat sunucusu için teknik destek verildi.
- BİM'in yönetimi dışında olan sunucularda kullanılmak üzere alınan SSL sertifikalarının alım sürecinde teknik destek verildi.
- İş takip sistemi ile yapılan iş talepleri ve destek sayfasından yapılan istekler sonuçlandırıldı.
- GETEM. sunucusunun yönetimi için teknik destek verildi. Bozulan disklerin değişimi ve varolan hacmin genişletilmesi için teknik çalışmalar yapılarak maliyet raporu hazırlandı.
- BİM sistem odasını soğutmak için kullanılan klimalarda oluşan problemlerin çözümü için gerekli destek verildi.
- Teyp yedekleme, veri tekilleştirme cihazlarının yönetimi ve bakımı yapıldı.
- Veri depolama cihazlarının yönetimi ve bakımı yapıldı.
- Bant genişliği yönetim cihazı yeniden yapılandırıldı.
- Kuzey yerleşkesinde inşası planlanan BİM binasının sistem odası tasarımı için Yapı İşlerine destek verildi.
- Kandilli yerleşkesinde inşası süren BTK binasının sistem odası tasarımı için Yapı İşlerine destek verildi.
- Kandilli yerleşkesinde konuşlandırılmak üzere sanallaştırma ve sanal proxy sunucular yapılandırıldı.
- Üniversite paylaşımlı web sunucusu üzerinde PHP 7.1 sürümü yapılandırılarak hizmete alındı.
- Fujitsu marka sunucuların bozuk donanımları değiştirilerek revize edildi.
- Kandilli ve Güney yerleşkeleri sistem odalarında bulunan UPS cihazlarının akü değişimi sağlandı.
- BİM'ne ait kamera ve alarm sistemlerinin yenilenmesi için teknik ekiplere destek verildi.
- Web biriminin kullanımı için postgresql servisi çalıştıran bir sunucu yapılandırıldı.
- Alan adı sunucularının yapılandırılması için CmpE bölümüne destek verildi.
- Üniversite SMTP sunucusunu suistimal eden hesapların takibi yapılarak parolaları güncellendi.
- Ticari T.C. 5651 çözümleri tekrar incelendi ve değerlendirildi.

## AĞ YÖNETİM BİRİMİ

### Altyapı Çalışmaları

- Bölümlerde oluşan (iştalep harici) ağ arızaları giderilmiştir. Gerekli cihaz değişimi cihaz ayarlamaları veya kabloların değiştirilmesi yapıldı.
- Kablosuz AP, Switch, IP telefon, Kamera, Kart Okuyucu gibi ağ cihazları takip edilerek gerektiğinde sorunları giderildi.
- Binalara kabloları yapan firmalara destek olundu ve altyapı sorunları giderildi.
- İnternet hattı sağlanması mümkün olan yerlere hat çekildi veya hatlar yenilendi ve UTP veya fiber problemleri giderildi.
- Uçaksavar yurdu boşaltıldığı için aktif switch ve AP'ler BİM depoya yedek cihaz olarak alındı ve bazıları Kilyos Kampüsü'nde arızalı switch ve AP'lerin yerine kullanıldı.
- 1.Erkek Yurt Verikon 10 Kva, 4.KuzeyYurt Verikon 10 Kva, KandilliYurt Verikon 10 Kva UPS kurulumu yapıldı.



- Bebek misafırhane altyapı çalışmaları tamamlanmış olup Alcatel 6450 P10 ve 4 adet AP61 kurulumu ve montajı gerçekleştirildi.
- Superdorm yurduna 13 adet AP montajı sağlandı.
- Yapı İşleri Başkanlığı aracılığı ile kampüslerdeki fiber optik arızaların giderilmesine yardımcı olundu.

#### Projelendirme ve Keşif alışmaları

- Yapı İşleri Başkanlığı tarafından kampüslerdeki yeni projeler (Kandilli Bilişim Teknolojileri Merkezi Binası ve Kilyos Öğrenci Faaliyetleri Merkezi Binası) planları işlenerek data sayıları netleştirildi, aktif switch sayısı ve access point sayıları çıkarıldı. Projelendirildi kitlist ve şartnamesi hazırlandı.
- ETA B ve Katlı Otopark kullanıcıları için yeni subnetler oluşturulması ve Eğitim Fakóltesi ağından ayrılması planlandı.
- Tüm kampüsler için kablosuz AP projeleri oluşturuldu ve bu cihazlar için gerekli switch listeleri hazırlandı.

#### Alımlar

- Kablosuz misafir internet erişimi ClearPass sistemi için 150.000 adetlik SMS paketi satın alındı.
- Kablosuz misafir internet erişimi ClearPass sistemi için guest.cc.boun.edu.tr adresi için gerekli sertifika alımı sağlandı.
- Kablosuz kontroller için \*.wifi.boun.edu.tr WildCard sertifika alındı.
- Çeşitli kampüslerde kullanılmak üzere 26 adet farklı model kenar anahtar alımı yapıldı.

#### Kurulum, Arıza, Bakım ve Geliştirme alışmaları

- Kenar anahtar cihazlarının bakımları sağlandı.
- OLTA sisteminde karşılaşılan olaylara göre müdahale senaryoları ve cevap metinleri oluşturuldu ve günlük takibi sağlandı.
- Ana DHCP sunucusu yeni donanıma taşınarak, Windows Server 2012'ye yükseltildi. (Sistem birimi ile beraber)
- DHCP'nin otomatik olarak loglanması için yeni scriptler geliştirildi, ve çalışır hale getirildi.
- Kampüs bazlı network subnet haritası oluşturuldu.
- DHCP'de sunucular ve yazıcılar için gerekli IP sabitlemeleri yapıldı.
- CACTİ ağ izleme yazılımına subnet kullanım scriptleri eklendi. (Sistem birimi ile beraber)
- CACTİ ağ izleme yazılımı üzerine yeni cihazlar eklendi ve sistematik isimlendirme sistemine geçildi.
- AWAC kablosuz kontrol cihazlarında sistematik AP isimlendirme yapılmıştır.
- Kare blok kenar anahtarlarında standart güvenlik ayarlamaları ve güncellemeleri yapılmıştır.
- Kandilli için ULAKNET'ten yeni c class IP bloğu alındı.
- Kandilli Rasathanesi UDİM için sahadaki verilerin Türksat üzerinden alınmasını sağlayan gerekli ayarlar yapıldı.
- Kandilli de kablosuz ağ yazılımı Airwave kurulumu sağlandı, lisansları alındı.
- Bazı firmaların "Switching ve Mobility Boot Camp Eğitimi " ve "Airheads zirvesi" katılımı ile güncel teknolojiler takip edilmesi sağlandı.
- Boun\_Wlan kablosuz yayımı kaldırıldı. Boun\_Guest yayımı aktif hale geldi ve kablosuz misafir internet erişimi için ClearPass sistemi devreye alındı. guest.cc.boun.edu.tr adresinden hizmet vermeye başladı.
- Üniversitede kullanılan tüm AP ve switch envanter çalışması yapıldı. Bu cihazların demirbaş kayıtları için taşınır birimi ile koordineli çalışma yapıldı.

- ClearPass sistemi upgrade edildi ve gerekli lisans keyleri case ile değiştirildi.
- eduroam.boun.edu.tr adresindeki klavuzlar güncellendi.
- Juniper router da yaşanan BGP kesinti sorunları ile ilgilenildi. Gerekli firewall ayarlamaları yapıldı.
- Kablosuz internet erişimi ile ilgili bilgilerin bulunduğu kablosuz.boun.edu.tr ve wireless.boun.edu.tr sayfaları hizmete alındı.
- 36 adet arızalı switch, AP ve psu nun tamiri sağlandı.
- destek-cc.boun.edu.tr sayfasındaki soru ağaçları güncellendi.
- Kandilli- Güney Kampüs arasında çalışan AirFiber kablosuz P2P cihazın arızalanmasından sonra tamiri yapıldı.
- Kandilli BTM binasına alınması planlanan üç farklı üreticinin cihazları ile lab ortamında POC çalışmaları yürütülmüştür.

#### Kullanıcı Hizmetleri

- istakip.boun.edu.tr sisteminde iş talepleri tamamlanmıştır.
- İştakip sistemine ulaşamayan bazı kullanıcılara destek olunmuştur.
- Eduoram kablosuz ağına bağlantı konusunda sıkıntı yaşayan personel ve öğrencilere birebir destek sağlandı ve gerekli bilgilendirmeler yapıldı.
- Eduoram kablosuz desteği önce yazılım destek birimine ardından bilgisayar operatörlerine devredildi. Gerekli koordinasyon sağlandı.
- Kullanıcıların bilgisayarlarındaki internete bağlanmasını etkileyen sorunlar çözüldü.
- Lojmanlarda ikamet eden personelin getirdikleri ağ cihazlarına gerekli düzenlemeler yapıp internete erişimleri sağlandı.
- Ağ erişimi konusunda sorun yaşayan personel ve öğrencilere telefon üzerinden destek sağlandı.
- kablosuzsbs.boun.edu.tr sayfasından form dolduran öğrencilere eduroam ve kablosuz bağlantı sorunlarına yardımcı olundu

### WEB EĞİTİM BİRİMİ

#### Tamamlanan Projeler

#### Uygulamalar:

2018 yılı içerisinde tamamlanan uygulamalar:

- Hasta Takip Sistemi
- Amblem Uygulaması
- Kariyer Merkezi Öğrenci - Danışman Randevu uygulaması
- Moodle Soru ve Cevap Platformu
- TTO Patent uygulaması (Buluş Başvuru Sistemi)
- Drupal Multi-Site 8 sistemi
- API Layer
- Deney Katılım Sistemi

2018 Yılı öncesi hazırlanmış, üzerinde geliştirme yapılmış olan uygulamalar:

- BUCard Uygulaması
- Bütçe Uygulaması
- Konut Tahsis Sistemi
- Rezervasyon Sistemi

- Moodle Sistemi
- Mezun Bilgi Sistemi
- Mezun Duyuru Yönetim Sistemi
- GETEM Uygulaması
- BÜREM Öğrenci Kayıt Sistemi
- RSVP Etkinlik Kayıt Uygulamaları
- İş Takip Sistemi
- ÖSYM Sonuç Sorgu Sistemi
- Kartvizit Sistemi
- E- Bülten Yönetim Sistemi
- Deprem Uygulaması
- BÜ Haritalar Uygulaması
- Rehber Sistemi
- Üniversite akademik ve idari personeline kartvizit basımı için kullanılmakta olan kartvizit sistemi kullanıcı girişine açılarak matbaadaki basım işlemi için veri toplanmış, bu veriler derlenerek basıma hazır hale getirilmiştir.
- Öğretim üyelerinin uzaktan eğitim çalışmalarına destek verilmiştir.

#### **Web Siteleri:**

- Kariyer Merkezi (yenilendi)
- Eğitim Fakültesi
- Mühendislik Fakültesi
- Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
- Eğitim Bilimleri bölümü
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü
- Temel Eğitim Bölümü
- Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü
- Sosyal Politika Forumu
- Ayvalık Okulları
- Görsel Algı Laboratuvarı
- İş sağlığı ve Güvenliği Komisyonu
- Üniversiteye Kayıt
- İşaret Merkezi
- İleri Teknolojiler AR-GE Merkez Laboratuvarları
- Mühendislik ve Teknoloji
- Fianans Mühendisliği
- Kimya Mühendisliği
- Computational Imaging Lab
- Ekonomi ve Finans Yüksek Lisans Programı
- Klasik Müzik Konserleri
- Mekatronik Araştırma ve Uygulama Merkezi
- Mekatronik Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı
- YADYOK Modern Diller Birimi
- Moodle giriş sayfası
- Behavioral Neuroscience Lab

## **Devam Etmekte Olan Projeler**

- BUDATA Projesi
- Yeni BUCard Sistemi
- Proje Veritabanı Uygulaması
- Taşınmaz Mallar Uygulaması
- Okul Öncesi Eğitim Birimi web sitesi
- İşletme Bölümü web sitesi
- Yaz Dönemi web sitesi
- KRDAE BDTİM web sitesi
- Fen - Edebiyat Fakültesi web sitesi
- Yemekhane web sitesi
- Ekonomi Bölümü web sitesi
- Medical Imaging Lab web sitesi
- İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi web sitesi
- Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi web sitesi
- Digital Finance Working Group web sitesi
- Antennas and Propagation Research Lab web sitesi
- BU Journal web sitesi
- Data to Artificial Intelligence Lab web sitesi
- Haberler web sitesi
- Micronano Thermal Characterisation Lab web sitesi

## **Teknik Destek Sağlanan Web Siteleri ve Uygulamalar**

- Kartvizit Sistemi
- İş Takip Sistemi
- E-bülten Sistemi
- İstek Hattı sistemi
- Kurul/Komisyon Yönetim Sistemi
- Akademik Forum
- Rezervasyon Sistemi
- Öğrenim Yönetim Sistemi (Moodle)
- Mühendislik Fakültesi Digital Signage uygulaması
- BÜREM Öğrenci Kayıt Sistemi
- Duyuru Sistemi
- Anket Uygulaması
- Akademik Takvim Uygulaması
- Etkinlik Takvimi Uygulaması
- BÜ Haritalar Uygulaması
- Yapı İşleri Proje Takip Sistemi
- Konut Tahsis Sistemi
- Psikoloji Bölümü Deney Katılım Sitemi
- İşteBU Hakem Oylama Sistemi
- Temizlik Malzemeleri Yönetimi Uygulaması
- Rehber Sistemi
- İhtiyaç Fazlası Sistemi
- Eduroam-guest Uygulaması
- Getem Uygulaması
- Deprem Uygulamaları
- Etkinlik Katılım (RSVP) Uygulamaları

- Moodle Arşiv Sistemi
- Destek-CC Destek Yönetim Sistemi
- ÖSYM Sonuç Sorgu Sistemi
- Mezun Bilgi Sistemi
- Hasta Takip Sistemi
- Kariyer Merkezi Öğrenci - Danışman Randevu uygulaması
- Bütçe Uygulaması
- Amblem Uygulaması
- BUCARD Uygulaması
- API Layer Uygulaması
- Moodle Q&A Uygulaması
- Drupal 7 Multi-site Sistemi
- Drupal 8 Multi-site Sistemi
- Öğretim Üyeleri için Kişisel Web Sitesi Uygulaması
- Anket Yönetim Sistemi

### Web Siteleri

- Boğaziçi Üniversitesi
- Öğrenciler
- Adaylar
- Öğretim Üyeleri
- Personel
- Teknoloji Transfer Ofisi
- Teknopark
- Sarıtepe Öğrenci Destek Birimi
- Kurumsal İletişim Ofisi
- Sürdürülebilir Turizm Yönetimi Yüksek Lisans Programı
- İç Denetim Birimi
- Kariyer Merkezi
- Öğrenci Temsilciliği Kurulu
- Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu
- Uluslararası İlişkiler Ofisi
- Bilgi İşlem Merkezi
- Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi Enstitüsü
- Tarih Bölümü
- Makina Mühendisliği Bölümü
- Yapım Mühendisliği ve Yönetimi programı
- Mediko Sosyal Merkezi
- Uluslararası İlişkiler Ofisi “Globalization and Higher Education” konferansı
- Uluslararası İlişkiler Ofisi “Global Humanities Project” konferansı
- Boğaziçi Chronicles
- Cam İşleme Merkezi
- Okul Öncesi Eğitimi Birimi portalı
- Lisans Lisansüstü Öğrenci Temsilciliği Kurulu (ÖTK)
- Uluslararası Ticaret Bölümü
- Jeodezi Anabilim Dalı
- Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
- Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi bölümü ve forum altyapısı
- Finans Mühendisliği bölümü

- Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü TIDBIL projesi
- Sarıtepe Kampüsü
- Mezuniyet Töreni
- Boğaziçi Üniversitesi Öğrenci Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Merkezi (BÜREM) )
- Boğaziçi Üniversitesi Psikoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi (BÜPAM)
- Çeviribilim Bölümü
- Türk Dili ve Kültürü Programı
- BÜ Soma Araştırma Grubu
- Global Outreach Program
- Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Sanayiye Araştırmacı Geliştirme Programı
- Uluslararası İlişkiler Ofisi “Global Outreach Program”
- Akademik Danışmanlık
- Boğaziçi Üniversitesi Rüzgar Enerji Santrali (BURES)
- Uluslararası İlişkiler Ofisi “Manzara” bülteni
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
- Sosyal Tesisler
- Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
- Sosyal Politika Lisansüstü Programı
- Sarıtepe Kampüsü
- Sanayiye Araştırmacı Yetiştirme Programı
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Son Depremler uygulaması
- Kıyı Mühendisliği
- Psikoloji Bölümü Psikoepigenetik Laboratuvarı
- Psikoloji Bölümü Bebek ve Çocuk gelişimi
- Mühendislik Fakültesi Digital Signage uygulaması
- Teknoloji Transfer Ofisi
- SineBU
- Büyülü Bir Gün
- BÜ Lectures
- E-Kayıt
- Üniversiteye Kayıt El Kitabı
- Sürdürülebilir Turizm Yönetimi Yüksek Lisans Programı
- Toplumsal Dayanışma
- Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü
- BU +
- TUYGAR
- Humanities Dersleri Koordinatörlüğü
- Beden Eğitimi bölümü
- Dilbilim Bölümü
- Yeşil Kampüs
- Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
- Öğrenci Dekanlığı
- Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
- Sanyal Grup
- Boğaziçi Üniversitesi-New York (BUNY) Kuluçka Merkezi
- TTO HayalEt Kuluçka Merkezi
- Computational Imaging Lab

- İşaret Merkezi
- Yenilikçi Girişimci Proje Yarışması
- Yenilikçilik, İş Geliştirme ve Girişimcilik Platformu Kuluçka Merkezi
- Boğaziçi Üniversitesi-New York (BUNY) Kuluçka Merkezi için
- METAFOR: Boğaziçi Üniversitesi Edebiyat Dergisi
- Asya Çalışmaları Merkezi
- Asya Çalışmaları Yüksek Lisans Programı
- İnşaat Mühendisliği bölümü web istesi
- Innovation Management & Leadership Certification Programme (IMLEAP)
- İstanbul Mikroyosun Biyoteknolojileri Araştırma ve Geliştirme Birimi
- Boğaziçi'nde Bilim
- BIM for Sustainable Built Environment – Opportunities and Challenges
- Boğaziçi Üniversitesi Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu
- Rektörlük Ofisi
- Osmanlı ve Cumhuriyet Türkiye Toplumlarında Yeniden Çevrilmiş Eserler Bibliyografyası
- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
- Sosyal Psikoloji Araştırma Grubu
- Araştırma
- Rektörlük Ofisi
- Çevre Bilimleri Enstitüsü
- Turizm Bölümü
- Siber Güvenlik Merkezi
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
- Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
- Yapı Laboratuvarı
- Kurumsal İletişim Ofisi
- BÜ Tanıtım
- BOUN 101
- Uluslararası İlişkiler: Türkiye, Avrupa ve Orta Doğu Yüksek Lisans Programı
- BÜ EBYS

Tablo 98: Üniversitemiz web sayfası (www.boun.edu.tr) 2018 yılı erişim istatistikleri

Toplam Ziyaret Sayısı	Günlük Ortalama Ziyaret Sayısı	Toplam Tekil Ziyaretçi Sayısı	Günlük Ortalama Tekil Ziyaretçi Sayısı	Toplam Sayfa Gösterimi	Günlük Ortalama Sayfa Gösterimi
2.654.025	7.271	1.366.012	3.743	6.106.210	16.729

## YAZILIM VE DONANIM DESTEK BİRİMLERİ

- Okulumuza ait demirbaş kayıtlı bilgisayarlarında kullanılmak üzere anti virüs programlarının araştırılması, satın alınması. yönetimin sağlanması için sunucu kurulumu ve kullanıcı bilgisayarlarına kurulum işlemi,
- Bilgi İşlem Merkezine bağlı bulunan laboratuvarlarda ve öğrenci bilgisayarlarında kullanılmak üzere Anti virüs sunucu kurulumu yönetimi,
- Merkezimize bağlı bulunan laboratuvarlarda bakım işlemleri,

- Spss, Matlab, Solidworks, Mathematica, Ansys programlarının sunucu kurulumu yönetimi, kullanıcı bilgisayarlarına kurulma işlemi,
- Spss, Matlab, Solidworks, Mathematica, Ansys programlarının versiyonlarının düzenlenerek sunucuya eklenmesi,
- Microsoft lisanslı yazılımların yeni versiyonlarının test edilip düzenlenerek sunucuya eklenmesi
- Üniversitemiz genelindeki demirbaş numaralı bilgisayarların sistemlerinin güncelleme bakım ve sorunlarının giderilmesi,
- Üniversitemiz genelinde satın alınmış olan yeni bilgisayarlara gerekli yazılımların yüklenmesi.(Office, Outlook, Anti virüs vb) ve bilgisayar çevresel aygıtlarının (tarayıcı,yazıcı vb) kurulum işleminin yapılması,
- Son kullanıcıların EBYS ile ilgili sorun ve taleplerine destek,
- EBYS sunucularının bakım ve yönetim işlemi,
- Son kullanıcıların elektronik imza kurulumu ile ilgili sorun ve taleplerine destek,
- Son kullanıcılara destek vermekte kullanılacak doküman ve materyallerin hazırlanması
- Donanım birimi olarak üniversitemizin demirbaş numarası olan cihazların arızaları tespit edilip gerekli tamirat ve bakım işlemleri yapılması,
- Üniversitemizde hurdaya ayrılacak cihazların test işlemlerinden sonra çalışmaz raporlarının hazırlanması.

## BUCARD BİRİMİ

- BUCard sistemi üzerinden talep edilen öğrenci ve personelimize kimlik kartların basımı,
- Uçaksavar tesisleri için “Misafir Kart” adı altında kart basımı,
- Mezunlara “Mezun Kart” adı altında kart basımı,
- Hizmet alımı ile çalışan personele “Kampus Kart” adı altında kart basımı,
- Emekli personele “Emekli Kart” adı altında kart basımı yapıldı.
- Yaşamboyu Eğitim biriminin verdiği eğitimlere katılan katılımcılara İkinci bahar adı altında kart basımları yapıldı.
- 2018 yılı için 123 adet fazla geçiş iadeleri yapıldı. (Yanlışlıkla birden fazla kart okutmalarda çekilen ücretlerin iadesi)
- Üniversitemiz kapılarına turnikeler takılarak, BUCard ‘la geçişler sağlandı.
- İş Takip Sistemi üzerinden talep edilen kapılara kart okuyucu takıldı.

Ayrıca Boğaziçi Üniversitesine yeni başlayan tüm öğrencilerin kimlik kartları hazırlanmış, kayıt sırasında öğrencilere BU öğrenci kartları dağıtılmıştır. Aşağıda 2018 yılı içinde kart tipine göre basılan kart sayısı bulunmaktadır.

Tablo 99 : Basılan Kartların Sayısı

Kart Tipi	Basım Sayısı
Öğrenci	5632
Mezun	4079
Akademik Personel – Öğretim Görevlisi	273
İdari Personel	633
Kampus Kart	550
Akademik Personel-Diğer	351
Misafir	100
Emekli	95



Tablo 100 : Kapılara Takılan Kart Okuyucuları

Mekan	Adet	Mekan	Adet
Uçaksavar	5	Fizik Bölümü	6
Teknopark	2	TTO	1
Kampüs Girişleri (Kuzey, Güney)	12	Kuzey Otopark Binası	1
Trafik Laboratuvarı	1	Yaşam Bilimleri	5
Kimya Bölümü	3	Hisar Yemekhane	1

Tablo 101: 2018 Yılı Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü İş Talep Sistemi Verileri

BİRİM	İŞ TANIMI	ADET
Hesap Yönetimi	Öğrenci E-posta Hesabı Açma	9
	Personel E-posta Hesabı Açma	156
	Parola Güncelleme	50
	Diğer	26
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	6
<b>Hesap Yönetimi Toplam</b>		<b>247</b>
Web Yönetimi	Web Sitelerinde Güncelleme	327
	Web Sitesi Hazırlama	27
	Üniversite Web Sayfasına Duyuru Eklenmesi	137
	Web Sitesi İle İlgili Öneri ve Sorular	14
	Web Uygulaması Hazırlama	17
	Diğer	123
	Üniversite Personel Rehberinde Güncelleme	0
	Üniversite Web Sayfasına Haber Ekleme	287
	Üniversite Web Sayfasına Etkinlik Ekleme	105
	Site veya Uygulamada Geliştirme	41
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	144
<b>Web Yönetimi Toplam</b>		<b>1222</b>
Yazılım Destek	Lisanslı Yazılımların Kurulumu	163
	Lisans Sunucusu ve Lisanslı Yazılımlar	79
	Virüs Temizlenmesi	21
	Mac Sorunları	35
	Roundcube, Horde ve Outlook ile ilgili sorunlar	37
	Diğer	191
	Yeni Yazılım Talebi	27
	Moodle Destek	7
	Eduroam Destek	6
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	211
	<b>Yazılım Destek Toplam</b>	
Donanım Destek	Donanım Sorunları	194
	Cihazların Hurdaya Ayrılması	7
	Diğer	55
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	10
<b>Donanım Destek Toplam</b>		<b>266</b>
Ağ Yönetimi	İnternet Bağlantı Sorunları	104
	Ağ Sorunları	55
	Kablosuz Bağlantı Sorunları	35
	IP Adresi Sabitleme	103

BİRİM	İŞ TANIMI	ADET
	Diğer	61
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	22
	<b>Ağ Yönetimi Toplam</b>	<b>380</b>
Sistem Yönetimi	DNS Tanımlamaları	14
	E-posta Listeleri	48
	Firewall	21
	FTP Bağlantı Şifresi Alma, Güncelleme	44
	Senato Tutanakları, Araştırma Fonları İçin Şifre	0
	Web Alanı	108
	E-posta Kota İşlemleri	14
	Diğer	121
	Bölüm - Etkinlik - Konferans E-posta işlemleri	15
	Bulut-Depolama	9
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	260
	<b>Sistem Yönetimi Toplam</b>	<b>654</b>
BU Card	Kapı Kart Okuyucu Sorunları	12
	BU Card Basımı	51
	Diğer	41
	Turnike Arızaları	1
	Kapı Geçiş İçin Okuyucu Tanımlama	1
	Birime yönlendirilmiş ancak kategorisi değiştirilmemiş iş talepleri	4
	<b>BU Card Toplam</b>	<b>110</b>
Yazılım Geliştirme	Diğer	3
	Birime Yönlendirilmiş Ancak Kategorisi Değiştirilmemiş İş Talepleri	4
	<b>Yazılım Geliştirme Toplam</b>	<b>7</b>

## YAYIM İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜ

Yayım İşleri Şube Müdürlüğü, Üniversitemizin akademik ve idari bölüm ve birimlerinin basım, yayım işlerini gerçekleştirmektedir. Araştırma etkinliğini artırarak dünyanın sayılı araştırma üniversiteleri arasında yer alan üniversitemizin bu çalışmalarını en iyi şekilde basılı hale getirirerek ve bilgi paylaşımında etkin bir rol alarak hizmetine devam etmektedir. 2018 yılında matbaamıza toplam 660 adet iş talep formu iletilmiştir.

Tablo 102: Türlerine Göre Verilen Hizmetler

Basım Türü	Adet	Baskı Sayfa Adeti
Kitap	8	1.481.920
Dergi, Kitapçık	19	4.251.020.
Sınav, Materyal, Ders Notu	370	6.158.510
Broşür, Program, Duyuru	521	3.703.200
Davetiye, Sertifika, Kart, Kartvizit	678	168.459
Dosya, Defter, Makbuz, Bilet	177	245.670
Antetli Kağıt, Zarf, Form	43	298.164
A0 Poster Basımı	340	340
<b>TOPLAM</b>	<b>2.156</b>	<b>16.307.283</b>

Tablo 103: Basılan Yayınlar

Basılan Yayının Adı	Adet	Sayfa	Birimin Adı
Boğaziçi University Journal of Education 33(1)	250	90	Eğitim Fakültesi
Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Dergisi, 34(2),	250	104	Eğitim Fakültesi
Mafm Sinefil 5 Şubat /9 Mart 2018	1250	60	Mithat Alam Film Merkezi
Mafm Sinefil 13 Nisan /25 Mayıs 2018.	1250	52	Mithat Alam Film Merkezi
Mafm Sinefil 25 Haziran /16 Temmuz 2018.	1250	44	Mithat Alam Film Merkezi
MAFM Sinefil Özel Sayı	1250	68	Mithat Alam Film Merkezi
Mafm Sinefil 9 Kasım / 7 Aralık 2018	1250	52	Mithat Alam Film Merkezi
Boğaziçi Journal Sayı 32	270	232	Ekonomi Bölümü
Metafor Sayı 3	500	190	Batı Dilleri ve Edebiyatı Bölümü
BÜO Yıllık Sayı 14	320	280	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Kadın Gündemi Sayı 34	275	196	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
Kadın Gündemi Sayı 3	250	300	Öğrenci Faaliyetleri Koordinatörlüğü
151. Diploma Töreni Kitapçığı	4000	64	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
151. Diploma Töreni Program Kitapçığı	2600	12	Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
Yabancı Diller Yüksekokulu Öğrenci El Kitabı	2000	24	YADYOK
Lise Tanıtım Ofisi Kitapçıkları (Genel -5 Bölüm)	3000	24	Tanıtım Koordinatörlüğü
Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Kitapçığı	500	36	Yaşamboyu Eğitim Merkezi
Faculty Of Engineering	250	60	Mühendislik Fakültesi
50 Yılın Hatırası Rc'68 Mezunları	150	142	Mezunlar Ofisi Koordinatörlüğü

Tablo 104: Basılan Kitaplar

Kitabın Adı	Sayfa	Adet	Birimin Adı
Sinema Söyleşileri 2017	1000	500	Mithat Alam Film Merkezi
Bir Tekil Matematik Gezintisi	316	300	Fen-Edebiyat Fakültesi
Korece Öğreniyorum 1	322	1000	Yabancı Diller Yüksekokulu
Korece Öğreniyorum 2	396	500	Yabancı Diller Yüksekokulu
The Anatomy of a Research Collaboration Agreement	432	150	Teknoloji Transfer Ofisi
Soma Araştırma Grubu Raporu	228	100	Teknoloji Transfer Ofisi
Activities To Promote Non Violence+Socio emotional Competencies – Peace Starts Within	188	500	Eğitim Fakültesi
Workbook for Language Teachers:Challenges from Diverse Clasroom Contexts	26	120	Eğitim Fakültesi

## **H.6.2.2.(2). İDARİ ve MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI**

124 Sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim kurumlarının İdari Teşkilatı hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 30. ve 36. maddelerinde İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığının görevleri belirlenmiştir.

### **TAHAKKUK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

Tahakkuk Şube Müdürlüğünün görevleri arasında ödeme emri belgesi ve MİF hazırlamak (tüm birimlerin işlemleri) ve yazışmalarını yapmak, resmi daire borç mutabakatı hizmetleri, yolluk transfer işlemleri danışma hizmetleri vermektir.

### **SATIN ALMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

Satınalma Şube Müdürlüğü olarak 2018 yılı faaliyet dönemi içerisinde, Üniversitemizin tüm harcama birimlerinden gelen her türlü mal ve hizmet alım işlerini, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununa göre yerine getirmiştir.

### **İDARİ İŞLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ GÖREV VE YETKİLERİ**

- Ulaşım hizmetleri elemanların sevk ve idarelerini yürütmek,
- Araçların sevk ve idaresinin düzenli işleyişini sağlamak,
- İzin, sağlık hizmetleri ile ilgili işlemleri yürütmek,
- Meydan hizmetleri personelin sevk ve idaresini yürütmek,
- Meydan Hizmetlerinin sorumluluk alanlarının günlük kontrolünü yapmak,
- Üniversite kampüs alanların sürekli temiz, bakımlı ve düzenli olarak hizmet verebilmesi için kontrolleri yapmak ve gerekli tedbirleri almak,
- İş güvenliği ile ilgili önlemlerin alınmasını sağlamak,
- Birimlerde ihtiyaç duyulan taşıma, yükleme ve boşaltma işlerini yaptırmak,
- Her türlü toplantı, organizasyonlara alt yapı desteği sağlamak,
- Görev alanında hizmetin etkili, verimli ve süratli bir şekilde yürütülmesini sağlamak,
- Üniversitenin yetkili amirleri tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

### **KORUMA VE GÜVENLİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Üniversitemizin sabotaj, yangın, hırsızlık, soygun, yağma, yıkma, burada bulunanları zorla işten alfikoyma, sağlıklarının ve vücut bütünlüklerinin tehdit ve tehlikelerine karşı korunması ve güvenliklerinin sağlanması,
- Koruma ve güvenlik hizmetlerinin gerektirdiği diğer önlemleri almak, (Kuruluş sahasına giriş-çıkışta kimlik kontrolü yapmak, bu saha içinde şüpheli şahısların dolaşmasına engel olmak, kuruluşa ait olan ve girilmesi kayda bağlı yerlere görevli ve yetkili olmayanların girmesini engellemek, görev alanı içinde vuku bulan her türlü kazada gerekli yardımları yapmak,
- Sivil Savunma Teşkilatına görevlerinin yerine getirilmesinde yardımcı olmak,
- Görev alanı içinde işlenmiş veya işlenmekte olan suçları genel kolluk kuvvetlerine bildirmek,
- Birim amirlerinin verdiği diğer görevleri yapmak.

2018 Yılı Faaliyetleri :

Yapılan mevzuat değişikliği ile 2019 Mali Yılı Bütçesini “Analitik Bütçe Sınıflandırma Sistemine” göre hazırlamak zorunda olan Döner Sermaye İşletme Müdürlüğünün “gider bütçesini” hazırlanmasında yardımcı olabilmek için harcama birimlerinin son 3 yıllık taleplerine analitik kodlar girilerek, bunların icmalleri çıkarılmış 2019 yılı bütçe teklifi ile 2020 ve 2021 bütçe tahminleri hazırlanarak işletme müdürlüğüne teslim edilmiştir.

### H.6.2.2.(3). KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'nda bulunan tüm basılı ve elektronik kaynakların korunması, kullandırılması, basılı ve elektronik yayın sağlama, kataloglama, tarama, ciltleme, depolama, ödünç, rezerv, ILL, fotokopi hizmetleri verilmektedir. Ayrıca kütüphane kullanıcılarına kablosuz internet erişimi, internet kullanımı için tahsis edilmiş bilgisayarlar, bireysel çalışma odaları, grup çalışma odası, ayrı girişi olan 24 saat açık ders çalışma salonları, su ve yiyecek otomatları gibi olanaklar sağlanmaktadır.

#### Koleksiyon

Kütüphaneye koleksiyonuna katılan her tür kaynak, Kataloglama Bölümü'nde uluslararası kütüphanecilik kurallarına göre kataloglanıp, etiketlendikten sonra kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır. Kitap, süreli yayın, film, harita v.b. yayın türleri Library of Congress (LC) Sınıflama Sistemi'ne göre kataloglanırken, tezler ve müzik eserlerine yerel sınıflama numarası verilmektedir. Kataloglanan eserlere Library of Congress Subject Headings (LCSH) konu başlığı dizininden konu başlıkları verilmektedir.

2015 yılından itibaren Resource Description and Access (RDA) seviyesi kataloglamada standart olarak kabul edilmiş olup uygulamaya devam edilmektedir. Kataloglanan tüm kitapların kayıtları, RDA standartlarına göre yapılmaktadır.

Kataloglama sırasında personelin yararlanması, üretilen katalog kalitesinin en iyi seviyede tutulması amacıyla OCLC Connexion, LC Classification Web, RDA Toolkit kaynaklarına yapılmış olan kurumsal abonelik her yıl yenilenmektedir.

Tablo 105: Materyal Türüne Göre

Materyal Türü	Sayısı
Kitap	537.712
Süreli Yayın	152.315
Tez	13.415
DVD	5.528
Mikrofilm	4.664
Ses CD'si	4.383
Plak	3.314
CD-ROM	2.085
Video Kaseti	1.047
Gazete	998
Araştırma Raporu	536
Disket	482
Harita	378
VCD	362
Blu-Ray	120
Ses Kaseti	53
Sesli Kitap	31
Eğitim Seti	8
Çizim	6
Mikrofiş	5
Atlas	6
Chart	4
Slayt	2
<b>TOPLAM</b>	<b>727.454</b>

Tablo 106: Koleksiyona / Bulunduğu Yere Göre

Koleksiyon / Bulunduğu Yer	Sayısı
Genel Koleksiyon	360.502
Sürekli Yayınlar Bölümü	155.427
Yakın Doğu Koleksiyonu	124.929
Nadir Eserler	28.578
Referans Bölümü	20.377
Tezler ve Ek Materyalleri	17.216
Görsel İşitsel Bölümü	14.552
Görme Engelliler Koleksiyonu	2.283
Rezerv Bölümü	2.166
Ödünç Verme Bölümü	1.424
<b>TOPLAM</b>	<b>727.454</b>

Tablo 107: Elektronik Koleksiyon

Elektronik Kitap	4.773.416
Elektronik tam metinli dergi	86.876

Tablo 108: 2018 Yılı Koleksiyon Gelişimi

Satın Alınan ve Kataloglanan Yabancı Dilde Kitap Sayısı	4.495
Satın Alınan ve Kataloglanan Türkçe Kitap Sayısı	4.217
Armağan Edilen Kitap Sayısı (Kataloglanan)	5.849
<b>TOPLAM</b>	<b>14.561</b>

### Ödünç Verme Bölümü

Açık raf sistemiyle hizmet veren kütüphanemizde 2 adet ödünç verme bankosunda gündüz 5, gece 3 personelle ve 2 adet personelsiz ödünç cihazı (SelfCheck) ile ödünç hizmeti kütüphanenin her katında yürütülmektedir. Ödünç alınan materyallerin süresi elektronik olarak uzatılmakta, ayırma yapılabilmektedir. Materyallerin ödünç alınması ve iadesi dışında ödünçle ilgili tüm işlemler kullanıcılar tarafından internet üzerinden yapılabilmektedir.

Elektronik kaynaklardaki artışa rağmen, bir yıllık süre içinde kütüphanedeki kitap sayısının yarısına yakın ödünç işlemi yapılması, Boğaziçi Üniversitesi'nde sürdürülen eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetlerine kütüphanenin tam olarak destek verdiğinin ve ihtiyaca göre bir koleksiyon oluşturulduğunun göstergesi olmuştur.

Tablo 109: Kayıtlı Kullanıcı Sayıları

Kullanıcı Türü	Kullanıcı Sayısı	Ödünç Sayısı
Öğretim Elemanı	861	19.044
Emekli Öğretim Elemanı	260	1.241
Master ve Doktora Öğrencisi	3.722	75.757
Lisans Öğrencisi	12.028	101.209
Özel Öğrenci	13	100
Uluslararası Değişim Öğrencisi	141	598
İdari Personel	581	3.490
Diğer Üniversite Kütüphaneleri (ILL)	187	5.405
Araştırma Görevlisi	40	1.922
Üye (Üniversite Dışı Akademisyenler ve BÜ Mezunları)	117	4.447
<b>TOPLAM</b>	<b>17.950</b>	<b>213.213</b>

## Referans Bölümü

### Referans Hizmetleri

Ansiklopedi, sözlük, tez ve diğer başvuru kaynaklarının yer aldığı referans bölümü, özellikle çok sayıda farklı dillerden sözlükleri ve değerli akademik başvuru kaynakları sayesinde kütüphanenin en sık kullanılan bölümlerinden biridir.

Günlük Ortalama Kullanıcı Sayısı	50
2018 Yılında Oryantasyon Programlarına Katılan Kullanıcı Sayısı	1.081

### Kütüphanelerarası Ödünç Hizmeti

Kütüphanelerarası Ödünç Hizmeti (ILL) ile Kütüphane’de bulunmayan kaynaklar diğer kütüphanelerden temin edilmektedir. Yurtdışındaki kütüphaneler ile 1993 yılında yalnızca kitap getirterek başlayan uluslararası ILL hizmetinde 2008 yılından itibaren kitap göndermeye de başlanmış ve B.Ü. Kütüphanesi yurt dışındaki akademik kurumlar için önemli bir kaynak haline gelmiştir. 2018 yılında yurt dışındaki kütüphaneler ile toplam 687, yurt içindeki kütüphaneler ile toplam 3.219 ILL işlemi yapılmıştır. Sahip olduğu değerli ve seçkin koleksiyon sayesinde kütüphane, yurt içindeki ve dışındaki diğer kütüphanelerin en çok yararlandığı kütüphanelerin başında gelmektedir.

Tablo 110: 2018 Yılı Kütüphanelerarası Ödünç Sayıları

	Adet
Yurt Dışındaki Kütüphanelerden Getirilen Kitap Sayısı	83
Yurt Dışındaki Kütüphanelerden Getirilen Makale Sayısı	480
Yurt Dışındaki Kütüphanelere Gönderilen Kitap Sayısı	88
Yurt Dışındaki Kütüphanelere Gönderilen Makale Sayısı	46
Yurt İçindeki Kütüphanelerden Getirilen Kitap Sayısı	138
Yurt İçindeki Kütüphanelerden Getirilen Makale Sayısı	280
Yurt İçindeki Kütüphanelere Gönderilen Kitap Sayısı	2.526
Yurt İçindeki Kütüphanelere Gönderilen Makale Sayısı	275

### Sürelî Yayınlar Bölümü

Sürelî Yayınlar Bölümü, yerli ve yabancı dergiler, mikrofilm ve mikrofişler, ve diğer sürelî yayınlar ile kullanıcılara hizmet vermektedir. Elektronik yayıncılıktaki gelişmeler sonucu kütüphanenin abone olduğu sürelî yayınların %99,5’i elektronik ortamda yayınlanmakta ve internet üzerinden kullanılmaktadır.

### Basılı Sürelî Yayın Koleksiyonu

Bu bölümde başlık olarak 4.552 sürelî yayın bulunmaktadır. Bu sayının 3.144 adedi İngilizce, 1.206 adedi Türkçe ve 202 adedi diğer dillerdedir. Bu yayınlardan 315’inin basılı aboneliği halen devam etmektedir. Toplam 153.318 ciltlik basılı sürelî yayın koleksiyonununun 1980 sonrası sayıları açık raf sistemi ile hizmete sunulmakta olup, 1980 öncesi sayılar depoda saklanmakta ve kullanıcı talebi üzerine buldukları depodan getirilmektedir.

Tablo 111: 2018 Yılı Basılı Dergi Abonelikleri

Yurt Dışından Abone Olunan Basılı Dergi	217
Yurt İçinden Abone Olunan Basılı Dergi (Türkçe)	98
Bağış Yoluyla Gelen Türkçe Dergi Adedi	125
Bağış Yoluyla Gelen Yabancı Dilde Dergi Adedi	21
<b>Aboneliği devam eden toplam basılı dergi</b>	<b>461</b>

Tablo 112: Elektronik Dergi Abonelikleri

Toplam Abone Olunan Elektronik Dergi	86.876
--------------------------------------	--------

Tablo 113: 2018 Yılı Veritabanı Abonelikleri

	Tam Metin	Index / Abstract	Toplam
e-Dergi Veritabanı	82	18	<b>100</b>
e-Kitap Veritabanı	13	-	<b>13</b>
e-Müzik / Video Veritabanı	13	-	<b>13</b>
e-Referans Veritabanı	31	3	<b>34</b>
e-Standart Veritabanı	12	-	<b>12</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>150</b>	<b>21</b>	<b>171</b>
<b>İntihal Denetleme Yazılımı</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>

### Mikrofilm Hizmetleri

Sürelî Yayınlar Bölümü'nde 2 adet mikrofilm okuma makinası bulunmaktadır. Bunlardan biri sadece okuyucu, ikisi ise bilgisayarlı cihazlar olup, mikrofilmlerden baskı ve elektronik kopya alma imkanı sağlamaktadır. 2018 yılında 40 araştırmacıya mikrofilm hizmeti verilmiş, 86 mikrofilm okunmuştur.

### Görsel – İşitsel Bölümü

Doğrudan ve dolaylı olarak eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetlerine katkıda bulunan bu bölüm, özellikle görsel ve işitsel sanat ürünlerinin koleksiyona katılmasına özen gösterilmiştir. Bu amaçla klasik ürünlerin yanı sıra, ödül alan veya çok ilgi gören görsel, işitsel ürünler kullanıcıların istekleri de dikkate alınarak satın alınmıştır. Plak, kaset, CD, DVD koleksiyonları katalog sistemine dahil olduğundan aranmaları ve bulunmaları kolay olup bunları çalan/okuyan cihazlarla kullanıcılara sunulmuştur.

Tablo 114: Yararlanılan Kaynaklar

Dinlenen Plak Sayısı	385
Dinlenen CD Sayısı	380
Seyredilen DVD + VCD ve Video Kaset Sayısı	5.815



## Cilt ve Onarım Bölümü

Kütüphanenin satın aldığı ve bağışlanan kitap ve dergilerin ciltsiz olanları ciltlenmiş, ayrıca mevcut koleksiyonun bakım ve onarımı sürdürülmüştür. Hızla büyüyen koleksiyona ve yüksek oranlı ödünç hizmetlerine paralel şekilde hizmet kalitesini sürdürmüştür.

Tablo 115: Cilt ve Onarım Hizmetleri

Deri Cilt Yapılan Nadir Eser Sayısı	58
Yapılan Bez Cilt Sayısı	829
Yapılan PVC Cilt Sayısı	11.812
Tamir Edilen Kitap Sayısı	2.692

## Braille Bölümü

Türkiye’de Braille bölümü ile görme engellilere özel hizmet veren ilk kütüphanelerden biri olan B.Ü. Kütüphanesi, 1990 yılında ilk braille donanımlı bilgisayar ve yazıcıyı, görme engelli kullanıcıların hizmetine sunmuştur. e-kayıt odaları, okuma odaları, braille kitaplar ve süreli yayınların bir arada bulunduğu Braille Bölümü görmeyenlerin hizmet almalarını kolaylaştıracak şekilde düzenlenmiştir. Ayrıca, kütüphanede kullanıcılara sunulan katalog tarama ve e-kaynak araştırma bilgisayarlarından birer adedi braille donanımlı olarak görme engelli kullanıcılara tahsis edilmiştir.

Braille Bölümü’nde Bulunan Kitap Sayısı : 2.283

## Rezerv Bölümü

Bu bölümde, öğretim elemanları tarafından derslerinin ana okuma malzemesi olarak seçilen kitap ve diğer kaynaklar bulunmaktadır. Kitap ve DVD gibi kaynaklar dışında kalan makale, ders notları, kitaplardan alıntılar, vd. kaynaklar e-rezerv uygulaması ile elektronik ortamda hizmete sunulur. 5846 Sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu çerçevesinde, öğretim elemanlarının talep ettikleri basılı materyaller tarayıcı ile elektronik ortama aktarılır ve ilgili dersin kaydına eklenir. Basılı materyaller iki saat süre ile ödünç verilirken elektronik materyallerde süre sınırlaması yoktur.

Tablo 116: Rezerv’de Yararlandırılan Basılı Ders Kaynakları

Rezerv’de Bulunan Kitap Sayısı	1.191
Rezerv’de Bulunan Görsel-İşitsel Materyal Sayısı	13
Özel Kitap Sayısı	81
Basılı Kaynakların Ödünç Alınma Sayısı	2.519

Tablo 117: Rezerv’de Yararlandırılan Elektronik Ders Kaynakları

Elektronik Kaynak Sayısı	3.373
Elektronik Kaynaklardan Yararlanma Sayısı	80.492

## **Fotokopi Hizmeti**

Kütüphanedeki fotokopi birimi, kütüphane açık olduğu sürece 4 adet fotokopi makinasıyla hizmet vermektedir. Bu makinalardan fotokopi hizmetinin yanı sıra aynı zamanda yazıcı ve tarayıcı olarak da yararlanılmaktadır. Kullanıcılar 5846 Sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu'na uygun olarak kütüphane kaynaklarından fotokopi yaptırabilirler. Günde ortalama 10.350 sayfa fotokopi hizmeti verilen birim, üniversite dahilinde kiralama yoluyla faaliyet gösteren özel bir işletmedir.

## **Diğer Hususlar**

Kütüphane ana binasında bulunan Genel Koleksiyon, Yakın Doğu Bölümü ve Referans Bölümü koleksiyonlarına 2018 yılında alınan kitaplar nedeniyle raflarda sıkışık şekilde bulunan kitaplar okuyucuların daha rahat kullanabileceği şekilde LC sınıflama sistemine uygun şekilde kaydırılarak yeniden yerleştirilmiştir.

### **H.6.2.2.(4). ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI**

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Üniversitede eğitim-öğretim faaliyetlerinin gerçekleştirilmesinde, öğrenciler ve akademik birimlerin ihtiyaç duyduğu idari hizmetleri ilgili birimler ile işbirliği yaparak tam ve zamanında vermek, bu faaliyetler içinde öğrencilere ait kayıtların kusursuz tutulmasını, bilgilerin değerlendirilmesini ve belgelerin düzenlenmesini sağlamaktadır.

#### **KAYIT İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Üniversiteye yeni yerleştirilen öğrencileri bilgilendirmek amacıyla “2018 Ön Kayıt El Kitapçığı”nın hazırlanması ve yeni yerleştirilen öğrencilere dağıtılması,
- ÖSYM sınavı sonucunda Üniversitemizi kazanan öğrencilere ait bilgilerin FTP serverdan alınarak ÖBİKAS sistemine aktarılması,
- Yeni kazanan öğrencilerin istatistiksel verilerinin üniversite, fakülte ve bölüm bazında hazırlanması,
- ÖSYM sınavı sonucunda Üniversitemizi kazanan öğrencilerin verilerinin Excel formatında birimlere mail olarak gönderilmesi,
- ÖSYM sınavı sonucunda Üniversitemizi kazanan öğrencilerin kayıt işlemleri ile ilgili hazırlıkların yapılması,
- 2018 yılı kayıt yaptıran tüm öğrencilere öğrenci numaralarının ve ÖBİKAS sistemini kullanması için şifrelerinin basımı ve dağıtımının yapılması,
- Yabancı uyruklu öğrenciler için bölümler tarafından belirlenen başvuru ve kabul şartlarına ait bilgilerin toplanıp tek şablon halinde hazırlanarak Üniversite Yönetim Kuruluna sunulması ve alınan kararın internet üzerinden duyurulması,
- 2018 başvurularının ilan edilen şartlar çerçevesinde alınması. Alınan başvuruların listelenerek ilgili Fakülte Dekanlıklarına ve Yüksekokul Müdürlüklerine gönderilmesi,
- Kabul kararlarının ilan edilerek kabul edilen adaylara kabul mektuplarının gönderilmesi,
- Yabancı öğrenci statüsündek kabul edilen öğrencilerin kayıt işlemlerinin yapılması,
- Lisansüstü öğrenci alımı ve lisans programlarına yatay geçiş için başvuru şartlarının ilgili birimlerden toplanması, tek şablon haline getirilerek Üniversite Yönetim Kurulu'na sunulması,
- Belirlenen başvuru şartlarının ve bilim sınav tarihlerinin ilan edilmesi,
- Akademik takvimde belirtilen tarihler arasında lisansüstü başvuruların internet üzerinden alınması ve ilgili birimlere ve adaylara teknik ve idari desteğin verilmesi,
- Akademik takvimde belirtilen tarihler arasında lisans programlarına yatay geçiş başvurularının alınması ve ilgili birimlere gönderilmesi,

- Kabul edilen öğrencilerin ön kayıt işlemlerinin yapılması,
- Ön kaydı yapılan lisansüstü ve yatay geçiş yapan öğrencilerin öğrenci numarası ve şifrelerinin oluşturularak kesin kayıt için dosyalarının hazırlanması,
- Yeni kabul edilen lisansüstü ve yatay geçiş yapan öğrenci bilgilerininonline kayıt sistemine girilmesi,
- Her akademik yılda dört kez yapılan Boğaziçi Üniversitesi İngilizce Yeterlik Sınavı (BÜYES) sonuçlarının takip edilmesi ve kayıt sistemine girilmesi,
- Üniversite Senatosu tarafından BÜYES'e eşdeğer kabul edilen İngilizce yeterlik sınavı sonuçlarının kayıt sistemine işlenmesi,
- Üniversiteye gönderilen GMAT/GRE sınav sonuçların toplanması ve ilgili birimlere iletilmesi,
- 2018 dış yatay geçiş ile kaydı alınan öğrencilerin üniversitelerinden not belgelerinin doğruluğunun teyit edilmesi ve lise diplomalarının resmi yazı ile istenmesi,
- Özel, Değişim ve Erasmus öğrencilerinin dosyalarının ÖBİKAS sistemine girilmesi,
- Öğrenci/Öğretim elemanı ders programlarının (Course Schedule) her iki yarıyıl ve yaz dönemi için hazırlanarak sınıflarının verilmesi ve ilan edilmesi,
- Yarıyıl sonu final, mazeret ve bütünleme sınav tarihlerinin belirlenerek sınıflarının verilmesi ve ilan edilmesi,
- Finallere giremeyen öğrencilerin dilekçelerinin toplanması, Mazeret Komisyonu'na sunulması, raportörlük yapılması, alınan kararların ilan edilmesi ve ilgili birimlere yazılı olarak listelerin gönderilmesi,
- Bölümlerin ders programı değişiklikleri ile ilgili senato tarafından alınan kararların işlenmesi,
- Akademik takvim taslağının hazırlanması ve senatonun onayına sunulması ile ilgili çalışmalar yürütülmesi,
- Senato alt komisyonu olan 2018 Akademik Kurallar Komisyonu'nun sekretaryasının ve raportörlüğünün yürütülmesi,
- Her iki yarıyıl sonunda ilişkisi kesilecek öğrencilerin tahmini listelerinin hazırlanarak ilgili yönetim kurullarına incelenmek üzere gönderilmesi,
- İlgili Yönetim Kurulları tarafından ilişkisi kesilen tüm öğrencilere ilişkilerinin kesildiğine dair resmi yazının hazırlanması ve posta adreslerine gönderilmesi,
- Her Akademik yılsonunda tahmini mezun listelerinin hazırlanarak ilgili birimlere gönderilmesi,
- Çift Anadal programına kabul işlemlerinin işlenmesi ve takip edilmesi,
- Çift Anadal programlarına kayıtlı öğrencilerin dönemlik durumlarının takip edilerek programdan çıkarılması gerekenlerin listesinin ilgili fakültelere gönderilmesi,
- Fakültelerden gelen Çift Anadal programlarından çıkarılma kararlarının dosyalara işlenmesi,
- Senato tarafından karara bağlanan Yandal programlarının ÖBİKAS sistemine girişlerinin yapılması,
- Yandal programlarına kabul edilen öğrencilerin bilgilerinin girilerek takip edilmesi,
- Yandal programına kayıtlı öğrencilerin dönemlik başarı durumlarının takip edilmesi,
- 2018 ara mezunların Geçici Mezuniyet Belgelerinin hazırlanması,
- Mezuniyet işlemlerinin yapılması ve diplomalarının basılarak, imza, mühür, damga ve hologram işlemlerinin tamamlanarak dağıtılması,
- Üniversite Senatosu'ndan geçen yönetmelik değişikliklerinin kayıt sistemine uyarlanması,
- Üniversite Senatosu'nda görüşülerek yeni açılmasına karar verilen derslerin kayıt sistemine işlenmesi,
- Üniversite Senatosu tarafından değiştirilmesine karar verilen programların kayıt sistemine işlenerek öğrencilere uygulanmasının sağlanması,
- Fakülte /Enstitü/ Yüksekokul Yönetim Kurulu kararlarının öğrencilerin kayıtlarına işlenmesi,

- Kayıt, ders ekleme/bırakma ve dersten çekilme işlemlerinin internet üzerinden yapılmasını takiben alınan raporların ilgili birimlere iletilmesi,

### **ÖĞRENCİ İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Öğrenci kartlarının basımını sağlamak ve dağıtımını yapmak,
- Tüm öğrenciler için indirimli seyahat kartları( Paso) başvurularının IETT'ye gönderilip kartların basılmasını sağlamak ve dağıtımını yapmak,
- Lisans düzeyindeki erkek öğrenciler için Öğrenci Durum Belgesi (EK C-2) düzenlemek ve Askerlik Şubelerine göndermek,
- Lisansüstü düzeyindeki erkek öğrenciler için Sevk Tehir belgelerini düzenlemek ve Askerlik Şubelerine göndermek,

### **OTOMASYON VE RAPORLAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Öğrenci Bilgi Kayıt Sisteminin (ÖBİKAS) öğrencilerin ve diğer kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılayabilecek şekilde yürütülmesine yardımcı olmak,
- Yükseköğretim Kurulu bünyesinde tüm yükseköğretim kurumlarında önlisans, lisans ve lisansüstü düzeylerde öğrenim gören öğrencilerin bilgilerinin tutulduğu Yükseköğretim öğrenci veritabanı (YÖKSİS) merkezi veritabanı sistemine Üniversitemiz öğrencilerinin bilgilerinin aktarılmasını yürütmek,
- Yükseköğretim Kurulu bünyesinde Yükseköğretim öğrenci veritabanı (YÖKSİS) merkezi veritabanı sistemine Üniversitemiz mezun bilgilerinin aktarılması işlemlerini yürütmek,
- Kredi Yurtlar Kurumu'ndan katkı kredisi, öğrenim kredisi ve burs alan öğrencilerin takibini yapmak, kurum tarafından öğrenciler hakkında istenilen bilgileri hazırlamak ve kuruma bildirmek,
- İçinde bulunulan yıla ait birim faaliyet raporlarının hazırlanarak sunulmasını sağlamak,
- İçinde bulunulan yıla ait ders istatistiklerini oluşturmak,
- İçinde bulunulan yıla ait sınıf listelerini raporlamak ve arşivlemek,
- Notlu sınıf listelerini raporlamak ve arşivlemek,
- Kredi Yurtlar Kurumu tarafından istenilen içinde bulunulan yıla ait öğrenci bilgilerini hazırlamak ve kuruma bildirmek,
- Yabancı uyruklu öğrencilerin durumlarını belirli aralıklarla emniyet makamlarına listeler halinde bildirmek,
- Her türlü istatistiki bilgileri düzenlemek,
- Paydaşlara, öğrencilerle ilgili konularda talep edilen istatistiki bilgilerin oluşturularak iletilmesini sağlamak,

## H.6.2.2.(5). PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI

Daire Başkanlığımızın ofisi Üniversitemizin Güney Yerleşkesinde Rektörlük Binasının (Alexander Van Milligen Binası) ikinci katında hizmet vermektedir.

Akademik, Yabancı Uyruklu Sözleşmeli, İdari, Sözleşmeli Personel (4/B), Sürekli işçi, 35. madde kapsamında araştırma görevlisi, Proje kapsamında çalışan elemanlara hizmet veren, verilen hizmetlerde şeffaf bir politika izleyen, üniversite çalışanlarının başkanlığımızı çözüm noktası olarak görmesini sağlamaya çalışan 4 şube müdürlüğümüz, 26 personel ile hizmet vermektedir.

Başkanlığımızın 2018 yılında kamu kurum/kuruluşlar, ile üniversite içi yazışmalar ile akademik ve idari personeli ilgilendiren 9871 gelen evrak ve giden evrak üzerinden yazışma işlemlerini yapmıştır.

Bu süreçte en önemli araçlar, elektronik sektörü ve ona bağımlı ve bağlı olarak gelişen bilişim teknolojilerinin sunduğu imkanlardır. Bu amaçla e-devlet projesi hayata geçirilmiş olup, resmi kurumlarla yapılan bazı işlemler internet üzerinden yapılmaktadır.

2018 yılı faaliyetleri : :

### ATAMALAR

- 2018 yılında ilan, başvuru, naklen ve terfien atama ile açıktan atama yoluyla işe başlama işlemleri ile 92 Akademik Personel ataması yapıldı.
- 2018 yılı içerisinde açıktan, sınav, naklen olmak üzere 8 İdari Personel atama işlemleri ve ilgili yazışmaları yapıldı.

### AYRILANLAR

- 2018 yılı içerisinde 20 akademik personel emekli olmuştur.
- 2018 yılı içerisinde 76 akademik personel istifa etmiştir.
- 2018 yılı içerisinde istifa ve nakil gibi nedenlerle 18 akademik persone ayrılmıştır.
- 2018 yılı içerisinde 31 idari personel emekli olmuştur.
- 2018 içerisinde istifa ve nakil gibi nedenlerle 16 idari personel ayrılmıştır.

### ÖZLÜK İŞLEMLERİ

- Akademik ve İdari personellerimizin özlük işlemleri titizlikle takip edildi ve herhangi bir hak kaybı olmaması için mevzuat değişiklikleri takip edilerek gerekli düzenlemeler yapıldı.
- 2018 yılı içerisinde öğrenim durumu değişen personellerimizin öğrenim değerlendirmeleri, geçmiş yıllarda diğer kurumlarda çalışmış personellerimizin hizmet değerlendirmeleri yapıldı.
- 2018 yılı içerisinde yaş haddinden emekliye ayrılan personel ile isteği üzerine emekliye ayrılmak isteyenlerin emeklilik işlemleri yapıldı,
- Süreli atanan akademik personelin 2018 yılında görev süresi dolanların görev süresi uzatma işlemleri yapıldı.
- Mal Bildiriminde Bulunulması Hakkında Yönetmelik uyarınca Üniversitemizde göreve başlayan personelin Mal Bildirim Beyannameleri güncellendi.
- 2547 sayılı kanununun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanlarının sözleşmeleri ile ilgili yazışma ve sözleşme yenileme işlemleri yapıldı.
- 657 sayılı kanununun 4/b maddesi uyarınca çalışan sözleşmeli personelin sözleşmeleri yenilendi.

- Devlet Personel Başkanlığına kadro ve pozisyonlarla ilgili 3 aylık tablolar hazırlanarak gönderildi.
- Akademik takvim uyarınca Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına kadro ve pozisyonlarla ilgili atanan ayrılanlar için aylık tablolar hazırlanarak gönderildi.
- 2018 yılı içerisinde Devlet Personel Başkanlığı, Maliye Bakanlığı ve Yükseköğretim Kurulu ile birlikte yürütülen kadro tenkis tahsis işlemleri tamamlandı.
- 2018 yılı içerisinde Üniversitemiz boş ve dolu kadrolarının kadro iptal-ihdas işlemleri tamamladı.
- Maliye Bakanlığının talep ettiği (BUMKO) 3 aylık güncellemeler yapıldı.
- YÖKSİS veri girişleri tamamlanarak güncellemeler yapıldı.
- Üniversitemiz idari ve akademik personelinin hizmet bilgileri elektronik ortamda Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından koordine edilen Hizmet Takip Programı (HİTAP)' na gönderildi.

### **AKADEMİK PERSONEL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Profesör atanması, 2547 sayılı yükseköğretim kanununun 26.maddesine göre; Doçentliğe atanma aynı kanunun 25.maddesine göre, Dr. Öğretim Üyesi liğe atanma aynı kanunun 23. maddesine göre;
- Öğretim Görevlisi, Okutman ve Öğretim Yardımcılarının süreli olarak atanmaları aynı kanunun 31, 32, 33, ve 50/d maddelerine göre atanmalar, gerekli işlemler tamamlandıktan sonra Rektör tarafından yapılır. Tekrar atanma işleminde aynı yol izlenir,
- 2547 Sayılı Kanunun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanları ile ilgili Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı İçişleri Bakanlığı, Dışişleri Bakanlığı ile Emniyet Genel Müdürlüğü yazışmalarına göre işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 34. maddesi uyarınca çalışan yabancı uyruklu öğretim elemanları ile yapılan Tip Sözleşme ve ikamet tezkeresi ile ilgili işlemleri,
- Rektör, Dekan atamaları ve vekalet işlemleri için YÖK ile yapılan yazışma işlemleri,
- Rektör, Rektör Yardımcıları ile Fakülte Dekanları, Enstitü ve Yüksekokul Müdürlerinin YÖK e sicil gönderme işlemleri,
- Rektör, Dekan, Müdür, Bölüm Başkanı Anabilim Dalı Başkanı Merkez Müdürleri görevlendirme ve atanma tarihleri ve süreleri ile ilgili yazışma işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 33. maddesi uyarınca yurtdışında lisansüstü eğitim yapmak üzere görevlendirilen araştırma görevlileri ile ilgili işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 35. maddesi uyarınca yurtiçinde lisansüstü eğitim görecekten araştırma görevlileri ile ilgili işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 36. maddesi uyarınca kısmi statüye atanan öğretim üyeleri hakkındaki işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 31. maddesi uyarınca ders görevlendirmeleri ile ilgili yapılan işlemleri,
- Yurtiçinde Lisansüstü Eğitim Programı(YLE), Öğretim Elemanı Yetiştirme Programı (ÖYP), Bilim Adamı Yetiştirme Programı (BİYEP) ile Doktora Sonrası Araştırma Programı (DOSAP) kapsamındaki araştırma görevlileri hakkında yapılan işlemleri,
- 1416 Sayılı Kanun uyarınca üniversiteler adına Milli Eğitim Bakanlığı hesabına yurtdışında lisansüstü eğitim görenlerden mecburi hizmetini yapmak üzere Üniversitemize atanması uygun görülen öğretim elemanları ile ilgili yapılan işlemleri,
- YÖK ile kadro aktarılması, kadronun kullanılması, kadroların boşaltılması ile ilgili yapılan yazışmaları,
- 2547 Sayılı Kanunun 38. maddesi uyarınca herhangi bir kamu kurum ve kuruluşlarında Üniversitemiz öğretim elemanlarının görevlendirilmesi hakkındaki işlemleri,
- 2547 Sayılı Kanunun 39. maddesi uyarınca kısa ve uzun süreli yurtiçi ve yurtdışı görevlendirmelerle ilgili işlemleri,

- 2547 Sayılı Kanununun 40. maddesi uyarınca ders görevlendirmeleri ile ilgili yapılan işlemleri,
- Öğretim üyesi ile öğretim elemanların ilan işlemleri,
- Öğretim elemanlarının alınması ve atanması ile ilgili yapılan işlemleri,
- Akademik personelin ücretsiz izine ayrılma ile ücretsiz izin bitimi göreve başlamalarıyla ilgili işlemleri,
- Akademik personelin atama, tayin, terfi ve intibak işlemleri,
- Akademik personelin istifa, emeklilik, nakil, müstafi olma v.b.sebeplerle kadro boşaltma onaylarının alınması işlemleri,
- Aylık terfi İşlemleri,
- Akademik takvim uyarınca aylık ve günlük periyotlar halinde yapılan işlemler,
- Öğretim Elemanlarının görev süresi bitiş tarihlerini takip etmek ve gerekli işlemler,
- YÖKSİS' e veri giriş işlemleri,
- ÖSYM tarafından takip edilen Öğretim Elemanı Bilgi Derleme Sistemi'nde akademik personelin bilgilerinin güncellenmesi ( atama, istifa, emeklilik v.b.),
- SGK ile ilgili işlemleri,
- Görev pasaportu (Gri) işlemleri,
- Yurt dışındaki öğretim elemanların askerlik tecil işlemleri, mecburi hizmet borcu işlemleri, taahhütname ve diğer kefaletname işlemleri,
- Misafir öğretim elemanı (Full Bright) işlemleri,
- İdari Görevlendirme ve vekalet işlemleri,
- YÖK, Dışişleri Bakanlığı, ve ÜAK'un istatistiki bilgi işlemleri,
- Kamu Kurum ve kuruluşları ile üniversitelere istatistiki tablo ve isim listeleri ile ilgili işlemleri yapmıştır.

## İDARİ PERSONEL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Açıktan atama izni ve atama işlemleri,
- Naklen gelen ve giden idari personele ait yazışmalara ait işlemleri,
- 5378 sayılı Özürlüler Kanunu uyarınca yapılan atama işlemleri,
- 3713 sayılı Terörle Mücadele Kanununun Ek 1. maddesi ile 2828 sayılı işlemleri,
- Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu Kanununun Ek 1. maddesi uyarınca yapılan atamalarla ilgili işlemleri,
- 4046 Sayılı Özelleştirme Uygulamaları Hakkında Kanun uyarınca yapılan atamaları,
- Aday memurların asli memurluğa atanması ile ilgili işlemleri,
- Kadro Değişikliği ve Kadro İhdası ile ilgili işlemleri,
- Kadroların YÖK, Başbakanlık ve Maliye Bakanlığında izin işlemleri,
- Yan ödeme ve özel hizmet tazminatların hazırlanması,
- 657 Sayılı DMK'nun 4/b maddesine göre sözleşmeli personel ile ilgili işlemleri,
- 657 Sayılı DMK'nun 4/c maddesine göre sözleşmeli personel ile ilgili işlemler,
- 657 Sayılı DMK'na tabi sürekli işçi kadrosunda çalışan personel ile ilgili işlemleri,
- Aylık terfi işlemleri,
- Bir üst öğrenimi tamamlayan personelin intibak işlemleri,
- Askerlik ile ilgili işlemleri (ayrılış-başlayış),
- Ücretsiz izin ile ilgili işlemleri (ayrılış-başlayış),
- Emeklilik, istifa, nakil, ölüm, müstafi v.b nedenlerle alınan kadro boşaltma onaylarıyla ilgili işlemleri,
- 657 Sayılı Devlet Memurları Kanununun 64.maddesi uyarınca olumlu sicil alan personele ait onayların alınması işlemleri,
- Maliye Bakanlığının Bütçe ve Kontrol Genel Müdürlüğü E-Bütçe Yönetim Enformasyon sistemine 3 ayda bir dolu-boş girişinin yapılması gereken işlemler,
- Açıktan atama, nakil, birim değişikliklerini SGK sistemine giriş yapılması ile ilgili işlemler,

- Ölüm, istifa, emeklilik, nakil v.b kurumdan ayrılışlarının SGK sisteminden çıkış yapılması işlemleri,
- İdari personelle ilgili yazışma işlemleri,
- 2547 sayılı Kanununun 13/b-4 maddesi uyarınca kadrosundan farklı birimlerde görev yapan personellerin görevlendirme işlemleri ile ilgili yazışmalar,
- Yıllık Faaliyet Raporlarının hazırlanması,
- Yurtiçi görevlendirme ile ilgili işlemler,
- Toplu Sözleşme İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Disiplin işlemleri,
- Sözleşmeli Personel (657 /4-B ) Vize, İlan işlemleri,
- Giyim Yardımı listeleri, Genel istatistik raporlama işlemleri,
- Maliye Bakanlığı, Devlet Personel Başkanlığı faaliyet raporları,
- 4829 Sayılı Bilgi Edinme Kanunu ile ilgili işlemleri yapmıştır.

### **GELEN-GİDEN EVRAK İŞLEMLERİ İLE YAZIŞMA BİRİMİ**

- Personelin izinleriyle ilgili işlemleri,
- İstirahat raporları ile ilgili işlemleri,
- Yeşil Pasaport İşlemleri, Emniyet müdürlüklerine (81 İle ) imza sirküleri gönderme işlemleri,
- Gelen ve giden evrakların kayıt işlemleri ile postalanma işlemleri,
- İcra ve resmi daire yazışma işlemleri,
- Kimlik kartı düzenleme işlemleri,
- İlgili Makama yazı işlemleri,
- İstanbul Kart işlemlerini yapmıştır.

### **SİCİL ARŞİV ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- İdari ve akademik personelin sicil raporlarının düzenlenmesi ve tasnif işlemleri,
- Disiplin ve ceza işlemleri,
- İdari ve akademik personelin emeklilik işlemleri,
- Sosyal Güvenlik Kurumu (Emekli Sandığı, SSK ve Bağ-Kur ) nda geçen hizmetlerin memuriyet hizmeti ile birleştirilme işlemleri,
- Askerlik, doktora aylıksız izin ve askerlik borçlanma işlemleri,
- Ücretsiz izin borçlanması ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Emeklilik işlemleri,
- Emekli Sandığı ile yapılan diğer yazışmaları,
- Fiili hizmetle ilgili işlemleri,
- Çalışan personelin sicil dosyaları ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Nakil ve açıktan atanan personelin sicil dosyası ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Ayrılan personelin nakil veya kamu kurum kuruluşlarına açıktan atama sonrası sicil dosyası gönderme ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Mal Bildirim Beyannamesi ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Hizmet belgesi ile sicil özetlerinin hazırlama işlemleri,
- Akademik ve İdari ait evrakların dosyalanması ve muhafazasıyla ilgili işlemler,
- Arşiv hizmetlerinin yürütülmesi ile ilgili her türlü işlemleri yapmıştır.

### **HİZMET İÇİ EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Aday memur eğitimi ile ilgili işlemleri,
- Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumları Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği ile ilgili işlemleri,



- Yıllık Hizmet İçi Eğitim Programının düzenlenerek uygulanmasının sağlanmasıyla ilgili işlemleri yapmıştır.

## HESAP İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Tüm akademik, yabancı uyruklu sözleşmeli, idari ve 657/4-B sözleşmeli personelin maaş ödeme sürecinin yönetimi ile ilgili işlemleri,
- Her personelin ilgili maaş ayında maaşı ile ilgili değişikliklere ait tüm bilgiler maaş programında manuel olarak güncellenme işlemleri,
- Aylık derece / kademe ve ek göstergesi unvanı kıdem yılı tazminat ve ödenek oranları,
- Aile durumu (evlenmesi, çocuğunun olması vs.)
- Sözleşmeli personel için sözleşme ücreti ile ilgili işlem ve yazışmaları,
- Özel sigorta ödeme tutarları ile ilgili işlemleri
- Üniversitemize ait lojmanlardan yararlanan personelin kira,elektrik,su kesinti ile telefon kesinti tutarları ayrıca İcra ve nafaka kesinti tutarları ile ilgili her türlü yazışma ve işlemleri,
- Yurtdışı görevlendirmeleri için eğitim öğretim ödeneği ile ilgili işlemleri,
- Emekli Sandığı Hizmet borçlanması doktora ve aylıksız izin kesinti tutarları ile ilgili işlemleri,
- Döner sermaye ödeme tutarları ile ilgili işlemleri,
- Üniversitemizde çalışan personelin aylık maaş hesaplanması ile ilgili işlemleri,
- Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü'ne ait E-Bütçe sisteminden ödeme emri belgelerinin her bir harcama birimi için giriş ve yazışma işlemleri,
- Ek ders veren öğretim elemanlarının SGK giriş işlemleri ile ödeme işlemleri,
- Fazla çalışma ücretlerinin hesaplanması ve ödeme işlemleri,
- Kısmi zamanlı olarak çalışan öğrencilerin ücretlerinin hesaplanması ve ödeme işlemleri,
- Üniversitemiz öğretim üyelerinin projelerinde çalışan personelin SGK giriş işlemleri ile ücret bordrolarının düzenlenmesi işlemleri,
- Zorunlu/zorunlu olmayan staj yapan öğrencilerin SGK giriş işlemleri ile prim bordrolarının düzenlenmesi işlemleri,
- Yaz okulunda ders veren öğretim elemanlarının ücretlerinin hesaplanması ve ödenme işlemleri,
- 5510 sayılı Kanununun 4. Maddesinin birinci fıkrasının a bendi kapsamında sigortalı olanların işe giriş ve işten çıkış bildirgelerinin Sosyal Güvenlik Kurumu'na gönderilmesi ile ilgili işlemleri,
- 5510 sayılı kanununun 4. Maddesinin birinci fıkrasının a ve c bentleri kapsamında sigortalı olanların aylık prim ve hizmet belgelerinin Sosyal Güvenlik Kurumu'na gönderilmesi ile ilgili işlemleri,
- Maaş ödemeleri için bankayla yapılan anlaşma uyarınca banka promosyonlarının ödemesi ile ilgili işlemleri,
- Üniversitemizin çeşitli birimlerince istenilen istatistiki bilgiler ile ilgili işlemler,
- Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü'nce hazırlanan maaş ve yük hesabı modülüne bu müdürlük tarafından istenilen zamanlarda bilgi girişi işlemleri,
- Giyecek yardımı için bordrolarının hazırlanması ve ödenmesi ile ilgili işlemleri yapmıştır.

## H.6.2.2.(6). SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı, üniversitemizde öğrenimlerini sürdüren öğrencilerimizin, akademik ve idari personelimiz için sağlık ve beslenme hizmetlerini sunmuş, sosyal, kültürel, danışma ve rehberlik ile spor ihtiyaçlarını karşılamaya çalışmış ve eğitim-öğretimin desteklenmesi için tüm birimleriyle hizmet etmiştir. Daire Başkanlığı olarak Üniversitemizin ihtiyaçlarına ilişkin mal, hizmet ve yapım istekleri karşılanmış bunlardan ihalesi gerçekleştirilerek ödemeleri yapılmıştır. Başkanlığın üniversite öğrenimine devam eden, ÖSYM'ye bağlı olarak veya yurtdışından gelen öğrencilerimize beslenme ve barınma hizmeti ile beraber öğrencilerin sosyal alanlardaki aktivitelerini geliştirmek için onlara gerekli olan ortam sağlanmıştır. Ayrıca öğrencilerin sosyal alandaki faaliyetleri için Başkanlık tarafından mal ve hizmet alımları gerçekleştirilmiştir. Üniversitedeki personel ve öğrencilere Mediko Sosyal Merkezinde gerekli tedavileri yapılmış ya da en yakın sağlık kuruluşuna sevk edilmiştir.

Tablo 118: Üniversitemizin Barınma, Yemek ve Sağlık Hizmet Sayıları

	Barınma Hizmetleri		Yemek Hizmetleri	Sağlık Hizmetleri
	Barınma Hizmetinden Yararlanan Kişi Sayısı	Ortalama Barınma Hizmeti Süresi (Gün)	Yemek Hizmetinden Yararlanan Sayısı	Mediko Sağlık Hizmetinden Yararlanan Sayısı
Öğrenci	4.091	310	1.262.226	5.853
Personel	-	-	110.549	2.865
<b>TOPLAM</b>	<b>4.091</b>	<b>310</b>	<b>1.372.775</b>	<b>8.718</b>

### YEMEKHANE İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Yemekhane İşletme Şube Müdürlüğü, üniversitemiz öğrenci, idari ve akademik personelinin sağlıklı, doğru ve ucuz beslenmelerine katkıda bulunmuş, beslenme sorunlarına çözüm getirmiş, kantin-kafeteryaların denetimini de yapmıştır.

Üniversitemiz yemekhanelerinde haftanın 7 günü öğrenci ve 5 günü personelimizin yemek ihtiyacı karşılanmaktadır. Hafta içi öğrenciler için tüm kampüslerimizde sabah, öğlen ve akşam 3 öğün ve personelimiz için öğlen 1 öğün, hafta sonları Kuzey ve Güney kampüsünde sabah ve akşam 2 öğün, Kilyos kampüsünde sabah, öğlen ve akşam 3 öğün olmak üzere yemek servisi hizmet alımı yapılarak verilmektedir. Günde ortalama 5.000-6.000 öğrenci ve personele yemek hizmeti verilmektedir.

Merkez yemekhane (Kuzey Kampüs) mutfağında yapılan yemekler servise hazırlanarak taşıma metodu ile diğer kampüslere dağıtılmaktadır. Yemek servisi esnasında benmarilerde yemeklerin sıcak ve taze kalması sağlanmaktadır.

Tablo 119: Üniversitemizin Yemekhaneleri

Yemekhanenin Adı	Kampüs Adı	Adedi	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
Güney Kampüs Öğrenci/Personel Yemekhanesi	Güney	1	238	159
Hisar Kampüs Yemekhanesi	Hisar	1	290	124
Kandıllı Rasathanesi Personel Yemekhanesi	Kandıllı	1	360	138
Kilyos Sarıtepe Öğrenci Yemekhanesi	Kilyos Sarıtepe	1	573	360
Kuzey Kampüs Öğrenci Yemekhanesi	Kuzey	1	1.697	660
<b>TOPLAM</b>		<b>5</b>	<b>3.158</b>	<b>1.441</b>

## YURLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Yurt Müdürlüğü, Boğaziçi Üniversitesi, Robert Kolej'den devraldığı çoğulcu, çağdaş kültürel yaklaşımını, son yıllarda artan öğrenci sayısına rağmen, uyguladığı yurt politikası ile korumayı başarmıştır. Üniversitemize gelen öğrencisine yurtlarında barınma imkanı sağlamıştır. Ayrıca Yaz Okulu döneminde de öğrencilerimizin yanısıra yurtdışından gelen öğrencilere de aynı hizmeti vermektedir. Boğaziçi Üniversitesi yurtları, B.Ü. Yurtlar Yönetmeliği hükümlerinde yönetilmekte ve denetlenmektedir. Yurtlar ile ilgili ayrıntılı bilgi "G.2.5.3. Öğrenci Yurtları" başlığı altında verilmiştir.

## MEDİKO SOSYAL ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Mediko Sosyal Şube Müdürlüğü, üniversitemiz bünyesinde öğrenci, idari ve akademik personelin ve emeklilerinin sağlık hizmetlerinin görülmesi amacıyla çeşitli branşlarda uzman hekim ve diş hekimleri kadrosu ile poliklinik, klinik laboratuvar ve diş kliniğı hizmeti vermiştir.

Tablo 120: Sağlık Hizmeti Alan Hasta İstatistiğı

	Öğrenci	Akademik Personel	İdari Personel	Personel Yakını
Muayene - Mediko	4.620	489	1.546	570
Muayene - Diş Kliniğı	1.233	212	618	293
<b>TOPLAM</b>	<b>5.853</b>	<b>701</b>	<b>2.164</b>	<b>863</b>

Tablo 121: Sağlık Hizmeti İşlemleri

	Öğrenci	Akademik Personel	İdari Personel	Personel Yakını
Diş İşlemleri	891	173	527	286
Hemşirelik İşlemleri	1.908	208	943	104
Laboratuvar İşlemleri	477	51	165	24
<b>TOPLAM</b>	<b>3.276</b>	<b>432</b>	<b>1.635</b>	<b>414</b>

## KONUT KULLANIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Üniversitede çalışan akademik ve idari personele lojman giriş çıkışlarını ve gelen misafirlerin konaklama işlemlerini gerçekleştirmektedir.

Tablo 122: Üniversitenin Lojmanları

Lojman Adı	Kampüs Adı	Adet	Kapalı Alanı (m <sup>2</sup> )
Güney Lojman	Güney	45	4.719
Hisar Lojman	Hisar	4	330
Kandilli Lojman	Kandilli	21	1.784
Kilyos Lojman	Kilyos	63	5.845
Kuzey Lojman	Kuzey	5	60
Uçaksavar Lojman	Uçaksavar	71	5.071
Atletizm Sahası Lojmanı	Uçaksavar	1	67
<b>TOPLAM</b>		<b>210</b>	<b>17.876</b>

## **H.6.2.2.(7). STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI**

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı birimleri ile Üniversiteye sunduğu hizmetler aşağıda belirtilmiştir.

### **BAŞKANLIK**

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığımız, 5436 sayılı Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda değişiklik yapan kanunun 15. maddesi ile 01.01.2006 tarihinden itibaren faaliyete geçmek üzere kurulmuştur. 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 60 ıncı ve 5436 sayılı kanunun 15 inci maddesine dayanılarak hazırlanan Strateji Geliştirme Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik çerçevesinde görev yapmaktadır.

### **BÜTÇE VE PERFORMANS PROGRAM BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Üniversite Bütçesinin Hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - Bütçenin hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - Bütçe tasarısının hazırlığı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Ayrıntılı Finansman programı hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Üniversite bütçesinin dağıtımı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - Bütçenin birimlere dağıtımı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - Havuz bütçenin ve Makine teçizat bütçesinin birimlere dağıtımı ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - Özel öğrenci gelirlerinin takibi ve dağıtımının yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - Tezsiz gelirlerinin takibi ve dağıtımının yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Performans programının hazırlığı ile ilgili koordinasyonu ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Yatırımların detay programının hazırlanması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Bütçe giderlerinin takibi işlemlerinin yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi, gelen istek fişlerinin, tahakkuk evraklarının, maaş evraklarının kaydının yapılması bütçe ödenek ayırma işleri yapılarak ilgili birimine gönderilmesi ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Kamu yatırım programları izleme ve değerlendirme sonuç raporlarının çıkarılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Bütçe ödenek aktarma, likit ekleme, revize, şartlı bağış, yüklenme artığı, taahhüt artığı, gelir fazlası, ek ödenek, ödenek gönderme, tenkis, bütçe iptal işlerinin yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Harcamaların tertip uygunluğu ve muhasebe ile mutabakat kontrolünün yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Gelirlerin takip edilmesi ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - Banka hesaplarının takibi ve kontrol edilmesi ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - Öğrenci Harçlarının takibi ve kontrol edilmesi ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
  - BUCARD takibi ve kontrolünün yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi
- Gelen-Giden Evrakların takip ve kontrol işlemlerinin yapılması

2018 yılı faaliyetleri :

- Üniversite bütçesinin ve tasarısının hazırlanması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Ayrıntılı finansman programı hazırlanması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Üniversite bütçesinin dağıtımı ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Performans programının hazırlığı ile ilgili koordinasyonu ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Yatırımların detay programının hazırlanması ile ilgili işlemlerini yürütmek,

- Bütçe giderlerinin takibi işlemlerinin yapılması ile ilgili işlemlerin yürütülmesi, gelen istek fişlerinin, tahakkuk evraklarının, maaş evraklarının kaydının yapılması bütçe ödenek ayırma işleri yapılarak ilgili birimine gönderilmesi ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Kamu yatırım programları izleme ve değerlendirme sonuç raporlarının çıkarılması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Bütçe ödenek aktarma, likit ekleme, revize, şartlı bağış, yüklenme artışı, taahhüt artışı, gelir fazlası, ek ödenek, ödenek gönderme, tenkis, bütçe iptal işlerinin yapılması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Harcamaların tertip uygunluğu ve muhasebe ile mutabakat kontrolünün yapılması ile ilgili işlemlerini yürütmek,
- Gelirlerin takip edilmesi ile ilgili işlemlerini yürütmek,
  - Banka hesaplarının takibi ve kontrol edilmesi
  - Öğrenci Harçlarının takibi ve kontrol edilmesi
  - BUCARD takibi ve kontrolü
- Gelen-Giden Evrakların takip ve kontrol işlemlerini yapmak,

### **İÇ KONTROL ve ÖN MALİ KONTROL BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- İç kontrol sisteminin kurulması, standartların uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmak,
- İdarenin görev alanına ilişkin konularda standartlar hazırlamak,
- Ön mali kontrol faaliyetini yürütmek,
- Mali konularda Daire Başkanı tarafından verilecek diğer görevleri yapmak.

2018 yılı faaliyetleri :

- İç Kontrol Sisteminin kurulma çalışmalarına devam edilmiş olup, birimlerle toplantılar düzenlenerek süreç çizimleri yapılmış, risk haritalarının çıkarılmasına başlanmıştır.
- Ön Mali Kontrol faaliyetlerine devam edilmiştir.
- İç ve Dış Denetim Raporlarının izlenmesine devam edilmiştir.
- Hazine Yardımı Talep Tabloları hazırlanmıştır.

### **MUHASEBE KESİN HESAP VE RAPORLAMA BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Mali istatistikleri ve Bütçe kesin hesabını hazırlamak,
- Gelir ve alacakların takip ve tahsil işlemlerini yürütmek,
- Genel bütçe kapsamı dışında kalan idarelerde muhasebe hizmeti yürütmek,
- İdarenin mülkiyetinde veya kullanımında bulunan taşınır ve taşınmazlarına ilişkin icmal cetvelleri düzenlemek,
- Üniversitenin tüm hesaplarını, gelir, gider ve varlıkları ile malî sonuç doğuran ve öz kaynağın artmasına veya azalmasına neden olan her türlü işlemlerle garantilerin ve yükümlülüklerin belirlenmiş bir düzen içinde hesaplara kaydedilmesinden, evraklarının kontrol edilmesinden, saklanmasından ve gerektiğinde bu bilgileri Sayıştaya ve kamuoyuna veyahutta ilgililere sunmak,
- Ödeme için muhasebe birimine gelen ödeme lan ve eki belgeler ise anılan Kanununun 61 inci maddesi ve ilgili mevzuata göre ödeme öncesi kontrol yapılarak muhasebe yetkilisine muhasebe ve kayıt işlemleri gerçekleştirmek,
- Mali konularda Daire Başkanı tarafından verilen diğer görevleri yapmak.

2018 yılı faaliyetleri :

- Birimimizce 2018 Kesin Hesabı hazırlanmıştır.
- Birimimizde 22.493 adet yevmiye işlemi gerçekleştirilmiştir.
- Yıl içerisinde 1.847.493,58 TL mevduat faiz geliri elde edilmiştir.
- 2018 yılını 64 adet olan Avrupa Birliği, 91 adet TÜBİTAK, 7 adet İSTKA, 1adet SANTEZ ve 2 UDAP projeye kapatmış bulunmaktadır.

### **STRATEJİ PLANLAMA ve YÖNETİM BİLGİ SİSTEMİ BİRİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

- Ulusal kalkınma programlarına dayanarak hazırlanan program çerçevesinde orta ve uzun vadeli strateji ve politikalarını belirlemek,
- Amaç ve hedefleri oluşturmak üzere çalışmalar yapmak,
- Birim faaliyet raporlarını esas alarak idarenin faaliyet raporunu hazırlamak,
- Stratejik planlama çalışmalarına yönelik bir hazırlık programı oluşturmak,
- İdarenin stratejik planlama sürecinde ihtiyaç duyulacak eğitim ve danışmanlık hizmeti vermek,
- İdarenin stratejik planın hazırlanmasını koordine etmek ve sonuçlarının konsolide edilmesi çalışmalarını yürütmek,
- Stratejik planlamaya ilişkin her türlü çalışmayı yürütmek,
- İdarenin görev alanına giren konularda performans ve kalite ölçütlerini belirlemek ve geliştirmek,
- İdarenin yönetimi, hizmetlerin geliştirilmesi ve performansla ilgili verileri toplamak, analiz etmek ve yorumlamak,
- İdarenin görev alanına giren konularda, hizmetleri etkileyecek dış faktörleri incelemek,
- Kurum içi kapasite araştırması yapmak,
- Hizmetlerin etkililiğini ve tatmin düzeyini analiz etmek ve genel araştırmalar yapmak,
- Yeni hizmet fırsatları belirlemek etkililik ve verimliliği önleyen tehditlere tedbirler almak,
- İdare faaliyetleriyle ilgili veri toplamak ve analiz etmek,
- İdare faaliyetlerinin stratejik plan, performans programı ve bütçeye uygunluğunu izlemek ve değerlendirmek.

2018 yılı faaliyetleri:

- 2017 İdare Faaliyet Raporu'nu hazırlamıştır.
- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'na ait web sayfasının ([www.sgdb.boun.edu.tr](http://www.sgdb.boun.edu.tr)) güncelliği sağlanmıştır.

### **TAŞINIR MALLAR BİRİMİ**

- Üniversitenin taşınır mallara ait tüm hesapların birleştirilmesi ve kontrol edilerek Sayıştay'a ve Maliye Bakanlığı'na sunmak,
- Her mali yıl içerisinde üniversite adına alınan veya kurumdan diğer kurumlara verilen "Bağış ve Devir" olarak nitelendirilen taşınır malların Maliye Bakanlığı sistemi say2000i platformuna giriş ve çıkış kayıtları,yapmak,
- Üniversitedeki tüm harcama birimlerine ait taşınır kayıtları her yılsonunda Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi üzerinden konsolide etmek,
- Hurdaya ayrılacak taşınır malların sistemden düşülmesi ve Makine Kimya Endüstrisi'ne satılması işlemlerini yapmak,
- Taşınır Kayıt ve Kontrol Birimi ile ilgili yazışmaların yapılmak, dosyalamak ve muhafaza etmek,
- İstenildiği takdirde yetkililere rapor hazırlamak,
- Üniversitenin Taşınır Kesin Hesap Cetvelini hazırlamak,

- Üniversitenin Taşınır Hesabı İcmal Cetvelini hazırlamak.

2018 yılı faaliyetleri:

- 2017 yılı Taşınır Kesin Hesabı hazırlanmıştır.
- 26 Harcama Birimine ait taşınır hesapları konsolide edilmiştir.
- 2 dönem halinde Hurda satışı yapılmıştır.

### **TAŞINMAZ MALLAR BİRİMİ**

- Taşınmaz malların kiraya verilmesi ile ilgili işlemleri yürütmek,
- Kiraya verilen taşınmaz malların kira bedelleri ve elektrik, su, doğalgaz gibi sarfiyatlarının tahsilatını ve takibini yapmak.

2018 yılı faaliyetleri:

- Kiralama Komisyonunun yıl içinde yapılan 4 adet toplantıların gündeminin hazırlanmasını, kararların yazılmasını ve yazıların takibini yapmıştır.
- 83 ticari alanın 2886 sayılı Devlet İhale Kanuna göre ihale edilerek yapılan kiralama işlemleri yürütülmüş ve kira takipleri yapılmış, enerji tüketim bedelleri hesaplanarak takibi yapılmıştır.
- Üniversitenin taşınmazlarının kaydı tutulmuş, konsolide edilerek ve taşınmaz envanterinin çıkartılması işlemleri ile ilgili yazışmalar yapılmış ve takip edilmiştir.

### **H.6.2.2.(8). YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI**

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı her türlü bakım onarım işletme ve yeni bina yapımı, arazi bakımları gibi hizmetleri yürütmektedir. Kriz dönemlerinde ise, her türlü teknik eleman ve teknik ekip desteğini sunmaktadır. Üniversitemiz sivil savunma bünyesinde yer alan kurtarma ekipleri çoğunlukla yapı işleri elemanlarından oluşmaktadır.

2018 Yılı Doğrudan Temin İşler Listesi

- Güney Kampüs 10 nolu Lojman yanı kanalizasyon hattı onarımı işi,
- Hisar Kampüs Kapalı Yüzme Salonu Fitnes Odası PVC kaplama yapılması,
- Güney Kampüs Bilgi İşlem Merkezi ofis ve toplantı odası düzenlenmesi ve koridor, derslik boya işi,
- İznik Deprem Araştırma Merkezi kazan dairesi doğalgaz dönüşüm işi,
- Kilyos Kampüs Teknopark Binası etüt rapor ve Öğrenci Merkezi Temel Altı Kazık Projesi Geoteknik raporu,
- Kandilli Kampüs Öğrenci Yurdu Kilyos Kampüs YADYOK Binası A Blok ve Güney 1.Kız yurdu demir işleri,
- Natuk Birkan Seminer Salonu yükseltilmiş döşeme yenilenmesi ve Kandilli TAM Binası kısmi yükseltilmiş işi,
- Kuzey Kampüs Öğrenci Yemekhanesi alt kat ana giriş kapısının yenilenmesi işi,
- Kilyos Kampüs 2.Yurtta kapıların sökülerek YADYOK B Blok odalarına takılması,
- Kuzey Kampüs Eğitim Fakültesi bodrum kat yangın koridoru oluşturulması, sınıf bölme duvarı, engelli rampası yapılması ve Güney Kampüs Rektörlük Lojmanı ahşap parke sistire işi,
- Güney Kampüs John Freely Binası Bebek Gelişimi Lab. Yapılması,

- Kuzey ve Güney Kampüs yemekhanelerin onarım ile ETA-A çatı katı depo yapılması ve Kare Bina 4. Kat koridora kapı yapılması,
- 1.ve 2. Kuzey Yurtlarındaki birer odanın mescide çevrilmesi işi,
- Kandilli Rasathanesi BDTİM sistem odası elektrik işi,
- Uçaksavar Kampüs kapalı tribüne koltuk ilavesi yapılması işi,
- Güney kampüs Bebek Kafeterya için WC Yapılması işi,
- İstanbul İli, Beşiktaş İlçesi, Kuruçeşme Mah. 2 pafta 1343 ada 50 parsel numaralarında kayıtlı taşınmazın 1/500 N.İ.P işlerinin yapılması,
- Kilyos Kampüsü Teknopark Binası avan projesi ve çeşitli binalara ait render'lerin yapılması işi,
- Kandilli Deprem Hazırlık Eğitim Merkezi boya işi,
- Sarıtepe Kampüsü Lojman Binası D.8 tadilat işleri ile Kilyos YADYOK Binası ofis ve sınıflarda boya işleri,
- Güney, Kuzey, Kandilli ve Kilyos Kampüsleri tadilat işi,
- Bebek Kapı duvarlarına panel çit, spor sahası, korkuluk üstü panel çit, Kilyos bayrak direği ve açık havuz altı deir işi,
- Kandilli Lojman drenaj işleri,
- Kayıt İşleri Ofis tadilat işi,
- Bebek Kapı yan bahçe peyzaj işi,
- Kuzey, Güney, Uçaksavar, Hisar ve Kandilli Kampüsleri muhtelif tesisat işleri,
- Kilyos Sarıtepe Kampüs yurt binası temel altı kazık projesi ve geometrik rapor projesi işi,
- Bebek Kapı Girişi Güvenlik Kulübesi giriş kapıları ile yol düzenleme işi,
- Kilyos Sarıtepe Kampüsünde Teknoloji Gelişim Bölgesi olarak seçilen arazini plan ve koordinatlarının,
- Uçaksavar Spor Tesisleri ile Güney Kampüs ÖFB ve BTS Binası kısmi boya işleri,
- Kandilli Bilim Teknoloji Merkezi Mekanik tesisat revize proje uygulaması hizmet alım işi,
- Kuzey Kampüs Bilgi İşlem Merkezi Mimari proje hizmet alım işi,
- Kilyos Kampüsü ana su deposuna şebeke suyu hattı ile su deposundan lojmanlara besleme hattı çekilmesi,
- Güney Kampüs otoparkı geçici atık toplama sahası inşaatı işi,
- Uçaksavar Kampüs kapalı tribüne kamera sistemi kurulması işi,
- Kandilli Kampüsü Feza Gürsey Binası giriş kapısının yenilenmesi,
- Kandilli Kampüs Feza Gürsey Binası giriş katı boya ve yalıtım işi ile Biyomedikal Binası su deposu üst yalıtım işi,
- Kilyos Kampüsü Yeni Öğrenci Yurdu mekanik ve elektronik projelerinin hazırlanması,
- Güney Kampüs lojman L2 tadilat onarım işi,
- Uçaksavar Kampüs B Blok D.15 tadilat işi,
- Kilyos YADYOK B Blok sınıflarının boya tadilat işi,
- Kuzey Kampüs Bilgi işlem binası mekanik ve elektrik projelerinin hizmet alım işi,
- Kuzey Kampüs 4. yurt duş ve Süperdorm yağmur nişi tadilatı yapılması işi,
- Kuzey Kampüs Kütüphane cam çatıya cephe silikonu yapılması işi,
- Kilyos Öğrenci Merkezi Ahşap yapı projelendirilmesi ile çevre istinat duvarının projelendirilmesi işi,
- Kuzey Kampüs Otopark Binası yan tarafı yağmur toplama hattının yapılması,
- Kuzey Kampüs 2.Yurt Müdür lojmanları ile Kandilli Kampüsü lojman tadilat işi,
- Kuzey Kampüs Kütüphane fotokopi odasına menfez takılması,
- Kandilli Kampüs Yurt Binasının çevre yolu ve alt yapı düzenlemesi işi,
- Kandilli Kampüsü Feza Gürsey Binası yurt bölümünün depo alanına dönüştürülmesi ve Güneş fiziği binasındaki muhtelif tadilat işi,
- Güney Kampüs misafir otoparkı kompost ünitesi,



- Güney Kampüs Trafo Binası, Kuzey Kampüs Matbaa girişi, Süperdorm askı sistemi ve Kuzey Kampüs A kapı demir işi,
- Kandilli Kampüsü Öğrenci yurdu bodrum kat pencere ve balkon kapılarına sineklik yapılması işi,
- BTS Binası Bodrum Kat Bay Bayan WC Tadilatı,
- Kampüslerdeki yurtların yangın kapıları için yön tabelası ve acil aydınlatma armatürleri takılması,
- Kuzey Kampüs 4. Yurt Bodrum kat sineklik yapılması ve Güney Kampüs Kız Yurdu ile Kilyos öğrenci yurtlarının muhtelif onarım işlerinin yapılması,
- Kuzey Kampüsteki yürüme engelliler için hissedilebilir yürüme yüzey işaretlerinin onarımı ve eksikliklerin tamamlanması işi,
- Kuzey Kampüs Eğitim Fak. 117 nolu sınıfın ses dinleme ve izleme sistemlerinin bulunduğu mülakat odasına çevrilmesi altyapı işi,
- Kuzey Kampüs Kare Bina Kimya Bölümü 312 ve 335 nolu laboratuvarlardaki çeker ocakların arızalı olan kontrol panelinin yenilenmesi,
- Alibeyköy Spor Tesisi yüzer iskele tamirata ile Kilyos Kampüsü halı saha tel kafesi profillerine takviye yapılması işi,
- Kare Bina, Kütüphane, Mithat Alam Film Merkezi, Mühendislik Fakültesi Çatı Onarım işleri,
- Kandilli Kampüsü Feza Gürsey yemekhane doğalgaz tesisatı işi,
- Ozalit çoğaltılması işi,
- Kilyos Rüzgar Enerji Santrali yeni SCADA satın alınarak BEDAŞ SCADA sistemi entegre,
- Kandilli yurt yeşil bina sertifika ek ücreti.

#### 2018 Yılı İhaleli İşler Listesi

- Bakım Onarım ihaleleri,
- Kuzey Kampüs Yurtlarının yangın yönetmeliği ve engelli yönetmeliğine uygun hale getirilmesi İşleri,
- Süperdorm Öğrenci Yurdunun yangın yönetmeliği ve engelli yönetmeliğine uygun hale getirilmesi İşleri,
- Güney Kampüs 1.Kız Yurdu ve Kilyos Kampüs 1.Yurdun yangın yönetmeliği ve engelli yönetmeliğine uygun hale getirilmesi İşleri,
- Tüm kampüslere ait split klima sistemlerinin periyodik bakımlarının yapılması işi,
- Kuzey Kampüs Kare Blok Giriş Katı ve Elektrik Elektromik Bölümü Ek Binadaki tadilat işleri.

#### ARAZİ DEĞERLENDİRME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Çalışmaları beş grup altında toplanabilir:
- Geniş ağaçlık alanlarda uygulanan çalışmalar.(Silvikültürel Çalışmalar)
- Bina çevrelerinde ve yol kenarlarında tamamen kuruyan ya da kısmen kuruyan ya da birbirlerine zarar verecek duruma gelmiş ağaçlarda uygulanan budama çalışmaları.
- İlk kez uygulanan düzenleme çalışmaları ya da bozulan alanların yeniden düzenlenmesi,
- Mevcut yeşil alanlarda uygulanan rutin bakım çalışmaları
- Sera içi çalışmaları.

## GÜNEY KAMPÜS

### Geniş ağaçlık alanlarda uygulanan çalışmalar (Silvikültürel Çalışmalar)

Bu çalışmaların büyük bir kısmını hizmet alımı yöntemi ile gerçekleştirmektedir. Daha küçük kapsamlı çalışmalar ise mevcut kadrolu elemanları ile gerçekleştirmektedir. Güney Kampus Etiler kapı ve Otopark üstü bölgesi, lojman alanları bölgesi ve Bağış alanı bölgesi ormanlık alanlarda yangın tehlikesi oluşturabileceği dikkate alınarak özellikle yol kenarlarında uygulanan bakım çalışması, yolların açılması, kuruyan ağaçların dipten kesilerek alandan çıkarılması, kuruyan dalların budanması, yaş olsa da birbirlerine zarar verecek duruma gelmiş ağaçlarda dal budama çalışmaları, gerekli görüldüğünde aralama çalışmaları, ağaçlara tırmanarak kurumalarına sebep verebilecek sarılıcı bitkilerin (orman sarmaşığı gibi) sökülüp atılması çalışmaları, diri örtü temizliği (böğürtlen v.s.) gibi ağaçların gelişmelerini engelleyen alt örtüde uygulanan çalışmalar, budanan kesilen ağaçların taşınarak alandan uzaklaştırılması, zarar gören bitkilerin yerlerine yeni bitki dikimi, v.s. olarak gruplanabilir. Her yıl zarar gören ağaçlık alan çalışmaların büyük kısmını müdürlük personeli katkılarıyla tamamladı. 2016 yılı içinde yapımı tamamlanan Nafi Baba Tarihi Kültürel Miras ve Arşiv Merkezi binasının çevre düzenlemesi bakım çalışması(sulama, çim biçme, budama, ilaçlama, gübreleme v.s.) 2018 yılında da sürdürülmektedir.

### Bina çevrelerinde ve yol kenarlarında tamamen kuruyan, kısmen kuruyan ya da birbirlerine zarar verecek duruma gelmiş ağaçlarda uygulanan budama çalışmaları.

Bitkisel dokunun devamlılığını sağlamanın yanı sıra, özellikle bina ve yol kenarlarında, insanların can ve mal güvenliğinin tehlikeye atılmaması bakımından, kuruyan ağaçların ya da kuruyan dallarının ya da tehlike oluşturabilecek duruma gelmiş ağaçların kesilip alandan uzaklaştırılması, şiddetli rüzgar nedeniyle kökünden devrilen ağaçların kaldırılması büyük önem taşımaktadır.

Bu kapsamda;

- Etiler yolunda kuruyan ağaçların alınması,
- Mezunlar Derneğine inen uzun merdiven bölgesi. Lojman bina çevreleri,
- Kalekapı Mezunlar Derneği arası yol kenarı sarkan dalların kaldırılması,
- Bilgi İşlem civarı budama,
- Rektörlük binası etrafı kuruyan ağaçların kesilmesi,
- Bebek yolu ve bebek havuz civarı budamaları,

### Bu çalışmaların büyük bir kısmını sepetli araç kullanmak suretiyle gerçekleştirmiştir.

İlk kez uygulanan düzenleme çalışmaları ya da bozulan alanların yeniden düzenlenmesi,

Yeni yeşil alanlar oluşturmak ya da bozulan alanların yeniden düzenlenmesi çalışmaları bu gruba girmektedir. Bu amaçla; Etiler yolu ve Güney Meydanda Sakura ağaçları dikimi, Bağış alanı bölgesinde meyve fidanı dikimi, alanın temizlenmesi, budaması gibi faaliyetler yapılmıştır. Bebek havuz çevresi çim alanı, bitki dikimi ve Sakura ağacı dikimi tamamlanmış yıllık sulama ve bakımı yapılmıştır. Çim tesisi çalışmalarının bir bölümünü hazır çim kullanarak (rulo çim) bir kısmını da çim tohumu kullanarak gerçekleştirilmiştir. Çim tohumu kullandığımız alanlar: -Kennedy Lodge, Alternatif çimler, Güney meydan Sulama sistemleri; Genel olarak, değişik çalışmalar sonucu zarar gören, bozulan sulama sistemlerinin yapılması ve muhtelif bölgelerde tamir ve bakım işleri yapılması, Gerekli görülen yerlerde değerlendirilmek üzere toprak alımı ve kullanılması bu gruptaki faaliyetleridir.

## Mevcut yeşil alanlarda uygulanan rutin bakım çalışmaları

Çim biçme, sulama, süs bitkilerinin budanması, çim alanlarda yabancı ot temizliği (mekanik ve kimyasal yollarla), kısmen yıpranan çim alanlarda tohum kullanılarak ara ekim yapılması, çeşitli sebeplerle ilaçlama, gübreleme ( Uzun salınımlı periyodik gübreleme, kısa zaman içerisinde etkisini gösteren şok gübre kullanımı ve özellikle çiçek yastıklarında ve süs bitkilerinde hayvan gübresi kullanımı), mevsimlere bağlı temizlik çalışmaları (yaprak temizliği, çim alanlarının diğer materyallerden temizlenmesi vs.) genel anlamda yapılan çalışmalardır. Bunların yanında bu faaliyetleri gerçekleştirirken kullanılan çeşitli makinelerin bakımı ve tamiri konusu da büyük önem taşımaktadır. Gerekli görüldüğü takdirde makine alımları da yapılmaktadır. Ayrıca, mevsimlik çiçek alımları dikimi bakımı da bu grup çalışmaları içerisinde değerlendirilmektedir.

## Sera içi çalışmalar

İç mekan bitkilerinin ( salon bitkileri ) bakımı ve yetiştirilmesi bu gruba girmektedir. Ayrıca sera dışında da aşı ve daha çok çelikle uygulanan vejetatif yöntemler de uygulanmaktadır. Bunların yanı sıra Üniversitenin önemli mekanlarının da, iç mekan bitkilerinin bakımı ve temini sağlanmaktadır. Bu amaçla gerekli görülen saksı, ilaç vs. gibi malzeme de satın alınmıştır. Şube Müdürlüğü bünyesinde çalışan elemanların iş elbisesi temini de gerekli görüldüğü zaman talep edilerek satın alınmaktadır. Zaman zaman zirai ilaç alımı da yapılarak gerekli görüldüğü durumlarda ve yerlerde kullanılmaktadır. Çalışmalarda kullanılan motorlu araçların (Ağaç kesme motoru, çim biçme motoru, motorlu tırpan, çapa makinası ) benzin ihtiyaçları da temin edilmektedir.

## **HİSAR KAMPÜS**

Bu yıl içerisinde tüm yeşil alanlarda düzenleme çalışmaları devam etmiş, her yıl olduğu gibi bu yılda da mevcut yeşil alan ve ağaçlık alanlarda rutin olarak süregelen bakım çalışmalarımız ve bina çevrelerinde bir takım nedenlerle kurumuş yada kısmen kurumuş yada aşırı dallanma yaparak zararlı duruma gelmiş ağaçlarda ve dallarda budama çalışmaları özellikle yönetim binasını çevreleyen büyük ormanlık alanda genel bir orman temizliği bu yıl ki başlıca çalışmalarıdır. Kampüs içinde beton saksılarda dikili olan tüm mevsimlik çiçekler bu yılda yenilenmiş yaklaşık 700 adet mevsimlik çiçekler dikilerek Kampüs renklendirilmiş, tüm çim alanda yabancı ot çalışmalarına, çim biçme işlemlerine, sulama ve çeşitli gübrelerle çim kuvvetlendirme işlemlerine bu yıl da yoğunluk verilmiştir. Kampüsün yönetim binası arkasında yeni yapılan yemekhane etrafında peyzaj çalışması, alanın çeşitli süs bitkileri dikilerek güzelleştirilmesi, bakımı ve rutin sulama işlemleri bahar ayında yaptığımız önemli çalışmalar arasındadır. Çim biçme çalışmaları, uyku dönemine giren çimlerin baharın gelişiyle hızlı bir şekilde büyümeleriyle sonbahar, ilkbahar ve yazın yoğunluk kazanmaktadır. Çimlerin belli aralıklarla çeşitli tipte gübreler kullanılarak canlanıp kuvvetlenmeleri amacıyla bakımları yapılmaktadır. Bunun yanında çimlerde istenmeyen fakat kendiliğinden oluşan yabancı otların kimyasal ve mekanik yollarla yok etmek çim kalitesini arttırmak amacıyla önem kazanmaktadır. Sonbahar aylarında ağaçlarda dökülen yaprakların temizliği bu yıl içerisinde de rutin olarak süregelen çalışmalar arasındadır.

## **KANDİLLİ KAMPÜS**

Geniş orman ağaçları ve sık ağaç dokusu ağaçları ile yangın tehlikesi bulunan yabancı ot bulunan alanlarda uyguladığımız çalışmalar ile yeşillendirme bakım çalışmaları; Kandilli Kampüsünün çok geniş bir alana yayılan ağaçlık alanlara sahip olması sebebiyle hava koşulları ve yaşlılık sebebiyle ömrünü tamamlayan birçok ağaç devrilmiş ve kampüs yaşamında can güvenliğini olumsuz etkilemiştir. Bu durumdaki tüm ağaçların fotoğrafları çekilip Arazi Değerlendirme Şube Müdürlüğü ve Genel Sekreterlik resmi yazılarla bilgilendirilip, onaylar alındıktan sonra kontrollü olarak alandan uzaklaştırılmışlardır. Kurumuş dalların temizliği de yine kontrollü olarak bahçıvanlar tarafından

yapılmıştır. Yangın tehlikesine karşın yaz döneminin büyük çoğunluğunda kampüsdeki yabancı otlarla mücadele için temizlik çalışmaları yapılmıştır.

Kandilli kampüsünde çimlendirme, mevsimlik çiçekler dikimi, bakım düzenleme, soğanlı bitki vb. çalışmaları ile kampüsün daha çok yeşillendirilmesi bahçe personeli tarafından yapılmıştır. Kampüste, erguvan ve sakura dikimleri ile birlikte çiçeklendirme yapılan alanların yaz ve sonbahar dönemlerinde sulanması uygulamalarını bu çalışmalar olarak gruplayabilir. Kampüste bulunan seramızın düzenlenmesi, ortanca, sakura, papatya, gül v.b çoğaltma yetiştirme işlemlerimiz, sarmaşıklarla mücadele bahçıvanlar tarafından yapılmıştır.

## **KİLYOS KAMPÜS**

Kuruluşundan bugüne kadar her yıl düzenli olarak bu Kampüsteki çalışmalar kesintisiz olarak devam etmektedir. 110 ha büyüklüğündeki Kumul Ağaçlandırması ile oluşturulan ağaçlık alanlarda bu yıl da gerekli bakım çalışmaları yapılmış ve yangına karşı gerekli tedbirler alınmış ve hala devam etmektedir. Bu amaçla Kampüse giriş noktasından itibaren özellikle yol kenarlarında yangın tehlikesi oluşturan kuru dalların toplanması ve kuru otların devamlı olarak temizlenmesi büyük önem taşıyarak bu çalışmalar sürekli yapılmaktadır. Binaların etrafındaki çim alanların sürekli bakımı yapılarak (gübreleme, yabancı ot alma, biçme, sulama v.s) korunması yönünde çalışmalar yapılmaktadır. Kampüs Koordinatörlüğü ile sürekli iletişim sağlanarak aksayan hizmetlere yardımcı olunmuştur.

## **KUZEY KAMPÜS**

Kuzey Kampüs yerleşkesinde 2018 yılı içerisinde yapılan peyzaj uygulama ve bakım çalışmaları şöyle özetlenebilir. Kuzey Kampüs 1. Kız yurdu girişindeki yangın merdiveninin yenilenmesi nedeniyle, o bölgede yer alan süs bitkilerinin (zakkum, alev ağacı, mazi v.b.) sökümü ve kampüs içindeki uygun yerlere transplantasyonu gerçekleştirilmiştir. Kampüs alanında az miktardaki beton saksılara (4. Yurt önünde B.Ü Koop önünde ve Newhall binası yanındaki) mevsimlik çiçek dikimleri yapılmıştır. Bunların yanısıra tüm kampüs alanında; çim biçme ve yabancı ot temizliği, sulama, çit budama, gübreleme, kuruyan, kırılan ve devrilen ağaçların raporları doğrultusunda onay alınarak kesilmesi, kuru dal budamaları ve yaprak temizliği, sulama tesisatı bakım ve onarımı v.b gibi mevsimsel bakım çalışmaları rutin olarak gerçekleştirilmiştir.

## **UÇAKSAVAR KAMPÜS**

Kampüsün yeşil alanlarda rutin bakım çalışmaları arasında; yeşil alanların sulanması, dikili olan çiçeklerin sulanması, çim biçme çalışmaları, çim alanların gübre ve ürelerle gelişiminin sağlanması, süs bitkilerinde budama, çim aralarında oluşan ve de istenmeyen yabancı otlarla mücadele işlemleri, sonbahar aylarında ağaçlardan dökülen yaprakların temizliği, hastalıklı fidanları kurtarma çalışmaları gelmektedir. Yeşil alanlarla, sulama işlemleri özellikle yaz aylarında önem kazanmakta ve yoğun bir şekilde bu aylarda bu tür çalışmalara ağırlık verilmektedir. Sulama işlemleri genellikle önceki yıllarda oluşturdukları merkezi sulama sistemleri ile bazı bölgelerde ise özellikle mevsimlik çiçeklerin bulunduğu bölgelerde hortumlar aracılığıyla elle yapılmaktadır. Yaz aylarında bazen bir değil iki kere sulamak icap ettiğinden bazı yerlerin hem gündüz hem de gece bir program dahilinde sulanmasını sağlanmaktadır. Çim biçme çalışmaları, uyku dönemine giren çimlerin baharın gelişimiyle hızlı bir şekilde büyümeleriyle ilkbahar, sonbahar ve yazın yoğunluk kazanmaktadır. Tabii çimlerin bir de belirli aralıklarla çeşitli tipte gübreler kullanılarak canlanıp kuvvetlenmeleri amacıyla bakımları da yapılmaktadır. Çim alanlarda istenmeyen fakat kendiliğinden oluşan yabancı otları yok etmek, çim kalitesini arttırmak amacıyla önem kazanmıştır. Sonbahar aylarının gelmesiyle ağaçlardaki dökülen yaprakların temizliği yıl içerisinde yapılan çalışmalar arasındadır. Hastalıklı veya hastalanmaya yüz tutmuş fidan ve süs bitkilerinde seradan temin ettiğimiz ilaçlarla bakımı yapılmaktadır. Bu yıl da lojmanların çevresindeki ağaçlarında sıkıntı veren, bina pencerelerine değerek rahatsızlık veren dallar,

kuru ağaçlar, kuru dallar budanarak genel bir temizlik yapılmış; bu şekilde ağaçların da ferahlayıp daha sağlıklı büyümelerine fırsat sağlanmıştır. Lojman çevresinde ayrıca özellikle defne ağaçları hastalıklara karşı zirai ilaçlarla ilaçlanmıştır.

## BAKIM ONARIM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Bakım Onarım Şube Müdürlüğü Üniversitenin tüm Kampüslerinde meydana gelen elektrik, tesisat, marangozluk, makine, kazan arızalarına anında müdahale ederek sorunları çözmektedir.

Tablo 124: Bakım ve Onarım Şube Müdürlüğü'ne Yapılan İş Bildirimleri

DOSYA ADI	ADET
Boya Atölyesi	100
Güney Elektrik Atölyesi	343
Hisar Atölyesi (Isı, Elektrik, Tesisat)	124
Isı Atölyesi (Güney)	19
Isı Atölyesi (Kuzey)	55
İnşaat Atölyesi	136
Kilyos Atölyesi	452
Kuzey Elektrik Atölyesi	392
Makine Atölyesi	128
Marangoz Atölyesi	465
Tesisat Atölyesi	419
Uçaksavar Atölyesi	65
Yurtlar (Elektrik Atölyesi)	32
Yurtlar (Makine Atölyesi)	59
Yurtlar (Marangoz Atölyesi)	56
Yurtlar (Tesisat Atölyesi)	245
<b>TOPLAM</b>	<b>3.090</b>

### H.6.2.3. GENEL SEKRETERLİĞE BAŞLI BİRİMLER

#### H.6.2.3.(1). AFET VE ACİL DURUM YÖNETİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Afet ve Acil durumların gerçekleşmesinin kaçınılmaz olduğu gerçeğinden hareketle, afet zararlarını azaltmayı, önlemlerini almayı ve etkilerini azaltarak Afet ve Acil durumlara dirençli bir üniversite oluşturmaktır.

Yangınlar, depremler, seller, heyelanlar, kaya düşmeleri, kuraklıklar, fırtınalar, tsunamiler ve diğer birçok Afet ve Acil Durumun insanlar, çevre ve ekonomi üzerinde yıkıcı etkileri vardır. Ancak insan ve mekanların dirençliliğinin, bu yıkıcı etkilere karşı koyma ve hızlı bir şekilde ayağa kalkma yeteneği ile artırılması mümkündür. Söz konusu dirençliliğin artırılması Afet ve Acil Durumların etkilerini, zararlarını en aza indirecek ve Afet ve Acil Durum sonrası toplumun ayağa kalkma süresini minimize edecektir.

Afet ve Acil Durum olduğunda ne yapmalıyı düşünürken, Afet ve Acil Duruma düşmemeyi, Afet ve Acil Duruma düşüldüğünde ne yapmalıyı, Afet ve Acil Durumda yarayı nasıl saracağımızı birlikte değerlendirilir. Öncelikli olarak yara alırsak sarmak değil, yara almamak ilkesinden hareket etmektir. Bu kapsamda Afet ve Acil Durum çalışmalarını tüm boyutlarıyla birlikte değerlendirerek hayata geçirmek hedefleniyor.

Boğaziçi Üniversitesi Afet ve Acil Durum Yönetimi Şube Müdürlüğü, Afet ve Acil Durumların önlenmesi ve zararlarının azaltılması, Afet ve Acil Durumlara müdahale edilmesi ve sonrasındaki iyileştirme çalışmalarının süratle tamamlanması amacıyla gereken faaliyetlerin planlanması, yönlendirilmesi, desteklenmesi, koordine edilmesi ve etkin uygulanması için ülkenin tüm kurum ve kuruluşları arasında işbirliğini sağlayan, çok yönlü, çok aktörlü, bu alanda kaynakların rasyonel kullanılmasını gözeten, faaliyetlerinde disiplinler arası çalışmayı esas alan, iş odaklı, esnek ve dinamik yapıda teşkil edilmiş bir şube müdürlüğüdür.

Boğaziçi Üniversitesi üst yönetimi tarafından belirlenen amaç, ilke ve talimatlara uygun, mevcut yasal mevzuat gereklerini dikkate alarak, Üniversitemizin herhangi bir Afet ve Acil Durumunda yapılması gereken eylemlerle ilgili faaliyetleri yürütmek ve sivil savunmaya ilişkin hizmetlerin yerine getirilmesini sağlamaktır.

#### Her yarı yılda öğrenci yurtlarında;

- Yurtlarımızın Acil Durum Planları güncellenmiştir.
- Yurtlarımızın Tahliye (Boşaltma) Planları güncellenmiştir.
- Acil Durum Ekipleri (İtfaiye, Arama-Kurtarma, Koruma-Güvenlik ve İlk Yardım) oluşturulmuştur.
- Acil Durum Ekip personeline Yangın Temel Güvenliği, Hafif Arama-Kurtarma, Koruma-Güvenlik ve İlk Yardım konularında eğitimler verilmiştir.
- Acil Durum Ekip personelinin birbirleri ile uyumlu çalışmaları, bilgi ve becerilerini sınamak ve varsa yapısal problemleri yok etmek amacıyla; Yangın Söndürme Tatbikatları, Haberli ve Habersiz Yurt Tahliye Tatbikatları ve Genel AFAD tatbikatları yapılmıştır.
- Sivil savunma hizmetlerinin koordineli bir şekilde çalışması sağlanmış, yürütülen sivil savunma faaliyetleri planlanmış, koordine edilmiş ve denetleme gerçekleştirilmiştir.
- AFAD hizmetleri için gerekli ödeneği ilgili birimlerle koordinasyon sağlayarak bütçeye konulması sağlanmıştır.
- Sivil Savunma servislerinin gerekli eğitimleri yaptırılmıştır.
- Afet ve Acil Durum hizmetleri için gerekli araç, gereç ve malzemenin tedarik ve teminin ilgili birimlerle koordine ederek planlamasını yapmak, mevcutların bakım ve korunmalarının takibi yapılmıştır.
- Afet ve Acil Durumlarında müdahale koordine edilmiş ve üst yöneticiler bilgilendirilmiştir.
- AFAD hizmetleriyle ilgili mevzuat, yayın ve direktifler izlenmiş, incelenmiş ve bunların gerekleri yapılmıştır.
- Üniversitemizle ilgili diğer kamu kurum ve kuruluşlar ile işbirliği yapılmıştır.
- Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik hükümlerini Üniversitemizde uygulaması takip edilmiş ve yangın önleme ve söndürme tedbirleri denetlenmiştir.
- AFAD ile ilgili konularda Üniversite mensuplarına gerekli eğitimler planlanmış ve gerçekleştirilmiştir.
- AFAD ile ilgili konularda Üniversite mensuplarına gerekli tatbikatlar düzenlenmiş, planlanmış ve gerçekleştirilmiştir.
- AFAD'a ilişkin yayınları sürekli izlenmiş, gelişmeler ve değişimler takip edilmiş ve bilgiler güncellenmiştir.
- Görev alanı ile ilgili olarak üst yönetici tarafından verilen diğer görevler yerine getirilmiştir.

#### **AFAD Projeleri:**

Afet ve Acil Durum öncesi hazırlık, planlama ve risk azaltma çalışmaları, eğitim ve bilinçlendirme faaliyetlerinin yanında;

- a) Afet ve Acil Durumda Üniversitemizin tüm kampüsleri ile iletişimin sağlanabilmesi için kurulmuş bulunan gerekli telsiz haberleşme alt yapısının geliştirilmesi.
- b) Üniversitemiz bina ve tesislerinin bir kısmında mevcut olan erken uyarı ve kesintisiz iletişim alt yapısını mevcut olmayan diğer tüm bina tesislerinde standart bir halde oluşturulması.
- c) Afet ve Acil Durumlarda Üniversitemizin tüm kampüsleri, bina ve tesislerinde oluşturulmuş ve oluşturulacak olan erken uyarı ve kesintisiz iletişim alt yapısını 1100 e bağlantısının sağlanması.
- d) Afet ve Acil Durumlara karşı erken ve etkin müdahale amacıyla bir Arama Kurtarma mobil aracının temini.
- e) Afet ve Acil Durumlarla ilgili yaptığımız eğitim ve çalışmalarda görmüş olduğumuz Üniversitemiz mensuplarının ve öğrencilerimizin yoğun ilgi ve desteği karşısında, bu eğitim ve çalışmaların daha etkin ve daha yaygın bir hale getirilmesi.

2018 yılında yapılan faaliyetler:

- Üniversitemiz kampus, bina ve tesislerinde yani envanterimizde bulunan yangın söndürme cihazlarının ve yapısal acil durum yönlendirme, acil aydınlatma, acil kaçış kapıları, yangın dolapları, duman veya ısı algılama aparatlarının, yangın alarm butonlarının periyodik bakım, tamir ve dolum işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- Boğaziçi Üniversitesi Sivil Savunma Servislerinin (Kontrol Merkezi ve Karargah Servisi, Emniyet ve Klavuz Servisi, İtfaiye Servisi, Arama ve Kurtarma Servisi, İlk Yardım Servisi, Sosyal Yardım Servisi, Teknik Onarım Servisi) mevcut malzeme ve ekipmanların periyodik kontrolleri ve bakımları yapılmıştır.
- Üniversitemiz mensuplarına yönelik Afet ve Acil durumlar, Yangın, Deprem, Arama-Kurtarma vb. durumlara dikkati çekerek, farkındalık yaratacak, bu konular üzerine bilinçlendirmek ve bilgilendirmek amacıyla yönelik olarak bir dizi toplantı, eğitim ve tatbikatlar gerçekleştirilmiştir.
- Üniversitemiz Okul Öncesi Eğitim Merkezinde görevli bulunan öğretmenler, görevli personelin ve velilerimizin katıldığı AFAD (Afet ve Acil Durum) eğitimleri, seminerleri ve konuyla ilgili Yangın Söndürme, Bina Tahliyesi ve İlk Yardım tatbikatları yapılmıştır.

### **H.6.2.3.(2). ARŞİV ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

Kurumların gerçek ve tüzel kişilerin gördükleri hizmetler, yaptıkları haberleşme veya işlemler sonucunda meydana gelen ve bu amaçla saklanması gereken dokümantasyon, söz konusu dokümantasyona bakan ve bunları barındıran yerdir. Arşiv geçmiş ile bugün arasında irtibat kuran, ülkenin tapusu, milletin vesikası geçmişten bugüne bugünden yarına bağlayan temel dayanağı en değerli kültür ve tarih hazinesidir. Türk Milletinin geleceğine tarihi, siyasi, sosyal, kültürel, hukuki ve teknik biyografik ilmi bir konuyu aydınlatmaya, düzenlemeye, tespitine yarayan önemli bir birimdir.

Kurumlar için yaşamsal öneme sahip bilginin önemli bir bölümünün kurumun etkinliklerini ve yasal yükümlülüklerini yerine getirirken ürettiği belgelerde bulunduğu görülmektedir. Kurumsal iletişim, doğrulama, onaylama ve iş süreçlerini gösterme gibi işlevleri üstlenen belgeler, geçmişe dönük bilgi birikimini barındıran, geleceğe yönelik en önemli bilgi kaynaklarından biri konumundadır.

2010 yılında birimize tahsis edilen Kuzey Kampüs 3.Kuzey Yurt Binasında bulunan Arşiv Şube Müdürlüğüne ait Arşiv Deposu, BAP İdari ve Mali Koordinatörlüklerine birim arşivi olarak, 12.08.2018 tarih ve 26300058 –E.15269 elektronik imzalı Rektörlük Makamının onay yazısı ile devredilmiştir. Arşiv Deposu kullanım alanımız 222 m2 iken 80 m2 olan kısmı devirden sonra Arşiv Depo alanımız 142 m2 olmuştur.

2018 yılı faaliyetleri :

Çalışmalar sonucu 2016 yılında Dijitalleştirme ve İçerik Yönetim ve Otomasyon Sistemi kuruldu. Birimlerden gelen klasörlerin tüm kayıt işlemlerinin daha hızlı ve kolay şekilde erişimi sağlandı. Bu sistemin sağlıklı işlemesi için daha modern ve hızlı tarama işlemi yapılabilen iki adet tarayıcı Aralık 2016 yılında satın alınmıştır. 2017 yılında Genel Sekreterlik Makamının Kayıt altındaki tüm klasörlerinin çoğunluğu taranarak "Arşiv Otomasyon sistemi"nde kayıt altına alındı. Diğer birimlerin de tarama işlemi yapıldıkça sistemde kayıt altına alınma işlemine devam ediliyor.

### **H.6.2.3.(3). DÖNER SERMAYE İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ**

Boğaziçi Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun (5947 sayılı Kanunla değişik) 58.maddesinin 2.Maddesi (a)fıkrası uyarınca 5 Temmuz 1983 tarih ve 18098 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yönetmelik kapsamında kurulmuştur. B.Ü Döner Sermaye İşletmesinin amacı, Üniversitemizin görevleri ile ilgili olarak ortaya çıkan fiyatlandırılabilir nitelikteki mal veya hizmetlerin üretim veya satışını en iyi şekilde yönetebilmektedir. B.Ü Döner Sermaye İşletmesi, çalışmaları sırasında araştırma, eğitim ve öğretim ile bunlara katkıda bulunan uygulamayı ön planda tutar.Sanayi ile işbirliğine katkıda bulunmaktadır. Ar-Ge Üniversite -Sanayi işbirliği yapılarak Ar-ge araştırma projeleri yapılarak üretime katkıda bulunmuştur. Güncel teknolojik gelişmelere açık olup uygulamalar yapılmaktadır.

2018 yılı faaliyetleri :

Sanayi ve kurum ve kuruluşlara yönelik Bilirkişi raporları, çeşitli kurslar sınavlar, Analizler, Test işleri, Danışmanlık projeleri, Deprem Çalışmaları, Ar-Ge çalışmaları, Hayvan Deneylemleri, Temiz Oda Cihaz kullanımı ile ilgili olarak 1019 adet projenin takibi, 7773 işlem ve 2 adet ihale gerçekleştirilmiştir.

### **H.6.2.3.(4). İLETİŞİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

İletişim Şube Müdürlüğü olarak üniversitenin sesli iletişim alanında etkin bir görev yapmaktadır. Verilen hizmeti kolaylaştırmak amacıyla, iletişim sunmada örnek ve öncü bir birim olmak hedeflerimiz arasındadır. Birimimiz bünyesindeki teknolojik alanları fiziki alt yapı gereksinmelerini en yüksek düzeyde karşılamak, hızlı, kesintisiz ve çağdaş bir hizmet anlayışı ile sunmaktadır.

Hizmetleri hızlı ve kaliteli bir şekilde yapabilmek, yenilikleri takip edebilmek, teknolojiyi en üst seviyede kullanabilmek ve üniversitemizin toplumsal yararlığını gözetererek gelişimine katkıda bulunmak amaçlanmıştır. Ayrıca çağımızın teknolojik gelişim çağı olduğu düşünülürse üniversitemizin misyonuna ve vizyonuna uygun olarak birimimizin devamlı gelişim içerisinde olması sağlanmaktadır.

Üniversitemizde Merkez Kampüsü (OP 81C), Kandilli Kampüsü (OP 11C) ve Kilyos Kampüsü (OP 11C) olmak üzere üç büyük ölçekli telefon santrali birbirlerine bağlı olarak çalışmakta ve bunlara bağlı olarak Kandilli Kampüsü TAM Binası'nda 46 aboneli IP üzerinden çalışan santral ile Bilgi İşlem Merkezi BCM 50 model santral İznik Deprem izleme laboratuvarı ile Kandilli yurt binasında 2 adet IP Office santral hizmet vermektedir. Ayrıca öğrenci yurtlarında yedi adet orta ölçekli santral ve birimlerin kullanımında 25 adet küçük ölçekli santral bulunmaktadır.

2018 yılı faaliyetleri :

İdari İşler Olarak; Her ayın ilk haftasında Çağrı Kayıt programından alınan raporlar doğrultusunda özel konuşma bedellerinin tahsili için Hesap İşlerine Rapor düzenlemiştir.

Telefon Faturaları ödemeleri; Resmi nitelikli hatlar için İdari Mali İşler Daire Başkanlığı ile iş birliği yapılarak sorunsuz takip edilmiştir. Birimlerin kendi bütçelerinden ödenen Faturalar, Birimlere süresinde ulaştırılmış ve ödeme durumları takip edilmiştir.



### **H.6.2.3.(5). KONTROL TEŞKİLATI KURULU**

4734 sayılı Kamu İhale Kanunu hükümlerine dayanılarak düzenlenen Hizmet İşleri Genel Şartnamesi'ne, (Hizmet Alımı İhaleleri Uygulama Yönetmeliği) istinaden sözleşmeye bağlanan hizmet işlerinin denetimi için Rektörlük Makamı'nın 10 Aralık 2013 tarih ve 8141 sayılı onayı ile kurulan ve kurulumuz Hizmet İşleri kabul teklif kararı hariç, hiyerarşi olarak Genel Sekreterlik Makamı'na bağlı olarak kontrollerini yürütmekte, tespitlerini bu makama bildirmektedir.

Kontrol Teşkilatı Kurulu'nu diğer üniversitelerden farklı kılan en önemli özelliği her bir kampüsten (Güney, Kuzey, Hisar, Uçaksavar, Kandilli ile Sarıtepe (Kilyos) Kampüsleri) en az bir kişinin bu kurulda görevlendirilmiş olmasıdır.

Kontrol teşkilatının yetkileri sözleşmede belirtilir. İhaleye ilişkin sözleşmede ve teknik şartnamede belirtilen hükümler kontrol teşkilatı tarafından denetimi altında, yüklenici tarafından yönetilir ve gerçekleştirilir.

Sözleşme konusu iş tamamlandığında yüklenici yapılmış olan hizmet işinin kabulün yapılması için idareye yazılı olarak ve tüm talep edilen belgelerle başvuruda bulunur. Bu başvuru üzerine, kontrol teşkilatınca yapılan ön inceleme sonucunda işin kabule uygun bulunması halinde durum, "Hizmet İşleri Kabul Teklif Belgesi" (standart form-KİK56.0/H) düzenlenmek suretiyle, hak ediş düzenlenmesi için ilgili harcama yetkilisine sunar.

Kontrol teşkilatı tarafından hizmette önemli ve hizmetin fonksiyonelliğini engellediği için idarenin ihtiyacını karşılama açısından kabul edilemez eksiklik veya kusurların bulunduğu tespit edilirse durum ilgili makamlara bildirilir.

2018 yılı faaliyetleri :

- Personel Servisi Kiralama Hizmet Alım İşİ
- Mekik (Ring/Shuttle) Araç Kiralama Hizmet Alım İşİ
- Yakıtsız, Şoförsüz Araç Kiralama Hizmet Alım İşİ
- Dijital Arşiv Oluşturma ve Büro Personeli Teknik Hizmet Hizmet Alım İşİ
- Bilgi İşlem Merkezi Teknik Hizmet Alım İşİ
- Güvenlik Hizmet Alım İşİ
- Bina ve Çevre Temizlik ve Resepsiyon Hizmet Alım İşİ
- Malzeme Dahil Yemek ve Kahvaltı Hazırlama Hizmet Alım İşİ
- Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Teknik Hizmet Alım İşİ

01.01.2018 tarihinde yukarıda belirtilen 9 hizmet alımı işi ait işlemler teşkilatımızca yürütülmekteyken "Kamu Kurum ve Kuruluşlarında Personel Çalıştırılmasına Dayalı Hizmet Alımı Sözleşmeleri Kapsamında Çalıştırılmakta Olan İşçilerin Sürekli İşçi Kadrolarına veya Mahalli İdare Şirketlerinde İşçi Statüsüne Geçirilmesine İlişkin 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin Geçici 23 ve Geçici 24. Maddelerinin Uygulanmasına Dair Usul ve Esaslar hakkında yönetmelik gereği" 02.04.2018 tarihinden itibaren personel çalıştırılmasına dayalı hizmet alımı kapsamındaki işlemler üniversitemiz idaresi tarafından yürütülmektedir.

### **H.6.2.3.(6). SOSYAL TESİSLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

Sosyal Tesisler İşletme Müdürlüğü 4 Nisan 2018 ÜYK kararı sonucu SKS Daire Başkanlığı bünyesinden ayrılarak direk Genel Sekreterliğe bağlanmıştır. Bünyesinde Kennedy Lodge Yemek ve Organizasyon Birimi, Yuva Birimi, Spor ve Eğitim Birimi, Kennedy Lodge Misafirhanesi, Bebek Gate House Misafirhanesi, Merkez Mutfak Superdorm Cafe, Kilyos Otel, çamaşırhane ve bütün kampüslerdeki otomatlar bulunmaktadır.

Maliye bakanlığının yayınladığı kamu sosyal tesislerine ilişkin tebliğine uygun olarak hizmetlerini yürüten tesislerimiz giderlerini kendi gelirleriyle karşılayarak üniversite bütçesinden herhangi bir ödenek almamaktadır. Her sene düzenli olarak sayıştay denetimine girerek işleyişini kamu hukuku çerçevesinde gerçekleştirmektedir.

#### **Kennedy Lodge**

1895 yılından, 1919 yılına kadar Yönetim Kurulu Başkanlığı yapan John Steward Kennedy, Kolej'e cömert yardımlarda bulunmuştur. Onun bağışlarıyla, 1891'de Kolej'in başkanı için bir ev inşa edilmiştir. Muhteşem Boğaz manzarası olan bu geniş ev, Kennedy Lodge, 1891 yılından itibaren Washburn'lerle başlayarak 1971 yılında Dr. John Scott'ın ayrılmasına kadar Kolej Başkanlarının ikametgahı olmuştur. Bugün, zemin katı öğretim kadrosu için bir yemek salonu, üst katları misafirhane ve de bodrum katı restoran olarak kullanılmaktadır.

2018 Yılı Faaliyetleri:

- Rektörlük yıl sonu kapanışı
- Üniversitemizin bölüm kokteylleri
- Düğün organizasyonları

#### **Misafirhaneler Birimi**

1895 yılından, 1919 yılına kadar Yönetim Kurulu Başkanlığı yapan John Steward Kennedy, Kolej'e cömert yardımlarda bulunmuştur. Onun bağışlarıyla, 1891'de Kolej'in başkanı için bir ev inşa edilmiştir. Muhteşem Boğaz manzarası olan bu geniş ev, Kennedy Lodge, 1891 yılından itibaren Washburn'lerle başlayarak 1971 yılında Dr. John Scott'ın ayrılmasına kadar Kolej Başkanlarının ikametgahı olmuştur. Bugün, zemin katı öğretim kadrosu için bir yemek salonu, üst katları misafirhane ve de bodrum katı restoran olarak kullanılmaktadır. Her türlü sosyal etkinlik de burada yapılmaktadır. Sosyal Tesisler İşletme Müdürlüğü'ne bağlı misafirhane Kennedy Lodge, 1. katında 3 çift kişilik oda, 1 tek kişilik oda olarak ortak banyo ve mutfak kullanımı ve 2. katında 3 çift kişilik oda, 1 tek kişilik oda olarak 2 ortak banyo ve mutfak kullanımı ile hizmet vermektedir. Aynı zamanda misafirlerin kullanımında bir toplantı salonu da mevcuttur.

Boğaziçi Üniversitesi Güney Kampüsü'nü Bebek Koyu'nun kuzey kıyısına bağlayan noktada, Bebek Kapısı olarak adlandırılan ve yapıldığı tarihlerden günümüze lojman ve misafirhane olarak kullanılan tarihi bina, yaklaşık 3 yıl süren restorasyon sürecinin ardından yeniden kullanılmaya başlandı. Zemin kat duvarları taş duvar, üst katları ahşap karkas olan Bebek Kapı Lojman Binası, Bebek Cevdet Paşa Caddesi üzerinde boğaza nazır konumuyla ve estetik güzelliğiyle dikkat çeken bir yapı olan yeni adıyla Bebek Kapı Misafirhanemiz 31.05.2018 tarihinde misafirhane olarak hizmet vermeye başlamıştır. Siyasetçi ve Yazar Cahit Kayra 1993 yılında yayınlanan "Mekânlar ve Zamanlar BEBEK" adlı kitabında "Buradan Robert College'e, şimdiki Boğaziçi Üniversitesi'ne çıkan yolun başında o tarihlerde kolejin öğretmenlerinin lojmanı bulunuyor ve bu lojmanları bir kömür deposu olarak kullanılan bir arsa izliyor" diye yazmaktadır. Yapım tekniği, üslubu ve malzeme özellikleri de dikkat alınarak bina 19. Yüzyıl sonu ile 20. Yüzyıl başı arasında tarihlendirilmektedir. Şimdilerde misafirhanemiz 4 deniz manzaralı 6 doğa

manzaralı odası ve toplantı salonu ile tüm kamu çalışanlarımız, akademik ve idari kadromuz ve mezunlarımıza hizmet vermektedir.

### Spor Birimi

Hisar Spor Tesisi'nin yapımına 19.10.2005 tarihinde başlanarak 23.12.2006 tarihinde tamamlanıp 15 Ocak 2007 tarihi itibariyle hizmete açılmıştır. Spor tesisi toplam 2925 m<sup>2</sup> kapalı inşaat alanına sahip A, B ve C Bloklarından oluşmaktadır. 575 m<sup>2</sup> kapalı alanlı A Blok zemin katında kadın-erkek soyunma odaları, duş ve wc'ler ile üst katında 3 adet idari ofisleri mevcuttur. 1600 m<sup>2</sup> kapalı alanlı B Bloкта 550 m<sup>2</sup> kapalı alanlı tesisat galerisinin yanı sıra 1050 m<sup>2</sup> alanlı kapalı yüzme havuzu vardır. 15 metre x 33 metre boyutlarındaki kapalı yüzme havuzu 6 kulvardan müteşekkil olup ortalama 1.75 metre derinliğindedir. 750 m<sup>2</sup> kapalı alanlı C Bloкта 85 m<sup>2</sup> kapalı alanlı personel lojmanı, 325 m<sup>2</sup> kapalı alanlı teknik servis ile üst katta 325 m<sup>2</sup> kapalı alanlı modern spor aletlerle donatılmış, soyunma, duş ve WC'leri olan fitness salonu mevcuttur. Spor tesisinde kapalı havuz kısmında havalandırmayı sağlayan nem alma santrali istenilen konforu sağlamaktadır. Spor tesisinin tamamı yerden ısıtma ve klima sistemleri ile donatılmıştır.

2018 yılı faaliyetleri :

- 5-14 yaş arası çocuklar için yaz spor etkinlikleri
- 5-14 yaş arası çocuklar için kış spor etkinliği
- Boğaziçi üniversitesi personeli için Pilates ve Zumba kursları
- Yetişkinler için Pilates ve Zumba kursları
- Yetişkinler için Perküsyon kursu

### SOSYAL TESİS İŞLETMESİ

Sosyal Tesisler Şube Müdürlüğü, üniversitemizin tüm personel ve öğrencilerin eğitim-öğretim faaliyetleri dışında gerekli sosyal ve kültürel ihtiyaçlarını gidermek amacı ile haftanın 7 günü hizmet vermektedir.

Tablo 125: Sosyal Tesis İşletmesinin Bütçesi

	Ocak - Aralık 2018		
	Gelir	Gider	Gelir-Gider Farkı
Kennedy Yemekhane Birimi	2.863.124,77	2.279.268,16	583.856,61
Spor/Eğitim Birimi	1.621.297,77	1.764.914,16	-143.616,39
Merkez Mutfak Birimi	989.009,88	995.820,36	-6.810,48
Yuva Birimi	628.367,50	994.679,05	-366.311,55
Uçaksavar Spor Birimi	254.398,26	151.062,29	103.335,97
Yurt Birimi	1.075.875,62	634.060,68	441.814,94
Misafirhane Birimi	472.319,00	151.642,99	320.676,01
Kilyos Otel	22.506,00	0,00	22.506,00
<b>TOPLAM</b>	<b>7.926.898,8</b>	<b>6.971.447,69</b>	<b>955.451,11</b>

### **H.6.2.3.(7). YAZI İŞLERİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**

Üniversite içindeki ve dışındaki yazışmaların, evrakın gerekli yerlere dağıtımının, ivedilikle verilmesi gereken cevapların daha verimli ve etkin bir biçimde yerine getirilmesi birimin amacıdır. Evrak takibi daha önce kayıt defterleri ile yapılırken, 2000 yılından beri bilgisayar ortamında yapılmaktadır. e-devlet uygulamaları yaygınlaştıkça, üniversitenin geneliyle birlikte tam otomasyona geçilerek tüm belgelerin online gönderilmesi, alınması ve imzalanması hedeflenmektedir.

2018 Yılı Faaliyetleri:

- 9375 gelen evrak kaydı yapılmıştır.
- 279 giden evrak düzenlenmiştir.
- Elektronik Belge Yönetim Sisteminin Üniversite personeline etkin kullanımının yapılmasına rehberlik edilmiştir.

### **H.7. TOPLUMA HİZMET**

Sosyal sorumluluk üniversitemizin, toplumun gelişimi ve refahı için eğitim, araştırma ve kamusal etkinlikleri ile fark yaratma amacını taşımaktadır. Boğaziçi Üniversitesi 2015-2019 Stratejik Planı'na toplumsal hizmet faaliyetlerinin etkinliğini artırmak ve sosyal sorumluluk bilincini yerleştirme hedefini koymuş, geçmişten bu yana Boğaziçi camiasının topluma karşı sorumlu tutumunu stratejik bir hedefe dönüştürmüştür.

Amacımız, üniversite ile toplum arasındaki bağların toplumsal hizmet ve sosyal sorumluluk anlayışı esas alınarak güçlendirilmesi ve işlevselleştirilmesidir. Bu amaç doğrultusunda temel hedefler, toplumsal sorunlara akademik ilginin artarak sürdürülmesi, üretilen bilginin toplumla paylaşım kanallarının çeşitlendirilmesi ve iyileştirilmesi, diğer üniversitelere ihtiyaç halinde destek sağlanması, engelli yaşamı, deprem gibi toplumsal hassasiyetin yüksek olduğu konularda görünürlüğü yüksek araştırmaların yürütülmesi, yaşam boyu eğitime katkının çeşitlendirilerek sürdürülmesi, BÜ kampüslerine komşu yaşam alanlarında sosyal destek projeleri uygulanması olarak belirlenmiştir:

Boğaziçi Üniversitesi bugüne kadar yapmış olduğu çalışmalarla çevresine ve topluma duyarlı bir üniversite olmuştur. Bu duyarlılık bilinci ile sorun çözen, çözüm üreten, gönüllü çalışmalarda öncü, diğer resmi, özel kurum ve kuruluşlar ile sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği içinde çalışmıştır. Üniversitemizin 2018 yılındaki topluma hizmet çalışmaları şu şekilde özetlenebilir:

- Üniversitemizin her kademedeki mensuplarına yapmış ve yapmakta olduğumuz tüm eğitimler, seminerler, planlar, tatbikatlar da öğrenilenler, bu insanlar vasıtasıyla bizim ulaşamadığımız toplumumuzun diğer mensuplarıyla paylaşılmaktadır.
- 112 Acil Sağlık Hizmet İstasyonu acil müdahale ekibi olarak hizmetine devam etmiştir.
- 8 No'lu Aile Sağlığı Merkezi hizmet vermeye devam etmiştir.
- Ar-Ge Merkezi'nin verdiği ileri analiz hizmeti yukarıda (1 ve2)'de vurgulandığı şekilde ve B.Ü. Üniversite Yönetim Kurulu (ÜYK) tarafınca onaylanmış analiz fiyatları çerçevesinde, örneklerini analiz ettirmek isteyen tüm araştırmacılara açıktır.
- Üniversitemiz öğretim üyelerinin halka dönük olarak üniversite dışında kendi alanlarında Açık Ders adı altında seminerler vermeleri ve kitapları üstüne söyleşi yapmaları organize edilmiştir. Bu kapsamda Sarıyer, Beşiktaş, Üsküdar ve Kartal Belediyeleri ve Homer Kitabevi ile işbirliği yapılmıştır.
- Klasik Müzik Konserleri tertip edilmiştir.
- Üniversitemizin ortak gücünü, ortak aklını ve ortak vicdanını harekete geçirerek Afet ve Acil Durumları tek elden koordineli ve etkin bir şekilde yönetilmesiyle topluma hizmet ettiğimizi değerlendiriyoruz.

- SİNE BU kapsamında festival film gösterimleri yapılmıştır.
- Dijitalleştirme ve İçerik Yönetim ve Otomasyon Sistemi kurularak kurumlara ve araştırmacılara belli kurallar çerçevesinde hizmet vermektedir.
- Moleküler Biyoloji Bölümünün hastalara verdiği çeşitli analizler, Kandilli Ras.Deprem Araş.Enstitüsü tarafından Belediyelere yapılan eğitim ve Deprem projeleri, Büpam Psikolojik Danışmanlık Hizmeti, İktisadi ve İdari Bilimlerin Fakültesinin araştırma analizleri'dir. Hayvan Deneyleri yapılarak hastalıklara tedavi yöntemleri geliştirilmektedir. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile Ulusal Yaşam Döngüsü Değerleme Veri Geliştirme Projesi kapsamında yürütülen Ar-Ge projesi yapılmaktadır.
- Kadın Girişimci Yönetici Okulu Projesi, Boğaziçi Üniversitesi Yaşam Boyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) ile Garanti Bankası A.Ş. işbirliği ile yürütülen ve kadın girişimcilere yönelik tamamıyla ücretsiz olarak gerçekleştirilen bir sosyal sorumluluk projesidir.
- Üniversitemiz bünyesinde 2004 yılından bu yana çalışmalarını sürdüren Sosyal Politika Forumu aktif araştırmalarına devam etmektedir.
- Üniversitemiz bünyesinde engellilik konusunda sürdürülen çalışmalar devam etmektedir. Yapılan çalışmaların kurumsal yapıya dönüşümü 2005 yılından itibaren hız kazanmıştır. Boğaziçi Üniversitesi'nin yönetim şeması içinde engellilik konuları ile ilgili 3 yapı bulunmaktadır. Bu yapılar (kuruluş tarihine göre):
  - Engelliler Komisyonu (eski adıyla Özürlü Öğrenciler Komisyonu)
  - Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM)
  - Boğaziçi Üniversitesi Engelli Öğrenciler Birimi (YÖK'teki yönetmeliğe göre Özürlü Öğrenci Birimi)
- Eğitim Fakültesi aracılığıyla;
  - 2017-2018 II. dönemi ve 2018-2019 I. döneminde Eğitim Fakültesi bölümlerinde "Topluma Hizmet Uygulamaları" dersleri açılmıştır. Bu derslerin amacı öğrencilerin sosyal, toplumsal duyarlılığını, toplumsal farkındalık, işbirliği, dayanışma becerilerini arttırmak, öğrencilere sosyal alanlarda etkin olan kurum, kuruluş ve kişilerle iletişime geçebilme becerisini kazandırmak, öğrencilerin benlik algısını ve özgüvenini arttırmak, toplumla bütünleşme ve toplumsal liderlik işlevini yerine getirme gibi önemli görev ve sorumluluk duygusu kazandırmak, öğrencilerin sosyal ve toplumsal alanlarda proje geliştirme ve uygulama becerilerini geliştirmektedir.

Sözü edilen dönemlerde açılan dersler:

CET 444	"Community Service in Educational Technology"
FLED 216	"Community Service Practices in Foreign Language Education"
PRED 348	"Community Service"
ED 342	"Community and Counseling"
ED 300	"Community Involvement"

- Mühendislik Fakültesi aracılığıyla,
  - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü; 2018 yılında 534,668 taban puanıyla (en son 623. Sıradaki) 80 öğrenci bölüme dahil olmuştur. Endüstri Mühendisliği, Matematik ve Fizik bölümleriyle çift anadal programları yürütülmüştür. Erasmus kapsamında nitelikli Avrupa ve ABD üniversiteleri ile öğrenci ve öğretim üyesi değişimleri yapılmıştır. Toplam 74 lisans, 16 yüksek lisans, 3 doktora mezunu verilmiştir.

Bölümde yer alan onbir araştırma laboratuvarında TÜBİTAK, BAP, Kalkınma Bakanlığı ve Horizon 2020 destekli 27 araştırma projesinde yer alınmıştır. Araştırma projeleri için yaklaşık olarak 4 milyon TL kaynak alınmıştır.

Prof. Dr. Cem Say'ın 50 soruda yapay Zeka kitabı ile popüler bilim konusunda toplumu bilgilendirici yayın yapılmıştır.

- Endüstri Mühendisliği Bölümü, Bölüm öğretim üyelerimiz ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve kamu kuruluşlarında araştırma projelerinde yer almışlardır.
  - Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü; Geliştirilen projelerle topluma yeni kazanımlar sağlamak. Erasmus kapsamında nitelikli Avrupa ve ABD Üniversiteleri ile öğrenci ve öğretim üyesi değişimleri yapılmıştır.
  - İnşaat Mühendisliği Bölümü; Bölüm öğretim üyelerimiz ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve kamu kuruluşlarında araştırma projelerinde yer almışlardır.
  - Makine Mühendisliği Bölümü; Bölüm öğretim üyelerimiz ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve kamu kuruluşlarında araştırma projelerinde yer almışlardır.
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü aracılığıyla,
    - Ülke genelinde kurmuş olduğu deprem istasyonlarından Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi (BDTİM) gelen depremlerin oluş zamanı, yer, koordinat ve büyüklük bilgileri SMS ile ilgili kurum ve kuruluşlara iletilir. Bu bilgilendirme ile; büyük ve yıkıcı bir deprem sonrasında devletimizin ilgili birimlerinin afet bölgesine en kısa zamanda ulaşarak can ve mal kayıplarının en aza indirilmesi amaçlanmıştır. Bunun yanı sıra deprem sonrası alınan veriler çözümlendikten sonra web sayfamızda da kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.
    - Astronomi Laboratuvarımız tarafından, 02/01/1926 tarih, 260 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 698 sayılı kanunun 3. maddesine göre hesaplanmasından yükümlü olunan Hicri-Kameri aybaşlarının belirlenmesi dışında, mahkemeler tarafından keşif yapılmak üzere istenen Güneş ve Ay'ın doğuş, batış ve tekabül tarihleri de hesaplanarak ilgili mahkemelere bildirilir.
    - Meteoroloji Laboratuvarı tarafından yapılan gözlemlerle ilgili bilgiler web sayfamızda yer almaktadır.
    - Ayrıca çeşitli kurum, kuruluş, araştırmacı, öğrenci vb. kişi ve kurumlardan gelen deprem, astronomik ve meteorolojik bilgi taleplerine de yazılı ve sözlü olarak cevap verilmektedir.
    - Toplum olarak yıkıcı bir depreme hazırlık için gerçekleştirilen çalışmalara katkılarda bulunmak, can ve mal kayıplarının en aza indirilmesi için halkın afet bilincini ve ilk müdahale organizasyon becerilerini artırmayı hedef alan Afete Hazırlık Eğitim Birimi; bu amaç kapsamında çeşitli eğitim programları geliştirerek ülkemiz genelinde eğitimler vermektedir. Devam eden eğitim çalışmaları ile doğal afetler konusunda toplumun bilinçlendirilerek hazır hale getirilmesi, ülkemiz ekonomik kayıplarının da en aza inmesini sağlayacaktır.
    - 02/01/1926 tarih, 260 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 698 sayılı kanunun 3.maddesine göre hesaplanmasından yükümlü olunan Hicri-Kameri aybaşları tespiti yapılmaktadır.
    - Çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarından gelen bilgi taleplerine (astronomik, meteorolojik, deprem vb.) cevap verilmektedir.
    - Yurdumuzda meydana gelen deprem bilgileri ilgili kurum ve kuruluşlara SMS olarak gönderilmekte ayrıca Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsünün web sayfasında yayınlanmaktadır.
    - Afete Hazırlık Eğitim Birimi (AHEB) tarafından haftanın belirli günlerinde eğitimler düzenlenmekte ve bu kapsamda okullar tarafından Enstitümüz ziyaret edilmektedir. Bu gezide deprem, depremden korunma yolları anlatılmakta ve DEPREMPARK'ta simülasyon sistemi sayesinde katılımcılar deprem anını yaşayarak doğru davranış biçimlerini öğrenme

- fırsatını bulmaktadırlar. Burada yapılan bilgilendirme sonrasında ise Astronomi Laboratuvarı, Meteoroloji Laboratuvarı ve Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi gezdirilerek yapılan çalışmalar hakkında bilgiler verilmektedir
- Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nün sosyal sorumluluğu kapsamında Afete Hazırlık Eğitim Birimi (AHEB) tarafından haftanın belirli günlerinde (Çarşamba ve Perşembe) deprem bilinci ve hazırlığı üzerine eğitimler düzenlenmekte ve bu kapsamda okullar tarafından Enstitümüz ziyaret edilmektedir. Bu gezide deprem, depremden korunma yolları anlatılmakta ve DepremPark'ta simülasyon sistemi sayesinde katılımcılar deprem anını yaşayarak doğru davranış biçimlerini öğrenme fırsatını bulmaktadırlar.
  - KRDAE-AHEB'i ziyaret eden bireyler, kurumlar ve kuruluşlara eğitimler verilmiş ve sunumlar gerçekleştirilmiştir. DepremPark Eğitimi verilen kişi sayısı yıllar içinde artış göstererek, 2018 yılında 162 okul, 5.517 öğrenci ve 305 refakat eden öğretmene ulaşılmıştır.
  - Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü (KRDAE) AHEB tarafından, bünyesindeki 4 aktif öğretmen ve 2018 yılında AHEB öğretmen sertifikası alan 6 öğretmen adayı tarafından gerçekleştirilen 176 eğitimle toplamda 13.202 kişiye ulaşılmıştır.
  - Afete Hazırlık Eğitim Birimi öğretmenleri tarafından 2018 yılında 2 öğretmen eğitimi kapsamında 32 kişiye eğitim verilmiştir
  - AHEB Eğitimci adayları (gönüllü) tarafından 6 eğitim verilerek 1.395 öğrenciye Temel Afet Bilinci (ABCD), Yapısal Olmayan Tehlikelerin Azaltılması (YOTA) eğitimleri verilmiştir.
  - Gezici Deprem Simülasyonu Eğitimi (GEDSET) TIRI etkinlikleri kapsamında 1.833 kişiye ulaşılmış ve eğitim verilmiştir.
  - Gezici Deprem Simülasyonu Eğitimi (GEDSET) TIRI ile 20-23 Eylül 2018 tarihlerinde düzenlenen TEKNOFEST etkinliğine katılım sağlanmış ve 3.800 kişiye eğitim verilmiştir.
- GETEM aracılığıyla;
    - 2018 yılında topluma hizmet bakımından en önemli çalışmaları tüm Türkiye'deki görme engellilerin tek başlarına ve gizli oy kullanabilmeleri için yaptığı çalışmalarıdır. Bu çalışmaları yıllardır Öğrenci Temsilciliği seçimlerinde uyguladığı sistemin 24 Haziran 2018 tarihinde gerçekleşen Cumhurbaşkanlığı ve Milletvekiliği seçimlerine uyarlanması olarak düşünebilir. Engelsiz Erişim Derneği'nin Yüksek Seçim Kurumu'na yaptığı ve dileyen görme engellilerin Şablon yardımıyla oy verebilmesine ilişkin izin vermesiyle sonuçlanan başvuru sonrası Boğaziçi Üniversitesi ve Engelsiz Erişim Derneği işbirliği yapmış, ilk etapta şablon isteyen Görme Engelliler belirlenmiş, ardından istenen sayıda şablon bastırılmış, son aşamada da bu şablonlar Türkiye'nin dört bir yanındaki 3000 civarında görme engelliye gönderilmiştir. Çalışma sonunda yapılan ankette şablonların görme engelliler tarafından sorunsuz biçimde kullanılabilirdiği anlaşılmıştır. Engelsiz seçim çalışmaları Birleşmiş Milletler himayesinde görev yapan Zero Project tarafından ülkemizden ödüle layık görülen tek proje olmuştur. Engelli bireyler için erişilebilir bir dünya yaratmak için uğraş veren Zero Project ([www.zeroproject.org](http://www.zeroproject.org)) tarafından 20-22 Şubat tarihlerinde Viyana'da Birleşmiş Milletler binasında konferansta verilecek olan bu ödül bağımsız hayat ve siyasi katılım alanında ödüle layık görülmüştür. Toplam 66 yenilikçi uygulama ve 10 politik düzenlemenin katılımıyla gerçekleşecek olan konferansta Türkiye'den ödül alan sadece Boğaziçi Üniversitesi ve Engelsiz Erişim Derneği'nin ortak projesi olan dokunsal/ braille oy şablonlarıdır.
    - Topluma hizmet biçiminde değerlendirebilecek çalışmaların başında "Beyaz Baston ve Erişilebilirlik" festivali gelmektedir. Bu yıl 5.si düzenlenen ve Engelsiz Erişim Derneğiyle işbirliği içinde gerçekleşen festival, 12-13 Ekim 2018 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir. Festival kapsamında erişilebilirlik stantları açılmış, bu stantlarda eşit, engelsiz ve erişilebilir hayata dair birçok ipucu yer almıştır. Festivale gerek körler okulları ve iyileştirme merkezleri, gerekse birçok ilkokul ve lise öğrencisinin katılımı sağlanmış 500 civarında kişinin festival alanını ziyaret ettikleri tahmin edilmektedir. Ayrıca Festival kapsamında ilk

akşam, dublaj sanatçılarının katıldığı bir söyleşi düzenlenmiş ardından da mini bir konser yapılmıştır.

- Diğer bir Topluma Hizmet Etkinliği onuncusu düzenlenen Selen Özel Bilgi Yarışmasına ev sahipliği yapılması olmuştur. Engelsiz Erişim Derneği tarafından yapılan ve 2011 yılından bu yana üniversitemizde düzenlenen yarışma bu yıl GKM Ayhan Şahenk salonunda yine Mayıs 2018’de gerçekleşmiştir. Bu yarışma, soruların hazırlanılmasından, sunuma ve puanlamaya kadar tüm aşamaları görme engelliler tarafından planlanan bir çalışma olması nedeniyle erişilebilirlik açısından çok önem taşımaktadır.
- Engelliler birimi olarak parçası olduğu bir diğer proje ise Dokunarak Öğreniyorum çalışmasıdır. Altınokta Körler Vakfı, Parıltı Görmeyen Çocuklara Destek Derneği ve Engelsiz Erişim Derneğinin katılımıyla sürdürülmekte olan proje, 5-9 yaş arasındaki görme engelli çocukların, 3 boyutlu şekillerin iki boyuttaki temsili ve iki boyutlu çizimlerin 3 boyutlu karşılıklarını daha iyi kavrayabilmeleri için geliştirilen ve uygulanan bir eğitim programını kapsıyor. Bu proje 2018 yılında tamamlanmış proje ile ilgili Kasım 2018’de yapılan törenle eğitim alan çocuklara küçük ödüller takdim edilmiştir. Bunun yanı sıra proje sonunda Doç. Dr. Z. Hande Sart tarafından yapılan son testler projenin başında yapılan ön testlerle karşılaştırıldığında eğitim alan çocuklardaki dokunsal algı gelişimini ortaya koymuştur.
- Mithat Alam Film Merkezi aracılığıyla;
  - Söyleşi ve Paneller  
Yıl boyunca tanınmış yönetmen ve oyuncuların yanı sıra sinemanın çeşitli alanlarında çalışmış kısa filmci, belgeselci, sinema yazarı ve akademisyenleri davet ederek bu kişilerle söyleşi ve paneller gerçekleştirilmektedir.
  - Film Gösterimleri:  
Öğretim yılı boyunca, sinema tarihinin önemli klasiklerinden, ödüllü filmlerden, belgesellerden oluşan gösterimler hafta içi her akşam Merkez’in sinema salonunda yapılmaktadır.
  - Sinema Söyleşileri Kitabı (Söyleşi ve Panel Yıllıkları):  
Yıl boyunca yapılan söyleşi, sunum ve panel kayıtları gönüllü öğrenciler tarafından deşifre edilmekte ve ortaya çıkan metinler yıllık olarak bir kitapta toplanarak yayınlanmaktadır. Yıllık, sinema yazınına önemli katkı ve referans kaynağı olarak sinema okullarına, kütüphanelere, akademisyenlere ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.
  - Türk Sineması Görsel Hafıza Projesi:  
Türk sinemasına kamera önünde ve arkasında çeşitli alanlarında emek vermiş kişilerle yapılan röportajlardan bir görsel arşiv oluşturma projesini öğrencilerle birlikte sürdürmektedir. Bu kayıtlar DVD formatında yayınlanarak sinema okullarına, sinema yazarlarına ve araştırmacılarına, film kütüphanelerine ve basına ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.
  - Atölye Çalışmaları  
Öğrenciler birlikte yazdıkları bir senaryoyu sinema profesyonellerinden aldıkları derslerle çekim aşamasına kadar getirmektedirler.
  - Hisar Kısa Film Seçkisi:  
Festivale başvuran 250 kadar filmin yanı sıra, Türkiye’deki saygın kısa film yarışmalarında ön elemeyi geçen filmleri de doğal katılımcı sayan Hisar Kısa Film Seçkisi, 10 filmden oluşan seçkiyi hazırlamaktadır ve seçkiyi DVD formatında



yayınlanarak sinema okullarına, sinema yazarlarına ve araştırmacılarına, film kütüphanelerine ve basına ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.

- Kısa Film ve Belgesel Destek Projesi  
Bu proje kapsamında kısa film ve belgesel üretiminin teşvik edilmesi ve desteklenmesi amaçlanmaktadır. Uygulama kapsamında Film Merkezi'ne başvuran kısa film projeleri değerlendirildikten sonra, çekilmesine karar verilen projelerin sahiplerine Film Merkezi'nin dijital kamera ve kurgu ekipmanlarını kullanma imkanı sağlanmakta, başvuran projeler arasından seçilen filmler Merkez tarafından desteklenmektedir.
- Sinefil Dergisi:  
Merkez'in gösterim programında yer alan filmlerin özgün yazılarla tanıtılmasının yanı sıra, toplu gösterimlere konu olan oyuncu ve yönetmenleri, film türlerini ve ülke sinemalarını kapsamlı bir bakışla mercek altına alan yazılardan oluşmakta, ücretsiz olarak yayınlanmaktadır.
- Kariyer Merkezi aracılığıyla;
  - Avrupa Birliği destekli NETME-In Projesi kapsamında, BÜYEM ile birlikte, gençlere kariyer olanakları için dijital platformlar ve sosyal medya kullanımı alanında uluslararası çalışmalar yürütülmüş, projenin Paris'teki Final Konferansı'nda ve İstanbul'daki "İş ve Meslek Danışmanları için Dijital Platformların Önemi" başlıklı seminerde BUKM Koordinatörü tarafından sunum yapılmıştır.
  - BÜ öğrencilerinin akademik başvuruları için, bireysel olarak Niyet Mektubu ve Özgeçmiş kontrolü ve danışmanlığı hizmeti verilmiştir.
  - BÜ Öğrencilerine, akademik kariyer olanakları ve yurt dışı başvurular ile ilgili, büyük katılımlı 2 adet bilgilendirme semineri düzenlenmiştir.
  - Akademik kariyer olanakları için Niyet Mektubu Hazırlama alanında, pratik ve uygulamaya dayalı 4 adet workshop düzenlenmiştir.
  - BÜ öğrencilerine kariyer danışmanlığı hizmeti verilmiştir.
  - BÜ öğrencilerine, kariyer yolculuklarında yardımcı olmak üzere 7 başlık (Ne olacağım ben şimdi?, Kendimi Anlatıyorum, İşimi Arıyorum, Kariyer Mitleri, Torpil Değil, Networking, Kariyer Yolculuğunda Bilmediğimizi Bilmediklerimiz, Görüşmeye Hazırım altında "Kariyer Merkezi Semineri" düzenlenmiştir.
- Öğrenci Kulüpleri aracılığıyla;
  - Sosyal Hizmet Kulübü; Gülen Gözler, Kol Düğmeleri projesi ile Columbia Üniv. Davetlisi olarak ikinci yıldır USA gidiyorlar. 2001 senesinden bu yana ortak sorunlara, hiçbir siyasi amaç ve maddi çıkar gözetmeksizin, insan hak ve özgürlüklerini temel alarak, katılımcı çözümler üretmeye çalışan 300'ü aşkın gönüllüsüyle insan hakları, çocuk hakları, eğitim ve ekoloji alanlarında uzun ve kısa dönemli projeler yürütmektedir. Gönüllüleri her yıl çocuk projelerindeki çocuklar görme, işitme engelli çocuklar ile dönem sonunda; Boğaziçi Üniversite Güney Meydan'da bir "ÇOCUK ŞENLİĞİ" düzenleyerek kutlarlar. Şenliğe Çocuk esirgeme Kurumunda 03-16 yaş arası yaklaşık 250 çocuk ile 150 gönüllünün katılımıyla gerçekleşen etkinliğin amacı çocuklara eğlenebilecekleri ve mutlu olabilecekleri bir gün yaşatmaktır,

- Eğitim Araştırma Kulübü; İLKİYAR projesi (Köy okullarına Kütüphane oluşturmak), BGM (Boğaziçi Gençlik Merkezi) Sınav hazırlık projesi, Psikolojik Destek, Yardım Konserleri,
- Köy Kooperatörlüğü Kulübü; Yardıma muhtaç öğrenciler için Kitap sergisi, kitap toplamak ve ilgili ihtiyaç yerlerine ulaştırmak,
- Ayvalık Yaz Okulu Projesi; 2015 yazından itibaren her yaz ve kış dönemlerinde gerçekleştirilen “Ayvalık Yaz-Kış Okulları Projesi” Ayvalık Belediyesi ile Boğaziçi Üniversitesinin ortaklaşa yürüttüğü “Ayvalık yaz kampı” Ayvalık Belediyesi Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğüne yürütülen “Zeytin Çekirdekleri Sosyal Sorumluluk Projesi” Boğaziçi Üniversitesi 76 gönüllü öğrencisiyle ve akademisyenleri ile ekolojik yaşam, çocuk ve kimlik, çocuk hafızası ve geri dönüşüm temalarında hareketle 8 ana atölyede tiyatro, sanat, ekoloji, öykü, müzik, dans, spor ve bilim üzerinden Ayvalıklı çocuklarla onların temel gelişimlerini de baz alacak şekilde eğitim verecek.
- Bilim Kulübü, İlköğretim öğrencilerine yönelik “BİLİM KOZAS”ı etkinlikleri düzenledi.
- Tiyatro, Folklor, Dans ve Müzik kulüpleri öğrencilere ücretsiz kurslar vererek kendi performanslarını sağlamasını ve performansların yurt içi ve yurtdışı üniversitelilerde sergiliyorlar.
- Spor Kulüpleri; Ulusal ve uluslararası turnuvalara katılmak, festivaller düzenlemek,
- Mühendislik, Yapı, Yöneyim, Bilişim, Elektro Teknoloji Kulüpleri; Uluslararası öğrenci proje yarışmaları, Çelik köprü Yarışmaları, İlkokul projeleri ve öğrencilere teknik eğitimler veriyor.
- İşletme ve Ekonomi Kulübü; Harvard College in Asia Programına(HCAP) 2003 yılında başlayan, Asya ve Amerika’da farklı kültürlerden geleceğin liderlerini ve kariyer anlamında başarılı olan öğrencileri bir araya getiren bir programdır. Programın amacı uluslararası ilişkileri kuvvetlendirmek, öğrencilerin vizyonu’nu genişletmek ve farklı kültür ve yaşayış tarzına sahip liderleri aynı platformda buluşturmadır. Dünyanın en iyi üniversitelerinden biri olan Harvard Üniversitesinin Hong Kong, Tokyo, Yeni Delhi, Dubai, Seul, Singapur Mumbai gibi şehirlerdeki başarılı üniversitelerle birlikte yürüttüğü bu programa 2009 yılında İşletme ve Ekonomi Kulübü de katılmıştır. Kulüp HCAP kapsamında Harvard Üniversitesini ziyaretinde ve Harvard’lı öğrencileri İstanbul’da ağırlarken yalnızca Boğaziçi Üniversitesini değil, bütün Türkiye’yi temsil ediyor.

## **II.Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler**

## A. MALİ BİLGİLER

### A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

#### A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

2018 yılında, toplamda 273.562.000 TL olarak öngörülen bütçenin %51.7'si Personel Giderleri, %21.8'i Sermaye Giderleri, %16.4'ü Mal ve Hizmet Alım Giderleri, %8.1'i Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri ve %1.9'u Cari Transferlerin karşılanması için tefrik edilmiştir.

Tablo 126: 2018 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)

Açıklama	K.B.Ö.	Toplam Ödenek	Harcama	K.B.Ö. / Top. Ödenek (%)	Harcama/ K.B.Ö (%)	Harcama/ Top. Ödenek (%)
Personel Giderleri	141.437.000	157.025.400	155.782.411	90	110,1	99,2
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	22.200.000	26.105.600	25.723.094	85	115,8	98,5
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	44.957.000	56.719.608	51.994.589	79	115,6	91,6
Cari Transferler	5.314.000	6.885.200	6.571.646	77	123,6	95,4
Sermaye Giderleri	59.654.000	70.508.000	65.186.810	84,6	109,2	92,4
<b>TOPLAM</b>	<b>273.562.000</b>	<b>317.243.808</b>	<b>305.258.550</b>	<b>86,2</b>	<b>111,5</b>	<b>96,2</b>

Yıl sonu itibarıyla toplam ödenek 317.243.808 TL'ye ulaşmış bu ödeneğin ise 305.258.550 TL si harcanmaya dönüşmüştür. Harcama tutarının yıl sonu ödeneğine oranı yüzde 96,2 olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 127: Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	2017	2018	2019	2017/2018 %	2019/2018 %
	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö.		
Personel Giderleri	132.804.000	141.437.000	192.004.000	106,5	135,7
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	20.806.000	22.200.000	31.815.000	106,6	143,3
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	45.217.000	44.957.000	31.618.000	99,4	70,3
Cari Transferler	4.977.000	5.314.000	6.129.000	106,7	115,3
Sermaye Giderleri	51.216.000	59.654.000	42.641.000	116,4	71,4
<b>TOPLAM</b>	<b>255.020.000</b>	<b>273.562.000</b>	<b>304.207.000</b>	<b>107,2</b>	<b>111,2</b>

Tablo 128: Boğaziçi Üniversitesi Ödenekleri (Fonksiyonel Sınıflandırma) (TL)

	2018		2019	2020	2021
	KBÖ	Harcanan	Bütçe Teklifi	Bütçe Tahmini	Bütçe Tahmini
Genel Kamu Hizmetleri	59.155.000	67.009.689	64.003.000	72.012.000	78.240.000
Kamu Düzeni ve Güvenlik Hizmetleri	5.225.000	2.642.666	8.000	8.000	8.000
Dinlenme, Kültür ve Din Hizmetleri	13.600.000	9.424.529	10.542.000	10.769.000	10.951.000
Eğitim Hizmetleri	195.582.000	226.181.666	229.654.000	255512.000	276.105.000
<b>TOPLAM</b>	<b>273.562.000</b>	<b>305.258.550</b>	<b>304.207.000</b>	<b>338.301.000</b>	<b>365.304.000</b>

### A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ

Tablo 129: 2018 Yılı Gelir Bütçe Teklifi ve Gerçekleşme (TL)

	2018			2019
	Bütçe Gelir Tahmini	Gerçekleşme	Gerç./Tahmin (%)	Bütçe Teklifi
Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	22.831.000	30.138.172,53	132	24.079.000
Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	246.698.000	264.903.332,86	107,3	256.932.000
Diğer Gelirler	4.033.000	5.111.754,34	126,7	4.231.000
<b>TOPLAM</b>	<b>273.562.000</b>	<b>300.153.259,73</b>	<b>109,7</b>	<b>285.242.000</b>

### A.1.3. HAZİNE YARDIMI

Tablo 130: Boğaziçi Üniversitesi Hazine Yardımı (TL)

	2017		2018		2019
	Bütçe Teklifi	Gerçekleşme	Bütçe Teklifi	Gerçekleşme	Bütçe Teklifi
Cari Hazine Yardımı	187.704.000	197.198.101	203.928.000	191.248.000	233.981.000
Sermaye Hazine Yardımı	58.994.000	68.096.00	68.218.000	71.758.000	42.185.000
<b>TOPLAM</b>	<b>246.698.000</b>	<b>265.294.101</b>	<b>272.146.000</b>	<b>263.006.000</b>	<b>276.166.000</b>

### A.1.4. YATIRIMLAR

Tablo 131: Boğaziçi Üniversitesi Sektörler İtibarıyla Yatırım Ödenekleri (BİN TL)

Sektörler	Sayısı	Proje Tutarı	Kümülatif Harcama	2018 Yılı Yatırım	2018 Yılı Dönem Harcaması
Eğitim –Yüksek Öğretim	7	249.370,00	184.016,00	50.906,00	46.125.000
Eğitim-Kültür	4	47.753,00	28.754,00	1.602,00	1.283.000
Eğitim-Spor	1	300,00	-	146,00	70.000
Afet	4	47.923,00	36.612,00	3.894.000	3.748.000
Teknolojik Araştırma	8	110.993,00	128.496,00	13.960,00	19.182.000
<b>TOPLAM</b>	<b>24</b>	<b>456.339,00</b>	<b>377.878,00</b>	<b>70.508,00</b>	<b>70.408.000</b>

### A.1.5. DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ BÜTÇESİ

Tablo 132: Döner Sermaye İşletmesi Bütçesi (TL)

	2018 Ödenek	2018 Gerçekleşme
GİDERLER	8.600.000	16.623.301
GELİRLER	8.600.000	17.737.727

A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Tablo 133: 2018 Yılı Faaliyet Sonuçları Tablosu

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)	EKONOMİK KODLAR			GELİRİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)
630			GİDERLER HESABI	279.259.888,58	600			GELİRLER HESABI	341.376.407,80
630	1		PERSONEL GİDERLERİ	163.775.566,78	600	3		TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	30.037.708,98
630	1	1	Memurlar	126.468.826,48	600	3	1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	24.577.420,18
630	1	2	Sözleşmeli Personel	19.725.618,32	600	3	6	Kira Gelirleri	5.460.288,80
630	1	3	İşçiler	16.198.958,52	600	4		ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR İLE ÖZEL GELİRLER	304.979.768,38
630	1	4	Geçici Personel	1.353.136,05	600	4	1	Yurt Dışından Alınan Bağış ve Yardımlar	3.961.249,38
630	1	5	Diğer Personel	29.027,41	600	4	2	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve	252.698.000,00
630	2		SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	25.809.477,47	600	4	4	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	5.735.429,96
630	2	1	Memurlar	19.206.069,90	600	4	5	Proje Yardımları	42.585.089,04
630	2	2	Sözleşmeli Personel	2.724.387,22	600	5		DIĞER GELİRLER	6.278.656,52
630	2	3	İşçiler	3.564.199,13	600	5	1	Faiz Gelirleri	834.926,27
630	2	4	Geçici Personel	306.906,03	600	5	2	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	846.753,04
630	2	5	Diğer Personel	7.915,19	600	5	3	Para Cezaları	71,00
630	3		MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	58.136.660,77	600	5	9	Diğer Çeşitli Gelirler	4.596.906,21
630	3	1	Üretime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	964.421,58	600	25		KAMU İD BEDELSİZ OLARAK AL MALI OL VAR EL EDİLEN GEL	80.273,92
630	3	2	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	24.199.802,52	600	25	2	Öz Büt Kap Kamu İd Bedelsiz Ol Al Mali Olmayan Var El Ed Gel	74.255,92
630	3	3	Yolluklar	6.788.806,37	600	25	05	Mahalli İd Bedelsiz Ol Al Mali Olmayan Var Elde Edilen Gel	6.018,00
630	3	4	Görev Giderleri	305.921,82	610			İNDİRİM, İADE VE İSKONTOLAR HESABI	331.570,75
630	3	5	Hizmet Alımları	22.314.788,99	610	03		Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	320.891,59
630	3	6	Temsil ve Tanıtma Giderleri	90.004,11	610	03	01	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	290.354,65
630	3	7	Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	3.206.770,98	610	03	06	Kira Gelirleri	30.536,94

EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)	EKONOMİK KODLAR			GELİRİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)
630	3	8	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	266.144,40	610	05		10.679,16	
630	5		CARI TRANSFERLER	9.039.053,44	610	05	09	10.679,16	
630	5	1	Görev Zararları	4.068.430,62					
630	5	3	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	968.379,23					
630	5	4	Hane Halkına Yapılan Transferler	3.780.807,61					
630	5	6	Yurtdışına Yapılan Transferler	221.435,98					
630	12		GELİRLERİN RET VE İADESİNDEN KAYNAKLANAN GİDERLER	164.047,04					
630	12	3	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	35.496,41					
630	12	5	Diğer Gelirler	128.550,63					
630	14		İLK MADDE VE MALZEME GİDERLERİ	8.607.381,87					
630	14	1	Kırtasiye Malzemeleri	1.740.755,16					
630	14	2	Beslenme, Gıda Amaçlı ve Mutfakta Kullanılan Tüketim Malzeme	31.096,32					
630	14	3	Tıbbi ve Laboratuar Sarf Malzemeleri	1.424.042,01					
630	14	4	Yakıtlar, Yakıt Katkıları ve Katkı Yağlar	1.562,30					
630	14	5	Temizleme Ekipmanları	1.844.566,15					
630	14	6	Giyecek, Mefruşat ve Tuhafiye Malzemeleri	237.589,59					
630	14	7	Yiyecek	139,05					
630	14	8	İçecek	2.717,85					
630	14	10	Zirai Maddeler	12.331,00					
630	14	11	Yem	5.604,00					
630	14	12	Bakım Onarım ve Üretim Malzemeleri	728.700,88					
630	14	13	Yedek Parçalar	2.006.807,45					
630	14	14	Nakil Vasıtaları Lastikleri	5.099,97					
630	14	15	Değişim, Bağış ve Satış Amaçlı Yayınlar	106.660,74					
630	14	16	Spor Malzemeleri Grubu	52.761,20					
630	14	17	Basınçlı Ekipmanlar	22.018,80					
					<b>NET GELİR TOPLAMI</b>			<b>341.044.837,05</b>	



EKONOMİK KODLAR			GİDERİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)	EKONOMİK KODLAR	GELİRİN TÜRÜ	CARİ YIL (N)
630	14	99	Diğer Tüketim Amaçlı Malzemeler	384.929,40			
630	20		SILINEN ALACAKLARDAN KAYNAKLANAN GİDERLER	559.986,89			
630	20	2	Kişilerden Alacıklardan Silinenler	559.986,89			
630	25		KAMU İD BEDELSİZ OLARAK DEVR MALİ OLMAYAN VAR KAYGID	61.027,22			
630	25	1	Gen Büt Kap Kamu İd Bedelsiz Olarak Devr Var Kaynaklanan Gid	61.027,22			
630	30		PROJE KAPSAMINDA YAPILAN CARİ GİDERLER	11.502.577,63			
630	30	6	Proje Kapsamında Yapılan Cari Giderler	11.502.577,63			
630	99		DiĞER GİDERLER	1.604.109,47			
630	99	99	Yukarıda Tanımlanamayan Diğer Gideler	1.604.109,47			
			<b>GİDERLER TOPLAMI</b>	<b>279.259.888,58</b>			

<b>GİDERLER TOPLAMI (A)</b>	<b>279.259.888,58</b>			
<b>GELİRLER TOPLAMI (B)</b>	<b>341.376.407,80</b>			
<b>İNDİRİM; İADE; İSKONTO TOPLAMI (C)</b>	<b>331.570,75</b>	NET GELİR (D=B-C)	<b>: 341.044.837,05</b>	<b>FAALİYET SONUCU D-A : 61.784.948,47</b>

Tablo 134: 2018 Yılı Bilanço (TL)

AKTİF HESAPLAR		N yılı 2018	PASİF HESAPLAR		N yılı 2018
<b>1</b>	<b>DÖNEN VARLIKLAR</b>	<b>83.225.398,89</b>	<b>3</b>	<b>KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR</b>	<b>22.807.510,69</b>
<b>10</b>	Hazır Değerler	42.453.420,35	32	Faaliyet Borçları	1.579.671,79
<b>102</b>	Bankalar	42.453.685,04	320	Bütçe Emanetleri Hesabı	1.579.671,79
<b>103</b>	Verilen Çekler ve Gönderme Emirleri Hesabı(-)	-32.584,00	33	Emanet Yabancı Kaynaklar	17.420.869,64
<b>104</b>	Proje Özel Hesabı	135.333,99	330	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	123.572,76
<b>105</b>	Döviz Hesabı	1.315,50	333	Emanetler Hesabı	17.297.296,88
<b>106</b>	Döviz Gönderme Emirleri Hesabı (-)	-104.330,18			
<b>12</b>	Faaliyet Alacakları	26.469.830,12	36	Ödenecek Diğer Yükümlülükler	3.592.795,00
<b>120</b>	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	26.275.000	360	Ödenecek Vergi ve Fonlar Hesabı	3.031.378,56
<b>121</b>	Gelirlerden Takipli Alacaklar Hesabı	194.830,12	361	Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri Hesabı	536.482,46
			362	Fonlar Veya Diğer Kamu İd Adına Yapılan Tahsilat Hesabı	24.933,98
<b>14</b>	Diğer Alacaklar	1.978.988,02	38	Gelecek Aylara Ait Gelirler ve Gider Tahakkukları	214.174,26
<b>140</b>	Kişilerden Alacaklar Hesabı	1.978.988,02	380	Gelecek Aylara Ait Gelirler Hesabı	214.174,26
<b>15</b>	Stoklar	2.255.686,91	<b>4</b>	<b>UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR</b>	<b>906.285,74</b>
<b>150</b>	İlk Madde ve Malzeme Hesabı	2.255.686,91	43	Diğer Borçlar	703.275,08
<b>16</b>	Ön Ödemeler	9.801.728,56	430	Alınan Depozito ve Teminatlar Hesabı	703.275,08
<b>162</b>	Bütçe Dışı Avans ve Krediler Hesabı	6.061.686,52	48	Gelecek Yıllara Ait Gelirler ve Gider Tahakkukları	203.010,66
<b>164</b>	Akreditifler Hesabı	3.740.042,04	480	Gelecek Yıllara Ait Gelirler Hesabı	203.010,66
<b>18</b>	Gelecek Aylara Ait Giderler ve Gelir Tahakkukları	265.744,93	<b>5</b>	<b>ÖZ KAYNAKLAR</b>	<b>2.180.717.203,46</b>
<b>181</b>	Gelir Tahakkukları Hesabı	265.744,93	50	Net Değer	2.271.070.297,29
<b>2</b>	<b>DURAN VARLIKLAR</b>	<b>2.182.990.549,47</b>	500	Net Değer Hesabı	2.271.070.297,29
<b>22</b>	Faaliyet Alacakları	4.856.393,95	57	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları	129.033.774,74
<b>220</b>	Gelirlerden Alacaklar Hesabı	4.310.795,45	570	Geçmiş Yıllar Olumlu Faaliyet Sonuçları Hesabı	129.033.774,74
<b>226</b>	Verilen Depozito ve Teminatlar Hesabı	545.598,50			

<b>AKTİF HESAPLAR</b>		<b>N yılı 2018</b>		<b>PASİF HESAPLAR</b>	<b>N yılı 2018</b>
<b>24</b>	Mali Duran Varlıklar	1.345.566,70	58	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları	-219.375.559,63
<b>241</b>	Mal ve Hizmet Üreten Kuruluşlara Yatırılan Sermayeler Hesabı	1.345.566,70	580	Geçmiş Yıllar Olumsuz Faaliyet Sonuçları Hesabı (-)	-219.375.559,63
<b>25</b>	Maddi Duran Varlıklar	2.164.209.474,39			
<b>250</b>	Arazi ve Arsalar Hesabı	1.961.615.001,55			
<b>251</b>	Yeraltı ve Yerüstü Düzenleri Hesabı	832.684,02			
<b>252</b>	Binalar Hesabı	146.560.921,48			
<b>253</b>	Tesis, Makine ve Cihazlar Hesabı	111.666.328,93			
<b>254</b>	Taşıtlar Hesabı	577.124,82			
<b>255</b>	Demirbaşlar Hesabı	96.198.860,99			
<b>257</b>	Birikmiş Amortismanlar Hesabı(-)	-246.256.854,39			
<b>258</b>	Yapılmakta Olan Yatırımlar Hesabı	93.015,406,99			
<b>26</b>	Maddi Olmayan Duran Varlıklar	6.269.489,03			
<b>260</b>	Haklar Hesabı	8.991.697,88			
<b>268</b>	Birikmiş Amortismanlar (-)	-2.722.208,85			
<b>29</b>	Diğer Duran Varlıklar	6.309.625,40			
<b>294</b>	Elden Çıkarılacak Stoklar ve Maddi Duran Varlıklar Hesabı	8.285.987,99			
<b>299</b>	Birikmiş Amortismanlar Hesabı (-)	-1.976.362,59			
	<b>AKTİF TOPLAM</b>	<b>2.266.215.948,36</b>		<b>PASİF TOPLAM</b>	<b>2.204.430.999,89</b>

Tablo 135: 2018 Yılı Bilanço Dipnotları (TL)

901 BÜTÇE ÖDENEKLERİ HESABI	-317.243.807,65
902 BÜTÇE ÖDENEK HAREKETLERİ HESABI	317.243.807,65
903 KULLANILACAK ÖDENEKLER HESABI	11.985.258,35
904 ÖDENEKLER HESABI	-317.243.807,65
905 ÖDENEKLİ GİDERLER HESABI	305.258.549,30
910 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	8.156.194,44
911 ALINAN TEMİNAT MEKTUPLARI EMANETLERİ HESABI	8.156.194,44
914 VERİLEN TEMİNAT MEKTUPLARI HESABI	33.066,00
915 VERİLEN TEMİNAT MEKTUPLARI KARŞILIĞI HESABI	33.066,00
920 GİDER TAAHHÜTLERİ HESABI	53.233.878,75
921 GİDER TAAHHÜTLERİ KARŞILIĞI HESABI	53.233.878,75
948 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAKLAR HESABI	28.815,80
949 BAŞKA BİRİMLER ADINA İZLENEN ALACAK EMANETLERİ HESABI	28.815,80
962 BİLİMSEL PROJELER HESABI	12.703.949,62
963 BİLİMSEL PROJELER KARŞILIĞI HESABI	12.703.949,62
990 KIRAYA VER, İRTIFAK HAKKI TESİS ED MAD DURAN VAR KAYITLI DEĞ	19.650,00
999 DİĞER NAZIM HESAPLAR KARŞILIĞI HESABI	19.650,00

Tablo 136: 2018 Yılı Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Bütçe Giderleri İcmali

EKONOMİK KODU		AÇIKLAMA	TOPLAM ÖDENEK	GÖNDERİLEN ÖDENEK	BÜTÇE GİDERİ	ÖDENEK ÜSTÜ GİDER	İPTAL EDİLEN ÖDENEK	ERTESİ YILA DEVREDİLEN ÖDENEK
I	II							
<b>01</b>		<b>PERSONEL GİDERLERİ</b>	<b>157.025.400,00</b>	<b>157.025.400,00</b>	<b>155.782.411,22</b>	-	-	-
	01	MEMURLAR	126.486.400,00	126.486.400,00	125.449.715,47	-	-	-
	02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	12.905.000,00	12.905.000,00	12.780.601,18	-	-	-
	03	İŞÇİLER	16.246.000,00	16.246.000,00	16.198.958,52	-	-	-
	04	GEÇİCİ PERSONEL	1.388.000,00	1.388.000,00	1.353.136,05	-	-	-
<b>02</b>		<b>SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PERSONEL GİDERLERİ</b>	<b>26.105.600,00</b>	<b>26.105.600,00</b>	<b>25.723.093,55</b>	-	-	-
	01	MEMURLAR	19.347.600,00	19.347.600,00	19.206.069,90	-	-	-
	02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	2.928.000,00	2.928.000,00	2.724.387,22	-	-	-
	03	İŞÇİLER	3.596.000,00	3.596.000,00	3.564.199,13	-	-	-
	04	GEÇİCİ PERSONEL	261.000,00	261.000,00	228.437,30	-	-	-
<b>03</b>		<b>MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ</b>	<b>56.719.607,65</b>	<b>56.719.607,65</b>	<b>51.994.589,14</b>	-	-	-
	02	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLAR	31.156.571,48	31.156.571,48	27.857.371,81	-	-	-
	03	YOLLUKLAR	2.212.441,00	2.212.441,00	1.682.626,00	-	-	-
	04	GÖREV GİDERLERİ	309.000,00	309.000,00	300.921,82	-	-	-
	05	HİZMET ALIMLARI	19.749.946,45	19.749.946,45	19.209.351,44	-	-	-
	06	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	151.339,72	151.339,72	116.182,25	-	-	-
	07	MENKUL MAL, GAYRIMADDİ HAK ALIM, BAKIM	2.890.309,00	2.890.309,00	2.592.719,84	-	-	-
	08	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDER	250.000,00	250.000,00	235.415,98	-	-	-
<b>05</b>		<b>CARI TRANSFERLER</b>	<b>6.885.200,00</b>	<b>6.885.200,00</b>	<b>6.571.645,83</b>	-	-	-
	01	GÖREV ZARARLARI	4.122.000,00	4.122.000,00	4.068.430,62	-	-	-
	03	KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILA	999.000,00	999.000,00	968.379,23	-	-	-

	04	HANE HALKINA YAPILAN TRANSFERLER	1.531.200,00	1.531.200,00	1.313.400,00	-	-	-
	06	YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	233.000,00	233.000,00	221.435,98	-	-	-
<b>06</b>		<b>SERMAYE GIDERLERİ</b>	<b>70.508.000,00</b>	<b>70.508.000,00</b>	<b>65.186.809,56</b>	-	-	-
	01	MAMUL MAL ALIMLARI	20.928.330,00	20.928.330,00	20.180.064,71	-	-	-
	02	MENKUL SERMAYE ÜRETİM GIDERLERİ	960.500,00	960.500,00	960.355,18	-	-	-
	03	GAYRI MADDİ HAK ALIMLARI	2.940.000,00	2.940.000,00	2.420.112,18	-	-	-
	05	GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GIDERLERİ	27.623.670,00	27.623.670,00	24.358.308,22	-	-	-
	06	MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GIDERLER	2.711.500,00	2.711.500,00	2.650.788,05	-	-	-
	07	GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GIDERLERİ	10.779.000,00	10.779.000,00	10.178.926,80	-	-	-
	09	DIĞER SERMAYE GIDERLERİ	4.565.000,00	4.565.000,00	4.438.254,42	-	-	-
		<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>317.243.807,65</b>	<b>317.243.807,65</b>	<b>305.258.549,30</b>	-	-	-

Tablo 137: 2018 Yılı Bütçe Gelirleri Kesin Hesap İcmali

EKONOMİK KODU		AÇIKLAMA	BÜTÇE GELİRİ TAHMİNİ	NET TAHSİLAT
I	II			
<b>03</b>		<b>TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ</b>	<b>22.831.000,00</b>	<b>30.138.172,53</b>
	1	MAL VE HİZMET SATIŞ GELİRLERİ	20.100.000,00	24.249.069,13
	6	KİRA GELİRLERİ	2.731.000,00	5.889.103,40
	9	DİĞER TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	-	-
<b>04</b>		<b>ALINAN BAĞ.VE YARD.İLE ÖZEL GELİRLER</b>	<b>246.698.000,00</b>	<b>264.903.332,86</b>
	2	MERKEZİ YÖNETİM BÜTÇESİNE DAHİL İDARELERDEN ALINAN	246.698.000,00	263.006.000,00
	4	KURUMLARDAN VE KİŞİLERDEN ALINAN YARDIM VE BAĞIŞLAR	-	503.532,86
	5	PROJE YARDIMLARI	-	1.393.800,00
<b>05</b>		<b>DİĞER GELİRLER</b>	<b>4.033.000,00</b>	<b>5.123.159,42</b>
	1	FAİZ GELİRLERİ	387.000,00	305.345,18
	2	KİŞİ VE KURUMLARDAN ALINAN PAYLAR	316.000,00	842.982,72
	3	PARA CEZALARI	-	71,00
	9	DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	3.330.000,00	3.963.355,44
<b>06</b>		<b>SERMAYE GELİRLERİ</b>	-	-
	2	TAŞINIR SATIŞ GELİRLERİ	-	-
<b>09</b>		<b>RED VE İADELER (-)</b>	-	-
	3	TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	-	-
	5	DİĞER GELİRLER	-	-
		<b>NET TAHSİLAT</b>	<b>273.562.000,00</b>	<b>300.153.259,73</b>

### A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

Üniversitemiz 2018 yılında dış denetimine tabi tutulmuştur. Sonuç raporları Rektörlük Birimine iletilmiş ve gerekli açıklamalar Sayıştaya gönderilmiştir.

2018 Yılında İç Denetim Birimi tarafından sistem denetim türünden denetlenmiştir.

Tablo 138: İç Denetim Birimi 2018 Yılı Denetim Faaliyetleri

Denetim Alanları	Denetlenen Birim	Denetim Türü
Ön Mali Kontrol İşlemleri Süreci	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Sistem
Öğrenci Yurtları İşlemleri Süreci	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başk.	Sistem
Yaz Okulu İşlemleri Süreci	Yaz Okulu Koordinatörlüğü	Sistem
Akreditifler Hesabı İşlemleri Süreci	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı BAP Mali Koordinatörlüğü	Sistem



## **B. PERFORMANS BİLGİLERİ**

### **B.1. FAALİYET BİLGİLERİ**

#### **B.1.1. KÜLTÜR VE SANAT ETKİNLİKLERİ**

Boğaziçi Üniversitesi çok farklı alanlarda kültürel ve sanatsal etkinliklere ev sahipliği yapmaktadır. Öyle ki Boğaziçi Üniversitesi'ni özgün ve değerli kılan önemli unsurların başında sinema, müzik, tiyatro, edebiyat ve çağdaş sanatlarla ilgili etkinliklerin kampus hayatına kazandırdığı canlılık ve hareketlilik gelir. Üniversitedeki dinamik sanatsal ve kültürel ortam, yıllar içerisinde çok değerli sanat ve kültür insanlarının yetişmesine kaynaklık etmiştir. Özellikle kulüp faaliyetleri vasıtasıyla öğrenciler kampüslerdeki sanatsal ve kültürel etkinliklerin yaratılmasında ve icrasında büyük rol oynarlar. Öğrenci kulüpleri onyıllardır başta Güney Kampüs'te olmak üzere üniversitenin farklı mekanlarında konserler, tiyatro oyunları, film gösterimleri, konuşmalar ve sergiler düzenlemektedir.

Mithat Alam Film Merkezi, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi gibi kurumsal girişimler sayesinde üniversitemiz sınırlarını aşan, İstanbul'un ve Türkiye'nin kültürel hayatına katkıda bulunan toplantıların ve etkinliklerin kampüslerimizde gerçekleştirilmesi mümkün olmaktadır. Benzer şekilde, yıllardan beri Albert Long Hall'da düzenlenen klasik müzik konserleri şehrin müzik haritasında kendisine saygın bir yer edinmiştir. Zaman zaman İstanbul Kültür Sanat Vakfı, British Council gibi saygın kültür ve sanat kurumlarıyla yapılan işbirlikleri çerçevesinde üniversitemizde sergiler, konserler ve toplantılar düzenlenmektedir. Üniversitemizde yapılan düzenli etkinlikler arasında 2013 yılından itibaren oluşturulan Boğaziçi Chronicles girişimiyle Türkiye dışından bilim, kültür ve sanat insanlarının başta öğrenciler olmak üzere üniversite camiasıyla bir araya gelerek işlerini ve düşüncelerini paylaşmaları da bulunmaktadır.

#### **B.1.1.1. MİTHAT ALAM FİLM MERKEZİ**

Aralık 1999'da Mithat Alam'ın (RA'64-RC'68) özel bağışı ile Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde kurulan Mithat Alam Film Merkezi, üniversitenin Güney Kampüs'ünde yer almaktadır. Merkez'in temel misyonu, sinema bölümü bulunmayan Boğaziçi Üniversitesi'nde, sinemaya ilgi duyan öğrencilere kendilerini geliştirebilecekleri bir ortam yaratmak ve fikir aşamasından üretim aşamasına kadar sinemanın farklı alanlarında öğrencilerin yürütecekleri çalışmalara destek olmaktır. Boğaziçi Üniversitesi Mithat Alam Film Merkezi tümüyle bu amaçlara hizmet edecek şekilde tasarlanmıştır. Merkezin ana binası, öğretim dönemi boyunca film gösterimlerinin, söyleşi, panel ve sunumların gerçekleştirildiği 61 kişilik Sinema Salonu; evlerinde film izleme olanağı olmayan veya yurttan kalan öğrencilere istedikleri filmi izleyebilmeleri olanağını sunan Film İzleme Odası; araştırmacıların ve sinemaseverlerin Merkez'in referans kütüphanesinden yararlanabileceği, öğrencilerin etkinlikler öncesi ve sonrasında ya da boş vakitlerinde sinema üzerine sohbet edebilecekleri bir buluşma noktası olan Sinefil Odası; Türkiye'nin sayılı film arşivlerinden birini gerekli teknik koşullara uygun olarak barındıran ve öğrencilerin erişimine sunan Arşiv Odası'ndan oluşmaktadır. Yine üniversitenin Güney Kampüs'ünde yer alan Natuk Birkan Binası'nda ise, öğrencilere filmlerini bilgisayarda montajlama fırsatı sunan Kurgu Odası ve merkezin yayınlarından biri olan Altyazı Aylık Sinema Dergisi'nin hazırlandığı ofis yer almaktadır.

Boğaziçi Üniversitesi Mithat Alam Film Merkezi, öncelikli olarak, Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerine sinema sanatını tanıtmaya, sevdirmeye ve onların bilinçli birer sinema seyircisi olmalarını sağlamaya yönelik film gösterimleri, söyleşi ve paneller düzenler. Daha aktif olarak sinemanın içinde yer almak isteyen öğrencilere teknik ekipman dahil, her türlü olanağı sağlayarak, onları kendi kısa filmlerini üretmeleri için teşvik eder. Türkiye'de sinema konusunda eğitime katkıda bulunmayı hedefleyen Film Merkezi, film çalışmaları alanında öğrencilerin yürütecekleri bilimsel araştırmaları da desteklemek ve geliştirmektedir. Film Merkezi'nin en önemli amaçlarından biri de kapsamında düzenlenen etkinliklere

ve üretilen projelere dair kitap ve dvd'ler yayımlayarak sinema alanında kalıcı bir birikim ve hafıza yaratmaktadır.

Merkezin sinema salonunda, öğrenim dönemi boyunca hafta içi her gün Sinefil Gösterimleri başlığı altında toplu gösterimler ve bu gösterimleri destekleyici söyleşi, panel, sunum ve atölye çalışmaları yapılmaktadır. Merkez, her sene tanınmış yönetmen ve oyuncuların yanı sıra sinemanın çeşitli alanlarında çalışmış kısa filmci, belgeselci, sinema yazarı ve akademisyenleri davet ederek bu kişilerle söyleşi ve panellerdüzenlemeye devam etmektedir. Film Merkezi, her ay farklı sanat dallarından ya da meslek sahalarından saygıdeğer isimlerle de söyleşiler düzenlemekte ve böylelikle sinemanın farklı alanlarla ilişkisini ortaya koymaktadır. Bu söyleşilerde konuklar, bazen özel olarak seçtikleri bir filmle olan kişisel bağlarından da söz ederek, gerek sinema gerek kendi alanları hakkındaki görüşlerini öğrencilerle paylaşırlar. Mithat Alam Film Merkezi bu gibi etkinlikleriyle, hem öğrenciler ve sinema dünyası arasında, hem de sinemayla diğer alanlar arasında bir köprü işlevi görmektedir. Film Merkezi, kısa film ve belgeselle uğraşmak isteyen öğrencilerin teknik ve teorik açıdan kendilerini geliştirmelerine olanak sağlamayı da amaç edinmiştir. Bu amaç çerçevesinde, Merkez'de faaliyet gösteren öğrenci gruplarının talebine bağlı olarak, sinemanın çeşitli alanlarında uzmanlaşmış isimler atölye ve seminerler vermek üzere merkeze davet edilebilmektedir. Mithat Alam Film Merkezi, üniversitedeki öğrenci kulüpleri ve öğretim görevlileri tarafından tasarlanan organizasyonlara ve ülke çapındaki sinema derneklerinin etkinliklerine de kapılarını açarak önemli bir platform ve buluşma merkezi kimliği edinmiştir. Merkez bu kapsamda düzenlenen organizasyonlarla sinema üzerine bilgi paylaşımı, diyalog ve düşünce üretimine katkıda bulunmaktadır. Merkez'in tüm etkinlikleri ücretsiz olarak gerçekleştirilmektedir.

Merkez'in kurulduğu ilk günlerde öğrenci inisiyatifiyle çıkarılmaya başlayan, bugün Sinefil ismiyle anılan gösterim programı kitapçıkları, öğretim dönemi boyunca yılda beş kez yayımlanmaktadır. Sinefil kitapçığı, Merkez'in gösterim programında yer alan filmlerin özgün yazılarla tanıtılmasının yanı sıra, toplu gösterimlere konu olan oyuncu ve yönetmenleri, film türlerini ve ülke sinemalarını kapsamlı bir bakışla mercek altına alan yazılardan oluşmaktadır. Model olarak Türkiye'de alanında bir ilk oluşturan yayın, tamamıyla gönüllü öğrenciler tarafından hazırlanmakta ve alışıldık tanıtım broşürü formatının dışına çıkarak, bir dergi gibi tasarlanmaktadır. Sinefil kitapçığı, pek çok öğrenciye, sinema üzerine düşüncelerini yazıya dökerek film eleştirisi ve teorisi konusunda kendilerini geliştirme olanağı sunmanın yanı sıra, gösterimleri takip edenlerin de izledikleri filme farklı bir gözle bakabilmelerini sağlamaktadır. Her sayısı 1.250 adet basılan Sinefil, ücretsiz olarak dağıtılmaktadır.

Ayrıca, Merkez'de yıl boyunca düzenlenen ve hem ses hem de görüntü kaydı alınan tüm söyleşi, panel ve konuşmalar metne geçirilerek Sinema Söyleşileri Yıllığı kitabında her yıl düzenli olarak yayımlanmaktadır. Böylece Film Merkezi, sinemacıların seslerini ilk elden duyurarak, Türkiye'de sinema yazınındaki önemli boşluklardan birini doldurmaktadır.

2001 yılından bu yana Türkiye çapında dağıtımı gerçekleştirilen Altyazı Aylık Sinema Dergisi de özgün içeriği ve sinema gündemini takip eden yapısıyla Film Merkezi'nin önemli yayınları arasında yer almakta, genç yazarların Türkiye'deki sinema gündemi üzerine düşüncelerini ortaya koyacağı açık bir platform oluşturmaktadır.

Öğrenci grupları, sinemanın farklı alanlarıyla ilgilenen öğrencilerin tümüyle kendi inisiyatifleri çerçevesinde kurduğu ve söz konusu alanda kendi istekleriyle faaliyetlerde buldukları çalışma gruplarıdır. Film Merkezi, öğrenci gruplarına, film arşivini ve çekim-kurgu olanaklarını kullanma, film gösterimi yapma, çalışma alanlarındaki uzman isimleri merkeze davet etme gibi konularda destek olmaktadır. Katılımcılarının kendi istekleriyle kurulan bu gruplar, öğrenciler arasındaki kolektif çalışma ruhunu ve işbirliğini pekiştirmekte; onlara kendilerini belli bir konuda, yine kendi çabalarıyla geliştirme imkanı sunmaktadır. Şu an merkez dahilinde, Kısa Film ve Belgesel ve Sesli Betimleme alanlarında faaliyet gösteren öğrenci grupları mevcuttur. Süreç içerisinde, tümüyle öğrencilerin isteklerine bağlı olarak farklı gruplar da kurulabilecektir.

Mithat Alam Film Merkezi, Türkiye’deki sinema kültürüne katkıda bulunmak adına, süreklilik arz eden ve uzun bir sürece yayılan bir takım projeler yürütmektedir. Bu projelerin en önemlilerinden biri Türk Sineması Çalışma Grubu’nda da yer alan gönüllü öğrenciler tarafından Türk sinemasının belleğini oluşturmak amacıyla başlatılan Görsel Hafıza Projesi’dir. Bir sözlü tarih çalışması olan Görsel Hafıza Projesi kapsamında, sinemanın herhangi bir alanında çalışmış kişilerle, ses ve video kayıt cihazlarıyla kaydedilen görüşmeler yapılmaktadır. Böylelikle, bu kişilerin, başka türlü kaybolacak olan birikimleri kayıt altına alınarak gelecek nesillere aktarılmaktadır. Görüşmeler gerçekleştirilmeden önce bir çalışma grubu oluşturulmakta ve bu grup görüşmelere, seçilen kişiyle ilgili uzun ve kapsamlı bir araştırma yaparak hazırlanmaktadır. Proje kapsamında Giovanni Scognamillo, Filiz Akın, Vedat Türkali, Memduh Ün, Bülent Oran gibi birçok önemli isimle gerçekleştirilen uzun soluklu görüşmelerden oluşturulan belgeseller Türk Sineması’nın geçmişine dair zengin ve kalıcı bir kaynak sunmaktadır. Film Merkezi, Türkiye’deki sinema mirasını korumak adına, Görsel Hafıza Projesi’nde üretilen belgeselleri DVD formatında yayınlamaktadır

Mithat Alam Film Merkezi’nin bir başka önemli projesi olan Hisar Kısa Film Seçkisi ise Türkiye’deki kısa film üretimini teşvik etme ve yurtdışında tanıtma amacı taşımaktadır. Proje kapsamında her yıl, sinema alanındaki yetkin isimlerden oluşturulan bir jüri, yılın en iyi 10 Türk kısa filmi belirlemekte ve bu filmler daha sonradan Hisar Kısa Film Seçkisi DVD’si olarak yayımlanarak yurtiçi ve dışındaki film okulları ve festivallere arşivleme ve tanıtım amacıyla gönderilmektedir. Projenin temel misyonu, ulusal arenada boy gösteren başarılı kısa filmleri ve kısafilmcileri yurtdışındaki festivallere ve ulusal film merkezlerine taşıyarak Türkiye’deki kısa filmi ulusaldan uluslararası alana ulaştırmaktır.

Kısa Film ve Belgesel Destek Projesi kapsamında ise Film Merkezi’ne başvuran belgesel ve kısa film projeleri arasından desteklenmeye değer bulunanların ekiplerine, kamera ve/veya kurgu ekipmanlarını kullanma imkânı sağlanmaktadır.

### **B.1.1.2. ALBERT LONG HALL KLASİK MÜZİK KONSERLERİ**

Boğaziçi Üniversitesi klasik müziğin desteklenmesine her zaman özel bir önem verdi. Bu anlayışla bu yıl 22. yılını tamamlayan Albert Long Hall Klasik Müzik Konserleri “ Zaman Geçer Müzik Kalır” temasıyla bir yılı daha dinleyicinin yoğun katılımı sayesinde başarı ile tamamladı. Şehrin bitmek bilmeyen kaosundan uzaklaşmak isteyen müzikseverlerle klasik müziğin yaşama ilham veren gücünü hep birlikte keşfedildi. Albert Long Hall’de her hafta Çarşamba akşamı değerli müzisyenlerden harika eserler dinlendi. 2018 yılında Güz ve Bahar dönemi olmak üzere toplam 22 konser gerçekleştirildi.

#### **2018 Yılı Müzik Konserleri:**

##### **21 Şubat 2018 – Koronun Görkemi**

Devlet Çok Sesli Korusu / Burak Onur Erdem (Şef) / Tolga Salman (Bandoneon) / Elif Canbazoglu (Mezzo-Soprano) / Filiz Balkız (Piyano)

##### **28 Şubat 2018 – Arctic Beşlisi**

Hakan Şensoy (Keman) / Ersun Kocaoğlu (Keman) / Beste Tıknaz Modiri (Viyola) / Şafak Erişkin (Viyolonsel) / Toros Can (Piyano)

##### **07 Mart 2018 – Figaro Goes Jazz**

Sabri Tuluğ Tırpan (Piyano ve Yönetim) / Volkan Hürsever (Kontrbas) / Nedim Ruacan (Davul) / Seran Bilgi (Soprano) / Güvenç Dağüstün (Bariton)

##### **14 Mart 2018 – Semplice Quartet**

Murat Anıl Erginöl (Keman) / Yaren Budak (Keman) / Pınar Dinçer (Viyola) / Burak Ayrancı (Viyolonsel)

**21 Mart 2018 – Shakespeare ve Müzik**

Ayşe Lebriz Berkem (Tiyatro Sanatçısı) / Linet Şaul (Soprano) / Diego Leveric (Rönesans Udu ve Barok Gitar) / Bülent Oral (Viola Da Gamba)

**28 Şubat 2018 – Son Romantikler**

Trio Turkuvaz: Ayla Emanet (Flüt) / Mehmet Yasemin (Keman), İnci Yakar Birol (Piyano)

**04 Nisan 2018 – Tuşlarda Diz Boyu Romantizm**

Özgür Aydın (Piyano)

**11 Nisan 2018 – Yirminci Yüzyıla Girerken**

Saygun Quartet

Deniz Toygür Conus (Birinci Keman) / Özge Özerbek (İkinci Keman) / Yağmur Tekin (Viyola) / Yusuf Çelik (Viyolonsel)

**25 Nisan 2018 – Viyana'dan Yansımalar**

Concilium Musicum Wien ve Şefika Kutluer (Flüt)

**02 Mayıs 2018 – İspanya Bahçelerinden**

Yekaterina Lebedeva (Piyano) / Álvaro Guarnido (Flamenko Dansçısı) / Elena Sharashidze (Görsel Sanatçı)

**17 Ekim 2018 – Mozart İle Merhaba**

Sasha Rozhdestvensky (Keman) ve Josiane Marfurt (Piyano)

**24 Ekim 2018 – Parlak Solistlerimiz**

Güher ve Süher Pekinel Dünya Sahnelerinde Genç Müzisyenler Projesi

Veriko Tchumburidze (Keman), Alican Süner (Keman), Can Çakmur (Piyano), Tolga Atalay Ün (Piyano) ve Dorukhan Doruk (Viyolonsel) ve Konuk Sanatçı: Barok Bostancı (Viyola)

**31 Ekim 2018 – Likya'dan Esintiler**

Trio Likya: Nilgün Yüksel (Keman), Poyraz Baltacıgil (Viyolonsel) ve Barış Büyükyıldırım (Piyano)

**07 Kasım 2018 – Turkish Chamber Orchestra**

Betin Güneş ile Turkish Chamber Orchestra, Solistleri ve Korosu

Betin Güneş (Şef ve Piyano) Solistler: Zsuzsa Debre (Keman), Janet Şahin (Soprano) ve Birgit Breidenbach (Kontralto)

**14 Kasım 2018 – Bakırdan Kış Esintileri**

Golden Horn Brass (Bakır Nefesliler Grubu): Julian Lupu (Trompet), Renato Lupu (Trompet), Begüm Gökmen (Korno), Sinan Şirin (Tuba) ve Emre Berbergil (Trombon)

**21 Kasım 2018 – Kuzey Denizinden**

Brahms Trio: Natalia Rubinstein (Piyano), Nikolai Sachenko (Keman) ve Kirill Rodin (Viyolonsel)

**28 Kasım 2018 – Brahms Coşkusu**

Bozok Quartet: Tayfun Bozok (Birinci Keman), Derya Bozok (İkinci Keman), Evren Bilgenoğlu (Viyola), Erkan Özbek (Viyolonsel), Gökhan Aybulus (Piyano)

**05 Aralık 2018 – Efsane Piyanist Lidsky**

Michail Lidsky (Piyano)

### **12 Aralık 2018 – Zehra Yıldız’ı Anıyoruz**

Burcu Uyar (Soprano), Caner Akgün (Bariton), Muzaffer Soydan (Tenor), Barbora Fritscher Hitay (Mezzo-Soprano) ve Christian Koch (Piyano)

### **19 Aralık – Kuzey Işıkları**

Eskişehir Büyükşehir Belediyesi Senfoni Orkestrası ve Ender Sarpınar (Şef) Solist: Bülent Evcil (Flüt)

### **26 Aralık – Broadway Müzikleriyle Yeni Yıla**

Seren Akyoldaş (Soprano), Emre Oktayoğlu (Tenor ) ve Doruk Görkem Tokur (Piyano)

## **B.1.1.3. BU+**

Boğaziçi Üniversitesi'nin entelektüel canlılığından doğmuş bir oluşum olan BU+ üniversitemizin on yıllardır özgün ve değerli bir kurum olarak yaşamasında büyük bir payı olan kültür ve sanat etkinlikleri organizasyonudur. Kulüpleriyle, dergileriyle, merkezleriyle bu alanlarda zengin bir geleneğe sahip olan Boğaziçi Üniversitesi, bir süredir “dışarı”yı “içeri”ye davet etmeyi ve bu birleşmeden ortaya çıkan sinerjiyi tüm kampüslere yaymayı amaç edindi. Bu çerçevede her dönem dünyanın önde gelen bilim insanlarının davet edildiği Boğaziçi Lectures, kültür ve sanat insanlarının belirli bir süre kampüste kalarak zamanın tanıklığını yaptıkları Boğaziçi Chronicles ile tiyatro, caz ve performans sanatçılarıyla Kennedy Jazz ve Boğaziçi'nde Performans programları hayata geçirildi.

Kültür ve Sanat Komisyonu olarak bu ve benzeri programları oluştururken, akademik ve estetik anlayışlar açısından var olan sınırları zorlayan ve disiplinler arası özellikler gösteren etkinliklere öncelik vermeye özen gösterdik. Üniversitemizin kapılarını “dışarıya” açarken, ilişkinin iki yönlü olmasını da gözettik. Açık Ders programıyla üniversitemizdeki akademisyenlerin hazırladığı güncel bilim dersleri çeşitli belediyelerle girilen ortak projelerle kamuya ulaştırıldı. Kitaplar Arasında projesi ile ise Boğaziçi Üniversitesi hocalarının özgün çalışmalarından yola çıkarak hazırlayıp yayımladıkları kitaplar üzerine sohbet edecekleri bir kitabevi sohbetleri serisi tasarlandı.

2018 Yılı Faaliyetleri:

- Homer Kitabevi işbirliği ile yedi kez BU+ Kitaplar Arasında etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 182 seyirciye ulaşılmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi kampüsünde; bir kez BU+ Kitaplar Arasında etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlik boyunca 20 seyirciye ulaşılmıştır.
- Beşiktaş, Üsküdar, Sarıyer ve Kartal Belediyeleri işbirliği ile yirmi iki kez BU+ Açık Ders etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 1205 seyirciye ulaşılmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi kampüsünde; iki kez BU+ Mezunlarla Açık Ders etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 340 seyirciye ulaşılmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi kampüsünde bir kez BU+ Çoğalan Sesler etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlik boyunca 70 seyirciye ulaşılmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi kampüsünde üç kez BU+ Boğaziçi'nde Performans ve Panel etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 560 seyirciye ulaşılmıştır.
- Boğaziçi Üniversitesi kampüsünde iki kez BU+ Boğaziçi Lectures etkinliği gerçekleştirilmiş, etkinlikler boyunca 155 seyirciye ulaşılmıştır.

**AÇIK DERS:**

- “Çocuk ve Dil: Erken Çocukluk Döneminde İkinci/Yabancı Dil Öğrenimi”, Belma Haznedar  
“Çocuk ve Ahlak: Çocuklukta Ahlaki ve Toplumsal Sorgulamanın Gelişimi”, Melike Acar  
“Biyomalzemeler Hayatımız Nasıl Değiştiriyorlar?”, Bora Garipcan  
“Deprem: Bildiklerimiz, Bilemediklerimiz”, Haluk Özener  
“Kanserle Mücadelede Elimizde Neler Var?”, Rana Sanyal  
“Çocuk ve Müzik: Yaşamın İlk Yıllarında Müzik”, Gaye Soley  
“Tsunami Tehlikesine Hazır Mıyız?”, Öcal Necmioğlu  
“Şu Mikrobun Ettikleri”, Neş’e Bilgin  
“Küresel Isınma ve İklim Değişikliği”, Adil Tek  
“Türkiye’de Deprem Afeti ve Eğitimi”, Doğan Kalafat  
“Gıda-Çevre-Enerji Bağlantısında Yosunlar ve Günlük Hayatımızdaki Rollerini”, Berat Haznedaroğlu  
“Çocuk ve Ebeveyn: Ne Seninle Ne Sensiz!”, Ayşegül Metindoğan  
“Küresel Isınma ve İklim Değişikliği”, Adil Tek  
“Tsunami Tehlikesine Hazır mıyız?”, Öcal Necmioğlu  
“Deprem: Bildiklerimiz, Bilemediklerimiz”, Haluk Özener  
“Türkiye’de Deprem Afeti ve Eğitimi”, Doğan Kalafat  
“Çocukluğun Tanımı”, Zeynep Erdiller  
“Çocukluğun Tarihi”, Leyla Elbirlik  
“Çocuk ve Hikayeler”, Feyza Çorapçı  
“Çocuk ve Dil”, Belma Haznedar  
“Çocuk ve Oyun”, Mine Göl Güven  
“Çocuk ve Müzik”, Gaye Soley

**BOĞAZIÇI LECTURES:**

- “Kanserle ve Kısırlıkta ARGE’den Uygulamaya Yeni Teknolojiler”, Utkan Demirci  
“Plastic-The Material That Binds The Planet”, Doug Woodring

**ÇOĞALAN SESLER:**

Ahmet Atmaca

**KİTAPLAR ARASINDA:**

- “The Politics of Secularism”, Murat Akan  
“The Politics of Healthcare Reform in Turkey”, Volkan Yılmaz  
“İmparatorluğun Bedeli”, Nadir Özbek  
“Osmanlı’yı Tahayyül Etmek / Tarihsel Romanda Fatih Temsilleri”, Halim Kara  
“İki Devir İki Kadın”, Ülker Banguoğlu Bilgin  
“Edhem Eldem : To Kill a Sultan”, Edhem Eldem  
“Erkekliğin Türkiye Halleri”, Hale Bolak Boratav / Güler Okman Fişek  
“Uneven Centuries”, Şevket Pamuk

**MEZUNLARLA AÇIK DERS:**

- “Tarihsel Bir Bakış Açısı ile Bugünün Türkiye Ekonomisi”, Şevket Pamuk  
“Çaresiz miyiz? Neoliberalizm ve Alternatif Yaklaşımlar”, Fikret Adaman

**BOĞAZIÇİNDE PERFORMANS:**

- “Overture”, Batida  
“Hamlet, Friend of Arab Democracy”, Margaret Litvin  
“Kaligrafi Gösterisi”, SISYU

#### **B.1.1.4. GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ**

Güzel Sanatlar Bölümü; resim, modern dans, bale, müzik, seramik, heykel, uygulamalı sanatlar, grafik, drama, fotoğraf, teknik çizim, sanat tarihi derslerinden oluşan teorik ve uygulamalı olarak verilen sanat eğitimini kapsamaktadır. Farklı alanda uzmanlaşmak isteyen öğrencilere, alternatif olarak sanat dersleri sunulmaktadır. Güzel Sanatlar Bölümü'nün amacı; öğrencilere sanatı görsel yolla algılamayı öğretmektir. Sanatın anlaşılmasını sağlamak, kendini ifade yeteneği kazandırmak, endüstriye hizmet etmek, yaratıcılığın geliştirilmesini sağlamak, beceri ve alışkanlıkların kazandırılmasına rehberlik etmektir.

Sanat eğitimi öğrenciyi, malzeme bilgisi ile donatarak, görme ve şekillendirme yeteneklerini geliştirmektir. Öğrencilerin sanat alanında eğitilmesini sağlayarak, yaratıcılık ve heyecan gibi her türlü duyguyu pratiğe dönüştürmelerine yardımcı olur. Öğrencilere imgelerini malzemeye uyarlayarak, çizerek, şekillendirerek hayal dünyasını geliştirerek, Üniversite'nin sanat atölyelerinde uygulama imkanı sağlanır. Atölyelerde öğretim görevlileri eşliğinde öğrencilerimize sanatsal yeteneklerini geliştirme imkanları sunulmaktadır.

Güzel Sanatlar Bölümü'nde; sanat eğitimi verilirken, öğrenciler yaratıcı çalışmalara yönlendirilmektedir. Bilgilendirme, algılama, bulma ve yaratma aşamaları kuramsal ve deneysel çalışmaları kapsamaktadır. Sanat derslerinin amacı, öğrencilerin ilgileri doğrultusunda yeteneklerini keşfetmeleri ve kendilerini geliştirme fırsatlarını sunmaktır.

Dersler, sanatsal beğenide yeni bakış açıları sunacak ve sanatsal metodolojinin ilkelerini öğrenciye kazandıracaktır. Öğrenciler, sanatsal üretim zevkine ulaşmada en etkili ve en kısa çıkış yolunu temel sanat eğitimi çalışmaları içinde bulmaktadır. Görsel malzeme ağırlıklı çalışmalarda öğrenci bizzat üretim süreci içinde uygulamalara katılarak yer alır. Böylece kendi dünyasını, çevresel boyutta sorgulayarak, yeteneklerini geliştirme, bütünü görebilme, sentez yapabilme ve estetik kaygı ile üretebilme süreçlerinden geçerek sanat eserini algılamayı öğrenir. Öğrencilerin sanat hakkındaki bilgilerini artırmak ve sanat yapıtlarını değerlendirme yeteneklerini geliştirmek başlıca amacımızdır. Bu amaçla, bölüm dersleri yanında, çevreye duyarlı bireyler olarak yetiştirilirken sanatsal platformda diğer sanatçılarla birlikte çalışmak, uluslararası etkinliklerde yer almak, üniversite ve endüstri işbirliğine açık çalışmalar üretmek için desteklenmektedirler.

#### **B.1.1.5. BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ YAYINEVİ**

Üniversitede üretilen bilginin geniş kitlelere ulaştırılmasını hedefleyen Boğaziçi Üniversitesi Yayinevi Boğaziçi Üniversitesi Vakfı tarafından desteklenmektedir.

Ülkenin kültür ortamına katkılarda bulunmak, üniversitede üretilen / derlenen bilgilerin topluma iletilmesinde köprü oluşturmak ve toplumsal sorunlara hızlı ve güncel yanıtlar üreten bir yapı haline gelmek Yayinevi'nin öncelikli amaçlarıdır.

Profesyonel bir anlayışla yayıncılık yapan Boğaziçi Üniversitesi Yayinevi, farklı alanlardan gelen bilimcilerden oluşan Yayın Kurulu tarafından yönetilmektedir.

Yayımlanmak üzere yayınevine ulaşan öneriler titizlikle değerlendirilip uygun bulunduğu programa alınmaktadır. Yayımlanacak kitapların seçimi ve değerlendirilmesi sırasında konularının uzmanı hakemlerden de destek alan Boğaziçi Üniversitesi Yayinevi çok geniş bir yelpazede yayın yapmaktadır. Kitapların yanısıra çeşitli konularda periyodik yayınları da mevcuttur.

Akademide üretilen bilginin genel okur kitlelerine ulaştırmasını kendisine misyon edinmiş olan Boğaziçi Üniversitesi Yayinevi, 2018 yılında da faaliyetine devam etti. Biyoloji, fizik, ekonomi, tarih,

dilbilim, antropoloji, felsefe, bilgisayar bilimleri, Asya Çalışmaları alanlarında 24 başlıkta yayın yaptı. İstanbul, Ankara, İzmir, Eskişehir ve Edirne'de düzenlenen kitap fuarlarına katıldı, okurlardan büyük ilgi gördü.

### **B.1.1.6. SİNEBU PROJESİ**

SineBU projesi Boğaziçi Üniversitesi bünyesinde, sinema kulübü öğrencileri ve gönüllüleri ile iki yıllık bir çalışma sonrası 2015 yılı mayıs ayında SineBU adıyla vizyon filmi gösterimlerine başlamıştır. Türkiye ve dünya sinemasından güncel ve ödüllü arthouse-bağımsız sinema filmlerini vizyona taşıyan SineBU şimdiden İstanbul'un en sevilen, kalabalık ve benimsenmiş sinemalarından biri olma yolunda 4. yaşında da ilerlemektedir. SineBU'yu diğer sinema salonlarından farklı kılan; sinema dünyasından en yeni ve iyi filmleri perdesine taşıması, öğrenci ve akademisyen dostu fiyatları ve şehrin karmaşası dışında bir lokasyonda film severler için sıcak bir buluşma noktası yaratmış olmasıdır.

SineBU her ay "Sesli Betimleme" desteğiyle vizyona aldığı bir film ile seyir eşitliğini görme engelli seyircisine sunmayı ana amaçları arasına yerleştirmiştir. Üstelik bir sinema salonunun altyapısında bu sisteme sahip olması SineBU ile ülkemizde ilk defa gerçekleşmiş ve diğer sinemalara örnek teşkil etmiştir. Özellikle üniversite öğrencilerinin beğendikleri her filme gidebilme imkânı SineBU ile artmış; geleceğin seyircisi bugünden sık film izleme alışkanlığını geliştirmeye başlamıştır. SineBU projesi kampüs içi makul ücretli bir kültür ve eğlence alanı olmasına rağmen, Boğaziçi Üniversitesi'ne maddi ek kaynak kazandırmayı kurulduğundan beri başarmakta ve kampüs ortamına çok yönlü katkı sunmaktadır.

2018 yılı faaliyetleri :

- SineBU 2018'de 21 183 biletli seyirci ağırlamıştır.
- SineBU, 2018'de üretilen 101.276 TL bilet gelirini 2 Boğaziçi Üniversitesi'ne aktarmıştır. Bu gelirin 74.587,65 TL'si filmlerin hak sahiplerine anlaşma gereği ödenmiş, 26.688,35 TL'si ise Boğaziçi Üniversitesi bütçesine katkı yapmıştır.
- SineBU yılın 51 haftası açık kalmış, 867 adet seans yapmıştır. Bu seanslarda tam 98 sinema filmi 1 gösterilmiştir.
- SineBU'da 2018 yılında satılan bir biletin ortalama fiyatı 4,78 TL olmuştur.
- SineBU projesi 2017 yılında burs ofisinden gelen öneri sonrasında Boğaziçi Üniversitesi üstün başarı bursu kapsamına dâhil olmuş3 ve film dağıtımçıları ile görüşerek bursa hak kazanmış öğrencilere senelik ücretsiz üyelik şansı sunulmasını sağlamıştır. 2018'de yıl boyu ücretsiz sinema keyfi yaşayan öğrenci sayısı 218'e yükselmiştir.



- SineBU'da 2018 yılında gösterim bulmuş filmler aşağıdaki gibidir. (Alfabetik sıra ile)

120 battements par minute	Les As de la Jungle
A prayer before dawn	Leto
Anons	Leviathan
Askin Gören Gözlere İhtiyacı yok	L'insulte
Aus dem nichts	Marti
Barbara	Mary Shelley
BORÇ	Mektoub, My Love: Canto Uno
Borg McEnroe	Moonlight
Buh-Ning	Mr Gay Syria
Bütün Saadetler Mümkündür	Mudbound
Cano	Museo
Chiamami col tuo nome	Nelyubov
Cialo	Odullu Kisalar
Climax	Pokot
Çirkin Kral Efsanesi	Put Seylere
Daddy's Girl	Radiogram
Daha	Roma
Den skyldige	Shame
Djam	Sideway
Donbass	Sofra Sirlari
Dovlatov	Suspiria
Dört köseli üçgen	Taksim Hold'em
Düş Kirginlari	Teströl és lélekröl
England Is Mine	The Bookshop
Estiu 1993	The Death of Stalin
Eva	The Florida Project
Film Stars Don't Die in Liverpool	The Killing of a Sacred Deer
Forget about Nick	The Kindergarten Teacher
Foxtrot	The Leisure Seeker
Genç pehlivanlar	The Man Who Killed Don Quixote
Halef	The Miseducation of Cameron Post
Hao ji le	The Pigeon
Happy End	The Square
Hemsire	Thelma
Hewno Bereng	Touch Me Not
How To Talk To Girls At Parties	Transit
I, Tonya	Tuzdan Kaide
Io e te	Twarz
İse yarar bir sey	Una Mujer Fantástica
Jusqu'à la garde	Uzun Lafin Kisasi (Short Films)
Kar	Visages Villages
Kelebekler	Western
Kings	Whitney
Kirik Bir Ask Hikayesi	Wonder Wheel
Kynodontas	Yasar Kemal Efsanesi
La Nuit a dévoré le monde	You Were Never Really Here
Las Herederas	Youth - La giovinezza
L'Atelier	Zama
Le Redoutable	Zimna wojna
Les As de la Jungle	

### **B.1.1.7. KONFÜÇYUS ENSTİTÜSÜ**

Boğaziçi Üniversitesi Konfüçyus Enstitüsü, Konfüçyus Enstitüsü Merkez Bürosu /Hanban'ın çerçevesinde Boğaziçi Üniversitesi ve Shanghai Üniversitesi'nin ortaklığıyla kurulmuştur. 2009 yılından itibaren Çince dersler verilmektedir.

Konfüçyus Enstitüsü, Çince eğitimi vermesi, kültürün alışverişi ve akademik araştırma yapması amacıyla kurulmuş olan bir kurumdur. Enstitü'nün temelinde tüm İstanbul'da Çince öğrenme ihtiyacını karşılama hizmeti yer almaktadır.

Çince eğitim alanında Boğaziçi Üniversitesi öğrencileri için başlangıç, orta ve ileri farklı düzey seçmeli Çince dersler verilmektedir. Diğer kurslar: Boğaziçi Üniversitesi personelleri için Çin Dili ve Kültürü kursu, başlangıç düzeyinden İleri düzeye kadar olan hafta sonu Çince kursu, Taiji kursu, Kaligrafi (Çin yazı sanatı) kursu, Çin Yemeği kursu, Çin şarkıları v.b. kurslarıdır.

2018 yılı faaliyetleri :

- Üniversitemiz öğretim üyelerinin ve öğrencilerin katıldığı Çin yeni yılı kutlaması yapıldı.
- Yeditepe Üniversitesi'nde düzenlenen 17nci Çin Köprü Yarışmasına üniversitemizden 3 öğrenci katıldı.
- İstanbul Çin Başkonsolosluğu tarafından düzenlenen "Türk Genç Öğretmen ve Öğrenciler Çin Ziyareti" konulu programa Üniversitemizden 3 öğrencinin katıldı.
- Çince eğitim alan 18 kişiden oluşan Üniversite öğrencileri 01 - 14 Temmuz 2018 tarihleri arasında Şanghay'da düzenlenen 9ncü Yaz Kampına katıldı.
- 13 Nisan 2018 tarihinde "2018 Board Meeting" in düzenlendi.
- Haftasonu Çince Kursları düzenlendi.
- Üniversitemiz öğrencilerinin katıldığı Çin Film Gösterimi düzenlendi.
- Üniversitemiz öğrencilerin katıldığı Çin Kaligrafi seminerinin düzenlendi.
- 01 Haziran 2018 tarihinde Çin Başkonsolosu tarafından düzenlenen organizasyonda Üniversitemizden 8 öğrenciye burs verildi.
- 08 Haziran 2018 tarihinde Şangay Belediye Başkanı Üniversitemizi ziyaret etmesi ve bu nedenle Türkiye'de Çince eğitim veren Öğretim üyelerinin ve Çince ders alan öğrencilerin katıldığı "Photo Exhibition on Sanghai's 40 years of Reform and Opening up" Sergisinin düzenlendi.
- 08 Haziran 2018 tarihinde "Development of Urban Space in Shanghai and Istanbul" konulu panel düzenlendi.
- HSK sınavı düzenlendi.
- 24 Eylül 2018 tarihinde Çince ders alan öğrenciler ile birlikte Mid- Autumn Festivali Çin kutlandı.
- 09 Ekim 2018 tarihinde "Charm of Chinese Kung Fu" gösterisi düzenlendi.
- 19 - 20 Ekim 2018 tarihinde "The 4th China – Turkey Forum on Globalization, China and Turkey" konulu Üniversitemiz Asya Çalışmaları Merkezi ile ortaklaşa konferans düzenlendi.
- 16 Kasım 2018 tarihinde "Chinese Culture Knowledge" yarışmasının düzenledi.

**B.1.2. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ**  
**B.1.2.1. ÜNİVERSİTE TARAFINDAN VERİLEN ÖDÜLLER**  
**B.1.2.1.(1). FAHRİ DOKTORA UNVANI**

Boğaziçi Üniversitesi olarak Fahri Doktora Unvanı; Bilim, teknoloji, sanat, kültür ve sosyal hayatın gelişmesi yolunda ve üniversitenin temel değerleri doğrultusunda seçkin hizmet ve katkıda bulunan kişilere verilir.

2018 yılında, Türkçe roman alanındaki özgün ve öncü eserleri ile ülkemizin kültürel ve düşünsel dünyasına yaptığı katkılardan dolayı **Adalet Ağaoğlu**'na Üniversitemiz tarafından fahri doktora unvanı verilmiştir.

**B.1.2.1.(2). ÜNİVERSİTE PERSONELİNİN ALDIĞI ÖDÜLLER**

Tablo 139: Hizmet, Bilim-Sanat, Teşvik ve Özendirme Ödülleri Sayısı

Ödül Sahibi			Ödül Adı	Ödülü Veren
Birim Adı	Akademik Personel	İdari Personel		
Eğitim Fakültesi	Aydan Gülerce		Yayın Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
	Emine Adadan		Yayın Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
	Engin Ader		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
	Sevda Yerdelen Damar		Yayın Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
Fen-Edebiyat Fakültesi	Adil Sarıbay		Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü	Bilim Akademisi
	Bülent Akgün		Öğretimde Üstün Başarı	Fen-Edebiyat Fakültesi
	Çağrı Karakurt		Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü	Bilim Akademisi
	Can Kozçaz		Araştırma Teşvik Ödülü	Mustafa N. Parlar Eğitim ve Araştırma Vakfı
	Can Kozçaz		Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü	Bilim Akademisi
	Duygu Avcı Semiz		Akademik Teşvik Ödülü	YÖK
	Esra Mungan		Öğretimde Üstün Başarı	Fen-Edebiyat Fakültesi
	Leyla Kayhan Elbirlık		Horizon 2020	Avrupa Konseyi
	Müge Türet		Öğretimde Üstün Başarı	Fen-Edebiyat Fakültesi
	Neren Ökte		Akademik Teşvik Ödülü	YÖK
	Nevra Necipoğlu		Akademik Teşvik Ödülü	YÖK
	Rana Sanyal		Gelecek Vaat Eden Kadın Girişimci	Garanti Kagider Ekonomist
	Rana Sanyal		TTG ve TÜBİTAK- TÜSAD Teknoloji Ödülü	Eğitim ve Danışmanlık İlaç Sanayi Ticaret A.Ş
	Rana Sanyal		Teknoloji Ödülü	Mikro Ölçekli Firma-Süreç
	Şaron Çatak		Araştırmada Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
	Şükrü Anıl Doğan		Yaşam Bilimleri	Installation Grants
Veysi Erkcan Özcan		Teşvik Ödülü	TÜBİTAK	

Ödül Sahibi			Ödül Adı	Ödülü Veren
Birim Adı	Akademik Personel	İdari Personel		
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu		4 Adet Yayın Teşvik	BÜVAK
	Mert Arslanalp		Makale Teşvik	BÜVAK
	Ozan Hatipoglu		Yayın Teşvik	BÜVAK
	Ozan Hatipoglu		TÜBİTAK-BİDEB 2219	Doktora Sonrası Yurtdışı Araştırma Bursu
	Zeynep Kadirbeyoğlu		Öğretimde üstün başarı ödülü	BÜVAK
Mühendislik Fakültesi	Ahmet Kerim Avcı		Sedat Simavi Fen Bilimleri Ödülü	Türkiye Gazeteciler Cemiyeti
	Albert Ali Salah		Best reviewer award	International Conference on Identity, Security and Behavior Analysis 2018
	Ayşın Ertüzün		Akademik Teşvik Ödülü	YÖK
	Cihan Cengiz		BAP Doktora Tez Ödülü	BAP
	Çetin Yılmaz		Proje Performans Ödülü	TÜBİTAK
	Emre Uğur		Ufuk2020 Eşik Üstü Ödülü	TÜBİTAK
	İlke Ercan		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
	Kemal Cılız		Yaşam Boyu Hizmet Ödülü-2018	Türkiye Bilişim Derneği (TBD) Türkiye Bilişim Sanayicileri Derneği (TÜBİSAD)
	Türkan Haliloğlu		2018 NATO Bilim Ortaklığı Ödülü	NATO HQ
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Arzu Tektaş		Akademik Teşvik Ödeneği	*
	Aslı Deniz Helvacıoğlu		Akademik Teşvik Ödeneği	*
	Aslı Deniz Helvacıoğlu		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
	Aslıhan Nasır		Boğaziçi Üniversitesi Uluslararası Yayın Teşvik Desteği Ödülü	BÜVAK
	Aslıhan Nasır		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
	Aysa İpek Erdoğan		Boğaziçi Üniversitesi Uluslararası Yayın Teşvik Desteği Ödülü	BÜVAK
	Aysa İpek Erdoğan		Akademik Teşvik Ödeneği	*
	Aysa İpek Erdoğan		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
	Bengi Ertuna		Akademik Teşvik Ödeneği	*
	Bilgin Metin		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
	Bilgin Metin		Akademik Teşvik Ödeneği	*
	Birgül Kutlu Bayraktar		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
	Birgül Kutlu Bayraktar		TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü	TÜBİTAK

Ödül Sahibi			Ödül Adı	Ödülü Veren
Birim Adı	Akademik Personel	İdari Personel		
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Birgül Kutlu Bayraktar		Boğaziçi Üniversitesi Uluslararası Yayın Teşvik Desteği Ödülü	BÜVAK
	Birgül Kutlu Bayraktar		Akademik Teşvik Ödeneği	BÜVAK
	Burçin Hatipoğlu		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
	Burçin Hatipoğlu		Boğaziçi Üniversitesi Uluslararası Yayın Teşvik Desteği Ödülü	BÜVAK
	Burçin Hatipoğlu		Akademik Teşvik Ödeneği	BÜVAK
	Ceylan Onay Şahin		Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
	Ceylan Onay Şahin		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
	Ceylan Onay Şahin		Akademik Teşvik Ödeneği	*
	Gözde Ünal		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
	Gözde Ünal		Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	BÜ
	Hande Türker		Boğaziçi Üniversitesi Uluslararası Yayın Teşvik Desteği Ödülü	BÜVAK
	Hande Türker		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
	Hande Türker		TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
	Hanna Stakheyeyeva		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
	Hüseyin Gökhan Akay		Akademik Teşvik Ödeneği	*
	Kıvanç İnelmen		Akademik Teşvik Ödeneği	*
	Maria Dolores Alvarez		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
	Mehtap Işık		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
	Meltem Özturan		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
	Meltem Özturan		TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
	Meltem Özturan		Boğaziçi Üniversitesi Uluslararası Yayın Teşvik Desteği Ödülü	BÜVAK
	Meltem Özturan		Akademik Teşvik Ödeneği	*
	Nisan Selekler Gökşen		Akademik Teşvik Ödeneği	*
	Nisan Selekler Gökşen		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
Osman Sabri Kıratlı		Akademik Teşvik Ödeneği	*	
Osman Sabri Kıratlı		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO	
Özlem Öktem		Akademik Teşvik Ödeneği	*	
Özlem Öktem		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO	

Ödül Sahibi			Ödül Adı	Ödülü Veren
Birim Adı	Akademik Personel	İdari Personel		
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Sona Mardikyan	-	Boğaziçi Üniversitesi Uluslararası Yayın Teşvik Desteği Ödülü	BÜVAK
	Sona Mardikyan		IMISC 2018 Best Paper Award	IMISC 2018 Conference Commitee
	Sona Mardikyan		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
	Sona Mardikyan		Akademik Teşvik Ödeneği	*
	Styliani Kladou		Best Original Idea – Paper Hackathon	Journal of Hospitality and Tourism – Elsevier
	V. Aslıhan Nasır		Akademik Teşvik Ödeneği	*
	V. Ömer Kıvanç İnelmen		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
	V. Ömer Kıvanç İnelmen		Boğaziçi Üniversitesi Uluslararası Yayın Teşvik Desteği Ödülü	BÜVAK
	Zuhal Tanrıku		Akademik Teşvik Ödülü	UBYO
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Ayşe Sena Sarp Kabaş		Prof. Dr. Necmi Tanyolaç Ödülü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
Güzel Sanatlar Bölümü			Müze 2018	Trakya üniversitesi, Rektörlüğü
			Uluslararası Müzeler Birliği 2018	Yambol Resim Heykel Müzesi, Bulgaristan
GETEM Engelli Birimi			Engelsiz Üniversite Bayrakları "Mekanda Erişim Bayrak Ödülü" (Turuncu Bayrak)	YÖK Engelliler Komisyonu
			Engelsiz Üniversite Bayrakları"Eğitimde Erişilebilirlik Bayrak Ödülü" (Yeşil Bayrak)	YÖK Engelliler Komisyonu
			Engelsiz Üniversite Bayrakları Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişilebilirlik Bayrak Ödülü" (Mavi Bayrak)	YÖK Engelliler Komisyonu
			Eğitimde Erişilebilirlik Ödülü	YÖK Engelliler Komisyonu
			Engelli Bireyler İçin Erişilebilir Dünya Ödülü	Zero Project

### B.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ

Tablo 140: Bilimsel Yayınlar

Birimin Adı	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Eğitim Fakültesi	6	16	34	93	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	9	49	398	142	29
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1	10	24	26	17
Mühendislik Fakültesi	2	8	160	201	16
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1	10	30	18	4
Yabancı Diller Yüksekokulu	2	-	2	-	-
Atatürk Enstitüsü	-	2	1	-	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	7	33	52	2
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	-	27	40	-
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	12	48	151	8
<b>TOPLAM</b>	<b>21</b>	<b>114</b>	<b>757</b>	<b>723</b>	<b>76</b>

Üniversitemiz yayınlarına ilişkin ayrıntılı bilgi (Ek 1)'de ve yürütülen tezler (Ek 3)'de verilmiştir.

Tablo 141: Dergilerde Editörlük

Birimin Adı	Editörlük Yapan Kişi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Dergi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Kitap Sayısı
Eğitim Fakültesi	2	2	-
Fen-Edebiyat Fakültesi	33	43	17
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	4	6	-
Mühendislik Fakültesi	23	47	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	1	-
Atatürk Enstitüsü	2	-	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	3	2	1
Çevre Bilimleri Enstitüsü	1	1	1
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	5	7	-
<b>TOPLAM</b>	<b>73</b>	<b>109</b>	<b>19</b>

Tablo 142: Yayınlarda Hakemlik

Birimin Adı	Hakemlik Yapan Kişi Sayısı	Hakemlik Yapılan Makale Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Fen-Edebiyat Fakültesi	62	194	146
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	21	51	36
Mühendislik Fakültesi	67	467	272
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	49	76	49
Atatürk Enstitüsü	7	2	-
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	12	35	45
Çevre Bilimleri Enstitüsü	9	111	62
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	15	82	40
<b>TOPLAM</b>	<b>242</b>	<b>1018</b>	<b>650</b>

#### B.1.4. TOPLANTILAR

##### B.1.4.1. ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Tablo 143: Üniversitemiz Tarafından Düzenlenen Toplantılar

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Katılan Personel Sayısı			Sayısı	Katılan Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Sempozyum ve Kongre	9	119	3	122	3	87	53	140
Konferans	31	586	16	602	15	201	19	220
Panel	16	119	59	178	5	150	12	162
Seminer	186	1975	183	2.158	34	260	-	260
Söyleşi	16	141	15	156	-	-	-	-
Konser	3	30	480	450	-	-	-	-
Sergi	3	50	10	60	7	150	25	175
Teknik Gezi	11	75	1	76	-	-	-	-
Eğitim Semineri	200	578	2.228	2.806	4	61	-	61
Çalıştay	21	183	60	243	4	60	-	60
Toplantı	48	330	103	433	2	15	-	15
Diğer	81	223	27	250	14	160	-	160
<b>TOPLAM</b>	<b>625</b>	<b>4.379</b>	<b>3.185</b>	<b>7.534</b>	<b>88</b>	<b>1.144</b>	<b>109</b>	<b>1.253</b>

Üniversitemiz tarafından düzenlen toplantılara ilişkin ayrıntılı bilgi (Ek 5)'de verilmiştir.



## B.1.4.2. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Tablo 144: Diğer Kuruluş ve Diğer Üniversiteler Tarafından Düzenlenen Toplantılar

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı			Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Sempozyum ve Kongre	112	111	6	117	100	105	5	110
Konferans	77	79	10	89	407	434	1	435
Panel	63	64	1	65	6	7	-	7
Seminer	43	26	2	28	48	54	-	54
Söyleşi	2	2	-	2	2	2	-	2
Sergi	2	1	7	8	-	-	-	-
Teknik Gezi	5	6	1	7	1	-	2	2
Eğitim Semineri	52	44	15	59	22	25	1	26
Çalıştay	62	63	3	66	44	41	3	44
Toplantı	202	193	12	205	172	183	16	199
Diğer	125	127	-	127	137	129	5	134
<b>TOPLAM</b>	<b>745</b>	<b>716</b>	<b>57</b>	<b>773</b>	<b>939</b>	<b>980</b>	<b>33</b>	<b>1.013</b>

## B.2. PROJE BİLGİLERİ

Üniversitenin araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde, güçlü uluslararası akademik bağlantıları kullanarak önemli projeler yürütülmektedir. Akademik birimlerinin ve öğretim üyelerinin bilimsel etkinliklerini özellikle desteklemeyi amaç edinmiş olan Üniversitemiz, çok sayıda bilimsel toplantı, konferans, sempozyum ve çalıştay düzenlemekte, yurtdışında bu amaçla yapılan toplantılara katılım sağlamakta ve ayrıca uluslararası bilim kuruluşlarının toplantılarına ev sahipliği yapmaktadır. Değerli öğretim üyelerimiz doçentlik jürileri, TÜBİTAK ve TÜBA toplantıları başta olmak üzere çok sayıda çalışmaya davet edilmektedirler. Bu kapsamda öğretim üyelerimiz, araştırma görevlilerimiz ve öğrencilerimiz, uluslararası toplantılara çok sayıda bildiri ile katılım sağlamaktadırlar.

Boğaziçi Üniversitesi stratejik amaçları içinde öncü bir araştırma üniversitesi olmayı benimsemiş ve alınan senato kararları doğrultusunda çalışmalarına bu yönde devam etmektedir. Bugüne kadar sosyal, kültürel, bilimsel ve teknoloji odaklı pek çok proje çalışması yapılmış ve özellikle doğrudan bilimsel gelişime katkı sağlayacak, Ar-Ge konusunda somut ürünler ortaya koyan çalışmalara öncelik verilmiştir. Bu kapsamda yapılan çalışmalar, yurtiçinde ya da yurtdışında ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içinde ve mevcut kaynaklardan en yüksek faydayı sağlayacak şekilde yürütülmüştür. Seçilen projelerin özellikle ülke problemlerine (Güneydoğu sorunu, petrol güzergahları, çevre sorunları, nüfus hareketleri, arkeolojik kazı çalışmaları, demografik değişiklikler, telekomünikasyon, gen teknolojileri, deprem araştırmaları ve depremle bağlantılı sorunlar) çözüm getirecek nitelikte olmasına da ayrıca önem verilmektedir. Üretilen bilginin değişimi ve yayılmasını sağlamak üzere sonuçların sunumu ve yayınlanmasını sağlayacak daha iyi mekanizmalar oluşturulmak hedefimizdir. Son dönemde özellikle projeler üzerinde çalışılmaya başlanmış olup bilimsel projelerin izlenmesi ve koordinasyonuna ilişkin daha iyi bir süreç oluşturmak amacıyla çeşitli çalışmalar yapılmaktadır.

Araştırmada etkinliğini artırarak dünyanın sayılı araştırma üniversiteleri arasında yer almak ve araştırma ağırlıklı bir üniversite olmak, Boğaziçi Üniversitesi'nin stratejik önceliklerindedir. Üniversitemiz bu tercihinin gereği olarak; bünyesindeki 36 akademik bölüm, 32 uygulama ve araştırma merkezi, özgün araştırma yürüten çok sayıda laboratuarda faaliyet gösteren araştırmacıları nitelikli yayın ve yeni araştırma projeleri üretmeye özendirilmeyi, araştırma-geliştirme-inovasyon ve mükemmeliyet merkezlerini ve büyük ölçekli, stratejik öneme sahip, çok disiplinli ve disiplinlerarası araştırmaları desteklemeyi, uluslararası etki yaratabilecek araştırma alanlarında kapasite geliştirmeyi hedeflemektedir.

Tablo 145: 2018 Yılı Bilimsel Araştırma Proje Sayıları

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Projeler	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
CB SBB*	7	1	8	1	13.960.000
TÜBİTAK	72	38	110	22	13.905.867
A.B HİBESİ**	54	8	62	4	5.648.264
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ(BAP)	213	95	308	95	7.969.985
SANTEZ PROJELERİ	-	-	-	-	-
ISTKA PROJELERİ	4	1	5	2	1.014.415
<b>TOPLAM</b>	<b>350</b>	<b>143</b>	<b>493</b>	<b>124</b>	<b>42.498.531</b>

\*Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı (CB SBB)

\*\*31.12.2018 tarihli TCMB döviz kurları kullanılmıştır.

Öğretim elemanlarımızın yapmış olduğu projelerle ilgili detaylı bilgiler (EK 2)'de verilmiştir.

## İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (İstanbul/Nisan 2019 )

**Prof. Dr. Mehmed ÖZKAN**  
Rektör



## MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2018 yılı Faaliyet Raporunun "III/A- Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. (İstanbul /Nisan 2019)

Neşe ÖZGÜN  
Strateji Geliştirme Daire Başkanı

**Ek-1**  
**Bilimsel**  
**Yayınlar**

# EĞİTİM FAKÜLTESİ

## Bilimsel Yayınlar

BİRİMİN ADI	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	-	1	1	5	-
Eğitim Bilimleri Bölüm	-	-	3	10	-
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitim Bölümü	3	7	13	51	-
Temel Eğitim Bölümü	-	-	7	2	-
Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	3	8	10	25	-
<b>TOPLAM</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>93</b>	<b>-</b>

## Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi

### Kitap Bölümü

Jeong, S., Jeong, S.Y., Şen Akbulut, M., Tippins, D., "Commodification of health, disease, and body in science texts: Promoting meanings of consumerism in the classroom", Reis, G., Muller, M. M., Luther, R. A., Siveres, L., Oliveira, R. (Eds), Sociocultural Perspectives on Youth Ethical Consumerism, 1, 217-235, Springer, 2018.

### Makaleler

Akpınar, Y., Şengül, Ö., "Two modalities of the contextualized courseware in three modalities of classroom use", Turkish Online Journal of Educational Technology, 17, 1, 234–245, Jan. 2018.

### Bildiriler

Erkunt, H., Uysal, Y., "Reinforcing Computational Thinking Skills Using Game Programming For Learning Concept Of Interest Rate", DILET 2018The 2nd International Conference On Distance Learning And Innovative Educational Technologies, (12.12.2018), 2018.

Jeong, S., Tippins, D., Şen Akbulut, M., Jeong, S.Y., "Exploring The Narratives Of Youth Consumerism Through A Zika Virus Case Unintended Consequences Of The Commodification Of Body Health And Diseases In A Science Teaching Methods Course", Association For Science Teacher Education Conference, (03.01.2018- 06.01.2018), 2018.

Öner, D., "Design Of A Virtual Internship To Develop Technological Pedagogical Content Knowledge", 13th International Conference Of The Learning Sciences, (23.06.2018- 27.06.2018), 2018.

Öner, D., "School Of The Future A Virtual Internship For Preservice Teachers", European Teacher Education Network (ETEN) Conference, (21.03.2018-23.03.2018), 2018.

Şen Akbulut, M., Jeong, S., Tippins, D., Hill, J., "Case Based Learning For Prospective Elementary Teachers Xx Conceptualization Of Socioscientific Issues And Socioscientific Issue Based Teaching",

National Association For Research In Science Teaching (NARST) Conference, (10.03.2017-13.03.2018), 2018.

## **Eğitim Bilimleri**

### **Makaleler**

Altan Atalay, A., Şentürk, N., Yeniad Malkamak, N., Yeniçeri, L.N., “6 11 Yaş Grubu Çocuklarda Wisconsin Kart Eşleme Testi Performansında Gözlenen Değişimler”, Çocuk ve Gençlik Ruh Sağlığı Dergisi 24, 1, 5–14, 2018.

Seggie, F. N., Akbulut Yıldırım, M., ”Yükseköğretim Çalışmalarının Akademik Bir Alan Olarak Gelişimi: Uluslararası ve Ulusal Düzeyde Alanyazın İncelemesi”, Yükseköğretim Dergisi, 2018.

Ünlühisarcikli, Ö., ”Informal Workplace Learning Experiences Of Graduate Student Employees”, Australian Journal Of Adult Learning, 58, 1, 66–87, 2018.

### **Bildiriler**

Aksöz, B., Kızıltepe, F.Z., Kaya, E., “Science teachers understanding of the aims and values and social institutional aspects of nature of science”, V. International Eurasian Educational Research Congress, (01.05.2018- 05.05.2018), 2018.

Caner, H.A.,”The Characteristics Of An Effective Adult Educator And The Development Of These Characteristics”, International Scientific Congress (UBAK), (09.05.2018- 13.05.2018), 2018.

Çorapçı, F., Müderrisoğlu, S.S., Sart, Z.H., “Ev Ziyareti Temelli Aile Rehberliği Programının Geliştirme Uygulama ve Etki Çalışması”, Uluslararası İv. Çocuk Gelişimi Kongresi, (22.10.2018-24.10.2018), 2018.

Gülerce, A., “Global neuro psychologization as civic dis engagement Minding filling the gaps between discourses of justice and care ethics?”, 44. Annual Meeting of Association for Moral Education, (05.11.2018 -09.11.2018), 2018.

Gürsel Bilgin, G., “Dialogue For Peace Education: Thecase Of An Alternative School”, American Association For Teaching And Curriculumannual Conference, (04.10.2018-06.10.2018), 2018.

Sart, Z.H., “Özel Eğitim Çalışmalarında Hak Savunuculuğunun Önemi”, Engellilik Araştırmaları Konferansı, (15.11.2018-16.11.2018), 2018.

Sart, Z.H., “Voices Of Mothers With Children Having Intellectual Disabilities, WERA 2018 Dünya Kongresi, (03.08.2018-05.08.2018), 2018.

Ünlühisarcikli, Ö., Börkan, B., “Pisa”, Wera 2018 World Congress, (01.08.2018-03.08.2018), 2018.

Ünlühisarcikli, Ö., Erzurumlu, D., Atakul, S., “European Union Erasmus Project Recognition And Validation Of Prior Learning”, 1st International Congress On New Horizons In Education And Social Sciences (Ices), (09.04.2018-11.04.2018), 2018.

Ünlühisarcikli, Ö., Erzurumlu, D., Atakul, S., “Views Of Individual Beneficiers On The Implementation And Effectiveness Of Vpl Programmes In Turkey”, International Scientific Research Congress (Ubak), (09.05.2018-13.05.2018), 2018.

## Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi

### Kitaplar

Ader, N.E., “Programlardaki Veri ve Olasılık Öğrenme Alanı İçeriklerine Karşılaştırmalı bir Bakış”, Özmantar, M.F., Akkoç, H., Kuşdemir Kayıran, B., Özyurt, M.(Eds), Ortaokul Matematik Öğretim Programları: Tarihsel Bir İnceleme,1, Pegem, 2018

Ayvaz, Ü., Bağdat, O., Durmuş, S., Erdoğan, A., Eroğlu, D., Güven, B., Hatisaru, V., Karataş, İ., Mersin, N., Özel, S., Öztürk, T., Uzun, N., Yanık, H. B., Soner, D. (Eds), “Matematik Tarihi - Giriş - The History Of Mathematics- An Introduction 2”, Nobel Yaşam, 2018.

Muğaloğlu E. Z., “An Insight into Evolution Education in Turkey”, Deniz, H., Borgerding, L. (Ed), Evolution Education Around the Globe An Insight into Evolution Education in Turkey, 1, springer, 2018.

### Kitap Bölümü

Akaygün, S., “Visualizations in High School Chemistry Textbooks Used in Turkey”, Cox, C., Schatzberg, W. (Ed), International Perspectives on Chemistry Education Research and Practice, 1, 111 -127, American Chemical Society (ACS), 2018.

Akaygün, S., Brown, C., Karataş, F. Ö., Supasorn, S., Yaseen, Z., “Teaching chemistry with analogies around the world: Views of teachers from four countries”, Cox, C., Schatzberg, W. (Ed), International Perspectives on Chemistry Education Research and Practice, 1, 129 -146, American Chemical Society (ACS), 2018.

Doğan, N., Özer, F., “Bölüm 7: Fen Bilimlerinde Bilimin Doğası ve Öğretimi”, Tekbıyık, A., Çakmakçı, G. (Ed), Fen Bilimleri Öğretimi ve STEM Etkinlikleri (Güncel Öğretim Programlarıyla Uyumlu, PISA-TIMSS Soru Örnekleriyle İlişkilendirilmiş), 1, 175 -210, Nobel Akademik Yayıncılık, 2018.

Erduran, S., Kaya, E., “STEM’in Doğası: Aile Benzerliği Yaklaşımı’nın STEM Eğitimi’ne Uygulanması”, Akgunduz, D. (Ed), Okul Oncesinden Üniversiteye Kuram ve Uygulamada STEM Eğitimi, 1, 51 - 67, ANI Yayıncılık, 2018.

Erduran, S., Kaya, E., Çetin, P. S., “Epistemic grounding of conceptual change, argumentation, models and explanations: Why it matters for science education”, Amin, T., Levrini, O. (Ed) Converging and Complementary Perspectives on Conceptual Change, 1, 153 -162, Routledge, 2018.

Erduran, S., Kaya, E., Dagher, Z., ”From lists in pieces to coherent wholes: Revisiting the nature of science in science education”, Amin, T., Levrini, O. (Ed), Research and Practice in the Asia-Pacific Region, 1, 3 -24, Springer, 2018.

Misir, M. E., Muğaloğlu E. Z., Dal, B., “Yerbilim Okuryazarlığı”, Akçay, B. (Ed), Fen Bilimleri Eğitimi Alanındaki Öğretme ve Öğrenme Yaklaşımları, 3, 241 -254, Pegem Akademi, 2018.

### Makaleler

Adadan, E., Öner, D., “Examining Preservice Teachers Reflective Thinking Skills in the context of Web Based Portfolios The Role of Metacognitive Awareness”, Australian Journal of Teacher Education 43, 11, 26-50, 2018.

Adadan, E., Yavuzkaya, M.N., “Examining the progression and consistency of thermal concepts a cross age study”, International Journal of Science Education, 40, 4, 371-396, 2018.

Aslan Tutak, F., “Zorbalık Dedikleri”, Boğaziçi Dergisi, 2018.



Boz, Y., Yerdelen Damar, S., Belge Can, H., “Ortaokul Öğrencilerinin Cinsiyeti Öğrenme Yaklaşımı Yapılandırmacı Öğrenme Ortamı Algıları ve Fen Bilgisi Başarıları Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi”, İlköğretim Online, 0–0, 2018.

Erduran, S., Kaya, E., “Drawing nature of science in pre service science teacher education Epistemic insight through visual representations”, Research in Science Education, 0–0, 2018.

Kampschulte, L., Akaygün, S., Adadan, E., Eilert, K., Heyduck, B., “Interdisciplinary Research Brought to School Connecting Chemistry and Biology through Nanotechnology”, Journal of Microbiology and Biology Education, 19, 1, 1–3, 2018.

Kaya, E., Erduran, S., Aksöz, B., Akgün, S., “Reconceptualised Family Resemblance Approach to Nature of Science in pre service science teacher education”, International Journal of Science Education, 0–0, 2018.

Kaya, E., “Argumentation in elementary science education addressing methodological issues and conceptual understanding”, Cultural Studies in Science Education 13, 4, 1087–1090, 2018.

Laherto, A., Kampschulte, L., de Vocht, M., Blonder, R., Akaygün, S., Apotheker, J., “Contextualizing the EU’s Responsible Research and Innovation Policy in Science Education A Conceptual Comparison with the Nature of Science Concept and Practical Examples”, Eurasia Journal of Mathematics Science and Technology Education 14, 6, 2287–2300, 2018.

Nuhoglu, H., İmamoğlu, Y., ”An Interdisciplinary Nature Education Program for Gifted Primary School Students and its Effect on their Environmental Literacy”, Elementary Education Online 17, 4, 1928–1943, 2018.

Özer, F., Erdaş Kartal, E., Doğan, N., Çakmakci, G., İrez, O.S., Yalaki, Y., “Öğretmen Mesleki Gelişim Programına Genel Bir Bakış Model Süreç Engel Teori ve Uygulama”, Amasya Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi 7, 1, 63–97, 2018.

Tosmur Beyazıt, N., Akaygün, S., Demir, K., Aslan Tutak, F., “Bir STEM Öğretmen Eğitimi Örneği Yenebilir ArabalarEtkinliğinin Öğretmen Eğitimi Açısından İncelenmesi”, Fen Bilimleri Öğretimi Dergisi 6, 2, 213–232, 2018.

Yerdelen Damar, S., “Turkish secondary school teachers conceptions of teaching and assessment”, Teacher Education and Practice 31, 3, 0–0, 2018.

## **Bildiriler**

Acar, F., Erkin, E., “The Role Of Cognitive İnhibition And Metacognition On Math Performance Of Middle School Students”, 8th International Biennial Conference Of Early Sıg 16 Metacognition, 27-30 Ağustos 2018, Zürih, 2018.

Adadan, E., “The Influence Of Metacognitive Awareness On Preservice Chemistry Teachers Understanding Of Gas Behavior”, Bi-Annual Meeting Of European Conference On Research In Chemical Education (Ecrice), (02.09.2018-06.09.2018), 2018.

Adadan, E., Akaygün, S., “Kimya Öğretmen Adaylarının Çökme Tepkimelerini Deneysel Kanıtlar Bağlamında İncelemeleri”, 13. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, (04.10.2018-06.10.2018), 2018.

Adadan, E., Akaygün, S., “Ortaokul ve Lise Öğrencilerinin Nanoteknoloji Farkındalıklarının İncelenmesi”, International Necatibey Educational And Social Sciences Research Congress (UNESAK 2018), (26.10.2018-28.10.2018), 2018.

Adadan, E., Akaygün, S., "Kimya Öğretmen Adaylarının Çökme Tepkimelerini Deneysel Kanıtlar Bağlamında İncelemeleri", 13. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, (04.10.2018-06.10.2018), 2018.

Adadan, E., Akaygün, S., "Capturing Preservice Chemistry Teachers Understanding Of Precipitation Reactions Through Their Storyboards And Animations", Bi-Annual Meeting Of European Conference On Research In Chemical Education (ECRICE), (02.09.2018-06.09.2018), 2018.

Ader, N.E., "Cumhuriyet Dönemi Matematik Dersi Öğretim Programlarındaki Veri Öğrenme Alanı İçeriklerine Karşılaştırmalı Bir Bakış", 13. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, (04.10.2018-06.10.2018), 2018.

Ader, N.E., "What Would You Demand Beyond Mathematics Investigating Teachers Facilitation Of Student Srl", 8th Biennial Meeting of The Earli Special Interest Group 16: Metacognitio, (27.08.2018-30.08.2018), 2018.

Akaygün, S., Adadan, E., "Bir Nanoteknoloji Eğitimi Çalıştayının Ardından Lise Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Nanoteknoloji Farkındalıkları", International Necatibey Educational And Social Sciences Research Congress (Unesak 2018), (26.10.2018-28.10.2018), 2018.

Akaygün, S., Adadan, E., "Çökme Tepkimelerini Görselleştirme Kimya Öğretmen Adaylarının Farklılaşan Animasyonları İncelemeleri", 13. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, (04.10.2018-06.10.2018), 2018.

Akaygün, S., Adadan, E., "Understanding Precipitation Reactions Through Critiquing Animations In Variance", Bi-Annual Meeting Of European Conference On Research In Chemical Education (ECRICE), (02.09.2018-06.09.2018), 2018.

Akaygün, S., Adadan, E., Kelly, R., "Critiquing The Animations In Variation Do They Help Understanding", 25th Biennial Conference On Chemical Education, (29.07.2018-02.08.2018), 2018.

Akaygün, S., Adadan, E., Kelly, R., "Reconsidering Animations In Learning Chemistry", 25th Iupac International Conference On Chemistry Education (İcce), (10.07.2018-14.07.2018), 2018.

Akaygün, S., Ardaç, D., "Planning Stage Of A Gamified Educational Tablet Application Covering Primary Science Topics", Internationalchild And Information Safety Congress "Digital Games", (11.04.2018-13.04.2018), 2018.

Akaygün, S., Karataş, F.Ö., "Kimya Öğretmen Adaylarının Kimya Derslerinde Analoji Kullanımı Üzerine Gözlem ve Yansıtmaları", International Necatibey Educational And Social Sciences Research Congress, (26.10.2018-28.10.2018), 2018.

Akdemir, Z.G., Babür, F.N., Özel, S., "Okuma Güçlüğü Çeken ve Çekmeyen 5. Sınıf Öğrencilerinin Bilgilendirici Metin Türlerine Dayalı Okuduğunu Anlama Performanslarının Değerlendirilmesi", Uluslararası Katılımlı 27. Ulusal Özel Eğitim Kongresi, (08.11.2017-10.01.2018), 2018.

Akdemir, Z.G., Özel, S., Babür, F.N., "Okuma Zorluğu ve Yaşamayan 5. Sınıf Öğrencilerinden Bilgilendirici Metinlerde Okuduğunu Anlama Performanslarındaki Farklılıklar", Anlama Uluslararası IV. Çocuk Gelişimi Kongresi, (22.10.2018-24.10.2018), 2018.

Akgün S., Kaya E., "Üniversite Öğrencileri Bilimi Nasıl Algılıyor", XIII. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, (04.10.2018- 06.10.2018), 2018.

Akgün, S., Erduran, S., Kaya, E., Aksöz, B., "Öğretmen Adaylarının Bilimin Epistemik Bilişsel ve Sosyal Kurumsal Yönlerine İlişkin Algıları", XIII. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, (04.10.2018-06.10.2018), 2018.

Akgün, S., Kaya, E., “Üniversite Öğrencilerinin Bilimin Doğasına İlişkin Anlayışları”, XIII. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, (04.10.2018-06.10.2018), 2018.

Akgün, S., Kaya, E., “University Students Understanding of Nature of Science In Terms of Reconceptualized Family Resemblance Approach”, V. International Eurasian Educational Research Congress, (01.05.2018- 05.05.2018), 2018.

Aksöz, B., Erduran, S., Kaya, E., Akgün, S., “Investigating Pre Service Science Teachers XX Understanding About Cognitive Epistemic Systems of Science”, NARST, 10.03.2018-13.03.2018), 2018.

Aksöz, B., Kiziltepe, F.Z., Kaya, E. “Science Teachers Understanding Of The Aims And Values And Social Institutional Aspects Of Nature Of Science”, V. International Eurasian Educational Research Congress, (01.05.2018-05.05.2018), 2018.

Aksöz, B., Kiziltepe, F.Z., Kaya, E., “Fen Branşındaki Öğretmenlerin Bilimin Amaç ve Değerleri İle Sosyal ve Kurumsal Yönlerine İlişkin Algılarının Lisans Eğitimi ve Hizmet İçi Eğitimler Kapsamında Değerlendirilmesi”, XIII. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, (04.10.2018-06.10.2018), 2018.

Alayoğlu, M., Kaya, E., “5th Grade Students Understanding Of Social Institutional Aspects Of Science”, V. International Eurasian Educational Research Congress, (01.05.2018-05.05.2018), 2018.

Arabacı, N., Kiliç, H., İmamoğlu, Y., Doğan, O. “Cebir”, Öğrenci Merkezli Etkinlik Sempozyumu, (02.04.2018-04.04.2018), 2018.

Arabacı, N., Kiliç, H., İmamoğlu, Y., Doğan, O., “Supporting Students Algebraic Thinking With Pattern Tasks”, The European Conference On Educational Research, (04.09.2018-07.09.2018), 2018

Bilici, E., Akaygün, S., Yazicigil, Z.,”Bir Okul Dışı Fen Eğitimi Örneği Bilim Merkezinde Nanoteknoloji Sergileri”, 13. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi’nde (Ufbmek-2018), (04.10.2018-06.10.2018), 2018.

Can, Ş.N., Muğaloğlu, E.Z., “The Effect Of Evidence Based Instruction On Seventh Graders Risk Perception And Decisions”, Aera, (04.04.2018-08.04.2018), 2018.

Çilekrenkli, A., Akgün, S., Aksöz, B., Erduran, S., Kaya, E., “Nature Of Science In Science Teacher Education A Comparative Study In The Contexts Of Turkey And England”, V. International Eurasian Educational Research Congress, (01.05.2018- 05.05.2018), 2018.

Çilekrenkli, A., Kaya, E., Erduran, S., Aksöz, B., Akgün, S., “Türkiye ve İngiltere Deki Öğretmen Adaylarının Bilimin Doğasına İlişkin Görüşlerinin Karşılaştırılması”, XIII. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, (04.10.2018-06.10.2018), 2018.

Demirtaş, C., Kaya, E., “Scientific Practices In Early Childhood Science Education An Action Research”, V. International Eurasian Educational Research Congress, (02.05.2018-05.05.2018), 2018.

Doğan, N., Han, Ç., Özer, F., Akkan, B., “Ortaokul 5 6 ve 7 Sınıf Öğrencilerinin Bilimsel Sorgulama Anlayışları”, 13. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, (04.10.2018- 06.10.2018), 2018.

Doğan, N., Özer, F., “Biyoloji Konularının Öğretiminde Probleme Dayalı Öğrenme Yaklaşımının Kullanımı”, 2.Ulusal Biyoloji Eğitimi Kongresi, (03.07.2018-05.07.2018), 2018.

Erdaş Kartal, E., Doğan, N., Özer, F., İrez, O.S., Çakmakci, G., Yalaki, Y., “Galen Xxden Harvey Xxe Bilimsel Paradigma Değişimi İçerik Temelli Bir Etkinlik Örneği”, 13. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, (04.10.2018- 06.10.2018), 2018.

- Erduran, S., Kaya, E., "Visualizing Nature Of Science Case Studies Of Pre Service Chemistry Teachers", (10.07.2018--14.07.2018), 2018.
- Kampourakis, K., Abdelkhalick, F., Lederman, J., Et Al., "Practical Perspectives In Teaching And Learning Nature Of", NARST, (10.03.2018-13.03.2018), 2018.
- Karagöz Akar, G., Saraç, M., "Re Constructing The Quadratic Roots Through Quantitative Reasoning", Vth International Eurasian Educational Research Congress, (02.05.2018-05.05.2018), 2018.
- Karataş, F.Ö., Akaygün, S., Sezer, K., Uludüz, Ş.M., "Kimya Öğretmenlerinin Kimya Öğretiminde Analoji Kullanımına Yönelik Algılarının Belirlenmesi", 27. Uluslararası Eğitim Bilimleri Kongresi, (19.04.2018-22.04.2018), 2018.
- Karataş, F.Ö., Turan Bektaş, B., Yılmaz, P., Et Al., "Redefining Scientific Literacy In The 21th Century Comparison Of Expert Opinions", 27th International Conference Of Educational Sciences, (18.04.2018-22.04.2018), 2018.
- Kaya, E., Erduran, S., "A Holistic View On Nature Of Chemistry In Pre Service Teacher Education", 25th IUPAC International Conference On Chemistry Education, (10.07.2018-14.07.2018), 2018.
- Kaya, E., "The Integration Of The Reconceptualized Family Resemblance Approach To Nature Of Science In Science Teacher Education", 13. International Balkan Education And Science Congress, (06.09.2018-08.09.2018), 2018.
- Özel, S., "Sorgulama Kültürü Oluşturmak", Matematik ve Fen Eğitimi Çalıştayı, (08.12.2018-09.12.2018), 2018.
- Özer, F., Doğan, N., "21 yy Becerilerini Destekleyici Fen Öğrenme Ortamlarının Ortaokul Öğrencilerinin Bilimsel Sorgulama Hakkındaki Görüşlerine Etkisi", 13. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi (Ufbmek), (04.10.2018-06.10.2018), 2018.
- Özer, F., Doğan, N., "Investigation Of The Impact Of Problem Based Learning On Turkish Middle School Students Essential Skills About 21st Century", Narst (National Association For Research In Science Teaching) Annual Conference 2018, (10.03.2018-13.03.2018). 2018.
- Pehlivan, Z., Aslan Tutak, F., "Investigation On Preservice Mathematics Teachers Translation Between Representations From Graph To Model", Annual Meeting Of American Education Research Association (Aera), (.13.04.2018-17.04.2018), 2018.
- Pesen, M., Erkin, E., "Ortaokul Öğrencilerinin İspat Yapma ve Argümantasyon Becerilerinin İncelenmesi", 13. Ulusal Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Kongresi, 4-6 Ekim 2018, Denizli, 2018.
- Toy, S., İmamoğlu, Y., "Matematik Öğretmen Adaylarının Matematiksel Modelleme Süreçlerinin İncelenmesi", 13. Ulusal Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Kongresi (Ufbmek 2018), (04.10.2018-06.10.2018), 2018.
- Turan Bektaş, B., Karataş, F.Ö., Orçan, F., Et Al., "Bilimsel Okuryazarlık Ölçeği Geliştirme Sürecinde Öğretmen Adaylarının Görüşlerinin Değerlendirilmesi", 13. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi'nde (Ufbmek-2018), (04.10.2018-06.10.2018), 2018.
- Yavuzkaya, M.N., Adadan, E., "Maddenin Sınıflandırılması Kesitsel Bir Çalışma", 13. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, (04.10.2018-06.10.2018), 2018.
- Yerdelen Damar, S., "Epistemological Understandings Activated In Conceptual Problem Solving", Girep-2018, (09.07.2018-13.07.2018), 2018.

## **Temel Eğitim**

### **Makaleler**

Christ, T., Wang, C., Erdemir, E., “Young children s buddy reading with multimodal app books Reading patterns and characteristics of readers texts and contexts”, *Early Child Development and Care*, 188, 8, 1012–1030, 2018.

Güven, M., “The Relationship of the Type of Preschools with Child Development and Parent Involvement”, *International Journal of Early Childhood Special Education* 10, 1, 49–61, 2018.

Güven, M.,”Ensuring quality in early childhood education and care the case of Turkey”, *Early Child Development and Care*, 188, 5, 557–570, 2018.

Rentzou, K., Slutsky, R., Tuul, M., et al., “Preschool Teachers Conceptualizations and Uses of Play Across Eight Countries”, *Early Childhood Education Journal*, 0–0, 2018.

Yatmaz, Z.B., Doğan, Ö., “The examination of Turkish early childhood education teachers professional identity”, *Early Child Development and Care* 188, 10, 1329–1339, 2018.

Yatmaz, Z.B., Doğan, Ö., “Türkiye deki Okul Öncesi Öğretmenlerin Tükenmişlik Düzeyleri”, *Ergoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi*, 27–40, 2018.

Yatmaz, Z.B., Erdemir, E., Erbil, F., ”Çocuk ve Çocukluk Okulöncesi Öğretmen Adayları Anlatıyor”, *Eğitimde Nitel Araştırmalar Dergisi* 6, 3, 284–312, 2018.

### **Bildiriler**

Akdemir, Z.G., Özel, S., Babür, F.N., “Okuma Güçlüğü Çeken ve Çekmeyen 5. Sınıf Öğrencilerinin Bilgilendirici Metin Türlerine Dayalı Okuduğunu Anlama Performanslarındaki Farklılıklar”, *Uluslararası IV. Çocuk Gelişimi Kongresi*, (22.10.2018-24.10.2018), 2018.

Erdemir, E., Diri, A., “Gap Yaz Anaokulları Projesinin Suriyeli ve Türkiyeli Çocuklar Üzerindeki Etkileri”, *Uluslararası Çocuk Koruma Kongresi Sunumu*, (30.09.2018-03.10.2018), 2018.

## **Yabancı Diller Eğitimi**

### **Kitaplar**

Akcan, S., Güngör, M. N., “A Workbook for Prospective Language Teachers: Challenges from Diverse Classroom Contexts”, 1, Bogazici, 2018.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “Equity and Inclusivity and Non-Native English-Speaking Teachers”, Liontas, J.I. (Ed), *The TESOL Encyclopedia of English Language Teaching*, 1, John Wiley Sons, Inc. 2018.

Yildiz Ersoy, S., “Limited Access Environments”, J. I. Liontas (Ed), *The TESOL Encyclopedia of English Language Teaching*, 1, John Wiley Sons, Inc., 2018.

## **Kitap Bölümü**

Bayyurt Kerestecioğlu, Y. Lopriore, L., Vettorel, P., “WE/ELF awareness in English language teacher education: Starting from materials”, Martin-Rubio, X.(Ed), Contextualizing ELF: From data to insights,1, 251 -275, Cambridge Scholars Publishing, 2018.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “Foreword”, Battisti, C., Fiorato, S., Vettorel, P., Richieri, C. (Ed), Teacher Education: English Language Literature and Culture, 1, 7 -13, Pensa MultiMedia, 2018.

Haznedar Keskin, B., “Türkiye’de Lazcanın Mevcut Durumu”, Laz Enstitüsü, 1, 179, 2018.

Kaçar, I., G., Bayyurt Kerestecioğlu, Y.A., “ELF-aware pre-service teacher education to promote glocal interactions: A case study in Turkey”, Selvi, A.F. Rudoph, N. (Ed), Conceptual Shifts and Contextualized Practices in Education for Glocal Interaction - Issues and Implications, 1, 77 -104, Springer, 2018.

Llurda, E., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Sifakis, N., “Raising teachers’ awareness about English and English as a lingua franca”, Garrett, P Cots, J.M., (Ed), Handbook of language awareness, 1, 155 -169, Routledge, 2018.

Sifakis, N., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “ELF-aware teaching, learning and teacher development”, Jenkins, J., Baker, W., Dewey, M. (Ed), Handbook of English as a Lingua Franca, 1, 139-159, Routledge, 2018.

Sönmez, E., Haznedar Keskin, B., Babür, F. N., “Learning how to spell in Turkish: Evidence from third graders”, Turcologica 114: The Rouen Meeting: Studies on Turkic Structures and Language Contacts, 1, 165 -175, Harrassowitz Verlag, 2018.

Uygun, S., Gürel, A., “Processing second language inflectional morphology in Turkish”, Akıncı M. A., Yağmur K. (Ed), The Rouen Meeting Studies on Turkic Structures and Language Contacts, 1, 189 -204, Harrassowitz Verlag, 2018.

## **Makaleler**

Altınmakas, D., Çeçen, S., Serdar Tülüce, H., Yalçın, Ş., “Conceptual Transition from English as a Foreign Language to BELF”, Hacettepe University Journal of Education, 1–17, 2018.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “Issues of intelligibility in world Englishes and EIL contexts”, World Englishes 37, 3, 407–415, 2018.

Haznedar Keskin, B. Young Scholten, M., “Teaching Adult Migrants a Focus on the Languages They Speak”, Critical Multilingual Studies: An interdisciplinary Journal 6, 1, 155–183, 2018.

Karaağaç Zan, G., Yiğitoğlu, N., “Exploring Novice and Experienced Teachers Beliefs and Practices of Written Feedback”, Inonu University Journal of the Faculty of Education 19, 2, 355–369, 2018.

Raman, Y., Yiğitoğlu, N., “Justifying code switching through the lens of teacher identities novice EFL teachers perceptions”, Quality Quantity 52, 5, 2079–2092, 2018.

Satar, H.M., Akcan, S., Satar M., Akcan S., “Language Learning and Technology”, Language Learning and Technology, 0–0, 2018.

Shui, L., Yalçın, Ş., Spada, N. “Exploring second language learners grammaticality judgment performance in relation to task design features”, System 72, 1, 215–225, 2018.

Sifakis, N., Lopriore, L., Dewey, M., Et Al., “ELF awareness in ELT Bringing together theory and practice”, *Journal of English as a Lingua Franca* 7, 1, 155–209, 2018.

Yiğitoğlu, N., Belcher, D., “Second language writing teachers perceptions of themselves as language learners”, *Bogazici Universitesi Egitim Dergisi* 35, 1, 0–0, 2018.

Yiğitoğlu, N., Keşli Dollar, Y., “Incorporating action research into in service teacher education INSET programs”, *Cukurova Universitesi Facult of Education Journal* 47, 2, 694–709, 2018.

### **Bildiriler**

Akar, D., Marti, L. M., “Intricacies Of Being Negative: Negative Response Particles In Turkish”, *The Language And Social Interaction Working Group (Lansi) Meeting*, (12.10.2018-13.10.2018), 2018.

Akar, D., Marti, L.M., “Negative Response Tokens In Turkish”, *19th International Conference In Turkish Linguistics*, (17.08.2018-19.08.2018), 2018.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Erduyan, I., Hatipoğlu, Ç., “Migration And Changing English Language Teacher Profiles In Turkey”, *11th International Conference Of English As A Lingua Franca (Elf11)*, (05.07.2018-07.07.2018), 2018.

Bayyurt Kerestecioğlu, Y., Kerestecioğlu, F., “Effective Use Of Online Tools In Engineering Classes”, *The Third World Conference On Blended Learning*, (18.01.2018-21.01.2018), 2018.

Bektaş, S., Haznedar Keskin, B., Babür, F.N., Erçetin Koca, N.G., “The Role Of Phonological Awareness And Rapid Automatized Naming In The Reading Acquisition Of Turkish Speaking Children”, *European Literacy Network Conference*, (09.02.2018-10.02.2018), 2018.

Biricik, E., Kemaloğlu Er, E., Özkan, Y., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “How To Raise Pre Service Teachers Xx Elf Awareness Two Cases From Turkish Higher Education Context”, *The 11th International Conference Of English As A Lingua Franca*, (03.07.2018- 07.07.2018), 2018.

Çakmak, F., Erçetin Koca, N.G., “Metacognitive Awareness About Listening In Self Regulated L2 Listening In A Mobile Environment”, *CALL Research Conference*, (04.07.2018-06.07.2018), 2018.

Candan, E., Haznedar Keskin, B., Babür, F. N., “Investigating the Literacy Skills of Good and Poor Spellers in Turkish”, *Child Language Symposium*, (25.06.2018 26.06.2018), 2018.

Coşkun, A., Gürel, A., “The acquisition of morphology in a highly inflected second language: The case of Turkish”, *Second Language Research Forum (SLRF-2018)*, (26.10.2018-28.10.2018), 2018.

Dinçtopal Deniz, N., “Delayed But On Line Effects Of Metric Factors Silent Reading In Turkish”, *31st Annual Cuny Sentence Processing Conference*, (15.03.2018-17.03.2018), 2018.

Efeoğlu, G., Gürel, A., “Yabancı Dil Olarak Türkçede Ad Çekim Eklerinin Ediniminde Ana Dili Etkisi”, *32. Ulusal Dilbilim Kurultayı*, (03.05.2018-05.05.2018), İZMİR, 2018.

Gürel Cennetkuşu, N., Yiğitoğlu, N., “English Language Instructors Beliefs And Practices About Professional Development”, *Language In Focus (Lif) 2018 Conference*, (03.05.2018-05.05.2018), 2018.

Gürel, A., “What does processing research tell us about morphological variability in the second language?”, *The Symposium on Second Language Acquisition in Honor of Lydia White*, (31.08.2018-01.09.2018), 2018.

Haznedar Keskin, B., “Moving from Research into Practice: Implications of Childhood Bilingualism Research for Classrooms”, *International Conference on Current Issues in Learning and Teaching Second/Foreign/Additional Languages*, (03.05.2018 ), 2018.

Haznedar Keskin, B., Babür, F. N., İlerter, F., “Reading development in Turkish Arabic simultaneous bilingual children”, 1st Literacy Summit, (01.11.2018-03.11.2018), 2018.

Haznedar Keskin, B., Babür, F.N., Erçetin Koca, N.G., “Investigating Predictors Of Reading Development In A Transparent Orthography: The Case Of Turkish”, The 1st Literacy Summit, (01.11.2018-03.11.2018), 2018.

Henderson Lee, S., Pandey, S., Ene, E., Et Al., “EFL Writing Instruction And Teacher Preparation In Under Represented Contexts”, Symposium On Second Language Writing (SSLW) 2018 Conference Book, (02.08.2018-04.08.2018), 2018.

İnal, D. Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “The Need For World Englishes Awareness In English Language Education In Turkey”, Awe 2018 World Englishes And Multilingual Realities, Evolutions, Interfaces And Trajectories, (31.05.2018-02.06.2018), 2018.

Kerestecioğlu, F., Bayyurt Kerestecioğlu, Y., “Üniversitelerde İngilizce'nin Eğitim Dili Olarak Kullanımı: Bütüncül Bir Yaklaşım”, Üniversitelerde İngilizce'nin Eğitim Dili Olarak Kullanımı: Bütüncül Bir Yaklaşım, (19.06.2018), 2018.

Lee, S., Kadel, R., Erçetin Koca, N.G., Madden, A., Gazi, Y., “How Can Learner Analytics Data Inform Language MOOC Design?”, CALL Research Conference, (04.07.2018- 06.07.2018), 2018.

Ünal, A., Seloni, L., Yalçın, Ş., Yiğitoğlu, N., “The Role Of Writing In EFL Teacher Preparation Programs In Turkey Institutional Demands Pedagogical Practices And Student Needs”, TESOL 2018 International Convention English Language Expo, (27.03.2018-30.03.2018), 2018.

Uygun, S., Gürel, A., “First Language Processing of Compounds in Late Bilinguals”, AMLaP Architectures and Mechanisms for Language Processing, (06.09.2018-08.09.2018), 2018.

Uygun, S., Gürel, A., “Processing of Compounds in Native and Nonnative Speakers of Turkish”, CIALT-2 Theoretical and applied methods in studying multiple grammars, (25.10.2018-27.10.2018), 2018.

Varol, B., Erçetin Koca, N.G., “Effects Of Annotation Use And Working Memory Capacity On Text Recall And Comprehension In Computer Assisted L2 Reading”, Call Research Conference, (04.07.2018-06.07.2018), 2018.

Yiğitoğlu, N., “Preparing Pre Service Teachers For Teaching Second Language Writing Skills Challenges And Possibilities“, International Scientific Research Conference (UBAK), (09.05.2018-13.05.2018), 2018.



## FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

### Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Batı Dilleri ve Edebiyatları	1	7	5	13	-
Çeviribilim	-	5	1	-	1
Dilbilim	-	2	3	3	-
Felsefe	-	3	1	20	9
Fizik	-	2	275	7	6
Kimya	-	-	43	49	4
Matematik	1	1	10	4	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2	-	6	7	2
Psikoloji	-	4	16	17	3
Sosyoloji	1	2	9	13	-
Tarih	3	17	18	-	-
Türk Dili ve Edebiyatı	1	3	9	7	3
Humaties Dersleri Koordinatörlüğü	-	-	1	2	-
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	-	3	1	-	1
<b>TOPLAM</b>	<b>9</b>	<b>49</b>	<b>398</b>	<b>142</b>	<b>29</b>

### Batı Dilleri ve Edebiyatları

#### Kitaplar

Kısmet Bell, J., “Performing the Sixteenth-Century Brain: Beyond Word and Image Inscriptions”, Berlin: Lit Verlag, 2018.

#### Kitap Bölümü

Drizou, M., “Wavering in Delight: Time, Progress, and the Turn of the Century in Theodore Dreiser’s Sister Carrie”, Goldsmith, M., Dawson, M. (Eds.), American Literary History and the Turn Toward Modernity, 56-76, UP of Florida, 2018.

Fişek, E., “Rethinking Intouchables: Race and Performance in Contemporary France”, French Cultural Studies, 29 (2), 190–205, 2018.

Guagliardo, E., “Those Ancient Forming Powers’: Fulke Greville’s Dialectic of Idolatry”, Leo, R., Röder, K., Sierhuis, F. (Eds.), Fulke Greville and the Culture of the English Renaissance, 227-244, Oxford University Press, 2018.

Gumpert, M., “Regime Change: Semiotic Tyranny and Dissent in The Scarlet Letter”, Bottalico M. (Ed.), No! In Whispers: The Rhetoric of Dissent in American Writing, 25-48, 11, Critical Perspectives on English and American Literature, Communication and Culture, Peter Lang, 2018.

Gumpert, M., “The Sublime Monster: Frankenstein, or The Modern Pandora”, Frankenstein and Its Classics: The Modern Prometheus from Antiquity to Science Fiction, Bloomsbury Academic, 2018.

Milagros Garcia, M.P., “Examining Digital Composing Practices in an Intercultural Writing Class in Turkey: Empirical Data on Student Negotiations”, Rice, R., St. Amant, K. (Eds.), Communicating Globally: Applications for International Communication Exchange, Utah State University Press, April 2018.

Öğüt Yazıcıoğlu, Ö., “Sounds of Silence, Violence, Madness in Toni Morrison’s *The Bluest Eye* and *Jazz*”, Bottalico, M. (Ed.), *No! In Whispers: The Rhetoric of Dissent in American Writing*, 103-128, Bern: Peter Lang Publishing, 2018.

### **Makaleler**

Bulamur, A. N., “Scheherazade and the 1970s Sexual Revolution, Martin Amis’s *The Pregnant Widow*”, Kırca, M., Dix, H. (Eds.), *Multicultural Narratives: Traces and Perspectives*, 134-152, Cambridge Scholars Publishing, 2018.

Gumpert, M., “Necrosemiosis: The CSI Effect”, *Semiotica: Journal of the International Association for Semiotic Studies/Revue de l’Association Internationale de Sémiotique* 222, May 2018.

Öğüt Yazıcıoğlu, Ö., “Dressing the Cuts of the Past, Seaming a Glocal Future in Louise Erdrich’s *Tracks* and Zakes Mda’s *The Heart of Redness*”, *JLS Journal of Literary Studies*, 34 (2): 64-79, 2018.

Öğüt Yazıcıoğlu, Ö., “METAFOR”, “Interdisciplinary Ecoethical Insights” başlıklı özel sayı için önsöz. 1-4, 2018.

Tekdemir, H., “Deconstructing the Plague: Ambivalence of Mary Shelley’s *The Last Man*”, *Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 215-220, 2018.

### **Bildiriler**

Atasoy, M., “Fear and Anxiety in Contemporary Drama and Performance”, *Post 9/11 Language of Fear in Ayad Akhtar’s *Disgraced**, 30 Mayıs-04 Haziran 2018, Germany, 2018.

Baş, I., “Assaulting the skin as New Aesthetics Hyperviolence in *Dans Mu Peau* and *Skin Game*”, 14th *Esse Conference*, 29 Ağustos-02 Eylül 2018, Czech Republic, 2018.

Baş, I., “Skin, Violence and Death in *Perfume*”, 12th *International IDEA Conference: Studies in English*, 17-21 Nisan 2018, Antalya, 2018.

Bell, J. K., “Literature in the Archive: Close Readings as Cerebral Technique”, 12th *International IDEA Conference*, 18-20 Nisan 2018, Antalya, 2018.

Elbirlilik, L. K., “Dünyada ve Ülkemizde Çocukluğun tarihini Anlamak”, *Fikir Atölyesi: Social Innovation Lab Boğaziçi yaz Kampı*, 14-16 Ağustos 2018, İzmir, 2018.

Fişek, E., “Palimpsests of Violence: Theatre and Gentrification in İstanbul”, *Ruptures and Commemorations: Theatre and Memory in Poland and Turkey Paneli*, 8 Mayıs 2018.

Fişek, E., “Representing Migration in Contemporary Turkey: Genco Erkal’s *Göçmenler*”, *International Federation for Theatre Research*, 9-13 Temmuz 2018, Belgrade, 2018.

Fortuny, K., “Ecopoetics, Dead Metaphors and Bird Migration: The Bosphorus Passage of the European White Stork”, 12th *International IDEA Conference*, 17-22 Nisan 2018, Antalya, 2018.

Garcia, M. P. M., “From One identity to (an) Other: Orhan Pamuk’s Crossing Over Between the ‘anxiety of influence’ and ‘the anxiety of authorship’ in ‘My father’s suitcase’”, 12th *International IDEA Conference*, 18-23 Nisan 2018, Antalya, 2018.

Guagliardo, E., “Instincts of Majesty: Political Aesthetics in the Time of Tamburlaine”, 12th *International IDEA Conference*, 18-20 Nisan 2018, Antalya, 2018.

Kayhan Elbirlilik, L. “Venedik glass Week – Osmanlı, Venedik Cam Tarihi Konferansı”, Italy 15-19 Temmuz 2018.

Nizamoglu, B., “The Persistence of the Classical in Contemporary Poetry: Lyric Temporality in Kate Daniels”, *The Niobe Poems*, 26 Mart-03Nisan 2018, USA, 2018.

Yazicioğlu, Ö. Ö., “Writing Violence in Silence in J.M. Coetzee’s *Foe and Disgrace*”, 2018 Annual Meeting of the American Comparative Literature Association (ACLA), 29 Mart-03 Nisan 2018, USA, 2018.

## **Çeviribilim**

### **Kitap Bölümü**

Berk Albachten, Ö., Tahir Gürçağlar, Ş., “The Making and Reading of a Bibliography of Retranslations”, Berk Albachten, Ö., Tahir Gürçağlar, Ş. (Eds.), *Perspectives on Retranslation: Ideology, Paratexts, Methods içinde*, 212-230, London & New York: Routledge, 2018.

Berk Albachten, Ö., “Challenging the boundaries of translation and filling the gaps in translation history: Two Cases of Intralingual Translation from the 19th Century Ottoman Literary Scene”, Dam, H. V., Brøgger, M. N., Zethsen, K. K. (Eds.), *Moving Boundaries in Translation Studies*, 168-180, London & New York: Routledge, 2018.

Berk Albachten, Ö., Sidiropoulou, M., “The Greek-Turkish Population Exchange: Reverberations of a Historical Experience through Translation” Baumgarten, S., Cornellà-Detrell, J., *Translation and Global Spaces of Power*, 90-108, *Multilingual Matters*, 2018.

Berk Albachten, Ö., “Geçmişte Yolculuk: Görünmez kadın çevirmenlerimizden Mebrure Alevok”, Belkıs, Ö., Kankaytsın, D. (Eds.), *Sanatın Gölgedeki Kadınları*, 375-399. İstanbul: Ayrıntı, 2018.

Ross, J., “How Global Conglomerates Influence Translation Practice: Film Title Translation in Turkey”, Baumgarten, S., Cornellà-Detrell, J. (Eds.), *Translation and Global Spaces of Power*, 194-210, *Bristol: Multilingual Matters*, 2018.

### **Makaleler**

Elgül, C., “The Biographers’ Encounter with Jorge Luis Borges: Authentic or Total?”, *Tusaaji*, 6:27-46, 2018.

### **Diğer**

Cengiz, A., “Kalan Son Güzel Kağıdım”, Marcel Proust. İstanbul: Yapı Kredi Yayınları, 2018.

## **Dilbilim**

### **Kitap Bölümü**

Canalis, S., “The status of Italian glides in the syllable”, Petrosino, R., Cerrone, P., van der Hulst, H. (Eds.), *Beyond the veil of Maya: from sounds to structures. Studies offered to Andrea Calabrese on the occasion of his 60th birthday*, 3-29, Berlin: De Gruyter Mouton, 2018.

Canalis, S., “Irregular open syllable diphthongization in Old Tuscan”, Recasens, D., Miret, F. S. (Eds.), *New Aspects on the Phonetic and Phonological Basis of Sound Change*, München: Lincom, 2018.

## **Makaleler**

Bağrıaçık, M., Göksel, A., “Greek meets Turkish at the western edge of Asia: Case marking and subordination strategies in Cunda Turkish”, Grzelak, S. (Ed.), Special Issue, *Investigationes Linguisticae*, 2018.

Gökgöz, K., “Syllables in TİD”, *Dilbilim Araştırmaları Dergisi*, 29, 2018.

Taşçı, S., Göksel, A., “Native compounds in TİD; A classification based on headedness”, Özsoy, A. S. (Ed.), *Dilbilim Araştırmaları Dergisi*, Special Issue on TİD, 2018.

## **Bildiriler**

Logačev, P., Dokudan, N., “Underspecification in Relative Clause Attachment”, *AMLAP (Architectures and Mechanisms in Language Processing)*, Berlin: Germany, 2018.

Özateş, Ş. B., Özgür, A., Güngör, T., Öztürk, B., “A Morphology-based Representation Model for LSTM-based Dependency Parsing of Agglutinative Languages”, *Conference on Natural Language Learning, CoNLL-18 Shared Task*, 2018.

Öztürk, B., Taylan, E. E., “Türkçede İyelik Yapıları ve Geçişli Adlar”. Turan, Ü. D., Yavuz, H. K., Balcı, A. (Eds.), *Dilbilimde Güncel Tartışmalar*, Ankara: Dilbilim Derneği Yayınları, 2018.

## **Felsefe**

### **Kitap Bölümü**

Fritsche, J., “Heidegger on machination, the Jewish race, and the Holocaust”, *Critical Horizons*, 33: 1-23, 2018.

Fritsche, J., “Meaning and Function of Aristotle’s two definitions of nature (Physics B, 192b8-193a9), Physics B, and his biology”, *Revue de philosophie ancienne*, 36: 215-287, 2018.

Fritsche, J., “Еврейская и греческая расчетливость у Хайдеггера”, Faye, E., Larouelle, M. (Eds.), *Хайдеггер, Черные Тетради“ и Россия*, 59-85, Moscow: Издательский дом Дело, 2018.

## **Makaleler**

Westphal, K., “Epistemology, Cognitive (In) Capacities & Thought Experiments”, Stuart, M. T., Brown, J. R., Fehige, Y. (Eds.), *The Routledge Companion to Thought Experiments*, 128–149, New York & London: Routledge, 2018.

## **Bildiriler**

Demirli, S., “Resemblance Nominalism and Coextension Difficulty”, *World Congress of Philosophy*, 15 August 2018, Beijing, China, 2018.

Irmak, N., “The Problem of Creation and Abstract Artifacts”, *Pacific APA Meeting*, Nisan 2018, San Diego, 2018.

Irmak, N., “The Problem of Creation and Abstract Artifacts”, *The Ways of Being Workshop*, Şubat 2018, Ligerz, Switzerland, 2018.

Sidiropolou, C., “A Perspicuous Representation: Ritual Practice and the Human Body in Wittgenstein”, Humphries, Carl and Schweider, Walter (Eds.). *Wittgenstein: Philosopher of Cultures*, 115-129, Almany: Academia Verlag, 2018.

Sidiropolou, C., “Aristoteles: De Anima”, *Psyche: Şiir, Doğa ve Etik Açısından Ruh, Tiyatro Medresesi, Şirince, İzmir*, 2018.

Sidiropolou, C., “Averroes: Scriptural Interpretation”, *Philosophy and the Case of the Enlightenment*, 29 MYIA 2018, Uppsala University, Sweden, 2018.

Sidiropolou, C., “Kavramsal Karışıklık ve Bilimsel Özlemler. Klinik Bir Bakış Açısı”, *Felsefe Logos*, Issue entitled *Felsefe ve Klinik*, Forthcoming, 2018.

Sidiropolou, C., “Platon: Phaidon’da Ruhun Ölümsüzlüğü”, *Psyche: Şiir, Doğa ve Etik Açısından Ruh, Tiyatro Medresesi, Şirince, İzmir*, 2018.

Sidiropolou, C., “Review article of Averroes the Decisive Treatise-The Connection between Islamic Religious Law and Philosophy”, Massimo Campanini (Ed.). *Philosophy East and West*, 1-15, Summer 2018 (AHCI).

Sidiropolou, C., “The Social Nature of Meaning and The Possibility to Think Differently”, *Von Wright Wittgenstein Research Seminar*, 24 Nisan 2018, University of Helsinki, Finland, Wittgenstein, 2018.

Sidiropolou, C., “Wittgenstein and the Ineffable, Apophaticism and the Ineffability of the First-Person Perspective”, *World Congress of Philosophy (WCP)*, 17 Ağustos 2018, Beijing, China, 2018.

Sözmen, B., “Relationalität und Verantwortung in der Tierethik”, *Minding Animals Germany Conference*, Vienna, 5-7 Ekim 2018.

Sözmen, B., “Towards a patient-centred virtue ethics”, *Minding Animals Conference 4*, 17-24 Ocak 2018, Mexico City, 2018.

Thorpe, L., “Kant and Overdemanding Ideals”, *Conference on Kant and Moral Demandingness*, Southampton University, June 2018.

Thorpe, L., “Kant on Character and Calculus”, *Philosophy Department, Turku University, Finland*, September 2018.

Thorpe, L., “Kant on International Law and Peace”, *3rd International Gülnar Conference on Science and Culture, Gülnar, Turkey*, August 2018.

Thorpe, L., “Knowing without believing”, *Philosophy Department, Helsinki University, Finland*, September 2018.

Thorpe, L., “Two questions about Naïve Normativity: A response to Kristin Andrews”, *Conference on Social Cognition*, April 2018, Bilkent University, Ankara, 2018.

Thorpe, L., “When Angels go to War: Kantian Politics and Moral Conflictualism”, *Modern Pluralism and the Clash of Values A joint Boğaziçi/Şehir University Conference*, June 2018.

Thorpe, L., “Kant on the Dignity and Value of Humanity”, *Rousseau Conference*, November 2018, Keele University, UK, 2018.

## **Diğer**

Thorpe, L., “Kant, Guyer and Tomasello on the Capacity to Recognize the Humanity of Others”, Moran, K. (Ed.), *Kant on Freedom and Spontaneity*, Cambridge: Cambridge University Press, 2018.

Westphal, K., “Hegel, Organicism, Biology & Emergentism”, *La dialectique du vivant, hier et aujourd’hui: Hegel et la philosophie de la biologie/The dialectic of life, past and present: Hegel and the philosophy of biology*, 19–20 Haziran 2018, Université Bordeaux Montaigne, 2018.

Westphal, K., “Hegel’s Idea Here & Now: Harmonizing Causal Naturalism & Emanationism”, Alexander von Humboldt Conference: Ideas from Plato to Husserl, 4–6 Ekim 2018, İstanbul Üniversitesi, 2018.

Westphal, K., “Hegel’s Justification of the Human Right to Non-Domination”, The Institute for Philosophy and Social Theory, 4 Nisan 2018, University of Belgrade (Serbia), 2018.

Westphal, K., “How Kant Justifies Freedom of Agency without Transcendental Idealism”, Philosophy in Assos: The Philosophy of Immanuel Kant, 3–6 Temmuz 2018.

Westphal, K., “Intelligible Possession, Justice & Social Ontology”, Community, Action and Normativity, 8 Aralık, Boğaziçi Philosophy Department, 2018.

Westphal, K., “Philosophie in Gefahr?”, an der Tagung der Deutschen Gesellschaft für Philosophie DGPhil), Humboldt Universität zu Berlin, 24–27 September, <https://www.philosophie.hu-berlin.de/de/dgphil-kongress>, 2018.

Westphal, K., “Workshop on my book, How Hume & Kant Reconstruct Natural Law (Clarendon Press, 2016), 3 Nisan 2018, University of Belgrade (Serbia), 2018.

Westphal, K., Wolff, M., “The Precision of Kant’s Table of Judgments”, O’Shea, J. (Ed.), Kant’s Critique of Pure Reason: A Critical Guide, 83–105, Cambridge: Cambridge University Press, 2018.

## **Fizik**

### **Kitap Bölümü**

Demirkiran, Karakuzu, A., Erkol, H., Torun, H.ve Unlu, M. B., “Analysis of microcantilevers excited by pulsed-laser-induced photoacoustic waves”, Optics express, 26(4): 4906-4919, 2018.

Uluc, N., Unlu, M. B., Gulsen, G., Erkol, H., “Extended photoacoustic transport model for characterization of red blood cell morphology in microchannel flow”, Biomedical Optics Express, 9(6): 2785-2809, 2018.

### **Makaleler**

Aaboud, M., Gülmez, E. et al., Combination of inclusive and differential t-tbar charge asymmetry measurements using ATLAS and CMS data at root-s = 7 and 8 TeV”, Journal of High Energy Physics, 2018, 04, 033, 2018. SCI

Akant, F., Debir, F., İşeri, İ.Ç., 2018 Class. Quantum Grav. 35 045017 Non-relativistic limit of thermodynamics of Bose field in a static spacetime and Bose–Einstein condensation, 2018.

An, N., Collu, K., Kurnaz, M. L., “Assesment of Turkey’s Hazelnut Yield in the Future Climate Conditions: Projected Changes in the Growing Degree Days and Chilling Hours”, EGU General Assembly, 8 - 13 Nisan 2018, Vienna Austria, 2018.

Bilen, B., Gokbulut, B., Kafa, U., Heves, E, Inci, M. N., Unlu, B., “Scanning Acoustic Microscopy and Time-Resolved Fluorescence Spectroscopy for Characterization of Atherosclerotic Plaques”, Nature Scientific Reports, 8:14378 1, 2018.

Bilen, B., Alkan, F. A., Barutcu, U. B., Sezen, M., Unlu, M. B.ve Aghayev, K., “Examination of metal mobilization from a gunshot by scanning acoustic microscopy, scanning electron microscopy, energy-dispersive X-ray spectroscopy, and inductively coupled plasma optical emission spectroscopy: a case report”, Journal of Medical Case Reports 12,1, 391, 2018.

- Bilen, B., Gokbulut, B., Kafa, U., Heves, E., Inci, M. N., Unlu M. B., “Scanning Acoustic Microscopy and Time-Resolved Fluorescence Spectroscopy for Characterization of Atherosclerotic Plaques”, Scientific reports 8, 1, 14378, 2018.
- Chatrchyan, S., E. Gülmez, et al., “Brightness and uniformity measurements of plastic scintillator tiles at the CERN H2 test beam”, Journal of Instrumentation, 13, P01002, 2018. SCI-E
- Deler, F. B., Ozturk, T., Turp, M. T., Kurnaz, M. L., “Future Projection of Air Temperature and Climatology for Cyprus by Using RegCM4.4”, EGU General Assembly, 8 - 13 Nisan 2018, Vienna Austria, 2018.
- Demirkan, I., Unlu, M. B., Bilen, B., “Determining Sodium Diffusion through Acoustic Impedance Measurements using 80 MHz Scanning Acoustic Microscopy: Agarose Phantom Verification”, Ultrasonics, 2018.
- Demirkiran, A., Karakuzu, A., Erkol, H., Torun, H., Unlu, M. B., “Analysis of microcantilevers excited by pulsed-laser-induced photoacoustic waves”, Optics express 26, 4:4906-4919, 2018.
- Ercan E. N., “Yıldızlardan Moleküllere daha keşfedilecek çok şey var”, BÜMED Boğaziçi Üniversitesi Mezunlar Derneği yayını, 236: 80-86, Mayıs-Haziran 2018.
- Ercan, E. N., Aktekin, E., Cesur, N., Tümer, A., “Optical and X-ray Observational search for the possible supernova remnant candidates in the nearby galaxy NGC 1569”, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 1 December 2018, 481(2): 2804-2812, 2018.
- Gökbulut, B., Inci, M. N., “Controlling spontaneous emission rate of dye molecules confined in a single nanofiber via humidity”, Photon 2018, 3-6 September 2018, Aston University, Birmingham, UK, 2018.
- Gökbulut, B., Inci, M. N., “Inhibition of spontaneous emission in a leaky mode wedge nanocavity Photonics and Nanostructures”, Fundamentals and Applications, 32-68, 2018.
- Gokbulut, B., Yartasi, E., Sunar, E., Altan, O. I. K., Gevrek, T. N., Sanyal, A., Inci, M. N., “Humidity induced inhibition and enhancement of spontaneous emission of dye molecules in a single PEG nanofiber”, Optical Materials Express, 8, 568, 2018.
- Inanc, A., Kosoglu, G., Yuksel, H., Inci, M. N., “3-D optical profilometry at micron scale with multi-frequency fringe projection using modified fibre optic Lloyd’s mirror technique”, Optics & Lasers in Engineering, 105, 14, 2018.
- Karakas, V. et al., “Observation of Magnetic Radial Vortex Nucleation in a Multilayer Stack with Tunable Anisotropy”, Scientific Reports, 8: 71-80, 2018.
- Kösoğlu, G., Inanç, A., Inci, M. N., “Micro-Scale Optical Profilometry with Fiber Optic Lloyd's Mirror”, Photon 2018, 3-6 September 2018, Aston University, Birmingham, UK, 2018.
- Kurnaz, M. L., Astronomi 1, İstanbul: ABA Yayıncılık, 2018.
- Nouizi, F., Kwong, T. C., Ruiz, J., Cho, J., Chan, Y. W., Ikemura, K., Erkol, H., Sampathkumaran, U., Gulsen, G., “A thermo-sensitive fluorescent agent based method for excitation light leakage rejection for fluorescence molecular tomography”, Physics in Medicine and Biology, 2018. SCI
- Özcan, E., “A search for lepton-flavor-violating decays of the Z boson into a  $\tau$ -lepton and a light lepton with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1804.09568 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.98.092010 Phys. Rev. D 98, 092010 (2018) CERN-EP-2018-052, 2018.

Özcan, E., “A search for pair-produced resonances in four-jet final states at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1710.07171 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-5693-4 Eur. Phys. J. C 78, no. 3, 250 (2018) CERN-EP-2017-183, 2018.

Özcan, E., “A search for resonances decaying into a Higgs boson and a new particle X in the  $XH \rightarrow q\bar{q}b\bar{b}$  final state with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1709.06783 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.01.042 Phys. Lett. B 779, 24 (2018) CERN-EP-2017-204, 2018.

Özcan, E., “Angular analysis of  $B^0 \rightarrow K^* \mu^+ \mu^-$  decays in pp collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1805.04000 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP10(2018)047 JHEP 1810, 047 (2018) CERN-EP-2017-161, 2018.

Özcan, E., “Combination of inclusive and differential tt charge asymmetry measurements using ATLAS and CMS data at  $\sqrt{s} = 7$  and 8 TeV” M. Aaboud et al. [ATLAS and CMS Collaborations]. arXiv:1709.05327 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP04(2018)033 JHEP 1804, 033 (2018) CMS-TOP-15-016, ATLAS-TOPQ-2016-16, CERN-EP-2017-236, 2018.

Özcan, E., “Combination of searches for heavy resonances decaying into bosonic and leptonic final states using 36fb<sup>-1</sup> of proton- proton collision data at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1808.02380 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.98.052008 Phys. Rev. D 98, no. 5, 052008 (2018) CERN-EP-2018-179, 2018.

Özcan, E., “Combination of the searches for pair-produced vector-like partners of the third-generation quarks at  $\sqrt{s} = 13$  TeV” with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1808.02343 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevLett.121.211801 Phys. Rev. Lett. 121, no. 21, 211801 (2018) CERN-EP-2018-205, 2018.

Özcan, E., “Combined measurement of differential and total cross sections in the  $H \rightarrow \gamma\gamma$  and the  $H \rightarrow ZZ^* \rightarrow 4\ell$  decay channels at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1805.10197 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.09.019 Phys. Lett. B 786, 114 (2018) CERN-EP-2018-080, 2018.

Özcan, E., “Comparison between simulated and observed LHC beam backgrounds in the ATLAS experiment at  $E_{\text{beam}} = 4$  TeV” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1810.04450 [hep-ex] DOI:10.1088/1748-0221/13/12/P12006 JINST 13, no. 12, P12006 CERN-EP-2018-240, 2018.

Özcan, E., “Constraints on off-shell Higgs boson production and the Higgs boson total width in  $ZZ \rightarrow 4\ell$  and  $ZZ \rightarrow 2\ell 2\nu$  final states with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv: 1808.01191 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.09.048 Phys. Lett. B 786, 223 (2018) CERN-EP-2018-178, 2018.

Özcan, E., “Direct top-quark decay width measurement in the  $t\bar{t} \rightarrow \text{lepton} + \text{jets}$  channel at  $\sqrt{s} = 8$  TeV with the ATLAS experiment” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1709.04207 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-5595-5 Eur. Phys. J. C 78, no. 2, 129 (2018) CERN-EP-2017-187, 2018.

Özcan, E., “Evidence for the associated production of the Higgs boson and a top quark pair with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1712.08891 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.97.072003 Phys. Rev. D 97, no. 7, 072003 (2018) CERN-EP-2017-281, 2018.

Özcan, E., “Measurement of colour flow using jet-pull observables in  $t\bar{t}$  events with the ATLAS experiment at  $\sqrt{s} = 13$  TeV” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1805.02935 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-6290-2 Eur. Phys. J. C 78, no. 10, 847 (2018) CERN-EP-2018-041, 2018.

Özcan, E., “Measurement of differential cross sections and  $W^+/W^-$  cross-section ratios for W boson production in association with jets at  $\sqrt{s} = 8$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS



Collaboration]. arXiv:1711.03296 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP05(2018)077 JHEP 1805, 077 (2018) CERN-EP-2017-213, 2018.

Özcan, E., “Measurement of differential cross sections of isolated-photon plus heavy-flavour jet production in pp collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV using the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1710.09560 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2017.11.054 Phys. Lett. B 776, 295 (2018) CERN-EP-2017-217, 2018.

Özcan, E., “Measurement of differential cross-sections of a single top quark produced in association with a W boson at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with ATLAS” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1712.01602 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-5649-8 Eur. Phys. J. C 78, no. 3, 186 (2018) CERN-EP-2017-221, 2018.

Özcan, E., “Measurement of dijet azimuthal decorrelations in pp collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV with the ATLAS detector and determination of the strong coupling” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1805.04691 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.98.092004 Phys. Rev. D 98, no. 9, 092004 (2018) CERN-EP-2017-282, 2018.

Özcan, E., “Measurement of inclusive jet and dijet cross-sections in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1711.02692 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP05(2018)195 JHEP 1805, 195 (2018) CERN-EP-2017-157, 2018.

Özcan, E., “Measurement of jet fragmentation in Pb+Pb and pp collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1805.05424 [nucl-ex] DOI:10.1103/PhysRevC.98.024908 Phys. Rev. C 98, no. 2, 024908 (2018) CERN-EP-2018-096, 2018.

Özcan, E., “Measurement of longitudinal flow decorrelations in Pb+Pb collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$  and 5.02 TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1709.02301 [nucl-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-5605-7 Eur. Phys. J. C 78, no. 2, 142 (2018) CERN-EP-2017-191, 2018.

Özcan, E., “Measurement of long-range multiparticle azimuthal correlations with the subevent cumulant method in pp and p + P b collisions with the ATLAS detector at the CERN Large Hadron Collider” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv: 1708.03559 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevC.97.024904 Phys. Rev. C 97, no. 2, 024904 (2018) CERN-EP-2017-160, 2018.

Özcan, E., “Measurement of photonjet transverse momentum correlations in 5.02 TeV Pb + Pb and pp collisions with ATLAS” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1809.07280 [nucl-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.12.023 Phys. Lett. B 789, 167 (2019) CERN-EP-2018-196, 2018.

Özcan, E., “Measurement of quarkonium production in protonlead and protonproton collisions at 5.02 TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1709.03089 [nucl-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-5624-4 Eur. Phys. J. C 78, no. 3, 171 (2018) CERN-EP-2017-197, CERN-PH-EP-2017-197, 2018.

Özcan, E., “Measurement of the azimuthal anisotropy of charged particles produced in  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV” Pb+Pb collisions with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1808.03951 [nucl-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-6468-7 Eur. Phys. J. C 78, no. 12, 997 (2018) CERN-EP-2018-194, 2018.

Özcan, E., “Measurement of the cross section for isolated-photon plus jet production in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV using the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1801.00112 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.03.035 Phys. Lett. B 780, 578 (2018) CERN-EP-2017-265, 2018.

Özcan, E., “Measurement of the cross-section for producing a W boson in association with a single top quark in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with ATLAS” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1612.07231 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP01(2018)063 JHEP 1801, 063 (2018) CERN-EP-2016-238, 2018.

Özcan, E., “Measurement of the exclusive  $\gamma\gamma \rightarrow \mu + \mu -$  process in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1708.04053 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2017.12.043 Phys. Lett. B 777, 303 (2018) CERN-EP-2017-151, 2018.

Özcan, E., “Measurement of the Higgs boson coupling properties in the  $H \rightarrow ZZ^* \rightarrow 4\ell$  decay channel at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1712.02304 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP03(2018)095 JHEP 1803, 095 (2018) CERN-EP-2017-206, 2018.

Özcan, E., “Measurement of the Higgs boson mass in the  $H \rightarrow ZZ^* \rightarrow 4\ell$  and  $H \rightarrow \gamma\gamma$  channels with  $\sqrt{s} = 13$  TeV pp collisions using the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1806.00242 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.07.050 Phys. Lett. B 784, 345 (2018) CERN-EP-2018-085, 2018.

Özcan, E., “Measurement of the inclusive and fiducial  $t\bar{t}$  production cross-sections in the lepton+jets channel in pp collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1712.06857 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-5904-z Eur. Phys. J. C 78, 487 (2018) CERN-EP-2017-276, 2018.

Özcan, E., “Measurement of the production cross section of three isolated photons in pp collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV using the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1712.07291 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.03.057 Phys. Lett. B 781, 55 (2018) CERN-EP-2017-302, 2018.

Özcan, E., “Measurement of the production cross-section of a single top quark in association with a Z boson in protonproton collisions at 13 TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1710.03659 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.03.023 Phys. Lett. B 780, 557 (2018) CERN-EP-2017-188, 2018.

Özcan, E., “Measurement of the Soft-Drop Jet Mass in pp Collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS Detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1711.08341 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevLett.121.092001 Phys. Rev. Lett. 121, no. 9, 092001 (2018) CERN-EP-2017-231, 2018.

Özcan, E., “Measurement of the suppression and azimuthal anisotropy of muons from heavy-flavor decays in Pb+Pb collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1805.05220 [nucl-ex] DOI:10.1103/PhysRevC.98.044905 Phys. Rev. C 98, no. 4, 044905 (2018) CERN-EP-2018-072, 2018.

Özcan, E., “Measurement of the W-boson mass in pp collisions at  $\sqrt{s} = 7$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1701.07240 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-6354-3, 10.1140/epjc/s10052-017-5475-4 Eur. Phys. J. C 78, no. 2, 110 (2018), Erratum: [Eur. Phys. J. C 78, no. 11, 898 (2018)] CERN-EP-2016-305, 2018.

Özcan, E., “Measurement of  $\tau$  polarisation in  $Z/\gamma^* \rightarrow \tau\tau$  decays in protonproton collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1709.03490 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-5619-1 Eur. Phys. J. C 78, no. 2, 163 (2018) CERN-EP-2017-172, 2018.

Özcan, E., “Measurements of b-jet tagging efficiency with the ATLAS detector using  $t\bar{t}$  events at  $\sqrt{s} = 13$  TeV” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1805.01845 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP08(2018)089 JHEP 1808, 089 (2018) CERN-EP-2018-047, 2018.

Özcan, E., “Measurements of differential cross sections of top quark pair production in association with jets in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV using the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1802.06572 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP10(2018)159 JHEP 1810, 159 (2018) CERN-EP-2017-227, 2018.

Özcan, E., “Measurements of Higgs boson properties in the diphoton decay channel with 36 fb<sup>-1</sup> of pp collision data at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1802.04146 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.98.052005 Phys. Rev. D 98, 052005 (2018) CERN-EP-2017-288, 2018.

Özcan, E., “Measurements of  $t\bar{t}$  differential cross-sections of highly boosted top quarks decaying to all-hadronic final states in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV using the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1801.02052 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.98.012003 Phys. Rev. D 98, no. 1, 012003 (2018) CERN-EP-2017-226, 2018.

Özcan, E., “Observation of centrality-dependent acoplanarity for muon pairs produced via twophoton scattering in Pb+Pb collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1806.08708 [nucl-ex] DOI:10.1103/PhysRevLett.121.212301 Phys. Rev. Lett. 121, no. 21, 212301 (2018) CERN-EP-2018-100, 2018.

Özcan, E., “Observation of  $H \rightarrow b\bar{b}$  decays and  $VH$  production with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1808.08238 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.09.013 Phys. Lett. B 786, 59 (2018) CERN-EP-2018-215, 2018.

Özcan, E., “Observation of Higgs boson production in association with a top quark pair at the LHC with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1806.00425 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.07.035 Phys. Lett. B 784, 173 (2018) CERN-EP-2018-138, 2018.

Özcan, E., “Operation and performance of the ATLAS Tile Calorimeter in Run1” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1806.02129 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-6374-z Eur. Phys. J. C 78, no. 12, 987 (2018) CERN-EP-2018-062, 2018.

Özcan, E., “Performance of missing transverse momentum reconstruction with the ATLAS detector using proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1802.08168 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-6288-9 Eur. Phys. J. C 78, no. 11, 903 (2018) CERN-EP-2017-274, 2018.

Özcan, E., “Probing the quantum interference between singly and doubly resonant top-quark production in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1806.04667 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevLett.121.152002 Phys. Rev. Lett. 121, no. 15, 152002 (2018) CERN-EP-2018-087, 2018.

Özcan, E., “Prompt and non-prompt  $J/\psi$  and  $\psi(2S)$  suppression at high transverse momentum in 5.02 TeV Pb+Pb collisions with the ATLAS experiment” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1805.04077 [nucl-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-6219-9 Eur. Phys. J. C 78, no. 9, 762 (2018) CERN-EP-2018-049, 2018.

Özcan, E., “Prompt and non-prompt  $J/\psi$  elliptic flow in Pb+Pb collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1807.05198 [nucl-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-6243-9 Eur. Phys. J. C 78, no. 9, 784 (2018) CERN-EP-2018-170, 2018.

Özcan, E., “Search for a heavy Higgs boson decaying into a Z boson and another heavy Higgs boson in the  $\bar{b}b$  final state in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1804.01126 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.07.006 Phys. Lett. B 783, 392 (2018) CERN-EP-2018-030, 2018.

Özcan, E., “Search for a new heavy gauge boson resonance decaying into a lepton and missing transverse momentum in  $36 \text{ fb}^{-1}$  of pp collisions at  $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$  with the ATLAS experiment” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1706.04786 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-5877-y Eur. Phys. J. C 78, no. 5, 401 (2018) CERN-EP-2017-082, 2018.

Özcan, E., “Search for a Structure in the  $B_0 \pi^\pm$  Invariant Mass Spectrum with the ATLAS Experiment” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1802.01840 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevLett.120.202007 Phys. Rev. Lett. 120, no. 20, 202007 (2018) CERN-EP-2017-333, 2018.

Özcan, E., “Search for additional heavy neutral Higgs and gauge bosons in the ditau final state produced in  $36 \text{ fb}^{-1}$  of pp collisions at  $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$  with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1709.07242 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP01(2018)055 JHEP 1801, 055 (2018) CERN-EP-2017-199, 2018.

Özcan, E., “Search for an invisibly decaying Higgs boson or dark matter candidates produced in association with a Z boson in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$  with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1708.09624 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2017.11.049 Phys. Lett. B 776, 318 (2018) CERN-EP-2017-166, 2018.

Özcan, E., “Search for B-L R -parity-violating top squarks in  $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$  pp collisions with the ATLAS experiment” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1710.05544 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.97.032003 Phys. Rev. D 97, no. 3, 032003 (2018) CERN-EP-2017-171, 2018.

Özcan, E., “Search for charged Higgs bosons decaying into top and bottom quarks at  $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$  with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1808.03599 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP11(2018)085 JHEP 1811, 085 (2018) CERN-EP-2018-168, 2018.

Özcan, E., “Search for charged Higgs bosons decaying via  $H^\pm \rightarrow \tau^\pm \nu_\tau$  in the  $\tau$ +jets and  $\tau$ +lepton final states with  $36 \text{ fb}^{-1}$  of pp collision data recorded at  $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$  with the ATLAS experiment” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1807.07915 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP09(2018)139 JHEP 1809, 139 (2018) CERN-EP-2018-148, 2018.

Özcan, E., “Search for chargino-neutralino production using recursive jigsaw reconstruction in final states with two or three charged leptons in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$  with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1806.02293 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.98.092012 Phys. Rev. D 98, no. 9, 092012 (2018) CERN-EP-2018-113, 2018.

Özcan, E., “Search for dark matter and other new phenomena in events with an energetic jet and large missing transverse momentum using the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1711.03301 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP01(2018)126 JHEP 1801, 126 (2018) CERN-EP-2017-230, 2018.

Özcan, E., “Search for dark matter in events with a hadronically decaying vector boson and missing transverse momentum in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$  with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1807.11471 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP10(2018)180 JHEP 1810, 180 (2018) CERN-EP-2018-083, 2018.

Özcan, E., “Search for dark matter produced in association with bottom or top quarks in  $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$  pp collisions with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1710.11412 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-017-5486-1 Eur. Phys. J. C 78, no. 1, 18 (2018) CERN-EP-2017-229, 2018.

Özcan, E., “Search for diboson resonances with boson-tagged jets in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$  with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1708.04445 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2017.12.011 Phys. Lett. B 777, 91 (2018) CERN-EP-2017-147, 2018.

Özcan, E., “Search for doubly charged Higgs boson production in multi-lepton final states with the ATLAS detector using proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1710.09748 [hep-ex] DOI:10.1140/EPJC/S10052-018-5661-Z, 10.1140/epjc/s10052-018-5661-z Eur. Phys. J. C 78, no. 3, 199 (2018) CERN-EP-2017-198, 2018.

Özcan, E., “Search for electroweak production of supersymmetric particles in final states with two or three leptons at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1803.02762 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-6423-7 Eur. Phys. J. C 78, no. 12, 995 (2018) CERN-EP-2017-303, 2018.

Özcan, E., “Search for electroweak production of supersymmetric states in scenarios with compressed mass spectra at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1712.08119 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.97.052010 Phys. Rev. D 97, no. 5, 052010 (2018) CERN-EP-2017-297, 2018.

Özcan, E., “Search for exclusive Higgs and Z boson decays to  $\phi\gamma$  and  $\rho\gamma$  with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1712.02758 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP07(2018)127 JHEP 1807, 127 (2018) CERN-EP-2017-273, 2018.

Özcan, E., “Search for flavor-changing neutral currents in top quark decays  $t \rightarrow Hc$  and  $t \rightarrow Hu$  in multilepton final states in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1805.03483 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.98.032002 Phys. Rev. D 98, no. 3, 032002 (2018) CERN-EP-2018-067, 2018.

Özcan, E., “Search for flavour-changing neutral current top-quark decays  $t \rightarrow qZ$  in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1803.09923 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP07(2018)176 JHEP 1807, 176 (2018) CERN-EP-2018-018, 2018.

Özcan, E., “Search for heavy charged long-lived particles in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV using an ionisation measurement with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1808.04095 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.10.055 Phys. Lett. B 788, 96 (2019) CERN-EP-2018-198, 2018.

Özcan, E., “Search for heavy particles decaying into top-quark pairs using lepton-plus-jets events in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1804.10823 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-5995-6 Eur. Phys. J. C 78, no. 7, 565 (2018) CERN-EP-2018-48, CERN-EP-2018-048, 2018.

Özcan, E., “Search for heavy resonances decaying into a W or Z boson and a Higgs boson in final states with leptons and b-jets in  $36 \text{ fb}^{-1}$  of  $\sqrt{s} = 13$  TeV pp collisions with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1712.06518 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP11(2018)051, 10.1007/JHEP03(2018)174 JHEP 1803, 174 (2018), Erratum: [JHEP 1811, 051 (2018)] CERN-EP-2017-250 75. “Search for heavy ZZ resonances in the  $\ell^+ \ell^- \ell'^+ \ell'^-$  and  $\ell^+ \ell^- \nu \bar{\nu}$  final states using proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV” with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1712.06386 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-5686-3 Eur. Phys. J. C 78, no. 4, 293 (2018) CERN-EP-2017-251, 2018.

Özcan, E., “Search for heavy resonances decaying into WW in the  $e\nu\mu\nu$  final state in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1710.01123 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-017-5491-4 Eur. Phys. J. C 78, no. 1, 24 (2018) CERN-EP-2017-214, 2018.

Özcan, E., “Search for heavy resonances decaying to a photon and a hadronically decaying Z/W/H boson in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration].

arXiv:1805.01908 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.98.032015 Phys. Rev. D 98, no. 3, 032015 (2018) CERN-EP-2018-055, 2018.

Özcan, E., “Search for Higgs boson decays into pairs of light (pseudo)scalar particles in the  $\gamma\gamma jj$  final state in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1803.11145 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.06.011 Phys. Lett. B 782, 750 (2018) CERN-EP-2017-295, 2018.

Özcan, E., “Search for Higgs boson decays to beyond-the-Standard-Model light bosons in four-lepton events with the ATLAS detector at  $\sqrt{s} = 13$  TeV” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1802.03388 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP06(2018)166 JHEP 1806, 166 (2018) CERN-EP-2017-293, 2018.

Özcan, E., “Search for Higgs boson pair production in the  $\gamma\gamma b\bar{b}$  final state with 13 TeV pp collision data collected by the ATLAS experiment” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1807.04873 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP11(2018)040 JHEP 1811, 040 (2018) CERN-EP-2018-130, 2018.

Özcan, E., “Search for Higgs boson pair production in the  $\gamma\gamma WW^*$  channel using pp collision data recorded at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1807.08567 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-6457-x Eur. Phys. J. C 78, no. 12, 1007 (2018) CERN-EP-2018-104, 2018.

Özcan, E., “Search for Higgs bosons produced via vector-boson fusion and decaying into bottom quark pairs in  $\sqrt{s} = 13$  TeV pp collisions with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1807.08639 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.98.052003 Phys. Rev. D 98, no. 5, 052003 (2018) CERN-EP-2018-140, 2018.

Özcan, E., “Search for High-Mass Resonances Decaying to  $\tau\nu$  in pp Collisions at  $\sqrt{s}=13$  TeV with the ATLAS Detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1801.06992 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevLett.120.161802 Phys. Rev. Lett. 120, no. 16, 161802 (2018) CERN-EP-2017-341, 2018.

Özcan, E., “Search for lepton-flavor violation in different-flavor, high-mass final states in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1807.06573 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.98.092008 Phys. Rev. D 98, no. 9, 092008 (2018) CERN-EP-2018-137, 2018.

Özcan, E., “Search for light resonances decaying to boosted quark pairs and produced in association with a photon or a jet in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1801.08769 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.09.062 Phys. Lett. B 788, 316 (2019) CERN-EP-2017-280, 2018.

Özcan, E., “Search for long-lived charginos based on a disappearing-track signature in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1712.02118 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP06(2018)022 JHEP 1806, 022 (2018) CERN-EP-2017-179, 2018.

Özcan, E., “Search for long-lived, massive particles in events with displaced vertices and missing transverse momentum in  $\sqrt{s} = 13$  TeV pp collisions with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1710.04901 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.97.052012 Phys. Rev. D 97, no. 5, 052012 (2018) CERN-EP-2017-202, 2018.

Özcan, E., “Search for low-mass dijet resonances using trigger-level jets with the ATLAS detector in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1804.03496 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevLett.121.081801 Phys. Rev. Lett. 121, no. 8, 081801 (2018) CERN-EP-2018-033, 2018.

Özcan, E., “Search for new phenomena in events with same-charge leptons and b-jets in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV” with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1807.11883 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP12(2018)039 JHEP 1812, 039 (2018) CERN-EP-2018-171, 2018.

Özcan, E., “Search for new phenomena in high-mass final states with a photon and a jet from pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1709.10440 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-5553-2 Eur. Phys. J. C 78, no. 2, 102 (2018) CERN-EP-2017-148, 2018.

Özcan, E., “Search for new phenomena using the invariant mass distribution of same-flavour oppositesign dilepton pairs in events with missing transverse momentum in  $\sqrt{s} = 13$  TeV pp collisions with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1805.11381 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-6081-9 Eur. Phys. J. C 78, no. 8, 625 (2018) CERN-EP-2018-053, 2018.

Özcan, E., “Search for pair- and single-production of vector-like quarks in final states with at least one Z boson decaying into a pair of electrons or muons in pp collision data collected with the ATLAS detector at  $\sqrt{s} = 13$  TeV” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1806.10555 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.98.112010 Phys. Rev. D 98, no. 11, 112010 (2018) CERN-EP-2018-145, 2018.

Özcan, E., “Search for pair production of heavy vector-like quarks decaying into hadronic final states in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1808.01771 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.98.092005 Phys. Rev. D 98, no. 9, 092005 (2018) CERN-EP-2018-176, 2018.

Özcan, E., “Search for pair production of heavy vector-like quarks decaying into high-pT W bosons and top quarks in the lepton-plus-jets final state in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1806.01762 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP08(2018)048 JHEP 1808, 048 (2018) CERN-EP-2018-088, 2018.

Özcan, E., “Search for pair production of higgsinos in final states with at least three b-tagged jets in  $\sqrt{s} = 13$  TeV pp collisions using the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1806.04030 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.98.092002 Phys. Rev. D 98, no. 9, 092002 (2018) CERN-EP-2018-050, 2018.

Özcan, E., “Search for pair production of up-type vector-like quarks and for four-top-quark events in final states with multiple b-jets with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1803.09678 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP07(2018)089 JHEP 1807, 089 (2018) CERN-EP-2018-031, 2018.

Özcan, E., “Search for photonic signatures of gauge-mediated supersymmetry in 13 TeV pp collisions with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1802.03158 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.97.092006 Phys. Rev. D 97, no. 9, 092006 (2018) CERN-EP-2017-323, 2018.

Özcan, E., “Search for resonances in the mass distribution of jet pairs with one or two jets identified as b-jets in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1805.09299 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.98.032016 Phys. Rev. D 98, 032016 (2018) CERN-EP-2018-075, 2018.

Özcan, E., “Search for Resonant and Nonresonant Higgs Boson Pair Production in the  $b\bar{b}\tau^+\tau^-$  Decay Channel in pp Collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS Detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1808.00336 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevLett.121.191801 Phys. Rev. Lett. 121, no. 19, 191801 (2018) CERN-EP-2018-164, 2018.

Özcan, E., “Search for resonant W Z production in the fully leptonic final state in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1806.01532 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.10.021 Phys. Lett. B 787, 68 (2018) CERN-EP-2018-077, 2018.

Özcan, E., “Search for R-parity-violating supersymmetric particles in multi-jet final states produced in p-p collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV using the ATLAS detector at the LHC” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1804.03568 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.08.021 Phys. Lett. B 785, 136 (2018) CERN-EP-2017-298, 2018.

Özcan, E., “Search for squarks and gluinos in final states with jets and missing transverse momentum using  $36\text{fb}^{-1}$  of  $\sqrt{s} = 13$  TeV pp collision data with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1712.02332 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.97.112001 Phys. Rev. D 97, no. 11, 112001 (2018) CERN-EP-2017-136, 2018.

Özcan, E., “Search for supersymmetry in events with four or more leptons in  $\sqrt{s} = 13$  TeV pp collisions with ATLAS” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1804.03602 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.98.032009 Phys. Rev. D 98, no. 3, 032009 (2018) CERN-EP-2017-300, 2018.

Özcan, E., “Search for supersymmetry in final states with charm jets and missing transverse momentum in 13 TeV pp collisions with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1805.01649 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP09(2018)050 JHEP 1809, 050 (2018) CERN-EP-2018-034, 2018.

Özcan, E., “Search for supersymmetry in final states with missing transverse momentum and multiple b-jets in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1711.01901 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP06(2018)107 JHEP 1806, 107 (2018) CERN-EP-2017-182, 2018.

Özcan, E., “Search for the Decay of the Higgs Boson to Charm Quarks with the ATLAS Experiment” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1802.04329 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevLett.120.211802 Phys. Rev. Lett. 120, no. 21, 211802 (2018) CERN-EP-2017-334, 2018.

Özcan, E., “Search for the direct production of charginos and neutralinos in final states with tau leptons in  $\sqrt{s} = 13$  TeV pp collisions with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1708.07875 [hep-ex] DOI:10.1140/epjc/s10052-018-5583-9 Eur. Phys. J. C 78, no. 2, 154 (2018) CERN-EP-2017-173, 2018.

Özcan, E., “Search for the Higgs boson produced in association with a vector boson and decaying into two spin-zero particles in the  $H \rightarrow aa \rightarrow 4b$  channel in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1806.07355 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP10(2018)031 JHEP 1810, 031 (2018) CERN-EP-2018-128, 2018.

Özcan, E., “Search for the standard model Higgs boson produced in association with top quarks and decaying into a  $b\bar{b}$  pair in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1712.08895 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.97.072016 Phys. Rev. D 97, no. 7, 072016 (2018) CERN-EP-2017-291, 2018.

Özcan, E., “Search for top squarks decaying to tau sleptons in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1803.10178 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.98.032008 Phys. Rev. D 98, no. 3, 032008 (2018) CERN-EP-2018-024, 2018.

Özcan, E., “Search for top-squark pair production in final states with one lepton, jets, and missing transverse momentum using  $36\text{fb}^{-1}$  of  $\sqrt{s} = 13$  TeV pp collision data with the ATLAS detector” M.



Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1711.11520 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP06(2018)108 JHEP 1806, 108 (2018) CERN-EP-2017-246, 2018.

Özcan, E., “Search for vector-boson resonances decaying to a top quark and bottom quark in the lepton plus jets final state in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1807.10473 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.11.032 Phys. Lett. B 788, 347 (2019) CERN-EP-2018-142, 2018.

Özcan, E., “Search for  $W0 \rightarrow tb$  decays in the hadronic final state using pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1801.07893 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.03.036 Phys. Lett. B 781, 327 (2018) CERN-EP-2017-340, 2018.

Özcan, E., “Search for WW/W Z resonance production in  $\nu qq$  final states in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1710.07235 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP03(2018)042 JHEP 1803, 042 (2018) CERN-EP-2017-223, 2018.

Özcan, E., “Searches for exclusive Higgs and Z boson decays into  $J/\psi\gamma$ ,  $\psi(2S)\gamma$ , and  $Y(nS)\gamma$  at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1807.00802 [hep-ex] DOI:10.1016/j.physletb.2018.09.024 Phys. Lett. B 786, 134 (2018) CERN-EP-2018-154, 2018.

Özcan, E., “Searches for heavy ZZ and ZW resonances in the  $\nu qq$  and  $\nu\nu qq$  final states in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1708.09638 [hep-ex] DOI:10.1007/JHEP03(2018)009 JHEP 1803, 009 (2018) CERN-EP-2017-146, 2018.

Özcan, E., “ZZ  $\rightarrow \nu^+ \nu^- 0^+ 0^-$  cross-section measurements and search for anomalous triple gauge couplings in 13 TeV pp collisions with the ATLAS detector” M. Aaboud et al. [ATLAS Collaboration]. arXiv:1709.07703 [hep-ex] DOI:10.1103/PhysRevD.97.032005 Phys. Rev. D 97, no. 3, 032005 (2018) CERN-EP-2017-163, 2018.

Ozturk, T., Kurnaz, M. L., “Projected Changes of Extreme Events of Temperature and Precipitation in Central Asia CORDEX Region 8 by Using RegCM4.3.5”, EGU General Assembly, 8 - 13 Nisan 2018, Vienna, Austria, 2018.

Öztürk, T., Turp, M. T., Türkeş, M., Kurnaz, M. L., “Future projections of temperature and precipitation climatology for CORDEX-MENA domain using RegCM4.4”, Atmospheric Research, 206: 87-107, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Azimuthal anisotropy of charged particles with transverse momentum up to 100GeV/c in PbPb collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV”, Physics Letters B, 776: 195-216, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Azimuthal correlations for inclusive 2-jet, 3-jet, and 4-jet events in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, European Physical Journal C, 78, 78:566, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Bose-Einstein correlations in pp, pPb, and PbPb collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 0.9-7$  TeV”, Physical Review C, 97, 064912, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Charged-particle nuclear modification factors in XeXe collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.44$  TeV”, Journal of High Energy Physics, 2018, 10, 138, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Combined search for electroweak production of charginos and neutralinos in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, Journal of High Energy Physics, 2018, 03, 160, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Comparing transverse momentum balance of b jet pairs in pp and PbPb collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV”, Journal of High Energy Physics, 2018, 03, 181, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Constraining Gluon Distributions in Nuclei Using Dijets in Proton-Proton and Proton-Lead Collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV”, *Physical Review Letters*, 121, 062002, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Constraints on models of scalar and vector leptoquarks decaying to a quark and a neutrino at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review D*, 98, 032005, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Constraints on the chiral magnetic effect using charge-dependent azimuthal correlations in pPb and PbPb collisions at the CERN Large Hadron Collider”, *Physical Review C*, 97, 044912, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Constraints on the double-parton scattering cross section from same-sign W boson pair production in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 02, 032, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Electroweak production of two jets in association with a Z boson in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *European Physical Journal C*, 78, 78:589, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Elliptic Flow of Charm and Strange Hadrons in High-Multiplicity p + Pb Collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 8.16$  TeV”, *Physical Review Letters*, 121, 082301, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Evidence for associated production of a Higgs boson with a top quark pair in final states with electrons, muons, and hadronically decaying tau leptons at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 08, 066, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Evidence for the Associated Production of a Single Top Quark and a Photon in Proton-Proton Collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review Letters*, 121, 221802, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Evidence for the Higgs boson decay to a bottom quark-antiquark pair”, *Physics Letters B*, 780: 501-532, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Identification of heavy-flavour jets with the CMS detector in pp collisions at 13 TeV”, *Journal of Instrumentation*, 13, 05, P05011, 2018. SCI-E

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Inclusive Search for a Highly Boosted Higgs Boson Decaying to a Bottom Quark-Antiquark Pair”, *Physical Review Letters*, 120, 071802, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Jet properties in PbPb and pp collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 05, 006, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of angular parameters from the decay  $B^0 \rightarrow K^{*0} + \mu^+ + \mu^-$  in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV”, *Physics Letters B*, 781: 517-541, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of associated Z + charm production in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV”, *European Physical Journal C*, 78, 78:287, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of b hadron lifetimes in pp collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV”, *European Physical Journal C*, 78, 78:457, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of charged particle spectra in minimum-bias events from proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *European Physical Journal C*, 78, 78:697, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of differential cross sections for the production of top quark pairs and of additional jets in lepton + jets events from pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review D*, 97, 112003, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of differential cross sections in the kinematic angular variable  $\phi^*$  for inclusive Z boson production in pp collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 03, 172, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of differential cross sections for Z boson production in association with jets in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *European Physical Journal C*, 78, 78:965, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of jet substructure observables in t-tbar events from proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review D*, 98, 092014, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of normalized differential ttbar cross sections in the dilepton channel from pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 04, 060, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of prompt and nonprompt charmonium suppression in PbPb collisions at 5.02 TeV”, *European Physical Journal C*, 78, 78:509, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of Prompt D0 Meson Azimuthal Anisotropy in Pb-Pb Collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV”, *Physical Review Letters*, 120, 202301, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of quarkonium production cross sections in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B*, 780: 251-272, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of the associated production of a single top quark and a Z boson in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B*, 779: 358-384, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of the cross section for top quark pair production in association with a W or Z boson in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 08, 011, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of the groomed jet mass in PbPb and pp collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 10, 161, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of the inclusive ttbar cross section in pp collisions at  $\sqrt{s} = 5.02$  TeV” using final states with at least one charged lepton”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 03, 115, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of the inelastic proton-proton cross section at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 07, 161, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of the  $\lambda_b$  polarization and angular parameters in  $\lambda_b$  to  $J/\psi \lambda_b$  decays from pp collisions at  $\sqrt{s} = 7$  and 8 TeV”, *Physical Review D*, 97, 072010, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of the production cross section for single top quarks in association with W bosons in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 10, 117, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of the Splitting Function in pp and Pb-Pb Collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV”, *Physical Review Letters*, 120, 142302, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of the top quark mass with lepton+jets final states using pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *European Physical Journal C*, 78, 78:891, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of the underlying event activity in inclusive Z boson production in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 07, 032, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of the weak mixing angle using the forward-backward asymmetry of Drell-Yan events in pp collisions at 8 TeV”, *European Physical Journal C*, 78, 78:701, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurement of the  $Z/\gamma^*$  to tau tau cross section in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV and validation of tau lepton analysis techniques”, *European Physical Journal C*, 78, 78:708, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurements of differential cross sections of top quark pair production as a function of kinematic event variables in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 06, 002, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurements of Higgs boson properties in the diphoton decay channel in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 11, 185, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurements of the differential jet cross section as a function of the jet mass in dijet events from proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 11, 113, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurements of the pp to ZZ production cross section and the Z to 4leptons branching fraction, and constraints on anomalous triple gauge couplings at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *European Physical Journal C*, 78, 78:165, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Measurements of  $t\bar{t}$  cross sections in association with b jets and inclusive jets and their ratio using dilepton final states in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B*, 776: 355-378, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Nuclear modification factor of D0 mesons in PbPb collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV”, *Physics Letters B*, 782: 474-496, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Observation of Correlated Azimuthal Anisotropy Fourier Harmonics in pp and p + Pb Collisions at the LHC”, *Physical Review Letters*, 120, 092301, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Observation of Electroweak Production of Same-Sign W Boson Pairs in the Two Jet and Two Same-Sign Lepton Final State in Proton-Proton Collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review Letters*, 120, 081801, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Observation of Higgs Boson Decay to Bottom Quarks, *Physical Review Letters*”, 121, 121801, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Observation of Medium-Induced Modifications of Jet Fragmentation in Pb-Pb Collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV” Using Isolated Photon-Tagged Jets, *Physical Review Letters*, 121, 242301, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Observation of proton-tagged, central (semi)exclusive production of high-mass lepton pairs in pp collisions at 13 TeV with the CMS-TOTEM precision proton spectrometer”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 07, 153, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Observation of the Higgs boson decay to a pair of tau leptons with the CMS detector”, *Physics Letters B*, 779: 283-316, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Observation of the  $K_{S1}^*(3P)$  and  $K_{S2}^*(3P)$  and Measurement of their Masses”, *Physical Review Letters*, 121, 092002, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Observation of the  $Z$  to  $\psi^{l+l-}$  Decay in pp Collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review Letters*, 121, 141801, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Observation of  $t$ - $\bar{t}$  H Production”, *Physical Review Letters*, 120, 231801, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Performance of reconstruction and identification of tau leptons decaying to hadrons and  $\nu_{\tau}$  in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of Instrumentation*, 13, 10, P10005, 2018. SCI-E

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Performance of the CMS muon detector and muon reconstruction with proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of Instrumentation*, 13: 6-15, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Precision measurement of the structure of the CMS inner tracking system using nuclear interactions”, *Journal of Instrumentation*, 13, 10, P10034, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Pseudorapidity and transverse momentum dependence of flow harmonics in pPb and PbPb collisions”, *Physical Review C*, 98, 044902, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Pseudorapidity distributions of charged hadrons in proton-lead collisions at  $\sqrt{sNN} = 5.02$  and 8.16 TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 01, 045, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for a charged Higgs boson decaying to charm and bottom quarks in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 11, 115, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for a heavy resonance decaying to a pair of vector bosons in the lepton plus merged jet final state at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 05, 088, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for a heavy resonance decaying into a Z boson and a Z or W boson in  $2l2q$  final states at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 09, 101, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for a heavy resonance decaying into a Z boson and a vector boson in the  $\nu$ - $\bar{\nu}$   $q$ - $\bar{q}$  final state”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 07, 075, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for a heavy right-handed W boson and a heavy neutrino in events with two same-flavor leptons and two jets at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 05, 148, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for a massive resonance decaying to a pair of Higgs bosons in the four b quark final state in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B*, 781: 244-269, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for a new scalar resonance decaying to a pair of Z bosons in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 06, 127, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for a singly produced third-generation scalar leptoquark decaying to a tau lepton and a bottom quark in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 07, 115, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for additional neutral MSSM Higgs bosons in the tautau final state in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 09, 007, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for an exotic decay of the Higgs boson to a pair of light pseudoscalars in the final state of two muons and two tau leptons in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 11, 018, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for an exotic decay of the Higgs boson to a pair of light pseudoscalars in the final state with two bquarks and two tau leptons in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B*, 785: 462-488, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for beyond the standard model Higgs bosons decaying into a  $b\bar{b}$  pair in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 08, 113, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for black holes and sphalerons in high-multiplicity final states in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 11, 042, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for dark matter in events with energetic, hadronically decaying top quarks and missing transverse momentum at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 06, 027, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for dark matter produced in association with a Higgs boson decaying to  $\gamma\gamma$  or  $\tau\tau$  at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 09, 046, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for decays of stopped exotic long-lived particles produced in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 05, 127, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for disappearing tracks as a signature of new long-lived particles in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 08, 016, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for electroweak production of charginos and neutralinos in multi lepton final states in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 03, 166, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for excited quarks of light and heavy flavor in  $\gamma$ +jet final states in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B*, 781: 390-411, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for gauge-mediated supersymmetry in events with at least one photon and missing transverse momentum in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B*, 780: 118-143, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for Heavy Neutral Leptons in Events with Three Charged Leptons in Proton-Proton Collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review Letters*, 120, 221801, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for heavy resonances decaying to a top quark and a bottom quark in the lepton+jets final state in proton-proton collisions at 13 TeV”, *Physics Letters B*, 777: 39-63, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for Higgs boson pair production in the  $\gamma\gamma b\bar{b}$  final state in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B*, 788, 7-36, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for Higgs boson pair production in events with two bottom quarks and two tau leptons in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B*, 778: 101-127, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for Higgsino pair production in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV” in final states with large missing transverse momentum and two Higgs bosons decaying via H to b-bbar, *Physical Review D*, 97, 032007, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for high-mass resonances in final states with a lepton and missing transverse momentum at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 06, 128, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for high-mass resonances in dilepton final states in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 06, 120, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for lepton flavour violating decays of the Higgs boson to mu-tau and e-tau in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 06, 001, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for lepton-flavor violating decays of heavy resonances and quantum black holes to e-mu final states in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 04, 073, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for Leptoquarks Coupled to Third-Generation Quarks in Proton-Proton Collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review Letters*, 121, 241802, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for long-lived particles with displaced vertices in multijet events in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review D*, 98, 092011, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for low mass vector resonances decaying into quark-antiquark pairs in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 01, 097, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for massive resonances decaying into WW, WZ, ZZ, qW, and qZ with dijet final states at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review D*, 97, 072006, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for narrow and broad dijet resonances in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV” and constraints on dark matter mediators and other new particles, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 08, 130, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for Narrow Resonances in the b-Tagged Dijet Mass Spectrum in Proton-Proton Collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV”, *Physical Review Letters*, 120, 201801, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for natural and split supersymmetry in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV” in final states with jets and missing transverse momentum, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 05, 025, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for natural supersymmetry in events with top quark pairs and photons in pp collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 03, 167, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for new long-lived particles at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B*, 780: 432-454, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for new phenomena in final states with two opposite-charge, same-flavor leptons, jets, and missing transverse momentum in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 03, 076, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for new physics in dijet angular distributions using proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV and constraints on dark matter and other models”, *European Physical Journal C*, 78, 78:789, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for new physics in events with two soft oppositely charged leptons and missing transverse momentum in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B*, 782: 440-467, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for new physics in events with a leptonically decaying Z boson and a large transverse momentum imbalance in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *European Physical Journal C*, 78, 78:291, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for new physics in final states with an energetic jet or a hadronically decaying W or Z boson and transverse momentum imbalance at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review D*, 97, 092005, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for pair production of vector-like quarks in the  $bW b\bar{W}$  channel from proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B*, 779, 82-106, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for pair production of excited top quarks in the lepton+jets final state”, *Physics Letters B*, 778: 349-370, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for Pair-Produced Resonances Each Decaying into at Least Four Quarks in Proton-Proton Collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review Letters*, 121, 141802, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for physics beyond the standard model in high-mass diphoton events from proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review D*, 98, 092001, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for Physics Beyond the Standard Model in Events with High-Momentum Higgs Bosons and Missing Transverse Momentum in Proton-Proton Collisions at 13 TeV”, *Physical Review Letters*, 120, 241801, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for resonances in the mass spectrum of muon pairs produced in association with b quark jets in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 8$  and 13 TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 11, 161, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for resonant and nonresonant Higgs boson pair production in the  $b\bar{b} l \nu l \nu$  final state in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 01, 054, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for resonant pair production of Higgs bosons decaying to bottom quark-antiquark pairs in proton-proton collisions at 13 TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 08, 152, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for R-parity violating supersymmetry in pp collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV” using b-jets in a final state with a single lepton, many jets, and high sum of large-radius jet masses, *Physics Letters B*, 783: 114-139, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for single production of a vector-like T quark decaying to a Z boson and a top quark in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B*, 781: 574-600, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for single production of vector-like quarks decaying to a b quark and a Higgs boson”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 06, 031, 2018.



Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for standard model production of four top quarks with same-sign and multilepton final states in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *European Physical Journal C*, 78, 78:140, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for supersymmetry in events with one lepton and multiple jets exploiting the angular correlation between the lepton and the missing transverse momentum in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B*, 780: 384-409, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for supersymmetry in events with at least three electrons or muons, jets, and missing transverse momentum in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 02, 067, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for supersymmetry in events with a tau lepton pair and missing transverse momentum in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 11, 151, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for supersymmetry in proton-proton collisions at 13 TeV” using identified top quarks”, *Physical Review D*, 97, 012007, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for supersymmetry with Higgs boson to diphoton decays using the razor variables at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B*, 779: 166-190, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for the decay of a Higgs boson in the lepton-lepton-gamma channel in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 11, 152, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for the flavor-changing neutral current interactions of the top quark and the Higgs boson which decays into a pair of b quarks at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 06, 102, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for the pair production of third-generation squarks with two-body decays to a bottom or charm quark and a neutralino in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physics Letters B*, 778: 263-291, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for the X(5568) State Decaying into  $B_{0,s} \pi^{\pm}$  in Proton-Proton Collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV”, *Physical Review Letters*, 120, 202005, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for third-generation scalar leptoquarks decaying to a top quark and a tau lepton at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *European Physical Journal C*, 78, 78:707, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for top squarks and dark matter particles in opposite-charge dilepton final states at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Physical Review D*, 97, 032009, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for top squarks decaying via four-body or chargino-mediated modes in single-lepton final states in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 09, 065, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for  $t\text{-}\bar{t}H$  production in the all-jet final state in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 06, 101, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for vectorlike light-flavor quark partners in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV”, *Physical Review D*, 97, 072008, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for vector-like T and B quark pairs in final states with leptons at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 08, 177, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for Z resonances using leptonic and hadronic final states in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 09, 148, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Search for ZZ resonances in the  $2l2\nu$  final state in proton-proton collisions at 13 TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 03, 003, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Searches for pair production of charginos and top squarks in final states with two oppositely charged leptons in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV”, *Journal of High Energy Physics*, 2018, 11, 079, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Studies of  $B^*_{s2}(5840)0$  and  $B_{s1}(5830)0$  mesons including the observation of the  $B^*_{s2}(5840)0$  to  $B0K0S$  decay in proton-proton collisions at  $\sqrt{s} = 8$  TeV”, *European Physical Journal C*, 78, 78:939, 2018. SCI

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Study of dijet events with a large rapidity gap between the two leading jets in pp collisions at  $\sqrt{s} = 7$  TeV”, *European Physical Journal C*, 78, 78:242, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Study of jet quenching with isolated-photon+jet correlations in PbPb and pp collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV”, *Physics Letters B*, 785: 14-39, 2018.

Sirunyan, A. M., Gülmez, E. et al., “Suppression of Excited Upsilon States Relative to the Ground State in Pb-Pb Collisions at  $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$  TeV”, *Physical Review Letters*, 120, 142301, 2018. SCI

Uluc, N., Unlu, M. B., Gulsen, G., Erkol, H., “Extended photoacoustic transport model for characterization of red blood cell morphology in microchannel flow”, *Biomedical Optics Express* 9, 6, 2785-2809, 2018.

Van den Bleeken, D., Mirfendereski, D., arXiv:1807.01879 [hep-th] *Phys. Rev. D* 98, 106001, A twist on multicenter AdS2 solutions, 2018.

## **Bildiriler**

Erkol, H., Nouizi, F., Luk, A., Mehrabi, M., Algarawia, M., Ünlu, M. B., Gulsen, G., “A comprehensive analytical based computational approach for laser induced heat in a heterogeneous turbid medium”, *Biophotonics Congress: Biomedical Optics Congress*, 2018.

Erkol, H., Nouizi, F., Mehrabi, M., Unlu, B., “A Comprehensive Analytical Based Computational Technique for Laser-Induced Heat in a Gold Nano-particle Embedded Turbid Medium”, *Microscopy Histopathology and Analytics, JTh3A-16*, Optical Society of America, 2018.

Lin, H., Azuma, T., Unlu, M.B., Takagi, S., "Evaluation of Adjoint Methods in Photoacoustic Tomography with Under-Sampled Sensors", In *International Conference on Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention*, 73-81, Springer, Cham, 2018.

Mirfendereski, D., Van den Bleeken, D., “Twist on multicenter AdS2 solutions”, *Phys. Rev. D* 98, 106001, 2018.

Nouizi, F., Erkol, H., Algarawia, M., Mehrabi, M., “Multi-wavelengths Photo Magnetic Imaging”, *Biophotonics Congress: Biomedical Optics Congress*, 2018.

Sanli, C., Matsuura, T., Xing, L., Unlu, M., “Comparison of Acoustic Waves Generated in Proton and Carbon Ion Therapy”, *AAPM Annual Meeting*, 2018.

Sanli, C., Wang, J., Unlu, M., “Absorption Dependence of the X-Ray Induced Acoustic Waves”, *AAPM Annual Meeting*, 2018.

## **Diğer**

Akbaş, H., Turgut, O.T., *J.Math.Phys.* 59,1, 012107, 2018.

Haouzi, N., Kozçaz, C., *The ABCDEFG of Little Strings*, arXiv:1711, 11065, 2018.

Kozçaz, C., et. al., *Argyres-Douglas Theories, Modularity of Minimal Models and Refined Chern-Simons*, arXiv:1801.08316, 2018

Kozçaz, C., et. al., *Cheshire Cat resurgence, Self-resurgence and Quasi-Exact Solvable Systems*, *Commun. Math. Phys.* 364: 835. 2018.

Kozçaz, C., et. al., *Refined Topological Branes*, arXiv:1805.00993, 2018.

Ozatay, O., “Pure Spin Current Effects on Antiferromagnets”, Fulbright Visiting Scholarship, Argonne National Lab, Lemont, IL ABD 1 Eylül 2017-1 Eylül 2018

## **Kimya**

### **Makaleler**

Acar, O. K., Kayitmazer, A. B., Kose, G. T., “Hyaluronic Acid/Chitosan Coacervate-Based Scaffolds”, *Biomacromolecules*, 19: 1198-1211, 2018.

Akyol, E., Tatliyuz, M., Duman, D.F., Guven, M.N., Acar, H.Y., Avci, D., “Phosphonate-Functionalized Poly( $\beta$ -amino ester) Macromers as Potential Biomaterials”, *Journal of Biomedical Materials Research Part A*, 106A :1390-1399, 2018.

Altinbasak, I., Jijie, R., Barras, A., Golba, B., Sanyal, R., Bouckaert, J., Drider, D., Bilyy, R., Dumych, T., Paryzhak, S., Vovk, V., Boukherroub, R., Sanyal, A., Szunerits, S., “Reduced Graphene-Oxide-Embedded Polymeric Nanofiber Mats: An "On-Demand" Photothermally Triggered Antibiotic Release Platform”, *ACS Appl. Mater. Interfaces*, 10: 41098-41106, 2018.

Avci, D., Eren, T. N., “Monomeric and Polymeric Photoinitiators Photopolymerisation Initiating Systems”, Lalavee, J., Fouassier, J., P. (Eds.), *Photopolymerisation Initiating Systems*, 131-150, London: Royal Society of Chemistry, 2018.

Aydemir, D., Cifci, G., Aviyente, V., Bosgelmez, G., “Quorum-Sensing Inhibitor Potential of Trans-Anethole against *Pseudomonas aeruginosa*”, *Journal of Applied Microbiology*, 125: 731-739, 2018

Bali, S.K., Marion, A., Ugur, I., Dikmenli, A.K., Catak, S., Aviyente, V., “Activity of Topotecan Toward the DNA/Topoisomerase I Complex: A Theoretical Rationalization”, *Biochemistry*, 57 (9): 1542–1551, 2018.

Bingol, H. B., Duman, F. D., Acar, H. Y., Yagci, M. B., Avci, D., “Redox-Responsive Phosphonate-Functionalized Poly ( $\beta$ -amino ester) Gels and Cryogels”, *European Polymer Journal*, 108: 57-68, 2018.

Bolu, B. S., Sanyal, R., Sanyal, A., “Drug Delivery Systems from Self-Assembly of Dendron Polymer Conjugates”, *Molecules*, 23(7): 1570, 2018.

Boydas, E.B., Tanriver, G., D'hooghe, M., Ha, H-J., Van Speybroeck, V., Catak, S., “Theoretical Insight Into the Regioselective Ring-Expansions of Bicyclic Aziridinium Ions”, *Organic&Biomolecular Chemistry*, 16: 796-806, 2018.

Cakmak, M., Guzman Cardozo, G. A., Orge, F., Nugay, T., “Apparatus and Method for Zero Order Drug Delivery from Multilayer Amphiphilic Conetworks”, (The University of Akron, Akron, OH, US), WO 2018/004797 A1, 4 January 2018.

Chambre, L., Degirmenci, A., Sanyal, R., Sanyal, A., “Multi-Functional Nanogels as Theranostic Platforms: Exploiting Reversible and Nonreversible Linkages for Targeting, Imaging, and Drug Delivery”, *Bioconjugate Chem.*, 29: 1885-1896, 2018.

Chambre, L., Saw, W. S., Ekiner, G., Kiew, L. V., Chong, W. Y., Lee, H. B., Chung, L. Y., Bretonniere, Y., Dumoulin, F., Sanyal, A.,” Surfactant-Free Direct Access to Porphyrin-Cross-Linked Nanogels for Photodynamic and Photothermal Therapy”, *Bioconjugate Chemistry*, 29: 4149-4159, 2018.

Ferri, N., Ozaydin, G. B., Zeffiro, A., Nitti, A., Aviyente, V., Pasini, N., “The Efficient Cyclopolymerization of Silyl-Tethered Styrenic Difunctional Monomers”, *Journal of Polymer Science*, 56: 1593-1599, 2018.

Gencoglu, T., Duman, F.D., Olcay, K., Acar, H.Y., Avci D., “Synthesis and Photopolymerizations of First Monomers with Phosphonate and Bisphosphonate or Phosphonic and Bisphosphonic Acid Functionalities for Potential Dental Applications”, *Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry*, 56: 2739-2751, 2018.

Gevrek, T. N., Cosar, M., Aydin, D., Kaga, E., Arslan, M., Sanyal, R., Sanyal, A., “Facile Fabrication of a Modular ‘Catch and Release’ Hydrogel Interface: Harnessing Thiol Disulfide Exchange for Reversible Protein Capture and Cell Attachment”, *ACS Appl. Mater. Interfaces*, 10: 14399-14409, 2018.

Gokbulut, B., Yartasi, E., Sunar, E., Kalaoglu-Altan, I. O., Gevrek, T. N., Sanyal, A., Inci, M. N., “Humidity Induced Inhibition and Enhancement of : Spontaneous Emission of Dye Molecules in a Single PEG Nanofiber”, *Optical Materials Express*, 8(3): 568-580, 2018.

Goksen, U.S., Sarigul, S., Bultinck, P., Herrebout, W., Dogan, I., Yelekci, K., Ucar, G., Kelekci, N. G., “Absolute Configuration and Biological Profile of Pyrazoline Enantiomers as MAO Inhibitory Activity”, *Chirality*, 31(1): 1-13, 2018.

Gunal, S., Tuncel, Ş., Kelekci, N., Ucar, G., Dursun, B., Erdem, S., Dogan, I., “Asymmetric Synthesis, Molecular Modeling and Biological Evaluation of 5-Methyl-3-aryloxazolidine-2,4-dione Enantiomers as Monoamine Oxidase (MAO) Inhibitors”, *Bioorganic Chemistry*, 77: 608-618, 2018.

Güven, M. N., Altuncu, M. S., Bal, T., Oran, D. C., Gulyuz, U., Kizilel, S., Okay, O., Avci, D.,”Bisphosphonic Acid-Functionalized Cross-Linkers to Tailor Hydrogel Properties for Biomedical Applications”, *ACS Omega*, 3: 8638-8647, 2018.

Haslak, Z. P., Bozkurt, E., Dutagaci, B., De Proft, F., Aviyente, V., De Vleeschouwer, F., “A DFT Approach to Discriminate the Antagonist and Partial Agonist Activity of Ligands Binding to the NMDA Receptor”, *Molecular Physics*, 116(3): 323-337, 2018.

Kennedy, J., Nugay, T., Nugay, N., Preparation of Polyisobutylene-Based Polymer Networks by Thiol-Ene Chemistry, (The University of Akron, Akron, OH, US), U:S 9,975,971 B2, 22 May 2018.

Kisa, A.E., Demircan, O., “Fabrication and Electrochemical Performance of La<sub>0.595</sub>VO<sub>0.005</sub>Sr<sub>0.4</sub>MnO<sub>3-δ</sub>(LV05SM) Cathode Material for Solid Oxide Fuel Cells (SOFC)”, *Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry*, 42: 1479-1498, 2018.

Kisa, A.E., Demircan, O., “Transition Metal Doped Solid Oxide Fuel Cell Cathodes”, *Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry*, 5(3): 1153-1168, 2018.

Kocasoy, V., Dedeoğlu, B., Demir-Ordu, O., Aviyente, V., “Influence of Odd–Even Effect and Intermolecular Interactions in 2D Molecular Layers of Bisamide Organogelators”, *RSC Advances*, 8: 35195-35204, 2018.

- Kolleth, A., Muller, S., Lumbroso, A., Tanriver, G., Catak, S., Mosse, S. S., Mesmaeker, A. D., "Access to 3-Aminobenzothiophenes and 3-Aminothiophenes Fused to 5-Membered Heteroaromatic Rings through  $6\pi$ -Electrocyclization Reaction of Keteniminium Salts", *Tetrahedron Letters*, 59: 3242-3248, 2018.
- Lachia, M., Richard, F., Bigler, R., Kolleth-Krieger, A., Dieckmann, A., Lumbroso, A., Karadeniz, U., Catak, S., "An Improved Procedure for the Beckmann Rearrangement of Cyclobutanones", *Mesmaeker, A. D., Tetrahedron Letters*, 59 (20): 1896-1901, 2018.
- Landis, R. F., Li, C. H., Gupta, A., Lee, Y. W., Yazdani, M., Ngernyuan, N., Atinbasak, I., Mansoor, S., Khichi, M. A. S., Sanyal, A., Rotello, V. M., "Biodegradable Nanocomposite Antimicrobials for the Eradication of Multidrug-Resistant Bacterial Biofilms without Accumulated Resistance", *J. Am. Chem. Soc.*, 140: 6176-6182, 2018.
- Mert, H.H., Tekay, E., Nugay, N., Nugay, T., Sen, S., "Adsorptive PolyHIPE Composites Based on Biosorbent Immobilized Nanoclay: Effects of Immobilization Techniques", *Polymer Engineering and Science*, 58(8): 1229-1240 2018.
- Nugay, N., Nugay, T., Deodhar, T., Keszler, B. L., Kennedy, J. P., "Low Cost Bifunctional Initiators for Bidirectional Living Cationic Polymerization of Olefins. II. Hyperbranched Styrene-Isobutylene-Styrene Triblocks with Superior Combination of Properties", *Journal of Polymer Science Part A-Polymer Chemistry*, 56(7): 705-713, 2018.
- Nugay, T., Deodhar, T., Nugay, N., Kennedy, J. P., "Low Cost Bifunctional Initiators for Bidirectional Living Cationic Polymerization of Olefins. III. Centrally Functionalized Polyisobutylenes", *Journal of Polymer Science Part A-Polymer Chemistry*, 56(11): 1140-1145, 2018.
- Okte, A. N., "Adsorption, Kinetics and Photoactivity of ZnO-Supported Fly Ash-Sepiolite Ternary Catalyst", in *Advanced Chemical Kinetics*, Intechopen, 2018, Ch.9.
- Oruc, G., Varnalı, T., Bekiroglu, S., "Hydroxy Protons as Structural Probes to Reveal Hydrogen Bonding Properties of Polyols in Aqueous Solution by NMR Spectroscopy", *Journal of Molecular Structure*, 1160: 319-327, 2018.
- Oz, Y., Sanyal, A., "The Taming of the Maleimide: Fabrication of Maleimide-Containing 'Clickable' Polymeric Materials", *The Chemical Record*, 18: 570-586, 2018.
- Ozaltın, T.F., Catak, S., Kiskan, B., Yagci, Y., Aviyente, V., "Rationalizing the Regioselectivity of Cationic Ring-Opening Polymerization of Benzoxazines", *European Polymer Journal*, 105: 61-67, 2018.
- Paksoy, A.I., Caglayan, B.S., Ozensoy, E., Okte, A.N., Aksoylu, A. E., "The Effects of Co/Ce Loading Ratio and Reaction Conditions on CDRM Performance of CoCe/ZrO<sub>2</sub> Catalysts", *International Journal of Hydrogen Energy*, 43: 4321-4334, 2018.
- Sengul, O., Marazzi, M., Monari, A., Catak, S., "Photophysical Properties of Novel Two-Photon Absorbing Dyes: Assessing Their Possible Use for Singlet Oxygen Generation", *Journal of Physical Chemistry C.*, 122: 16315-16324, 2018.
- Tekay, E., Baskir, S., Nugay, N., Nugay, T., Ortac, B., Sen, S., "Property Enhancement in Polypropylene Ternary Blend Nanocomposites via a Novel Poly(ethylene oxide)-Grafted Polystyrene-Block-Poly(ethylene/butylene)-Block-Polystyrene Toughener-Compatibilizer System", *Polymer International*, 67: 1445-1455, 2018.
- Thi, H. D., Thuy, G. L. N., Catak, S., Speybroeck, V. V., Nguyen, T. V., D'hooghe, M., "Use of 3-Hydroxy-4-(trifluoromethyl)azetidin-2-ones as Building Blocks for the Preparation of Trifluoromethyl-

Containing Aminopropanes, 1,3-Oxazinan-2-ones, Aziridines, and 1,4-Dioxan-2-ones”, *Synthesis*, 50(07): 1439-1456, 2018.

Torunoglu, Z. C., Sari, D., Demircan, O., Kalay, Y. E., Ozturk, T., Kuru, Y., “One Pot Synthesis of (La, Sr)CoO<sub>3</sub>/(La, Sr)<sub>2</sub>CoO<sub>4</sub> for IT-SOFCs Cathodes”, *International Journal of Hydrogen Energy*, 43(40): 18642-18649, 2018.

Tuncel, D., Okte, A. N., “Efficient Photoactivity of TiO<sub>2</sub>-Hybrid-Porous Nanocomposite: Effect of Humidity”, *Applied Surface Science*, 458: 546-554, 2018.

Turan, H. T., Kucur, O., Kahraman, B., Salman, S., Aviyente, V., “Design of Donor–Acceptor Copolymers for Organic Photovoltaic Materials: A Computational Study”, *Physical Chemistry Chemical Physics*, 20(5): 3581-3591, 2018.

Vanegas, J. M., Heinrich, F., Rogers, D. M., Carson, B. D., Bauve, S. L., Vernon, B. C., Akgun, B., Satija, S., Zheng, A., Kielian, M., “Insertion of Dengue E into Lipid Bilayers Studied by Neutron Reflectivity and Molecular Dynamics Simulations”, *BBA-Biomembranes*, 1860:1216-1230, 2018.

Varnalı, T., Goren, B., “Two Distinct Structures of the Sandwich Complex of Scytonemin with Iron and Their Relevance to Astrobiology”, *Structural Chemistry*, 29(5): 1565–1572, 2018.

## **Bildiriler**

Akgun, B., “Diffusion of Star Polymers in Thin Films”, American Conference on Neutron Scattering, 24-28 Haziran 2018, College Park, MD, USA, 2018.

Akgun, B., “Interdiffusion of Star Polymers in Thin Films”, 15th International Surface X-ray and Neutron Scattering Conference, 15-19 Temmuz 2018, Pohang, Korea, 2018.

Altuncu, S., Guven, M., Bal, T., Gülyüz, U., Okay, O., Kizilel, S., Avci, D., “Bisphosphonic acid functionalized hydrogels for biomimetic mineralization”, 29th Annual Meeting of European Society for Biomaterials, 9-13 Eylül 2018, Maastricht, Netherlands, 2018.

Arslan, E., “Modeling and Evaluation Of The Mineralization of PPCPS in Water’ Chemical Physics Congress, 12-13th October 2018, Safranbolu, 2018.

Avci, D., “Phosphorus-functionalized monomers and polymers at Bogazici, and exploration of future directions”, Institut de Science des Materiaux de Mulhouse, 7 Haziran 2018, Fransa, 2018.

Avci, Ö. N., Pastore, M., Monari, A., Catak, S., “Computational Study of Ruthenium Based Water Oxidation Catalysts”, 12th Chemical Physics Congress, October 12-13 2018, Safranbolu, Turkey, 2018.

Avci, D., Altuncu, S., Guven, M. N., Akyol, E., Demir Duman, F., Yagci Acar, H., “Using (bis)phosphonate groups to tailor properties of poly(□-amino ester) network polymers for potential biomedical applications”, 29th Annual Meeting of European Society for Biomaterials, 9-13 Eylül 2018, Maastricht, Netherlands, 2018.

Aviyente, V., Bali S. K., Mairon, A., Ugur, I., Dikmenli, K., Çatak, Ş., “Rationalization of the Activity of the Lactone form of Topotecan towards the DNA/TopoI Complex” 11th Congress on Electronic Structure: Principles and Applications (ESPA 2018), July 17-19 2018, Toledo, Spain, 2018.

Bingol H. B., Agopcan-Cinar S., Bal T., Oran, D. C., Kizilel S., Kayaman Apohan N., Avci D., “Stimuli responsive hydrogels from carboxylic acid-functionalized crosslinkers” Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, 9-12 Eylül 2018, Eskişehir, 2018.

Bingol, H. B., Demir Duman, F., Yagci Acar, H., Yagci, M. B., Avci, D., “Redox-responsive poly( $\alpha$ -amino ester) gels and cryogels for biomedical applications”, Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, 9-12 Eylül 2018, Eskişehir, 2018.

Bingol, H., Demir Duman, F., Yagci Acar, H., Avci, D., “One-Step Synthesis of pH- and Redox-Responsive Degradable Poly( $\alpha$ -Amino Ester) Hydrogels”, 29th Annual Meeting of European Society for Biomaterials, 9-13 Eylül 2018, Maastricht, Netherlands, 2018.

Bingol, H.B., Altuncu, M.S., Demir Duman, F., Ak, A., Yagci Acar, H., Avci, D., “Fotodinamik terapi için kontrollü ilaç salımı yapabilen hidrojeller”, BIOMED2018-TR, 23. Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu, 15-16 Aralık 2018, İstanbul, 2018.

Boydış, E. B., Sengül, Ö. Pastore, M, Gros, P.C., Monari, A., Çatak, Ş., “Modeling Photophysical Processes in Push-pull Organic Dyes: Implications for Light Harvesting and Charge Transfer”, 12th Chemical Physics Congress, October 12-13 2018, Safranbolu, Turkey, 2018.

Caglayan, A., Ozer, S., Satija, S., Uhrig, D., Hong, K., Akgun, B. " Effect of Chain Adsorption on the Mobility of Polymer Chains", American Physical Society March Meeting, 5-9 Mart 2018, Los Angeles, CA, USA, 2018.

Caglayan, A., Yuan, G., Satija, S., Uhrig, D., Hong, K., Akgun, B. " Mobility of Star Polymers Under Confinement", American Physical Society March Meeting, 5-9 Mart 2018, Los Angeles, CA, USA, 2018.

Catak, S., “Understanding chemical reactivity using computational tools”, 4. Uluslararası Organik Kimya Kongresi (OrgChemTR-4), 04–07 Ekim 2018, Antalya, Turkey, 2018. (Davetli Konuşmacı)

Cengiz, B., Sanyal, A., "Fabrication of Polymer Coated Carbon Nanotubes for Biofunctionalization", Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, 09-12 Eylül, Eskişehir, 2018.

Degirmenci, A., Baş, G. Y., Sanyal, R., Sanyal A.,”Çoklu Etkileşimlerle Biyomolekül Bağlanabilen Polimer Fırçaların Tasarlanması”, Ulusal 30. Kimya Kongresi, 5-8 Kasım 2018, Gazimağusa/KKTC, 2018.

Degirmenci, A., Baş, G. Y., Sanyal, R., Sanyal A.,”Multivalent Polymer Brushes for Biomolecular Immobilization”, Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, 9-12 Eylül 2018, Eskişehir, 2018.

Demircan, O., ‘Transition Metal Doped Solid Oxide Fuel Cell Cathodes’ APMAS 2018 8th International Advances in Applied Physics Materials Science Congress Exhibition, 24-30 Nisan 2018, Fethiye, Muğla Türkiye, 2018.

Eren, T.N., Avci, D., “TX-functionalized 1,6-heptadienes as monomeric photoinitiators”, Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, 9-12 Eylül 2018, Eskişehir, 2018.

Erol Günel, Ş., “Axially Chiral Quinazoline-4-Ones”, 4th International Conference on New Trends in Chemistry (ICNTC-2018), 11 – 13 Mayıs 2018, St Petersburg / Rusya, 2018.

Gençoğlu, T., Demir Duman, F., Olcay, K., Yağcı Acar, H., Avci, D., “Design of a new (bis)phosphonic acid monomer for dental applications”, Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, 9-12 Eylül 2018, Eskişehir, 2018.

Karagöz, D., "Kozmetik Hammaddeleri Kapsülleyen Lipozomlar", 2. Uluslararası

Kayıtmazer, A.B., “Contribution of enthalpy and entropy in hyaluronic acid-chitosan coacervation”, Gordon Research Conference on Polymer Physics, 22-27 Temmuz, South Hadley, MA, A.B.D. Denizli, 2018.

Kayıtmazer, A.B., "Thermodynamic investigation of hyaluronic acid-chitosan coacervates", 256th American Chemical Society National Meeting, 19-23 Ağustos, Boston, MA, A.B.D., 2018

Kırevliyası, M. G., "Structure of Irreversibly Adsorbed Star Polymer Layers", Polimer 2018, 9-12 Eylül 2018, Eskişehir, 2018.

Koca, B., Catak, S., Monari, A., Aviyente, V., "Fotodinamik Terapide Işığa Duyarlı Madde Olarak Multiflorosüstitüe Ftalosiyanimler:Hesapsal Bir Çalışma", 30. Ulusal Kimya Kongresi, 5-8 November, 2018, North Cyprus, 2018.

Koca, B., Catak, S., Monari, A., Aviyente, V., "On the Potential Use of Polyfluorinated Dendrimeric Phthalocyanines as Photosensitizers in Photodynamic Therapy: A TD-DFT Survey", 12th Chemical Physics Congress, October 12-13 2018, Safranbolu, Turkey, 2018.

Koca, B., Çatak, Ş., Monari, A., Aviyente, V., "Polyfluorinated Dendrimeric Phthalocyanines as Potential Photosensitizer in Photodynamic Therapy: A Computational Study", 11th Congress on Electronic Structure:Principles and Applications (ESPA 2018), 17-19 July 2018, Toledo, Spain, 2018.

Kozmetik Kongresi, 28-30 Ekim 2018, Antalya, 2016

Nugay, T., "Low Cost Bifunctional Initiators for Bidirectional Living Cationic Polymerisation of Isobutylene and Their Applications", Visions in Polymer Science Symposium, 9-11 Mayıs 2018, Akron USA, 2018

Oz, Y., Sanyal, A., "Reduced Graphene Oxide Containing Hydrogels for On-demand Insulin Release via NIR Light Irradiation" Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, 9-12 Eylül 2018, Eskişehir, 2018.

Ökte, A.N., "Graphen oxide supported TiO<sub>2</sub> Nanocomposites", 2nd Edition of Global conference on Catalysis, Chemical engineering and Technology, 13-15 Eylül 2018, Roma/İtalya, 2018.

Ökte, A.N., "Graphen oxide supported ZnO and TiO<sub>2</sub> Nanocomposites", 10th European meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis: Environmental Applications (SPEA10), 4-8 Haziran 2018, Almeria/İspanya, 2018.

Özcan, S., "Effects of Substituents on s-triazine Reactivity", 253rd ACS National Meeting, 2-6 April 2017, San Francisco, 2017

Özcan, S., "Effects of Substituents on s-triazine Reactivity", European Chemistry Conference, 4-6 July 2018, Rome, 2018

Sanyal, A., "Design of Functional Polymeric Interfaces for Biological Applications', (Uluslararası katılımlı) VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, 9-12 Eylül 2018, Eskişehir, 2018

Sanyal, R., "Dendritik Mikrollerdeki İlaç Tespit Sistemleri", (Uluslararası katılımlı) VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, 9-12 Eylül 2018, Eskişehir, 2018.

Sanyal, R., "An expedition of an oncology drug candidate: What is after establishing activity? ", Tıbbi Kimya ve İlaç Keşfi 1. Uluslararası Konferansı, 17-20 Ekim 2018, Pakistan-İslamabad, 2018

Sanyal, R., "Nanoilaçlar", 6.İlaç Kimya Kongresi, 22-25 Mart 2018, Antalya, 2018

Sarıgül, S., Doğan İ., 'Atroposelective Aldol Reactions of Axially Chiral Thiohydantoin', Chirality 2018, June 10 - 13 , 2018 Princeton University, Department of Chemistry, Princeton, New Jersey, USA, 2018.



Sarıgül, S., Teke Tunçel, Ş., Doğan İ., ‘Stereoisomeric Assignments to Hemiaminals of Heterocyclic Compounds’, Sakar Dastan, D. (Ed.), Proceedings book of 4th International Conference on New Trends in Chemistry, 31, 2018.

Sengül, Ö. Marazzi, M., Monari, A., Çatak, Ş., “Photophysical Properties of Novel Two-photon Absorbing Dyes: Possible Use for Singlet Oxygen Generation”, 12th Chemical Physics Congress, October 12-13 2018, Safranbolu, Turkey, 2018. (Davetli Konuşmacı)

Tanrıver, G., Çatak, Ş., Monard, G., “Structure-Function Relationship in Anti-Apoptotic Bcl-xL”, 6th BAU Drug Design Congress, December 13-15 2018, Istanbul, Turkey, 2018.

Tanrıver, G., Monard, G., Çatak, Ş., “Investigation of the structural behaviors of Bcl-xL: a molecular dynamics study”, CHARMM-GUI CECAM School, October 22-26 2018, Lausanne, Switzerland, 2018.

Tanrıver, G., Monard, G., Çatak, Ş., “Molecular Dynamic Investigation of Structural changes in full-length Bcl-xL”, ISQBP, June 19-21 2018, Barcelona, Spain, 2018.

Tanrıver, G., Horoz, B., Kolleth, A., Lumbroso, A., Sulzer-Mossé, S., De Mesmaeker, A., Catak, S. “Inter and Intramolecular (2+2) Cycloaddition Reactions of Keteniminium Salts – A DTF Study”, 4. Uluslararası Organik Kimya Kongresi (OrgChemTR-4), 04–07 Ekim 2018, Antalya, Turkey, 2018.

Tanrıver, G., Kolleth, A., Lumbroso, A., Sulzer-Mossé, S., De Mesmaeker, A., Catak, S. “Inter and Intramolecular (2+2) Cycloaddition Reactions of Keteniminium Salts – A DTF Study”, 11th Congress on Electronic Structure: Principles and Applications (ESPA 2018), 17-19 July 2018, Toledo, Spain, 2018.

Tuncel D., “Photoactivity of ZnO Supported MCM-41, Catalysis Conference 2018, 13-15 Eylül, Roma, İtalya, 2018.

Tuncel, D., Ökte A.N. “ZnO@CuO derived from Cu-BTC for efficient UV-induced photocatalytic applications”, Catalysis Today, 328, 149-156, 2019, Semiconductor Photocatalysis and Environmental Applications, 4-8 Haziran, Almeria/İspanya, 2018.

## **Diğer**

Kaga, S., Sanyal, R., Sanyal, A., Brit. Self-assembled diblock copolymers composed of PEGMEMA and drug bearing polymeric segments UK Pat. Appl., GB 2556055 A 20180523, 2018

Sanyal, A., Kaga, S., Gok, O., Karacivi, M., Arslan, M., Sumer Bolu, B., Sanyal, R., Cleavable polymer drug conjugates Brit. UK Pat. Appl., GB 2551979 A 20180110, 2018

Sanyal, R.; Sanyal, A., Arslan, M.; Sumer Bolu, B., Gok, O., Karacivi, M., Kaga, S., Cleavable polymer drug conjugates PCT Int. Appl., WO 2018002761 A1 20180104, 2018

Sanyal, R.; Sanyal, A., Kaga, S., Self-assembled diblock copolymers composed of PEGMEMA and drug bearing polymeric segments PCT Int. Appl., WO 2018092048 A1 20180524, 2018.

## **Matematik**

### **Kitaplar**

Feyzioglu, A., Özakın, A., Öztürk, F. (Çevirenler), “Bir tekil matematik gezisi”, Ghys, E., İstanbul: Türk Matematik Derneği, 2018.

## **Kitap Bölümü**

Özman, E., Celik, T. O., Elias, Y., Gunes, B., Newton, R., Pries, R., Thomas, L., “Non-ordinary curves with a Prym variety of low  $p$ -rank, Joint work with, Women in Numbers Europe 2, Research Directions in Number Theory, Association for Women in Mathematics Series Vol. 11, Springer, 2018.

## **Makaleler**

Bassa, A., Beelen, P., “On the Deuring Polynomial for Drinfeld Modules in Legendre Form”, *Acta Arithmetica*, 186: 179–190, 2018.

Bassa, A., Stichtenoth, H., “Self-Dual Codes better than the Gilbert--Varshamov bound”, *Designs, Codes and Cryptography*, 2018.

Boysal, A., Ecevit, F., Yıldırım, C. Y., “A lattice sum involving the cosine function”, *J. Math. Anal. Appl.* 463 (1): 134- 160, 2018.

Boltje, R., Coskun, O., “Fibered biset functors”, *Advances in Mathematics*, 339: 540-598, 2018.

Boyer, C. P., van Coevering, C., “Relative K-stability and extremal Sasaki metrics”, *Mathematical Research Letters*, 25, 2018.

Coskun, O., Taskin, M., “Tower diagrams and Pieri’s rule”, *Discrete Mathematics*, 341: 3089-3105, 2018.

Erdoğan, M. B., Gürel, T. B., Tzirakis, N., “The derivative nonlinear Schrödinger equation on the half line”, *Ann. I. H. Poincare*, 35: 1947-1973, 2018.

Ecevit, F., “Frequency independent solvability of surface scattering problems”, *Turkish J. Math* 42(2): 407- 422, 2018.

Deger, N. S., Moutsopoulos, G., Rosseel J., Critical  $N=(1,1)$  General Massive Supergravity, *JHEP* 1804, 105, 2018.

Deger, N. S., Nazari, Z., Sarioglu, O., “Supersymmetric Solutions of  $N = (1,1)$  General Massive Supergravity”, *Phys. Rev.*, 97, 2018.

## **Bildiriler**

Beyarslan, Ö., “Model Theory of Fields with Virtually Free Group Actions”, *Conference Model Theory and Applications, Institute Henri Poincare, (IHP), 26-30 March 2018, Paris, Fransa, 2018.*

Boysal, A., “Multiple Bernoulli series and volumes of moduli spaces of flat bundles over surfaces”, *International Workshop on Geometric Quantization and Applications, Centre International de Rencontres Mathematiques (CIRM), 8-12 October 2018.*

Ecevit, F., “Efficient boundary element schemes for the solution of high-frequency convex scattering problems”, *Frontiers in Applied and Computational Mathematics, New Jersey Institute of Technology, August 24, 2018.*

İkeda, K., “Langlands Fonktörsellik İlkesi”, 4. Marmara matematik Günleri, 20-21 Eylül 2018, Marmara Üniversitesi, 2018.

## **Moleküler Biyoloji ve Genetik**

### **Kitaplar**

Duan, S. B., Birgül, I. N., Neuropeptides as Ligands of GPCRs. Ligands, In Tech Open Science, 77-101, 2018.

Süder, İ., Kuzucu, O. H., Garipcan, A., Özören, N., “Kanserde Apoptoza Direnç Mekanizmaları”, Kanser Moleküler Biyolojisi, 53-61, Kısayol Yayıncılık, 2018.

### **Makaleler**

Akiva, I., Iyison N.İ., “1MGAT1 is a novel transcriptional target of Wnt/ $\beta$  catenin signaling pathway”, BMC Cancer, 18:60, 2018

Akiva, İ., Iyison N.İ., “Identification of IFITM3 and MGAT1 as novel interaction partners of BRI3 by Yeast Two-Hybrid Screening”, Turkish Journal of Biology, 2018.

Civiletto, G., Dogan, S.A., Cerutti, R., Fagiolari, G., Moggio, M., Lamperti, C., Beninca, C., Viscomi, C., Zeviani, M., “Rapamycin rescues mitochondrial myopathy via coordinated activation of autophagy and lysosomal biogenesis”, EMBO Mol Med, 2018.

Dogan, S.A., Cerutti, R., Beninca, C., Brea-Calvo, G., Jacobs, H.T., Zeviani, M., Szibor, M., Viscomi, C., “Perturbed Redox Signaling Exacerbates a Mitochondrial Myopathy”, Cell Metab, 28: 764-775, 2018.

Even, İ., Akiva, İ., Iyison N.İ., “In vivo RNAi mini-screen in Drosophila cancer model reveals novel potential Wnt targets in liver cancer”, Turkish Journal of Gastroenterology, 2018.

Zohrap, N., Saatci, Ö., Ozes, B., Coban, I., Atay, H.M., Battaloğlu, E., Şahin, Ö., Bugra, K., “SIK2 attenuates proliferation and survival of breast cancer cells with simultaneous perturbation of MAPK and PI3K/Akt pathways”, Oncotarget. 9(31):21876-21892, Nisan 2018.

### **Bildiriler**

Battaloğlu, E., “Çekinik Herediter Spastik Paraparezi’den sorumlu yeni lokus, gen ve mutasyonların belirlenmesi”, 16. Ulusal Sinirbilim Kongresi, 20-23 Mayıs 2018, İTÜ-İstanbul, 2018.

Candayan, A., Yunisova, G., Parman, Y., Battaloğlu, E., “CMT’nin Ayırıcı Tanısında Tüm Ekzom Dizileme Yönteminin Önemi”, 54. Ulusal Nöroloji Kongresi, 1-5 Aralık 2018, Antalya, 2018.

Emre, N.C.T., “Epigenetik ve Kanser”, Baran, Y. (Ed.), Kanser Moleküler Biyolojisi, Ankara: Kısayol Yayıncılık. 2018.

Emre, N.C.T., Sobhiafshar, U., Yıldız, N., Tufan, A.B., Yılmaz, E., Ayhan, M.C., Erkan, E.E., Yerinde C., “Investigation of the Role of IRF4 in Melanoma Cells”, 25th Biennial Congress of the European Association for Cancer Research (EACR), 30 Haziran-3 Temmuz 2018, Amsterdam, Hollanda, 2018.

Özeş, B., Parman, Y., Battaloğlu, E., “Otozomal Çekinik Herediter Spastik Parapareziden Sorumlu Gen ve Mutasyonların Tanımlanması”, 54. Ulusal Nöroloji Kongresi, 1-5 Aralık 2018, Antalya, 2018.

Sobhiafshar, U., Yıldız, N., Yılmaz, E., Ayhan, M.C., Yerinde, C., Emre, N.C.T., “Epigenetic Regulation by Interferon Regulatory Factor 4 in Melanoma Cells”, American Society of Cell Biology-European Molecular Biology Association (ASCB-EMBO) 2018 Meeting, 8-12 Aralık 2018, San Diego, CA, ABD, 2018.

Sobhiahshar, U., Yılmaz, E., Emre, N.C.T., “Investigation of Irf4 Controlled Transcriptional Gene Regulators In Melanoma Cells”, 6. Uluslararası Moleküler Biyoloji Derneği Kongresi, 5-8 Eylül 2018, İzmir, TR, 2018.

## **Diğer**

Sahillioğlu, A., Özören, N., “A Method for Antigen Delivery” CPCH1463065P Çin 2018.

Sahillioğlu, A., Özören, N., “A Method for Antigen Delivery” EPO 2841110 Avrupa 2018.

## **Psikoloji**

### **Kitap Bölümü**

Ayhan, I., Canbeyli, R., “Zaman, zaman algısı ve biyolojik saat”, Biceroglu, H., Tonge, M., Seckin, M. Adiguzel, E., Gurvit, H., Hanci, M. (Eds.), Fonksiyonun Cerrahi Anatomisi, İstanbul: Us Akademi, 2018.

Boduroglu, A., Kapucu, A., “Accuracy and Bias in Episodic Memory”, Handbook of Research Methods in Human Memory, 50-66, Routledge, 2018.

Mutlutürk, A., Boduroglu, A., Tekcan, A. “Kişisel ve Toplumsal Bellek”, 2018.

Uleman, J. S., Saribay, S. A., “Initial impressions of others”, Oxford handbook of personality and social psychology, 337-366, 2018.

### **Makaleler**

Akkan, B., Müderrisoğlu, S., Uyan-Semerci, P., Erdogan, E., “How Do Children Contextualize Their Well-Being? Methodological Insights from a Neighborhood Based Qualitative Study in Istanbul”, Child Indicators Research, 1-18, 2018.

Aladağ, A. E., Müderrisoğlu, S., Akbas, N. B., Zahmacioglu, O., Bingol, H. O., “Detecting Suicidal Ideation on Forums: Proof-of-Concept Study”, Journal of Medical Internet Research, 20(6), e215, 2018.

Çorapçı, F., Benveniste, H., Kancal, S., “Does mothers’ self-construal contribute to parenting beyond socioeconomic status and maternal efficacy? An exploratory study of Turkish mothers”, Frontiers in Psychology, 9, 1245, 2018.

Çorapçı, F., Friedlmeier, W., Benga, O., Strauss, C., Pitica, I., Susa, G., “Cultural socialization of toddlers in emotionally charged situations”, Social Development, 27: 262-278, 2018.

Karan, A., Mungan, E., “In Further Search of Tonal Grounds in Short Term Memory of Melodies”, Proceedings of ICMPC15/ESCOM10. Graz, Austria: Centre for Systematic Musicology, University of Graz.

Kurdoğlu Ersoy, P., Tekcan, A., “İstemli ve İstemsiz Otobiyografik Anılara Ulaşmada Doğrudan ve Üretici Geri Çağırmanın Rolü (The Role of Direct and Generative Retrieval in Access to Involuntary and Voluntary Autobiographical Memories)”, DTCF Journal, 58: 1667-1696, 2018.

Lakens, D., Adolphi, F. G., Albers, C. J., Anvari, F., Apps, M. A. J., Argamon, S. E., Baguley, T., Becker, R. B., Benning, S. D., Bradford, D. E., Buchanan, E. M., Caldwell, A. R., van Calster, B., Carlsson, R., Chen, S., Chung, B., Colling, L. J., Collins, G. S., Crook, Z., Cross, E. S., Daniels, S., Danielsson, H., DeBruine, D., Dunleavy, D. J., Earp, B. D., Feist, M. I., Ferrell, J. D., Field, J. G., Fox, N. W., Friesen,

A., Gomes, C., Gonzalez-Marquez, M., ..., Sarıbay, S. A.,..., Zwaan, R. A., “Justify your alpha”, *Nature Human Behaviour*, 2(3):168, 2018.

Mamus, E., Boduroglu, A., “The role of context on boundary extension”, *Visual Cognition*, 26(2): 115-130, 2018.

Peynircioğlu, Z. F., Mungan, E., Schwartz, B. L., “Challenges in Music Memory Research”, In *Handbook of Research Methods in Human Memory*, 330-353, Routledge.

Sarıbay, S. A., “Yüz En-Boy Oranının Psikolojik Özellikler, Sosyal Davranış ve Sosyal Algıyla İlişkisi”, *Türk Psikoloji Yazıları*, 21(41): 78-95, 2018.

Sarıbay, S. A., Kleisner, K., “Are political views and religiosity related to facial morphology? Evidence from a Turkish sample” *Personality and Individual Differences*, 124: 25-30, 2018.

Sarıbay, S. A., Yılmaz, O., “Relationships between core ideological motives, social and economic conservatism, and religiosity: Evidence from a Turkish sample”, *Asian Journal of Social Psychology*, 21(3):205-211, 2018.

Tahiroglu, D., Taylor, M., “Anthropomorphism, social understanding, and imaginary companions”, *British Journal of Developmental Psychology*, 2018.

Třebický, V., Sarıbay, S. A., Kleisner, K., Akoko, R. M., Kočnar, T., Valentova, J. V., Havlíček, J., “Cross-cultural evidence for apparent racial outgroup advantage: congruence between perceived facial aggressiveness and fighting success”, *Scientific Reports*, 8(1): 9767, 2018.

Yıldırım, I., Öğreden, O., Boduroglu, A., “Impact of spatial grouping on mean size estimation”, *Attention, Perception, & Psychophysics*, 80(7):1847-1862, 2018.

Yılmaz, O., Sarıbay, S. A., “Lower levels of resistance to change (but not opposition to equality) is related to analytic cognitive style”, *Social Psychology*, 49(2): 65–75, 2018.

## **Bildiriler**

Akan, M., Albayrak, E., Pranic, N. M., Tamer, B., Tuncok, E., Ucar, N., Cetin, A. E., Ecevitoglu, A., Canbeyli, R., Unal, G., “Differential Affective and Cognitive Effects of Environmental Enrichment for Aged Rats”, *International Symposium on Brain and Cognitive Science*, May 2018, Istanbul, 2018.

Değirmencioğlu, K., Çorapçı, F., “Okul Öncesi Dönemdeki Çocukların Hayal Kırıklığına Uğradıklarında Gösterdikleri ve Sakladıkları Duygular”, 20. Ulusal Psikoloji Kongresi, Kasım 2018, Ankara, 2018.

Ecevitoglu, A., Duman E. A., “The role of adult attachment and serotonin transporter genotype on post-awakening cortisol and depression”, *International Society of Psychoneuroendocrinology*, September 2018, Irvine, USA, 2018.

Fırat, M., Ataca, B., “In-group identification and prejudice against Syrians in Turkey: The roles of perceived threat and contact quality”, the 24th International Congress of the International Association for Cross-Cultural Psychology, July 2018, Guelph, Canada, 2018.

Fırat, M., Ataca, B., “Türklerin Kürtlere ve Suriyelilere yönelik tutumları”, 20. Ulusal Psikoloji Kongresi, Kasım 2018, Ankara, 2018.

Hacibektasoglu, D., Boduroglu, A., “Probability of Simulated Episodic Events: Impact of Scripts”, *The Annual Meeting of The Psychonomics Society*, Kasım 2018, New Orleans, 2018.

Karacoşkun, E., Fırat, M., Özyol, B., Üner-Yanıılmaz, S., Ünlü, G., Yılmaz, D., “Otoriter davranışların belli ve belirsiz koşullar altında meşrulaştırılması”, 20. Ulusal Psikoloji Kongresi, Kasım 2018, Ankara, 2018.

Kaya-Kızıllöz, B., Tekcan, A. I., Boduroglu, A., “Interrelationships between Autobiographical Memory Specificity, Executive Functions and Rumination in Depression”, CONAMORE conference, Temmuz 2018, Aarhus, 2018.

Kızıldere, E. Aktan-Erciyes, A., Tahiroglu, D., Goksun, T., “Çocukların dil gelişmişliğinin hayali oyunla ilişkisi”, 20. Ulusal Psikoloji Kongresi, Kasım 2018, Ankara, 2018.

Kızıldere, E., Aktan-Erciyes, A., Tahiroglu, D., Goksun, T., “Pretend play and narrative creation”, The Budapest CEU Conference on Cognitive Development, January 2018, Budapest, 2018.

Korkut, B., Arkan, G., İlhan, A., Kumru, A., “Anne ve çocukla ilişkili faktörlerin erken çocuklukta davranışsal problemlere etkisi”, 20. Ulusal Psikoloji Kongresi, Kasım 2018, Ankara, 2018.

Oral, E., Boduroglu, A., “Summarizing scatterplots: Impact of outliers on trend-line estimates”, the OPAM meeting, Kasım 2018, New Orleans, 2018.

Sen, U., Boduroglu, A., “Individual Differences in Learning of Configural Prototypes”, The Annual Meeting of The Psychonomics Society, Kasım 2018, New Orleans, 2018.

Sorgun, A. I ve Boduroglu, A., “Hafızada Sosyal Bulaşmanın Güçlü ve Zayıf İlişkili Kelimeler Üzerindeki Etkisi”, Ulusal Psikoloji Kongresi, Kasım 2018, Ankara, 2018.

Tahiroglu, D., “Correlates of Pretend Play in a Non-western Preschool Sample”, the Budapest CEU Conference on Cognitive Development, January 2018, Budapest, 2018.

Tekcan, A. I., Boduroglu, A., Mert, N., Ekinci, Ö., “Autobiographical Memory across the Lifespan: Most Important, Happiest and Saddest Autobiographical Memories across the life span”, CONAMORE conference, Temmuz 2018, Aarhus, 2018.

Yoruk, H., Boduroglu, A., “Feature-specificity in Visual Statistical Summary Processing”, The Annual Meeting of The Psychonomics Society, Kasım 2018, New Orleans, 2018.

## **Diğer**

Buğan, B., Çorapçı, F., “Akran çatışmalarına çocukların bildirdikleri sosyal problem çözme yaklaşımları ile öğretmen beyanına dayalı sosyal yetkinlik ilişkisi”, Aktı, B. B., Aytekin, C., Bayhan, P., Çetin, Z., Çevikbaş, P. E., Değirmenci, G. Y., Demircioğlu, H., Doğan, Ö., Gündüz, S., Kangal, S. B., Metin, N., Seval, Ç., Şahin, S., Şengül, E. A., Özkızıklı, S., Uyaroğlu, B. (Eds.), 50 yılda çocuk gelişiminin iz bırakan yolculuğu: Uluslararası IV. Çocuk Gelişimi Kongresi, 748-757, Ankara, Türkiye: Hacettepe Üniversitesi, 2018.

Deniz Tahiroğlu-TÜBİTAK 114K330 SONUÇ RAPORU, NİSAN 2018 Okul Öncesi Dönemdeki Çocukların Yap-İnan Oyun Davranışlarının Gelişimi ve Bu Oyun Türünün Sosyal ve Bilişsel Gelişimle İlişkisinin İncelenmesi

Gençoğlu, B., Çorapçı, F., “Lise öğrencilerinde duygu düzenleme: bilişsel yeniden yapılandırmanın babalık davranışları ve ergenlerin benlik saygısı üzerindeki aracı rolü”, Aktı, B. B., Aytekin, C., Bayhan, P., Çetin, Z., Çevikbaş, P. E., Değirmenci, G. Y., Demircioğlu, H., Doğan, Ö., Gündüz, S., Kangal, S. B., Metin, N., Seval, Ç., Şahin, S., Şengül, E. A., Özkızıklı, S., Uyaroğlu, B. (Eds.), 50 yılda çocuk gelişiminin iz bırakan yolculuğu: Uluslararası IV. Çocuk Gelişimi Kongresi, 429-439, Ankara, Türkiye: Hacettepe Üniversitesi, 2018.

## **Sosyoloji**

### **Kitaplar**

Candan, A. B., Ozbay, C., *Kültür Denen Şey: Antropolojik Yaklaşımlar*, Metis Yayınları, 2018.

### **Kitap Bölümü**

Yenal, Z., “Sınırların Gölgesinde Yerelin İmkanlarını Düşünmek (Thinking about the Promises of the Local under the Shadow of the Borders)”, Avetisyan, A., Karayazı, İ. (Eds.), Kars: Şehir ve Kültür Araştırmaları Derneği, 2018.

Yenal, Z., “Beraber Az Mı Tuz Ekmek Yedik”, Avetisyan, A., Karayazı, İ. (Eds.), Kars: Şehir ve Kültür Araştırmaları Derneği, 2018.

### **Makaleler**

Acar, T., “Almanya’daki Türkiye Asıllı Gençlerin Eğitim Başarısı ve Eğitim Fırsatları”, *Sosyal Siyaset Konferansları Dergisi*, 78, 2018.

Acar, T., “Book Review: Feminists Rethink the Neoliberal State: Inequality, Exclusion, and Change”, Fernandes, L. (Ed.), *Gender & Society*, 272, New York, NY: New York University Press, 2018.

Acar, T., “The Variation in Educational Aspirations among Immigrant Students in Germany”, *Research in the Sociology of Education*, 5-40, Emerald Publishing Limited, 2018.

Acar, T., “Variation in worker responses to subcontracted employment: A qualitative case study”, *Economic and Industrial Democracy*, 39(2): 332-356, 2018.

Ahıska, M., “The Power Drive and the Time of Feminine Politics”, *Feministika*, Nisan 2018.

Gökarıksel, S., “Neither teleologies nor ‘feeble cries’: Revolutionary politics and neoliberalism in time and space”, *Dialectical Anthropology*, 42(1): 81-91, 2018.

Küçük, B., “Die kurdische Politik der misslungenen Republik. Eine soziologische Inventur”, Fanizadeh, M., Ataç, I. (Eds.), *Türkei: Kontinuitäten, Veränderungen, Tabus*, Vol. II, Vienna: Mandelbaum. 2018.

Küçük, B., Türkmen, B., “Remaking the public through the square: Invention of the new national cosmology in Turkey”, *British Journal of Middle Eastern Studies*, 1-17, 2018.

Kuyucu, T., “Politics of Urban Regeneration in Turkey: Possibilities and Limits of Local Regeneration Initiatives in a Highly Centralized Country”, *Urban Geography*, 39(8): 1152-1176, 2018.

### **Bildiriler**

Acar, T., “Rethinking Social Inequality in the Globalizing World”, ISA RC28 Spring Meeting, 25-27 Mayıs 2018, Yonsei University, Seoul, Korea, 2018.

Ahıska, M., “De-commodifying Political Memory: Fertile memories beyond the walls of silence”, *New Narratives 2: Thinking Economics Differently*, 12-15 Nisan 2018, Germany, 2018.

Ahıska, M., “All Silences are not equal: Fertile memories beyond the walls of silence”, *Entanglements and Aftermaths: Reflections on Memory and Political Time.*, 22-24 Şubat 2018, South Africa, 2018.

Ahıska, M., “Architectural Imagination of Future: Art, Critique, and Politics”, *Arts of Critique*, International Consortium of Critical Theory Programs, 6-8 Eylül 2018, Berkeley, 2018.

Akdemir, E., “Refusing Into-nation: An Inquiry about Voice, Politics and Resistance”, Symposium of Sound, 29 Ağustos- 5 Eylül 2018, Durkheim, 2018.

Özselçuk, C., “Decentered Subjects”, Thinking Together: Diverse Economies and Postcapitalist Possibilities, 12-13 Ekim, Berlin, Germany, 2018.

Özselçuk, C., The 68 Effect in French Philosophy, 20 September, Columbia University, New York, USA, 2018.

Özselçuk, C., Yahya, M., “Impossibility of Value and Class: Towards a Psychoanalytical Critique of Political Economy”, The URPE 50th Anniversary Conference and Celebration, 27-30 September, University of Massachusetts Amherst, USA, 2018.

Saygun, G., “Performing Justice: The Body of the Accused and the Politics of History in Postsocialist Poland”, Performance, Mart 2018, Yale University, New Haven, 2018.

Saygun, G., “Regime Change, Accusations of Betrayal, and the Opacity of the Other”, American Anthropological Association, Kasım 2018, San Jose, 2018.

Saygun, G., “The Permanent Purge: Law, Sovereignty, and the Politics of History after State Communism”, Theory from the South: Interrogating the Global Dis/Order, 10-16 Haziran 2018, The New School Institute for Critical Social Inquiry, 2018.

Saygun, G., “Toward Non-Sovereign Solidarities”, Insurgent Solidarities: Histories, Formations, and Futures, Nisan 2018, New York City, 2018.

Yenal, Z., “Karakilçık Wheat and Its Promises for A Better Food World”, Oxford Food Symposium, Haziran 2018, St. Catherine’s College, 2018.

## **Tarih**

### **Kitaplar**

Eldem, E., Alloul, H., de Smaele, H. (Eds), To Kill a Sultan. A Transnational History of the Attempt on Abdülhamid II (1905), Londra: Palgrave Macmillan, 2018.

Eldem, E., L’Empire ottoman et la Turquie face à l’Occident, Paris: Fayard, 2018

Hadjikyriacou, A. (Ed.) Islands of the Ottoman Empire, 2018.

### **Kitap Bölümü**

Babaoğlu, L., “A Comparative Analysis of Recognition and Identification in Christian Imagery”, Aydemir, L. (Ed.), Migrations, Politics, Violence and Women’s Studies, 2017-217, Hamburg: Verlag Dr. Kovac, 2018.

Durak, K., “From the Indian Ocean to the Markets of Constantinople: Ambergris in the Byzantine World”, Pitarakis, B. (Ed.), Life Is Short, Art Long: The Art of Healing in Byzantium — New Perspectives, 201-225, Istanbul: Istanbul Research Institute.

Durak, K., “The Cilician Frontier: A Case Study of Byzantine-Islamic Trade in the Ninth and Tenth Centuries”, Gaul, N., Menze, V., Center, C. B. (Eds.), Province and Periphery in the Age of Constantine VII Porphyrogenetos: From De Cerimoniis to De Administrando Imperio, 168-183, Harrasowitz Verlag, Wiesbaden.



Eldem, E., “Cultural Networks, Public Knowledge – Introduction”, Dalachanis, A., Lemire, V. (Eds.), *Ordinary Jerusalem 1840-1940. Opening New Archives, Revisiting a Global City*, 283-286, Leiden-Boston: Brill, 2018.

Eldem, E., “De l’Empire ottoman à la République de Turquie”, Lagrange, F., Bertrand, C., Lachèvre, C., Ranvoisy, E. (Eds.), *À l’est, la guerre sans fin, 1918-1923*, 65-69, Paris: Gallimard-Musée de l’Armée, 2018.

Eldem, E., “Empire ottoman/Turquie”, Lagrange, F., Bertrand, C., Lachèvre, C., Ranvoisy, E. (Eds.), *À l’est, la guerre sans fin, 1918-1923*, 170-171, Paris: Gallimard-Musée de l’Armée, 2018.

Eldem, E., “Epilogue”, Alloul, H., Eldem, E., de Smaele, H. (Eds.), *To Kill a Sultan. A Transnational History of the Attempt on Abdülhamid II (1905)*, 265-271, Londra: Palgrave Macmillan, 2018.

Eldem, E., “Of Bricks and Tiles: The History of a Local Industry in the Area of Mürefte (Thrace)”, Akçetin, E., Faroqhi, S. (Eds.), *Living the Good Life: Consumption in the Qing and Ottoman Empires of the Eighteenth Century*, 433-473, Leiden: Brill, 2018.

Eldem, E., “Önsöz”, Dimitriyadis, İ. (Ed.), *1950’den Günümüze Eğitim Hayatımızda Rumlar. Biyografik Portreler*, 17-20, İstanbul: Bahçeşehir Üniversitesi Yayınları, 2018.

Eldem, E., “Orient-Express: Quitter l’Europe en y restant”, Charle, C., Roche, D. (Eds.), *L’Europe. Encyclopédie historique*, 2038-2039, Paris: Actes Sud, 2018.

Eldem, E., “The Ottomans and the Alhambra: Inspiration or Ignorance?”, Giese, F., Braga, A. V. (Eds.), *The Power of Symbols. The Alhambra in a Global Perspective*, 97-110, Bern: Peter Lang, 201.

Eldem, E., “Turcos y árabes en la Alhambra: el descubrimiento otomano de al-Ándalus”, Alcantud, J. A. G. (Eds.), *Leones y doncellas. Dos patios palaciegos andaluces en diálogo cultural (siglos XIV al XXI)*, 317-338, Granada: Universidad de Granada, 2018.

Eldem, E., Alloul, H., de Smaele, H. “Introduction: Anatomy of the Yıldız Bombing: Tracing the Global in the Particular”, Eldem, E., Alloul, H., de Smaele, H. (Eds.), *To Kill a Sultan. A Transnational History of the Attempt on Abdülhamid II (1905)*, 1-33, Londra: Palgrave Macmillan, 2018.

Eldem, E., “The (Still) Birth of the Ottoman “Museum”: A Critical Reassessment”, Gahtan, M. W., Troelenberg, E. M. (Eds.), *Collecting and Empires: An Historical and Global Perspective*, 258-285, Turnhout: Brepols, 2018.

Eldem, E., “The Search for an Ottoman Vernacular Photography”, Ritter, M., Scheiwiller, S. G. (Eds.), *The Indigenous Lens? Early Photography in the Near and Middle East*, 29-56, Berlin: De Gruyter, 2018.

Ersoy, A., “The Sultan and His Tribe: Documenting Ottoman Roots in the Abdülhamid II Photographic Albums”, Öztuncay, B., Ertem, Ö. (Eds.), *Ottoman Arcadia: The Hamidian Expedition to the Land of Tribal Roots (1886)*, 31-63, İstanbul: ANAMED, 2018.

Pancaroğlu, O., “Visible/Invisible: Sanctity, History and Topography in Tarsus”, Yenişehirlioğlu, F. et al. (Eds.), *Eastern Mediterranean Port Cities*, Springer, 2018.

## **Makaleler**

Campbell, P., “New approaches to the Great Revolution”, (in Chinese) *Economy and Social History Review*, 1: 1-18, 2018.

Eldem, E., “Geç Osmanlı Döneminde Masonluk ve Siyaset Üzerine İzlenimler”, *Toplumsal Tarih*, 300: 26-37, Aralık 2018.

- Eldem, E., "L'Illustration'dan Seçmeler: İtalya-Osmanlı Savaşı," *Toplumsal Tarih*, 289: 4-5, Ocak 2018.
- Eldem, E., "L'Illustration'dan Seçmeler: Meclisi Mebusan'ın Açılışı," *Toplumsal Tarih*, 290: 4-9, Şubat 2018.
- Eldem, E., "L'Illustration'dan Seçmeler: Mehmed Ali Paşa ve Osmanlı-Rus Savaşı," *Toplumsal Tarih*, 299: 4-6, Kasım 2018.
- Eldem, E., "L'Illustration'dan Seçmeler: Meşveret Meclisi ve Ermeni Patriği," *Toplumsal Tarih*, 292: 4-7, Nisan 2018.
- Eldem, E., "L'Illustration'dan Seçmeler: Osmanlı-Rus Savaşı," *Toplumsal Tarih*, 296: 4-6, Ağustos 2018.
- Eldem, E., "L'Illustration'dan Seçmeler: Osmanlı-Rus Savaşından Manzaralar," *Toplumsal Tarih*, 298: 4-7, Ekim 2018.
- Eldem, E., "L'Illustration'dan Seçmeler: Osmanlı-Rus Savaşından Sahneler," *Toplumsal Tarih*, 295: 4-7, Temmuz 2018.
- Eldem, E., "L'Illustration'dan Seçmeler: Osmanlı-Rus Savaşından Sahneler," *Toplumsal Tarih*, 297: 4-6, Eylül 2018.
- Eldem, E., "L'Illustration'dan Seçmeler: Osmanlı-Rus Savaşının Başlangıcı," *Toplumsal Tarih*, 294: 4-6, Haziran 2018.
- Eldem, E., "L'Illustration'dan Seçmeler: Tersane Konferansı Murahhasları," *Toplumsal Tarih*, 291: 4-6, Mart 2018.
- Eldem, E., "Ottomans at the Alhambra, 1844-1914: An Investigation into the Perception of Al-Andalus by Ottoman Subjects in Times of Modernity", *Turcica*, 49: 239-359, 2018.
- Girardelli, P., "Review of "Landscapes of Development: The Impact of Modernization Discourses on the Physical Environment of the Eastern Mediterranean", P. Pyla, Cambridge University Press (2013), *International Journal of Islamic Architecture*, 7.1, March 2018.
- Girardelli, P., "Foreword: Identity in Context – Ambientare l'identità", Acciai, S., Eldem. S.H., *An Aristocratic Architect and More*, Firenze University Press, 16-27, 2018.
- Özyar, A. et al., "Neutron activation analysis of Aegean-style IIC pottery from the Goldman excavations at Tarsus-Gözlükule", *Anatolian Studies*, 1-24, 2018.
- Özyar, A., "Bildliche und Schriftliche Denkmäler zur Selbstdarstellung von Eliten in Anatolien", Yalçın, Ü. (Ed.), *Anatolian Metal VIII. Eliten-Handwerk-Prestigegüter. Der Anschnitt, Beiheft 39*. Bochum, 2018.
- Özyar, A., Ünlü, E., "Tarsus-Gözlükule 2016 Yılı Çalışmaları", *Kazı Sonuçları Toplantısı*, 39 (2): 525-538, 2018.

## **Türk Dili ve Edebiyatı**

### **Kitaplar**

Büyükkarcı Yılmaz, F., Hac Menzilnamelerinde Osmanlı Şehirleri, İstanbul: Simurg, 2018.

### **Kitap Bölümü**

Köroğlu, E., “From Propaganda to National Identity Construction in Turkey”, Wouters, N., van Ypersele, L. (Eds.), Nations, Identities and the First World War: Shifting Loyalties to the Fatherland, 39-55, London: Bloomsbury Academic, 2018.

Köroğlu, E., “Propaganda mı, Kültür Savaşı mı?: Birinci Dünya Savaşı Dönemi Türk Edebiyatında Cihat, İslam ve Milliyetçilik”, Kolbaş, O., Üçer, O. (Eds.), Âb’ı Hayat’ı Aramak: Gönül Tekin’e Armağan, 451-468, İstanbul: Yeditepe, 2018.

Köroğlu, E., “The Lady with a Dagger or The Mirror of Love: Literary Influence and Rewriting in Namık Kemal’s İntibah”, Csato, E. A., Parslow, J., Türker, E., Wigen E. (Eds.), Building Bridges: Essays in Honour of Bernt Bredemnoen, 221-223, Wiesbaden: Harrassowitz Verlag, 2018.

### **Makaleler**

Büyükkarcı Yılmaz, F., “Bir Divan Şairi Olarak Manzum TeV”ârîh-i Âl-i Osmân Yazarı Hadîdî”, Âb-ı Hayat’ı Aramak: Gönül Tekin’e Armağan, 303-321, İstanbul: Yeditepe, 2018.

Büyükkarcı Yılmaz, F., “Social and Material Culture Elements in Ottoman Pilgrimage Menzilnames (Itineraries)”, Turkish Studies International Periodical for the Languages, Literature and History of Turkish and Turkic, 13/12 (Bahar 2018): 85-94, 2018.

Büyükkarcı Yılmaz, F., “Zaif Külliyyatından Bir Eser: Risale-i Cevheriyye”, Filiz Çağman’a Armağan, 173-176, İstanbul: Lale, 2018.

Köroğlu, E., “Etnik Kimlik Hayatın Neyi Olur?: Çerkesler ve Öyle Olmayanlara Elbruz Aksoy’un Benim Adım 1864: Çerkes Hikâyeleri’ni Okuma Davetiyesi”, Mızağ Dergi, 2: 4-8, Nisan- Mayıs- Haziran 2018.

Köroğlu, E., “Kadının İffetli Geçim Sorunsalı: Fatma Aliye’nin Udi’sinde Hayatı, Toplumu ve Cinselliği Yazmak”, Journal of Turkish Studies, 13(5): 293-306, 2018.

Köroğlu, E., “Ötekinin Gözündeki Yansıma: ‘Hain Çerkes’ İmgesine Kemal Tahir’in Yorgun Savaşçı Romanı Üzerinden Bakmak”, Mızağ Dergi 3:8-9, Temmuz-Ağustos-Eylül 2018.

Köroğlu, E., “Tarık Buğra’nın Küçük Ağa Romanında Çerkes Ethem’in İhaneti yahut Müslüman Sözleşmesi’nden Türklük Sözleşmesi’ne Geçişte Psevu Kardeşlerin En Büyüğü Ethem Bey’in Maceraları”, Mızağ Dergi 4: 27-29, Ekim-kasım-Aralık. 2018.

Köroğlu, E., Adıgüzel, Z., “Barışın Dili: Gençler Tarihi Farklı Perspektiflerden Tartışıyor ve Yazıyor”, Toplumsal Tarih, 291, Mart 2018.

Öztürk, V., “Kolektif Geçmişten Kişisel Metolojik Zamana İlhan Berk Şiiri”, Kitaplık, 200:15-27, Kasım 2018.

## **Bildiriler**

Büyükkarcı Yılmaz, F., “Osmanlı Hac Menzilleri ve Menzilnameler”, 18 Nisan 2018, ABD, 2018.

Büyükkarcı Yılmaz, F., “Osmanlı’da Keyif Verici Maddeler: Mükeyyifat ve Münazaraları”, The Program in Near Eastern Studies: Turkish Language Talk, 25 Nisan 2018, Princeton Üniversitesi, ABD, 2018.

Büyükkarcı Yılmaz, F., “Senin Vücudun Cihana Kadem Basalı Bizim Yerimiz Kalmadı: Mükeyyifat Münazaralarının Galibi Kahve”, Zehra Toska Onuruna Sempozyum: Âyîne-i pür-tâb-ı mücellâda nihânuz, 9 Şubat 2018, Boğaziçi Üniversitesi, 2018.

Büyükkarcı Yılmaz, F., “Yeniden Yazım Bağlamında Münazara-i Mükeyyifat Metinleri”, Turkologentag 2018, 19-21 Eylül 2018, Otto-Friedrich Universität, Bamberg, Almanya, 2018.

Gençtürk Demircioğlu, T., “Yeniden Yazım Bağlamında Kelile ve Dimne’nin Çağatay Türkçesindeki Tercümelere”, The Third European Convention on Turkic, Ottoman and Turkish Studies-Turkologentag, 19-21 Eylül 2018, Otto-Friedrich-Universität Bamberg, 2018.

Sabuncu, Z., “Dervişin Şiirine Şairin “Sözünü” Aramak”, 29 Mayıs 2018, B. Ü. Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2018.

Sabuncu, Z., Gürani Arslan, N., “Hikâyeden Motife Türk Edebiyatında Leyla ile Mecnun”, Turkologentag 2018, 19-21 Eylül 2018, Bamberg Üniversitesi, 2018.

## **Diğer**

Köroğlu, E., “Türk Romanında Milliyetçilik”, Seminer, Özgür Üniversite, 25 Nisan 2018, İstanbul, 2018.

Köroğlu, E., “Bellekte Süren Savaş: Cihan Harbi’nin Mütareke’den Erken Cumhuriyete Edebi Temsili,” Cihan Harbi’nin Sonu, Devrimler ve Tarih Yazımı Konferansı, 17 Kasım 2018, Tarih Vakfı, İstanbul, 2018.

Köroğlu, E., “Haremdeki Namahrem: İlk Türkçe Romanlarda Bir İmkân ve Tasallut Alanı Olarak Cinsellik”, Konferans, 7 Aralık 2018, Bilkent Üniversitesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, Ankara, 2018.

## **Humanities Dersleri Koordinatörlüğü**

### **Makaleler**

Chamberlin, F., “Podcasting Historias: Public Outreach through Digital Storytelling in Iberian History”, Bulletin for Spanish and Portuguese Historical Studies, 43(1): 104-33, 2018.

## **Bildiriler**

Chamberlin, F., “The Consequences of Inaction: Republican Policy and the Violence of the Civil Guard”, Por una historia de la España de los años treinta: continuidades, rupturas y violencias, November 2018, Madrid, Spain, 2018.

Elbirlik, L., “A Piece of Advice: The Place of Emotion in Sünbülzade Vehbi's Lütüfiyye (1700-1800)”, WOCMES, 2018, University of Sevilla, Spain, 2018.

## **Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü**

### **Kitap Bölümü**

Bulut, H., “Kadın Dayanışması mı Yoksa Bir Pederin Hatası mı? Ayşe Zekiye ve Zorlu Kadınları”, Sanatın Gölgedeki Kadınları, 341-349, Ayrıntı Yayınları, Nisan 2018.

Bulut, H., Ayşe Zekiye, Bir Pederin Hatası, Homer Yayınları, 2018

Bulut, H., Sami Paşazade Sezai, Sergüzeşt, Beyaz Balina Yayınları, 2018.

Bulut, H., Demir, H., Halit Ziya Uşaklıgil, Kâbus, Gazi Kitabevi, 2018.

### **Makaleler**

Bulut. H., “Nedim ve Levnî ile Hayat Bulan Lâleler”, Doğu Batı Dergisi 85, Metefor ve gerçeklik arasında Lale Devri sayısı: 261-274, Mayıs-Haziran-Temmuz 2018.

### **Diğer**

Şentürk, S., "Kişisel Arşivi Işığında Leylâ Erbil'in Edebi Dünyası": Boğaziçi Üniversitesi, BAP projesi. Araştırmacı. (Proje kodu: 18B10P1, Proje yürütücüsü: Doktor Öğretim Üyesi Olcay Akyıldız)

## İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

### Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
İktisat	-	7	12	4	17
İşletme	1	2	7	2	-
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	-	1	5	20	-
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>17</b>

### İktisat Bölümü

#### Kitap Bölümü

Adaman, F., Akbulut, B., “Kalkınma Sorunsalı; Kırsal Kalkınma (The question of developmentalism; The rural development)”, in Murat Bayramoğlu and Faik Gür ed. Sürdürülebilir Yaşam Penceresinden Yerel ve Kırsal Kalkınma. Özyeğin Üniversitesi Yayınları, 2018.

Adaman, F., Akbulut, B., Arsel, M., “Troubled Waters of Hegemony: Consent and Contestation in Turkey's Hydropower Landscapes”, Filippo Menga and Erik Swyngedouw ed. Water, Technology and the Nation-State, 2018.

Adaman, F., Madra, Y., “Neoliberal Turn in the Discipline of Economics: Depoliticization through Economization”, Cahill, D., Cooper, M., Konings, M., and Primrose, D. ed. SAGE Handbook of Neoliberalism, 2018.

Adaman, F., Soylu, C., Akbulut, B., “Contested Spaces of Environmental Protection: The Case of Uluabat, Turkey”, Müge Koçak ed. Contested Spaces in Contemporary Turkey, 2018.

Özkaynak B., Bridge, G., Barca, S., Turhan E., Wyeth R., “Towards a Political Ecology of EU Energy Policy”, in Advancing Energy Policy (eds). Foulds, C. And Robison, R., Palgrave MacMillan, 163-175, 2018.

Torul, O., “Interest in Politics and Intergenerational Linkages”, Academic Studies in Social, Human and Administrative Sciences, 209-217, 2018.

Torul, O., “Time-Series Properties and Market Efficiency of Crude Oil Price Returns”, Academic Research in Social Human and Administrative Sciences-I, 211-229, 2018.

## **Makaleler**

Adaman F., Christoforou, A., “Democratisation of Economic Research and Policy by Building a Knowledge Commons: Inspiration from Cooperatives”, Forum for Social Economics, 2018.

Adaman, F., “Özyönetimsel Müşterek Yapılarda Temel Sorunsallar”, FelsefeLogos, 2018.

Kırdar, M.G., Dayıoğlu, M., Koç, İ., “The Effects of Compulsory Schooling Laws on Teenage Marriage and Births in Turkey,” Journal of Human Capital, 12(4): 640-668, 2018.

Özkaynak, B., Bai, X., Brondizio, E.S., Bullard, R.D., Edwards, G.A.S., Grimm, N.B., Lora-Wainwright, A., Schindler, S., “Urban Environment and Environmentalism”. In: Rethinking Environmentalism: Linking Justice, Sustainability, and Diversity, ed. S. Lele, E. S. Brondizio, J. Byrne, G. M. Mace, and J. Martinez-Alier. Strüngmann Forum Reports, 23, J. Lupp, series editor. Cambridge, MA: MIT Press, 2018.

Özkaynak, B., Bridge, G., Turhan, E., “Energy Infrastructure and the Fate of the Nation: Introduction to Special Issue”, Energy Research and Social Sciences, 41, 1-11, 2018.

Torul, O, Başbay, M. M., Elgin, C., “Socio-Demographics, Political Attitudes and The Informal Sector Employment: A Cross Country Analysis”, Economic Systems, 42 (4), 556–568, 2018.

Torul, O., “On the Business Cycle Implications of Alternative Risk Aversion Formulations”, Central Bank Review, 18 (2), 41–50, 2018.

Torul, O., Ateşagaoglu, O. E., “Optimal Ramsey Taxation with Endogenous Risk Aversion”, Economics Letters, 171, 87–92, 2018.

Torul, O., Öztunalı, O., “On Income and Wealth Inequality in Turkey”, Central Bank Review, 18 (3), 95–106, 2018.

Yılmaz, M., “An Extended Survey on Time Inconsistency and its Applications”, Boğaziçi Journal Review of Social, Economic and Administrative Studies, 32(1), 55-73, 2018.

Yılmaz, M., “Dinamik Oyunların Çözümleri ve Farklı Denge Konseptleri”, Matematik Dünyası, 106, 2018.

Yılmaz, M., Altınok, A., “Dynamic Voluntary Contribution to a Public Project under Time Inconsistency”, Journal of Economic Behavior and Organization, 145, 114-140, 2018.

## **Bildiriler**

Özkaynak B., Turhan, E., Walter, M., Rodriguez, L. ve Kothari, A. “The Transformative Toolbox of Resistance: A Dialogue”, POLLEN-Political Ecology Network, 21 June 2018, Oslo, Norway, 2018.

Özkaynak, B. “Socio-environmental conflicts around/related to EU energy policy: Insights from the EJ Atlas”, Towards a Political Ecology of EU Energy Policy, Coimbra, Portugal, 6 February, 2018.

Torul, O., “Cross Sectional Facts for Macroeconomists: Wage, Income and Consumption Inequality in Turkey”, Center for Economics and Econometrics Annual Conference 2018,, İstanbul, Aralık 2018.

Torul, O., “On Income and Wealth Inequality in Turkey”, 4th International Conference on Applied Theory, Macro and Empirical Finance (AMEF), Nisan 2018, Selanik, Yunanistan, 2018.

## **Diğer**

Elgin, C., “Evolution and Predictors of the Homicide Rate in Turkish Provinces: Evidence from Panel Data”, Forthcoming in European Journal on Criminal Policy and Research, 2018.

Elgin, C., Başbay, M., Torul, O., “Socio-demographics, political attitudes and informal sector employment: A cross-country analysis”, Forthcoming in Economic Systes, 2018.

Elgin, C., Ertürk, F., “Informal economies around the world: measures, determinants and consequences”, Forthcoming in Eurasian Economic Review, 2018.

Erzan R., Akhan N., Dönmez A., Kuzubaş T.U., "Exchange Rates and Export Behavior: Firm-level Evidence from Turkey", 2018.

Erzan, R., "Customs Union between EU and Turkey: A Success Story to be Nurtured", 2018.

Erzan, R., Aksu, E., Kırdar, M. G., "The Impact of Mass Migration of Syrians on the Turkish Labor Market", 2018.

Hatipoğlu, O., Akyuz A., “Donor-oriented Foreign Aid, Trade and Growth”, Department of Economics Working Paper, Bogazici University, EC 2018-01, 2018.

Karaman, K, Pamuk, S., Yildirim, S., “Money and Monetary Stability in Europe, 1300-1914”, London, Centre for Economic Policy Research, 2018.

Kuzubaş, T. U., "Exchange rates and Export Behaviour: Firm Level Evidence from Turkey", 2018.

Özertan G., Tektaş A., Helvacıoğlu A.D. ve Karapınar B. (2018). GAP Organik Tarım Küme Projesi Ölçeklendirilebilirlik ve Tekrarlanabilirlik Araç Seti; GAP BKİ, Şanlıurfa, 2018.

Torul, O., Aktuğ, E., Kuzubaş, T. U., “Heterogeneity in Labor Income Profiles: Evidence from Turkey”, 2018.

Torul, O., Elgin, C., Türk, T. “Marginal Cost of Public Funds under the Presence of Informality”, 2018.

Torul, O., Gürdal, M. Y., Vostroknutov, A., “Norm Compliance, Enforcement, and the Survival of Redistributive Institutions”, 2018.

Torul, O., Öztunalı, O., Yıldırım, U. S., “Intergenerational Educational Mobility and Preferences for Redistribution in Europe”, 2018.

Yücel, E., Drazen, A., “Candidate Dislikability and Policy Extremism”, 2018.

Zenginobuz, E. Ü., Sosay, G., “The Impact of International Agencies on the Evolution of Independent Regulatory Agencies in the Mena Region: Economic Sector Agencies in Turkey,” Boğaziçi University Working Papers, 2018.

Zenginobuz, E. Ü., Toprak, H., “Tax Policies and Social Expenditures in Turkey: Impacts on Poverty and Inequality”, Boğaziçi University Working Papers, 2018.



## **İşletme Bölümü**

### **Kitaplar**

Akkucuk, U., "Handbook of Research on Supply Chain Management for Sustainable Development", 1-439, Hershey, PA: IGI Global, 2018.

### **Kitap Bölümü**

Akkucuk, U., "Consumer Attitudes Towards Renewable Energy: A Study in Turkey", Akkucuk U. (Ed.), Handbook of Research on Supply Chain Management for Sustainable Development, 61-74, Hershey, PA: IGI Global, 2018.

Yelseli, E., Karaca, H. S., Hesapçı Karaca, Ö., "The Sharing economy in Turkey: A Marketing Perspective," in Ozturkcan, S. and Yolbulan Okan, E. (Eds.), Marketing Management in Turkey, 51-74, London, UK: Emerald, 2018.

### **Makaleler**

Artemel, M. N., "İngiliz hukukunda kurgusal karakterlerin ürünleştirilmesi ve Türh hukuku ile karşılaştırma denemesi", <http://acikerisim.istanbul.edu.tr/handle/123456789/28731>, 2018.

Gencer, Y. G., Akkucuk, U., "Measuring aftersales productivity by multi attribute decision making methods: An application in the automotive sector", International Journal Of Advanced And Applied Sciences, 5(9), 88-95, 2018.

Gençer, Y. G., Akkücüük, U., "The Preference of Turkish Consumers on Converged Products: The Smartphone Example", İstanbul Gelişim Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 5(1), 221-230, 2018.

Karacay, G., Ertenü, B., Kabasakal, H., "Follower Gender and Authentic Leadership: Perspectives from the Middle East", In Authentic Leadership and Followership, 33-58, Palgrave Macmillan, Cham, 2018.

Moralı, O., Yılmaz, N., "Analysis of Spatial Dependence in Real Estate Prices: Evidence from an Emerging Market", 39th International Academic Conference Proceedings, 153, 2018.

Öz, Ö., Eder, M., "'Problem Spaces' and Struggles over the Right to the City" International Journal of Urban and Regional Research, 42(6): 1030-1047. (SSCI, 5-year impact factor 3.06), 2018.

Özcelik, H., Metin, B., Kabasakal, H., Baker, N., Batuk Turan, S., Cebi, M., "Why Loneliness Might Beget More Loneliness for Employees: An Empirical Analysis", In Academy of Management Proceedings (Vol. 2018, No. 1, p. 14869), Briarcliff Manor, NY 10510: Academy of Management, 2018.

### **Bildiriler**

Karahan, C. C., Noah Land – A Case Study in Independent Film Finance and Distribution, IFP Distribution Lab, 12-16 November 2018. Brooklyn, NY, USA, 2018.

Öz, Ö., Özkaracalar, K., Mapping the Historical Geographies of Film Exhibition Patterns in Istanbul since 1970. RGS-IBG Annual International Conference 2018, Cardiff, UK, 28 – 31 August 2018.

## **Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü**

### **Kitap Bölümü**

Kadirbeyoğlu, Z., "Waterproof Development? Impact of Advocacy Networks on Anti-Dam Movements in India and Turkey", Smita T. Jassal, Halil Turan eds. New Perspectives on India and Turkey: Connections and Debates. Routledge Contemporary South Asia Series, 2018.

## **Makaleler**

Arslanalp, M., "Coalitional Politics of Housing Policy in AKP's Turkey", *POMEPS Studies: Social Policy in the Middle East and North Africa*, 31, 25-33, 2018.

Çalışkan K., "Towards a New Political Regime in Turkey: From Competitive towards Full Authoritarianism", *New Perspectives on Turkey*, Vol: 58, Iss. 1, Spring. (SSCI), 2018.

Çalışkan K., Kirkegaard, J., "When Socialists Marketize: the Case of China's Wind Power Market Sector", *Journal of Cultural Economy*, DOI: 10.1080/17530350.2018.1544581(SSCI), 2018.

Eder, M., Öz, Ö., "'Problem Spaces' and Struggles Over the Right to the City: Challenges of Living Differentially in a Gentrifying Istanbul Neighbourhood", *International Journal of Urban and Regional research*, 42, 6: 1030-1047. (SSCI) <https://doi.org/10.1111/1468-2427.12656>, 2018.

Sırmazdemir T., Getmansky, A., Zeitzoff, T., "Refugees, xenophobia, and domestic conflict: Evidence from a survey experiment in Turkey", *Journal of Peace Research*. 1-17, 2018.

## **Bildiriler**

Arat Y., "The JDP and Instrumentalization of Women's Rights", *Middle East Studies Association annual meeting*, San Antonio, November 15-18, 2018.

Arslanalp, M., "Coalitional Politics of Housing Policy in AKP's Turkey", *POMEPS Social Policy in the MENA Region Workshop*, Harvard University, April 19-20, 2018

Arslanalp, M., "Unpacking the Role of Legal Exceptions in Governance: A Comparative Study of Urban Governance in Istanbul and Buenos Aires", *Latin American Studies Association Annual Meeting*, May 2018

Çalışkan, K., "Justifying Wealth in the Digital Age", *Changing Justifications of Wealth*, Vienna, Institute for Human Sciences, May 4-5, 2018.

Çalışkan, K., *The Future of Markets and Politics: Mapping an Emergent Geography of Economization Market Politics Conference*, Goldsmith's College, London, May 24-25, 2018.

Gambetti, Z., "Exploratory Notes on New Fascisms", *Dissecting Violence: Structures, Imaginaries, Resistances konferansı*, Amsterdam School for Cultural Analysis (ASCA), University of Amsterdam, Amsterdam, 4-6 Nisan, 2018.

Gambetti, Z., "How alternative is the Alt-Right?", *Praxis 13/13 semineri*, Center for Critical Thought, Columbia University, New York, 4 Kasım, 2018.

Gambetti, Z., "Parrhesia as civil disobedience?", *Modern Languages Association (MLA) 2018 Convention*, New York, 4-7 Ocak, 2018.

Gambetti, Z., "Plurality as the power-to-become", *Hannah Arendt: Challenges of Plurality konferansı*, Paderborn University, Paderborn, 13-15 Aralık, 2018.

Kadirbeyoglu, Z., "Kapsayıcı ve Dışlayıcı Yönleriyle Vatandaşlık: Türkiye Üzerine Düşünceler", *IFEA Fransa- Türkiye: Vatandaşlığa giden yollar konferansı*, İstanbul, 9-11 Ekim 2018.

Kaynak, S. (Alev Çavdar Sideris ile birlikte), “Somatic Reactions of the Therapist and the Reported and Possible Un-reported Affective<sup>[1]</sup> Experience”, Presented at the 49th International Annual Meeting of Society for Psychotherapy Research, 2018.

Kaynak, S., “In the Abyss: The Psycho-Political Implications of the Refugee Crisis in the Mediterranean”, Presented at the 59th Annual Convention of the International Studies Association, 2018.

Tan, B.S., “Getting what you paid for: Rohingya refugees and Myanmar’s political liberalization”, Midwest Political Science Association (MPSA) Annual Meeting, 2018.

Tan, B.S., “Liberalization at the Margins: How to Promote Democracy in an Age of Populism”, American Political Science Association (APSA) Annual Meeting, 2018.

Tan, B.S., “Panel: International Factors and Democratization. Discussant”, APSA Annual Meeting, 2018.

Tan, B.S., Davis, N., “Explaining Authoritarian Reactions to Relief Aid”, New York State Political Science Association Conference, 2018.

Tan, B.S., Davis, N., “Explaining Authoritarian Reactions to Relief Aid”, Eurasian Peace Science (EPS) 7th Meeting, Ozyegin University. January 20th-21st, 2018

Tan, B.S., Davis, N., “Why Would They Say No? Authoritarian Reactions to Relief Aid”, APSA Annual Meeting, 2018.

Tan, B.S., Davis, N., “Why Would They Say No? Authoritarian Reactions to Relief Aid”, MPSA Annual Meeting, 2018.

Tan, BS., “Liberalization at the Margins in the Age of Trump”, Empirical Studies in Political Analysis (ESPA) 3rd annual workshop, Gaziantep. January 24th -26th, 2018.

## MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Bilgisayar Mühendisliği	-	1	30	48	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	6	42	36	3
Endüstri Mühendisliği	-	-	17	16	4
İnşaat Mühendisliği	1	-	25	44	9
Kimya Mühendisliği	-	1	20	33	-
Makina Mühendisliği	-	-	26	24	-
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>160</b>	<b>201</b>	<b>16</b>

### Bilgisayar Mühendisliği

#### Kitap Bölümü

Say, C., “50 Soruda Yapay Zekâ”, İstanbul: Bilim ve Gelecek Kitaplığı, 2018.

#### Makaleler

Akdeniz, B.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Optimal Reception Delay in Diffusion-based Molecular Communication”, IEEE Communications Letters, 22, 1, 57-60, Jan 2018.

Akdeniz, B.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Position-based modulation in molecular communications”, Elsevier Nano Communication Networks, 16, 60-68, June 2018.

Akdeniz, B.C., Turgut, N., Yılmaz, H.B., Chae, C-B., Tuğcu, T., Pusane, A.E., “Molecular Signal Modeling of a Partially Counting Absorbing Spherical Receiver”, accepted to IEEE Transactions on Communications, 66/2:6237-6246, Aralık 2018.

Aladağ, A.E., Müderrisoğlu, S., Akbaş, N.B., Zahmacıoğlu, O., Bingöl, H.O., “Detecting suicidal ideation on forums: Proof-of-concept study”, J Med Internet Res, 20(6):e215, 2018; doi:10.2196/jmir.9840, 2018.

Alpaydın, E., “Classifying Multimodal Data”. Oviatt, S., Schüller, B., Cohen, P.R., Sonntag, D., Potamianos, G., Krüger, A (Eds.), The Handbook of Multimodal-Multisensor Interfaces, 2, 49-69, New York: ACM Books, 2018.

Başaran, D., Cemgil, A.T., Anarım, E., “Multiresolution alignment for multiple unsynchronized audio sequences using sequential Monte Carlo samplers”, Digital Signal Processing, 77, 77-85, 2018.

Çelebi, A., Özgür, A., “Segmenting hashtags and analyzing their grammatical structure”, Journal of the Association for Information Science and Technology, 69(5), 675-686, 2018.

del Mar Roldán-García, M., Üsküdarlı, S., Marvasti, N.B., Acar, B. and Aldana-Montes, J.F., “Towards an ontology-driven clinical experience sharing ecosystem: Demonstration with liver cases. Expert Systems with Applications”, 101, 176-195, 2018.

- Derici, C., Aydın, Y., Yenialaca, Ç., Aydın, N.Y., Kartal, G., Özgür, A., Güngör, T., “A Closed-domain Question Answering Framework using Reliable Resources to Assist Students”, *Natural Language Engineering*, 24(5) : 725-762, 2018.
- Derici, C., Aydın, Y., Yenialaca, Ç., Aydın, N.Y., Kartal, G., Özgür, A., Güngör, T., “A closed-domain question answering framework using reliable resources to assist students”, *Natural Language Engineering*, 1-38, 2018.
- Genç, G., Kara, Y.E., Tuğcu, T., Pusane, A.E., “Reception Modeling of Sphere-to-Sphere Molecular Communication via Diffusion”, *Elsevier Nano Communication Networks*, 16, 69-80, June 2018.
- Gürsoy, M.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Molecule-as-a-frame: A frame Based Communication Approach for Nanonetworks”, *Elsevier Nano Communication Networks*, 16, 45-59, June 2018.
- Hur, J., Özgür, A., He, Y., “Ontology-based literature mining and class effect analysis of adverse drug reactions associated with neuropathy-inducing drugs”, *Journal of biomedical semantics*, 9(1), 17, 2018.
- Jamone, L., Uğur, E., Cangelosi, A., Fadiga, L., Bernardino, A., Piater, J., Santos-Victor, J. “Affordances in psychology, neuroscience and robotics: a survey”, *IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems*, 10(1):4-25, 2018.
- Jamone, L., Uğur, E., Santos-Victor, J., “Special Issue on Affordances”, *IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems*, 10(1):1-3, 2018.
- Kalkan, K., Altay, L., Gür, G., Alagöz, F., “JESS: Joint Entropy Based DDoS Defense Scheme in SDN”, *IEEE JSAC*, 2018 Special Issue on Network Softwarization & Enablers, 36, 10, 2358-2372, DOI: 10.1109/JSAC.2018.2869997, 2018.
- Kara, Y.E., Genç, G., Aran, O., Akarun L., “Actively Estimating Crowd Annotation Consensus”, *Journal of Artificial Intelligence Research*, 61, 2, 363-405, February 2018.
- Kuzu, R.S., Salah, A.A., “Chat Biometrics,” *IET Biometrics*, 7, 5, 454-466, 2018.
- O’Donnell, R., Say, A.C.C., “The weakness of CTC qubits and the power of approximate counting”, *ACM Transactions on Computation Theory* 10:2, 5, MAY 2018.
- Özger, M, Alagöz, F., Akan, O., “Clustering in Multi-Channel Cognitive Radio Ad Hoc and Sensor Networks”, *IEEE Communications Magazine*, 56, 4, 156-162, DOI:10.1109/MCOM.2018.1700767, 2018.
- Öztürk, H., Özgür, A., Özkırmı, E., “DeepDTA: deep drug–target binding affinity prediction”, *Bioinformatics*, 34(17), i821-i829, 2018.
- Öztürk, H., Özkırmı, E., Özgür, A., “A novel methodology on distributed representations of proteins using their interacting ligands”, *Bioinformatics*, 34, 13, i295–i303, 2018.
- Sağlamdemir, O., Dündar, G., Şen, A., “Analog Behavioral Equivalence Boundary Computation under the Effect of Process Variations”, *Integration, the VLSI journal*, 61, 39-48, 2018.
- Salah, A.A., Pentland, A., Lepri, B., Letouze, E., Vinck, P., de Montjoye, Y.-A., Dong, X., Dağdelen, O., “Data for Refugees: The D4R Challenge on Mobility of Syrian Refugees in Turkey”, *arXiv:1807.00523v3 [cs.CY]*, 2018.
- Semerci, M., Cemgil, A.T., Sankur, B., “An intelligent cyber security system against DDoS attacks in SIP networks”, *Computer Networks*, 136, 137-154, 2018.

Şen, A., Kalacı O., “Hybrid Data Race Detection for Multicore Software”, *Computing and Informatics*, 37(1), 186-212, 2018.

Taşgın, M., Bingöl, H.O., “Community detection using preference networks”, *Physica A*, 495, 126-136; doi:10.1016/j.physa.2017.12.060, 2018.

Tükel, M., Yurdakul, A., Örs, B., “Customizable embedded processor array for multimedia applications,” *Integration-The VLSI Journal*, 213-223, January 2018.

Turan, M., Akdeniz, B.C., Kuran, M.Ş., Yılmaz, H.B., Demirkol, I., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Transmitter Localization in Vessel-like Diffusive Channels using Ring-shaped Molecular Receivers”, accepted to *IEEE Communications Letters*, 22/12:2511-2514, Aralık 2018.

Ülkar, M.G., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Novel Decoding Methods of Constant Weight Coding for Molecular Communications”, accepted to *Elsevier Nano Communication Networks*, DOI:10.1013/j.nancom.2018.11.004, 2018.

## **Bildiriler**

Ahmetoğlu, A., İrsoy, O., Alpaydın, E., “Convolutional Soft Decision Trees”, Kurkova, V., Manolopoulos, Y., Hammer, B., Iliadis, L., Maglogiannis, I. (Eds.), *Artificial Neural Networks and Machine Learning-ICANN 2018*, 134-141, Heidelberg: Springer, 2018.

Akarun, L., Yerlikaya, S., Özgövde, B.A., “Frugal Innovation Model for Digital Transformation Centers”, *International Conference on Digital Transformation and Smart Systems (DTSS)*, Ankara, October 2018.

Akdeniz, B.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Network Coding Approach for Multi-Hop Nanonetworks in Molecular Communication”, *15th International Symposium on Wireless Communication Systems (ISWCS)*, Lisbon, Portugal, AUG 2018.

Aytaç, S., Ermiş, O., Çağlayan, M.U., Alagöz, F., “Authenticated Quality of Service Aware Routing in Software Defined Networks”, *CRISIS 2018*, 13th International Conference on Risks and Security of Internet and Systems, October 2018, Arcachon, France, 2018.

Beğenilmiş, E., Üsküdarlı, S., “Organized Behavior Classification of Tweet Sets using Supervised Learning Methods”, In *Proceedings of the 8th International Conference on Web Intelligence, Mining and Semantics*, 36, ACM, June 2018.

Berk, G., Erden, B., Güngör, T., “Deep-BGT at PARSEME Shared Task 2018: Bidirectional LSTM-CRF Model for Verbal Multiword Expression Identification”, *Joint Workshop on Linguistic Annotation, Multiword Expressions and Constructions (LAW-MWE-CxG 2018) at COLING 2018*, August 2018, Santa Fe, 2018.

Berk, G., Erden, B., Güngör, T., “Türkçe Çok Sözcüklü Fiil İfadeleri Derlemi (Turkish Verbal Multiword Expressions Corpus)”, *26th IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU)*, May 2018, İzmir, 2018.

Biçici, U.C., Keskin, C., Akarun, L., “Conditional Information Gain Networks”, *International Conference on Pattern Recognition (ICPR2018)*, Pekin, Çin, Ağustos 2018.

Çapan, G., Akbayrak, S., Ceritli, T., Cemgil, A.T., “Sum Conditioned Poisson Factorization The international conference on Latent Variable Analysis and Signal Separation”, *LVA/ICA*, 2018.

Çiftçi, E., Kaya, H., Salah, A.A., Güleç, H., “The Turkish Audio-Visual Bipolar Disorder Corpus,” *ACII Asia*, Beijing, 2018.

Derman, E., Salah, A.A., “Continuous Real-Time Vehicle Driver Authentication Using Convolutional Neural Network Based Face Recognition”, Int. Workshop on Human Behavior Understanding (HBU), Xi’an, 2018.

Doyran, M., Akın, H.L., "Nesne Bulma ve Tanımda Çoklu Girişli Evrimsel Sinir Ağları", Türkiye Robotbilim Konferansı (TORK 2018), Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 12-14 Nisan 2018, 254-255, 2018.

Elifoğlu, M., Güngör, T., “Türkçe için Kullanıcı Yazışmalarına Dayalı Restoran Öneri Sistemi (A Restaurant Recommendation System for Turkish based on User Conversations)”, 26th IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU), May 2018, İzmir, 2018.

Enişer, H.F., Şen, A., “Testing Service Oriented Architectures Using Stateful Service Virtualization Via Machine Learning”, International Workshop on Automation of Software Test (AST), 2018.

Enişer, H.F., Şen, A., Polat, S.O., “FancyMock: Creating Virtual Services From Transactions”, ACM Symposium on Applied Computing, 2018.

Girgin, H., Uğur, E., “Associative Skill Memory Models”, IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS), Madrid, 2018.

Güngör, O., Üsküdarlı, S., Güngör, T., “Improving Named Entity Recognition by Jointly Learning to Disambiguate Morphological Tags”, Proceedings of the 27th International Conference on Computational Linguistics, August 2018, Santa Fe, 2082-2092, 2018.

Güngör, O., Üsküdarlı, S., Güngör, T., “Özyinelemeli Sinir Ağlarıyla Türkçe Varlık İsmi Tanıma (Recurrent Neural Networks for Turkish Named Entity Recognition)”, 26th IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı (SIU), May 2018, İzmir, 2018.

Güngör, O., Üsküdarlı, S., Güngör, T., “Recurrent neural networks for Turkish named entity recognition”, 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU) (1-4). IEEE, May 2018.

Gürsoy, M.C., Akdeniz, B.C., Tuğcu, T., Pusane, A.E., “Error Probability Calculation with Reduced Complexity for Molecular Communications”, IEEE International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP), Athens, Greece, JUL 2018.

Karadeniz, İ., Özgür, A., “Ontology-based Named Entity Normalization using Word Embeddings”, International Symposium on Health Informatics and Bioinformatics (HIBIT), 25-27 Ekim, 2018, Antalya, 2018.

Kökçiyen, N., Erdoğan, M., Meral, T., Yolum, P., “Privacy-Preserving Intersection Management for Autonomous Vehicles”, 49-56 ATT@IJCAI 2018, 2018.

Koroğlu, Y., Şen, A., “TCM: Test Case Mutation to Improve Crash Detection in Android”, International Conference on Fundamental Approaches to Software Engineering (FASE), 2018.

Koroğlu, Y., Şen, A., Muslu, O., Mete, Y., Ülker, C., Tanrıverdi, T., Dönmez, Y., “QBE: QLearning-Based Exploration of Android Applications”, IEEE Conference on Software Testing, Validation and Verification (ICST), 2018.

Kurtan, C., Yolum, P., “PELTE: Privacy Estimation of Images from Tags”, 1989-1991, Proceedings of the International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems, 2018.

Moon, J., J. Morita, Y., Enokibori, T., Hirayama, Salah, A.A, Mase, K., Hatakeyama, Y., Kaji, H., “Predicting Signs of Drowsiness from Driver’s Blinking and Driving Behavior”, 8th Biennial Workshop on DSP for In-Vehicle and Mobile Systems, Nagoya, 2018.

Nurdağ, A. V., Arnrich, B. and Yurdakul, A., “WiP: Daily Life Oriented Indoor Localization By Fusion Of Smartphone Sensors And Wi-Fi,” 4th IEEE International Conference on Smart Computing (SMARTCOMP’18), June 18-20, 2018, Taormina, Italy, 2018.

Özateş, Ş.B., Özgür, A., Güngör, T., Öztürk, B., “A Morphology-based Representation Model for LSTM-based Dependency Parsing of Agglutinative Languages”, Proceedings of the CoNLL 2018 Shared Task: Multilingual Parsing from Raw Text to Universal Dependencies, October 2018, Brussels, 238-247, 2018.

Özcan Şimşek, N.Ö., Özgür, A., Gürgeç, F., “The Existence of Extra Genes Doubles The Classification Performance of Cancer Types”, International Symposium on Health Informatics and Bioinformatics (HIBIT), 25-27 Ekim, 2018, Antalya, 2018.

Özcan Şimşek, N.Ö., Özgür, A., Gürgeç, F., “Analysis of Data Representation Techniques and Machine Learning Methods on Variant Calls for Classification of Cancer Types”, ECCB 2018-17th European Conference on Computational Biology, 2018.

Özcan, İ., Akın, H.L., “22 Serbestlik Dereceli Robot Kafası BUSRA”, Türkiye Robotbilim Konferansı (TORK 2018), Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 12-14 Nisan 2018, 188-193, 2018.

Özdemir, H. Ozasa, Y., Saito, H., Akarun, L., “Person Re-identification by Deep Part Learning”, IWFCV-2018, February 2018, Japan, 2018.

Özdemir, O., Kındıroğlu, A.A., Akarun, L., “Isolated sign language recognition using spatio-temporal descriptors”, 26th Signal Processing and Communication Application Conference (SIU2018), 2018.

Öztürk, H., Özkırımlı, E., Özgür, A., “SMILES-based Prediction of Drug-Target Interaction Binding Affinity”, 19th International Conference on Systems Biology, 28 Ekim-01 Kasım, 2018, Lyon, Fransa, 2018.

Öztürk, H., Yırık, M.A., Erçetin E., Büyüköz B., Ülgen K., Özgür A., Özkırımlı, E., “PLITool: Protein-Ligand Interactions Tool”, European Conference on Computational Biology (ECCB), 08-12 Eylül, 2018, Atina, Yunanistan, 2018.

Özyılmaz, K. R., Doğan M., and Yurdakul, A., “IDMoB: IoT Data Marketplace on Blockchain”, Crypto Valley Conference on Blockchain Technology (CVCBT’18), June 20-23, 2018, Zug, Switzerland, 2018.

Ramisch, C., Cordeiro, S., Savary, A., Vincze, V., Mititelu, V.B., Bhatia, A., Buljan, M., Candito, M., Escartín, C.P., Gantar, P., Giuoli, V., Güngör, T., Hawwari, A., Inurrieta, U., Kovalevskaitė, J., Krek, S., Lichte, T., Liebeskind, C., Monti, J., QasemiZadeh, B., Ramisch, R., Schneider, N., Stoyanova, I., Vaidya, A., Walsh, A., “Edition 1.1 of the PARSEME Shared Task on Automatic Identification of Verbal Multiword Expressions”, Joint Workshop on Linguistic Annotation, Multiword Expressions and Constructions (LAW-MWE-CxG 2018) at COLING 2018, August 2018, Santa Fe, 2018.

Ringeval, F., Schuller, B., Valstar, M., Cowie, R., Kaya, H., Schmitt, M., Amirparian, S., Cummins, N., Lalanne, D., Michaud, A., Çiftçi, E., Güleç, H., Salah, A.A., Pantic, M., “AVEC 2018 Workshop and Challenge: Bipolar Disorder and Cross-Cultural Affect Recognition,” AVEC, Seoul, 2018.

Şener, M.I., Uğur, E., “Partitioning Sensorimotor Space by Predictability Principle in Intrinsic Motivation Systems”, 8th International Conference on Development and Learning and on Epigenetic Robotics (ICDL-Epirob), Tokyo, 2018.

Sertbaş, N., Aytaç, S., Ermiş, O., Gür, G., Alagöz, F., “Attribute based content security and caching in Information Centric IoT”, ARES 2018, International Conference on Availability, Reliability and Security, August 2018, Hamburg, Germany, 2018.



Şimşekli, U., Yıldız, C., Nguyen, T.H., Cemgil, A.T., Richard, G., “Asynchronous Stochastic Quasi-Newton MCMC for Non-Convex Optimization”, ICML 2018, 2018.

Sözdinler, M., Özturan, C., “Finding Maximum Edge Biclique in Bipartite Networks by Integer Programming”, 132-137, 21st IEEE International Conference on Computational Science and Engineering, OCT 2018.

Tekden, A.E., Uğur, E., Nagai, Y., Oztop, E., “Modeling the Development of Infant Imitation using Inverse Reinforcement Learning”, 8th International Conference on Development and Learning and on Epigenetic Robotics (ICDL-Epirob), Tokyo, 2018.

Timar, Y., Karşlıoğlu, N., Kaya, H., Salah, A.A., “Feature selection and multimodal fusion for estimating emotions evoked by movie clips”, ACM Int. Conf. on Multimedia Retrieval (ICMR), Yokohama, 2018.

Turan, M., Kuran, M.S., Yılmaz, H.B., Chae, C-B., Tuğcu, T., “MOL-Eye: A New Metric for the Performance Evaluation of a Molecular Signal”, IEEE Wireless Communications and Networking Conference (WCNC), Barcelona, Spain, APR 2018.

Ulusoy, O., Yolum, P., “PANO: Privacy Auctioning for Online Social Networks”, 2103-2015, Proceedings of the International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems, 2018.

Usta, K.Y., Akın, H.L., “Servis Robotları İçin Etik Birimi Tasarım”, Türkiye Robotbilim Konferansı (TORK 2018), Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 12-14 Nisan 2018, 131-132, 2018.

Yıldırım, A., Üsküdarlı, S., “The information revealed by processing semantic topics extracted from collective short posts”, 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 1-4, IEEE, May 2018.

## **Elektrik-Elektronik Mühendisliği**

### **Kitaplar**

Saraçlar, M., Sproat, R.W., “Turkish Natural Language Processing”, Cham: Springer International Publishing, 2018.

### **Kitap Bölümü**

Arısoy, E., Saraçlar, M., “Language Modeling for Turkish Text and Speech Processing”, Saraçlar M., Sproat R.W., Turkish Natural Language Processing, 69-92, Cham: Springer International Publishing, 2018.

Arısoy, E., Saraçlar, M., “Turkish Speech Recognition”, Saraçlar, M., Sproat R.W., Turkish Natural Language Processing, 93-114, Cham: Springer International Publishing, 2018.

Hakkani Tür, D.Z., Saraçlar, M., Tür, G., Oflazer, K., Yuret, D., “Morphological Disambiguation for Turkish”, Saraçlar, M., Sproat R.W., Turkish Natural Language Processing, 53-67, Cham: Springer International Publishing, 2018.

Kahya, Y.P., “Breath Sound Recording”, Priftis, K.N., Hadjileontiadis, L.J., Everard, M.L., Breath Sounds, 119-137, Cham: Springer International Publishing, 2018.

Oflazer, K., Saraçlar, M., “Turkish and Its Challenges for Language and Speech Processing”, Saraçlar, M., Sproat, R.W., Turkish Natural Language Processing, 1-19, Cham: Springer International Publishing, 2018.

Serbes, G., Ulukaya, S., Kahya, Y.P., “An Automated Lung Sound Preprocessing and Classification System Based On Spectral Analysis Methods”, Maglaveras, N., Chouvarda, I., de Carvalho, P., Precision Medicine Powered by pHHealth and Connected Health, 45-49, Cham: Springer International Publishing, 2018.

## **Makaleler**

Akdeniz, B.C., Pusane, A.E., Tuğcu T., “Position-based modulation in molecular communications”, Nano communication networks, 16: 60-68, Haziran 2018.

Akdeniz, B.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Optimal Reception Delay in Diffusion-Based Molecular Communication”, IEEE Communications Letters, 22: 57-60, Ocak 2018.

Akdeniz, B.C., Turgut, N.A., Yılmaz, H.B., Chae, C.B., Tuğcu T., Pusane, A.E., “Molecular Signal Modeling of a Partially Counting Absorbing Spherical Receiver”, IEEE Transactions on Communications, Ağustos 2018.

Altay, C., Koca, M., “Stochastic Geometry Analysis of Interference Coordination in NOMA-based Heterogeneous Networks”, arXiv preprint arXiv:1806.07410, Haziran 2018.

Ashrafi, R.A., Pusane, A.E., “Efficient low-complexity two-dimensional equalisation technique for multi-level cell flash memory storage systems”, IET Communications, 12: 1671-1677, Mayıs 2018.

Başaran, D., Cemgil, A.T., Anarim, E., “Multiresolution alignment for multiple unsynchronized audio sequences using sequential Monte Carlo samplers”, Digital Signal Processing, 77: 77-85, Haziran 2018.

Biçer, M., Esfahani, M.N., Yalçinkaya, A.D., Alaca, B.E., “A Deformation-Based Approach to Tuning of Magnetic Micromechanical Resonators”, Journal of Micromechanics and Microengineering, Mayıs 2018.

Bozma, H.I., Gillam, W.D., Öztürk, F., “Morse-Bott functions on orthogonal groups”, arXiv preprint arXiv:1807.05863, Temmuz 2018.

Camlı, B., Altınağaç, E., Kızıl, H., Torun, H., Dündar, G., Yalçinkaya A.D., “Loop Antenna Driven Double Microwave Resonator-Based Sensors Incorporating PDMS Microchannels on Glass Substrates”, Multidisciplinary Digital Publishing Institute Proceedings, 2: 1064, Kasım 2018.

Cihan, O., Akar, M., “Fastest random walk on a path”, International Journal of Systems Science, 1-7, Kasım 2018.

Del Mar Roldán-García, M., Üsküdarlı, S., Marvasti, N.B., Acar, B., Aldana-Montes, J.F., “Towards an ontology-driven clinical experience sharing ecosystem: Demonstration with liver cases”, Expert Systems with Applications, 101: 176-195, Temmuz 2018.

Develer Ü., Akar, M., “Input Delay Effect on Cluster Consensus in Continuous-Time Networks”, IFAC-PapersOnLine, 51: 19-24, Ocak 2018.

Dinç, F., Akdeniz, B.C., Erol, E., Gökay, D., Tekgül, E., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Analytical Derivation of the Impulse Response for the Bounded 2-D Diffusion Channel”, arXiv preprint arXiv:1809.08784, Eylül 2018.

Dinç, F., Akdeniz, B.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “A General Analytical Solution to Impulse Response of 3-D Microfluidic Channels in Molecular Communication”, arXiv preprint arXiv:1804.10071, Nisan 2018.

- Dinç, F., Akdeniz, B.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Impulse Response of the Channel with a Spherical Absorbing Receiver and a Spherical Reflecting Boundary”, arXiv preprint arXiv:1804.03383, Nisan 2018.
- Dinç, F., Ercan, İ., “Generalized Approach to Time-Dependent Position Space Analysis of Light-Matter Interactions in 1D Waveguide”, arXiv preprint arXiv:1809.05164, Eylül 2018.
- Dinç, F., Ercan, İ., “Quantum mechanical treatment of two-level atoms coupled to continuum with an ultraviolet cutoff”, Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical, 51: 355301, Temmuz 2018.
- Dinç, F., Ercan, İ., “Single Photon Two-Level Atom Interactions in 1-D Dielectric Waveguide: Quantum Mechanical Formalism and Applications”, Optical and Quantum Electronics (OQEL), 50: 390, Ekim 2018.
- Dinç, F., Ertop, O., Sönmez, B.G., Zhao, P., Raegen, A.N., Forrest, J.A., Mutlu, Ş., “Increased yield of MoS2 monolayer exfoliation through the bimetallic corrosion of aluminum”, Applied Physics Letters, 113: 213101, Kasım 2018.
- Dumanlı, S., “Pattern diversity antenna for on-body and off-body WBAN links”, Turkish Journal of Electrical Engineering & Computer Sciences, 26: 2395-2405, Eylül 2018.
- Eksin, C., Deliç, H., Ribeiro, A., “Demand Response With Communicating Rational Consumers”, IEEE Transactions on Smart Grid, 9: 469-482, Ocak 2018.
- Ercan, İ., Suyabatmaz, E., “Fundamental energy limits of SET-based Brownian NAND and half-adder circuits”, The European Physical Journal B, 91: 113, Haziran 2018.
- Erkan, Ö.F., Akar, M., “Cluster consensus in multi-agent networks with mutual information Exchange”, AI & SOCIETY, 33: 197-205, Mayıs 2018.
- Erkan, Ö.F., Cihan, O., Akar, M., “Analysis of distributed consensus protocols with multi-equilibria under time-delays”, Journal of the Franklin Institute, 355: 332-360, Ocak 2018.
- Genç, G., Kara, Y.E., Tuğcu, T., Pusane, A.E.,” Reception modeling of sphere-to-sphere molecular communication via diffusion”, Nano communication networks, 16: 69-80, Haziran 2018.
- Gürsoy, M.C., Başar, E., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Index Modulation for Molecular Communication via Diffusion Systems”, arXiv preprint arXiv:1806.07689, Haziran 2018.
- Gürsoy, M.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Molecule-as-a-frame: A frame based communication approach for nanonetworks”, Nano communication networks, 16: 45-59, Haziran 2018.
- Kabakulak, B., Taşkın, Z.C., Pusane, A.E., “A Branch-Price-and-Cut Algorithm for Optimal Decoding of LDPC Codes”, arXiv preprint arXiv:1803.04798, Mart 2018.
- Kabakulak, B., Taşkın, Z.C., Pusane, A.E., “Optimization-Based Decoding Algorithms for LDPC Convolutional Codes in Communication Systems”, IISE Transactions, 1-29, Kasım 2018.
- Koca, M., Sarı, H., “Precoding for Spatial Modulation Against Correlated Fading Channels”, IEEE Transactions on Wireless Communications, 17: 5857-5870, Eylül 2018.
- Maatouk, A., Çalışkan, E., Koca, M., Assaad, M., Gui, G., Sarı, H., “Frequency-Domain NOMA With Two Sets of Orthogonal Signal Waveforms”, IEEE Communications Letters, 22: 906-909, Mayıs 2018.
- Marvasti, N.B., Yörük, E., Acar, B., “Computer-Aided Medical Image Annotation: Preliminary Results With Liver Lesions in CT”, IEEE journal of biomedical and health informatics, 22: 1561-1570, Eylül 2018.

Odabaşı, I.E., Gençtürk, E., Puza, S., Mutlu, S., Ülgen, K.O., “A low cost PS based microfluidic platform to investigate cell cycle towards developing a therapeutic strategy for cancer”, *Biomedical microdevices*, 20: 57, Eylül 2018.

Öksüz, H.Y., Akar, M., “Distributed resilient consensus: a non-parametric approach”, *Transactions of the Institute of Measurement and Control*, 1-11, Ağustos 2018.

Ölçer, İ., Öncü, A., “Field tests of a distributed acoustic sensing system based on temporal adaptive matched filtering of phase-sensitive OTDR signals”, *Fiber Optic Sensors and Applications XV*, 10654: 106540C, Mayıs 2018.

Oyman, H.A., Efe, B.C., İçel, M.A., Gökdal, Y.D., Ferhanoglu, O., Yalçinkaya, A.D., “Towards 3D Confocal Imaging with Laser-Machined Micro-Scanner”, *Multidisciplinary Digital Publishing Institute Proceedings*, 2: 1067, Ocak 2018.

Oyman, H.A., Gökdal, Y.D., Ferhanoglu, O., Yalçinkaya, A.D., “Performance of a three-dimensional-printed microscanner in a laser scanning microscopy application”, *Optical Engineering*, 57: 041405, Şubat 2018.

Sönmez, B.G., Ertop, O., Mutlu, S., “Realization and AC modeling of electronic circuits with water-gated field effect transistors (WG-FET) based on gate probe distance”, *Journal of Micromechanics and Microengineering*, 28: 115017, Eylül 2018.

Spanier, A.B., Caplan, N., Sosna, J., Acar, B., Joskowicz, L., “A fully automatic end-to-end method for content-based image retrieval of CT scans with similar liver lesion annotations”, *International journal of computer assisted radiology and surgery*, 13: 165-174, Ocak 2018.

Turan, M., Akdeniz, B.C., Kuran, M.Ş., Yılmaz, H.B., Demirkol, I., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Transmitter Localization in Vessel-like Diffusive Channels using Ring-shaped Molecular Receivers”, *IEEE Communications Letters*, 22:12 Eylül 2018.

Tuzer, M., Türkay, R., Boyman, M., Acar, B., “Multi-ray medical ultrasound simulation without explicit speckle modelling”, *International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery*, 1-9, Mayıs 2018.

Ulkar, M.G., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Novel decoding methods of constant weight coding for molecular communications”, *Nano Communication Networks*, Kasım 2018.

## **Bildiriler**

Afacan, E., Dündar, G., “Design Space Exploration of CMOS Cross-Coupled LC Oscillators via RF Circuit Synthesis”, *2018 15th International Conference on Synthesis, Modeling, Analysis and Simulation Methods and Applications to Circuit Design (SMACD)*, 2-5 Temmuz 2018, Prag, 2018.

Akdeniz, B.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “A Network Coding Approach for Multi-Hop Nanonetworks in Molecular Communication”, *15th International Symposium on Wireless Communication Systems (ISWCS)*, 28-31 Ağustos 2018, Lizbon, 2018.

Alaydın, J.G., Saraçlar, M., “Query-by-sign system for Turkish sign language broadcasts”, *26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)*, 2-5 Mayıs 2018, Çeşme, 2018.

Altay, C., Koca, M., “Capacity analysis and optimization of fractional frequency reuse under energy efficiency constraints”, *2018 Wireless Communications and Networking Conference (WCNC)*, 15-18 Nisan 2018, Barselona, 2018.

Altay, C., Koca, M., “Fractional Frequency Reuse in Non-Orthogonal Multiple Access Heterogeneous Networks”, 2018 IEEE International Conference on Communications (ICC), 20-24 Mayıs 2018, Kansas City, 2018.

Asefisaray, B., Haznedaroğlu, A., Erden, M., Arslan, L.M., “Transfer learning for automatic speech recognition systems”, 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 02-05 Mayıs 2018, Çeşme, 2018.

Ashrafi, R.A., Pusane, A.E., Arslan, S.S., “Next-Generation data storage: Transistor and DNA”, 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 02-05 Mayıs 2018, Çeşme, 2018.

Aydoğan, C., Hofmann, M., Lenk, C., Volland, B., Rangelow, I.W., Biçer, M., Alaca, B.E., Ateş, O., Torun, H., Yalçinkaya, A.D., “Fabrication of optical nanodevices through field-emission scanning probe lithography and cryogenic etching”, Emerging Patterning Technologies 2018, 25 Şubat-01 Mart 2018, Kalifornia, 2018.

Bal, Ö., Koca, M., Anarım, E., “Open platform for attack and countermeasure analysis on system security”, 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 02-05 Mayıs 2018, Çeşme, 2018.

Bozma, H.I., Öztürk, F., “An Automated Reactive Approach to Single Robot Exogeneous Planar Assembly”, 2018 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), 21-25 Mayıs 2018, Brisbane, 2018.

Büyük, O., Arslan, L.M., “Age identification from voice using feed-forward deep neural networks”, 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 02-05 Mayıs 2018, Çeşme, 2018.

Çelik, A.Y., Kaya, K., Mutlu, Ş., “Paper based integrated microfluidic system using electro-osmotic pumps with liquid bridges”, 2018 Micro Electro Mechanical Systems (MEMS), 21-25 Ocak 2018, Belfast, 2018.

Demir, M., Bozma, H.I., “Automated Place Detection Based on Coherent Segments”, 12th IEEE International Conference on Semantic Computing (ICSC 2018), 31 Ocak-02 Şubat 2018, 2018.

Demir, M.Ö., Kurt, G.K., Dartmann, G., Ascheid, G., Pusane, A.E., “Security analysis of hamming codes in relay aided networks”, 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 02-05 Mayıs 2018, Çeşme, 2018.

Develer, Ü., Akar, M., “Analysis of Cluster Consensus in Continuous-Time Networks”, 2018 Annual American Control Conference (ACC), 27-29 Haziran 2018, Milwaukee, 2018.

Durusoy, G., Karaaslanlı, A., Dal, D.Y., Yıldırım, Z., Acar, B., “Multi-modal Brain Tensor Factorization: Preliminary Results with AD Patients”, International Workshop on Connectomics in Neuroimaging 2018, 20 Eylül 2018, Granada, 2018.

Ertop, O., Sönmez, B.G., Mutlu, Ş., “Displacement Sensor with Inherent Read-Out Circuit Using Water-Gated Field Effect Transistor (WG-FET)”, Multidisciplinary Digital Publishing Institute Proceedings, 09-12 Eylül 2018, Graz, 2018.

Gürsoy, M.C., Akdeniz, B.C., Tuğcu, T., Pusane, A.E., “Error Probability Calculation with Reduced Complexity for Molecular Communications”, 41st International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP), 04-06 Temmuz 2018, Atina, 2018.

Gürsoy, M.C., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “Superposition based molecular communications in nanomachine swarms”, Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 02-05 Mayıs 2018, Çeşme, 2018.

Kaya, E., Afacan, E., Dündar, G., “An Analog/RF Circuit Synthesis and Design Assistant Tool for Analog IP: DATA-IP”, 2018 15th International Conference on Synthesis, Modeling, Analysis and Simulation Methods and Applications to Circuit Design (SMACD), 02-05 Temmuz 2018, Prag, 2018.

Kaya, K., Çelik, A.Y., Mutlu, S., “Integration of Paper Based Electro-Osmotic Pumps to Continuous Microfluidic Channels”, Multidisciplinary Digital Publishing Institute Proceedings, 09-12 Eylül 2018, Graz, 2018.

Kayataş, C.E., Fouladi, R.F., Ermiş, O., Anarim, E., “Statistical measures: Promising features for time series based DDoS attack detection”, 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 2-5 Mayıs 2018, Çeşme, 2018.

Kışlal, A.O., Pusane, A.E., Tuğcu, T., “A comparative analysis of channel coding for molecular communication”, 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 02-05 Mayıs 2018, Çeşme, 2018.

Odabaşı, I.C., Yelten, M.B., Afacan, E., Başkaya, F., Pusane, A.E., Dündar, G., “A Rare Event Based Yield Estimation Methodology for Analog Circuits”, IEEE 21st International Symposium on Design and Diagnostics of Electronic Circuits & Systems (DDECS), 25-27 Nisan 2018, Budapeşte, 2018.

Öksüz, H.Y., Akar, M., “Approximate Byzantine Group Consensus in Robust Networks”, 2018 Annual American Control Conference (ACC), 27-29 Haziran 2018, Milwaukee, 2018.

Öksüz, H.Y., Akar, M., “Distributed Multi-Equilibria Consensus in the Presence of Byzantine Adversaries and Time Delays”, 2018 26th Mediterranean Conference on Control and Automation (MED), 19-22 Haziran 2018, Zadar, 2018.

Ölçer, İ., Öncü, A., “Experimental Verification of the Optimum Diagonal Loading Level for Adaptive Matched Filtering with  $\phi$ -OTDR System”, 41st International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP), 04-06 Temmuz 2018, Atina, 2018.

Ölçer, İ., Öncü, A., “On the use and the performance of adaptive filters for fiber optic distributed acoustic sensors”, 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 02-05 Mayıs 2018, Çeşme, 2018.

Omuz, B., Öz, F., Özdemir, Ö., Öncü, A., “Experimental Verification of In-door Ground Based SAR Using Beam Space MUSIC Algorithm”, International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications (ICEAA), 10-14 Eylül 2018, Cartagena de Indias, 2018.

Pekçokgüler, N., Dündar, G., Dehollain, C., “Design and Modelling of a Super-Regenerative Receiver for Medical Implant Devices”, 2018 14th Conference on Ph. D. Research in Microelectronics and Electronics (PRIME), 02-05 Temmuz 2018, Prag, 2018.

Sabucu, Y., Pusane, A.E., Kurt, G.K., “Trust-Based Stable Matching Approach for Carrier Aggregated Heterogeneous Networks”, 41st International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP), 04-06 Temmuz 2018, Atina, 2018.

Sarı, H., Maatouk, A., Çalışkan, E., Assaad, M., Koca, M., Gui, G., “On the Foundation of NOMA and its Application to 5G Cellular Networks”, 2018 Wireless Communications and Networking Conference (WCNC), 15-18 Nisan 2018, Barselona, 2018.

Şenel, D., Bozma, H.I., Öztürk, F., “Multi-Robot Realization Based on Goal Adjacency Constraints”, 2018 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), 21-25 Mayıs 2018, Brisbane, 2018.

Sevim, O., Akar, M., “Consensus Based Power Update Algorithm for OFDMA-Based Femtocell Networks”, 2018 26th Mediterranean Conference on Control and Automation (MED), 19-22 Haziran 2018, Zadar, 2018.

Yusuf, B., Gündoğdu, B., Saraçlar, M., “Beyond posteriorgram: Bottleneck features for keyword search”, 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 02-05 Mayıs 2018, Çeşme, 2018.

Yusuf, B., Gündoğdu, B., Saraçlar, M., “Fusion of event detection systems: An application to keyword search”, 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), 02-05 Mayıs 2018, Çeşme, 2018.

### **Diğer**

Saraçlar, M., Sproat, R.W., “System and Method of Lattice-Based Search for Spoken Utterance Retrieval”, US Patent, US Patent App. 15/972,842, 2018.

Torun, H. Yalçınkaya, A.D., Dündar, G., “Biosensor with integrated antenna and measurement method for biosensing applications”, US Patent, US Patent App. 15/997,874, 2018.

Torun, H. Yalçınkaya, A.D., Dündar, G., “Split-ring resonator-based strain sensor on flexible substrates for glaucoma detection”, US Patent, US Patent App. 15/674,588, 2018.

## **Endüstri Mühendisliği**

### **Makaleler**

Ahat, B., Ekim, T., Taşkın, C., “Integer Programming Formulations and Benders Decomposition for Maximum Induced Matching Problem”, *INFORMS Journal on Computing*, 30(1), 43-56, 2018.

Akbarı, S., Alizadeh, H., Ekim, T., Gözüpek, D., Shalom, M., “Equimatchable claw-free graphs” *Discrete Mathematics* 341 (2018) 2859-2871, 2018.

Aras, N., Bilge, Ü., “Robust supply chain network design with multi-products for a company in the food sector”, *Applied Mathematical Modelling*, 60, 526–539, 2018.

Barlas, Y., Özgün, O., “Queuing systems in a feedback environment: Continuous versus discrete-event simulation”, *Journal of Simulation* 2018, 12(1):1-18, 2018.

Başoğlu, İ., Hörmann, W., Sak, H., “Efficient simulations for a Bernoulli mixture model of portfolio credit risk”, *Annals of Operations Research*, 113-128, January 2018.

Boyacı, A., Ekim, T., Shalom, M., Zaks, S., “Graphs of edge intersecting and non-splitting paths in a tree: Representations of holes Part II”, *Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science*, 20:1, (Jan 2018), 2, 2018

Çakın, H., Görgülü, B., Baydoğan, M.G., Zou, N., Li, J., “A Data Adaptive Biological Sequence Representation for Supervised Learning”, *Journal of Healthcare Informatics Research*, 2, 4, 448-471, 2018.

Edalı, M., Yücel, G., “Automated Analysis of Regularities Between Model Parameters and Output Using Support Vector Regression in Conjunction with Decision Trees”, *Journal of Artificial Societies & Social Simulation*. Oct 2018, 21, 4, 1-18, 2018.

Ekim, T., Gözüpek, D., Hujdurovic, A., Milanic, M., “Almost well-covered graphs without short cycles”, *Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science*, 20:2, 17, 2018.

Güngör, M., Ünal, A.T., Taşkın, Z.C., “A parallel machine lot-sizing and scheduling problem with a secondary resource and cumulative demand”, *International Journal of Production Research*. 56(9), 3344-3357, 2018.

Küçük, M., Kumbaroğlu, G., Sarıca, K., “Substitution elasticities in an energy-augmented CES production function: An empirical analysis for Turkey”, *Journal of Economics and Political Economy*, 5(2), 234-249, 2018.

Küçükaşcı, E.Ş., Baydoğan, M.G., “Encoding Strategies for Bag Representation in Multiple Instance Learning Problems”, *Information Sciences*, 467, 559-578, 2018.

Ledwoch, A., Yaşarcan, H., Brintrup, A.M., “The moderating impact of supply network topology on the effectiveness of risk management”, *International Journal of Production Economics*, 197: 13-26, Mart 2018.

Metin, E.S., Kumbaroğlu, G., “Impacts of Regulatory Transformation Processes to the Downstream Oil Market in Turkey”, *International Journal of Energy Economics and Policy* 8(3), 1-9, 2018.

Öncan, T., Altinel, İ. K., “A Branch-and-bound Algorithm for the Minimum Cost Bipartite Perfect Matching Problem with Conflict Pair Constraints”, *Electronic Notes in Discrete Mathematics*, 64:5 -14, 2018.

Şahinkoç, M., Bilge, Ü., “Facility layout problem with QAP formulation under scenario-based uncertainty”, *INFOR: Information Systems and Operational Research*, DOI:10.1080/03155986.2018.1424445, 2018.

Tuncel, K., Baydoğan, M.G., “Autoregressive Forests for Multivariate Time Series Modeling”, *Pattern Recognition*, 73, 202-215, 2018.

## **Bildiriler**

Aktaş, G., Barlas, Y., “Modeling the Biological Mechanisms That Determine the Dynamics of Stress Response of the Human Body”, *International System Dynamics Conference*. 2018. Reykjavik, Iceland, 2018.

Albey, E., Bilge Ü., “Üretim Çizelgeleme ve Planlamanın Entegrasyonunda Döngüsel En-İyileme/Benzetim Yaklaşımı”, 38. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YA/EM 2018), 26-29 Haziran 2018, Eskişehir, 2018.

Ata, S., Korugan, A., Fadiloğlu. M., “The Impact of Orbit Dependent Return Rate on the Control Policies of a Hybrid Production System”, *Proceeding of the 16th International Logistics and Supply Chain Congress*, October 18-20, 2018, Denizli, 2018.

Basmaz, Ö., Erbeyoğlu, G., Bilge Ü., “Paralel Makine Çizelgelenmesinde Sabit Sevkiyat Tarihleri Altında Bekleme ve Gecikmenin En Küçüklenmesi”, 38. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YA/EM 2018)), 26-29 Haziran 2018, Eskişehir, 2018.

Dursun, P., Taşkın, Z. C., Altinel, İ. K., “Hacimsel Yoğunluk Ayarlı Ark Sağaltımı (VMAT) Planlama Probleminin Çözümü Yeni Dal-eder Algoritmaları”, 38. Yöneylem Araştırması Endüstri Mühendisliği Kongresi, YAEM 2018, 26-29 Haziran, Eskişehir, 2018.



Ekşioğlu, M., Güler, H., Terzi, F., Yıldırım, H.S., Yücel, B., “UXD for a Prototype Campus Information Kiosk”, Proceedings of the 2nd International Conference on Computer-Human Interaction Research and Applications, September 19-21, 2018, in Seville, Spain, 2018.

Erbeyoğlu, G., Bilge, Ü., “Benders Cuts For a Robust Disaster Preparedness Model to Facilitate Fair and Effective Response”, INFORMS Annual Meeting, 04-07 Kasım 2018, Phoenix, A.B.D., 2018.

Erbeyoğlu, G., Bilge, Ü., “Farklı Doğrusal Amaç Fonksiyonlarının Afet Lojistiğinde Etkinlik-Adillik Ödünleşimi”, 38. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YA/EM 2018), 26-29 Haziran 2018, Eskişehir, 2018.

Erbeyoğlu, G., Bilge, Ü., “Performance of Alternative Linear Objective Functions in Effectiveness Fairness Trade-off”, 29th European Conference on Operational Research (EURO2018), 08-11 Temmuz 2018, Valencia, İspanya, 2018.

Güllü, R., Tabanlı, Y., “Optimal Allocation of Stock under Price Dependent Random Demand”, 20th International Symposium on Inventories, 2018, Budapeşte, Macaristan.

Güllü, R., Tomsuk, D., “Managing Supply Disruption in a Two-Echelon Distribution Network”, Barker, K., Berry, D., Rainwater, C., ( Ed.), Proceedings of the 2018 IISE Annual Conference, 1931-1936, 2018, Orlando, ABD, 2018.

Şahin, Ö., Şentürk, F., Barlas, Y., Yaşarcan, H., “Modeling the Pharmacodynamics of Doping Drugs and Analysis of False Negative Tests”, International System Dynamics Conference. 2018. Reykjavik, Iceland, 2018.

Şahinkoç, M., Bilge Ü., “Pek-Çok-Amaçlı Kısıtlı Tümlleşik Eniyileme için Evrimsel Bir Yaklaşım”, 38. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YA/EM 2018), 26-29 Haziran 2018, Eskişehir, 2018.

Şahinkoç, M., Bilge, Ü., “An Evolutionary Approach to Constrained Many-Objective Combinatorial Optimization”, INFORMS Annual Meeting, 04-07 Kasım 2018, Phoenix, ABD, 2018.

Şahinkoç, M., Bilge, Ü., “An Evolutionary Approach to Constrained Many-Objective Combinatorial Optimization”, 29th European Conference on Operational Research (EURO2018), 08-11 Temmuz 2018, Valencia, İspanya, 2018.

Tellioğlu, N., Barlas, Y., “Estimating Causal Relations of Dynamic Models from Real-Life Data”, International System Dynamics Conference, 2018, Reykjavik, Iceland, 2018.

## **Diğer**

Barlas, Y., “Credibility, Validity and Testing of Dynamic Simulation Models”. In: Obaidat M., Ören T., Merkurjev Y., (eds) Simulation and Modeling Methodologies, Technologies and Applications, SIMULTECH 2016, Advances in Intelligent Systems and Computing, 676. Springer, 2018.

Dursun, P., Taşkın, Z. C., Altinel, İ. K., “Using Branch-and-price To Determine Optimal Treatment Plans For Volumetric Modulated Arc Therapy (VMAT)”, Araştırma Raporu No: FBE-IE-02/2018-02, Boğaziçi Üniv, İstanbul, 2018.

Şuvak, Z., Altinel, İ. K., Aras, N., “Minimum Cost Flow Problem With Conflicts”, Araştırma Raporu No: FBE-IE-03/2018-03, Boğaziçi Üniv., İstanbul.

Tanınmış, K., Aras, N., Altinel, İ. K., “Influence Maximization With Deactivation in Social Networks”, Araştırma Raporu No: FBE-IE-04/2018-04, Boğaziçi Üniv., İstanbul, 2018.

## **İnşaat Mühendisliği**

### **Kitaplar**

Özorhon, B., “Yapı Bilgi Moddelemesi–Building Information Modelling”, İstanbul: Abaküs Yayınevi, 2018.

### **Makaleler**

Akça, A.H., Özyurt, N., “Deterioration and recovery of FRC after high temperature exposure”, *Cement and Concrete Composites*, 93, 260-273, 2018 (SCI-E), 2018.

Akça, A.H., Özyurt, N., “Effects of re-curing on microstructure of concrete after high temperature exposure”, *Construction and Building Materials*, 168, 431-441, 2018 (SCI-E), 2018.

Akça, A.H., Özyurt, N., “Effects of re-curing on residual mechanical properties of concrete after high temperature exposure”, *Construction and Building Materials*, 159, 540-552, 2018 (SCI-E), 2018.

Altan, Y., Otay, E.N., “Maritime Traffic Analysis of the Strait of Istanbul based on AIS data”, *Journal of Navigation*, 70(6), 1367-1382. 2017. doi:10.1017/S0373463317000431, 2018.

Canitez, F., Devenci, M., Gökaşar, I., “WASPAS and TOPSIS based interval type-2 fuzzy MCDM method for a selection of a car sharing station, *Sustainable Cities and Society*”, doi:10.1016/j.scs.2018.05.034 (Coverage: Social Sciences Citation Index), 2018.

Cengiz, C., Güler, E., “Seismic behavior of geosynthetic encased columns and ordinary stone columns” *Geotextiles & Geomembranes*, 46, 1, 40-51 DOI 10.1016/j.geotexmem.2017.10.001, 2018.

Çiçek, E., Güler, E., Yetimoğlu, T., “Stress Distribution below a Continuous Footing on Geotextile-Reinforced Soil” *Technical Note DOI: 10.1061/(ASCE)GM.1943-5622.0001095*, 2018.

Çiçek, E., Güler, E., Yetimoğlu, T., “Simple design models for bearing ratio of sand reinforced using different geosynthetics”, *Arabian Journal of Geosciences*, 11:338,1-12 DOI 10.1007/s12517-018-3664-6, 2018.

Çınar, E., Özorhon, B., “Enterprise resource planning implementation in construction: Challenges and key enablers”, *Journal of Construction Engineering, Management & Innovation*, 1(2), 75-84, 2018.

Çinicioğlu, Ö., Erkli, A., “Seismic bearing capacity of surficial foundations on sloping cohesive ground”, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, 111, 53-64, 2018.

Gökaşar, I., “Kaza-Olay Algılma Algoritmalarının Mikroskobik Benzetim ile Modellenmesi ve Değerlendirilmesi: D 100 Karayolu Örneği”, *Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Uygulamaları Dergisi JITSA*, 1, 2, 92-112, İstanbul, Ekim 2018.

Gökaşar, I., Bakioğlu, G., “Modeling the effects of real time information on travel behavior: A case study of İstanbul Technical University”, *Transportation Research Part F*, 58, October 2018, 881-892 (Coverage: Social Sciences Citation Index), 2018.

Gökaşar, I., Buran, B., Dündar, S., “Kent içi otobüs memnuniyet anketi verileri ve faktör analizinden yararlanılarak otobüslerin hizmet kalitesinin modellenmesi İETT örneği”, *Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, 24, 6, 1079–1086, Dec. 2018.

Gökaşar, I., Dündar, S., “Sürücüsüz taşıtların trafik akım hızına etkisinin yapay sinir ağları ile incelenmesi”, *Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Uygulamaları Dergisi JITSA*, 1, 2, 59-75, Ekim 2018.

Güler E., Özhan, H.O., Karaoğlu, S., “Hydraulic performance of anionic polymer-treated bentonite-granular soil mixtures”, *Applied Clay Science*, DOI <https://doi.org/10.1016/j.clay.2018.02.047>, 2018.

Karatas, C., Çelik, O.C., Yalçın, C., “Experimental Investigation of Aluminum Alloy and Steel Core Buckling Restrained Braces (BRBs)”, *International Journal of Steel Structures*, 18(2), 650-673, (DOI: 10.1007/s13296-018-0025-y), 2018.

Kolozvari, K., Arteta, C., Fischinger, M., Gavridou, S., Hube, M., Isakovic, T., Lowes, L.N., Orakçal, K., Vásquez, J., Wallace, J.W., “Comparative study of state-of-the-art macroscopic models for planar reinforced concrete walls”, *ACI Structural Journal*, 115(6): 1637-1657, Kasım 2018.

Kolozvari, K., Orakçal, K., Wallace, J.W., “New OpenSees models for simulation of nonlinear flexural and shear-flexural interaction behavior of reinforced concrete walls and columns”, *Computers and Structures*, 196: 246-262, Şubat 2018.

Namlı, M., Güler, E., “Closure to “Effect of Bentonite Slurry Pressure on Interface Friction of Pipe Jacking”, *ASCE-Journal of Pipeline Systems Engineering and Practice*, 10, 1, 07018006, 2018.

Özhan, H.O., Güler, E., “Design of a Geomembrane-Laminated Geosynthetic Clay Liner on the Slopes of a Mine Tailings Dam in Emet, Turkey”, *Mine Water and the Environment*, DOI 10.1007/s10230-018-0538-9, 2018.

Özorhon, B., Batmaz, A., Çağlayan, S., “Generating a framework to facilitate decision making in renewable energy investments”, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 95: 217-226, 2018.

Shafiq, Q.S.M., Güler, E., Edinçliler, A., “ Mechanical Parameters and Bearing Capacity of Soils Predicted from Geophysical Data of Shear Wave Velocity”, *International Journal of Applied Engineering Research* ISSN 0973-4562, 3, 2 (2018), 1075-1094, 2018.

Terzioğlu, T., Orakçal, K., Massone, L.M., “Cyclic lateral load behavior of squat reinforced concrete walls”, *Engineering Structures*, 160: 147-160, Nisan 2018.

Tokuç O., Soyöz, S., “System Identification and reliability assessment of an industrial chimney”, *Wind and Structures*, 27 (5), 283-291, 2018.

Yigit, S., Özorhon, B., “A Simulation-Based Optimization Method for Designing Energy Efficient Buildings”, *Energy and Buildings*, 178: 216-227, 2018.

## **Bildiriler**

Akbaş, T.T., Çelik, O.C., Yalçın, C., “Experimental Investigation of Bond Behavior of Roughened CFRP Bars in High Strength Concrete”, 16th European Conference on Earthquake Engineering, Thessaloniki, June 18-21, 2018.

Akça, A.H., Özyurt, N., “Recovery of reinforced concrete beams after ISO-834 fire exposure”, 13th International Congress on Advances in Civil Engineering, September 12-14, 2018, Çeşme, İzmir, 2018.

Aytulun, E., Soyöz, S., Karcıoğlu, E., “Comparison of nonlinear Time History and Pushover Analyses for the Assessment of Stone Arch Bridges”, 16th European Conference on Earthquake Engineering, 18-21 June 2018, Thessaloniki, Greece, 2018.

Bakioğlu, G., Gökaşar, I., “İstanbul İli için Toplu Taşıma Sistemlerinin İncelenmesi: Ulaşım Bağlantısı mı Şehir içi Trafik Çözümleri mi Hedeflenmeli?”, *Transist International Istanbul Transport Congress and Exhibition*, İstanbul Congress Center, ICC, 08-10 November 2018.

Baykal, G. “Geoteknik mühendisliğinde inovasyon”, 13. Ord Prof Dr Hamdi Peynircioğlu Konferansı-1, 26 Eylül 2018, ZMGM17 Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 17. Ulusal Kongresi, İstanbul, 2018.

Baykal, G. “Strain and stress controlled geosynthetic interface testing”, 11th International Conference on Geosynthetics, September 16-21, 2018, Seul, Kore, 2018.

Baykal, G., “Modelling the rubber-concrete interface”, TC 207, Recent Advances in Soil-Structure Interaction and Retaining Walls; IGC Indian Geotechnical Conference, Bengaluru, 13-15, December 2018, India, 2018.

Cengiz, C., Kılıç, E., Güler, E., “On the interplay between seismic input energy and reinforcement strain”, 11. International Congress on Geosynthetics, 16-21 September, Seoul, Korea, 2018.

Çiçek, E., Güler, E., “Investigation of vertical stress behavior for reinforced model”, 11. International Congress on Geosynthetics, 16-21 September, Seoul, Korea, 2018.

Çinicioğlu, Ö., “Kazık grupları için oturma hesapları”, ZMGM 17. Ulusal Konferansı, 1, 185-196, İstanbul, 2018.

Dündar, S., Gökaşar, I., İz, H. G., Arısoy, A. A., “A comparison of personnel shuttle service of universities in terms of scale”, Transist International İstanbul Transport Congress and Exhibition, İstanbul Congress Center, ICC, 08-10 November 2018.

Gökaşar, I., “Microscopic Modeling and Evaluation of Incident Detection Algorithms: A case of D 100 Highway”, İstanbul, International Conference on Intelligent Transportation Systems (BANU-ITSC'18), 19-21 April 2018, Bandırma, Bursa, 2018.

Gökaşar, I., Arısoy, A.A., “Evaluation of the Effects of Autonomous Public Transportation Vehicles on Traffic Conditions”, ACE 2018, 13th International Congress on Advances in Civil Engineering, 12-14 September, İzmir, 2018.

Gökaşar, I., AYTEKİN, K., “Evaluation of the delays due to road closures on arterials”, Transist International İstanbul Transport Congress and Exhibition, İstanbul Congress Center, ICC, 08-10 November 2018.

Gökaşar, I., Baştuğ, Ö., “Ulaştırma altyapı projelerinde dijitalleşme ve yenilikler ile verimlilik artırma”, Transist International İstanbul Transport Congress and Exhibition, İstanbul Congress Center, ICC, 08-10 November 2018.

Gökaşar, I., Çetinel, Y., “Analysis of the effect of time of day on bus speeds near a bus stop using GPS data”, ACE 2018, 13th International Congress on Advances in Civil Engineering, 12-14 September, İzmir, 2018.

Gökaşar, I., Çiçek, E., Timuroğulları, A., “İstanbul Metrobüs yolundaki kazaların sebeplerinin incelenmesi”, Karayolu 4. Ulusal Kongresi ve Sergisi, Karayolu Genel Müdürlüğü Halil Rıfat Paşa Konferans Salonu, Ankara, 28-29 Kasım 2018.

Gökaşar, I., Dündar, S., “Investigation of the Effects of Autonomous Vehicles on the Traffic Speeds Using Artificial Neural Networks”, International Conference on Intelligent Transportation Systems (BANU-ITSC'18), 19-21 April 2018, Bandırma, Bursa, 2018.

Gökaşar, I., Dündar, S., Çetinel, Y., “Evaluation of the Effects of Autonomous Vehicles on Traffic Conditions Using Artificial Neural Networks”, ACE 2018, 13th International Congress on Advances in Civil Engineering, 12-14 September, İzmir, 2018.

Gökaşar, I., Dündar, S., Tanyel, S., Arısoy, A.A., İz, H.G., Ulu, İ.M., “Sürücüsüz araç örneklerinin incelenmesi ve karşılaştırılması”, Transist International İstanbul Transport Congress and Exhibition, İstanbul Congress Center, ICC, 08-10 November 2018.

Gökaşar, I., Fıdanoglu, A., “A method for determining alighting locations of bus passengers”, ACE 2018, 13th International Congress on Advances in Civil Engineering, 12-14 September, İzmir, 2018.

Gökaşar, I., Günay, G., “Integration of Carsharing with Rail Transit for Airport Ground Access: A case of Istanbul Sabiha Gökçen International Airport (SAW)”, ACE 2018, 13th International Congress on Advances in Civil Engineering, 12-14 September, İzmir, 2018.

Gökaşar, I., Günay, G., “Transit Integration of Carsharing for Airport Ground Access”, 97th TRB Annual Meeting, Washington D.C. USA, January 07-11, 2018.

Güllü, A., Yüksel, E., Yalçın, C., “Seismic Energy-Based Design: Numerical Evaluation of Diverse MDOF Systems”, 16th European Conference on Earthquake Engineering, Thessaloniki, June 18-21, 2018.

Güllü, M.F., Orakçal, K., Kolozvari, K., “Nonlinear finite element modeling of squat walls with shear-dominant behavior”, 11th National Conference on Earthquake Engineering, 25-29 Haziran 2018, Los Angeles, A.B.D., 2018.

Güllü, M.F., Orakçal, K., Kolozvari, K., “Nonlinear finite element modeling of low-rise shear-controlled structural walls”, 16th European Conference on Earthquake Engineering, 18-21 Haziran 2018, Selanik, Yunanistan, 2018.

Ha, S., Mohammadi, N., Soysal, S., Taylor, J.E., Francisco, A., Flanagan S., Çomu, S., “Exploring Future Stakeholder Feedback on Performance-based Design across the Virtuality Continuum”, CIB W78–2018 Chicago, USA, 2018.

Hajebi, D., Çinicioğlu, S.F., Çinicioğlu, Ö., “Yatak katsayısı temel zemini davranışı ilişkisi”, ZMGM 17. Ulusal Konferansı, 2, 653-664, İstanbul, 2018.

Kazar, G., Çomu, S., “The Comparison of Real-Time Energy Consumption and Occupant Survey Results”, Congress on Advances in Civil Engineering 2018, İzmir, 2018.

Keskin, B., Özorhon, B., Köseoğlu, O., “BIM Implementation in Mega Projects: Challenges and Enablers in the Istanbul Grand Airport (IGA) Project”, 881-888, 35th CIB W78 2018 Conference: IT in Design, Construction, and Management, October 01-03, 2018, Chicago, IL., US, 2018.

Kılıç, S.A., Raatschen, H.J., Körfgen, B., “Finite Element Modeling of Long-Span Steel Suspension Bridges in Civil Engineering”, 15th German LS-Dyna Forum, 15-17 Ekim 2018, Bamberg, Almanya, 2018.

Kılıç, S.A., Yazıcı, G., “Blast Response of Slabs in Reinforced Concrete Buildings”, 15th German LS-Dyna Forum, 15-17 Ekim 2018, Bamberg, Almanya, 2018.

Kolozvari, K., Miller, R., Güllü, M.F., Orakçal, K., “Three-dimensional finite element modeling of reinforced concrete walls under uniaxial and biaxial loading”, 16th European Conference on Earthquake Engineering, 18-21 Haziran 2018, Selanik, Yunanistan, 2018.

Kolozvari, K., Miller, R., Güllü, M.F., Orakçal, K., “Three-dimensional nonlinear modeling of reinforced concrete walls under uniaxial and biaxial loading”, 11th National Conference on Earthquake Engineering, 25-29 Haziran 2018, Los Angeles, A.B.D., 2018.

Müller, A., Otay, E.N., “Submerged Heaving and Pitching Flat Plate-Combined Wave Attenuation and WEC”, 4th AWTEC Conference, 09-13 Sep 2018, Taipei, Taiwan, 2018.

Niş, A., Özyurt, N., Erdal, B., İzmit, İ., “Shrinkage resistance of micro synthetic fiber reinforced concretes”, 13th International Congress on Advances in Civil Engineering, September 12–14, 2018, Çeşme, İzmir, 2018.

Özorhon, B., Akgemik, O.F., Çağlayan, S., “Evaluating the impacts of project and company related factors on construction project success”, 5th International Project and Construction Management Conference, 16-18 Kasım 2018, Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi, Kıbrıs, 2018.

Özorhon, B., Akgemik, O.F., Çağlayan, S., “Investigating the impact of project manager skills on project success”, 13th International Congress on Advances in Civil Engineering, 12-14 Eylül 2018, İzmir, 2018.

Özorhon, B., Çağlayan, S., Ertürk, F.O., Arısoy, M.B., “BIM transition process in construction companies”, 5th International Project and Construction Management Conference, 16-18 Kasım 2018, Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi, Kıbrıs, 2018.

Özorhon, B., Çağlayan, S., Ilıcalı, E., “Benefits and challenges of building commissioning process in Turkey”, 13th International Congress on Advances in Civil Engineering, 12-14 Eylül 2018, İzmir, 2018.

Söylev, T.A., Özturan, T., “Compressive Strength Development of Fly Ash Concretes Cured Under Different Conditions”, SynerCrete’18 International Conference on Interdisciplinary Approaches for Cement-based Materials and Structural Concrete, 24-26 October 2018, Funchal, Madeira Island, Portugal, 2018.

Soysal, S., Çomu, S., “The Impact of User Behavior on the Retrofitting Decision for Dormitory Buildings-A Case Study On Saritepe Campus Dormitory”, 5th international Project and Construction Management Conference (IPCMC2018), 2018.

Yardımcı, F., Yalçın, C., Yüksel, E., “A Novel Video-Based Displacement Measurement Approach Used In Shake Table Experiments”, 16th European Conference on Earthquake Engineering, Thessaloniki, June 18-21, 2018.

Yiğit, S., Çağlayan, S., Özorhon, B., “Evaluation of optimum building envelope materials in different climate regions of Turkey”, 3rd World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium, 18-22 Haziran 2018, Prag, Çekya, 2018.

## **Diğer**

Otay, E.N., Aslani, M.S., Tanrıku, O.D., Toprak, M., Akagündüz, O., “1915 Çanakkale Bridge–MetOcean Measurements (18 January–26 June 2018)–Progress Report No.3”, Boğaziçi Univ, Civil Engineering Department, Research Project Report, 50 pages, 16 August 2018.

Otay, E.N., Aslani, M.S., “1915 Çanakkale Bridge–MetOcean Monitoring System for Transport and Immersion of Caissons”, Boğaziçi Univ, Civil Engineering Department, Research Project Report, 3 pages, 18 January 2018.

Otay, E.N., Aslani, M.S., “1915 Çanakkale Bridge–MetOcean Report-Numerical Model-Setup and Test Runs”, Boğaziçi Univ, Civil Engineering Department, Research Project Report, 19 pages, 08 June 2018.

Otay, E.N., Aslani, M.S., Akagündüz, O., “1915 Çanakkale Bridge – etOcean System Setup and ADCP Deployment – Progress Report No.1”, Boğaziçi Univ, Civil Engineering Department, Research Project Report, 31 pages, 07 June 2018.

Otay, E.N., Aslani, M.S., Akagündüz, O., Tanrıku, O.D., “1915 Çanakkale Bridge–MetOcean Measurements (18 January–14 April 2018)–Progress Report No.2”, Boğaziçi Univ, Civil Engineering Department, Research Project Report, 44 pages, 19 June 2018.

Otay, E.N., Aslani, M.S., Tanrikulu, O.D., Toprak, M., Akagündüz, O., “1915 Çanakkale Bridge–MetOcean Measurements (18 January–19 October 2018)–Progress Report No.4”, Boğaziçi Univ, Civil Engineering Department, Research Project Report, 69 pages, 24 December 2018.

Otay, E.N., Özen, B., Kılıç, S.A., “Probabilistic Tsunami Risk Assessment for Tüpraş İzmit Refinery-Final Report”, Boğaziçi Univ, Civil Engineering Department, Research Project Report, 71 pages, 18 June 2018.

Otay, E.N., Uzun, P., “Gap İnşaat Garabogaz Ammonia and Urea Production Plant Seawater Intake and Outfall System-Thermal Dilution Analysis for Alternative Discharge Locations-Final Report”, Boğaziçi Univ, Civil Engineering Department, Project Report, 21 pages, 27 March 2018.

Otay, E.N., Uzun, P., “Gap İnşaat Garaboğaz Ammonia and Urea Production Plant Seawater Intake and Outfall System-Numerical Model Study of Wave Agitation at Alternative Intake and Discharge Locations”, Boğaziçi Univ, Civil Engineering Department, Project Report, 21 pages, 12 February 2018.

## **Kimya Mühendisliği**

### **Kitap Bölümü**

Avcı, A.K., Önsan, Z.I., “Catalysts”, in Comprehensive Energy Systems, ed-in-chief: I. Dincer, 2, 475-523, Elsevier, Amsterdam, 2018.

### **Makaleler**

Acar, B., Başar, M.S., Eropak, B.M., Selen Çağlayan, B., Aksoylu, A.E., “CO<sub>2</sub> adsorption over modified AC samples: A new methodology for determining selectivity”, Catalysis Today, 301, 112-124, 2018.

Acet N., Eroğlu D., “Electrodeposition of Ni/TiC Nanocomposites in the Presence of a Cationic Dispersant”, Journal of The Electrochemical Society, 165, 2, D31-D36, 2018.

Altundemir, S., Eribol, P., Uguz, A.K., “Droplet formation and its mechanism in a microchannel in the presence of an electric field Fluid Dynamics Research”, 50 (051404), 1-17 (DOI: <https://doi.org/10.1088/1873-7005/aaaeef>), 2018.

Baç, S., Keskin, S., Avcı, A.K., “Modeling and simulation of water-gas shift in a heat exchange integrated microchannel converter”, International Journal of Hydrogen Energy, 43, 1094-1104. (SCI), 2018.

Başar, M.S., Selen Çağlayan, B., Aksoylu, A.E., “A study on catalytic hydrogen production: Thermodynamic and experimental analysis of serial OSR-PROX system”, Fuel Processing Technology, 178, 301-311, 2018.

Bayraktar, Ö., Özkırmı, E., Ülgen, K.O, “In Silico Identification of Novel Orthosteric Inhibitors of Sphingosine Kinase 1 (SK1)”, Current protein & peptide science, 07 Nov 2016, 19(5):430-444. DOI: 10.2174/1389203718666161108092842, 2018.

Bulutoğlu, P.S., Say, Z., Baç, S., Özensoy, E., Avcı, A.K., “Dry reforming of glycerol over Rh-based ceria and zirconia catalysts: New insights on catalyst activity and stability”, Applied Catalysis A: General, 564, 157-171, 2018.

Çetintaş, R., Soyer-Uzun, S., “Relations between structural characteristics and compressive strength in volcanic ash based one–part geopolymer systems”, Journal of Building Engineering 20, 130-136, 2018.

Delparish, A., Avcı, A.K., “Modeling of intensified glycerol steam reforming in a heat-exchange integrated microchannel reactor”, Catalysis Today, 299, 328-338. (SCI), 2018.

Erişen, N., Emerce, N.B., Erensoy, S.C., Eroğlu, D., “Modeling the Effect of Key Cathode Design Parameters on the Electrochemical Performance of a Lithium-Sulfur Battery”, *International Journal of Energy Research*, 42, 2631-2642, 2018.

Kaya, K., Kurtoğlu, S.F., Uzun, A., Soyer-Uzun, S., “Consequences of Simple Acid-Pretreatments on Geopolymerization and Thermal Stability of Red Mud-Based Geopolymers”, *Industrial & Engineering Chemistry Research* 57 (21), 7156-7168, 2018.

Kaynak, B.T., Fındık, D., Doruker, P., “RESPEC Incorporates Residue Specificity and the Ligand Effect into the Elastic Network Model”, *Journal of Physical Chemistry B*, 122, 21:5347-5355 Special Issue:SIDOI:10.1021/acs.jpcc.7b10325 Published:MAY 31 2018.

Kurtoğlu, S.F., Sarp, S., Akkaya, C.Y., Yağcı, B., Motallebzadeh, A., Soyer-Uzun, S., Uzun, A., “CO<sub>x</sub>-free hydrogen production from ammonia decomposition over sepiolite-supported nickel catalysts”, *International Journal of Hydrogen Energy* 43 (21), 9954-9968, 2018.

Kurtoğlu, S.F., Soyer-Uzun, S., Uzun, A., “Modifying the structure of red mud by simple treatments for high and stable performance in CO<sub>x</sub>-free hydrogen production from ammonia”, *International Journal of Hydrogen Energy*, 43 (45), 20525-20537, 2018.

Odabaşı, I.E., Gençtürk, E., Puza, S., Mutlu, Ş., Ülgen, K.O., “A low cost PS based microfluidic platform to investigate cell cycle towards developing a therapeutic strategy for cancer”, *Biomedical Microdevices* 20 (3), 57 <https://doi.org/10.1007/s10544-018-0302-8>, *Biomed Microdevices*. 2018 Jul 5;20(3):57. doi: 10.1007/s10544-018-0302-8, 2018.

Paksoy, A.İ., Selen Çağlayan, B., Özensoy, E., Okte, A.N., Aksoylu, A.E., “The effects of Co/Ce loading ratio and reaction conditions on CDRM performance of Co Ce/ZrO<sub>2</sub> catalysts”, *International Journal of Hydrogen Energy*, 43, 4321-4334, 2018.

Saadetnejad, D., Yıldırım, R., “Photocatalytic hydrogen production by water splitting over Au/Al-SrTiO<sub>3</sub>”, *International Journal of Hydrogen Energy*, 43 (2), 1116-1122, 2018.

Şener, A.N., Günay, M. E., Leba, A., Yıldırım, R., “Statistical review of dry reforming of methane literature using decision tree and artificial neural network analysis”, *Catal. Today*, 299, 289-302, 2018.

Sertbaş, M., Ülgen, K.O., “Unlocking Human Brain Metabolism by Genome-Scale and Multiomics Metabolic Models: Relevance for Neurology Research, Health, and Disease”, *OMICS A Journal of Integrative Biology*, 22, 7 Sep, 2018. ISSN: 1536-2310 DOI:10.1089/omi.2018.0088, 2018.

Yang, M., Levanon, N.L., Acar, B., Fas, B., Aykaç, M., Gal, R., Jessica, B-T., Haliloğlu, T., Zhao, Y., Lewinson, O., “Single-molecule probing of the conformational homogeneity of the ABC transporter BtuCD”, *Nature Chemical Biology* 14, 7, 715–722, DOI:10.1038/s41589-018-0088, Jul 2018.

## **Bildiriler**

Acar, B., Başar, M.S., Eropak, B.M., Selen Çağlayan, B., Aksoylu, A.E., “Modifiye edilmiş AC bazlı adsorbanlar üzerinde CO<sub>2</sub> adsorpsiyonu: Seçiciliğin Belirlenmesi için Yeni Bir Metodoloji”, 13. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi-UKMK 2018, 03-06 Eylül 2018, Van, 2018.

Avcı, A.K., “Intensified Catalytic Reaction Engineering for Efficient Synthesis of Fuels and Chemicals”, EMCC-9/ th Eastern Mediterranean Chemical Engineering Conference, 31 August-02 September 2018, Ankara, 2018.

Baç, S., Avcı, A.K., “CFD investigation of an air cooled microstructured water gas shift reactor”, ISCRE 25–25th International Symposium on Chemical Reaction Engineering, 20-23 May 2018, Florence, Italy, 2018.



Baç, S., Avcı, A.K., “CFD modeling of microchannel enabled ethylene oxide synthesis with integrated cooling”, 23rd International Conference on Chemical Reactors, 5-9 November 2018, Ghent, Belgium, 2018.

Baç, S., Say, Z., Bulutoğlu, P.S., Özensoy, E., Avcı, A.K., “CO<sub>2</sub> reforming of glycerol over Rh-based catalysts”, 23rd International Conference on Chemical Reactors, 5-9 November 2018, Ghent, Belgium, 2018.

Delparish, A., Avcı, A.K., “Numerical analysis of glycerol-to-H<sub>2</sub> conversion in a microstructured reformer with integrated heating”, ISCRE 25–25th International Symposium on Chemical Reaction Engineering, 20-23 May 2018, Florence, Italy, 2018.

Doruker, P., “Incorporation of residue specificity and ligand effect into coarse-grained network models by RESPEC”, CECAM workshop, 12-14 Eylül 2018 Fransa, Paris, 2018.

Emerce N.B., Eroğlu D., “odeling the Effect of Electrolyte-to-Sulfur Ratio in the Cathode on the Cell-Level Energy Density of a Lithium-Sulfur Battery”, oral presentation, 3rd International Symposium on Materials for Energy Storage and Conversion (mESC-is 2018) in Belgrade, September 2018, Serbia, 2018.

Emerce N.B., Külâh G., Eroğlu D., “Modeling the effect of electrolyte-to-sulfur ratio in the cathode on the electrochemical performance of a lithium-sulfur battery”, poster presentation, 9th Eastern Mediterranean Chemical Engineering Conference (EMCC 9) in Ankara, September 2018, 2018.

Erişen N., Emerce N.B., Eroğlu D., “Modeling the Effect of Critical Cathode Design Parameters on the Electrochemical Performance of a Li-S Cell”, oral presentation, 2018 Lithium-Sulfur Batteries: Mechanisms, Modeling & Materials (Li-SM3) in Chicago, April 2018, USA, 2018.

Erişen N., Külâh G., Eroğlu D., “Modeling of reaction mechanisms in lithium-sulfur batteries”, poster presentation, 9th Eastern Mediterranean Chemical Engineering Conference (EMCC 9) in Ankara, September 2018, 2018.

Esvap, E., Özkırmı Ölmez, E., Ülgen, K.O., “Prostate Cancer: Network Analysis Of Molecular Pathways And Identification Of Novel Biomarkers And Drug Targets”, 19th ICSB 2018, 27-31 Ekim 2018, Lyon, 2018.

Esvap, E., Yağcı, Z.B., Özkırmı Ölmez, E., Ülgen, K.Ö., “Identification of Mutual and Specific Ligands Interacting with the Proteins in Sphingolipid and Inflammation Pathways Using a Data Mining and Network Modeling Approach”, Glycolipid and Sphingolipid Biology, Gordon Research Conference, The Biochemistry, Biophysics and Physiology of Glycolipid and Sphingolipid Biology, February 11-16, 2018 Hotel Galvez Galveston, TX-Chair: Mark Kester Vice Chair: Frances M. Platt, 2018.

Gençtürk, E., “Mayada Ribozom Biyojenezini ve DNA Sentezini Araştırmak üzere Düşük Maliyetli Termoplastik Mikroakışkan Aygıtlar”, 13. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, 03-06 Eylül 2018, Van, 2018.

Haliloğlu, T., “Causality in functional motion of proteins”, Compallo: Towards a Unified Approach to the Analysis and Design of Allostery, 09-11 Nisan 2018 İsviçre, Lozan, 2018.

Haliloğlu, T., “Elastic Network Modelling in the Study of macromolecular Assemblies”, EMBO practical course on integrative modelling of biomolecular interactions, 02-06 Temmuz 2018 İspanya, Barcelona, 2018.

Haliloğlu, T., “Protein Dynamics and allostery in function”, Euro QSAR 2018 Symposium, 15- 21 Eylül 2018 Yunanistan, Selanik, 2018.

Kasım, M., Gençtürk, E., Ülgen, K.Ö., “Analysis Of The Effects Of Inhibitor Drugs Against Ribosome Biogenesis By Using Self-Organized Maps”, 19th ICSB 2018, Lyon 27-31 Ekim 2018.

Kasım, M., Ülgen, K.Ö., “Nop56 Proteinine Karşı İnhibitor Belirlenmesi İçin Kendini Düzenleyen Haritalar İle Analizler”, 13. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, 03-06 Eylül 2018, Van, 2018.

Özbek, O., İleri Ercan, N., Ülgen, K., “Synthesis Of Liposome-Polymeric Nanoparticle Hybrids And Investigation The Toxicity And The Uptake Of Hybrid Nanoparticles On *Saccharomyces Cerevisiae*,” 19th ICSB 2018, 27-31 Ekim 2018, Lyon, 2018.

Öztürk, H., Yırık, M.A., Özgür, A., Özkırmımlı Ölmez, E., Ülgen, K.Ö., “PLITool: Protein-Ligand Interactions Tool”, 17th European Conference on Computational Biology ECCB, 08-12 September 2018, Athens, Greece, 2018.

Öztürk, N.F., Avcı, A.K., “Intensified DME production from synthesis gas with CO<sub>2</sub>”, 23rd International Conference on Chemical Reactors, 5-9 November 2018, Ghent, Belgium, 2018.

Selen Çağlayan, B., Acar, B., Başar, M.S., Eropak, B.M., Aksoylu, A.E., “Modified Activated Carbon Adsorbents For Selective CO<sub>2</sub> Adsorption, Carbon for Catalysis”, CarboCat–VIII, 26-29 June 2018, Porto, Portugal, 2018.

Uzun, A., Selen Çağlayan, B., Aksoylu, A.E., “A DFT Study on Stability of Pt-Re Surface Alloys”, 12th International Symposium on Catalysis, 26–29 August 2018, Sofia, Bulgaria, 2018.

Uzun, A., Selen Çağlayan, B., Aksoylu, A.E., “A QM Study on Interaction between Au-Re Surfaces and WGS Species”, 7th National Catalysis Congress, 09-12 September 2018, Denizli, Turkey, 2018.

Yağcı, B., Özkırmımlı Ölmez, E., Ülgen, K., “Comparative In Silico Analysis Of Bacterial And Human Neutral Sphingomyelinases”, EMBO, Basel, 11-14 September 2018.

Yağcı, Z.B., Özkırmımlı Ölmez, E., Ülgen, K. Ö., “Structural and Dynamical Analysis of Bacterial and Human Neutral Sphingomyelinases”, Glycolipid and Sphingolipid Biology, Gordon Research Conference, The Biochemistry, Biophysics and Physiology of Glycolipid and Sphingolipid Biology, February 11-16, 2018 Hotel Galvez Galveston, TX-Chair: Mark Kester Vice Chair: Frances M. Platt, 2018.

Yağcı, Z.B., Özkırmımlı Ölmez, E., Ülgen, K.Ö., “In Silico Identification Of (Catalytic Mechanism Of And) Possible Pharmacological Chaperones For Neutral Sphingomyelinase 2”, 19th ICSB 2018, Lyon 27-31 Ekim 2018.

Yılmaz, P., Öztürk, E., Bakirdere, S., Ülgen, K., Özbek, B., “Production and Characterization of Hydroxyapatite-Graphene Oxide-Chitosan Scaffold for Bone Tissue Engineering Application”, 23rd International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2018 Prague Chisa 25-29 Aug 2018, Prag, 2018.

Yılmaz, P., Öztürk, E., Bakirdere, S., Ülgen, K., Özbek, B., “Toxicity Effect Investigation Of Graphene Oxide Addition Into<sup>[1]</sup>SEP A Three-Component Scaffold Composed Of Hydroxyapatite-Graphene Oxide-Chitosan For Bone Tissue Engineering Applications”, Chisa Aug 2018, Prag, 2018.

Yüce, M., Özkırmımlı Ölmez, E., Sarıyar Akbulut, B., Ülgen, K., “Mikroakışkan Teknolojisi Kullanılarak *B. subtilis* Hücrelerinin Motilitesinin İncelenmesi”, 13. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, 03-06 Eylül 2018, Van, 2018.

Yüce, M., Özkırmımlı Ölmez, E., Sarıyar Akbulut, B., Ülgen, K., “Monitoring Of Flagellar Motility Using Microfluidic Technology”, 19th ICSB 2018, 27-31 Ekim 2018, Lyon, 2018.

Yüce, M., Özkırmırlı Ölmez, E., Ülgen, K., Sarıyar Akbulut, B., “Investigation of Fluorescein-labeled pVEC Uptake By Bacterial Cells Using Lab-on-a-chip Technology”, EMBO, 11-14 September 2018, Basel, 2018.

## **Makina Mühendisliği**

### **Makaleler**

Akkoyun, M.G., Balıkçı, E., “Precipitate Microstructure as an Indicator of Stress and Temperature Distributions in a Serviced Gas Turbine Blade”, Journal of Engineering Materials and Technology, 140(1), 011001, 2018.

Alkan, S., Ojha, A., Şehitoğlu, H., “Determination of latent hardening response for FeNiCoCrMn for twin-twin interactions”, Acta Materialia, 147, 149-164, 2018.

Alkan, S., Wu, Y., Ojha, A., Şehitoğlu, H., “Transformation Stress of Shape Memory Alloy CuZnAl: Non-Schmid Behavior”, Acta Materialia, 149, 220-234, 2018.

Atakuru, T., Samur, E., “A robotic gripper for picking up two objects simultaneously”, Mechanism and Machine Theory, 121, 583-597, 2018.

Baştürk, H.İ., “Active Unmatched Disturbance Cancellation and Estimation by State-Derivative Feedback for Plants Modeled as an LTI System”, An International Journal of Optimization and Control: Theories & Applications (IJOCTA), 8(2), 237-249, 2018.

Baştürk, H.İ., “Rüzgara Maruz Kalan Dört Rotorlu İnsansız Hava Aracı için Uyarlamalı Kontrolcü Tasarımı”, Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 22(2), 947-953, 2018.

Baydere, B.A., Talaş, S.K., Samur, E., “A novel highly-extensible 2-DOF pneumatic actuator for soft robotic applications”, Sensors and Actuators A: Physical, 281, 84-94, 2018.

Eriçok, O.B., Cemgil, T.A., Ertürk, H., “Approximate Bayesian Computation Techniques for Optical Characterization of Nanoparticle Clusters”, Journal of Optical Society of America-A, 35, 1, 88-97, 2018.

Eriçok, O.B., Ertürk, H., “Optical characterization limits of nanoparticle aggregates at different wavelengths using Approximate Bayesian Computation”, Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer, 213, 113-118, 2018.

Hojatmadani, M., Samur, E., “An Experimental Setup to Evaluate Sensory Substitution Methods for Upper Limb Robotic Prostheses”, Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 33(2), 215-224, 2018.

Kamış, Y.E., Atalık, K., “Thermomagnetic effects on the stability of Taylor-Couette flow of a ferrofluid in the presence of azimuthal magnetic field”, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 454, 196-206, 2018.

Lu, Q., Vardar, G., Jansen, M., Bishop, S. R., Waluyo, I., Tuller, H.L., Yıldız, B., “Surface Defect Chemistry and Electronic Structure of Pr<sub>0.1</sub>Ce<sub>0.9</sub>O<sub>2-δ</sub> Revealed In Operando”, Chem. Mat. 30, 2600-2606, 2018.

Mercan, H., Atalık, K., “Numerical Investigation of Blood Flow Features in intracranial Saccular Aneurysms”, Journal of Thermal Engineering, 4(2), 1867-1878, 2018.

Oktav, A., “Sönümsüz gürültü transfer fonksiyonlarının hesaplanması”, Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 22 (2), 703-709, 2018.

Öz, F.E., Ersoy, N., Mehdikhani, M., Lomov, S.V., “Multi-instrument in-situ damage monitoring in quasi-isotropic CFRP laminates under tension”, *Composite Structures*, 196, 163-180, 2018.

Rostampour, F.Z., Mengüç, P., Ertürk, H., “Plasmon coupling between complex gold nanostructures and a dielectric substrate”, *Applied Optics*, 57, is.30, 8954-8963, 2018.

S Alkan, S., Ojha, A., Şehitoğlu, “The complexity of non-Schmid behavior in the CuZnAl shape memory alloy”, *Journal of the Mechanics and Physics of Solids*, 114, 238-257, 2018.

Saleem, M.K., Yılmaz, C., Başdoğan, C., “Psychophysical Evaluation of Change in Friction on an Ultrasonically-Actuated Touchscreen”, *IEEE Transactions on Haptics*, 11(4), 599–610, 2018.

Şehitoğlu, H., Alkan, S., “Recent Progress on Modeling Slip Deformation in Shape Memory Alloys”, *Shape Memory and Superelasticity*, 4, 11-25, 2018.

Şengör, M., Özgün, A., Çorapçioğlu, G., İpekoğlu, M., Garipcan, B., Ersoy, N., Altıntaş, S., “Core–shell PVA/gelatin nanofibrous scaffolds using co-solvent, aqueous electrospinning: Toward a green approach”, *Journal of Applied Polymer Science*, 135(32), 46582, 2018.

Uzal A., Sönmez, F.Ö., Öz, F.E., Ersoy, N., Çınar, K., “A composite sandwich plate with a novel core design”, *Composite Structures*, 193, 198-211, 2018.

Vardar, G., Bowman, W. J., Lu, Q., Wang, J., Chater, R. J., Aguadero, A., Seibert, R., Terry, J., Hunt, A., Waluyo, I., Fong, D. D., Jarry, A., Crumlin, E. J., Hellstrom, S. L., Chiang, Y.M., Yıldız, B., “Structure, Chemistry, and Charge Transfer Resistance of the Interface between Li<sub>7</sub>La<sub>3</sub>Zr<sub>2</sub>O<sub>12</sub> Electrolyte and LiCoO<sub>2</sub> Cathode”, *Chem. Mat.* 30, 6259-6276 (2018), 2018.

Wu, Y., Bonisch, M., Alkan, S., Abuzaid, W., Şehitoğlu, H., “Experimental determination of latent hardening coefficients in FeMnNiCoCr”, *International Journal of Plasticity*, 105, 239-260, 2018.

Yalçın, R.A., Ertürk, H., “Inverse Design of Spectrally Selective Thickness Sensitive Pigmented Coatings for Solar Thermal Applications”, *Transactions of ASME Journal of Solar Energy Engineering*, 140, 031006, 2018.

Yarbaşı, E.Y., Samur, E., “Design and evaluation of a continuum robot with extendable balloons”, *Mechanical Sciences*, 9(1), 51-60, 2018.

Yılmaz, C.T., Baştürk, H.İ., “Rejection of sinusoidal disturbances for known LTI systems in the presence of output delay”, *Automatica*, 92, 41-48, 2018.

## **Bildiriler**

Albar, I., Dündar, C., Dönmezer, N., “Micro-Raman Temperature Measurements of Field-Plated AlGaN-GaN HFETs”, *Nanoscale and Microscale Heat Transfer Conference VI*, 2018.

Altınsoy T., Baydere, B.A., Talaş, S.K., Erkan, O.M., Tutcu, C., Samur E., “Design of an Extensible Colonoscopy Robot”, *Hamlyn Symposium on Medical Robotics 2018*, 25-26, 2018.

Altınsoy, T., Samur, E., “Uzayabilir Bir Kolonoskop Tasarımı”, *2018 Türkiye Robotbilim Konferansı (ToRK 2018)*, 239-240, 2018.

Aydın C.C., “Strain Heterogeneity Structures in Wrought Magnesium AZ31 Under Reversed Loading”, In: Orlov D., Joshi V., Solanki K., Neelameggham N. (eds), *Magnesium Technology 2018, TMS 2018, The Minerals, Metals & Materials Series*, Springer, Cham, 2018.

Balta B., Sönmez, F.Ö., Cengiz, A., Balta, B., “Belt speed losses in transmission systems—modeling and measurement”, 9th International Automotive Technologies Congress, OTEKON 2018, 07-08, Mayıs 2018, Bursa, 2018.

Baydere, B.A., Talaş, S.K., Samur E., “İki Serbestlik Dereceli Uzayabilen Esnek Pnömatik Eyleyici”, 2018 Türkiye Robotbilim Konferansı (ToRK 2018), 31-36, 2018.

Bulgur, E.A., Demircioğlu, H., Baştürk, H.İ., “Light Source Tracking with Quadrotor by Using Extremum Seeking Control”, 2018 Annual American Control Conference (ACC), 1746-1751, 2018.

Çelik, M., Kurt, H., “Ferromagnetic enhanced inductively coupled plasma cathode for thruster ion neutralization”, AIP Conference Proceedings 2011 (1), 090022, 2018.

Çınar, K., Güven, İ., Öz, F., Ersoy, N., “Quantifying the Delamination of L-Shaped Composite Laminates Under Low Velocity Impact Using X-Ray Computed Tomography”, Proceedings of the American Society for Composites-Thirty-third Technical Conference, 24-28 June 2018, 1-16, 2018.

Erkan, O.M., Samur E., “Bir Kolonoskopi Robotunun Haptik Cihazla Kumandası”, 2018 Türkiye Robotbilim Konferansı (ToRK 2018), 250-251, 2018.

İlkhani, G., Samur E., “Creating multi-touch haptic feedback on an electrostatic tactile display”, 2018 IEEE Haptics Symposium (HAPTICS), 163-168, 10.1109/HAPTICS.2018.8357170, 2018.

Karacan, K., Samur E., “Dış İskelet için Geliştirilen Çevre Tanıma Sistemi”, 2018 Türkiye Robotbilim Konferansı (ToRK 2018), 258-259, 2018.

Kararsız, G., Yazıcı, H., Baştürk, H.İ., Güçlü, R., “Adaptive Vibration Controller Design for Structural Systems Despite Unknown Seismic Disturbance”, 2018 European Control Conference (ECC), 2429-2434, 2018.

Kayhan, O., Nennioğlu, A.K., Samur E., “A skin stretch tactor for sensory substitution of wrist proprioception”, 2018 IEEE Haptics Symposium (HAPTICS), 26-31, 10.1109/HAPTICS.2018.8357148, 2018.

Lomov, S.V., Breite, C., Carrella-Payan, D., Carvelli, V., Ersoy, N., Gigliotti, M., Gonzalez, R.A., Ivanov, S., Kersani, M., Lafarie-Frenot, M.C., Mavrogordato, M., Mehdikhani, M., Melnikov, A., Mesquita, F., Öz, F., Pannier, Y., Pyl, L., Schöberl, E., Sinclair, I., Spearing, S.M., Swolfs, Y., Van Hemelrijk, D., Zhu, M., Gorbatikh, L., “Multi-instrument multi-scale experimental damage mechanics for fibre reinforced composites”, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 406(1), 012057, 2018.

Mutlu, F., Anlaş, G., “The effect of loading rate on mechanical behavior of edge cracked NiTi”, Oral Presentation, Tuesday August 28, 2018

Özerim, G., Anlaş, G., Moumni, Z., “On crack tip stress fields in pseudoelastic shape memory alloys”, Int. Journal of Fracture, 212, 2, 205-217, 2018.

Tunç, B., Özüpek, Ş., “Thermal Cyclic Stress Analysis of a Solid Rocket Motor”, 13th World Congress in Computational Mechanics, 20-29 Temmuz 2018, New York, A.B.D., 2018.

Yalkılıç, C., Sönmez, F.Ö., Öz, F.E., Ersoy, N., “Shape optimization of a sandwich plate with a novel core design”, ICSS-12, 12th International Conference on Sandwich Structures, 19–22 August 2018, Lozan, İsviçre, 2018.

Yılmaz, C., “Inertial amplification induced phononic band gaps in a chiral elastic metamaterial”, 12th International Congress on Artificial Materials for Novel Wave Phenomena (Metamaterials 2018), Espoo, Finland, 451-453, 2018.

Yılmaz, C.T., Baştürk, H.İ., “Compensation of Simultaneous Input/Output Delay and Unknown Sinusoidal Disturbances for Known LTI Systems”, 2018 European Control Conference (ECC), 2788-2793, 2018.

Yüksel, O., Baran, İ., Ersoy, N., Akkerman, R., “Analysis of residual transverse stresses in a thick UD glass/polyester pultruded profile using hole drilling with strain gage and digital image correlation”, AIP Conference Proceedings, 1960(1), 020040, 2018.

Yüksel, O., Baran, İ., Rasmussen, F.S., Spangenberg, J., Ersoy, N., Hattel, J.H., Akkerman, R., “Meso-Scale Process Modelling Strategies for Pultrusion of Unidirectional Profiles”, ECCM18-18th European Conference on Composite Materials, Athens, Greece, 1-8, 2018.

Yurdabak, V., Özüpek, Ş., “Explicit Finite Element Methods for Nearly-Incompressible Materials”, Mechanics of Time Dependent Materials Conference, 03-07 Eylül 2018, Milano, İtalya, 2018.

## UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

### Bilimsel Yayınlar

Bölüm	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Turizm İşletmeciliği	1	5	8	6	2
Uluslararası Ticaret	-	2	9	-	1
Yönetim Bilişim Sistemleri	-	3	13	12	1
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>4</b>

### Turizm İşletmeciliği

#### Kitaplar

Egberts, L. and Alvarez, M.D. (Derleyen/Derleyenler), Heritage and Tourism Intertwined: Networks, Communities and Representation, Amsterdam University Press, 2018.

#### Kitap Bölümü

Acar, S., “Türkiyenin Büyüme Patikası Çevre ve Dogal Kaynaklar Açısından Sürdürülebilir mi”, Engin, N., Aslanoğlu, E., Erdoğan, O., Karahasan, B. C., Tata, K., Türkiye Ekonomisinde Kalkınma ve Dönüşüm, İmge Kitabevi Yayınları, 2018.

Aydın, B., Alvarez, M. D., “Sustainability of Heritage-Tourism Destinations”, Egberts, L., Alvarez, M. D., Heritage and Tourism: Places, Imageries and the Digital Age, Amsterdam University Press, 2018.

Hatipoğlu, B., “SME resources and capabilities for”, Spence, L. J., Frynas, J. G., Muthuri, J. N., Navare, J., Research Handbook on Small Business Social Responsibility: Global Perspectives, Edward Elgar Publishing, 2018.

İnelmen, K., Hatipoğlu, B., “Hotel guests satisfaction with employees in Istanbul and Barcelona”, Kozak, M., Kozak, N., Tourist Behavior: An Experiential Perspective, Springer International Publishing AG, 2018.

İnelmen, K., Hatipoğlu B., “Hotel Guests Satisfaction with Employees in Istanbul: The Antecedents and a Comparison with Barcelona”, Kozak, M., Kozak, N., Tourist Behavior: An Experiential Perspective, Springer, 2018.

#### Makaleler

Acar, S., Challe, S., Christopoulos, S., Christo, G., “Fossil fuel subsidies as a lose-lose: Fiscal and environmental burdens in Turkey”, New Perspectives on Turkey, 58, 93-124, 2018. SSCI

Acar, S., Yeldan, E., “Investigating Patterns of Carbon Convergence in an Uneven Economy: The Case of Turkey”, Structural Change and Economic Dynamics, 46, 96-106, 2018. SSCI

Dogru, T., Erdogan, A. I., Kızıldağ, M., “Marriott Starwood merger: what did we learn from a financial standpoint?”, Journal of Hospitality and Tourism Insights, 1, 2018. ESCI

Erdogan, A. I., “Cash Flow Sensitivities of Financial Decisions: Evidence from an Emerging Market”, Prague Economic Papers, 27, 2018. SSCI

Erdogan, A. I., "Factors affecting SME access to bank financing: an interview study with Turkish bankers", *Small Enterprise Research*, 25, 2018. ESCI

Hatipoglu, B., Inelmen, K., "Demographic diversity in the workplace and its impact on employee voice: the role of trust in the employer", *The International Journal of Human Resource Management*, 29, 5, 970-994, 2018. SSCI

Hatipoğlu, B., "Going Beyond the Classroom in Education for Sustainability: Partnering with Non-Governmental Organizations and Private Sector in a Project Management Course", *Journal of Business Ethics Education*, 14, 2018.

Sanchez, M., Campo, S., Alvarez, M. D., "The effect of animosity on the intention to visit tourist destinations", *Journal of Destination Marketing and Management*, 7, 182-189, 2018. SSCI

### **Bildiriler**

Alvarez, M. D., Campo, S., Fuchs, G., "Zones of Conflict: The Influence of Perceived Risk of Terrorism and Animosity on Intention to Visit", 2nd International Conference on Tourism (ICOT 2018), Kavala (Yunanistan), 2018.

Ateş, L., Acar, S., "Tax Incentives for Energy in Turkey: Increasing Fiscal Transparency in Energy Policy", 19th Global Conference on Environmental Taxation (GCET19), Madrid, [http://gcet19.uspceu.es/wp-content/uploads/2018/09/GCET19\\_25.09.2018.pdf](http://gcet19.uspceu.es/wp-content/uploads/2018/09/GCET19_25.09.2018.pdf), 2018.

Hatipoglu, B., "Employee Engagement Strategies for Sustainability: A Systematic Review", ISSWOV 2018 (International Society for the Study of Work and Organizational Values), Trieste, Organization 4.1: The role of values in the organizations of the 21st century ISSWOV 2018 (International Society for the Study of Work and Organizational Values), 1, 85-90, 2018.

Inelmen, K., "Employee pro-environmental behaviors in the tourism industry", 2nd International Conference on New Approaches in Social Sciences and Humanities, Proceedings of 2nd International Conference on New Approaches in Social Sciences and Humanities, 1, 148-152, İstanbul, 2018.

Inelmen, K., "Organizational citizenship and employee pro-environmental behaviors in the tourism industry: A research agenda", 8th International Conference on Humanities, Psychology and Social Science, Münih, Proceedings of 8th International Conference on Humanities, Psychology and Social Science, 1, 84-88, 2018.

Inelmen, K., Maltarich, M., "What really fuels trust? A cultural difference in the antecedents of trust and helping behavior", 16th ISSWOV Conference, Trieste, Proceedings of 16th ISSWOV Conference, 1, 516-523, 2018.

### **Diğer**

Kladou, S., Lee, K., Madanoglu, M., Shi, Y., "Winery Service Quality and its importance for Destination Branding", *Wines of Crete Heraklion Winemakers Association*, 2018

Kuzuoglu, S., Kladou, S., "Transcending Cultural Tourism Through Service-Dominant Logic and City Branding: Evidence from Iznik/Nicaea", *Iznik UNESCO Field Management Unit*, 2018.



## Uluslararası Ticaret

### Kitap Bölümü

Ata, Z. U., Unal, G., “Effects of Sustainable Supply Chain Management on Responsible Investment Through ESG Indicators”, Akkucuk, U.,(Ed), Handbook of Research on Supply Chain Management for Sustainable Development, IGI, 2018.

Bharadwaj, A., Stakheyeva, H., et al., “Intellectual Property and Competition Law: Understanding the Interplay”, Bharadwaj, A. Gupta, I. Devaiah, V., Multidimensional Approaches Towards New Technology: Insights on Innovation, Patents and Competition, Springer, 2018.

### Makaleler

Aygören, O., Kadakal, C. A., “A Novel Measurement of Speed in Early Internationalization of New Ventures”, International Journal of Marketing Studies, 10, 3, 1-16, 2018.

Isik, M., “Getting Ready for the Post-oil Age: The Entrepreneurship as the Rising Star of Development Policies in the Gulf States”, Modern Economy, 9, 01, 125, 2018.

Kırathı, O. S., “Aiding Together? Europeans’ Attitudes on Common Foreign Aid Policy”, European Union Politics, 1, 2018. SSCI

Kırathı, O. S., “To fight or not to fight? A multivariate analysis of Turkish public opinion on the use of force”, Turkish Studies, 3, 2018. SSCI

Kırathı, O. S., “To Fight or Not To Fight? A Multivariate Analysis of Turkish Public Opinion on the Use of Force”, Turkish Studies, XX, 2018. SSCI

Memili, E., Chevy, F. H., Koç, B., Yildirim Öktem, Ö., Sönmez, S., “Sustainability Practices of Family Firms: The Interplay between Family Ownership and Long-term Orientation”, Journal of Sustainable Tourism, 26, 1, 9-28, 2018. SSCI

Unal, G., Karapinar, B., Tanaka, T., “Welfare-at-Risk and Extreme Dependency of Regional Wheat Yields: Implications of a Stochastic CGE Model”, Journal of Agricultural Economics, 69, 1, 18-24, 2018. SSCI

Yildirim Öktem, Ö., “Family involvement in governance of family business groups”, European Journal of Family Business, 8, 1, 5-15, 2018.

Yildirim Öktem, Ö., Selekler Göksen, N., “Internationalization of Family Business Groups: Content Analysis of the Literature and a Synthesis Model”, European Journal of Family Business, 8, 1, 45-68, 2018.

### Diğer

Özertan, G., Tektaş, A., Helvacıoğlu, A., Karapinar, B., “GAP Organik Tarım Küme Geliştirme Projesi”, Ölçeklendirilebilirlik ve Tekrarlanabilirlik Araç Seti, UNDP, 2018.

## **Yönetim Bilişim Sistemleri**

### **Kitap Bölümü**

Atasu, I., Ozturan, M., Kutlu, B., “A Roadmap for Turkey’s Industry 4.0 Transformation Based on Germany’s Strategy”, Gülseçen, S., Industry 4.0 Theme, Peter Lang, 2018.

Demirkan F. S., Mardikyan, S., Badur, B., “A Scientometrics Study on Internet of Things (IoT)”, Gülseçen, S., Reis, Z. A., Gezer, M., Erol, Ç., Industry 4.0 from the MIS Perspective, Peter Lang, 2018.

Nasir, V. Aslihan, Turker, B. Hande, Reklam ve Halkla İlişkiler, Gegez, E., “Pazarlama İlkeleri/Principles of Marketing”, Beta Yayınevi, 2018.

### **Makaleler**

Akar, E., Mardikyan S., Dalgic, T., “User Roles in Online Communities and Their Moderating Effect on Online Community Usage Intention: An Integrated Approach”, International Journal of Human Computer Interaction, 34, 2018. SCI-E, SSCI

Akar, E., Mardikyan, S., “User Roles and Contribution Patterns in Online Communities: A Managerial Perspective”, Sage Open, 8, 3, 2018. SSCI

Bozanta, A., Coskun, M., Kutlu, B., “Usage Factors of Location-Based Social Applications: The Case of Foursquare”, International Journal of Web Based Communities, 14, 2, 128-148, 2018.

Bozanta, A., Kutlu, B., “Developing A Contextually Personalized Hybrid Recommender System”, Mobile Information Ssystems, 1, 1, 1-13, 2018. SCI-E

Bozanta, A., Kutlu, B., “Do Twitter phenomena check-in popular venues on Foursquare too?”, Information Discovery and Delivery, 46, 3, 137-146, 2018.

Bozanta, A., Kutlu, B., “HybRecSys: Content-based contextual hybrid venue recommender system”, Journal of Information Science, 1, 2018 SSCI

Caliskan, S., Toker, A., Nasir, A., “Determinants of Consumers’ Personal Health Technology Usage Intentions”, Pazarlama ve Pazarlama Araştırmaları Dergisi, 22, 2, 155-170, 2018.

Coskun, M., Ozturan, M., “europelhappinessmap: A Framework for Multi-Lingual Sentiment Analysis via Social Media Big Data -A Twitter Case Study”, Information, 9, 5, 2018.

Durahim, A. O., Setirek, A. C., Özel, B. B., Kebapçı, H., “Music emotion classification for Turkish songs using lyrics”, Pamukkale Univ Muh Bilim Derg, 24, 2, 292-301, 2018.

Metin, B., Cicekoglu, O., Ozoguz, S., “A class of MOSFET-C multifunction filters”, Analog Integrated Circuits Signal Processing, 97, 1, 5-13, 2018 SCI

Mutlutürk, M., Mardikyan, S., “Analysing Factors Affecting the Individual Entrepreneurial Orientation of University Students”, Journal of Entrepreneurship Education, 21, 2018.

Onay, C., Oztas, Y. E., “Why Banks Adopt Mobile Banking? The Case of Turkey”, International Journal of Electronic Finance, 9, 2, 95-120, 2018.

Onay, C., Ozturk, E., “A Review of Credit Scoring Research in the Age of Big Data, Journal of Financial Regulation and Compliance”, 26, 3, 382-405, 2018.

## **Bildiriler**

Cavusyan, S., Onay, C., Ozdinc, G., “Digital Transformation: A Mutual Understanding and Strategic Alignment Perspective”, 38th International Conference on Information Systems (ICIS), San Francisco, ABD, 2018.

Durahim, A. O., Yılmaz, C. M., “SPR2EP: A Semi-Supervised Spam Review Detection Framework”, 2018 IEEE/ACM International Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining, Barcelona, Proceedings of the 2018 IEEE/ACM International Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining (ASONAM 2018), 306-313, 2018.

Gürsoy, F., Durahim, A. O., “Predicting Diffusion Reach Probabilities via Representation Learning on Social Networks”, 5th International Management Information Systems Conference, Fifth International Management Information Systems Conference, 1, 1-11, Ankara, 2018.

Herencsar, N., Kartci, A., Tlelo Cuautle, E., Metin, B., Cicekoglu, O., “All-Pass Time Delay Circuit Magnitude Response Optimization Using Fractional-Order Capacitor”, The 61st IEEE International Midwest Symposium on Circuits and Systems (MWSCAS 2018), Windstor, Canada, 2018.

Kutlu, B., Ceken, B., Mutluturk, M., Turkmen, C., “A Meta-Analysis of Social Media Learning Studies in Educational research”, Fifth International Management Information Systems Conference, Ankara, 2018.

Kutlu, B., Kebabci, H., Osken, C., Senol, D., “BiNefes: A Mobile App Ecosystem for Emergency Response Services”, International Conference on Information Society and Smart Cities, Cambridge, England, 2018.

Kutlu, B., Rabea, A., Udeozor, C. R., “LinkedIn for Recruitment: An Examination of Recruiters Use of ‘Apply’ and ‘Easy Apply’ Features”, Fifth International Management Information Systems Conference, Ankara, 2018.

Mardikyan, S., Yılmaz, B., “The Analysis of Social Media Usage for Collaborative Learning”, International Conference on Education in Mathematics, Science and Technology (ICEMST), Marmaris, The Eurasia Proceedings of Educational and Social Sciences (EPESS), 2018.

Nasir, A., Yasar, R., “Green IT: The Perspective of IT Professionals”, ETIMM Emerging Trends in Marketing and Management, Bucharest, 3 rd Emerging Trends in Marketing and Management International Conference, 3, 120-128, 2018.

Nasir, V. A., Tokgöz, H. B., Demir, M., “IT Professionals’ Beliefs about Green Information Technology”, International Congress on Social Sciences, Jerusalem/Kudüs, International Congress on Social Sciences, 2, 453-454, 2018.

Turker, H. B., Nasir, V. A., Erguney, U., Senel, C., “Factors Determining the Adoption of Sharing Economy Models in the Travel Context”, ETIMM Emerging Trends in Marketing and Management, Bucharest, 3 rd Emerging Trends in Marketing and Management International Conference, 3, 129-140, 2018.

Üzüm, E., Başarır, S., Mardikyan, S., “Evaluation of Call Center Efficiency Using Text Mining Approach”, 5th International Management Information Systems Conference, Ankara, IMISC 2018 Conference Proceedings, 2018.

**Diğer**

Nasır, V. A., Turker, H. B., Bölüm 15: Reklam ve Halkla İlişkiler, Bu eser bir kitap bölümüdür, Gegez, A. E. editörlüğünde yapılmış olan Principles of Marketing kitabının çeviri çalışması kapsamında yapılmıştır, 2018.

## YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

### Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Yabancı Diller Yüksekokulu	2	-	2	-	-

### Kitaplar

Bilgin Tekin, I., Female Othellos, Peter Lang, 2018.

Pesen A., “Geç Osmanlı ve Erken Cumhuriyet Dönemlerinde Türk Kültür Dizgesine Darwin Aktarımları”. Filoloji Araştırma Örnekleri Kitabı, İstanbul: Nobel, 139 – 152, 2018.

### Makaleler

Geçkin V., Belpaeme, Tony, et al. "Guidelines for designing social robots as second language tutors", International Journal of Social Robotics, 1-17, 2018.

Kanero, J., Geçkin, V., Oranç, C., Mamus, E., Küntay, A. C., Göksun, T., Social Robots for Early Language Learning: Current Evidence and Future Directions, Child Development Perspectives, 2018.

## ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

### Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Atatürk Enstitüsü	-	2	1	-	-

### Kitap Bölümü

Babuna, A., “Österreich-Ungarn, die bosnisch-herzegowinischen Muslime und ihr Nationalismus”, Ruthner, C., Scheer, T. (eds.), Bosnien-Herzegowina und Österreich-Ungarn, 1878-1918 (Tübingen: Narr Francke Attempto Verlag, 2018) ISBN. 978-3-7720-8604-5, 2018.

Yazıcı, B., “Devlet Antropolojisi,” Kültür Denen Şey: Antropolojik Yaklaşımlar içinde, Bartu Candan, A., Özbay, C. (Eds.), İstanbul: Metis, s. 51-81, 2018.

### Makaleler

Özbek, N., "Tax Farming in the Nineteenth-Century Ottoman Empire: Institutional Backwardness or the Emergence of Modern Public Finance?", Journal of Interdisciplinary History, 49, 2, 219-45, 2018.

## BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

### Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	7	33	52	2

### Kitap Bölümü

Aktaş, B., Garipcan, B., Ahi, Z. B., Tuzlakoglu, K., Ergene, E., Huri, P., “Bölüm adı: Osteoimmunomodulation with Biomaterials, Biomaterials and Immune Response Complications, Mechanisms and Immunomodulation”, Francis, T. (Ed.), Vrana, N. E., ISBN: 9781351377560, 2018.

Erkoç, F. Z., Özçolak, B., Garipcan, B., “Bölüm: Biyotaklit ve Biyoesinlenmiş Biyomalzemeler”, Denizli, A. (Ed.), Kuralay, F. (Ed.), İleri Malzemeler: Biyomalzeme ve Nano Malzeme Uygulamaları, Hacettepe Üniversitesi, ISBN: 978-975, 491-471-9, 2018.

Karakuş, İ., Şahin, H., Atasoy, A., Kaplanoğlu, E., Özkan, M., Güçlü, B., “Evaluation of sensory feedback from a robotic hand: A preliminary study”, In: Haptics: Science, Technology, and Applications. EuroHaptics 2018, Part II, LNCS 10894, D. Prattichizzo (Ed.) et al., Switzerland: Springer International, 452-463, 2018.

Özgün, A., Garipcan, B., “Bölüm: Stem Cells Biomaterials and Space”, Denizli, A. (Ed.), Garipcan, B.(Ed.), Biomaterials and Stem Cells: From Basics to Applications, Hacettepe Üniversitesi, ISBN: 978-975-491-470-2, 2018.

Rostami, S., Garipcan, B., “Bölüm adı: Rheological Properties of Biological Structures, Scaffolds and Their Biomedical Applications”, Artmann, G., M. (Ed.), Artmann, A. (Ed.), Azhar A. Zhubanova, Digel, İ., Biological, Physical and Technical Basics of Cell Engineering, Springer, ISBN: 978-981-10-7903-0, 2018.

Rostami, S., Garipcan, B., “Bölüm: Graphene Oxide: Synthesis, Sturcture, Properties and Applications”, Denizli, A. (Ed.), Akgöl, S. (Ed.), Nanomaterials: Fundamentals and Applications, Hacettepe Üniversitesi, ISBN: 9781234567897, 2018.

Uzun, L., Arslan, O., B., Garipcan, B., “Bölüm adı: Nanofiber Üretim Teknikleri ve Uygulamaları”, Denizli, A. (Ed.), Kuralay, F.(Ed.), İleri Malzemeler: Biyomalzeme ve Nano Malzeme Uygulamaları, Hacettepe Üniversitesi, ISBN: 9781234567897, 2018.

### Makaleler

Ates, F., Yücesoy, C.A., “Botulinum Toxin Type-A Affects Mechanics of Non-injected Antagonistic Rat Muscles”, Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, 84, 208-216, 2018.

Ateş, F., Andrade, R.J., Freitas, S.R., Hug, F., Lacourpaille, L., Gross, R., Yücesoy, C.A. and Nordez, A., “Passive Stiffness of Monoarticular Lower Leg Muscles Is Influenced by Knee Joint Angle”, European Journal of Applied Physiology, 118, 585-593, 2018.

Ateş, F., Temelli, Y., Yüceoy, C. A., “Effects of antagonistic and synergistic muscles’ co-activation on mechanics of activated spastic semitendinosus in children with cerebral palsy”, Human Movement Science, 2018.

- Ateş, F., Temelli, Y., Yücesoy, C.A., “Effects of Antagonistic and Synergistic Muscles’ Co-activation on Mechanics of Activated Spastic Semitendinosus in Children with Cerebral Palsy”, *Human Movement Science*, 57, 103-110, 2018.
- Ateş, F., Yüceoy, C. A., “Botulinum toxin type-A affects mechanics of non-injected antagonistic rat muscles”, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials*, 2018.
- Ateş, F., Andrade, R.J., Freitas, S.R., Hug, F., Lacourpaille, L., Gross, R., Yücesoy, C. A., “Passive stiffness of monoarticular lower leg muscles is influenced by knee joint angle”, *European Journal of Applied Physiology*, 2018.
- Bölükbaşı Ateş, G., Ak Can, A., Gülsoy, M., Garipcan, B., “Indocyanine green-mediated photobiomodulation on human osteoblast cells”, *Lasers in Medical Science*, 33(7), 2018, 1591-1599. Doi: 10.1007/s10103-018-2530-9, 2018.
- Cıtak Er, F., Fırat, Z., Kovanlıkaya, I., Ture, U., Öztürk-Işık, E., “Machine-learning in grading of gliomas based on multi-parametric magnetic resonance imaging at 3T”, *Computer Biology and Medicine*, 2018; 99: 154-160. 2018/06/23. doi: 10.1016/j.compbmed.2018.06.009, 2018.
- Damgacı, S., İbrahim Hashim, A., Enriquez-Nava, P.M., Pilon-Thomas, S., Güveniş, A., Gillies, R.J., “Hypoxia and Acidosis: Immune Suppressors and Therapeutic Targets”, *Immunology*, 154 3 354-362, 2018, Impact factor: 3.358. ISI Journal, 2018.
- Demir Oğuz, Ö., Ege, D., “Effect of Concentration of Citric Acid on The Rheological Properties of Methylcellulose Hydrogels”, *Ankara Üniversitesi Mecmuası*, Aralık 2018.
- Demir Oğuz, Ö., Ege, D., “Rheological and mechanical properties of thermoresponsive methylcellulose/calcium phosphate-based injectable bone substitutes”, *Materials*, 11, 2018.
- Duru, İ., Ege, D., “Self-Assembly of L-Arginine on Electrophoretically Deposited Hydroxyapatite Coatings”, *Chemistry Select*, 2018.
- Ghafarri, S., Sarp, A. S. K., Lange, D., Gülsoy, M., “Potassium iodide potentiated photodynamic inactivation of *Enterococcus faecalis* using Toluidine Blue: Comparative analysis and post-treatment biofilm formation study”, *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy*, 2018.
- Gold, M.E.L., Norell, M., Budassi, M., Vaska, P., Schulz, D., “Rapid 18F-FDG uptake in brain of awake, behaving rat and anesthetized chicken has implications for behavioral PET studies in species with high metabolisms”, *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 12, 115. doi:10.3389/fnbeh.2018.00115, 2018.
- Kara, E., Çilesiz, İ., Gülsoy, M., “Monitoring system for investigating the effect of temperature change on optical properties”, *Lasers in Medical Science*, DOI: 10.1007/s10103-018-2537-2, 2018.
- Kaya, C. S., Bilgili, F., Akalan, N. E., Temelli, Y., Ateş, F., Yücesoy, C. A., “Mechanics of spastic semitendinosus altered by intermuscular interactions elevate its contribution to pathological resistance against knee extension during gait”, *Gait and Posture*, 2018.
- Kaya, C. S., Temelli, Y., Ateş, F., Yücesoy, C. A., “Effects of inter-synergistic mechanical interactions on the mechanical behaviour of activated spastic semitendinosus muscle of patients with cerebral palsy”, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials*, 2018.
- Kaya, C.S., Temelli, Y., Ates, F. and Yücesoy, C.A., “Effects of inter-synergistic mechanical interactions on the mechanical behaviour of activated spastic semitendinosus muscle of patients with cerebral palsy”, *Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials*, 77, 78-84, 2018.



Kaya, H., Bulut, O., Kamali, A. R., Ege, D., “L-Arginine modified multi-walled carbon nanotube/sulfonated poly(ether ether ketone) nanocomposite films for biomedical applications”, *Appl. Surf. Sci.*, 444: 168-176, 2018.

Onak, G., Şen, M., Horzum Polat, N., Ercan Utku, K., Yaralı, Z. B., Garipcan B., Karaman, O., “Aspartic and Glutamic Acid Templated Peptides Conjugation on Plasma Modified Nanofibers for Osteogenic Differentiation of Human Mesenchymal Stem Cells: A Comparative Study”, *Scientific Reports*, 8(1), Doi: 10.1038/s41598-018-36109-5, 2018.

Öztaşlı, H., Ege, D., “Production Of Graphene Oxide/Poly (Lactic Acid)-Based Nanofibers For Neural Regeneration”, *Ankara Üniversitesi Mecmuası*, Aralık 2018.

Öztürk, N., Öztürk Işık, E., Ülgen, Y., “Screening post-menopausal women for bone mineral level by bioelectrical impedance spectroscopy of dominant arm”, *J Electr Bioimp*, 9, 39-47, doi: <https://10.2478/joeb-2018-0007>, 2018.

Ruhi, M.K., Ak, A., Gülsoy, M., “Dose-dependent photochemical/photothermal toxicity of indocyanine green-based therapy on three different cancer cell lines”, *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy*, 21:334-343, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.pdpdt.2018.01.008>, 2018.

Sahar-Helft, S., Sarp, A.S.K., Gülsoy, M., Redensky, I., Stabholtz, A., Keinan, D., Steinberg, D., "Efficacy of ultrasonic and Er:YAG laser activated EDTA irrigation in removing bacteria from ex vivo root canal system," *Lasers in Dental Science*, <https://doi.org/10.1007/s41547-018-0046-z>, 2018.

Schulz, D., “Food deprivation separates motor-activating from anxiolytic effects of caffeine in a rat open field”, *Behavioural Pharmacology*, 29(6), 543-546, 2018.

Şengör, M., Özgün, A., Çorapçıoğlu, G., İpekoğlu M., Garipcan, B., Ersoy N. B., Altıntaş, S., “Core-shell PVA/gelatin nanofibrous scaffolds using co-solvent, aqueous electrospinning: Toward a green approach”, *Journal of Applied Polymer Science*, 135(32), 46582, Doi: [doi.org/10.1002/app.46582](https://doi.org/10.1002/app.46582), 2018.

Stecco, C., Adstrum, S., Hedley, G., Schleip, R. and Yücesoy, C.A., “Update on Fascial Nomenclature”, *Journal of Bodywork and Movement Therapies*, 22, 354, 2018.

Stecco, C., Adstrum, S., Hedley, G., Schleip, R., Yücesoy, C., “Update on fascial nomenclature”, *Journal of Bodywork and Movement Therapies*, 2018.

Vardar, Y., Güçlü, B, Başdoğan, Ç., “Tactile masking by electrovibration”. *IEEE Transactions on Haptics*, 11, 623-635, 2018.

Wilke, J., Schleip, R., Yücesoy, C. A., Banzer, W., “Not merely a protective packing organ? A review of fascia and its force transmission capacity”, *Journal of Applied Physiology*, 2018.

Wilke, J., Schleip, R., Yücesoy, C.A., Winfried, B., “Not merely a protective packing organ? A review of fascia and its force transmission capacity”, *Journal of Applied Physiology*, 124, 234-244, 2018.

Yücesoy, C. A., Ateş, F., “BTX-A has notable effects contradicting some treatment aims in the rat triceps surae compartment, which are not confined to the muscles injected”, *Journal of Biomechanics*, 2018.

Yücesoy, C.A. and Ates, F., “BTX-A has notable effects contradicting some treatment aims in the rat triceps surae compartment, which are not confined to the muscles injected”, *Journal of Biomechanics*, 66, 78-85, 2018.

## Bildiriler

Atasoy, A., Kuchimov, S., Güçlü, B., Özkan, M., Toptaş, E., Kaplanoğlu, E., “ŞHA eyleyici tasarım kriterleri”, EBBT 2018, İstanbul Arel University Electrical & Electronics, Computer, and Biomedical Engineering Meeting, Duru, D. G. (Ed.), Osman, O. (Ed.), İstanbul, Turkey, 113, 2018.

Atasoy, A., Toptaş, E., Kuchimov, S., Gülfize, S., Turpçu, M., Kaplanoğlu, E., Güçlü, B., Özkan, M., “Biomechanical design of an anthropomorphic prosthetic hand”, BioRob 2018 - 7th IEEE RAS/EMBS International Conference on Biomedical Robotics and Biomechatronics, H van der Kooij (Ed.), S Misra, Enschede (Ed.), The Netherlands, TuA4.16, 2018.

Ateş, F. and Yücesoy, C.A., “Acute Effects of Botulinum Toxin Within and Beyond Injected Rat Triceps Surae Muscles Contradict Some of the Treatment Objectives. 8th World Congress of Biomechanics”, Dublin, Ireland, 2018.

Ateş, F. and Yücesoy, C.A., “Spread of botulinum toxin type-A into non-injected antagonistic muscles affects their mechanics against treatment aims”, The XXII Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology, Dublin, Ireland, 2018.

Başaşçı, M. S., Gürdal, M. Y., Ertaç, S., Güçlü, B., “Tracking EEG dipole dynamics during intertemporal decision making”, ISBCS 2018 - International Symposium on Brain and Cognitive Science, Ayhan, İ. (Ed.) et al., İstanbul, Turkey, 26, 2018.

Cengiz, C, Arslan, D. B., Kıcık, A., Erdoğan, E., Yıldırım, M., Tüfekçioğlu, Z., Bilgiç, B., Hanagasi, H., Uluğ, A. M., Gürvit, H., Demiralp, T., and Öztürk Işık, E., “Magnetic resonance spectroscopic imaging based biomarkers of Parkinson’s disease with mild cognitive impairment registered to MNI152 brain atlas after chemical shift correction”, International Society for Magnetic Resonance in Medicine. Paris, France, June 16-21, (Oral power pitch presentation), 2018.

Erkol, G., Biegon, A., Schulz, D., “Intravenous infusion of dopamine D2/D3 agonist PHNO decreases indicators of sexual motivation in female rats”, Federation of European Neuroscience Societies (FENS) – Berlin, Germany, 2018.

Eşen, Ü., Doktor, H., Yıldız, D., Tanıdır, C., Tommerdahl, M., Güçlü, B. “Vibrotactile adaptation and Weber’s Law in children with Tourette syndrome”, Society for Neuroscience Abstracts, 44, 728.10, 2018.

Garıpcan, B., “Hücre-Substrat Etkileşimlerinin Kontrolü için Yüzey Mühendisliği Stratejileri”, 23. Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu, 4590532, 2018.

Ghaffari, S., Sarp, A. S. K., Ruhi, M. K., Gülsoy, M., "A comparative analysis of a PDI effect of phenothiazinium dyes in presence of inorganic salt as potentiator", Proc. SPIE 10479, Light-Based Diagnosis and Treatment of Infectious Diseases, 1047914 (8 February 2018), doi: 10.1117/12.2290699, <https://doi.org/10.1117/12.2290699>, 2018.

Güçlü, B., “Information processing in the somatosensory system and neuroprostheses”, Anatomy: An International Journal of Experimental and Clinical Anatomy, 12 (Suppl 1): S7-2, 2018.

Güçlü, B., “Somatosensory feedback in cortical neuroprostheses”, ICRAR2018, 1st International Conference on Robotic Technology and Rehabilitation, B. Sirmen (Ed.), İstanbul, 2018.

Güveniş, A., “Data Reconstruction and 3D Visualization for Medical Images”, International 3D Medical Printing and Simulation Congress, 6-9 September 2018, 2018.

Güveniş, A., “From Idea to Technology: A Journey”, IEEE Engineering in Medicine and Biology Student Conference, 5-6, 2018, İzmir, May, 2018.

Hatay, G.H., Öztürk Işık, E., “Feasibility of Echo Time Optimization for Glutamate and Myoinositol Detection using TE- Averaged PRESS Spectral Editing Technique in Human Brain at 3T.International”, Society for Magnetic Resonance in Medicine, Paris, France, June 16-21, 2018. (Traditional poster), 2018.

Kaya, C.S., Bilgili, F., Akalan, N.E., Temelli, Y., Ateş, F. and Yücesoy, C.A., “Mechanics of spastic semitendinosus altered by intermuscular interactions elevate its contribution to pathological resistance against knee extension during gait”, 27th Annual Meeting of the European Society for Movement Analysis in Adults and Children (ESMAC 2018), Prague, Czech Republic, 2018.

Kaya, C.S., Bilgili, F., Akalan, N.E., Temelli, Y., Ateş, F. and Yücesoy, C.A., “Active (Not Passive) State Mechanics and Intermuscular Interactions Determine the Pathological Knee Joint Condition in Cerebral Palsy for Gait Relevant Knee Positions”, 8th World Congress of Biomechanics, Dublin, Ireland, 2018.

Kaya, C.S., Bilgili, F., Akalan, N.E., Temelli, Y., Ateş, F., Yücesoy, C.A., “Pathological knee joint condition in children with cerebral palsy is associated with the active state muscular mechanics rather than passive”, The 42nd Annual Meeting of the American Society of Biomechanics. Rochester, Minnesota, USA, 2018.

Kaya, C.S., Bilgili, F., Akalan, N.E., Yücesoy, C.A., “Intraoperative Experiments Combined With Gait Analyses Reveal The Dominant Determinant Of Limited Knee Extension In Patients With Spastic Cerebral Palsy”, 9th International Biomechanics Congress, Eskişehir, 2018.

Kazanç, M. E., Kahya, Y. P., Ertaç, S., Güçlü, B., “Correlation of EEG dipole sources with feedback and motivation”, ISBCS 2018 - International Symposium on Brain and Cognitive Science, Ayhan, İ. (Ed.) et al., İstanbul, 25, 2018.

Keleş, A.D. and Yücesoy, C.A., “Development of a neural network based active ankle prosthesis algorithm to address amputation level and minimum sensor requirements”, 8th World Congress of Biomechanics. Dublin, Ireland, 2018.

Keleş, D., Yücesoy, C.A., “A Neural Network Based Active Ankle Prosthesis Algorithm To Minimize Sensor Requirements Accommodating Different Amputation Levels”, 9th International Biomechanics Congress, Eskişehir, 2018.

Onak, G., Ercan, U. K., Şen, M., Horzum, P. N, Garipcan, B., Karaman, O., “Effect of surface modification of nanofibers with glutamic acid and aspartic acid peptide on osteogenic differentiation of human mesenchymal stem cells”, 29th European Conference on Biomaterials, 2018.

Öncü, G., Mutlu, M. C., Canbeyli, R., Saybaşılı, H., “Görsel işleme deneyinin sonucu olarak lateralize kulak sıcaklığı artışı”, 16. Sinirbilim Kongresi, İTÜ, 20-23 Mayıs 2018, İstanbul (Poster), 2018.

Öncü, G., Öz, P., Saybaşılı, H., “ATD ve geleneksel CA1 ve CA3 piramidal hücre modellerinde aksiyon potansiyeli karşılaştırması”, 16. Sinirbilim Kongresi, İTÜ, 20-23 Mayıs 2018, İstanbul (Poster), 2018.

Ozan, E., Kaya, C.S., Akdeniz Doğan, Z., Yücesoy, C.A., “Comparison Of Short-Term And Long-Term Effects Of Botox Type-A On Mechanics Of The Rat Tibialis Anterior Muscle”, 9th International Biomechanics Congress, Eskişehir, 2018.

Özgün, A., Garipcan, B., “Çok Düşük Frekanslı Elektromanyetik Alanların Kök Hücreler Üzerindeki Etkilerinin Çinko İyonları ile Bağlantısı”, BIOMED2018-TR, 2018, (Yayın No: 4590328), 2018.

Özgün, A., Garipcan, B., “NMDA Receptor Mediated Cation Influx During Neuronal Differentiation”, EMBO Workshop Molecular Neurobiology, 2018.

Özgün, A., Garipcan, B., “Effects of Extremely Low Frequency Electromagnetic Fields on Stem Cells are not Caused by Zinc Ions”, 2018 EMF-Med 1st World Conference on Biomedical Applications of Electromagnetic Fields (EMF-Med), 1-2., Doi: 10.23919/EMF-MED.2018.8526002, 2018.

Özgürün, B., Gülsoy, M., "Photothermal effect of infrared lasers on ex vivo lamb brain tissues," Proc. SPIE 10492, Optical Interactions with Tissue and Cells XXIX, 1049209 (13 February 2018), doi: 10.1117/12.2295906, 2018.

Özkaya, D., Güveniş A., “Using Simulation Generated Synthetic Data for Benchmark Testing of Blood Glucose Prediction Algorithms International Conference on Innovations in Engineering”, Technology and Sciences- (ICIETS), To appear in IEEE Xplore digital library, Mysore India, 20-22 September 2018.

Öztürk Işık, E., Cengiz S, Özcan, A., Yakıcıer, C., Pamir, M. N., Özduman, K., Dinçer, A., “Magnetic Resonance Spectroscopic Differences of Diffuse Glioma Groups Classified by IDH and TERT Promoter Mutations at 3T”, International Society for Magnetic Resonance in Medicine. Paris, France, June 16-21, 2018. (Oral presentation), 2018.

Öztürk, M. Ö., Bautista, C., Uzun, L., Pfannkucke, K., Hür, D., Garipcan, B., “Enhancement of Polydimethylsiloxane’s Surface Properties for the Expansion of Murine Induced Pluripotent Stem Cells”, The 2018 annual meeting of the Scandinavian Society for Biomaterials, 2018.

Öztürk, M. Ö., Hür, D., Uzun, L., Garipcan, B., “Preparation and Characterization and Novel Polydimethylsiloxanecell Substrates to Enhance Osteoblast Behaviour in Vitro”, The European Orthopaedic Research Society Meeting, 2018.

Öztürk, S., Vardar, B., Güçlü, B., “Sorting spikes from S1 cortex for prediction of behavioral events in neuroprostheses”, Anatomy: An International Journal of Experimental and Clinical Anatomy, 12 (Suppl 1): P-023, 2018.

Pamuk, U., Yücesoy, C.A., “Assessment of mechanism of force enhancement due to active state stiffened titin using linked fiber-matrix mesh model”, 8th World Congress of Biomechanics, Dublin, Ireland, 2018.

Pamuk, U., Yücesoy, C.A., “Finite Element Analyses Of Active State Titin Reveals Previously Unconsidered Important Effects On Muscle Mechanics”, 9th International Biomechanics Congress, Eskişehir, 2018.

Şanlı, G., Tatar, Y., Yücesoy, C.A., “Habitual Loading Increases Stiffness and Elasticity Of The Achilles Tendon”, 9th International Biomechanics Congress, Eskişehir, 2018.

Saybaşı, N. H., Özgün, A., Abbaszahed, M., Garipcan, B., Şahin, M., Öncü, G., “SH-SY5Y insan hücrelerinin nörona farklılaşma süreçleri ve nörofizyolojik yanıtları”, 16. Sinir Bilim Kongresi, (Yayın No: 4721372), 2018.

Schulz, D., Budassi, M, Kim, S.W., Muench, L., Fowler, J., Schlyer, D., Vaska, P., “Further validation of the behavioral neuroimaging approach using RatCAP tomography [11C]PHNO, and a paced mating paradigm”, Federation of European Neuroscience Societies (FENS) – Berlin, Germany, 2018.

Tunali, İ., Gray, J., Jin Qi, Abdalah, M., Jeong, D., Güveniş, A., Gillies, R., Schabath, M., “Radiomics and clinical predictors of disease progression among non small cell lung cancer patients treated with checkpoint inhibitors”, World Molecular Imaging Conference, WMIC, Seattle, USA September 12-15, 2018

Tunçkol, E., Canbeyli, R. S., Güçlü, B., “Ultrasonic vocalization and c-Fos expression in rats stimulated by 'affective' touch”, Society for Neuroscience Abstracts, 44, 392.11, 2018.

Vardar, B., Güçlü, B., “Basal forebrain stimulation modulates vibrotactile responses of rat SI neurons based on cell type, layer, and in a time-dependent manner”, Society for Neuroscience Abstracts, 44, 392.03, 2018.

Vardar, B., Güçlü, B., “Basal forebrain stimulation modulates vibrotactile responses of rat SI neurons based on cell type, layer, and in a time-dependent manner”, Barrels XXXI, 31st Annual Barrels Society Meeting, ed. J Brumberg, Riverside, CA, 28, 2018.

Vardar, Y., Başdoğan, Ç., Güçlü, B., “Tactile masking by electrovibration”, Hand, Brain and Technology 2018: The Somatosensory System (CSF Conference), R Gassert (Ed.), et al., Monte Verità, Switzerland, 2018.

Vardar, Y., Güçlü, B., Başdoğan, Ç., “Effect of waveform on tactile perception by electrovibration displayed on touch screens”, IEEE Haptics Symposium 2018, Kuchenbecker, K. J. (Ed.), Gerling, G. (Ed.), San Francisco, CA, ToH Poster E2, 2018.

Yiğithan, T., Öztatlı, H., Garipcan, B., Ercan, B., “Fabrication and Characterization of a Silk Fibroin Based Cardiac Patch”, 19. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi, 2018.

Yıldız, S., Pamuk, U., Baltacı, G., Yücesoy, C.A., “Tensiomyographic assessment of changes in muscle tonus and rate of force production due to kinesio taping”, 8th World Congress of Biomechanics. Dublin, Ireland, 2018.

Yücesoy, C.A., Karakuzu, A., Pamuk, U., “Intra- and epimuscular connective tissues are not just passive structural elements, but interfere with, and affect muscle’s active mechanics”, 8th World Congress of Biomechanics, Dublin, Ireland, 2018.

Yücesoy, C.A., Temelli, Y., Ateş, F., “Intraoperative Tests in Patients with Cerebral Palsy Show That Spastic Hamstring Muscles’ Force Production Potential Is Low in Flexed and High in Extended Knee Positions”, 8th World Congress of Biomechanics. Dublin, Ireland, 2018.

Yüksel, A., Güveniş, A., “Monte Carlo Simulation of Sentinel Lymph Node SPECT/CT”, International Conference on Biological and Medical Sciences, Niğde, 31 Oct – 3 Nov 2018.

Zülfikar, S., Kirişoğlu, C. E., Dinçer, A. Güveniş, A., Kocatürk, O., "0548 A Multi-Centre Evaluation of a Mouthpiece Device for The Treatment of Obstructive Sleep Apnea Syndrome", Sleep 41, no. suppl\_1 (2018): A205-A205, 2018.

## **Diğer**

Gülsoy, M., “Development of Nanoparticles Aided ICG-Photodynamic Therapy of Cancer”, Boğaziçi University Research Fund, 2018.

Gülsoy, M., “Comparing the Effect of Acid and Laser Etching on Bacterial Colonization on Enamel Surface After Debonding Ceramic Barckets”, Boğaziçi University Research Fund, 2018.

## ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

### Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Çevre Bilimleri Enstitüsü	-	-	27	40	-

### Makaleler

Alagöz, A., Yenigün, O., Erdinçler, A., “Ultrasound assisted biogas production from co digestion of wastewatersludges and agricultural wastes Comparison with microwave pre treatment”, *Ultrasonics Sonochemistry*, 40, 193–200, Jan. 2018.

Babayiğit, E., Atik Alper, D., ERDİNÇLER, A., “Direct Liquid Liquid Lipid Extraction Method for Biodiesel Production from Sewage and Petrochemical Industry Sludges”, *Waste and Biomass Valorization*, 9, 12, 2471–2479, May 2018.

Boran, P., Oğuz, F., Furman, A., Kalaca, S., “Evaluation of fontanel size variation and closure time in children followed up from birth to 24 months”, *Journal of Neurosurgery: Pediatrics*, 22, 3, 323–329, Sep. 2018.

Deli, T. et al. “Parapatric genetic divergence among deep evolutionary lineages in the Mediterranean green crab *Carcinus aestuarii* Brachyura Portunoidea Carcinidae accounts for a sharp phylogeographic break in the Eastern Mediterranean”, *BMC Evolutionary Biology*, 18, 0–0, 2018.

Doğança Küçük, Z., Saysel, A. K., “Developing Seventh Grade Students Understanding of Complex Environmental Problems with Systems Tools and Representations a Quasi experimental Study”, *Research in Science Education*, 48, 2, 491–514, Apr. 2018.

Fraiese, A. et al., “Removal of Emerging Contaminants in Wastewater by Sonolysis Photocatalysis and Ozonation”, *Global NEST Journal*, 0–0, Dec. 2018.

Furman, A., Çelik, Y. E., Çoraman, E., “*Myotis myotis* Chiroptera Vespertilionidae diverges into two distinct Anatolian and European populations”, *Zoological Journal Of The Linnean Society*, 183, 1, 226–235, 2018.

Furman, A., Erdur, O., “Are good citizens environmentalists”, *Human Ecology*, 27, 1, 181–188, 2018.

Gıyasettin Güneş Et Al., “Enhancement of nutrient removal performance of activated sludge with a novel hybrid biofilm process”, *Bioprocess And Biosystems Engineering*, 1–12, Nov. 2018.

İnce, H. N., “Ultrasound assisted advanced oxidation processes For Water Decontamination”, *Ultrasonics Sonochemistry*, 40, 97–103, Jan. 2018.

Kahraman, E. N., Saçan, M., “On the prediction of cytotoxicity of diverse chemicals for topminnow *Poeciliopsis lucida* i hepatoma cell line PLHC 1 sup sup title”, *SAR and QSAR in Environmental Research*, 29, 9, 675–691, Sep. 2018.

Karaca, S., Kabil, E., Balcioglu, I., “Quantification of multi class antibiotics by UHPLC MS MS analysis combined with salt assisted acetonitrile extraction comparative evaluation of dairy and poultry manure”, *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*, 98, 13, 1186–1206, Nov. 2018.

Kim, M. et al., “Widely Used Benzalkonium Chloride Disinfectants Can Promote Antibiotic Resistance”, *Applied and Environmental Microbiology*, 84, 17, 0–0, Sep. 2018.

Maraci, O., Özkan, H., Bilgin, İ. R., “Phylogeny and genetic structure in the genus *Secale*”, PLoS One, 0–0, Jun. 2018.

Matich, E. et al., “Time series lipidomic analysis of the oleaginous green microalga species *Ettlia oleoabundans* under nutrient stress”, Biotechnology for Biofuels, 11, 1, 29–0, Dec. 2018.

Öner, B. E., Akyol, Ç., Bozan, M., İnce, O., Aydın, S., İnce, B., “Bioaugmentation with *Clostridium thermocellum* to enhance the anaerobic biodegradation of lignocellulosic agricultural residues”, Bioresource Technology, 249, 620–625, Feb. 2018.

Önlü, S., Saçan, M., “Toxicity of contaminants of emerging concern to *Dugesia japonica* QSTR modeling and toxicity relationship with *Daphnia magna*”, Journal of Hazardous Materials, 351, 20–28, Jun. 2018.

Özbayram, E. G., Akyol, Ç., İnce, B., Karakoç, C., İnce, O., “Rumen bacteria at work bioaugmentation strategies to enhance biogas production from cow manure”, Journal Of Applied Microbiology, 124, 2, 491–502, Feb. 2018.

Özbayram, E. G., Kleinstuber, S., Nikolausz, M., İnce, B., İnce, O., “Enrichment of lignocellulose degrading microbial communities from natural and engineered methanogenic environments”, Applied Microbiology and Biotechnology, 102, 2, 1035–1043, Jan. 2018.

Özbayram, E. G., Kleinstuber, S., Nikolausz, M., İnce, B., İnce, O., “Bioaugmentation of anaerobic digesters treating lignocellulosic feedstock by enriched microbial consortia”, Engineering In Life Sciences, 18, 7, 440–446, Jul. 2018.

Özsoy, Ö., Bekbölet, F. M., “Surface interactions of Cs and Co<sub>2</sub> with bentonite”, Environmental Science And Pollution Research, 0–0, Feb. 2018.

Şahin, A. D., Saçan, M., “Understanding the toxic potencies of xenobiotics inducing TCDD TCDF like effects”, SAR and QSAR in Environmental Research, 29, 2, 117–131, Jan. 2018.

Tugcu, G., Saçan, M., “A multipronged QSAR approach to predict algal low toxic effect concentrations of substituted phenols and anilines”, Journal of Hazardous Materials, 344, 893–901, Feb. 2018.

Türker, G., Akyol, Ç., İnce, O., Aydın, S., İnce, B., “Operating conditions influence microbial community structures elimination of the antibiotic resistance genes and metabolites during anaerobic digestion of cow manure in the presence of oxytetracycline”, Ecotoxicology And Environmental Safety, 147, 349–356, Jan. 2018.

Türkten, Ü. N., Natali Sora, I., Tomruk, A., Bekbölet, F. M., “Photocatalytic Degradation of Humic Acids Using LaFeO<sub>3</sub>”, Catalysts, 0–0, Dec. 2018.

Ziylan Yavaş, A., İnce, H. N., “Catalytic ozonation of paracetamol using commercial and Pt supported nanocomposites of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> The impact of ultrasound”, Ultrasonics Sonochemistry, 40, 175–182, 2018.

Ziylan Yavaş, A., İnce, H. N., “Single simultaneous and sequential applications of ultrasonic frequencies for the elimination of ibuprofen in water”, Ultrasonics Sonochemistry, 40, 17–23, Jan. 2018.

## **Bildiriler**

Akdoğan, Z., Daloğlu Çetinkaya, İ., Güven, B., “Multi criteria decision analysis application in watershed management A review”, presented at the 1st International Conference on Water Security, Toronto, 2018.

Alagöz, A., Yenigün, O., Erdinçler, A., “Valorization of maize silage and municipal wastewater sludges Energy production enhanced by ultrasonic and microwave pre treatments”, presented at the NAXOS 2018-6th International Conference on Sustainable Solid Waste Management, 2018.

Atik Alper, D., Babayiğit, E., Erdinçler, A., “Effect Of Acid And Ultrasonication Pre Treatments On The Lipidextraction From Petrochemical Industry And Municipal Wastewater Sludges”, presented at the NAXOS 2018-6th International Conference on Sustainable Solid Waste Management, 2018.

Babayiğit, E., Atik Alper, D., Erdinçler, A., “Direct Liquid Liquid Lipid Extraction Method for Biodiesel Production from Petrochemical Industry and Domestic Wastewater Sludges Ultrasonication Enhancement”, presented at the EWMS 2018 - Eurasia Waste Management Symposium, İstanbul, 2018.

Babayiğit, E., Atik Alper, D., Erdinçler, A., “Evsel ve Petrokimya Endüstrisi Çamurlarından Direkt Sivi Sivi Lipit Ekstraksiyonuyla Biyodizel Üretimi”, presented at the 9. Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi (UKAY 2018), Konya, 2018.

Bekbölet, F. M., “An Overview of Photocatalytic Drinking Water Treatment”, presented at the Second Edition of WaterEnergyNEXUS Conference, 2018.

Birben, N. C., Bekbölet, F. M., “Molecular SizeDistributionProfiles of Organic Matrix in Reverse Osmosis Concentrate under Oxidativeand Non oxidative Conditions”, presented at the Second Edition of WaterEnergyNEXUS Conference, 2018.

Çelik, G., Balcioglu, I., “Recycling Possibility of the Antioxidants in Olive Mill Wastewater by an Integrated Process”, presented at the 4th International Conferenceonrecycling and Reuse, Istanbul, 2018.

Çingiroğlu, F., Emadian, S., Tezel, U., Kaynak Tezel, B., “Spatial Distribution of Pesticide Pollution in Ergene River”, presented at the Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi - ICAEH2018, 2018.

Emadian, S. et al., “Occurance and distribution pf contaminantsof emerging concern along the Ergene River during dry seasons”, presented at the The 2nd Water JPI Conference on Emerging Pollutants in Freshwater Ecosystems, Helsinki, 2018.

Eminoğlu, E. M., Saçan, M., Erdem, S., “In slico modelling on fish toxicity of Pharmaceuticals”, presented at the International conference on applied mathematics, modeling and Life Sciences, 2018.

Göktaş, R. K. et al, “Nehir suyu kalite gözlem sonuçlarının hidrolik ve taşınım modelleri yardımıyla incelenmesi”, presented at the International Symposium on Urban Water and Wastewater Management, Denizli, 2018.

Haznedaroğlu, B. Z., Yılmaz, A., Özçelik, D., Avcı, S., “Photoautotrophic Hydrogen Production in Microalgae and Cyanobacteria”, presented at the AlgaEurope 2018 Conference, Amsterdam, 2018.

İnce, H. N., “Ultrasound assisted Advanced Oxidation Processes for the destruction of organic compounds”, presented at the The 23rd International Conference on Advanced Oxidation Technologies, Tampa, 2018.

Kahraman, E. N., Saçan, M., “On the prediction of cytotoxicity of diversechemicals for topminnow Poeciliopsis lucida hepatoma cell line PLHC 1”, presented at the 18th International Conference on QSAR in Environmental and Health Sciences, 2018.

Karaca, S., Balcioglu, I., “Fate of Antimicrobials During Rapid Composting of Blended Poultry and Dairy Manure”, presented at the Livestock Waste2018: Pollution Control and Resource Recovery for the Livestock Sector, Xiamen, 2018.



Karaca, S., Balcioglu, I., “Rapid and Reliable Multi residue Antimicrobial Analysis in Poultry and Dairy Manure”, presented at the Livestock Waste2018: Pollution Control and Resource Recovery for the Livestock Sector, Xiamen, 2018.

Kılınç, S., Daloğlu Çetinkaya, İ., Güven, B., Çöllü, K., Kurnaz, M. L., “How vulnerable is Istanbul s water supply under the changes in climate and urban dynamics”, presented at the 1st International Conference on Water Security, Toronto, 2018.

Onay, T. T., Demirel, B., Imer, B., Akgül, A., Kuzulcan, M., “Evaluation of biogas generation potential from cow manure”, presented at the 10th International Conference on Combustion, Incineration/Pyrolysis, Emission and Climate Change, 2018.

Önlü, S., Saçan, M., “Prediction of Freshwater Algal and Planarian Toxicity of Contaminants with No Ecotoxicological Data”, presented at the 18th International Conference of QSAR in Environmental and Health Science, 2018.

Özön, E., “Role Of Microwave Mw H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> And Heat H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Pre Treatments On The Biochemical Methane Production Potential Of The Wastewater Sludges”, presented at the 6th International Conference on Industrial and Hazardous Waste Management, Crete, 2018.

Özön, E., “Role of Microwave MW H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and MW S<sub>2</sub>O<sub>8</sub><sup>2-</sup> Pre treatments on the Biogas Production Potential of Wastewater Sludges”, presented at the ISER-447th International Conference on Chemical and Environmental Science (ICCES-2018), Frankfurt, 2018.

Özön, E., Erdinçler, A., “Biogas Production Potential of the Microwave H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> MW and S<sub>2</sub>O<sub>8</sub><sup>2-</sup> MW Pre treated Wastewater Sludges”, presented at the NAXOS 2018-6th International Conference on Sustainable Solid Waste Management, Naxos, 2018.

Özön, E., Erdinçler, A., “Biogas Production Potential of the Microwave H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> MW and H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> heat Pretreated Wastewater Sludges”, presented at the IESC 2018 - 4th Annual Graduate Symposium, İstanbul, 2018.

Özön, E., Erdinçler, A., “Effects Of Microwave Mw H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> And Heat H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Pre Treatments On The Biochemical Methane Production Potential Of The Wastewater Sludges”, presented at the Venice 2018-7th International Symposium On energy From Biomass And Waste, Venice, 2018.

Özön, E., Erdinçler, A., “Influences of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> MW H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Heat and Microwave Pre treatments on the Biochemical Methane Production Potential of the Wastewater Sludges”, presented at the EWMS 2018 - Eurasia Waste Management Symposium, İstanbul, 2018.

Özön, E., Erdinçler, A., “Influences of Microwave MW H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and MW S<sub>2</sub>O<sub>8</sub><sup>2-</sup> Pre treatments on the BMP Potential of the Wastewater Sludges”, presented at the 4th International Conference on Recycling and Reuse, İstanbul, 2018.

Özön, E., Erdinçler, A., “Mikroalga H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Md ve S<sub>2</sub>O<sub>8</sub><sup>2-</sup> Md Ön Aritim Metodlarının Biyokimyasal Metan Üretim Potansiyeli Üzerindeki Rollerini”, presented at the 9. Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi (UKAY 2018), Konya, 2018.

Pekcan Çetin, A. H., Demirel, B., Bekbölet, F. M., “Influence of Aggregation Agglomeration to Solar Photocatalytic Treatment of Organic Matter”, presented at the 4th Edition of Global Conference on Catalysis, Chemical Engineering Technology, 2018.

Saçan, M., Minovski, N., Eminoglu, E. M., Erdem, S., Novic, M., “Revisiting Fish Toxicity of Active Pharmaceutical Ingredients Mechanistic Insights from Integrated Ligand Structure based Assessments on Acetylcholinesterase”, presented at the 18th International Conference on QSAR in Environmental and Health Sciences, 2018.

Sefiloğlu, F. Ö., Emadian, S., Tezel, U., Balcioğlu, I., “Contaminant traffic in Ergene Watershed Paddy soil serves as source and sink for emerging contaminants in Ergene River”, presented at the Water JPI 2018 Conference- Emerging Pollutants in Freshwater Ecosystems, Helsinki, 2018.

Tonay, M. A. et al., “Genetic structure of the bottlenose dolphin *Tursiops truncatus* in the Turkish waters based on mtDNA sequences”, presented at the 5th Ecology And Evolutionary Biology Symposium, İzmir, 2018.

Türkdoğan, F. İ., Yetilmezsoy, K., Goncaloğlu, B. İ., Keskindimur, N., Güngördü, M., Akyol, Ç., “Removal of Ammonium Nitrogen from the DAF Pretreated Poultry Slaughterhouse Wastewater by *Lemna Minor*”, presented at the ICENS, 4th International Conference on Engineering and Natural Science, Kiev, 2018.

Türkten, Ü. N., Bekbölet, F. M., “Solar photocatalytic degradation of humic acids using copperdoped TiO<sub>2</sub>”, presented at the Second Edition of WaterEnergyNEXUS Conference, 2018.

Türkten, Ü. N., Natali Sora, I., Tomruk, A., Bekbölet, F. M., “Photocatalytic Degradation of Humic Acids using LaFeO<sub>3</sub>”, presented at the Second Edition of WaterEnergyNEXUS Conference, 2018.

Uyguner Demirel, C. S., Bekbölet, F. M., Birben, N. C., Tomruk, A., “Insights into E coli Inactivation and Natural Organic Matter Degradation by Solar Photolysis”, presented at the 10 th European meeting on Solar Chemistry and Photocatalysis: Environmental Applications, Almeria, 2018.

Uyguner Demirel, C. S., Lale, E., Birben, N. C., Bekbölet, F. M., “Solar Light Initiated Photoinactivation of E coli Influence of Natural Organic Matter”, presented at the Second Edition of WaterEnergyNEXUS Conference, 2018.

Uyguner Demirel, C. S., Lale, E., Birben, N. C., Bekbölet, F. M., “Solar Light Initiated Photoinactivation of E coli Influence of Natural Organic Matter”, presented at the International Conference on WaterEnergyNEXUS-Advanced Technology and Best Practices, Salerno, 2018.

Uzun, B. et al., “Genetic investigation on the population structure of the harbour porpoises living in Turkish waters by double digest restriction associated DNA ddRAD sequencing”, presented at the 32. Conference of European Cetacean Society, La Spezia, 2018.

Yenigün, O., “Environmental Nanotechnology research at the Institute of Environmental Sciences of Bogazici University”, presented at the Second Applied Environmental Nanotechnology Workshop, Pekin, 2018.

## KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

### Bilimsel Yayınlar

	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Diğer
Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	-	12	48	151	8

### Kitap Bölümü

Akkar, S., Moghimi, S., “Implementation of Near-Fault Forward Directivity Effects in Seismic Design Codes”, Ptilakis, K.(Ed.), Recent Advances in Earthquake Engineering in Europe: 16th European Conference on Earthquake Engineering-Thessaloniki, Springer, 2018.

Alcik, H., Tanircan, G., “Investigation of Local Site Responses at the Bodrum Peninsula, Turkey”. Vacareanu, R., Ionescu, C., (Eds.), Seismic Hazard and Risk Assessment: Updated Overview with Emphasis on Romania, 147-156, Switzerland: Springer International Publishing, 2018.

Çaktı, E., Dar, E., Uncu, G., “Recent Studies on Earthquake Performance Assessment of Hagia Sophia in Istanbul: Recent Developments. In book: Seismic Isolation, Structural Health Monitoring, and Performance Based Seismic Design in Earthquake Engineering”, (195-204). DOI: 10.1007/978-3-319-93157-9\_7, online, 2018

Çaktı, E., Şafak, E., “Structural Health Monitoring: Lessons Learned. In Seismic Isolation, Structural Health Monitoring, and Performance Based Seismic Design in Earthquake Engineering” (Eds: Kasimzade A. et al), Springer, Cham, 145-164., online, 2018.

Fahjan, M. Y., Kara, I. K., Mert, A., “Selection and Scaling Time History Records for Performance-Based Design”, Plevris, V., Kremmyda, G., Fahjan, M.Y. (Ed.), Performance-Based Seismic Design of Concrete Structures and Infrastructures, Hershey PA, USA: IGI Global, 2018.

Hutchings, L., Mert, A., Fahjan, Y., Novikova, T., Golara, A., Miah, M., Fergany, E., Foxall, W., “Physics-Based Hazard Assessment for Critical Structures Near Large Earthquake Sources” Dalgner, L.A., Fukushima, Y., Irikura, K., Wu, C., (Ed.), Best Practices in Physics-based Fault Rupture Models for Seismic Hazard Assessment of Nuclear Installations, Basel, Switzerland, Birkhauser, 21 Jan 2018.

Kalafat, D., “An Overview of the Seismicity and Tectonics of the Black Sea, Moment Tensor Solutions - A Useful Tool for Seismotectonics”, D’Amico, S. (Ed.), Springer Natural Hazards 573-588, ISBN 978-3-319-77358-2, <https://doi.org/10.1007/978-3-319-77359-9>, 2018.

Kalafat, D., Kekovalı, K., Pınar, A., “Source Characteristics of the January 8, 2013 (Mw=5.7) and May 24, 2014 (Mw=6.8) North Aegean Earthquakes Sequence”, S. D’Amico (ed.), Moment Tensor Solutions, Springer Natural Hazards, 2018. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-77359-9>, 2018.

Kasimzade, A., Şafak, E., Ventura, C., Naeim, F., Yoichi, M., “Seismic Isolation, Structural Health Monitoring, and Performance Based Seismic Design in Earthquake Engineering”, Springer, Cham, DOI: 10.1007/978-3-319-93157-9\_5, 2018.

Korkusuz Öztürk, Y., Meral Özel, N., "Relative locations of clustered earthquakes in the Sea of Marmara and states of local stresses in the East of the Central Marmara Basin", Sebastiano D'Amico, Moment Tensor Solutions - A Useful Tool for Seismotectonics, 453-480, Springer, 2018.

Şafak, E., Çaktı, E., “Analysis of records from downhole arrays, in Experimental Vibration Analysis of Civil Structures”, Lecture Notes in Civil Engineering 5 (Eds. J.P. Conte et al.), Springer International Publishing AG, DOI 10.1007/978-3-319-67443-8\_72, 2018.

Turhan, F., Cambaz, M. D., Zahradnik, J., “The Significance of Crustal Velocity Model in moment Tensor Solutions: A Case Study of Yedisu Earthquakes”, D’amico, S. (Ed.), Moment Tensor Solutions A Useful Tool for Seismotectonics, 557-572, Springer, 2018.

## **Makaleler**

Afegbua, K. U., Yakubu, T. A., Sanni, T. H., Oluwafemi, O., Karabulut, H., Cambaz, M. D., “A Preliminary Evaluation of Broadband Stations in Nigeria”, Advances in Research 17(4): 1-15, 2018; Article no.AIR.39641 ISSN: 2348-0394, NLM ID: 101666096, 2018.

Akkar, S., Eroğlu Azak, T., Çan, T., Çeken, U., Demircioğlu Tümsa, M. B., Duman, T. Y., Erdik, Ö. M., Ergintav, S., Kadirioglu, F. T., Kalafat, D., Kale, Ö., Kartal, R. F., Kekovalı, K., Kılıç, T., Özalp, S., Altuncu Poyraz, S., Şeşetyan, K., Tekin, S., Yakut, A., Yılmaz, M. T., Yüçemen, M. S., Zülfikar, Ö., “Evolution of seismic hazard maps in Turkey”, Bulletin of Earthquake Engineering, 16, 3197-3228, 2018.

Akkar, S., Kale, Ö., Yakut, A., Çeken, U., “Ground-motion characterization for the probabilistic seismic hazard assessment in Turkey,” Bulletin of Earthquake Engineering, 16, 3439-3463, 2018.

Akkar, S., Moghimi, S., Arıcı, Y., “A study on major seismological and geometrical parameters affecting near-fault forward-directivity ground-motion demands for their possible inclusion in seismic design codes”, Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 104, 88-105, 2018.

Akoğlu, A. M., Jónsson, S., Wang, T., Çakır, Z., Dogan, U., Ergintav, S., Osmanoğlu, B., Feng, G., Zabcı, C., Özdemir, A., Emre, Ö., "Evidence for Tear Faulting from New Constraints of the 23 October 2011 Mw 7.1 Van, Turkey, Earthquake Based on InSAR, GPS, Coastal Uplift, And Field Observations", Bulletin of the Seismological Society of America, 108:1929-1946, 4 2018.

Aktar, M., Ergin, M., “Lower crustal seismic activity in the Adana Basin (Eastern Mediterranean): Possible connection to gravitational flexure”, Tectonophysics, 2018 – Elsevier, 2018.

Alcik, H., “Investigation of local site responses at the Bodrum Peninsula (Southwest of Turkey) using the mainshock and aftershocks of the 20 July 2017 Mw6.6 Bodrum-Kos earthquake”, Annals of Geophysics, 61, 3, SE339, 2018.

Aslan, G., Cakir, Z., Ergintav, S., Lasserre, C., Renard, F., "Analysis of Secular Ground Motions in Istanbul from a Long-term InSAR Time-series (1992-2017)", Remote Sensing, 10:1-18, 3 2018.

Aslan, Z., Erdemir, G., Feoli, E., Giorgi, F., Okcu, D. "Effects of Climate Change on Soil Erosion Risk Assessed by Clustering and Artificial Neural Network", Pure and Applied Geophysics (PAAG) /Springer Journal, DOI 10.1007/s00024-018-2010-y, October 2018.

Batsi, E., Lomax, A., Tary, J., Klingelhoefer, F., Riboulot, V., Murphy, S., Monna, S., Özel, N. M., Kalafat, D., Saritas, H., Cifçi, G., Çagatay, N., Gasperini, L., Géli, L., “An Alternative View of the Microseismicity along the Western Main Marmara Fault”, Bulletin of the Seismological Society of America (2018) 108 (5A): 2650-2674, 2018.

Brehme, M., Regenspurg, S., Leary, P., Bulut, F., Milsch, H., Petrauskas, S., Valickas, R., Blöcher, G., “Injection-triggered occlusion of flow pathways in geothermal operations”, Geofluids, doi: 10.1155/2018/4694829, 2018.

Bulut, F., Özener, H., Doğru, A., Aktuğ, B., Yaltrak, C., “Structural setting along the Western North Anatolian Fault and its influence on the 2014 North Aegean Earthquake (Mw 6.9)”, *Tectonophysics*, doi:10.1016/j.tecto.2018.07.006, 2018.

Celik, C., “Wolf ratios and the ionospheric L and S dynamo region”, *Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics*, 173, 23-27, August 2018.

Chousianitis, K., Konca, A. O., “Coseismic slip distribution of the 12 June 2017 Mw=6.3 Lesvos earthquake and imparted static stress changes to the neighboring crust”, *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 2018.

Çağlar, M., Şafak, E., “Application of Spectral Element Method for dynamic analysis of plane frame structures”, *Earthquake Spectra*, accepted, 2018.

Çağlar, M., Şafak, E., “Application of travelling wave method for dynamic analysis of plane frame structures”, *Bulletin of Earthquake Engineering*, October 2018, DOI: 10.1007/s10518-018-0493-7, 2018.

Çağnan, Z., Akkar, S., “Assessment of Aleatory and Epistemic Uncertainty for Ground-Motion Intensity Measure Prediction in Turkey,” *Bulletin of the Seismological Society of America* (online since December 2018), 2018.

Danciu, L., Kale, Ö., Akkar, S., “The 2014 Earthquake Model of the Middle East: ground motion model and uncertainties”, *Bulletin of Earthquake Engineering*, 16, 3497-3533, 2018.

Danciu, L., Şeşetyan, K., Demircioğlu, M., Vd., “The 2014 Earthquake Model of the Middle East: seismogenic sources”, *Bull Earthquake Eng*, 16/8: 3465-3496, Ağustos 2018.

Demircioğlu, M. B., Şeşetyan, K., Duman, T. Y., Çac, T., Tekin, S., Ergintav, S., “A probabilistic seismic hazard assessment for the Turkish territory: part II—fault source and background seismicity model”, *Bull Earthquake Eng*, 16/8: 3399-3438, Ağustos 2018.

Dikmen, U., Tanırcan, G., ”Site Amplification and Resonance Frequency in the Urban Environment”, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering* 105,160-170, (2018) (DOI) 10.1016/j.soildyn.2017.12.010, 2018.

Doğru, A., Gorgun, E., Aktuğ, B., Ozener, H., "Seismic hazard assessment of the central North Anatolian Fault (Turkey) from GPS-derived strain rates and b -values", *Geomatics, Natural Hazards and Risk* 9(1):356-367. DOI10.1080/19475705.2018.144119, 2018.

Duman, T. Y., Çan, T., Emre, Ö., Kadirioglu, F. T., Başarır Baştürk, N., Kılıç, T., Arslan, S., Özalp, S., Kartal, R. F., Kalafat, D., Karakaya, F., Eroğlu Azak, T., Özel, N. M., Ergintav, S., Akkar, S., Altınok, Y., Tekin, S., Cingöz, A., Kurt, A. İ., "Seismotectonic Database of Turkey", *Bulletin of Earthquake Engineering*, 16: 3277-3316, 8 2018.

Ediger, V., Demirbağ, E., Ergintav, S., İnan, S., Saatçılar, R., “Post-Glacial Terraces of The Marmara Sea and Water Exchange Periods “, *Bull. Min. Res. Exp.*, 157: 39-57, 218, 2018.

Edinçliler, A., Cabalar, A. F., Cevik, A., Işık, H., “New Formulations for Dynamic Behavior of Sand-Waste Tire Mixtures in a Small Range of Strain Amplitudes”, *Periodica Polytechnica Civil Engineering*, 62(1), 92–101, 2018.

Edinçliler, A., Toksoy, Y. S., “Effects of Dimensions of Tire Waste Cushion on Seismic Performance of Retaining Wall”, *Eurasian Journal of Civil Engineering and Architecture*, 2018.

Ellsworth, W. L., Bulut, F., “Nucleation of the 1999 Izmit earthquake by a triggered cascade of foreshocks”, *Nature Geoscience*, doi: 10.1038/s41561-018-0145-1, 2018.

Eroglu Azak, T., Kalafat, D., Şeşetyan, K., Demircioğlu, M., “Effects of seismic declustering on seismic hazard assessment: a sensitivity study using the Turkish earthquake catalogue”, *Bull Earthquake Eng*, 16/8: 3339-3366, Ağustos 2018.

Géli, L., Henry, P., Gurbuz, C., [...], “Gas and seismicity within the Istanbul seismic gap”, *Scientific Reports* volume 8 Article number: 6819 (2018), 2018.

Giardini, D., Danciu, L., Erdik, M., Şeşetyan, K., Demircioğlu, M. B., Akkar, S., Gülen, L., Zare, M., “Seismic hazard map of the Middle East”, *Bulletin of Earthquake Engineering*, 16, 3567-3570, 2018.

Hacıoğlu, O., Başokur, A. T., Tolak Çiftçi, E., “Crustal structure of a young collision zone: the Arabia-Eurasia collision in northeastern Turkey investigated by magnetotelluric data”, *Earth Planet and Space*, 70:161, Ekim 2018.

Hancılar, U., El-Hussain, I., Sesetyan, K., Deif, A., Cakti, E., Al-Rawas, G., Safak, E., Al-Jabri, K., “Earthquake risk assessment for the building inventory of Muscat, Sultanate of Oman”, *Natural Hazards*, 2018; 93(3); 1419-1434, 2018.

Kalkan Ertan, E., Pınar, A., Dikmen, S., “Long Period Seismic Waves Developed at Local Distances”, *Disaster Science and Engineering*, 4, 1, 40 – 45, 2018.

Karasözen, E., Nissen, E., Büyükakpınar, P., Cambaz, M. D., Kahraman, M., Kalkan, E., Abgarmi, E. B., Bergman, E., Ghods, A., Özacar, A., “The 2017 July 20 Mw 6.6 Bodrum–Kos earthquake illuminates active faulting in the Gulf of Gökova, SW Turkey”, *Geophysical Journal International*, 214, 1, 1 July 2018, 185–199, 2018.

Konca, A. O., Cetin, S., Karabulut, H., Reilinger, R., Dogan, U., Ergintav, S., Cakir, Z., Tari, E., "The 2014, Mw6.9 North Aegean Earthquake: Seismic and Geodetic Evidence for Coseismic Slip on Persistent Asperities", *Geophysical Journal International*, 213 (2), 1113-1120, 2018.

Mert, A., “Physically based ground motion prediction and validation: a case study medium-size magnitude Marmara Sea earthquakes”, *Bull Earthquake Engineering*, 16: 1779-1800, 2018.

Mousavi, M., Akkar, S., Erdik, M., “A Candidate Proxy to be Used in Intensity-Based Triggering Mechanism for Parametric CAT-Bond Insurance: Istanbul Case Study”, *Earthquake Spectra* (online since November 2018), 2018.

Özaydın, S., Tank, S. B., Karaş, M., “Electrical resistivity structure at the North-Central Turkey inferred from three-dimensional magnetotellurics”, *Earth, Planets and Space*, 70(1), 49. doi:10.1186/s40623-018-0818-4, 2018.

Özden, S., Över, S., Altuncu Poyraz, S., Güneş, Y., Pınar, A., “Tectonic implications of the 2017 Ayvacık (Çanakkale) earthquakes, Biga Peninsula, NW Turkey”, *Journal of Asian Earth Sciences*, 154, 125–141, 2018 <https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2017.12.021>, 2018.

Portner, D. E., Delph, J. R., Biryol, C. B., Beck, S. L., Zandt, G., Özacar, A. A., Sandvol, E., Turkelli, N., “Subduction termination through progressive slab deformation across Eastern Mediterranean subduction zones from updated P-wave tomography beneath Anatolia”, *Geosphere* 14 (3), 907-925, 2018.

Sabancı, A., Dogru, A., Ozener, H., "Analyzing Changes in Coastal Areas Using Satellite Data", *Sea Technology*, 59, 3, March 2018, 18-21, 2018.

Sandikkaya, M. A., Akkar, S., Bard, P. Y., “A Probabilistic Procedure to Describe Site Amplification Factors for Seismic Design Codes”, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering* (online since February 2018), 2018.

Şeşetyan, K., Danciu, L., Demircioğlu, M. B., Giardini, D., Erdik, M., Akkar, S., Gülen, L., Zare, M., Adamia, S., Ansari, A., Arakelyan, A., Askan Gündoğdu, A., Avenasyan, M., Babayan, H., Chelidze, T., Durgaryan, R., Elias, A., Hamzehloo, H., Hessami, K., Kalafat, D., “The 2014 seismic hazard model of the Middle East overview and results”, *Bulletin of Earthquake Engineering*, 16, 3535-3566, 2018.

Şeşetyan, K., Demircioğlu, M. B., Duman, T. Y. vd., “A probabilistic seismic hazard assessment for the Turkish territory—part I: the area source model”, *Bull Earthquake Eng*, 16/8: 3367-3397, Ağustos 2018.

Tanırca, G., Dikmen, S. Ü., “Variation of high frequency spectral attenuation ( $\kappa$ ) in vertical arrays”, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, 113, 406-414, 2018, (DOI)10.1016/j.soildyn.2018.06.016, 2018.

Tank, S. B., Özyayın, S., Karaş, M., “Revealing the electrical properties of a gneiss dome using three-dimensional magnetotellurics: Burial and exhumation cycles associated with faulting in Central Anatolia, Turkey”, *Physics of the Earth and Planetary Interiors*, 283, 26-37. doi:10.1016/j.pepi.2018.07.010, 2018.

Tiryakioğlu, I., Aktuğ, B., Yiğit, C. Ö., Yavaşoğlu, H. H., Sözbilir, H., Özkaymak, Ç., Poyraz, F., Taneli, E., Bulut, F., Doğru, A., Özener, H., "Slip distribution and source parameters of the 20 July 2017 Bodrum-Kos earthquake (Mw6.6) from GPS observations," *Geodynamica Acta*, 30:1, 1-14, DOI: 10.1080/09853111.2017.1408264, 2018.

Uckan, E., Umut, Ö., Şişman, F. N., Karimzadeh, S., Askan, A., “Seismic response of base isolated liquid tanks to real and simulated near fault pulse type ground motions”, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering SDEE*, 112, September 2018, 58–68, 2018.

## **Bildiriler**

Akar, F., Bektaş, Ö., Pınar, A., “3-D Velocity Structure of Çameli Region and its Relation to Seismicity”, *Book of Full Text Proceedings*, 1261-1270, International Conference on Innovative Engineering Applications, 20-22 September 2018, Sivas, ISBN: 2587-1943, 2018.

Akkar, S., Tanırca, G., Pınar, A., Yenier, E., Kale, Ö., “A Preliminary Study to Investigate the Regional Effects on Ground Motion Predictive Models for Turkey”, 2nd workshop on Best Practices in Physics-based Fault Rupture Models for Seismic Hazard Assessment of Nuclear Installations: Issues and Challenges towards full Seismic Risk Analysis, May 14-16, 2018, France, 2018.

Akkar, S., Kale, Ö., “A study to define the long-period corner periods for code base displacement spectrum”, *SSA 2018 Annual Meeting*, 14-17 May 2018, Miami Florida. *Seismological Research Letters*, 89:2B, 2018.

Akoglu, A., M., Çakir, Z., Jónsson, S., Ergintav, S., Dogan, U., Demir, D. Ö., Çetin, S., “Continuing Postseismic Deformation of the Mw 7.1, October 23, 2011 Van (Turkey) Earthquake from GPS and InSAR Observations: Evidence for Complex Faulting on the Turkish-Iranian Plateau”, *EGU General Assembly Conference Abstracts*, 8-13 Nisan 2018, Viyana: EGU, 20:14824, 2018.

Aktug, B., Ozener, H., Dogru, A., Bulut, F., "Geodetic Earthquake Recurrence for Seismic Hazard Analysis", *EGU 2018 General Assembly*, 8-13 April 2018, Vienna, Austria, 2018.

Alcik, H., “Relative Site Amplification and Predominant Frequency Estimation at 5 Stations in the Bodrum. Peninsula”, *The European Seismological Commission 36th General Assembly (ESC2018)*, abstract no ESC2018-S33-906, 2-7 September, Vanetta, Malta, 2018.

Alcik, H., Cakti, E., “Observations on the Building Damages During the July 20, 2017 Bodrum-Kos Earthquake”, *The European Seismological Commission 36th General Assembly (ESC2018)*, abstract no ESC2018-S39-817, 2-7 September, Vanetta, Malta, 2018.

Alcik, H., Tanırcan, G., “High Frequency Attenuation for the Bodrum Peninsula, Muğla, Turkey”, The European Seismological Commission 36th General Assembly (ESC2018), abstract no ESC2018-S30-920, 2-7 September, Vanetta, Malta, 2018.

Aslan, G., Cakır, Z., Ergintav, S., Lasserre, C., Renard, F., “Analysis of Secular Ground Motions in Istanbul from a Long-Term InSAR Time-Series (1992–2017)”, EGU General Assembly Conference Abstracts, 8-13 Nisan 2018, Viyana: EGU, 20:408, 2018.

Aslan, G., Cakır, Z., Lasserre, C., Renard, F., Ergintav, S., “Surface creep along the 1999 Izmit earthquake's rupture (Turkey) from high temporal resolution interferometric synthetic-aperture radar data”, EGU General Assembly Conference Abstracts, 8-13 Nisan 2018, Viyana: EGU, 20:18148, 2018.

Berberoglu, A., Yazıcı, R., Kocaman, R., Sakamoto, M., Püskülcü, S., Tanırcan, G., “Türkiye’de Deprem ve Tsunami konusunda Toplum Bilincinin Arttırılmasına Yönelik Yeni Çalışmalar”, 2nd International Symposium on Natural Hazards and Disaster Management (ISHAD), Sakarya, 2018.

Bulut, F., Havazlı, E., Yaltrak, C., Dogru, A., Sabuncu, A., Özener, H., “The 2017 Ayvacık Earthquake Sequence: A Listric Fault Activated Beneath Tuzla/Çanakkale Geothermal Reservoir (Western Turkey)”, Conference: 43rd Workshop on Geothermal Reservoir Engineering Stanford University At: Stanford University, 12-14 February 2018, Stanford, California, 2018.

Bulut, F., Havazlı, E., Yaltrak, C., Dogru, A., Ozener, H., "Anatomy of the 2017 Ayvacık Earthquake Sequence (NW Turkey) identified by seismicity and InSAR: Seismo-geodetic evolution of a listric fault", AGU 2018 Fall Meeting, 10-14 December 2018, Washington, D.C., USA, 2018.

Bulut, F., Ozener, H., Dogru, A., Aktug, B., Yaltrak, C., "Structural Setting Along The Western North Anatolian Fault and Its Influence on the 2014 North Aegean Earthquake (M 6.9)", EGU 2018 General Assembly, 8-13 April 2018, Vienna, Austria, 2018.

Bulut, F., Ozener, H., Dogru, A., Aktug, B., Yaltrak, C., "Structural Setting along the Western North Anatolian Fault and Its Influence on the 2014 North Aegean Earthquake (M 6.9)", SSA- Latin American and Caribbean Seismological Commission Seismological Society of America, 14–17 May 2018, Miami, Florida, USA, 2018.

Bulut, F., Ozener, H., Dogru, A., Aktug, B., Yaltrak, C., "Structural Setting Along The Western North Anatolian Fault and Its Influence on the 2014 North Aegean Earthquake (M 6.9)", 19th. General Assembly of WEGENER (WEGENER 2018), 10-13 September 2018, Grenoble, France, 2018.

Cakır, Z., Ergintav, S., Cetin, S., Senturk, S., Ozdemir, A., Dogan, U., Karabulut, H., Saroglu, F., Dikmen, U., Bilham, R. G., Julaiti, W., Ozener, H., "Surface creep along the East Anatolian Fault", AGU 2018 Fall Meeting, 10-14 December 2018, Washington, D.C., USA, 2018.

Cakti, E., Sesetyan, K., Hancilar, U., Safak, E., Kilic, O., Mentese, E. Y., Bas, M., “Earthquake Risk Assessment for Istanbul: An Update”, the 11th U.S. National Conference on Earthquake Engineering, Los Angeles, June 2018.

Cakti, E., “Strong Motion Networks in Istanbul and Their Use in Engineering Applications”, 2018 Orfeus Annual Observatory Coordination Meeting and Workshop, 12-14 November, Athens, 2018.

Cakti, E., Sesetyan, K., Alcik, H., Hancilar, U., “2017 Kos-Bodrum Earthquake: On the Correlation of Long Period Ground Motion and Damage”, European Geosciences Union General Assembly (EGU2018), poster no EGU2018-13892, 8-13 April, Vienna, Austria, 2018.

Cakti, E., Sesetyan, K., Alcik, H., Hancilar, U., “The 2017 Kos-Bodrum Earthquake”, Seismological Society of America (SSA) Annual Meeting, Miami, USA, May 2018.



Cakti, E., Süleyman, H., “Regional Estimation of Kappa ( $\kappa$ ) and Quality Factor (Q) for Istanbul”, European Seismological Commission 36th General 2-7 September, Valletta, Malta, 2018.

Cambaz, M. D., “Variation of velocity models from seismological data and a review of crustal structure in Turkey and surrounding region”, 36th General Assembly of the European Seismological Commission (ESC), 2-7 September 2018, Valletta Malta, 2018.

Can, B., Aktar, M., Bohnhoff, M., Dresen, G., “Compilation of Earthquake Cluster Characteristics in Eastern Marmara Sea”, 36th General Assembly of the European Seismological Commission (ESC) 2018, 02-07 Eylül 2018, Malta, 2018.

Cheng, Y., Akkar, S., Erdik, M., Uckan, E. “Parametric analyses of buried hydrocarbon pipes subject to strike slip faults towards performing a seismic risk-based approach”, The 8th International Symposium on Earthquake Engineering for Lifeline and Critical Infrastructure Systems Oct. 16-18th, 2018 Shenyang China, 2018.

Crowley, H., Rodrigues, D., Silva, V., Despotaki, V., Romão, X., Castro, M., Akkar, S., Hancilar, U., Pitilakis, K., Pitilakis, D., Belvaux, M., Wiemer, S., Danciu, L., Correia, A., Bursi, O. S., Wenzel, M., “Towards a Uniform Earthquake Risk Model for Europe”, the 16th European Conference on Earthquake Engineering, Thessaloniki, June 2018.

Çağlar, N. M., Şafak, E., “Structural analysis using spectral element method (SEM)”, 16. Avrupa Deprem Mühendisliği Konferansı (16ECEE), 18-21 Haziran, Selanik, 2018.

Çelik, C., “Yermanyetik alanın aya bağlı günlük değişimleri”, Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği Bilimsel Kongresi (TUJJB-BK), 87, 90, İzmir, 30 Mayıs - 2 Haziran 2018.

Çetin, S., Ergintav, S., Doğan, U., Çakır, Z., Özdemir, A., “Marmara Bölgesi’nde Uzun Dönem Gerilme Birikiminin İzlenmesinde GNSS Ölçülerinin Katkıları”, ATAG 22 Aktif Tektonik Araştırma Grubu 22. Toplantısı, 1-2 Kasım 2018, Çanakkale, 2018.

Dar, E., Çaktı, E., “Dependence Of Hagia Sophia’s Modal Damping Ratios On Atmospheric Effects”, International Symposium on Structural Health Monitoring and Nondestructive Testing (SHM-NDT 2018), Saarbrücken, Germany. 4-5 October, 2018.

Dar, E., Çaktı, E., “Prediction Of Superstructure Responses to Ground Motion by Statistical Methods”, The 36th General Assembly Of The European Seismological Commission 2 - 7 September 2018 In Valletta, Malta. (Poster), 2018.

Dar, E., Çaktı, E., “Vibration Based Identification of Historical Structures by Machine Learning for Dynamic Events And Atmospheric Conditions”, European Geosciences Union General Assembly 2018 Vienna, Austria, 8–13 April 2018. (Poster), 2018.

Dikmen, S. Ü, Tanircan, G., Akyazı, O. O., “Şehir Ortamının Dinamik Tek Boyutlu Zemin Davranışı Analizlerine Etkisi”, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 17. Ulusal Konferansı, İstanbul, 26-28 Eylül 2018.

Diner, C., “The structure of moment tensor”, The 36th General Assembly of the European Seismological Commission, MALTA (Poster), 2018.

Diner, C., Konca, O., Örsveran, R., Özakın, Y., Aktar, M., “What can We Learn from Higher Order Moments of the Moment Tensor?”, EGU, (Poster), 2018.

Dogru, A., Bulut, F., Aktug, B., Ozdemir, S., Ozener, H., "Seismo-geodetic Behavior of Basic Tectonic Elements in Anatolia", 19th. General Assembly of WEGENER (WEGENER 2018), 10-13 September 2018, Grenoble, France, 2018.

Dogru, A., Gorgun, E., Aktug, A., Ozener, H., "Seismic hazard assessment at central North Anatolian Fault (Turkey) combining GPS strain rates and b-values", EGU 2018 General Assembly, 8-13 April 2018, Vienna, Austria, 2018.

Doğan, U., Ergintav, S., Çakır, Z., Çetin, S., Özdemir, A., "Marmara Bölgesi'nde Asismik YüzeY Kayma Olasılığının Sorgulanması: Jeodezik Ölçülerin Katkıları", TUJK, 1-2 Kasım 2018, İzmir, 2018.

Doğru, A., Aktuğ, B., Bulut, F., Özener, H., Yaltrak, C., "2014 Kuzey Ege Depreminin (MW 6.9) GPS ile Elde Edilen Kaynak Parametreleri ve Kuzey Anadolu Fayı Batı Kesiminin Tektonik Yapısı", Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu TUJK 2018 Çalıştay- Sismojeodezik Çalışmalar, 1-2 Kasım 2018, İzmir, 2018.

Edinçliler, A., Sekman, M., Shaking Table Experiments On Soil IsolationWith Using Geosynthetics For Medium Rise Buildings, 11ICG, 16-21 September, Seoul, South Korea, 2018.

Edinçliler, A., Sezgin Tuncay, G., "Equivalent Linear and Nonlinear Site Response Analysis for the Sakarya Region", ACE2018, Izmir, 2018.

Edinçliler, A., Tetik, T., "Nonlinear and Equivalent Linear Site Response Analysis for the Balıkesir Region: A Case Study ", Şahinkaya, S., Kalıpcı, E. ve Bağdatlı, M. C., International Conferene on Civil and Environmental Engineering Conference E-Book, 585-595, Nevşehir, 2018.

Edinçliler, A., Toksoy, Y. S., "Seismic Performance of Highway Embankments on Geogrid Reinforced Sand", 13th International Congress on Advances in Civil Engineering, ACE 2018, 12-14 September, İzmir, 2018.

Edinçliler, A., Toksoy, Y. S., "Effects of Dimensions of Tire Waste Cushion on Seismic Performance of Retaining Wall", 3rd International Conference on Civil and Environmental Engineering, 3.ICOCEE, 24-27 April, İzmir, 2018.

Edinçliler, A., Toksoy, Y. S., "Effects of Improvement Techniques on Seismic Performance of Highway Embankments", 16th European Conference on Earthquake Engineering, 16ECEE, 18-21 June, Thessaloniki, Greece, 2018.

Edinçliler, A., Toksoy, Y. S., "Investigation of Seismic Performance of Geotextile Reinforced Embankments by Shake Table Tests and Numerical Modelling", 11th International Conference on Geosynthetics, 11ICG, 16-21 September, Seoul, South Korea, 2018.

Edinçliler, A., Toksoy, Y. S., "The effect of EPS geofom thickness on the seismic performance of quay walls", EPS'18, 09-11 May, Kyrenia, Cyprus, 2018.

Ergintav, S., Çakır, Z., Doğan, U., Çetin, S., Şentürk, S., Karabulut, H., Şaroğlu, F., Özdemir, A., Dikmen, S. Ü., Bilham, R., Julaiti, W., Özener, H., "Investigation of Seismic Hazard in Palu Region of EAF with State-of-Art Techniques", Uluslararası Palu Toplantısı, 11-13 Ekim 2018, Elazığ, 2018.

Ergintav, S., Çetin, S., Şentürk, S., Özdemir, A. Çakır, Z., Doğan, U., Karabulut, H., Şaroğlu, F., Dikmen, U., Bilham, R., Julaiti, W., Özener, H., "New evidence for spatiotemporal fluctuations of slip rate on the East Anatolian Fault, Turkey from newly installed creepmeters and seismological data", EGU 2018 General Assembly, 8-13 April 2018, Vienna, Austria, 2018.

Ergintav, S., Doğan, U., Çakır, Z., "Kuzey Anadolu Fayının Marmara Denizi İçindeki Davranışı ve Bunun Beklenen İstanbul Depremi Üzerine Etkisi", ATAG 22 Aktif Tektonik Araştırma Grubu 22. Toplantısı, 1-2 Kasım 2018, Çanakkale, 2018.

Eskikoy, F., Ergintav, S., Özgün, K. A., Akoglu, A. M., “Source parameters of the 22-24 November 2017 Muğla earthquake sequence from seismology, GPS and InSAR”, EGU General Assembly Conference Abstracts, 8-13 Nisan 2018, Viyana: EGU, 20:15099, 2018.

Eskikoy, F., Ergintav, S., Konca, A., Akoğlu, A., “Source parameters of the 22-24 November 2017 Muğla earthquake sequence from seismology, GPS and InSAR”, (Poster)

Eskiköy, F., Ergintav, S., Konca, A. Ö., Akoğlu, A., Akyüz, S., “2017 Ula (Muğla) Depremlerinin Kaynak Parametrelerinin Sismoloji ve InSAR ile İncelenmesi”, ATAG 22 Aktif Tektonik Araştırma Grubu 22. Toplantısı, 1-2 Kasım, Çanakkale, 2018.

Fernandes, R., Bos, M., Bruyninx, C., Crocker, P., Dousa, J., Walpersdorf, A., Socquet, A., Avallone, A., Ganas, A., Ionescu, C., Kenyeres, A., Ofeigsson, B., Ozener, H., Vergnolle, M., Lidberg, M., Liwosz, Y., Soehne, W., the WP10 Members, "EPOS-GNSS - Current status of service and product implementation", EGU 2018 General Assembly, 8-13 April 2018, Vienna, Austria, 2018.

Festa, G., Chiaraluce, L., Valdimarsdóttir, H., Ergintav, S., “Near Fault Observatories within EPOS-IP: multidisciplinary data, high-level data products and community web services”, EGU General Assembly Conference Abstracts, 8-13 Nisan 2018, Viyana: EGU, 20:17081, 2018, 2018.

Gokhan, A., Cakir, Z., Ergintav, S., Lassarre, C., Renard, F., “Identification of secular ground motions in Istanbul by long term time-resolved InSAR analysis (1992-2017)”, EGU General Assembly Conference Abstracts, 8-13 Nisan 2018, Viyana: EGU, 20:18018, 2018.

Güneş, Y., Kalafat, D., Kara, M., Kekovalı, K., “Sultandağı Fay Zonu’nun Güncel Depremselliğinin İzlenmesi”, Aktif Tektonik Araştırma Grubu 22.Çalışmayı, Bildiri Özleri Kitabı s. 80-81, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale, 2018.

Hancilar, U., Cakti, E., Sesetyan, K., “Annualized Earthquake Loss Estimations for High-Code Buildings in Istanbul”, the 11th U.S. National Conference on Earthquake Engineering, Los Angeles, June 2018.

Hancilar, U., Sesetyan, K., Cakti, E., “Sensitivity of Annualized Earthquake Loss Estimations to the Computation of Inelastic Displacement Demand”, the 16th European Conference on Earthquake Engineering, Thessaloniki, June 2018.

Hancilar, U., “Revisiting the Empirical Fragility Functions Derived After the 2010 Haiti Earthquake”, European Seismological Commission (ESC) Annual Meeting, Malta, Sept. 2018, 2018.

Hancilar, U., Cakti, E., Sesetyan, K., Kamer, Y., Durusoy, G., “Earthquake Loss Estimation Routine for lifeline systems: ELER-Lifelines”, 10th Gulf Seismic Forum, Muscat, Oman, March 2018, 2018.

Hancilar, U., Cakti, E., Sesetyan, K., “Annualized Earthquake Loss Estimations for Istanbul”, Seismological Society of America (SSA) Annual Meeting, Miami, USA, May 2018, 2018.

Hancilar, U., Cakti, E., Sesetyan, K., Durusoy, G., Kamer, Y., Safak, E., “Integration of Damage Assessment for Critical Infrastructure to the Istanbul Earthquake Rapid Response System”, European Seismological Commission (ESC) Annual Meeting, Malta, Sept. 2018, 2018.

Hancilar, U., Dede, S., “Comparison of PGA and PGV Based Earthquake Damage Assessments for Public School Buildings in Istanbul”, European Seismological Commission (ESC) Annual Meeting, Malta, Sept. 2018, 2018.

Hancilar, U., Safak, E., Cakti, E., “Seismic fragility assessment of tall buildings”, 10th Gulf Seismic Forum, Muscat, Oman, March 2018, 2018.

Isik, S., Isik, E., Kabasakal, B. B. "Systematic variations in sunspot group tilt angles for solar cycles 19-24", XXXth General Assembly (GA) of the International Astronomical Union (IAU), Vienna, 2018.

Isik, S., Isik, E., Kabasakal, B. B., "Sunspot group tilt angles from drawings for cycles 19-24", D. Banerjee, J. Jiang, K. Kusano & S. Solanki (eds), Long-Term Datasets for the Understanding of Solar and Stellar Magnetic Cycles, Proceedings IAU Symposium No. 340, Cambridge University Press, 2018

Işık, S. E., Aksarı, D., Konca, A. Ö., Karabulut, H., Özbakır, A. D., Ergintav, S., "Doğu Akdeniz sismotektoniğinin karakterize edilmesine yönelik bütünlük bir yaklaşım", ATAG 22 Aktif Tektonik Araştırma Grubu 22. Toplantısı, 1-2 Kasım, Çanakkale, 2018.

Kalafat, D., "Source Parameters of Moderate and Strong Earthquakes for Turkey and its Surrounding Area (1938-2017)", JpGU Meeting 2018 Japan Geoscience Union, Presentation Number: S-SS08, 20-24 Mayıs 2018 Makuhari Messe Chiba, Japan, 2018.

Kalafat, D., "Türkiye ve Çevresi Moment Tensör-Faylanma Bilgi Bankasının Oluşturulması ve Bölgesel Gerilme Analizleri", Türkiye Ulusal Jeodezi Jeofizik Birliği Bilimsel Kongresi –Scientific Congress of the Turkish National Union of Geodesy and Geophysics, Bildiri Kitabı-Abstract Book p. 462-469, 30 Mayıs-02 Haziran 2018, İzmir, 2018.

Kalafat, D., "Ülkemizde ve Dünyada Sismoloji'deki gelişmelere güncel bir bakış", ATAG Dersi, Aktif Tektonik Araştırma Grubu 22.Çalıştay, Bildiri Özleri Kitabı s. 2-3, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale, 2018.

Kalafat, D., Çıtak, S., Yamamoto, Y., Pınar, A., Takahashi, N., Kido, M., Tuncer, M. K., Polat, R., Yamamoto, R., Özel, O., Özel, N. M., Kaneda, Y., Özener, H., "Marmara Denizinde Farklı Jeofizik Disiplinler İle Yapılan Sürekli Deniz Tabanı Gözlemleri- Continuous Sea Bottom Observations with Different Geophysical Disciplines In Marmara Sea", 71. Türkiye Jeoloji Kurultayı- 71st Geological Congress of Turkey, Ankara, 2018.

Kalafat, D., Pınar, A., Yamamoto, Y., Takahashi, N., Çıtak, S., Kido, M., Tuncer, M. K., Polat, R., Coşkun, Z., Yamamoto, R., Özel, O., Özel, N. M., Kaneda, Y., Özener, H., "Marmara Denizi'nde Uzun Süreli Deniz Tabanı Gözlemi Çalışmaları - Long-term Sea Floor Observation Studies in the Marmara Sea", III. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, Bildiri Özetleri Kitapçığı-Abstract Book, 133-134, 9-12 Mayıs 2018, İzmir, 2018.

Kalafat, D., Pınar, A., Yamamoto, Y., Takahashi, N., Çıtak, S., Kido, M., Tuncer, M. K., O. Özel, Y. Ogawa, T. Kasaya, R. Polat, Z. Coşkun, R. Yamamoto, N. M. Özel, Y. Kaneda, H. Özener, "Marmara Bölgesinde Deprem Tehlikesinin Belirlenmesine Yönelik Olarak Yapılan Çok Disiplinli Jeofizik Çalışmalar -Multidisciplinary Geophysical Studies for the Determination of Earthquake Hazard in Marmara Region", Türkiye Ulusal Jeodezi Jeofizik Birliği Bilimsel Kongresi –Scientific Congress of the Turkish National Union of Geodesy and Geophysics, Bildiri Kitabı-Abstract Book p. 395-401, 30 Mayıs-02 Haziran 2018, İzmir, 2018.

Kalafat, D., Pınar, A., Polat, R., Yamamoto, Y., Çıtak, S., Coşkun, Z., Takahashi, N., Kaneda, Y., Özener, H., "Monitoring of the Marmara Sea Seismicity (2014-2017) with Ocean Bottom Seismometers (OBS)", EGU General Assembly 2018, 8-13 April 2018, Vienna-Austria, 2018

Kale, Ö., Akkar, S., "Assessment of code based vertical spectrum functional forms," SSA 2018 Annual Meeting, 14-17 May 2018, Miami Florida. Seismological Research Letters, 89:2B, 2018.

Kaneda, Y., Ozener, H., Ozel, N. M., Kalafat, D., Çıtak, S. O., Takahashi, N., Hori, T., Hori, M., Sakamoto, M., Pınar, A., Ozel, A. O., Yalciner, A. C., Tanircan, G., Demirtas, A., "Earthquake and Tsunami Disaster Mitigation in the Marmara Region and Disaster Education in Turkey Part 4 ", EGU 2018 General Assembly, 8-13 April 2018, Vienna, Austria, 2018.

Kaneda, Y, Ozener, H, Ozel, N.M., Kalafat, D., Citak, S.O, Takahashi, N., Hori, T., Hori, M., Sakamoto, M., Pinar, A., Ozel, A.O., Yalciner, A.C., Tanircan, G., Demirtas, A., “Earthquake and Tsunami Disaster Mitigation in the Marmara Region and Disaster Education in Turkey”, European Geosciences Union General Assembly 2018, 8–13 April 2018, Vienna, Austria, 2018.

Karabulut, H., Aksari, D., Paul, A., “Upper mantle structure beneath the Anatolia-Aegean domain from high-resolution teleseismic tomography”, EGU General Assembly Conference Abstracts 20, 8767, 2018.

Karabulut, H., Anadolu Platosu'nda dinamik topografya varsayımının jeofizik bir kanıtı var mı?

Karabulut, H., Ozbakir, A. D., “Pn tomography of the Eastern Mediterranean Region”, EGU General Assembly Conference Abstracts 20, 8663, 2018.

Karabulut, H., Özbakır, A. D., Ergintav, S., Işık, S. E., Aksarı, D., Konca, A. O., Doğu Akdeniz sismotektoniğinin karakterize edilmesine yönelik bütükleşik bir yaklaşım

Karasözen, E., Cambaz, M. D., Niseen, E., Büyükpınar, P., Kahraman, M., Kalkan, E., Abgarmi, B., Bergman, E., Ghods, A., Özacar, A., “Insights into the 20 July 2017 Mw6.6 Bodrum Kos Earthquake From Seismology and Satellite Geodesy”, 36th General Assembly of the European Seismological Commission (ESC), 2-7 September 2018, Valletta Malta, 2018.

Karaş, M., Tank, S. B., Ogawa, Y., “Probing The Role of Crustal Fluids on Seismicity by Three-Dimensional Magnetotellurics: Case Study from Armutlu Peninsula, NW Turkey”, European Geosciences Union General Assembly 2018, 8 – 13 Nisan 2018, Viyana, Avusturya, 2018.

Karaş, M., Tank, S. B., Ogawa, Y., “Surpassing Coast Effect to Reveal Fault’s Rheology: An Example from Armutlu Peninsula, NW Turkey”, 24th Electromagnetic Induction Workshop, 13-20 Ağustos 2018, Helsingør, Danimarka, 2018.

Karaş, M., Tank, S. B., Özaydın, S., “Electrical Conductivity Structure Beneath Mt. Erciyes Stratovolcano: Preliminary Results”, 24th Electromagnetic Induction Workshop, 13-20 Ağustos 2018, Helsingør, Danimarka, 2018.

Konca, A. O., Cetin, S., Ozdemir, A., Isik, S. E., Dogan, U., “The Geometry and Coseismic Slip of 2017 Mw6.6 Bodrum-Kos Earthquake Inferred from Geodetic”, Seismic Data and Aftershocks EGU General Assembly Conference Abstracts 20, 7442.

Konca, A. Ö., Işık, S. E., Çetin, S., Özdemir, A., Doğan, U., Karabulut, H., Ergintav, S., Funning, G., Floyd, M., Reilinger, R., “Jeodezik ve Jeofizik Veriler ile 2017 Mw6.6 Bodrum-Kos Depremi’ne Neden Olan Faya ait Geometrinin ve Kayma Dağılımının Kestirilmesi”, ATAG 22 Aktif Tektonik Araştırma Grubu 22. Toplantısı, 1-2 Kasım, Çanakkale, 2018.

Kopp, H., Lange, D., Petersen, F., Royer, J., Sakic, P., Ballu, V., Cakir, Z., Ozeren, S., Henry, P., Ergintav, S., Geli, L., “Undersea acoustic telemetry across the North Anatolian Fault, Marmara Sea: results from 3 years of continuous monitoring of the fault displacement”, EGU General Assembly Conference Abstracts, 8-13 Nisan 2018, Viyana: EGU, 20:16407, 2018.

Korkusuz Öztürk, Y., Meral Özel, N., Konca, A. Ö., "Preliminary results from 3D dynamic earthquake rupture simulations in the Sea of Marmara", Student Seismology Workshop, 15-16 March 2018, Lamont-Doherty Earth Observatory, Columbia University, New York, 2018.

Kouskouna, V., Sesetyan, K., Stucchi, M., “The 1933 Kos earthquake revisited”, 36th General Assembly of the European Seismological Commission, 2-7 Eylül 2018, Valetta, Malta, 2018.

Luzi, L., Cauzzi, C., Sleeman, R., Strollo, A., Kalogeras, I., Hancilar, U., Marmureanu, A., Maufroy, E., Clinton, J., Tepegur, E., Shahvar, M., "ORFEUS products and services for strong-motion seismology", European Seismological Commission (ESC) Annual Meeting, Sept. 2018, Malta, 2018.

Malcioğlu, S., Süleyman, H., "A Practical Approach for the Selection of the Corner Frequency of High-Pass Filters in Processing Earthquake Records", D'Amico, S., Galea, P., Bozionelos, G., Colica, E., Farrugia, D. and Agius, M. R., Book of Abstracts of the 36th General Assembly of the European Seismological Commission, 2-7 September 2018, 391, Mesina, Italy: Mistral Service Anna Lo Presti Via Romagnosi, 28 98100, 2018.

Matrullo, E., Lengliné, O., Schmittbuhl, J., Karabulut, H., Bouchon, M., "Long term monitoring of the micro-seismicity along the Main Marmara Fault", Turkey using template matching, EGU General Assembly Conference Abstracts 20, 13183, 2018.

Mavrodiev, S., Pekevski, I., Botev, E., Pinar, A., Kikuashvili, G., "About the possibility of predicting earthquakes", European Geosciences Union General Assembly 2018, 8–13 April 2018, Vienna, Austria, 2018.

Mert, A., "Physically based ground motion prediction and validation: a case study medium-size magnitude Marmara Sea earthquakes", Prof. Abdullah Al-Amri (Haz./Ed.), 1ST Conference Of The Arabian Journal Of Geosciences (CAJG), 12-15 November, Hammamet, Tunisia, 2018.

Necmioğlu, Ö., Ozer Sozdinler, C., Yilmazer, M., Turhan, F., Pinar, A., Ozener, H., "Advances in KOERI- TWS based on lessons learnt from 20 July 2017 Bodrum- Kos Event", Advances in Tsunami Warning to Enhance Community Responses Symposium 12-14 February 2018, Paris, France, 2018.

Necmioğlu, Ö., Özer Sözdinler, C., Yalçiner, A. C., Heidarzadeh, M., Ishibe, T., "Challenges and requirements for near-field Tsunami Warning in the Aegean Sea and Eastern Mediterranean", EGU2018-12273, 8-12 April 2018, Vienna, Austria, 2018.

Necmioğlu, Ö., Sözdinler, C. O., Yilmazer, M., Kalafat, D., Özel, N. M., Tanırcan, G., Ozener, H., "Tsunami Tehlikesine Hazır Mıyız? Are We Prepared For A Tsunami ?", Türkiye Ulusal Jeodezi Jeofizik Birliği Bilimsel Kongresi –Scientific Congress of the Turkish National Union of Geodesy and Geophysics, Biidiri Kitabı-Abstract Book, 356-359, 30 Mayıs-02 Haziran 2018, İzmir, 2018.

Oruç, B., Çelik, C., Zengiz, K., Yücel, A. B., "Yer manyetik X bileşenin sürekli dalgacık dönüşümleri ve yerel manyetik fırtına indisi ile Marmara bölgesinin sismik risk değerlendirmesi ", Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği Bilimsel Kongresi (TUJJB-BK), 82, 85, İzmir, 30 Mayıs - 2 Haziran 2018.

Over, S., Ozden, S., Turhan, F., Kalkan Ertan, E., Coskun, Z., Pinar, A., "Synchronous N-S And Nw-Se Extension On The Major And Secondary Normal Faults At The 2017 Bodrum-Kos Source Rupture Area Deduced From Aftershock Focal Mechanisms", 36th General Assembly of the European Seismological Commission, 2-7 September 2018, Valletta- Malta, 2018.

Ozener, H., "Monitoring Seismo-geodetic Behaviour of Earth's Crust in Marmara Region: KandilliNet", FIG 2018, 6-11 May 2018, Istanbul, 2018.

Ozener, H., Bulut, F., Aktug, B., Yaltirak, C., Dogru, A., "Slip Deficit on the North Anatolian Fault: Implications for Pending Earthquakes Offshore Istanbul", AGU 2018 Fall Meeting, 10-14 December 2018, Washington, D.C., USA, 2018.

Ozener, H., Bulut, F., Dogru, A., "Seismo-Geodetic Monitoring of the Marmara Seismic Gap", SSA-Latin American and Caribbean Seismological Commission Seismological Society of America, 14–17 May 2018, Miami, Florida, USA, 2018.

Ozener, H., Bulut, F., Dogru, A., Aktug, B., Yaltirak, C., "Seismo-Geodetic monitoring of the Marmara Seismic Gap", 19th. General Assembly of WEGENER (WEGENER 2018), 10-13 September 2018, Grenoble, France, 2018.

Ozgun K., A., Cetin, S., Ozdemir, A., Sezim, I. E., Dogan, U. Karabulut, H., Ergintav, S., Funning, G., Floyd, M., Reilinger R., "The Geometry and Coseismic Slip of 2017 Mw6. 6 Bodrum-Kos Earthquake Inferred from Geodetic, Seismic Data and Aftershocks", EGU General Assembly Conference Abstracts, 8-13 Nisan 2018, Viyana: EGU, 20:7442, 2018.

Özdemir, A., Doğan, U., Çakır, Z., Jolivet, R., Jaa, J., Ergintav, S., Akoğlu, A., "Kuzey Anadolu Fayı İsmetpaşa Segmenti Üzerindeki Krip Hareketinin Sürekli GNSS İstasyonlarla İzlenmesi: ISMENET", ATAG 22 Aktif Tektonik Araştırma Grubu 22. Toplantısı, 1-2 Kasım, Çanakkale, 2018.

Özden, S., Semir, O., Pinar, A., Ertan, K. E., Turhan, F., Coskun, Z., "20 Temmuz 2017 Bodrum-Kos Depremi (Mw: 6.6) ve Artçı Şokları, Gb Anadolu", ATAG 22, 1-3 Kasım 2018, Çanakkale, 2018.

Özden, S., Över, S., Altuncu Poyraz, S., Güneş, Y., Pinar, A., "Tectonic Implications of the 2017 Ayvacık (Çanakkale) Earthquakes, Biga Peninsula, NW Turkey", Journal of Asian Earth Sciences, 154, 125-141, 2018.

Özener, H., Bulut, F., Doğru, A., Aktuğ, B., Yaltirak, C., "Marmara Sismik Boşluğunun Sismojeodezik Olarak İzlenmesi", Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu TUJK 2018 Çalıştay- Sismojeodezik Çalışmalar, 1-2 Kasım 2018, İzmir, 2018.

Papadopoulos, G., Annunziato, A., Yalçiner, A. C., Agalos, A., Charalampakis, M., Dogan, G. G., Necmioglu, Ö., Sozdinler, C. R., Novikova, T., Probst, P., Proietti, C., "The east Aegean Sea seismic tsunamis of 12 June and 20 July 2017: lessons learned for the tsunami potential and the early warning in the Mediterranean", EGU2018-17349, 8-12 April 2018, Vienna, Austria, 2018.

Pinar, A., Coşkun, Z., Kalafat, D., Yamamoto, Y., Takahashi, N., Çıtak, S., Polat, R., Turhan, F., Kaneda, Y., Ozener, H., "Long-Term OBS Observations in the Sea of Marmara, Northwest Turkey", SSA- Latin American and Caribbean Seismological Commission Seismological Society of America, 14–17 May 2018, Miami, Florida, USA, 2018.

Pinar, A., Coskun, Z., Ertan, K.E., Turhan, F., Domac, H., Kizilbuga, S., Malcioglu, F.S., Yenihayat, N., Utkucu, M., Gülen, L., "The Aftershock Sequence of the June 12, 2017 Karaburun-Lesvos Earthquake (Mw=6.3)", 36th General Assembly of the European Seismological Commission, 2-7 September 2018, Valetta, Malta, 2018.

Pinar, A., Coşkun, Z., Kalafat, D., Yamamoto, Y., Takahashi, N., Çıtak, S., Polat, R., Turhan, F., Kaneda, Y., Ozener, H., "Long-Term OBS Observations in the Sea of Marmara, Northwest Turkey", Seismology of the Americas Meeting Latin American and Caribbean Seismological Commission Seismological Society of America 14–17 May 2018 Miami, Florida, 2018.

Pinar, A., Kalkan Ertan, E., "Regional EEW Applications in Marmara Region (NW Turkey) for Distant Large Earthquakes", Seismology of the Americas Meeting Latin American and Caribbean Seismological Commission Seismological Society of America 14–17 May 2018 Miami, Florida, 2018.

Pinar, A., Yenier, E., Akkar, S., Tanircan, G., Tomraei, M., "Site Characterization Using Horizontal-to-Vertical Spectral Ratios Of Earthquakes And Ambient Seismic Noise Observed At Dense Broadband Seismic Network", 36th General Assembly of the European Seismological Commission, 2-7 September 2018, Valletta- Malta, 2018.

Pitilakis, K., Argyroudis, S., Fotopoulou, S., Karafagka, S., Kakderis, K., Selva, J., Salzano, E., Basco, A., Crowley, H., Rodrigues, D., Matos, J. P., Schleiss, A. J., Courage, W., Reinders, J., Akkar, S., Cheng, Y., Uçkan, E., Erdik, M., "A Multi-Level Stress Test Methodology: Application to Six Critical

Infrastructures in Europe,” 16th European Conference on Earthquake Engineering,” 18-21 June 2018 Thessaloniki, Greece, 2018.

Reilinger, R., Ergintav, S., Karabulut, H., Floyd, M., King, R., Vernant, P., Konca, O., Dogan, U., Cetin, S., Cakir, Z., Mencin, D., Bilham, R., “Fault creep and persistent asperities on the western section of the North Anatolian Fault, Turkey”, EGU, General Assembly Conference Abstracts, 8-13 Nisan 2018, Viyana: EGU 20:17354, 2018.

Sabuncu, A., "A Comparison of Orthophoto and Quickbird 2 classification results by using Object Based Image Analysis: Ercis earthquake (Turkey) case study," GEOBIA 2018, 18-22 June 2018, Montpellier, France, 2018.

Sabuncu, A., Ozener, H., "A Comparison of Object Based Classification for Building Class Performance Using Orthophotos", EGU 2018 General Assembly, 8-13 April 2018, Vienna, Austria, 2018.

Sabuncu, A., Ozener, H., "Evaluating and Comparing NDVI and NBR Indices Performance for Burned Areas in Terms of PBIA and OBIA in Aegean Region Turkey, FIG 2018, 6-11 May 2018, Istanbul, 2018.

Senturk, S., Cakir, Z., Ergintav, S., Karabulut, H., Dogan, U., Akoglu, A., “Source characteristics and listric fault geometry of the 2007 February 21st Sivrice earthquake Mw 5.7 deduced from InSAR”, EGU General Assembly Conference Abstracts, 8-13 Nisan 2018, Viyana: EGU, 20:15722, 2018.

Süleyman, H, Cakti, E., “A Regional Duration Model for Istanbul”, 36th General Assembly of the European Seismological Commission, 2-7 September 2018, Valetta-Malta, 2018.

SüleymanH, Cakti, E., “On the Correlation Between Kappa0 and Vs30”, 2018 Orfeus Annual Observatory Coordination Meeting and Workshop, 12-14 November, Athens, 2018.

Şafak, E., “How Much Sub-Surface Information Can We Extract From Surface Records, 16th European Conference on Earthquake Engineering (16ECEE)”, 18-21 June 2018, Thessaloniki, Greece, 2018.

Şafak, E., Çakti, E., “Identification of Sub-surface soil characteristics from surface records”, the 11th U.S. National Conference on Earthquake Engineering, Los Angeles, June 2018.

Şafak, E., Çakti, E., “Story-based identification of multi-story buildings: An alternative to modal identification”, 9th European Workshop on Structural Health Monitoring, 10-13 July, 2018, Manchester, United Kingdom, 2018.

Şafak, E., “Shortcomings of current seismic design codes and implications for the Gulf Region, Keynote presentation”, Gulf Seismic Forum, 19-21 March 2018, Muscat, Oman, 2018.

Şafak, E., Çakti, E., “Sensitivity of Performance-Based Design to Ground Motion Characteristics”, 2018 Seismology of the Americas Meeting, 14-17 May 2018, Miami, USA, 2018.

Şafak, E., Hancılar, U., Çakti, E, Şeşetyan, K, Durusoy, G., Kamer, Y., “Earthquake Damage and Loss Assessment for Oil and Gas Systems, Keynote”, 2nd International Oil and Gas Conference, 3-5 December 2018, Dubai, UAE, 2018.

Şeşetyan, K., Hancılar, U., “Earthquake Impact Assessment Using Global Human Settlement Layer (GHSL) Data”, the 11th U.S. National Conference on Earthquake Engineering, Los Angeles, June 2018.

Şeşetyan, K., “Earthquake Model of the Middle East Region (EMME) project: Overview of the main results, Spitak 30, 30 years after the Spitak earthquake”, International Conference, 3-7 Aralık 2018, Erivan, Ermenistan, 2018.



Şeşetyan, K., “Effects of alternative source modelling and parameterisation approaches on the resulting probabilistic seismic hazard estimates in Turkey”, 36th General Assembly of the European Seismological Commission, 2-7 Eylül 2018, Valetta, Malta, 2018.

Şeşetyan, K., Danciu, L., Çaktı, E., “Probabilistic and deterministic modelling of long-period ground motions from the Makran subduction zone”, 10th Gulf Seismic Forum, 19-22 Mart 2018, Muscat, Umman, 2018.

Tanırca G., Yenier, E., Akkar, S., Pınar, A., Kale, Ö., “Investigation of regional effects on ground motion predictive models for Western Turkey: preliminary results”, SSA 2018 Annual Meeting, 14-17 May 2018, Miami Florida. Seismological Research Letters, 89,2B, 2018.

Tanırca G., Akkar S., Yenier E., Pınar A., Kale Ö., 2018 “Regional Dependence In Strong Ground Motion: Comparison To Predictive Models For Western Turkey”, European Seismological Commission 36th General Assembly, 2-7 September 2018, Valletta, Malta, ESC2018-S15-895, 2018.

Tank, S. B., Karaş, M., Özaydın, S., “Widespread Electrical Conductor Beneath Hasandağı Volcano Imaged by Three-Dimensional Magnetotellurics”, European Geosciences Union General Assembly 2018, 8 – 13 Nisan 2018, Viyana, Avusturya, 2018.

Tank, S. B., Ogawa, Y., “Role of Fluids in the Earthquake Generation: The Nagamachi-Rifu Reverse Fault, Northeast Honshu, Japan”, 24th Electromagnetic Induction Workshop, 13-20 Ağustos 2018, Helsingør, Danimarka, 2018.

Tank, S. B., Özaydın, S., Karaş, M., “Electrical Conductivity Distribution and its Relation to Types of Magmatism Beneath Hasandağ Composite Volcano, Central Anatolia, Turkey”, 24th Electromagnetic Induction Workshop, 13-20 Ağustos 2018, Helsingør, Danimarka, 2018.

Tetik, T., Tanırca G., “Validity Of Empirical Fourier Spectral Models for Large Magnitude Events in Turkey”, D'Amico, S., Galea, P., Bozionelos, G., Colica, E., Farrugia, D. and Agius, M. R., Book of Abstracts of the 36th General Assembly of the European Seismological Commission, 2-7 September 2018, 671, Mesina, Italy: Mistral Service Anna Lo Presti Via Romagnosi, 28 98100, 2018.

Toker, M., Pınar, A., “Subcrustal Aftershock Activity In The Nearth of The Source Rupture Area of The October 23, 2011 Van Earthquake (Mw=7.1), Eastern Anatolia (Turkey)”, 36th General Assembly of the European Seismological Commission, 2-7 September 2018, Valletta- Malta, 2018.

Turhan, F., Yılmaz, M., Necmioğlu, Ö., Köseoğlu, A., “An Assessment of Early-Est by KOERI-RETM”, EGU2018-12139, 8-12 April 2018, Vienna, Austria, 2018.

Uçkan, E., “Performance Based Assesment of Buried Hydrocarbon Pipes in Geohazard Areas”, 2nd International Oil and Gas Conference, <https://oil-gas.madridge.com/program>, December 3-5, 2018 Crowne Plaza Dubai, Deira, Dubai, UAE 31, 2018.

Uçkan, E., Demircioğlu, M.B., Kaya, E., Akbaş, B., Çakır, F., “The seismic resilience of the Kocaeli Municipality (ISU) water transmission and distribution system due to transient and permanent ground hazards”, ASCE – US Japan China Trilateral Workshop The 8th International Symposium on Earthquake Engineering for Lifeline and Critical Infrastructure Systems, Oct. 16-18 th 2018, Shenyang China, 2018.

Uçkan, E., Tanırca G., Demircioğlu-Tümsa, M. B., Alçık, H., Çakır, F., Akbaş, B., “Ongoing Studies On Ephesus Ancient Theatre Within The Scope Of Storm Project”, 16th European Conference on Earthquake Engineering, Thessaloniki 18-21 June 2018.

Yamamoto, R., Kido, M., Ohta, Y., Takahashi, N., Yamamoto, Y., Ozener, H., Kalafat, D., Pınar, A., Kaneda, Y., “Partial creep revealed by seafloor geodetic observation along the North Anatolian Fault,

beneath the Sea of Marmara”, European Geosciences Union General Assembly 2018, 8–13 April 2018, Vienna, Austria, 2018.

Yenihayat, N., Çaktı, E., Dar, E., “Assessment of Modal Parameters from Explosion Records”, 16th European Conference on Earthquake Engineering,” 18-21 June 2018 Thessaloniki, Greece, 2018.

Yilmaz, O., Ozener, H., "Investigating The Characteristics Of The Southern Branch Of North Anatolian Fault In The Marmara Region", EGU 2018 General Assembly, 8-13 April 2018, Vienna, Austria, 2018.

Yilmaz, Z., Konca, O., Ergintav, S., “Interseismic Behavior of the Main Marmara Fault in the Marmara Region of Turkey”, EGU, (Poster), 2018.

Yilmaz, Z., Ozgun K., A., Ergintav, S., “Interseismic Behavior of the Main Marmara Fault in the Marmara Region of Turkey”, EGU General Assembly Conference Abstracts, 8-13 Nisan 2018, Viyana: EGU, 20:16014, 2018.

Yolcu, A., Tüzün, C., Tanırca, G., “Design Spectra for Seismic Isolation Systems in Turkey”, 16th European Conference on Earthquake Engineering, Greece, 2018.

### **Diğer**

Aslan, Z., Erdemir, G., Giorgi, F., Okcu, D., " Effects of Climate Change on Soil Erosion Risk Assessed by Clustering and Artificial Neural Network", Pure and Applied Geophysics (PAAG) /Springer Journal, DOI 10.1007 / s00024-018-2010-y, October 2018.

Coşkun, Z., “Moment Tensor Inversion of Earthquakes in the Sea of Marmara and Surroundings: Restraining Bend between the Ganos Fault and the Main Marmara Fault”, Student Seismology Workshop, Columbia University, Lamont-Doherty Earth Observatory, 15-16 March 2018, Palisades-New York, 2018.

Karakaya, M., Saygılı Ö., Caktı E., “Blind Prediction-Technical Report, Seismic modelling of masonry buildings: present knowledge and open challenges for research and practice”, 16th European Conference on Earthquake Engineering – Special Session 18, 18-21 June 2018, Thessaloniki, Greece, 2018

Mert, A., TÜBİTAK 116y091 kodlu “Yakın Saha Deprem Yer Hareketinin Deprem Simülasyonları Kullanarak Modellenmesi: Deprem Kaynak Parametrelerindeki Değişimin Yakın Saha Yer Hareketine Etkileri başlıklı projenin gelişme raporu, 2018.

Tanırca G, Puskulcu S, Necmioğlu Ö ve Meral Özel N., “Tsunami Bilgilendirme Kitabı”, genişletilmiş versiyon, B.Ü.KRDAE, AHEB eğitim yayını, 2018.

Tanırca, G., “Depreme Dirençli Kentler ve Deprem Mühendisliği”, Marmara Belediyeler Birliği, Şehir ve Toplum Dergisi, 2018.

Tanırca, G., Deprem Yalıtım Sistemlerinin Ön Tasarımı İçin Doğrusal Olmayan Tepki Spektrumu Üretilmesi Türkiye Uygulaması, 2017-2018, BÜ BAP proje sonuç raporu, 2018.

Uçkan, E., Efes (Celsus) Kütüphanesi'nin yapısal performansının sismik veriler ile değerlendirilmesi, BÜ BAP proje dönem raporu, 2018.

# **Ek-2**

# **Tezler**

# ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

## DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The making of Turkish Nationalism and the Ethnic Conflict in Cilicia	Önder Uçar	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Football Boom: The Transformation of Turkish of Sport Culture 1945-1980	Sevecen Tunç	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Ottoman Intelligence: The Second Branch and its Operational Characteristics	Somer Alp Şimşeker	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Transformation of Rural Life of the Western Thracian Muslim-Turkish	Sule Chousein	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The Muslim Migration into the Realm in the secont Italy of the Nineteenth Century	Tuna Başıbek	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Economic Relations od Ottoman Empire And Iran (1880-1914)	Turan Keskin	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Remembering the Utopia(nism) of The 1960s İn Turkey: A Critical Analysis of The Reception Of a Decade	Ummuhan Ceren Ünlü	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Sanitation and Urbanization in Ottoman Istanbul (1839-1914)	Yeter Can Gümüş	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Rural Crimes, Justice and Law in the 19th Century Ottoman Empire	Zehra Şamlıoğlu Berk	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Ford Motor Company's Assembly Plant in Tophane-Istanbul,1927-1944: A Premature or Belated Attempt at Global Capitalism?	Aslı Odman	Çağlar Keyder	Devam Ediyor
Social Reproduction of Urban Poor in İstanbul: An Etnographic Viewpoint From an Industrial Cluster	Aykut Tunç Kılıç	Çağlar Keyder	Devam Ediyor
Structural Transformation of Higher Education and Student Mobilization from 1965 to the early 1980s: The case of Boğaziçi University	Aslıhan Zengin	Duygu Köksal	Devam Ediyor
Early Republican Cultural Policies and Ahmet Adnan Saygun's Music	Dilara Yabul	Duygu Köksal	Devam Ediyor
A Comparison of Masculinity Displays Between the Literatures of 1960-1980 and post 1980-periods	Emre Güler	Duygu Köksal	Devam ediyor
Modernization in St. Petersburg and İstanbul between 1850 and 1950: Symbolical Places of Modernization	Ercan Çankaya	Duygu Köksal	Devam ediyor
Muslim and Christion Women of mersin and İskenderun in the Early Republican Era-a comporative perspective	Esen Ergin	Duygu Köksal	Devam Ediyor
The Concept of"Confronting with Recent History" in Turkish Novels in 2000's	Eyüp Aygün Tayşir	Duygu Köksal	Devam Ediyor
Cultural Policies of the single party Era and Its Impact on Literature	Pelin Ünsal	Duygu Köksal	Devam Ediyor
	Ali Eroğlu	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Biography of mehmed Cavid Bey (1875-1926)	Ayşe Köse Badur	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Emigration of Bosnian Muslims to the Ottoman Empire Between 1878 and 1909	Bayram Şen	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
The Shift on the Sephardic Jewish Wedding Caremonies and the Attitude Cahange of the Synagogue as an Institution in Istanbul	Belin Benezra	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Ottoman Home Front: Women in the Countryside During the First World War	Çiğdem Oğuz	M. Asım Karaömerlioğlu	Tamamlandı
The Influence of State Policies on Degrading Status of Teachers in Turkey	Ece Cihan Ertem	M. Asım Karaömerlioğlu	Tamamlandı
Anti-Intelşlectualism and its impact on Knowledge Production in Turkey Academia	Güliden Kurt Gevinç	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Social history in Turkey during 1920s	Handan Balkan	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Biology as an Contested Area: From The late Ottoman era to the Present	Murat Yolun	M. Asım Karaömerlioğlu	Tamamlandı
Democracy of the center-Right Parties in Turkey: Change and Continuities from Democratic party to justice Development Party	Naz Uyulur	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
The Culture of Sexuality of the Generation X Women	Nazlı Doğuoğlu	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam ediyor
Populism as a Political Practise in Comparative Perspective: The Cases of Turkey, Greece and the US.	Nur Sinem Kılıç	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
From the Late Ottoman Period to early republican era: The Importance of agricultural schools in Turkish modernization	Okan Ceylan	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Beauty Ideals Between 1908 and 1938	Özlem Dilber	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Taming Demography” Actors, dynamics and events in the transition in population policies of Turkey from Pro-Natalism to Anti-Natalism between 1950 and 1965.	Serdar Furtuna	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Islamic Psychotherapy in Turkey	Yeşim Selda Hebip	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam ediyor
The Decree of Muharrem: The Division of "Power	Bahar Bilgen	M. Asım Karaömerlioğlu / Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Social Reproduction of Urban Poor in Istanbul: An Etnographic Viewpoint From an Industrial Cluster	Aykut Tunç Kılıç	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Shifting Locı Of Intellectual Reflection On Islam And Piety In Turkey From The 1980s To The 2000s	Ayşen Baylak	Nadir Özbek	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Population Policies of Ottoman Empire Toward the Peripatetic Communities: The Case of Gypsies in the Black sea Region (1870-1918)	Başak Akgül Kovankaya	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Adapazarı: Locals, Migrants and Missionaries in an Ottoman Kaza, 1856-1913	Berk Koç	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Regional Economic Disparities in Turkey between 1880 and 1950	Ecem Doygun	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Disappearance of the Ulema as Political Actors and Appearance of the Intelligentsia after 19th Century	Erdal Kurgan	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Role of Ulema in the Social and Political Life both in the Ottoman Empire and the Iran in the Late Nineteenth Century	Erhan Bektaş	Nadir Özbek	Devam ediyor
Ottoman Women's Press in a Comparative Perspective: Contending Visions and Construction of the Ottoman Women	Gizem Çimşit	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Muş in Changing Historical Moments: A Monographic Analysis of Ottoman State Formation and State-Society Relations (1839-1914)	Gülseren Duman	Nadir Özbek	Tamamlandı
Reconstitution of Alevi Identity: A Research on the Alevism Publications in the Era of Alevi revival	Hayri İnce	Nadir Özbek	Devam Ediyor
"Politics of Reproduction, Birth-Control and Women's Health between the 1930s and the 1980s in Turkey"	Laden Yurttagüler	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Research on The Field of Disability During The Late Ottoman And The Early Republic period From the KÖk theory Point of View	Lokman Ayva	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Space Territoriality and Politics: Eastern Anatolia During The Hamidian Era	Özkan Akpınar	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Economic and Social Structure of the Student Movements and Process of the Class Formation in the Period between the Late 19th Century until 1945	Seda Özdemir	Nadir Özbek	Devam Ediyor
After Bread: Armenian Scasonal Migration from Van to Istanbul in the Second Half of the Nineteenth Century	Sema Yasar Baraç	Nadir Özbek	Devam Ediyor
"Taming Demography" Shifting population politics of Turkey on the traces of census surveys between 1935 and 1985	Serdar Furtuna	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Making of the Police of the Ottoman Empire, 1880-1922	Süheyle Nil Moustafa	Nadir Özbek	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
How did the Late Ottomans Deal with Waste in the Ottoman Capital, in the 19th Century?. Rationalization of Space and Body	Yusuf Kutlu	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Revealing the Economic and the Political Networks of the CUP	Mustafa İlter	Nadir Özbek /Ahmet Kuyuş	Devam Ediyor
Energy Transition in the Late Ottoman Empire	Alaaddin Tok	Nadir Özbek / Şevket Pamuk	Tamamlandı
The Shifting Locı Of Intellectual Reflection On Islam And Piety In Turkey From The 1980s To The 2000s	Ayşen Baylak	Seda Altuğ	Devam Ediyor
Theater Mass Entertainment and The State: A Comparison between the Ottoman and British Empires	Bilge Seçkin Çetinkaya	Seda Altuğ	Devam Ediyor
Comparative Analysis of Woman's Agency in Turkey and during the Period of Modernization	Elif Çevik	Seda Altuğ	Devam Ediyor
Reconstitution of Alevi Identity: A Research on the Alevism Publications in the Era of Alevi revival	Hayri İnce	Seda Altuğ	Devam Ediyor
Taming Demography” Actors, dynamics and events in the transition in population policies of Turkey from Pro-Natalism to Anti-Natalism between 1950 and 1965.	Serdar Furtuna	Seda Altuğ	Devam Ediyor
Income Inequality in Turkey in the Age of Neoliberalism	Alexis Antoniov	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Globalization, New Industrial Centers and Women Employment in Turkey	Burcu Çıngay	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Seasonal Agricultural Workers in the midst of Rural Transformation	Deniz Pelek	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Regional Economic Disparities in Turkey between 1880 and 1950	Ecem Doygun	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Micro-Economic and Institutional Change in 19th Century Ottoman Agriculture	Ekin Mahmuzlu	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Economic Relationship Between Soviet Union and Turkish Republic in Interwar Period.	Erdal Bilgiç	Şevket Pamuk	Devam ediyor
What was the role of formal and informal institutions including human capital as represented in intangible Capital in the Turkish economic performance during last 100 years compared to its pers and how is it developing now?	Hüsamettin Onanç	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Football Boom: The Transformation of Turkish of Sport Culture 1945-1980	Sevecen Tunç	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Economic Relations of Ottoman Empire And Iran(1880-1914)	Turan Keskin	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
The Biography of mehmed Cavid Bey (1875-1926)	Ayşe Köse Badur	Zafer Toprak	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Veiling, Fashion and Sexuality in the Second Constitutional Period	Ayşe Öykü İş	Zafer Toprak	Devam Ediyor
Visibility and Perceptions of Women in the Late Tanzimat Era (1839-1908)	Ayşe Zeren Enis	Zafer Toprak	Devam Ediyor
The Decree of Muharrem: The Division of "Power"	Bahar Bilgen	Zafer Toprak	Devam Ediyor
In Search of People:the Dynamics of the Populist Movements and Public Mobilization the Imperial Space	Bariş Zeren	Zafer Toprak	Tamamlandı
The Poor "Enlighteners": Primary School Teachers in the Single Party Era Educational Reforms in the Primary Education and Emergence of Figure of Teacher in the 19th Century Ottoman Empire	Esin Ertürk Asar	Zafer Toprak	Devam Ediyor
Historical Development of Scientific Knowledge in Turkey: The Discipline of Economics	Şebnem Gelmedi	Zafer Toprak	Devam Ediyor
I want to do a research on the changing patterns of living arrangements, with a focus on the elderly in Turkey that will eventually shed light on social change in a developing country contex	Asya Saydam	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
The Operations, Networks and the Roles of İş Bankası and Sümerbank in the State and Business Relations (1924-1939)	Dünya Ahtem Öztogay	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
The Poor "Enlighteners": Primary School Teachers in the Single Party Era Educational Reforms in the Primary Education and Emergence of Figure of Teacher in the 19th Century Ottoman Empire	Esin Ertürk Asar	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Teachers' Ideas and Perceptions Regarding the State and Official Ideology from the 1960s to 2010s	Gamze Canlı Susar	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
The Production of Space in Dersim During the AKP Era	Gözde Orhan Korkmaz	Ziya Umut Türem	Tamamlandı
Armenian Schools in Turkey: Space of Empowerment or Exclusion?	Hülya Delihüseyinoğlu	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
What was the role of formal and informal institutions including human capital as represented in intangible Capital in the Turkish economic performance during last 100 years compared to its pers and how is it developing now?	Hüsamettin Onaç	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Work Accidents and Diseases in the Republican Period of Turkey	İbrahim Sarıkaya	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
History of Advertising between 1950 and 1980 in Turkey	İpek Tan Çelebi	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Comparative Govenment-Judiciary	Mehmet Köse	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Racism and Discrimination in Turkey Since the 1990's	Nazife Kosukoğlu	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
The State Under Legal Protection the Introduction and amendments to the Article 301 of Turkish Penal Code	Seval Gülen	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Regulation and Telecommunications Sector in Turkey	Sırrı Emrah Üçer	Ziya Umut Türem	Tamamlandı
Historical Development of Scientific Knowledge in Turkey: The Discipline of Economics	Şebnem Gelmedi	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
The Everydayness of Republican Incorporation Practices in the Vilayat-ı Şarkiyye: Schools, Roads, and Police Headquarters	Zehra Ayman Güz	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Implementation of Intellectual Property Rights Through a Comparison of Different Sectors	Zeynep Berra Dodurka	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Income Inequality in Turkey in the Age of Neoliberalism	Alexis Antoniou	Ziya Umut Türem / Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Seasonal Agricultural Workers in the midst of Rural Transformation	Deniz Pelek	Ziya Umut Türem /Şevket Pamuk	Devam Ediyor

## YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Economic Relationship Between the Republic of Turkey and the Union of Soviet Socialist Republics in the 1960s.	Alp Kadioğlu	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Perceptions of Nationalist in Turkey on Turkey-German Fzlations from 1933-1945	Enes Güneş	Aydın Babuna	Devam ediyor
New Museology in Turkey	Fethiye Erbay	Aydın Babuna	Devam Ediyor
The Firs-Five-year Industrial Plan: Discussions on Turkish Industrialization	İbrahim Can Usta	Aydın Babuna	Devam ediyor
Energy Diplomacy Practice of of Turkey in its Relations with the EU	İbrahim Ethem Tokgözlü	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Greek Minority in Turkey	Merve Esra Gürsoy	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Turkey-China Relations in the light of the Modern Silk Road Project	Oben Eroğlu	Aydın Babuna	Devam ediyor
Turkey's Culturel Policies Toward Turkic states on the Basis of Language Policies	Oğuzhan Fermanoğlu	Aydın Babuna	Devam Ediyor
The Turkish Foreign Policy Towards Balkans after 2002: A Soft Power Case	Orkun Elmacıgil	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Turkey's Soft Power practices on Africa and TİKA Case	Serhat Alveroğlu	Aydın Babuna	Devam Ediyor
Turkish-Russian Relations During the Syrian Conflict	Tan Berk Akı	Aydın Babuna	Devam ediyor
The Project of Missile Defense System and Turkey-NATO Relations	Volkan Uzundağ	Aydın Babuna	Devam Ediyor
An Ethnographic Study of Muslim Youth Identity In Istanbul	Burak Ak	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Socio-Economic Transformation of Rural Areas after 2000 from the perspective of Turkish Cinema	Can Özsoy	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Percaption ofSyrian refugees in Turkey: The Case of Textile Workers in Okmeydanı	Cemalettin Taşpınar	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Tracing The Impact of Indebtedness on Subjectivity	Ceren Merve Karaca	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Neoliberal Subject Formation in Entrepreneur Youth Culture in Istanbul	Gencay Altay	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Alevi Youth's Identiy Construction : Comparison of Two Periods	Gizem Alçınkaya	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Union of Public Employees and Political Party Relation: Memur-Sen during JDP Period	Gökçe Büyükbayrak	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
A Neigborhood Ethnograpy: Gedikpaşa	Rabia İrmak Tanış	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
Ethnography of Istanbul's Northern Villages: Transformation by the Bridge and the Airport Projects	Simay Gökhan	Berna Yazıcı	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Relationship of Islam and feminisim in the light of political change from 1997 to today	Şükran Şencekiçer	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
An Ethnography of Rural Transformation in the Black Sea Region	Tuğba Öcek	Berna Yazıcı	Devam Ediyor
The Role of the World bank in Turkey from 1980 to 2010	Hacer Atabaş	Berna Yazıcı/Şevket Pamuk	Tamamlandı
Ottoman Female Work foce in the late ottoman Era	Ezgi Kamalı	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Visual representations of Crime and Criminals in the Late Ottoman Empire	Gizem İbidan	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Construction Economy in Istanbul in Tanzimat Period	Gizem Kıyığı	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Ottoman perception of the Greek War of Independence	Mehmet Akif Ayhan	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Anatomy of a Salafi Movement: Tevhid Dergisi/Grubu	Mehmet Özgün Özkul	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The Damascus Events: Repertoires of Loyalty in Damascus in the Period Between 1840 and 1860	Murat Bozluolcay	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
The Perception of Kurdistan Among the Conservative Kurdish People in Turkey	Yeter Tan	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Demographic engineering, and General Inspectorship	Zişan Ataman çelik	Cengiz Kırılı	Devam Ediyor
Technoparks: An Utopic zone of Progress or the Iron Cage of New Working Class	Ziya Batuhan Eper	Çağlar Keyder	Devam Ediyor
Nçaiş Birapa (The Song of theTea)	Deniz Çınar	Duygu Köksal	Devam Ediyor
Gender in Production of News: Female Journalists in Turkey	Fezal Tapramaz	Duygu Köksal	Devam Ediyor
Lasallion French Schools	Metin Yetkin	Duygu Köksal	Devam Ediyor
The Reflections of the Women's Identity and Women Question on Resimli Ay, in 1920's Turkey	Mine Koçak Yalaz	Duygu Köksal	Devam Ediyor
Dergah: Changing Concept of Turkish Nationalism	Volkan Cansız	Duygu Köksal	Devam Ediyor
Neo-Ottomanism in Domestic Politics	Burak Demiryakan	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Social Polarization and Democrat Party Government (1957-1960)	Doruk Engin	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Partical Debates on Gender-Sosed Violence at Public Sphece in Turkey and Egynt (2010-2016)	Hale Günay	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Multiple Charavters in a single identity housewives	İleyna Ören	M. Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Social-Liberal Political Discourse in Turkey in Two Different Contexts	İlkay Kirişçiöğlü	M. Asım Karaömerlioğlü	Tamamlandı
The National Outlook Movement and its moral perception (1970-1997)	Leman Meral Günay	M. Asım Karaömerlioğlü	Devam Ediyor
Comparative Analysis of Gezi Protests	Tolga Can Cantürk	M. Asım Karaömerlioğlü	Devam Ediyor
A Descriptive Analysis of the Conservative Right during the years of Discord	Yeliz Ayan	M. Asım Karaömerlioğlü	Devam Ediyor
Technoparks: An Utopic zone of Progress or the Iron Cage of New Working Class	Ziya Batuhan Eper	M. Asım Karaömerlioğlü	Devam Ediyor
Quarantine Policies in Marseille and Smyrna in the Early 20th century	Ali Çağatay Cuştan	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Tatar Bourgeoisie Movement "Jadidism" and Its Effect on the ottoman Protectionist Economic Fhought	Emre Karabacak	Nadir Özbek	Devam ediyor
The Provisioning of Istanbul during Armistice Period: Foreign Relief Organizations and Politics.	Kemal Berkay Baştuji	Nadir Özbek	Tamamlandı
The Great Depression's Impacts and Turkey's Responses in Agricultural Policies.	Kerem Demirkeseer	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Tanzimat Reforms in the Trabzon Province	Mehmet Alper	Nadir Özbek	Tamamlandı
Migrations from Eğin to Istanbul in the 19th century	Mehmet Sağçolak	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Asakir-i Zaptiye: Provincial Paramilitary Organization in the Ottoman Balkans	Meryem Yetkin	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Public Gardens of Istanbul in the Nineteenth Century	Mustafa Emir Küçük	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Impact of Consumee Indebtedness on the Voting Patteens in Turkey (2002-2017)	Pınar Demir	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Ottoman Orphanage (Adana Darüleytam-ı Osmani) for Armenians: An institution for 'citizenship-building'?	Uğur Akpınar	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Morale, Discipline and Obedience: The Politics of Motivation in the Ottoman Great War.	Utku Akar	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The Making of the Indebtedness in the case of two Different Classes	Yunus Babacan	Nadir Özbek	Devam Ediyor
The "Syrian Migrants" of the Labor Market in Turkey	Canan Uçar	Seda Altuğ	Devam Ediyor
Demystifying cosmopolitanism in kuzguncuk (1955-2015)	Emircan Kürküt	Seda Altuğ	Devam ediyor
Partical Debates on Gender-Sosed Violence at Public Sphece in Turkey and Egynt (2010-2016)	Hale Günay	Seda Altuğ	Devam Ediyor
Anatomy of a Salafi Movement: Tevhid Dergisi/Grubu	Mehmet Özgün Özkul	Seda Altuğ	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Gezi Park Protests in Antalya District	Selin Burgaç	Seda Altuğ	Devam Ediyor
The Imam Hatip Schools in Turkey Following the 4+4+4 Educational low	Sinan Cem Deveci	Seda Altuğ	Devam Ediyor
Technoparks: An Utopic zone of Progress or the Iron Cage of New Working Class	Ziya Batuhan Eper	Seda Altuğ	Devam Ediyor
The Economic Relationship between the Republic of Turkey and the Union of Soviet Socialist Republics in the 1960s.	Alp Kadioğlu	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Socio-spatial Segregation in Istanbul: The Case of Kayaşehir	Duygun Ruben	Şevket Pamuk	Devam Ediyor
Toki and Kiptaş as two Different "Remedies" Neo-Ottomanism in Domestic Politics	Elif Sinem Sönmez	Şevket Pamuk	Devam ediyor
The Role of the World bank in Turkey from 1980 to 2010	Hacer Atabaş	Şevket Pamuk	Tamamlandı
The Reflections of the Women's Identity and Women Question on Resimli Ay, in 1920's Turkey	Mine Koçak Yalaz	Zafer Toprak	Devam Ediyor
The role and impacts of the OYAK and the NSPO in the market as military-led youndations	Burak Bulkan	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Concentration of Finance Capital in Turkey towards the end of long Twentiet Century	Canan Satır	Ziya Umut Türem	Devam ediyor
The Enforced Disappearance from 1990 to 1996 in Turkey and the attitude of Turkish legal system vis-a-vis this type of human rihts violation	Cemre Ünalı	Ziya Umut Türem	Tamamlandı
Socio-spatial Segregation in Istanbul: The Case of Kayaşehir	Duygu Roben	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Toki and Kiptaş as two Different "Remedies" Neo-Ottomanism in Domestic Politics	Elif Sinem Sönmez	Ziya Umut Türem	Devam ediyor
Demystifying cosmopolitanism in kuzguncuk (1955-2015)	Emircan Kürküt	Ziya Umut Türem	Devam ediyor
A Social history of a gecekondu neighborhood in Sarıyer, Istanbul(derbent) within the scope of political and social organizations not only haning organized the physical settlement and formalization of the neighborhood, but also the involvement to the urban renewal process from mid 1970s to 2000s.	Emrah Arıcılar	Ziya Umut Türem	Devam ediyor
Football and "masculinity" in the context of Turkey	Kadir Engil	Ziya Umut Türem	Devam ediyor
A Comparative Analysis of Authoritarian Practices of the Turkish State: State of Emergency and Curfews in Cizre	Levent Pişkin	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
The Right to Beyoglu: Neo-Liberal Islamism and The Loss of Joy	Mehmet Çınar Oskay	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor

<b>TEZİN ADI</b>	<b>ÖĞRENCİ</b>	<b>TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ</b>	<b>TEZİN DURUMU</b>
The Gezi Park Protests in Antalya District	Selin Burgaç	Ziya Umut Türem	Devam Ediyor
Technocracy and Macroeconomic Policies in Turkey between the years 1960 and 1980	Semih Selim Aras	Ziya Umut Türem	Devam ediyor
The Succession of Political ıslam in Turkey	Talat Karakaş	Ziya Umut Türem	Devam ediyor
Neoliberal Hegemony in Turkey between 200-2011 A Neo-Gramscian Approach	Tayfun Mertan	Ziya Umut Türem	Tamamlandı

## BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Estimation of Spatiotemporal Brain Connectivity Through Voxel Based Partial Correlation	Seda Nilgün Dumlu	Ahmet Ademoğlu	Devam Ediyor
EEG Based Cognitive And Affective Bci	Sencer M. Deniz	Ahmet Ademoğlu	Devam Ediyor
Dynamic Function Connectivitiy Analysis Of Task-related Cognitive EEG/fMRI Response	Hüden Neşe	Ahmet Ademoğlu ve Tamer Demiralp (eş danışman)	Devam Ediyor
Development of a Hybrid Methodolgy for Investigation and Manipulation of Functional Mechanisms of Biological Macromolecules with a Focus on Non-Globular Proteins	Burçin Acar	Ahmet Ademoğlu ve Türkan Haliloğlu (eş danışman)	Devam Ediyor
Image Guided Root Canal Therapy	Adem Cihan Arslan	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Optimizing the Accuracy of Tumor Delineation Algoritmus for PET/CT	Alpaslan Koç	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Tracking The Quality Of A Biomedical / Clinical Eng. Unit Using Statistical Process Control	Oğuzhan Ege	Albert Güveniş	Devam Ediyor
The Clinical Performance Evaluation of Effect of Pseudo Colr on Nodule Detection efficacy in Chest X-Ray on Medical Displays and Portable Devices	Roya Nouri Rikabad	Albert Güveniş	Devam Ediyor
A Multi-parameter Clinical Monitoring and Early Warning System for the Management of COPD and Asthma Exacerbation Through Android Tablet	Sıtkı Akyon	Albert Güveniş ve A.Yekta Ülgen (eş danışman)	Devam Ediyor
Identifying Radiomic Biomakers for Predicting Immunotherapy Response of Cancer Patients Using Tumors CT Imaging	İlke Tunalı	Albert Güveniş ve Robert Gillies (eş danışman)	Devam Ediyor
Targeting Tumor Metabolism to Improve Immunotherapy	Sultan Damgacı	Albert Güveniş ve Robert Gillies (eş danışman)	Devam Ediyor
A Study on Cultural Neural Networks	F. Kemal Bayat	Albert Güveniş/ Eş Danışman: H.Özcan Gülçür	Devam Ediyor
Bionspired Elektromagnetic Fields for Neuronal Modulation	Alp Özgün	Bora Garipcan	Devam Ediyor
The Design and Fabrication of 3D Neural Culture Arrays for Implant Coating Performances	Bengü Aktaş	Bora Garipcan	Devam Ediyor
Development of 3D Cardiac Patches for Cardiac Tissue Engineering	Hayriye Öztatlı	Bora Garipcan	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Synthesis and Characterization of Cell Microenvironment –Like Substrates and Their Interactions with Specific Cell Types	M. Özgen Öztürk	Bora Garipcan	Devam Ediyor
Biodegradable Scaffolds for Neural Tissue Engineering	Onur Arslan	Bora Garipcan	Devam Ediyor
Bimedical Instrumentation for quality management in transfusion medicine	Osman Melih Can	Bora Garipcan	Devam Ediyor
Ultrasonun ve grafen kaplamasının paslanmaz çelik yüzeyinde hücre artışına katkısının empedans spektroskopisi ile belirlenmesi	Fatma Gülden Şimşek	Bora Garipcan ve A. Yekta Ülgen (eş danışman)	Devam Ediyor
Differential Effects of Cholinergic Inputs on the Somatosensory Cortical Neurons and a Comput. Model for the Attentional Modulation of Tactile Processing	Bige Vardar	Burak Güçlü	Devam Ediyor
Psychophysical Evaluation of a Sensory Feedback System for Neuroprosthetic Hands	İpek Karakuş	Burak Güçlü	Devam Ediyor
Prediction of Behavioral Responses From Cortical Spike Recordings in Rats	Sevgi Öztürk	Burak Güçlü	Devam Ediyor
Assessment of Mechanics of Specific Muscle And Its Treatment: Human and Animal Experiments	Cemre Su Kaya	Can Ali Yücesoy	Devam Ediyor
FEM Modeling of Effects of Fibrosis in Skeletal Muscle	Kamer Doğan	Can Ali Yücesoy	Devam Ediyor
Human Muscle Structure- Function Relation: Multimodel Mri Based In-Vivo Analysis	Kamer Doğan	Can Ali Yücesoy	Devam Ediyor
Investigation of Kinesiotaping Effect Mechanism with Novel Imaging Analysis	Seda Yıldız	Can Ali Yücesoy	Devam Ediyor
Assessment Of Human Muscle Mechanics In Vivo Via Multi-Model Magnetic Resonance Imaging And Image Analysis Methods	Uluç Pamuk	Can Ali Yücesoy	Devam Ediyor
Altay Brusan' Development of a Modular Software Platform for Digital X-Ray System with Time Delay Integration Scanner	Altay Brusan	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor
Physics Based Simulation Framework for Endovascular Studies: A Software Tool For Patients Specific Planning and Product Development of Evar	Can Özcan	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor
Novel Biopsy Needle and Assisted Robotic System Design for Prostate Biopsy Procedure Under MRI	Davut İbrahim Mahçiçek	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor
Full Body TDI X-Ray Scanner System	F.Aytaç Durmaz	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor
Partial-Volume Effect (PVE) Correction in Nuclear Imaging: Phantom Measurements and Clinical Validation	Güneş Yavuz	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Medical Data Mining and Knowledge Base Management to Support Clinicians	Sedat Kesmen	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor
A Novel Injectable Polymer-Calcium Phosphate Cements Composite for Bone Substitution	Öznur Demir Oğuz	Duygu Ege	Devam Ediyor
Assessment of Human Brain Metabolism in vivo using Magnetic Resonance	Gökçe Hale Hatay	Esin Ö.İşık	Devam Ediyor
A Medical Equipment Management System for Clinical Engineers	Neşlişah Akyüz	Esin Ö.İşık ve A. Yekta Ülgen (eş danışman)	Devam Ediyor
Super Resolution of Diffusion Weighted Magnetic Resonance Imaging of The Brain	Asım Samlı	Esin Öztürk İşık	Devam Ediyor
Development of Efficient 19F MRI Methods for the Assess. of Novel Peritoneal Drug Delivery Systems	Muhammed Yıldırım	Esin Öztürk İşık	Devam Ediyor
Investigating the Brain Energy Dynamics During Language Activity	Murat Can Mutlu	Hale Saybaşılı	Devam Ediyor
Prosthetic Robot Hand With SMA Actuators “SMA-rt Hand”	Ahmet Atasoy	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
A Macro-structural Characteristic of Brain White Matter: “Coherence” with its Clinical and Technical Applications	Ali Demir	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
Automatic quantitative analysis of cardiac MR perfusion images	Bora Büyüksaraç	Mehmed Özkan	Tamamlandı
Statistical Framework on Schizophrenia Diagnostic Prognosis and Pathophysiology	Mehmet U. Doğan	Mehmed Özkan	İlişgi Kesildi
Patient Specific Knee Model for Post and Preoperative Simulation And Analysis	Shavkat Kouchimov	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
Design of a Non-invasive Bilirubinometer for Infants	Yunus Karamavuş	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
Laser Sterilization Technique for Root Canal Treatment Investigating the use of Thulium Fiber Laser	Ayşe Sena Sarp	Murat Gülsoy	Tamamlandı
Photodynamic Therapy with Upconversion Nanoparticles	Burcu Gülyüz	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Gold-Gold Sulfide Nanoshells Conjugated Indocyanine Green For A Synergistic PTT-PDT-SDT Antimicrobial Resistance Therapy	Heba Alagha	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Indocyanine Green Loaded Alginate Chitosan Nanoparticles for Photodynamic Therapy of Cancer	Melike Güney Akkurt	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Development of A Fiber Optic Biosensor to Detect Pseudomonas Aeruginosa	Mustafa Kemal Ruhi	Murat Gülsoy	Devam ediyor
Design of a Novel, Non-contact Temperature Controlled Surgical Laser System	Özgür Kaya	Murat Gülsoy	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Localization of an absorber in a turbid semi-infinite medium by spatially resolved continuous-wave diffuse reflectance measurements	E Burtecin Aksel	Murat Gülsoy ve A. Yekta Ülgen (eş danışman)	Tamamlandı
Dynamics of Optical Properties: Effect of Temperature on the Collagenous Tissue	Ercan Kara	Murat Gülsoy ve İnci Çilesiz (eş danışman)	Tamamlandı
Low-Profile Active Medical Device Fabrication Technologies For Interventional Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging	Dursun Korel Yıldırım	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
Mimicking the Blood Brain Barrier on Microfluidic Model	Elif Dönmez	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
Lithography Based Active RF Antenna Design for MRI Devices	Engin Baysoy	Özgür Kocatürk	Tamamlandı
Prediction of Bone Mineral Density in Menopausal Women by Using Bioimpedance Parameters	Fırat Matur	Özgür Kocatürk ve Yekta Ülgen (eş danışman)	Devam Ediyor

## YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Tensor Regression Analysis in Attention Deficit Hyperactivity (ADHD)	Ayşe Akgün	Ahmet Ademoğlu	Devam Ediyor
An Evaluation of Corticobasal Degeneration (CBD) Before and After Transcranial Magnetic Stimulation (TMS) Using Voxel-Based Morphometry (VBM)	Esmâ Ece Uluğ	Ahmet Ademoğlu	Devam Ediyor
Prediction of Finger Movements Using Ecog and Deep Neural Networks	Sıdal Othan	Ahmet Ademoğlu	Devam Ediyor
A Computational Model of Interplay Between Basal Ganglia Subcortical Structures and Hippocampus During Working Memory Processes	Sami Utku Çelikok	Ahmet Ademoğlu, /Eş D.: Neslihan Serap Şengör	Devam Ediyor
Non- Contact Breathing Abnormality Detection Using Machine Learning	Sefa Erdoğan	Ahmet Öncü ve Cengizhan Öztürk (eş danışman)	Devam Ediyor
Optimization of 99mTc-Sestamibi/ 233I Subtraction Spect/CT for Parathyroid Imaging with varying Instrumentation Parameters: A Simulation Study	Ayşegül Oral	Albert Güveniş	Devam Ediyor
A Monte Carlo Simulation Study: Positron Emission Tomography (PET) Based Tumor Delineation	Ayşenur Yüksel	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Development and Evaluation of Acomputer Aided Diagnostic Scheme for Lung Nodule Detection in Chest Radiographs	Berna Eser	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Remote Blood Glucose Monitoring by Smart Devices and Tracking by Clinical Centers	Doğugün Özkaya	Albert Güveniş	Tamamlandı
Radiomic analysis of renal cancer CT studies using artificial neural network	Ecem Altay	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Measuring Eye Fatigue of Radiologist at Reading Room and Daylight Illumination Conditions	Erberk Alpan	Albert Güveniş	Tamamlandı
Pseudo-Coloring Methods for Improving the Performance of Displays Used in Portable and Mobile Devices at Daylight Conditions	Ezgi Kara	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Using CT Images and Artificial Neural Networks for Predicting Gene Mutations in Clear Cell Renal Cell Carcinoma (CCRCC)	Hairka Beste Öktem	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Evaluating and Optimizing PET Image Quantification Methods Used in Cancer Therapy Response Assessment and Survival Prediction	Hande Aycan	Albert Güveniş	İlişği kesildi

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Optimization of Sentinel Lymph Node Scintigraphy Using Design of Experiments	Hilal Yıldız	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Reliability Assessment Of An Ad CAD System Using Ensemble Classifier Techniques	Mustafa Uğur Kocatürk	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Assessing Tablet Technology Performance For Lung Nodule Detection With Conventional Projection and Computed Tomography Chest Imaging	Seher Dağtekin Yaray	Albert Güveniş	Devam Ediyor
Investigation of effects of magnetic fields in osteogenic mesenchymal stem cell differentiation	Berkay Erenay	Bora Garipcan	Devam Ediyor
Ultrasound-propelled Nanomotors In Tissue Phantoms	Burak Altun	Bora Garipcan	Devam Ediyor
Synthesis and Characterization of Amino Acid Conjugated Thermosensitive Polymers	Fatoş Nacar	Bora Garipcan	Devam Ediyor
Comparison the Effect of Nanofiber Surface Modification with Glutamic Acid and Aspartic Acid Enriched Peptide on Osteogenic Differentiation of Human Mesenchymal Stem Cells	Günnur Onak	Bora Garipcan	Devam Ediyor
Investigation of Protein Adsorption on Gradually Reduced Graphene Oxide Modified Surfaces by QCM	Hilay Şencan	Bora Garipcan	Devam Ediyor
Plant-Derived Seaffolds for Tissue Engineering Applications	Melis Toker	Bora Garipcan	Devam Ediyor
Surface Modifications of Titanium for Bone Tissue Engineering	Müge Türkaydın	Bora Garipcan	Devam Ediyor
Zonal Mimicking of Articular Cartilage	Ecem Şahin	Bora Garipcan ve Ayşe Ak (eş danışman)	Devam Ediyor
Effects of Basal Forebrain Stimulation on the Distribution of Cholinergic Receptors in Somatosensory and Motor Cortices of Rat Brain	Begüm Devlet	Burak Güçlü	Devam Ediyor
Effects Of Stimulation Velocity On The Affective State and C-Fos Reactivity in Insular Cortex in Rats	Elçin Tunçkol	Burak Güçlü	Tamamlandı
Functional Characterization of Graphene Based Electrode Arrays in Acute Cortical Recording & Stimulation	Fikret Taygun Duvan	Burak Güçlü	Devam Ediyor
Effects of Tactile Stimulus On Rat Model of Depression	K. Gonca Afacan	Burak Güçlü	Devam Ediyor
Distribution of Muscarinic and Nicotinic Receptors in Barrel Field and Primary Somatosensory Cortex Representing Hind Limb Area by Immunohistochemical Staining	Sedef Yusufogulları	Burak Güçlü	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Psychophysical Evaluation of Haptic Perception/Force Discrimination in Simulation Virtual Environment	Taha Hasekioğlu	Burak Güçlü	Devam Ediyor
Tactile Processing and Vibrotactile Discrimination Capacity in Children with Tourette Syndrome	Ürün Eşen	Burak Güçlü	Devam Ediyor
Assessment of the Effects of Transversal Loading on Skeletal Muscle Mechanics Using Finite Element Modeling	Alican Onur Çankaya	Can Ali Yücesoy	Doktora geçti
Sequence Development and Testing Of Ultrashort Echo Time (UTE) MR Imaging	Arda Arpak	Can Ali Yücesoy	Tamamlandı
Experimental Assessment of Long Term Effects of Botulinum Toxin Type a on Rat Anterior Crural Muscles	Evrin Ozan Yılmaz	Can Ali Yücesoy	Devam Ediyor
Effects of Botox on Non-Injected Muscles' Mechanics and Myofascial Force Transmission	Ferah İlhan	Can Ali Yücesoy	Tamamlandı
Kinetic and Kinematik Analyses of Parkour and Traditional Drop Landing-Jumping Techniques	Göktaş Şanlı	Can Ali Yücesoy	Tamamlandı
A Cellular Approach to Stimulating Intervertebral Disc Degeneration by Coupling Finite Element and Agent-Based Models	Justin Reagh	Can Ali Yücesoy	İlişği kesildi
Investigating the Mechanics of Muscle Adaptation due to BTX-A Treatment Using Agent based Modelling End Fragment	Mohammed Hammouda	Can Ali Yücesoy	Devam Ediyor
Assessment of Effects of Agonist to Antagonist Spread of Botulinum Toxin on Muscular Tissue Structure by Quantifying Collagen Content	Orkun Akcan	Can Ali Yücesoy	Devam Ediyor
Effects of Low-Intensity Blood Flow Restriction and High Intensity Resistance Training on Muscle Stiffness	Ömer Batın Gözübüyük	Can Ali Yücesoy	Tamamlandı
The Effects of Botulinum Toxin A Injection on Tibialis Anterior and Its Non-Injected Synergistic Muscles One Month After Injection	Sevgi Umur	Can Ali Yücesoy	İlişği kesildi
Agent Based Modeling of Muscle Adaptation Related to Botulinum Toxin Administration	Utku Can	Can Ali Yücesoy	Devam Ediyor
Computer Controlled Breath Simulator	Senad Tüzünoğlu	Can Ali Yücesoy ve A. Yekta Ülgen (eş danışman)	Devam Ediyor
Image Reconstruction in Dental Tomosynthesis with Stationary Detector	Yunus Burak Sur	Cengizhan Öztürk	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Effect of Bioceramic/PEEK Composites on MG-63 Human Osteosarcoma Cells for Bone Tissue Engineering Applications	Duygu Ceren Arıkdan	Duygu Ege	Devam Ediyor
Characterization of Graphene Oxide Based Hydrogels with Calcium Phosphate Cements for Bone Tissue Engineering	Esra Güben	Duygu Ege	Devam Ediyor
Bisphosphonate Conjugated with Nanoparticles for Secondary Bone Cancer Therapy	Sepideh Tavakoli	Duygu Ege	Tamamlandı
Effects and Characterization of F-MWCNT BasedHydrogels on Bone Tissue	Şule Yetiş	Duygu Ege	Devam Ediyor
Magnetic Resonance Imaging Based Differential Diagnosis and Prognosis of Mild Cognitive Impairment in Parkinson's Disease Using Machine Learning	Ozan Genç	Esin Ö. Işık	Tamamlandı
Magnetic Resonance Structural Imaging of Parkinson-Mild Cognitive Impairment Using Anatomical and Diffusion Tensor Magnetic Resonance Imaging	Özge Can Kaplan	Esin Ö. Işık	Tamamlandı
Assessment of Bioelectrical Impedance Spectrometry in Post-Menopausal Women for the Monitoring of Osteoporosis	Nermin Öztürk	Esin Ö. Işık ve Yekta Ülgen (eş danışman)	Tamamlandı
Detection of 2-HydroxyGlutarate in IDH Mutant Gliomas Using MEGA-PRESS and Short Echo Time PRESS MR Spectroscopy	Ayhan Gürsan	Esin Öztürk Işık	Devam Ediyor
Development of a Software Tool for MR Imaging of Breast	Başak Bayrambaş	Esin Öztürk Işık	Devam Ediyor
Coperatively Gated Na <sup>+</sup> Channel Modelling on Ca1 Pyramidal Cells	Gül Öncü	Hale Saybaşılı	Tamamlandı
Investigating the effects of flavonoids on electrophysiological activity of neurodegeneration induced SH-SY5Y cells	Meryem Şahin	Hale Saybaşılı	Devam Ediyor
Electrophysiological Study of in-vitro NeuroDegenerative Disease Models Based on SHSY-5Y Neuroblastoma Cell Line	Morteza Abbaszadeh	Hale Saybaşılı	Devam Ediyor
Ameliyathanelerde Mikroorganizmaların İzlenmesi Gereken Boyut ve Besi Ortamları	Selin Yalvarmış	Hale Saybaşılı ve A. Yekta Ülgen (eş danışman)	Devam Ediyor
Surface Electromyography Based Human Machine Interface	Eda Çapa	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
An Internet Based MRI Simulator Using C Language	Lamine Traore	Mehmed Özkan	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Designing and Controlling the Four Digits of an Anthropomorphic Hand: A New Approach	Muhammed Munzer Alseed	Mehmed Özkan	Devam Ediyor
Etching Enamel Surface with Laser	Ayşegül Şen	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Modelling Light Propagation During Laser Debonding of Orthodontic Brackets	Batuhan Dizman	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Evaluation and Potentiation of Anti-Cancer And Anti-Microbial5-ALA Mediated PDT	Firas Şueki	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Effect of Three Different Doses of Photobiomodulation on L929 (Mouse Fibroblast) Cell line at Different Power Densities of 635 Diode Laser.	İpek Düzgören	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Comparative Analysis of a PDI Effect of Phenothiazinium dyes in Presence of an Inorganic Salt as Potentiator	Sahand A. Gaffari	Murat Gülsoy	Tamamlandı
Gold Nanoparticles Aided ICG-PDT of Prostate and Colon Cancer Cells	Sena Salta	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Comparing Bacterial Colonization Of Laser Etched And Acid Etched Enamel In Bonding Orthodontic Ceramic Brackets	Sibel Sofuoğlu	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Laser Ablation of Smear Layer in Root Canals	Yusuf Efe Yıldız	Murat Gülsoy	Devam Ediyor
Fabrication and Validation of an Organ-on-chip System with Integrated Liquid Electrodes to Directly Measure Transendothelial Electrical Resistance	Cansu Şen	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
The Integration of Lithography Based Receiver Coils and Opto-Acoustic Transmission Lines for Safe Interventional MRI Devices	Çağla Özsoy	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
A Novel Catheter Design to Enhance Collateral Blood Circulation on Occluded Limbs	Çiğdem Özkolaçık	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
Enhanced Fiber Optic Based FPI Sensor Designed For Prostate Biopsy Procedure Under MRI	Doğangün Uzun	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
New Generation MRICompatible and Visible ProstateBiopsy Needle Design	Gökçe Kasacı	Özgür Kocatürk	Tamamlandı
Design of an Automated Nuss Bar Bending Machine for Pectus Excavatum Treatment	Kenan Kaan Kurt	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
In Vitro Fabrication of 3D Blood Vessel Structure by Using Cellularized Collagen Gels	Kübra Gökmen	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
Fiber Optic Based Force Measurement Sensor Design for Prostate Biopsy Procedure Under MRI	N. Okan Ülgen	Özgür Kocatürk	Tamamlandı
Stimulation Software for a Human Ventricular Myocyte Model	Ömer Oylar	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
A Novel Connector Design for Interventional Mri Active Guidewires	Sedef Demirkol	Özgür Kocatürk	Devam Ediyor
Comparison of Effective Connectivity Matrices	Cihad Badembağları	Özgür Kocatürk ve Ata Akın (eş danışman)	Devam Ediyor
Mathematical Model of the Effectiveness of Treatment of Bruxism based on Oxygenation in Human Masseter Muscle	Zeynep Merve Atik	Özgür Kocatürk ve Ata Akın (eş danışman)	Devam Ediyor
A Novel Approach in Fabrication of Robust Flat Interface Nerve Electrodes (Fine) by Electrically Driven Actuator for Long-Term Monitoring of Neural Signals	Abdülşamet Şahin	Özgür Kocatürk ve Burak Güçlü (eş danışman)	Devam Ediyor
Survey of Mean Glandular Dose(MGD) in x-ray Mammographic Examinations	Saniye Avcı	Özgür Kocatürk/ Yekta Ülgen (eş danışman)	Devam Ediyor
Characterization of Non-Faradaic Label Free Impedimetric Electrochemical Sensor	Nurcan Güngördü	Şenol Mutlu ve Bora Garipcan (eş danışman)	Tamamlandı



## ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

### DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Tez konusu belirlenmedi	Ece Özön	Ali Kerem Saysel	Devam ediyor
Sustainability in Dairy Production in Trkey: A Fram to Social Multi-Criteria Assessment	Leyla Kabasakal1/2	Ali Kerem Saysel	Devam ediyor
Building Resilience to Climate Change Impact in the Icel Watershed in Moldova: A System Dynamics Approach	Natalia Ciobanu	Ali Kerem Saysel	Devam ediyor
Investigation Of Biogas Production From Agricultural Crops, Crop Residues And Wastewater Treatment	Binnur Aylin Alagöz 1/2	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Process Modeling and Energy Optimization of a Full Scale Advanced Biological Wastewater Treatment Plant	Gıyasettin Güneş	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Halil İbrahim Miraloglu	Bahar İnce	Devam ediyor
Physico- Chemical Behavior of Nano-Particles in Simulated Aquatic Systema	Hazal Pekcan Çetin 1/2	Burak Demirel	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Başak Kılıç	Ferhan Çeçen	Devam ediyor
Removal of toxins microcystin-LR,anatoxotoxin, cylindrospermopsin,nodularin by granular activated carbon and biological activated carbon	Gökçin Gül	Ferhan Çeçen	Devam ediyor
Occurrence and fate of micropollutants in manure	Serap Karaca	Işıl Balcıoğlu	Devam ediyor
Toxicity Assessment of Pesticides with No Ecotoxicological Data to Fresh Water Algae	Selen Gökçe	Melek Türker Saçan	Tamamlandı
On the Aquatic Toxicity of High Production Volume Chemicals: Assessments of Existing and Development of Novel in silico Models Towards Selected Aquatic Organisms	Serli Önlü	Melek Türker Saçan	Tamamlandı
On the Aquatic Toxicity of High Production Volume Chemicals: Assessments of Existing and Development of Novel in silico Models Towards Selected Aquatic Organisms	Serli Önlü	Melek Türker Saçan	Tamamlandı
Physico- Chemical Behavior of Nano-Particles in Simulated Aquatic Systema	Hazal Pekcan Çetin 1/2	Miray Bekbölet	Devam ediyor
Removal of Organics in Reverse Osmosis Concentrate by Advanced Treatment	N.Cemre Birben	Miray Bekbölet	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Remediation of DNAPLs In Saturated Porous Media: Cosolvent Flushing and Sherwood Correlation	Derya Aydın Sarıkurt	Nadim Copty	Tamamlandı
Groundwater remedition and will include both experimental work and modeling	Zeynep Demiray	Nadim Copty	Devam ediyor
Sonolytic & Sonocatalytic Destruction Of Residual Pharmaceuticals and Personal Care Products Iin Water	Başak Savun Hekimoğlu	Nilsun İnce	Devam ediyor
Investigation Of Biogas Production From Agricultural Crops, Crop Residues And Wastewater Treatment Plant Sludges	Aylin Alagöz 1/2	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Water and Energy Neuxus in the Cities of the Future	Gülsüme Külçe	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi.	Kamil Çöllü 1/2	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Merve Şahan	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Biorecovery of rare earth materials and precious metals and biotransformation of hazardous metals present in electronic waste	Merve Tunalı	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Effect of climate change on cropy ielts	Nazan An 1/2	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Özgül Ayyıldız	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Prjections for Changes in Climatology and Extreme Events of Australia: A Dynamical Downscaling Approach	Tufan Turp1/2	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Phylogeography and Evolutionry History of Whiting (Merlangius merlangus) and Picarel (Spicara spp.) Along the Turkish Coastal Waters	Aslı Şükriye Şalcıoğlu	Raşit Bilgin	Tamamlandı
Habitat Occupancy Modeling, Activity Patterns And Phylogeographic Relationships of Brown Bears (Ursus arctors) Distributed Along Yenice Forests, And Their Implication	Ayşe Duru Mergenci	Raşit Bilgin	Devam ediyor
Conservation Genetics Of The Yelkouan Shearwater (Puffinus Yelkouan) In The Mediterranean Sea	Dilek Şahin	Raşit Bilgin	Devam ediyor
Genetic Differentiation of Mytilus gallaoprovincialis Populations and Their Genomic Responses to Salinity Stress Along the Turkish Coasts	Elif İçağasıoğlu 1/2	Raşit Bilgin	Devam ediyor
The Phylogeographic History, Taxonomy and Conservation of two Cave-Dwelling bat Species: Miniopterus Schreibersii and Myotis Capaccini (Chiroptera: Vespertilionidae)	Kanat Gürün	Raşit Bilgin	Tamamlandı
Tez konusu belirlenmedi	Merve Sıvacı	Raşit Bilgin	Devam ediyor
Development of an Automated Anaerobic Digestion Process for the Organic Supermarket Wastes	Berkin İmer	Turgut T. Onay	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Evaluation of Oil Field Waste with Zero Waste Approach	Efecan Demirci	Turgut T. Onay	Devam ediyor
Impacts of Nano-ZnO in Municipal Solid Waste Landfills	lknur Temizel	Turgut T. Onay	Devam ediyor
Wastewater Treatment Technologies by Algae-Bacteria Consortia	Koray Sakarya	Ulaş Tezel	Devam ediyor
Identification of Micropolutans in Ergene River and Their Biotransformation Potential Under Sulfate- Reducing Conditions	SeyedmehdiEma dian	Ulaş Tezel	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Ece Özön	Ali Kerem SAYSSEL	Devam ediyor
Sustainability in Dairy Production in Trkey: A Fram to Social Multi-Criteria Assessment	Leyla Kabasakal1/2	Ali Kerem SAYSSEL	Devam ediyor
Building Resilience to Climate Change Impact in the Icel Watershed in Moldova: A System Dynamics Approach	Natalia Ciobanu	Ali Kerem SAYSSEL	Devam ediyor
Investigation Of Biogas Production From Agricultural Crops, Crop Residues And Wastewater Treatment	Binnur Aylin Alagöz 1/2	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Process Modeling and Energy Optimization of a Full Scale Advanced Biological Wastewater Treatment Plant	Gıyasettin Güneş	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Halil İbrahim Miraloglu	Bahar İnce	Devam ediyor
Physico- Chemical Behavior of Nano-Particles in Simulated Aquatic Systema	Hazal Pekcan Çetin 1/2	Burak Demirel	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Başak Kılıç	Ferhan Çeçen	Devam ediyor
Removal of toxins microcystin-LR,anatoxitoxin, cylindrospermopsin,nodularin by granular activated carbon and biological activated carbon	Gökçin Gül	Ferhan Çeçen	Devam ediyor
Occurrence and fate of micropollutants in manure	Serap Karaca	Işıl Balcıoğlu	Devam ediyor
Toxicity Assessment of Pesticides with No Ecotoxicological Data to Fresh Water Algae	Selen Gökçe	Melek Türker Saçan	Tamamlandı
On the Aquatic Toxicity of High Production Volume Chemicals: Assessments of Existing and Development of Novel in silico Models Towards Selected Aquatic Organisms	Serli Önlü	Melek Türker Saçan	Tamamlandı
On the Aquatic Toxicity of High Production Volume Chemicals: Assessments of Existing and Development of Novel in silico Models Towards Selected Aquatic Organisms	Serli Önlü	Melek Türker Saçan	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Physico- Chemical Behavior of Nano-Particles in Simulated Aquatic Systema	Hazal Pekcan Çetin 1/2	Miray Bekbölet	Devam ediyor
Removal of Organics in Reverse Osmosis Concentrate by Advanced Treatment	N.Cemre Birben	Miray Bekbölet	Devam ediyor
Remediation of DNAPLs In Saturated Porous Media: Cosolvent Flushing and Sherwood Correlation	Derya Aydın Sarıkurt	Nadim Copty	Tamamlandı
Groundwater remedition and will include both experimental work and modeling	Zeynep Demiray	Nadim Copty	Devam ediyor
Sonolytic & Sonocatalytic Destruction Of Residual Pharmaceuticals and Personal Care Products Iin Water	Başak Savun Hekimoğlu	Nilsun İnce	Devam ediyor
Investigation Of Biogas Production From Agricultural Crops, Crop Residues And Wastewater Treatment Plant Sludges	Aylin Alagöz 1/2	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Water and Energy Neuxus in the Cities of the Future	Gülsüme Külçe	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi.	Kamil Çöllü 1/2	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Merve Şahan	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Biorecovery of rare earth materials and precious metals and biotransformation of hazardous metals present in electronic waste	Merve Tunalı	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Effect of climate change on cropy ielts	Nazan An 1/2	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Özgül Ayyıldız	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Prjections for Changes in Climatology and Extreme Events of Australia: A Dynamical Downscaling Approach	Tufan Turp1/2	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Phylogeography and Evolutionry History of Whiting (Merlangius merlangus) and Picarel (Spicara spp.) Along the Turkish Coastal Waters	Aslı Şükriye Şalcıoğlu	Raşit Bilgin	Tamamlandı
Habitat Occupancy Modeling, Activity Patterns And Phylogeographic Relationships of Brown Bears (Ursus arctors) Distributed Along Yenice Forests, And Their Implication	Ayşe Duru Mergenci	Raşit Bilgin	Devam ediyor
Conservation Genetics Of The Yelkouan Shearwater (Puffinus Yelkouan) In The Mediterranean Sea	Dilek Şahin	Raşit Bilgin	Devam ediyor
Genetic Differentiation of Mytilus gallaoprovincialis Populations and Their Genomic Responses to Salinity Stress Along the Turkish Coasts	Elif İcağasıoğlu 1/2	Raşit Bilgin	Devam ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Phylogeographic History, Taxonomy and Conservation of two Cave-Dwelling bat Species: <i>Miniopterus Schreibersii</i> and <i>Myotis Capaccini</i> (Chiroptera: Vespertilionidae)	Kanat Gürün	Raşit Bilgin	Tamamlandı
Tez konusu belirlenmedi	Merve Sıvacı	Raşit Bilgin	Devam ediyor
Development of an Automated Anaerobic Digestion Process for the Organic Supermarket Wastes	Berkin İmer	Turgut T. Onay	Devam ediyor
Evaluation of Oil Field Waste with Zero Waste Approach	Efecan Demirci	Turgut T. Onay	Devam ediyor
Impacts of Nano-ZnO in Municipal Solid Waste Landfills	İknur Temizel	Turgut T. Onay	Devam ediyor
Wastewater Treatment Technologies by Algae-Bacteria Consortia	Koray Sakarya	Ulaş Tezel	Devam ediyor
Identification of Micropolutans in Ergene River and Their Biotransformation Potential Under Sulfate- Reducing Conditions	Seyedmehdi Emdan	Ulaş Tezel	Devam ediyor

## YÜKSEK LİSANS

TEZ ADI	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
System Modelling for Sustainable Management of Groundwater Fed Irrigation: a Case Study of Kızıltepe Plain	Adnan Mirhanoğlu	Ali Kerem Saysel	Tamamlandı
Tez konusu belirlenmedi	Ecem Doğan	Ali Kerem Saysel	Devam ediyor
Tez başlığı belirlenmedi	Elif Bal	Ali Kerem Saysel	Devam ediyor
System Dynamics of Industrial Accidents in On-Shore Oil Terminals With Potential Environmental Damage	Ezgi Akar	Ali Kerem Saysel	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Ezgi Talum	Ali Kerem Saysel	Devam ediyor
Building urban resilience: responding to climate change and seismic risk in urban transformation projects in Istanbul	Mahir Yazar	Ali Kerem Saysel	Tamamlandı
Ergene as the Sewage of Thrace: Political Ecology of Pollution Prevention in Ergene River	Semra Ocak	Ali Kerem Saysel	Tamamlandı
Examination of the Possible Roles DNA Methylation on Gene Expression Changes as A Response to Acute Osmotic Stressnin Invasive Mediterranean Blue Mussel, Mytilus galloprovincialis	Açelya Eren	Andrzej Furman	Devam ediyor
Eating Preferences: How sustainable is the food in our Plate	Ecem Öznalbant 1/2	Andrzej Furman	Devam ediyor
Tez başlığı belirlenmedi	Caner Yosunciğer	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Biodiesel production from sewage sludge by direct liquid-liquid extraction	Dilek Atik	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Biodiesel production from Petrochemical industry sludge	Elif Babayigit	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Estimation of Greenhouse Gas Emmissions Resulting from Electricity Production in Turkey by Using Times Model	Emre Kalkan	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Effect of Soil Micro-organisms Interactions and Sewage Sludge Addition on Heavy Metal Phytoremediation in Mine Tails	Fatma Ece Sayın	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Tez başlığı belirlenmedi	Suzan Bodur	Ayşen Erdinçler	Devam ediyor
Anaerobic Biodegradation of Petroleum Based Waste	Aslınur Çalışiyor	Bahar İnce	Tamamlandı
Improvement of biogas production by fungal treatment during the conversion of agricultural biomass into energy and digestate as usefull end products	Çağrı Akyol	Bahar İnce	Devam ediyor
Biomethane Potential of Pre-treated Macroalgae and Corn Stover by Trametes versicolor Entrapped in Ca-Alginate Beads	Mahir Bozan	Bahar İnce	Tamamlandı
Anaerobic Co-Digestion of Cow Manure, Food Waste Activated Sludge with Trametes Versicolor Pre Treatment under Mesophilic condition	Ömer Uzun	Bahar İnce	Devam ediyor

TEZ ADI	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Assessment of Soil Erosion in A Changing Climate Using Rusle Model, Gis and Remote Sensing: A Case Study From The Marmara Region	Alkor Ezer	Başak Güven	Devam ediyor
Modeling Water Supply and Demand Balance of Istanbul Under Future Climate and Economic Change Scenarios	Sultan Kılınç	Başak Güven	Devam ediyor
Modeling Heavy Metal Uptake by Plants: A Case Study of Phytoremediation from Southern Turkey	Tülay Şan	Başak Güven	Devam ediyor
Assessing Microplastic Abundance and Distribution in Rivers: Sources and Sinks	Zeynep Akdoğan	Başak Güven	Devam ediyor
Characterization and Optimization of Photoautotrophic Hydrogen Production in Synechocystis SP. PCC6803	Arca Yılmaz	Berat Haznedaroğlu	Devam ediyor
Integrated Wastewater Management for Sustainable Agriculture Operations Using Cyanobacteria	Dila Hocaoğlu	Berat Haznedaroğlu	Devam ediyor
Integrated Waste Management for Sustainable Livestock and Aquaculturing Systems Using Microalgae	Duygu Çelik	Berat Haznedaroğlu	Devam ediyor
optimized Production of Eicosapentaenoic Acid (EPA) and Docosahexaenoic Acid (dHA) from Microalgae	Elifcan Çalışkan	Berat Haznedaroğlu	Devam ediyor
Plete Food Design Using Bioactive Compounds from Algae and Cyanobacteria	Remziye Derya Gelgör	Berat Haznedaroğlu	Devam ediyor
Production of Novel Bioactive Compounds from Algae and Cyanobacteria	Sevda Avcı	Berat Haznedaroğlu	Devam ediyor
Effect of Trace Elements on Biogas Production Maize Silage	Beyza Evranos	Burak Demirel	Devam ediyor
Leaching Behavior of ZnO Nanoparticles in Municipal Solid Waste	Emine Tuğçe Sakallıoğlu	Burak Demirel	Tamamlandı
Tez başlığı belirlenmedi	Yeşim Demir	Burak Demirel	Devam ediyor
Mechanistic Investigation on Solar Light Initiated Destruction of Indicator Bacteria	Ezgi Lale1/3	Ceyda Uyguner Demirel	Devam ediyor
A Multiresidue Analytical Method for the Determination of Organic Contaminants in Agricultural Soil	Feride Öykü Sefiloğlu	İşıl Balcıoğlu	Tamamlandı
Multistage Recovery Process Of Biophenolic Antioxidants With Focus On Hydroxytyrosol From Olive Mill Wastewater Concentrates	Göksu Çelik	İşıl Balcıoğlu	Tamamlandı
Tez başlığı belirlenmedi	Müge Özdemir	İşıl Balcıoğlu	Devam ediyor
Tez başlığı belirlenmedi	Sena Doğan	İşıl Balcıoğlu	Devam ediyor
Estimating the Effects of Climate Change on Future Water Levels and Energy Production: A Case Study of Southeastern Anatolia Project's (GAP) Karakaya Dam Through Weap and Leap Modelling	Deniz Marangoz	İrem Daloğlu Çetinkaya	Devam ediyor
Eating Preferences: How sustainable is the food in our Plate	Ecem Öznalbant 1/2	İrem Daloğlu Çetinkaya	Devam ediyor

TEZ ADI	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Forecasting Changes in Water Food and Energy Balance of Southeastern Anatolian Project Between 1990 and 2030 Using WEAPand LEAP Models in Consideration of Climate Change, Population and Renewable Energy	Emre Salkım 1/2	İrem Daloğlu Çetinkaya	Devam ediyor
Modeling Impacts of Agricultural Production and Climate Change on Water Parameters in Büyük Menderes Basin and Assessment of Possible Adaptation Strategies for Local Stakeholders A.	Zülküf İbrahim Çelikkol	İrem Daloğlu Çetinkaya	Devam ediyor
On the prediction of chlorine consumption of organic chemicals in drinking water system	Birgül Karataş	Melek Türker Saçan	Tamamlandı
Integrating in Silico and in Vitro Approaches: Cytotoxicity And Enzymatic Activity of Xenobiotics in Different Fish Cell Lines	Elif Nagehan Kahraman	Melek Türker Saçan	Devam ediyor
QSAR Study on the Mutagenic Activity of Azo Dyes and Aromatic Amine Derivatives	Müge Küçükali	Melek Türker Saçan	Devam ediyor
In Silico Approach for Estimating the Activity of vector Control Chemic	Zeynep Yılmaz	Melek Türker Saçan	Devam ediyor
Aggregation of Natural Colloidal Particles Under Solar Irradiation	Didem Sağlık	Miray Bekbölet	Devam ediyor
Mechanistic Investigation on Solar Light Initiated Destruction of Indicator Bacteria	Ezgi Lale	Miray Bekbölet	Devam ediyor
Mechanistic Investigation on Solar Light Initiated Destruction of Indicator Bacteria.	Ezgi Lale 1/3	Miray Bekbölet	Devam ediyor
The impact of connectivity on pumping tests and the estimation of groundwater flow parameters	Buse Yetiştii	Nadim Copty	Devam ediyor
Assessment of Health-Cost Externalities of Air Pollution in Istanbul	Oğuz Sarıgül	Nadim Copty	Devam ediyor
Environmental Sustainability for Selected Packaging Wastes	Asude Pelin Korkmaz	Nilgün Cılız	Devam ediyor
Life Cycle Assessment Application in Turkey: Towards National Life Cycle Inventory Database	Aydın Mammadov	Nilgün Cılız	Devam ediyor
Establishing a Cultural Sustainability Education in Bogazici University	Cahit Berk Teoman	Nilgün Cılız	Devam ediyor
Assessing the Life Cycle Environmental Impacts of Wind Power Generation Turkey.	Deniz Ulkat	Nilgün Cılız	Devam ediyor
Comparative Life Cycle Assessment of Ceramic and Polymer Toilet	Dışeps Apik	Nilgün Cılız	Tamamlandı
Pretreatment of Wheat Straw and Corn Stover to Enhance Efficient Sugar conversion	Ece İzbul	Nilgün Cılız	Devam ediyor
Assessment of and Improvements on Energy Efficiency and Emission Reduction in an Oil Refinery based on IPCC Directives	Ramazan Yusuf Eser	Nilgün Cılız	Devam ediyor
Ecological Health Comparison for Different Personal Care Products and Detergents in Selected Accommodation Sector	Rana Okur	Nilgün Cılız	Devam ediyor
Tez başlığı belirlenmedi	Anıl Eken	Orhan Yenigün	Devam ediyor



TEZ ADI	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Effects of climate change on agriculture in Turkey, identifying main risk factors and risk of crop failures, and developing adaptation strategies	Bahadır Aral 1/3	Orhan Yenigün	Devam ediyor
A case Study Investigating Direct Free Cooling Potential Of DataCenters For Key Cities Of Turkey	Cevat Mutlu Tunç	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Investigation Effects of the Effects of Temperature on Nitrate Removal from Drinking Water with Elemental Sulphur Based Denitrification Process	Ceylan Uras	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Forecasting Changes in Water Food and Energy Balance of Southeastern Anatolian Project Between 1990 and 2030 Using WEAPand LEAP Models in Consideration of Climate Change, Population and Renewable Energy	Emre Salkım 1/2	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Hande Kurşun	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Sustainable water Management, Planning and Prediction by 2013:A Case Study at Kilyos Campus	Melis Temel	Orhan Yenigün	Tamamlandı
Can Environmental Markets Support Solar Energy Development in Turkey?	Sıla Kılınç Duran	Orhan Yenigün	Devam ediyor
Monitoring Fish Biodiversity in and around the Turkish Strait System Using the Environmental (e) DNA Method	Ece Akdoğan	Raşit Bilgin	Devam ediyor
Forecasting Changes in Water food and Energy Balance of Southeastern Anatolian Project Between 1990 and 2030 Using WEAP and LEAP models in Consideration of Climate Change, Population and renewable Energy	Emre Salkım	Raşit Bilgin	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi.	Ezgi Sancar	Raşit Bilgin	Devam ediyor
Global Phylogeographic Comparisons and Dietary Analyses of Gray Wolf and Red Fox from Sarıkamış and Yenice in Turkey Using Genetics and Geneomics Approaches	İlkay Civelek	Raşit Bilgin	Tamamlandı
Dietary Comparasion of Brown Bear at Two Contrasting Bear Habitats Turkey Using Next Generation Sequencing	Nehir Sevim	Raşit Bilgin	Devam ediyor
Modeling Water Supply and Demand Balance of Istanbul Under Future Climate and Socio-Economic Change Scenarios	Sultan Kılınç 1/3	Raşit Bilgin	Devam ediyor
Evaluatition of Biodegradation of Bioplastics Under Landfill Conditions	Berivan Ülger	Turgut T. Onay	Devam ediyor
Tez konusu belirlenmedi	Derya Ulkat	Turgut T. Onay	Devam ediyor
Biodegradability of PLA- Based Bioplastics in Soil	Merve Melda Tanaydın	Turgut T. Onay	Devam ediyor
Removal and Disharge of Microplastics from the Wastewater Treatment Plants	Suat Vardar	Turgut T. Onay	Devam ediyor

TEZ ADI	ÖĞRENCİ	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Biotransformation of Micropollutants in Ergene Watershed	Begüm Şepitçi	Ulaş Tezel	Devam ediyor
Biodegradation of Micropollutants in Ergene River	Begüm Şepitçi	Ulaş Tezel	Tamamlandı
Modeling Evolution and Dissemination of Resistance Under Temporally Changing Antimicrobial Concentration	Dilara Selin Kubilay	Ulaş Tezel	Tamamlandı
Aerobic Biodegradation of Dominant Micropollutants in the Ergene River by a mixed culture of microorganisms and pure cultures of bacteria	Emre Karakaya	Ulaş Tezel	Devam ediyor
Evaluating Toxicity of Micropollutants in Ergene Watershed	Özgücan Eken	Ulaş Tezel	Tamamlandı

## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

### DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Dynamics of Deformable Species in Microchannels With Complex Geometries	Pınar Eribol	A. Kerem Uğuz	Devam Ediyor
Elucidating The Role SUMOylation in NEK1-Linked ALS Pathogenesis and Development of PML/SUMO-Based Therapies	Bahriye Erkaya	A. R. Umut Şahin	Devam Ediyor
Finite and Small Space Automata with Advice	Uğur Küçük	A.C.Cem Say	Tamamlandı
A Combined Experimental and Theoretical Study on Mechanistic Analysis of WGS Reaction	Ali Uzun	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
A Study on CO - Free Hydrogen Production from Hydrocarbons and CO <sub>2</sub> Elimination Through Pre-And Post-Combustion Technologies	Belkız Merve Eropak	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
Design and Development of Catalysts and Adsorbents for a Novel Coal To SNG Production Technology	Burcu Acar	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
Design and Development of CDRM/MRM Catalysts to be Used in Internal CO <sub>2</sub> Utilization in SNG Process	Özgü Özer	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
Design, Construction and Performance Optimization of a Demo-Scale Fuel Processor	Serhat Erşahin	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
A Study on Novel Process Intensification Strategies to Enable Energy Efficient and Clean Hydrogen Production From Methane	Sinan Koç	Ahmet Kerim Avcı	Devam Ediyor
Development of Low Power Lightweight Single-Output Synthetic Aperture Radar System for Drone Platforms	Berk Omuz	Ahmet Öncü	Devam Ediyor
Novel Signal Processing Techniques for Fiber Optic Distributed Acoustic Sensing	İbrahim Ölçer	Ahmet Öncü	Devam Ediyor
Molecular Communication in Diffusion Based Channel	Bayram Cevdet Akdeniz	Ali Emre Pusane	Tamamlandı
Error Mitigation in Next Generation NAND Flash Memories	Mahmood Reza Alizadeh Ashrafi	Ali Emre Pusane	Tamamlandı
Channel Coding for Difficult Channels	Mehmet Görkem Ülkar	Ali Emre Pusane	Devam Ediyor
Graph Based Coding Approaches for Wireless Communication Systems	Yağmur Sabucu	Ali Emre Pusane, Güneş Karabulut Kurt	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Design of LDP Codes with Low Error Floor	Abdullah Sarıduman	Ali Emre Pusane, Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor
Polymerizable Hydroxy Phenyl Triazine Based UV Absorbers	Banu Gökben	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Synthesis of Polymers With S-Triazine Backbone	Sedef Özcan	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Structure-Property Relationships in Fiber Making High Performance Semi – Aromatic Nylons and Polyesters and Novel Textile Binders	Sezgin Bayrak	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Preventive and Corrective Maintenance Scheduling for Vehicles at a Single Dead-End Track Under Service Level Agreement	Murat Elhüseyni	Ali Tamer Ünal	Tamamlandı
Lot-Sizing and Scheduling in Flow Shops	Murat Güngör	Ali Tamer Ünal	Tamamlandı
Learning Representations of Human Behaviour	Adnan Burak Gürdağ	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Bayesian Inference Methods for High-Frequency Trading	Ali Caner Türkmen	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Bayesian Methods for Network Traffic Analysis	Barış Kurt	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Privacy Preserving Machine Learning	Beyza Ermiş	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Computationally Efficient Inference for Probabilistic Latent Tensor Factorization	Can Kavaklıoğlu	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Deep Learning for Polyphonic Music Transcription	Ertuğ Karamatlı	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Sequential Monte Carlo Localization using Bluetooth Low-Energy Beacons	Fahri Serhan Daniş	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Attack Detection and Prevention on Data Exchange Networks Using Statistical Machine Learning Techniques	Murat Semerci	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Using Machine Learning to Improve Automated Test Generation	Yavuz Köroğlu	Alper Şen	Devam Ediyor
Stimuli-Responsive Hydrogels and Nanofibers for Biomedical Applications	İsmail Altınbaşak	Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Design and Fabrication of Novel Reactive Hydrogels for Delivery of Therapeutic Agents and Biomolecular Immobilization	Laura Chambre	Amitav Sanyal	Tamamlandı
Functionalizable Graphane and Magnetic Nanostructures for Biological Applications	Yavuz Öz	Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Novel Functional Hydrogels and Polymer Coated Magnetic Nanoparticles with Degradable Linkers for Biomedical Applications	Duygu Aydın	Amitav Sanyal, Rana Sanyal	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Split Ring Resonators for Biosensing	Berk Çamlı	Arda Deniz Yalçinkaya	Devam Ediyor
Electromagnetic MEMS Scanner Based Confocal System	Hilmi Artun Oyman	Arda Deniz Yalçinkaya	Devam Ediyor
A Photodetector Integrated with Metamaterials for Biomelecular Detection Application	Onur Ateş	Arda Deniz Yalçinkaya, Hamdi Torun	Devam Ediyor
Design Fabrication and Characterization of Micromacchined THz Absorbers	Seyedehayda Sadeghzadeh	Arda Deniz Yalçinkaya, Hamdi Torun	Devam Ediyor
Utilizing Billion Micro Posts for Natural Language Processing in Social Media	Arda Çelebi	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Document Level Event Extraction and Description for Analyzing News Archives	Çağrı Uluşahin Sönmez	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Deep Learning Based Turkish Dependency Parser	Şaziye Betül Özateş	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Ontology-based Entity Tagging and Normalization in the Biomedical Domain	Zeynep İlkur Karadeniz Erol	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Towards an Integrated Approach for Enriching Drug-Target Interactions with Prediction and Extraction Models	Hakime Öztürk	Arzucan Özgür, Elif Özkırmımlı Ölmez	Devam Ediyor
Ergene Watershed Model	Musa Rahmanlar	Atilla Akkoyunlu	Devam Ediyor
Effect of Polymer Chain Architecture on The Structure of Adsorbed Polymer Layers	Makbule Gizem Kirevliyası	Ayşe Neren Ökte, Bülent Akgün	Devam Ediyor
Inorganic Nanoparticle-Polymer Nanocomposites	Fatma Akçay	Başak Kayıtmazer	Devam Ediyor
Determining and Simulating The Best Possible System Architecture of Project-Based ERP Systems in Construction Industry	Emrah Çınar	Beliz Özorhon Orakçal	Tamamlandı
PPP Healthcare Projects: Financial Aspects	Hasan Altun	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
A Simulation-Based Optimization Method For Building Thermal Design	Sadık Yiğit	Beliz Özorhon Orakçal	Tamamlandı
Developing a Building Information Modeling (BIM) Effectiveness Model for Turkish Construction Industry	Sedat Semih Çağlayan	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Stress Detection and Prevention in Real-life Scenarios Using Wearible Sensors	Yekta Said Can	Bert Arnrich, Cem Ersoy	Devam Ediyor
Multi-Model Tensor Representations of Brain Networks	Göktekin Durusoy	Burak Acar	Devam Ediyor
End-To-End Prognostic and Health management on Cyber-Physical System	Gürkan Aydemir	Burak Acar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Mechanistic and Statistical Modeling of an Extraction Process	İhsan Ömür Akdağ	Burak Alakent	Devam Ediyor
Ultra-Low Phase Noise Microwave Signal Generation Using Femtosecond Fiber Lasers	Çağrı Şenel	Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Acoustic Measurement of Diffusion	İrem Demirkan	Burçin Ünlü	Devam Ediyor
The Effect Of Polymer Chain Architecture On The Interdiffusion in Thin Films	Ayşe Çağlayan	Bülent Akgün	Devam Ediyor
Analysis of Twinning Nucleation and Propagation in Magnesium via Molecular Dynamics	Enver Kapan	C. Can Aydın	Devam Ediyor
Mesoscale Investigation Of Constitutive Behavior Of Hcp Metals Based On Full-Field In Situ Measurement	Nima Shafaghi	Can Aydın	Devam Ediyor
Grain Resolved Statistical Analysis Of In-Situ Strain Fields With Combined Image Correlation And Orientation Mapping	Olca Türkoğlu	Can Aydın	Devam Ediyor
Massively Parallel Microstructure Evolution On An Adaptably-Refined Finite Element Mesh	Erdem Eren	Can Aydın, Jeremy Mason	Devam Ediyor
Redefining The New Vertex on Local P2 From The First Principles	Birses Debir	Can Kozçaz	Devam Ediyor
EBlockBroker: A Blockchain Based Autonomous Computational Resource Broker	Alper Alimoğlu	Can Özturan	Devam Ediyor
Parallel Network Flow Algorithms	Gökçehan Kara	Can Özturan	Devam Ediyor
Correctness Analysis of Ethereum Smart Contracts	Mehmet Akif Ersoy	Can Özturan	Devam Ediyor
Visualization and Analysis of Bioinformatics Networks	Melih Sözdinler	Can Özturan, Cesim Erten	Devam Ediyor
Parallelizing Broad Phase Collision Detection Algorithms for Sampling Based Path Planners	Fuat Geleri	Can Özturan, Oğuz Tosun	Devam Ediyor
Design, Implementation and Analysis of Proof Schemes in Blockchain Ecosystems	Serdar Metin	Can Özturan, Ufuk Çağlayan	Devam Ediyor
Implementation of a Service-Centric Model for Cloudlets using Software Defined Networking	Ahmet Cihat Bakır	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Monitoring and Analysis of Motor Dysfunctions in Neurological Disorders with Wearable Sensors	Can Tunca	Cem Ersoy	Devam Ediyor
SDN-Assisted Dynamic Adaptive Streaming over HTTP	İhsan Mert Özçelik	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Using Renewable Energy Resources in Cellular Networks	Turgay Pamuklu	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Seamless Multi-Tier Mobile Cloud Computing	Çağatay Sönmez	Cem Ersoy, Bahri Atay Özgövde	Devam Ediyor
Extended models of finite automata	Özlem Salehi	Cem Say	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Determination of Input Energy Profile in Structures Through Seismic Interferometry Analysis by Using Innovative Image Processing	Burak Horoz	Cem Yalçın	Devam Ediyor
Rapid Condition Assessment of Tall Buildings by Means of System Identification Techniques	Selahattin Akalp	Cem Yalçın	Devam Ediyor
Experimental Study and Hysteresis Modelling of Reinforced Concrete Members Under Pure Cyclic Torsional Loading	Serap Altın Kaya	Cem Yalçın	Devam Ediyor
Classification of Tight Contact Structures on Some Brieskorn <sup>3</sup> -Homology Spheres	Ümmühan Demir Biten	Çağrı Karakurt	Devam Ediyor
Shape and Topology Optimization of Inertial Amplification Induced Phononic Band Gap Structures	Osman Yüksel	Çetin Yılmaz	Tamamlandı
Visco-Hyperelastic Material Modeling Using Linkage Mechanisms	Mustafa Umut Özcan	Çetin Yılmaz, Fazıl Önder Sönmez	Devam Ediyor
Resurgence, Heat Kernels and Pair Production	Cihan Pazarbaşı	Dieter Van den Bleeken	Devam Ediyor
Scaling Solutions of N=2 Supergravity and Holography	Deleram Mirfendereski	Dieter Van Den Bleeken	Devam Ediyor
Asymptotic Symmetries and Soft Theorems in Cosmology	Emine Şeyma Kutluk	Dieter Van Den Bleeken	Devam Ediyor
Phosphonate and Bisphosphonate Based Materials for Biomedical Applications	Hatice Betül Bingöl	Duygu Avcı Semiz	Devam Ediyor
Synthesis of Bisphosphonic-Acid Functionalized Poly(amido amine)s for Bone Tissue Engineering Applications	Melek Naz Güven	Duygu Avcı Semiz	Devam Ediyor
Novel (Bis)phosphonate-Containing Biomaterials	Merve Seçkin Altuncu	Duygu Avcı Semiz	Devam Ediyor
Towards Greener and More Efficient Photoinitiators: Water Solubility, Binding Functionalizations and Migration Stability	Tuğçe Nur Eren	Duygu Avcı Semiz	Devam Ediyor
Study of The Feedback of Active Galactic Nuclei on The Intra-Cluster medium of Non-Cool Core Clusters and Their Chemical Enrichment	Ayşegül Tümer	E. Nihal Ercan	Devam Ediyor
Side Channel Analysisi on Android Based Smart Devicec Using on Board Motion Sensors	Betül Soysal	Emin Anarım	Devam Ediyor
Assessment Of Intrusion Detection Systems With Countermeasures	Derya Erhan	Emin Anarım	Devam Ediyor
Example Dependent Cost based Financial Fraud Detection Using Dempster-Safer Theory	Mehmet Akgül	Emin Anarım	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Frequency-Domain Analysis Against Ddos Attack	Ramin Fadei Fouladi	Emin Anarım	Devam Ediyor
Studying Megamaser Galaxies Emission Features	Ahlan Farhan	Enise Nihal Ercan	Devam Ediyor
Experimentally Verified Numerical Simulation of The Single Crystal Growth Process with a Low Melt Height and an Axial Vibration	Aidin Sheikhi	Ercan Balıkçı	Tamamlandı
Integrated Computational Alloy Design, Single Crystal Growth, and Characterization of Nickel Base Superalloys	Mehdi Montakhabrazli ghi	Ercan Balıkçı	Tamamlandı
Improvement of Seismic Behavior of Soft Clay Foundations under Embankments by Geosynthetic Encased Columns: An Experimental and Numerical Approach	Cihan Cengiz	Erol Güler	Tamamlandı
Interaction of Inner Lining With Ground in Natm Type Tunnels and Investigation of Demand for Reinforcement in Final Lining	Mustafa Koç	Erol Güler	Devam Ediyor
Assessment of the Geotechnical Performance of Wind Turbine Foundations on Reinforced Soil	Ömer Karamanlı	Erol Güler	Devam Ediyor
In-Soil Strength and Behaviour of Geosynthetic Reinforcements	Tolga Yardımcı	Erol Güler, Burak F. Tanyu	Devam Ediyor
Static and Dynamic Shear Resistance of Geosynthetic Encapsulated Columns	Murat Cenkerdurak	Erol Güler, İsmail Emrah Kılıç	Devam Ediyor
Piled Raft Foundation Systems for High-Rise Buildings in Turkey	Şafak Söylemez	Erol Güler, Karın Şeşetyan	Devam Ediyor
Investigation of Polyethylene Terephthalate Chain Extension by Various Methods	Ayşenur Özdemir	Ersin Acar	Devam Ediyor
Formaldehyde-Free Crosslinker Synthesis in Waterborne Binder Dispersions for Textile Industry	Elif Zengin	Ersin Acar	Devam Ediyor
Effect of Junction Functionality on Topology and Mechanical Property of Crosslinked Polymers	Halenur Karakaya	Ersin Acar	Devam Ediyor
Determination of Novel Recessive CMT Genes and Gene/Allele Frequency for Known CMT Genes in Turkey	Ayşe Candayan	Esra Battaloğlu	Devam Ediyor
Identification of New Loci, Genes and Mutations Responsible for Hereditary Spastic Paraplegia	Burçak Özeş Ak	Esra Battaloğlu	Tamamlandı
Development and Modeling of a Colonoscopy Robot	Cem Tutcu	Evren Samur	Devam Ediyor
Creating Multi-Touch Haptic Feedback on an Electrostatic Tactile Display	Gholamreza Ilkhanisarkandi	Evren Samur	Tamamlandı



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
User Interface Design for a Colonoscopy Robot	Onur Mert Erkan	Evren Samur	Devam Ediyor
Adaptive Routing Mechanism for Next Generation Networks	Gökhan Çapan	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
QoS-Aware Autonomous Network Framework in SDN with Machine Learning	Hakan Selvi	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Content Centric Design and Analysis of Device to Device Communications	Mehmet Can Güven	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Content Centric Spectrum Sharing Heterogeneous Wireless Networks	Sebahat Sinem Kafiloğlu	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Design and Development of Collective Defense Platform for IoT Based Botnets (Bot-Map)	Levent Altay	Fatih Alagöz, Bernhard Tellenbach	Devam Ediyor
A Security Framework for Software-Defined Networks	Beytullah Yiğit	Fatih Alagöz, Gürkan Gür	Devam Ediyor
Numerical Simulation Of Fused Deposition Modelling	Onur Yüksel	Fazıl Önder Sönmez, Nuri Bülent Ersoy	Devam Ediyor
Novel Bio-Friendly materials from Renewable Sources: Cellulose Functionalization and Applications of Resulting Macromolecules	Özlem Büyükgümüş	Fırat İlker	Devam Ediyor
Genomic Data Analysis Using Deep Learning Methods For Disease and Disease- Gene Prediction	Nuriye Özlem Özcan Şimşek	Fikret Gürgen	Devam Ediyor
Field Behaviour of Segmental Piles with Adjustable Stiffness	Ozan Dadaşbilge	Gökhan Baykal	Devam Ediyor
Designing Effective Input Sampling, Metamodeling and Output Analysis Techniques for Agent-based Simulation Models	Mert Edalı	Gönenç Yücel	Devam Ediyor
Modeling and Analysis of Structural Sources of Cost Escalation Dynamics in Health Care Sector	Nisa Önsel	Gönenç Yücel, Yaman Barlas	Devam Ediyor
Optimization and Application of Stirling Engine for Waste Heat Recovery From a Heavy-Duty Truck Engine	Metin Güven	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Adaptive Boundary Control of Distributed System under Disturbances with Applications	Mateusz Szczeisak	Günay Anlaş, Halil İbrahim Baştürk	Devam Ediyor
Design of High Efficiency Buck Converters	Kemal Ozanoğlu	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Impulse Radio Ultra Wideband Transceiver Design	Merve Albayrak	Günhan Dünder	Devam Ediyor
A Compact Design Automation Tool for RFIC	Murat Pak	Günhan Dünder	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Fast and High Efficiency Hysteretic Buck Converter	Seyrani Korkmaz	Günhan Dündar	Devam Ediyor
Current-Mode Design of Continuous-Time Sigma-Delta Modulators	Umut Yazkurt	Günhan Dündar	Devam Ediyor
Equivalence Checking of Designs Modeled in Simulink Implemented in Low Level	Muharrem Orkun Sağlamdemir	Günhan Dündar, Alper Şen	Tamamlandı
Transfer Learning by Subgoal Discovery in Partially Observable Dynamic Environments	Barış Gökçe	H. Levent Akın	Devam Ediyor
IM4U: A Computational Affective Model for Companion Robots to Increase Interaction Quality and Task Engagement	Binnur Görür	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Deep Model-Based Reinforcement Learning With Short-Long Term Predictions	Ersin Başaran	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Semi-Supervised Map Learning and Navigation in Dynamix Environments Through Human Robot Interaction	Nezih Ergin Özkucur	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Scalable Multi-Agent Decision Making Algorithms for Real World Problems	Okan Aşık	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Action Recognition For Social Robots	Rahmetullah Varol	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Application of Inverse Reinforcement Learning Techniques in Social Robot Navigation	Yiğit Yıldırım	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Single And Two Phase Modeling Of Nanofluid Internal Forced Convection In Circular Pipes	Farid Heshmati	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
Advanced Coating Technologies with Spectral Alteration for Solar Applications	Refet Ali Yalçın	Hakan Ertürk	Tamamlandı
Molecular Dynamics Study of hBN-Water Nanofluid	Tolga Akıner	Hakan Ertürk, Jeremy Mason	Tamamlandı
Design of Spectrally Selective Coatings for High Efficiency Power Generation Devices.	Farhad Kazemikhosroshahi	Hakan Ertürk, M. Pınar Mengüç	Tamamlandı
Community Detection in Complex Networks Using Local Methods and Information Flow	Mürsel Taşgın	Haluk Bingöl	Devam Ediyor
Computational Models for Commercial Product Advertisements in Social Networks	Samet Atdağ	Haluk Bingöl	Devam Ediyor
Predicting Psychological Attributes from User Generated Content	Ahmet Emre Aladağ	Haluk Bingöl, Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Topic Identification Within Microblog Post Collections	Ahmet Yıldırım	Haluk Bingöl, Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Molecular Landscape of ALS in Turkey: A Multifaceted Approach to the Complex Genetics of ALS	Ceren Tunca	Hande Çağlayan, Nazlı Başak	Tamamlandı
Diesel Emission Prediction Via Engine Models	Emre Özgül	Hasan Bedir	Devam Ediyor
Turbulent Combustion Modelling Of Diesel Fuel Using LES With Isat	Serdar Güryuva	Hasan Bedir	Devam Ediyor
Study of Organic Rankine Cycle With Zeotropic Mixtures and Optimization of Mixture Composition	Alpay Asma	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Devam Ediyor
CFD Modeling Experimental Investigation of Spray Evaporative Cooling	Mehdi Nabati Soltan Ahmadi	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Devam Ediyor
Electrospinning Of Hydroxyapatite Composite Nano-Fibers	Mustafa Şengör	Hasan Bedir, Sabri Altıntaş	Devam Ediyor
Structural Health Monitoring System Design for Long Span Suspension Bridges	Tarık Tufan	Hilmi Luş	Devam Ediyor
Integration of Public Transportation using Autonomous Vehicles	Akif Fidanoğlu	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Development of A Methodology –New Financing Scheme for Rail Transportation Projects	Mehmet Kaba	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
The Effect of Transportation Investments on Real Estate Prices, Case Study: Beylikdüzü	Onur Şahin	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Building a Ride-Sharing System: TAÜ Case Study	Ömer Faruk Aydın	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Realizations, Behavior and Information Structure in Multirobot Navigation	Deniz Şenel	İşıl Bozma	Devam Ediyor
Exponentially Expanding Radiation Dominated And Dust Dominated Universes In Brans-Dicke Theory	Alaaddin Tunç Erkmen	İbrahim Semiz, Metin Arık	Devam Ediyor
Investigation of In Vitro and in Vivo Effects of Ochratoxin a on Autophagy and Ubiquitin-Proteasome System	Hafize Aysin Akpınar	İbrahim Yaman	Tamamlandı
Analysis of Urban Freight Distribution and A City Logistics Model for İstanbul	Kadriye Büşra Yılmaz	İlhan Or	Devam Ediyor
Risk Analysis and Modeling of the Maritime Traffic in the Strait of İstanbul	Şirin Özlem	İlhan Or	Tamamlandı
Synthesis Of Novel 2-Iminothiazolidine-4-One And Oxazolidindione Derivatives As Single Enantiomers To Be Evaluated For Their Antimicrobial And Monoamine Oxidase Inhibitory Activities	Şenel Teke Tunçel	İlknur Doğan	Devam Ediyor
Role of Ionic Liquids on Selectivity and the Rate of Organic Reactions : A Computational Approach	Deniz Akgül	İlknur Doğan, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Network Flows with Conflict Constraints	Zeynep Şuvak	Kuban Altınel, Necati Aras	Devam Ediyor
The Determination of Optimum Radiation Therapy Plans	Pınar Dursun	Kuban Altınel, Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor
Nonlinear Finite Element Modeling of RC Structural Walls	Muhammet Fethi Güllü	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Reconstruction of Human Tissue-Specific Genome-Scale Metabolic Models for Therapeutic Applications	Mustafa Sertbaş	Kutlu Ülgen	Devam Ediyor
Development of Microfluidic Platforms For Therapeutic Purposes	Elif Gençtürk	Kutlu Ülgen, Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Signer Independent Sign Language Recognition	Ahmet Alp Kındıroğlu	Lale Akarun	Devam Ediyor
Gesture Recognition using Deep Learning	Recep Doğa Siyli	Lale Akarun	Devam Ediyor
3D Object Recognition Using Deep Learning	Ufuk Can Biçici	Lale Akarun	Devam Ediyor
Understanding Scene Dynamics And Affective Content In Visual Multimedia	Yasemin Timar	Lale Akarun	Devam Ediyor
Crowd Labeling for Continious Annotations	Yunus Emre Kara	Lale Akarun	Tamamlandı
Action Recognition Using Omnidirectional Cameras	Barış Evrim Demiröz	Lale Akarun, Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Nonrelativistic Bose Einstein Condensation in a Static Spacetime	İslam Çağrı İşeri	Levent Akant	Tamamlandı
Quantum Phenomena and Shape Dynamics	Furkan Semih Dündar	Levent Akant, Metin Arık	Tamamlandı
Path Integral Calculations	Metin Mehmet Güner	Levent Akant, Metin Arık	Devam Ediyor
A New Methodology for Climate Model Selection and Application to Temperature, Heat Wave, WBGT and Labor Productivity Analysis	Hamza Altınsoy	Levent Kurnaz	Tamamlandı
Modeling of Drug Delivery by Modifying Tumor Microenviroment	Defne Yılmaz	M. Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Modeling Cancer Therapy to Optimize Treatment Using Physics and Machine Learning	Mert Tuzer	M. Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Novel Nanoparticle Based Self-Cleaning and Self-Healing Bulk Superhydrophobic Coatings with Enhanced Wear Resistance and Binding Capabilities	Harun Utku Aksoy	M. Fırat İlker	Devam Ediyor
Investigating Magnetic Properties of Dot/Antidot Structures in Magnetic Thin Films for Microwave Device Applications	ZürbiyeÇapku	M. Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Photoacoustic Signal Detection via Atomic Force Microscopy Cantilevers	Aytaç Demirkıran	Mehmet Burçin Ünlü	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Photoacoustic Signal Characterization of Cell Morphology in Microchannel	Nasire Uluç	Mehmet Burçin Ünlü	Tamamlandı
Physical Modeling Of DrugTransport In Cancer	Şirin Yonucu	Mehmet Burçin Ünlü	Tamamlandı
Proposal of Development of an Energy Dissipating Anchorage Device for Unbonded Post-Tensioning System and Study of its Performance in P/C Mild-Press Joint Systems	Ahmet Ata Kulaksızoğlu	Mehmet Cem Yalçın, Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Synthesis of Novel Biobased Chain Extenders Having Multiple Silica Binding Capability via Thiol-ene Chemistry and Their Usage in High Strength Polyisobutylene-Polyurethane Nanocomposites	Elif Kurnaz	Mehmet Fırat İlker	Devam Ediyor
Sustainable Composites From Cellulose Derivatives	Kader Merve Yaman	Mehmet Fırat İlker	Devam Ediyor
Semi-Supervised Learning Methods for Spoken Term Discovery and Detection	Alican Gök	Murat Saraçlar	Devam Ediyor
Keyword Search for Low Resource Languages	Mustafa Batuhan Gündoğdu	Murat Saraçlar	Tamamlandı
Sparse Representation andCompressive Sensing : From Theory to Applications	Mehmet Yamaç	Murat Saraçlar, Bülent Sankur	Devam Ediyor
Unsupervised Learning of Word Alignments for Statistical Machine Translation	Coşkun Mermer	Murat Saraçlar, Ruhi Sarıkaya	Devam Ediyor
Semi-Supervised and Multi-Task Extensions of Tree Ensembles	Esra Adıyeke	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Utility Function Estimation in Discrete Choice Models using Click-Stream Data Analysis	Mehmet Rıfat Kamber	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Dissimilarity-Based Heuristic for Multiple Instance Learning Problems	Özgür Emre Sivrikaya	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Learning Time Series Representations For Data Mining	Tayyip Altay	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Mathematical Programming and Statistical Learning Approaches for Multiple Instance Learning	Emel Şeyma Küçükaşcı	Mustafa Gökçe Baydoğan, Zeki Caner Taşkın	Tamamlandı
Intercell Interference Coordination (ICIC) in Energy Efficient Heterogeneous Networks	Can Altay	Mutlu Koca	Devam Ediyor
User-to-BS Assignment and Resource Allocation in Heterogeneous NOMA Networks	Nur Öykü Tuncel	Mutlu Koca	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Optimum Cooperative Communication Strategies Over Multi-Hop Visible Light Channels	Nuğman Su	Mutlu Koca, Onur Kaya	Devam Ediyor
Comperative Metabolomics and Transcriptomics of Two Common Bean Varieties with Differing Salt Tolerance	Harun Niron	Müge Türet	Devam Ediyor
NFAT and IRF4: The Characterization of a New Regulatory Axis in Melanoma	Nalan Yıldız	N.C. Tolga Emre	Devam Ediyor
Genome-Wide Study of Alterations in Chromatin Structure Promoted by IRF4 in Cancer	Ulduz Sobhi Afshar	N.C. Tolga Emre	Devam Ediyor
Quantum Optics of Nano-Structures	Belkis Gökbulut	Naci İnci	Devam Ediyor
Fibre Optic Wedge Type Cavity Random Laser	Ekrem Yartaşı	Naci İnci	Devam Ediyor
A Four-Core Fiber Optic Sensor For Heat And Temperature Measurements	Sema Güvenç	Naci İnci	Devam Ediyor
Developing Optimization Models for Network Slicing	Betül Aktel	Necati Aras	Devam Ediyor
Collection System Design Problem with Routing Under a Pickup Policy	Mehmet Tuğrul Tekin	Necati Aras, Deniz Aksen	Tamamlandı
Influence Maximization with Interdiction in Social Networks	Kübra Tanınmış	Necati Aras, Kuban Altınel	Devam Ediyor
Designing Agonist For Allatostatin Receptor Type C of Thaumetopoea Pityocampa; as a Next Generation Pesticide	Aida Shahraki	Necla Birgül İyison	Devam Ediyor
Neuropeptide and GPCRome of Stick Insect: Spesific Structural and Functuonal Aspects of Allatostatin Receptor	Burçin Duan Şahbaz	Necla Birgül İyison	Tamamlandı
Investigating the Possible Role of GPR 139 in Brain Development and in Neuropathogenesis of PKU	Tolga Aslan	Necla Birgül İyison	Devam Ediyor
The Effect of ZnO or TiO2Nanoparticles on The Adsorbtion and Photocatalytic Performance of Basolite and ZIF-8 metal Organic Frameworks	Duygu Tuncel	Neren Ökte	Devam Ediyor
Divergent Functions on NLRP7 in Embryogenesis, Inflammation and Oncogenesis	Aybüke Garipcan	Nesrin Özören	Devam Ediyor
Disease Gene Discovery by Linkage Mapping and Exome Analysis	Esra Yıldız Bölükbaşı	Nesrin Özören, Aslı Tolun	Tamamlandı
Functional Enrichment Methodology to Analyze Omics Data to Study Aetiology of Rare Diseases	Ceren Saygı	Nesrin Özören, Osman Uğur Sezerman	Tamamlandı
High Strength Polyisobutylene Based Structures and Their Biomedical Applications	Nur Çiçek Kekeç	Nihan Nugay	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Characterisation Of Failure In Composite Materials With Acoustic Emission And Correlation With Micromechanics	Fatih Ertuğrul Öz	Nuri Bülent Ersoy	Tamamlandı
Cosmological Theories Based on Cuscuton Models	Elif Büşra Güraksın	O. Teoman Turgut, Metin Arık	Devam Ediyor
Determining hte biological changes in human by different markers from RF exposure using modeling and measurements	Niyazi Korkut Uluaydın	Oğuzhan Çiçekoğlu, Selim Şeker	Devam Ediyor
Fabrication and Performance Evaluation of Anode-Supported Planar Solid Oxide Fuel Cells Via Tape casting and Co-Sintering Technique	Ayşenur Eslem Kısa	Oktay Demircan	Devam Ediyor
Composition Factors of the Functor of the Complex Characters	Mehmet Arslan	Olçay Coşkun	Tamamlandı
Fusion Stable Elements of Mackey Functors	Mert Seviniş	Olçay Coşkun	Devam Ediyor
Radial Basis Function Model of Navier-Stokes Equations for Water Waves	Yavuz Tokmak	Osman Börekçi	Tamamlandı
Deformed Quantum Dynmaical Systems	Medine İldeş	Osman Teoman Turgut, Metin Arık	Devam Ediyor
Influence of Bio-Treatment on Constitutive Properties of Cohesionless Soils	Ahmet Talha Gezgin	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Investigation of Single Piles Under lateral Loading Using The Discrete Element Method	Ahmet Talha Gezgin	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Investigation of the Influences of Grain Shape, Granulometry and Loading Condition on Dilatancy	Çağdaş Arda	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Dynamic Soil-Pile Kinematic Interaction	Emirhan Sancak	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Numerical Modelling of Tunnel Induced Ground Settlement	Yusuf Eşidir	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Dynamic Excitations in Ferromagnetic and Anti-ferromagnetic Nanostructures Induced by Spin Current	Vedat Karakaş	Özhan Özatay	Devam Ediyor
SRR Based Sensor Interface for Biomolecule Detection	Zeynep Duygu Sütgöl	Prof. Dr.Günhan Dündar	Devam Ediyor
Analysis and Design of Dye-Sensitized Solar Cells	Ayşe Neslihan Şener	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor
Knowledge Extractionfor Organic andOrganometallic Perovskite Solar CellsfromPublished Data in Literature	Çağla Odabaşı	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor
Photocatalytic Water Splitting over Perovskite Semiconductors Coated with Ionic Liquid	Elif Can	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor
KineticsofWater -Gas ShiftReactionVia Gold BasedCatalysts	Gökтуğ Nezihi Özyönüm	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Redox-Responsive Biodegradable Polymeric Materials for Biomedical Applications	Filiz Çalık	Rana Sanyal	Devam Ediyor
Targeting Bone and Metastatic Cancer: Diagnostic, Therapeutic and Theranostic Agents	Merve Karaçivi	Rana Sanyal	Devam Ediyor
Polymeric Biomaterials for Therapeutic Applications	Aysun Değirmenci	Rana Sanyal, Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Efficient Personalized Learning to Rank From Implicit Feedback For Time-Sensitive Recommendations	Arif Murat Yağcı	Sadık Fikret Gürgen, Tevfik Aytekin	Devam Ediyor
Measuring the Effectiveness of Virtual Safety Training by Using Eye-Tracking Technologies	Işık Ateş Kırıl	Semra Çomu	Devam Ediyor
Analysis of Physiological Risk Factors for Occupational Accidents in Construction Industry	Gökhan Kazar	Semra Çomu Yapıcı	Devam Ediyor
Performance Based Fire Safety Evaluation of High Rise Buildings in İstanbul	Uğur Dündar	Serdar Selamet, Gülay Altay	Devam Ediyor
Fatigue Analysis of On-Shore Wind Turbine Towers	Behrouz Badrkhani Ajaei	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Effects of Vertical Component of Ground Motion and Velocity, Pressure, Temperature Dependencies of Friction Coefficient on Building and Isolator Responses	Cem Yılmaz	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Seismic Loss Estimation of Electric Power Transmission Network in Marmara Region	Erdoğan Kırkpınar	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Non-Linear Modeling of Cold-Formed Steel Structures	Macit Yurtsever	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Reliability –Based Analysis of Historical Structures	Semih Gönen	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Vision-Based Monitoring on Cabled Structures	Seydede Mahta Zakaria	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Design of Geopolymers Exhibiting Photocatalytic Activity as Self-Cleaning Construction Materials	Kardelen Kaya	Sezen Soyer Uzun	Devam Ediyor
Gene Expression Changes and Contribution of Sox2-Positive Cell Populations to Regeneration of The Zebrafish (Danio Rerio) Olfactory Epithelium	Mehmet Can Demirler	Stefan H. Fuss	Devam Ediyor
Cellular and Molecular Analysis of Neuro-Regeneration After Injury in Zebrafish (Danio Rerio) Olfactory Epithelium	Yiğit Kocagöz	Stefan H. Fuss	Devam Ediyor
Computational Study on the Effect of Asparagme Deamidation on the Structure and Function of Bcl-xL	Gamze Tanrıver	Şaron Çatak	Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Modeling and Evaluation of The Mineralization of PPCPs in Water	Evrin Arslan	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Modeling The Selectivity in Biosystems with Computational Tools	Zeynep Pınar Haşlak	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Modeling The Microstruntural Evolution In The Superalloy In738lc Under Creep Conditions	Arün Altınçekiç	Şebnem Özüpek, Ercan Balıkçı	Devam Ediyor
Electrochemical Ion Concentration Gradient Generation and Its Applications	Berkan Yaman	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
MEMS Interial Sensor Design	Betül Küçükakarsu Usta	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Efficient Impedance Matching and Energy Regulation Circuits for Maximum Energy Transfer From Triboelectric Energy Harvesters	İsmail Kara	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Automated Microfluid Platform with Syringe Pumps	İsmail Terkeşli	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Non-Faradaic Electrochemical Sensors and Their Data Analysis	Muhammet Zahid Sağıroğlu	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Sensor Applications of the Water-Gated Transistors with Microfluidic Channel Integration	Ozan Ertop	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Modifications of Einstein's Grafity	Nebiye Merve Uzun	Teoman Turgut, Özgür Akarsu	Devam Ediyor
A Decomposition Approach to Solve The Selective Graph Coloring Problem	Oylum Şeker	Tınaz Ekim Aşıcı, Zeki Caner Taşkın	Tamamlandı
Reception Modeling and Achievable Rate Analysis of Sphere-to-Sphere Molecular Communication via Diffusion	Gaye Genç Kara	Tuna Tuğcu	Tamamlandı
Urban Cellular Wireless Network Planning with 3D Geographical Grid Structures	Murat Özyurt	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
Resource Management in CloudRAN-Based 5G Networks	Mustafa Tuğrul Özşahin	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
Developing A Learning Ontology For Service Reviews and Ontology-Based Search Engine	Ali Erkan	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Developing Sentiment Extraction Methods for Turkish Using Unsupervised Approach	Cem Rıfkı Aydın	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Neural Named Entity Recognition for Morphologically Rich Languages	Onur Güngör	Tunga Güngör, Dr. Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
Investigation of Fatigue and Durability Properties of Concrete Containing Recycled Concrete Aggregate	Ahmet Onur Pehlivan	Turan Özturan	Tamamlandı
Mechanical Properties of Lightweight Concrete Made With Fiber Reinforced Fly Ash Aggregates	Hasan Yıldırım	Turan Özturan	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Synthesis of Mono/Di-[1-(2-anthryl)-1-phenylethylene] Telechelic Poly(methyl methacrylate), Polystyrene, and Polyisobutylene and Related Copolymerizations via Photochemical Reversible Cycloaddition Reactions	Çimen Özgüç Önal	Turgut Nugay	Tamamlandı
Synthesis and Characterization of Novel Multifunctional Initiator for Preparation of Furan End-Functionalized Polyisobutylenes	Ekmel Helvacıoğlu	Turgut Nugay	Devam Ediyor
Dynamic Pathways in Convergently and Divergently Evolved Proteins: Implications for Protein Design	Ali Göksu	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
Investigation of Binding Dynamics of Protein Interactions by Enhanced Sampling Methodologies	Zeynep Erge Akbaş	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
Systems Based Analysis of Copper Homeostasis in <i>Saccharomyces Cerevisiae</i>	Şebnem Öç	Türkan Haliloğlu, Betül Kırdar	Devam Ediyor
Network Optimization Models with Fairness Concern for Disaster Relief Operations	Gökalp Erbeyoğlu	Ümit Bilge	Devam Ediyor
Many-Objective Evolutionary Approaches to Optimization Problems under Scenario Based Uncertainty	Hayrullah Mert Şahinkoç	Ümit Bilge	Devam Ediyor
Linac and Damping Ring Designs of The Future Circular Collider of CERN	Salim Oğur	V. Erkan Özcan	Devam Ediyor
Feasibility of Observing Ultra-High Energy Cosmic Rays	Arzu Mert	Veysi Erkan Özcan	Devam Ediyor
Construction, Calibration And Analysis Of Gaseous Detectors	Saime Gürbüz	Veysi Erkan Özcan	Devam Ediyor
Efficient Simulation and Other Numeric Methods for Stochastic Disease Spread Models	Zeynep Gökçe Yıldız	Wolfgang Hoermann	Devam Ediyor
Design and Analysis of Communication Systems with High Error Correction Capability Through Optimization	Banu Kabakulak	Zeki Caner Taşkın	Tamamlandı
Investigation of Discretization Error Introduced in Time Indexed Formulation Using Uniform and Variable Sized Time Buckets	Merve Gören	Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor
Campaign Planning Under Sequence Dependent Family Setups and Co-Production in Process Industry	Serkan Kalay	Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor

## YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Droplet Formation in a Microchannel Under an AC Field	Berkay Keklik	A. Kerem Uğuz	Devam Ediyor
Linear Stability Of The Interface Between A Newtonian And A Non-Newtonian Fluid In A Microchannel Subjected To An Electric Field	Seymen İlke Kaykanat	A. Kerem Uğuz	Tamamlandı
Experimental Study on Droplet Formation Using a Newtonian and Non-Newtonian Liquid Flowing in Microchannel Subject to an AC Electric Field	Yiğit Ağanoglu	A. Kerem Uğuz	Devam Ediyor
Discovery of a Potential Treatment That Prevent Toxic Protein Aggregation in NEK1-Linked ALS	Harun Öztürk	A.R. Umut Şahin	Devam Ediyor
A Theoretical Study on Metal(s)-Support Interaction-Induced Changes on ZrO <sub>2</sub> for Co-Ce/ZrO <sub>2</sub> System	Dalga Merve Özkan	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
An Experimental Study on WGS Catalysts: Relating Performance under Real Feed with Oxygen Holding Capacity	Gözde Öztürk	Ahmet Erhan Aksoylu	Tamamlandı
An Experimental Analysis on Catalytic Dry Reforming of Methane (CDRM) Performance of Ni-(Co)-Ce System	Mustafa Olcay Türkmen	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
The Effect of Support Type on Water-Gas Shift Kinetics over Pt-Based Tri-Metallic Systems	Nijat İbrahimov	Ahmet Erhan Aksoylu	Devam Ediyor
Parametric Investigation of Ru-Based Catalysts for Co <sub>2</sub> Reforming of Renewable Liquid Hydrocarbons	Mert Özden	Ahmet Kerim Avcı	Devam Ediyor
Modeling and Simulation of Intensified Reactor Configurations For Catalytic Synthesis Gas Conversion	Nusret Furkan Öztürk	Ahmet Kerim Avcı	Devam Ediyor
Carbon Dioxide Reforming of Renewable Liquid Hydrocarbons Over Ni-Based Catalysts	Özge Selçuk	Ahmet Kerim Avcı	Devam Ediyor
A Parametric Study on Catalyst Development for Glycerol Dry Reforming	Selin Baç Bilgi	Ahmet Kerim Avcı	Tamamlandı
Modeling and Simulation of Catalytic Hydrazine Decomposition in Structured Reactors	Uğurcan Tozar	Ahmet Kerim Avcı	Devam Ediyor
Ground Based Synthetic Aperture Radar Signal Processing	Güneycan Kılıç	Ahmet Öncü	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Tracing the Colors of Clothing in Paintings with Image Analysis	Cihan Sarı	Albert Ali Salah	Tamamlandı
Image Reuse Detection In Artworks	İlhan Adıyaman	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Paralinguistic Analysis of Voice for Detecting Trauma	Meral Ocağ	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Using Natural Language Processing to Investigate Gender Representations in Texts	Özge Küçükakça	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Cavitation Analysis of hydrofoils in Turbulent Multiphase Flows	Akıncan Akülker	Ali Eçder	Devam Ediyor
Wavelet Analysis in Computational Fluid Dynamics	Ali Berk Kahraman	Ali Eçder	Tamamlandı
Study of Oxidative Coupling of Methane Over Mn / Na <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> Catalyst in Various Forms	Ersin Yıldız	Ali Eçder	Tamamlandı
Continuation Techniques Applied to Full Potential Equation for Transonic Flows	Yiğit Konuşkan	Ali Eçder	Devam Ediyor
Design of a Reliable Molecular Communication System	Ahmet Oğuz Kışlal	Ali Emre Pusane	Devam Ediyor
Multiple User and Channel Interference Reduction Methods for Molecular Communication via Diffusion Systems	Mustafa Can Gürsoy	Ali Emre Pusane	Tamamlandı
Sequential Decoding of LDPC Convolutional Codes	Utku Yavuz	Ali Emre Pusane	Devam Ediyor
Synthesis of Carboxylic Terminated Polyester with Tailored Thermal and Mechanical Properties	Ayşe Zeyneb Erten	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Synthesis of a Potential Non-Innocent Ligand for Pt-Complexes	Didem Erkut	Ali Ersin Acar	Tamamlandı
Synthesis of Polyesters with High Glass Transition Temperatures	Göknil Süsler	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Investigation of Polyethylene Terephthalate Synthesis Via Solution Polymerization Technique	Işıl Yeşil	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Synthesis of Functional Polyesters with Tunable Glass Transition Temperature	Kübra Kalaycı	Ali Ersin Acar	Tamamlandı
Synthesis of Polyesters by Interfacial Polymerization	Seda İkikardeşler	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Synthesis of Novel Acetal-Based Formaldehyde-Free Crosslinkers	Şule Nihal Öz	Ali Ersin Acar	Devam Ediyor
Optimal Control of Health Investment Dynamics for Patient Satisfaction.	Burak Bayram	Ali Rıza Kaylan	Devam Ediyor
A Machine Learning Approach for Direct Marketing in Digital Channels	Fulya Özen Gür	Ali Rıza Kaylan	Tamamlandı
Aircraft Maintenance Planning in Strategic Level	Büşra Köroğlu	Ali Tamer Ünal	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Workforce Shift Scheduling at Aircraft Line Maintenance with Cumulative Demand Modelling	Gökhan Altay	Ali Tamer Ünal	Tamamlandı
Parallel Resampling for Real-Time Sequential Monte Carlo	Alper Kamil Bozkurt	Ali Taylan Cemgil	Tamamlandı
Scaling Up Metropolis Hastings	Buğrahan Şahin	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Active Learning for Matrix and Tensor Decompositions	Burak Suyunu	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Inference and Online Parameter Estimation in Change Point Models	Çağatay Yıldız	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Bayesian Portfolio Optimization and Asset Pricing in Tandem	Çağrı Sofuoğlu	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Customer Behaviour Analysis And Retail Sales Prediction Using Matrix And Tensor Factorizations And Distributed Inference	Hazal Koptagel	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Music-Score Alignment and Evaluation of Choral and Polyphonic Works using a Bayesian Framework	İsmet Burak Kadron	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Bayesian KL-NMF with Dirichlet Priors	Mehmet Burak Kurutmaz	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Collaborative Filtering and Content Based Hybrid Models for Recommending Scientific Articles	Mine Öğretir	Ali Taylan Cemgil	Tamamlandı
Probabilistic Radiomap Generation Using Active Learning Approach	Sıla Güler	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Radiomap Estimation with Neural Networks and Active Learning for Indoor Localization	Sıla Güler	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
An Efficient Hybrid Dynamic Data Race Detection in JAVA	Dursun Ahmet Keleş	Alper Şen	Devam Ediyor
Verification for Virtual Prototypes	Mustafa Efendioğlu	Alper Şen	Devam Ediyor
Energy Aware Test Suite Generation for Mobile Systems	Özlem Keyder	Alper Şen	Devam Ediyor
Degradable Hydrogels for Local Drug Delivery	Bianka Golba	Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Synthesis of Hydrogels for Bioapplications	Ruveyda Kılıç	Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Fiber Optic Integrated Microelectro Mechanical System (MEMS) Sensors for Interventional Medical Instruments	Ahmet Deniz	Arda Deniz Yalçinkaya	Tamamlandı
Design and Fabrication of 3-D MEMS Micro Scanner for Confocal Microscopy	Barış Can Efe	Arda Deniz Yalçinkaya	Tamamlandı
Two Dimensional Scanning Unit for Laser Confocal Microscopy	Mustafa Akın İçel	Arda Deniz Yalçinkaya	Devam Ediyor
Fiber Optic Integrated Sensor Microsystem Development for Interventional Medical Devices	Oğuz Kaan Erden	Arda Deniz Yalçinkaya	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Integrated CMOS Receiver System for High Speed Visible Light Communication	Tufan Erkinacı	Arda Deniz Yalçinkaya	Devam Ediyor
Tunable Frequency Resonator Design and Realization	Yasemin Şen	Arda Deniz Yalçinkaya	Tamamlandı
Design and Fabrication of a Microelectromechanical Systems Based Terahertz Detector	Habib Bilgin	Arda Deniz Yalçinkaya, Hamdi Torun	Devam Ediyor
Energy Optimizing RISC-V Code Generation For Machine Learning Application	Fatih Aşağıdağ	Arda Yurdakul	Devam Ediyor
Application Specific RISC-V Processor Architecture Design with High Level Synthesis	Mehmet Alp Şarkışla	Arda Yurdakul	Devam Ediyor
IoT Data Platform and Market on Blockchain	Mehmet Doğan	Arda Yurdakul	Devam Ediyor
Model-Based Design of a Road side Unit for Emergency and Disaster Management in Intelligent Traffic Systems	Nour Hilal	Arda Yurdakul	Devam Ediyor
Indoor Localization by Fusion of Smartphone Sensor Data and WiFi	Ayşe Vildan Hoşoğlu	Arda Yurdakul, Bert Arnrich	Tamamlandı
Power And Area Efficient Minimal RISC-V Soc Design	Ömer Faruk Irmak	Arda Yurdakul, İsmail Faik Başkaya	Devam Ediyor
Clonal Analysis of Compensatory Proliferation in dmHexDC Mutants	Bilal Başdağ	Arzu Çelik Fuss	Tamamlandı
Analysis of the Role of IroC Genes in Asymmetric Cell Division During Development of the Drosophila Olfactory System	Duran Emre Kanacı	Arzu Çelik Fuss	Devam Ediyor
Generation of CRISPR/Cas-Mediated Mutants of IroC Genes and Protein Tagging for Endogenous Expression Analysis in Drosophila	Ecem Çayıroğlu	Arzu Çelik Fuss	Devam Ediyor
In Vitro and in Vivo Characterisation of DmHexDc Function	Emir Erkol	Arzu Çelik Fuss	Devam Ediyor
Transcriptome-Wide Analysis of IroC Target in The Drosophila Olfactory System	İbrahim İhsan Taşkiran	Arzu Çelik Fuss	Tamamlandı
Scientific Article Classification for Mining Host-Pathogen Interactions	Ali Özcan	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Hit Song Prediction with Deep Learning	Anıl Orhan Çalışkol	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Modeling Dynamic Collective Opinions in Microblogging Systems	Berkay Baran Sakallıoğlu	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Text Simplification for Protein-Protein Interaction Extraction	Mehmet Yasin Akpınar	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Drug-Drug Interaction Extraction From Biomedical Text Using	Oğuzhan Murat Çakmak	Arzucan Özgür	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Bidirectional Recurrent Neural Networks			
Detecting Hate Speech in Turkish Text	Zehra Melce Hüsünbeyi	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Identifying Event Nuggets in News Texts using Natural Language Processing and Machine Learning Methods	Mehmet Durna	Arzucan Özgür Türkmen	Devam Ediyor
Deep Learning for Question Answering	Merve Ünlü	Arzucan Özgür Türkmen, Ebru Arısoy Saraçlar	Devam Ediyor
Named Entity Recognition in Biomedical Text	Atakan Yüksel	Arzucan Özgür Türkmen, Elif Özkırmıllı Ölmez	Devam Ediyor
Speaker Adapted Speech Synthesis with Deep Neural Networks	Miraç Göksu Öztürk	Arzucan Özgür, Cenk Demiroğlu	Tamamlandı
Discovery Of Druglike Chemicals Using Machine Learning Techniques	Berfu Büyüköz	Arzucan Özgür, Elif Özkırmıllı Ölmez	Devam Ediyor
Detection of Antimicrobial Resistance in Bacteria via Deep Learning	Hamdi Erkut	Arzucan Özgür, Elif Özkırmıllı Ölmez	Devam Ediyor
Sign Language Understanding And Retrieval	Mert Tiftikci	Arzucan Özgür, Lale Akarun	Devam Ediyor
Hydraulic Design of Borland Fish Lock for Ordu-Turnasuyu Hydroelectric Power Plant	Afşin Meşe	Atilla Akkoyunlu	Devam Ediyor
Green Campus Application: Boğazici University	Pelin Okutan	Atilla Akkoyunlu	Devam Ediyor
Lifetime Expectancy of Patients with Metabolic Syndrome	Işıl Ünlü	Aybek Korugan	Devam Ediyor
Modeling The Dynamics of Viscous Cycles Involved in Heart-Respiratory Failure	Sema Çömez	Aybek Korugan, Yaman Barlas	Devam Ediyor
Influence of Metacognitive Knowledge and Self-Efficacy of High School students on Their Mathematical Problem Solving Performances	Pınar Özen	Ayşenur Yontar Toğrol	Devam Ediyor
Polyampholytes for Coacervation	Canan Aslan	Başak Kayıtmazer	Devam Ediyor
Using Building Information Modeling During Construction Stage	Ahmet Karaçıgan	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Investigation of Architectural and Engineering Design Services in Turkey	Ayşe Sedef Cebe	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Building Information Modelling Transition Process in Construction Compares	Cankat Güler	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
The Participation of African Constructors in Sub-Saharan Africa	Emmanuel Mundela Kabamusu	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Mergers and Acquisitions in the Construction Industry	İsmail Emre Erol	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Using Building Information Modeling During Design Stage in Construction Projects	Kris Sercan Gürünlü	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Integrated Project Delivery	Osman Baki Doğanay	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Challenges of BIM Adoption in Developing Countries: Perspective and Experiences of Construction Clients	Osman Can Kaya	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Effectiveness of Project Managers in Turkish Construction Industry	Ömer Faruk Akgemik	Beliz Özorhon Orakçal	Tamamlandı
Public Private Partnership in Healthcare in Turkey: Strategies for Successful Implementation	Özde Demirtürk Kır	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Value Engineering Practices in Turkish Construction Industry	Serap Dağdeviren	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Off Site Manufacturing Implementations in the Turkish Construction Industry	Yücel Yeşilyurt	Beliz Özorhon Orakçal	Devam Ediyor
Investigating the Impact of Design Thinking on Students' 21th Century Skills	Nihan Şehsuvaroğlu	Buket Yakmacı Güzel	Devam Ediyor
Industrial Diagnostics in Compressed Domain	Alper Bayram	Burak Acar	Devam Ediyor
Brain Network Classification for Dementia	Gurur Ğamğam	Burak Acar	Devam Ediyor
Spectral Analysis of Cancer Biomarkers in Human Serum Using a Custom Portable Analyzer	Kaan Oktay	Burak Acar	Devam Ediyor
Visual Product Recognition from Retail Scenes	Alper Aydın	Burak Acar, Dr. Ceyhun Burak Akgül	Tamamlandı
Soft Sensor Design in Chemical Processes Using Statistical Learning Methods	Aysun Urhan	Burak Alakent	Tamamlandı
Identification of The Relations Between Synthesis Conditionsand Compressive Strength in Geopolymer Systems ViaStatistical Learning Methods	Kadriye Deniz Köse	Burak Alakent, Sezen Soyer Uzun	Devam Ediyor
Investigation of Hydrodynamic Effects on Micrometer-Sized Particles Under Intense Laser Illumination	Şerife Züleyha Yelken	Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Effect of Side Chain Length on the Adsorption of Methacrylate Based Polymers to Solid Substrates	Emre Kırgın	Bülent Akgün	Devam Ediyor
Effect of Chain Architecture on the Structure of Dead Layers	Meryem Şeyma Aykan	Bülent Akgün	Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Structure of Irreversibly Adsorbed Layers Formed by Comb Polymers	Sümeyye Özer	Bülent Akgün	Devam Ediyor
Implementation of The Crystal Plasticity Finite Element Method	Mehrdad Ghanbari Azar	C. Can Aydın	Tamamlandı
Increasing the Reliability of Full-Field Dic Strain Measurement By Adaptive Algorithms	Necdet Ali Özdür	C. Can Aydın	Devam Ediyor
Experimental and Numerical Progressive Failure Analysis in Open-Hole Tensile Tests of Quasi-Isotropic Composite Laminates	Sina Ahmadvashagbash	C. Can Aydın, Nuri Bülent Ersoy	Tamamlandı
Effect of Inherent Micro-Texture on Strain Heterogeneity in Rolled Magnesium AZ31	İbrahim Buğra Üçel	Can Aydın	Tamamlandı
Robust Strain Mapping on Deformation-Roughened Microscopic Surfaces With Fluorescent Marker Imaging	Mona Raeissi	Can Aydın	Tamamlandı
Cyclic Symmetry of The Refined Topological Vertex	İbrahim Ekin Çağlan Kaan	Can Kozçaz	Devam Ediyor
Maximally Symmetric Cosmologies	Şelale Şahin	Can Kozçaz, Metin Arık	Tamamlandı
Etherium Blockchain Exploration and Transaction Graph Analysis	Arda Aslan	Can Özturan	Devam Ediyor
Blockchain Based Professional Identity Network	Bahar Hilal Yüksel	Can Özturan	Devam Ediyor
Parallelization of Finding Time-Dependent shortest Paths on Large Graphs	Göksel Taşkaya	Can Özturan	Devam Ediyor
Blockchain Based Social Media Network	Hatip Kabak	Can Özturan	Devam Ediyor
Rule Based Smart-Contract Language for Ethereum	Sabri Kızanlık	Can Özturan	Devam Ediyor
A Multi-Gpu Solution To Shortest Path Problem On Time Dependent Graphs	Samet Serpil	Can Özturan	Devam Ediyor
Parallel Point Classification into Geographical Regions	Sanver Tarmur	Can Özturan	Devam Ediyor
Parallel Maximum-Flow on Massive Graphs	Zuhal Altuntaş	Can Özturan	Devam Ediyor
Estimating Transport Energy Demand in Turkey Via Genetic Algorithm, GHG Emission for Electrical Cars Scenario and Climate Change Effect	Cem Tiranlar	Cem Avcı	Tamamlandı
Dispersive Effects of 2D Internal Wave Beams	Gizem Toplu Tutay	Cem Avcı	Devam Ediyor
Windfarm Flow Simulation with Simplified Numerical Methods	İsmet Karakan	Cem Avcı	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
System Dynamic Modelling for Sustainable water Resources Management	Muhammet Sefa Aktaş	Cem Avcı	Devam Ediyor
Green Building and Energy Efficiency Application Decisions in Sustainable Project Management	Niyazi Mete Saraçoğlu	Cem Avcı, Mehmet Emre Çamlıbel	Devam Ediyor
Abnormal Respiratory Event Detection in Sleep: Prescreening System With Smart Wearables	Burçin Camcı	Cem Ersoy	Tamamlandı
Stress Recognition in Everyday Life	Deniz Ekiz	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Gait Analysis using Smartwatches	Naime Şeyma Erdem	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Simulation Based LoRa Base Station Placement Optimization for Smart City Scenarios	Görkem Karadeniz	Cem Ersoy, Dr. Sinan Işık	Devam Ediyor
IoT Based Home Automation System Design with Disaster Monitoring and Reporting Capability	Hüseyin Anıl Özmen	Cem Ersoy, Dr. Sinan Işık	Tamamlandı
Analytical Models for the Scalability of Dynamic Group Key Agreement Protocols and Secure File Sharing Systems	Gökcan Çantalı	Cem Ersoy, Mehmet Ufuk Çağlayan	Devam Ediyor
Fault Tolerance in SDN Data Plane	Barış Yamansavaşçılar	Cem Ersoy, B. Atay Özgövde	Devam Ediyor
SLA-Driven QoS Aware Routing Application for SDN	Hüseyin Temiz	Cem Ersoy, Bahri Atay Özgövde	Devam Ediyor
Realistic Performance Evaluation of Edge Computing Scenarios over an Hybrid Testbed	Raşit Mete Eşrefoğlu	Cem Ersoy, Bahri Atay Özgövde	Tamamlandı
Computation with Chained Closed Timelike Curves	Mert Can Çıkla	Cem Say	Devam Ediyor
Analytical and Experimental Investigation of Inelastic SDOF Steel Structures Using Energy-Based Principals	Hümeysra Börekçi	Cem Yalçın	Devam Ediyor
Computation of Grid Homology	Fulya Taştan	Çağrı Karakurt	Tamamlandı
Combinatorial Computation Techniques for Homology Cobordism Invariants of Plumbed 3-Manifolds	Oğuz Şavk	Çağrı Karakurt	Tamamlandı
Design of Vibration Isolation Systems that Incorporate Axial to Rotary Motion Conversion Mechanisms	Adil Han Orta	Çetin Yılmaz	Tamamlandı
Semi-Active Control of Lever Type Vibration Isolator	Ahmet Onur Özyar	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Analysis and Design of a Vibration Isolation Table Having Quasi-Zero Stiffness Along Multiple Axes	Mehmet Utku Demir	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Adjustible Stiffness Vibration Isolation System	Sergen Haydın	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Electrochemical Characterization and Modeling of the Effect of Critical Cathode Design Parameters on the Reaction and Degradation Mechanisms in Li-S Batteries	Ayşegül Karakuş	Damla Eroğlu Pala	Devam Ediyor
On The Large C Expansion of General Relativity	Mert Ergen	Dieter Van den Bleeken	Devam Ediyor
Improvements of Mechanical Properties of Glass by Use of Polymeric Coatings	Merve Kutluğ	Dr. Ediz Taylan, Selim Hamit Küsefoğlu	Devam Ediyor
A Computational Insight on Self-Etching and Bistyrrenic Monomers	Gül Beste Özaydın	Duygu Avcı Semiz, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Role of Chemical Structure on the Binding of Dental Adhesives	İpek Munar	Duygu Avcı Semiz, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
XMM- Newton Observations of Toothbrush Cluster of Galaxies	Sinançan Kara	E. Nihal Ercan	Devam Ediyor
Teaching Reconceptualized Family Resemblance Approach to Nature of Science in Lower Secondary Classroom	Ayşegül Çilekrenkli	Ebru Kaya	Devam Ediyor
Inverse Galois Problem	Eda Kırımlı	Ekin Özman Karakurt	Tamamlandı
Different Versions Of The Modularity Theorem	İlkiz Bildik	Ekin Özman Karakurt	Devam Ediyor
Constructing Abelian Extensions Of Number Fields	Kübra Kaytancı	Ekin Özman Karakurt	Devam Ediyor
Adaptive Power Allocation For Frequency Domain Noma	Abdullah Ceylan	Emin Anarım	Devam Ediyor
Location Estimation in Unknown Path Loss	Ali Dergah Kaymakçı	Emin Anarım	Devam Ediyor
Fuzzing Sip Protocol In Voip Security	Aysun Kalemci	Emin Anarım	Devam Ediyor
Fraud Detection via Big Data Analysis	Burak Önal	Emin Anarım	Devam Ediyor
Time Series Analysis of Distributed Denial of Service (DDoS) Attacks in Intrusion Detection Systems	Cemil Eren Kayataş	Emin Anarım	Tamamlandı
Improved Location Estimation for Radio Networks (Cluster-Based Bearing Association)	Gökhan Yurdakul	Emin Anarım	Devam Ediyor
Traffic Analysis and Optimization in Femtocell Networks	İbrahim Fenerci	Emin Anarım	Devam Ediyor
Location Estimation in NLOS Environment	Mevlüt Özbakan	Emin Anarım	Devam Ediyor
Strengthen Security for Privileged Access Management in Cloud Systems	Minel Tuğçe Dunar	Emin Anarım	Devam Ediyor
Cooperative Diversity of Spectrum Sensing for Cognitive Radio Systems	Nihal Özlü	Emin Anarım	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
in Rayleigh, Nakagami and Gaussian Channels			
Vision Correction for The Visually Impaired via Digital Image Processing	Onur Keleş	Emin Anarım	Devam Ediyor
Denial of Service Attack Mitigation in IoT	Ömer Çel	Emin Anarım	Tamamlandı
Open Platform for Attack and Countermeasure Analysis on System Security	Özgün Bal	Emin Anarım	Tamamlandı
Virtualization of first and second layer of GPRI Dowlink Module	Sanmet Doksanoglu	Emin Anarım	Devam Ediyor
Classifications of Sensors Data For Side-Channel Analysis on Android Smartphones	Şevket Kürşad Kahya	Emin Anarım	Devam Ediyor
Career Path Analysis Using Drifting Markov Model	Tanju Yaşar	Emin Anarım	Devam Ediyor
CPRI Interface for 5G Mobile System	Yasin Faruk Kılıç	Emin Anarım	Devam Ediyor
Fraud Detection via Big Data Analysis and MachineLearning	Zafer Zeren	Emin Anarım	Devam Ediyor
Image Description Generation Through The Alignment of Image Regions and Sentence Fragments	Okan Ulusoy	Emin Anarım, Ceyhun Burak Akgül	Devam Ediyor
Mathematics Education Approach: An Action Research	Ayşe Nur Çelikkol	Emine Adadan	Devam Ediyor
Students' Conceptions Of Chemical Bonding	Ezgi Korkut	Emine Adadan	Devam Ediyor
Exploring The Relationship Between Students Understanding Of Particle Theory Of Matter And Their Conceptual Understanding Of Vapour Pressure.	Meltem İşcan	Emine Adadan	Devam Ediyor
Exploring The Progression in Students' Understanding of Chemical Reactions Across Different Grade Levels	Merve Nur Yavuzkaya	Emine Adadan	Devam Ediyor
Exploring The Progression in Students' Understanding of Chemical Reactions Accross Different Grade Levels	Merve Nur Yavuzkaya	Emine Adadan	Devam Ediyor
Development of a Probabilistic Seismic Risk Assessment Tool for Coastal Facilities in İzmit Bay	Beyza Özen	Emre Otay	Devam Ediyor
Erosion Protection of Gravel Beaches Using Sand Nourishment	Çoruh Durmuş	Emre Otay	Devam Ediyor
Nourishment of Semi-protected Sandy Beaches	Pelin Uzun	Emre Otay	Devam Ediyor
Nourishment of Protected Beaches: Application, Performance Monitoring and Modeling	Ulvi Berat Şensoy	Emre Otay	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Action Conditioned Effect Prediction in Cluttered Environment Using Manipulator Robots	Ahmet Ercan Tekden	Emre Uğur	Devam Ediyor
Generalizable Parametric Movement Representations	Hakan Girgin	Emre Uğur	Devam Ediyor
Partitioning Sensorimotor Space By Predictability Principle In Intrinsic Motivation Systems	Melisa İdil Şener	Emre Uğur	Devam Ediyor
Affordance-Based Altruistic Robotic Architecture for Human-Robot Collaboration	Mert İmre	Emre Uğur	Tamamlandı
A Suitable Shape Descriptor For Action-Effect Prediction	Muhammet Yunus Şeker	Emre Uğur	Devam Ediyor
Development of Altruistic Behaviour in Robots	Serkan Buğur	Emre Uğur	Devam Ediyor
An Examination of 8th Grade Students' Mathematics Achievement Scores in The Short and Long Term in Terms of Emotional, Motivational, Cognitive Factors	Meryem Cihangir	Engin Ader	Devam Ediyor
Measurement of The Radiation Damage of The CMS-HF Calorimeter Fibers	İrem Zöğ	Erhan Gülmez	Devam Ediyor
Results of Test Beam measurements on The CMS HGCAL	İzzeddin Suat Dönerteş	Erhan Gülmez	Devam Ediyor
Geotechnical Engineering /Finite Element Method and Analysis	Atilla Esen	Erol Güler	Devam Ediyor
Soil Structural Interaction for High Concrete Buildings	Emrah Kahvecioğlu	Erol Güler	Devam Ediyor
Numerical Analysis of Reinforced Soil Walls Under Cyclic Loads	Eray Atalay	Erol Güler	Devam Ediyor
The Effect of Soil Improvement Under Earthquake Loading Conditions	Kenan Yıldırım	Erol Güler	Devam Ediyor
Geosynthetics and its Applications	Melek Merve Benli	Erol Güler	Devam Ediyor
Liner Systems of Tailing Dams	Rıdvan Kanbaş	Erol Güler	Devam Ediyor
Improvement of Soil Compaction by Using Geogrid Soil Reinforcement	Salih Demiryürek	Erol Güler	Devam Ediyor
Earthquake Behavior of Geosynthetic Reinforced Embankment on Piled Foundations	Sevgim Nihan Akın	Erol Güler	Devam Ediyor
Effect of Geosynthetic Reinforced Fill on The Frequency Content of Earthquake Zones	Zeynep Esmerer	Erol Güler	Devam Ediyor
Determination of Tensile Forces on Geosynthetic Reinforced Walls Under EQ Loading Conditions	Berk Türkel	Erol Güler, İrem Zeynep Yıldırım	Devam Ediyor
Novel Organic Compounds To Be Used for Coupling Reactions Will Be Synthesized and Their Potential Applications Will Be Investigated	Refia Tığrak	Ersin Acar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Is FGF1 Acting as a Promoter of Remyelination in Peripheral Nervous System?	Nazmiye Özkan	Esra Battaloğlu	Tamamlandı
Training Generative Adversarial Networks.	Alper Ahmetoğlu	Ethem Alpaydın	Devam Ediyor
Data Confidence in Machine Learning	Bugra Oral	Ethem Alpaydın	Devam Ediyor
Visualizing Deep Neural Networks	Derya Gök	Ethem Alpaydın	Devam Ediyor
Learning Word Representations with Deep Neural Networks for Turkish	Enes Burak Dündar	Ethem Alpaydın	Devam Ediyor
The Effect of Game Complexity on Deep Reinforcement Learning	Erdem Emekligil	Ethem Alpaydın	Tamamlandı
Multiple Instance Learning	Gökhan Çoban	Ethem Alpaydın	Devam Ediyor
Training Bidirectional Generative Adversarial Networks with Hints	Uras Mutlu	Ethem Alpaydın	Devam Ediyor
Design of a Highly-Extensible Pneumatic Actuator for Soft Robotic Applications	Bora Alp Baydere	Evren Samur	Devam Ediyor
Design and Control of an Active Ankle-Foot Orthosis	Oğuzhan Kırtaş	Evren Samur	Tamamlandı
Control System Design of a Highly-Extensible Soft Continuum Robot	Şeref Kemal Talaş	Evren Samur	Devam Ediyor
Design of an Extensible Colonoscope	Timur Altınsoy	Evren Samur	Devam Ediyor
Assessment of Wrist Rigidity in Parkinson's Patients: a New Approach Based on Frequency Analysis	Günay Züngör	Evren Samur, Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Identification of Surface Physical Properties with Near-Infrared Spectroscopy and Imaging	Oğuz Kayhan	Evren Samur, Emre Uğur	Devam Ediyor
Environment Recognition for Context-Dependent Control of Powered Exoskeletons	Kübra Karacan	Evren Samur, H. Işıl Bozma	Devam Ediyor
Design of an Adaptive Output Feedback Controller for LTI Systems with Sinusoidal Disturbances	Cemal Tuğrul Yılmaz	Evren Samur, Halil İbrahim Baştürk	Tamamlandı
Backstepping Boundary Control of a Wave PDE with Spatially Distributed Time Invariant Unknown Disturbances and Its Application to an Overhead Crane Model	İlhan Umur Ayberk	Evren Samur, Halil İbrahim Baştürk	Tamamlandı
Development of a Modified Atomic Force Microscopy Setup for Bio-Molecular Twisting Experiments	Volga Yavuz	Evren Samur, Hamdi Torun	Devam Ediyor
Approximate Datapath Design with RISC-V Architecture	İbrahim Taştan	Faik Başkaya, Arda Yurdakul	Devam Ediyor
Software Defined IoT-Based Critical Telecom Infrastructure	Faruk Açıan	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Business Logic Modeling and Verification in Software Development	Garani Taşkıran	Fatih Alagöz	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
A Dynamic Trust Proxy for Software Defined Network Controllers	Murat Yılmaz	Fatih Alagöz	Devam Ediyor--- -----
Trust Enhanced Secure Routing in SDN	Nurefşan Sertbaş	Fatih Alagöz	Tamamlandı
Controller Placement for Resilience in SDN	Selcan Güner	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
A Blockchain Based Group Key Agreement Protocol	Yaşar Berkay Taçyıldız	Fatih Alagöz	Devam Ediyor
Trust Based Secure Routing in Software Defined Networks	Samet Aytaç	Fatih Alagöz, Mehmet Ufuk Çağlayan	Devam Ediyor
Investigating Dimensions Of Motivation Related To Science Learning Using Pısa 2006 Data	Eray Bekkaya	Fatih Çağlayan Mercan	Devam Ediyor
The Role Of Individual Socioeconomic Status And School Socioeconomic Status Composition In Turkish Students Science Performance In Pısa 2012	Gülşah Gürkan	Fatih Çağlayan Mercan	Devam Ediyor
Analyzing Science Career Choices Of Students In Turkey According To Selected Factors Using Pısa 2006 Data	Meliha Özel	Fatih Çağlayan Mercan	Devam Ediyor
Investigating Factors Related To Students Interest In Science	Meltem Ertuna Yiğit	Fatih Çağlayan Mercan	Devam Ediyor
The Views of Teachers About 2018 Secondary School Physics 9th and 10th Grades Curriculum According to Bloom's Taxonomy	Sezer Hüseyin Berker	Fatih Çağlayan Mercan	Devam Ediyor
Exploring Relations Among Region, Science Achievement, School and Student Characteristics: The Case of Turkey	Sümeyye Arpacı	Fatih Çağlayan Mercan	Devam Ediyor
Fast Solution Of Sound-Hard Scattering Problems	Amin Rukiyye Şahin	Fatih Ecevit	Devam Ediyor
Frequency Independent Evaluation of Highly Oscillatory Integrals	Rıdvan Özdemir	Fatih Ecevit	Tamamlandı
Data Stream Analysis	Mine Melodi Çalışkan	Fatih Ecevit, Atabek Kaygun	Tamamlandı
Modelling of Capsaicin, Capsazepine and Citric Acid in TRPV1 Receptor	Büşra İnce	Fatma Ahu Akın	Devam Ediyor
Teaching Functions to 9th Grade Students Using Realistic	Ayşe Kaya	Fatma Aslan Tutak	Tamamlandı
Teaching High School Mathematics Through Modelling	Beril Çiler Arhatır	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Mathematics Teachers' Noticing Skills	Berna Sena Civan	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Teaching High School Mathematics with Multiple Representation	Büşra Ergörün	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Determinants of High Achieving Students' Career Choices in STEM Fields	Büşra Türker	Fatma Aslan Tutak	Tamamlandı
Modeling Processes of	Ezgi Senger	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Mathematics Teachers' Beliefs	Hatice Gamze İnan	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
The Effect Of Language On Mathematics Learning	Merve Özcan	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Comparing Students'	Münevver Deren	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Mathematically Gifted Students	Tugay Durak	Fatma Aslan Tutak	Devam Ediyor
Investigation of Preservice Mathematics Teachers' Algebraic Thinking Through Translations Among Multiple Representations	Zeynep Pehlivan	Fatma Aslan Tutak	Tamamlandı
Mathematical Problem Solving: The Role of the Language of Instruction	Ezgi Asil Bal	Fatma Aslan Tutak, Buket Yakmacı Güzel	Devam Ediyor
An Investigation of Mathematics Pre-Service Teachers' Noticing Skills	Sena Simay Tün	Fatma Aslan Tutak, Hülya Kılıç	Tamamlandı
Reactions of Thiazolidine-4-one and Related Compounds with Platinum Salts	Duygu Palabıyık	Fatma Ece Bulak	Devam Ediyor
Reactions of Thiazolidine-4-one and Related Compounds with Platinum Salts	Ebru Köksoy	Fatma Ece Bulak	Devam Ediyor
Performance Analysis of Micro-Raman Thermal Conductivity and Temperature Characterization in Presence of Size Effects	Canberk Dünder	Fatma Nazlı Dönmezer	Devam Ediyor
The Phonon Mean Free Path Calculations for AlN, AlGaN, GaN and $\beta$ -form Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	İlke Albar	Fatma Nazlı Dönmezer	Devam Ediyor
Design Optimization of a Composite I-beam Wing Spar with Corrugated Web	Doğan Çok	Fazıl Önder Sönmez	Devam Ediyor
Maximizing The Impact Resistance of Stiffened Composite Laminates	Farzad Seyyedrahmani	Fazıl Önder Sönmez	Devam Ediyor
Shape Optimization of Bumper Beams Under Low-Velocity Impact	Sina Dadashzadeh	Fazıl Önder Sönmez	Devam Ediyor
Topography Optimization of Cylindrical Shells with Cutouts for Maximum Buckling Strength	Yusuf Gökyer	Fazıl Önder Sönmez	Devam Ediyor
Optimal Design of Composite Sandwich Plates with an Undulated Core	Coşkun Yalkılıç	Fazıl Önder Sönmez, Nuri Bülent Ersoy	Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Behavior of Variable rigidity piles under large Horizontal Displacements	Ahmet Keklik	Gökhan Baykal	Devam Ediyor
Residual Behaviour of Textured Geomembrane	Barış Elmas	Gökhan Baykal	Devam Ediyor
Lateral Capacity of Segmental Piles Under Cyclic Loading	Merve Sengez	Gökhan Baykal	Devam Ediyor
Geotechnical Considerations in Transportation Related Problems in Cold Regions	Özlem Adalı	Gökhan Baykal	Devam Ediyor
Interface Behaviour of Geotextile Strips	Sercan Gür	Gökhan Baykal	Devam Ediyor
Analyzing the Dynamics of Informal Employment Rate in Turkey: A System Modelling Approach	Abdulkadir Gürbüz	Gönenç Yücel	Tamamlandı
Assesment of Alternative Contract Designs for Demand Side Response in Turkish Electricity Supply System.	Hatice Gökçen Akkoyun	Gönenç Yücel	Tamamlandı
The Impacts of Manufacturers' Capacity and Pricing Decisions on Dynamic Random-Access Memory Market	İpek Dursun	Gönenç Yücel	Tamamlandı
Coordination Mechanism Implementations in Holonic Manufacturing System	Yasemin Aylin Aktürk	Gönenç Yücel, Ümit Bilge	Devam Ediyor
Estimating Causal Relations of Dynamics Model From Real-Life Data	Nefel Tellioglu	Gönenç Yücel, Yaman Barlas	Devam Ediyor
The Effects of Quantitative Reasoning on Preservice Mathematics Teachers' Beliefs	Ayten Öykü Okumuş	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor
Sutudents Perception of Tablet Computers in Education	Damla Öztelli	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor
Developing Multiplication of Complex Numbers Meaningfully	Deniz Tekin	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor
Determing Prospective Teachers' Mathematical Content Knowledge and Mathematics Pedagogical Content Knowledge: The Case of Ratio and Proportion	Gamze Yılmaz	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor
Investigating Mathematics Teacher Educators' Subject Matter Knowledge For Teaching Informal Line of Best Fit	Jale Günbak	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor
Noticing Skills of Teachers with Different Teacher Perspectives	Kübra Yıldırım	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor
The Effect of Quantitative Reasoning on Solving Quadratic Equations	Şinasi Çağlayan	Gülseren Karagöz Akar	Devam Ediyor
Determing Pre-Service Mathematics Teachers Mathematical Knowledge for Teaching Level	Nurdan Turan	Gülseren Karagöz-Akar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Regarding to Their Experiences About Quantative Reasoning			
Experimental Evaluation Of Mechanical Properties Of Superelastc Nitı	Buse Ortaç	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Energy Dissipation and Temperature Change in Edge Cracked Shape Memory Alloys Under Cyclic Loading	İsmail Yiğit Özbaş	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Design of Low -Noise Low Power GMR Sensor Interfacec	Aydın Köksal Ardal	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Development of a Flexible Analog IP Library	Ezgi Kaya	Günhan Dünder	Tamamlandı
Super Regenerative Receiver Design in MICS Band for Medical Implant Devices	Naci Pekçokgüler	Günhan Dünder	Devam Ediyor
Design and Development of Current-Model Hall Sensor Microarray with Analog Front-End ADC Integrated Circuit	Özcan Tunçtürk	Günhan Dünder	Tamamlandı
Complementary Cross Coupled Oscillator with Split Ring Resonator	Özgün Serttek	Günhan Dünder, Hamdi Torun	Tamamlandı
Identifying Energy Consumer Preferences and Analysis of Changing Consumer Perception in the Turkish Electricity Provider Market	Cansu Canaz	Gürkan Kumbaroğlu	Devam Ediyor
Energy Policy Analysis with The Boğaziçi University Energy Modeling System BUEMS: Prospects for The Diffusion of Renewable Energy Technologies and Utilization of Domestic Coal Reserves in Turkey	Fazlı İlke Yıldırım	Gürkan Kumbaroğlu	Devam Ediyor
Analysis of CO2 Emission Reduction, Energy and Economy Interactions in Turkey Using BUEMS-MACRO	Gizem Günel	Gürkan Kumbaroğlu	Tamamlandı
Analysis of CO2 Emission Reduction, Energy and Economy Interactions in Turkey Using TIMES-MACRO	Shadi Firoozyalizadeh	Gürkan Kumbaroğlu	Tamamlandı
Vision-Based Automated Landing of Quadrators	Mustafa Mete	H. Işıl Bozma	Tamamlandı
Accompaniment Robot with Turkish Speech Synthesis and Lip Synchronization	İbrahim Özcan	H. Levent Akın	Tamamlandı
Developing an Ethics Module for a Service Robot	Kadriye Yasemin Usta	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Indoor Visual Understanding With RGB-D Images Using Deep Neural Networks	Metehan Doyran	H. Levent Akın	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Social Relation Recognition for Social Robots	Murat Toygar	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Transfer Learning for Continuous Control	Suzan Ece Ada	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Mapping of a Dark Cavity by a Drone Swarm	Talat Aydın Çıkıkcı	H. Levent Akın	Devam Ediyor
Optical Size and Morphology Characterization of Nanoparticle Aggregates Using Surrogate Modeling	Atay Kaan Özbek	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
Heat Transfer and Flow Behaviour of Carbon Nanofluids	Çayan Demirkır	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
Experimental Investigation of Heat Transfer Enhancement of Nanofluids In Computer Cooling Systems	Özgür Atik	Hakan Ertürk	Devam Ediyor
High-Dimensional Neural Network Potentials for Molecular Dynamics	Sadullah Emir Köçer	Hakan Ertürk, Jeremy Kyle Mason	Devam Ediyor
Penile Erection Dysfunction Diagnosis Using Lumped Parameter Modeling Relying on Reduced Penile Doppler Ultrasound Data	Canberk Yıldırım	Hakan Ertürk, Kerem Pekkan	Devam Ediyor
Local Field Enhancement of Different Core Shell Nano-Particles Placed over a Substrate and an AFM Tip	Dilan Avşar	Hakan Ertürk, M. Pınar Mengüç	Devam Ediyor
Triggering A Dynamic Problem By Applying The Solution Of A Well Known System Archetype: A Decision Making Experiment	Seniha Zeynep Güran	Hakan Yaşarcan	Devam Ediyor
Modelling The Dynamics of Hypertension in Interaction with Biological Clock and Sleep Apnea	Kazım Özgün	Hakan Yaşarcan, Yaman Barlas	Devam Ediyor
Adaptive Controller Design For A 2 Degree of Freedom Telescope	Ali Cem Ünal	Halil İbrahim Baştürk	Devam Ediyor
Design of Adaptive Controller and Extremum Seeking Algorithm for Quadrotors	Hüseyin Demircioğlu	Halil İbrahim Baştürk	Tamamlandı
Mutation Screening in The ARX Gene and WES Analysis in Epileptic Encephalopathy Patients	Hande Özünü	Hande Çağlayan	Devam Ediyor
Modelling of Unsteady Processes of Adsorption Refrigeration Systems	Mehmet Emre Berk	Hasan Bedir	Devam Ediyor
Thermodynamic Modelling and Experimental Validation of Scroll Expander	Doruk Can Ogan	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Devam Ediyor
An Experimental Investigation of Parabolic Trough Collector System in Sarıtepe Campus: Design and Performance Assessment	Egemen Orhan Bilgin	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Numerical Modelling and Experimental Study of Direct Evaporative Cooling	Hamed Shafiei	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Devam Ediyor
Thermodynamic and Economic Analysis of ORC Power Plants with Optimization of System Components for Different Geothermal Areas in Turkey	Hasan Eren Bekiloğlu	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Devam Ediyor
Electrospinning of Gelatin (GE) / Polycaprolactone (PCL) / Bovine Hydroxyapatite (BHA) Biomimetic Composite Nanofibers	Güneş Ece Akalın	Hasan Bedir, Sabri Altıntaş	Tamamlandı
Gathering Data from a Side Communication Channel with Power Analysis of Li-Fi Circuits	Güray Yıldırım	Heba Yüksel	Devam Ediyor
Detecting Attacks on a VLC System	Imene Romdhane	Heba Yüksel	Devam Ediyor
Performance and EMC Comparison of Different Size and Geometry of HF RFID Readers	Nuray Türksever	Heba Yüksel	Devam Ediyor
Dynamic Modeling of an Organic Rankine Cycle	Hasan Börke Birgin	Hilmi Luş, Hasan Bedir	Tamamlandı
Introduction of Public Transportation Modes using Autonomous Vehicles	Ali Atilla Arısoy	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Evaluation of Advanced Parking Management Strategies	Anahita Zaherter	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
E-Bike Implementation in University Campuses: Case Study of Boğaziçi University	Hilal Kenar Sula	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Regulating Traffic in Emergency Situations Using Autonomous Connected Vehicles	Kaan Aytekin	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Autonomous Vehicles: Evaluation of Traffic Management Strategies in the Case of an Incident	Mert Erda	İlgın Gökaşar	Tamamlandı
Investigation of Characteristic of Traffic Jams	Muhammed Ali Çevik	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
How do Quantitative Risk Analysis Methods Affect Investment Decision in Real Estate Development Projects Under Uncertainties	Mustafa Şahinkaya	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Integration of Personnel Vehicles with Public Transportation Modes.	Ozan Karaman	İlgın Gökaşar	Devam Ediyor
Transferability of Trip Generation Models	Ceren Bayındır	İlgın Gökaşar, Gökmen Ergün	Devam Ediyor
Increasing Robustness in Appearance-Based Spatial Cognition	Berkan Höke	İşıl Bozma	Devam Ediyor
Body-Assisted Arm Movements for Human-Like Object Manipulation	Kadir Cumali	İşıl Bozma	Devam Ediyor
Semantic Analysis of Places	Rabia Gökçe Erdem	İşıl Bozma	Tamamlandı
Place Learning With A Human Tracking Mobile Robot	Serhat İçcan	İşıl Bozma	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Automated Synthesis and Verification for Application-Specific Systems	İbrahim Ateşpare	İ. Faik Başkaya	Devam Ediyor
A Modified Relay-Race Approach to Automated Floorplanning in PCB and IC Design	Mert Vatansever	İ. Faik Başkaya	Tamamlandı
Deep Learning Implementation on FPGA	Ramazan Çetin	İ. Faik Başkaya	Devam Ediyor
An Expert System for Designing and Analysis of Statistical Experiments	Dilek Dudu Ateş	İ. Kuban Altınel	Devam Ediyor
MILP Based Short-Term Centralized and Decentralized Scheduling of a Hydro-Chain on Sakarya River	Elif Parlak	İ. Kuban Altınel	Devam Ediyor
Maintenance Optimization of Multiple Component Systems Using Probabilistic Graphical Models	İpek Kıvanç	İ. Kuban Altınel	Devam Ediyor
Dynamics of Turkish Independent Film Industry	Ali Ruçhan Oflaz	İ. Kuban Altınel, Yaman Barlas	Devam Ediyor
On the Banados-Silk-West Effect	Sarper Baysal	İbrahim Semiz	Devam Ediyor
On Cosmological Supernova Observations and Alternative Gravity Theories	Mehmet Akif Feyizoğlu	İbrahim Semiz, Ali Kazım Çamlıbel	Devam Ediyor
Gravitational and Scalar Waves in Cosmological Background of Brans-Dicke-Jordan Theory	Önder Dünya	İbrahim Semiz, Metin Arık	Devam Ediyor
Investigating the Role of G Protein Coupled Receptor (GPCR) Activation in Ochratoxin A (OTA)-Induced Toxicity	Beren Aylan	İbrahim Yaman	Tamamlandı
Investigation of The Effects of NF-kB on OTA Induced Apoptosis in HK-2 Cell Line	Can Gürkaşlar	İbrahim Yaman	Devam Ediyor
Cloning and Characterization of Pectinase Genes From Aureobasidium Pullulans	Yunus Altunocak	İbrahim Yaman, Neşe Bilgin	Devam Ediyor
Energy Limits of Single Electron Tunneling (SET) Transistor-Based Brownian Circuits: Theory and Simulation	Enes Suyabatmaz	İlke Ercan	Devam Ediyor
Atroposelective Synthesis and Reactions of Axially Chiral Thiohydantoin Derivatives from R-Alanine	Melis Bacak	İlknur Doğan	Devam Ediyor
Synthesis and Kinetic Studies on Axially Chiral Heterocyclic Compounds	Ari Hakkör	İlknur Doğan, Şule Erol Günel	Tamamlandı
Development of an FPGA Based Configurable Processor via Instruction Set Extension Methods	Baran İşyapan	İsmail Faik Başkaya	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Airflow Waveform Detection and Respiration Rate Calculation with Resistive and Inductive Belts	Eray Eren	İsmail Faik Başkaya	Devam Ediyor
Empirical Optimization Of Multicurrency Portfolios	Alireza Ahmadi Asl	Kemal Cılız, Okyay Kaynak	Devam Ediyor
Numerical Investigation of Rheological Effects on Blood Flow in Arteries with Abnormalities	Coşkun Bilgi	Kunt Atalık	Devam Ediyor
The Effects of Polymer/Surfactant Additives on The Flow and Heat Transfer Around a Circular Cylinder in Periodic Vortex Shedding	Çağlar Şahin	Kunt Atalık	Tamamlandı
Forced Convection Flowe and Heat Transfer of Non-Newtonian Nanofluids Through a Circular Tube	Gökhan Kıyak	Kunt Atalık	Tamamlandı
Effect Of Oscillatory And Non-Oscillatory Magnetic Fields On Newtonian/Non-Newtonian Laminar Pipe Flow	Mehmet Can Büyükcayır	Kunt Atalık	Devam Ediyor
Electromagnetic Flow Control For Internal And External Flows Of Newtonian And Non-Newtonian Fluids	Ömer Barış Adıgüzel	Kunt Atalık	Devam Ediyor
Flow And Heat Transfer Of Nanofluids In Microchannels	Siamak Vajdihokmabad	Kunt Atalık	Devam Ediyor
Stability of The Non-Isothermal Taylor-Couette Flow a Ferrofluid Under External Magnetic Field	Yavuz Emre Kamış	Kunt Atalık	Tamamlandı
Prediction Of Damage Of Code-Compliant Reinforced Concrete Shear Wall Buildings In Chile With State Of The Art Analysis Techniques	Aris Kozmidis	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Nonlinear Response Modeling of Reinforced Concrete Walls	Emir Hazar Bekaroğlu	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Nonlinear Seismic Performance of Flat Plater Tall Buildings	Fatih Bilen	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Nonlinear Seismic Response Modeling of RC Wall Building Structures	Navid Abediasl	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Validation of a Simplified Design Method for RC Buildings	Sefa Handere	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Transfer of Seismic Forces From Flor Slabs to Structural	Sura Sabah Salih Salih	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
Nonlinear Finite Element Modeling of Reinforced Concrete Columns	Yağız Erçin	Kutay Orakçal	Tamamlandı
Performance of RC Buildings after the 2011 Van Earthquakes	Yusuf Sayan	Kutay Orakçal	Devam Ediyor
A Droplet-Based Platform For High Throughput Screening of Drug Administered Yeast Cells	Müge Kasım	Kutlu Ülgen	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Production and Characterization of Hydroxyapatite-Graphane Oxide-Chitosan Scaffold for Bone Tissue Engineering Application	Pelin Yılmaz	Kutlu Ülgen, Belma Özbek	Devam Ediyor
Identification of Drug Targets Towards Prostate Cancer	Elif Esvap	Kutlu Ülgen, Elif Özkırımlı Ölmez	Tamamlandı
Identification of Pharmacological Chaperones for Tay-Sachs Disease	Emre Bakar	Kutlu Ülgen, Elif Özkırımlı Ölmez	Devam Ediyor
Investigation of The Uptake Mechanism of Escherichia Coli and Motility Studies by Using Microfluidic Technology	Merve Yüce	Kutlu Ülgen, Elif Özkırımlı Ölmez	Devam Ediyor
In Silico Analysis of Neutral Sphingomyelinase 2	Zarife Begüm Yağcı	Kutlu Ülgen, Elif Özkırımlı Ölmez	Tamamlandı
Effects of Nanocarriers on Saccharomyces Cerevisiae	Özlem Özbek	Kutlu Ülgen, Nazar İleri Ercan	Devam Ediyor
A Microfluidic Study on the Regulation of Ribosome Biogenesis in Saccharomyces Cerevisiae	Ekin Yurdakul	Kutlu Ülgen, Şenol Mutlu	Tamamlandı
Is Gab1 Required for Müller Cell Proliferation ?	Hanife Dilvin Yıldırım	Kuyaş Buğra	Devam Ediyor
Privacy-Preserving Biometric Authentication Systems Using Fully Homomorphic Encryption Scheme	Ahmet Can Kaan	Lale Akarun	Devam Ediyor
Attention Model In Neural Sign Language Translation	Alptekin Orbay	Lale Akarun	Devam Ediyor
Localization of Patients in Therapy Room During The Play Therapy Session	Batıkan Türkmen	Lale Akarun	Devam Ediyor
Unsupervised Feature Learning In Sign Language Recognition	Gizem Esra Ünlü	Lale Akarun	Devam Ediyor
Part Based Person Re-Identification in a Cafe Setting	Hilal Özdemir Pehlivan	Lale Akarun	Tamamlandı
Joint Evaluation of Images and Text for News Summarization	Melike Esmâ İter	Lale Akarun	Devam Ediyor
Recognition of Non-Manual Signs in Sign Language	Müjde Aktaş	Lale Akarun	Devam Ediyor
Emotional Impact of Movies	Nihan Karşlıoğlu	Lale Akarun	Devam Ediyor
Isolated Sign Language Classification Using Hand Descriptors and Trajectory Based Methods	Oğulcan Özdemir	Lale Akarun	Tamamlandı
Avatar For Turkish Sign Language	Sena Sanioglu	Lale Akarun	Devam Ediyor
Improving Image Representations By Exploiting Style Property Of Visual Arts	Çağrı Gökçe	Lale Akarun, Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Text Independent Speaker Verification Using Neural Networks	Sedat Demirbağ	Levent Arslan	Devam Ediyor
The Effect of The Win pattern Change on The Environmental/Climatic Conditions Within Cities	Bahadır Baykal	Levent Kurnaz	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
A New Definition of Heat Waves under Changing Climate	Cemre Kassara	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
The Effect of Climate Change on the Change of Forest Coverage and Type in Turkey	Ferhan Büşra Deler	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Analysis of the Climate Change Signal in the MENA Region using Köppen-Trewartha Classification of Regional Climate Model Data	Ömer Heperkan	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Temperature and Precipitation Climatology of CORDEX Region 8 Using CMIP5 Global Datasets	Tuba Topkarcı	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Analysis of Global Climate Change Signal using Köppen-Geiger Classification of Global Climate Model Data	Vedat Sinan Ural	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Assessing a Virtual Reality Display System for Teleradiology Purposes Using The receiver Operating Curve Methodology	Eylem Kocatürk	M. Levent Kurnaz, Albert Güveniş	Tamamlandı
Maximum Aerobic Capacity (VO <sub>2</sub> max) of Adult Male Population of Turkey	Altuğ Yılmaz	Mahmut Ekşioğlu	Devam Ediyor
Estimation of Physical Work Capacity (VO <sub>2</sub> max) of Adult Female Population of Turkey	Büşra Didem Boz	Mahmut Ekşioğlu	Devam Ediyor
An Estimation of Mental Characteristics of Female Population of Turkey and Comparisons with World populations	Ece Emirleröglü	Mahmut Ekşioğlu	Tamamlandı
Isometric Grip Strength of Elderly Population of Turkey	Hayriye Duygu Üstün	Mahmut Ekşioğlu	Devam Ediyor
Musculoskeletal Symptoms Among Musicians: Individual and Instrument Use-Related Risk Factors and Interference with Musical Performance	Mert Bayraktarkatal	Mahmut Ekşioğlu	Tamamlandı
A Normative Study of Neuropsychological Performance of Adult Male Population of Turkey	Tuğba Koyun	Mahmut Ekşioğlu	Devam Ediyor
Model Predictive Control of Diesel Engine Air Path with Actuator Delays	Betül Kekik	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Distributed Algorithms in V2X Networks	Burak Ugranlı	Mehmet Akar	Devam Ediyor
Analysis of Cluster Consensus in Continuous-Time Networks with Time Delays	Ümit Develer	Mehmet Akar	Tamamlandı
Service Virtualization Using Recorded Interactions	Hasan Ferit Enişer	Mehmet Alper Şen	Tamamlandı



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Data Mining Aided Automated Software Unit Test Generation	Osman Selçuk Aktepe	Mehmet Alper Şen	Devam Ediyor
Application of Image-Based Sensing Methods in Shake Table Experiments	Ferit Yardımcı	Mehmet Cem Yalçın	Tamamlandı
Removal of Cationic Dyes from Aqueous Media Using Scenedesmus Obliquus and Chlorella Vulgaris as Bioadsorbants	Beste Özgümüş	Mehmet Fırat İlker	Devam Ediyor
Electric Propulsion Plasma Diagnostics with Retarding Potential Analyzer and Langmuir Probe	Mert Satır	Murat Çelik	Devam Ediyor
Development of a Mili-Newton Level Thrust Stand for Thrust Measurements of Electric Propulsion Systems and UK90 Hall Effect Thruster	Uğur Kokal	Murat Çelik	Devam Ediyor
Using Crosslingual Information for Keyword Search in Low Resource Languages	Bolaji Yusuf	Murat Saraçlar	Tamamlandı
DTW Based Query-by-Sign for Turkish Broadcast News	Jülide Gülen Alaydın	Murat Saraçlar	Devam Ediyor
Unsupervised Term Discovery for Sign Language	Korhan Polat	Murat Saraçlar	Devam Ediyor
Hybrid Refinement for Sentiment Embedding	Neşat Dereli	Murat Saraçlar	Devam Ediyor
Applying Machine Learning and Natural Language Processing Techniques to Twitter Sentiment Classification	Değer Ayata	Murat Saraçlar, Arzucan Özgür	Tamamlandı
Data Driven Pricing and Order Fullfilment in Online Marketplace	Yasin Yıldız	Mustafa G. Baydoğan	Devam Ediyor
Modeling Customers Online Purchasing Behavior Using Clickstream Data.	Bahar Yeşiladalı	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tamamlandı
Ensemble-Based Fast Shapelet Approximation	Berk Görgülü	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tamamlandı
Algorithmic Trading on Cryptocurrency Market Using Machine Learning Techniques	Çağdaş Aktepe	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tamamlandı
High Dimensional Graph Estimation For Time Series Data With Lagged Correlation	Esad Taha Çakıcı	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
nTreeClus: A Model-Based Partitioning Clustering of Sequential Data	Hadi Jahanshahi	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tamamlandı
Joint Feature Learning for Time Series Analysis	Mert Öz	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Short Term Electricity Load Forecasting Using Machine Learning Techniques	Mustafa Yeşilyurt	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Non-Orthogonal Multiple Access with Two Sets of Orthogonal Waveforms	Ersoy çalışan	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Bit-Interleaved Coded Spatial Modulation	Furkan Kerim Kadı	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Precoded Dual-Polarized Spatial Modulation over Correlated Fading Channels	Negin Kazemipourleilabadi	Mutlu Koca	Tamamlandı
Amplified Backscattering in RFID Communications with Energy Harvesting Tags	Denizhan Ünalın	Mutlu Koca, Hakan Deliç	Tamamlandı
Development and Implementation of a Novel Proteomic Chromatin	Anna Ogmen	N.C. Tolga Emre	Devam Ediyor
Investigation of IRF4-MEF2D Interaction in Melanoma Cells	Laila Samir Abed Hedaya	N.C. Tolga Emre	Devam Ediyor
Optical and Electronical Properties of Nanoparticles	Elif Türkan Akşit	Naci İnci, Erkan Demirci	Devam Ediyor
Tetronic Capped Mesoporous Silica Nanoparticles for Drug Delivery	Sezi Yiğit	Nazar İleri Ercan	Devam Ediyor
Determining The Most Vulnerable Components in Transportation Networks	Aylin Öncü	Necati Aras	Devam Ediyor
Two-Stage Stochastic Optimization Model for The Design of a Capacitated, Multi-Product, Multi-Echelon reverse Logistics System: A Case Study in Turkey	Ezgi Akkaya	Necati Aras	Tamamlandı
Optimization of LPG Procurement and Delivery Operations	Özlem Çağlayangil	Necati Aras	Devam Ediyor
Characterization of Adipokinetic Hormone Receptor of Stick Insect, Carausius Morosus	Merve Gizem Sınmaz	Necla Birgül İyison	Tamamlandı
Perlite Supported Materials: Characterization and Catalytic Activity Investigation	Taner Özden	Neren Ökte	Devam Ediyor
Investigation of NLRP13-Driven Innate Immune Response	Açelya Yılmaz	Nesrin Özören	Tamamlandı
Development of Prototype H5N1 Influenza Vaccine Using ASC Speck Technology	Aylin Alkan	Nesrin Özören	Devam Ediyor
Investigation of Role of NLRP7 in Tumorigenesis	Gizem Olay Artık	Nesrin Özören	Devam Ediyor
Investigation of Homotypic Pyrin and Card Domain Interactions in ASC Speck Assembly	Hasan Ozan Otaş	Nesrin Özören	Devam Ediyor
Development of ASC Specks as Carriers Adjuvants for Novel Vaccine Technology	Mesut Berber	Nesrin Özören	Tamamlandı
WGS Activity and Kinetics of ZrO2 Supported Tri-Metallic Catalysis	Gülşah Gül	Neylan Dirilgen, Viktorya Aviyente	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Durability and Mechanical Behavior of Recycled Concrete	Alperen Güngör	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Devam Ediyor
Development of Bio-Based Admixtures for Cement-Based Materials	Arda Sepetci	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Devam Ediyor
Comparison and Analysis of Different Consturction Materials Insulation & Isolation Properties in the Fields of Civil Engineering Works	Kazım Kaan Arda	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Devam Ediyor
Recycled Aggregate Concrete for a Sustainable Environment	Senem Bilici	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Devam Ediyor
Manufacture and Measurement of Electrical Properties of Graphene Based Nanocomposites	Farzad Abdollahzadeh Bina	Nuri Bülent Ersoy	Devam Ediyor
Experimentl and Numerical Progressive Failure Analysis of Corrugated Core Type Composite Sandwich Structure	Emre Çalık	Nuri Ersoy	Tamamlandı
Manganese and Vanadium Impregnated Anode Systems for Intermediate Temperature Solid Oxide Fuel Cells	Benazır Fazlıoğlu	Oktay Demircan	Tamamlandı
Synthesis and Characterization of Bimetallic Nanocatalysts for Fischer-Tropsch Synthesis	Furkan Işık	Oktay Demircan	Tamamlandı
Characteristic Bisets	Ebru Beyza Küçük	Olca Coşkun	Devam Ediyor
Sorting Reduced Words	Emre Erdoğan	Olca Coşkun	Devam Ediyor
A Survey on Endotrivial Modules Over P-Groups	Gözde Sert	Olca Coşkun	Tamamlandı
Modular Representations of Finite Groups of $GL(2,p)$	Turan Karakurt	Olca Coşkun	Tamamlandı
Meshless Modelling of Ocean Surface Waves	Burhan Turgut Özbar	Osman Börekçi	Devam Ediyor
Investigation of Salinity Intrusion in Coastal Aquifers Using the Radial Basis Function Collocation Method	Pelin Bayram	Osman Börekçi, Cem Avcı	Devam Ediyor
RBFCM Modelling of Wave Transformations in The Vicinity of a Nearshore Dredge Pit	Onur Manat	Osman S. Börekçi	Devam Ediyor
Many-Body Systems In A Curved Geometry	Gökhan Yalnız	Osman Teoman Turgut	Devam Ediyor
Relativistic Lee Model on 2+1 Dimensional Riemmanian Manifolds	Meltem Ünel	Osman Teoman Turgut	Tamamlandı
Delta Functions On A Lattice	Tarık Tok	Osman Teoman Turgut	Tamamlandı
Theoretical and Experimental Quantification of The Curved Failure Envelope for Connectionless Soils	Abdulkadir Genç	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Evaluation of Inclinator Readings in Deep ExcavationProjects	Mehmet Çelebi	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Corner Effects in Deep Excavations	Mert Güner	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Seismic Design of Piles with Emphasis on their Kinetic and Inertial Interaction	Walid Khalid Mbarak	Özer Çinicioğlu	Devam Ediyor
Ligand Docking to Proteins Undergoing Large Conformational Changes	Damla Üçkan	Pemra Doruker Turgut	Devam Ediyor
Computational Study on Allostery in Multimeric Enzymes	Hatice Zeynep Yıldırım	Pemra Doruker Turgut	Devam Ediyor
Domain Dynamics and Function of Multimeric Enzymes	Mehmet Fatih Özhelvacı	Pemra Doruker Turgut	Devam Ediyor
Analysis of Functional Regions of Proteins by Elastic Network Modeling	Müjde Ağra	Pemra Doruker Turgut	Devam Ediyor
Exploring Alternative Allosteric Communication Pathways on Biomolecules	Başak Akdaş	Pemra Doruker Turgut, Özge Kürkçüoğlu Levitas	Devam Ediyor
Computational Characterization of TADF Emitting Materials	Deniz Ersoy	Pemra Doruker Turgut, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Privacy Policy Generation for Images in Online Social Networks	Abdurrahman Can Kurtan	Pınar Yolum Birbil	Tamamlandı
Computing the Privacy Risk of Posts in Online Social Networks	Gerçek İlke Gültekin	Pınar Yolum Birbil	Devam Ediyor
Privacy and Utility-Based Decision Making in Online Social Networks	Tarık Berkant Kepez	Pınar Yolum Birbil	Tamamlandı
Competitive Supply Chain Management Among Non-Identical Supplier Under Capacity Constraint	Ozan Candemir	Prof. Dr Taner Bilgiç	Tamamlandı
Knowledge Extraction for Fischer-Tropsch Synthesis Using Local Learning Approaches	Ayça Soylu	Ramazan Yıldırım	Tamamlandı
Photoelectrochemical Water Splitting Using Perovskite Semiconductors	Burcu Oral	Ramazan Yıldırım	Devam Ediyor
Study of Oxidative Coupling of Methane Over Mn / Na <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> Catalyst in Various Forms	Ezgi Öztürk	Ramazan Yıldırım	Tamamlandı
Developing Predictive Models for Biodiesel From Algae Using Data in Published Literature	Ahmet Coşgun	Ramazan Yıldırım, Mehmet Erdem Günay	Tamamlandı
Data Mining For Methane Adsorption Over Metal Organic Frameworks in Published Literature	Kadriye Zeynep Gülsoy	Ramazan Yıldırım, Seda Keskin	Devam Ediyor
Targeted Anti-Angiogenic Drug Delivery Systems	Nehir Kavak	Rana Sanyal	Devam Ediyor
Drug Delivery Platform for Targeting Osteosarcoma	Ülkü Güler	Rana Sanyal	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Optimal Control of a System with Two Servers and Two Customer Classes Under a Flexible Server	Berna Dursun	Refik Güllü	Tamamlandı
Inventory Pooling for Spare Parts	Can Ertürk	Refik Güllü	Devam Ediyor
Modeling Effects of Correlation in Price Competition	Engin Yıldız	Refik Güllü	Tamamlandı
Pricing European FX Options Using Heston Model: Calibration with Historical Data	Havva Sülük	Refik Güllü	Tamamlandı
The Impact of Orbit Dependent Return Rate on the Control Policies of A Hybrid Production System	Seval Ata	Refik Güllü, Aybek Korugan	Tamamlandı
Deep Learning Based Recommendation System Design for Solving the Cold Start Problem	Seçil Şen	Sadık Fikret Gürgen	Devam Ediyor
Audio Generation with Deep Learning	Ali Yeşilkanat	Sadık Fikret Gürgen, Heysem Kaya	Devam Ediyor
Sloshing Simulations for Cylindrical Containment Tanks Subjected to Ground Motions	Burak Tonga	Sami And Kılıç	Devam Ediyor
Blast Protection Using Perimeter Walls	İhsan Serdaroğlu	Sami And Kılıç	Devam Ediyor
The Behavior of Cellular Beams Under Fire	Mohamad Hammoudeh	Sami And Kılıç, Serdar Selamet	Devam Ediyor
Design of Reconfigurable Antennas on Flexible and Wearable Substrates with Application to Industry 4.0	Erdem Çil	Sema Dumanlı Oktar	Devam Ediyor
Modeling and Simulation of Emissivity of Vegeation With Using Passive Remote Sensing Methods	Ali Alperen Şen	Sema Dumanlı Oktar, Selim Şeker	Devam Ediyor
Financial Structure of Renewable Energy Projects in Turkey	Ayça Yetişkin	Semra Çomu	Devam Ediyor
Integrating BIM and Virtual Environment for End-User and Designer Communication: A Case Sutdy	Barış Özgürçan Pozantı	Semra Çomu	Devam Ediyor
Development of a Virtual Safety Training tool for Shaft Holding and from work Assembly	Cem Sebzeci	Semra Çomu	Devam Ediyor
Assessingthe Potential Impacts of Implementing Leon Construction in Turkey	Esranur Eyüboğlu	Semra Çomu	Devam Ediyor
BIM-Based Design Methods for Energy Efficient Building	Ezgi Nergiz Akıncı	Semra Çomu	Devam Ediyor
Analysis of Energy Consumption in Kilyos Campus Dormitories	Muhittin Tan	Semra Çomu	Devam Ediyor
Smart Cities Strategies for Developing Countries	Saad Mohammad	Semra Çomu	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Multi Building Energy Analysis A Case Study on Kilyos Campus	Yusuf Emre Çiftçi	Semra Çomu	Devam Ediyor
Selecting the Appropriate Project Delivery Method for Real Estate Project Using Fuzzy AHP	Zehra Kural	Semra Çomu	Devam Ediyor
Key Driver Effecting The Off-Site Construction in Turkey	Alper Zafer	Semra Çomu Yapıcı	Devam Ediyor
Comparing The Safety Performance of Construction Workers and Students by Using Virtual Environments: An Evaluation of Students as Surrogates	Elif Gürbüz	Semra Çomu Yapıcı	Devam Ediyor
Determining Energy Saving Potential of Buildings by using Agent Based Simulation	Eray Ölmez	Semra Çomu Yapıcı	Devam Ediyor
Evaluation of Energy Efficiency Measures in Commercial Buildings and Developing a Feasibility Model Regarding Best Measures	Gökay Dağdaş	Semra Çomu Yapıcı	Devam Ediyor
Estimating The Schedule Delay of Marine Projects in Turkey Due To Possible Delay Causes by Using Bayesian Belief Network Model	Ozan Elibol	Semra Çomu Yapıcı	Tamamlandı
Verification (Experimental Study) of Thermal Gradient Due to Surface Heat Exchange in Steel Sections	Ahmet Fazıl Kara	Serdar Selamet	Tamamlandı
Using Fire Engineering Methods for Safety of Tall Residential Buildings	Aykut Onursal	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Structural Fire Experiment of a Composite Floor	Caner Bölükbaş	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Rollability Analysis of Fire Intensity in Tall Structures During Fire	Ecem Akcan	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Component Based Method to Simulate Fire Performance of Steel Connections	Erhan Kutlu	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Optimization of Steel Connections for Robust fire Performance	Filiz Tatlıhoğlu	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Development of Nonlinear Transient Heat Transfer Finite Element Code for (I-Beam) Steel Sections	İsmail Baş	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Fire Safety Assessment in Tall Residential Buildings with Respect to Egress	Mustapha Muazu Jodi	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Structural Fire Performance of Low to Medium Rise Building	Mübin Çaylı	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Steel Connections on Composite Floor Systems Under Fire	Tuğba Özdemir	Serdar Selamet	Devam Ediyor
Experimental Study on The Behaviour of Post-Tensioned Parallel Wire Strand (PWS) Cables in	Kerem Bulut İldan	Serdar Selamet, Gülay Altay	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Suspension Bridges Under Hydrocarbon Pool Fires			
Structural Health Monitoring of Cultural Heritage Buildings	Cem Şentay	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Determination of Dynamic Characteristics of Cold Form Steel Structures	Doğukan Şahinbaş	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Seismic Fragility Curve Development of a Real-World Structure	Emrah Kurt	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Seismic Behavior of Cold Formed Steel Structures	Emre Keten	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
The Effects of Partition Walls on Dynamic Behavior of RC Buildings	Erdem Koç	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Seismic Fragility Curve Development of an Onshore Wind Turbine Incorporating Soil Structure Interaction Effects	Özgün Ergün	Serdar Soyöz	Tamamlandı
Seismic Response Modification by Damping Devices	Serap Hanbay	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Modelling of Boğaziçi Suspension Bridge Before and After Retrofitting	Sercan Durukan	Serdar Soyöz	Devam Ediyor
Challenges and Affordances of Teaching and Learning Mathematics in English to Turkish Speaking Middle School Students	Beyzanur Çaksen	Serkan Özel	Devam Ediyor
Teachers' Learning and Its Effects on Their Instruction: A Case of STEM Integrated Professional Development Program	Büşra Sümeyye Kurutaş	Serkan Özel	Devam Ediyor
Factors and Influences of STEM Summer Camps on High School Students' Career Choices	Utku Öztekin	Serkan Özel	Devam Ediyor
The Effects of STEM Education in High School Students Academic Achievement and Attitudes Towards Science	Azize Şen	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
Exploring High School Teachers' and Students' Experiences in the Development of Interactive Exhibits on Nanotechnology Applications Integrating Responsible Research And Innovation: Practical Approaches, Challenges and Benefits	Büşra Açıkel	Sevil Akaygün	Tamamlandı
Development and Validation of the Visual Literacy Inventory for Chemistry and Investigating High School Student's Visual Literacy Abilities	Gözde Yıldırım	Sevil Akaygün	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Effect of Using Computer Simulations on Students' Understanding of Force Concept	Meral Deniz Günüvar	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
Self- Regulated Learning in Gifted and Talented Students	Merve Koçoğlu	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
The Effects of Project Based Learning on 9th Grade Students' Environmental Literacy	Sevgi Aslıhan Gökmen	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
Investigating Students' Eye Movements while Working with Microscopic, Symbolic and Particulate Level Representations for Chemical Equilibrium	Şule Korkmaz Yavuz	Sevil Akaygün	Devam Ediyor
Development of High Performance Polymer-Ceramic Composites For Bone Tissue Engineering Applications	Feyza Kevser Öner	Sezen Soyer Uzun	Devam Ediyor
Structure-Property Relationship in Volcanic Ash Based One Part Geopolymers and Perlite-Metakaolin Based Two Part Geopolymers	Refika Çetintaş	Sezen Soyer Uzun	Tamamlandı
Structural Characteristics Of Light Weight Geopolymers	Tuğçe İr	Sezen Soyer Uzun	Devam Ediyor
Structural Modeling of Polymer/Ceramic Composites Via Molecular Dynamics Simulations	Melike Dilara Göreke	Sezen Soyer Uzun, Burak Alakent	Devam Ediyor
The Contribution of Purenergic Signaling to Olfactory Neurogenesis in Zebrafish	Uğurcan Sakızlı	Stefan H. Fuss	Tamamlandı
Analysis Of Positive And Negative Regulatory Sites And Their Interacting Transcription Factors In The Zebrafish OR101-1 Gene Promoter	Metin Özdemir	Stefan Herbert Fuss	Tamamlandı
Modelling Organic Reactivity and Photovoltaic Materials: Dft Applications of Aza-Heterocyclic Compounds and Organic Sensitizers	Esmâ Birsen Boydaş	Şaron Çatak	Tamamlandı
Investigating The Photoinitiated Polymerization Kinetics of Thioxanthone Acetic Acid Derivatives: A Computational Study	Eyüp Metin	Şaron Çatak	Devam Ediyor
Modeling The Catalytic Effect of Organometallic Transition Metal Complexes in Water Oxidation and Hetero-Cycloaddition Reactions	Öyküm Naz Avcı	Şaron Çatak	Devam Ediyor
Organic Dyes for DSSCs	Özlem Şengül	Şaron Çatak	Devam Ediyor
Theoretical Study on Reactivity of Keteniminium Salts Derivatives	Ülfet Karadeniz	Şaron Çatak	Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Potential Use of Polyfluorinated Phthalocyanines as Photosensitizers in Photodynamic Therapy	Başak Koca	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Role of İonic Liquids in Inverting The Endo/Exo Selectivity in Diels Alder Reactions	Cansu Dal	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Modeling the Photo-Oxidation Degradation Mechanism in Organic Photovoltaics (OPV)	Oğuzhan Kucur	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Design of New Thermally Activated Delayed Fluorescence Materials for OLED Applications Using Computational Chemistry	Rengin Büşra Özek	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Activity of Topotecan as Topomerase I Inhibitors	Semiha Kevser Bali	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Kinetic and Thermodynamic Aspects of Reactions Involving Thiyl Radicals: A Computational Approach	Volkan Fındık	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Paper Based Integrated Microfluid System Using Electro-Osmotic Pumps With Liquid Bridges	Ahmet Yasin Çelik	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Nano-Structured Triboelectric Nano Generators for Internet-of-Things (IoT) Applications	Kemal Ünlü	Şenol Mutlu	Tamamlandı
DC-DC Buck Converter for Triboelectric Energy Harvesting Applications	Mustafa Becermiş	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Data Cleaning in Stream Databases	Atıl Vural	Taflan Gündem	Devam Ediyor
Adaptive Index On Crowdsourcing Database On Medicine	Enes ataberk	Taflan Gündem	Devam Ediyor
Application of Graph Data Warehouse to Medical Information Systems	Enes Faruk Öter	Taflan Gündem	Devam Ediyor
NOSQL-XML Databases An Hybrid Database approach for Medical Health Database	Kasım Sert	Taflan Gündem	Devam Ediyor
XML Based Realtime Database with Probabilistic QoS Management	Muhammet Erkoç	Taflan Gündem	Devam Ediyor
Graph Stream Datawarehouse	Serkan Karaçay	Taflan Gündem	Devam Ediyor
Why not Queries over Probabilistic XML Data	Seydi Okan Birhan	Taflan Gündem	Devam Ediyor
Row Stores and Column Stores for Hybrid Workloads in XML Databases	Yasemin Yenigün	Taflan Gündem	Devam Ediyor
Blockchain-Based Database For Electronic Medical Records	Berk Salmanoğlu	Taflan İmre Gündem	Devam Ediyor
Applying Deep Learning in Graph Stream Warehouses	Çağatay Şahin	Taflan İmre Gündem	Devam Ediyor
Blockchain Technology For DBMS To Ensure Data Privacy	Mesut Keskin	Taflan İmre Gündem	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Consumer Behavior Analysis Using Machine Learning For Requirements Elicitation In E-Commerce Platforms	Nebih Başaran	Taflan İmre Gündem	Devam Ediyor
Assortment Games with Effort in Online Marketplaces	Ceren Çehreli	Taner Bilgiç	Tamamlandı
Quantity Competition for Perishable Products Under Demand Substitution	Emre Yazıcıoğlu	Taner Bilgiç	Tamamlandı
Continuous Models of the Limit Order Book Dynamics and Testing for High-frequency Trading Opportunities	Harun Özkan	Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Simulation and Inference Algorithms for Stochastic Kinetic Models	İlker Gündoğdu	Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Approximate Bayesian Computation for The Analysis of Cosmic Ray Air Shower Simulations	Mustafa Kutay Yabaş	Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Statistical Models for Anomaly Detection and Fault Prediction on Wind Turbines and Wind Farms	Onur Poyraz	Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Tensor Decomposition Models for Knowledge Graphs	Semih Akbayrak	Taylan Cemgil	Tamamlandı
The Development of a Method for the Identification of Chromatin-Associated Proteins	İpek Selcen	Tolga Emre	Devam Ediyor
Klein Tunneling in $\alpha$ -(BEDT-TTF) <sub>2I_3</sub> Organic Compound	Ümmü Seleme Nizam	Tonguç Rador, Metin Arık	Devam Ediyor
Coordinated Multipoint-aware Baseband Unit Placement in CloudRAN	Anıl Üzümcüoğlu	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
Multicast Acknowledgement and End-User Communication Scheduling on LoRaWAN	Emre Miraç Paksoy	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
Base Station Location and Terminal Assignment Problem in LoRaWAN	Gökçer Yapar	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
Molecular Communications in Vessel-Like Diffusive Channels	Meriç Turan	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
Recommendation Extension to the Iterated Prisoners	Zeynep Büşra Çınar	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
Named Entity Recognition in Turkish Using Deep Learning Models and Joint Learning	Arda Akdemir	Tunga Güngör	Tamamlandı
Translating Concept Net into Turkish Using Automated Translation Methods	Arif Sırrı Özçelik	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Developing Machine Learning Methods for Identification of Multiword Expressions in Turkish	Berna Erden	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Developing a Statistical Turkish Sign Language Translation System for Primary School Students	Buse Buz	Tunga Güngör	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Hybrid Translation System from Turkish Spoken Language to Turkish Sign Language	Dilek Kayahan	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Developing Methods for Learning Word and Sentence Representations in Turkish	Gökçe Yeşiltaş	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Developing A Multilingual System For Automatic Identification Of Verbal Multiword Expressions (Vmwe) Using Deep Learning Architectures	Gözde Berk	Tunga Güngör	Devam Ediyor
Mechanical and Fracture Properties of Pumice-Lightweight Aggregate Steel Fiber Reinforced Concrete	Ali Can Epözdemir	Turan Özturan	Devam Ediyor
Effect of the Type of Cold Bonded Fly Ash Aggregate on Restrained Shrinkage of Lightweight Concrete	Yağız Efecan Cengiz	Turan Özturan	Devam Ediyor
Exploring Functional Motions of Muscarinic Acetylcholine M2 Receptor	Burcu Özden Yücel	Türkan Haliloğlu	Tamamlandı
Prediction of Biological Interface by Protein Dynamics	Şefik Kerem Ovalı	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
Protein Dynamics in Deleterious and Compensatory Mutations	Yiğit Kutlu	Türkan Haliloğlu	Devam Ediyor
Functional Control of Proteins	Rümeysa Büşra Özgüney	Türkan Haliloğlu, Saliha Ece Özbabacan	Devam Ediyor
Wavelet Coherence: Analysis of Time Series and Exploration Towards Fault Detection	Ali İsmail Duman	Uğur Akman	Devam Ediyor
Integrated Production and Outbound Distribution Scheduling	Özlem Basmaz	Ümit Bilge	Devam Ediyor
First Moment Problem in Longest Common Subsequences	Abdurrahman Demirelli	Ümit İşlak	Tamamlandı
RF Power and Signal Transmission in Particle Accelerators	Ezgi Sunar	V. Erkan Özcan, Dr. Ing. Christine Vollinger	Tamamlandı
Design, Simulation and Construction of Particle and Accelerator Detectors.	Ezgi Ergenlik	V. Erkan Özcan, N. Gökhan Ünel	Tamamlandı
Probing The Dark Sector With The Upgraded CAST Experiment at CERN	Kaan Özbozduman	V. Erkan Özcan, Serkant Ali Çetin	Devam Ediyor
Design and Construction of a 2 MeV Cyclotron	Ebru Şimşek	Veysi Erkan Özcan	Devam Ediyor
Search for Heavy FCNC Quarks at 13TeV pp Collisions at the LHC	Berare Göktürk	Veysi Erkan Özcan, Gökhan Ünel	Tamamlandı
Simulation of Disease Spread Models With Matapopulation Approach	Fatma Elif Saygılı	Wolfgang Hoermann	Tamamlandı
An Application of Credit Scoring Based on Logistic Regression	Berker Moralar	Wolfgang Hörmann	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
A Delayed Feedback Based Practical Chaos Control Method: Tail Aperture Feedback	Dilge Terbaş	Yağmur Denizhan	Tamamlandı
Worm Infection Dynamics in a Local Area Network	Kübra Doğan	Yağmur Denizhan	Tamamlandı
Detecting Inconsistencies and Ambiguities of Natural Language Requirements in Satellite Ground Segment Domain	Sercan Çevikol	Yağmur Denizhan, Fatma Basak Aydemir	Devam Ediyor
Accessibility on The Web Through Semantic and Social Renarrations	Emre Hoş	Yağmur Denizhan, Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
The Biological Subsystem Interactions Underlying The Stress Response of Human Body: A Dynamic Modeling Approach	Gizem Aktaş	Yaman Barlas	Tamamlandı
A Dynamic Interactive Simulator for Competitive Management in Mobile Communications Market	Mehmet Serdar Çakacıaslan	Yaman Barlas	Tamamlandı
Design of a System for Diagnosis of Lung Disease Using Pulmonary Sounds	Erman Kömürcü	Yasemin Kahya	Devam Ediyor
A Multi-Channel Wireless Respiratory and Heart Sounds Acquisition and Processing System	Onur Yusuf Çınar	Yasemin Kahya	Devam Ediyor
EEG Source Localization in an Economic Motivation Game	Mehmet Emin Kazanç	Yasemin Kahya, Burak Güçlü	Tamamlandı
Flow Signal Estimation From Respiratory Sounds.	İlhan Yıldırım	Yasemin Kahya, İpek Şen	Tamamlandı
A New Generation Embedded Systems Design for Robocup SSL Robots	Günay Turan	Yasemin Kahya, Mehmet Akar	Tamamlandı
Investigating The Role Of Spatial Reasoning On Secondary School Pre-Service Teachers' Understanding Of Transformational Geometry	Gizem Melda Sürek	Yeşim İmamoğlu	Devam Ediyor
Examining Pre-Service Teachers' Mathematical Modelling Processes While They Construct And Solve Real World Problems	Sultan Toy	Yeşim İmamoğlu	Devam Ediyor
Technological Pedagogical Content Knowledge Of Pre-Service Mathematics Teachers	Tahsin Dizren	Yeşim İmamoğlu	Devam Ediyor
Development Of High School Students' Critical Thinking Skills And Its Relation To Conceptual Learning	Zehra Çoban	Yeşim İmamoğlu	Devam Ediyor
The Effects of Mathematical Tasks on The Seventh Grade Students' Algebraic Thinking and Learning	Nil Arabacı	Yeşim İmamoğlu, Hülya Kılıç	Tamamlandı

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Thoracic Motion Tracking	İbrahim Savruk	Z. Yasemin Kahya	Devam Ediyor
Radio Resource Management for D2D-Based V2V Communication	Murat Aslan	Z. Yasemin Kahya	Devam Ediyor
A Lot Sizing Problem in Deliberated and Controlled Co-Production Systems	Bahadır Pamuk	Zeki Caner Taşkın, Semra Ağralı	Tamamlandı
Encapsulation of Anti Aging Materials in Liposomes	Ege Uysal	Zeynep Atay Gök	Devam Ediyor

## KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

### DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
2D Model Verification in Magnetotellurics by a Hybrid Genetic Algorithm	Berk Yakar	Ali Özgün Konca	Devam Ediyor
Deprem Kaynağının Dinamik Kırılma Modellemesi Tekniği ile Kuvvetli Yer Hareketinin Belirlenmesi: Bir Vaka Analizi Olarak 1999 Düzce Depremi Modellemesi	Feyza Nur Bekler	Ali Özgün Konca	Tamamlandı
Sismoloji	Sezim Ezgi Işık	Ali Özgün Konca	Devam Ediyor
Dynamic Earthquake Rupture Simulations in the Marmara Region	Yasemin Korkusuz Öztürk	Ali Özgün Konca	Devam Ediyor
The Study of Static Displacement Field for Various Types of Driving Mechanisms	Zeynep Yılmaz	Ali Özgün Konca	Devam Ediyor
Compressional and Extensional Features along the North Anatolian Fault in the Sea of Marmara and its Surroundings	Zeynep Coşkun	Ali Pınar	Devam ediyor
Field and Laboratory Experiments To Evaluate The Effects of Improvement Techniques on Seismic Performance of Highway Embankments	Yasin Sait Toksoy	Ayşe Edinçliler	Devam ediyor
Three-Dimensional Resistivity Modelling and Interpretation of Geothermal Fields the Western Anatolia by Magnetotelluric Method	Özlem Hacıoğlu	Çağrı Diner	Devam Ediyor
A Parametric Study on the Evaluation of VS30 Approach for Site Amplification	Nazife Özge Zülfikar	Erdal Şafak	Devam ediyor
New Techniques in Dynamic Analysis of Structures: Spectral Element Method, Travelling Wave Method and Energy Flux	Nilgün Merve Çağlar	Erdal Şafak	Tamamlandı
Time-domain filters to account for soil-structure interaction in time-history analysis of tall buildings	Tamer İzzet Beyazoğlu	Erdal Şafak	Devam ediyor
Aftershock risk assessment for damaged buildings from the mainshock.	Emrah Sarıtaç	Erdal Şafak, Eser Çaktı	Devam ediyor
Local attenuation equations for Istanbul derived from Istanbul Rapid Response Network data	Fatma S. Malcıoğlu	Erdal Şafak, Ufuk Hancılar	Devam ediyor.

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Outrigger behavior in seismic response of tall buildings.	Mustafa Ümit Özkan	Erdal Şafak, M.Nuray Aydınoğlu	Devam ediyor
Piled Raft Foundation Systems for High-Rise Buildings In Turkey	Şafak Söylemez	Erol Güler–Karin Şeşetyan	Devam ediyor
Real-Time Structural Health Monitoring Using Statistical Methods	Emrullah Dar	Eser Çaktı	Devam ediyor
Re-evaluation of Hagia Sophia's Earthquake Behaviour by Nonlinear Structural Modeling	Gülen Uncu	Eser Çaktı	Devam ediyor
Earthquake Safety Assessment of Turnies	Hüseyin Mahir Demir	Eser Çaktı	Devam ediyor
Response of Tall Buildings to Distant Large Earthquakes	M. Arif Bozaba	Eser Çaktı	Devam ediyor
Simulations of Ground Motion in Antakya Basin	Mustafa Karakaya	Eser Çaktı	Devam ediyor
Monte Carlo Simulation Based Earthquake Risk Assessment for Istanbul	Ahmet Murathan Paksoy	Eser Çaktı, Karin Şeşetyan	Devam ediyor
Teleseismic Tomography of the Aegean and Anatolian Domain	Doğan Aksarı	Hayrullah Karabulut	Devam Ediyor
Crustal Anisotropy From Local Observations of shear Wave Splitting in Marmara Region-Turkey	Gülten Polat	Hayrullah Karabulut	Devam Ediyor
Attenuation Structure in Central Anatolia Using Belbaşı-Keskin Borehole Array	Korhan Umut Şemin	Hayrullah Karabulut	Tamamlandı
Seismic Ambient Noise Tomography in Marmara Region	Mahmure Ezgi Bakır	Hayrullah Karabulut	Devam Ediyor
Repeating Earthquakes in Marmara Region	Nilay Başarır Baştürk	Hayrullah Karabulut	Devam Ediyor
Crustal Structure of the Western Turkey From the Joint Inversion of Receiver Functions and Surface Wave Group Velocities	Tuğçe Afacan Ergün	Hayrullah Karabulut	Devam Ediyor
Microseismicity, Structure and Stress Properties of Çınarcık Basin Using Array Processing	Birsen Can	Mustafa Aktar	Devam Ediyor
Long Period Seismic Waves in Istanbul Mertopolitan Area and Related Earthquake Early Warning Applications	Esra Kalkan Ertan	Mustafa Aktar	Devam Ediyor
An Velocity and Attenuation Tomography in Turkey and Greece	Figen Eskiköy	Mustafa Aktar	Devam Ediyor
Receiver Function Study of the Marmara Region and Fault Zones	Pınar Büyükakpınar	Mustafa Aktar	Devam Ediyor
Probabilistic Damage and Loss Assessment of Tall Buildings in Istanbul	Ömer Ülker	Sinan Akkar, Mustafa Erdik	Devam ediyor

## YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Earthquake early warning applications using downhole arrays	Uçkan Mertcan Arslan	Ali Pınar	Devam ediyor
Analysis of Coordinate Time Series of a Continuous GPS Station	Ayça Eraslan	Aslı Doğru	Devam Ediyor
Characterizing Deformation of Istanbul Wall by Geodetic Terrestrial Laser Scanning	Maryna Batur	Aslı Doğru	Devam Ediyor
GIS-based Project Planning and Task Management	Murat Yılmaz	Aslı Doğru	Devam Ediyor
Effects of Soil Reinforcement on Seismic Performance of low-to-medium rise buildings	Yusuf Ali Akçay	Ayşe Edinçliler	Devam ediyor
Effects of Ground Settlement on Earthquake Response of Frame Buildings	Halit Yılmaz	Erdal Şafak	Devam ediyor
Development of an Algorithm and a MATLAB Code for System Identification and Model Calibration of Multi-Story Buildings	Mahir Çetin	Erdal Şafak	Tamamlandı
Identification of member forces on Fatih Sultan Mehmet (FSM) Suspension Bridge from ambient vibration records.	Yavuz Kavak	Erdal Şafak	Devam ediyor
Performance-based design of bridge structures	Oytun İnci	Erdal Şafak, Göktürk Önem	Devam ediyor
Dynamic Response Characteristics of the Sapphire Tower	Hakan Doğukan Savaş	Eser Çaktı	Devam ediyor
Esmation of the High Frequency Decay Parameter (K) and Anelastic Attenuation Factor (Q) for Istanbul	Hakan Süleyman	Eser Çaktı	Tamamlandı
Earthquake Response Characteristics of the Sultanahmet Mosque	Kökcan Dönmez	Eser Çaktı	Devam ediyor
Earthquake Risk Assessment Methodology for Industrial Parks	Murat Güngör Tekin	Eser Çaktı	Devam Ediyor
Seismic Performance Evaluation of Dual Reinforced Concrete Systems Design According to Turkish Seismic Code, 2007	Mustafa Görkem Yıldız	Eser Çaktı	Devam ediyor
	Numan Büyükçapar	Eser Çaktı	Devam ediyor
Slip Deficit on the Tuzla Fault (İzmir) based on GPS Measurements	Bengisu Gelin	Fatih Bulut	Devam Ediyor
Earthquake Potential of East Anatolian Fault	Kaan Alper Uçan	Fatih Bulut	Devam Ediyor
Acceleration-Displacement Response Spectra for the Desig of Seismic Isolation Systems in Turkey	Aslıhan Yolcu	Gülüm Tanırcan, Cüneyt Tüzün	Tamamlandı
Evaluating Site Effects at Istanbul Seismic Downholes: Numerical Studies	Osman Onur Akyazı	Gülüm Tanırcan, S.Ümit Dikmen	Tamamlandı



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Kuzey Anadolu Fayı İzmit-Sapanca Kolundaki Deprem Sonrası Hareketlerin GPS Tekniği ile Araştırılması	Bülent Turgut	Haluk Özener	Devam Ediyor
Global Relation Between Earthquake Occurrence and Tectonic Slip Rates	İpek Sarıbaşak	Haluk Özener	Devam Ediyor
Strainmeter Installation in Istanbul	Osman Bal	Haluk Özener	Tamamlandı
Investigation of Strain Accumulation in the Western Part of North Anatolian Fault	Ahmet Alper Yılmaz	Haluk Özener, Onur Yılmaz	Devam Ediyor
Probabilistic Tsunami Hazard Analysis	Hafize Başak Bayraktar	Hayrullah Karabulut	Tamamlandı
Assessment of Uncertainties Associated with Probabilistic Seismic Hazard Estimates in Marmara Region	Hülya Yüksel	Karin Şeşetyan	Devam ediyor
Post Earthquake Assesment of Intensity Distribution Using Source Crowding	Recep Cenk Tarhan	Karin Şeşetyan	Devam ediyor
Imaging the Electrical Resistivity Structure at Denizli Graben, Turkey by Wide Band Magnetotellurics	Ezgi Kar	S.Bülent Tank	Devam Ediyor
Probabilistic Earthquake Reliability of Typical Single Span RC Bridge Systems in Istanbul	Fehmi Alp Vurnal	Sinan Akkar	Devam ediyor
Influence of Different Intensity Measures on the Estimation of Damage State Probabilities for Low Rise / Mid Rise Low and No Code RC buildings in Istanbul	Halil Ibrahim Duran	Sinan Akkar	Devam ediyor
Influence of Different Intensity Measures on the Estimation of Damage State Probabilities for Low Rise / Mid Rise Low and No Code RC buildings in Istanbul	İpek Dolağan	Sinan Akkar	Devam ediyor
An investigation on the nonlinear behavior of balanced cantilever bridges	Cem Abanuz	Ufuk Hancılar	Devam ediyor.
Derivation of fragility functions for tall buildings	Okan Küçükakyüz	Ufuk Hancılar	Devam ediyor.
Comparative seismic performance assessment of a code-conforming RC building	Şahin Özdoğan Dede	Ufuk Hancılar	Devam ediyor.

## SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

### DOKTORA

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Autobiographical Memory of Blind and Sighted Children: Contribution of Mental Imagery and Gesticulation	Naziye Güneş Acar	Ali İzzet Tekcan	Devam Ediyor
Explaining the Application of Blockchain Technology to Improve Collaboration in the Road Freight Transport Industry	Serkan Alaçam	Aslı Sencer	Devam Ediyor
(Dis)Embodiment: Negotiation of Human and Technology Interrelationship in Modern Drama	Aysun Kan	Aslı Tekinay	Devam Ediyor
Derealization of Mass Media in Contemporary Anglo-American Documentary Theater	Merve Kansız	Aslı Tekinay	Devam Ediyor
Risk Decomposition in Equity Markets Through Time	Işıl Candemir	Attila Odabaşı	Devam Ediyor
The Role of Executive Function in Turkish Speaking Children's Reading Skills	Ecehan Candan	Belma Haznedar	Devam Ediyor
Bidirectionality Between Executive Function and Second Language Development	Mehmet Akıncı	Belma Haznedar	Devam Ediyor
Predictors of Word Recognition and Reading Comprehension in Turkish: Evidence From a Longitudinal Study	Serhat Kurt	Belma Haznedar	Devam Ediyor
Essays on Using Information Systems for Simulating Social Progress: Agent Based Models for a Better World	Erşan Taşan	Bertan Badur	Devam Ediyor
Developing a Dynamic Predictive Policing System	Tuğrul Cabir Hakyemez	Bertan Badur	Devam Ediyor
YouTube Network Analysis and Partner-Advertiser Matching	Gülşah Yılmaz Benk	Bertan Y. Badur	Devam Ediyor
Applicability of Blockchain Technology to Collateral Management and OTC Trading System	Hanife Kebapçı	Birgül Kutlu Bayraktar-Gülistan Doğan (Eş Danışman.)	Devam Ediyor
Autoregressive Conditonal Durations and Liquidity	Ümit Altay Baran	Cenk Cevat Karahan	Devam Ediyor
Comparison of Investor Behavior Between Real and Hypothetical Trading	Doğaç Şenol	Ceylan Onay	Devam Ediyor
Determinants for Blockchain Adoption: A Toe Framework and Trust Perspective	Murat Erman	Derin Ayşegül Toker	Devam Ediyor
Macro and Micro Dynamics of EU Enlargement Decision-Making	Uğur Sercan Gidişoğlu	Dilek Çınar	Devam Ediyor
Ottoman Empire in the Age of Financial Capitalism: The Causes and Consequences of the 1895 Stock-Market Crash in Istanbul	Funda Soysal	Edhem Eldem	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Political Economy of Fiscal Reform in the Ottoman Empire,1774-1839	Ramiz Üzümcüker	Edhem Eldem	Devam Ediyor
Temsil Krizi: Modern Türkçe Romanlarda Örtünen Kadın Tipolojileri	Didem Balta	Erol Köroğlu	Devam Ediyor
Türkiye’de Kürt Yazarların Türkçe ve Kürtçe Kurmaca Eserlerinde Dilsel Gerilim ve Politik ÖznellikLinguistic Tension and Political Subjectivity in Kurdish Writers' Fiction in Turkish and Kurdish in Turkey	Ömer Faruk Yekdaş	Erol Köroğlu	Devam Ediyor
The Evolution of Informal Contract Enforcing Institutions in Turkey	Meral Tuğçe Özbilen	Fikret Adaman	Devam Ediyor
The Impact of Role Transitions on Consumption: A Comparative Study	Selin Germirli Yerebakan	Gülden Asugman	Devam Ediyor
Minority Politics as a Three-Level Negotiation: Identity, Institution and Collective Action of the Rums of Istanbul Across the International-Domestic Divide	Charalampos Theodorelis-Rigas	Hakan Yılmaz	Devam Ediyor
Ahmet Hamdi Tanpınar romanlarında Eksik Erkeklikler ve Erkekler Arası BağlarLacking Masculinities and Male Bonding	Egem Atik	Halim Kara	Devam Ediyor
“Çapraşık bir Yüzyılı Geriye” Sarmak: Tevfik Fikret ve Nazım Hikmet Şiirinde Zamansal ve Mekansal Hareket	Murat Narcı	Halim Kara	Devam Ediyor
Edebiyat ve Türkiye Devleti: Türkçe Edebiyat Tarihine Yargılanan Roman ve Öyküler Üzerinden	Şenay Çınar	Halim Kara	Devam Ediyor
Autocratic Leadership: A Two-path Process Approach to Follower Outcomes	Can Ererdi	Hayat Kabasakal	Devam Ediyor
The Effect of Leadership and Cultural Values on Commitment	Esra Ünlüaslan Durgun	Hayat Kabasakal	Devam Ediyor
PaidPartnership: How do Influencers Shape Customer Decision Journey?	Gözde Baycur	Hüseyin Sami Karaca	Devam Ediyor
Translation in the Periodical Hawar and Its Supplement Ronahi: The Making of a Kurdish Identity	Bilal Çelik	İsmail Kaplan	Devam Ediyor
Contingency and Politics: Althusser	Rezzan İlke Mordeniz	Johannes Fritsche	Devam Ediyor
Problematizing the Translation of Non-Literary Queer Texts As Activism in the Turkish Context	Jasmin Esin Duraner Dikmen	Jonathan M. Ross	Devam Ediyor
Poetics of Resistance Across Borders	Lamia Kabal	Kim Fortuny	Devam Ediyor
Sellers and Grice on Language: A Study into the Communal Nature of Mind	Hakkı Kaan Arıkan	Lucas Thorpe	Devam Ediyor
The Evolution of Judiciary-Executive Relations During the AKP Era	Abdullah Erdem Demirtaş	Mine Eder	Devam Ediyor
Rethinking the Role of Pharmacists in Turkey’s Health Care Transformation	Aslı Orhon	Mine Eder	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Political Economy of Work Accidents in Turkey	Bünyamin Esen	Mine Eder	Devam Ediyor
Rethinking the Linkages Between Energy Security and State Behavior in International Relations	Cem Deniz Kut	Mine Eder	Devam Ediyor
A Study of Migration Policies and Practices in Turkey: Reflecting on Membership and Sovereignty Through Law	Gül Çatır Açıkgöz	Mine Eder	Devam Ediyor
Encounters with Neoliberal Globalization: South Korea and Turkey in Comparative Perspective	Thergill Kim	Mine Eder	Devam Ediyor
Dynamics of Real Estate Prices in İstanbul	Orçun Moralı	Neslihan Yılmaz	Devam Ediyor
The Analysis of Information Diffusion at Earnings Announcements	Aykut Ahlatçioğlu	Nesrin Okay Akman	Devam Ediyor
Byzantine Diplomacy with the Ottomans: Diplomatic Communication and Foreign Policy in the Fourteenth-Fifteenth Centuries	Meriç Türker Öztürk	Nevra Necipoğlu	Devam Ediyor
1908 Sonrası “Milli Facia Türü Tiyatro Oyunlarında II. Abdülhamit Döneminin Tenzili	Zuhal İbidan	Nur Güneri Arslan	Devam Ediyor
Türkçe Romanda KardeşlikSiblings in the Turkish Novel	Zeynep Arıkan	Olca Akyıldız	Devam Ediyor
Acoustico-Politics of the Modernist Novel: Voice, Infancy, Testimony	Ömer Faruk Peksöz	Özlem Ögüt	Devam Ediyor
Exploring the Effect of EFL Teachers’ Language Awareness on Students’ Grammar Knowledge	Ali Akbar Tahari	Sibel Tatar	Devam Ediyor
Unity of Conceptual Representations	Nezihe Müge Kuyumcuoğlu Tütüncüoğlu	Stephen Voss	Devam Ediyor
Collective Desert	James Cem Yapıcıoğlu	Volkan Çıdam	Devam Ediyor
Language Challenges in English Medium Higher Education and Translingual Assessment As an Alternative Tool	Talip Gülle	Yasemin Bayyurt	Devam Ediyor
Conceptual and Practical Issues in ELF-aware In-service Teacher Education in the Turkish Context	Yavuz Kurt	Yasemin Bayyurt	Devam Ediyor
Policy Innovation and Entrepreneurship in Addressing Climate Change: The Case of Turkey	Bahar Özay	Zeynep Kadirbeyoğlu	Devam Ediyor
State Rescaling and the Perception of the State in Rural Landscape of Western Turkey	Ziya Kaya	Zeynep Kadirbeyoğlu	Devam Ediyor

## YÜKSEK LİSANS

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Reinforcement Learning Based Resource Allocation in Cloud Computing	Başak Kalfa	Ahmet Onur Durahim	Devam Ediyor
Cloud Computing Resource Allocation via Deep Learning	Melih Kızılsu	Ahmet Onur Durahim	Devam Ediyor
Self-Defining Memories of Change and Continuity: Effects of University Experience	Müge Özvarol	Ali İ. Tekcan	Devam Ediyor
The Relationship Between Cognitive Emotion Regulation Strategies and Autobiographical Memory Functions	Selen Küçüktaş	Ali İ. Tekcan	Devam Ediyor
A Comparative Study of Hong Kong and Macau Sars: Integration Processes after Re-Unification with PRC	Bahar Özlem Eker	Arzu Öztürkmen	Devam Ediyor
Soft Power, Authoritarianism and Foreign Policy: A Comparative Study of National Practices in Turkey and South Korea	İrem Cihan Muter	Arzu Öztürkmen	Devam Ediyor
Review of Japanese Identity Through Proletarian Literature: Identity Dilemma in the Works of Tokunaga Sunao.	Kemal Saf	Arzu Öztürkmen	Devam Ediyor
Everday Resistance and Daily Living Experience of Ethnic Minorities in The People's Republic of Bulgaria Between 1946 and 1989	Onur Ciddi	Arzu Öztürkmen	Devam Ediyor
Pre- and Post- Westernization Japan and Turkey: Expressions of Homosexuality in Literary Texts	Ulaş Gökay Özgül	Arzu Öztürkmen	Devam Ediyor
Russia and the Anglo-Japanese Alliance	Taner Kır	Arzu Öztürkmen -Selçuk Esenbel (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Gender Differentiation in the Chinese Language	Cansu Gümüş	Arzu Öztürkmen - İsenbike Toygan(Eş Danışman)	Devam Ediyor
The Role of Japan in the Rise of Nationalism in Malaysia and Indonesia: 1941-1945	Neslihan Yakut	Arzu Öztürkmen-Selçuk Esenbel (Eş Danışman)	Devam Ediyor
The Making of Luxury Markets: A Comparison of Turkish and Chinese Patterns	Alp Anıl Ateş	Asım Karaömerlioğlu	Devam Ediyor
Interweaving of Text and Image in Hieroglyphic Luwian Stone Monuments of the Anatolian Late Bronze and Iron Ages	Sait Kutay Şen	Aslı Özyar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Politics and Dynamics of Humor in Modern Drama	Esra Misem Sönmez	Aslı Tekinay	Devam Ediyor
Identifying Characteristics of Twitter Users Who are Interested in Cryptocurrencies	Samet Sayın	Aslıhan Nasır Ahmet Onur Durahim (Eş Danışman)	Devam Ediyor
The Quiet Rise of New Rural Dwellers in Turkey	Saim Buğra Kurban	Ayfer Bartu Candan	Devam Ediyor
Educational Needs of Adult Syrian Refugees in Istanbul	Seçil Şen Dalda	Ayşe Caner	Devam Ediyor
Cognitive Mechanisms of Episodic and Collective Future Thinking	Doruk Deniz Hacıbektaşoğlu	Ayşecan Boduroğlu	Devam Ediyor
Representations of Italy and Italian Art in Victorian Literature: Ruskin and Browning	Özge Öz	Başak Demirhan	Devam Ediyor
Spelling Development in Turkish: Phonological Encoding and Rapid Naming Skills in First and Second Graders	Yeliz Korkmaz	Belma Haznedar	Devam Ediyor
Perceived Social Support and Psychological Well-Being In Syrian Refugees	Betül Gülcan	Bengü Börkan - Nihal Yeniad Malkamak (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Evaluating National Technology Products	Serkan Özdemir	Bilgin Metin	Devam Ediyor
Negotiating Secularism(s) in Moments of Crisis in the Reign of the Justice and Development Party	Asuman Gez	Biray Kolluoğlu	Devam Ediyor
Technology, Privacy and Motherhood Online: “Instagram Moms”	Ekin Yağan Şentürk	Biray Kolluoğlu	Devam Ediyor
The Role of Ethically Questionable Types of Tourism in Destination Development	Sina Kuzuoğlu	Burçin Hatipoğlu	Devam Ediyor
Shared Logics of Fantasy: A Critical Analysis of Narratives of Polarization in Turkey	Derya Ege Akar	Ceren Özselçuk	Devam Ediyor
Rethinking Mourning and Melancholy: Dealing With The Real of the Events of 1915	Sesil Artunç	Ceren Özselçuk	Devam Ediyor
Two Essays on Macroeconomics	Tuğçe Türk	Ceyhun Elgin	Devam Ediyor
Turco-Persian Painting	Özge Nur Yıldırım	Çiğdem Kafesçioğlu	Devam Ediyor
Science Teachers’ Epistemological Beliefs and Beliefs About Teaching and Learning: Manifestations in Socio-Scientific Issues-Based Teaching	Şule Aksoy	Devrim Güven	Devam Ediyor
A Tripartite Division of Stative Verbs in Turkish	Nagihan Kısa Kaz	Didar Akar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Code With Minecraft: Developing Computational Thinking of Middle School Students.	Emine Kutay	Diler Öner	Devam Ediyor
Transformation in the Ottoman Intellectual Tradition in the late Eighteenth Century in Response to the Enlightenment	Humza Azam Gundal	Edhem Eldem	Devam Ediyor
The Social Transformation of Rural Communities and Popular Religion in Early Modern Ottoman Anatolia	Hüseyin Göcen	Edhem Eldem	Devam Ediyor
The Effect of Attachment on the Cortisol Awakening Response in Moderation of SLC6A4 in Pregnant Women	Alev Ecevitöğlü	Elif Aysimi Duman	Devam Ediyor
Gene –Environment Interaction on Preschoolers Social Competence and Diurnal Cortisol Levels	Rezan Nehir Mavioğlü	Elif Aysimi Duman	Devam Ediyor
Ceramic Analysis of Eastern Mediterranean Settlements in the Third Millennium B.C.E.	Zerrin Mutlu	Elif Ünlü	Devam Ediyor
Documentary Theatre and Human Rights	Nilhan Kalkan	Emine Fişek	Devam Ediyor
Seriality, Influence and Adaptation in Ahmet Mithat’s Novels <i>Hasan Mellah</i> and <i>Zeyl-i Hasan Mellah</i> Ahmet Mithat’ın <i>Hasan Mellah</i> ve <i>Zeyl-i Hasan Mellah</i> Adlı Romanlarında Dizisellik, Etki ve Uyarlama	Arif Can Topçuoğlü	Erol Köroğlü	Devam Ediyor
Arap Harfli ve Ermeni Harfli Tercüme Metinlerin Önsözlerinin Karşılaştırılması A Comparison Between Prefaces of Translations in Armeno-Turkish and Ottoman Turkish Texts	Azra Çelik	Erol Köroğlü	Devam Ediyor
In Search of Music and Language – Related Factors Influencing Rhythmic Grouping	Ece Kaya	Esra Mungan - Pavel Logacev (EşDanışman)	Devam Ediyor
The Relation Between Parental Emotion Socialization and Children’s Emotion Competence	Kıvılcım Değirmencioğlü	Feyza Çorapçı	Devam Ediyor
The Effect of Home Visitation Program on the Interaction Between Mother and Infant	Zeynep Başar	Feyza Çorapçı	Devam Ediyor
The Social Role of Music in Early Development	Begüm Kösele	Gaye Soley	Devam Ediyor
Social Learning in Early Childhood	Ceren Bozkurt	Gaye Soley	Devam Ediyor
The Role of Shared Knowledge in Children’s Evaluations of Norm Violators’ Group Affiliation	Gizem Ünlü	Gaye Soley	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Financial Risks in Maritime and Marine Insurance	Hatice Selin Sarı	Gözde Erhan Ünal	Devam Ediyor
The Role of Export Credit Agencies (ECA) as Export Support Mechanisms	Mustafa Yunus Dede	Gözde Erhan Ünal	Devam Ediyor
Trade and Investment in Global Energy	Eda Yücesoy	Gözde Ünal	Devam Ediyor
The Effect of Dispositional Envy and Consumers' Need for Uniqueness on Word-of-Mouth Communication Behavior	Franziska Vogt	Gülden Asugman	Devam Ediyor
Exploring the Influence of Youtubers on Adolescent Identity-Construction: An Interpretative Phenomenological Analysis	Merve Nadide Akbaş	Gülistan Gürsel Bilgin	Devam Ediyor
Critical Thinking in Adult Education: The Perceptions and Practices of Adult Educators	Hilal Ayan	H. Ayşe Caner	Devam Ediyor
The Transliterate Equivalence, Reliability and the Validity of an Organizational Acceptance-Rejection/Control Questionnaire	Ezgi Dede	H.Ayşe Caner - Fatoş Erkman (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Modernlik Deneyimleri: Hanımlara Mahsus Malumat ve La Fronde Dergilerinde Modern Kadın Algısının Karşılaştırmalı Analizleri Experiences of Modernity; Comparative Analyses of The Modern Woman in Hanımlara Mahsus Malumat and La Fronde	Seda İzmirli	Halim Kara	Devam Ediyor
Helping Elementary Students' Math Learning by Providing Strategies for Solving Word Problems	Duygu Taylan	Hamdi Erkunt	Devam Ediyor
Scaffolding Elementary Students' Written Composition with Technology to Improve the Quality of Their Writing	Gülcan Biçer Özdemir	Hamdi Erkunt	Devam Ediyor
Reinforcing Computational Thinking Skills in the Learning of Probability by Using Game Programming	Yağmur Uysal	Hamdi Erkunt	Devam Ediyor
Content Marketing Strategies in Global Expansion	Elif Ece Çetinkaya	Hüseyin Sami Karaca	Devam Ediyor
Competition in the Exhibition and Distribution of National Films in Turkey	Yusuf Ölmez	Hüseyin Sami Karaca	Devam Ediyor
Analysis of Customer Relationship Marketing and Customer Loyalty in the Turkish Insurance Industry	Zerrin Ekşioğlu	Hüseyin Sami Karaca	Devam Ediyor
An Analysis of the Exoticisation and Stereotyping of Identities from Northeastern Brazil and Southeastern Anatolia in Popular Culture	Jose Rafael Medeiros Coelho	Işıl Baş	Devam Ediyor



TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
The Dynamics of Political Speech: An Inquiry into the Relationship between Culture and Politics in Turkey	Sezgi Başak Kavaklı	Işıl Baş	Devam Ediyor
The Role of Voluntary Causal Action on Perceptual Feature Binding	Ayşe Melisa Kurtcan	İnci Ayhan	Devam Ediyor
Interaction Between Cyberbodies and Cyberspace: The Effect of Avatar Abilities on Affordance Perception in Virtual Reality	Naciye Tuğçe Akkoç	İnci Ayhan -Emre Uğur (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Embodiment and Affect in the Long Eighteenth Century Poetry	Mustafa Ayçiçeği	Jameson Kısmet Bell	Devam Ediyor
Imagination in Kant and the Romantics	Eyüp Engin Küçük	Johannes Fritsche	Devam Ediyor
Economic Concentration, Labor Misallocation and Exchange Rate Shocks	Nihan Nur Akhan	Malik Çürük	Devam Ediyor
Environmental and Economical Impact of Agro-tourism on Rural Development: A Case Study on Finike	Pelin Sürmeli	Maria Dolores Alvarez	Devam Ediyor
Signs and Thing: A Study of Old and New Weird	Tülay Pınar Taşdemir	Matthew Gumpert	Devam Ediyor
Neuroeconomic Analysis of Intertemporal Decision Making: EEG Source Localization	Mustafa Sami Başaşçı	Mehmet Yiğit Gürdal	Devam Ediyor
Measuring Adoption of Online Lecture Notes in Secondary Education: The Case of Turkey	Muhammet Furkan Taşel	Meltem Özturan	Devam Ediyor
ICT Adoption and Digitalization of Business Processes in Service Sector SMEs : A Case from Turkey	Rafet Karaoğlu	Meltem Özturan	Devam Ediyor
Political Economy of Sovereign Wealth Funds' Globalization Paradox	Ayşe Dilara Arslan	Mine Eder	Devam Ediyor
Gentrification, Public Space and Everyday Life: Spatio-political Analysis of Gentrification in İstanbul's Karaköy	Kübra Özdemir	Mine Eder	Devam Ediyor
Financing Turkey's Construction Sector: Modalities	Murat Akdoğan	Mine Eder	Devam Ediyor
Rethinking Urban Governance in A Neo-Liberal Era	Rabia Kutlu	Mine Eder	Devam Ediyor
Investigation of Mechanisms Underlying Parents' Landscape Preferences for Their Children	Beyhan Atas	Mine Göl Güven	Devam Ediyor
A Phenomenological Study: Understanding Play From Children's Perspective	Hatice Sapmaz	Mine Göl Güven	Devam Ediyor
Evaluating the Impact of the Syrian Refugee Wave on Turkey's Labor Market: A Synthetic Control Approach	Doğu Tan Aracı	Murat G. Kırdar	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
International Organizations: A Weak Actor or a Useful Tool? The Syrian Case	Cem Oğuz Kar	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Re-Interpreting Brecht Theatre in the 70's	İbrahim Fırat Kaplan	Nadir Özbek	Devam Ediyor
Bessarion's Oraciones Contra Turcas: Introduction, Translation and Commentary	Agustin Rafael Avila	Nevra Necipoğlu	Devam Ediyor
The Perception of India and Persia in Byzantine Literary Sources	Bilal Adıgüzel	Nevra Necipoğlu	Devam Ediyor
The Division of Childcare in the Turkish Family Context: Prenatal Expectations and Postnatal Experiences	Büşra Ünverdi	Nihal Yeniad Malkamak	Devam Ediyor
The Links Among Perceived Social Support, Marital Satisfaction and Prenatal Distress in a Sample of Primiparous Women	Melike Hacıoğlu	Nihal Yeniad Malkamak	Devam Ediyor
Infant Sex and Temperament as Predictors of the Sense of Self-Efficacy in a Sample of First-Time Mothers	Sedanur Sorgun	Nihal Yeniad Malkamak	Devam Ediyor
Exploring Classroom Discourse in Novice and Experienced Language Teachers' Teaching Practices	Tolga Baytekin	Nur Yiğitoğlu	Devam Ediyor
Ontology of Art	Ecem Kıvılcım	Nurbay Irmak	Devam Ediyor
On Composition	Göksu Dayan	Nurbay Irmak	Devam Ediyor
Acoustic Witnessing: Listening to the Intimacy of the Other	Ege Akdemir	Nükhet Sirman	Devam Ediyor
The Portrayal of Jesus-Like Characters in Turkish Novel	Yasir İslam Kaplan	Olca Akyıldız	Devam Ediyor
Preserving Priority in Replacing Medical Residents in Turkey	Günnur Ege Bilgin	Orhan Aygün	Devam Ediyor
Tradition and Innovation in Post-Mongol Seljuk Anatolia: The Architecture and Patronage of Sahib-Ata	Uğur Özkan	Oya Pancaroğlu	Devam Ediyor
Unconventional Monetary Policy of the Central Bank of the Republic of Turkey: An Assessment and New Evidence	Ahmet Akgün	Ozan Hatipoğlu	Devam Ediyor
Impacts of Social Media Endorsement on Brand Sales	Merve Bozkır	Özlem H. Karaca	Devam Ediyor
Space and Identity in Contemporary Fiction	Merve Şen	Özlem Ögüt	Devam Ediyor
On Totalitarianism and Resistance: A Comparative Analysis of Contemporary Anti-Utopias	Murat Kabak	Özlem Ögüt	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Perception of Professional Roles and Practices of Adult Educators	Burcu Kabil	Özlem Ünlühisarcıklı	Devam Ediyor
Perception of Professional Roles and Practices of Adult Educators	Deniz İrem Ergüney	Özlem Ünlühisarcıklı	Devam Ediyor
Women's Empowerment Through Micro Entrepreneurship	Deniz İrem Ergüney	Özlem Ünlühisarcıklı	Devam Ediyor
Growth and Internationalization of Turkish Family Businesses	Ali Mert Bayık	Özlem Yıldırım Öktem	Devam Ediyor
Factors Affecting Digital Advertising Click-Through Rates	Meryem Özdemir	Sona Mardikyan	Devam Ediyor
On the Nature of Dispositions: How is it Related to Causality and the Laws of Nature?	İdil Barlas	Sun Demirli	Devam Ediyor
Teaching and Learning English in Classroom Settings	Yağmur Kaykaç	Şebnem Yalçın	Devam Ediyor
Macro Stress Testing on Credit Risk of the Turkish Banking Sector	Baurzhan Toktabekov	Tolga Umut Kuzubaş	Devam Ediyor
19. Yüzyıla Ait Çağatayca Bir Divan: Kamil Harezmi Divanı (İnceleme-Metin)“A Chagatai Divan From 19 th Century: Divan of Kamil Harezmi” (Analysis-Text)	Dürdane Tekin	Tülay Demircioğlu	Devam Ediyor
Hacıoğlupazarcıklı Ziver Ahmed Efendi Divanı (İnceleme-Tenkitli Metin)Divan of Hacıoğlupazarcıklı Ziver Ahmed Efendi (Analysis-Edition critique)	Seçil Alten	Tülay Demircioğlu	Devam Ediyor
Modernity, Tradition and Negotiation in <i>Post Öykü</i> Literary Magazine	Hüsna Baka Dalp	Veysel Öztürk	Devam Ediyor
The Bridge between the Middle East and the West: LGBTQ Immigrants and Refugees in Turkey	Deniz Şerifoğlu	Volkan Çıdam	Devam Ediyor
A Generative Model of Trust Formation and Generations	Mehmet Çelik Özdeş	Yağmur Denizhan	Devam Ediyor
An fMRI-Supported Study of Feedback-Type-Dependence in Artistic Expression of Emotions	Özge Dağ	Yağmur Denizhan -Tamer Demiralp (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Contrasting the Heideggerian Notion of Subjectivity With That of Cognitive Science	Emre Alpagut	Yağmur Denizhan-Johannes Fritsche (Co-Advisor)	Devam Ediyor
Linguistic Identities of the New Speakers of Laz	Özge Bakay	Yasemin Bayyurt	Devam Ediyor
Empowering Local Governance and Local Democracy: Can Participatory Budgeting Challenge the Neo-liberal Globalization?	Ecem Sekizkardeş	Zeynep Kadirbeyoğlu	Devam Ediyor
Ambiguity of Citizenship Practices in Unrecognized States: The Case of the Turkish Republic of Northern Cyprus	Kayıhan Nedim Kesbiç	Zeynep Kadirbeyoğlu	Devam Ediyor

TEZİN ADI	ÖĞRENCİ	TEZİN YÜRÜTÜCÜSÜ	TEZİN DURUMU
Women's Labour Force Participation: Rethinking the Role of Civil Society	Sena Bilen Gürçay	Zeynep Kadirbeyoğlu	Devam Ediyor
Educational Needs Assesment of Mothers of Children Aged 60 to 72 Months	Senem Han Uysal	Zeynep Kızıltepe	Devam Ediyor
Tanzimat Sonrası Kadın Yazını Stratejileri Women's Writing Strategies After Tanzimat Period	Nazlı Karabıyıkoglu	Zeynep Uysal	Devam Ediyor

**Ek-3**

**Projeler**

**2018 YILINDA BAŞLAYAN VE DEVAM EDEN BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ**  
**EĞİTİM FAKÜLTESİ**

<b>Proje Adı</b>	<b>Yürütücüsü</b>	<b>Desteklendiği Fon</b>
Gains at higher levels of L2 writing proficiency: Linguistic complexity and argument sophistication	Aylin Ünalı	BAP
Türkiye’de Ortaöğretime Geçiş Sistemlerinin Analizi	Ayşe Caner	BAP
European Speakers of Other Languages: Low Literate Adult Immigrants: Training Their Teachers	Belma Haznedar	AB
Türkçe Okuma Edinimini Etkileyen Faktörler: Tek Dilli ve İki Dilli Çocuklarda Türkçe Okuma Süreçlerinin Karşılaştırmalı Değerlendirilmesi	Belma Haznedar	TÜBİTAK
Test Uygulama Süreçlerinin Uluslararası Test Uygulama Klavuzu Kapsamında İncelenmesi	Bengü Börkan	BAP
Design, Development and Evaluation of a Virtual Internship for Preservice Teachers	Diler Öner	BAP
Integration of Reconceptualized Family Resemblance Approach to Nature of Science in 5th Grade Science Content	Ebru Kaya	BAP
Nature of science in science teacher education: A comparative research and development project	Ebru Kaya	BAP
University Students’ Understanding of Reconceptualized Family Resemblance Approach to Nature of Science: A Case Study	Ebru Kaya	BAP
Students’ conceptual progression of chemical reactions: A cross-age study	Emine Adadan	BAP
Investigating Classroom Teachers’ Development Of Quality Of Implementation Of Mathematical Tasks Through A Professional Development Program	Engin Ader	BAP
Türkiye ve Almanya’da “alternatif” okullar: Güdüleyici temeller ve benimsenen ilkeler bağlamında öğrenmede teknolojiye yaklaşım ve sosyobilimsel konularla ilişkileniş	Engin Ader	BAP
Summer Preschools Program: Intervention Assessment Study	Ersoy Erdemir	Diğer
Okul ve Sınıf Tabanlı Değerlendirme Üzerine Öğretmen Kapasitelerinin Güçlendirilmesi	Fatma Aslan Tutak-Bengü Börkan	DİĞER
Collaboration in Game-based Language Learning	Gülcan Erçetin	BAP
İkinci Dil Eğitiminin Yönetici İşlevlerin Gelişmesine Etkisi	Gülcan Erçetin	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Ortaöğretim Matematik Öğretmeni Adaylarına Etkin Matematik Öğretimi için İlerlemeci Bakış Açısı Kazandırılması	Gülseren Karagöz Akar	BAP
The linguistic development of ELT undergraduate students' L1 and L2 writing	Leyla Mesude Martı	BAP
Building Bridges: Promoting Socila Inclusion and Wellbeing for Families of Children with Special Needs	Mine Güven	AB
Katılımcı Tasarım Sürecinin Okul İklimi ile İlişkisi	Mine Güven	BAP
An investigation of working memory and prosodic phrasing in processing complex sentences in the second language	Nazik Dinçtopal	BAP
Başörtülü Kadın Öğrencilerin Eğitimsel ve Sosyo-Kültürel Deneyimlerinin İncelenmesi ve Üniversite Kampüslerinin Kapsayıcılıklarının Artırılması Yönünde Öneriler Geliştirilmesi	Nevra Seggie	TÜBİTAK
Perceptions of Senior Administrators, Governing Board Members, and Ministry Representatives about Governance of Higher Education in Turkey	Nevra Seggie	BAP
Preparing Pre-Service Physics Teachers to Teach And Assess Scientific Evidence In The School Physics Laboratory	Olga Gkioka	BAP
Cumhuriyetin Kuruluşundan Günümüze Türkiye'de Eğitim İstatistikleri Veri ve Bilgi Bankası	Özlem Ünlühisarcıklı	BAP
Effectiveness of VPL Policies and Programmes for Labour Market Inclusion and Mobility - Individual and Employer Perspectives	Özlem Ünlühisarcıklı	AB
Boğazın Çocukları Kenti Denizle Tanıyor	Serkan Özel	TÜBİTAK
Kimyasal Tepkimeler için Bir Görselleştirme Sisteminin Geliştirilmesi; Deneysel Kanıtlara Göre Birbiriyle Farklılaşan Animasyon Modellerinin Kabul veya Red Edilmesi	Sevil Akaygün	TÜBİTAK
Mesleklerinin İlk Yıllarında olan İngilizce Öğretmenlerinin Okul Ortamındaki Mesleki Uyumlarının İncelenmesi	Sumru Akcan	BAP
Individual Learner Differences and Instructed Second Language Acquisition	Şebnem Yalçın	BAP
ENRICH: English as a Lingua Franca Practices for Inclusive Multilingual Classrooms	Yasemin Bayyurt	AB
International Language Teacher Education Research Group	Yasemin Bayyurt	AB
1950-1971 Tarihleri Arasında Eğitimin Yazılı Basına Yansıyan Yüzü	Zeynep Kızıltepe	BAP

## FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
The effect of ZnO and TiO <sub>2</sub> nanoparticles on the adsorption and photocatalytic performance of Cu-BTC, ZIF-8 and MCM type supports	A. Neren Ökte	BAP
Is Human Argonaute 2 Protein, The Catalytic Engine of RNA Interference, Destroyed by PML Nuclear Body-mediated Hyper-sumoylation?	A. Rıza Umut Şahin	BAP
Türkiye'de Dil Etkileşimi; Belgeleme ve Çözümleme	A.H. Aslı Göksel	BAP
Elektrostatik Toz Boya Ana Reçinesi Olarak Kullanılmak Üzere Poliester Anhidritlerinin Sentezi	Ali Ersin Acar	TÜBİTAK
Influence of Chemical Structure on Molecular Self-Assembly of Low Molecular Weight Organogelators	Ali Ersin Acar	BAP
Sonlu Cisimler Üzerinde Tanımlı Eğriler, Jakobyen Varyeteleri ve Abelyen Varyeteleri	Alp Bassa	TÜBİTAK
Design and Synthesis of Novel Nanogels Containing Photodynamic Therapy Agents	Amitav Sanyal	BAP
Metal Nanoparçacıktan Tiyollere Duyarlı Olarak Kopabilen Polimerik Fırçalar	Amitav Sanyal	TÜBİTAK
Novel Method for Functionalization of Polymeric Brushes	Amitav Sanyal	BAP
Asymptotic Expansion of a Lattice Sum	Arzu Boysal	BAP
Çiftleşmenin sinir ağının haritalanması	Arzu Çelik Fuss	BAP
Investigation of the Role of iroC on Asymmetric Cell Division	Arzu Çelik Fuss	BAP
Galaksimizdeki Serbest Elektron Dağılımları, Radyo Pulsarların Uzaklıkları ve Nötron Yıldızlarının Manyetik Alanları	Aşkın Ankey	TÜBİTAK
Fictional Travel Narratives in 18th-century British Novels	Başak Demirhan	BAP
Polimer Zincir Mimarisinin İnce Filmlerde Özyayınım ve Ortalama Atomik Yerdeğiştirilmeye Etkileri	Bülent Akgün	TÜBİTAK
Modalities of Anti-semitism in Turkey	Bülent Küçük	BAP
Between Immanence and Transcendence. Philosophical Views of Faith and Religion From Late Antiquity to the Present.	Chrysi Sidiropoulou	BAP
Canonical Contact Structures of Links of Singularities	Çağrı Karakurt	BAP
Mapping the Residential Topography of Early Modern Istanbul, 15th-18th Centuries	Çiğdem Kafesçioğlu Ersoy	BAP



Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
The 1720 Imperial Festival in Istanbul: Festivity and Representation in The Early Eighteenth Century	Çiğdem Kafesçioğlu Ersoy	BAP
Okulöncesi Dönemdeki Çocukların Yapıncı Oyun Davranışlarının Gelişimi ve Bu Oyun Türünün Sosyal ve Bilişsel Gelişimle İlişkisinin İncelenmesi	Deniz Tahiroğlu	TÜBİTAK
The Fashioning of a Sunni Orthodoxy and the Entangled Histories of Confession-Building in the Early Modern Ottoman Empire, 15th-17th Centuries	Derin Terzioğlu	Avrupa Birliği
Minkowski Uzay Holografisi ve Yer Çekiminin Kızılötesi Yapısı	Dieter Van Den Bleeken	TÜBİTAK
Ölçeklendirme Çözümleri ve Adiyabatik Metotlarla AdS/CFT'den Genelleştirilmiş Holografiye	Dieter Van Den Bleeken	TÜBİTAK
Aminofosfonatlardan Yeni Monomer ve Polimerlerin Sentezleri	Duygu Avcı Semiz	BAP
Bisfosfonik Asit Fonksiyonlandırılmış Poli(Amido Amin) lerin Sentezleri ve Kemik Hedefleyici Potansiyel Uygulamaları	Duygu Avcı Semiz	TÜBİTAK
Daha Yeşil Fotopolimerizasyona Doğru: Suda Çözünebilir, Görünür Işık Kullanan, Sızma Yapmayan Fotobaşlatıcılar	Duygu Avcı Semiz	TÜBİTAK
One-step Synthesis of pH and Redox Sensitive Poly(B-amino ester) Hydrogels	Duygu Avcı Semiz	BAP
Tek Bileşenli Polimerleşebilen Fotobaşlatıcı Sistemlerin Sentezleri ve İncelenmesi	Duygu Avcı Semiz	BAP
Birbirlerinin İçlerinden Geçmekte Olan Galaksi Kümelerinin XMM Newton X-ışın Gözlemleri	E. Nihal Ercan	TÜBİTAK
Galaksi Kümelerinin Soğuk Merkezli /Soğuk Merkezli Olmayan Bazında Kimyasal Bileşenlerinin X-ışınlarında Analizi ile Oluşum Evriminin İncelenmesi	E. Nihal Ercan	BAP
MA in Conference Interpreting (Post-Graduate Course in Conference Interpreting)	Ebru Diriker	EP-EC European Parliament-European Commission
Diophantine Denklemlerinin Modüler Yaklaşımlarla Çözümü	Ekin Özman Karakurt	TÜBİTAK
Depresyonla İlgili Gen-Çevre Etkileşimlerinin İncelenmesi	Elif Aysimi Duman	BAP
Genç Yetişkinlerde Bireylerarası Stres Tepkisindeki Farklılıkları Etkileyen Faktörler	Elif Aysimi Duman	TÜBİTAK
Türkiye Anne-Bebek İlişkisi Çalışması	Elif Aysimi Duman	BAP
Tarsus Regional Project: Phase V	Elif Ünlü	BAP
Tarsus Regional Project: Phase VI	Elif Ünlü	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Theatre and Community	Emine Fişek	BAP
CMS-HF Dedektörlerinin Yeni HF-FE Elektronik Kartlarla Performansı ve HF Fiberlerindeki Radyasyon Hasar Ölçümü	Erhan Gülmez	BAP
Temsil Krizi: Türkçe Romanlarda Örtülü Kadın Tipolojileri=Crisis of Representation: Typologies of the Women in Hijab in Turkish Novels	Erol Köroğlu	BAP
Bir Herediter Duysal Nöröpati (HSN) Ailesinde Sorumlu Genin Tanımlanması	Esra Battaloğlu	BAP
Charcot-Marie-Tooth Hastalığı Otozomal Çekinik Tiplerine Yönelik Gen/Alel Dağılımı ve Yeni Genlerin Araştırılması	Esra Battaloğlu	TÜBİTAK
Political Atheology: Sovereignty, Fiction, and Secularization in Early Modern England	Ethan John Guagliardo	BAP
İki Zıt Yüklü ve Yarı-Esnek Biyopolimer Arasındaki Kompleks Koaservasyonunun Termodinamik Açıdan İncelenmesi	F. Ahu Akın	TÜBİTAK
Reactions of Thiazolidin4-one and Related Compounds with Transition Metals	F. Ece Bulak	BAP
Yüksek Frekanslı Saçılım Problemleri için Hibrit Integral Denklem Metotları	Fatih Ecevit	TÜBİTAK
Ev Ziyareti Temelli Aile Rehberliği	Feyza Çorapçı	Bernard Van Leer Vakfı
İKSV Araştırma ve Etkileşim Alanı Kurulumu ve Çocuklar ile Gençlere Yönelik Yaratıcı Atölyeler Programı	Feyza Çorapçı	İSTKA
Sosyal Kategorilerin ve Bu Kategorilere Dayalı Çıkarımların Gelişimi	Gaye Soley Mızraklı	TÜBİTAK
Bazal Önbeyin GABAerjik Yolaklarının Limbik Hedefleri	Güneş Ünal	BAP
Korku ve Anksiyeteye Neden Olan Nöronal Devrelerin Hayvan Davranış Modellerinde İncelenmesi	Güneş Ünal	TÜBİTAK
Kiral Hemiaminallerin Stereo Seçimli Sentezi	H. İlknur Doğan	BAP
Use of Thiohydantoin Derivatives as Additives in Asymmetric Aldol Reactions	H. İlknur Doğan	BAP
Türkçenin Ediniminde Ezgi ve Anlamanın Gelişimi	H. Mine Nakipoğlu Demiralp	BAP
Edebiyat ve Türkiye Devleti: Türkçe Edebiyat Tarihine Yargılanan Roman ve Öyküler Üzerinden Bakmak	Halim Kara	BAP
Investigation of the in vivo Effects of Ochratoxin-A on Survival, Apoptotic and Proteolytic Pathways	İbrahim Yaman	BAP
Performing the 16th Century Brain: Beyond Image and Text Inscriptions	Jameson Bradley Kısmet Bell	BAP
Supporting Sign Language Development of Deaf Children with Hearing Parents through Linguistically-Informed Preschool Stories	Kadir Gökgöz	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Dissemination of Best Practices in Conference Interpreter Training Between EU and Non-EU Languages	Kate Ferguson	Avrupa Birliği
Quality Assurance - European Masters in Conference Interpretation Consortium	Kate Ferguson	Avrupa Birliği
Normative Justification, Natural Law and Kant's Constructivism in Hegel's Moral Philosoph	Kenneth Robert Westpal	BAP
Reconstructing Natural Law: Hume, Rousseau, Kant, Hegel & the Contemporary Debates	Kenneth Robert Westpal	BAP
Ecopoetics, Dead Metaphors and Migratory Birds: The Bosphorus Passage of the European White Stork	Kim Luana Fortuny	BAP
Müller Proliferasyonunda Gab1 Rolünün İrdelenmesi	Kuyaş Buğra Bilge	BAP
Erkek Japon Bildircinlarının Cinsel Koşullanmalarının Sönme Sürecinde Frustration'ın (hüsran) Etkisi	L. Nur Yeniçeri	BAP
Agency and Automy: Kant and The Normative Foundations of Republican Self-Government	Lucas Thorpe	British Council
Kant on Character, Virtue and Impossible Ideals	Lucas Thorpe	BAP
Naturalizing Normativity: Representations and Misrepresentations	Lucas Thorpe	BAP
Enhancing Awareness of Female Labor Force for Agricultural System in A Changing Climate	M. Levent Kurnaz	Avrupa Birliği
İklim Değişikliğinin Fındık Verimliliğine Etkisi	M. Levent Kurnaz	BAP
İklim-risk (İklim Değişikliği Etkisinde Sürdürülebilir Sus Yönetimi İçin Hidrolojik Riskler ve Su Kalitesi Değişimi)	M. Levent Kurnaz	TÜBİTAK
Fe3O4 – PEG – BODIPY nano-yapıların fiziğinin ve metal iyonları ile etkileşiminin piko-saniye zaman korelasyonlu tek foton sayım yöntemiyle incelenmesi	M. Naci İnci	BAP
Investigation of the fluorescence dynamics of BODIPY molecules confined in polymer nano-fibers	M. Naci İnci	BAP
Anti-aesthetics: A Study on the Sublime	Matthew Gumper	BAP
Diffüzyon Katsayısının Fotoakustik Mikroskopla Ölçülmesi	Mehmet Burçin Ünlü	BAP
Kanser Tedavisinin Faydasını Optimize Edebilmek İçin Anti-antiyojenik İlaçların Hadron Tedavisi ve Kemoterapi ile Birleştirilmesinin Fiziksel Modellemesi	Mehmet Burçin Ünlü	TÜBİTAK
Multiscale Multimodality Imaging of Tumour Angiogenesis	Mehmet Burçin Ünlü	BAP
Standoff Coherent Detection of Warfare Chemicals Via Photoacoustic Spectroscopy	Mehmet Burçin Ünlü	NATO

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
The Sign Hub: Preserving, Researching and Fostering Linguistic, Historical and Cultural Heritage of European Deaf Signing Communities with an Integral Resource “İşaret Merkezi: Avrupa Sağır toplumlarının dilsel, tarihi ve kültürel mirasını entegre bir kaynak aracılığıyla korumak, araştırmak ve güçlendirmek”	Meltem Kelepir Wood	Avrupa Birliği
Kule Tabloları İle Schubert Polinomları	Müge Taşkın Aydın	TÜBİTAK
The role of pvChOMT gene in plant salt tolerance mechanism	Müge Türet Sayar	BAP
Osmanlı Kültür Tarihinde Servet-i Fünûn Dergisi	N. Zeynep Uysal	TÜBİTAK
IRF4'ün DNA Metillenmesi Üzerine Etkisinin Deri Kanseri Hücrelerinde İncelenmesi	N.C. Tolga Emre	BAP
Nfatc3 Transkripsiyon Faktörünün Melanom Hücrelerindeki Hedef Genlerinin ve Rollerinin Tanımlanması	N.C. Tolga Emre	TÜBİTAK
Transcriptomic and Proteomic Analysis of IRF4 Targets in Melanoma Cells	N.C. Tolga Emre	BAP
Study of New Age Liposomes: Transethosomes	Naz Zeynep Atay	BAP
Characterization of GPR139 and Investigating Its Possible Role in Brain Development	Necla Birgül İyison	BAP
Fenilketonüri Hastalığının Genetik Mühendisliği Tekniği Olan Crispr/Cas9 Sistemi Kullanılarak Model Organizmada Tedavisi	Necla Birgül İyison	TÜBİTAK
Wnt/beta Katenin Sinyal İletim Yolağının Hedef Geni Olan BR13'ün RNA-Sekanslama Sonuçlarının Doğrulanması	Necla Birgül İyison	BAP
NLRP7 Mutasyonu Taşıyan Mol Gebelik Hastasından Elde Edilen İndüklenmiş Pluripotent Kök Hücre(İpkh) Modelinde Trofoblast OLGUNLAŞMA Yolaklarının RNAseq ve Genomik Metilasyon Profillemesi ile Haritalanması	Nesrin Özören	TÜBİTAK
Polietilenoksit Aşılı Stiren-Etilen-Butilen-Stiren Blok Kopolimerlerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Sert Termoplastiklerde Toklaştırıcı Olarak Kullanımı	Nihan Nugay	BAP
Üç Boyutlu Süperkütleçekim Kuramlarının Süpersimetrik Çözümleri	Nihat Sadık Değer	TÜBİTAK
Isı Çekirdeği Tekniklerinin Renormalizasyon Problemlerine Uygulanması	O. Teoman Turgut	BAP
Kişisel Arşivi Işığında Leyla Erbil'in Edebi Dünyası	Olca Akyıldız	BAP
Alroran İzleçlerinin Basit Modüllerinin Sınıflandırılması	Olca Coşkun	TÜBİTAK
Ağır Metal/Antiferromanyetik Metal Çok Katmanlı İnce Filmlerde Spin-yörünge Tork Etkilerinin Elektriksel Ölçümü	Özhan Özataç	TÜBİTAK

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Nano-Mıknatıslarda Anti-Vorteks Yapılarının Statik ve Dinamik Özelliklerinin Karakterizasyonu	Özhan Özatay	BAP
Time-Domain Measurements of Phase Change Memory Switching Characteristics and Investigation of the Drift Mechanisms for the Threshold Voltage and Reset Resistance Values	Özhan Özatay	BAP
1928 Dil Devrimi Sonrası Türkçe'de Diliçi Çeviri	Özlem Berk Albachten	BAP
Maternal Ambivalence in Contemporary Women's Poetry	Özlem Görey Erdoğan	BAP
The Cambel-Cakirhan Residence in Arnavutkoy: Historical and Socio-Cultural Study of an Ottoman Seaside Mansion of the Early Nineteenth Century	Paolo Girardelli	BAP
The Role of Working Memory in Sentence Processing	Pavel Logacev	BAP
Boğaziçi Üniversitesi Ar-Ge Strateji Belgesi (Biyoteknoloji)	Rana Sanyal	TÜBİTAK
HER2-Reseptör Hedefli Kemoterapi Ajanı Taşıyıcıların Sentezi ve in vitro Değerlendirilmeleri	Rana Sanyal	TÜBİTAK
Pankreas Duktal Adenokarsinomu İçin Önilaç Sentezi ve Klinik Öncesi Çalışmaları	Rana Sanyal	TÜBİTAK
Yaşambilimleri İnsangücü Yetiştirme Programı	Rana Sanyal	Kalkınma Bakanlığı (DPT)
Epileptik Ensefalopati (EE) Hastalarında Wes (Whole Exome Sequencing) Taraması ile Hastalık Genlerinin Araştırılması	S. Hande Çağlayan	BAP
The Role of Wnt Singling in Olfactory Neurogenesis	Stefan Herbert Fuss	BAP
Hume, Neutral Monism and Causation	Sun Demirli	BAP
Asparajin Deamidasyonunun Bcl-xL Proteininin Yapısında ve İşlevinde Yarattığı Değişikliklerin Hücre Ölümüne Etkisi - Hesapsal Bir Çalışma	Şaron Çatak	TÜBİTAK
Bcl-xL'in C-terminal Kuyruğunun Modellenmesi ve Bcl-xL'in Su ve Membrandaki Moleküler Davranışlarının İncelemesi	Şaron Çatak	BAP
Metiyoninin Enzimatik Degredasyonu-Reaksiyon Mekanizmasının Hesapsal İncelemesi	Şaron Çatak	BAP
Tıbbi Metinler Dışında Bizans Yazılı Kaynaklarında İlaç ve Baharat Maddeleri	Şevki Koray Durak	BAP
Dispersif Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Düzgünlük Özellikleri	T. Burak Gürel	TÜBİTAK
Smoothing Properties of Initial-Boundary Value Problems	T. Burak Gürel	BAP

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Antibiotic Release from Multilayer Amphiphilic Conetwork Contact Lenses	Turgut Nugay	University Hospitals Eye Institute Cleveland Medical Center, Purdue Univ. Birck Nanotechnology Center
Stein Metodu ve Altdizin Problemleri	Ümit İşlak	TÜBİTAK
Endüstriyel Uygulamalara Uygun Elektronik Tabancası ve Elektronik Kaynaklama Cihazı	Veysi Erkcan Özcan	TÜBİTAK
Kentsel Ortamda Yüksek Enerjili Kozmik Işınlarda Gözlemlenebilirliği	Veysi Erkcan Özcan	BAP
RF Dolaştırıcısı ve RF İletim Hattı Tasarımı, Benzetimi ve Üretimi	Veysi Erkcan Özcan	TÜBİTAK
Görsel Bellek Sisteminde Uç Değerlerin İşlenmesi	Z. Ayşecan Boduroğlu Gököz	TÜBİTAK

## İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
The Logic of Authoritarian Reaction to Foreign Relief	Bann Seng Tan	BAP
Academic-Activist Co-Produced Knowledge for Environmental Justice	Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	AB
Carbon pricing and cooperation: An experimental evaluation of carbon taxes and carbon markets	Begüm Özkaynak Ortaköylüoğlu	BAP
Risk Alma Davranışının Hormon ve Gen Etkisi	Burak Saltoğlu	BAP
Networks of Independent Experts in Social Inclusion	Burçay Erus	AB
Determinants of political participation of Immigrants from Turkey Residing in Germany	Dilek Çınar	BAP
Türkiye Tarımı'nda İklim Değişikliği Projeksiyonları: Ekstrem Risk Analizi, Ürün Deseni Üzerindeki Etkiler ve Otonom Adaptasyon Stratejileri (2018'de Tamamlandı)	Gökhan Özertan	TÜBİTAK
All Rights Reserved? Barriers towards EUropean CITIZENship (bEUcitizen)	Hakan Yılmaz	Avrupa Birliği
The Relationship Between Organizational Learning Culture and Resilience Through Climate for Innovation and Transformational Leadership	Hayat Kabasakal	BAP
Cost Marketing: Enhancing Customer Perceptions of Price Fairness and Quality	Hüseyin Sami Karaca	BAP
Avrupa'da Fiyat Seviyesi Farklarının Sebepleri, 1300-1914	Kıvanç Karaman	TÜBİTAK
Rekabet ve Kayıp Küreselleşme	Malik Çürük	BAP
The Role of Legal Exceptions in Governance and their Effects on Citizenship Rights	Mert Arslanalp	BAP
The Labor Market Effects of the Massive Influx of Syrian Migrants in Turkey	Murat Guray Kırdar	BAP
Zorunlu Eğitim Suresinin Çocuk İsciligi Üzerindeki Etkisi	Murat Guray Kırdar	TÜBİTAK
Structural Change and Inequality	Murat Koyuncu	AB
Organon Analitik ve Danışmanlık Pazarlama Hizmetleri A.Ş.'nin "Büyük Veri Üzerinde Yapay Zeka Tabanlı Kurumsal Siber Güvenlik Yazılımı"	Mustafa Hayri Tongarlak	TUBITAK

Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Suriyeli sığınmacıların Türkiye’de seçmelerin siyasi tercih ve davranışlarına etkisi.	Nazif Tolga Sınmazdemir	BAP
Ekonomik Eşitsizlik ve Yeniden Dağıtım Politikalarının etnik çatışmalara etkisi.	Nazif Tolga Sınmazdemir	TÜBİTAK
Gayrimenkul Değerlemesi ve Mekansal Otokorelasyon	Neslihan Yılmaz	BAP
Vadeli ürünlerde istatistiksel Arbitraj	Nur İrem Nuhoglu	BAP
On Income and Wealth Inequality in Turkey	Orhan Torul	BAP
Foreign Aid, Trade and Economic Growth	Ozan Hatipoglu	TÜBİTAK
Unorthodox Monetary Policy	Ozan Hatipoglu	BAP
Tracking the Evolution of Historical Geographies in Turkey’s Film Exhibition 1970-2010	Özlem Öz	BAP
Refugee Migration and Cities: Social Institutions, Political Governance and Integration in Jordan, Turkey and Sweden (SIPGI), with Andrea Speher (PI), Kristen Kao. (GLD), Isabell Schierenbeck (SGS), Mine Eder (Bogazici) and Josepha Wessels (Lund) and Ellen Lust Goteburg Univ.	Sadiye Mine Eder	Swedish Research Council bursu
Turkey Since 1980	Yeşim Arat	BAP
Migration and Citizenship Law in the Northern Mediterranean: A Comparative Analysis	Zeynep Kadirbeyoğlu	BAP



## MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Projenin Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Elektrik Alanının İki Fazlı Mikrokanal Akışkanlarına Etkisi	A. Kerem Uğuz	TÜBİTAK
Kabarcıkların Newtonyen Olmayan Sıvılardaki Hareketleri	A. Kerem Uğuz	TÜBİTAK
Mikro parçacıkların mikrokanallarda elektrik alanı ile damlacık oluşturmaya etkisi ve damlacıklar içine hapsedilmesi	A. Kerem Uğuz	BAP
Patterns and Surfaces	A. Kerem Uğuz	Avrupa Birliği
Optimal Inventory Allocation and Pricing Policies Under a Two-tier Customer Market and Random Demand	A. Refik Güllü	BAP
Esnek Karar Ağaçlarıyla Derin Öğrenme	A.İ. Ethem Alpaydın	BAP
Çift Metalli Pt-Ni Sisteminin Oksidatif Buharlı Reformlama Performansına Metan ve Karbondioksitin Etkisi	Ahmet Erhan Aksoylu	BAP
Evde Kullanım ve Küçük Ticari Uygulamalar için Katalitik Yolla Hidrojen Üreten Yakıt İşlemcisi Teknolojisinin Geliştirilmesi	Ahmet Erhan Aksoylu	TÜBİTAK
Kömürden Sentetik Doğalgaz Üretim Teknolojisi Geliştirilmesi	Ahmet Erhan Aksoylu	Kalkınma Bakanlığı (DPT)
CO <sub>2</sub> İçerikli Sentez Gazının Dimetil Etere Tek Aşamalı Dönüşümü İçin Isı Değiştirici İşlevli Katalitik Mikrokanal Reaktör Konfigürasyonlarının Nncelenmesi	Ahmet Kerim Avcı	TÜBİTAK
Gliserolün Karbondioksit İle Reformlanması İçin Etkin Katalizör ve Reaktörlerin Geliştirilmesi	Ahmet Kerim Avcı	TÜBİTAK
Katalitik Kuru Reformlama ile Gliserol-Sentez Gazı Çevriminin Deneysel ve Hesaplamalı İncelenmesi	Ahmet Kerim Avcı	BAP
Yazılım Tabanlı Radyo ile FMSD Radar Geliştirme Projesi	Ahmet Öncü	BAP
Çevrimiçi Sosyal Ağ Oyunlarında Oyuncu Modelleme ve İletişim Analizi İle Şikayetlerin Otomatik Analizi	Albert Ali Salah	TÜBİTAK
Yüksek Başarımli Moleküler Haberleşme Ağlarının Tasarımı	Ali Emre Pusane	BAP
Yüksek Hata Başarımına Sahip Kutupsal Kodlama Sistemlerinin Tasarımı	Ali Emre Pusane	BAP
Automated Construction of Knowledge bases from Financial Announcements	Ali Taylan Cemgil	BAP
Harnessing The Power of Digital Social Platforms to Shake up Makers and Manufacturing Entrepreneurs Towards a European Open Manufacturing Ecosystem	Ali Taylan Cemgil	Avrupa Birliği
Matris ve Tensör Ayrışım Modellerinde Bayesçi Çıkarım İçin Paralel ve Dağıtık Markov Zinciri Monte Carlo Yöntemleri (Fbimatrizx)	Ali Taylan Cemgil	TÜBİTAK

Projenin Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Girişimsel Tıbbi Cihazlar İçin Fiber Optik Tümüleşik Algılayıcı Mikrosistem Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçinkaya	TÜBİTAK
Mikrodalga Rezonatör Tabanlı Kablosuz Biyoalgılayıcı Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçinkaya	BAP
Yüksek Hızlı Görünür Işık İletişimi İçin Cmos Tabanlı Tümüleşik Alıcı Geliştirilmesi	Arda Deniz Yalçinkaya	TÜBİTAK
Blokszincir Tabanlı Nesnelerin İnterneti Altyapısına Düşük Enerji Sınıfı Cihazların Entegrasyonu	Arda Yurdakul	BAP
Derin Öğrenme Tabanlı Türkçe Bağlılık Ayırıştırıcısı	Arzucan Özgür Türkmen	TÜBİTAK
Named Entity Disambiguation using Sequence-to-Sequence Models	Arzucan Özgür Türkmen	BAP
BIM for Sustainable Built Environment - Opportunities and Challenges	Beliz Özorhon Orakçal	British Council
Ubiquitous Behavior-Aware Computing (UBAC): Discovering Behavior Patterns in Everyday Life and Support Behavior Change	Bert Arnrich	BAP
Erken Evre Kanser Teşhisi İçin Düşük Maliyetli ve Taşınabilir Bir Dedektöre Yönelik Spektroskopik Metod ve Düzenek Geliştirilmesi	Burak Acar	BAP
Şekil bellekli alaşımında çatlak ucu gerinim alanlarının yüksek çözünürlüklü imge korelasyonu ile belirlenmesi	C. Can Aydiner	BAP
Partnership for Advanced Computing in Europe - Third Implementation Phase (PRACE 3IP)	Can Özturan	Avrupa Birliği
Intelligent Home Gateway	Cem Ersoy	ERICSSON
Personal Technologies for Affective Health	Cem Ersoy	Avrupa Birliği
Topolojik Olarak Eniyilenmiş Atalet Artırımı Mekanizmaları İle Titreşim Yalıtıcısı Tasarımı	Çetin Yılmaz	BAP
Lityum-Sülfür Pillerinde Katot Tasarımının Performansa Etkisi	Damla Eroğlu Pala	BAP
Lityum-sülfür Pillerinde Reaksiyon ve Degradasyon Mekanizmalarının Elektrokimyasal Karakterizasyonu ve Modellemesi	Damla Eroğlu Pala	TÜBİTAK
Protein - Ligand Database Construction	Elif Özkırımlı Ölmez	BAP
Structure Based Drug Discovery Against Yersinia Pseudotuberculosis TPX (ypTpx) Protein	Elif Özkırımlı Ölmez	BAP
Bulut-tabanlı Ayrıcalıklı Erişim Yönetimi Sistemi	Emin Anarım	TÜBİTAK
Imagining Other's Goals in Cognitive Developmental Robots (IMAGINE-COG++)	Emre Uğur	BAP
Robots Understanding Their Actions by Imagining Their Effects-Zihninde Canlanan Etkileri Kullanarak Kendi Hareketlerini Kavrayan Robotlar	Emre Uğur	Avrupa Birliği
Sağlıklı Güdümlü Karmaşık Manipülasyon Öğrenme Çerçevesi	Emre Uğur	TÜBİTAK
Esnek Endoskopi Amaçlı Robotik Sistem	Evren Samur	TÜBİTAK

Projenin Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Sensory Feedback for Improved Prosthesis Control (SENSPRO)	Evren Samur	Avrupa Birliği
In-Soil Tensile Strength and Behaviour of Geosynthetic Reinforcements	F. Erol Güler	BAP
Alan Levhalı Gan Hemt Aygıtlarının Sıcaklık Dağılımlarının Çalışma Koşullarına ve Aygıt Şekillerine Göre İncelenmesi	F. Nazlı Dönmezer Akgün	TÜBİTAK
Many-objective Evolutionary Approaches to Optimization under Scenario-based Uncertainty	F. Ümit Bilge	BAP
Models with Fairness Concern in Humanitarian Logistics	F. Ümit Bilge	BAP
Güvenlik İçin Güçlendirilmiş Yazılım Tanımlı Ağların Tasarımı ve Geliştirilmesi (G2yta)	Fatih Alagöz	TÜBİTAK
Uydu İle Bütünleşik ve İçerik-Merkezli Çalışan Bilişsel Ağlar	Fatih Alagöz	TÜBİTAK
Optimum design of stiffened composites under impact loading	Fazıl Önder Sönmez	BAP
Automated Behavior Pattern Analysis for Dynamic Systems Simulation	Gönenç Yücel	BAP
Orta ve Makro Ölçekte Tam Alan Deformasyon Ölçümü ( Meso and Macro Scale Full Field Deformation Measurement )	Günay Anlaş	BAP
Türkiye Ulaştırma Sektöründe Elektrikli Araçların İklim Değişikliği ve Elektrik Talebi Etkileri Projeksiyonu	Gürkan S. Kumbaroğlu	BAP
Aerial Robot - Mobile Land Robot Coordination Through Autonomous Landing	H. Işıl Bozma Aydın	BAP
Robotların Görsel Anlayışa Dayalı Olarak Farklı Ölçekli Ortamlarda Dolaşmaları	H. Işıl Bozma Aydın	TÜBİTAK
Çok Amaçlı Özerk Servis Robot Platformu Geliştirilmesi	H. Levent Akın	BAP
Simulating Atmospheric Turbulence Using a Bubble Model and the Split-Step Method For Free-Space Optical Communication Links	Heba Mohamed Yüksel	BAP
Modeling and Evaluation of Traffic Workzones: Case Study of Istanbul	İlgın Gökaşar	BAP
Rijitliği Ayarlanabilir Eklemli Kazıkların Yüksek Deplasmanlardaki Davranış	İ. Gökhan Baykal	BAP
Etkin Radyasyon Sağaltım Planlarını Belirleyen Matematiksel Eniyileme Gösterimlerinin ve Çözüm Yöntemlerinin Geliştirilmesi	İ. Kuban Altınel	BAP
Kablosuz Duygaç Ağlarının Ömrünü Hareketli Alıcıları Rotalayarak Enbüyükleyen Eniyileme	İ. Kuban Altınel	BAP
Brown Devrelerinin Temel Enerji Limitleri: Yöntem ve Uygulamalar	İlke Ercan	TÜBİTAK
Boğaziçi Üniversitesi Ar-Ge Strateji Belgesi (Enformatik)	Lale Akarun	TÜBİTAK

Projenin Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Boğaziçi Üniversitesi Endüstri 4.0 Platformu	Lale Akarun	İSTKA
İSO – Sanayide Dijital Dönüşüm Ofisi	Lale Akarun	İSTKA
İşaret Dili ve Alt Yazıyla İşaretlenmiş Videolarda Denetimsiz Öğrenme	Lale Akarun	BAP
Termal Kameralarla Uykuda Vücut Pozu Bulunması ve Aktivite Analizi	Lale Akarun	BAP
Türk İşaret Dili Videolarının Görsel Sorgularla Aranması	Lale Akarun	TÜBİTAK
Sanal Prototipler İçin Hata Tahminleme	M. Alper Şen	BAP
System Level Verification and Debugging of Embedded Multicores	M. Alper Şen	Semiconductor Research Corporation (SRC)
Tek Serbestlik Dereceli Sistemlerin Enerji Bazlı Yöntemlerle Deneysel İrdelenmesi	M. Cem Yalçın	BAP
Informed Translation and Prediction	M. Ergun Biçici	TÜBİTAK
Akıllı Şebekelerde Haberleşme ve Talep Tepkisi Yönetimi	M. Hakan Deliç	BAP
RFID Haberleşmesi İçin Enerji Hasadı	M. Hakan Deliç	BAP
Developing Optimization Models for Network Slicing	M. Necati Aras	BAP
Influence Maximization with Deactivation in Social Networks	M. Necati Aras	BAP
Ulaşım Ağlarında En Kırılgan Bileşenlerin Belirlenmesi ve Operasyonel Dayanıklılığının Arttırılması	M. Necati Aras	TÜBİTAK
Küçük Ölçekli İnsansız Hava Araçları İçin Akıllı Kanat Tasarımı ve Denetimi	M. Okyay Kaynak	BAP
Automotive Value Chain Collaborative Upgrading	Mehmet Akar	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Embedded Systems Development for New Generation RoboCup SSL Robots	Mehmet Akar	BAP
Yeni Nesil Çevreci Heterojen Ağlar İçin Dağıtık Özkaynak Atama Algoritmaları Geliştirilmesi	Mehmet Akar	TÜBİTAK
Yüksek Dereceli Sistemler İçin Takım Onaylaşım Algoritmalarının Geliştirilmesi	Mehmet Akar	TÜBİTAK
Development of a Prototype Radio-Frequency Cathode with Ferrite Core for Use in Space Propulsion Applications as Electron Source	Murat Çelik	Air Force Office of Scientific Research
Uzay İtici Sistemi Olarak Mikrodalga Elektrotermal Roketin Tasarımı, Üretimi ve Testi	Murat Çelik	TÜBİTAK
Kısıtlı Kaynaklı Dillerde Anahtar Sözcük Arama	Murat Saraçlar	TÜBİTAK
Modeling Unevenly Spaced Multivariate Time Series with Mixed Variable Types	Mustafa Gökçe Baydoğan	Air Force Office of Scientific Research
Uzamsal Kiplenme İçin Önkodlama Yöntemleri	Mutlu Koca	BAP
Synthesis and Characterization of Poloxamine Capped MSNs	Nazar İleri Ercan	BAP

Projenin Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Galyum Nitrür (GaN) ve Alüminyum Nitrür (AlN) Malzemelerin Fonon Ortalama Serbest Yol – Isıl İletkenlik İlişkileri	Nazlı Dönmezer Akgün	BAP
İnşaat Mühendisliği Malzeme Deneyleri İçin Servo-Hidrolik Kontrollü, Kapalı Çevrimli Yükleme Sistemi	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	BAP
Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Deniz Suyu Kullanılarak Üretilmiş Sentetik Lifli Betonlar	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	BAP
İndüksiyon ısıtma yöntemi ile kompozit parça üretimi	Nuri Bülent Ersoy	BAP
Makine Mühendisliği Bölümü Mekanik Deneyler Laboratuvarının Geliştirilmesi	Nuri Bülent Ersoy	BAP
Rüzgar Türbini Kanatları için Malzeme ve Proses Araştırılması	Nuri Bülent Ersoy	BAP
İşlemsel Kuvvetlendiriciye Alternatif Elemanlarla Sinyal İşlemeye Yönelik Devre Tasarımı	Oğuzhan Çiçekoğlu	BAP
Kohezyonsuz Dolguların Aktif Toprak Basıncı Katsayıları	Özer Çinicioğlu	BAP
Checking Commitment Protocols for Conflicts	Pınar Yolum Birbil	BAP
Fotoelektrokimyasal Hücre Kullanılarak Suyun Oksijen ve Hidrojene Ayrıştırılması	Ramazan Yıldırım	BAP
İyonik Sıvı Filmi İle Kaplanmış Au/SrTiO <sub>3</sub> ve Pt/SrTiO <sub>3</sub> Fotokatalizörlerinin Geliştirilmesi ve Suyun Fotokatalitik Ayrıştırılmasında Test Edilmesi	Ramazan Yıldırım	TÜBİTAK
İyonik Sıvı Filmiyle Kaplanmış Au/SrTiO <sub>3</sub> ve Pt/SrTiO <sub>3</sub> Fotokatalizörlerinin Geliştirilmesi ve Suyun Fotokatalitik Ayrıştırılmasında Test Edilmesi	Ramazan Yıldırım	TÜBİTAK
Metanın Katalitik Dönüşümü İçin Literatürden Bilgi Çıkarımı	Ramazan Yıldırım	BAP
Organolead Halide Perovskit Güneş Hücrelerinin Geliştirilmesi	Ramazan Yıldırım	BAP
Genomic Data Analysis Using Machine Learning Techniques For Disease Prediction	S. Fikret Gürgen	BAP
Örtük Bildirime Dayalı Yüksek Başarımlı Kişiselleştirilmiş Sıralama Öğrenme Algoritmaları	S. Fikret Gürgen	BAP
Kan Reolojisi ve Elastik Damar Modellerinin Atardamar Tıkanıklığı Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi	S. Kunt Atalık	BAP
FRagRAnt (Frequency and Radiation Pattern Reconfigurable Antennas)	Sema Dumanlı Oktar	BAP
Measuring the Virtual Construction Safety Training Effectiveness by Using Eye-tracking Technologies	Semra Çomu	BAP
Resilient and Sustainable Structural Engineering Risk Assessment of Tall Residential Buildings for Structural Fire Safety	Serdar Selamet	Royal Society

Projenin Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Yüksek Katlı Toplu Konutlarda Deprem Sonrası Yangın Güvenliği ve Bina Tahliyesi	Serdar Selamet	BAP
Hafif Çelik Yapılar İçin Deprem Dayanım Modelleri	Serdar Soyöz	Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)
Reliability Based Analysis of Historical Structures	Serdar Soyöz	BAP
Rüzgar Türbinlerinin Kullanım Ömürlerinin Belirlenmesi Analiz ve Saha Ölçümleriyle Belirlenmesi	Serdar Soyöz	TÜBİTAK
Tarihi Taş Kemer Köprülerin Deprem Yükü Altında Performans Değerlendirmesi	Serdar Soyöz	BAP
Yüksek Binalarda Kurulacak Yapı Sağlığı İzleme Sistemi Standardının Belirlenmesi ve İstanbul İçin Örnek Uygulaması	Serdar Soyöz	Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)
Yüksek Yapılarda Yapı Sağlığı İzleme Sistemi Uygulaması	Serdar Soyöz	BAP
Investigation of Geopolymerization Kinetics in C-Type Fly Ash Based Geopolymer Systems	Sezen Soyer Uzun	BAP
Kemik Doku Mühendisliği Uygulamaları İçin Yüksek Mekanik Performanslı PLA-Kalsiyum Fosfat Bazlı Kompozit Biyomalzemelerin Gelirtirilmesi	Sezen Soyer Uzun	TÜBİTAK
Yapay Sinir Ağı Tabanlı Varlık Tanıma Sistemi	Suzan Üsküdarlı	BAP
Allosteric Inhibitors of Protein Kinase B	Ş. Kutlu Ülgen	BAP
Construction of a two Phase Droplet Based Microfluidics Platform for High Throughput Screening of Drug Administered Cells	Ş. Kutlu Ülgen	BAP
Gaucher ve Metakromatik Lökodistrofi Hastalıklarına Yönelik Farmakolojik Şaperonların Belirlenmesi	Ş. Kutlu Ülgen	TÜBİTAK
Tek Fazlı Sürekli Sistem Mikroakışkan Sistemlerde Hücre Döngüsü ve DNA Sentezinin Tedavi Yöntemi Geliştirmek Üzere İncelenmesi	Ş. Kutlu Ülgen	BAP
Explicit Finite Element Method for Quasi-Static Simulation of Elastomeric Components	Şebnem Özüpek Podnos	BAP
Mikroakışkanlar İle Elektronik Devre Gerçekleştirilmesi ve Sensör Uygulamaları	Şenol Mutlu	TÜBİTAK
Nanoyüzeyli Triboelektrik Enerji Hasatlayıcıları ve Onlara Uygun Rf Tümlşik Devre Geliştirilmesi İle Kablosuz ve Pilsiz Haberleşen Sensörlü Sistem Gerçekleştirilmesi	Şenol Mutlu	TÜBİTAK
Optik Güç İle Çalışan Optik İletişim Yapan Pilsiz ve Kablosuz Mikrosistem Gerçekleştirilmesi	Şenol Mutlu	BAP
Pasif Matris Format Halinde Dizili Elektrik Elemanlarının Değerlerini Tam Olarak Bulunması	Şenol Mutlu	BAP
Çok Taraflı Pazar Yerinde Katma Değerli Servisler	Taner Bilgiç	BAP

Projenin Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Moleküler Haberleşme Açısından Damarsı Ortamlarda Difüzyon Modellemesi ve Sağlık Uygulamaları (Medusa)	Tuna Tuğcu	TÜBİTAK
Nanoiletişimde Difüzyon Kanalı İçin Modelleme ve Deneysel Doğrulama	Tuna Tuğcu	TÜBİTAK
Türkçe Çok Sözcüklü Fiil İfadeleri Derlemi Oluşturma ve Farklı Dillerdeki Çok Sözcüklü Fiil İfadelerini Saptayan Derin Öğrenme Tabanlı Bir Sistem Geliştirme	Tunga Güngör	BAP
Türkçe İçin Kapsamlı Bir Duygu Analizi Çatısı Oluşturulması	Tunga Güngör	BAP
Diversity in the Transition Mechanisms of ABC Transporter Proteins	Türkan Haliloğlu	BAP
Dynamical Determinants of Compensatory Mutations	Türkan Haliloğlu	BAP
Proteinlerin İşlevsel Enerji Yüzeylerinin ve Dinamiğinin Moleküler Simülasyon ve Atomik Kuvvet Mikroskopu ile İncelenmesi	Türkan Haliloğlu	TÜBİTAK
Tek-Molekül AFM Deneyleri ile Kinesin Allosterik Haberleşme Ağlarına Mutasyon Etkileri	Türkan Haliloğlu	BAP
The Antrahrax MntABC Transporter: Structure, Functional Dynamics and Drug Discovery	Türkan Haliloğlu	NATO
Efficient Simulation of Disease Spread Models	Wolfgang Hörmann	BAP
A systems modeling and simulation approach to the dynamics of depression	Yaman Barlas	BAP
Elektrikli Araçların Türkiye Enerji Yapısına Olası Etkilerinin Değerlendirilmesi, ve Gerekli Altyapı Maliyetlerinin Belirlenmesi	Zafer Öztürk	TÜBİTAK
Optimization-Based Algorithms to Design QC-LDPC Codes without Small Harmful Structures in Digital Communication Systems	Zeki Caner Taşkın	BAP

## UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

Projenin Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Tüketicilerin Kişisel Sağlık Teknolojileri Ürünlerini Kullanma Niyetlerini Etkileyen Faktörler	Aslıhan Nasır	BAP
Bilgi-İletişim Sistemlerine Yönelik Mobil Cihazlara Uygun Elektronik Gevrelerin Geliştirilmesi	Bilgin Metin	BAP
BÜSİBER Boğaziçi Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Siber Güvenlik Merkezi	Bilgin Metin	Diğer
Context-Aware Location Recommender System:Analysis of Location –Based Social Network	Birgül Kutlu Bayraktar	BAP
Online Vocational Education and Training Platform	Birgül Kutlu Bayraktar	Diğer
SME Capabilities and Resources	Burçin Hatipoğlu	BAP
Neural Substrates of Implicit Bias Towards Females in Mixed Gender Dyads	Duygu Salman Öztürk	BAP
Tirilye’yi Koruma Amaçlı İmar Planı Revizyonu ve Tirilye Yaz Atölyesi	Duygu Salman Öztürk	Diğer
Development of an Industry 4.0 Readiness Roadmap for Turkish Companies	Meltem Özturan	BAP
Measuring Entrepreneurship in Extreme Uncertainty: Startup Orientation	Oğuzhan Aygören	BAP
When Do Voters choose to Delegate?: Europeans Attitudes on Multilateral Aid	Osman Sabri Kıratlı	BAP



## ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
1980 sonrası Türkiye’de “Korunmaya Muhtaç Çocukları” Yetiştirmek: Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu politikaları üzerine bir inceleme	Berna Yazıcı	BAP
Osmanlı’dan Cumhuriyet’e Siyasal Zihniyet ve Yoksulluk algısı: Darülaceze Örneği	Nadir Özbek	BAP

## BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Kalp Pili İçin Kanama ve Enfeksiyon Önleyici Biyobozunur Kılıfların Geliştirilmesi	Bora Garipcan	TÜBİTAK 1005
Nöral İmplant Performansının İzlenmesi için 3 Boyutlu Nöral Kültür Yapılarının Tasarımı ve Fabrikasyonu	Bora Garipcan	BAP
Nöronal Farklılaşmaya Uğramasında Rol Alan Moleküler Yolakların Araştırılması	Bora Garipcan	TÜBİTAK 1005
GRaphene-based Flexible neural Interfaces for the control of Neuroprosthetic devices	Burak Güçlü (Yardımcı araştırmacı)	FLAG-ERA JTC 2017
Sıçan bedenduyusu korteksinde dikkat mekanizmaları	Burak Güçlü	BAP
Graphene Oxide as a Drug Carrier for Delivery of Zoledronate in Methabolic Bone Disease and Secondary Bone Cancer Treatment	Duygu Ege	BAP Standart
Karbon Nano Yapılarla Güçlendirilmiş Enjekte Edilebilir Kemik İskelelerinin Mekanik Özellikleri ve Osteojenik Farklılaşmaya Etkisinin incelenmesi	Duygu Ege	TÜBİTAK 1001
Synthesis and Characterization of Bisphosphonate Loaded Injectable Bone Substitutes	Duygu Ege	BAP Doktora
Kronik Karaciğer Yetmezliğinde Manyetik Rezonans Spektroskopik Düzenleme Yöntemleri ile İnsan Beyin Dokusu Metabolizmasının in-vivo İncelenmesi	Esin Öztürk Işık	BAP
Parkinson Hastalığı Hafif Kognitif Bozukluğu İçin Multimodal Manyetik Rezonans Görüntüleme Temelli Biyoışaretleyicilerin Belirlenmesi	Esin Öztürk Işık	TÜBİTAK 1001
Sıkıştırılmış Algılama ile Hızlandırılmış J-çözünürlüklü PRESS MR Spektroskopik Görüntüleme ile Beyin Metabolizmasının in-vivo İncelenmesi	Esin Öztürk Işık	BAP
Glial Beyin Tümörlerinin Genetik, Metabolik ve Histopatolojik Özelliklerini Manyetik Rezonans Görüntüleme ile Non-invaziv Olarak Gösterebilecek Tanısal Ürün Geliştirilmesi	Esin Öztürk Işık	TÜBİTAK 1003
Manyetik Rezonans Görüntüleme Sistemleri İçin 1H Bilateral, Esnek Meme Bobini Tasarımı	Esin Öztürk Işık	TÜBİTAK 1001

## ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
The effect of nanoparticles on the behavior of the methanogenic community during waste stabilization phases in simulated landfills	Bahar İnce	Araştırma Projesi
Maximizing the Biotechnological Potential of Microalgae Applications for Food and Energy	Berat Haznedaroğlu	BAP
Mikroyosun ve Siyanobakterilerde Fotoototrofik Hidrojen Üretiminin Sistem Seviyesinde Karakterizasyonu	Berat Haznedaroğlu	TÜBİTAK 1001
SusChEM-Time series Characterization and Modeling of Non model Microalgae at the Systems level for Sustainable Chemical Production	Berat Haznedaroğlu	Diğer Resmi Kurum ve Kuruluşlar
Elektronik Atıklardan Nadir Toprak Elementleri ve Değerli Metallerin Geri Kazanımı için Biyoteknolojik Yaklaşım- BIOREEs	Burak Demirel	Uluslararası İkili İşbirliği Programlar
İkincil arıtma çıkış suyundaki mikrokirleticilerin biyodegradasyon özelliklerinin belirlenmesi	Ferhan Çeçen	BAP
Development of A Multiresidue Analysis For Agricultural Soils	Işıl Balcıoğlu	Araştırma Projesi
Fate of Antimicrobials During Rapid Composting Of Animal Waste	Işıl Balcıoğlu	Araştırma Projesi
In silico models for environmentally and biologically relevant endpoints	Melek Türker Saçan	Uluslararası İkili İşbirliği Programlar
Removal of Organics in Reverse Osmosis Concentrate by UV/Solar Photocatalytic Treatment	Miray Bekbölet	BAP
Elektronik Atıklardan Nadir Toprak Elementleri ve Değerli Metallerin Geri Kazanımı için Biyoteknolojik Yaklaşım- BIOREEs	Orhan Yenigün	Uluslararası İkili İşbirliği Programlar
Üniversitelerde Sürdürülebilir Kalkınma: Akıllı, Yenilenebilir Enerjili, Sürdürülebilir, Yeşil ve Erişilebilir Kampüsler	Orhan Yenigün	Diğer Resmi Kurum ve Kuruluşlar
Elektronik Atıklardan Nadir Toprak Elementleri ve Değerli Metallerin Geri Kazanımı için Biyoteknolojik Yaklaşım- BIOREEs	Turgut T. Onay	Uluslararası İkili İşbirliği Programlar
The effect of nanoparticles on the behavior of the methanogenic community during waste stabilization phases in simulated landfills	Turgut T. Onay	Araştırma Projesi
Üniversitelerde Sürdürülebilir Kalkınma: Akıllı, Yenilenebilir Enerjili, Sürdürülebilir, Yeşil ve Erişilebilir Kampüsler	Turgut T. Onay	Diğer Resmi Kurum ve Kuruluşlar
Development of A Multiresidue Analysis for Agricultural Soils	Ulaş Tezel	Araştırma Projesi

## KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Projenin Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Kuzey Anadolu Fay Zonu Sapanca ve Sakarya Segmentleri Boyunca İki Malzemeli Arayüzey Hız Kontrastının İncelenmesi	Ahu Mutlu	BAP
Türkiye’de Gerçek-zamanlı Artçı Deprem Kestirimi	Ali Pınar	TÜBİTAK
Physical-Based Probabilistic Seismic Hazard Analysis Using Broad-Band Ground Motion Simulation	Aydın Mert	BAP
Yakın Saha Deprem Yer Hareketinin Deprem Simülasyonları Kullanarak Modellenmesi	Aydın Mert	TÜBİTAK
P Dalgası Kaynak Spektrumlarından Türkiye Depremleri için Moment Büyüklüğünün Hesaplanması	Ayşegül Köseoğlu	BAP
Türkiye ve Çevresinin P Dalgası Seyahat Zamanı Tomografisi	Didem M.Cambaz	BAP
Batı Anadolu Bölgesi Sultandağı Fay Zonunun (Afyonkarahisar-Konya) Sismisitesi ve Sismotektonik Özelliklerinin Belirlenmesi	Doğan Kalafat	BAP
Efes (Celsus) Kütüphanesinin Yapısal Performansının Sismik Veriler İle Değerlendirilmesi	Eren Uçkan	BAP
Safeguarding Cultural Heritage through Technical and Organisational Resources Management (STORM)	Eren Uçkan	Avrupa Birliği
GCRF- Multihazard Urban Disaster Risk Transitions Hub	Eser Çaktı	UKRI
Remote Structural Monitoring Via Laser Vibrometry	Eser Çaktı	BAP
Slip Deficit Along Major Seismic Gaps in Turkey	Fatih Bulut	BAP
Deprem Yalıtım Sistemlerinin Ön Tasarımı İçin Doğrusal Olmayan Tepki Spektrumu Üretilmesi Türkiye Uygulaması	Gülüm Tanırcan	BAP
Bodrum Yarımadasında Kuvvetli Yer Hareketi Kayıtçı Ağının Kurulması	Hakan Asaf Alçık	BAP
Datça Yarımadasında Kuvvetli Yer Hareketi Kayıtçı Ağının Kurulması	Hakan Asaf Alçık	BAP
CTBTO-PS 43 Belbaşı Keskin	Haluk Özener	Avrupa Birliği
EPOS/IP	Haluk Özener	Avrupa Birliği
Marmara Bölgesinin Yer Kabuğu Deformasyonunun Gerçek Zamanlı İzlenmesi İçin Jeodezik Alt Yapının Kurulması	Haluk Özener	T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı
Turkey Tsunami Last Mile	Haluk Özener	Avrupa Birliği
Global Earthquake Model – Global Earthquake History (GEM-GEH)	Karin Şeşetyan	Avrupa Birliği
Sayısal Veriler Kullanılarak Tüm Türkiye İçin Deprem Patlatma Ayrımalarının Yapılması	Kıvanç Kekovalı	BAP
Earthquake Model of the Middle East Region (EMME)	Mustafa Erdik	Avrupa Birliği

<b>Projenin Adı</b>	<b>Yürütücüsü</b>	<b>Desteklendiği Fon</b>
All Risk Integrated System TOWards The HoListic Early-warning (ARISTOTLE)	Nurcan Meral Özel	Avrupa Birliği
All Risk Integrated System TOWards The HoListic Early-warning (ARISTOTLE-2)	Nurcan Meral Özel	Avrupa Birliği
Assessment, Strategy and Risk Reduction for Tsunamis in Europe (ASTARTE)	Nurcan Meral Özel	Avrupa Birliği
New Directions in Seismic Hazard Assessment Through Focused Earth Observation in the Marmara Supersite (MARSITE)	Nurcan Meral Özel	Avrupa Birliği
Kuzey Anadolu Fay Sisteminin İznik-Gemlik Hattında Kabuk Deformasyonunun Jeodezik Yöntemlerle Araştırılması	Onur Yılmaz	BAP
Sismik Yüklemenin Zemin-Boru Arayüzeyi Kayma Mukavemetine Etkileri	Prof. Ayşe Edinçliler	BAP
Continental Dynamics / Central Anatolian Tectonics (CD-CAT)	S. Bülent Tank	Avrupa Birliği
Hazar Gölü-Palu Arasında Doğu Anadolu Fay Zonu Boyunca Gözlenen Krip Olayının Çok Disiplinli Araştırılması	Semih Ergintav	TÜBİTAK
InSAR analizi ile Marmara Bölgesindeki İkincil Deformasyonların Çalıştırılması	Semih Ergintav	BAP
Marmara Bölgesi İçin Gerçekçi Tehlike Haritalarının Oluşturulması	Semih Ergintav	TÜBİTAK
NAF-SAF Seed	Semih Ergintav	MISTI-Boğaziçi Program
Seismology and Earthquake Engineering Research Infrastructure Alliance for Europe (SERA)	Sinan Akkar	Avrupa Birliği

**Ek-4**

**İdari Görev ve  
Komisyon  
Üyelikleri**

## EĞİTİM FAKÜLTESİ

### Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi

#### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Diler Öner	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-
Diler Öner	Eğitim Teknolojileri UYGAR Merkezi	Müdür	2017
Mutlu Şen Akbulut	Eğitim Teknolojileri UYGAR Merkezi	Müdür Yrd.	2018
Yavuz Akpınar	Genel Sekreterlik	Genel Sekreter V.	2016-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Diler Öner	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Diler Öner	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Diler Öner	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Diler Öner	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Günizi Kartal	Boğaziçi Üniversitesi Öğretme ve Öğrenme Merkezi (CeTeLe) Akademik Danışma Kurulu	Üye		
Günizi Kartal	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-
Günizi Kartal	Üniversite Yaşam Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2013
Hamdi Erkunt	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Hamdi Erkunt	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Oğuz Ak	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Oğuz Ak	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Oğuz Ak	ERASMUS Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2015

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Oğuz Ak	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018
Yavuz Akpınar	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2003
Yavuz Akpınar	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Yavuz Akpınar	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2012
Yavuz Akpınar	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2015
Yavuz Akpınar	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2014
Yavuz Akpınar	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2016
Yavuz Akpınar	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Yavuz Akpınar	Üniversite Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Günizi Kartal	EARLI SIG 5	Üye	2013-
Yavuz Akpınar	Türkiye Eğitim Gönüllüleri Vakfı Bilim Kurulu	Üye	2015-



## Eğitim Bilimleri

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Deniz Kaymak	Eğitim Bilimleri	Bölüm Başkanı Vekili	2017-

### Kurul, Konsey ve Komisyon yelikleri (niversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Aydan Gülerce	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	ye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2016
Bengü Brkan	Ders Değerlendirme Komisyonu	ye	niversite	2008
Bengü Brkan	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	ye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2014
Deniz Albayrak Kaymak	ÇAP Komisyonu	ye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2000
Deniz Albayrak Kaymak	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	ye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2015
Deniz Albayrak Kaymak	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	ye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018
Deniz Albayrak Kaymak	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	ye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017
Deniz Albayrak Kaymak	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	ye	niversite	2015
Deniz Albayrak Kaymak	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Müdür	niversite	2012
Fatma Nevra Seggie	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	ye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2015
Fatma Nevra Seggie	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	ye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2013
Fatma Nevra Seggie	Erasmus Bölüm Kooridanatr	ye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2015
Fatma Nevra Seggie	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	ye	niversite	2017
Fatma Nevra Seggie	niversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	ye	niversite	2016
Havva Ayşe Caner	Burs Mülakat Komisyonu	ye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Havva Ayşe Caner	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2004
Özlem Ünlühisarcıklı	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Özlem Ünlühisarcıklı	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (OBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2015
Sibel Akmehmet Şekerler	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017
Sibel Akmehmet Şekerler	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2015
Sibel Akmehmet Şekerler	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018
Zeynep Hande Sart	Engelliler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2005
Zeynep Hande Sart	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2008
Zeynep Hande Sart	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017
Zeynep Hande Sart	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013
Zeynep Hande Sart	ÇAP Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2004
Zeynep Hande Sart	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018
Zeynep Hande Sart	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014
Zeynep Hande Sart	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2013
Zeynep Kızıltepe	Bolonya Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Zeynep Kızıltepe	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018
Zeynep Kızıltepe	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018
Zeynep Kızıltepe	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Zeynep Kızıltepe	Mevlana Kurumsal Koordinatörlüğü	Üye	Üniversite	2017
Zeynep Kızıltepe	Okulöncesi Eğitimi Uygulama Birimi Komisyonu	Başkan	Üniversite	2015
Zeynep Kızıltepe	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Aydan Gülerce	International Society for Dialogucal Self (ISDS)	Üye	2010-
Aydan Gülerce	American Society for Moral Education (AME)	Üye	2009-
Aydan Gülerce	International Society for Theoretical Psychology (ISTP)	Üye	1995-
Aydan Gülerce	International Society for Political Psychology (ISPP)	Üye	1993-
Aydan Gülerce	International Union of Psychologists (IUP)	Üye	1989-
Aydan Gülerce	International Association for Applied Psychology (IAAP)	Üye	1987-
Aydan Gülerce	American Psychological Association (APA)	Üye	1985-
Aydan Gülerce	Türk Sosyal Bilimler Derneği (TSBD)	Üye	1979-
Aydan Gülerce	Türk Psikologlar Derneği (TPD)	Üye	1978-
Deniz Albayrak Kaymak	Türk Psikolojik Danışma ve Rehberlik Derneği İstanbul Şubesi	Üye	-
Hande Sart	Society for Research in Child Development	Üye	2018-

## Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Emine Erkin	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan	2017-
Engin Ader	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan Yardımcısı	2017-
Fatma Aslan Tutak	Eğitim Fakültesi Dekanlığı	Dekan Yardımcısı	2016-
Gülseren Karagöz-Akar	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2018-
Hatice Ayşenur Toğrol	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-2018
Serkan Özel	Eğitim Teknolojisi Merkezi	Müdür Yardımcısı	2017

### Kurul, Konseyl ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Devrim Güven	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015
Ebru Kaya	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015
Ebru Kaya	Araştırma Politikaları Danışma Kurul	Üye	Üniversite	2018
Ebru Kaya	Eğitim Araştırma Kulübü	Danışman	Üniversite	2016
Ebru Kaya	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Ebru Zeynep Muğaloğlu	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Emine Adadan	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015
Emine Adadan	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013
Emine Adadan	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015
Emine Adadan	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Emine Adadan	Erasmus-Exchange Program Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2008
Emine Adadan	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013
Emine Erktin	Eğitim Dergisi Danışma Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014
Emine Erktin	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Emine Erktin	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Emine Erktin	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Emine Erktin	Senato	Üye	Üniversite	2014
Emine Erktin	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Emine Erktin	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014
Engin Ader	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Engin Ader	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015
Engin Ader	Erasmus Bölüm Koordinatörü	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-2016
Engin Ader	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Fakülte Erasmus Koordinatörü	Üniversite	2017
Engin Ader	Terörle Mücadele Kanunu Kapsamında Özel Öğrenci Statüsü'nde Eğitim Görmek Üzere Üniversitemize Yapılan Başvuruları Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Engin Ader	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Fatih Çağlayan Mercan	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2011

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Fatih Çağlayan Mercan	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011
Fatih Çağlayan Mercan	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011
Fatih Çağlayan Mercan	Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011
Fatih Çağlayan Mercan	Tezsiz Yüksek Lisans Programı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Fatma Aslan Tutak	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Fatma Aslan Tutak	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Fatma Aslan Tutak	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014
Fatma Aslan Tutak	Fakülte Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Fatma Aslan Tutak	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Fatma Aslan Tutak	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Gülseren Karagöz Akar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015
Gülseren Karagöz Akar	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018
Gülseren Karagöz Akar	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Gülseren Karagöz Akar	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018-
Serkan Özel	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015
Serkan Özel	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018
Serkan Özel	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2017

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Serkan Özel	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2015
Serkan Özel	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	-
Serkan Özel	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Sevda Yerdelen Damar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Sevda Yerdelen Damar	Ödül Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018
Sevil Akaygün	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018
Sevil Akaygün	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Sevil Akaygün	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2015
Sevil Akaygün	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2017
Yeşim İmamoğlu	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ebru Kaya	European Science Education Research Association (ESERA)	Üye	2006-
Ebru Kaya	Fen Eğitimi ve Araştırmaları Derneği FEAD	Üye	2010-
Ebru Kaya	International History, Philosophy, and Science Teaching (IHPST)	Üye	2015-
Ebru Kaya	NARST: A Worldwide Organization for Improving Science Teaching and Learning Through Research	Üye	2006-
Emine Erktin	(ISLS) Interanitonal Society of the Learning Sciences	Üye	2017-
Emine Erktin	AERA _ American Educational Research Association	Üye	2000-
Emine Erktin	EARLI European Association for Research on Learning and Instruction	Üye	1997-
Emine Erktin	STAR Stress and Anxiety Research Society	Türkiye Ulusal Temsilcisi	1990-
Engin Ader	EARLI (European Association for Research in Learning and Instruction) Interest Group 16 Metacognition	Başkan	2015-
Engin Ader	EARLI European Association for Research in Learning and Instruction	Üye	2016-
Fatma Aslan Tutak	EARLI SIG 5	Üye	2013-
Fatma Aslan Tutak	Matematik Eğitimi Derneği	Üye	2014-
Ferah Özer	Interanitonal History, Philosophy and Science Teaching Group	Üye	2017-
Ferah Özer	National association of Research in Science Teaching	Üye	2013-
Gülseren Akar	Association for Mathematics Teacher Educators	Üye	2013-
Gülseren Akar	Matematik Eğitimi Derneği	Üye	2013-
Gülseren Akar	The International Group for Psychology of Mathematics Education	Üye	2009-
Serkan Özel	Matematik Eğitimcileri Derneği	Kurucu Üye	2012-
Sevda Yerdelen Damar	Fen Eğitimi ve Araştırmaları Derneği	Üye	2013-
Sevil Akaygün	European Science Education Resecarh Association (ESERA)	Üye	2015-
Sevil Akaygün	National Association for Research in Science Teaching	Üye	2005-



## Temel Eğitim

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Mine Göl Güven	Temel Eğitim Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-
Mine Göl Güven	Barış Eğitim Merkezi	Müdür	2016-

### Kurul, Konsej ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ayşegül Metindoğan	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Fakülte Temsilcisi	Üniversite	2015
Ayşegül Metindoğan	Okul Öncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Ayşegül Metindoğan	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2013
Ersoy Erdemir	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Fakülte Temsilcisi	Üniversite	2014
Ersoy Erdemir	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018
Ersoy Erdemir	Erasmus Bölüm Koordinatörü	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014
Ersoy Erdemir	Okul Öncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Fatma Nalan Babür	B.Ü. Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2006
Fatma Nalan Babür	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Fatma Nalan Babür	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014
Fatma Nalan Babür	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014
Fatma Nalan Babür	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Mine Göl Güven	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Mine Göl Güven	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Mine Göl Güven	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2016
Mine Göl Güven	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Mine Göl Güven	Tezsiz Yüksek Lisans Program Taslağı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017
Zeynep Erdiller Yatmaz	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2016
Zeynep Erdiller Yatmaz	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017
Zeynep Erdiller Yatmaz	Okulöncesi Eğitimi Birimi Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2013
Zeynep Erdiller Yatmaz	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Mine Göl Güven	European Network for Social and Emotional Competence	Üye	2008-
Mine Göl Güven	International Play Association	Üye	2008-

#### Yabancı Diller Eğitimi

##### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşe Gürel	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ayşe Gürel	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017
Ayşe Gürel	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2016

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ayşe Gürel	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Ayşe Gürel	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Ayşe Gürel	Senato	Üye	Üniversite	2018
Ayşe Gürel	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	-
Belma Haznedar Keskin	BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2011
Belma Haznedar Keskin	Eğitim Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018
Belma Haznedar Keskin	Eğitim Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018
Belma Haznedar Keskin	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2009
Belma Haznedar Keskin	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2002
Gülcan Erçetin	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017
Gülcan Erçetin	Eğitim Fakültesi Dergisi Yayın Kurulu	Editör	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018
Gülcan Erçetin	Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018
Gülcan Erçetin	Eğitim Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018
Gülcan Erçetin	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Gülcan Erçetin	Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş. Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018
Işıl Erduyan	Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2018
Judy Monthie Doyum	Eğitim Dergisi İngilizce Metin Editörü	Editör	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	1999
Leyla Mesude Martı	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2016
Leyla Mesude Martı	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018
Leyla Mesude Martı	Erasmus Fakülte Temsilcisi ve Bölüm Koordinatörü	Üye	Üniversite	2016

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Leyla Mesude Martı	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Leyla Mesude Martı	Yaşamboyu Eğitim Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2018
Nazik Dinçtopal	Akreditasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015
Nazik Dinçtopal	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Nazik Dinçtopal	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Nazik Dinçtopal	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Nur Yiğitoğlu	Boğaziçi Üniversitesi Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016
Sibel Tatar	Burs Mülakat Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Sibel Tatar	Dekanlık Eğilim belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013
Sibel Tatar	Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018
Sibel Tatar	Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Sibel Tatar	Tezsiz Yüksek Lisans Programı Öneri Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Sumru Akcan	Boğaziçi Üniversitesi Eğitim Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018
Sumru Akcan	Dekanlık Eğilim Belirleme Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014
Sumru Akcan	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2013
Sumru Akcan	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Sumru Akcan	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2009
Sumru Akcan	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Şebnem Yalçın	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2017
Şebnem Yalçın	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2017
Şebnem Yalçın	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve	Üye	Üniversite	2018

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
	Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu			
Yasemin Bayyurt	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Yasemin Bayyurt	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017
Yasemin Bayyurt	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Yasemin Bayyurt	UNESCO Türkiye Milli Komisyonu Genel Kurulu Eğitim Fakültesi Temsilcisi	Üye	Üniversite	2014
Yasemin Bayyurt	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nur Yiğitoğlu	AAAL (American Association of Applied Linguistics)	Üye	2006-
Sumru Akcan	Turkch American Association of Teachers of Turkic (AATT), U.S.A.	Üye	2010-
Sumru Akcan	National Network for Early Language Learning (NNEL), U.S.A.	Üye	2002-
Yasemin Bayyurt	Kadir Has Üniversitesi Öğretim ve Öğretimde Mükemmeliyet Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2017-
Yasemin Bayyurt	IamLearn- International Association for Mobile Learning	Üye	2010-
Yasemin Bayyurt	IAWE-International Association for World Englishes	Üye	2006-
Yasemin Bayyurt	TESOL	Üye	2002-
Yasemin Bayyurt	IPrA- Interanational Pragmatics Association	Üye	2001-
Yasemin Bayyurt	BAAL- British Association of Applied Linguistics	Üye	1993-
Yasemin Bayyurt	AILA – International Association of Applied Linguistics	Üye	1993-

## FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

### Batı Dilleri ve Edebiyatları

#### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Tekinay	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkanı	2013-
Özlem Ögüt	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Tekinay	Metafor Dergisi Yayın Kurulu	Editör	Bölüm	2017-
Aslı Tekinay	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Aylin Alkaç	Nazim Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Başak Demirhan	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Fakülte Temsilcisi	Üniversite	2013-
Cihan Yurdaün	Metafor Dergisi Yayın Kurulu	Üye	Bölüm	2017-
Emine Fişek	Hum Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Emine Fişek	Kültür Sanat Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Emine Fişek	Sosyal Bilimler Enstitüsü İcra Kurulu	Üye	Enstitü	2015-
Hande Tekdemir	Nazim Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi Genel Kurul	Üye	Üniversite	2014-
Özlem Görey	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018-
Özlem Ögüt	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aylin Alkaç	İngiliz Dili ve Edebiyatı Araştırmaları Derneği (IDEA)	Kurucu-Yönetim Kurulu Başkanı	2005-

## Çeviribilim

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşenaz Cengiz	Çeviribilim	Bölüm Başkanı	2018-
Ebru Diriker	Çeviribilim	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-
Jonathan Maurice Ross	Çeviribilim	Bölüm Başkanı	2017-2018
Jonathan Maurice Ross	Çeviribilim	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-
Özlem Berk Albachten	Çeviribilim	Dekan Yardımcısı	2018-
Özlem Berk Albachten	Çeviribilim Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-
Şehnaz Tahir Gürçağlar	Çeviribilim	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-2018

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeı	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Jonathan Ross	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Yedek Üye	Üniversite	2018-
Özlem Berk Albachten	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Özlem Berk Albachten	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ebru Diriker	İşaret Dili Komitesi (SLN), Uluslararası Konferans Tercümanları Derneği (AIIC)	Üye	2018-
Ebru Diriker	Ontario Council on Community Interpreting, Toronto	Danışma Kurulu Üyesi	2017-
Ebru Diriker	Türkiye Konferans Tercümanları Derneği Eğitim Komisyonu	Üye	2017-
Jonathan Ross	Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından 'Toplum Çevirmenliği Ulusal Yeterlilik' oluşturmak üzere görevlendirilen kurul	Ekip koordinatörü	2017-
Kate Ferguson	EMCI Consortium Quality Assessment Committee	Üye	2017-
Özlem Berk Albachten	Çeviri Derneği	Danışman	2015-
Özlem Berk Albachten	Çeviri Derneği	Üye	2011-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Özlem Berk Albachten	European Society for Translation (EST)	Üye	2001-
Özlem Berk Albachten	International Association for Translation and Intercultural Studies (IATIS)	Üye	2012-
Özlem Berk Albachten	Modern Language Association of America (MLA)	Üye	2006-
Özlem Berk Albachten	National and Kapodistrian University of Athens	Dış Üye	2015-
Özlem Berk Albachten	Pacific Ancient and Modern Language Association (PAMLA)	Üye	2017-

## Dilbilim

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Göksel	Dilbilim	Bölüm Başkanı	2016-
Balkız Öztürk	Dil Uygur Merkezi	Müdür Yardımcısı	2018-
Kadir Gökgöz	Dil Uygur Merkezi	Müdür	2018-
Kadir Gökgöz	Dilbilim	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-
Mine Nakipoğlu	Dilbilim	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-2018
Pavel Logacev	Dilbilim	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Göksel	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Aslı Göksel	Sosyal Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Didar Akar	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2015-
Didar Akar	Fen-Edebiyat Fakültesi Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Meltem Kelepir	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Mine Nakipoğlu	Diploma ve Sertifika Metinleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mine Nakipoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Senatör	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-2018
Mine Nakipoğlu	Senato	Senatör	Üniversite	2015-2018



**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Göksel	Dil Araştırma Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2014-
Aslı Göksel	ODTÜ Tez İzleme Komitesi	Üye	2014-
Balkız Öztürk	Ankara Üniversitesi Tez İzleme Komitesi	Üye	2016-
Balkız Öztürk	Dilbilim Araştırmaları Dergisi	Editör	2011-
Balkız Öztürk	Yıldız Teknik Üniversite	Tez Eş Danışmanı	2015-
Kadir Gökğöz	FEAST (Formal and Experimental Approaches o Sign Language Theory) Bilim Kurulu	Üye	2017-
Meltem Kelepir	FEAST (Formal and Experimental Approaches o Sign Language Theory) Bilim Kurulu	Üye	2015-
Meltem Kelepir	Horizon 2020 Sign Hub Projesi	2. İş Paketi Eş Yürütücüsü	2016-
Meltem Kelepir	Horizon 2020 Sign Hub Projesi	B.Ü. Proje Yürütücüsü	2016-
Meltem Kelepir	Horizon 2020 Sign Hub Projesi Bilim Kurulu	Üye	2016-

**Felsefe****İdari Görevler**

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Beril Sözmen	Felsefe	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-2018
Chryssi Sidiropoulou	Felsefe	Bölüm Başkanı	2017-
Nurbay Irmak	Felsefe	Bölüm Başkan Yardımcısı	2008-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Chryssi Sidiropoulou	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Chryssi Sidiropoulou	Humanities Programı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yükseköğretim	2018-
Karanfil Soyhun	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	2008-
Nurbay Irmak	Akademik Teşvik Ödeneği Başvuru ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2018
Nurbay Irmak	BÜYEM-İkinci Bahar Programı Felsefe Modülü	Koordinatör	Üniversite	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Nurbay Irmak	BÜYEM-İkinci Bahar Programı Akademik Kurul	Üye	Üniversite	2018-
Stephen Voss	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2004 -
Yıldız Silier	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2017-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nurbay Irmak	Çocuklar İçin Felsefe Eğitimci Eğitimi	Program Sorumlusu	2017-

#### Fizik

##### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Burçin Ünlü	Fizik	Bölüm Başkanı	2018-
Dieter Van Den Bleken	Fizik	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
Levent Akant	Fizik	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-2018
Mehmet Levent Kurnaz	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2014 -
Naci İnci	Fizik	Bölüm Başkanı	2014-2018
Veysi Erkecan Özcan	Fizik	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Aşkın Ankey	7. ve Üstü Dönem Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	Bölüm	2010
Burçin Ünlü	7. ve Üstü Dönem Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	Bölüm	2010
Burçin Ünlü	Eğitim Laboratuvarı Sorumlusu	Üye	Bölüm	2015-
Burçin Ünlü	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yükseköğretim	2018-
Burçin Ünlü	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Burçin Ünlü	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	2010

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Burçin Ünlü	Servis Dersleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Burçin Ünlü	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
Burçin Ünlü	Web Komitesi	Üye	Bölüm	2010
Can Kozçaz	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-
Can Kozçaz	Seminer Düzenleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-
Dieter Van Den Bleeken	3. Sınıf Danışmanı	Danışman	Bölüm	2016-
Dieter Van Den Bleeken	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
Dieter Van Den Bleeken	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2012-
Dieter Van Den Bleeken	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Erhan Gülmez	3. ve 4. Dönem Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	Bölüm	2012-
Erhan Gülmez	Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Başkan	Üniversite	2014
Erkcan Özcan	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2011
Erkcan Özcan	Bilgisayar Sorumlusu	Üye	Bölüm	2012
Erkcan Özcan	Eğitim Laboratuvarı Sorumlusu	Üye	Bölüm	2015-
Erkcan Özcan	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Erkcan Özcan	Krdae-Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Bölüm	2018
Erkcan Özcan	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	2011
Erkcan Özcan	Web Komitesi	Üye	Bölüm	2016
Ersan Demiralp	1. ve 2. Dönem Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	Bölüm	2012- 2018
Ersan Demiralp	Ders Yüğü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Hakan Erkol	1. Sınıf Danışmanı	Danışman	Bölüm	2018-
Hakan Erkol	Seminer Düzenleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-
Hakan Erkol	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-
İbrahim Semiz	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
İbrahim Semiz	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
İbrahim Semiz	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
İbrahim Semiz	Ders Yüğü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
İbrahim Semiz	7. ve Üstü Dönem Öğrenci Danışmanlığı	Danışman	Bölüm	2010

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Levent Akant	2. Sınıf Danışmanı	Danışman	Bölüm	2015-
Levent Akant	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
Levent Akant	Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
Levent Akant	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Mehmet Levent Kurnaz	Bölüm ÇAP Danışmanı	Danışman	Bölüm	2016-
Mehmet Levent Kurnaz	Bölüm Erasmus Danışmanı	Erasmus Koordinatörü	Bölüm	2007-
Mehmet Levent Kurnaz	Bölüm Lisansüstü Danışmanı	Danışman	Bölüm	2016-
Mehmet Levent Kurnaz	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018-
Mehmet Levent Kurnaz	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Mehmet Levent Kurnaz	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Mehmet Levent Kurnaz	Servis Dersleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Mehmet Levent Kurnaz	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016
Mehmet Levent Kurnaz	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Mehmet Levent Kurnaz	Maaş İhale Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Mehmet Levent Kurnaz	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi(ÖBİKAS)Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Mehmet Levent Kurnaz	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Naci İnci	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
Naci İnci	Boğaziçi Sabih Tansal Yüksek Akim Laboratuvarı	Müdür	Üniversite	2014
Naci İnci	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-2018
Naci İnci	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Naci İnci	Transfer	Transfer Komisyonu	Bölüm	2005 - 2018
Naci İnci	Yaz Okulu Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Nihal Ercan	Hazırlık Sınıfı Danışmanı	Üye	Bölüm	2014-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Nihal Ercan	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010--
Nihal Ercan	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Özhan Özatay	5. ve 6. Dönemler Danışmanı	Danışman	Bölüm	2014
Özhan Özatay	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Özhan Özatay	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2014
Serdar Nergiz	Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Serdar Nergiz	Yaz Okulu Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2013- 2018
Teoman Turgut	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Teoman Turgut	Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Teoman Turgut	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Teoman Turgut	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
Zuhal Kaplan	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Zuhal Kaplan	Sınav Gözetmenleri ve Kitle Sınavlarını Düzenleme	Üye	Bölüm	2010

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Erhan Gülmez	CMS HCAL Resource Manager	Manager	2014-
Erhan Gülmez	CMS Türkiye	Üye	2018-
Erkcan Özcan	Ankara Üniversitesi Hızlandırıcı Teknolojileri Enstitüsü TARLA Yönlendirme Komitesi	Üye	2018-

## Kimya

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Amitav Sanyal	Kimya	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-2018
Bülent Akgün	Kimya	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-2018
Ece Bulak	Cam İşleme Merkezi	Koordinatör	2018-
Mehmet Fırat İlker	Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2018-
Neren Ökte	Kimya	Bölüm Başkanı	2017-2018
Neylan Dirilgen	Arkeometri Uygulama Araştırma Merkezi	Müdür	2010 -2018
Oktay Demircan	Kimya	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-
Rana Sanyal	Kimya	Bölüm Başkanı	2018-
Rana Sanyal	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Merkezi	Müdür	2013-
Şaron Çatak	Kimya	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-
Zeynep Atay Gök	Rektörlük	Rektör Yard.	2016-
Zeynep Atay Gök	Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü	Koordinatör	2017-
Zeynep Atay Gök	Erasmus-Kurumsal Koordinatörlüğü	Koordinatör	2017-
Zeynep Atay Gök	Mevlana Kurumsal Koordinatörlüğü	Koordinatör	2017-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Amitav Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Amitav Sanyal	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2016-
Başak Kayıtmazer	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Başak Kayıtmazer	Bilgi Teknoloji Kurulu	Üye	Üniversite	2017-2018
Ece Bulak	Fen Bilimleri Enstitü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2015-2018
Ece Bulak	Fen Bilimleri Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2015-2018
Fatma Ahu Akın	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
İlknur Doğan	Mazeret Komisyonu	Başkan	Üniversite	2004-
İlknur Doğan	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
M. Fırat İlker	Katı Atık Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
M. Fırat İlker	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
M. Fırat İlker	İş Sağlığı ve Güvenliği	Üye	Üniversite	2018-
Naz Zeynep Atay Gök	Senato	Üye	Üniversite	2013-
Naz Zeynep Atay Gök	Akademik Kurallar Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Ders Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Merkezi Yatay Geçişle Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Yabancı Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Naz Zeynep Atay Gök	Yaz Okulu Yönetim Kurulu	Sorumlu	Üniversite	2016-
Neren Ökte	Fen Bilimleri Enstitü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017-2018
Neren Ökte	Fen Bilimleri Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Neren Ökte	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017-2018
Neylan Dirilgen	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2005-2018
Neylan Dirilgen	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-2018

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Nihan Nugay	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Oktay Demircan	İleri Teknolojiler Arge Merkez Laboratuvarları	Üye	Üniversite	2012-
Oktay Demircan	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Rana Sanyal	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Krulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018-
Rana Sanyal	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2009-
Rana Sanyal	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Rana Sanyal	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Rana Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Rana Sanyal	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Merkezi Yönetim Kurulu	Başkan	Üniversite	2011-
Şaron Çatak	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Şaron Çatak	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Tereza Varnalı	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2018
Turgut Nugay	Bina ve Arazi Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nihan NUGAY	TUBİTAK –ARDEB-MAG Panel Sistemi Komitesi	Üye	2009-
Nihan NUGAY	TUBİTAK-TEYDEB Alan Komitesi	Üye	1995-
Rana SANYAL	Hacettepe Üniversitesi İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2014-
Turgut NUGAY	ARDEB-MAG Panel Sistemi Komitesi	Üye	2009-



## Matematik

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Burak Gürel	Matematik	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2017-
Fatih Ecevit	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2017-
Nihat Sadık Değer	Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2015-
Nilgün Işık	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan	2017-
Olca Coşkun	Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü Yardımcısı	2015-
Talin Budak	Matematik	Bölüm Başkanı	2016-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Betül Tanbay	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2004 -
Çağrı Karakurt	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Ekin Özman	FBE-Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Ekin Özman	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Fatih Ecevit	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Fatih Ecevit	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Fatih Ecevit	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Fatih Ecevit	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nilgün Işık	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Nilgün Işık	Hum Dersleri Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Nilgün Işık	Senato	Üye	Üniversite	2016-
Nilgün Işık	ÜYK	Üye	Üniversite	2016-
Olca Coşkun	CeTeLe Merkezi Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Özlem Beyarslan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Özlem Beyarslan	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Talin Budak	Fen Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Talin Budak	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2016-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Alp Bassa	IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Alp Bassa	Türk Matematik Derneği	Üye	2011-
Ayhan Günaydın	IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2018-
Betül Tanbay	Avrupa Matematik Birliği Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Betül Tanbay	Dünya Matematik Birliği Kadın Matematikçiler Komisyonu	Üye	2015-2018
Betül Tanbay	IMBM	Kurucu Üye	2006
Betül Tanbay	Türk Matematik Derneği	Onur Kurulu Üyesi	2016-
Burak Gürel	IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Cem Yalçın Yıldırım	IMBM Bilimsel Danışma Komitesi	Üye	2006-
Ekin Özman	IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Ekin Özman	Sayı Teorici Kadınlar Birliği Yürütme Komitesi	Üye	2015-
Ferit Öztürk	Kodirektör-IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2012-
Kazım İlhan İkeda	Sedat Simavi Fen ve Mühendislik Bilimleri Ödülü	Jüri Üyesi	2004-
Nilgün Işık	Türk Matematik Derneği Denetleme Kurulu	Yedek Üye	2018-
Nilgün Işık	Üniversiteler Arası Kurulu	Üniversite Temsilcisi	2016-
Özlem Beyarslan	Türk Matematik Derneği	Denetleme Kurulu Üyesi	2010 -
Talin Budak	Türk Matematik Derneği Denetleme Kurulu	Yedek Üye	2018-

#### Moleküler Biyoloji ve Genetik

##### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Esra Battaloğlu	Mol. Biyoloji ve Genetik	Bölüm Başkanı	1.03.2017-
İbrahim Yaman	Mol. Biyoloji ve Genetik	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-
N. Tolga Emre	Fen Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2018
Necla Birgül İyison	Vivarium	Koordinatör	2015-

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Tolga Emre	Mol. Biyoloji ve Genetik	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Rıza Umut Şahin	Araştırma Politikaları Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Ali Rıza Umut Şahin	Güvenli Veri Yönetimi Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Arzu Çelik Fuss	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Arzu Çelik Fuss	İNAREK	Başkan	Üniversite	2015-2018
Esra Battaloğlu	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Esra Battaloğlu	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
İbrahim Yaman	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018-
K. Buğra Bilge	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu (BUHADYEK) Hayvan Refah Birimi	Üye	Üniversite	2013-2018
Necla Birgül İyison	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu(BUHADYEK)	Üye	Üniversite	2016-
Necla Birgül İyison	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu-Hayvan Refah Birimi (BUHADYEK)	Başkan	Üniversite	2016-
Nesrin Özören	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Nesrin Özören	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-
Nesrin Özören	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Şükrü Anıl Doğan	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (FMİNAREK)	Üye	Üniversite	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Tolga Emre	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Tolga Emre	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Tolga Emre	Doktora Yeterlilik Sınav Komitesi	Üye	Bölüm	2016-
Tolga Emre	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017-
Tolga Emre	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018-
Tolga Emre	Fen Bilimleri Enstitüsü	Üye	Enstitü	2017-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A. R. Umut Şahin	Moleküler Biyoloji Derneği	Başkan Vekili ve Yönetim Kurulu Üyesi	2017-
Esra Battaloğlu	TUBİTAK, Biyoteknoloji, Tarım, çevre ve Gıda Teknolojileri Grubu, Tanı Kiti çağrılı projeler danışma kurulu	Üye	2016-
Hande Çağlayan	International League Against Epilepsy, Genetics Commission- Clinical genetic Testing Task Force	Üye	2017-
Hande Çağlayan	Türk Epilepsi Derneği	Üye	2017-
İbrahim Yaman	Moleküler Biyoloji Derneği Yönetim Kurulu	Üye	2011-
Necla Birgül İyison	Moleküler Biyoloji Derneği Yönetim Kurulu	Üye	2011-
Nesrin Özören	Moleküler Biyoloji Derneği	Başkan	2017-
Stefan H. Fuss	ECRO (European Chemoreception Research Organization)	Genel Sekreter	2018-

#### Psikoloji

##### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Adil Sarıbay	Psikoloji	Bölüm Başkanı	2018-
Ali İzzet Tekcan	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	2012-
Ayşecan Boduroğlu	Psikoloji	Bölüm Başkanı	2017-2018
Bilge Ataca	Psikoloji	Bölüm Başk. Yard.	2017-2018
Deniz Tahiroğlu	Psikoloji	Bölüm Başk. Yard.	2018-

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Gaye Soley	Psikoloji	Bölüm Başk. Yard.	2017-2018
Gaye Soley	Sosyal Bilimler Enst.	Müdür Yard.	2018-
İnci Ayhan	Bilişsel Bilim Anabilim Dalı	Başkan	2017-
Safiye Serra Müderrisoğlu	BÜPAM	Müdür	2009-

### Kurul, Konye ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konye/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Adil Sarıbay	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Adil Sarıbay	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yükseköğretim	2018-
Adil Sarıbay	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ali İzzet Tekcan	Akademik Teşvik Düzenleme Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Başkan	Üniversite	2017-
Ali İzzet Tekcan	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	BÜVAK Akademik Teşvik Ödüelleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödüelleri Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Ali İzzet Tekcan	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	Kütüphane Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Ali İzzet Tekcan	Lisans Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Ali İzzet Tekcan	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Ali İzzet Tekcan	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ali İzzet Tekcan	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Ali İzzet Tekcan	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Ali İzzet Tekcan	Senato	Üye	Üniversite	2012
Ali İzzet Tekcan	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ali İzzet Tekcan	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012
Ali İzzet Tekcan	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Ali İzzet Tekcan	Yayın Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ali İzzet Tekcan	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşecan Boduroğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Ayşecan Boduroğlu	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Ayşecan Boduroğlu	SBINAREK	Başkan	Üniversite	2018-
Ayşecan Boduroğlu	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Elif Aysimi Duman	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Esra Mungan	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Feyza Çorapçı	Sosyal Bilimler Enst. Etik Alt Kurulu	Üye	Enstitü	2018-
Feyza Çorapçı	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Gaye Soley	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Güneş Ünal	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018-
İnci Ayhan	Sosyal ve Beşeri Bilimler Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri Etik İnceleme Komisyonu	Üye	Enstitü	2017-
Nur Yeniçeri	BÜPAM Genel Kurul	Üye	Üniversite	2001-
Nur Yeniçeri	INAREK/SBB Ethics Sub- committee	Üye	Üniversite	2016-
Safiye Serra Müdürrisoğlu	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2005 -
Safiye Serra Müdürrisoğlu	BÜREM Merkez Kurulu	Üye	Üniversite	2008 -
Safiye Serra Müdürrisoğlu	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Safiye Serra Müdürrisoğlu	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Safiye Serra Müdürrisoğlu	Sosyal Politika Forumu	Üye	Üniversite	2013 -
Safiye Serra Müdürrisoğlu	Üniversite Yaşamı Etik Kurul	Başkan	Üniversite	2006 -

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
------------	-----------------------------	--------	---------------------------

Adil Sarıbay	İstanbul Bilgi Üniversitesi, Psikoloji Bölümü, Akademik Danışma Kurulu	Üye	2017-
Ayşecan Boduroğlu	Doktora Tez Komisyonu (Elvan Arıkan İyilikçi, Ege Üniversitesi)	Üye	2018-
Nur Yeniçeri	Yüksek Lisans Tez Komisyon Üyeliği (Derya Gökalp, Bilgi Üniversitesi)	Üye	2018-
Nur Yeniçeri	Yüksek Lisans Tez Komisyon Üyeliği (Merve Söğüt, Koç Üniversitesi)	Üye	2018-
Serra Müderrisoğlu	AÇEV Erken Çocukluk Eğitimi Danışma Kurulu	Danışman	2018-

### Sosyoloji

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Tuna Kuyucu	Sosyoloji	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-2018
Ayfer Bartu Candan	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Biray Kolluoğlu	Sosyoloji	Bölüm Başkanı	2017-
Bülent Küçük	Sosyoloji	Bölüm Başk. Yard.	2018-
Zafer Yenal	Rektörlük	Rektör Danışmanı	2016-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayfer Bartu Candan	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2014-
Ayfer Bartu Candan	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Biray Kolluoğlu	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Meltem Ahıska	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Saygun Gökarıksel	Hrant Dink Memorial Lecture Organizasyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Taylan Acar	CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Taylan Acar	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018-
Taylan Acar	Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (SBİNAREK)	Kurul Üyesi	Üniversite	2018-
Zafer Yenal	Kilyos Kampüs Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Zafer Yenal	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ayfer Bartu Candan	Hrant Dink Vakfı Danışma Kurulu	Danışma Kurulu Başkanlığı	2017-
Ceren Özselçuk	Community Economies Collective	Kurucu Üye	2017-
Saygun Gökarıksel	Wenner-Gren Foundation, USA	Uluslararası Araştırma Bursu başvurularında hakem (Orta Doğu ve Doğu Avrupa Bölgelerinden sorumlu)	2016-

**Tarih**

**İdari Görevler**

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Arzu Öztürkmen	B.Ü. Asya Çalışmaları Merkezi	Müdür	2015-2018
Arzu Öztürkmen	Konfüçyüs Enstitüsü	Koordinatör	2013-2018
Aslı Özyar	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi (UYGAR)	Müdür	2015-
Elif Ünlü	Tarih	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2011-
Nevra Necipoğlu	Bizans Çalışmaları Uygur Merkezi	Müdür	2014-
Oya Pancaroğlu	B.Ü. Asya Çalışmaları Merkezi	Müdür (Vekâleten)	2018-
Oya Pancaroğlu	Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Araştırma ve Uygulama Merkezi	Geçici Müdür	2018-
Oya Pancaroğlu	Tarih	Bölüm Başkanı	2017-
Şevki Koray Durak	Bizans Çalışmaları Uygur Merkezi	Müdür Yardımcısı	2015-
Şevki Koray Durak	Tarih	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-



**Kurul, Konseyl ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ahmet Ersoy	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ahmet Ersoy	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi	Yedek Üye	Üniversite	2016-
Ahmet Ersoy	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Yedek Üye	Üniversite	2015-
Aslı Özyar	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017-
Aslı Özyar	Senato	FEF Temsilcisi	Üniversite	2018-
Çiğdem Kafesçioğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Çiğdem Kafesçioğlu	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-2018
Çiğdem Kafesçioğlu	Bizans Çalışmaları Uygur Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Çiğdem Kafesçioğlu	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Elif Ünlü	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017-2018
Koray Durak	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Koray Durak	Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Koray Durak	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2018
Koray Durak	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Lale Babaoğlu	Sosyal Bilimler Enstitüsü Asya Çalışmaları II. Öğretim Yüksek Lisans Programı	Koordinatör ör vekili	Enstitü	2018-
Nevra Necipoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2015-
Nevra Necipoğlu	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Oya Pancaroğlu	Asya Çalışmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Oya Pancaroğlu	Bizans Çalışmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Paolo Girardelli	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi (UYGAR)	Üye	Üniversite	2014-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Aslı Özyar	ICOMOS - International Council on Monuments and Sites	Üye	2017-
Aslı Özyar	İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri	Jüri Üyesi	2007-
Çiğdem Kafescioglu	Tarih Vakfı	Mütevelli	2016-
Edhem Eldem	Tarih Vakfı	Yayın Kurulu Üyeliği	2018-
Oya Pancaroğlu	Koç Üniversitesi ANAMED - Danışma Kurulu	Üye	2016-
Paolo Girardelli	CeDACoT - Centro per la Documentazione dell'Architettura Contemporanea in Toscana	Üye	2017-
Paolo Girardelli	ICOMOS - International Council on Monuments and Sites	Üye	2017-
Paolo Girardelli	PRReCo - Places of Religion and Ritual	Üye	2018-
Şevki Koray Durak	Sevgi Gönül Bizans Araştırmaları Konferansı Düzenleme Komitesi	Üye	2011-

## Türk Dili ve Edebiyatı

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ceyda Arslan	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Türk Dili ve Edebiyatı	Bölüm Başk.	18.11.2017-
Nur Gürani Arslan	Türk Dili ve Edebiyatı	Bölüm Başk. Yard.	2017-2018
Tülay Gençtürk-Demircioğlu	Türk Dili ve Edebiyatı	Bölüm Başk. Yard.	2018-
Tülay Gençtürk-Demircioğlu	Türkçe Dersleri Koord.	Koordinatör	2009-
Zeynep Sabuncu	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yard.	2016-2018
Zeynep Sabuncu	Türk Dili ve Edebiyatı	Bölüm Başk. Yard.	2017-2018
Zeynep Uysal	Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Zeynep Uysal	Öğrenci İşleri Dekanlığı	Dekan	2016-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Erol Köroğlu	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Erol Köroğlu	Öğrenci Etik Kurulu (ÖEK)	Üye	Üniversite	2016-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Metafor Dergisi Yayın Kurulu	Editör	Üniversite	2017-
Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Sosyal Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Halim Kara	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Halim Kara	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi	Üye	Üniversite	2018-
Halim Kara	Uygulama ve Araştırma Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Nur Gürani Arslan	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Olca Akyıldız	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Olca Akyıldız	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2015-2018
Olca Akyıldız	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Olca Akyıldız	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Zeynep Sabuncu	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2018
Zeynep Sabuncu	Humanities Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2015-
Zeynep Sabuncu	İstihdam Süreçleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Zeynep Sabuncu	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-2018
Zeynep Uysal	Burs Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	CİTOK	Başkan	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Zeynep Uysal	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Uysal	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Erol Köroğlu	Tarih Vakfı Yönetim Kurulu	Üye	2010 -

## Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Özlem Polat Atan	Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	Koordinatör Yardımcısı	2015-

## Humanities Dersleri Koordinatörlüğü

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Leyla Kayhan Erbirlik	Humanities Ders. Koord	Koordinatör	2015-

## Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Leyla Kayhan Erbirlik	HUM Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Leyla Kayhan Erbirlik	CİTOK	Üye	Üniversite	2018-

## İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

### İktisat

#### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Begüm Özkaynak	İktisat Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-2018
Ceyhun Elgin	İktisat Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2016-2018
Ceyhun Elgin	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2011-
Fikret Adaman	Afet Yönetim Merkezi	Merkez Müdürü	2008-
Gökhan Özertan	İktisat Bölümü	Bölüm Başkanı	2018-
Kamil Kıvanç Karaman	İktisat Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-
Murat Kırdar	İktisat Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-
Murat Yılmaz	İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	
Orhan Aygün	İktisat Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018
Orhan Torul	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2018-
Tolga Umut Kuzubaş	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2012-
Tolga Umut Kuzubaş	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-
Tolga Umut Kuzubaş	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	Ocak 2017-
Ünal Zenginobuz	BÜYEM Argüden Academy-Kamuda iyi yönetim Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2018-
Ünal Zenginobuz	İktisadi Tasarım Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2008-
Ünal Zenginobuz	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2013-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ayşe Mumcu	Kültür ve Sanat Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Begüm Özkaynak	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Begüm Özkaynak	BÜDOTEK	Üniversite Temsilcisi olarak YönKur Üyeliği	Üniversite	2018 -
Begüm Özkaynak	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Begüm Özkaynak	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016- 2018
Begüm Özkaynak	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016- 2018
Begüm Özkaynak	SBE Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016- 2018
Burak Saltoğlu	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2011 -
Burak Saltoğlu	Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	
Burçay Erus	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -2018
Burçay Erus	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Yandal Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017- 2018
Burçay Erus	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2017- 2018
Ceyhun Elgin	Akademik Teşvik Ödeneği (ATÖ) Komisyonu (Geçici Komisyon)	Üye	Bölüm/Program	2017
Ceyhun Elgin	Boğaziçi Journal	Editör Yardımcısı	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2010 -
Ceyhun Elgin	Uygar Merkezleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2011 -
Ceyhun Elgin	Zorunlu sigortalar (Geçici Komisyonu)	Üye	Üniversite	2017 -
Emekcan Yücel	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Kıvanç Karaman	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Kıvanç Karaman	CETELE	Üye	Üniversite	2017 –
Murat Kırdar	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Murat Koyuncu	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Orhan Aygün	Yaz Okulu Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015 -
Orhan Aygün	Yaz Okulu Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015 -
Orhan Torul	Akademik Danışman	Üye	Üniversite	2017-
Orhan Torul	Bölüm Seminer Koordinatörü	Üye	Üniversite	2017-
Orhan Torul	Ekonomi ve Ekonometri Merkezi	Müdür	Üniversite	2018 -
Orhan Torul	UYGAR Merkezleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Ozan Hatipoğlu	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Ozan Hatipoğlu	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Refik Erzan	Boğaziçi Journal	Editör	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2009-
Refik Erzan	Boğaziçi Üniversitesi- Tüsiad Dış Politika Forumu Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2002-2018
Refik Erzan	Büvak Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-2018
Refik Erzan	Dış Akademik İlişkiler Yönlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-2018
Refik Erzan	Makro Ekonomi ve Uygulamalı Ekonometri UYGAR Merkezi	Müdür	Üniversite	1994-2018
Refik Erzan	Mir Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2003 – 2018
Şemsa Özar	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-2018
T. Umut Kuzubaş	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	
T. Umut Kuzubaş	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
T. Umut Kuzubaş	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
T. Umut Kuzubaş	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Ünal Zenginobuz	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Ünal Zenginobuz	Erasmus Personel Ders Hareketliliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ünal Zenginobuz	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Ünal Zenginobuz	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Ünal Zenginobuz	Senato	Üye	Üniversite	2013-



Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ünal Zenginobuz	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2013-
Ünal Zenginobuz	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Begüm Özkaynak	Environmental Values	Editorial Board	2018 -
Begüm Özkaynak	European Society for Ecological Economics (ESEE)	Elected Board Member and Secretary General	2011-
Burçay Erus	Türkiye Sağlık Politikaları Enstitüsü	Bilim Kurulu Üyesi	2018-
Ünal Zenginobuz	Association of Southern European Economics Theorists (ASSET)	Secretary General	2013 - 2018
Ünal Zenginobuz	Association of Southern European Economics Theorists (ASSET)	Vice-President and President Elect	2018 -
Ünal Zenginobuz	Journal of Public Economic Theory	Associate Editor	2010 -

#### İşletme

##### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Coşkun	BÜYEM Borusan M Plus Programı/Blockchain Eğitimi	Akademik Koordinatör Desteği	2015-
Ali Coşkun	Finans uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2014-
Ali Coşkun	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim UYGAR	Müdür Yardımcısı	2016-
Attila Odabaşı	İşletme Bölümü	Bölüm Başkanı	2016-2018
Ayşegül Toker	BÜYEM Dijital Pazarlama İletişimi (IAB)	Akademik Koordinatör Desteği	2016-
Ayşegül Toker	BÜYEM Garanti Bankası Dijital Pazarlama Yönetimi	Akademik Koordinatör Desteği	2018-
Ayşegül Toker	BÜYEM Migros Mağaza Müdürleri Gelişim programı	Akademik Koordinatör Desteği	2018-
Ayşegül Toker	BÜYEM Türktelekom Liderlik Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2017-

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşegül Toker	BÜYEM Yeni bir lider/Liderlik Gelişim Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2017-
Ayşegül Toker	GMAT	Akademik Koordinatör Desteği	2018
Ayşegül Toker	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan	2017-
Cenk Cevat Karahan	Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2016-
Hüseyin Karaca	İş Analitiği Merkez ve Müşteri İçgörüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2016-
Hüseyin Karaca	İşletme Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-
İrem Nuhuğlu	BÜYEM Executive on Board Programı	Akademik Koordinatör Desteği	2018 -
İrem Nuhuğlu	BÜYEM Leadership Academy Of Business	Akademik Koordinatör Desteği	2017-
İrem Nuhuğlu	BÜYEM Toyota Bayi Gelişim Programları	Akademik Koordinatör Desteği	2017-
İrem Nuhuğlu	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2012-
İrem Nuhuğlu	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
M.Hayri Tongarлак	İşletme Bölümü	Bölüm Başkanı (Vekil)	2018
M.Hayri Tongarлак	İşletme Bölümü	Bölüm Başkanı	2018-
Mehmet Nafi Artemel	Dunya Fikri Mulkiyet Örgütü	Koordinator	2006-
Neslihan Yılmaz	Executive MBA Program	Yönetici	2018-
Neslihan Yılmaz	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Nesrin Okay Akman	BÜYEM Finansal yönetim uzmanlık programı	Akademik Koordinatör Desteği	2017-
Özgün Burcu Rodapman	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Koordinator	2015-
Özgün Burcu Rodopman	İşletme Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-
Özgün Burcu Rodopman	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Hazırlama/Revize/Değerlendirme Çalışma Grubu	Başkan Yardımcısı	2015-
Özlem Karaca	İş Analitiği Merkez ve Müşteri İçgörüsü Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdür Yardımcısı	2015-
Özlem Öz	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2012-

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Özlem Öz	Yaz Dönemi Koordinatörlüğü	Koordinatör	2012-
Vedat Akgiray	Executive MBA Program	Yönetici	2015-2018
Vedat Akgiray	Kurumsal Yönetim ve Finansal Düzenleme Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2014-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Coşkun	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Senato	Üye	Üniversite	2012-
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2008-
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı	Mütevelli Heyeti Üyesi	Üniversite	2011-
Ayşegül Toker	Boğaziçi Üniversitesi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşegül Toker	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Ayşegül Toker	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	
Cenk C. Karahan	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2015-
Güliden Asugman	Mazeret Komisyonu	Temsilci	Üniversite	1996 -
Hayat Kabasakal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	
Hayat Kabasakal	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Hüseyin Sami Karaca	Executive MBA Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014-2018
Mehmet Nafi Artemel	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mehmet Nafi Artemel	Fikri Mulkiyet Kurulu	Uye	Üniversite	2010 -
Mehmet Nafi Artemel	Nafi Baba Kültür Merkezi ve Çevresi Rekonstrüksiyon Yönlendirme Komisyonu	Uye	Üniversite	2011-
Mehmet Nafi Artemel	Sehitlik Dergâhı (Nafi Baba Tekkesi) Kültür ve Evrensel Değerler Araştırma Merkezi	Proje Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Mehmet Nafi Artemel	Sosyal ve Beşeri Bilimler Lisansüstü Tezleri/Projeleri Alt Kurulu	Üye	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Mehmet Nafi Artemel	Traugott Fuchs Kültür ve Tarih Mirası Arşivi	Üye	Üniversite	2007-
Mine Uğurlu	İsim Verme Komiyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mine Uğurlu	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2010 -
Mustafa Hayri Tongarlık	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Mustafa Hayri Tongarlık	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Mustafa Hayri Tongarlık	UBYO Yeniden Yapılanma Süreci Komisyon	Üye	Üniversite	2018-
Nur İrem Nuhoglu	3713 Sayılı Kanun Kapsamında Özel Öğrenci Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nur İrem Nuhoglu	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Nur İrem Nuhoglu	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2018
Nur İrem Nuhoglu	BUYEM Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Nur İrem Nuhoglu	Executive Education Abroad	Akademik Koordinatör	Üniversite	2015-
Nur İrem Nuhoglu	Executive MBA	Executive Komite Üyesi	Üniversite	2016-
Nur İrem Nuhoglu	İnsan Kaynakları Geliştirme Birimi	Üye	Üniversite	2015-
Nur İrem Nuhoglu	İşletme ve Ekonomi Kulübü Akademik Danışmanı	Danışman	Üniversite	2012-
Nur İrem Nuhoglu	Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nur İrem Nuhoglu	Muhasebe Alanı Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2007-
Nur İrem Nuhoglu	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Özgün Burcu Rodopman	EMBA Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Özgün Burcu Rodopman	Kariyer Merkezi Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Özgün Burcu Rodopman	BU Girişimcilik Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Özlem Karaca	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Özlem Karaca	SBE Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Özlem Karaca	UYGAR Business Analytics and Customer Insight	Müdür Yardımcısı	Üniversite	2015-
Özlem Öz	Akademik Dış İlişkiler Etik kurulu	Üye	Üniversite	2011-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Özlem Öz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Özlem Öz	Human Development Centre	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2017-
Özlem Öz	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ulaş Akkücüük	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Vedat Akgiray	Finans Teknopark A.Ş.	Yönetim Kurulu üyesi	Üniversite	2015-
Vedat Akgiray	Finansal Araştırma UYGAR	Danışma Kurulu Başkanı	Üniversite	2015-
Vedat Akgiray	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Yavuz Acar	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Yavuz Acar	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Mine Uğurlu	AARCF (MODAV) : Accounting Academics' Research and Collaboration Foundation(Turkey)	Üye	2000-
Mine Uğurlu	AFAANZ: Accounting and Finance Association of Australia and New Zealand	Üye	2015-
Mine Uğurlu	Eastern Finance Association	Üye	2018-
Mine Uğurlu	Emerald Literati Club	Üye	1997-
Mine Uğurlu	Financial Management Association	Üye	1990-
Mine Uğurlu	Istanbul Commerce University, Journal of Social Sciences	Editorial Board Member	2002-
Mine Uğurlu	Istanbul University School of Business Journal	Editorial Board Member	1995-
Mine Uğurlu	MUFAD: Association of Accounting and Finance Faculty (Turkey)	Üye	2000-
Nur İrem Nuhoglu	American Accounting Association(AAA)	Üye	2008
Nur İrem Nuhoglu	Arguden Governance Academy	Akademik Yönetim Kurulu Üyesi	2016-
Nur İrem Nuhoglu	Bogazici University Foundation	Mütevelli Heyeti Üyesi	1998-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nur İrem Nuhoglu	Chamber of Certified Public Accountants of Istanbul	Üye	1995
Nur İrem Nuhoglu	Expert Accountants' Association of Turkey	Üye	1995
Nur İrem Nuhoglu	Institute of Internal Auditors (IIA Global) - Academic Relations Committee	Akademik İlişkiler Komitesi Üyesi	2016-
Nur İrem Nuhoglu	Institute of Internal Auditors (IIA Global) - Education Symposium Committee	Eğitim Sempozyumu Komitesi Üyesi	2018-
Nur İrem Nuhoglu	TİDE Academia Dergisi	Danışma Kurul Üyesi	2018-
Nur İrem Nuhoglu	Turkish Accounting Academicians' Collaboration Foundation (MODAV)	Member of Board of Directors, Üye	2013-
Nur İrem Nuhoglu	Ulusal Katı Atık Kongresi	Bilim Kurulu Üyesi	2015-
Nur İrem Nuhoglu	Yıldız Technical University Foundation	Board of Trustees Member	2007
Özlem Öz	EGOS(European Group for Organization Studies)	Üye	2016
Özlem Öz	METU Studies in Development	Editorial Board Member	2010-
Vedat Akgiray	International Integrated Reporting Council (IIRC)	Türkiye Elçisi	2016-
Vedat Akgiray	Millstein Center for Global Markets and Corporate Ownership (Columbia University, New York),	Danışma Kurulu Üyesi	2016-

## Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Dilek Çınar	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-
Gül Sosay	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdür Yardımcısı	2017-
Gün Kut	BÜ.Rektörlük	Rektör Danışmanı	2012-
Hakan Yılmaz	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2008-
M.Selcan Kaynak	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-
Mine Eder	İnsani Gelişme Uyg.ve Arş.Merkezi-Human	Merkez Müdürü	2002-
Tolga Sınmazdemir	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-2018
Zeynep Kadirbeyoğlu	BÜYEM İkinci Bahar Akademisi	Akademik	2018-

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Görev Yaptığı Birim</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç- Bitiş Tarihi</b>
		Koordinatör Desteği	
Zeynep Kadirbeyoğlu	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	.2018-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Dilek Çınar	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 –
Gül Sosay	Alt-İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Gül Sosay	Boğaziçi Journal	Eş-Editör	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	
Gül Sosay	SOBİTEK SBE Etik Alt- Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Gün Kut	Akademik Dış İlişkiler Kurulu(ADIEK)	Üye	Üniversite	
Gün Kut	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi YK	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2018
Gün Kut	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	
Gün Kut	Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	
Koray Çalışkan	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu(ÜYEK)	Üye	Üniversite	2014-2018
Koray Çalışkan	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2018
Koray Çalışkan	Yurtlar Komisyonu Disiplin Kurulu Başkanlığı	Geçici	Üniversite	2014-2018
Mert Arslanalp	İnsani Kalkınma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Birim	
Mert Arslanalp	Yaz Okulu Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	
Mert Arslanalp	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	
Mine Eder	BAP komisyonu	Üye	Üniversite	
Mine Eder	BUVAK Akademik teşvik komisyonu	Üye	Üniversite	
Mine Eder	Doktora programı koordinatörü	Üye	Bölüm/Program	
Mine Eder	IIBF Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	
Mine Eder	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	
Murat Akan	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Murat Akan	Yüksek Lisans ve Doktora Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	
Selcan Kaynak	Akademik Teşvik Ödeneği Düzenleme Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	
Selcan Kaynak	Bölüm İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	
Selcan Kaynak	CİTÖK	Üye	Üniversite	
Selcan Kaynak	Değişim Komisyonu	Üye	Üniversite	
Selcan Kaynak	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	
Selcan Kaynak	SBİnarek	Üye	Üniversite	
Selcan Kaynak	Yaz okulu istihdam komisyonu	Üye	Bölüm/Program	
Volkan Çıdam	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Volkan Çıdam	Öğrenci Etik Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-



Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Yeşim Arat	Bölüm Yeni Öğretim Üyesi Alma Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	2018-
Yeşim Arat	Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	
Yeşim Arat	Üniversite İçi Kurul Komisyonu		Üniversite	2018-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu	Üye	Rektörlük	2018-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Akademik Teşvik Ödeneği Düzenleme Komisyonu	Üye	Bölüm/Program	2018-
Zeynep Kadirbeyoğlu	Öğrenci Faaliyetleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Zühre Aksoy	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2018
Zühre Aksoy	İktisadi İdari Bilimler Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2008-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşen Candaş	Anayasa-Der	Yönetim Kurulu Üyesi	2015-
Ayşen Candaş	TÜSES	Yönetim Kurulu Üyesi	2014-
Bann Seng Tan	AidData, College of William and Mary, USA	AidData Research Consortium	2014-
Gün Kut	Avrupa Konseyi ECRI	Üye	
Selcan Kaynak	International Studies Association, Governing Council	Yönetim Kurulu Üyesi	
Yeşim Arat	Hawwa, Brill Publishers, 2017- Dergi Yayın Kurulu		
Yeşim Arat	Kadın Kütüphanesi ve Bilgi Merkezi Vakfı	Genel Kurul Üye	1997-
Yeşim Arat	Sabancı Üniversitesi, Toplumsal Cinsiyet Merkezi, Danışma Kurulu	Danışma Kurulu Üyesi	2016 -
Yeşim Arat	Şirin Tekkeli Ödül Jürisi	Üye	2018

## MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

### Bilgisayar Mühendisliği

#### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A.Taylan Cemgil	Bilgisayar Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2015-2018
Alper Şen ( Lale Akarun)	Yazılım Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü (Eş Koordinatör)	2018
Arzucan Özgür Türkmen	Yazılım Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2018-
Cem Ersoy	Bilgisayar Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2015- 2018
Fikret Gürgen	Fen Bilimleri Entitüsü	Müdür Yardımcısı	2018-
Pınar Yolum Birbil	Bilgisayar Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2015-2018
Tuna Tuğcu	Bilgisayar Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Taylan Cemgil	Yaşamboyu Eğitim Merkezi (BÜYEM) Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Alper Şen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Alper Şen	B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu	Üye	Üniversite	2012-2018
Alper Şen	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-2018
Alper Şen	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Alper Şen	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Arda Yurdakul	Lisansüstü Program Koordinatörü	Koordinatör	Bölüm	2010-
Arzucan Özgür Türkmen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Arzucan Özgür Türkmen	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yazılım Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2018-2019

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Can Özturan	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018-
Can Özturan	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018-
Cem Ersoy	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Cem Ersoy	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2015-2018
Cem Ersoy	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2015-2018
Cem Say	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2018
Emre Uğur	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Üye	Bölüm	2018-
Ethem Alpaydın	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Fatih Alagöz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Fatih Alagöz	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Fatih Alagöz	İkinci Öğretim Lisansüstü Programı Akademik Danışmanı	Yazılım Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2018-
Fatih Alagöz	Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Fikret Gürgen	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Fikret Gürgen	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm	2011-
Fikret Gürgen	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017-2018
H. Levent Akın	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-
H. Levent Akın	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Başkan	Üniversite	2004-
H. Levent Akın	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
H. Levent Akın	Teknopark Seçme Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
H. Levent Akın	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	2015-
H. Levent Akın	Yayın Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Haluk Bingöl	Lisans Program Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Lale Akarun	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Lale Akarun	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Lale Akarun	Teknopark Seçme Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Lale Akarun	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Suzan Üsküdarlı	ABET Koordinasyon	Üye	Bölüm	2012-
Suzan Üsküdarlı	CMPE Web Komisyonu	Başkan	Bölüm	2014-
Suzan Üsküdarlı	Innovation Research Lab@BOUN/IMLEAP	Managing Director	Üniversite	2018-
Suzan Üsküdarlı	İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (Sosyal ve Beşeri Bilimler İnsan Araştırmaları Etik Kurulu-SBINAREK)	Üye	Üniversite	2018-
Taflan Gündem	Doktora Yeterlilik Tespit Komisyonu	Üye	Bölüm	2018
Taflan Gündem	Yazılım Mühendisliği Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Tuna Tuğcu	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Başkan	Üniversite	2017-
Tuna Tuğcu	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Tunga Güngör	Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Başkan	Bölüm	2004-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Albert Ali Salah	DataPop Alliance	Asosiyel Araştırmacı	2018-
Albert Ali Salah	EAI Endorsed Transactions on Creative Technologies	Editör Kurulu Üyesi	2013-
Albert Ali Salah	eNTERFACE Steering Committee	Üye	2010-
Albert Ali Salah	ICMI Steering Board	Üye	2016-
Albert Ali Salah	IEEE AMD Action & Perception Technical Committee	Üye	2014-
Albert Ali Salah	IEEE Biometrics Council	Üye	2014-
Albert Ali Salah	IEEE Transactions on Affective Computing	Editör Kurulu Üyesi	2017-
Albert Ali Salah	IEEE Transactions on Cognitive and Developmental Systems	Editör Kurulu Üyesi	2016-
Albert Ali Salah	IET Computer Vision	Editör Kurulu Üyesi	2016-
Albert Ali Salah	International Journal of Human- Computer Studies	Editör Kurulu Üyesi	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Albert Ali Salah	Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments	Editör Kurulu Üyesi	2013-2018
Arda Yurdakul	EURASIP Journal on Embedded Systems	Editör Kurulu Üyesi	2012-
Arzucan Özgür	Heliyon Dergisi(Elsevier)	Editör Danışma Kurulu Üyesi	2015-2018
Arzucan Özgür	TUBITAK ARDEB 1003 Fatih Projesi Bilgi ve İletişim Teknolojileri ÇPDK Komisyonu	Üye	2012-2018
Cem Ersoy	IEEE Communication Society Türkiye	Başkan	2010-
Fatih Alagöz	IEEE Satellite and Space Comm. Technical Committee	Üye	2003-
Fikret Gürgeç	Mechatronics ABD	Yönetim Kurulu Üyesi	2010-
H. Levent Akin	IEEE Computational Intelligence Society	Türkiye Şubesi Başkanı	2006-
Lale Akarun	Arçelik Danışma Kurulu	Üye	2018
Lale Akarun	International Association for Pattern Recognition	Yönetim Kurulu Üyesi, İkinci Başkan Yardımcısı	2018
M. Alper Şen	European Network of Excellence on High-Performance and Embedded Architectures and Compilers (HIPEAC)	Üye	2012-
M. Alper Şen	European Research Consortium for Informatics and Mathematics (ERCIM) Formal Methods for Industrial Critical Systems (FMICS)	Üye	2009-
Pınar Yolum Birbil	ACM Transactions on Internet Technology	Editör Kurulu Üyesi	2018-
Pınar Yolum Birbil	International Foundation of Autonomous Agents and Multiagent Systems (IFAAMAS)	Üye	2010-
Pınar Yolum Birbil	Journal of AI Research	Editör Kurulu Üyesi	2014-
Tuna Tuğcu	IEEE 1906.1 Standart Grubu	Üye	2011-
Tunga Güngör	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences (TUBİTAK)	Editör Kurulu Üyesi	2015-

## Elektrik-Elektronik Mühendisliği

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşın Ertüzün	Rektörlük	Rektör Yardımcısı	2016-
İlke Ercan	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-2019
Mehmet Akar	Mekatronik Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2015-
Murat Saraçlar	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2014-
Sema Dumanlı Oktar	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-
Yasemin Kahya	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2012-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Öncü	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Ali Emre Pusane	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Ali Emre Pusane	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yükseköğretim	2018-
Arda Deniz Yalçınkaya	B.Ü. KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Arda Deniz Yalçınkaya	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Ayşın Ertüzün	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Ayşın Ertüzün	BÜTEK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Ayşın Ertüzün	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2016
Ayşın Ertüzün	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Fikri Mülkiyet Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Finans Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Ayşın Ertüzün	Müfredat Komisyonu	Üye	Bölüm	1993-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ayşın Ertüzün	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
Ayşın Ertüzün	Yaşamboyu Eğitim Merkezi Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2017
Ayşın Ertüzün	Senato	Üye	Üniversite	2016
Ayşın Ertüzün	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016
Burak Acar	Doktora Yeterlik Komisyonu	Başkan	Bölüm	2017-
Burak Acar	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Burak Acar	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2013-2018
Emin Anarım	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Emin Anarım	EE Bölümü Telekom ve İşaret İşleme Yüksek Lisans öğrenci danışmanlığı	Danışman	Bölüm	1993-
Emin Anarım	Sözleşmeli Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Günhan Dündar	Boğaziçi Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	2006-
Günhan Dündar	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Günhan Dündar	TETAM Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Hamdi Torun	Doktora Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm	2012-2018
Hamdi Torun	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2012-2018
Heba Yüksel	Erasmus-Değişim	Koordinatörü Bölüm	Bölüm	2013-
Heba Yüksel	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
İşıl Bozma	Akademik Teşvik Ödüelleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
İlke Ercan	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-2018
İlke Ercan	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
İsmail Faik Başkaya	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2014-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Mehmet Akar	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mekatronik Yöneticisi	Üniversite	2015-
Murat Saraçlar	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2013-2018
Mutlu Koca	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018-
Sema Dumanlı Oktar	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Şenol Mutlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Şenol Mutlu	İleri Teknolojiler Ar-Ge Merkez Laboratuvarları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Yağmur Denizhan	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Yağmur Denizhan	Etik Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
Yağmur Denizhan	Müfredat Komisyonu	Üye	Bölüm	2006-
Yağmur Denizhan	Öğrenci Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2014-
Zeynep Yasemin Kahya	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	1994-
Zeynep Yasemin Kahya	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2012-
Zeynep Yasemin Kahya	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2012-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ali Emre Pusane	IEEE Türkiye Şubesi Yönetim Kurulu	Üye	2016-
Arda Deniz Yalçınkaya	KOSGEB Değerlendirme Karar Kurulu	Kurul üyesi	2010-
Ayşın Ertüzün	Elsevier Signal Processing Dergisi	Editörler Kurulu Üyesi	2011-
Ayşın Ertüzün	EMO Bilimsel Dergi Danışma Kurulu	Üye	2016-
Ayşın Ertüzün	European Woman Rectors Association (EWORA)	Üye	2017-
Ayşın Ertüzün	IEEE Signal Communication Society	Üye	2001-
Ayşın Ertüzün	IEEE Signal Processing Society	Üye	1995-
Ayşın Ertüzün	IEICE The Institute of Electronics Information and Communication Engineers	Üye	2005-



Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ayşın Ertüzün	International Association of Pattern Recognition (IAPR)	Üye	2003-
Ayşın Ertüzün	Sağlık Bilimleri Üniveristesi TG Bölgesi Sağlık Teknoparkı Yönetim Kurulu Üyesi	Üye	2018-
Ayşın Ertüzün	Türk Örüntü Tanıma ve İmge Analiz Derneği (TOTIAD)	Üye	2003-
Emin Anarım	TESİD: Türkiye Elektronik Sanayicileri Derneği	Ödül Yürütme Kurulu Üyesi	2008-
Heba Yüksel	Optical Society of America, "OSA"	Üye	1997-
Heba Yüksel	SPIE Optics & Photonics Conference-Laser Communication and Propagation through the Atmosphere and Oceans	Yürütme Kurulu Üyesi	2012-
İ. Faik Başkaya	TÜBİTAK Çağrılı Projeler Değerlendirme Kurulu	Üye	2018-
İ. Faik Başkaya	TÜBİTAK TEYDEB Gömülü Sistemler Çağrılı Projeler Değerlendirme Kurulu	Üye	2016-
İlke Ercan	IEEE Women in Engineering Affinity Group (IEEE Kadın Mühendisler Grubu)	Faculty Advisor (Akademik Danışman)	2015-
M. Kemal Ciliz	Türkiye Bilişim Sanayicileri Derneği (TÜBİSAD)	Yönetim Kurulu Üyesi	2004-
M. Kemal Ciliz	Türkiye Bilişim Vakfı	Yönetim Kurulu Üyesi	2006-
M. Kemal Ciliz	Yale University – Graduate School Alumni Association (GSAA)	Yönetim Kurulu Üyesi	2016-
Mehmet Akar	ENOSAD-Endüstriyel Otomasyon Sanayicileri Derneği Bilim Kurulu	Kurul Üyesi	2017-
Murat Saraçlar	Computer Speech and Language	Hakem Kurulu Üyesi	2009-2019
Mutlu Koca	IEEE COMSOC-Türkiye	Başkan	2017-
Mutlu Koca	TÜBİTAK ARDEB Öncelikli Alanlar Danışma Kurulu	Üye	2017-
Sema Dumanlı Oktar	URSI Türkiye Ulusal Komitesi	Komisyon Başkanı	2018-
Yağmur Denizhan	Bertalanffy Center for the Study of Systems Science	Üye	2013-
Yağmur Denizhan	Endüstri ve Otomasyon Dergisi	Genel Yayın Yönetmeni	1997-
Yağmur Denizhan	International Society for Biosemiotic Studies	Yönetim Kurulu Üyesi	2012-
Yağmur Denizhan	International Society for Information Studies (IS4IS)	Yönetim Kurulu Üyesi	2015-
Yağmur Denizhan	TOK-Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi	Üye	2000-
Zeynep Yasemin Kahya	IEEE-Engineering in Medicine and Biology Society	Üyelik	1992-
Zeynep Yasemin Kahya	Tübitak Elektrik, Elektronik, Enformatik, Araştırma Destek Grubu Çağrı Programı Danışma Kurulu	Üye	2018-

## Endüstri Mühendisliği

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Rıza Kaylan	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	2000-2018
Gönenç Yücel	Endüstri Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2017-
İlhan Or	Fen Bilimleri Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2005-2018
Mahmut Ekşioğlu	İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü	Koordinatör	2018-
Necati Aras	Endüstri Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2017-
Necati Aras	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkan V.	2018
Necati Aras	Senato	Senatör	2015
Refik Güllü	Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	2009-
Taner Bilgiç	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Ana Bilim Dalı Başkanlığı	Ana Bilim Dalı Başkanı	2018-
Z. Caner Taşkın	Endüstri Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Rıza Kaylan	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	MF Temsilcisi	Üniversite	2005-2018
Ali Rıza Kaylan	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Yöneticisi	Üniversite	2000-2018
Ali Rıza Kaylan	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-2018
Ali Rıza Kaylan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-2018
Ali Rıza Kaylan	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2003-2018
Ali Tamer Ünal	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Aybek Korugan	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Fikret Ümit Bilge	Sözleşmeli Yabancı Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Gönenç Yücel	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Hakan Yaşarcan	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
İlhan Or	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	FBE Müdürü	Üniversite	2005-.2018
İlhan Or	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı (BÜVAK)	Mütevelli Heyeti Üyesi	Üniversite	2016- 2018
İlhan Or	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2003-2018
İlhan Or	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-2018
İlhan Or	Enerji Politikaları Araştırma ve Uygulama Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-.2018
İlhan Or	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2009-2018
İlhan Or	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-2018
İlhan Or	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-2018
M. Necati Aras	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Yöneticisi V.	Üniversite	2018-
Mahmut Ekşioğlu	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Mahmut Ekşioğlu	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Başkan	Üniversite	2015-
Mahmut Ekşioğlu	Girişimcilik Merkezi Genel Kurul	Üye	Üniversite	2018-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Staj Komisyonu	Koordinatör	Bölüm	2015- 2018
Mustafa Gökçe Baydoğan	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Necati Aras	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Necati Aras	BÜVAK Akademik Kurulu	Başkan	Üniversite	2012 -
Necati Aras	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018-
Refik Güllü	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018-
Refik Güllü	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Finans Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2009-
Taner Bilgiç	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Başkan	Üniversite	2009-2018

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Taner Bilgiç	Yaşamboyu Eğitim Merkezi Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2014-2017
Taner Bilgiç	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Yöneticisi	Üniversite	2018-
Taner Bilgiç	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Taner Bilgiç	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Taner Bilgiç	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Vice Provost- Başkan	Üniversite	2012-
Tınaz Ekim Aşıcı	İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları İnsan Araştırmaları Etik Kurulu-FMINAREK)	Üye	Üniversite	2018-
Yaman Barlas	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu (ADIEK)	Üye	Üniversite	2003-2018
Yaman Barlas	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Yaman Barlas	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	1994-
Zeki Caner Taşkın	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-

#### **Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“China University of Petroleum Energy Economics and Management Program” Akademik Danışma Kurulu	Üye	2012-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Enerji ve Diploması” Yayın Kurulu	Üye	2015-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Innovative Energy Policies” Yayın Kurulu	Üye	2013-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Journal of Self-Governance and Management Economics” Yayın Kurulu	Üye	2014-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Petroleum business, economics & law studies” Yayın Kurulu	Üye	2016-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	“Sustainability” Yayın Kurulu	Üye	2008-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Ekonomi ve Dış Politika Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	2015-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği Akademik Danışma Kurulu	Üye	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Enerji Ekonomisi Derneği (EED)	Yönetim Kurulu Başkanı	2005-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	Florence School of Regulation Akademik Danışma Kurulu	Üye	2014-
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	International Association for Energy Economics IAEE	Yönetim Kurulu Üyesi	2007
Gürkan Selçuk Kumbaroğlu	İstanbul Sanayi Odası Enerji İhtisas Kurulu	Üye	2015-
Mahmut Ekşioğlu	Industrial Engineering & Management (Uluslararası Bilimsel Dergi)	Editorial Board Member	2012-
Mustafa Gökçe Baydoğan	Section on Data Mining, The Institute for Operations Research and the Management Sciences	Meclis Üyesi	2017
Mustafa Gökçe Baydoğan	The Institute for Operations Research and the Management Sciences	Üye	2008-
Mustafa Necati Aras	MUDEK	Üye	2016-
Refik Güllü	International Society for Inventory Research	Matematiksel Modelleme Bölümü Başkanı	2015- 2018
Taner Bilgiç	BÜMTEK Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	2015-2018
Taner Bilgiç	BÜTEK Yönetim Kurulu	Üye	2015-2018
Yaman Barlas	Kabataş Erkek Lisesi Vakfı	Onur Üyesi	1999-
Yaman Barlas	Öğretim Üyeleri Derneği	Üye	1996-
Yaman Barlas	Sigma Xi Bilimsel Derneği	Üye	1991-
Yaman Barlas	System Dynamics Society	Kurucu Üye	1983-
Yaman Barlas	Yeditepe Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Danışma Kurulu	Üye	
Yaman Barlas	Yöneylem Araştırması Derneği	Üye	1995-

## İnşaat Mühendisliği

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Beliz Özorhon Orakçal	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018
Hilmi Luş	İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı	Bölüm Başkanı	2015-
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2018
Hilmi Luş	Senato	Senatör	2018
Kutay Orakçal	Mühendislik Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2016-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2015-2018
Özer Çinicioğlu	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2013-2018
Özer Çinicioğlu	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-
Serdar Selamet	İnşaat Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018
Turan Özturan	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2014-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Atilla Akkoyunlu	Staj Komisyonu	Başkan	Bölüm	2000-2018
Atilla Akkoyunlu	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-2018
Beliz Özorhon	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2016-
Cem Avcı	Enerji Politikaları Araştırma Merkezi	Üye	Üniveriste	2014-
Emre Otay	Bitirme Projeleri Koordinasyonu Komisyonu	Başkan	Bölüm	2017-
Emre Otay	Doktora Yeterlik Komisyonu	Başkan	Bölüm	2016-
Emre Otay	Bölüm Kurulu	Üye	Bölüm	1996-
Emre Otay	Lisans Programı Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
Emre Otay	Denizcilik ve Yelken Kulübü	Danışman Öğretim Üyesi	Üniversite	2014-
Emre Otay	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Emre Otay	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Emre Otay	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Emre Otay	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Haluk Özener	Konut Tahsis Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Hilmi Luş	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2015-
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018-
Hilmi Luş	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Başkan	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018-
Hilmi Luş	İstihdam Süreçleri Komisyonu	MF Üye	Üniversite	2018
Hilmi Luş	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2018
Hilmi Luş	Fahri Akademik Ünvan ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
İlgin Gökaşar	Bölümümüz laboratuar ve çalışma grupları uygulamalarının usul ve esaslarının tartışılması ve bölüme öneriler getirilmesi amacı ile kurulmuş komisyon	Üye	Bölüm	2016-
İlgin Gökaşar	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
İlgin Gökaşar	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Kutay Orakçal	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2016-
Osman Börekçi	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Başkan	Üniversite	2000-2018

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Osman Börekçi	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Özer Çinicioğlu	Doktora Yeterlik Komitesi	Üye	Bölüm	2012-
Özer Çinicioğlu	Ulaştırma Dalı Öğretim Üyesi Arama Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-2018
Özer Çinicioğlu	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2017-
Semra Çomu Yapıcı	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu	Koordinatör	Üniversite	2018-
Serdar Soyöz	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018-
Serdar Soyöz	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Serdar Soyöz	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Turan Özturan	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017
Turan Özturan	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Turan Özturan	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2016-
Turan Özturan	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Yöneticisi	Üniversite	2014-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Beliz Özorhon Orakçal	İstanbul Ticaret Odası İnşaat ve Gayrimenkul İhtisas Komitesi	Üye	2015-
Cem Avcı	Center for Research in Corporate Governance & Financial Regulation, Boğaziçi Üniversitesi	Yönetim Kurulu Üyesi	2014-
Cem Avcı	EPAM Enerji Politikaları Araştırma Merkezi Boğaziçi Üniversitesi	Yönetim Kurulu Üyesi	2015-
Emre Otay	Avrupa Deniz Mineralleri Birliği (EMSAGG), Yön.Kur	Üye	2009-
Emre Otay	Bil.San. ve Tek. Bknl. Kamu-Üniversite- Sanayi İşbirliği Çalışma Grubu	Üniversite Temsilcisi	2016-



Adı Soyadı	Kurul/Konsej/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Emre Otay	İTÜ Yüksek Lisans Tez Değerlendirme Komisyonu	Üye	2018
Emre Otay	Uludağ Üni Yüksek Lisans Tez Değerlendirme Komisyonu	Üye	2017
Erol Güler	“Geosynthetics International” Yayın Kurulu	Üye	2016-
Erol Güler	Avrupa Standartlar Örgütü (CEN) Geosentetikler Komitesi, TC189	TSE Temsilcisi	2012-
Erol Güler	Avrupa Standartlar Örgütü (CEN) Geosentetikler Komitesi, TC189 2. Çalışma Grubu (WG2)	Yürütücü	2012-
Erol Güler	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Komisyonu	Üye	2018-
Erol Güler	Geosentetikler Derneği	Başkan	2002-
Erol Güler	International Geosynthetic Society (IGS) 16 kişilik Yürütme Konseyi	Seçilmiş Üye	2012-
Erol Güler	International Geosynthetics Society (IGS) Technical Committee on Reinforcement TC-R	Üye	2009-
Erol Güler	TSE, Geosentetikler Ayna Komitesi	Başkan	2008-
Erol Güler	Uluslararası Geosentetikler Derneği Türkiye Şubesi	Bir Önceki Başkan	2018-
Erol Güler	Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO) Geosentetikler Komitesi, TC221	TSE Temsilcisi	2006-
Erol Güler	Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO) Geosentetikler Komitesi, TC221, 2. Çalışma Grubu (WG2)	Yürütücü	2011-
Erol Güler	Uluslararası Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği (ISSMGE), TC 218 No.'lu Teknik Komite	“Committee on Reinforced Soil Structures” üyesi	2017-
Erol Güler	USA, Transportation Research Board (TRB) Geosentetikler Komitesi	Üye	2006-
Erol Güler	Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği derneği	Yönetim Kurulu Üyesi	2014-
İlgin Gökaşar	12. Ulaştırma Kongresi Bilim Kurulu	Üye	2018-2019
İlgin Gökaşar	İMO 13. Ulaştırma Kongresi Düzenleme Kurulu	Üye	2018-
Kutay Orakçal	International Journal of Concrete Structures and Materials Yayın Kurulu	Yayın Kurulu Üyesi	2011-
Kutay Orakçal	İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Yayın Kurulu Üyesi	2010-
Kutay Orakçal	T.C. Başbakanlık AFAD Başkanlığı Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğin Güncellenmesi Çalışmaları Komisyonu	Alt Komisyon Üyesi	2012-2018
Kutay Orakçal	Ulusal Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantıları Düzenleme Komitesi	Komite Üyesi	2011-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	International Federation for Structural Concrete (fib) WG2.4.2 Komite Modelling of fiber reinforced concrete structures	Üye	2017-
Özer Çinicioğlu	International Society of Soil Mechanics and Foundation Engineering (ISSMGE)	Turkish Representative - Issmge Tc29: Technical Committee For Laboratory Stress Strain Strength Testing Of Geomaterials	2005-
Özer Çinicioğlu	ISSMGE TC101 Technical Committee for Laboratory Stress-Strain Testing	Haberleşme Üyesi	2015-
Özer Çinicioğlu	ISSMGE TC105 Technical Committee Geomechanics Micro to Macro	Asli Üye	2015-
Özer Çinicioğlu	ISSMGE TC212 Technical Committee for Deep Foundations	Asli Üye	2015-
Özer Çinicioğlu	ISSMGE TC305 Technical Committee for Infrastructure for Megacities	Asli Üye	2015-
Özer Çinicioğlu	İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Yayın Kurulu Üyesi	2016-
Özer Çinicioğlu	İMO Teknik Dergi Yayın Kurulu	Yardımcı Editör	2017
Özer Çinicioğlu	Kazı Destek Yapıları Yönetmeliği Komisyonu	Üye	2018-
Özer Çinicioğlu	TDV Deprem Mühendisliği Komitesi Yürütme Kurulu	Üye	2018-
Özer Çinicioğlu	Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği Türk Milli Komitesi	Üye	2005-
Serdar Selamet	ECCS TC 3 Fire Safety	Asil Üye	2015-
Serdar Selamet	IMSAD Yangın Komitesi	Başkan Yardımcısı	2015-
Serdar Selamet	TUCSA TK3 Yangın Komitesi	Raportör	2014-
Serdar Soyöz	Türk Deprem Yönetmeliği-Hafif Çelik Yapılar Komisyonu	Üye	2014-

## Kimya Mühendisliği

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A. Kerem Uğuz	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkan Yardımcısı	2018-2019
Ahmet Erhan Aksoylu	Yakıt ve Enerji Teknolojileri Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2009-
Ahmet Kerim Avcı	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-
Ramazan Yıldırım	Kimya Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2017-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
A. Kerem Uğuz	Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
A. Kerem Uğuz	Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
A. Kerem Uğuz	Araştırma Görevlisi Seçim Komisyonu	Üye	Bölüm	2008-
A. Kerem Uğuz	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018-
Ahmet Erhan Aksoylu	Araştırma Görevlisi Seçme Kurulu	Üye	Bölüm	2008-
Ahmet Erhan Aksoylu	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Yakıt ve Enerji Teknolojileri Yöneticisi	Üniversite	2009-
Ahmet Erhan Aksoylu	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018
Ahmet Kerim Avcı	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Ahmet Kerim Avcı	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Damla Eroğlu Pala	ABET	Koordinatör	Bölüm	2018-
Damla Eroğlu Pala	ERASMUS	Koordinatör	Bölüm	2018-
Elif Özkırımlı Ölmez	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Kutlu Ülgen	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Kutlu Ülgen	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Mehmet C. Çamurdan	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-2018
Mehmet Çamurdan	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015- 2018
Mehmet Çamurdan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2004- 2018
Mehmet Çamurdan	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2015- 2018
Pemra Doruker	ABET	Koordinatör	Bölüm	2016-
Pemra Doruker	Mühendislik Fakültesi -Curriculum Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Pemra Doruker	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2018-2019
Ramazan Yıldırım	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Ramazan Yıldırım	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Sezen Soyer Uzun	Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Sezen Soyer Uzun	ERASMUS	Koordinatör	Bölüm	2015- 2018
Sezen Soyer Uzun	Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Türkan Haliloğlu	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2006-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Erhan Aksoylu	TÜPRAŞ AR-GE Danışma Kurulu	Üye	2016-
Kutlu Ülgen	Sphingolipid Club	Üye	2006-
Kutlu Ülgen	Yeditepe Üniversitesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Danışma Kurulu	Üye	2016-
Ramazan Yıldırım	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)	Yönetim Kurulu Başkanı	2015-
Ramazan Yıldırım	TÜBİTAK	Projelerde Panalist	2006-
Türkan Haliloğlu	Avrupa Birliği Komisyonu, 2015 Fet- Open-Novel Ideas For Radially New Technologis-Research Projects (H2020- Fetopen 2015-Ria)	Vice Chair	2014-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Türkan Haliloğlu	BAGEP Komisyonu	Jüri Üyesi	2008-
Türkan Haliloğlu	Bilim Akademisi Yönetim Kurulu	Üye	2014-
Türkan Haliloğlu	İstanbul Teknik Üniversitesi Kimya Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2016-
Türkan Haliloğlu	Türkiye Bilimler Akademisi	Asosiye Üyesi	2006

### Makina Mühendisliği

#### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
C. Can Aydın	Makina Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018-2019
Çetin Yılmaz	Makina Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2013-
Evren Samur	Makina Mühendisliği	Bölüm Başkanı Yardımcısı	2018
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi	Dekan	2017-
Hasan Bedir	Otomotiv Mühendisliği Program Koordinatörlüğü	Program Koordinatörü	2011-
Kunt Atalık	Makina Mühendisliği	Bölüm Başkanı	2017-
Kunt Atalık	Mühendislik Fakültesi	Dekan Yardımcısı	2009-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ai. Ecdar	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ali Ecdar	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Ali Ecdar	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-2018
Çetin Yılmaz	Otomotiv Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Yürütme Kurulu	Üye	Bölüm	2013-
Çetin Yılmaz	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekökol	2016
Çetin Yılmaz	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Çetin Yılmaz	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Çetin Yılmaz	Dudullu OSB Teknopark (BUDOTEK) Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Ercan Balıkçı	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-2018

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Evren Samur	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2016-
Fatma Nazlı Dönmezer Akgün	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Başkan	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2015-
Günay Anlaş	Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2015-
Günay Anlaş	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Günay Anlaş	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	.2015-
Günay Anlaş	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2003-
Günay Anlaş	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Günay Anlaş	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Günay Anlaş	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Hakan Ertürk	Fikri Mülkiyet Kurulu	Makina Mühendisliği Bölümü	Üniversite	2010-
Hakan Ertürk	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Hasan Bedir	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Kilyos Kampüs Koordinatörü- Başkan	Üniversite	2016-
Hasan Bedir	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Öğ.Değ.ve Yer.Km.Bşk.	Üniversite	2009-2018
Hasan Bedir	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Otomotiv Mühendisliği Yöneticisi	Üniversite	2011-
Hasan Bedir	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
Hasan Bedir	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Hasan Bedir	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Kunt Atalık	Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017-
Kunt Atalık	Merkezi Yerleştirme Puanıyla Yatay Geçiş Başvurularını Değerlendirme Komisyonu	MF Dekan Yrd.	Üniversite	2016-
Kunt Atalık	Fen Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Kunt Atalık	Özel Öğrenci Başvuruları Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Kunt Atalık	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Kunt Atalık	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Kunt Atalık	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Kunt Atalık	Yabancı Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Nuri Bülent Ersoy	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Günay Anlaş	Mühendislik Dekanları Konseyi	Üye	2015-
Salim Kunt Atalık	TUMTMK (Teorik ve Uygulamalı Mekanik Türk Milli Komitesi)	Genel Kurul Üyeliği	2000-
Evren Samur	IEEE Technical Committee on Haptics	Vice Chair for Public Relations	2012-2018
Hakan Ertürk	Uluslararası Isı ve Kütle Aktarımı Merkezi (ICHMT) Bilim Kurulu	Üye	2014-
Hakan Ertürk	Hesaplamalı Isıl Bilimler (Computational Thermal Sciences) Yayın Kurulu	Üye	2012-
Çetin Yılmaz	Tofaş Akademi Danışma Kurulu	Üye	2014-
Şebnem Özüpek	Teknofest İstanbul 2018 Roket Yarışması Danışma Kurulu	Üye	2018

## UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

### Turizm İşletmeciliği

#### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aysa İpek Erdoğan	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2015-
Bengi Ertuna	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2015 -
Dugu Salman Öztürk	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2017-
Maria Dolores Alvarez	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Bölüm Başkanı	2015-2018
Nevra Ersarı	Turizm İşletmeciliği Bölü	Staj Koordinatörü	2018-
Özen Kırant Yozcu	B.Ü.Yaşamboyu Eğitim Merkezi.	Akademik Koordinatör	2012-2018
Özen Kırant Yozcu	Turizm İşletmeciliği Bölümü	Staj Koordinatörü	2016 -2018
Özen Kırant Yozcu	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Genel Kurul Üyesi	2017
Styliani Kladou	Turizm İşletmeciliği Bölü	Erasmus Koordinatörü	2018-
V. Ömer Kıvanç İnelmen	Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (CENDIM) Yürütme Kurulu Üyesi	Yürütme Kurulu Üyesi	2010-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aysa İpek Erdoğan	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015 -
Bengi Ertuna Akbaş	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Bengi Ertuna Akbaş	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	1998 -
Bengi Ertuna Akbaş	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	1999 -
Ceylan Onay	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Ceylan Onay	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm-Program	2018 -
Ceylan Onay	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Cüneyt Argun Genç	Hurdaya Ayırma Komisyonu	Başkan	Fakülte-	2017 -



Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
			Enstitü- Yüksekokul	
Cüneyt Argun Genç	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2001 -
Cüneyt Argun Genç	UBYO Disiplin Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017 -
Duygu Salman Öztürk	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Duygu Salman Öztürk	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2009 -
Duygu Salman Öztürk	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Disiplin Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2016 -
Duygu Salman Öztürk	Üniversite Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Maria Dolores Alvarez	TUYGAR Merkezi Genel Kurulu	Üye	Üniversite	2003 -
Nevra Ersarı	Burs komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Nevra Ersarı	Kalite Güvencesi	Üye	Bölüm- Program	2017-
Özen Kırant Yozcu	Burs Komisyonu	Üye	Bölüm- Program	2016 -2018
Özen Kırant Yozcu	Yurt Komisyonu	Üye	Bölüm- Program	2016 -2018
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Akademik Gelişim	Başkan	Bölüm- Program	2012 -
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2011 -
Veli Ömer Kıvanç İnelmen	Yüksek Lisans Komisyonu	Üye	Bölüm- Program	2008 -

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ceylan Onay	American Finance Association	Üye	2008 -
Maria Dolores AlvarezTola	Dünya Turizm Örgütü Bilimsel Ağı	Üye - Boğaziçi Üniversitesi Temsilcisi	2011 -
Özen Kırant Yozcu	Bilgi Üniversitesi Turizm ve Otel İşletmeciliği Bölümü Akademik Danışma Kurulu	Üye	2016 -2018
Özen Kırant Yozcu	Uluslararası Skal İstanbul Klübü Yönetim Kurulu	Üye	2012-2018
Sevil Acar Aytakin	Türkiye Ekonomi Kurumu Yönetim Kurulu	Üye	2018-

## Uluslararası Ticaret

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Arzu Tektaş	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2013-
Arzu Tektaş	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür	2008 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu	İnovasyon ve Rekabet Odaklı Kalkınma Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2014-
Gözde Ünal	Uluslararası Ticaret Bölümü	Bölüm Başkanı	2017-
Nisan Selekler Gökşen	Yabancı Diller Yüksekokul	Müdür	2017-
Ülfet Zeynep Ata	Uluslararası Ticaret Bölümü	Bölüm Başkan Yardımcısı	2017-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Arzu Tektaş	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Arzu Tektaş	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2008 -
Arzu Tektaş	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2011 -
Arzu Tektaş	Senato	Üye	Üniversite	2008 -
Arzu Tektaş	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu Kuyucu	Akademik Dış İlişkiler	Üye	Üniversite	2015 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu Kuyucu	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2012 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu Kuyucu	Uluslararası Ticaret Bölümü İkinci Öğretim Çalışma Grubu	Başkan	Bölüm-Program	2012 -
Aslı Deniz Helvacıoğlu Kuyucu	Uluslararası Ticaret Bölümü Üniversite Dışı İlişkiler	Üye	Bölüm-Program	2012 -
Gözde Ünal	Bütçe Komisyonu	Başkan	Bölüm-Program	2010 -
Gözde Ünal	Öğrenci İşleri ve Hazırlık Danışmanlığı	Başkan	Bölüm-Program	2007 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Gözde Ünal	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Demirbaş Sayım Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2012 -
Hanna Stakheyeva	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Mehtap Işık	Akademik Çalışmalar	Üye	Bölüm- Program	2012 -
Mehtap Işık	Akademik Teşvik Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Mehtap Işık	Öğrenci İşleri Komisyonu	Üye	Bölüm- Program	2012 -
Nisan Selekler Gökşen	Senato	Üye	Üniversite	2017-
Osman Sabri Kıratlı	Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Özlem Öktem	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Özlem Öktem	Akademik Faaliyetler Komisyonu	Üye	Bölüm- Program	2017-
Özlem Öktem	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2009-
Özlem Öktem	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2017 -
Özlem Öktem	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Özlem Öktem	Strateji Geliştirme Çalışma Grubu	Üye	Bölüm- Program	2012 -
Özlem Öktem	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017-
Ülfet Zeynep Ata	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Ülfet Zeynep Ata	Eğitim ve Öğretim Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017-
Ülfet Zeynep Ata	Tanıtım Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2016-
Ülfet Zeynep Ata	UTB Erasmus Değişim Komisyonu	Üye	Bölüm- Program	2009 -
Ülfet Zeynep Ata	UTB Tanıtım Komisyonu	Başkan	Bölüm- Program	2009-

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Arzu Tektaş	Üniversitelerarası Kurul	Üye	2011 -
Mehtap Işık	Kalkınma Bakanlığı Fikri Mülkiyet Hakları Özel İhtisas Komisyonu	Üye	2017 -
Ülfet Zeynep Ata	TÜSİAD Küresel İlişkiler ve Avrupa Birliği Yuvarlak Masası Dış Ticaret Çalışma Grubu	Üye	2016 -

## Yönetim Bilişim Sistemleri

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Onur Durahim	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2015-
Ahmet Onur Durahim	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Başkan Yardımcısı	2016-
Bertan Badur	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2015-
Bilgin Metin	Bilişim Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2013
Ceylan Onay	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Hande Türker	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Başkan Yardımcısı	2016-2018
Meltem Özturan	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2014-
Meltem Özturan	İşletme Bilişim Sistemleri Programı	Başkan	2018-
Meltem Özturan	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Başkan	2017 - 2018
Özgür Döğerlioğlu	Erasmus/Exchange Danışmanı	Bölüm Danışmanı	2016 -
Sona Mardikyan	İşletme Bilişim Sistemleri Programı	Başkan	2016 -2018
Zuhal Tanrıku	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Müdür Yardımcısı	2015 -

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Onur Durahim	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Üniversite	2014-
Ahmet Onur Durahim	OBİKAS	Üye	Üniversites	2016 -
Ali Tükel	Tanıtım Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2009 -
Aslı Sencer	Doktora Yeterlilik Komitesi	Başkan	Bölüm-Program	2016 -
Aslı Sencer	Etik Üst Kurulu	Üye	Üniversite	2016 -
Aslı Sencer	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Başkan	Bölüm-Program	2016 -
Aslı Sencer	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Bertan Badur	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Birgül Kutlu Bayraktar	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	2006 -
Birgül Kutlu Bayraktar	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Bölüm-Program	2015 -
Birgül Kutlu Bayraktar	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Birgül Kutlu Bayraktar	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Birgül Kutlu Bayraktar	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	1994 -
Hande Türker	İşletme Bilişim Sistemleri Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Üye	Bölüm-Program-	2018-
Hande Türker	Yaşamboyu Eğitim Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Meltem Seba Özturan	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	2006 -
Meltem Seba Özturan	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Meltem Seba Özturan	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim UYGAR Genel Kurul	Üye	Üniversite	2011-
Meltem Seba Özturan	Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi	Kurucu Üye	Üniversite	1994 -
Özgür Döğeriioğlu	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Bölüm-Program	2016 -
Özgür Döğeriioğlu	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2012 -
Özgür Döğeriioğlu	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2017 -2018
Özgür Döğeriioğlu	Yüksek Lisans Komisyonu	Üye	Bölüm-Program	2016-
Sona Mardikyan	İşletme Bilişim Sistemleri 2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Yürütme Kurulu	Başkan	Bölüm-Program	2016 -
Sona Mardikyan	Uygulama ve Araştırma Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
ona Mardikyan	Üniversite Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2018 -
Vesile Aslıhan Nasır	Akademik Gelişim Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2008-
Vesile Aslıhan Nasır	Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Vesile Aslıhan Nasır	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Üye	Üniversite	2010 -
Vesile Aslıhan Nasır	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Zuhal Tanrıkulu	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2018 -
Zuhal Tanrıkulu	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015 -
Zuhal Tanrıkulu	Eğitim Öğretim Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2006 -
Zuhal Tanrıkulu	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Zuhal Tanrıkulu	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2016 -
Zuhal Tanrıkulu	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Yüksekokul Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2016 -

#### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Aslı Sencer	European Conference on Information Systems, ECIS	Ülke Elçisi	2014-
Aslı Sencer	The Turkey Chapter of Association for Information Systems, TRAIS	Başkan	2017 -
Aslıhan Nasır	URAK-Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu Bilim Kurulu ve Yönetim Kurulu Yedek	Üye	2011-
Aslıhan Nasır	Yükseköğretim Kalite Kurulu	Üye	2015-
Aslıhan Nasır	Yükseköğretim Kurulu Üstün Başarı Ödülleri	Jüri Üyesi	2018 -
Meltem Seba Özturan	Association for Information Systems	Üye	2015 -
Meltem Seba Özturan	Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk-Kazak Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Akademik Değerlendirme Kurulu	Üye	2006 -
Meltem Seba Özturan	International Management Information Systems Conference Advisor Board	Üye(TRAIS Temsilcisi)	2016 -
Meltem Seba Özturan	İnternet Teknolojileri Derneği	Üye	1992 -
Meltem Seba Özturan	Işık Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Enformasyon Teknolojileri Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2005 -
Meltem Seba Özturan	TBV Uzaktan Eğitim Çalışma Grubu	Üye	2003 -
Meltem Seba Özturan	TRAIS – The Turkey Chapter of Association for Information Systems	Başkan	2016 -
Meltem Seba Özturan	Türkiye Bilişim Vakfı	Kurucu Üye	1995 -
Meltem Seba Özturan	TÜSİAD Ulusal İnovasyon Girişimi İnovasyon İçin İnsan Kaynağı ve Yetenekler Çalışma Grubu	Üye	2005 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Meltem Seba Özturan	Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu Bilimsel Çalışma Grubu	Üye	2009 -
Sona Mardikyan	Association for Information Systems (AIS)	Üye	2016 -
Sona Mardikyan	TR AIS – The Turkey Chapter of Association for Information Systems	Üye	2016 -
Sona Mardikyan	Yöneylem Araştırması Derneği	Üye	2017 -
Vesile Aslihan Nasir	Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Ticaret (Pazarlama-Satış Sektör Komitesi)	Üye	2014-
Vesile Aslihan Nasir	TÜBİTAK BİDEB-Eğitim Burs ve Destekleri Grubu Yürütme Kurulu	Üye	2018-
Zuhal Tanrikulu	International Conference on Innovations in Learning for The Future Bilim Kurulu	Üye	2008-
Zuhal Tanrikulu	International Conference on Integrated Information Bilim Kurulu	Üye	2011-
Zuhal Tanrikulu	İstanbul Üniversitesi FBE Enformatik Program Doktora Yeterlik Komisyonu	Üye	2013-

## YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ilgın Büyükkurt	YADYOK	Müdür Yardımcısı	2017-
Nebahat Nisan Gökşen	YADYOK	Yüksekokul Müdürü	2017-
Sevil Kazak	YADYOK	Müdür Yardımcısı	2013-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Aslı Baysallı	Üniversite Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Aslı Baysallı	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Ilgın Büyükkurt	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Ilgın Büyükkurt	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Nebahat Nisan Gökşen	Senato	Üye	Üniversite	2017-
Nebahat Nisan Gökşen	Öğretme ve Öğrenme Merkezi Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Pınar Demirci	Öğretme ve Öğrenme Merkezi Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Sevil Kazak	YADYOK Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-
Sevil Kazak	Yurt Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Sevil Kazak	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Sevil Kazak	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-



## ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
M. Asım Karaömerlioğlu	Atatürk Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2017-
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-
Z. Umut Türem	Atatürk Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Asım Karaömerlioğlu	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Asım Karaömerlioğlu	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Asım Karaömerlioğlu	HTR Dersleri Seçici Kurul (Part Time ders verecekler için )	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Asım Karaömerlioğlu	ÖTK Temsilciği	Başkan	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Asım Karaömerlioğlu	Senato	Üye	Boğaziçi Üniversitesi	2017-
Asım Karaömerlioğlu	Sınav Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-
Asım Karaömerlioğlu	YALE Burs Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018-
Asım Karaömerlioğlu	Yüksek Lisans Soru Hazırlama Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Aydın Babuna	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Aydın Babuna	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Berna Yazıcı	Araş. Görv. Sınav Komisyonu	Yedek Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017
Berna Yazıcı	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Berna Yazıcı	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Berna Yazıcı	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Berna Yazıcı	Lisansüstü Tanıtım Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2015-
Berna Yazıcı	Taşınır Değer Tespit Komisyonu	Yedek Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018-
Berna Yazıcı	Taşınır Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Yedek Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Berna Yazıcı	Taşınır Sayım Komisyon Üyeliği	Yedek Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2018-
Berna Yazıcı	YALE burs komisyonu	Başkan	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Berna Yazıcı	Yaz Okulu Seçici Komisyon	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017
Canan Balkan	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2018-
Cengiz Kırlı	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016 -
Cengiz Kırlı	Arşiv ve Dökümantasyon Merkezi	Başkan	Üniversite	2015-
Cengiz Kırlı	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Cengiz Kırlı	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Cengiz Kırlı	Doktora Yeterlilik Bilim Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2012-
Cengiz Kırlı	HTR Dersleri Seçici Kurul (Part Time ders verecekler için )	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Cengiz Kırlı	Kültür Sanat Komisyonu	Üye	Boğaziçi Üniversitesi	2014-
Cengiz Kırlı	Sınav Komisyonu	Başkan	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Cengiz Kırlı	Taşınır Değer tespit Komisyon üyeliği	Yedek Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2018-
Cengiz Kırlı	Taşınır Hurdaya Ayırma ve imha Komisyon üyeliği	Yedek Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2018-
Cengiz Kırlı	YALE Burs Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2018-
Cengiz Kırlı	Yaz Okulu Seçici Kurul	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokuls	2017-
Cengiz Kırlı	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Duygu Köksal	Nazım Hikmet Kül. ve Araş. Merk.	Üye	Üniversite	2015
Mustafa Batman	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2018-
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Nadir Özbek	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Nadir Özbek	BAP komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Nadir Özbek	Doktora Mülakat sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Nadir Özbek	Etik Üst Kurul	Üye	Üniversite	

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Nadir Özbek	ÖTK Temsilciği	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Nadir Özbek	ÖYP Yürütme Kurulu Üyesi	Üye	Üniversite	2009-
Nadir Özbek	Taşınır Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Yedek Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2018-
Nadir Özbek	Taşınır Sayım Komisyonu	Yedek Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2018-
Nadir Özbek	YALE Burs Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2018-
Nadir Özbek	Yayınevi Yayın Kurulu	Üye	Üniversite	2005-
Seda Altuğ	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-2018
Seda Altuğ	Yaz okulu Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-2018
Sevtap Demirci	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2006-
Z. Umut Türem	Atatürk Enstitüsü Enstitü Kurul	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Z. Umut Türem	Atatürk Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Z. Umut Türem	Doktora Mülakat Sınavı Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-
Z. Umut Türem	HTR Dersleri Seçici Kurul (Part Time ders verecekler için )	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Z. Umut Türem	Lojman Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Z. Umut Türem	MIR Yönetim Kurulu Üyeliği	Üye		2017-
Z. Umut Türem	ÖTK Temsilciliği	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Z. Umut Türem	Sınav Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2013-
Z. Umut Türem	SPF Genel Kurul Üyeliği	Üye	Sos. Pol.Formu	2017-
Z. Umut Türem	Taşınır Değer Tespit Komisyonu	Yedek Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2018-
Z. Umut Türem	Taşınır Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2018-
Z. Umut Türem	Taşınır Muayne ve Kabul Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2018-
Z. Umut Türem	Taşınır Sayım Komisyon Üyeliği	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2018-
Z. Umut Türem	YALE Burs Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2018-
Z. Umut Türem	Yüksek Lisans Soru Hazırlama Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Aydın Babuna	Yıldız Teknik Üniversitesi Balkar Merkezi Danışma Kurulu (Balkanlar ve Karadeniz)	Üye	2015-
Berna Yazıcı	Dicle Koğaçoğlu Makale Ödülü	Jüri üyeliği	2017-
Cengiz Kırılı	New Perspectives on Turkey Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2015-
Ziya Umut Türem	Edinburgh Univesity Press Danışma Kurulu	Üye	2016-
Ziya Umut Türem	Indiana Journal of Global Legal Studies - Yayın Kurulu	Üye	2014-
Ziya Umut Türem	New Perspectives on Turkey Dergisi Yayın Kurulu	Üye	2015-

## BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Burak Güçlü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017
Can Ali Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2017-
Özgür Kocatürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2017

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ahmet Ademoğlu	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Ahmet Ademoğlu	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Ahmet Ademoğlu	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2011-
Ahmet Ademoğlu	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları İnsan Araştırmaları Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2018
Ahmet Ademoğlu	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018
Albert Güveniş	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Albert Güveniş	Inovita Proje Değerlendirme Jürisi	Üye	Üniversite	2010-
Albert Güveniş	İSEK Ana Destekleyici Küme Üyeleri Üniversite-Sanayi İşbirliği	Koordinatör	Üniversite	2017-
Albert Güveniş	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2000-
Albert Güveniş	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2019
Bora Garipcan	2. Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Program Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Bora Garipcan	Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu			
Bora Garipcan	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2013-

Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Bora Garipcan	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2013-
Bora Garipcan	KOSGEB Denetleme ve Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Bora Garipcan	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2020
Bora Garipcan	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018
Bora Garipcan	Tıbbi Sistemler ve Bilişim İkinci Eğitim Programı	Program Yürütücüsü	Üniversite	2013-
Burak Güçlü	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Burak Güçlü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2011-
Burak Güçlü	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2014-
Burak Güçlü	Hayvan Refahı Birimi Komisyonu	Başkan	Üniversite	2013-
Burak Güçlü	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2013-
Burak Güçlü	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu	Başkan	Üniversite	2016--
Burak Güçlü	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2021
Burak Güçlü	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Başkan	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018
Can Ali Yücesoy	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Can Ali Yücesoy	Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu			
Can Ali Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Başkan	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017-
Can Ali Yücesoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017-
Can Ali Yücesoy	Boğaziçi Üniv.Vakfı Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Can Ali Yücesoy	Doktora Yeterlilik Komitesi	Başkan	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2012-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Can Ali Yücesoy	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2013-
Can Ali Yücesoy	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2022
Cengizhan Öztürk	BAP Komisyon Üyeliği	Üye	Üniversite	2014-
Cengizhan Öztürk	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Cengizhan Öztürk	Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu			
Cengizhan Öztürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017-
Cengizhan Öztürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2014-
Cengizhan Öztürk	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2012-
Cengizhan Öztürk	İnsan Kaynakları Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2013-
Cengizhan Öztürk	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2023
Cengizhan Öztürk	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2011-
Duygu Ege	Lojman Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Duygu Ege	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2024
Esin Ö. Işık	Enstitü Erasmus Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2014-
Esin Ö. Işık	Enstitü Staj Koordinatörü	Koordinatör	Üniversite	2014-
Esin Ö. Işık	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2025
Hale Saybaşı	Disiplin Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Mehmed Özkan	Senato	Başkan	Üniversite	2016-
Mehmed Özkan	Üniversite Yönetim Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
Mehmed Özkan	Fikri Mülkiyet Kurulu	Başkan	Üniversite	2013-
Mehmed Özkan	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2014-
Mehmed Özkan	Rektörlük Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Mehmed Özkan	Enstitü Faaliyetleri Çalışma Grubu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017
Murat Gülsoy	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2004-
Murat Gülsoy	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2014-
Murat Gülsoy	İnsan Kaynakları Komisyonu	Başkan	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2013-
Murat Gülsoy	Nazım Hikmet Kültür Merkezi	Müdür	Üniversite	2014-
Murat Gülsoy	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2028
Murat Gülsoy	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Murat Gülsoy	Yayınevi Yayın Kurulu	Başkan	Üniversite	2004-
N. Hale Saybaşı	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2026
Özgür Kocatürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017
Özgür Kocatürk	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017
Özgür Kocatürk	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2017-
Özgür Kocatürk	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Özgür Kocatürk	İSEK Ana Destekleyici Küme Üyeleri, Üniversite- Sanayi İşbirliği-	Koordinatör	Üniversite	2017
Özgür Kocatürk	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2029
Özgür Kocatürk	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018
Özgür Kocatürk	TEKNOPARK Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Ahmet Ademoğlu	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2014-
Ahmet Ademoğlu	Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2015-



Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ahmet Ademoğlu	Doktora Yeterlilik Komitesi	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2011-
Ahmet Ademoğlu	Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanları İnsan Araştırmaları Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2018
Ahmet Ademoğlu	Öğrenci Kayıt Danışmanlığı	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2018

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Ahmet Ademoğlu	Avrupa Bilim Konseyi Fikirler Programı Program Komitesi Üyesi	Üye	2007-
Ahmet Ademoğlu	Avrupa Moleküler Biyoloji Örgütü Konferansı EMBO/EMBC	Ulusal Delege	2005-
Ahmet Ademoğlu	Şehir Üniversitesi Mütevelli Heyeti	Üye	2015-
Ahmet Ademoğlu	TÜBİTAK-ÖNDEG Yürütme Kurulu	Üye	2017-
Albert Güveniş	ELECO Conference Review Committee	Üye	2015-
Albert Güveniş	Int Conf on Soft Computing in Data Science (SCDS) Reviewer Comm.	Üye	2016-
Albert Güveniş	Quantitative Imaging Biomarkers Committee RSNA	Üye	2015-
Albert Güveniş	TÜBİTAK -TEYDEB	Hakemlik	2015
Bora Garipcan	TÜBİTAK –SBAG Danışma Kurulu	Üye	2017
Can Ali Yücesoy	9 <sup>th</sup> International Biomechanics Conference, Bilim Kurulu	Üye	2018
Can Ali Yücesoy	International Society of Biomechanics	Üye	2011-
Cengizhan Öztürk	TÜBİTAK “Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Grubu (TEMEG) Yürütme Kurulu”	Üye	2018
Cengizhan Öztürk	TÜBİTAK “Tıbbi Cihazlara Yönelik Klinik Araştırmalar Çağrı Programları Danışma Kurulu”	Üye	2015-2018
Daniela Schulz	European Brain and Behaviour Society (EBBS)	Üye	2001-
Daniela Schulz	International Behavioral Neuroscience Society (IBNS)	Üye	2006-
Daniela Schulz	International Behavioral Neuroscience Society (IBNS)Hayvan Etik Komitesi	Eş başkan	2009-
Daniela Schulz	Society for Neuroscience (SFN)	Üye	2010-
Daniela Schulz	Türk Nörobilim KongresiBilim Kurulu	Üye	2017-
Esin Ö. Işık	European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology	Üye	2011-
Esin Ö. Işık	IEEE Engineering in Medicine and Biology Society	Üye	2012-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Esin Ö. Işık	International Society of Magnetic Resonance in Medicine	Üye	2002-
Esin Ö. Işık	TÜBİTAK TEYDEB Çağrılı Programlar Danışma Kurulu (ÇPDK)	Üye	2017-
Esin Ö. Işık	Türk Manyetik Rezonans Derneği	Üye	2009-
Mehmed Özkan	Fikri Sinai Mülkiyet Bölge Koordinatörü	Koordinatör	2012-
Mehmed Özkan	İstanbul Kalkınma Ajansı Genel Kurulu	Üye	2012-
Mehmed Özkan	Sosyal Güvenlik Kurumu 'Tıbbi Malzeme Değerlendirme Komisyonu'	Üye	2016-
Mehmed Özkan	Türk Devletleri Vakfı	Üye	2014-
Mehmed Özkan	Üniversitelerarası Kurul	Üye	2015-2018

## ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Kerem Saysel	Çevre Bilimleri Anabilim Dalı	Başkan	2016-
Ali Kerem Saysel	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2016-
Berat Z. Haznedaroğlu	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2017-
Burak Demirel	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-
Işıl Balcıoğlu	Çevre Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2014-
Nilgün Cılız	Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Merkezi (SKTUM)	Merkez Müdürü	2007-
Nilsun İnce	Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı	Başkan	2014-2018
Orhan Yeniğün	Çevre Bilimleri Enstitüsü Enstitü	Enstitü Müdürü	1999-
Orhan Yeniğün	Çevre Teknolojisi Anabilim Dalı	Başkan V.	2018

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Kerem Saysel	ÇİTÖK	Üye	Üniversite	2017--
Andrzej Furman	Çevre Bilimleri A.B.D.	Ders Danışmanı	Üniversite	2017
Ayşen Erdinçler	Center of Disaster Management (CENDİM)	Üye	Üniversite	2004-
Ayşen Erdinçler	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2014-
Ayşen Erdinçler	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Ayşen Erdinçler	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Ayşen Erdinçler	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Bahar İnce	TTO Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2018
Başak Güven	CETELE Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Başak Güven	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018-
Başak Güven	Sosyal Hizmetler Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2015-
Berat Z. Haznedaroğlu	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2018-
Berat Z. Haznedaroğlu	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü-Yüksekokul	2017-2018

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeı	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Berat Z. Haznedaroğlu	Öğrenci Tanıtım Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2017-
Berat Z. Haznedaroğlu	ÖTK Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Berat Z. Haznedaroğlu	Program İnceleme ve yenileme komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2016-
Berat Z. Haznedaroğlu	Sosyal Hizmetler Komisyonu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2015
Burak Demirel	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Burak Demirel	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-
Ferhan Çeçen	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2008-
Ferhan Çeçen	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Ferhan Çeçen	Erasmus Koordinatörü		Üniversite	2012
Işıl Balcıoğlu	Çevre Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte-Enstitü- Yüksekokul	2014-
Işıl Balcıoğlu	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Miray Bekbölet	LUEK ve Fahri Akademik Ünvan Komisyonu	Üye	Üniversite	2013
Nadim Coptı	Çevre Teknolojisi A.B.D.	Ders danışmanı	Fakülte/Enstitü/ Yüksekokul	2014
Nilgün Cılız	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Programı	Komisyon Başkanı	Üniversite	2010-
Nilsun İnce	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Nilsun İnce	Strateji Planlama	Üye	Üniversite	2017-
Raşit Bilgin	Ayrıca Çevre ve Etik Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Raşit Bilgin	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Başkan	Üniversite	2017-
Turgut T. Onay	Center of Disaster Management (CENDIM)	Üye	Üniversite	2004-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Kerem Saysel	Intergovernmental Panel on Biodiversity and Ecosystem Services	Global Assessment Lead Author	2016
Ali Kerem Saysel	International System Dynamics Society	Üye	2000
Ayşen Erdinçler	European Commission FP7 Project Commission	Hakem	2011-
Ayşen Erdinçler	İSO Çevre İhtisas Kurulu İst. Odası	Üye	2014
Ayşen Erdinçler	İstanbul Sanayi Odası Sürdürülebilir Çevre Dostu Ürün ve Uygulamaları Ödülleri Komisyonu	Üye	2004-
Ayşen Erdinçler	Katı Atık Türk Milli Komitesi	Üye	2001-
Ayşen Erdinçler	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)	Asil Değerlendirici	2010-
Ayşen Erdinçler	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	2010-
Ayşen Erdinçler	TOBB İstanbul Kadın Girişimciler Kurulu	Üye	2013-
Ayşen Erdinçler	TÜBİTAK TEYDEP Su çağrılı Projeler Danışma Kurulu	Koordinatör	2017-2018
Bahar İnce	Çevre Mühendisliği Odası	Üye	2012
Bahar İnce	International Water Association, 2000-	Üye	2000
Bahar İnce	ODTÜ Mezunlar Derneği	Üye	2012
Berat Z. Haznedaroğlu	Association of Environmental Engineering and Science Professors (AEESP) İnternet Kaynakları Komisyonu	Üye	2013-
Berat Z. Haznedaroğlu	NASA International Life Sciences Research Program	Hakem	2014-
Berat Z. Haznedaroğlu	QS World University Rankings	Değerlendirici	2013-
Berat Z. Haznedaroğlu	Times Higher Education World University Rankings	Değerlendirici	2014-
Burak Demirel	(ISO) İstanbul Sanayi Odası Çevre İhtisas Komisyonu	Üye	2014-
Işıl Balcıoğlu	TÜBİTAK-ÇAYDAĞ Çağrı Programı Danışma Kurulu	Üye	2017-
Nadim Copty	American Geophysical Inion (AGU)	Üye	1991-
Nadim Copty	International Association of Hydraulic Research (IAHR)	Üye	2004-
Nadim Copty	International Association of Hydrological Sciences (IAHS)	Üye	2001-
Nilsun İnce	ACS (American Chemical (Sc)	Üye	1987
Nilsun İnce	European Society Board Member	Üye	2016
Nilsun İnce	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	1987
Orhan Yeniğün	Bilim Akademisi Yönetim Kurulu	Üye	2017-

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsej/Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Orhan Yenigün	MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği)	Asil Değerlendirici	2005-
Turgut T. Onay	Katı Atık Türk Milli Komitesi	Üye	2001-
Turgut T. Onay	Su Kirlenmeleri Araştırmaları Türk Milli Komitesi	Üye	2010-
Turgut T. Onay	Türk Fransız Mühendisler Derneği (AFTI)	Üye	2000-
Turgut T. Onay	TÜSİAD Çevre Komisyonu	Üye	1999-

## KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

### İdari Görevler

Adı Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Doğru	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Enstitü Müdür Yardımcısı	2018 –
Aslı Doğru	KRDAE Afete Hazırlık Eğitim Birimi	Koordinatör	2018-
Ayşe Edinçliler	ERASMUS	Koordinatör	
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Enstitü Müdür Yardımcısı	2015 –
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Başkan	2007-2018
Eser Çaktı	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Başkan	2018-
Gülüm Tanırcan	KRDAE Afete Hazırlık Eğitim Birimi	Koordinatör	2009-2018
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü	Enstitü Müdürü	2015 –
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Jeodezi Anabilim Dalı	Başkan	2010 -
Hayrullah Karabulut	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Jeofizik Anabilim Dalı	Başkan	2017-
Yavuz Güneş	KRDAE Afete Hazırlık Eğitim Birimi	Koordinatör Yardımcısı	2018-

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Adil Tek	İklim Değişikliği Politikaları Araştırma Merkez Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Adil Tek	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 150. Yıl Etkinlikleri Düzenleme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017 -
Alev Berberoğlu	Afete Hazırlık Eğitim Birimi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2018-
Ali Özgün Konca	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015 -
Ali Özgün Konca	KRDAE Araştırma Ortamı Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015 -
Ali Pınar	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2018 -

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Ali Pınar	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Yürütme Kurulu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015 - 2018
Aslı Doğru	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Aslı Doğru	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2018-
Aslı Doğru	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Aslı Doğru	KRDAE Araştırma Ortamı Geliştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2018-
Aslı Doğru	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye/ Yazman	Üniversite	2009-
Aslı Sabuncu	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 150. Yıl Etkinlikleri Düzenleme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017 –
Ayşe Edinçliler	Afete Hazırlık Eğitim Birimi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2018 -
Ayşe Edinçliler	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Ayşe Edinçliler	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 150. Yıl Etkinlikleri Düzenleme Kurulu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Ayşe Edinçliler	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2018 -
Ayşegül Köseoğlu	KRDAE Araştırma Ortamı Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2018-
Doğan Kalafat	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Yürütme Kurulu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2018 -
Elif Çiftçi	Afete Hazırlık Eğitim Birimi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2018 -
Erdal Şafak	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Erdal Şafak	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2009 -
Erdal Şafak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2009 -



Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Erdal Şafak	KRDAE Lojman Komisyonu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Eser Çaktı	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2009-
Eser Çaktı	CENDİM Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Eser Çaktı	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2018 -
Eser Çaktı	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015 - 2018
Eser Çaktı	Öğretme ve Öğrenme Merkezi CeTeLe Akademik Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2017 -
Fatih Bulut	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2018-
Fatih Bulut	Güvenli Veri Yönetimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Fatih Bulut	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2018-
Gülüm Tanırcan	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Gülüm Tanırcan	Okullar ile İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
H.Onur Yılmaz	Personel Servisleri Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Kurulu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Haluk Özener	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Haluk Özener	Konut Tahsis Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Haluk Özener	Senato	Üye	Üniversite	2015-
Hayrullah Karabulut	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015- 2018
Hayrullah Karabulut	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Hayrullah Karabulut	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Hülya Yeşilyaprak	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 150. Yıl Etkinlikleri Düzenleme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017 –
Karin Şeşetyan	KRDAE Araştırma Ortamı Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015 – 2018
Kıvanç Kekovalı	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 150. Yıl Etkinlikleri Düzenleme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017 –
Mustafa Aktar	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2000-
Mustafa Aktar	Üniversite Yaşamı Etik Komisyonu	Üye	Üniversite	2000-
Nurcan Meral Özel	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015 –
Öcal Necmioğlu	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Öcal Necmioğlu	Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2018-
Öcal Necmioğlu	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 150. Yıl Etkinlikleri Düzenleme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017 -
Ömürlü Belgin Gümüş	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
S.Bülent Tank	Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü 150. Yıl Etkinlikleri Düzenleme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017- 2018
Selda Altuncu Poyraz	KRDAE Araştırma Ortamı Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015 – 2018
Semih Ergintav	KRDAE Araştırma Ortamı Geliştirme Komisyonu	Başkan	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015 - 2018
Şenol Solum	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Şenol Solum	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Tuğçe Ergün	Belbaşı Nükleer Denemeleri İzleme Merkezi Yürütme Kurulu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2015-
Ufuk Hancılar	KRDAE Araştırma Ortamı Geliştirme Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2018-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Aslı Doğru	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	2005-
Aslı Doğru	Avrupa Yer Bilimleri Birliği (EGU)	Üye	2017 -
Aslı Doğru	Deprem Derneği Yönetim Kurulu	Üye	2001-
Aslı Doğru	TMMOB, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası	Üye	2000-
Aslı Doğru	TMMOB, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, Sürekli Teknik ve Bilimsel Komisyonları, Jeodezi ve Navigasyon Komisyonu	Üye	2004-
Aslı Doğru	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu	Üye	2002-
Aslı Doğru	Uluslararası Acil Durum Yönetimi Birliği	Üye	2009-
Aslı Doğru	Uluslararası Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Birliği	Üye	2004-
Aslı Doğru	Uluslararası Jeodezi Birliği	Üye	2007-
Aslı Doğru	Uluslararası Jeolojik Bilimler Birliği	Üye	2007-
Aslı Sabuncu	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	2009-
Aslı Sabuncu	Deprem Derneği	Üye	2009-
Aslı Sabuncu	TMMOB, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası	Üye	2010-
Bengisu Gelin	Deprem Derneği	Üye	2018-
Eren Uçkan	Türkiye Deprem Vakfı (TDV): Kritik Altyapılar ve Can Damarı Sistemleri Alt Komisyonu	Koordinatör	2018 –
Eser Çaktı	AFAD-Ulusal Deprem Stratejisi Eylem Planı Tarihi ve Kültürel Mirasın Korunması Komisyonu	Üye	2012-
Eser Çaktı	İstanbul Valiliği İmrahor İlyas Bey Camii Bilim Kurulu	Üye	2017 –
Eser Çaktı	Yeditepe Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2016 –
Fatih Bulut	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	2017-
Fatih Bulut	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2017-
Fatih Bulut	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu	Üye	2017-
H.Onur Yılmaz	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu	Üye	2002-
Haluk Özener	AFAD Deprem Danışma Kurulu	Üye	2015-
Haluk Özener	Amerikan Jeofizik Birliği (AGU)	Üye	1999-
Haluk Özener	Avrupa Yerbilimleri Birliği (EGU)	Üye	2003-
Haluk Özener	Bakanlıklararası Harita İşlerini Koordinasyon ve Planlama Kurulu (BHİKPK)	Üye	2010-
Haluk Özener	BHİKPK- Program ve Planlama Komisyonu	Üye	2011-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Haluk Özener	Civil GPS Service Interface Committee (CGSIC)	Üye	2005-
Haluk Özener	Deprem Derneği	Başkan	2000-
Haluk Özener	GEO-Geohazard Supersites and Natural Laboratories (Point-of-Contact)	Üye	2010-
Haluk Özener	İTÜ Geomatik Mühendisliği Bölümü Danışma Kurulu	Üye	2005-
Haluk Özener	ORFEUS Başkanlar Kurulu	Üye	2015-
Haluk Özener	TMMOB-Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO)	Üye	1988-
Haluk Özener	TMMOB-HKMO Uluslararası İlişkiler Komisyonu	Üye	2007 -
Haluk Özener	TMMOB-HKMO Uluslararası İlişkiler Komisyonu	Başkan	2018 -
Haluk Özener	TMMOB-HKMO, Sürekli Teknik ve Bilimsel Komisyonları, Jeodezi ve Navigasyon Komisyonu	Başkan	2010-
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK)	Üye	2002 - 2018
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK)	HKMO Temsilcisi	2011-
Haluk Özener	Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK), Jeodinamik Çalışma Gurubu	Başkan	2011-
Haluk Özener	Uluslararası Acil Durum Yönetimi Birliği (TIEMS)	Üye	2008-
Haluk Özener	Uluslararası Jeodezi Birliği (IAG)	Üye	2007-
Haluk Özener	Uluslararası Jeodezi Birliği (IAG) /Sub-commission 3.5: Tectonics & Earthquake Geodesy	Komisyon Başkanı	2014-
Haluk Özener	Uluslararası Ölçmeciler Birliği (FIG)	Üye	2008-
Haluk Özener	Uluslararası Ölçmeciler Birliği (FIG) 2018 Yürütme Kurulu	Üye	2014-
Haluk Özener	Uluslararası Ölçmeciler Birliği (FIG)/ Commission 5 (Positioning and Measurement)	Üye (Ulusal Delege)	2014-
Haluk Özener	UNAVCO	Kurum Temsilcisi	2013-
Karin Şeşetyan	AFAD-Ulusal Deprem Stratejisi Eylem Planı Senaryo ve Risk Analizleri Komisyonu	Üye	2012-
Nurcan Meral Özel	CTBTO (Avusturya)	Yürütücü	2013-
Öcal Necmioğlu	CTBTO B Çalışma Grubu Görev Liderleri	Görev Lideri	2011-
Öcal Necmioğlu	IUGG Tsunami Komisyonu *	Üye	Üye
Öcal Necmioğlu	IUGG Tsunami Komisyonu Üyesi	Üye	2013-
Öcal Necmioğlu	NEAMTWS İdare Komisyonu*	Üye	Üye
Öcal Necmioğlu	NEAMTWS Tsunami Ulusal Temas Kişisi*	Sorumlu Kişi	

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/Komisyonun Adı	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Öcal Necmioğlu	UNESCO/ICG/NEAMTWS İdare Komitesi Üyeliği	Üye	2011-
Öcal Necmioğlu	UNESCO/ICG/NEAMTWS Tsunami Ulusal Temas Kişisi	Üye	2011-
Ömürlü Belgin Gümüş	Deprem Derneği	Üye	2012-
Rıza Pektaş	Commission E2 - Solar Activity	Üye	2018-
Rıza Pektaş	International Astronomical Union Commission C3-History of Astronomy	Üye	2018-
S. Bilgen Özbay	ICOMOS Uluslararası Anıtlar Sitler Konseyi – ICORP Risklere Hazırlık Türkiye Bilimsel Komitesi	Üye	2015 –
Semih Ergintav	GEO-Geohazard Supersites and Natural Laboratories-Marmara Region Supersite(Point-of-Contact)	Üye	2011-
Sinan Akkar	Türkiye Deprem Vakfı - Deprem Mühendisliği Milli Komisyonu	Başkan	
Ufuk Hancılar	AFAD Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı Senaryo-Risk Analizleri Komisyonu	Üye	2012 –
Ufuk Hancılar	DASK Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı Yarışması Teknik Danışma Kurulu	Üye	2014 -
Ufuk Hancılar	EU COST Action CA18109-Accelerating Global Science in Tsunami Hazard and Risk Analysis	Üye	2018 –
Ufuk Hancılar	Global Tsunami Model (GTM)	Enstitü Temsilcisi	2017 –
Ufuk Hancılar	İstanbul Valiliği, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Kentsel Dönüşüm Uygulamaları-Riskli Yapı Tespit ve İtiraz Komisyonu V. Nolu Teknik Heyet	Üye	2017-
Ufuk Hancılar	UNESCO - Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC)	Üye	2009-
Ufuk Hancılar	World Bank, Inter-Agency Network for Education in Emergencies (INEE) and the Global Facility for Disaster Reduction and Recovery (GFDRR)	Uzman	2008-

## REKTÖRLÜK

### Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite İçi, sürekli ve geçici)

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
A. Barkın Arak	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Abdulkadir Alaçam	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2016 - 2018
Abdullah Keskin	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Abdullah Keskin	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Abdullah Keskin	Taşeron-Sürekli İşçi Geçiş; Tespit, Başvuru ve Değerlendirme Komisyonu	Yedek Üye	Üniversite	2018
Ali Gürocağ	Okul Öncesi Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Ali Gürocağ	STİ Yürütme Kurulu	Üye / Raportör	Üniversite	2018-
Ali Haydar Topçu	İhale Komisyonu	Mali Üye	Üniversite	2015-
Ali Ulvi Atay	İç Kontrol Çalışma Grubu	Danışman	Üniversite	2014 -
Ali Ulvi Atay	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Danışman	Üniversite	2014-
Ali Ulvi Atay	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Ali Ulvi Atay	Sosyal Tesis Denetleme Kurulu	Denetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2017-
Belgin Gümüş	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Berta Moreno	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Derya Erhan	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Elvan Zihnioğlu	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	
Engin Yılmaz	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Engin Yılmaz	Servis Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Figen Kaya Dönemz	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Figen Kaya Dönmez	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2018-
Gülden Oflaz	Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Gülden Oflaz	Kontrol Teşkilatı KuruluKantin	Üye	Üniversite	2016 -
Hanife Aydın	Ayıklama ve İmha Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Hasan Hayri Sert	Engelliler Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
Hasan Hayri Sert	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Huriye Acar	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Huriye Acar	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Huriye Acar	Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sınavı Kurulu	Yedek Üye	Üniversite	2018
Huriye Acar	KPSS 2018/1 Sınav Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Hülya Çahan	Ayıklama ve İmha Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Kamber Yılmaz	Servis Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Melek Erkoç	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Meltem Ayaş	KPSS 2018/1 Sınav Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Mesut Kardaş	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	
Mesut Kardaş	Personel Servis Denetleme	Üye	Üniversite	
Metin Göksel	Sanat Kültür Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Metin Göksel	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
M. Haluk Ayaş	Afet Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Muzaffer Uzunoğlu	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Başkan Yardımcısı / Üye	Üniversite	2015-
Nazan Leşkeri	Görevde Yükselme Sınavı Kurulu	Yedek Üye		2018
Nazan Leşkeri	İş Sağlığı Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Nazan Leşkeri	Kantin ve Kafeteryalar Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Nazan Leşkeri	Okulöncesi Eğitimi Birimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Nejla Yılmaz	Üniversite Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Nermin Güler	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Neşe Özgün	İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Neşe Özgün	Kiralama Komisyonu	Raportör	Üniversite	2012-
Neşe Özgün	YÖK Kalite Kurulu Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Nürşen Munar	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Özgül Tatar Yıldız	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Özgül Tatar Yıldız	Bireysel Emeklilik Sistemi Komisyonu	Üye	Üniversite	2017
Özgül Tatar Yıldız	Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sınav Kurulu	Üye	Üniversite	2018

Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Özgül Tatar Yıldız	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Özgül Tatar Yıldız	İdari Görev Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2016 -
Özgül Tatar Yıldız	KPSS 2018/1 Sınav Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Özgül Tatar Yıldız	Sözleşmeli Bilişim Personeli Seçim, Sınav ve Atama Komisyonu	Üye	Birim-Ünite	2018
Özgül Tatar Yıldız	Taşeron-Sürekli İşçi Geçiş; Tespit, Başvuru ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Özgül Tatar Yıldız	Yurt Müdürü / Yurt Müdür Yardımcısı Başvuru Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Sabiha Dilek Özüdoğru	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Sabiha Dilek Özüdoğru	Eğitim Fakültesi Laboratuvar ve Yerleşim Komisyonu	Üye	Fakülte- Enstitü- Yüksekokul	2014 -
Selçuk Arıkan	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2018-
Selver Kılıçaslan	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Selver Kılıçaslan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	1996-
Semire Karadağ	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	2015
Serdar Fener	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015-
Serdar Fener	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2013-
Serpil Aynur Aydın	İhale Komisyonu	Mali Üye	Üniversite	2008-
Sevin Koç Köksal	Hisar Kampüs Koordinatörlüğü	Koordinatör Yardımcısı		2018-
Sevin Koç Köksal	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015-
Sevin Koç Köksal	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Başkan	Üniversite	2015-
Süheyla Duran	Kontrol Teşkilatı Kurulu	Üye	Üniversite	
Şehnaz Kesimoğlu	Ayıklama ve İmha Komisyonu	Başkan	Üniversite	2011-
Şenay Sezer	Aday Memur Eğitim ve Sınav Komisyonu	Üye	Üniversite	2018
Şenay Sezer	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-



Adı Soyadı	Kurul/Konsey/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Şenay Sezer	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015-
Şenay Sezer	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Tuğçe İltaş	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Tülin Arman	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Türkan Bozkurt	Değer Tespit Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Türkan Bozkurt	Fakülte Sayım Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Türkan Bozkurt	Hurdaya Ayırma ve İmha Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Türkan Bozkurt	Muayene ve Kabul Komisyonu	Üye	Fakülte – Enstitü- Yüksekokul	2017-
Yunus Yıldırım	Süreç Çalışma Ekibi ve İç Kontrol Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2016-
Zeliha Balkan	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Zeliha Balkan	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Zeliha Balkan	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	1998-
Zeliha Balkan	ÖBİKAS Komisyonu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Öğrenci Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2003-
Zeliha Balkan	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2001-
Zeliha Balkan	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Zeynep Metin	Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi Yürürtme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Zeynep Metin	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2017-
Zeynep Metin	Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2015-
Zeynep Metin	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2017-
Zeynep Metin	Üniversite Arşivi Ayıklama ve İmha Komisyonu	Tabii üye	Üniversite	2013-
Zeyno Erkman Beşikçi	Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-

**Kurul, Konsey ve Komisyon Üyelikleri (Üniversite dışı, sürekli ve geçici)**

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Kurul/Konsey/Komisyonun Adı</b>	<b>Görevi</b>	<b>Başlangıç-Bitiş Tarihi</b>
Ece Toker Günay	Utrecht Network	Temsilci	
Tamer Atabarut	AB Çevre Ödülleri Komisyonu	Üye	2016-
Tamer Atabarut	Avrupa Komisyonu Mesleki Teknik Eğitim Sağlayıcıları Komisyonu	Üye	2017-
Tamer Atabarut	CEDEFOP Uzmanlar Konseyi	Üye	2017-
Tamer Atabarut	European University Continuing Education Centre (EUCEN) Yürütme Kurulu	Üye	2013-
Tamer Atabarut	İş Dünyası Sürdürülebilirlik Ödülleri Danışma Kurulu	Üye	2015-
Tamer Atabarut	Perakende Güneşi Ödülleri Komisyonu	Üye	2011
Tamer Atabarut	Sürdürülebilir Markalar Danışma Kurulu	Üye	2015-
Tamer Atabarut	Türkiye Üniversiteler Sürekli Eğitim Merkezleri Konseyi (TÜSEM) Yönetim Kurulu	Üye	2015-

## **Ek-5**

### **Üniversite Faaliyetleri**

**(Üniversitenin Kamuya  
Açık Olarak Düzenlemiş  
Oluğu Ulusal ve  
Uluslararası Kapsamdaki  
Faaliyetler: Kongre,  
Sempozyum, Konferans,  
Eğitim Programları,  
Bilimsel Faaliyet vb.)**

TARİH	FAALİYET
2017-2018 Akademik yıl. I ve II. dönem	"1. sınıflarla Çalışma ve Davranış Yönetimi Eğitici Eğitimi ve Gönüllü Eğitimi Program Geliştirme ve Eğitim İçeriği ve Materyali Oluşturma", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
2017-2018 Akademik yıl. I ve II. dönem	<b>Teknik Gezi</b> "ESC 500 "On site training" Dersi kapsamında İstanbul içerisinde faaliyet gösteren Su ve Atıksu Arıtma Tesisleri, Çöp Depolama sahaları ve çeşitli fabrika ve üniversite ziyaretleri dersin kredisiz olması sebebiyle Teknik Gezi kapsamında değerlendirilmektedir", Çevre Bilimleri Enstitüsü
Yıl Boyunca	"Farklı alanlar için Beceriler Öğretmen Eğitimi içerik oluşturma ve eğitimi, Sosyo-duygusal öğrenme", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
Yıl boyunca	<b>Güz Okulu</b> "Engellilik Çalışmaları Güz Okulu", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
Yıl boyunca	<b>Eğitim Semineri</b> "İlkyardım Eğitimi", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
Yıl boyunca	<b>Eğitim Semineri</b> "Yangın Eğitimi", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
Yıl boyunca	Sertifika Programı "BÜYEM/FESTO Mekatronik Sertifika Programı", Mekatronik Uygulama ve Araştırma Merkezi
Ocak-Şubat 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Dijital Beceriler Eğitiminde Öğretmen - Öğrenci İlişkilerinde Temel Prensipler, Nitelikler ve Uygulamalar Eğitimci Eğitimi", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
04 Ocak 2018	<b>Seminer</b> "Automated Requirements Engineering", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
08 Ocak 2018	<b>Seminer</b> "Informative Measurements on Translation Performance and Prediction", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
09 Ocak 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Method Development in Translational Neuroscience", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
09 Ocak 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "RF Coil Designs for Ultra-High Field Magnetic Resonance in Humans", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü

TARİH	FAALİYET
10 Ocak 2018	<b>Seminer</b> "Fractal solutions of dispersive PDE", Matematik Bölümü
11 Ocak 2018	<b>Toplantı</b> "Endüstri 4.0 Danışma Kurulu Toplantısı", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
12 Ocak 2018-14 Ocak 2018	<b>Sempozyum</b> "Sempozyum ve Kongre-Yücel Terzibaşoğlu (organizasyon komitesi üyesi), Halcyon Days in Crete X Symposium", Tarih Bölümü
12 Ocak, 9 Şubat, 9 Mart, 13 Nisan, 11 Mayıs, 8 Haziran, 14 Eylül, 19 Ekim, 9 Kasım, 14 Aralık 2018	"Aylık Psikanalitik Vaka Tartışmaları", Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
14 Ocak 2018-15 Ocak 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Vivaryum İlk Yardım Eğitimi", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
14-25 Ocak 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Doğa Okulları Öğretmen Eğitimi - Teknoloji 1", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
15-19 Ocak 2018	Eğitim Kampı "Siber Kamp", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
15 Ocak 2018	<b>Seminer</b> "Network and Transport Layer Mechanisms for Information Centric Networking (ICN)", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
15 Ocak 2018	"Nâzım Hikmet'in Döneminde Sanat", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Ocak 2018	<b>Seminer</b> "Software Architecture Modelling and Analysis", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
16 Ocak 2018	Film Gösterimi "The Social Network", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Ocak 2018	"Diyaloglar: Eve Dönmenin Yolları, Alejandro Zambra", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Ocak 2018	<b>Seminer</b> " A Novel Pooling Strategy for Convolutional Neural Network Models Based

TARİH	FAALİYET
	on Voxel-based Morphometry: A Computer-aided Diagnosis Study”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
17 Ocak 2018	<b>Konferans</b> "Hrant Dink İnsan Hakları ve İfade Özgürlüğü-Şiddet zamanlarında demokrasi ve özgürlük”, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
18 Ocak 2018	<b>Konferans</b> "Emeklilik Fonları Konferansı”, Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 Ocak 2018	<b>Seminer</b> "Seminer- "Democracy and Freedom in the Times of Violence" Sosyoloji”, Sosyoloji Bölümü
23 Ocak 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Does Abnormal Blood Flow Fluid Mechanics Play a Role in Embryonic and Fetal Heart Malformations?”, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
23-24-25 Ocak 2018	"Birleşmiş Milletler Saha Gezisi”, Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
24 Ocak 2018	<b>Seminer</b> "The primordial Universe:from the CMS to inflation”, Fizik Bölümü
27-30 Ocak 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "R ile Veri Analizi”, Endüstri Mühendisliği
29 Ocak 2018	<b>Seminer</b> " Enhancing Security, Privacy, and Efficiency of Vehicular Networks”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
29 Ocak 2018	<b>Seminer</b> "Financial Dollarization in Emerging Markets as an Insurance Mechanism”, İktisat Bölümü
30 Ocak 2018	<b>Seminer</b> "Non-Functional Requirements in Software Engineering”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
30 Ocak 2018	<b>Seminer</b> "Party Formation in a Parliamentary Democracy”, İktisat Bölümü
30 Ocak 2018	<b>Seminer</b> "From Gene Discovery to Gene Therapy”, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
Şubat- Aralık 2018	"The Art of Facilitation”, Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
Şubat-Haziran 2018	<b>Eğitim Semineri</b> " Kimlikli Bebekler Eğitim Yaklaşımı Eğitici Eğitimi", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
01 Şubat 2018	<b>Seminer</b> " Whatever Has Happened To Thin Film Photovoltaics?", Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
02 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "The Effect of Volatility on the Labor Market", İktisat Bölümü
05 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "The Role of Information Aggregators in Tax Compliance", İktisat Bölümü
05 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Quantum Chemical Characterization of Small Molecule Activation by Transition-Metal Complexes", Kimya Bölümü
06 Şubat 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "InCites Eğitimi", Kütüphane ve Dokümantasyon Dairesi Başkanlığı
07 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Incorporating Prior/Internal Information in Inverse Problems", Matematik Bölümü
07 Şubat 2018	<b>Söyleşi</b> "Selim Bayraktar", Mithat Alam Film Merkezi
08 Şubat 2018	<b>Zirve</b> "İnşaat Ekonomisi Zirvesi", Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi
08 Şubat 2018	<b>Anma</b> "Arif Dirlik Anması", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
09 Şubat 2018	<b>Söyleşi</b> "Boğaziçi University Student Conference on Theoretical and Experimental Linguistics Konuşması-{-s)Al} mı? {-A)} mı?", Dilbilim Bölümü
09 Şubat 2018	<b>Söyleşi</b> "Boğaziçi University Student Conference on Theoretical and Experimental Linguistics Konuşması-Also...only. The scope theory of minimizer NPIs “, Dilbilim Bölümü
09 Şubat 2018	<b>Söyleşi</b> "Boğaziçi University Student Conference on Theoretical and Experimental Linguistics Konuşması-'Falan' Dilsel Birimin Sözcük Türü Üzerine", Dilbilim Bölümü

TARİH	FAALİYET
09 Şubat 2018	<b>Söyleşi</b> "Boğaziçi University Student Conference on Theoretical and Experimental Linguistics Konuşması-Missing-Verb Effects in a Head-Final Language “, Dilbilim Bölümü
09 Şubat 2018	<b>Söyleşi</b> "Boğaziçi University Student Conference on Theoretical and Experimental Linguistics Konuşması-Null Subject in TID: Pro-drop or Topic-drop?”, Dilbilim Bölümü
09 Şubat 2018	Eğitim Semineri "Boğaziçi University Student Conference on Theoretical and Experimental Linguistics Eğitim Semineri-Sign Language Workshop”, Dilbilim Bölümü
09 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Fewer but Better: The Decline in Job Mobility and the Information Channel”, İktisat Bölümü
09 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Polynomial methods in functional analysis and probability”, Matematik Bölümü
09 Şubat 2018	<b>Teknik Gezi</b> "Endüstri 4.0 Değişim ve Yönetim Programı Teknik Gezi”, Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
09 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Erken Safevi Döneminde Metinler ile Minyatürler “, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
09 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Kelile ve Dimne ve Doğu Türkçesine Tercümeleler “, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
09 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Senin Vücudun Cihana Kadem Basalı Bizim Yerimiz Kalmadı: Mükeyyifat Münazaralarının Galibi Kahve “, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
09 Şubat 2018	<b>Sempozyum</b> "Zehra Toska Onuruna Sempozyum -Âyîne-i pür-tâb-ı mücellâda nihânuz”, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
10 Şubat 2018	<b>Söyleşi</b> "Boğaziçi University Student Conference on Theoretical and Experimental Linguistics Konuşması-Acquisition of {-dA}: An Ambiguous Particle That Signals Both Additive Focus and Contrastive Topic”, Dilbilim Bölümü
10 Şubat 2018	<b>Söyleşi</b> "Boğaziçi University Student Conference on Theoretical and Experimental Linguistics Konuşması-An Investigation into the Effect of Orthographic



TARİH	FAALİYET
	Sensitivity on the Conjugation of Past Morphemes in L2, F (ODTÜ)", Dilbilim Bölümü
10 Şubat 2018	<b>Söyleşi</b> "Boğaziçi University Student Conference on Theoretical and Experimental Linguistics Konuşması-Any Loss in Pro-Drop Feature?Null and Overt Subject Usages of Turkish Heritage Speakers", Dilbilim Bölümü
10 Şubat 2018	<b>Söyleşi</b> "Boğaziçi University Student Conference on Theoretical and Experimental Linguistics Konuşması-The Acquisition and Use of Relative Clauses in Turkish: An Analysis of Spontaneous Interactions", Dilbilim Bölümü
10 Şubat 2018	<b>Söyleşi</b> "Boğaziçi University Student Conference on Theoretical and Experimental Linguistics Konuşması-The Role of Lexical Categories in Reading Chinese", Dilbilim Bölümü
10 Şubat 2018	<b>Söyleşi</b> "Boğaziçi University Student Conference on Theoretical and Experimental Linguistics Konuşması-Turkish-English Speaking Children's Bilingual Emergent Literacy Skills Following Naturalistic Experiences and a Sound Awareness Intervention Delivered in Turkish", Dilbilim Bölümü
10 Şubat, 15 Mart, 22 Mart, 26 Mayıs 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "MEÇ Okulları- Ölçme Değerlendirme", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
11-18 Şubat 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Doğa Okulları Öğretmen Eğitimi - Teknoloji 1", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
12 Şubat 2018	"Diyaloglar: Gölün Sırrı, Jenny Erpenbeck", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
13 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Tanıtım ve Bilgilendirme Semineri", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
14 Şubat 2018	<b>Toplantı</b> "Microsoft İle Erişilebilirlik ", GETEM
14 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Smoothing for dispersive PDE", Matematik Bölümü
14 Şubat 2018	"AVM'lerin Yorgun Gençleri: Tezgahtarlıktan Satış Elemanlığına Emegın Dönüşümü", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
15 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Young- Educated-Unemployed", İktisat Bölümü

TARİH	FAALİYET
15, 22 Şubat, 14, 16, 21, 23 Mayıs 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Türk Telekom- Problem Çözme ve Takım Olma", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
15 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "TETAM Doktora Öğrenci Seminerleri", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Negotiating with Family Members in a Block Play", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
16 Şubat 2018	"Making of an Empire: The Evolution of the Hittite State in the Light of Recent Excavations in Hattusha", Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Monetization of Ideas: Estimating Inventors' Gains Under Alternative Patent Enforcement Regimes", İktisat Bölümü
16 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "CRY1 and CBS interaction provides bi-directional regulation of circadian clock and metabolism", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
19 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Machine Learning and Natural Language Processing Applications in Information Retrieval and Sentiment Analysis", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
19 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Achieving Efficiency in Repeated Partnerships via Information Design", İktisat Bölümü
19 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Networks and competitive Advantage: Spontaneous vs. Induced Clusters", İşletme Bölümü
19 Şubat 2018	<b>Konuşma</b> "Does Exposure to the Refugee Crisis Make Natives More Hostile?", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
20 Şubat 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Brief Presentation of Thesis Proposals Seminer", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
20 Şubat 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Mendeleev Kullanıcı Eğitimi Semineri", Kütüphane ve Dokümantasyon Dairesi Başkanlığı

TARİH	FAALİYET
20 Şubat 2018	<b>Toplantı</b> "Parkinson Hastalığı Proje Geliştirme", Makina Mühendisliği Bölümü
21 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "A New Generation Embedded Systems Design For Robocup Ssl Robots", Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
22 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Heterogeneous Computing: No Longer One-size Fits-all Solutions", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
22 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Politik Perşembe Semineri-Yeni Müfredat ve Geleceğimiz", Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
22 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "İstanbul Şehir Üniversitesi Gönüllü Okuyuculuk ", GETEM
22 Şubat 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Datastream Eğitimi", Kütüphane ve Dokümantasyon Dairesi Başkanlığı
22 Şubat 2018	<b>Toplantı</b> "Kolonoskopi Robotu Proje Dönem Değerlendirme", Makina Mühendisliği Bölümü
22 Şubat 2018	<b>Söyleşi</b> "Perihan Savaş", Mithat Alam Film Merkezi
22 Şubat 2018	<b>Konuşma</b> "Poll Survey on Syrians in Turkey: Findings and Implications", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
23 Şubat 2018	"Baba, İnan Bana Masumum", Atatürk Enstitüsü
23 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "Understanding the Celiac Experience in Turkey: Voices of Families and Volunteers", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
23 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "A particle-specific design of dispersants to realize high purity inks of iron oxide for extrusion-based printing", Kimya Bölümü
26 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "İleri Düzey İmge İşleme Teknikleri", Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
24,25 Şubat, 27 Mayıs 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "İzmir Doğa Okulları Öğretmen Eğitimi - Teknoloji 2-3", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
26 Şubat 2018	"Stratejik Yönetim Vizyon, Misyon, Amaçlar", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
27 Şubat 2018	"Geçmişten Bugüne Batı ve Türkiye", Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
27 Şubat 2018	"Distributed Intelligence as Enabler for Smart Transportation", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
27 Şubat 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Internship Presentations", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
28 Şubat 2018	<b>Seminer</b> "On inscribing quadrilaterals into Jordan curves", Matematik Bölümü
28 Şubat 2018	<b>Söyleşi</b> "Ozan Açıktan", Mithat Alam Film Merkezi
28 Şubat 2018	"Ayfer Tunç ile Aşıklar Delidir ya da Yazı Tura", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
01 Mart 2018	<b>Çalıştay</b> "Kişisel Veriler ve Siber Güvenlik Çalıştay", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
01 Mart 2018	<b>Seminer</b> "TETAM Doktora Öğrenci Seminerleri", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
02 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Etkili Yetişkin Eğitimcisi Özelliklerive Geliştirilmesi", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
02 Mart 2018	<b>Seminer</b> " Requirements of Industrial Wireless Sensor Networks (IWSNs), and Error Control Coding Based Relay Aided Security Improvement Model for IWSNs", Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
02 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Psychiatric Genetics Research related to war experiences in Bosnia", Psikoloji Bölümü
3-4 Mart, 14-15 Nisan, 5-6 Mayıs 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Doğa Okulları Öğretmen Eğitimi – Okulöncesi Ölçme Değerlendirme", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
05 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Partition Function of the Ising Model Via Factor Graph Duality", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
05 Mart 2018	<b>Seminer</b> " Using Stochastic Geometry and Machine Learning for Designing and Managing Large-Scale Wireless Networks", Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
05 Mart 2018	<b>Seminer</b> "A Trickle-Down Model of Idiosyncratic Deals", İşletme Bölümü
06 Mart 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Introduction to & Applications of Medical Ultrasound ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
06 Mart 2018	"NVİVO ile Nitel Veri Analizi Çalıştayı", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
06 Mart 2018	"Yaratıcı Özet Taslak Çalışması ", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
07 Mart 2018	<b>Açık Ders</b> "Deprem: Bildiklerimiz, Bilemediklerimiz ", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
07 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Refined topological vertex and its different applications", Matematik Bölümü
07 Mart 2018	"Kadınsız Kentler", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
08 Mart 2018	<b>Zirve</b> "Boğaziçi Women Leaders Summit ", İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
08 Mart 2018	<b>Söyleşi</b> "Yeşim Ustaoglu", Mithat Alam Film Merkezi
08 Mart 2018	"Miss Power: 8 Mart Dünya Kadınlar Günü Sanatçılar Buluşması", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
08 Mart 2018	<b>Konuşma</b> "Tarih Bölümü Müze Konuşmaları-The Ottoman Last Decade: The Perspectives of the 'Other Ottomans' ", Tarih Bölümü

TARİH	FAALİYET
09 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Seminar: The Changing International Order The Perspectives of Japan and Turkey", Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
09 Mart 2018	<b>Seminer</b> "İnkılap ve Travma: Türkiye’de Yeni Hayat 1908-1938”, Atatürk Enstitüsü
09 Mart 2018	<b>Seminer</b> " Towards Nanoscale Connectivity: Multi-User Approaches for Molecular Communication-Based Nanonetworks”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
09 Mart 2018	Konferans "1st Ferhunde Özbay Memorial Conference: Family, Marriage & Women’s Employment in Turkey”, Sosyoloji Bölümü
09 Mart 2018	<b>Konuşma</b> "Tarih Bölümü Müze Konuşmaları-Here Women Do Not Sit Idle’: Textile Manufacturing in Late Ottoman Armenian Communities”, Tarih Bölümü
09 Mart 2018	<b>Çalıştay</b> "The 5th TETAM Interdisciplinary Workshop”, Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
10,11,17 Mart 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Doğa Okulları Öğretmen Eğitimi - Teknoloji 3 (STEM)”, Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
12 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Impact of Fiber Weaves On the Electrical Performance of Glass Epoxy Packages”, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
13 Mart 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Superparamagnetic Iron Oxide Nanoparticles: From Nanotoxicology to Biomedical Applications “, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
13 Mart 2018	"Byzantine Studies Research Center Lectures: “Three Constantinopolitan Monasteries in the Late Palaiologan Period”“, Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
13 Mart 2018	<b>Atölye</b> "Girişimcilik Atölye Uygulaması “, Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
13 Mart 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Three Constantinopolitan Monasteries in the Late Palaiologan Period “, Tarih Bölümü

TARİH	FAALİYET
14 Mart 2018	<b>Seminer</b> "The hyper-Stonean envelope of a compact space", Matematik Bölümü
15 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Design for Hardware Trust: Challenges and Solutions", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
15 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Haliç Üniversitesi Kariyer Merkezi Gönüllü Okuyuculuk ", GETEM
15 Mart 2018	<b>Konuşma</b> "Tarih Bölümü Müze Konuşmaları-The Ideal Housewife according to Sumerian Didactic Literature", Tarih Bölümü
15 Mart 2018	<b>Seminer</b> "TETAM Doktora Öğrenci Seminerleri", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
15 Mart 2018	"Stratejik Yönetim Vizyon, Misyon, Amaçlar", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Mart 2018	"Calligraphy Demonstration by Sisyu", Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Öğretmen Ağı: Öğretmenin Güçlenmesi için ARGE Süreci ve Çıktıları", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
16 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Diversity & Empire: Baltic Germans & Comparative Development", İktisat Bölümü
16 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Mechanisms, Capabilities, and Applications of High-Resolution Electrohydrodynamic Jet Printing", Kimya Bölümü
16 Mart 2018	<b>Konuşma</b> "Consent and Management: A multi-method analysis of the correlates of interstate managerial coordination", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
16 Mart 2018	"IMLEAP", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
19 Mart 2018	<b>Konferans</b> "Language Typology", Dilbilim Bölümü

TARİH	FAALİYET
18 Mart, 13 Mayıs 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Doğa Okulları Öğretmen Eğitimi - Sayısal Beceriler", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
19 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Yollarlar sonar saçınla sakalın: Antik bir hikayenin Osmanlı serüveni", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
20 Mart 2018	<b>Seminer</b> "An Attempt to Understand Turkish Sentences", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
20 Mart 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Research to Innovation: IPRs on Route to Commercialization ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
20 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Translating for an English-speaking Stage: The Case of the Algerian Theater ", Çeviribilim Bölümü
20 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Doğuş Otomotiv Gönüllü Okuyuculuk ", GETEM
21 Mart 2018	"Educational Games, Gamification, and Game Design", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
21 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Understanding barriers to evidence-based practice in management", İşletme Bölümü
21 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Extending Partial Latinized Rectangles ", Matematik Bölümü
21 Mart 2018	<b>Söyleşi</b> "Hakan Günday", Mithat Alam Film Merkezi
22 Mart 2018	<b>Panel</b> "Konuşma ve Tartışmacılar ", Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
22 Mart 2018	"İpekyolunda Japonya", Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi
22 Mart 2018	<b>Zirve</b> "İnsan Kaynakları Zirvesi ", İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
22 Mart 2018	"4. Lisansüstü Buluşmaları", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi



TARİH	FAALİYET
22 Mart 2018	<b>Konuşma</b> "Tarih Bölümü Müze Konuşmaları-Selim as Saint: The Memory of Sultan Selim I (r. 1512-1520) in Ottoman Dream Narratives", Tarih Bölümü
23-25 Mart 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Birleştirilmiş Sınıflar İçin Birleşmiş Öğretmenler (1,2,3,4)", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
23 Mart 2018	<b>Seminer</b> "miRNAs in Central Nervous System", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
23 Mart 2018	<b>Konuşma</b> "The Politics of Healthcare Reform in Turkey", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
24 Mart 2018	<b>Atölye</b> "Yaratıcı Problem Çözme Atölyesi Sonuç Paylaşımı", Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü
25 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Focus and Contrastive Topic in Polar Questions", Dilbilim Bölümü
26 Mart 2018	"Stratejik Yönetim Vizyon, Misyon, Amaçlar", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
27 Mart 2018	<b>Seminer</b> "An Introduction to Statistical Machine Translation: A case study for Turkish-English SMT", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
27 Mart 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Wireless Geo-Location; Finding Mr. Spock ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
27 Mart 2018	<b>Açık Ders</b> "Tsunami Tehlikesine Hazır Mıyız?", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
27 Mart 2018	<b>Panel</b> "Kütüphanelerin Geleceği : Teknolojik Gelişmeler, Bilgiye erişim, Öğrenme", Kütüphane ve Dokümantasyon Dairesi Başkanlığı
27 Mart 2018	"Diyaloglar: Uzak Yıldız, Roberto Bolano", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
27 Mart 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Elektronik Belge Yönetim Süreci", Personel Dairesi Başkanlığı

TARİH	FAALİYET
27 Mart 2018	"Kampanya Planlaması", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
28 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Neutrons and nucleosynthesis in süpernova", Fizik Bölümü
28 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Bio-resorbable Sensors and MEMS Energy Harvesters for Next-Generation Transient and Self-powered Implants", Makina Mühendisliği Bölümü
28 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Orthogonal Arrays; Enumeration and Applications", Matematik Bölümü
28 Mart 2018	" A Silent Pandemic - The Human Rights Impact of a Toxic Environment", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
29 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Politik Perşembe Semineri- Kadınlar, Eğitim Sistemi ve Toplum", Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
29 Mart 2018	<b>Söyleşi</b> "Rıza Kocaoğlu", Mithat Alam Film Merkezi
29 Mart 2018	" Engelli Haklarını Sınıfa Taşımak: Kapsayıcı Eğitim Atölyesi", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
29 Mart 2018	<b>Konuşma</b> "Tarih Bölümü Müze Konuşmaları-Everyday Violence in the Ottoman-Persian Borderlands in the Late Nineteenth and Early Twentieth Centuries", Tarih Bölümü
29 Mart 2018	<b>Seminer</b> "TETAM Doktora Öğrenci Seminerleri", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
30 Mart 2018	"Blockchain Bootcamp", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
30 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Ortaokul Öğrencilerinin Fen Bilimleri Dersine İlişkin Yapılandırmacı Öğrenme Ortamı Algıları Motivasyonel İnançları ve Öz-Düzenleme Becerileri", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
30 Mart 2018	"Cities and Networks", İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
30 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Metal Organic Frameworks: From Energy to Biomedical Applications", Kimya Bölümü
30 Mart 2018	<b>Seminer</b> "Application of Proteomics in Health Science Research", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
30 Mart 2018	"H2020 Bilgi Günü", Teknoloji Transfer Ofisi
02 Nisan 2018	<b>Konuşma</b> "Tarsus-Gözlükule Kazıları Araştırma Merkezi Konuşmaları- İpekyolunda Japonya ", Tarih Bölümü
02 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "Abdullah Kuran Memorial Lecture Graduate Seminar-, Religious Economy: A Sociological Method for Historians", Tarih Bölümü
03 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "Classification of Cancer Types Using Variant Calls", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
03 Nisan 2018	<b>Toplantı</b> "Aptullah Kuran'ı Anma Toplantıları: Europe's First Muslim Students: Lessons Across Civilizational Boundaries", Tarih Bölümü
03 Nisan 2018	"Kampanya Planlaması", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
04 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "Mapping Class Groupoids and Thompson's groups,", Matematik Bölümü
05 Nisan 2018	<b>Konuşma</b> "Tarih Bölümü Müze Konuşmaları Idols and Figural Images in Islam: A Brief Dive into a Perennial Debate", Tarih Bölümü
05 Nisan 2018	<b>Çalıştay</b> "SEC SDN-Edge Computing Genel Eşgüdüm Çalıştayı", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
06 Nisan 2018	"The Imperial Harem of Siam Life inside the Inner Court of King Chulalongkorn 1868-1910", Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
06 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "On Happiness: Psychonalysis, Religion and Nationalism in Early Republican Turkey", Atatürk Enstitüsü

TARİH	FAALİYET
06 Nisan 2018	<b>Çalıştay</b> "Design Thinking Workshop ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
06 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "A Molecular Genetics System Reveals Distinct and Redundant Functions in PI3K Pathway", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
09 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "The Effect of Financial Flexibility on corporate Financial Policies and Performance", İşletme Bölümü
09 Nisan 2018	<b>Panel</b> "Tarihi bir Çırçır Fabrikasının Antik Tarihin Araştırıldığı bir Merkez Dönüşümü, Kültürel Miras Günü Etkinliği ", Tarih Bölümü
09 Nisan 2018	"İş Model Geliştirmesi ", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
10 Nisan 2018	"Trends in Supply Chain Management for Apparel", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
10 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "Accelerating Genome Analysis: A Primer on an Ongoing Journey", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
10 Nisan 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Hardware and Software Development for Advanced MR Imaging Applications ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
10 Nisan 2018	<b>Açık Ders</b> "Küresel Isınma ve İklim Değişikliği ", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
10 Nisan 2018	"Kampanya Planlaması", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
11 Nisan 2018	"Academic Integrity and Ethical Concern in Online Learning Communities", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
11 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "Pfizer Ownit Günü, Engelli Farkındalığı ", GETEM
11 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "The Influence of Irreducible Character Degrees on Group Structures via Associated Graphs", Matematik Bölümü

TARİH	FAALİYET
11 Nisan 2018	"Osmanlı Metin Çalışmaları İçin Dijital Bir Model: Baki Projesi", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
12 Nisan 2018	"Chinese Guests of the Republic", Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
12 Nisan 2018	<b>Seminer</b> " Nanomaterial and Biomaterial Based Photonic Devices for Medicine and Energy", Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
12 Nisan 2018	<b>Zirve</b> "Content Marketing Summit ", İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
12 Nisan 2018	<b>Çalıştay</b> " Yumuşak Robotlar", Makina Mühendisliği Bölümü
12-14 Nisan 2018	<b>Konferans</b> "Türkiye Robotbilim Konferansı 2018", Makina Mühendisliği Bölümü
12 Nisan 2018	<b>Söyleşi</b> "Ekin Çalışır", Mithat Alam Film Merkezi
12 Nisan 2018	"Claiming Rights, Negotiating Exceptions: Politics of Urban Citizenship in Istanbul and Buenos Aires", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
12 Nisan 2018	<b>Söyleşi</b> "Vicissitudes of Corpse Magic A Parable", Sosyoloji Bölümü
12 Nisan 2018	<b>Toplantı</b> "Endüstri 4.0 Danışma Kurulu Toplantısı", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
12 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "TETAM Doktora Öğrenci Seminerleri", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
13 Nisan 2018	<b>Söyleşi</b> "BLC Konuşması-Denominal and Deadjectival Verbs in Turkish, Müge Gedik", Dilbilim Bölümü
13 Nisan 2018	<b>Söyleşi</b> "BLC Konuşması-Subject Infinitives in Turkish", Dilbilim Bölümü
13 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "The...Between Theory and Practice: Pre-Service English Teachers' Reflections on Their Practicum Experience", Eğitim Fakültesi Dekanlığı

TARİH	FAALİYET
13 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "The Labor Market Effects of the Massive Influx of Syrian Migrants in Turkey", İktisat Bölümü
13 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "Metal-Free Post-Functionalization of Polyesters Involving Reactive Triple Bond in the Main Chain", Kimya Bölümü
13 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "Synthetic Genetic Circuit Designs for Bottom-Up Biosystem Assembly", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
15 Nisan 2018	"1 Genç 1 Gelecek ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Nisan 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Design and Characterization of Self-assembling Biomaterials ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
16 Nisan 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Brezilya FAE Business School Girişimcilik Eğitimi ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
19 Nisan 2018	"ICOMOS Uluslararası Anıtlar ve Sitler Günü Nesiller Boyu Kültürel Miras: Pamuktan Bilime – Tarihi bir Çırçır Fabrikasının Antik Tarihin Araştırıldığı bir Merkeze Dönüşümü", Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi
20 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "Politik Perşembe Semineri- Eğitim Sisteminde Süreç ve Müdahaleler", Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
21 Nisan 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "İde Okulları Dijital İçerik Üretimi Eğitimi", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
24-27 Nisan 2018	Eğitim Kampı "Adli Bilişim Kampı", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
24 Nisan 2018	<b>Seminer</b> " Finite Automata Over Matrix Groups", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
24 Nisan 2018	"Kampanya Planlaması", Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
25 Nisan 2018	"Focus On Learners in Online Learning Setting", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
25 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "Magnetars: Dead and Alive", Fizik Bölümü
25 Nisan 2018	<b>Açık Ders</b> "Türkiye’de Deprem Afeti ve Eğitimi “, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
25 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "An Introduction to Toric Pluripotential Theory”, Matematik Bölümü
25 Nisan 2018	"Suriyelilere Yönelik Algı ve Tutumlar: İstanbul Örneği”, Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
26 Nisan 2018	"Türkiye-AB: Sorunlar, Fırsatlar ve Senaryolar”, Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
26 Nisan 2018	"Byzantine Studies Research Center Lectures 'Family and Kinship among Slaves in Byzantium in the Sixth through the Twelfth Century““, Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
26-27 Nisan 2018	<b>Toplantı</b> "ABD-AFTAC Ortak Bilimsel Komisyon Toplantısı”, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
26 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "Family and Kinship among Slaves in Byzantium in the Sixth through the Twelfth Century “, Tarih Bölümü
26 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "TETAM Doktora Öğrenci Seminerleri”, Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
26 Nisan 2018	"Neoliberalleşen Dünya’da Kültür ve Doğa Turizmine Eleştirel Bir Bakış”, Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
27 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "1923-1950 Yılları Arasında Eğitimin Basına Yansıyan Yüzü”, Eğitim Fakültesi Dekanlığı
27 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "Rise of Services and Female Employment in Turkey”, İktisat Bölümü
27 Nisan 2018	<b>Seminer</b> "Therapeutic Antibodies: Why are they taking over biopharmaceutical market?“, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

TARİH	FAALİYET
27 Nisan 2018	<b>Konuşma</b> "The Transformation of Activism under Authoritarian Constraints: Evidences from Iran", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
30 Nisan 2018	"Turkey's Energy Future, Competitiveness and Goals", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
01 Mayıs 2018	Yarışma "10. Selen Özel Bilgi Yarışması", Engelsiz Erişim Derneği -GETEM
Mayıs- Ekim 2018	Kurs "Yetişkinler için Perküsyon Kursu ", Sosyal Tesisler Şube Müdürlüğü
Mayıs- Ekim 2018	Kurs "Personel Pilates ve Zumba kursu", Sosyal Tesisler Şube Müdürlüğü
Mayıs- Ekim 2018	Kurs "Yetişkinler için Pilates ve Zumba kursu", Sosyal Tesisler Şube Müdürlüğü
02 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "Predicting Unspoken Views", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
02 Mayıs 2018	"Choosing the Right Research Methodology Tips from a Mixed-methods Study", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
02 Mayıs 2018	"LEGO Education Okul Öncesi Konferansı- Öğrenmenin 1001 Oyunu", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
02 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "Growth Marketing Semineri ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
02 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "Leavitt path algebras: A taste for all? ", Matematik Bölümü
03 Mayıs 2018	"Business Visit Kolektif House", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
03 Mayıs 2018	"ICOMOS Uluslararası Anıtlar ve Sitler Günü Nesiller Boyu Kültürel Miras: Pamuktan Bilime – Tarihi bir Çırçır Fabrikasının Antik Tarihinin Araştırıldığı bir Merkeze Dönüşümü", Halet Çambel – Nail Çakırhan Arkeoloji, Geleneksel Mimarlık ve Tarih Uygulama ve Araştırma Merkezi
03 Mayıs 2018	<b>Konuşma</b> "Tarih Bölümü Müze Konuşmaları-The Fashioning of a Story: Burâq in Early Islamic Tradition", Tarih Bölümü



TARİH	FAALİYET
03 Mayıs 2018	<b>Panel</b> "Tarihi bir Çırçır Fabrikasının Antik Tarihin Araştırıldığı bir Merkez Dönüşümü- Kültürel Miras Günü Etkinliği “, Tarih Bölümü
03 Mayıs 2018	"Strateji Geliştirilmesi, Seçilmesi ve Uygulanması”, Turizm İşletmeciliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
04 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "PISA 2015 ve TIMSS 2015 Bize Neler Söylüyor?”, Eğitim Fakültesi Dekanlığı
04 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "Zintl Thermoelectrics for Energy Harvesting”, Kimya Bölümü
04 Mayıs 2018	"Private health insurance as an institution of governance a sociological perspective”, Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
04 Mayıs 2018	<b>Çalıştay</b> "Using Social Science to Understand the Healthcare Economy Postgraduate Training Workshop”, Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
04-05 Mayıs 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Geç Antik Devir ve Erken Bizans Yazıtlarının Tarihi Kaynak Olarak Değerlendirilmesi”, Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
04-05 Mayıs 2018	" Using social science to understand the healthcare economy Postgraduate training workshop”, Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
04-05-06 Mayıs 2018	"12. Boğaziçi Buluşması”, Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
04-05 Mayıs 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Geç Antik Devir ve Erken Bizans Yazıtlarının Tarihi Kaynak Olarak Değerlendirilmesi”, Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
04-05 Mayıs 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Geç Antik Devir ve Erken Bizans Yazıtlarının Tarihi Kaynak Olarak Değerlendirilmesi “, Tarih Bölümü
04 -06 Mayıs 2018	Konferans "Şehrin Doğası:Tarihsel ve Güncel Tartışmalar Işığında İstanbul’da Toprak, Yeşil ve Su”, Sosyoloji Bölümü
04-06 Mayıs 2018	<b>Konferans</b> "Şehre doğru, suya doğru, kıra doğru: 1500lerden 1700lere haritacıların kaleminde İstanbul’un doğası ve dokusu”, Tarih Bölümü

TARİH	FAALİYET
04-06 Mayıs 2018	<b>Konferans</b> "Şehrin Doğası: Tarihsel ve Güncel Tartışmalar Işığında İstanbul'da Toprak, Yeşil, ve Su", Tarih Bölümü
05 Mayıs 2018	<b>Karnaval</b> "Startup Carnival ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
07 Mayıs 2018	"Industry 4.0 and Digital Transformation of Arçelik", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
07 Mayıs 2018	Film Gösterimi " Chef ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
07 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "Developments in Banking Research and Areas for Future Study", İktisat Bölümü
08 Mayıs 2018	<b>Panel</b> "Ruptures and Commemorations: Theatre and Memory in Poland and Turkey""", Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
08 Mayıs 2018	<b>Çalıştay</b> "Kişisel Verileri Korumada Yerli Çözümler Çalıştayı", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
08 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> " eBlocBroker: A Blockchain Based Autonomous Computational Resource Broker", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
08 Mayıs 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Brief Presentation of Thesis Proposals Seminer", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
08 Mayıs 2018	"Diyaloglar: Kanguru Defteri Kobo Abe", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
09-10 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "2. Disiplinlerarası Ekolojik-Etik Temaslar: Yeryüzü İçin Adalet Sorusu ", Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü- Nazım Hikmet Kültür ve Araştırma Merkezi
9 Mayıs 2018	"Sosyal politikada davranışsal yaklaşım ve çalıştırıcı politikalar: Türkiye'de bireysel emeklilik sistemi ve sosyal yardım yararlanıcılarının istihdamına ilişkin düzenleme", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
10 Mayıs 2018	"UN & UNHCR'ı Tanımak", Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
10 Mayıs 2018	"Byzantine Studies Research Center Lectures- Byzantine Time Conceptions of Time in Byzantium (4th- 15th)", Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
10 Mayıs 2018	"Startup Hukuku 101 “, Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
10 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "Demir Demirgil Lecture Global Financial Integration and Vulnerability”, İktisat Bölümü
10 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "Porphyrins for the 21st Century - Synthesis of Tunable Functional Materials“, Kimya Bölümü
10 Mayıs 2018	<b>Konuşma</b> "Byzantine Time: Conceptions of Time in Byzantium (4th - 15th c.)”, Tarih Bölümü
10 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "TETAM Doktora Öğrenci Seminerleri”, Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
11 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "Teacher Learning For Rigorous Instruction in Science”, Eğitim Fakültesi Dekanlığı
11 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "Early Childhood Investment and Income Taxation”, İktisat Bölümü
11 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "Defining the Essentialome of Human Pluripotent Stem Cells by CRISPR/Cas9 Screening in Haploid Cells”, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
12 Mayıs 2018	<b>Söyleşi</b> "Çocuğun Sesi Çok, Duyan Yok:21 YY.’da Çocuk Katılımı”, Temel Eğitim Bölümü
14 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> " Migration, Justice and Human Rights: The Importance of Legal Interpreting”, Çeviribilim Bölümü
14 Mayıs 2018	<b>Toplantı</b> "CARF-Keiretsu Forum Blockchain Toplantısı”, Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi
14 Mayıs 2018	Film Gösterimi "The Founder” “, Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
14 Mayıs 2018	<b>Toplantı</b> "Keiretsu Forum Blockchain Toplantısı ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "Finite size and geometric effects on the thermodynamics of a bose field", Fizik Bölümü
16 Mayıs 2018	<b>Söyleşi</b> "Helen Clark & Gaylene Preston", Mithat Alam Film Merkezi
17 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "Politik Perşembe- Ortaöğretime Geçiş Süreçlerinde Eğitim Politikaları", Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Mayıs 2018	"Newton Katip Çelebi Bilgi Günü", Teknoloji Transfer Ofisi
18 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "Non-homothetic Preferences- Division of Labor and the Business Cycle", İktisat Bölümü
18 Mayıs 2018	<b>Çalıştay</b> "The 6th TETAM Interdisciplinary Workshop", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
21-25 Mayıs 2018	<b>Resim Sergisi</b> "Master Silk Road", Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
23 Mayıs 2018	"ERC Bilgi Günü", Teknoloji Transfer Ofisi
25 Mayıs 2018	<b>Festival</b> "Red Bull Basement Festival ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
25 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "CRISPR/CAS9 Tehnology to Generate Recessive Resistance in Cassava Against Cassava Brown Streak Virus", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
27-28 Mayıs 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Siber Güvenlik Eğitimi", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
29 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "Şairin Şiirinde Dervişin Sözü Aramak", Nafi Baba Tasavvuf, Tarih ve Kültürel Miras Uygur
29 Mayıs 2018	<b>Konuşma</b> "The Rules of Difference: Honor Killings and National Identity in the Courts of Urfa and Diyarbakır", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü

TARİH	FAALİYET
30 Mayıs 2018	<b>Seminer</b> "A subcritical transition to turbulence: recent developments and the modern understanding", Fizik Bölümü
31 Mayıs 2018	<b>Zirve</b> "Perakende Ekonomi Zirvesi", Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi
04 -08 Haziran 2018	<b>Yaz Okulu</b> "Summer School on Effective Geometry and Arithmetic of Curves", Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
Haziran-Ekim 2018	<b>Kış Spor Okulu</b> "Çocuklar için kış spor etkinliği", Sosyal Tesisler Şube Müdürlüğü
Haziran - Ağustos 2018	<b>Yaz Spor Okulu</b> "Çocuklar için yaz spor etkinliği", Sosyal Tesisler Şube Müdürlüğü
Haziran 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Bezciyan Ermeni İlk Okulu Yaşam Becerileri Eğitim Programı Eğitici Eğitimi", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
02-03 Haziran 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Ankara Doğa Okulları Öğretmen Eğitimi- Teknoloji ve Siber Tehlikeler", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
05 Haziran 2018	<b>Sempozyum</b> "Yüksek Lisans Öğrenci Sempozyumu", Çevre Bilimleri Enstitüsü
07 Haziran 2018	"LingDay", Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi
07 Haziran 2018	<b>Söyleşi</b> "LingDay Konuşması-Embracing the Other: Clusivity Distinctions in Indefinite Arguments in TİD", Dilbilim Bölümü
07 Haziran 2018	<b>Söyleşi</b> "LingDay Konuşması-Remarks on Laz-Speaking Bilingual Communities in Turkey: Evidence from the Living Laz Project,", Dilbilim Bölümü
07 Haziran 2018	<b>Söyleşi</b> "LingDay Konuşması-Two Types of Illusionary NPI Licensing in Turkish", Dilbilim Bölümü
07 Haziran 2018	<b>Söyleşi</b> "LingDay Konuşması-Typology of Verbal Classifiers", Dilbilim Bölümü
07 Haziran 2018	<b>Konuşma</b> "Gated Haven: Organized Hypocrisy and EU Asylum Policy", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü

TARİH	FAALİYET
08 Haziran 2018	<b>Panel</b> "The Development of Urban Space in Shanghai and Istanbul", Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
08 Haziran 2018	<b>Panel</b> "Development of Urban Space in Shanghai and Istanbul", Konfüçyus Enstitüsü
08 Haziran 2018	Sergi "Photo Exhibition on Sanghai's 40 years of Reform and Opening up", Konfüçyus Enstitüsü
09 Haziran 2018	<b>Çalıştay</b> "MAAS Graduate Student Workshop", Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
11-12 Haziran 2018	<b>Konferans</b> "Modern Pluralism and the Clash of Values: Kant, Max Weber, Carl Schmitt, and the Impossibility of a Rational Grounding of Values", Felsefe Bölümü
12 Haziran 2018	<b>Toplantı</b> "Endüstri 4.0 Danışma Kurulu Toplantısı", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 -21 Haziran 2018	<b>Yaz Okulu</b> "Evrende Ölçekler ve İşinim Süreçleri Yaz Okulu", Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
18-22 Haziran 2018	"Uluslararası Finans Buluşması", Finans Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 Haziran-21 Temmuz 2018	<b>Yaz Okulu</b> "Sarıtepe Kampüs Kayıkhane Projesi", İnşaat Mühendisliği
19 Haziran 2018	<b>Konferans</b> " The First Century of Photography: Photography as History/ Historicizing Photography in Ottoman and Post-Ottoman Territories (1839 – 1939)", Tarih Bölümü -Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi
20 Haziran 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "MEÇ Okulları STEM Eğitimi", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
20 Haziran 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Scopus Eğitimi", Kütüphane ve Dokümantasyon Dairesi Başkanlığı
21 Haziran 2018	<b>Çalıştay</b> "Image, Archive, and the Politics of Memory during the Hamidian Era (1876–1909)", Tarih Bölümü

TARİH	FAALİYET
22 Haziran 2018	<b>Seminer</b> "Androgen Receptor Binding Causes Increased DNA Damage in Prostate Cancer", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
22-23 Haziran 2018	"A conference on "Japan in the Global 21st Century Retrospectives and Challenges on the 150th Year Anniversary of the Meiji Restoration"“, Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
25 -29 Haziran 2018	<b>Yaz Okulu</b> "Summer School/Workshop on Protein Structure, Function and Dynamics", Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
25-30 Haziran 2018	"Metot Okulu 1- Toplumsal Değişimi Çalışmak Göç", İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi
26 Haziran 2019	<b>Seminer</b> "Diane Lillo- Martin Semineri", Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi
29 Haziran 2018	<b>Seminer</b> "Mitigating Web Infiltration Attacks Using the Cross Origin Request Policy", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
29 Haziran 2018	<b>Çalıştay</b> "Kant, Normativity, and Religion", Felsefe Bölümü
30 Haziran 2018	"Frontend – İstanbul “, Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
02-07 Temmuz 2018	Eğitim Kampı "Siber Yaz Kampı", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
02-05 Temmuz 2018	<b>Yaz Okulu</b> "BYOYO 2018 İsmail Arı Veri Bilimi Yaz Okulu", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
03 Temmuz 2018	<b>Seminer</b> "A Talk on Visual Perception and Deep Learning", Psikoloji Bölümü
04 Temmuz 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Understanding Healthcare Delivery Systems for Biomedical Development “, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
04 Temmuz 2018	<b>Seminer</b> "What was before the big bang and why are black holes incompatible with our habitable universe", Fizik Bölümü

TARİH	FAALİYET
05 Temmuz 2018	<b>Açık Ders</b> "Küresel Isınma ve İklim Değişikliği ", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
07 Temmuz 2018	<b>Çalıştay</b> "Brainstorming Workshop", İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi
09-13 Temmuz 2018	<b>Yaz Okulu</b> "Temel Mantık Yaz Okulu", Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
09 Temmuz 2018	<b>Seminer</b> "Vestel Gönüllü Okuyuculuk ve Engelli Farkındalığı ", GETEM
09 -27 Temmuz 2018	<b>Yaz Okulu</b> "Bizans Yunancası Yaz Okulu 2018", Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
09-27 Temmuz 2018	<b>Yaz Okulu</b> "Bizans Yunancası Yaz Okulu ", Tarih Bölümü
12 Temmuz 2018	<b>Toplantı</b> "Endüstri 4.0 Danışma Kurulu Toplantısı", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
16 -20 Temmuz 2018	<b>Yaz Okulu</b> "İleri Düzey Mantık Yaz Okulu", Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Temmuz 2018	<b>Seminer</b> "İcadiye Tepe'sinde İlk Rasat Etkinliği 1 Temmuz 1911 - ∞", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
19 Temmuz 2018	<b>Açık Ders</b> "Tsunami Tehlikesine Hazır Mıyız?", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
23 -27 Temmuz 2018	<b>Yaz Okulu</b> "TMD Cebirsel Sayılar Teorisi Yaz Okulu", Feza Gürsey Fizik ve Matematik Uygulama ve Araştırma Merkezi
27 Temmuz 2018	"Blessing or Burden? The Impact of Refugees on Businesses and the Informal Economy", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
29 -31 Temmuz 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Birleştirilmiş Sınıflar İçin Birleşmiş Öğretmenler (1,2,3,4)", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi



TARİH	FAALİYET
31 Temmuz 2018	<b>Seminer</b> "İlkyar Eğitim Semineri (Psikobiyoloji Nörobilim)", Psikoloji Bölümü
01 Ağustos 2018	<b>Seminer</b> "İlkyar Eğitim Semineri", Psikoloji Bölümü
02 Ağustos 2018	<b>Açık Ders</b> "Deprem: Bildiklerimiz, Bilemediklerimiz ", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
03 Ağustos 2018	<b>Panel</b> "Deprem ve Marmara Gerçeğine Bir Bakış ", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
09 Ağustos 2018	<b>Seminer</b> "Emerging Technologies for Communications: Lens MIMO", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
09 Ağustos 2018	<b>Açık Ders</b> "Türkiye’de Deprem Afeti ve Eğitimi ", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
09-13 Ağustos 2018	<b>Yaz Okulu</b> "Veri Bilimi Yaz Okulu", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
31 Ağustos 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Yıldız Koleji Eğitim Teknolojileri Eğitimi", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
01 Eylül 2018	Eğitim Programı "Süreç Yönetimi", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
07 Eylül 2018	"Mobility, Access to Urban Opportunities and Female Labour", İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi
10-21 Eylül 2018	"Bilinmeyenler Okulu", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
12 Eylül 2018	<b>Seminer</b> "Ford Otosan Gönüllü Okuyuculuk ", GETEM
12 Eylül 2018	<b>Seminer</b> "Characterization of Extreme Ground Motions ", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
13 Eylül 2018	"Kandilli Gözlem Gecesi", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü

TARİH	FAALİYET
14 Eylül 2018	<b>Sempozyum</b> "Ahşap Yapılar: Sürdürülebilir İnşaat ve Modern Ahşap Yapılar", İnşaat Mühendisliği
17 Eylül 2018	<b>Konferans</b> "Decadal Modulation of ENSO and Its Impact on Middle East Climate Variability", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
18 -19 Eylül 2018	"Dışavurumcu Sanat Yoluyla Çatışmaları Dönüştürmek ", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
21 Eylül 2018	Oryantasyon "Oryantasyon Programı ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
21 Eylül 2018	<b>Seminer</b> "Engineering Antigen-Specific NK Cells for Cancer Immunotherapy", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
22-23 Eylül 2018	"Financial and Regulatory Risk in Energy", Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
23 Eylül 2018	<b>Seminer</b> "Total Petrol A.Ş. Gönüllü Okuyuculuk ", GETEM
24 Eylül 2018	<b>Söyleşi</b> "İşaret Dili Günü Etkinliği-DEF RAP Performansı", Dilbilim Bölümü
24 Eylül 2018	<b>Söyleşi</b> "İşaret Dili Günü Etkinliği-İşaret Dilinde Fıkralar", Dilbilim Bölümü
24 Eylül 2018	<b>Söyleşi</b> "İşaret Dili Günü Konuşması-"Dünya İşaret Dilleri Günü" nedir?", Dilbilim Bölümü
24 Eylül 2018	<b>Söyleşi</b> "İşaret Dili Günü Konuşması-Biz Kimiz?", Dilbilim Bölümü
24 Eylül 2018	<b>Söyleşi</b> "İşaret Dili Günü Konuşması-Gelecekteki Sağır Çocuklar", Dilbilim Bölümü
24 Eylül 2018	<b>Seminer</b> "Politik Perşembe- Değişen Ders Kitaplarında Sekülerizm ve Toplumsal Cinsiyet Eşitliği", Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
24 Eylül 2018	<b>Seminer</b> "Seismotectonics of Turkey and Iran From Calibrated Earthquake Locations", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü

TARİH	FAALİYET
25 Eylül 2018	<b>Seminer</b> "Tanıtım ve Bilgilendirme Semineri", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
25 Eylül 2018	<b>Seminer</b> "Scantec Gönüllü Okuyuculuk ", GETEM
26 Eylül 2018	<b>Seminer</b> "Equivariant model structures via orbit spaces ", Matematik Bölümü
28 Eylül 2018	<b>Seminer</b> "Payment Technology Adoption by SMEs: Experimental Evidence from Kenya's Lipa Na M-Pesa", İktisat Bölümü
29 Eylül 2018	<b>Sertifika Töreni</b> "Gönüllü Okuyucu Sertifika Töreni", GETEM
29 Eylül 2018	<b>Çalıştay</b> "TBMM Genel Kurul Derlemi Doğal Dil İşleme Çalıştayı", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
Ekim-Aralık 2018	" 2-5. ve 6-8. sınıflara Barış Atölyesi Eğitim İçeriği oluşturma, uygulayıcı gönüllü oryantasyonu ve programın sahada pilot uygulaması", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
01 Ekim 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Human Movement Understanding in Robotics ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
02 Ekim 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Principles, Advantages, Applications and Cases of Bioprinting ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
03 Ekim 2018	"Industry 4.0, Digital Transformation and Smart Manufacturing", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
03 Ekim 2018	<b>Panel</b> "Yeni Türkiye Belgeselleri", Mithat Alam Film Merkezi
03 Ekim 2018	<b>Söyleşi</b> "Tayfun Pirselimoglu", Mithat Alam Film Merkezi
04 Ekim 2018	"The Framing of the 'Migration Crisis' Cross-Nationally: From Problem Definition to Institutionalization (Or Not)", İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
04 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "Temblor-Küresel Risk Uygulaması ve Ağ Günlüğü", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
05 Ekim 2018	<b>Sempozyum</b> "Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty (CTBT): Seismology and International Relations", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
09 Ekim 2018	<b>Çalıştay</b> "Siber Güvenlik ve KVKK İçin Yerli Çözümler Çalıştayı", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
09 Ekim 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Brief Presentation of Thesis Proposals Seminer", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
09 Ekim 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Özel Okullarda Eğitim Teknolojileri Uzmanlığı", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
09 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "Earth's Variable Rotation Rate and its Influence on the Occurrence Rate of Mw>6.5 Earthquakes ", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
10 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "Modeling stellar magnetism:from the sun to sun-like stars", Fizik Bölümü
10 Ekim 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Mendeleev Kullanıcı Eğitimi Semineri", Kütüphane ve Dokümantasyon Dairesi Başkanlığı
10 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "On the Limiting Shape of Young Diagrams Associated With Markov Random Words ", Matematik Bölümü
10 Ekim 2018	<b>Söyleşi</b> "Alper Canıgüz", Mithat Alam Film Merkezi
10 Ekim 2018	<b>Toplantı</b> "Endüstri 4.0 Danışma Kurulu Toplantısı", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
11-12 Ekim 2018	<b>Sempozyum</b> "Yazıdan Söze -Lisansüstü Sempozyumu", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
12-14 Ekim 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Birleştirilmiş Sınıflar İçin Birleşmiş Öğretmenler (1,2,3,4)", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
12 Ekim 2018	<b>Söyleşi</b> "BLC Konuşması-Information Structure Inside Turkish Noun Phrases", Dilbilim Bölümü
12 -13 Ekim 2018	<b>Festival</b> "Beyaz Baston ve Engelsiz Erişim ", GETEM
12 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "Matching with Overlapping Quotas under Weak Preferences", İktisat Bölümü
12 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "The Tau of Ramanujan", Matematik Bölümü
12 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "From Axon to Exon or Vice Versa?", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
15 Ekim 2018	<b>Söyleşi</b> "Levent Cantek", Mithat Alam Film Merkezi
16 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "Engineering Director, P.I. Works", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
16 Ekim 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Towards the Clinical Utility of Raman Spectroscopy in Orthopaedic Diseases - from Osteoporosis to Osteoarthritis ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
17 Ekim 2018	<b>Söyleşi</b> "Contemporary American Poetry Days", Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
17 Ekim 2018	"How design thinking, Lean Product Development, and Methodologies work together to deliver high value products that people love", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "The evolution of magnetic states:from radial vortices to neel skyrmions", Fizik Bölümü
17 Ekim 2018	"Diyaloglar: Felaketzedeler Evi Guillermo Rosales", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 Ekim 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Microscale Sensors and Systems for Tissue Engineering and Regenerative Medicine Applications ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
19 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "Erken Cumhuriyet Döneminde Moda ve Toplumsal Değişim", Atatürk Enstitüsü

TARİH	FAALİYET
19 Ekim 2018	<b>Söyleşi</b> "Denize Yazıldı: Ayşe Sarısayın'la Anı ve Biyografi Yazımı Üzerine", Çeviribilim Bölümü
19 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "Yeniden Kavramsallaştırılmış Aile Benzerliği Yaklaşımına Dayalı Bilimin Doğasının Öğretmen Eğitiminde Uygulanması", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
19 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "Autonomous Mobile Vehicles and String Stability of Interconnected Vehicles", Makina Mühendisliği Bölümü
19 Ekim 2018	"The 4th China - Turkey Forum on Globalization, China and Turkey", Asya Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
19 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "TETAM Doktora Öğrenci Seminerleri", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
19-20 Ekim 2018	<b>Konferans</b> "The 4th China – Turkey Forum on Globalization, China and Turkey", Konfüçyus Enstitüsü
19-20 Ekim 2018	Forum "The 4th Sino-Turkish forum", Tarih Bölümü
21 Ekim 2018	"E-founder ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
22 Ekim 2018	"Güncel Ekonomik Gelişmeler Işığında AB ve Türkiye", Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
22-23 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "EPAM/IAEE Enerji Sektöründe Risk Semineri", Endüstri Mühendisliği
22 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "Reforming Higher Education Finance in Turkey:The Alumni-Crowdfunded Student Debt Fund A-CSDF model", İşletme Bölümü
23 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "IBM: The Company That Reinvented Itself", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
23 Ekim 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Internship Presentations", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
23 Ekim 2018	<b>Söyleşi</b> "BLC Konuşması-A Syntactic Analysis of BİLE ‘even’", Dilbilim Bölümü

TARİH	FAALİYET
23 Ekim 2018	"Ercan Kesal ve Enis Rıza ile Zamanın İzinde", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
24 Ekim 2018	"Design Judgment in Instructional Design", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
24 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "Seminer "Spin-orbit Torques and Magnetization Dynamics in Magnetic Insulators", Fizik Bölümü
24 Ekim 2018	<b>Söyleşi</b> "Yurt Dışında Sinema Okumak", Mithat Alam Film Merkezi
25 Ekim 2018	<b>Panel</b> "Blockchain Talks Etkinlikleri ", İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
25 Ekim 2018	<b>Söyleşi</b> "Öner Erkan", Mithat Alam Film Merkezi
25 Ekim 2018	<b>Konuşma</b> "Tarih Bölümü Müze Konuşmaları-Late-Ottoman Ego Documents", Tarih Bölümü
26 Ekim 2018	<b>Konferans</b> "TRAIS - Junior Faculty Workshop at International Management Information Systems Conference", Bilgi Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
26 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "Stochastic Exchange Networks with Risk Sharing", İktisat Bölümü
26 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "Advanced Locomotion Control of Exoskeleton Systems: The Role of Active and Passive Compliance", Makina Mühendisliği Bölümü
26 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "Indirect Gene Therapy Approaches for Autosomal Dominant Optic Atrophy", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
27 Ekim 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "TED Bodrum Koleji STEM Eğitimi", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
31 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "A new program for constructing integrable models of statistical mechanics" Fizik Bölümü", Fizik Bölümü
31 Ekim 2018	<b>Seminer</b> "The Reed & Zenor Theorem", Matematik Bölümü

TARİH	FAALİYET
31 Ekim 2018	"Health Inequalities – in the UK, across Europe and in other affluent countries", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
01 Kasım 2018	<b>Söyleşi</b> "Building Bonds Through Play", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
01 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Digital Marketing Seminar", İş Analitiği Uygulama ve Araştırma Merkezi
01 Kasım 2018	<b>Söyleşi</b> "Onur Saylak", Mithat Alam Film Merkezi
02 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "An Insight into Evolution Education in Turkey", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
02 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Export Pass-Through- Imported Inputs and Domestic Supply Networks", İktisat Bölümü
02 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Activatable Photodynamic Therapy Drugs and Fluorescent Chemosensors", Kimya Bölümü
02 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Network Analysis and Modeling for Understanding Complex Diseases", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
02 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "TETAM Doktora Öğrenci Seminerleri", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
03 Kasım 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Büyülü Bir Gün Tünel Faaliyeti", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
04 Kasım 2018	<b>Çalıştay</b> " Enerji Zirvesi", Endüstri Mühendisliği
04-05 Kasım 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Byzantine Epigraphy- Texts and Contexts", Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
05 Kasım 2018	<b>Konferans</b> "Dünya Tsunami Farkındalık Günü", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
06 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Classification of Cancer Types by Applying Information Retrieval and Machine Learning Methods on Variant Calls", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü



TARİH	FAALİYET
06 Kasım 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "WellnessWellbeing Bilişimi ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
06 Kasım 2018	<b>Açık Ders</b> "Açık Ders: Çocuk ve Hikâyeler", Psikoloji Bölümü
07 Kasım 2018	<b>Çalıştay</b> " Workshop ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
07 Kasım 2018	<b>Panel</b> "Yeni Türkiye Sineması", Mithat Alam Film Merkezi
08 Kasım 2018	<b>Teknik Gezi</b> "Namık Kemal Üniversitesi Öğrencilerinin Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü Laboratuvarlarının tanıma amaçlı teknik gezisi ", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
08 Kasım 2018	<b>Gala/Belgesel Gösterimi</b> "Boğaziçi Üniversitesi'nde Engelliliğin 50 Yılı Belgeseli", GETEM
08 Kasım 2018	<b>Çalıştay</b> "Academic Writing Workshop", İş Analitiği Uygulama ve Araştırma Merkezi
09 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "60. Yılında Garblılışmanın Neresindeyiz?: Mümtaz Turhan ve Sağ Modern", Atatürk Enstitüsü
09-10 Kasım 2018	<b>Konferans</b> "Workshop on Graph Theory and its Applications", Endüstri Mühendisliği
9 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Major Choice and Career Path: Evidence from Boğaziçi University Alumni", İktisat Bölümü
9 Kasım 2018	<b>Atölye</b> "Karşılaştırmalı Siyaset Atölyesi (4)", İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi
9 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Tuning of the Performance of Supported Metal Catalysts and Metal Organic Frameworks with Ionic Liquids", Kimya Bölümü
9 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Functional Analysis of ACD Mutations in Dyskeratosis Congenita", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
10-18 Kasım 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Yabancı Diller Eğitimi", Yabancı Diller Eğitimi

TARİH	FAALİYET
12-13 Kasım 2018	<b>Çalıştay</b> "EU H2020 SERA Projesi WP27 Çalıştayı", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
12 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Putting the Self on the Shelf: Arguments for a core-processes approach to event memory", Psikoloji Bölümü
12-18 Kasım 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Yabancı Diller Eğitimi", Yabancı Diller Eğitimi
13 Kasım 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "İlk Yardım ve Yangın Eğitimi", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
13 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Ontology-based Tagging and Relation Extraction in the Biomedical Domain", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
13 Kasım 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Design of a Sensory Feedback System for Prosthetic Hands", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
13 Kasım 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Prediction of Behavioral Responses From Cortical Spike Recording in Rats", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
13 Kasım 2018	<b>Konferans</b> "Language: The Philological, the Logical, and the Biological", Dilbilim Bölümü
13 Kasım 2018	<b>Toplantı</b> "A Discussion with MA Students", Dilbilim Bölümü
13 Kasım 2018	"Dijital Ayak İzimizin Ne Kadar Farkındayız?", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
13 Kasım 2018	"Genç STEM Öğretmen ve Araştırmacıları", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
13 Kasım 2018	"Data Visualization Training", İş Analitiği Uygulama ve Araştırma Merkezi
13 Kasım 2018	<b>Söyleşi</b> "James Neilhose", Mithat Alam Film Merkezi
14 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Between Newton and Einstein:strong non-relativistic gravity", Fizik Bölümü

TARİH	FAALİYET
14 Kasım 2018	<b>Film Gösterimi</b> "Pirates of Silicon Valley ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
15 Kasım 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Güney Kampüs Tatbikatı", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
15 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Politik Perşembe- Türkiye'nin 90 Yıllık Eğitim İstatistiklerine Bakış", Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
15 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Ne olacağım ben şimdi?", Kariyer Merkezi,
15 Kasım 2018	"Health inequalities in Europe why so persistent?", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
15 Kasım 2018	<b>Söyleşi</b> "Söyleşi-"Handicapped Sovereignty: Escalating Costs of Sri Lanka's Post-War Development Vision", Sosyoloji Bölümü
15 Kasım 2018	<b>Konuşma</b> "Tarih Bölümü Müze Konuşmaları-'Cultures of Bravery and Cowardice' in the Byzantine World: Cultural Representation and Social Constructs between the East and the West", Tarih Bölümü
16 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Teknolojik Pedagojik Alan Bilgisini Değerlendirmede Epistemik Ağ Analizi Yaklaşımı", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
16 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "The Multidimensional Approach to Gender Gap in Poverty: An application for Turkey", İktisat Bölümü
16 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Lab Safety", Kimya Bölümü
16 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "TETAM Doktora Öğrenci Seminerleri", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
19 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Privacy-Preserving Processing of Genomic Data", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
19-20 Kasım 2018	<b>Çalıştay</b> "Hegel's Logic", Felsefe Bölümü
20 Kasım 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Kilyos Kampüs Eğitimleri", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
20 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Securing Cryptographic Systems against Quantum Adversaries and Hardware Exploits", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
20 Kasım 2018	"21.yy Öğretmenleri Flipped Learning Metoduyla Tüm Branşlarda Capcanlı Dijital Ders Materyallerini Hazırlıyor", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
20-24 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "EBYS Sistemine Geçiş ile ilgili Eğitim Semineri", Genel Sekreterlik
21 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "EY Group Gönüllü Okuyuculuk ", GETEM
21-23 Kasım 2018	<b>Toplantı</b> "Conference for Teachers of Spanish as a Foreign Language-Yükseköğretim Kalite Kurulu Toplantısı", YADYOK
22 Kasım 2018	<b>Toplantı</b> "Daire Başkanları Toplantısı", Genel Sekreterlik
22 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Kendimi Anlatıyorum", Kariyer Merkezi,
22 Kasım 2018	<b>Panel</b> "Yeni Türkiye Kısaları ", Mithat Alam Film Merkezi
23 Kasım 2018	<b>Çalıştay</b> "Elektro Mobilite Çalıştayı ", Enerji Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
23 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Design and Synthesis of Molecular Sensors and Probes", Kimya Bölümü
23 Kasım 2018	<b>Konuşma</b> "Rethinking State and Civil Society: Two Educational Policies During the Justice and Development Party (AKP) Era", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
26 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Approximability of Data Clustering and Graph Partitioning Problems", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
26 Kasım 2018	"Sanal Dünya, Gerçek Vakalar: Okul ve Sosyal Medya", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
26 Kasım 2018	<b>Panel</b> "Blockchain Talks Etkinlikleri", İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

TARİH	FAALİYET
26 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Algeria - High frequency asymptotic of the Kirchhoff amplitude for convex obstacles", Matematik Bölümü
26 Kasım 2018	<b>Toplantı</b> "Öğretmenler Günü", Yabancı Diller Eğitimi Bölümü
27 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Supporting Collaborative Modelling via Natural Language Processing: Heuristics and Experimentation", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
28 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Cosmology", Fizik Bölümü
28 Kasım 2018	<b>Söyleşi</b> "Özcan Alper", Mithat Alam Film Merkezi
29 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Çağrı Merkezleri Derneği'nde Gönüllülük ve Engelli Farkındalığı ", GETEM
29 Kasım 2018	<b>Zirve</b> "Digital Analytics Summit'18", İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
29 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "İşimi Arıyorum", Kariyer Merkezi,
29 Kasım 2018	<b>Konuşma</b> "Tarih Bölümü Müze Konuşmaları- After the Ottoman-Safavid Treaty of Kasr-ı Şirin (1639) : The Longest Peace in the Early Modern Middle East", Tarih Bölümü
30 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Osmanlı imparatorluğu'ndan Günümüze Adalet, Eşitlik, Hukuk ve Siyaset ", Atatürk Enstitüsü
30 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "Yeterlik Tanımları Kullanarak Öğretimde Niteliği Artırma", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
30 Kasım 2018	<b>Seminer</b> "TETAM Doktora Öğrenci Seminerleri", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
01 Aralık 2018	"Öğrenci Forumu", Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
01-02 Aralık 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Birleştirilmiş Sınıflar İçin Birleşmiş Öğretmenler (1,2,3,4)", Barış Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

TARİH	FAALİYET
01 Aralık 2018	<b>Toplantı</b> "Conference for Teachers of Spanish as a Foreign Language-Yükseköğretim Kalite Kurulu Toplantısı", YADYOK
03 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Hisar Okulları Engelli Farkındalığı ", GETEM
03 Aralık 2018	<b>Söyleşi</b> "Bright Talks", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
04 Aralık 2018	"AB-Çin İlişkileri: Yeni İpek Yolu Projesi", Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
05 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Kariyer Mitleri", Kariyer Merkezi,
06 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Torpil Değil, Networking", Kariyer Merkezi,
07 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Naturalizing the Sacred", İktisat Bölümü
07 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Distinct Spatial Organization of the Satellites Around the Centrosome is Crucial for Efficient Regulation of the Centrosome/Cilium Complex", Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
07 Aralık 2018	<b>Konuşma</b> "Kozmopolitanizmi 'Açmak': Kavram Tarihi Işığında Çağdaş Tartışma Ufkuna bir Katkı", Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü
07 Aralık 2018	"Dünya Sağlık Örgütü ve Global Sağlık Politikaları", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
08-09 Aralık 2018	"12. Psikanalitik Bakışlar", Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
10 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Challenges in Building the Next Generation of XR Devices", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
10 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Computer-aided Design for Strategy and Procedurally-Generated Games", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
10 Aralık 2018	<b>Toplantı</b> "Arter Sanat Galerisi Erişilebilirlik ", GETEM

TARİH	FAALİYET
10 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Üniversiteyi Nasıl Girişimciliğin Kaynağı Haline Getiririz? ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
11 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Bir CEO'nun Siber Güvenlik ile İmtihanı", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
11 Aralık 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Brief Presentation of Thesis Proposals Seminer", Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
11 Aralık 2018	"Diyaloglar: Beton, Thomas Bernhard", Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi
11 Aralık 2018	"Sexual and Reproductive Health Rights and Population Policies in Iran", Sosyal Politika Forumu Uygulama ve Araştırma Merkezi
12 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Calibrated Entanglement Entropy", Fizik Bölümü
12 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Kariyer Yolculuğunda Bilmediğimizi Bilmediklerimiz", Kariyer Merkezi,
13 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "How can (worst-case optimal) Joins be so Interesting?", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
13 Aralık 2018	"Byzantine Studies Research Center Lectures- "Theodore Gaza's Attic Prose Paraphrase of the Iliad", Bizans Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
13 Aralık 2018	"Labor Market Effects of Syrians in Turkey Case of Informal Textile Ateliers in Istanbul", İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi
13 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Uncertainties in Site Specific Response Analysis ", Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü
13 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Görüşmeye Hazırım", Kariyer Merkezi,
13 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Role of HSP70 in cholesterol efflux from human macrophage foam cells and in hypercholesterolemic Zebrafish", Kimya Bölümü
13 Aralık 2018	<b>Konuşma</b> "Gaza's Attic Prose Paraphrase of the Iliad", Tarih Bölümü

TARİH	FAALİYET
13 Aralık 2018	<b>Konuşma</b> "Tarih Bölümü Müze Konuşmaları-The Current Middle East Refugee Crisis: World War I's Legacy", Tarih Bölümü
14 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Software Engineering for Mobile Apps", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
14 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Türkiye'nin Antartika Araştırmaları", Eğitim Fakültesi Dekanlığı
14 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "TETAM Doktora Öğrenci Seminerleri", Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
15 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Çocuk Haklarının 30. Yılına Doğru: Çocuğun İnsan Hakları", Temel Eğitim Bölümü
15 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Dert Dinleme Uzmanı-Dar Zamanlar'a Nasıl Son Verdi?", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
15 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Ölmeye Yatmak'ta Tutunan Kadın: Modernist Roman, Kadınlık ve Özneleşme Süreci", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
15 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Türkiye'de Bohem Olmak: Bir Düşün Gecesi", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
15 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Yazsonu'nda Doğan Roman: Gömülü Anlatıda Teknik ve Gerçeklik", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü
15 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Bir Çağ Yazarı: Adalet Ağaoğlu Edebiyatına Çok Disiplinlilik ve Türkiye Çalışmaları Üzerinden Yaklaşmak ", Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü –Tarih Vakfı
16 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Burada Başla, Liseli Öğrenciler İçin Girişimcilik 101", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Leveraging Deep Transfer Learning for Multi-modal Affect Recognition in the Wild", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
17 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Computational Methods in Data Analytics Using Sparse Signal Models and Learning in High Dimensional Data With Tractable Dynamics", Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü



TARİH	FAALİYET
17 Aralık 2018	<b>Konferans</b> "CEE 2018 Annual Conference: Economics of Distribution", İktisat Bölümü
17 Aralık 2018	<b>Atölye</b> "Karşılaştırmalı Siyaset Atölyesi (5)", İnsani Gelişme Uygulama ve Araştırma Merkezi
17 Aralık 2018	"2018 CEE Annual Conference: Economics of Distribution", Makroekonomi ve Uygulamalı Ekonometri Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "What Comes After Opening your Robot's Box?", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
18 Aralık 2018	<b>Çalıştay</b> "Design Thinking Workshop ", Girişimcilik Uygulama ve Araştırma Merkezi
18 Aralık 2018	<b>Açık Ders</b> "Çocuk ve Müzik", Psikoloji Bölümü
19 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Marmara Üniversitesi Engelli Teknolojileri ", GETEM
20 Aralık 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Teknopark Yangın ve ilkyardım eğitimi", Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
20 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Accurate and Scalable Processing of Big Data in Earth Observation", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
20 Aralık 2018	"TI Hesap Makinelerinin Eğitimde Kullanımı", Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
21 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Dünya ve Türkiye’de 68: Bir Kuşağın Toplumsal Anatomisi", Atatürk Enstitüsü
21 Aralık 2018	<b>Seminer</b> " Quantifying Urban Social Well-Being using Mobile Phone Data", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
21 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Automatic Texts Analysis and Use in L2 Reading and Writing Research", Eğitim Fakültesi Dekanlığı

TARİH	FAALİYET
21 Aralık 2018	<b>Konuşma</b> "Tarih Bölümü Müze Konuşmaları-Scholasticism and Manuscript Culture under Siege: The Case of the ‘Zaydi’ Ulama of Yemen”, Tarih Bölümü
24 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Computational Methods in Data Analytics Using Sparse Signal Models and Learning in High dimensional Data With, Tractable Dynamics”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
24 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Quantitative insights into gene network evolution and aging in the context of a canonical network”, Fizik Bölümü
25 Aralık 2018	<b>Eğitim Semineri</b> "Experimental Platforms of Neuromodulation for Optogenetic Treatments “, Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü
26 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "deepHUNT: Hepatotoxicity Using Neural neTworks”, Fizik Bölümü
27 Aralık 2018	"The Views of Academic Staff on Flipped Learning: An Action Research in Higher Education”, Eğitim Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
27 Aralık 2018	<b>Panel</b> "Blockchain Talks Etkinlikleri “, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
28 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "Something Old, Something New, Something Borrowed, Something Blue See”, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
28 Aralık 2018	<b>Seminer</b> "TETAM Doktora Öğrenci Seminerleri”, Teleiletişim ve Enformatik Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi

# **Ek-6**

## **İkili**

### **Anlaşmalar**

## EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Eğitim Fakültesi	Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Helmut Schmidt Universität	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Pädagogische Hochschule Ludwigsburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Technische Universität Chemnitz	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universität Augsburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Universität Bremen	Almanya	2019	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Universität Bremen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universität Bremen	Almanya	2020	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universität Erfurt	Almanya	2019	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Fakültesi	Universität zu Köln	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik Öğretmenliği	Universität zu Köln	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Alpen-Adria Universität Klagenfurt	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Universität Vienna	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Universität Vienna	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Universiteit Gent	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	København's Universitet	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik Öğretmenliği	Jyväskylä Yliopisto	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Fakültesi	Université de Strasbourg	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik Öğretmenliği	Fontys Hogescholen	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	Fontys Hogescholen	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Fakültesi	Hogescholl Rotterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Radboud Universiteit Nijmegen	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	University of Twente	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Dublin City University	İrlanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Mondragon Unibertsitate	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Fakültesi	Universidad de Huelva	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universidad de Lleida	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Fakültesi	Universidad de Sevilla	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universidad de Valencia	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universidad de Zaragoza	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Temel Eğitim	Mittuniversitet	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Stockholm Universitet	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universita Degli Studi di Padova	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universita Degli Studi di Verona	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Università per Stranieri di Siena	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	University of Cyprus	Kıbrıs	2020	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	University of Prishtina “Hasan Prishtina”	Kosova	2021	Hareketlilik	Erasmus

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Temel Eğitim	University of Stavanger	Norveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Uniwersytet Szczeciński	Polonya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	Escola Superior de Educação de Coimbra	Portekiz	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yabancı Diller	Universidade Do Minho	Portekiz	2021	Hareketlilik	Erasmus
Temel Eğitim	Penepistimio Kritis	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Eğitim Bilimleri	University of Patras	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Temel Eğitim	University of Western Macedonia	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus

## FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen-Edebiyat Fakültesi	Columbia University	A.B.D.	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen-Edebiyat Fakültesi	Drexel University	A.B.D.	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen-Edebiyat Fakültesi	University of North Carolina at Chapel Hill	A.B.D.	2023	Hareketlilik	Exchange
Tarih	Albert Ludwigs Universität Freiburg im Breisgau	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Bergische Universität Wuppertal	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Eberhard Karls Universität Tübingen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Friedrich Schiller Universität Jena	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Georg August Universität Göttingen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Georg August Universität Göttingen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Tarih	Georg August Universität Göttingen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Hochschule Emden/ Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Hochschule Emden/ Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2018	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus



<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Fizik	Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Philipps-Universität Marburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	RWTH Aachen University	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Technische Universität Kaiserslautern	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Universität Augsburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universität Bielefeld	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Universität Hamburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Universität Konstanz	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universität Konstanz	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Fizik	Universität Leipzig	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Universität Mannheim	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Universität Mannheim	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	University of Oldenburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Universität zu Köln	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Universität zu Köln	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universität zu Köln	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	University of Vienna	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	University of Vienna	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	University of Vienna	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	University of Vienna	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Katholieke Universiteit Leuven	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	KU Leuven Antwerp Campus (formerly Lessius Hogeschool)	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Université Saint-Louis - Bruxelles	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universiteit Antwerpen	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Universiteit Gent	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Universiteit Gent	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universiteit Gent	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Masarykova Univerzita, Brno	Çek Cumhuriyeti	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Aarhus Universitet	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Matematik	Aarhus Universitet	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	København's Universitet	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	København's Universitet	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Roskilde Universitetscenter	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Jyvaskylan Yliopisto	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales-EHESS	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Ecole Polytechnique	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Ecole Pratique des Hautes Etudes (EPHE)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universite Bordeaux 1	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Universite Bordeaux 1	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Université de Lorraine (Metz)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Université de Lorraine (Nancy)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Université de Lorraine (Nancy)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universite de Rouen	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universite de Rouen	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Universite de Rouen	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Tarih	Universite Paris 1 Pantheon-Sorbonne	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universite Paris Descartes	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Université Paris Diderot - Paris 7	Fransa	2019	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Université Paris Diderot - Paris 7	Fransa	2019	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universite Paul Sabatier Toulouse III	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universiteit Leiden	Hollanda	2020	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Universiteit Leiden	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Universiteit Leiden	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Amsterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Amsterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Fen-Edebiyat Fakültesi	University of Amsterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	University of Amsterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Amsterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	VU University Amsterdam	Hollanda	2019	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	The University of Manchester	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Birmingham	İngiltere	2019	Hareketlilik	Erasmus

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Tarih	University of Edinburgh	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Kent	İngiltere	2020	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Kent	İngiltere	2020	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	University of Kent	İngiltere	2020	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Warwick	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Warwick	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Trinity College Dublin	İrlanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Universidad Autonoma de Madrid	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universidad de Barcelona	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Universidad de Granada	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Universidad de Granada	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Universidad de Sevilla	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Universidad Rovira i Virgili	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Çeviribilim	Universitat Autònoma de Barcelona	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Göteborgs Universitet	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Göteborgs Universitet	İsveç	2019	Hareketlilik	Erasmus
Fizik	Umea Universitet	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Uppsala Universitet	İsveç	2018	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	Uppsala Universitet	İsveç	2018	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Universitat Basel	İsviçre	2021	Hareketlilik	Erasmus
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universitat Zurich	İsviçre	2019	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Fribourg	İsviçre	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Università Ca Foscari di Venezia	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Università Ca Foscari di Venezia	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Università degli Studi di Messina	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Università degli Studi di Napoli "L'Orientale"	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Università Degli Studi di Padova	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	Università Degli Studi Di Pavia	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Psikoloji	Università Degli Studi di Rome-La Sapienza	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Çeviribilim	Università di Bologna	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Università di Bologna	İtalya	2018	Hareketlilik	Erasmus
Fen-Edebiyat Fakültesi	Osaka University	Japonya	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen-Edebiyat Fakültesi	McGill University	Kanada	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen-Edebiyat Fakültesi	Queen's University	Kanada	2023	Hareketlilik	Exchange
Fen-Edebiyat Fakültesi	University of Toronto	Kanada	2023	Hareketlilik	Exchange

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Tarih	University of Cyprus	Kıbrıs	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	University of Cyprus	Kıbrıs	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Europos Humanitarinis Universitetas	Litvanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Europos Humanitarinis Universitetas	Litvanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Közep-europai Egyetem	Macaristan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Jagiellonian University in Krakow	Polonya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Uniwersytet Warminsko-Mazurski w Olsztynie	Polonya	2018	Hareketlilik	Erasmus
Matematik	Uniwersytet Warminsko-Mazurski w Olsztynie	Polonya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	University of Porto	Portekiz	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya	University of Porto	Portekiz	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Univerza v Ljubljani	Slovenya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Sosyoloji	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2020	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Ionian University	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	National and Kapodistrian University of Athens	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Türk Dili ve Edebiyatı	National and Kapodistrian University of Athens	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Panepistimio Kritis	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	Panteion University of Social and Political Science	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Aegean	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Aegean	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Ioannina	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Ioannina	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Ioannina	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Tarih	University of Macedonia	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Patras	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Patras	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Patras	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of the Peloponnese	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus



## İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
İktisat Bölümü	Columbia University	A.B.D.	2020	Hareketlilik	Exchange
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Albert Ludwigs Universität Freiburg im Breisgau	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Friedrich Alexander Universität Erlangen-Nürnberg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Justus Liebig University Giessen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universität Bremen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universität Hamburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universität Konstanz	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universität Mannheim	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universität zu Köln	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universität zu Köln	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universität zu Köln	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universitat Salzburg	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universitat Wien	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universitat Wien	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Wirtschafts Universität Wien	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Wirtschafts Universität Wien	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universite Catholique de Louvain	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universite de Liege	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universiteit Gent	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Vrije Universiteit Brussel	Belçika	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Tallinna Ülikool	Estonya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Jyvaskylan Yliopisto	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	University of Helsinki	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	EMLYON Business School	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	INSEEC Paris	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Institut d'Etudes Politiques de Bordeaux	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	NEOMA Business School (ex Rouen Business School)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Telecom Ecole de Management / Institut Telecom	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universite Paris 1 Pantheon-Sorbonne	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
İktisat Bölümü	Universite Toulouse 1 Capitole	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Erasmus Universiteit Rotterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Erasmus Universiteit Rotterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universiteit Leiden	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universiteit Maastricht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universiteit van Amsterdam	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universiteit van Tilburg	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	University of Twente	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	University of Twente	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	University of Kent	İngiltere	2020	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Dublin City University	İrlanda	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universidad Autonoma de Madrid	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universidad Carlos III de Madrid	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universidad Carlos III de Madrid	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2020	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universidad de Granada	İspanya	2020	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universidad Pompeu Fabra	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Universitat Autonoma de Barcelona	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Göteborgs Universitet	İsveç	2020	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	University of Fribourg	İsviçre	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	University of St. Gallen	İsviçre	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	LUISS-Libera Università Internazionale degli Studi Sociale (GUIDO CARLI)	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	LUISS-Libera Università Internazionale degli Studi Sociale (GUIDO CARLI)	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	LUISS-Libera Università Internazionale degli Studi Sociale (GUIDO CARLI)	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Università Ca Foscari di Venezia	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Università Degli Studi di Firenze	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Università Degli Studi di Torino	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Osaka University	Japonya	2020	Hareketlilik	Exchange

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
İşletme Bölümü	McGill University	Kanada	2020	Hareketlilik	Exchange
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	McGill University	Kanada	2020	Hareketlilik	Exchange
İşletme Bölümü	University of Victoria	Kanada	2020	Hareketlilik	Exchange
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	University of Cyprus	Kıbrıs	2021	Hareketlilik	Erasmus
İktisat Bölümü	Universidade Nova De Lisboa	Portekiz	2021	Hareketlilik	Erasmus
İşletme Bölümü	Universidade Nova De Lisboa	Portekiz	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Univerzita sv. Cyrilla a Metoda v Trnave	Slovak Cumhuriyeti	2021	Hareketlilik	Erasmus
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü	Panteion University of Social and Political Science	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus

## MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Kimya Mühendisliği	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Technische Universität Dortmund	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Technische Universität Dortmund	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Endüstri Mühendisliği	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Technische Universität München	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Bonn	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Bremen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Bremen	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Osnabrück	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Paderborn	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universität Stuttgart	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Columbia University	A.B.D.	2020	Hareketlilik	Exchange
Bilgisayar Mühendisliği	Fachhochschule Oberösterreich	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Vysoke Učeni Technicke v Brne	Çek Cumhuriyeti	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	HKUST	Çin	2020	Hareketlilik	Exchange
İnşaat mühendisliği	Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Syddansk Universitet	Danimarka	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Aalto University (Helsinki)	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
	University of Technology)				
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Aix-Marseille Université	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Ecole Centrale Paris	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Ecole des Mines d'Ales (Institut Telecom)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees (Ecole des Ponts ParisTech)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees (Ecole des Ponts ParisTech)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees (Ecole des Ponts ParisTech)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris (MINES ParisTech)	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Institut National des Sciences Appliquées de Rouen	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Telecom ParisTech	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus



Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Telecom SudParis / Institut Telecom	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Universite de Rouen	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Indian Institute of Technology Bombay (IITB)	Hindistan	2020	Hareketlilik	Exchange
Endüstri Mühendisliği	Technische Universiteit Delft	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Kimya Mühendisliği	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2019	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	Universidad Complutense de Madrid	ispanya	2020	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Universidad de Vigo	ispanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Universidad Politecnica de Madrid	ispanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	University of Malaga	ispanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik Elektronik Mühendisliği	University of Malaga	ispanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Politecnico di Milano	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Makine Mühendisliği	Politecnico di Milano	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Politecnico di Milano	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Universita Degli Studi Di Pavia	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	Universita degli studi Roma Tre	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universita di Bologna	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Universita di Catania	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Bilgisayar Mühendisliği	Università di Pisa	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Università di Pisa	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Endüstri Mühendisliği	McGill University	Kanada	2020	Hareketlilik	Exchange
Endüstri Mühendisliği	University of Toronto	Kanada	2020	Hareketlilik	Exchange
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Politecnica Poznanska	Polonya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Mühendislik Fakültesi	Nanyang Technological University (NTU)	Singapur	2020	Hareketlilik	Exchange
İnşaat mühendisliği	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2021	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	National Technical University of Athens	Yunanistan	2020	Hareketlilik	Erasmus
İnşaat mühendisliği	National Technical University of Athens	Yunanistan	2020	Hareketlilik	Erasmus

**UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU**

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Turizm İşletmeciliği	George Washington University	A.B.D.	2020	Hareketlilik	Exchange
Turizm İşletmeciliği	San Diego State University	A.B.D.	2020	Hareketlilik	Exchange
Turizm İşletmeciliği	Hochschule Bremen University of Applied Sciences	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Hochschule der Medien Stuttgart (HdM)	Almanya	2020	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	International School of Management Dortmund	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Philipps-Universität Marburg	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	University of Paderborn	Almanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Modul University Vienna	Avusturya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	La Rochelle Business School	Fransa	2018	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	NHTV Breda University of Applied Sciences	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Saxion University of Applied Sciences	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	University of Twente	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Utrecht University	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Utrecht University	Hollanda	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Bournemouth University	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Turizm İşletmeciliği	Robert Gordon University, Aberdeen	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	The University of Central Lancashire (UCLan)	İngiltere	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	Universidad Autónoma de Madrid	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Turizm İşletmeciliği	University of Valencia	İspanya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Malardalen University	İsveç	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Università Ca Foscari di Venezia	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus
Yönetim Bilişim Sistemleri	Università Degli Studi di Firenze	İtalya	2021	Hareketlilik	Erasmus

## ATATÜRK ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana...)
Atatürk Entitüsü	Universität Hamburg	Almanya	2021	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Universität Leipzig	Almanya	2018	Lisansüstü	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Karl-Franzens-Universität Graz	Avusturya	2021	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Universiteit Antwerpen	Belçika	2021	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales-EHESS	Fransa	2021	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Universiteit Leiden	Hollanda	2021	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Universität Basel	İsviçre	2021	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Università di Bologna	İtalya	2021	Yüksek Lisans	Erasmus
Atatürk Entitüsü	University of Oslo	Norveç	2021	Lisansüstü	Erasmus
Atatürk Entitüsü	Panepistimio Kritis	Yunanistan	2018	Yüksek Lisans	Erasmus

**BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ENSTİTÜSÜ**

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Babeş-Bolyai University	Romanya	2020	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	ECE Paris- Ecole D'Ingénieurs	Fransa	2021	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	Fransa	2021	Hareketlilik	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Reykjavik University	İzlanda	2021	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Tallinn University of Technology	Estonya	2021	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Universita Degli Studi di Rome-La Sapienza	İtalya	2021	Öğretim Üyesi ve Lisansüstü Öğrenci değişimi	Erasmus
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	Universitatea Transilvania din Brasov	Romanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

## ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hamburg University of Technology	Almanya	2020	Yüksek Lisans Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Universität zu Köln	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Alpen-Adria Universität Klagenfurt	Avusturya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Management Center Innsbruck	Avusturya	2021	Doktora Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Charles University in Prague	Çek Cumhuriyeti	2018	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Charles University in Prague	Çek Cumhuriyeti	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hameen ammattikeakoulu	Finlandiya	2021	Yüksek Lisans Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Ecole Centrale Paris	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi di Padova	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi di Salerno	İtalya	2020	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Università di Catania	İtalya	2018	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Hellenic Open University	Yunanistan	2021	Doktora Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Panepistimio Kritis	Yunanistan	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Çevre Bilimleri Enstitüsü	Panepistimio Kritis	Yunanistan	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Boston University	A.B.D.	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Oklahoma	A.B.D.	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Texas at Austin	A.B.D.	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	West Virginia University	A.B.D.	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Western Michigan University	A.B.D.	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Freie Universität Berlin	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Friedrich Schiller Universität Jena	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Georg August Universität Göttingen	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Hochschule Emden/Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	RWTH Aachen University	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus



<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Berlin	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Dortmund	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Dortmund	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität Kaiserslautern	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universität München	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Augsburg	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Bremen	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Duisburg Essen	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Konstanz	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Leipzig	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Mannheim	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Paderborn	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Stuttgart	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität zu Köln	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität zu Köln	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität zu Köln	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Oldenburg	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Almanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Monash University	Avustralya	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Queensland	Avustralya	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Vienna	Avusturya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Université de Mons	Belçika	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universiteit Antwerpen	Belçika	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universiteit Gent	Belçika	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Ostrava	Çek Cumhuriyeti	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Vysoke Učení Technické v Brně	Çek Cumhuriyeti	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Northeastern University	Çin	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Shanghai University	Çin	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aarhus Universitet	Danimarka	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Danmarks Tekniske Universitet	Danimarka	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Syddansk Universitet	Danimarka	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finlandiya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Jyvaskylan Yliopisto	Finlandiya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Jyvaskylan Yliopisto	Finlandiya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Oulu	Finlandiya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aix-Marseille Université	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Centrale Paris	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris (MINES ParisTech)	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Ecole Polytechnique	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Institut Mines-Telecom Business School	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon)	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Fen Bilimleri Enstitüsü	Institut National des Sciences Appliquees de Rouen	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Institut National des Sciences Appliquees de Strasbourg	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Telecom ParisTech	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Telecom SudParis / Institut Telecom	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universite Bordeaux 1	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universite Bordeaux 1	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Université de Lorraine (Metz)	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Université de Lorraine (Nancy)	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universite de Rouen	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universite de Rouen	Fransa	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Indian Institute of Technology Bombay (IITB)	Hindistan	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Fontys Hogescholen	Hollanda	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universiteit Delft	Hollanda	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Technische Universiteit Eindhoven	Hollanda	2019	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Twente	Hollanda	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2020	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universidad de Barcelona	İspanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Malaga	İspanya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Göteborgs Universitet	İsveç	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Göteborgs Universitet	İsveç	2019	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	İsveç	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Malardalen University	İsveç	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Umea Universitet	İsveç	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Universität Zurich	İsviçre	2019	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Politecnico di Milano	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi di Padova	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi Di Pavia	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi Di Pavia	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università Degli Studi di Salerno	İtalya	2020	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università degli studi Roma Tre	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università di Bologna	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università di Catania	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università di Pisa	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Università di Pisa	İtalya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Keio University	Japonya	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Keio University	Japonya	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange

<b>Bölüm Adı</b>	<b>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</b>	<b>Ülke Adı</b>	<b>Geçerlilik Süresi</b>	<b>Anlaşmanın İçeriği</b>	<b>Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)</b>
Fen Bilimleri Enstitüsü	Shimonoseki City University	Japonya	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Tokyo University of Foreign Studies	Japonya	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Shizuoka	Japonya	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Alberta	Kanada	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	York University	Kanada	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Seoul National University	Kore	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	American University in Cairo	Mısır	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Oslo	Norveç	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Jagiellonian University in Krakow	Polonya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Politechnica Poznanska	Polonya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Polonya	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	University of Porto	Portekiz	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	HSE University - St. Petersburg	Rusya Federasyonu	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Nanyang Technological University (NTU)	Singapur	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	National Taiwan University	Tayvan	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Middle East Technical University	Türkiye	2023	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Exchange
Fen Bilimleri Enstitüsü	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2021	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus
Fen Bilimleri Enstitüsü	National Technical University of Athens	Yunanistan	2020	Lisansüstü Öğrenci Değişimi	Erasmus

## KANDİLLİ RASATHANESİ VE DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Bölüm Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Karlsruher Institut für Technologie	Almanya	2021	Öğrenci değişimi	Erasmus
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Universita degli Studi del Sannio	İtalya	2020	Öğrenci değişimi	Erasmus
Deprem Mühendisliği Anabilim Dalı	Universita degli studi Roma Tre	İtalya	2021	Öğrenci değişimi	Erasmus
Jeodezi Anabilim Dalı	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2021	Öğrenci değişimi	Erasmus

**BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ (GENEL)**

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Baylor University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Boston University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Boston University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Emory University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
George Washington University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Hiram College	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Michigan State University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Reed College	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Rice University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
St. Olaf College	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Iowa	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Oklahoma	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Texas at Austin	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Washington	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Washington College	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange



Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Washington University in St. Louis	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
West Virginia University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Western Michigan University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Westfield State University	A.B.D.	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Monash University	Avustralya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Melbourne	Avustralya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Queensland	Avustralya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of South Australia	Avustralya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Northeastern University	Çin	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Shanghai University	Çin	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Universiteit Utrecht	Hollanda	2021	Genel (Öğrenci Değişimi)	Erasmus
City University of Hong Kong	Hong Kong	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Malardalen University	İsveç	2021	Genel (Öğrenci Değişimi)	Erasmus
Dokkyo University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Kansai Gaidai University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Keio University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
Keio University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Shimonoseki City University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Tokyo University of Foreign Studies	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Shizuoka	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Tsukuba	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Waseda University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Waseda University	Japonya	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Alberta	Kanada	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
York University	Kanada	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Hanyang University	Kore	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Keimyung University	Kore	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Seoul National University	Kore	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Sogang University	Kore	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Sungyunkwan University	Kore	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
American University of Beirut	Lübnan	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
American University in Cairo	Mısır	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange

Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (Erasmus, Exchange, Mevlana....)
American University in Cairo	Mısır	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
University of Oslo	Norveç	2021	Genel (Öğrenci Değişimi)	Erasmus
HSE University - St. Petersburg	Rusya Federasyonu	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
National University of Singapore	Singapur	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
National Taiwan University	Tayvan	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Türkiye	2023	Genel (Öğrenci Değişimi)	Exchange

**Ek-7**

**Öğrenci Kulüplerinin  
Faaliyetleri**

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Atatürkçü Düşünce Kulübü	25 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	26 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	4 Ekim 2018	Tartışma Toplantısı
	10 Ekim 2018	Kulüp İçi Eğitim
	17 Ekim 2018	Toplantı
	24 Ekim 2018	Kulüp İçi Eğitim
	30 Ekim 2018	Kulüp İçi Toplantı
	23 Kasım 2018	Üye Toplantısı
	4 Aralık 2018	Türkiye ve Doğu Akdeniz
	25 Aralık 2018	Değişen Dünya ve Türkiye'nin Konumu
	29 Aralık 2018	21. Yüzyılda Atatürk Olmak
Bilim Kulübü	1 Mart 2018	Astronomi 101
	2 Mart 2018	Fizik Sohbetleri
	5 Mart 2018	Hayatımızda Kimya
	19 Mart 2018	Güncel Kimya Olguları ve Adli Tıp
	22 Mart 2018	Point İstanbul Boya Fuarı
	29 Mart 2018	Astronomi 101
	7 Nisan 2018	XII. Moleküler Biyoloji ve Genetik Haftasonu
	8 Nisan 2018	Bilim Kozası Çocuk ve Bilim Şenliği
	8 Mayıs 2018	Labaratuvar Demoları
	8 Mayıs 2018	Yıl Sonu Genel Kurulu
	9 Mayıs 2018	Labaratuvar Demoları
	11 Mayıs 2018	Loreal Paris Teknik Gezisi
	22 Kasım 2018	Bilim Kurgu Film Gösterimi
Bilim Kulübü /Kimya Top.	4 Nisan 2018	Hayatımızda Kimya
	27 Nisan 2018	Laboratuvar Demoları
Bilim Kulübü	27 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	27 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	11 Ekim 2018	Astronomi Toplantısı
	16 Ekim 2018	Eğitim Toplantısı
	16 Ekim 2018	Seminer
	25 Ekim 2018	Astronomi-Dokuzuncu Gezegen
	6 Kasım 2018	Hayatımızda Kimya
	7 Kasım 2018	Astronomi-Yıldızlar
	12 Kasım 2018	Textile Chemmistry
22 Kasım 2018	Astronomi-Karadelik ve Solucan Delikleri	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Bilim Kulübü	27 Kasım 2018	Bilim Kozası Toplantısı
	2 Aralık 2018	4.Evrin Günleri
	6 Aralık 2018	Astronomi-Meteor Yağmurları
	6 Aralık 2018	Twelve Monkeys Film Gösterimi
	11 Aralık 2018	Bilim-Teknoloji-İlerleme, Bu Dizge Günümüzde Geçerli Mi?
	13 Aralık 2018	Interstellar Film Gösterimi
	17 Aralık 2018	2018 Nobel Ödülleri
Bilişim Kulübü	7 Şubat 2018	Tanışma Toplantısı
	8 Şubat 2018	Tanışma Toplantısı
	23 Şubat 2018	Tech Summit-Bilişim Zirvesi
	20 Mart 2018	Çocuklarla Kodluyoruz
	7 Nisan 2018	Compec Algorun Hackathon
	10 Nisan 2018	Worst Engineering Career Fails /It Talks
	5 Mayıs 2018	Playıt
	5 Mayıs 2018	Tag Night
	28 Eylül 2018	Kilyos 101
	24 Ekim 2018	Compec—It Talk: Borusan Atölye Dijital Dönüşüm
	5 Kasım 2018	Q&A / IT Talk With Google
	17 Kasım 2018	Boğaziçi Data Camp
	23 Kasım 2018	E-Founder Meetup 1
	28 Kasım 2018	E-Founder Meetup E-Kurucu Takım Buluşması
	30 Kasım 2018	Blockchain Eğitimi Networking
	1 Aralık 2018	Local Hack Day: Boğaziçi
	5 Aralık 2018	E-Founder Meetup #3 Prototipleme
20 Aralık 2018	Boğaziçi Bilişim Ödülleri	
21 Aralık 2018	E-Founder Meetup #4: Büyüme	
Briç Kulübü	17 Eylül 2018	Çalıştırıcı / Eğitimci İzni
Çeviri Kulübü	28 Nisan 2018	7. Tüceb Uluslararası Çeviribilim Çalıştayı
	3 Mayıs 2018	Çeviri Atölyesi
	3 Mayıs 2018	Çeviri Atölyesi
	1 Ekim 2018	Şiir Dinletisi
	10 Ekim 2018	Tanışma Toplantısı
Çevre Kulübü	3 Mart 2018	Bisiklet Turu
	7 Mart 2018	Perdeler Joe İçin Açılış
	25 Mart 2018	Bisiklet Trafikte Sürüş Eğitimi
	26 Mart 2018	Bisiklet Tamir ve Bakım Atölyesi
	31 Mart 2018	Riva Hafta Sonu Bisiklet Turu
	14 Nisan 2018	Uzun Bahar Turu
	7 Mayıs 2018	Greenfest'18

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Çevre Kulübü	5 Temmuz 2018	Sarıyer Bisiklet Turu
	8 Temmuz 2018	Belgrad Orman Bisiklet Turu
	15 Temmuz 2018	Bisiklet Turu
	25 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	29 Eylül 2018	Bisiklet Turu
	4 Ekim 2018	Hayvanları Koruma Günü
	10 Ekim 2018	Bisiklet Tanışma Toplantısı
	13 Ekim 2018	Şehir İçi Bisiklet Turu
	24 Ekim 2018	BisikletCycling 101 ve Cycling 102
	27 Ekim 2018	Velodrom Bisiklet Turu
	30 Ekim 2018	Bisiklet Tamir Atölyesi
	3 Kasım 2018	Kanlıca Bisiklet Turu
	17 Kasım 2018	Arboretum Bisiklet Turu
	18 Kasım 2018	Pierre Loti Bisikletturu
	20 Kasım 2018	Fotoğraf Yarışması
	24 Kasım 2018	Rumeli Feneri Yolubisiklet Turu
	10 Aralık 2018	Hayvan Hakları ve Veganizm Üzerine Söyleşi
Dağcılık Kulübü	16 Mart 2018	Kaya Tırmanışında Antrenman Söyleşisi
	14 Nisan 2018	Eğitim Gezisi
	6 Ekim 2018	Tırmanış Zirvesi
	9 Ekim 2018	Temel Kampçılık Teorik Eğitim
	13 Ekim 2018	Eğitim Araştırma Gezisi
	17 Ekim 2018	Teorik Eğitim Topl.
	26 Ekim 2018	Eğitim Gezisi
	7 Kasım 2018	Kulüp İçi Eğitim
	10 Kasım 2018	Teknik Tırmanış Gezisi
	14 Kasım 2018	Teorik Eğitim Amaçlı Kurs
	21 Kasım 2018	Teorik Eğitim
	21 Kasım 2018	Teorik Eğitim
	28 Kasım 2018	Teorik Eğitim
	5 Aralık 2018	Dağda Risk Yönetimi
12 Aralık 2018	Dağ Kazaları Teorik Dersi	
Dans Kulübü	Yıl Boyunca	Dans Dersleri ve Kursu
	2 Nisan 2018	DANS Festivali'nin Tanıtım Flashman (20 Kişilik) Gösterisi
	26 Nisan 2018	Dans Festivali Tanıtım Etkinliği, Stand Açma
	3 Mayıs 2018	19. Boğaziçi Üniversitesi Búdans Dans Festivali
	11 Mayıs 2018	Doğuş Üniversitesi Dans Festivali
	17 Mayıs 2018	Genel Kurul
	8 Kasım 2018	TANGO Gecesi

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI	
Dans Kulübü	13 Aralık 2018	Dönem Sonu Gösterileri '18	
	15 Aralık 2018	Dans Tango-Latin-Salsa-Modern Dans-Lind Hop-Bachata Dans Kursları	
Davranış Bilimleri Kulübü	26 Şubat 2018	Kulüp Toplantısı	
	3 Mart 2018	4. Psikoloji Günü: Etik	
	12 Mart 2018	Üye Toplantısı	
	19 Mart 2018	Üye Toplantısı	
	31 Mart 2018	Psikolojik Danışma	
	11 Nisan 2018	Forum Tiyatrosu	
	25 Nisan 2018	Medikal Yaklaşımın Ötesinde: Ruh Sağlığı Politikaları ve İnsan Hakları	
	3 Mayıs 2018	Le Cianaga Adlı Filmin Okuması	
	3 Mayıs 2018	Çocuğun İyi Olma Hali	
	21 Mayıs 2018	Psikolojik Adlı Filmin Okuması	
	2 Ekim 2018	Tanışma Toplantısı	
	9 Ekim 2018	Toplantı	
	22 Ekim-25 Aralık 2018	Kulüp İçi Eğitim	
	8 Kasım 2018	Aylin Varyantan İle Film Okuması	
	29 Kasım 2018	Film Okuması	
	4 Aralık 2018	Beyinde Sanat	
	14 Aralık 2018	Delilik Ne Anlama Geliyor?	
	Denizcilik ve Yelken Kulübü	15 Şubat 2018	Teorik Eğitim
		22 Şubat 2018	Stathis Sofitsis'in (Aegeas Yachting) Kayıkhane Üzerine Toplantı
1,4 Mart 2018		Teorik Eğitim	
15 Mart 2018		Teorik Eğitim Sınavı	
28 Mart 2018		Kayıkhane Sohbetleri	
29 Mart, 12 Nisan 2018		Teorik Eğitim	
4 Nisan 2018		Teorik Eğitim /Bahar Gezisi Bilgilendirme Toplantısı	
29 Nisan 2018		Teorik Ders Sınavı	
29 Nisan 2018		Teorik Sınav	
4 Mayıs 2018		Teorik Eğitim Sınavı	
24 Eylül 2018		Tanışma Toplantısı	
3 Ekim 2018		Genel Kurul Toplantısı	
4, 11 Ekim 2018		Teorik Eğitim	
5 Ekim 2018		Kayıkhane Açılışı	
14 Ekim 2018		Teorik Sınav	
18 Ekim, 1 Kasım 2018		Teorik Eğitim	
5 Kasım 2018		Kayıkhane Sohbeti	
8, 17 Kasım 2018		Teorik Eğitim	



KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Denizcilik ve Yelken Kulübü	29 Kasım 2018	Teorik Sınav
	1,8 Aralık 2018	Teorik Eğitim Çalışmaları
	15 Aralık 2018	İlk Yardım Eğitimi
	22 Mart 2018	Teorik Eğitim
	3 Aralık 2018	Kayıkhaneye Sohbetleri: Barışa Yelken Açmak
Edebiyat Kulübü	5 Ocak 2018	Kürtçe Kursu
	10 Ocak 2018	Dengbej Şiir Dinletisi
	6 Şubat 2018	Şiir Dinletisi
	1 Mart 2018	Sürüne Sürüne Erkek Olmak
	7 Mart 2018	Şiir Dinletisi
	13 Mart 2018	Söyleşi
	15 Mart 2018	Söyleşi
	15 Mart 2018	Tanışma Toplantısı
	2 Mayıs 2018	Azınlık Gazeteciliği-Yayıncılıkta Farkındalık Yaratmak, Azınlık Yayıncılığı- Öteki Basın, Dün ve Bugünü
	3 Mayıs 2018	Azınlık Gazeteciliği-Yayıncılıkta Farkındalık Yaratmak, Azınlık Yayıncılığı- Öteki Basın, Dün ve Bugünü
	7 Mayıs 2018	Kitap Takası
	12 Mayıs 2018	Kürtçe Haftası-
	4 Ekim 2018	Tanışma Toplantısı
	8 Ekim 2018	Tanışma Toplantısı
	14 Ekim 2018	Şiir Dinletisi Provası
	15 Ekim 2018	Şiir Dinletisi Karaografisi
	18 Ekim 2018	Şiir Dinletisi Karaografisi
	19 Ekim 2018	Şiir Dinletisi
	21 Ekim 2018	Şiir Dinletisi
	22 Ekim 2018	Kürtçe Dil Dersleri
	19 Kasım 2018	Kürtçe Dil Kursu
	20 Kasım 2018	Bued Kilyos Okumaları
	26 Kasım 2018	Kürtçe Dil Kursu
	3 Aralık 2018	Türkçe Dil Dersleri
	10 Aralık 2018	Kürtçe Kursu
	10 Aralık 2018	Türkçe Dil Dersleri
	14 Aralık 2018	Yazar Faruk Duman'ın Katılımıyla Eserleri Üzerine Söyleşi
	17 Aralık 2018	Türkçe Dil Dersleri
	18 Aralık 2018	Yazar Latife Tekin'in Katılımıyla Eserleri Üzerine Söyleşi
	Eğitim Araştırma Kulübü	8 Şubat 2018
24 Şubat 2018		Topluma Hizmet Uygulamaları

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Eğitim Araştırma Kulübü	14 Mart 2018	Melek Bahat'ın (Çimen Ev) Katılımıyla Kulüp Sosyal Sorumluluk Gönüllülerine Eğitim
	20 Mart 2018	Erec Talks Başlangıçlar
	28 Nisan 2018	Edutalks-Eğitimde Teknoloji Kullanımı
	2 Mayıs 2018	Neden İngilizce Öğrenemiyoruz?
	5 Mayıs 2018	Gönüllülük Projesi
	27 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	29 Eylül 2018	Ortaokul Öğrencilerine Ders Verme
	3 Ekim 2018	Alt Kurul Toplantısı
	10 Ekim 2018	Alt Kurul Toplantısı
	13 Ekim 2018	Ortaokul Öğrencilerine Etkinlik
	17 Ekim 2018	Kurul Toplantısı
	23 Ekim 2018	Kermes- İLKYAR İçin
	24 Ekim 2018	LKS Sınavına Hazırlık Toplantısı
	24 Ekim 2018	Toplantı
	7 Kasım 2018	Alt Kurul Toplantısı
	14 Kasım 2018	Alt Kurul Toplantısı
	20 Kasım 2018	İletişimde Ustalık Semineri
	21 Kasım 2018	Alt Kurul Toplantısı
	28 Kasım 2018	Alt Kurul Toplantısı
	1 Aralık 2018	Boğaziçi Gençlik Merkezi Hafta Sonu Etkinliği
	2 Aralık 2018	Boğaziçi Gençlik Merkezi Hafta Sonu Etkinliği
	5 Aralık 2018	Alt Kurul Toplantısı
	8 Aralık 2018	Boğaziçi Talks
	8 Aralık 2018	Matematikte Kavram Öğretimi
	12 Aralık 2018	Alt Kurul Toplantısı
	19 Aralık 2018	Alt Kurul Toplantısı
	26 Aralık 2018	Alt Kurul Toplantısı
	Elektro Teknoloji Kulübü	6 Şubat 2018
13 Şubat 2018		Arduino Eğitimi
17 Şubat 2018		Bilim ve Teknolojide Kadınlar Zirvesi
2 Mart 2018		Beta Sektör Günleri
6 Mart 2018		Arduino Eğitimi
6 Mart 2018		Arduino Eğitimi
11 Mayıs 2018		Mezun Kokteyli
25 Eylül 2018		Tanışma Toplantısı
2 Ekim 2018		C Programlama Eğitimi
13 Ekim 2018	Kulüp İçi Yarışma	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Elektro Teknoloji Kulübü	18 Ekim 2018	Tea And Talk
	18 Ekim 2018	Kulüp İçi Etkinlik ve Tea And Talk
	18 Ekim 2018	Mezun Toplantısı
	18 Ekim 2018	Toplantı
	25 Ekim 2018	Tea And Talk
	25 Ekim 2018	Tea And Talk: Mine Enüstün
	4 Kasım 2018	Boğaziçi Enerji Zirvesi
	23 Kasım 2018	Tea&Talk
	28 Kasım 2018	Tea & Talk
	14 Aralık 2018	İnönü Şehit Ali İhsan Aydın İlkokulu'nda Bilim Deneyleri
	26 Aralık 2018	Genel Kurul Toplantısı
Flarmoni Orkestrası Topluluğu	5 Nisan 2018	Prova
	6 Kasım 2018	Masterclass Konseri
	6 Kasım 2018	Masterclass Konseri,
	17 Kasım 2018	Cem Seymen Çekimi
	25 Kasım 2018	Hüseyin Samet İle
	1 Aralık 2018	Hüseyin Samet İle
	2 Aralık 2018	Cem Seymen Çekim
	10 Aralık 2018	Hüseyin Samet İle Prova
11 Aralık 2018	Büfo Konser	
Folklor Kulübü	4 Nisan 2018	Dans ve Müzik Gösterisi
	30 Mart 2018	Dans-Müzik
	2 Nisan 2018	Dans-Müzik
	10 Nisan 2018	Dans Müzik Gösterisi
	22 Nisan 2018	Gecede Devam Eden Renk
	28 Nisan 2018	Dans ve Müzik Gösterisi
	3 Mayıs 2018	Gecede Devam Eder Renk
	5 Mayıs 2018	Dans-Müzik Gösterisi
	8 Mayıs 2018	Dans Müzik Gösterisi
	12 Haziran -1 Ağustos 2018	Yaz Çalışmaları
	17 Eylül 2018	Gecede Devam Eder Renk Dans Müzik Gösterin
	14 Ekim 2018	Gecede Devam Eder Renk
	5 Kasım 2018	BÜFK 60. Yıl Kardeş Türküler Konseri
	14 Aralık 2018	Ritim Atölyesi
	16 Aralık 2018	Ritim Atölyesi
17-19 Aralık 2018	Prova ve Sergileme	
22 Aralık 2018	Prova ve Sergileme	
Fotoğrafçılık Kulübü	7 Mart 2018	Kulüpiçi Eğitim
	24 Nisan 2018	Dönem Sonu Fotoğraf Sergisi

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Fotoğrafçılık Kulübü	27 Nisan 2018	Fotoğraf Günleri Pinhale ve Stüdyo Fotoğrafçılığı Atölyeleri
	13 Temmuz 2018	Yıldız Pozlama Atölyesi
	27 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	2 Ekim 2018	Temel Fotoğrafçılık Eğitim Toplantısı
	2 Ekim 2018	Temel Fotoğrafçılık
	6 Ekim 2018	Fotoğraf Gezisi
	11 Ekim 2018	Toplantı
	12 Ekim 2018	Toplantı
	18 Ekim 2018	Toplantı
	18 Ekim 2018	Üye Toplantısı
	25 Ekim 2018	Üye Toplantısı
	3 Kasım 2018	Atatürk Arboretumu Fotoğraf Gezisi
	8 Kasım 2018	Üye Toplantısı
	22 Kasım 2018	Haftalık Toplantı
	22 Kasım 2018	Mobil Fotoğrafçılık
	29 Kasım 2018	Haftalık Toplantı
	29 Kasım 2018	Kulüp İçi Toplantı
	4 Aralık 2018	Toprağın Tuzu
	Gastronomi ve Degutasyon Kulübü	12 Şubat 2018
25 Şubat 2018		Pizza Tadımı
26 Şubat 2018		Çekirdek Toplantısı
27 Şubat 2018		Komite Toplantısı
28 Şubat 2018		Kış İçecekleri Crawlı
28 Şubat 2018		Mültecilere Destek Atölyesi
1 Mart 2018		BUGUSTO İkinci Dönem Buluşması
1 Mart 2018		Çekirdek Toplantısı
2 Mart 2018		Çay ve Kahve Tadımı, Meksika Mutfağı Tadımı
4 Mart 2018		Çay ve Kahve Tadımı, Meksika Mutfağı Tadımı
5 Mart 2018		Çekirdek Toplantısı
6 Mart 2018		Komite Toplantısı
8 Mart 2018		Çay ve Kahve Tadımı, Meksika Mutfağı Tadımı
10 Mart 2018		Meksika Mutfağı Tadımı
19 Mart 2018		İçeceklerin Çarpım Tablosu, Profesyonel Açıcılık Söyleşisi
24 Mart 2018		Gastrono Metro Mutfağı Atölyesi
30 Mart 2018		Hatay Mutfağı
2 Nisan 2018		Çekirdek Toplantısı
2 Nisan 2018		Çekirdek Toplantısı
3 Nisan 2018	Komite Toplantısı	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Gastronomi ve Degutasyon Kulübü	4 Nisan 2018	Bugusto, IWSA İçecek Tadımı - Gaia Restoran Tadımı
	5 Nisan 2018	Şef: Meri Çevik Simyonidis
	6 Nisan 2018	Bugusto- BÜFOK, Yemek Fotoğrafçılığı Atölyesi
	7 Nisan 2018	Bugusto, Edirne Gecesi
	10 Nisan 2018	Kore Yemekleri Atölyesi
	11 Nisan 2018	Alman Yemekleri Atölyesi
	11 Nisan 2018	Sağlıklı Yaşam
	28 Nisan 2018	Suşi ve Japon Yemekleri Tadımı
	7 Mayıs 2018	Çekirdek Toplantısı
	7 Mayıs 2018	Çekirdek Toplantısı
	8 Mayıs 2018	Komite Toplantısı
	8 Mayıs 2018	Komite Toplantısı
	21 Eylül 2018	Dondurma Crawl
	25 Eylül 2018	Tanışma Lokumu & Stting The Sun With Bugusto
	1 Ekim 2018	Çekirdek Tanışma
	2 Ekim 2018	Komite Toplantısı
	3 Ekim 2018	Hoş Geldin Atölyesi
	5 Ekim 2018	Kahve Tadımı
	8 Ekim 2018	Çekirdek Komite Toplantısı
	9 Ekim 2018	Çekirdek Komite Toplantısı
	9 Ekim 2018	Eğitim Toplantısı
	10 Ekim 2018	Esen Blake Söyleşisi
	11 Ekim 2018	Bütik Aşçılık, Bütik Pastacılık
	12 Ekim 2018	Tadım
	15 Ekim 2018	Sınıf Düzenlemesi
	16 Ekim 2018	Eğitim Toplantısı
	21 Ekim 2018	Tadım ve Atölye Toplantı
	22 Ekim 2018	Komite Toplantısı
	23 Ekim 2018	Komite Toplantısı
	27 Ekim 2018	Eminönü Crawl
	30 Ekim 2018	Komite Toplantısı
	31 Ekim 2018	BUGUSTO—Ekşi Maya ve Ata Tohumlar Söyleşisi
	1 Kasım 2018	Aşçılık Atölyeleri
	4 Kasım 2018	Aşçılık Atölyeleri
	5 Kasım 2018	Çekirdek Komite
	6 Kasım 2018	Çekirdek Komite
	9 Kasım 2018	Vefa Bozacısı, Mehmet Yalçın İle
	12 Kasım 2018	Çekirdek Komite
	13 Kasım 2018	Çekirdek Komite
	14 Kasım 2018	Fermante Gıdalar
15 Kasım 2018	Temel Aşçılık	
16 Kasım 2018	Japon Mutfağı Tadımı	
17 Kasım 2018	Joker 19. Gökhan Kuşoğlu İle Tadım	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Gastronomi ve Degutasyon Kulübü	19 Kasım 2018	Kulüp İçi Toplantı ve Baylan Tadım
	19 Kasım 2018	Temel Aşçılık Kursu
	20 Kasım 2018	Kulüp İçi Toplantı ve Baylan Tadım
	22 Kasım 2018	Sağlıklı Beslenme
	24 Kasım 2018	Tadım
	25 Kasım 2018	Food Styling Atölyesi
	26 Kasım 2018	Komite Toplantısı
	27 Kasım 2018	Komite Toplantısı
	27 Kasım 2018	Komite Toplantısı
	1 Aralık 2018	Tadım
	2 Aralık 2018	Tadım
	3 Aralık 2018	Çekirdek Toplantı
	4 Aralık 2018	Çekirdek Toplantı
	6 Aralık 2018	Çekirdek Toplantı
	7 Aralık 2018	Lokanta Nevnihal (Çengelköy)
	8 Aralık 2018	Ece Erel İle Çay Atölyesi
	10 Aralık 2018	Çekirdek Toplantısı
	11 Aralık 2018	Çekirdek Toplantısı
	12 Aralık 2018	Mezunlarla Söyleşiler, Semen Öner
	13 Aralık 2018	Cem Atay İle Söyleşi ve Tadım
	16 Aralık 2018	MSA Gezisi ve Demo
	16 Aralık 2018	Null Cafe'de Tadım
	17 Aralık 2018	Çekirdek Toplantısı
18 Aralık 2018	Komite Toplantısı	
18 Aralık 2018	Temel Aşçılık Atölyesi	
19 Aralık 2018	Çiya Restoran Tadımı	
Güzel Sanatlar Kulübü	25 Nisan 2018	Sanat Bayramı
	1 Ekim 2018	Tanışma Toplantısı
	25 Ekim 2018	Moda Topluluğu Fashion Talks
	1 Kasım 2018	Moda Topluluğu Sema Saruhan İle Fashion Talks
	15 Kasım 2018	Moda Topluluğu Fashion Talks
	27 Şubat 2018	Raisa Sason ve Vanessa Sason İle Moda Sohbetleri
	16 Mart 2018	Moda Topluluğu Fashiontalks
	27 Mart 2018	Moda Topluluğu Fashiontalks
	2 Nisan 2018	Moda Topluluğu Fashiontalks
	3 Nisan 2018	Moda Topluluğu, Fashiontalks
	10 Nisan 2018	Moda Topluluğu Arzu Kaprol İle Fashiontalks
	10 Nisan 2018	Moda Topluluğufashiontalks
	29 Kasım 2018	Moda Topluluğu Moda ve 3D Painting
	6 Aralık 2018	Moda Topluluğu Moda ve 3D Printing
12 Aralık 2018	Moda Topluluğusimay Yılmaz İle Vintage Moda Atölyesi	
Havacılık Kulübü	10 Nisan 2018	Uçuş Gezisi
	24 Eylül 2018	Ön Teorik Sınav
	25 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı - Teorik Sınav
	19 Ekim 2018	Teorik Sınav

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Havacılık Kulübü	9 Kasım 2018	Teorik Sınav
	30 Kasım 2018	Teorik Sınav
İslam Araştırma Kulübü	10 Şubat 2018	Biz Bize Konuşmalar
	14 Şubat 2018	Kulüp İçi Toplantı
	26 Şubat 2018	Kaynaşma Toplantısı
	28 Şubat 2018	İslam Medeniyetinde Kent Sosyolojisi Söyleşisi
	28 Şubat 2018	Amin Alay'ın Katılımıyla Kulüp İçi Söyleşisi
	28 Şubat 2018	Arapça Kursu
	5 Mart 2018	Arapça Kursu
	5 Mart 2018	Arapça Kursu
	19 Mart 2018	İslam Coğrafyası Günlükleri-I
	19 Mart 2018	Uhuvvet İftarı
	21 Mart 2018	İslam Hukuku Çerçevesinde Dijital Servet
	23 Mart 2018	Hayra Talip Olmak Nasıl Olacak?
	1 Nisan 2018	Boşna Yiğitlik Meydanı
	1 Nisan 2018	Kulüp İçi İstişare ve Muhabbet
	2 Nisan 2018	Arapça Kursu
	2 Nisan 2018	Arapça Kursu
	5 Nisan 2018	Flistin Atölyeleri 5
	6 Nisan 2018	Secularising Or Desecularising, On Being Different
	12 Nisan 2018	Filistin Atölyeleri-6
	24 Nisan 2018	Akif Emre Fikriyatı
	24 Nisan 2018	Dans
	24 Nisan 2018	İslam Düşünce ve Eserleri Kitap Sergisi
	25 Nisan 2018	Hudutsuz Bir Hayati Akif Emre
	26 Nisan 2018	İslamic Economic
	27 Nisan 2018	Samimiyet ve İhlas
	2 Mayıs 2018	Türk – İslam Sentezinde Osmanlı Musikisi
	3 Mayıs 2018	Arapça Kursu
	3 Mayıs 2018	Arapça Kursu
	3 Mayıs 2018	Hutbeyi Şamiye Bağlamında İslam Dünyasının Temel Sorunları ve Çözümleri
	7 Mayıs 2018	As Salam Vakfı Konulu
	9 Mayıs 2018	Hutbe-İ Şamiyye Bağlamında İslam Dünyasının Problemleri ve Bunların Çözümleri
	16 Mayıs 2018	Veda Çayı
	18 Mayıs 2018	İftar
	28 Mayıs 2018	Genel Kurul
	2 Ağustos 2018	İslam'da Sosyal Adaletin Yeri, Bunun Sağlanması İçin Öne Çıkarılan İnfak, Benzeri Kurum ve Davranışlar ve Bu Davranışları Sergilemenin Günümüz Dünyası İçin Önemi

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
İslam Araştırma Kulübü	4 Eylül 2018	Dangal
	24 Eylül 2018	Genel Tanışma Toplantısı
	25 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	26 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	27 Eylül 2018	İftar Yemeği
	4 Ekim 2018	Kulüp İçi Eğitim
	4 Ekim 2018	Kulüp İçi Eğitim
	4 Ekim 2018	Tefsir Kursu
	8 Ekim 2018	Perşembe İftarı ve Tefsir Kursu
	15 Ekim 2018	Bisak—İslam Akaidi Okuması
	18 Ekim 2018	Şöylei- Boun 101
	21 Ekim 2018	The Divine Wisdom
	23 Ekim 2018	İslam Ahlakı Atölyesi
	23 Ekim 2018	Okuma Atölyesi
	24 Ekim 2018	İnanç Esasları Okumaları
	25 Ekim 2018	İslam Ahlakı Atölyesi
	5 Kasım 2018	Kulüp Üyelerine Afiş Tasarım Kursu
	7 Kasım 2018	İnanç Esasları Okumaları
	8 Kasım 2018	Kulüp İçi Toplantı
	12 Kasım 2018	Afiş Tasarım Kursu
	12 Kasım 2018	Bisak—İslam Akaidi Okuması
	12 Kasım 2018	Klasik İslam Düşüncesinde Devlet
	15 Kasım 2018	Tevsîr Kursu
	16 Kasım 2018	Tanışma Toplantısı
	19 Kasım 2018	İhtiyaç Sahibi Ailelere Erzak ve Kıyafet Temini
	20 Kasım 2018	Süreklilik ve Değişim Bağlamında İslamcılık
	21 Kasım 2018	The Divine Wisdom
	22 Kasım 2018	Tefsir Kursu
	26 Kasım 2018	Tefsir Dersi ve İftar
	27 Kasım 2018	Afiş Tasarım Atölyesi
	29 Kasım 2018	Tefsir Kursu
	3 Aralık 2018	Bosna Atölyesi
	4 Aralık 2018	Herkesin Bir Derdi Var
	5 Aralık 2018	İnanç Esasları Okumaları
	6 Aralık 2018	Tefsir Kursu
	10 Aralık 2018	İslam Medeniyetinin Manevi Mimarları- Seyh Şaban-İ Veli Hz.
	11 Aralık 2018	Tefsir Kursu
	17 Aralık 2018	İftar ve Tefsir Kursu
	18 Aralık 2018	İslam Medeniyeti Manevi Mimarları - Ahmed Avni Konuk
	27 Aralık 2018	Tevsîr
İşletme ve Ekonomi Kulübü	18 Şubat 2018	BUİK Akademi
	2 Mart 2018	BUİK Akademi
	17 Mart 2018	Yönetim ve Liderlik Zirvesi



KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
İşletme ve Ekonomi Kulübü	20 Mart 2018	Ekonomi Sohbetleri
	23 Mart 2018	Bankacılık Case Days
	24 Mart 2018	HR All İn One
	24 Mart 2018	Boğaziçi Sales Challenge-Satış Yarışması
	24 Mart 2018	Satış Alanında Eğitimler
	25 Mart 2018	Buik Akademi
	26 Mart 2018	Investimate Sanal Yatırım Yarışması
	9 Nisan 2018	Case Days
	10 Nisan 2018	Albaraka Türk
	10 Nisan 2018	BUİK Ekonomi
	11 Nisan 2018	Pfizer
	12 Nisan 2018	12 Nisan Otokoç
	20 Nisan 2018	Investimate Sanal Yatırım Yarışması
	24 Nisan 2018	24 Nisan Abdi İbrahim
	25 Nisan 2018	Anadolu Sigorta
	26 Nisan 2018	L'oreal
	4 Mayıs 2018	Brandmarker Marketing Challenge
	5 Mayıs 2018	Brandmarker Marketing Challenge
	7 Ekim 2018	Tanışma Toplantısı - Genel Kurul
	10 Ekim 2018	Genel Kurul
	24 Ekim 2018	Finans Up Standı
	31 Ekim 2018	Buik—Q&A Session
	3 Kasım 2018	How To Start Girişimcilik Zirvesi
	8 Kasım 2018	Büik Ekonomi Sohbetleri
	17 Kasım 2018	AD-HERE Reklamcılık Günleri (17 ve 18 Kasım)
	19 Kasım 2018	Buik—Case Days Fall
	25 Kasım 2018	Boğaziçi Finance Challenge
	26 Kasım 2018	Ekonomi Sohbetleri
	30 Kasım 2018	Finance Break-Finans Zirvesi
	1 Aralık 2018	Buik—Humanspire İnsan Kaynakları Zirvesi
	2 Aralık 2018	Boğaziçi Finance Challenge
8 Aralık 2018	BUİK—Boğaziçi Marka Zirvesi	
19 Aralık 2018	Kulüp İçi Eğitim Toplantısı	
Kadın Araştırma Kulübü - CİTÖK	13 Aralık 2018	Kadın Cinselliğini Konuşuyoruz
Kadın Araştırma Kulübü- FKF Eda Kalafat	22 Kasım 2018	25 Kasım'a Giderken: Üniversitelerde Artan Flört Şiddeti
Kadın Araştırmaları Kulübü	13 Şubat 2018	Flört Şiddeti
	15 Şubat 2018	Benim Çocuğum Belgesel Gösterimi ve Ekibiyle Söyleşi
	28 Şubat 2018	Kadınlar İçin Özsavunma'ya Giriş
	3 Mart 2018	Kadın Eserleri Kitap Sergisi
	5 Mart 2018	Bü'de Kadın Şenliği

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Kadın Araştırmaları Kulübü	5 Mart 2018	Kadın Yürüyüşü ve Kadın Konseri
	5 Mart 2018	Sıradan Bir Gün
	9 Mart 2018	Bir Kadın Uyanıyor
	9 Mart 2018	Pelin Buzluk İle Söyleşi
	5 Temmuz 2018	Temel Feminizm Okuması Film Tartışması
	5 Temmuz 2018	Temel Feminizm Okuması Film Tartışması
	12 Temmuz 2018	Temel Feminizm Okuması Film Tartışması
	25 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	4 Ekim 2018	Temel Feminizm Okumaları
	18 Ekim 2018	Temel Feminizm Okumaları
	18 Ekim 2018	Temel Okuma
	25 Ekim 2018	Temel Okuma
	1 Kasım 2018	Feminist Sinema Teorisi
	1 Kasım 2018	Temel Okuma
	8 Kasım 2018	Temel Okuma
	19 Kasım 2018	Cinsel Tacize Karşı Gece Yürüyüşü
	19 Kasım 2018	Tiyatro Oyunu: Zabel
	20 Kasım 2018	Panel: Ekonomik Krizin Kadınlar Üzerindeki Etkisi
	21 Kasım 2018	Belgesel Gösterimi: Dünya Yerinden Oynar
	29 Kasım 2018	Temel Okuma
6 Aralık 2018	Temel Okuma	
13 Aralık 2018	Temel Okuma	
Karikatür ve Mizah Kulübü	1 Mart 2018	Denk
	2 Nisan 2018	Karikatürist Uğur Günel İle Söyleşi ve Atölye
	5 Nisan 2018	Denk-Standup Gösterisi
	15 Ekim 2018	Tanışma Toplantısı
	22 Ekim 2018	Tanışma Toplantısı
	23 Ekim 2018	Türkçe Standup
	23 Ekim 2018	Türkçe Standup Gösterisi
	27 Ekim 2018	Improv Gösterisi
	1 Kasım 2018	Özgür Turhan - Deniz Bağdaş Söyleşi ve Gösteri
	5 Kasım 2018	Kulüp İçi
	5 Kasım 2018	Toplantı
	6 Kasım 2018	İngilizce Standup Gösterisi
	27 Kasım 2018	İngilizce Improv Gösterisi

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Karikatür ve Mizah Kulübü	18 Aralık 2018	İngilizce Standup Gösterisi
Kariyer Kulüpleri	24 Mart 2018	E-Founder
	2 Nisan 2018	Firma Tanıtımı ve Fuar
	3 Nisan 2018	Şirket Tanıtımları
	4 Nisan 2018	Şirket Tanıtımları
	21 Ekim 2018	E Founder Girişimcilik Zirvesi, Yarışması ve Bootcamp
Köy- Kooperatifçiliği Kulübü	30 Mart 2018	68. Kitap Sergisi
	6 Ekim 2018	Kitap Sergisi
	8 Aralık 2018	Gıda Çalıştayı
Lezbiyen, Gey, Biseksüel, Transeksüel, İnterseks, Çalışmaları Kulübü'nün	22 Şubat 2018	Tanışma Toplantısı
	7 Mart 2018	Seks İşçiliği Paneli
	13 Mart 2018	Prova
	15 Mart 2018	Dudakların Cengi Queer Performansı
	28 Mart 2018	Lgbti+101 ve Queer Teorisi
	29 Mart 2018	Açılma Atölyesi
	30 Mart 2018	Kuir Perspektif Serisi+1 Mahremiyet Hakları/Fobisiz Afiş
	12 Nisan 2018	Kim Lubun Olmak İster Queer Performans Gecesi
	24 Nisan 2018	Onur Haftası( Beden Piyasası, 6. Lgbti+ Onur Yürüyüşü, İstanbul Is Burning Iıı Queer Performans Gecesi
	3 Mayıs 2018	İstanbul Is Burning Iıı Queer Performans Gecesi
	24 Mayıs 2018	Gökkuşuğu Bayrak Dikim Atölyesi
	8 Ekim 2018	Tanışma Çayı
	11 Ekim 2018	Toplantı
	18 Ekim 2018	BULGBTİ+—Açılma Atölyesi
	25 Ekim 2018	BULGBTİ +—Cinsellik Atölyesi
	1 Kasım 2018	BULGBTİ +—Cinsellik Atölyesi
	23 Kasım 2018	Lubunya Öğretmenler Paneli
	29 Kasım 2018	Cinsel Sağlık Atölyesi
	4 Aralık 2018	Bulgbti+—Bilet Satış Standı-Queer Performans
	5 Aralık 2018	Güvenli Seks
	7 Aralık 2018	Performans Gecesi
	12 Aralık 2018	Aktivistler Arasında Tükenmişlik Sendromunu Önleme ve Sürdürülebilirlik İçin Özbakım
	13 Aralık 2018	Lgbti+ Mahpuslar Söyleşisi
	8 Kasım 2018	Bulgbti+—Açılma Atölyesi
	20 Kasım 2018	Film Gösterimi -Dönersen Islık Çal
	27 Kasım 2018	Kürvivor: Queer Performans Gecesi Provası
	26 Kasım 2018	Cinsel Sağlık Bilgilendirme Standı
	20 Kasım 2018	Kürvivor Queer Performans Gecesi Provası

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Mağara Araştırma Kulübü	24 Şubat 2018	İnkese Mağarası'na Eğitim ve Araştırma Gezisi
	9 Mart 2018	Teknik Gezi
	13 Nisan 2018	Eğitim Araştırma Gezisi
	2 Haziran 2018	45. Yıl Mezunlar ve Üyeler
	22 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı ve Temel Mağaracılık Eğitimi
	24 Eylül 2018	Temel Mağaracılık Eğitimi
	5 Ekim 2018	Eğitim ve Araştırma Gezisi
	26 Ekim 2018	Eğitim Gezisi
	15 Kasım 2018	Mağara Oluşum Eğitimi
	24 Kasım 2018	SRT (Single Rope Techniques) Döşeme ve Mağara Kurtarma Çalıştayı
	11 Aralık 2018	Mağara Oluşum Eğitimi
	14 Aralık 2018	Aksu Mağarası Eğitim ve Araştırma Gezisi
	25 Aralık 2018	I. Mehmet Ali Özel Mağarası
Makine Teknoloji Kulübü	9 Ekim 2018	Eğitim Toplantısı
	22 Ekim 2018	Eğitim Toplantısı
	23 Ekim 2018	Eğitim Toplantısı
	24 Ekim 2018	Eğitim Toplantısı
	25 Ekim 2018	Eğitim Toplantısı
	26 Ekim 2018	Eğitim Toplantısı
	29 Ekim 2018	Eğitim Toplantısı
	30 Ekim 2018	Eğitim Toplantısı
	31 Ekim 2018	Eğitim Toplantısı
	1 Kasım 2018	Eğitim Toplantısı
	2 Kasım 2018	Eğitim Toplantısı
	5 Kasım 2018	Eğitim Toplantısı
	6 Kasım 2018	Eğitim Toplantısı
	12 Kasım 2018	Elektrikli Araba Takımı Eğitimi
	19 Kasım 2018	Elektrikli Araba Takımı Eğitimi
	26 Kasım 2018	Elektrikli Araba Takımı Eğitimi
	Marksist Fikir Topluluğu	3 Ekim 2018
4 Ekim 2018		Tanışma Toplantısı
10 Ekim 2018		Toplantı
17 Ekim 2018		Toplantı
18 Ekim 2018		Che ve Küba Devrimi
24 Ekim 2018		Toplantı
25 Ekim 2018		Kulüp İçi Toplantı
31 Ekim 2018		Tartışma Toplantısı
7 Kasım 2018		Kulüp İçi Toplantı
14 Kasım 2018	Kulüp İçi Toplantı	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Marksist Fikir Topluluğu	15 Kasım 2018	Sanat ve Devrim Üzere Okuma
	21 Kasım 2018	Kulüp İçi Toplantı
	28 Kasım 2018	Kulüp İçi Toplantı
	29 Kasım 2018	Marksizm ve Yabancılaşma
	5 Aralık 2018	Kulüp İçi Toplantı
	6 Aralık 2018	Haftalık Toplantı
	12 Aralık 2018	Kulüp İçi Toplantı
	13 Aralık 2018	Marksizm ve Aydınlanma
	19 Aralık 2018	Kulüp İçi Toplantı
	26 Aralık 2018	Kulüp İçi Toplantı
	18 Mart 2018	Perma Kültüre Giriş
Mühendislik Kulübü	8 Şubat 2018	Tanışma Toplantısı
	8 Şubat 2018	Üye Toplantısı
	15 Şubat 2018	Tanışma Toplantısı
	23 Şubat 2018	Teknik Gezi
	4 Nisan 2018	İcames
	5 Nisan 2018	Boğaziçi Mühendislik Zirvesi'18
	6 Mayıs 2018	Culture Night
	20 Mayıs 2018	Genel Kurul
	4 Eylül 2018	Best Eğitimi
	21 Eylül 2018	Mühendislik 101
	4 Ekim 2018	B/S/H R&D Days
	18 Ekim 2018	Tanışma Toplantısı
	20 Ekim 2018	Engineering Trends
	11 Kasım 2018	Best (Autumn Regional Meeting)
	16 Kasım 2018	'Engineering Case Days'
	25 Kasım 2018	Wordpress Eğitimi
	1 Aralık 2018	Bsh R&D Days
	8 Aralık 2018	Management Study With Executives-MSE
	11 Aralık 2018	Mühendis İş Dünyası Ödülleri
23 Aralık 2018	Kulüp Toplantısı	
Münazara Kulübü	8 Şubat 2018	İngiltere MUN
	9 Şubat 2018	Yeditepe Open 2018
	10 Şubat 2018	Antalya Open 2018
	15 Şubat 2018	Tanışma Toplantısı
	23 Şubat 2018	Münazara Turnuvası
	17 Mart 2018	Münazara Turnuvası
	12 Nisan 2018	Barcelona Open 2018
	14 Temmuz 2018	Boğaziçi Yaz Turnuvası
27 Temmuz 2018	Münazara Turnuvası	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Münazara Kulübü	25 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı - Türkçe Münazara - İngilizce Münazara
	3 Ekim 2018	Liselerarası Münazara
	6 Ekim 2018	Melda Masters Münazara Turnuvası
	8 Ekim 2018	Münazara Eğitim Çalışmaları
	9 Ekim 2018	Eğitim Toplantısı
	15 Ekim 2018	Mun Çalışması
	15 Ekim 2018	Mun Çalışması
	16 Ekim 2018	Eğitim Toplantısı
	16 Ekim 2018	Eğitim Toplantısı
	17 Ekim 2018	Toplantı
	18 Ekim 2018	Eğitim
	18 Ekim 2018	Eğitim
	19 Ekim 2018	Eğitim
	19 Ekim 2018	Sofya Open 2018
	25 Ekim 2018	Türkiye’de Ekonominin Durumu
	3 Kasım 2018	Liselerarası Münazara
	5 Kasım 2018	Münazara Eğitimleri
	8 Kasım 2018	Oxford’da Iv 2018
	1 Aralık 2018	BÜ Çaylaklar Münazara Turv.
	2 Aralık 2018	BÜ Çaylaklar Münazara Turv.
	3 Aralık 2018	Geleneksel Boğaziçi Çaylaklar Münazara Turnuvası
Müzik Kulübü	22 Şubat 2018	Canlı Karaoke Gecesi
	7 Mart 2018	Partisyon
	8 Mart 2018	Mançolik (Taşoda Grubu) Konseri
	9 Mart 2018	Caz Korosu - Jazzberry
	12 Mart 2018	Caz Korosu
	12 Mart 2018	Hayran Buluşması
	12 Mart 2018	Partisyon
	14 Mart 2018	Hayran Buluşması
	19 Mart 2018	Klasik Koro
	21 Mart 2018	Mançolik
	31 Mart 2018	Preriodicals ve İhale Konser
	5 Nisan 2018	Klasik Koro Konserleri Düzenlemesi
	5 Nisan 2018	Klasik Koro
	9 Nisan 2018	Klasik Koro
	10 Nisan 2018	Akustik Dinleti
12 Nisan 2018	Ravenswood/Gagarin	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Müzik Kulübü	13 Nisan 2018	Gagarin
	19 Nisan 2018	Caz Korosu
	19 Nisan 2018	Klasik Koro
	27 Nisan 2018	Popun Adı Cazın Tadı Koro Konserleri
	27 Nisan 2018	Prova
	3 Mayıs 2018	Akustik Dinleti
	3 Mayıs 2018	Rubato
	6 Mayıs 2018	Gitar Günü
	9 Mayıs 2018	Klasik Koro Provası
	11 Mayıs 2018	Elektronik Müzik ve Prodüksiyon Workshopu
	16 Mayıs 2018	BümK Caz Orkestrası
	16 Mayıs 2018	Genel Kurul Toplantısı
	22 Mayıs 2018	Popun Adı Cazın Tadı
	31 Mayıs 2018	Çim Konser
	6 Temmuz 2018	Taşoda Festivali
	25 Eylül 2018	Caz Orkestrası Seçmeler
	26 Ekim 2018	BÜMK Halloween
	1 Kasım 2018	POP, CAZ, ROCK, KLASİK Korolarının Provaları
	23 Kasım 2018	BÜMK Müzisyen Söyleşileri - Deniz Tekin - Emir Can İğrek
	29 Kasım 2018	BÜMK Müzisyen Söyleşileri - Deniz Tekin -Emir Can İğrek
	3 Aralık 2018	POP, CAZ, ROCK, KLASİK Korolarının Provaları
	6 Aralık 2018	Koro Konserleri İçin Masa Açma
	6 Aralık 2018	Korolar Konserleri
	14 Aralık 2018	Caz Orkestrası Odtü'de Performan
	15 Aralık 2018	Korolar Konserleri
	18 Aralık 2018	Pop Korosu Konseri
	20 Aralık 2018	Korolar Konserleri
	22 Aralık 2018	Boğaziçi Üniversitesi Caz Orkestrası Konseri
	27 Aralık 2018	Korolar Konserleri
	28 Aralık 2018	Korolar Konserleri
Oyun Kulübü	31 Mart 2018	Conbo
	4 Mayıs 2018	Star Wars Günleri
	6 Ekim 2018	Fantastik Rol Yapma-Frp Günü
	30 Ekim 2018	Go Eğitimi
	4 Kasım 2018	Gm Atölyesi
	11 Kasım 2018	Frp Atölyesi
	1 Aralık 2018	Sisten Atölyesi

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Oyun Kulübü	2 Aralık 2018	Frp Atölyesi
	15 Aralık 2018	Live Action Role Playing Game
	16 Aralık 2018	Cs:Go Turnuvası
Radyo Boğaziçi	15 Şubat 2018	Tuzdan Kaide filmi Ekibinin Yönetmeni
	15 Mart 2018	Radyo Yayını
	27 Mart 2018	Radyo Yayını
	28 Mart 2018	Kulüp Sohbetleri
	29 Mart 2018	Radyo Yayını
	3 Mayıs 2018	Radyo Fest; 15.Müzik Ödülleri, Canlı Yayın, 11.Battle Of The Djs Finali
	3 Mayıs 2018	Radyofest
	9 Mayıs 2018	Kilyos Takeover
	18 Eylül 2018	DJ Performans Gecesi
	18 Eylül 2018	Tanıtım Masası
	26 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	28 Eylül 2018	Sınırsız Müzik Günleri - Battle Of The Bands
	11 Ekim 2018	Kulüp İçi Söyleşi
	18 Ekim 2018	RADYO Bugusto İle Kulüp Sohbetleri
	23 Ekim 2018	Power Fm Röportaj
	1 Kasım 2018	Edebiyat Kulübü İle Kulüp Sohbetleri
	15 Kasım 2018	Socrates Dergi İle Radyo Yayını
	22 Kasım 2018	Battle Of The Bands Yarışması Birincileri İle Radyo Yayını
	22 Kasım 2018	Emir Can İğrek İle Radyo Yayını
	24 Kasım 2018	Prodüksiyon Workshop
28 Kasım 2018	Yayın Sohbeti	
11 Aralık 2018	Can Kazaz İle Radyo Yayını	
Satranç Kulübü	28 Şubat 2018	Türkiye Satranç Federasyonu, 2018 Türkiye Küçükler ve Yıldızlar 1. Ulusal Takım Kampı
Sinema Kulübü	6 Şubat 2018	Amarcord Filmi
	8 Şubat 2018	Tanışma Toplantısı
	13 Şubat 2018	Sine Bu Film Gösterimleri
	21 Şubat 2018	Sinemada Genre Sohbeti Söyleşisi
	21 Şubat 2018	Yaban Çilekleri
	22 Şubat 2018	Zeybek Topluluğu Tanıtım Film Gösterimi
	25 Şubat 2018	Volter
	1 Mart 2018	Film Gösterimleri
	7 Mart 2018	Kader ve Coffee and Cigarettes
	11 Mart 2018	Coffee and Cigarettes
	5 Nisan 2018	Film Gösterimleri
	10 Nisan 2018	Film Gösterimi
	12 Nisan 2018	Elephant Man



KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sinema Kulübü	17 Nisan 2018	Masculin Feminin
	19 Nisan 2018	Victoria
	24 Nisan 2018	The Net
	26 Nisan 2018	A- Ay
	8 Mayıs 2018	Açık Hava Film Gösterimleri
	27 Haziran 2018	Açık Hava Film Gösterimleri
	27 Haziran 2018	Bande À Part (Jean-Luc Godard, 1964, 1'37")
	29 Haziran 2018	Blade Runner (Ridley Scott, 1982, 1'57")
	30 Haziran 2018	Zabriskie Point (Michelangelo Antonioni, 1970, 1'54")
	2 Temmuz 2018	8 1/2 (Federico Fellini, 1963, 2'18")
	4 Temmuz 2018	Seyyit Han (Yılmaz Güney, 1968, 1'21")
	5 Temmuz 2018	Before Sunrise (Richard Linklater, 1995, 1'45")
	6 Temmuz 2018	Kaplumbağalar Da Uçar
	9 Temmuz 2018	The Big Lebowski (Ethan-Joel Coen, 1998, 1'59")
	11 Temmuz 2018	Im Juli (Fatih Akın, 2000, 1'40")
	13 Temmuz 2018	Açık Hava Film Gösterimleri
	13 Temmuz 2018	Shadows In Paradise (Aki Kaurismäki, 1986, 1'16")
	16 Temmuz 2018	Kısa Film Seçkisi
	18 Temmuz 2018	Night On Earth (Jim Jarmusch, 1991, 2'19")
	20 Temmuz 2018	Black Cat, White Cat (Emir Kusturica, 1998, 2'15")
	21 Temmuz 2018	Neredesin Firuze (Ezel Akay, 2004, 2')
	23 Temmuz 2018	Loves Of A Blonde (Miloš Forman, 1965, 1'30")
	25 Temmuz 2018	Hayat Var (Reha Erdem, 2008, 2'02")
	27 Temmuz 2018	Point Break (Kathryn Bigelow, 1991, 1'54")
	30 Temmuz 2018	Paris, Texas (Wim Wenders, 1984, 2'30")
	1 Ağustos 2018	Relatos Salvajes (Damián Szifron, 2014, 2'02")
	3 Ağustos 2018	Eternity And A Day (Theodoros Angelopoulos, 1998, 2'17")
	25 Eylül 2018	In Bruges
	26 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı - Her Şey Çok Güzel Olacak Gösterimi
	27 Eylül 2018	Dr. Strangelove:
	2 Ekim 2018	Fargo
	4 Ekim 2018	Vavien
	9 Ekim 2018	Cenazede Ölüm
13 Ekim 2018	Gone Girl: / 14 Ekim	
17 Ekim 2018	Psycho: Adli Film	
18 Ekim 2018	Sız Yaşayanlar: Adli Film	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sinema Kulübü	24 Ekim 2018	It's A Wonderful Life: /
	25 Ekim 2018	Edward Scissorhands:
	28 Ekim 2018	Der Himmel Über Berlin:/
	31 Ekim 2018	How The Grinch Stole The Chiritsmas / Adlı Film
	4 Kasım 2018	Fargo Adlı Film
	9 Kasım 2018	Bü(S)K Film Atölyeleri
	26 Kasım 2018	Videografi
	30 Kasım 2018	No Country For Old Men
	7 Aralık 2018	In Bruges
	11 Aralık 2018	The Room
	13 Aralık 2018	Force Majeure
	14 Aralık 2018	Dr. Strangelove
	18 Aralık 2018	Grinch
	21 Aralık 2018	Fargo
	30 Aralık 2018	Film Gösterimi
	16 Ekim 2018	İkinci Kattan Şarkılar:
	11 Ekim 2018	Cıddı Bır Adam Adlı Film
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Kulübü	23 Şubat 2018	Tanışma Toplantısı
	23 Şubat 2018	Uygarlık Tarihi Atölyesi
	27 Şubat 2018	Uygarlık Tarihi Atölyesi
	6 Mart 2018	Suffragett
	29 Mart 2018	Türkiye'de Kadın Mücadelesi
	5 Nisan 2018	Genç Cumhuriyette Halkçılığı Nereye Koymalı
	26 Nisan 2018	Türkiye'de Emekçi Olmak
	30 Nisan 2018	Uygarlık Atölyesi
	27 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	4 Ekim 2018	Tanışma Toplantısı
	8 Ekim 2018	Ekonomik Krizin Siyasal ve Toplumsal Sonuçları
	15 Ekim 2018	Süper Kahraman Kursu ve Popüler Kültür Konulu Öğrenci Toplantısı
	24 Ekim 2018	Cumhuriyet ve Modernite Söyleşi
	1 Kasım 2018	Tazminat'tan Bu Güne Anayasa Tartışmaları Panel
	9 Kasım 2018	Süper Kahraman Kurgusu ve Popüler Kültür
	16 Kasım 2018	Süper Kahraman Kurgusu ve Popüler Kültür
	23 Kasım 2018	Süper Kahraman Kurgusu ve Popüler Kültür
30 Kasım 2018	Süper Kahraman Kurgusu ve Popüler Kültür	
Sosyal Bilimler Kulübü	8 Mayıs 2018	Emek Haftası
Sosyal Hizmet Kulübü	3 Şubat 2018	BUSOKAK Konuşuyor Toplantısı

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sosyal Hizmet Kulübü	13 Şubat 2018	Yaratıcı Drama
	15 Şubat 2018	Çocuk Şenliği Toplantı
	20 Şubat 2018	Yaratıcı Drama Atölyesi
	22 Şubat 2018	Yel Değirmeni Proje Atölyesi
	27 Şubat 2018	Yaratıcı Drama Çalışması
	1 Mart 2018	Çocuk Şenliği Toplantısı
	1 Mart 2018	Yel Değirmeni Atölyesi
	6 Mart 2018	Çocuk Şenliği Organizasyon Toplantısı
	10 Mart 2018	Temel İnsan Hakları Eğitimi
	13 Mart 2018	Çocuk Şenliği Organizasyonu Toplantısı
	14 Mart 2018	Türkiye’de ve Dünya’da Kadın Mücadelesi
	20 Mart 2018	Kısa Film Gösterimi
	24 Mart 2018	Şiddetsizlik Atölyesi
	28 Mart 2018	Çocuk Şenliği Toplantı
	30 Mart 2018	LÖSEV
	2 Nisan 2018	LÖSEV Tanıtım
	3 Nisan 2018	Çocuk Şenliği Toplantı
	3 Nisan 2018	Çocuk Şenliği Toplantı
	5 Nisan 2018	BUSOS, Yel Değirmenci Atölye
	6 Nisan 2018	BUSOS, Çocuk Şenliği İçin Toplantı
	7 Nisan 2018	14. Bösos Çocuk Şenliği
	12 Nisan 2018	Yel Değirmeni Atölyesi
	24 Nisan 2018	Kitap Teslimi
	2 Mayıs 2018	Genel Kurul
	2 Mayıs 2018	Genel Kurul
	3 Mayıs 2018	BUSOS, Yel Değirmenci Atölye
	27 Mayıs 2018	Dışavurumcu Sanat Atölyesi
	24 Eylül 2018	Tanıtım Toplantısı
	8 Ekim 2018	İnsan Hakları
	10 Ekim 2018	Çocuk Hakları
	10 Ekim 2018	Yel Değirmeni Sanat Atölyesi
	11 Ekim 2018	Bösos Gönüllülük Eğitim
	11 Ekim 2018	Komite Toplantısı
	17 Ekim 2018	Yel Değirmeni Sanat Atölyesi Toplantısı
	23 Ekim 2018	İnsan Ahlakları Eğitim Toplantısı
	24 Ekim 2018	Kulüp İçi Toplantı
	26 Ekim 2018	Gülen Gözler Proje Eğitimi
	5 Kasım 2018	Gönüllülerle Eğitim
	6 Kasım 2018	Engelli Hakları
	6 Kasım 2018	Yaratıcı Drama
	13 Kasım 2018	Yaratıcı Drama
	15 Kasım 2018	Komite Toplantısı
17 Kasım 2018	Gülen Gözler Projesi Yuva Ziyareti	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Sosyal Hizmet Kulübü	18 Kasım 2018	Yaratıcı Drama
	20 Kasım 2018	Boğaziçi Üniversitesi Kadın Meclisi 25 Kasım Paneli
	21 Kasım 2018	Çocuk Hakları İhlalleri Sergisi
	22 Kasım 2018	Engellilerle İletişim/ Engelsiz Hayat
	26 Kasım 2018	Gazetecilik Suç Değildir
	27 Kasım 2018	Cinsel Sağlık, Üreme Sağlığı ve Cinsel Haklar
	27 Kasım 2018	Sosyal Politikalar
	28 Kasım 2018	Kulüp İçi Toplantı
	28 Kasım 2018	Toplumsal Şiddet-Travma Hafızası
	30 Kasım 2018	Çocuk Hakları
	1 Aralık 2018	Anahtar Eğitimi
	2 Aralık 2018	Yaratıcı Drama
	3 Aralık 2018	Anahtar Eğitimi
	3 Aralık 2018	Sivil Toplum Kurumları - Farkındalık Sergisi
	4 Aralık 2018	Şiddetsizlik Merkezi
	7 Aralık 2018	İnsan Haklarını Genişletmek ve Hayvan Hakları
	12 Aralık 2018	İnsan Hakları Mücadelesinde Yayıncılığın Önemi
	13 Aralık 2018	İnsan Hakları Günleri: İnsan Hakları ve Mülteciler
	14 Aralık 2018	İnsan Haklarını Genişletmek ve Hayvan Hakları
	17 Aralık 2018	Genel Kurul Toplantısı
19 Aralık 2018	Hapishane ve İnsan Hakları Sergisi	
19 Aralık 2018	Kapalı Mekanlar ve İnsan Hakları İhlalleri	
Sosyal Hizmet Kulübü TOG	13 Nisan 2018	Sarı Anahtar Eğitimi
	10 Nisan 2018	Umudun Öteki Yüzü
	24 Nisan 2018	Tog Yaşayan Kütüphane
Sosyalist Fikir Topluluğu	2 Ekim 2018	Tanışma Toplantısı
	26 Ekim 2018	Genç Karl Marx Film Gösterimi
	19 Kasım 2018	Haftalık Kulüp Toplantısı
	21 Kasım 2018	Sosyalizmin Kızıl Şafağı, Lenin Belgeseli Gösterimi
	3 Aralık 2018	Haftalık Toplantı
	5 Aralık 2018	Nazım'ın Küba Seyahati
	10 Aralık 2018	Haftalık Toplantı
	17 Aralık 2018	Tanışma Toplantısı
19 Aralık 2018	Tanışma Toplantısı	
Spor Kurulu	8 Ocak 2018	Kayak Yarışması
	3 Şubat 2018	Amerikan Futbol
	5 Şubat 2018	Yoga Kursu
	19 Şubat 2018	Gece Koşuları

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Spor Kurulu	5 Mart 2018	Okçuluk
	6 Mart 2018	Kick Boks
	7 Mart 2018	Tenis
	8 Mart 2018	Yoga
	9 Mart 2018	Zumba
	10 Mart 2018	Amerikan Futbol Tak. Taktik Eğitim Toplantısı
	10 Mart 2018	Spor Zirvesi
	16 Mart 2018	Sporcu Kokteyli
	5 Nisan 2018	Yoga Animasyon Gösterisi
	5 Nisan 2018	Yoga Gösterisi
	6 Nisan 2018	Sadettin Saran Söyleşisi
	7 Nisan 2018	Streetball Weekend
	27 Nisan 2018	Field Day-Atletizm Yarışması
	28 Nisan 2018	Field Day
	10 Mayıs 2018	38. Uluslararası Spor Bayramı
	10 Mayıs 2018	Sports Fest
	16 Mayıs 2018	Sports Fest Feedback Toplantısı
	18 Mayıs 2018	Euroleague Final Four 2018 Maçı
	20 Mayıs 2018	Euroleague Final Four 2018 Maçı
	6 Haziran 2018	Kick Box Kursu
	29 Haziran 2018	El Mariachi
	30 Haziran 2018	Taktik Eğitim Toplantısı
	2 Temmuz 2018	Los Amantes Del Circulo Polar
	4 Temmuz 2018	Anayurt Otelı
	9 Temmuz 2018	A Seperation
	10 Temmuz 2018	Dünya Kupası Maç Gösterimi
	10 Temmuz 2018	Dünya Kupası Maç Gösterimi
	10 Temmuz 2018	Zeybek Takımı Prova
	11 Temmuz 2018	Dünya Kupası Maç Gösterimi
	11 Temmuz 2018	Eraserhead
	23 Temmuz 2018	Yakan Top Turnuvası / Outdoor Volleyball Turnuvası
	19 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	7 Ekim 2018	Pride
	10 Ekim 2018	Edward Scissorhands
	15 Ekim 2018	Fall Gmaes ve Headguide
	15 Ekim 2018	Zeybek Prova Çalışması
	17 Ekim 2018	Fall Games Turnuvası
	17 Ekim 2018	Takımların Buluşması
	20 Ekim 2018	Eğitim
	21 Ekim 2018	The Shining

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Spor Kurulu	30 Ekim 2018	Fall Games
	7 Kasım 2018	Sports Fest Headguide Toplantısı
	14 Kasım 2018	Amerikan Futbolu Takım Toplantısı
	5 Aralık 2018	Sports Fest 2. Headguide Toplantısı
	17 Aralık 2018	Boğaziçi Üniversitesi Spor Ödülleri
	18 Aralık 2018	Amerikan Futbol
Sualtı Sporları Kulübü	18 Ocak 2018	Teknik Tüplü Dalış Eğitimi
	15 Şubat 2018	Serbest Dalış Antrenmanları
	25 Şubat 2018	Serbest Dalış Antrenmanları
	2 Nisan 2018	Büsas Seminer Günleri
	13 Nisan 2018	Dalış Eğitimi Gezisi
	6 Mayıs 2018	Eğitim ve Dalış Gezisi
	10 Mayıs 2018	Kapanış Genel Kurulu
	20 Mayıs 2018	Eğitim ve Dalış Gezisi
	2 Haziran 2018	Serbest ve Tüplü Dalış Gezisi
	7 Haziran 2018	Scuba Dalış Gezisi
	29 Haziran 2018	Çanakkale, Kömür Limanı'na Geziş
	13 Temmuz 2018	Dalış Gezisi
	20 Temmuz 2018	Dalış Gezisi
	27 Temmuz 2018	Dalış Gezisi
	3 Ağustos 2018	Dalış Gezisi
	13 Eylül 2018	Dalış Gezisi
	21 Eylül 2018	2 Yıldız Sınavları
	10 Ekim 2018	Lorca'nın Acıklı Güldürüsü
	10 Ekim 2018	Açılış Genel Kurul Toplantısı
	26 Kasım 2018	1 Yıldız Dalıcı Teorik Sınav
	30 Kasım 2018	1 Yıldız Dalıcı Teorik Sınav
	2 Aralık 2018	2 Yıldız Dalış Teorik Sınav
	3 Aralık 2018	1 Yıldız Dalıcı Teorik Sınav
5 Aralık 2018	1 Yıldız Dalıcı Teorik Sınav	
7 Aralık 2018	1 Yıldız Dalıcı Teorik Sınav	
9 Aralık 2018	1 Yıldız Dalıcı Teorik Sınav (Kulüp Üyelerine)	
	29 Mart 2018	Dr. Öğretim Üyesi Barış Ünlü ile 'Türklük Sözleşmesi'nin Krizi; ve İsmail Beşikçi' ile İse Barış İçin Akademisyenlere
Tarih İnceleme Kulübü	29 Mart 2018	Türklük Sözleşmesi Kitap Söyleşisi
	5 Nisan 2018	Üye Toplantısı
	26 Nisan 2018	Türklük Sözleşmesi Kitap Söyleşisi
	17 Mayıs 2018	Akademik Tasfiye ve Öğrenciler
	4 Ekim 2018	Tanışma Toplantısı
	24 Ekim 2018	Mekansal Tarih Çalışmalarında Teknoloji'nin Kullanımı
	29 Kasım 2018	Kapitalizm Tarihi ve İktisadi Krizleri

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Tarih İnceleme Kulübü	15 Şubat 2018	90'lardan Bugüne Türkiye'de Hapishaneler ve Tutsak Direnişleri
	2 Ekim 2018	Modern Türkiye Tarihi
	16 Ocak 2018	Bahar Noktası Oyun
	13 Şubat 2018	Drama Okumaları
	13 Mart 2018	Beru / Yüzsüz
	20 Mart 2018	Kim Var Orada? Adlı Oyunun Gösterisini
	27 Mart 2018	Lorca'nın Acıklı Güldürüsü Matine-Suare
	1 Nisan 2018	Bahar Noktası Oyun
	2 Nisan 2018	Lorca'nın Acıklı Güldürüsü
	10 Nisan 2018	Lorca Oyunlarında Toplumsal Cinsiyet Dramaturjisi
	19 Nisan 2018	Lorca'nın Acıklı Güldürüsü
	24 Nisan 2018	İstanbul Alternatif Tiyatro 2018 Buluşması
	25 Nisan 2018	İstanbul Amatör Tiyatro Günleri
	27 Nisan 2018	Lorca'nın Acıklı Güldürüsü Gösterim
	30 Nisan 2018	İstanbul Amatör Tiyatro Günleri, Savaş Baba
	2 Mayıs 2018	Lorca'nın Acıklı Güldürüsü
	4 Mayıs 2018	İstanbul Amatör Tiyatro Günleri
	5 Mayıs 2018	İstanbul Amatör Tiyatro Günleri
	5 Mayıs 2018	İstanbul Amatör Tiyatro Günleri
	6 Mayıs 2018	İstanbul Amatör Tiyatro Günleri
	7 Mayıs 2018	İstanbul Amatör Tiyatro Günleri
	9 Mayıs 2018	İstanbul Amatör Tiyatro Günleri
	20 Mayıs 2018	İstanbul Amatör Tiyatro Günleri
	27 Mayıs 2018	Lorca'nın Acıklı Güldürüsü
	1 Haziran 2018	Mektupların Söylediği: Çehov
	20 Eylül 2018	Lorca'nın Acıklı Güldürüsü
	25 Eylül 2018	Lorca'nın Acıklı Güldürüsü
	12 Ekim 2018	Şiir Dinletisi Karaografisi
	13 Ekim 2018	Sahnelenme İzni
	16 Ekim 2018	Drama Komisyonu Okumaları
	16 Ekim 2018	Toplantı
	17 Ekim 2018	Kim Var Orada Oyunu
	23 Ekim 2018	Antigone-Sophokles/Bertolt Brecht Okuma
	27 Ekim 2018	Dans Tarihi Sunumu
	31 Ekim 2018	Selam Sana Shakespeare
	3 Kasım 2018	Tiyatro Tarihi Sunumu
	6 Kasım 2018	Drama Komisyonu Okumaları
	9 Kasım 2018	Lorca'nın Acıklı Güldürüsü

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Tiyatro Kulübü	30 Kasım 2018	Bertolt Brecht Drana Okuması
	2 Aralık 2018	Lorca'nın Acıklı Güldürüsü - Ankara Tiyatro Festivali
	6 Aralık 2018	Artık Bir Davan Var
	8 Aralık 2018	Çalışma
	25 Aralık 2018	Romeo ve Juliet
Türk Araştırmaları Topluluğu	28 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	11 Ekim 2018	Kitap Okuma Atölyesi
	18 Ekim 2018	Avrupa'da Türk İmajı
	1 Kasım 2018	Kitap Atölyesi
	22 Kasım 2018	Kitap Atölyesi
	13 Aralık 2018	Kitap Atölyesi
Türk Müziği Kulübü	17 Aralık 2018	Balkanlarda Milliyetçilik ve Türkler
	23 Şubat 2018	İncesaz Konseri
	26 Mart 2018	Aşkın Mızrabı
	11 Nisan 2018	Makamsal Ermeni Kilise Müziği Konseri
	11 Mayıs 2018	Buselik ve Eviç Faslı
	3 Ekim 2018	Koro Provası
	15 Ekim 2018	İncasaz
	19 Ekim 2018	Söyleşi
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü	16 Kasım 2018	Devri Bedir Perkisyon Orkestrası Akustik Mehter
	6 Şubat 2018	Üye Toplantısı
	13 Şubat 2018	Haftalık Üye Toplantısı
	27 Şubat 2018	Kaynaşma Toplantısı
	22 Mart 2018	The Way He Looks
	27 Mart 2018	Üye Toplantısı
	1 Nisan 2018	ESN101 Projesi
	3 Nisan 2018	Alang With Gods
	10 Nisan 2018	Üye Toplantısı
	2 Mayıs 2018	Korean Society Club ‘‘Japon Haftası’’
	5 Mayıs 2018	Genel Kurul
	9 Mayıs 2018	Audiobook Narration
	10 Mayıs 2018	Haftalık Toplantı
	10 Mayıs 2018	Run For Earth
	25 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	2 Ekim 2018	Haftalık Toplantı
	8 Ekim 2018	Toplantı
	15 Ekim 2018	Toplantı
	18 Ekim 2018	Tanışma Toplantısı
	30 Ekim 2018	Haftalık Üye Toplantısı
	5 Kasım 2018	Kulüp İçi
	8 Kasım 2018	Kore Topluluğu Kulüp Toplantısı
	19 Kasım 2018	Teorik Toplantı
	22 Kasım 2018	Üye Toplantısı
26 Kasım 2018	Kulüp İçi Toplantı	
29 Kasım 2018	Üye Toplantısı	



KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI	
Uluslararası Öğrenci Ağı Kulübü	1 Aralık 2018	Do It Yourself (International Dinner)- Kendin Yap (Uluslararası Akşam Yemeği)	
	3 Aralık 2018	Haftalık Toplantı	
	3 Aralık 2018	YADYOK Projesi	
	3 Aralık 2018	YADYOK Projesi	
	4 Aralık 2018	YADYOK Projesi	
	10 Aralık 2018	Buddy Programı Tanıtım Masası	
	10 Aralık 2018	Haftalık Toplantı	
	16 Aralık 2018	Olağan Genel Kurul Toplantısı	
Yapı Kulübü	8 Şubat 2018	Üye Toplantısı	
	14 Şubat 2018	Üye Toplantısı	
	21 Şubat 2018	Üye Toplantısı	
	7 Mart 2018	Üye Toplantısı	
	10 Mart 2018	Women İn Built Environment - İnşaat Sektöründe Kadınlar	
	21 Mart 2018	Üye Toplantısı	
	4 Nisan 2018	Üye Toplantısı	
	10 Nisan 2018	Design - Construct Çelik Köprü Yarışması	
	10 Nisan 2018	Köprü Yarışması	
	2 Mayıs 2018	Üye Toplantısı	
	20 Mayıs 2018	Genel Kurul	
	2 Ekim 2018	Tanışma Toplantısı	
	3 Ekim 2018	Üye Toplantısı	
	10 Ekim 2018	Üye Toplantısı	
	17 Ekim 2018	Toplantı	
	19 Ekim 2018	Etiler Polis Okulu'na Gezi	
	20 Ekim 2018	Eğitim	
	24 Ekim 2018	Üye Toplantısı	
	7 Kasım 2018	Üye Toplantısı	
	14 Kasım 2018	Üye Toplantısı	
	21 Kasım 2018	Üye Toplantısı	
	24 Kasım 2018	Civil Career	
	28 Kasım 2018	Üye Toplantısı	
	5 Aralık 2018	Üye Toplantısı	
	6 Aralık 2018	İlkokul Projesi	
	12 Aralık 2018	Üye Toplantısı	
	19 Aralık 2018	Üye Toplantısı	
	26 Aralık 2018	Üye Toplantısı	
	Yöneylem Araştırma Kulübü	6 Ocak 2018	ESTIEM Europe3d
		9 Şubat 2018	Bat-Fabrika Gezisi
18 Şubat 2018		Emt Vaka Analizi Yarışması	
24 Şubat 2018		Pusulâ	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Yöneylem Araştırma Kulübü	27 Şubat 2018	Gelişim Günleri Mülakat Semineri
	6 Mart 2018	Gelişim Günü
	9 Mart 2018	Gelişim Günleri
	17 Mart 2018	1 Genç 1 Gelecek
	18 Mart 2018	Boğaziçi Business Challenge Bbc- İş Simülasyon Yarışması
	30 Mart 2018	Teknik Gezi
	4 Nisan 2018	ESTIEM Toplantıları
	6 Nisan 2018	Boğaziçi Business Challenge Bbc- İş Simülasyon Yarışması
	7 Nisan 2018	Lise Öğrencileri Kişisel Gelişim Günleri
	12 Nisan 2018	Gelişim Günleri Consultancy Training
	14 Nisan 2018	ESTIEM
	7 Mayıs 2018	ESTIEM Seminerleri
	11 Mayıs 2018	ESTIEM Seminerleri
	12 Mayıs 2018	Gelişim Günleri Consultancy Training
	8 Haziran 2018	Endüstri Mühendisliği Toplulukları Birliği Genel Kurul Toplantıları
	12 Temmuz 2018	TOÇEV Yaz Kampı
	28 Temmuz 2018	Kulüp İçi Eğitim
	4 Ağustos 2018	Kulüp İçi Eğitim
	23 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	28 Eylül 2018	ESTIEM
	28 Eylül 2018	Tanışma Toplantısı
	1 Ekim 2018	Kulüp İçi Eğitim
	1 Ekim 2018	Tanışma Toplantısı
	2 Ekim 2018	Kariyer Günleri (P&R) Kapsamında Bain&Company
	5 Ekim 2018	Kulüp İçi Komite Toplantısı
	6 Ekim 2018	Advanced Consultancy Training (Act)- İleri Düzey Danışmanlık Eğitimi
	8 Ekim 2018	Kulüp İçi Eğitim
	8 Ekim 2018	Oliver&Wyman
	9 Ekim 2018	Boston Consulting Group (Bbc)
	11 Ekim 2018	ESTIEM
	19 Ekim 2018	ESTIEM
	22 Ekim 2018	Mckinsey& Company
	22 Ekim 2018	Mckinsey& Company ve Tanıtım Toplantısı
	24 Ekim 2018	ACT Consultancy Training With Bain&Company
	25 Ekim 2018	Toplantı
	26 Ekim 2018	Kulüp İçi Eğitim
	31 Ekim 2018	ACT Butik Consultancy Training With Simon Kucher
	2 Kasım 2018	ESTIEM
	2 Kasım 2018	Deloitte Şirket Tanıtımı
	2 Kasım 2018	Kariyer Günleri (P&R)
6 Kasım 2018	Mckinsey & Company Case Interview Workshop	

KULÜBÜN ADI	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK ADI
Yöneylem Araştırma Kulübü	7 Kasım 2018	Mastercard P&R
	7 Kasım 2018	Kulüp İçi Eğitim
	7 Kasım 2018	Kulüp İçi Eğitim
	9 Kasım 2018	All Rounder Seminerleri
	12 Kasım 2018	Kulüp İçi Eğitim
	14 Kasım 2018	Kariyer Günleri (P&R)
	19 Kasım 2018	ESTIEM
	23 Kasım 2018	P&G Plant Visit
	24 Kasım 2018	Data Analytich Summit
	24 Kasım 2018	Data&Analytics Challenge
	25 Kasım 2018	Data&Analytics Challenge
	29 Kasım 2018	Kulüp İçi Eğitim
	8 Aralık 2018	ESTIEM Times Lq
	9 Aralık 2018	Mezun - Yeni Üye Buluşması
	14 Aralık 2018	Okul 18
	15 Aralık 2018	Okul 18
	16 Aralık 2018	Okul 18
23 Aralık 2018	Genel Kurul Toplantısı	