



2015 YILI

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT
FAKÜLTESİ
FAALİYET
RAPORU

İçindekiler Tablosu

I. GENEL BİLGİLER	3
A. MİSYON VE VİZYON	4
A.1. MİSYON	4
A.2. VİZYON	4
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	4
B.1. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)	9
B.1.1. TEŞKİLAT ŞEMASI	9
B.1.2. İDARİ TEŞKİLAT ŞEMASI	10
B.2. MALİ YÖNETİM	10
B.3. İDARİ GÖREVLER	11
B.4. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE İÇİ, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)	13
B.5. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ(ÜNİVERSİTE DIŞI, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)	22
C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER	26
C.1. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)	26
C.1.1. EĞİTİM ALANLARI	26
TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI	27
C.1.2. DİĞER SOSYAL ALANLAR	27
C.1.3. HİZMET ALANLARI	28
C.1.4. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER	28
C.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI	29
C.2.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR	29
C.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	32
C.3.1. YAZILIMLAR	32
C.3.2. DONANIM ALTYAPISI	32
C.4. İNSAN KAYNAKLARI	33
C.4.1. AKADEMİK PERSONEL	33
C.4.1.1 AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI	33
C.4.1.2 AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI	33
C.4.1.3 YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL	34
C.4.1.4 AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	36
C.4.1.5 AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	36
C.4.1.6 AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	37
C.4.1.6. BİRİMİNİZDEN GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL	37
AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTİÇİ GÖREVLENDİRMELERİ	37
C.4.1.7. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL	40
C.4.2. İDARİ PERSONEL	42
C.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE	42
C.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE	42
C.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	43
C.4.2.4. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	43
C.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	43
C.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	43
C.4.3. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER	44
D. SUNULAN HİZMETLER	44
D.1. EĞİTİM HİZMETLERİ	44
D.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI	44
D.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI	48
D.2. ARAŞTIRMA ALANLARI	67
D.3. LABORATUVAR HİZMETLERİ	68
D.4. BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ	75
II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	76
A. MALİ BİLGİLER	76
A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	76
A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ	76
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	78
B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ	78
B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ	78
B.1.1.1. BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR (*)	78
B.1.1.2. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN	86
B.1.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ	86
B.1.1.4. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ	146
B.1.2. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR	149
B.1.3. PROJE BİLGİLERİ	155



Boğaziçi Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi'nin 2015 yılı içindeki akademik, mali ve idari faaliyetleri bu raporla üniversitemize ve kamuoyuna duyurulmaktadır. Bu yıl içinde fakültemizin on iki bölümü ve iki koordinatörlüğü tarafından sunulan eğitim hizmetleri, araştırma etkinlikleri, sahip olduğu insan, teknoloji ve fiziki kaynakları ayrıntılı olarak sunulmuştur.

Bu başarılı faaliyet dönemi için tüm akademik ve idari personelimizi kutlar, bu raporun hazırlanmasına katkıda bulunan bölüm personeline, dekanlık çalışanlarına ve özellikle Fakülte Sekreteri Gülay Ofluoğlu'na teşekkür ederim.

Prof. Dr. Taylan Akdoğan
Dekan

I. GENEL BİLGİLER

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 ve Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezleri, Fen-Edebiyat Fakültesi bölümlerine bağlı olarak çalışmalarını sürdürmektedirler. Metin Yazarlığı, Dilbilim Çalışmaları, Amerika Çalışmaları, Film Çalışmaları ve Japonya Çalışmaları Sertifika Programları yine bölümlerimiz tarafından yürütülmektedir.

Eğitim anlayışı olarak kampüs bütünlüğü sistemini benimsemiş olan Boğaziçi Üniversitesi'nde Fen-Edebiyat Fakültesi kendi öğrencilerine verdiği derslerin yanı sıra diğer fakültelere verdiği derslerle önemli bir servis yükü taşımaktadır. Genel servis dersleri arasında tüm üniversite lisans öğrencilerinin aldığı Türkçe dersleri fakültemize 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" derslerini ise Kimya ve Fizik Bölümlerinin koordinasyonu ile yürütülmektedir. Fakültemiz tarafından sunulan bu servis dersleri örneğin Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin toplam mezuniyet kredilerinin %30'unu bulmakta, Eğitim Fakültesinin bazı bölümlerinde ise %50'nin üstüne çıkmaktadır.

Fakültemiz, 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. 2014-2015 II. yarıyılında 2062 lisans, 687 yüksek lisans ve doktora, 2015-2016 I. yarıyılında 2365 lisans, 720 yüksek lisans ve doktora öğrencisi Fakültemize kayıtlı bulunmaktadır.

Fakültemizde görevli tam zamanlı 200 öğretim üyesi, 137 öğretim yardımcısı ve 117 saat ücretli öğretim elemanı ile bir dönemde derslerimize kayıtlı yaklaşık 8.000 fakültemize kayıtlı öğrenci ile yaklaşık 14.000 diğer fakülte ve yüksekokul öğrencilerine servis dersi vermekteyiz.

Bu yoğun eğitim çalışmalarımızın yanı sıra fakültemiz araştırma faaliyetlerini en üst düzeyde sürdürmektedir. Çeşitli ulusal ve uluslararası fonlarla desteklenen araştırma faaliyetlerinin sonucunda öğretim elemanlarımız geçtiğimiz yıl içinde 16 kitap, 68 kitap bölümü ve 409 bilimsel makale ve 53 bildiri yayınlamışlardır.

A. MİSYON VE VİZYON

A.1. MİSYON

Fen-Edebiyat Fakültesi'nin temel misyonu bünyesinde barındırdığı on iki bölümün öğrencilerinin yanı sıra tüm Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerine lisans ve lisansüstü seviyesinde doğa bilimleri, matematik, beşeri ve sosyal bilimler alanlarında en iyi eğitimi vermektir. Öğrencilerimizi çok yönlü, değişik fikirlere açık, eleştirel düşünen, bireysel gelişimi güçlü ve bilimsel anlayışa sahip kişiler olarak yetiştirmek eğitim anlayışımızın temelini oluşturmaktadır. Lisans ve lisansüstü eğitimimizin yanı sıra doğa bilimleri, beşeri ve sosyal bilimler alanlarında bilginin üretilmesi, yaygınlaştırılması ve yayınlanması fakültemizin misyonunun önemli bir parçasıdır.

A.2. VİZYON

Fen-Edebiyat Fakültesinin vizyonu, fakültemiz bölümlerine kayıtlı öğrencilerin yanı sıra tüm Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerine en ileri seviyede "liberal arts" eğitimi vermek ve araştırma ve bilgi üretiminin ön saflarında yer almaktır.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

DEKAN (Prof. Dr. Taylan Akdoğan)

Dekan Yardımcıları: (Prof. Dr. Arzu Öztürkmen, Prof. Dr. Neren Ökte)

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

Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayını faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

FAKÜLTE KURULU

Fakülte kurulu akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- (1) Fakültenin, eğitim - öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim - öğretim takvimini kararlaştırmak,
- (2) Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
- (3) Bu kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

FAKÜLTE KURULU ÜYELERİ

Prof.Dr. Taylan Akdoğan (Dekan)

Prof.Dr. Arzu Öztürkmen (Dekan Yardımcısı)

Prof.Dr. Neren Ökte (Dekan Yardımcısı)

Prof.Dr. Ashı Tekinay (Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanı)

Prof.Dr. Eser Taylan (Dilbilim Bölümü Başkanı)

Prof.Dr. Naci İnci (Fizik Bölüm Başkanı)

Prof.Dr. Viktorya Aviyente (Kimya Bölüm Başkanı)

Prof.Dr. Nihat Sadık Değer (Matematik Bölüm Başkanı)

Prof.Dr. Hande Çağlayan (Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı)

Prof.Dr. Neş'e Bilgin (Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı)(27.03.2015 tarihinden itibaren)

Prof.Dr. Bilge Ataca (Psikoloji Bölüm Başkanı)

Doç.Dr. Feyza Çorapçı (Psikoloji Bölüm Başkanı) (6.10.2015 tarihinden itibaren)

Doç.Dr. Nuri Zafer Yenal (Sosyoloji Bölüm Başkanı)

Doç.Dr. Ayfer Bartu Candan (Sosyoloji Bölüm Başkanı) (26.06.2015 tarihinden itibaren)

Doç.Dr. Çiğdem Kafesçioğlu (Tarih Bölüm Başkanı)

Doç.Dr.Nur Gürani Arslan (Türk Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı)

Doç.Dr.Oğuz Baykara (Çeviribilim Bölüm Başkanı)

Yard.Doç.Dr.Yıldız Silier (Felsefe Bölüm Başkanı)

Yard.Doç.Dr.İrem Kurtsal Steen (Felsefe Bölüm Başkanı) (2.10.2015 tarihinden itibaren)

Prof.Dr. Nüket Esen (Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü)

Prof.Dr. Neylan Dirilgen (Kimya Bölümü)

Prof.Dr. Nevra Necipoğlu (Tarih Bölüm)

Doç.Dr.Fatma Büyükkarcı (Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü)

Doç.Dr.Balkız Öztürk (Dilbilim Bölümü)

Yard.Doç.Dr.Olcay Akyıldız (Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü) (6.11.2015 tarihinden itibaren)

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- (1) Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
- (2) Fakültenin eğitim - öğretim, plan ve programları ile takvimin uygulanmasını sağlamak,
- (3) Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- (4) Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- (5) Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim - öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- (6) Bu kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

Prof.Dr. Taylan Akdoğan (Dekan)

Prof.Dr. Arzu Öztürkmen (Dekan Yardımcısı)

Prof.Dr. Neren Ökte (Dekan Yardımcısı)

Prof.Dr. Esra Battaloğlu (Moleküler Biyoloji ve Gen. Böl.)

Prof.Dr. İlknur Doğan (Kimya Bölümü)

Prof.Dr. Nilgün Işık (Matematik Bölümü)

Doç.Dr. Adil Sarıbay (Psikoloji Bölümü)

Doç.Dr. Nur Gürani Arslan (Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü) (10.06.2015'e kadar)

Doç.Dr. Halim Kara (Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü) (11.06.2015 tarihinden itibaren)

Yard. Doç. Dr. Ceren Özselçuk (Sosyoloji Bölümü) (15.04.2015'e kadar)

Yard. Doç. Dr. Hande Tekdemir (Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü) (16.4.2015 tarihinden itibaren)

Hüseyin Utku Açıkgöz (FEF Öğrenci Temsilcisi)

FAKÜLTE SEKRETERİNİN GÖREVLERİ

(Fakülte Sekreteri: Gülay Ofluoğlu)

- (1) Fakültenin üniversite içi ve dışı tüm idari işlerini yürütmek,
- (2) Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulunun raportörlüğünü yapmak,
- (3) Fakültedeki idari personelin kişisel dosyalarını tutmak, takip etmek ve istenildiğinde üst makamlara gerekli bilgileri sağlamak,
- (4) Üst makamlarca istenildiğinde, öğrencilere ilişkin bilgileri danışmanlardan alarak ilgili makama sunmak,
- (5) Fakülteye ait tüm iç ve dış yazışmaları yapmak, takip etmek ve kaydını tutmak,
- (6) Öğretim elemanlarına ders içi ve ders dışı sorunların çözümünde yardımcı olmak, derslerin etkin biçimde yürütülmesi için gerekli yardım ve desteği sağlamak,
- (7) Öğrencilerin sağlık merkezine sevk işlemlerini yapmak ve gelen sağlık raporlarının ilgili öğretim elemanına ulaştırılmasını sağlamak,
- (8) Öğretim elemanlarının gereksinimi olan ders araçlarını sağlamak, bakım ve onarımını yaptırmak,
- (9) Yarı zamanlı öğretim elemanlarının ücret tahakkuk bildirimlerini hazırlamak,
- (10) Sınav evrakını öğretim elemanlarından tutanakla teslim alıp, arşivlemek.

GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

(Gülay Ofluoğlu)

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.

Yetki ve Sorumlulukları

5018 sayılı kanun çerçevesinde yapmaları gereken iş ve işlemlerden,

İç kontrol, ön mali kontrol 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 sorumludurlar.

Ödeme emri belgesi ve ekli belgeler üzerinde ön mali kontrol görevi, ödeme emri belgesi düzenlemekle görevlendirilen gerçekleştirme görevlileri tarafından yerine getirilir.

TAŞINIR KAYIT VE KONTROL YETKİLİSİ

(Hatice Çetinkaya)

Görev ve Sorumlulukları

Harcama birimince edinilen taşınırlardan muayene ve kabulü yapılanları cins ve niteliklerine göre sayarak, tartarak, ölçerek teslim almak, doğrudan tüketilmeyen ve kullanıma verilmeyen taşınırları sorumluluğundaki ambarlarda muhafaza etmek.

Muayene ve kabul işlemi hemen yapılamayan taşınırları kontrol ederek teslim almak, bunların kesin kabulü yapılmadan kullanıma verilmesini önlemek.

Taşınırların giriş ve çıkışına ilişkin kayıtları tutmak, bunlara ilişkin belge ve cetvelleri düzenlemek ve taşınır yönetim hesap cetvellerini konsolide görevlisine göndermek.

Tüketime veya kullanıma verilmesi uygun görülen taşınırları ilgililere teslim etmek

Taşınırların yangına, ıslanmaya, bozulmaya, çalınmaya ve benzeri tehlikelere karşı korunması için gerekli tedbirleri almak ve alınmasını sağlamak.

Ambarda çalınma veya olağanüstü nedenlerden dolayı meydana gelen azalmaları harcama yetkilisine bildirmek.

Ambar sayımını ve stok kontrolünü yapmak, harcama yetkilisince belirlenen asgarî stok seviyesinin altına düşen taşınırları harcama yetkilisine bildirmek.

Kullanımda öbulunan dayanıklı taşınırları buldukları yerde kontrol etmek, sayımlarını yapmak ve yaptırmak.

Harcama biriminin malzeme ihtiyaç planlamasının yapılmasına yardımcı olmak.

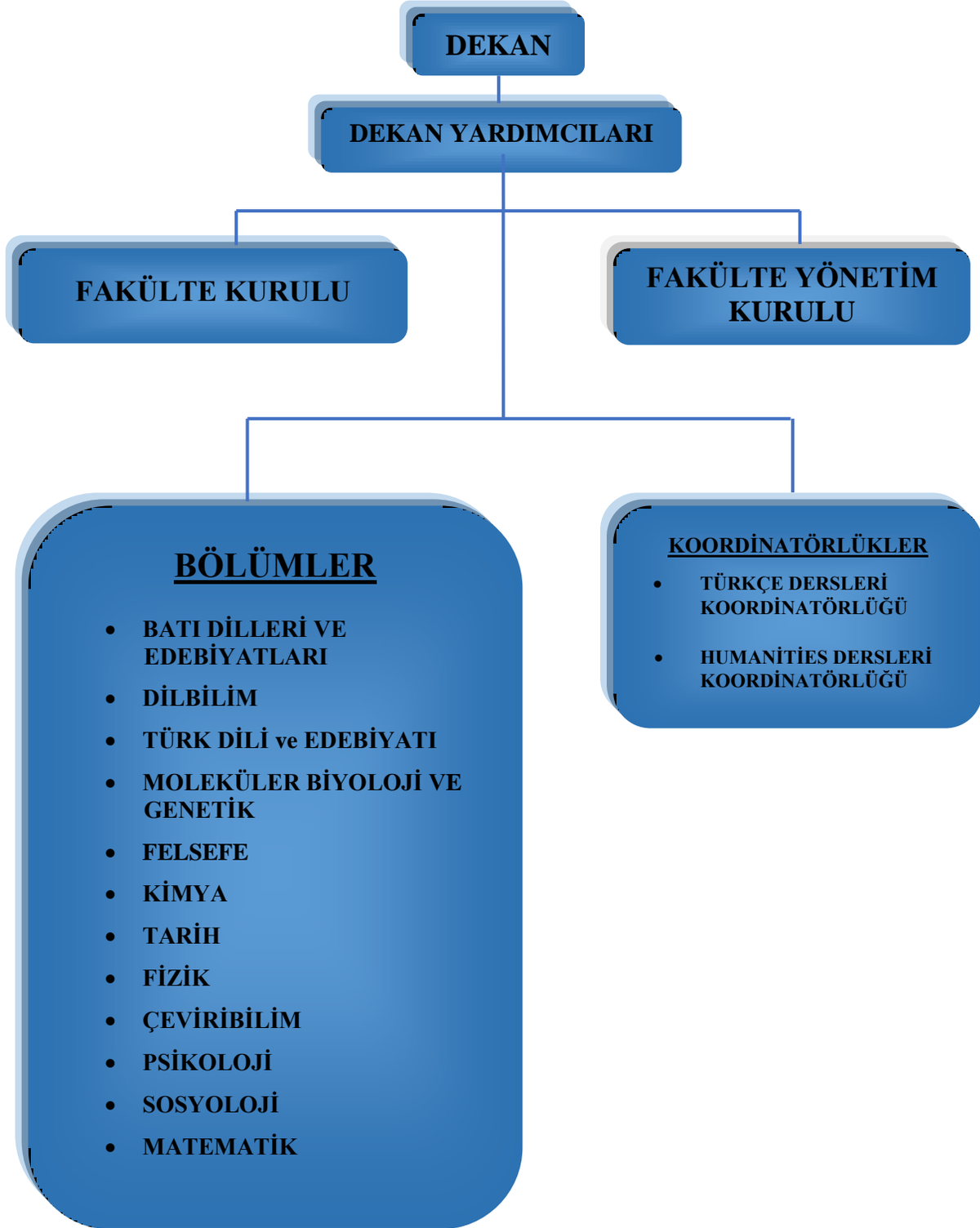
Kayıtlarını tuttuğu taşınırların yönetim hesabını hazırlamak ve harcama yetkilisine sunmak.

Yasa, yönetmelik, tüzük, genelge, yönerge ve makam onayları ile verilen yetkilere yer verilecek olup, birimin ve birim yöneticilerinin hem idari hem mali görevleri ile yetki ve sorumlulukları belirtilecektir. Harcama yetkilileri, gerçekleştirme görevlileri, ihale görevlileri, ambar memuru, taşınır mal yöneticisi, bakım ve kontrol ekipleri vb. gibi görevliler hakkında bilgi verilecektir.

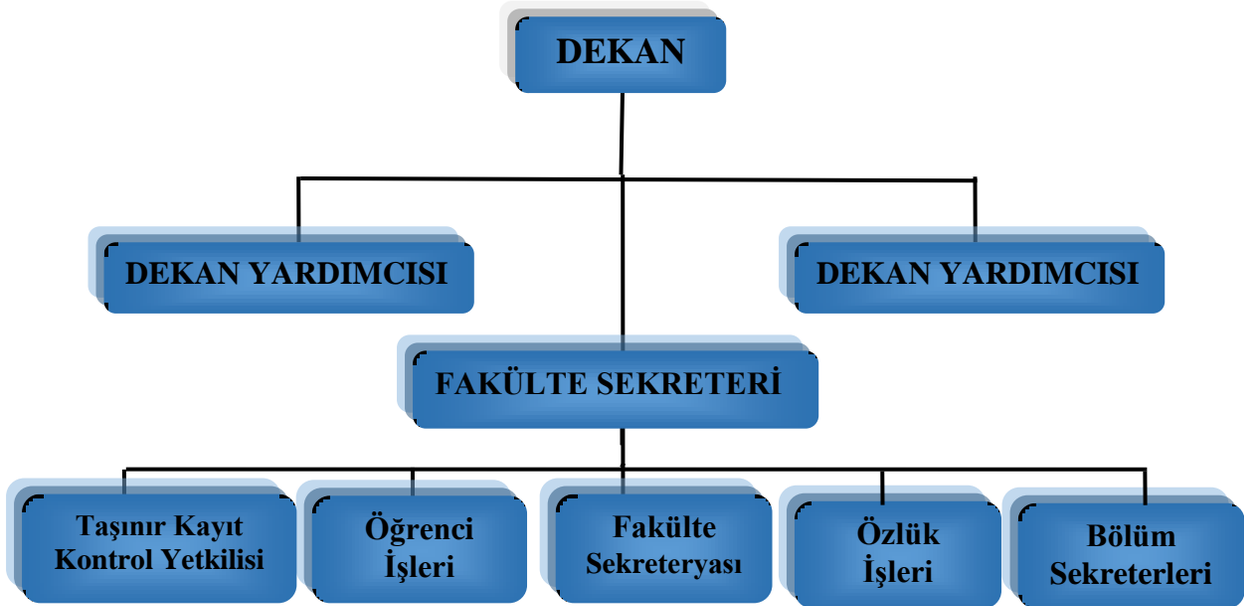
Birimler yönetim kademelerinin ve hizmet ekiplerinin yetki görev ve sorumluluklarını belirteceklerdir. Yetkinin kullanımı ve yetki geçirimi (devri) hakkında bilgi verilecektir.

B.1. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)

B.1.1. TEŞKİLAT ŞEMASI



B.1.2. İDARİ TEŞKİLAT ŞEMASI



B.2. MALİ YÖNETİM

Görevin Adı	Unvanı, Adı ve Soyadı	Asil /Vekil	2015 Mali Yılı Asil/Vekâlet Tarihleri
Dekan Harcama Yetkilisi	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	Asaleten	1.1.2015-31.12.2015
Fakülte Sekreteri ve Gerçekleştirme Görevlisi	Gülay Ofluoğlu	Asaleten	1.1.2015-31.12.2015
Taşınır Kayıt Kontrol Yetkilisi	Hatice Çetinkaya	Asaleten	1.1.2015-31.12.2015

Fen-Edebiyat Fakültesinin satın alma ve ihale işlemleri İdari Mali İşler Dairesi Başkanlığı'na yürütülmektedir.

B.3. İDARİ GÖREVLER

Birimin Adı	Adı ve Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Fizik	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan	2014-
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yard.	2014-
Kimya	Prof.Dr. Neren Ökte	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yard.	2014-
Fen-Edebiyat Fakültesi	Gülay Ofluoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fakülte Sekreteri	2012-
Batı Dilleri ve Ed.	Prof.Dr. Aslı Tekinay	Batı Dilleri ve Edeb.	Bölüm Başkanı	2013-
Batı Dilleri ve Ed.	Doç.Dr. Işıl Baş	Batı Dilleri ve Edeb.	Bölüm Başk. Yard.	2012-
Batı Dilleri ve Ed.	Doç.Dr. Özlem Ögüt	Batı Dilleri ve Edeb.	Bölüm Başk. Yard.	2015-
Dilbilim	Prof.Dr. Eser Taylan	Dilbilim	Bölüm Başkanı	2014-
Dilbilim	Doç.Dr. Didar Akar	Dilbilim	Bölüm Başk. Yard.	2014-
Dilbilim	Doç.Dr. Mine Nakipoğlu	Türk Dili ve Kültürü Programı	Koordinatör	2013-
Dilbilim	Doç.Dr. Balkız Öztürk	Dil Uygur Merkezi	Müdür	2014-
Dilbilim	Doç.Dr. Meltem Kelepir	Dil Uygur Merkezi	Başkan Yard.	2014-
Çeviribilim	Doç.Dr. Oğuz Baykara	Çeviribilim	Bölüm Başkanı	2014-
Çeviribilim	Yard. Doç. Dr. Arzu Akbatur	Çeviribilim	Bölüm Başk. Yard.	2014-
Çeviribilim	Yard. Doç. Dr. Jonathan Maurice Ross	Çeviribilim	Bölüm Başk. Yard.	2014-
Felsefe	Yard. Doç. Dr. Yıldız Silier	Felsefe	Bölüm Başkanı	2014-2015
Felsefe	Yard. Doç. Dr. İrem Kurtsal Steen	Felsefe	Bölüm Başkanı	2015-
Felsefe	Yard. Doç. Dr. Karanfil Soyhun	Felsefe	Bölüm Başk. Yard.	2014-
Fizik	Prof.Dr. Naci İnci	Fizik	Bölüm Başkanı	2014-
Fizik	Prof.Dr. Teoman Turgut	Fizik	Bölüm Başk. Yard.	2014-
Fizik	Yard. Doç. Dr. Levent Akant	Fizik	Bölüm Başk. Yard.	2015-
Fizik	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür	2014 -
Matematik	Prof.Dr. Nihat Sadık Değer	Matematik	Bölüm Başkanı	2010-2016
Sosyoloji	Doç.Dr. Zafer Yenal	Sosyoloji	Bölüm Başkanı	2013-2015
Sosyoloji	Doç.Dr. Ayfer Bartu Candan	Sosyoloji	Bölüm Başkanı	2015-
Sosyoloji	Yard. Doç. Dr. Barış Büyükokutan	Sosyoloji	Bölüm Başk. Yard.	2015-
Psikoloji	Prof.Dr. Bilge Ataca	Psikoloji	Bölüm Başkanı	2012-2015
Psikoloji	Doç.Dr. Feyza Çorapçı	Psikoloji	Bölüm Başkanı	2015-
Psikoloji	Doç.Dr. Adil Sarıbay	Psikoloji	Bölüm Başk. Yard.	2012-2015

Psikoloji	Prof.Dr. Falih Köksal	Psikoloji	Bölüm Başk. Yard.	2015-
Psikoloji	Öğr. Gör. Dr. Nur Yeniçeri	Psikoloji	Bölüm Başk. Yard.	2015-
Türk Dili ve Ed.	Doç.Dr. Nur Gürani Arslan	Türk Dili ve Edeb.	Bölüm Başkanı:	2014-
Türk Dili ve Ed.	Doç.Dr. Halim Kara	Türk Dili ve Edeb.	Bölüm Başk. Yard.	2014-
Türk Dili ve Ed.	Doç.Dr. Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Türk Dili ve Edeb.	Bölüm Başk. Yard.	2014-
Türk Dili Ve Edebiyatı	Yard. Doç. Dr. Zeynep Uysal	Nâzım Hikmet Kültür Ve Sanat Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Türk Dili ve Ed.	Yard. Doç. Dr. Tülay Gençtürk-Demircioğlu	Türkçe Dersleri Koord.	Koordinatör	2013-
Türkçe Ders. Koord.	Öğr. Gör. Dr. Özlem Polat Atan	Türkçe Dersleri Koord.	Koordinatör Yard.	2015-
Psikoloji	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Rektörlük	Rektör Yard.	2012-
Psikoloji	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	BÜPAM	Müdür	2009-
Tarih	Doç.Dr. Çiğdem Kafesçioğlu	Tarih	Bölüm Başkanı:	2014-
Tarih	Doç.Dr. Oya Pancaroğlu	Tarih	Bölüm Başk. Yard.	2012-
Tarih	Yard. Doç. Dr. Elif Ünlü	Tarih	Bölüm Başk. Yard.	2011-
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	Konfüçyüs Enstitüsü	Koordinatör	2013-
		B.Ü. Asya Çalışmaları Merkezi	Müdür	2015-
Tarih	Doç.Dr. Meltem Toksöz	B.Ü. Asya Çalışmaları Merkezi	Müdür	2013-2015
Tarih	Doç.Dr. Ahmet Ersoy	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi (UYGAR)	Müdür	2014-
Tarih	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	Bizans Çalışmaları Uygur Merkezi	Müdür	2014-
Sosyoloji	Prof.Dr. Biray Kolluoğlu	Öğrenci İşleri Dekanlığı	Dekan	2012-
Sosyoloji	Yard. Doç. Dr. Barış Büyükokutan	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2013-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Prof.Dr. Müge Türet	Fen Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	2011-2015
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Prof.Dr. Neş'e Bilgin	Mol. Biyoloji ve Genetik	Bölüm Başkanı	2015-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Prof.Dr. Hande Çağlayan	Mol. Biyoloji ve Genetik	Bölüm Başkanı	2013-2015
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doç.Dr. Arzu Çelik Fuss	Mol. Biyoloji ve Genetik	Bölüm Başk. Yard.	2013-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yard. Doç.Dr. Necla Birgül İyison	Mol. Biyoloji ve Genetik	Bölüm Başk. Yard.	2008-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doç.Dr. Nesrin Özören	Vivaryum	Koodinatör	2012-2015
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doç.Dr. Nesrin Özören	Yaşam Bilimleri Merkezi	Müdür Yardımcısı-	2012-2015

Kimya	Prof.Dr. Zeynep Atay	YADYOK	Müdür	2013-
			ÖYP Koord.	2013-
Kimya	Doç.Dr. Rana Sanyal	Yaşam Bilimleri Ve Teknolojileri Merkezi	Müdür	2011-
Kimya	Prof.Dr. Neylan Dirilgen	Arkeometri Uygulama Araştırma Merkezi	Müdür	2010 -
Kimya	Prof.Dr. Dilek Çalgan	Genel Sekreterlik	Genel Sekreter Vekili	2012-
Kimya	Yard. Doç. Dr. Ayşe Başak Kayıtmazer	Sıvı Azot Üretim Ve Cam Atölyesi	Koordinatör	2013-
Kimya	Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Kimya	Bölüm Başkanı:	2009-
Kimya	Prof.Dr. İlknur Doğan	Kimya	Bölüm Başk. Yard.	2009-
Kimya	Yard. Doç. Dr. Oktay Demircan	Kimya	Bölüm Başk. Yard.	2011-

B.4. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE İÇİ, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)

Birimin Adı	Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Kurul/Konseyl/ Komisyonundaki Görevi	Düzevi (Üniversite/Fakülte/Bölüm /Birim)	Başlangıç -Bitiş Tarihi
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Tarih	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Tarih	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	BÜVAK	Akademik Kurul Üyesi	Üniversite	2014-
Tarih	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Tarih	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2014-
Tarih	Prof.Dr. Edhem Eldem	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Tarih	Prof.Dr. Edhem Eldem	Arşiv ve Dökümantasyon Merkezi	Yayın Kurul Üyesi	Üniversite	2015-
Tarih	Doç.Dr. Yücel Terzibaşoğlu	Akademik Performans Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-2016
Tarih	Doç.Dr. Ahmet Ersoy	Boğaziçi Üniversitesi Bina Ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Tarih	Doç.Dr. Ahmet Ersoy	Nâzım Hikmet Kültür Ve Sanat Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Yedek Üyesi	Üniversite	2015-
Tarih	Doç. Dr. Paolo Girardelli	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi	Kurul Üyeliği	Üniversite	2014-
Tarih	Yard. Doç. Dr. Koray Durak	LGBTİ Kulübü	Danışman	Üniversite	2015-
Tarih	Yard. Doç. Dr. Koray Durak	Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Tarih	Yard. Doç. Dr. Koray Durak	B.Ü. Tarih İncelemeleri Kulübü	Akademik Danışman	Üniversite	2012-2015
Tarih	Yard. Doç. Dr. Koray Durak	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-

Tarih	Yard. Doç.Dr. Koray Durak	Boğaziçi Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü	Yönetim Kurulu Üyesi	Enstitü	2013-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. A.Nazlı Başak	BUHADYEK	Kurul Başkanı	Üniversite	2014-2015
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. Aslı Tolun	Fahri Akademik Ünvan Ve Hizmet Ödülleri Daimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2014 -2015
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. Esra Battaloğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2013-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. Esra Battaloğlu	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. K. Buğra Bilge	Yadyok Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. K. Buğra Bilge	Öğrenci Değişim ve Yeşleştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2007-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. K. Buğra Bilge	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu (BUHADYEK)	Hayvan Refah Birimi Üyesi	Üniversite	2013-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. Nesrin Özören	Akademik Teşvik Komisyonu	Fen Bilimleri ve Matematik Komisyonu üyesi	Üniversite	2015-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. Neş'e Bilgin	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Başkan	Üniversite	2014-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Doç.Dr. Arzu Çelik Fuss	Yaşam Bilimleri Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Bölüm	2013-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Doç.Dr. Arzu Çelik Fuss	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Doç.Dr. Arzu Çelik Fuss	İNAREK	Başkan	Üniversite	2015-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Doç.Dr. Tolga Emre	Lisansüstü Giriş Sınavı Komitesi	Üye	Bölüm	2015-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Doç.Dr. Tolga Emre	Akademik Personel İşe Alım Komitesi	Üye	Bölüm	2015-
Dilbilim	Prof.Dr. Eser E. Taylan	SBE Enstitüsü Kurulu	Bölüm Başkanı Olarak Üye	Enstitü	2014-
Dilbilim	Prof.Dr. Eser E. Taylan	Lisans Eğitimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2005 -
Dilbilim	Prof.Dr. Eser E. Taylan	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-28.02.2016
Dilbilim	Prof.Dr. Eser E. Taylan	FEF Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2014-
Dilbilim	Doç.Dr. Balkız Öztürk	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2014-
Dilbilim	Doç.Dr. Didar Akar	HUM Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
Dilbilim	Doç.Dr. Meltem Kelepir	Senato Usul Ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Dilbilim	Doç.Dr. Mine Nakipoğlu	Senato	FEF temsilcisi	Üniversite	2015-
Dilbilim	Doç.Dr. Mine Nakipoğlu	Diploma Ve Sertifika Metinleri Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2014-
Sosyoloji	Prof. Dr. Biray Kolluoğlu	Yurtlar Komisyonu	Komisyon Başkanı	Üniversite	2012-
Sosyoloji	Prof. Dr. Biray Kolluoğlu	Burs Komisyonu	Komisyon Başkanı	Üniversite	2012-
Sosyoloji	Prof. Dr. Biray Kolluoğlu	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Komisyon Başkanı	Üniversite	2012-

Sosyoloji	Prof. Dr. Biray Kolluoğlu	Kilyos Kampüs Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Kurul Üyesi	Üniversite	2012
Sosyoloji	Prof. Dr. Biray Kolluoğlu	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Sosyoloji	Prof. Dr. Biray Kolluoğlu	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Sosyoloji	Prof. Dr. Biray Kolluoğlu	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Sosyoloji	Prof. Dr. Biray Kolluoğlu	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Sosyoloji	Prof.Dr. Nükhet Sirman	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Sosyoloji	Prof.Dr. Nükhet Sirman	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Sosyoloji	Doç.Dr. Ayfer Bartu Candan	ÇAP	Danışman	Bölüm	2014-
Sosyoloji	Doç.Dr. Ayfer Bartu Candan	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2012-
Sosyoloji	Doç.Dr. Zafer Yenal	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Sosyoloji	Doç.Dr. Zafer Yenal	Yaşam Boyu Eğitim Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2012-
Sosyoloji	Yard. Doç. Dr. Barış Büyükokutan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	
Sosyoloji	Yard. Doç. Dr. Barış Büyükokutan	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Sosyoloji	Yard. Doç. Dr. Barış Büyükokutan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
Sosyoloji	Yard. Doç. Dr. Bülent Küçük	Tadek	Üye(Başkan)	Üniversite	2012-2015
Sosyoloji	Yard. Doç. Dr. Bülent Küçük	Yüksek Lisans Programı Danışmanı	Danışman	Bölüm	2014-
Sosyoloji	Yard. Doç. Dr. Eva Marie Dubuisson	Erasmus/Değişim/Özel Öğrenci Koordinatörü	Koordinatör	Bölüm	2012-
Sosyoloji	Yard. Doç. Dr. Ceren Özselçuk	FEF Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2012-2015
Sosyoloji	Yard. Doç. Dr. Cenk Özbay	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Matematik	Prof.Dr. Betül Tanbay	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2004 -
Matematik	Prof.Dr. Nilgün Işık	FEF Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2014 -
Matematik	Prof.Dr. Talin Budak	FBE Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2014-2015
Matematik	Doç.Dr. Ferit Öztürk	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Felsefe	Prof.Dr. Berna Kılınç	Humanities Programı Komisyonu	Üye	Fakülte	2007-
Felsefe	Prof.Dr. İlhan İnan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-

Felsefe	Prof.Dr. Murat Baç	Vakıf Akademik Kurul	Üye	Üniversite	
Felsefe	Prof.Dr. Murat Baç	BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Kurulu	Üye	Üniversite	
Felsefe	Prof.Dr. Stephen Voss	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2004 -
Felsefe	Yard. Doç. Dr. İrem Kurtal Steen	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Yardımcı Doçent Temsilcisi	Fakülte	2013-2015
Felsefe	Yard. Doç. Dr. Yıldız Silier	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Felsefe	Yard. Doç. Dr. Karanfil Soyhun	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	2008-
Psikoloji	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Psikoloji	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Lisans Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Psikoloji	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Kütüphane Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Psikoloji	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Fahri Akademik Ünvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
Psikoloji	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Yayın Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Psikoloji	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Psikoloji	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Psikoloji	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Psikoloji	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Psikoloji	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2012-
Psikoloji	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Psikoloji	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Psikoloji	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Psikoloji	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Psikoloji	Prof.Dr. Falih Köksal	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2007
Psikoloji	Doç.Dr. Adil Sarıbay	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2013-
Psikoloji	Doç.Dr. Ayşecan Boduroğlu	Akademik Danışmanlık Çalışma Grubu	Üye	Üniversite	2014- 2015
Psikoloji	Doç.Dr. Ayşecan Boduroğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Psikoloji	Doç.Dr. Ayşecan Boduroğlu	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Psikoloji	Doç.Dr. Ayşecan Boduroğlu	Akademik Teşvik Komisyonu	Sosyal, Beşeri, İdari Bilimleri Komisyon Üyesi	Üniversite	2015-
Psikoloji	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	Burs Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2005 -
Psikoloji	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	Engelliler Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2008 -

Psikoloji	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	Üniversite Yaşamı Etik Kurul	Kurul Başkanı	Üniversite	2006 -
Psikoloji	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	Bürem Merkez Kurulu	Kurul Üyesi	Üniversite	2008 -
Psikoloji	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Kurul Üyesi	Üniversite	2013 -
Psikoloji	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Kurul Üyesi	Üniversite	2013 -
Psikoloji	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	Sosyal Politika Forumu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2013 -
Psikoloji	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2013 -
Psikoloji	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	Öğrenci Ruh Sağlığı İçin Taskforce	Komisyon Üyesi	Üniversite	2013 -
Psikoloji	Yard. Doç. Dr. Esra Mungan	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Komisyon Üyesi- Eşbaşkan	Üniversite	2012 -2015
Psikoloji	Yard. Doç. Dr. Esra Mungan	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2011 -
Psikoloji	Yard. Doç. Dr. Elif Aysimi Duman	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
Psikoloji	Yard. Doç. Dr. Elif Aysimi Duman	Yaşam Bilimleri Merkezi	Üye	Üniversite	2013-
Psikoloji	Öğr.Gör. Dr. Nur Yeniçeri	BÜPAM Genel Kurul	Üye	Üniversite	2001-
Psikoloji	Öğr.Gör. Dr. Nur Yeniçeri	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Alt Kurul Üyesi	Üniversite	
Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü	Prof.Dr. Nüket Esen	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fakülte Kurulu	Profesör Temsilcisi	Fakülte	2014-2015
Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü	Prof.Dr. Nüket Esen	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü	Doç. Dr. Zeynep Uysal	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü	Doç.Dr. Zeynep Sabuncu	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü	Doç. Dr. Zeynep Sabuncu	Akademik Teşvik Komisyonu	Filoloji Komisyon Üyesi	Üniversite	2015-
Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü	Doç.Dr. Zeynep Sabuncu	Öğrenci Değişim Ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -
Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü	Doç.Dr. Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Fen-Edebiyat Fakültesi, Fakülte Kurulu	Doçent Temsilcisi	Fakülte	2014 -
Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü	Doç.Dr. Halim Kara	Fen-Edebiyat Fakültesi, Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2015-
Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü	Doç.Dr. Halim Kara	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2013 -
Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü	Doç.Dr. Halim Kara	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 -
Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü	Doç.Dr. Nur Gürani-Arslan	Fen-Edebiyat Fakültesi, Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2014-2015

Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü	Yard. Doç. Dr. Köksal Seyhan	Kütüphane Komisyonu	Komisyon Üyesi, Yakın Doğu Ve Nadir Eserler Sorumlusu	Üniversite	2005 -
Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü	Yard. Doç. Dr. Olcay Akyıldız	Senato Usül ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü	Yard. Doç. Dr. Erol Köroğlu	Öğrenci Etik Kurulu (ÖEK)	Üye	Üniversite	2007-
Kimya	Prof.Dr. Dilek Çalgan	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
Kimya	Prof.Dr. Dilek Çalgan	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Kimya	Prof.Dr. Dilek Çalgan	Sosyal Tesis Yönetme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Kimya	Prof.Dr. Dilek Çalgan	İsim Verme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
Kimya	Prof.Dr. Dilek Çalgan	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Kimya	Prof.Dr. İlknur Doğan	Fef Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2010-
Kimya	Prof.Dr. İlknur Doğan	Mazeret Komisyonu	Başkan	Üniversite	2004-
Kimya	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay Gök	Senato	Üye	Üniversite	2013-
Kimya	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay Gök	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2006-
Kimya	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay Gök	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
Kimya	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay Gök	Mezuniyet Yıllığı Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2008-
Kimya	Prof.Dr. Neren Ökte	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Kimya	Prof.Dr. Neren Ökte	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Kimya	Prof.Dr. Neren Ökte	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Kimya	Prof.Dr. Neylan Dirilgen	Fef- Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2014-
Kimya	Prof.Dr. Neylan Dirilgen	Çevre Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2005-
Kimya	Prof.Dr. Oktay Demircan	İleri Teknolojiler Arge Merkez Laboratuvarları	Üye	Üniversite	2012-
Kimya	Prof.Dr. Tereza Varnalı	Ders Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Kimya	Prof.Dr. Turgut Nugay	Bina ve Arazi Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Kimya	Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Kimya	Doç.Dr. Amitav Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Kimya	Doç.Dr. Ece Bulak	Fen Bilimleri Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2015-
Kimya	Doç.Dr. Rana Sanyal	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2009-
Kimya	Doç.Dr. Rana Sanyal	Öğretim Üyesi Yerleştirme Programı Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Kimya	Doç.Dr. Rana Sanyal	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2012-

Kimya	Doç.Dr. Rana Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Kimya	Doç.Dr. Rana Sanyal	Akademik Kurallar Komisyonu	Fen Bilimleri ve Matematik Komisyonu Üyesi	Üniversite	2015-
Kimya	Yard. Doç. Dr. Başak Kayitmazer	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Kimya	Yard. Doç. Dr. M. Fırat İlker	Katı Atık Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Kimya	Yard. Doç. Dr. M. Fırat İlker	Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Uygulamaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Fizik	Prof.Dr Ali Kaya	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Fizik	Prof.Dr Ali Kaya	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Fizik	Prof.Dr Muhittin Mungan	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Fizik	Prof.Dr Muhittin Mungan	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Fizik	Prof.Dr. Teoman Turgut	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Fizik	Prof.Dr. Ali Kaya	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Fizik	Prof.Dr. Erhan Gülmez	Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Başkan	Üniversite	2014
Fizik	Prof.Dr. Ersan Demiralp	Ders Yüğü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Fizik	Prof.Dr. Levent Kurnaz	Erasmus	Erasmus Koordinatörü	Bölüm	2007-
Fizik	Prof.Dr. Levent Kurnaz	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Fizik	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2004-
Fizik	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
Fizik	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Maaş İhale Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Fizik	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Öğrenci Bilgi Ve Kayıt Sistemi(Öbikas)Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
Fizik	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Servis Dersleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
Fizik	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Fizik	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
Fizik	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Sürdürülebilir Kalkınma Çözümleri Ağı Komisyonu	Eş Başkan	Üniversite	2014-
Fizik	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Fizik	Prof.Dr. Metin Arık	Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-

Fizik	Prof.Dr. Metin Arık	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Fizik	Prof.Dr. Metin Arık	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Fizik	Prof.Dr. Muhittin Mungan	Seminer Düzenleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
Fizik	Prof.Dr. Muhittin Mungan	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Fizik	Prof.Dr. Naci İnci	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	2005-
Fizik	Prof.Dr. Naci İnci	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2014-
Fizik	Prof.Dr. Naci İnci	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
Fizik	Prof.Dr. Naci İnci	Yaz Okulu Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Fizik	Prof.Dr. Naci İnci	Bilimsel Araştırma Projeleri	Üye	Üniversite	2010
Fizik	Prof.Dr. Nihal Ercan	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Fizik	Prof.Dr. Nihal Ercan	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Fizik	Prof.Dr. Serdar Nergiz	Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Fizik	Prof.Dr. Serdar Nergiz	Yaz Okulu Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Fizik	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	ÜYK	FEF Dekanı	Üniversite	2014-
Fizik	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	Senato	FEF Dekanı	Üniversite	2014-
Fizik	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	Fakülte Kurulu	FEF Dekanı	Fakülte	2014-
Fizik	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	FEF Yönetim Kurulu	FEF Dekanı	Fakülte	2014-
Fizik	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	Bilgi Teknolojileri Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Fizik	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	Ders Yükü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Fizik	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Fizik	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2013-
Fizik	Prof.Dr. Teoman Turgut	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Fizik	Prof.Dr. Teoman Turgut	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Fizik	Prof.Dr. Teoman Turgut	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	2014
Fizik	Prof.Dr. Teoman Turgut	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
Fizik	Prof.Dr. Tonguç Rador	Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Fizik	Doç.Dr. Burçin Ünlü	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
Fizik	Doç.Dr. Burçin Ünlü	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2010-
Fizik	Doç.Dr. Burçin Ünlü	Bölüm Websitesi Komisyonu	Üye	Bölüm	2012-
Fizik	Doç.Dr. Burçin Ünlü	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Fizik	Doç.Dr. Burçin Ünlü	Web Komitesi	Üye	Bölüm	2010

Fizik	Doç.Dr. Burçin Ünlü	Servis Dersleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Fizik	Doç.Dr. Burçin Ünlü	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Fizik	Doç.Dr. Burçin Ünlü	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Fizik	Doç.Dr. Erkan Özcan	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Fizik	Doç.Dr. Erkan Özcan	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Fizik	Doç.Dr. İbrahim Semiz	Ders Yüğü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
Fizik	Doç.Dr. İbrahim Semiz	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Fizik	Doç.Dr. İbrahim Semiz	Bap Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Fizik	Doç.Dr. İbrahim Semiz	Danışmanlık Çalışma Grubu	Üye	Bölüm	2014
Fizik	Doç.Dr. Naci İnci	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Fizik	Doç.Dr. Özhan Özatay	Bölüm İnternet Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Fizik	Doç.Dr. Özhan Özatay	Bölüm Lisansüstü Eğitim ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu Üyesi	Üye	Bölüm	2010-
Fizik	Doç.Dr. Özhan Özatay	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Fizik	Doç.Dr. Özhan Özatay	Web Komitesi	Üye	Bölüm	2010
Fizik	Doç.Dr. Özhan Özatay	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Fizik	Doç.Dr. Özhan Özatay	Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2015
Fizik	Yard. Doç. Dr. Dieter Van Den Bleeken	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2012
Fizik	Yard. Doç. Dr. Dieter Van Den Bleeken	Üniversite Burs Komisyonu	Üye	Üniversite	2014
Fizik	Yard. Doç. Dr. Evren Özarslan	Seminer Düzenleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
Fizik	Yard. Doç.Dr. Dieter Van Den Bleeken	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
Fizik	Yard. Doç.Dr. Levent Akant	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Fizik	Öğr. Gör. Zuhale Kaplan	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	2010
Batı Dil. ve Edeb.	Prof.Dr. Aslı Tekinay	Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2012-
Batı Dil. ve Edeb.	Doç. Dr. Işıl Baş	Eleştiri ve Kültür Araştırmaları MA Prog.	Kurucu Koordinatör	Enstitü	2002-
Batı Dil. ve Edeb.	Doç. Dr. Özlem Ögüt	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Batı Dil. ve Edeb.	Yard. Doç. Dr. Emine Fişek	Kültür Sanat Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Batı Dil. ve Edeb.	Yard. Doç. Dr. Hande Tekdemir	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi	Genel Kurul Üyesi	Üniversite	2014-

Batı Dil. ve Edeb.	Yard. Doç. Dr. Hande Tekdemir	Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2015-
Batı Dil. ve Edeb.	Yard. Doç. Dr. Naz Bulamur	Akademik Teşvik Komisyonu	Filoloji Komisyon Üyesi	Üniversite	2015-
Batı Dil. ve Edeb.	Öğr. Gör. Dr. Başak Demirhan	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	FEF temsilcisi	Üniversite	2013-
Batı Dil. ve Edeb.	Öğr. Gör. Dr. Başak Demirhan	Çekirdek Program Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
Batı Dil. ve Edeb.	Öğr. Gör. Dr. Aylin Alkaç	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2014-
Çeviribilim	Prof.Dr. Özlem Berk Albachten	Akademik Teşvik Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Çeviribilim	Yard. Doç. Dr. Jonathan Ross	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2014-

B.5. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ(ÜNİVERSİTE DIŞI, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)

Birimin Adı	Adı Soyadı	Kurum/Kurul/Konseyl/Komisyonun Adı	Kurum/Kurul/Konseyl/Komisyonundaki Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doç.Dr. Arzu Çelik Fuss	Alman-Türk Üniversitesi Danışma Kurulu	Danışman	2010 -
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doç.Dr. Arzu Çelik Fuss	Moleküler Biyoloji Derneği Yönetim Kurulu	Başk. Yard.-Üye	2014-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doç.Dr. İbrahim Yaman	Moleküler Biyoloji Derneği Yönetim Kurulu	Üye	2011-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doç.Dr. Tolga Emre	Moleküler Biyoloji Derneği Yönetim Kurulu	YK Sekreter	2014-2017
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. A.Nazlı Başak	International Society of Hematology	Üye	1992 -
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. A.Nazlı Başak	European Society of Human Genetics	Üye	1992 -
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. A.Nazlı Başak	Human Genome Organization	Üye	1996 -
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. A.Nazlı Başak	Turkish Society of Biochemistry	Üye	1990 -
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. A.Nazlı Başak	Turkish Society of Hematology	Üye	1990 -
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. A.Nazlı Başak	Turkish Brain Research Society	Üye	1998 -
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. A.Nazlı Başak	Turkish Alzheimer Society	Üye	1998-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. A.Nazlı Başak	Turkish Society of Neurology	Üye	1999 -
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. A.Nazlı Başak	TÜBİTAK Araştırma Projeleri Değerlendirmeleri	Üye	1993-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. A.Nazlı Başak	TEV	Üye	1993-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. Aslı Tolun	İstanbul Valiliği İl İnsan Hakları Kurulu	BÜ Temsilcisi	2008 -
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. Aslı Tolun	İTÜ İNAREK	Üye	2014-

Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. Hande Çağlayan	Türkiye Epilepsi ile Savaş Derneği Genetik Komisyonu	Komisyon Başkanı	2010
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. Nesrin Özören	Moleküler Biyoloji Derneği	Başkan	2014-2017
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Prof.Dr. Neş'e Bilgin	TEMA	Danışman Öğretim Üyesi	2010-
Kimya	Doç.Dr. Rana SANYAL	Hacettepe Üniversitesi İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2014-
Kimya	Prof.Dr. Nihan NUGAY	TUBİTAK-TEYDEB Alan Komitesi	Üye	1995-
Kimya	Prof.Dr. Nihan NUGAY	TUBİTAK-TTGV-TUSİAD Teknoloji Ödülleri Komitesi	Üye	1995-
Kimya	Prof.Dr. Nihan NUGAY	TUBİTAK –BİDEB Panel Sistemi Komitesi	Üye	2009-
Kimya	Prof.Dr. Nihan NUGAY	TUBİTAK –ARDEB-MAG Panel Sistemi Komitesi	Üye	2009-
Kimya	Prof.Dr. Turgut NUGAY	TUBİTAK-TEYDEB Alan Komitesi	Üye	1995-
Kimya	Prof.Dr. Turgut NUGAY	TUBİTAK-TTGV-TUSİAD Teknoloji Ödülleri Komitesi	Üye	1995-
Kimya	Prof.Dr. Turgut NUGAY	ARDEB-MAG Panel Sistemi Komitesi	Üye	2009-
Dilbilim	Prof.Dr. Aslı Göksel	COST IS1006 SignGram Project, Management Committee	Management Committee member	2012-2015
Dilbilim	Prof.Dr. Aslı Göksel	COST IS1006 SignGram Project, Working Groups on Phonology-Morphology and Semantic-Pragmatics	Member	2012 – 2015
Dilbilim	Doç.Dr. Meltem Kelepir	COST Action Projesi Core Group	Short Term Scientific Mission Coordinator	2012-2015
Dilbilim	Doç.Dr. Meltem Kelepir	COST Action IS1006 SignGram	Working Group-2 Syntax üyesi	2011-2015
Fizik	Prof.Dr. Erhan Gülmez	CMS HCAL Resource Manager	Manager	2014-
Fizik	Prof.Dr. Erhan Gülmez	CMS Other Non-Member States MB Representative	MEMBER	2014-2016
Sosyoloji	Doç.Dr. Zafer Yenal	Boğaziçi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Fonu	Yayın Kurulu Üyesi	2013-
Sosyoloji	Prof.Dr. Biray Kolluoğlu	NPT Dergisi	Yayın Kurulu Üyesi	
Sosyoloji	Prof.Dr. Şaziye Meltem Ahıska	Hakikat Adalet Hafıza Merkezi	Danışma Kurulu Üyesi	2013-
Sosyoloji	Yard. Doç. Dr. Tuna Kuyucu	Hrant Dink Memorial Lecture	Düzenleme Kurulu Üyesi	2015-
Matematik	Prof.Dr Betül Tanbay	Türk Matematik Derneği	Yönetim Kurulu Başkanı	2010 -
Matematik	Yard. Doç. Dr. Özlem Beyarslan	Türk Matematik Derneği	Denetleme Kurulu Üyesi	2010 -
Matematik	Doç.Dr. Alp Bassa	Türk Matematik Derneği	Üye	2011-
Psikoloji	Doç.Dr. Feyza Çorapçı	Erken Çocukluk Eğitimi Danışma Kurulu	Danışman	2012-

Batı Dil. ve Edebiyatları	Dr. Aylin Alkaç	İngiliz Dili ve Edebiyatı Araştırmaları Derneği (IDEA)	Yön. Kur. Başk. Yard.	2013-
Çeviribilim	Prof.Dr. Ebru Diriker	TKTD Türkiye Konferans Tercümanları Derneği	Üye	2005
Çeviribilim	Prof.Dr. Ebru Diriker	AIIC Uluslararası Konferans Tercümanları Derneği	Üye	2006-
Çeviribilim	Prof.Dr. Ebru Diriker	International Association of Translation and Intercultural Studies	Üye	
Çeviribilim	Prof.Dr. Özlem Berk Albachten	International Association for Translation and Intercultural Studies (IATIS)	Üye	2012 -
Çeviribilim	Prof.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	TKTD Türkiye Konferans Tercümanları Derneği	Üye	1990
Çeviribilim	Prof.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	AIIC Uluslararası Konferans Tercümanları Derneği	Üye	2005
Çeviribilim	Prof.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	ARTIS (Advancing Research in Translation and Interpreting Studies) Initiative Associate	Üye	2013-
Çeviribilim	Prof.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	EMUNI (Doctoral and Teacher Training Summer School) Yönetim Kurulu	Üye	2011-
Çeviribilim	Prof.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	TEÇCA (Türk Edebiyatı Çevirmenleri Cunda Atölyesi) Yürütme Kurulu	Üye	2006
Çeviribilim	Prof.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	Canadian Association of Translation Studies	Üye	2012-
Çeviribilim	Prof.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	Research Group on Translation and Transcultural Contact	Uye	2015-
Çeviribilim	Prof.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	Research Group on Translation and Transcultural Contact, Glendon College, York University	Üye	2015-
Çeviribilim	Prof.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	The Translator (SSCI Journal)	Danışma Kurulu Üyesi	2012-
Çeviribilim	Prof.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	Vita Traductiva Translation Series, Canada	Danışma Kurulu Üyesi	2011-
Çeviribilim	Prof.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	International research group Voice in Translation	Üye	2010-
Çeviribilim	Prof.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	Asian Translation Traditions Conference Series	Üye (organizasyon komitesi)	2007-
Çeviribilim	Prof. Dr. Yeşim Ebru Diriker	European Masters in Conference Interpreting	Kalite Komitesi Üyesi	
Çeviribilim	Prof.Dr. Özlem Berk Albachten	Çeviri Derneği	Üye	2011-
Çeviribilim	Prof.Dr. Özlem Berk Albachten	Çeviri Derneği	Danışman	2015-
Çeviribilim	Prof.Dr. Özlem Berk Albachten	European Society for Translation (EST)	Üye	2001-
Çeviribilim	Prof.Dr. Özlem Berk Albachten	Modern Language Association of America (MLA)	Üye	2006-
Çeviribilim	Prof.Dr. Özlem Berk Albachten	National and Kapodistrian University of Athens	Dış Üye	2015-
Türk Dili ve Edeb.	Yard. Doç. Dr. Erol Köroğlu	Tarih Vakfı	Yönetim Kurulu Üyeliği	2010 -

Türk Dili ve Edeb.	Yard. Doç. Dr. Veysel Öztürk	New Perspectives on Turkey	Üye	2014-
Tarih	Doç.Dr. Ahmet Ersoy	Middle Eastern Studies Association of North America	Üye	2000
Tarih	Doç.Dr. Ahmet Ersoy	Mimarlık Vakfı-Mimarlık Müzesi	Yönetim Kurulu Üyesi	2009-
Tarih	Doç.Dr. Ahmet Ersoy	Society of Architectural Historians	Üye	2000
Tarih	Doç.Dr. Ahmet Ersoy	Toplumsal Tarih	Dergi Yayın Kurulu	41913
Tarih	Doç.Dr. Çiğdem Kafescioğlu	Türkiye Sosyal ve Ekonomik Tarif Vakfı	Üye	2015-
Tarih	Doç.Dr. Meltem Toksöz	Tarih Vakfı	Mütevelli Heyeti	1992-
Tarih	Doç.Dr. Meltem Toksöz	MESA Middle East Studies Association, USA		1991, 1994, 2007, 2015
Tarih	Doç.Dr. Meltem Toksöz	Comparative Studies of South Asia, Africa and the Middle East, Duke University Press		2013-
Tarih	Doç.Dr. Meltem Toksöz	Toplumsal Tarih, Tarih Vakfı, İstanbul	Member of the Editorial Board	2013-
Tarih	Doç.Dr. Oya Pancaroğlu	Historians of Islamic Art Association		2013-2016
Tarih	Doç.Dr. Oya Pancaroğlu	Museum History Journal	Yayın Kurulu Üyesi	2008
Tarih	Doç. Dr. Yücel Terzibaşoğlu	Mediterranean Doctoral School in History - A consortium of 6 universities from Spain, France, Italy, Greece and Turkey offering a joint doctoral programme of study	Member of the steering committee	2011
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	SIEF (Societe Internationale d'Ethnologie et de Folklore	Board Member	2013-
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	Prix Litteraire, Notre Dame de Sion Literature Awards	Editorial Board Member	2012-
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	Feminist Yaklaşımlar	Advisory Board Member	2010-
Tarih	Prof.Dr. Edhem Eldem	Studia Islamica	Yayın Kurulu Üyesi	2013 -
Tarih	Prof.Dr. Edhem Eldem	Toplumsal Tarih	Yayın Kurulu Üyesi	1990 -
Tarih	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	Türkiye Bizans/Doğu Roma İncelemeleri Milli Komite	Genel Sekreter	2000-
Tarih	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	Dördüncü Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmaları Sempozyumu Bilimsel Danışma Kurulu ve Yürütme Kurulu Üyesi (Vehbi Koç Vakfı & Koç Üniversitesi Anadolu Medeniyetleri Araştırma Merkezi)		2014-
Tarih	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	İstanbul Araştırmaları Yıllığı/Annals of Istanbul Studies, No.4 (2015)	Danışma Kurulu Üyesi	2012-
Tarih	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi, c.55 (2015)	Danışma Kurulu Üyesi	2009-
Tarih	Yard. Doç. Dr. Yavuz Selim Karakışla	Atlas Dergisi	Yayın Kurulu Üyesi	2011-
Tarih	Yard. Doç. Dr. Derin Terzioğlu	Tarih Bölümü "Early Modern European History Search Committee"	Başkan	
Felsefe	Prof.Dr. İlhan İnan	European Congress For Analytic Philosophy	Üye	2007
Felsefe	Yard. Doç. Dr. Yıldız Silier	Türk Tıp Etiği ve Hukuku Araştırmaları Yıllığı Uluslararası Danışma Kurulu	Üye	2008

C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

C.1. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)

C.1.1. EĞİTİM ALANLARI

Eğitim Alanı	Kapasite				
	0-50 (Kişi)	51-75 (Kişi)	76-100 (Kişi)	101-150 (Kişi)	151-250 (Kişi)
Sınıf					
Kimya Bölümü	2				
Matematik Bölümü	1				
Fizik Bölümü	2		1		
Sosyoloji Bölümü	2				
Mol. Biyo. Ve Gen. Bölümü	1				
Felsefe Bölümü	1				
Bilgisayar Lab.					
Kimya Bölümü	1				
Matematik Bölümü	1				
Fizik Bölümü	1				
Çeviribilim Bölümü	1				
Atölye					
Fizik Bölümü	2				
Diğer Lab.					
Dilbilim	2				
Kimya Bölümü	19	6			
Fizik Bölümü	14				
Sosyoloji Bölümü	1				
Mol. Biyo. Ve Gen. Bölümü	2				
Çeviribilim Bölümü	1				
Psikoloji Bölümü	8				
Toplam	62	6	1	0	0

TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI

BİRİMİN ADI	KAMPÜS ADI	ADEDI			ALANI (m ²)	KAPASİTE (kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Dekanlık	G. Kampüs	1			55,39	22
Batı Dil. ve Ed.	G. Kampüs	1			26,54	12
Çeviribilim	G. Kampüs	1			16	15
		1			16	15
Tarih	G. Kampüs			1	17,76	10
				1	25,6	25
Felsefe	G. Kampüs	1			25,96	15
		1			43,29	20
Sosyoloji	G. Kampüs			1	20	30
		1			12	15
Psikoloji	G. Kampüs	1			30	35
				1	30	35
Türk Dili ve Ed.	G. Kampüs	1			45,6	20
Fizik	K. Kampüs	1			130	50
Kimya	K. Kampüs		1		50	40
Mol. Biyo. ve Gen.	K. Kampüs			1	140	126
Türkçe Ders. Koord.	K. Kampüs	1			19,2	11

C.1.2. DİĞER SOSYAL ALANLAR

	Adet	Alan	Kapasite
		(m ²)	(Kişi)
Akademik/İdari Personel Dinleme Odası			
Moleküler Biyoloji ve Genetik (Lisans öğrencileri için dinlenme odası)	1	28	20
Fizik (Öğrenci Dinlenme Odası)	1	40	15
Toplam	2	68	35

C.1.3. HİZMET ALANLARI

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan	Kullanan Kişi Sayısı
		(m ²)	
Akademik Personel Hizmet Alanları			
Kuzey	86	1089,45	109
Güney	117	2192,47	255
İdari Personel Hizmet Alanları			
Kuzey	12	123,37	17
Güney	23	355,38	37
Toplam	238,00	3760,67	418

C.1.4. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

	Adet	Alan (m ²)
Arşiv Alanları		
Dekanlık	1	7
Fizik Bölümü	3	47
Matematik Bölümü	1	4
Kimya Bölümü	1	10
Felsefe Bölümü	2	7
Mol. Biyo. ve Gen. Böl.	1	2
Tarih Bölümü	1	6,4
Ambar Alanları		
Kimya Bölümü	1	20
Mol. Biyo. ve Gen. Böl.	1	10
Atölyeler		
Fizik Bölümü	2	35
Toplam	15	174,6

C.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI

C.2.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar	Adet	2.633
253	01		Tesisler Grubu	Adet	
253	01		Taşınmaz olarak değerlendirildiğinden Taşınır Kod Listesine alınmamıştır. Sadece muhasebe detay hesap planlarında yer alacaktır.	Adet	
253	02		Makineler ve Aletler Grubu	Adet	320
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	Adet	4
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	Adet	3
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	Adet	21
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	1
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	277
3253	02	06	Posta Makineleri	Adet	3
253	02	07	Paketleme Makineleri	Adet	1
253	02	08	Etiketleme ve Numaralandırma Makineleri	Adet	1
253	02	09	Ayrırma, Sınıflandırma Makineleri	Adet	-
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler	Adet	9
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		2.313
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	30
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	254
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	Adet	-
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	747
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	88
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	1.194
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları	Adet	-
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler	Adet	-
254			Taşıtlar Grubu	Adet	-
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu	Adet	-
254	01	01	Otomobiller	Adet	-
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları	Adet	-
254	01	03	Yük Taşıma Araçları	Adet	-
254	01	04	Arazi Taşıtları	Adet	-
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar	Adet	-
254	01	06	Mopet ve Motosikletler	Adet	-
254	01	07	Motorsuz Kara Araçları	Adet	-
254	02		Su ve Deniz Taşıtları Grubu	Adet	-
254	02	05	Yüzer Yapılar	Adet	-
254	02	07	Botlar	Adet	-

254	02	09	Kanolar ve Kayıklar	Adet	-
254	02	11	Sandallar ve Sallar	Adet	-
254	04		Demiryolu ve Tramvay Taşıtları Grubu	Adet	-
254	04	01	Lokomotifler ve Elektrikli Trolleybüsler	Adet	-
254	04	02	Demiryolu Araçları	Adet	-
255			Demirbaşlar Grubu	Adet	10.837
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu	Adet	102
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	7
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları	Adet	-
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	Adet	29
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	-
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	Adet	66
255	02		Büro Makineleri Grubu	Adet	3.025
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	1.492
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	594
255	02	03	Tekser ve Çoğaltma Makineleri	Adet	32
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	201
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	369
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	Adet	55
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	282
255	03		Mobilyalar Grubu	Adet	5.400
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	5.202
255	03	02	Misafırhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	131
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları	Adet	1
255	03	04	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları	Adet	-
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	Adet	66
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu	Adet	8
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	Adet	8
255	05		Canlı Demirbaşlar Grubu	Adet	-
255	05	01	Çiftlik Hayvanları	Adet	-
255	05	02	Hizmet Amaçlı Hayvanlar	Adet	-
255	05	03	Gösteri Amaçlı Hayvanlar	Adet	-
255	05	04	Koruma Altına Alınan Hayvanlar	Adet	-
255	06		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu	Adet	1
255	06	01	Etnografik Eserler	Adet	-
255	06	02	Arkeolojik Eserler	Adet	-
255	06	03	Geleneksel Türk Süslemeleri	Adet	-
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri	Adet	1
255	06	05	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler	Adet	-
255	06	06	Para, Pul, Sikke ve Madalyonlar	Adet	-
255	06	07	Tabletler	Adet	-
255	06	08	Mühür ve Mühür Baskıları	Adet	-
255	06	09	Arşiv Vesikaları	Adet	-

255	06	10	Fosiller	Adet	-
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu	Adet	15
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	Adet	15
255	07	02	Basılı Yayınlar	Adet	-
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar	Adet	-
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri	Adet	-
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu	Adet	2.013
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	1.870
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	Adet	143
255	08	03	Derslik Süslemeleri	Adet	-
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları	Adet	-
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu	Adet	-
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	-
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	-
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar	Adet	-
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	Adet	-
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu	Adet	236
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	Adet	1
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	234
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	1
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları	Adet	4
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları	Adet	-
255	11	02	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	4
255	11	03	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	-
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar	Adet	-
255	12	01	Yemek, Servis ve Çatal-Bıçak Takımları	Adet	-
255	12	02	Büro Malzemeleri	Adet	-
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu	Adet	33
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	Adet	3
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	Adet	30
255	99	03	Sergileme ve Tanıtım Amaçlı Taşımlar	Adet	-

C.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

C.3.1. YAZILIMLAR

BÖLÜM	YAZILIM
FİZİK BÖLÜMÜ	Matlab
	Adobe Acrobat Professionel
	Esset Nod 32 antivirüs
KİMYA BÖLÜMÜ	Amber 14, Gaussian 09
	Moe, Adf, Material Studio, Chem Office
ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ	Microsoft Office
	Antivirüs programları
PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ	Bilgi İşlem Merkezinin Sunuculuğunda
	MS Office, SPSS, MatLab, Kaspersky, Antivirüs Client
	Bölüm tarafından sağlanan E-Prime 1,0, STATA

C.3.2. DONANIM ALTYAPISI

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Sunucular	17		3	12	32
Masa Üstü Bilgisayar Sayısı	289	48	62	134	533
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı	335	9		82	426
Toplam	641	57	65	228	991

DİĞER DONANIM ALTYAPI

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Projeksiyon	93				93
Slâyt Makinesi	2				2
Tepegöz	19				19
Barkot okuyucu	1				1
Yazıcı	310	15	40	11	376
Baskı Makinesi					
Fotokopi Makinesi			18		18
Faks			19		19
Fotoğraf Makinesi				22	22
Kameralar	3			41	44
Televizyonlar	11				11
Tarayıcılar	29		5		34
Müzik Setleri	11				11
Mikroskoplar	64			13	77
DVD ler	18				18
Toplam	561	15	82	87	745

C.4. İNSAN KAYNAKLARI

C.4.1. AKADEMİK PERSONEL

C.4.1.1 AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI

Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör					
Doçent					
Yardımcı Doçent					
Öğretim Görevlisi					
Okutman					
Çevirici					
Araştırma Görevlisi					
Uzman					
Toplam					

Personel Daire Başkanlığı'ndan bilgi alınmadığından tablo doldurulamamıştır.

C.4.1.2 AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

Birim/Bölüm Adı	Profesör	Doçent	Yardımcı Doçent	Öğretim Görevlisi	Okutman	Araştırma Görevlisi	Uzman	Toplam
Batı Dilleri ve Ed.	1	2	4	3	1	6	0	17
Dilbilim	2	4	0	0	0	4	0	10
Çeviribilim	3	1	2	1	0	3	0	10
Tarih	4	5	4	1	0	4	0	18
Sosyoloji	3	2	6	1	0	1	1	14
Psikoloji	4	4	4	1	0	8	0	21
Felsefe	3	0	5	0	0	4	0	12
Türk Dili ve Edebiyatı	2	5	6	0	3	6	0	22
Matematik	6	8	3	1	0	13	0	31
Mol. Biyo. ve Genetik	7	3	2	0	0	10	0	22
Kimya	10	3	6	4	0	16	0	39
Fizik	13	5	2	1	0	17	1	39
Türkçe Ders. Koord.	0	0	0	0	6	0	0	6
Toplam	58	42	44	13	10	92	2	261

*36 adet Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları sayıya dâhil edilmemiştir.

*11 adet Enstitü Araştırma Görevlisi sayıya dâhil edilmiştir.

C.4.1.3 YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL

UNVAN	GELDİĞİ ÜLKE	ÇALIŞTIĞI BÖLÜM/BİRİM
Profesör	Almanya	FELSEFE
	ABD	
	ABD	
	Rusya	FİZİK
	İngiltere	TARİH
	İngiltere	SOSYOLOJİ
Doçent	ABD	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI
	ABD	
	İtalya	DİLBİLİM
	Yunanistan	FELSEFE
	Hindistan	KİMYA
	Almanya	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK
	ABD	MATEMATİK
İtalya	TARİH	

Yard. Doç.	ABD	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI
	ABD	
	İngiltere/Kanada	
	ABD	
	ABD	
	ABD	
	Kanada	ÇEVİRİBİLİM
	İngiltere	
	Avusturya	DİLBİLİM
	ABD	FELSEFE
	İngiltere	
	Belçika	FİZİK
	ABD	SOSYOLOJİ
Fransa	TARİH	
Öğr. Gör.	ABD	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI
	ABD	
	Çin	TARİH
	Japonya	
	Japonya	
	Japonya	
	İngiltere	ÇEVİRİBİLİM
	ABD	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
Öğr. Gör. Dr	ABD	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
Ar. Gör.	ABD	FELSEFE
Toplam	38	

C.4.1.4 AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Unvanı	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Profesör	0	0	0	0	16	48	64
Doçent	0	0	3	5	29	11	48
Yardımcı Doçent	0	0	10	20	23	7	60
Öğr. Gör.	0	1	5	4	7	5	22
Okutman	0	0	2	3	4	1	10
Uzman	0	0	0	0	1	1	2
Ar. Gör.	16	48	26	1	2	0	93
Toplam Kişi Sayısı	16	49	46	33	82	73	299
Yüzde (%)	5	16	15	11	27	24	100

C.4.1.5 AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Unvanı	0-1 Yıl	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	Toplam
Profesör	1	1	0	3	9	11	39	64
Doçent	1	5	5	10	13	9	5	48
Yardımcı Doçent	3	13	14	13	10	3	4	60
Öğr.Gör.	4	2	3	4	4	2	3	22
Okutman	1	0	1	1	3	3	1	10
Uzman	0	0	0	1	0	0	1	2
Ar.Gör.	18	47	22	4	1	1	0	93
Toplam Kişi Sayısı	28	68	45	36	40	29	53	299
Yüzde (%)	9	23	15	12	13	10	18	100

C.4.1.6 AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	37	27	64
Doçent	25	23	48
Yrd. Doçent	29	31	60
Öğretim Görevlisi	14	8	22
Okutman	9	1	10
Araştırma Görevlisi	64	29	93
Uzman	1	1	2
Toplam	179	120	299

C.4.1.7. BİRİMİNİZDEN GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTIÇİ GÖREVLENDİRMELERİ

2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesine Göre Fakültemizden Yurtdışında Ve Yurtiçinde Görevlendirilen Akademik Personel

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Ar. Gör.	6	2
	Yard. Doç.	4	5
	Doç.	9	11
	Prof.	9	17
Kimya	Ar. Gör.	12	8
	Öğr. Gör.	1	0
	Yard. Doç.	14	3
	Doç.	11	7
	Prof.	16	6

Fizik	Ar. Gör.	15	7
	Yard. Doç.	7	0
	Doç.	1	3
	Prof.	22	7
Tarih	Ar. Gör.	1	0
	Öğr. Gör.	1	0
	Yard. Doç.	15	3
	Doç.	10	3
	Prof.	15	4
Dilbilim	Ar. Gör.	4	0
	Yard. Doç.	6	0
	Doç.	6	2
	Prof.	3	3
Batı Dilleri ve Edeb.	Ar. Gör.	1	0
	Öğr. Gör.	1	0
	Yard. Doç.	15	4
	Doç.	3	0
	Prof.	2	0
Matematik	Ar. Gör.	0	1
	Öğr. Gör.	0	2
	Yard. Doç.	3	9
	Doç.	9	4
	Prof.	9	4
Felsefe	Ar. Gör.	3	1
	Yard. Doç.	15	5
	Doç.	1	0
	Prof.	9	0
Psikoloji	Ar. Gör.	1	1
	Öğr. Gör.	1	0
	Yard. Doç.	9	2
	Doç.	3	2
	Prof.	1	0

Sosyoloji	Yard. Doç.	6	0
	Doç.	2	0
	Prof.	3	1
Türk Dili ve Edeb.	Ar. Gör.	1	0
	Okutman	3	1
	Yard. Doç.	7	2
	Doç.	1	1
	Prof.	1	1
Çeviribilim	Ar. Gör.	1	0
	Yard. Doç.	9	5
	Prof.	11	2
Türkçe Ders. Koord.	Okutman	2	0
Toplam		321	139

2547 sayılı Kanununun 40. maddesinin (a), (b), (c) ve (d) bentleri uyarınca Fakültemizden Görevlendirilen Akademik Personel

BİRİM/BÖLÜM ADI	UNVAN	GÖREVLENDİRİLDİĞİ KANUN MADDESİ	GÖREVLENDİRİLEN KİŞİ SAYISI	GÖREVLENDİRME SAYISI
ÇEVİRİBİLİM	Prof.Dr	40/a	1	1
	Doç.Dr	40/a	1	1
TARİH	Prof.Dr	40/a	1	2
PSİKOLOJİ	Prof.Dr	40/a	1	2
	Doç.Dr	40/a	2	4
	Yard. Doç. Dr	40/a	1	2
FİZİK	Prof.Dr	40/a	3	5
	Doç.Dr	40/a	2	2
KİMYA	Yard. Doç. Dr,	40/a	2	2
FELSEFE	Yard. Doç.Dr.	40/a	1	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Doç.Dr	40/a	1	1
	Yard. Doç. Dr.	40/a	2	2
		40/c	1	1
	Öğr. Gör. Dr.	40/a	1	1
		Toplam	20	27

4691 Sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu Uyarınca Biriminizden Görevlendirilen Akademik Personel

BİRİM/BÖLÜM ADI	UNVAN	GÖREVLENDİRİLEN KİŞİ SAYISI	GÖREVLENDİRME SAYISI
KİMYA	Doçent	1	6
	Öğretim Görevlisi	1	2
	TOPLAM	2	8

C.4.1.8. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

2547 sayılı Kanununun 31. maddesine göre ders saati ücretli görevlendirilen akademik personel

BİRİM/BÖLÜM ADI	UNVAN	GÖREVLENDİRİLEN KİŞİ SAYISI	GÖREVLENDİRİLME SAYISI
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	Prof.Dr	3	6
	Yard. Doç. Dr	1	2
	Öğr. Gör. Dr.	3	5
	Öğr. Gör.	23	39
ÇEVİRİBİLİM	Öğr. Gör. Dr.	2	3
	Öğr. Gör.	16	25
DİLBİLİM	Prof.Dr	1	2
	Öğr. Gör. Dr.	1	1
	Öğr. Gör	4	7
FELSEFE	Prof.Dr	1	2
	Yard. Doç. Dr.	1	2
	Öğr. Gör. Dr	2	3
FİZİK	Prof.Dr	6	12
	Öğr. Gör. Dr	2	4
KİMYA	Prof.	4	6
	Öğr. Gör	4	5
MATEMATİK	Prof.Dr	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	Öğr. Gör. Dr	1	2
PSİKOLOJİ	Prof.Dr	4	5
	Öğr. Gör	1	1
SOSYOLOJİ	Prof.Dr	2	2
	Öğr. Gör. Dr	3	4
TARİH	Prof.Dr	2	3
	Öğr. Gör	1	1

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Prof.Dr	1	1
	Öğr. Gör	5	6
TÜRKÇE DERSLERİ KOORD.	Öğr. Gör. Dr	1	2
	Öğr. Gör	2	2
Toplam		98	154

2547 sayılı Kanununun 40. maddesi (a), (b), (c) ve (d) bentleri uyarınca Fakültemide görevlendirilen akademik personel

GÖREVLENDİRİLDİĞİ BİRİM/BÖLÜM ADI	UNVAN	GÖREVLENDİRİLDİĞİ KANUN MADDESİ	GÖREVLENDİRİLEN KİŞİ SAYISI	GÖREVLENDİRME SAYISI
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	Yard. Doç.	40/a	1	1
	Öğr. Gör	40/a	1	1
DİLBİLİM	Öğr. Gör	40/a	1	2
ÇEVİRİBİLİM	Prof.	40/a	1	2
		40/d	1	2
	Yard. Doç.	40/d	1	1
FELSEFE	Yard. Doç.	40/a	1	1
FİZİK	Prof.	40/a	2	4
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	Yard. Doç.	40/a	1	1
	Öğr. Gör. Dr	40/d	1	1
PSİKOLOJİ	Prof.	40/a	1	1
SOSYOLOJİ	Doçent	40/a	1	1
	Öğr. Gör	40/a	1	2
TARİH	Prof.	40/a	1	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Prof.	40/a	2	2
	Yard. Doç.	40/a	2	2
Toplam			19	25

C.4.2. İDARİ PERSONEL

C.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE

İDARİ PERSONEL (Kadroların Doluluk Oranına Göre)	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	3	1	4
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetler Sınıfı			
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetler Sınıfı			
Toplam	3	1	4

C.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

İDARİ PERSONEL	Toplam
Genel İdari Hizmetler	30
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	0
Teknik Hizmetler Sınıfı	4
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	0
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	0
Din Hizmetleri Sınıfı	0
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	14
Toplam	48

C.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	10	9	11	17	1	48
Yüzde (%)	20,83	18,75	22,92	35,42	2,08	100,00

C.4.2.4. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

	0-1 Yıl	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	1	5	3	9	1	2	27	48
Yüzde (%)	2,08	10,42	6,25	18,75	2,08	4,17	56,25	100,00

C.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	18-20 Yaş	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	1	4	3	3	6	21	11	48
Yüzde (%)	2,08	8,33	6,25	6,25	12,50	43,75	22,92	100,00

C.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	16	32	48
Yüzde	33,33	66,67	100,00

C.4.3. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER

	2015 Yılında Ataması Yapılan Personel Sayısı	2015 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	24	6	33
İdari Personel	2	0	2
İdari Personel (4/B)	0	0	0
Toplam	26	6	35

D. SUNULAN HİZMETLER

D.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

D.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI

LİSANS PROGRAMLARI

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Uluslararası Ortak Lisans Programları
Batı Dilleri ve Edebiyatları	İngiliz Dili ve Edebiyatı	
Dilbilim	Dilbilim	
Çeviribilim	Çeviribilim	
Felsefe	Felsefe	
Fizik	Fizik	
Kimya	Kimya	
Matematik	Matematik	
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik	
Sosyoloji	Sosyoloji	
Psikoloji	Psikoloji	
Tarih	Tarih	
Türk Dili ve Edebiyatı	Türk Dili ve Edebiyatı	
Toplam	12	

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
Batı Dilleri ve Edeb.	İngiliz Edebiyatı	1	-	1	2
	Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	1	-	-	1
Dilbilim	Dilbilim	1	-	1	2
Çeviribilim	Çeviribilim	-	-	1	1
	Konferans Çevirmenliği	-	1	-	1
	Yazılı Çeviri	1	-	-	1
Felsefe	Felsefe	1	-	1	2
Fizik	Fizik	1	-	1	2
Kimya	Kimya	1	-	1	2
Matematik	Matematik	1	-	1	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	-	1	2
Sosyoloji	Sosyoloji	1	-	-	1
Psikoloji	Psikoloji	1	-	1	2
	Klinik Psikoloji	1	-	1	2
Tarih	Tarih	1	-	1	2
Türk Dili ve Edebiyatı	Türk Dili ve Edebiyatı	1	-	1	2
Toplam		14	1	12	27

ÇİFT ANA DAL PROGRAMLARI

FEN - EDEBİYAT FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ İÇİN ÇİFT ANADAL PROGRAMI	
Esas Bölüm	ÇAP Bölümü
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	Felsefe
	Psikoloji
	Sosyoloji
	Türk Dili ve Edebiyatı
FELSEFE	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	İktisat
	Matematik
	Psikoloji
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	Sosyoloji
	Tarih

FİZİK	Kimya
	Matematik
	Moleküler Biyoloji ve Genetik
MATEMATİK	İktisat
	Felsefe
	Fizik
	Moleküler Biyoloji ve Genetik
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	Fizik
	Kimya
	Matematik
KİMYA	Fizik
	Moleküler Biyoloji ve Genetik
	Kimya Mühendisliği
PSİKOLOJİ	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	Felsefe
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	Sosyoloji
	Tarih
	İktisat
	İşletme
SOSYOLOJİ	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	İktisat
	Felsefe
	Psikoloji
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	Tarih
TARİH	Felsefe
	Psikoloji
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	Sosyoloji
	Türk Dili ve Edebiyatı
	İktisat
TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	Tarih

**DİĞER FAKÜLTE ÖĞRENCİLERİNİN
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ BÖLÜMLERİ İLE YAPTIKLARI
ÇİFT ANADAL PROGRAMI**

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Fizik
	Matematik
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Fizik
	Matematik
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Fizik
	Matematik
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Fizik
	Matematik
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Fizik
	Matematik
	Kimya
	Moleküler Biyoloji ve Genetik
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Fizik
	Matematik
İKTİSAT	Felsefe
	Matematik
	Sosyoloji
	Psikoloji
	Tarih
İŞLETME	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	Psikoloji
SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	Felsefe
	Psikoloji
	Sosyoloji
	Tarih

D.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI

SINIFLARA GÖRE ÖĞRENCİ DAĞILIMI*

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem						
Programın Adı (Lisans Programı)	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf	Genel Toplam
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	55	47	45	97	0	244
ÇEVİRİBİLİM	51	50	48	86	0	235
FELSEFE	38	41	34	55	0	168
FİZİK	38	40	23	71	0	172
KİMYA	36	34	34	63	0	167
MATEMATİK	46	47	44	79	0	216
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	36	36	37	57	0	166
PSİKOLOJİ	47	61	51	66	0	225
SOSYOLOJİ	46	62	44	73	0	225
TARİH	44	54	51	95	0	244
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	50	40	49	65	0	204
Toplam	487	512	460	807	0	2266
2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem						
Programın Adı (Lisans Programı)	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf	Genel Toplam
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	51	56	49	85	0	241
ÇEVİRİBİLİM	44	55	45	92	0	236
DİLBİLİM	16	0	0	0	0	16
FELSEFE	46	48	40	62	0	196
FİZİK	41	39	31	68	0	179
KİMYA	44	40	36	60	0	180
MATEMATİK	42	50	39	85	0	216
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	38	37	35	52	0	162
PSİKOLOJİ	51	49	69	56	0	225
SOSYOLOJİ	55	53	56	74	0	238
TARİH	52	53	52	102	0	259
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	62	55	40	60	0	217
Toplam	542	535	492	796	0	2365

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz			Tezli	Tezsiz		
ÇEVİRİBİLİM	0	0	18	18	0	0	21	21
DİLBİLİM	24	0	6	30	26	0	6	32
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI	14	0	0	14	16	0	0	16
FELSEFE	51	0	27	78	50	0	30	80
FİZİK	41	0	34	75	34	0	42	76
İNGİLİZ EDEBİYATI	15	0	13	28	20	0	18	38
KİMYA	55	0	41	96	40	0	51	91
KLİNİK PSİKOLOJİ	0	0	7	7	0	0	7	7
KONFERANS ÇEVİRMENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	3	0	3	0	2	0	2
MATEMATİK	25	0	4	29	20	0	7	27
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	34	0	24	58	30	0	22	52
PSİKOLOJİ	31	0	4	35	49	0	5	54
SOSYOLOJİ	53	0	0	53	56	0	0	56
TARİH	57	0	38	95	58	0	42	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	29	0	24	53	34	0	24	58
YAZILI ÇEVİRİ	15	0	0	15	10	0	0	10
Toplam	444	3	240	687	443	2	275	720

YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)
Lisans Programı								
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	3	17	20	5	7	17	24	5
ÇEVİRİBİLİM	8	9	17	4	12	15	27	6
DİLBİLİM	0	0	0	0	4	4	8	2
FELSEFE	12	20	32	8	12	23	35	7
FİZİK	24	9	33	9	33	8	41	9
KİMYA	8	31	39	10	20	35	55	11
MATEMATİK	18	14	32	8	22	15	37	8
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	13	19	32	8	21	23	44	9
PSİKOLOJİ	8	34	42	11	16	34	50	10
SOSYOLOJİ	15	21	36	9	18	28	46	10
TARİH	27	20	47	12	35	20	55	11
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	16	33	49	13	18	40	58	12
Toplam	152	227	379	100	218	262	480	100

Lisansüstü Program								
FİZİK YÜKSEK LİSANS	1	0	1	20	2	0	2	22
KİMYA DOKTORA	0	0	0	0	0	1	1	11
KİMYA YÜKSEK LİSANS	0	1	1	20	0	2	2	22
MATEMATİK DOKTORA	0	0	0	0	0	1	1	11
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	1	0	1	20	0	1	1	11
TARİH YÜKSEK LİSANS	0	2	2	40	0	1	1	11
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	1	1	11
Toplam	2	3	5	100	2	7	9	100

CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisans Programı									
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	54	210	264	0	0	0	54	210	264
ÇEVİRİBİLİM	97	155	252	0	0	0	97	155	252
FELSEFE	81	119	200	0	0	0	81	119	200
FİZİK	132	73	205	0	0	0	132	73	205
KİMYA	58	148	206	0	0	0	58	148	206
MATEMATİK	114	134	248	0	0	0	114	134	248
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	69	129	198	0	0	0	69	129	198
PSİKOLOJİ	50	217	267	0	0	0	50	217	267
SOSYOLOJİ	86	175	261	0	0	0	86	175	261
TARİH	157	134	291	0	0	0	157	134	291
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	78	175	253	0	0	0	78	175	253
Lisansüstü Program									
ÇEVİRİBİLİM DOKTORA	2	16	18	0	0	0	2	16	18
DİLBİLİM DOKTORA	1	5	6	0	0	0	1	5	6
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	5	19	24	0	0	0	5	19	24
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI YÜKSEK LİSANS	5	9	14	0	0	0	5	9	14
FELSEFE DOKTORA	13	14	27	0	0	0	13	14	27
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	26	25	51	0	0	0	26	25	51
FİZİK DOKTORA	15	19	34	0	0	0	15	19	34
FİZİK YÜKSEK LİSANS	23	19	42	0	0	0	23	19	42
İNGİLİZ EDEBİYATI DOKTORA	3	10	13	0	0	0	3	10	13
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	4	11	15	0	0	0	4	11	15
KİMYA DOKTORA	7	34	41	0	0	0	7	34	41
KİMYA YÜKSEK LİSANS	17	39	56	0	0	0	17	39	56
KLİNİK PSİKOLOJİ DOKTORA	0	7	7	0	0	0	0	7	7
KONFERANS ÇEVİRİMENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	2	1	3	0	0	0	2	1	3
MATEMATİK DOKTORA	3	1	4	0	0	0	3	1	4
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	16	10	26	0	0	0	16	10	26

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	7	17	24	0	0	0	7	17	24
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	17	17	34	0	0	0	17	17	34
PSİKOLOJİ DOKTORA	0	4	4	0	0	0	0	4	4
PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANS	3	28	31	0	0	0	3	28	31
SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	19	34	53	0	0	0	19	34	53
TARİH DOKTORA	17	21	38	0	0	0	17	21	38
TARİH YÜKSEK LİSANS	25	34	59	0	0	0	25	34	59
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DOKTORA	4	20	24	0	0	0	4	20	24
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	10	19	29	0	0	0	10	19	29
YAZILI ÇEVİRİ YÜKSEK LİSANS	4	11	15	0	0	0	4	11	15
2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisans Programı									
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	55	210	265	0	0	0	55	210	265
ÇEVİRİBİLİM	106	157	263	0	0	0	106	157	263
DİLBİLİM	12	12	24	0	0	0	12	12	24
FELSEFE	88	143	231	0	0	0	88	143	231
FİZİK	146	74	220	0	0	0	146	74	220
KİMYA	68	167	235	0	0	0	68	167	235
MATEMATİK	124	129	253	0	0	0	124	129	253
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	82	124	206	0	0	0	82	124	206
PSİKOLOJİ	63	212	275	0	0	0	63	212	275
SOSYOLOJİ	102	182	284	0	0	0	102	182	284
TARİH	187	127	314	0	0	0	187	127	314
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	90	185	275	0	0	0	90	185	275
Lisansüstü Program									
ÇEVİRİBİLİM DOKTORA	4	17	21	0	0	0	4	17	21
DİLBİLİM DOKTORA	1	5	6	0	0	0	1	5	6
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	4	22	26	0	0	0	4	22	26
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI YÜKSEK LİSANS	7	9	16	0	0	0	7	9	16
FELSEFE DOKTORA	15	15	30	0	0	0	15	15	30
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	27	23	50	0	0	0	27	23	50
FİZİK DOKTORA	17	25	42	0	0	0	17	25	42
FİZİK YÜKSEK LİSANS	21	15	36	0	0	0	21	15	36
İNGİLİZ EDEBİYATI DOKTORA	3	15	18	0	0	0	3	15	18
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	7	13	20	0	0	0	7	13	20
KİMYA DOKTORA	9	43	52	0	0	0	9	43	52
KİMYA YÜKSEK LİSANS	12	30	42	0	0	0	12	30	42
KLİNİK PSİKOLOJİ DOKTORA	0	7	7	0	0	0	0	7	7
KONFERANS ÇEVİRİMENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	1	2	0	0	0	1	1	2
MATEMATİK DOKTORA	4	4	8	0	0	0	4	4	8
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	11	10	21	0	0	0	11	10	21

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	8	14	22	0	0	0	8	14	22
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	17	13	30	0	0	0	17	13	30
PSİKOLOJİ DOKTORA	0	5	5	0	0	0	0	5	5
PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANS	9	40	49	0	0	0	9	40	49
SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	18	38	56	0	0	0	18	38	56
TARİH DOKTORA	17	25	42	0	0	0	17	25	42
TARİH YÜKSEK LİSANS	26	33	59	0	0	0	26	33	59
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DOKTORA	5	19	24	0	0	0	5	19	24
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	12	23	35	0	0	0	12	23	35
YAZILI ÇEVİRİ YÜKSEK LİSANS	2	8	10	0	0	0	2	8	10

ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam
ÇEVİRİBİLİM	0	1	1	1	0	1
FELSEFE	1	1	2	0	1	1
FİZİK	0	1	1	0	0	0
KİMYA	2	0	2	0	0	0
PSİKOLOJİ	3	1	4	1	0	1
TARİH	2	1	3	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	3	1	4	1	0	1
Lisansüstü Program						
FİZİK YÜKSEK LİSANS	1	0	1	0	0	0
PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANS	0	2	2	0	0	0
TARİH YÜKSEK LİSANS	0	0	0	1	0	1

ÖSYM TARAFINDAN YERLEŞTİRİLEN VE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	Puan Türü	Kont.	Tavan Puan	Tavan Sıralama	Taban Puan	Taban Sıralama	Okul Birincisi Puan	Okul Birincisi Sıralama	Boş Kalan	Doluluk Oranı (%)
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	DİL1	50+2	511,8254	179	478,5171	954	452,4013	2526	0	1,00
ÇEVİRİBİLİM	DİL1	50+2	532,4748	44	484,2545	725	482,4314	794	1	0,98
DİLBİLİM	DİL1	25+1	486,3587	658	472,8197	1231	452,0338	2550	0	1,00
FELSEFE	TM3	40+1	463,1475	1918	423,9061	10126	421,2487	11157	0	1,00
FİZİK	MF2	35+1	528,8035	240	410,4987	29559	382,9479	45207	0	1,14
KİMYA	MF2	40+1	442,7517	14960	404,9529	32443	384,0389	44574	0	1,24
MATEMATİK	MF1	30+1	525,2695	372	434,0211	15945	371,9778	48671	0	1,22
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MF3	40+1	485,2505	3593	440,8914	15584	428,2447	20854	0	1,00
PSİKOLOJİ	TM3	50+2	526,4657	35	472,0633	1230	467,3316	1554	0	1,00
SOSYOLOJİ	TM3	50+2	516,423	79	454,5794	2810	442,1325	4786	0	1,00
TARİH	TS2	50+2	535,1324	8	457,0718	1641	448,3481	2438	0	1,00
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	TS2	50+2	499,0508	179	450,84	2174	439,5809	3617	0	1,00

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisans Programı				
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	ABD	3	1	4
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	ALMANYA	1	0	1
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	AVUSTRALYA	0	1	1
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	BULGARİSTAN	1	0	1
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	ÇEK CUMHURİYETİ	1	0	1
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	İNGİLTERE	0	3	3
ÇEVİRİBİLİM	JAPONYA	2	0	2
ÇEVİRİBİLİM	KKTC	0	1	1
ÇEVİRİBİLİM	YUNANİSTAN	1	0	1
FELSEFE	ABD	11	4	15
FELSEFE	BELÇİKA	1	0	1
FELSEFE	ÇİN	0	1	1
FELSEFE	İSPANYA	0	3	3
FELSEFE	İTALYA	1	0	1
FELSEFE	KANADA	1	0	1
FELSEFE	YUNANİSTAN	0	1	1
FİZİK	ABD	0	1	1
FİZİK	ENDONEZYA	1	0	1
FİZİK	HOLLANDA	0	1	1
FİZİK	İRAN	0	1	1
KİMYA	ALMANYA	0	1	1
KİMYA	FRANSA	1	0	1
KİMYA	TÜRKMENİSTAN	0	1	1
MATEMATİK	ABD	1	1	2
MATEMATİK	ENDONEZYA	0	1	1
MATEMATİK	KAZAKİSTAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	ABD	2	2	4
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	BOSNA-HERSEK	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	UKRAYNA	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	YUNANİSTAN	0	1	1
PSİKOLOJİ	ABD	5	2	7
PSİKOLOJİ	BELÇİKA	2	0	2
PSİKOLOJİ	DANİMARKA	1	0	1
PSİKOLOJİ	FİNLANDIYA	0	1	1
PSİKOLOJİ	HOLLANDA	1	0	1
PSİKOLOJİ	İTALYA	1	0	1
PSİKOLOJİ	YUNANİSTAN	0	1	1
SOSYOLOJİ	ABD	10	6	16

SOSYOLOJİ	ALMANYA	3	1	4
SOSYOLOJİ	BULGARİSTAN	1	0	1
SOSYOLOJİ	ÇEK CUMHURİYETİ	1	0	1
SOSYOLOJİ	DANİMARKA	2	0	2
SOSYOLOJİ	FİNLANDİYA	1	0	1
SOSYOLOJİ	HOLLANDA	2	0	2
SOSYOLOJİ	İRLANDA	1	0	1
SOSYOLOJİ	İSPANYA	0	1	1
SOSYOLOJİ	JAPONYA	2	0	2
SOSYOLOJİ	KANADA	1	0	1
SOSYOLOJİ	MACARİSTAN	0	1	1
SOSYOLOJİ	NORVEÇ	1	0	1
SOSYOLOJİ	PAKİSTAN	1	0	1
SOSYOLOJİ	SİRBİSTAN	1	1	2
SOSYOLOJİ	YUNANİSTAN	2	0	2
TARİH	ABD	9	4	13
TARİH	ALMANYA	1	0	1
TARİH	BİRLEŞİK ARAP EMİR	1	0	1
TARİH	ÇEK CUMHURİYETİ	1	0	1
TARİH	FAS	1	0	1
TARİH	FRANSA	1	0	1
TARİH	JAPONYA	1	0	1
TARİH	KANADA	1	0	1
TARİH	KKTC	0	1	1
TARİH	KOSOVA	1	0	1
TARİH	MALEZYA	0	1	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	ABD	0	2	2
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	ALMANYA	2	0	2
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	İSVEÇ	3	0	3
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	İSVİÇRE	1	0	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	JAPONYA	2	0	2
Lisansüstü Program				
ÇEVİRİBİLİM DOKTORA	ABD	1	0	1
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	KIRGIZİSTAN	1	0	1
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI YÜKSEK LİSANS	BOSNA-HERSEK	1	0	1
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI YÜKSEK LİSANS	FAS	1	0	1
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	ABD	0	2	2
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	DANİMARKA	2	0	2
FİZİK DOKTORA	İRAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	ÜRDÜN	1	0	1
FİZİK YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
İNGİLİZ EDEBİYATI DOKTORA	ABD	0	1	1
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	DANİMARKA	1	0	1
KİMYA DOKTORA	BANGLADEŞ	0	1	1
KİMYA DOKTORA	FRANSA	1	0	1

MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	AZERBAJYAN	0	1	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	KAZAKİSTAN	0	1	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	TÜRKMENİSTAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	ABD	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	AZERBAJYAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	İRAN	2	0	2
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	ABD	1	0	1
SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	MOLDOVA	0	1	1
TARİH DOKTORA	ABD	0	1	1
TARİH DOKTORA	BOSNA-HERSEK	0	1	1
TARİH DOKTORA	YUNANİSTAN	1	0	1
TARİH YÜKSEK LİSANS	ABD	1	0	1
TARİH YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
TARİH YÜKSEK LİSANS	ÇİN	0	1	1
TARİH YÜKSEK LİSANS	FRANSA	1	0	1
TARİH YÜKSEK LİSANS	KKTC	0	1	1
YAZILI ÇEVİRİ YÜKSEK LİSANS	ROMANYA	1	0	1

2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem

Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisans Programı				
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	ABD	2	2	4
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	ALMANYA	5	1	6
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	AVUSTRALYA	2	0	2
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	ÇİN	1	1	2
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	İNGİLTERE	4	1	5
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	İTALYA	0	1	1
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	KANADA	1	0	1
ÇEVİRİBİLİM	CEZAYİR	0	1	1
ÇEVİRİBİLİM	İTALYA	1	0	1
ÇEVİRİBİLİM	KKTC	0	1	1
DİLBİLİM	ABD	1	0	1
FELSEFE	ABD	11	9	20
FELSEFE	ALMANYA	1	0	1
FELSEFE	HİNDİSTAN	1	0	1
FELSEFE	HOLLANDA	1	1	2
FELSEFE	İNGİLTERE	1	0	1
FELSEFE	KORE	1	0	1
FİZİK	ABD	1	1	2
FİZİK	ALMANYA	0	1	1
FİZİK	ENDONEZYA	1	0	1
FİZİK	FİNLANDİYA	0	1	1

FİZİK	FRANSA	1	0	1
FİZİK	İRAN	0	1	1
KİMYA	ABD	2	1	3
MATEMATİK	ALMANYA	2	3	5
MATEMATİK	AVUSTRALYA	1	0	1
MATEMATİK	ENDONEZYA	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	ABD	3	1	4
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	BOSNA-HERSEK	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	İNGİLTERE	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	UKRAYNA	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	YUNANİSTAN	0	1	1
PSİKOLOJİ	ABD	2	0	2
PSİKOLOJİ	ALMANYA	2	0	2
PSİKOLOJİ	FRANSA	1	0	1
PSİKOLOJİ	HOLLANDA	2	0	2
PSİKOLOJİ	KORE	1	0	1
PSİKOLOJİ	YUNANİSTAN	0	1	1
SOSYOLOJİ	ABD	5	0	5
SOSYOLOJİ	ALMANYA	2	4	6
SOSYOLOJİ	DANİMARKA	1	0	1
SOSYOLOJİ	HOLLANDA	3	0	3
SOSYOLOJİ	İNGİLTERE	1	1	2
SOSYOLOJİ	İRLANDA	0	2	2
SOSYOLOJİ	İTALYA	1	0	1
SOSYOLOJİ	JAPONYA	1	0	1
SOSYOLOJİ	SİRBİSTAN	1	1	2
SOSYOLOJİ	SLOVAKYA	0	1	1
TARİH	ABD	8	2	10
TARİH	ALMANYA	4	3	7
TARİH	AVUSTURYA	1	0	1
TARİH	ÇEK CUMHURİYETİ	1	0	1
TARİH	ÇİN	1	0	1
TARİH	FRANSA	2	1	3
TARİH	HOLLANDA	1	1	2
TARİH	İNGİLTERE	0	1	1
TARİH	İTALYA	1	2	3
TARİH	JAPONYA	0	1	1
TARİH	KANADA	1	1	2
TARİH	KKTC	0	1	1
TARİH	KORE	0	1	1
TARİH	KOSOVA	1	0	1
TARİH	MALEZYA	0	1	1
TARİH	YUNANİSTAN	0	3	3
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	ALMANYA	2	0	2
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	DANİMARKA	1	0	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	JAPONYA	3	0	3
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	YUNANİSTAN	1	0	1

Lisansüstü Program				
ÇEVİRİBİLİM DOKTORA	ABD	1	0	1
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	ABD	1	0	1
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	KAZAKİSTAN	1	0	1
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	KIRGIZİSTAN	1	0	1
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI YÜKSEK LİSANS	BOSNA-HERSEK	1	0	1
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI YÜKSEK LİSANS	FAS	1	0	1
FELSEFE DOKTORA	ABD	0	1	1
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	DANİMARKA	1	0	1
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	0	1
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	KORE	0	1	1
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	LÜBNAN	0	1	1
FİZİK DOKTORA	AFGANİSTAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	İRAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	ÜRDÜN	1	0	1
FİZİK YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	ABD	1	0	1
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	0	1
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	DANİMARKA	1	0	1
KİMYA DOKTORA	FRANSA	1	0	1
KİMYA YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	0	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	2	2
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	AVUSTURYA	1	0	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	TÜRKMENİSTAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	AZERBAYCAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	İRAN	2	0	2
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	3	0	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	ABD	1	0	1
TARİH DOKTORA	BOSNA-HERSEK	0	1	1
TARİH DOKTORA	SİRBİSTAN	1	0	1
TARİH DOKTORA	YUNANİSTAN	1	0	1
TARİH YÜKSEK LİSANS	ABD	1	1	2
TARİH YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	2	3
TARİH YÜKSEK LİSANS	FRANSA	1	1	2
TARİH YÜKSEK LİSANS	HOLLANDA	0	1	1
TARİH YÜKSEK LİSANS	KKTC	0	1	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	İSVEÇ	1	0	1
YAZILI ÇEVİRİ YÜKSEK LİSANS	ROMANYA	1	0	1

AÇILAN DERS SAYISI

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Birim/Bölüm 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)
Lisans Programları							
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	119	2818	17	39	32	0	2
ÇEVİRİBİLİM	64	696	4	13	0	0	0
FELSEFE	19	818	3	37	30	0	2
FİZİK	59	2284	0	12	14	2	0
KİMYA	56	1431	0	9	17	0	0
MATEMATİK	31	3516	1	15	22	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	31	722	2	6	6	0	0
PSİKOLOJİ	27	1867	22	49	45	1	0
SOSYOLOJİ	24	828	4	116	16	0	0
TARİH	52	1641	11	83	16	0	5
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	34	909	20	210	23	1	12
TÜRKÇE DERSLERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ	51	1824	1	1	0	0	0
Lisansüstü Programları							
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	22	0	0	1	50	0	3
ÇEVİRİBİLİM	14	0	0	0	15	0	0
DİLBİLİM	18	0	0	0	51	0	0
FELSEFE	14	15	0	1	126	2	3
FİZİK	45	9	0	0	149	1	3
KİMYA	41	5	0	1	155	0	3
KONFERANS ÇEVİRMENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	7	0	0	0	8	0	0
MATEMATİK	21	1	0	0	62	0	2
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	36	15	0	2	78	0	0
PSİKOLOJİ	17	0	0	0	68	0	0
SOSYOLOJİ	18	4	0	2	84	0	0
TARİH	38	18	0	12	120	4	7
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	25	3	0	0	77	0	0
YAZILI ÇEVİRİ	12	0	0	0	21	0	0
2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem							

Birim/Bölüm 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)
Lisans Programları							
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	105	2470	3	69	15	0	4
ÇEVİRİBİLİM	51	666	0	5	1	0	0
DİLBİLİM	15	300	3	16	19	0	0
FELSEFE	19	1044	3	39	44	0	1
FİZİK	55	2539	1	6	16	0	8
KİMYA	53	1648	1	5	24	0	3
MATEMATİK	31	3540	5	23	15	0	8
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	24	590	0	13	5	0	3
PSİKOLOJİ	21	1123	17	24	41	0	2
SOSYOLOJİ	22	1377	5	90	32	0	5
TARİH	44	1621	5	124	25	0	4
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	36	1007	9	226	30	2	38
TÜRKÇE DERSLERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ	48	1686	0	0	0	0	0
Lisansüstü Programları							
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	24	0	0	1	99	0	7
ÇEVİRİBİLİM	16	0	0	0	21	0	0
DİLBİLİM	21	0	0	0	51	0	0
FELSEFE	14	16	0	1	123	3	1
FİZİK	40	8	0	0	156	1	2
KİMYA	36	5	0	0	142	0	0
KONFERANS ÇEVİRMENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	3	0	0	0	3	0	0
MATEMATİK	16	2	0	2	58	1	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	34	0	0	0	95	0	2
PSİKOLOJİ	25	0	0	1	130	0	0
SOSYOLOJİ	25	14	0	4	87	0	0
TARİH	44	12	0	7	145	1	7
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	23	0	0	0	76	1	0
YAZILI ÇEVİRİ	13	0	0	0	25	0	0

BİRİMİNİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2015-2016 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
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	4	0	2	6	5	12	6	23
ÇEVİRİBİLİM	0	1	0	1	0	2	0	2
DİLBİLİM	0	0	0	0	0	0	1	1
FELSEFE	16	2	2	20	21	4	1	26
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	0	2	0	2	1	0	0	1
FİZİK	0	1	1	2	0	2	1	3
FİZİK YÜKSEK LİSANS	0	2	0	2	0	1	0	1
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	2	0	2
KİMYA	0	1	0	1	1	0	3	4
MATEMATİK	0	0	1	1	0	7	1	8
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	2	0	2
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	0	0	2	2	2	1	1	4
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	2	0	2
PSİKOLOJİ	7	4	2	13	3	6	1	10
SOSYOLOJİ	9	11	6	26	3	15	4	22
TARİH	9	0	5	14	4	20	10	34
TARİH YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	5	1	6
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	0	6	0	6	0	3	3	6
Toplam	45	33	21	99	40	84	34	158

BİRİMİNİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	1	11	7	7
ÇEVİRİBİLİM	6	8	2	4
ÇEVİRİBİLİM DOKTORA	0	1	0	1
FELSEFE	0	5	1	9
FİZİK	1	1	0	1
İNGİLİZ EDEBİYATI DOKTORA	0	0	1	1
KİMYA	3	1	1	5
MATEMATİK	2	2	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	0	5	0	2
PSİKOLOJİ	1	8	1	1
SOSYOLOJİ	1	11	4	8
TARİH	1	5	0	2
TARİH DOKTORA	1	0	2	1
TARİH YÜKSEK LİSANS	0	1	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	1	11	3	3
Toplam	18	70	22	46

YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	4
ÇEVİRİBİLİM	2
FELSEFE	7
FİZİK	5
KİMYA	2
MATEMATİK	7
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	1
PSİKOLOJİ	8
SOSYOLOJİ	6
TARİH	3
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	2
Toplam	47

DİKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	Gelen Öğrenci Sayısı
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	2
FİZİK	2
KİMYA	2
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	2
SOSYOLOJİ	2
Toplam	10

ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı			2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı		
	II. Dönem			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
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	3	0	3	4	0	4
FELSEFE	1	0	1	3	0	3
FİZİK	5	0	5	19	0	19
KİMYA	0	0	0	8	0	8
MATEMATİK	11	0	11	20	0	20
PSİKOLOJİ	0	0	0	2	0	2
SOSYOLOJİ	0	0	0	7	0	7
TARİH	2	0	2	11	0	11
Genel Toplam	22	0	22	74	0	74

YAZ ÖĞRETİMİNDE AÇILAN DERS SAYISI

Programın 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)
Lisans Programları							
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	18	322	0	30	1	0	0
ÇEVİRİBİLİM	2	40	0	1	0	0	0
FELSEFE	11	214	0	7	3	0	0
FİZİK	39	805	0	13	0	0	0
KİMYA	7	148	0	5	0	0	0
MATEMATİK	16	1156	0	30	4	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	2	33	0	2	0	0	0
PSİKOLOJİ	5	223	0	35	3	0	0
SOSYOLOJİ	7	203	0	21	3	0	0
TARİH	15	153	0	19	2	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	19	280	0	35	0	0	0
TÜRKÇE DERSLERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ	11	319	0	1	0	0	0

MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMIN ADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
Lisans Programları			
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	62	5	24
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI (ÖN LİSANS)	1	0	0
ÇEVİRİBİLİM	47	4	11
FELSEFE	27	5	8
FİZİK	24	4	6
KİMYA	36	1	3
MATEMATİK	32	2	6
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	33	6	8
PSİKOLOJİ	57	14	21
SOSYOLOJİ	48	11	12
SOSYOLOJİ (ÖN LİSANS)	1	0	0
TARİH	36	3	9
TARİH (ÖN LİSANS)	1	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	46	3	17
Lisansüstü Programları			
DİLBİLİM DOKTORA	1	0	0
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	6	0	0
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI YÜKSEK LİSANS	4	0	0
FELSEFE DOKTORA	1	0	0

FELSEFE YÜKSEKLİSANS	13	0	0
FİZİK DOKTORA	3	0	0
FİZİK YÜKSEK LİSANS	13	0	0
İNGİLİZ EDEBİYATI DOKTORA	2	0	0
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	4	0	0
KİMYA DOKTORA	3	0	0
KİMYA YÜKSEK LİSANS	26	0	0
KONFERANS ÇEVİRİMENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	0	0
MATEMATİK DOKTORA	1	0	0
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	10	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	5	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	19	0	0
PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANS	4	0	0
SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	3	0	0
TARİH YÜKSEK LİSANS	12	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	6	0	0
YAZILI ÇEVİRİ YÜKSEK LİSANS	4	0	0
Toplam	592	58	125

ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Programın Adı	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
Lisans Programı							
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	1	0	0	0	2	28	31
ÇEVİRİBİLİM	2	0	0	0	0	8	10
FELSEFE	3	0	0	0	2	48	53
FİZİK	2	0	0	0	8	5	15
KİMYA	2	0	0	0	0	8	10
MATEMATİK	4	0	0	0	8	10	22
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	1	0	0	0	7	6	14
PSİKOLOJİ	0	0	0	0	1	30	31
SOSYOLOJİ	2	0	0	0	0	59	61
TARİH	1	0	0	0	2	43	46
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	0	0	0	0	1	16	17
Lisansüstü Program							
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	1	1
FELSEFE DOKTORA	1	0	0	0	0	0	1
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	4	5
FİZİK DOKTORA	0	0	0	0	0	6	6
FİZİK YÜKSEK LİSANS	0	0	1	0	0	4	5
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	3	3
KİMYA DOKTORA	0	0	0	0	0	1	1
KİMYA YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	3	4

MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	4	4
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	1	0	0	0	0	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	2	2
PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	0	0	0	2
SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	0	0	1	0	0	0	1
TARİH DOKTORA	0	0	0	0	0	2	2
TARİH YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	11	11
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	2	2
YAZILI ÇEVİRİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
Toplam	24	0	3	0	31	304	362
2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem							
Programın Adı	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
Lisans Programı							
KİMYA	2	0	0	0	0	0	2
Lisansüstü Program							
KİMYA DOKTORA	0	0	0	0	0	1	1
PSİKOLOJİ LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
Toplam	3	0	0	0	0	1	4

LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı		2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı	
	II. Dönem		I. Dönem	
	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI
Lisans Programları				
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	249	0.85	248	0.83
ÇEVİRİBİLİM	227	0.88	232	0.89
DİLBİLİM	0	0	16	0.86
FELSEFE	190	0.75	211	0.79
FİZİK	172	0.74	176	0.72
KİMYA	169	0.85	175	0.83
MATEMATİK	215	0.71	222	0.77
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	166	0.84	161	0.86
PSİKOLOJİ	240	0.94	235	0.94
SOSYOLOJİ	259	0.86	249	0.85
TARİH	257	0.77	288	0.80
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	212	0.87	218	0.86

Lisansüstü Programları				
ÇEVİRİBİLİM	15	0.72	18	0.91
DİLBİLİM	30	0.95	29	0.89
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI	14	1.00	16	0.55
FELSEFE	72	0.84	78	0.88
FİZİK	73	0.92	74	0.87
İNGİLİZ EDEBİYATI	28	1.00	34	0.87
KİMYA	85	0.95	80	0.84
KLİNİK PSİKOLOJİ	2	0.50	3	0.33
KONFERANS ÇEVİRMENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	3	1.00	2	1.00
MATEMATİK	30	0.96	30	0.86
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	54	0.99	52	0.99
PSİKOLOJİ	30	0.90	53	0.97
SOSYOLOJİ	53	0.79	56	0.82
TARİH	86	0.93	96	0.88
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	49	0.97	55	0.82
YAZILI ÇEVİRİ	14	0.95	10	1.00

DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	117+22	64	64/(887+50)=1/15	64/(1985+37)=1/31
ÇEVİRİBİLİM	62+14	26	26/(677+15)=1/27	26/(34)=1
DİLBİLİM	18	8	8/0=0	8/51=1/6
FELSEFE	19+14	17	17/(479+149)=1/37	17/(395+14)=1/24
FİZİK	59+45	35	35/(387+147)=1/15	35/(1918+22)=1/55
KİMYA	56+41	28	28/(566+164)=1/26	28/(880+11)=1/32
KONFERANS ÇEVİRMENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	7	5	5/8=1/2	5/0=0
MATEMATİK	31+21	21	21/(622+74)=1/33	21/(2911+14)=1/40
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	26+36	16	16/(468+81)=1/34	16/(270+3)=1/17
PSİKOLOJİ	26+17	19	19/(655+90)=1/39	19/(1282+24)=1/69
SOSYOLOJİ	23+18	19	19/(635+95)=1/38	19/(318+5)=1/17
TARİH	50+38	37	37/(738+128)=1/23	37/(1025+24)=1/28
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	33+25	22	22/(684+83)=1/35	22/(457+30)=1/22
TÜRKÇE DERSLERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ	51	10	10/0=0	10/1826=1/183
YAZILI ÇEVİRİ	12	6	6/21=1/3	6/0=0
TOPLAM	571+310	333	333/(6827+1076)=1/23	334/(13352+174)=1/40

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	105+24	57	57/(824+90)=1/16	57/(1719+35)=1/31
ÇEVİRİBİLİM	51+16	26	26/(660+20)=1/26	26/(11+2)=2
DİLBİLİM	15+21	14	14/17=1	14/(302+70)=1/26
FELSEFE	19+14	16	16/(546+161)=1/44	16/(557+11)=1/35
FİZİK	55+40	33	33/(449+160)=1/18	33/(2105+23)=1/64
KİMYA	53+36	29	29/(583+167)=1/26	29/(1076+2)=1/37
KONFERANS ÇEVİRMENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	3	2	2/3=1	2/0=0
MATEMATİK	31+16	18	18/(568+69)=1/35	18/(3004+13)=1/168
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	24+34	14	14/(423+102)=1/37	14/(180+3)=1/13
PSİKOLOJİ	21+25	14	14/(585+149)=1/52	14/(580+24)=1/43
SOSYOLOJİ	22+25	18	18/(592+110)=1/39	18/(898+14)=1/51
TARİH	44+44	33	33/(802+160)=1/29	33/(967+22)=1/30
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	36+23	24	24/(762+91)=1/35	24/(480+56)=1/22
TÜRKÇE DERSLERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ	48	9	9/0=0	9/1686=1/187
YAZILI ÇEVİRİ	13	6	6/24=1/4	6/1=6
TOPLAM	524+33 4	313	313/((6811+1323)=1/ 26	307/((13265+276)=1/ 44

D.2. ARAŞTIRMA ALANLARI

KİMYA BÖLÜMÜ

Fotokimya, Fotokatalist, Organik Sentez, Çevre-Analitik Kimyasi, Arkeometri, Hesapsal Ve Biyokimya, Yüzey Kolloid Kimya, Polimerik Malzemeler, Organik Sentez Ve Polimer Kimyasi, Polimer Proses Ve Nanokompozit , Biyomalzeme, Yakıt Hücreleri Ve Enerji, Genel Kimya, Enstrumantel Kimya, Organik/Biokimya, Analitik-Anorganik, Fiziko Kimya

FİZİK BÖLÜMÜ

1. Astrofizik
2. Deneysel Yüksek Enerji Fiziği
ATLAS
CMS
3. Kompleks Sistemler ve İstatiksel Fizik
4. Deneysel Yoğun Madde Fiziği ve Fotonik
5. Teorik Yoğun Madde Fiziği
6. Medikal ve Biyolojik Fizik
7. Nanomanyetizma ve Spin Uygulamaları Araştırma Laboratuvarı

PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

- Bebeklikte algısal, sosyal-bilişsel gelişim
- Çocuklarda bağlanma, dil edinimi, bilişsel ve sosyo-duygusal gelişim
- Risk altındaki çocuk ve ergenlerin psikososyal uyumu
- Davranışların belirlenmesinde rol oynayan gen-çevre etkileşimleri
- Davranışsal düzlemde beynin yönetici fonksiyonları, bellek ve unutma süreçleri, otobiyografik bellek ve yaşlanma sürecinde bellek
- Görsel algı ve psikofiziksel yöntemler
- Hayvanlarda öğrenme, koşullanma ve duygusal davranış
- Kişilerarası ilişkiler (aile içi ve aile dışı)
- Kültürlerarası psikoloji
- Müzik algısı
- Nöropsikolojik değerlendirme
- Politik psikoloji
- Psikobiyolojik düzlemde öğrenme, bellek ve depresyon
- Zaman algısı

D.3. LABORATUVAR HİZMETLERİ

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	M ²	Amacı
			Araştırma/Eğitim Faaliyeti
Psikoloji Bölümü			
Bilişsel Psikoloji	Güney	80	Araştırma
Gelişimsel Psikoloji	Güney	40	Araştırma
Sosyal Psikoloji	Güney	32	Araştırma
Öğrenme Laboratuvarı	Güney	40	Araştırma
Psikobiyoloji Laboratuvarı	Güney	80	Araştırma
Bebek ve Çocuk Araştırmaları	Güney	42	Araştırma
PsikoEpigenetik Laboratuvarı	Güney	54	Araştırma
Görsel Algı Laboratuvarı	Güney	47	Araştırma
Fizik Bölümü			
Temel Fizik Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	537,62	Eğitim
Elektronik Laboratuvarı	Kuzey	40,3	Eğitim
Buspin-Nanomagnetizma ve Spin Uygulamaları Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	25	Araştırma
Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	31.02	Araştırma
Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı (Çatı Katı)	Kuzey	20,59	Araştırma
Nükleer Fizik Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	34	Araştırma
Katıhal Fiziği Laboratuvarı	Kuzey	60	Araştırma

Fiber Optik Laboratuvarı	Kuzey	47,5	Araştırma
Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Instrumentasyon Laboratuvarı	Kuzey	45	Araştırma
Robert H McMickle Modern Fizik Laboratuvarı	Kuzey	90	Eğitim
Robert H McMickle Modern Fizik Karanlık Oda Laboratuvarı	Kuzey	30,6	Eğitim
İklim Bilimi Araştırmaları Laboratuvarı	Kuzey	81.12	Araştırma
İklim Bilimi Araştırmaları Laboratuvarı (iç oda)	Kuzey	22,54	Araştırma
Yüksek Enerji Astrofizik Laboratuvarı	Kuzey	24,09	Araştırma
Çeviribilim Bölümü			
Simultane Laboratuvarı	Güney	8	Eğitim
Kimya Bölümü			
Fotokimya/Fotokatalist Laboratuvarı	Kuzey	33	Araştırma
Organik Sentez Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Çevre Analitik Kimya Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Arkeometri Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Hesapsal ve Biyokimya Laboratuvarı I	Kuzey	36	Araştırma
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	120	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
Genel Kimya Laboratuvarı I	Kuzey	120	Eğitim
Enstrumantel Kimya Laboratuvarı	Kuzey	70	Eğitim
Organik/Biyokimya Laboratuvarı	Kuzey	100	Eğitim
Analitik-Anorganik Kimya Laboratuvarı	Kuzey	100	Eğitim
Genel Kimya Laboratuvarı II	Kuzey	120	Eğitim
Fiziko Kimya Laboratuvarı	Kuzey	40	Eğitim

Dilbilim Bölümü			
Phonology Dilbilim Laboratuvarı	Güney	5	Araştırma
İşaret Dili Laboratuvarı	Güney	13	Araştırma
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü			
Kalıtsal Nörodejeneratif Beyin Hastalıkları ve Hemoglobinopatiler Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	291	Araştırma
Epilepsi Genetiği Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	93	Araştırma
CMT Araştırma Laboratuvarı	Kuzey	134	Araştırma
İnsan Genetiği Laboratuvarı	Kuzey	47	Araştırma
Protein Sentezi Laboratuvarı	Kuzey	52	Araştırma
Kanser Sinyal İletim Laboratuvarı	Kuzey	53	Araştırma
Gelişimsel Nörobiyoloji Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
Sinir Bilim Laboratuvarı	Kuzey	35	Araştırma
İmmunoloji Laboratuvarı	Kuzey	30	Araştırma
Sosyoloji Bölümü			
Audio-Visual Laboratuvarı	Güney	40	Eğitim

FİZİK BÖLÜMÜ

Fiber Optik Laboratuvarı Prof.Dr. Naci İnci

Fiber Optik Laboratuvarında 2 optik masa, çeşitli dalga boylarında gaz ve katıhal lazerleri, çoğunlukla pasif optik elemanlar ve bunların yerleştirilmesinde kullanılan düzenekler mevcuttur.

Araştırma yapılan alanlar: fiber optic sensörler, yarı-ömür tekniği kullanılarak, dipol-dipol ve dipol-nanoparçacık fiziği alanında çalışmalar yürütülmektedir. Son iki yılda şu SCI makaleleri yayınlanmıştır:

-S Acikgoz, B Bilen, A C Saygili, G Aktas, A Sanyal, M N Inci, Wavelength and coherence effects on the growth mechanism of silicon nano-pillars and their use in the modification of spontaneous lifetime emission of BODIPY dye molecules, Appl Phys A 108801 (2012)

-A Novack, D D'Annunzio, E D Cubuk, N Inci, L Molter, Three-dimensional phase step profilometry with a multicore optical fiber, Appl Opt 51, 1045 (2012)

-S Acikgoz, I Sarpkaya, P Milas, M N Inci, G Demirci, R Sanyal, Investigation of Fluorescence Dynamics of BODIPY embedded in Porous Silicon and Monitoring Formation of SiO₂ Layer via Confocal FLIM Based NSET Method, J Phys Chem C 115 22186 (2011)

-S Acikgoz, G Aktas, M N Inci, H Altin, A Sanyal, FRET between BODIPY azide dye clusters within PEG-based hydrogel: A handle to measure stimuli responsiveness, J Phys Chem B 114 (34) 10954 (2010)

Fiber Optik laboratuvarında Spring 2013 itibarı ile çalışan araştırmacılar şu şekildedir.

- 1 doktora öğrencisi
- 1 MSc öğrencisi
- 3 lisans öğrencisi

Katı Hal Fiziği
Ve
Buspin – Nanomagnetizma ve Spin Uygulamaları Araştırma Laboratuvarı

Doç.Dr. Özhan Özatay

Araştırma grubumuz, nano boyutta cihazların üretimi, bunların elektriksel ve manyetik özelliklerinin ölçümü ve performanslarının modellenmesi üzerine odaklanmaktadır.

Özellikli araştırma alanlarımız:

- Katıhal hafıza teknolojilerinin ortaya çıkışının altında yatan fiziksel temeller
- Ge, Sb ve Te tabanlı hal değiştirmeli hafıza cihazları
- Üç boyutlu manyetik hafıza cihazları
- Manyetik görüntüleme ve elektron mikroskobu
- RF osilatör ve manyetik rasgele erişim hafıza uygulamaları için spin etkili cihazlar
- Otomobil ve telekomünikasyon uygulamaları için GMI manyetik sensörlerin geliştirilmesi
- Manyetik bilgi depolama, mikrodalga destekli manyetizasyon yön değişimi (MAMR)
- Manyetik nano kablolarda domen dinamiği
- Manyetokalorik etkisi
- Manyetik nano yapıların manyeto taşınım özellikleri ve manyetik yapılarda spin-dalga davranışları

Grubumuzda, dört doktora öğrencisi, altı yüksek lisans öğrencisi ve üç lisans öğrencisi olmak üzere 13 araştırmacı bulunmaktadır.

Laboratuvarımızda bulunan ve erişim imkânı olan makine teçhizat listesi aşağıda verilmektedir.

1. Buker AFM
2. Cascade Microtech Probe Station
3. Pulse Generator
4. Ultrasonic bath and Hotplate
5. Leica Microscopes
6. Signal recovery Lock-in Amplifier
7. K&S Wire Bonder
8. Janis Cryostat
9. GMW Electromagnet
10. Lecroy Oscilloscope
11. V. E-gun Evaporation
12. Edwards Thermal Evaporator
13. Profilometer
14. Spin Coater
15. Network Analyzer
16. Spectrum Analyzer
17. Semiconductor Parameter Analyzer
18. Vaksis Sputter System
19. Thermo-Scientific Oven
20. Sand Blaster

Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Instrumentasyon Laboratuvarı **Doç.Dr. Erkan Özcan-Prof.Dr. Erhan Gülmez**

Engin Arık yüksek enerji fiziği laboratuvarı Boğaziçi Üniversitesi ATLAS ve CMS takımları tarafından ortaklaşa kullanılmaktadır. Labı aktif olarak ATLAS Deneyi'nden 2 doktora ve 3 yüksek lisans öğrencisi, CMS Deneyi'nden de 2 yüksek lisans ve 1 lisans öğrencisi kullanılmaktadır. Araştırılan konular arasında laboratuvardaki bilgisayar altyapısı kullanılarak ağır kuarkların ATLAS verisinde aranması, ATLAS tetikleme sisteminin iz sürme algoritmalarının geliştirilmesi, CMS HF kalorimetresine yerleştirilecek 4 anotlu fototuplerin LHC çarpışmalarında alınan verilerinin incelenmesi yer almaktadır.

Önümüzdeki dönemde ATLAS veri okuma sistemindeki tek-kart bilgisayarların testleri ve ilgili yazılımın geliştirilmesi, ve CMS fototüp testlerinin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Tüm bu faaliyetlere ek olarak 1 doktora öğrencisi de laboratuvarında yüksek enerjili kozmik ışınların gözlemlenmesi için dedektör geliştirme çalışması yapmakta, ayrıca laboratuvarında gerçekleştirilen kuram toplantılarına da üniversite içinden ve dışından katılımcılar olmaktadır.

Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı **Doç. Dr. M. Burçin Ünlü**

Medikal ve biyolojik fizik alanındaki yapmış olduğumuz çalışmalar, 2012 yılı içerisinde deneysel ve teorik olarak devam etmiştir. Fotoakustik görüntüleme, difüz optik görüntüleme, elektromanyetik ve akustik dalgaların biyolojik dokuda hareketi ve etkileşimi alanlarındaki teorik çalışmalarımızı Boğaziçi Üniversitesi BAP Doktora sonrası bursiyerimizin Dr. Hakan Erkol'un da içerisinde bulunduğu araştırma grubumuz San Francisco, CA, USA'da düzenlenen SPIE Photonics West konferansında sunumlar yapmış olup, bu sunumların bir kısmı uluslararası dergilerde yayınlanmıştır diğerleride uluslararası hakemli dergilerde değerlendirme aşamasındadır.

Fotoakustik görüntüleme ile ilgili teorik çalışmalarımız, doktora öğrencisi Esra Aytaç-Kipergil, yüksek lisans öğrencisi M. Ümit arabul ve Dr. Hakan Erkol'un katkılarıyla devam etmiştir ve halen devam etmektedir. Grubumuz teorik çalışmalarının yanı sıra fotoakustik görüntüleme alanında deneysel çalışmalara da başlamıştır. Bu çalışmalardan 2012 yılında yüksek lisans tez öğrencim Esra Aytaç-Kipergil "Development of Photoacoustic Microscopy" isimli tezini tamamlayarak doktora programına başlamıştır.

Işığın dokuda ilerleyişi ve etkileşimi konularında çalışan öğrencilerim Aytaç Demirkıran ve Nasire uluç sırasıyla "Pyhsics of bioluminescent light transport in tissue" ve "Physics of diffuse optical imaging" isimli tezlerini tamamlayarak doktora programlarına başlamışlardır.

Ayrıca Matematiksel Onkoloji alanında çalışan Şirin Yonucu ile Deniz Göktürk isimli öğrencilerim 2012 yılında Boston, MA, USA'da düzenlenen APS konferansında çalışmalarını sunmuşlardır ve çalışmaları uluslararası hakemli bir dergide değerlendirilme aşamasındadır. Şirin Yonucu "Mathematical Modeling of MMPs in cancer" isimli yüksek lisans tezini tamamlayarak doktora programına başlamıştır. Deniz Öztürk ise yüksek lisans çalışmalarını sürdürmektedir.

Grubumuzun bahsedilen teorik ve deneysel alanlarda çalışmaları devam etmektedir.

Yüksek Enerji Astrofizik Laboratuvarı

Prof.Dr. E.Nihal ERCAN

Yüksek Enerji Astrofiziği alanındaki laboratuvar çalışmalarımız, 2012 yılı içerisinde Gamma ışınları ve X-ışınları bölgelerinde olmak üzere ‘‘gözlemsel ‘‘olarak iki alanda devam etmiştir.

Gamma ışın çalışmalarımızı Tübitak BİDEB Doktora sonrası bursiyerimiz Dr. Tülün Ergin’in de yer aldığı araştırma grubumuz çeşitli toplantılarda sunumlar yapmış ve uluslararası dergilerde yayınlanmıştır.

Bunları Bilim İnsanı portalı içinde eklemiş bulunmaktayım.

X-ışın bölgesi çalışmalarımız ise başta Chandra Uydusu olmak üzere, Galaksi Kümeleri, Süpernova kalıntıları ve Kara madde, kara enerji konularında Dr.Murat Hüdaverdi’nin de BAP projesi kapsamında katkı yapmasıyla birlikte devam etmiştir.

Bu çalışmalardan Yüksek Lisans tez öğrencim Mustafa Bozkurt ; ‘‘Fermi-LAT and Chandra Studies of Shell like Supernova Remnants ‘‘başlıklı tezini tamamlayarak mezun olmuştur. Bunların dışında hali hazırda Doktora tez öğrencim Cemile Ezer; Dark Matter-Dark Energy’nin gözlemsel delilleri üzerine bir tez çalışmasına başlamış bulunmaktadır.

İkinci olarak, TÜBİTAK-BİDEB doktora sonrası bursiyerimiz Dr. Ü. Deniz Göker ise uzmanı olduğu Şok dalgalarının ‘‘teorisi ‘‘ üzerine yaptığı çalışmalara devam etmiş, çeşitli toplantılara, seminerlere katılmış ve hali hazırda yayınlarını tamamlamakla meşguldür.

Her iki TÜBİTAK- BİDEB bursiyerimiz de, laboratuvarımızda 2 yıl boyunca çalışmalarını devam ettirmiş ve kısa bir süre önce tamamlamış bulunmaktadır.

Laboratuvarımızda ayrıca lisans seviyesindeki araştırma derslerimiz olan Phys 491-492 kod nolu derslerimizde de, bu dersleri alan lisans öğrencilerimizle çağdaş manada araştırmalarımız devam etmektedir.

Nükleer Fizik Araştırma Laboratuvarı

Prof.Dr.Taylan AKDOĞAN

Bu laboratuvarınamacıdeneyselnükleer ve parçacık fiziği alanlarında temel araştırmalar yapmak ve uluslararası laboratuvarlarda bu konuda yapılan araştırmalara destek amacıyla çeşitli uygulamalar geliştirmektir.

Bu konuda, MIT Laboratory for Nuclear Science ve Los AlamosNeutronScience Center ile doğrudan işbirliği içindedir. Burada yapılan deneylere donanım katkısı yapmakla beraber, aynı zamanda bu merkezlerdeki deneylerin verileri üniversitemizde bu laboratuvarıda işlenmekte ve doktora tez konusu olarak öğrenci yetiştirilmektedir.

Buna ek olarak, bu tür deneylerde kullanılan veri edinim sistemlerinin, son teknolojiler kullanılarak yeni nesil sistemlerle güncellenmesi konusunda araştırmalar yapılmaktadır. Bu araştırmalar elektronik mühendisliği alanındaki işbirlikleri ile disiplinlerarası bir boyut da taşımaktadır.

Son olarak hızlandırıcı fiziği alanında altyapı oluşturulması planlanmaktadır. Buradaki hedef, Türkiye’deki tamamıyla ulusal kaynak ve altyapı ile gerçekleştirilmiş küçük ölçekli bir hızlandırıcıyı üniversitemize kazandırmaktır.

İklim Bilimi Araştırma Laboratuvarı
Prof.Dr.M.Levent KURNAZ

Çalışma Alanları:

- GCM ve RegCM modelleri ile gelecek iklim parametrelerinin tahmini.

Gelecek iklim parametre tahminleri yapılırken birden fazla model kullanılmakta ve bu modellerin çıktısı kullanılarak yapılan analizler, gelecek ile ilgili daha doğru bilgiler vermekte, sıcaklık ve yağış parametrelerinin mevsimsel ortalamalarının değişikliği geniş bir spektrumda modellenmektedir.

- İklim Değişikliği etki analizleri (Fiziksel, ekonomik ve sosyal)

Bu analizler, doğru stratejilerin belirlenmesi açısından ülkelerin ve bölgelerin karar verme mekanizmalarına bir rehber niteliği taşıdığından literatürde önemli bir yere sahip olmaktadır.

Araştırma Grubu' nda yer alan öğrenciler:

2 Doktora öğrencisi

7 Yüksek Lisans öğrencisi (3'ü tez aşamasında, 4'ü hazırlık aşamasında)

2 Lisans öğrencisi

Mevcut Ekipmanlar:

Lab PC ve Ekipman Raporu

PC	CPU	RAM	HDD	Monitör
1	Intel® Core™ i7 CPU 950 @ 3.07GHz × 8	2048*3dd r3	1 TB HDD	3 adet LCD
2	Intel® Core™ i7 CPU 950 @ 3.07GHz × 8	2048*3dd r3	1 TB HDD	Klavye & Mouse
3	Intel® Core™ i7 CPU 950 @ 3.07GHz × 8	2048*3dd r3	1 TB HDD	3 adet Yazıcı 1 adet

PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Bilişsel Psikoloji Laboratuvarı: Otobiyografik bellek, çalışma belleği, müzik belleği, ortak bellek, kültür ve biliş ve psikopatolojide biliş süreçleri konuları ile ilgili araştırma çalışmaları yapılmaktadır. Bu laboratuvar bünyesinde 4 öğretim görevlisi, 11 doktora öğrencisi, 8 yüksek lisans öğrencisi ve 5 lisans öğrencisi çalışmaktadır.

Gelişimsel Psikoloji Laboratuvarı: Okul öncesi çocuklarda sosyal duygusal gelişim, duygu ifade etmede kültürel farklılıklar, erken çocukluk döneminde duygusal regülasyon, çocuklarda dil kazanım süreçleri ve çalışma belleği konularında araştırmalar yürütülmektedir. Laboratuvar bünyesinde 4 öğretim görevlisi, 6 lisansüstü öğrenci çalışmaktadır.

Sosyal Psikoloji Laboratuvarı: Aile, birey, onur, duygu ifade etme kuralları, kültürleşme süreçleri açısından Türk kültürü ve kültürler arası karşılaştırma çalışmaları yapılmaktadır. Laboratuvar bünyesinde 2 öğretim görevlisi, 2 lisansüstü öğrenci görev almaktadır.

Öğrenme Laboratuvarı Laboratuvarı: Klasik koşullanma ve gözlemsel öğrenmenin hayvan cinsel davranışları üzerindeki etkisi araştırılmaktadır. Laboratuvar bünyesinde 1 öğretim görevlisi, 1 lisansüstü öğrenci görev almaktadır.

Psikobiyojoloji Laboratuvarı: Laboratuvar bünyesinde 1 öğretim görevlisi, 3 lisansüstü ve 3 lisans öğrencisi görev almaktadır.

Bebek ve Çocuk Araştırmaları: Bebek ve Çocuk Gelişimi Laboratuvarı'nda, 0-10 yaş arası bebek ve çocukların sosyal- bilişsel gelişimi üzerine araştırmalar yapılmaktadır. Laboratuvar bünyesinde 1 öğretim görevlisi, Boston Üniversitesi'nden bir misafir öğrenci, 6 lisansüstü öğrenci ve 10 lisans öğrencisi görev almaktadır.

PsikoEpigenetik Laboratuvarı: PsikoEpiGenetik Laboratuvarının ana amacı psikolojik ve genetik faktörlerin insan davranışı üzerindeki etkilerini incelemektir. Şu anda özellikle genlerin bireylerin travmatik yaşam deneyimlerinin üzerindeki etkisini, bireylerin psikolojik tepkilerini (örneğin kortizol seviyeleri) ve bireylerin depresyon gibi psikolojik rahatsızlıklara karşı hassasiyet ve dirençlerini anlamak üzerine çalışıyoruz. Bu etkileşimlerin altında yatan mekanizmaların anlaşılması için epigenetik değişimler de, DNA metilasyonu gibi, araştırma konularımız dahilinde. Bu laboratuvar bünyesinde 1 öğretim görevlisi, 4 lisansüstü öğrenci ve 13 lisans öğrencisi çalışmaktadır.

D.4. BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Kampüs	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)	Laboratuvarda Yüklü Programlar
Fizik Öğrenci Eğitim Lab.	Kuzey	16	Ders saatlerinde açılıyor	Yok	Windows 7, Office 2010, Matlab, Linux
Kimya Bilgisayar Eğitim Laboratuvarı	Kuzey	10	09:00-17:00	Var	Spartan 12, Office 2010
Matematik Fikret Kortel Laboratuvarı	Güney	20	09:00-12:00 13:00-16:00	Var	Office, Latex, Matlab
Çeviribilim Bilgisayar Laboratuvarı	Güney	20	09:00-17:00	Yok	Microsoft Office, Adobe Reader, Winzip, Trados

II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

2015 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)

Açıklama	K.B.Ö.	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	K.B.Ö. /Toplam Ödenek. (%)	Harcama/	Harcama/
					K.B.Ö (%)	Top. Ödenek (%)
Personel Giderleri	14.877.000,00	18.185.510,00	18.182.032,68	0,82	1,22	1
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	2.662.000,00	2.871.820,00	2.870.812,18	0,93	1,08	1
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	194.500,00	1.276.774,00	719.676,69	0,15	3,7	0,56
Toplam	17.733.500,00	22.334.104,00	21.772.521,55	0,79	1,23	0,97

Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

	2014	2015	2016 (*)	2015/2014	2016/2015
Ekonomik Sınıflandırma	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö.	(%)	(%)
Personel Giderleri	14.536.000,00	14.877.000,00	5.058.180,00	1,02	0,34
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	2.616.000,00	2.662.000,00	905.080,00	1,02	0,34
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	255.000,00	194.500,00	51.990,00	0,76	0,27
Toplam	17.407.000,00	17.733.500,00	6.015.250,00	1,02	0,34

2015 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Ekonomik Kod	Kesintisiz Başlangıç Ödeneği	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Kalan
	(KBÖ)					
38.08.04.32- 09.4.1.00-2-01.1	12.485.000,00	2.211.000,00	-	14.696.000,00	14.692.524,43	3.475,57
38.08.04.32- 09.4.1.00-2-01.2	2.392.000,00	1.097.510,00	-	3.489.510,00	3.489.508,25	1,75
38.08.04.32- 09.4.1.00-2-02.1	2.200.000,00	60.000,00	-	2.260.000,00	2.258.995,04	1.004,96
38.08.04.32- 09.4.1.00-2-02.2	462.000,00	149.820,00	-	611.820,00	611.817,14	2,86
38.08.04.32- 09.4.1.00-2-03.2	52.600,00	32.537,00	-	85.137,00	84.655,48	481,52
38.08.04.32- 09.4.1.00-2-03.3	75.000,00	59.600,00	10.800,00	123.800,00	123.695,79	104,21
38.08.04.32- 09.4.1.00-2-03.5	34.000,00	-	25.400,00	8.600,00	8.555,24	44,76
38.08.04.32- 09.4.1.00-2-03.7	32.900,00	148.715,00	-	181.615,00	175.476,90	6.138,10
38.08.04.32- 09.6.0.07-2-03.2	-	353.903,00	-	353.903,00	126.534,37	227.368,63
38.08.04.32- 09.6.0.07-2-03.3	-	190.394,00	-	190.394,00	49.314,06	141.079,94
38.08.04.32- 09.6.0.07-2-03.5	-	19.441,00	-	19.441,00	11.783,63	7.657,37
38.08.04.32- 09.6.0.07-2-03.6	-	121.313,00	-	121.313,00	17.009,81	104.303,19
38.08.04.32- 09.6.0.07-2-03.7	-	192.571,00	-	192.571,00	122.651,41	69.919,59
Toplam	17.733.500,00	4.636.804,00	36.200,00	22.334.104,00	21.772.521,55	561.582,45

B. PERFORMANS BİLGİLERİ
B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ

B.1.1.1. BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR (*)

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Katılan Personel Sayısı			Sayısı	Katılan Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Sempozyum ve Kongre	2	95	5	100	1	35	10	45
Konferans	5	72	10	82	8	295	5	300
Panel	2	50	10	60				
Seminer	60	1160		1160	32	600		600
Söyleşi	5	70	15	85				
Konser								
Sergi								
Teknik Gezi								
Eğitim Semineri	4	401		401				
Çalıştay	7	46		46	3	26		26
Toplantı								
Konuşma	21	16		16				

KİMYA BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyetin Türü :
27.2.2015	Seminer-Prof.Dr. Mark D.Foster Changing Polymer Melt Surface Dynamics by Tailoring Molecular Architecture Kimya Bölümü
6.3.2015	Seminer-Mark W. Grinstaff New Approaches to the Prevention of Lung Tumor Recurrence Following Surgical Resection Kimya Bölümü
27.3.2015	Seminer-Prof.S. Ramakrishnan Indian Institute of Science Bangalore, India“Random Walks in Polymer Chemistry Kimya Bölümü

10.4.2015	Seminer-Dr. Abdullah Aydogan Calix[4]pyrroles: **From Sensors and Recognition to Self-Assembly Kimya Bölümü
8.5.2015	SEMPOZYUM-Prof.Hadi Özbal, Prof.Lon J.Mathias, Prof.Dr. Duygu Avcı Semiz, Prof.Jürgen O.Metzger, Prof.Yusuf Yağcı, Prof.Selim Küsefoğlu International Symposium on Polymers From Renewable Resources
21.5.2015	Seminer-Dr. Mustafa Güzel NOVEL METABOLIC TARGETS FOR CANCER THERAPY Kimya Bölümü
21.5.2015	Seminer-Dr. Antonio Monari Controlling Biological Systems under External Stress: DNA Photosensitization and Biological Membranes Oxidation Kimya Bölümü
2.6.2015	Seminer-Prof.OLCAY MERT POLYESTER BASED BIODEGRADABLE COPOLYMERS: SYNTHESSES, CHARACTERIZATIONS AND APPLICATIONS IN DRUG DELIVERY SYSTEM Kimya Bölümü
28.7.2015	Seminer-Dr.Tapas Car NEW INSIGHTS INTO THE CHEMISTRY OF CARBON NANOTUBES, GRAPHENE-OXIDES (GO/RGO) AND BN-NANOTUBES Kimya Bölümü
10.8.2015	Seminer-Dr.Zahid Ertem OXIDATION OF WATER TO MOLECULAR OXYGEN BY TRANSITION-METAL COMPLEXES: QUANTUM CHEMICAL CHARACTERIZATION Kimya Bölümü
27.11.2015	Seminer-Prof.Nüket Öcal Tandospironlar ve İminlerle Yeni Bileşikler Kimya Bölümü
4.12.2015	Seminer-Prof.Dr.Serhan Türkyılmaz Studies Towards Multivalent Zn(II)-Bisdipicolylamine Systems for Theranostic Applications Kimya Bölümü

TARİH BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
	Tarih Bölümü Müze Konuşmaları:
Thursday, December 3, 2015	Seminer-Dr. Antonis Hadjikyriacou "Insularity, Empire and the Spatial Turn: Ottoman Cyprus and the Mediterranean World"
Thursday, November 5, 2015	Seminer-Dr. Zahit Atçıl "Ottoman Economic Policies during the Grand Vizierate of Rüstem Pasha (1544-1561)"
Thursday, October 22, 2015	Seminer-Dr. Einer Wigen "Joseph von Hammer and the Synchronisation of Ottoman and European Historical Times"

Thursday, October 15, 2015	Seminer-Dr. Yavuz Aykan "Siyasa Justice Revisited: Law and Territoriality in the Early Modern Ottoman Empire"
Thursday, July 2, 2015	Seminer-Dr. Gregory F. Votruba "Aspects of maritime culture, economy and warfare revealed by inscriptions upon Greco-Roman anchors."
Thursday, April 9, 2015	Seminer-Barry Wood "Chaldiran and On and On: Myths of Shah Isma'il in Safavid Iran."
Friday, March 27, 2015	Seminer-Anna Stavrakopoulou "Unofficial History as Private Entertainment".
February 26, 2015	Seminer-Brigita Kukjalko "The Study of Ancient Greek Texts in Early Ottoman Istanbul: The Work of George Amiroutzes". Thursday,
Thursday, February 12, 2015	Seminer-Vjerman Kursar "Ragusans in Edirne: Diplomatic, Religious, and Economic Presence".
December 10, 2015	Seminer-Dr. Christos Malatras "The Earthly Order: Social Stratification in Late Byzantium".

DİLBİLİM BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
28-30 Temmuz 2015	Konferans: Linguistic Approaches to Endangered Languages: Theory and Description (LAEL)
8 Haziran 2015	Konferans: LINGDAY, Eser Taylan (düzenleyen)
21-22 Mayıs 2015	Türk İşaret Dili Çalıştayı (Ulusal Dilbilim Kongresi kapsamında, Kocaeli Üniversitesi)

BATI DİLLERİ ve EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
1-2 Nisan 2015	Ulusal Sempozyum "Shakespeare Symposium: Counterstream Shakespeare"
29 Kasım 2015	Uluslararası Sempozyum "Kadına Karşı: Doğu/Batı, Savaş/Barış Tanımayan Şiddet"
27 Temmuz 2015	Ulusal Söyleşi Prof. George Junne, Jr. "Three Black Fighter Pilots and Other 'Highflyers' of World War I"
17-18 Aralık 2015	Uluslararası Konferans "Mimesis in Transl/national Turn"
3 Aralık 2015	Ulusal Söyleşi Prof. Jussi Parikka "Labs in Humanities: Interdisciplinary Practices and/or Corporate Rhetorics"
13 Mayıs 2015	Ulusal Panel "Edebiyatta Yas, Yasta Hah"
25 Mayıs 2015	Ulusal Panel "Full Theory Day"
23-24 Aralık 2015	Ulusal Konferans "Graduate Conference Series"
11 Mart 2015	Ulusal Söyleşi Joseph Allen Boone, "Creating a Queer Archive in the Public Eye: The Case of Reşad Ekrem Koçu"

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
14 Ocak 2015	Seminer , Vanishing of Tor, and depth properties of tensor products of modules
11 Şubat 2015	Seminer , Radial limits of partial theta and similar series
25 Şubat 2015	Seminer , The concrete tetrahedron in algorithmic combinatorics
4 Mart 2015	Seminer , Understanding algebraic varieties through group actions
25 Mart 2015	Seminer , Asymptotic bounds for codes
1 Nisan 2015	Seminer , Linear tropicalizations
18 Nisan 2015	Seminer , Non-geometric backgrounds of string theory
29 Nisan 2015	Seminer , Polyhedral Omega: A linear Riophantine system solver
6 Mayıs 2015	Seminer , Plane quartics
13 Mayıs 2015	Seminer , Open books and contact structures
10 Haziran 2015	Seminer , Spherically symmetric solutions in higher derivative gravity
7 Ekim 2015	Seminer , One-way Algebra
14 Ekim 2015	Seminer , The effect of Clifford theory on multiplicity modules
21 Ekim 2015	Seminer , Geometrik Topoloji ve Bir Milyon Dolar
4 Kasım 2015	Seminer , Minimal characteristic biesets fusion systems
11 Kasım 2015	Seminer , Finite groups with splitting automorphisms
18 Kasım 2015	Seminer , Algebras associated with Green functors, and algebras that ought to be associated with Green functors
25 Kasım 2015	Seminer , Simply laced Dynkin diagrams
9 Aralık 2015	Seminer , Recent Developments in İnvariant Theory
16 Aralık 2015	Seminer , Finite group actions on spheres
23 Aralık 2015	Seminer , 2x2 matrices of determinant 1 and its finite dimensional representations
30 Aralık 2015	Seminer , The Voronoi formula and double Dirichlet series
15- 19 Haziran 2015	Çalıştay , Higher Spins and Holography

FİZİK BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
13.2.2015	Eğitim Semineri “Current Challenges to Cancer Treatment – Can Physicists Halp” Fizik Bölümü
25.2.2015	Eğitim Semineri “Blast waves with Cosmic rays-application to süpernova remnans” Fizik Bölümü
11.3.2015	Seminer “Dynamical Criticality, Avalanches and Hysteresis”- Fizik Bölümü
18.3.2015	Seminer “Statistical Topology of Complex Spaces in the Physical Sciences”- Fizik Bölümü
25.3.2015	Seminer “Klein-Gordon equation for non-extremal black holes and conformal invariance”- Fizik Bölümü
8.4.2015	Seminer “CMS pixel detector phase-1 upgrade ”- Fizik

10.4.2015	Seminer “But is the Standart model Higgs boson? Searches for higgs fermions at atlas”- Fizik Bölümü
15.4.2015	Seminer “Mathematical modeling in medical imaging”- Fizik Bölümü
13.5.2015	Seminer “Optofluidic platforms formed of femtosecond laser patterning”- Fizik Bölümü
20.5.2015	Seminer “Symmetries for cosmology and plane waves in general relativity theory”- Fizik Bölümü
3.6.2015	Seminer “Singularity formation and geodesics on ellipsoids”- Fizik Bölümü
14.9.2015	Seminer “Quantum head engines and quantum biology with interacting spins”- Fizik Bölümü
30.10.2015	Seminer “Potential of optofluidic resonators for biosensing”- Fizik Bölümü
21.10.2015	Seminer “MRI of biological magnetism”- Fizik Bölümü
11.11.2015	Seminer “Relativistic membranes”- Fizik Bölümü
18.11.2015	Seminer “(A selection of) CMS results and prospects”- Fizik Bölümü
25.11.2015	Seminer “Who is afraid of loops in cosmology”- Fizik Bölümü
9.12.2015	Seminer “Inflation and current accelerated expansion of the universe a’la the stueckelberg mechanism”- Fizik Bölümü
16.12.2015	Eğitim Semineri “Superfluid phases of a rotating fermi gas with rashba spin-orbit coupling”- Fizik Bölümü

PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
17 Ağustos 2015	Seminer (Konuşmacı: Paul Harris) “ <i>Asking Questions and Trusting What You Are Told</i> ”, Psikoloji Bölümü
10 Aralık 2015	Seminer (Konuşmacı: Duygu Özge) “ <i>On knowing what lies ahead in an utterance: Predictive language processing in children acquiring verb-final languages</i> ”, Psikoloji Bölümü
17 Aralık 2015	Seminer (Konuşmacı: Ayşe Payır) “ <i>What If’s and “If Only”’s: The Development of Counterfactual Thinking and Its Effects on Emotions and Social Judgments</i> ”, Psikoloji Bölümü
24 Aralık 2015	Seminer (Konuşmacı: Ercenur Ünal) “ <i>Representing evidence in language and cognition: Developmental and cross-linguistic perspectives</i> ”, Psikoloji Bölümü

SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
10 Aralık 2015	Söyleşi “ <i>Dünden Bugüne Savaş</i> ”, Sosyoloji Bölümü
24 Aralık 2015	Söyleşi “ <i>Hakikat ve Adalet: Ermeni Soykırımını Konuşmak</i> ”, Sosyoloji Bölümü

ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
13 Nisan 2015	Seminer -Avrupa Parlamentosu E. Sözlü Çeviri Genel Müdürü Olga Cosmidou 13 Nisan 2015 tarihinde bölümümüzde 'Multilingualism in the European Union' konulu bir seminer vermiştir.
19 Ekim 2015	Seminer -Belçika Ghent Üniversitesi Translation, Interpreting and Communication Bölümü öğretim üyesi Dr. Johan Vandewalle 19 Ekim 2015 tarihinde "Intralingual translation in Turkish: the Case of Namık Kemal's İntibah" başlıklı bir seminer vermiştir.
23 Ekim 2015	Seminer -19-23 Ekim haftası Bölümümüzü ziyaret eden Edinburg Üniversitesi Çeviribilim Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Şebnem Susam Sarajeva, 23 Ekim tarihinde "Rembetiko and Anatolia's 'shared pain': Nostalgia, music and translation." başlıklı ve tüm Üniversitemize açık bir seminer vermiştir.
9 Aralık 2015	Seminer -Graz Üniversitesi Çeviribilim Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Michaela Wolf, 9 Aralık 2015 tarihinde "Visual Perspectives on Translation" başlıklı bir seminer vermiştir.
9 Aralık 2015	Seminer -Graz Üniversitesi Çeviribilim Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Michaela Wolf, tarihinde "Translation Practices in the Late Habsburg Empire" başlıklı bir seminer vermiştir.
19-20 Kasım 2015	Konferans -19-20 Kasım tarihlerinde Çeviribilim Bölümü tarafından "Retranslation in Context II" konferansı gerçekleştirilmiştir.

FELSEFE BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
21 Aralık 2015	Konuşma , Julia Jorati talk (Ohio State), " <i>Leibniz on Control, Weakness of Will, and Compulsion</i> ", Felsefe
16 Aralık 2015	Çalıştay , Kelly James Clark, Felsefe
19-20 Aralık 2015	Konferans , "Arda Denkel Festival", Felsefe
16 Aralık 2015	Konuşma , Kelly James Clark, Felsefe
27 Kasım 2015	Konuşma , Ozlem Yilmaz (Sabanci), "Aristotle's Four Causes and Phenotype", Felsefe
14-15 Kasım 2015	Konferans , <i>Analytical Existentialism Conference</i> , Felsefe
6 Kasım 2015	Konuşma , Stephen Snyder , Felsefe
23 Ekim 2015	Konuşma , Patrick Roney, " <i>On Hannah Arendt's 'Banality of Evil'. Between Thoughtlessness and Sensus Communis</i> ", Felsefe
16 Ekim 2015	Konuşma , Istvan Aranyosi (Bilkent), , " <i>All God Had to Choose</i> ", Felsefe
15 Ekim 2015	Konuşma , Beril Sozmen (ITU), " <i>Anattā and Animal Ethics</i> ", Felsefe
5 Ekim 2015	Çalıştay , <i>Workshop on Kalam Cosmological Argument</i> , Felsefe
18 Eylül 2015	Konuşma , Nick Stang , Felsefe
15-18 Eylül 2015	Çalıştay , " <i>Thinking the Same: A workshop on Mental Files</i> ", Felsefe
24 Temmuz 2015	Konuşma , Georgiana Turculet, , Felsefe
20 Temmuz 2015	Konuşma , Balder ten Cate (UC Santa Cruz), " <i>Guarded Negation</i> ", Felsefe
9-11 Haziran 2015	Çalıştay , <i>Enriching Embodied Cognition Workshop</i> , Felsefe
6-7 Haziran 2015	Konferans , <i>Theories of Causality and Occasionalism</i> , Felsefe
5 Haziran 2015	Konuşma , Alper Turken, " <i>Hegel's Concept of True Infinite and The Idea of a Post-Critical Metaphysics</i> ", Felsefe
2-4 Haziran 2015	Çalıştay , <i>Theories of Causality and Occasionalism Workshop</i> , Felsefe

29 Mayıs 2015	Konuşma , David Liebesman (Calgary), " <i>Criteria of Partiality and the Mass/Count Distinction</i> ", Felsefe
28 Mayıs 2015	Çalıştay , David Liebesman (Calgary), " <i>Counting as a Type of Measuring</i> ", Felsefe
25 Mayıs 2015	Konuşma , Eric Boynton (Allegheny) , Felsefe
18 Mayıs 2015	Konuşma , Ayca Boylu, " <i>Capturing Moral Behavior in Human Interactions</i> ", Felsefe
27 Nisan 2015	Konuşma , Ayca Boylu, " <i>Capturing Moral Behavior in Human Interactions</i> ", Felsefe
10 Nisan 2015	Konuşma , Zeynep Talay-Turner (PhD Polish Academy of Sciences), " <i>Self-Deception as a Philosophical Problem</i> ", Felsefe
3 Nisan 2015	Konuşma , Umut Baysan (Glasgow) , Felsefe
30 Mart 2015	Konuşma , Istvan Aranyosi (Bilkent Univ.) , Felsefe
13 Mart 2015	Konuşma , Frank Chourauqui (Koc Univ.), " <i>The Paradox of Fiction: A Phenomenological Proposal</i> ", Felsefe
6 Mart 2015	Konuşma , Imge Oranlı (DePaul University), " <i>The Augustinian-Kantian Legacy and The Inscrutability of Evil</i> ", Felsefe
5 Ocak 2015	Konuşma , Alexander Reutlinger, (Munich) " <i>Explanation Beyond Causation - The Counterfactual Account of Non-Causal Explanations</i> ", Felsefe
16 Mayıs 2015	Konferans , " <i>Normativity in Action</i> ", Felsefe
16 Mayıs 2015	Konferans , " <i>Radical Inactivism</i> ", Felsefe

MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
20 – 23 Ocak 2015	Çalıştay "Suna Kıraç Workshop on Neurodegenerative Disease" Istanbul From Genetic Models of Neurodegenerative Disease to Therapies January 20– 23, 2015, Boğaziçi University, Özger Arnas Lecture Hall Faaliyeti Yapan Birimin Adı: Suna ve İnan Kıraç Nörodejenerasyon Laboratuvarı
1 - 5 Eylül 2015	Konferans: ECRO 2015 25th Annual Conference of the European Chemoreception Research Organization 01. - 05. September (Eylül) 2015 Boğaziçi University, South Campus (Albert Long Hall)
21 Ekim 2015	Eğitim Danışmanlığı Türk Nöroloji Derneği ile ortak 'Nörojenetik Eğitim Danışmanlığı'
13 Şubat 2015	Seminer "TGF-beta-mediated Tumor-Microenvironment Remodeling by Regnase-1: a Link Between Cancer and Inflammation" Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
27 Şubat 2015	Seminer "PML Nuclear Bodies: From APL Cure to Novel Therapeutic Perspective" Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
3 Mart 2015	Seminer "Tissue specific immunopathology during malaria" Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
3 Mart 2015	Seminer "Nucleic Acids Released from Cell Death or Induced by DNA Damage and their Clinical Implications" Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
20 Mart 2015	Seminer "Iron-Induced Hepatotoxicity: Possible Mechanisms, Early Diagnosis with miRNA Expression Levels and Therapy with Mesenchymal Stem Cells" Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
24 Mart 2015	Seminer "Electrophysiological characterization, temporal precision and sequence generation in HVC neurons of the songbird" Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
15 Mayıs 2015	Seminer "Cancer Bioinformatics" Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
18 Mayıs 2015	Seminer "Genomics and Bioinformatics in Disease Biomarker Discovery where Systems Biology Meets Systemic Medicine" Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

27 Mayıs 2016	Seminer “Interplay between MYC, TERT and PRMT5 in lymphomagenesis: new partners in crime?” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
29 Mayıs 2016	Seminer “Linear Mixed Model Selection for False Discovery Rate Control in Microarray Data Analysis?” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
1 Haziran 2015	Seminer “YAP-AR interaction contributes to the switch from androgen-depedent to castration-resistant growth in prostate cancer?” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
10 Haziran 2015	Seminer “A Refinement Mechanism Involved in the Generation of Olfactory Sensory Neuronal Subtypes” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
12 Haziran 2015	Seminer “Stretching talin, a mechanosensor that regulates cell migration” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
26 Haziran 2015	Seminer “Pluripotent stem cells as disease models and therapeutic tools: What path(s) to take?” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
2 Ekim 2015	Seminer “Novel roles for neurotrophins in the developing and adult nervous system” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
16 Ekim 2015	Seminer “Plant Immunity, Microbial Pathogenesis and Cytokinins: An Integrated Systems Biology Perspective” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
13 Kasım 2015	Seminer “Identification and characterization of the genes involved in human brain development” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
20 Kasım 2015	Seminer “The CCR4-NOT complex is a major downstream effector complex of miRNA-mediated gene silencing” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
4 Aralık 2015	Seminer “Combining Computational Structural Systems Biology to Study Oncogenesis” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
7 Aralık 2015	Seminer “Epigenetic regulation of endogenous retroviruses in stem cells and cancers” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
18 Aralık 2015	Seminer “Mutant Ribosomes and the Action of Antibiotics” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
13 Şubat 2015	Seminer “Transcriptome analysis of lipid producing microalgae using next generation DNA sequencing technologies: Implications for improved biofuel production” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
27 Mart 2015	Seminer “Coordination of cell cycle and histone production” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
15 Nisan 2015	Seminer “Study of Dietary Preferences of Neolithic Communities of NW Anatolia by Organic Residue Analysis in Pottery” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

B.1.1.2. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı			Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Sempozyum ve Kongre	20	20		20	31	21		21
Konferans	25	21		21	111	77		77
Panel	7	6		6	5	5		5
Seminer	24	21		21	18	12		12
Söyleşi	2	2		2	10	8		8
Konser				0				0
Sergi				0				0
Teknik Gezi				0	10	5		5
Eğitim Semineri	1	1		1	2	2		2
Çalıştay	7	7		7	17	15		15
Toplantı	10	9		9	39	33		33
Kurultay	1	3		3				0
Workshop				0	1	1		1
Proje	5	2		2	1	1		1
Toplam	102	92	0	92	245	180	0	180

B.1.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ*Bilimsel Yayınlar*

BİRİMİN ADI	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Araş. Rap.	Diğer
FİZİK		1	243	1	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK			26	7		
FELSEFE	1	2	8			1
TARİH	10	36	19	6	0	5
PSİKOLOJİ		4	16	12	1	
SOSYOLOJİ		6	7			
KİMYA		1	48			1
BATI DİLLERİ ve ED.	1	2	13	6		1
MATEMATİK		2	15			
ÇEVİRİBİLİM	1	8	2	13		4
TÜRK DİLİ VE ED.		1	4			
DİLBİLİM	3	4	5	8		
TÜRKÇE DERS. KOORD.		1	3			
Toplam	16	68	409	53	2	13

Fizik Bölümü

Kitap Bölümü

1. Yolcu C, Özarslan E, Diffusion-Weighted Magnetic Resonance Signal for General Gradient Waveforms: Multiple Correlation Function Framework, Path Integrals, and Parallels Between Them, Hotz I, Schultz T, Visualization and Processing of Higher Order Descriptors for Multi-Valued Data, Springer International Publishing, 2015.

Makaleler

1. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for new resonances decaying via WZ to leptons in proton -proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, Physics Letters B, 740, 83 - 104, 2015 **SCI**
2. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Differential cross section measurements for the production of a W boson in association with jets in proton - proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Physics Letters B, 741, 12 - 37, 2015 **SCI**
3. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the pp to ZZ production cross section and constraint on anomalous triple gauge couplings in four-lepton final states at $\sqrt{s} = 8$ TeV, Physics Letters B, 740, 250272, 2015 **SCI**
4. Deger NS, Samtleben H, Sarioğlu O, Van den Bleeken D, A supersymmetric reduction on the three-sphere, Nuclear Physics B, 890, 12, 350, 2015 **SCI**
5. Paulsen JL, Özarslan E, Komlos ME, Basser PJ, Song YQ, Detecting compartmental non-Gaussian diffusion with symmetrized double-PFG MRI, NMR Biomed, 28, 1550-1556, 2015 **SCI**
6. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Searches for third-generation squark production in fully hadronic final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2015, 6, 116, 2015 **SCI**
7. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Constraints on the pMSSM, AMSB model and on other models from the search for long-lived charged particles in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, European Physical Journal C, 75, 325, 2015 **SCI**
8. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for narrow high-mass resonances in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV decaying to a Z and a Higgs boson, Physics Letters B, 748, 255-277, 2015 **SCI**
9. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Study of final-state radiation in decays of Z bosons produced in pp collisions at 7 TeV, Physical Review D, 91, 092012, 2015 **SCI**
10. The ATLAS Collaboration, Differential top-antitop cross-section measurements as a function of observables constructed from final-state particles using pp collisions at $s = 7$ TeV in the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-39, 2015 **SCI-E**
11. The ATLAS Collaboration, Search for a Charged Higgs Boson Produced in the Vector-Boson Fusion Mode with Decay H to W Z using pp Collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS Experiment, Physical Review Letters, 114, 1-18, 2015 **SCI-E**
12. The ATLAS Collaboration, Search for W' in the lepton plus jets final state in proton-proton collisions at a centre-of-mass energy of $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, Physics Letters B, 743, 235-243, 2015 **SCI-E**
13. Kaspar DC, Mungan M, Exact Results for a Toy Model Exhibiting Dynamic Criticality, Annales Henri Poincare, 16, 12, 2837-2879, 2015 **SCI**
14. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurements of the Y(1S), Y(2S), and Y(3S) differential cross sections in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Physics Letters B, 749, 14-34, 2015 **SCI**
15. The ATLAS Collaboration, Evidence for the Higgs-boson Yukawa coupling to tau leptons with the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-59, 2015 **SCI-E**

16. The ATLAS Collaboration, Observation of top-quark pair production in association with a photon and measurement of the $t\bar{t}\gamma$ production cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV using the ATLAS detector, *Physical Review D*, 91, 1-28, 2015 **SCI-E**
17. The ATLAS Collaboration, Measurement of the top pair production cross section in 8 TeV proton-proton collisions using kinematic information in the lepton + jets final state with ATLAS, *Physical Review D*, 91, 1-25, 2015 **SCI-E**
18. The ATLAS Collaboration, Search for massive supersymmetric particles decaying to many jets using the ATLAS detector in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physical Review D*, 91, 1-37, 2015 **SCI-E**
19. The ATLAS Collaboration, Centrality and rapidity dependence of inclusive jet production in $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV proton-lead collisions with the ATLAS detector, *Physics Letters B*, 748, 392-401, 2015 **SCI-E**
20. The ATLAS Collaboration, Performance of the ATLAS muon trigger in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *The European Physical Journal C*, 75, 1-18, 2015 **SCI-E**
21. The ATLAS Collaboration, Measurement of three-jet production cross-sections in pp collisions at 7 TeV centre-of-mass energy using the ATLAS detector, *The European Physical Journal C*, 75, 1-20, 2015 **SCI-E**
22. The ATLAS Collaboration, Observation and measurements of the production of prompt and non-prompt J/ψ mesons in association with a Z boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector, *The European Physical Journal C*, 75, 1-14, 2015 **SCI-E**
23. The ATLAS Collaboration, Search for invisible decays of the Higgs boson produced in association with a hadronically decaying vector boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector, *The European Physical Journal C*, 75, 1-11, 2015 **SCI-E**
24. Ali Kaya, The functional measure for the in in path integral, *Classical and Quantum Gravity*, 32, 1-24, 2015 **SCI**
25. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for vector-like T quarks decaying to top quarks and Higgs bosons in the all-hadronic channel using jet substructure, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 6, 80, 2015 **SCI**
26. Akant L, Emine E, Yusuf G, Osman TT, BOUNDARY EFFECTS ON BOSE-EINSTEIN CONDENSATION IN ULTRA-STATIC SPACE-TIMES, *Journal of Mathematical Physics*, 56, 7, 073503, 2015 **SCI-E**
27. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of diffractive dissociation cross sections in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Physical Review D*, 92, 012003, 2015 **SCI**
28. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for heavy Majorana neutrinos in $\mu^+\mu^-$ and jets events in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physics Letters B*, 748, 144-166, 2015 **SCI**
29. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Constraints on the spin-parity and anomalous HVV couplings of the Higgs boson in proton collisions at 7 and 8 TeV, *Physical Review D*, 92, 012004, 2015 **SCI**
30. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for third-generation scalar leptoquarks in the t-tau channel in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 7, 042, 2015 **SCI**
31. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for a pseudoscalar boson decaying into a Z boson and the 125 GeV Higgs boson in $l+l-b\bar{b}$ final states, *Physics Letters B*, 748, 221-243, 2015 **SCI**
32. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for lepton-flavour-violating decays of the Higgs boson, *Physics Letters B*, 749, 337-362, 2015 **SCI**
33. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Performance of photon reconstruction and identification with the CMS detector in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Journal of Instrumentation*, 2015, 10, P08010, 2015 **SCI-E**

34. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for resonant pair production of Higgs bosons decaying to twobottom quark-antiquark pairs in proton-proton collisions at 8TeV, *Physics Letters B*, 749, 560-582, 2015 **SCI**
35. Semiz İ, Düztaş K, Weak cosmic censorship, superradiance, and quantum particle creation, *Physical review D*, 92, 104021, 2015 **SCI**
36. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for a charged Higgs boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 11, 018, 2015 **SCI**
37. I.Boztosun, H.Dapo, M.Karakoc, S.F.Ozmen, Y.Cecen, A.Coban, T.Caner, E.Bayram, T.R. Saito, T. Akdogan, V. Bozkurt, Y. Kucuk, D. Kaya, and M.N. Harakeh, Photonuclear reactions with zinc: A case for clinical linacs, *European Physical Journal Plus*, 130, 185, 1-10, 2015 **SCI**
38. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for neutral MSSM Higgs bosons decaying into a pair of bottomquarks, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 11, 71, 2015 **SCI**
39. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for the standard model Higgs boson produced through vectorboson fusion and decaying to bb -bar, *Physical Review D*, 92, 032008, 2015 **SCI**
40. The ATLAS Collaboration, Search for squarks and gluinos in events with isolated leptons, jets and missingtransverse momentum at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 1-74, 2015 **SCI-E**
41. The ATLAS Collaboration, Measurement of the charge asymmetry in dileptonic decays of top quark pairs inpp collisions at $s = 7$ TeV using the ATLAS detector, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 1-34, 2015 **SCIE**
42. The ATLAS Collaboration, Search for low-scale gravity signatures in multi-jet final states with the ATLASdetector at $s = 8$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 1-23, 2015 **SCI-E**
43. The ATLAS Collaboration, Search for new phenomena in the dijet mass distribution using pp collision data at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, *Physical Review D*, 91, 1-25, 2015 **SCI-E**
44. The ATLAS Collaboration, Observation and measurement of Higgs boson decays to WW^* with the ATLASdetector, *Physical Review D*, 92, 1-84, 2015 **SCI-E**
45. The ATLAS Collaboration, Search for long-lived, weakly interacting particles that decay to displaced hadronicjets in proton-proton collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, *Physical Review D*, 92, 1-28, 2015 **SCIE**
46. The ATLAS Collaboration, Search for Scalar Charm Quark Pair Production in pp Collisions at $s = 8$ TeV withthe ATLAS Detector, *Physical Review Letters*, 114, 1-19, 2015 **SCI-E**
47. The ATLAS/CMS Collaboration, Combined Measurement of the Higgs Boson Mass in pp Collisions at $s = 7$ and 8 TeV with the ATLAS and CMS Experiments, *Physical Review Letters*, 114, 1-33, 2015 **SCI-E**
48. The ATLAS Collaboration, Search for New Phenomena in Dijet Angular Distributions in Proton-Proton Collisions at $s = 8$ TeV Measured with the ATLAS Detector, *Physical Review Letters*, 114, 1-17, 2015 **SCI-E**
49. The ATLAS Collaboration, Search for a Heavy Neutral Particle Decaying to $e\mu$, $e\tau$, or $\mu\tau$ in ppCollisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS Detector, *Physical Review Letters*, 115, 1-18, 2015 **SCI-E**
50. The ATLAS Collaboration, Evidence of $W\gamma\gamma$ Production in pp Collisions at $s = 8$ TeV andLimits on Anomalous Quartic Gauge Couplings with the ATLAS Detector, *Physical Review Letters*, 115, 1-18, 2015 **SCI-E**
51. The ATLAS Collaboration, Search for W' to $t\bar{b}$ to $q\bar{q}b\bar{b}$ decays in pp collisions at $s = 8$ TeV with the ATLASdetector, *The European Physical Journal C*, 75, 1-9, 2015 **SCI-E**

52. The ATLAS Collaboration, Measurement of the top-quark mass in the fully hadronic decay channel from ATLAS data at $s = 7$ TeV, *The European Physical Journal C*, 75, 1-12, 2015 **SCI-E**
53. The ATLAS Collaboration, Search for direct pair production of a chargino and a neutralino decaying to the 125 GeV Higgs boson in $s = 8$ TeV pp collisions with the ATLAS detector, *The European Physical Journal C*, 75, 1-17, 2015 **SCI-E**
54. The ATLAS Collaboration, Search for production of W W Z resonances decaying to a lepton, neutrino and jets in pp collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, *The European Physical Journal C*, 75, 1-6, 2015 **SCI-E**
55. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Study of W boson production in pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV, *Physics Letters B*, 750, 565-586, 2015 **SCI**
56. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for diphoton resonances in the mass range from 150 to 850 GeV in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physics Letters B*, 750, 494-519, 2015 **SCI**
57. Hakan Erkol, Farouk Nouzi, Alex Luk, Mehmet Burcin Unlu and Gultekin Gulsen, Comprehensive analytical model for CW laser induced heat in turbid media, *Optics Express*, 23, 24, 31069-31084, 2015 **SCI**
58. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the differential cross section for top quark pair production in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *European Physical Journal C*, 75, 75:542, 2015 **SCI**
59. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Limits on the Higgs boson lifetime and width from its decay to four charged leptons, *Physical Review D*, 92, 072010, 2015 **SCI**
60. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Comparison of the $Z/\gamma^* + \text{jets}$ to $\gamma + \text{jets}$ cross sections in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 10, 128, 2015 **SCI**
61. The ATLAS Collaboration, Determination of spin and parity of the Higgs boson in the $W W$ to $e\nu$, $\mu\nu$ decay channel with the ATLAS detector, *The European Physical Journal C*, 75, 1-27, 2015 **SCI-E**
62. The ATLAS Collaboration, Search for a new resonance decaying to a W or Z boson and a Higgs boson in the $ll/\nu\nu/\mu\nu + b\bar{b}$ final states with the ATLAS detector, *The European Physical Journal C*, 75, 1-8, 2015 **SCI-E**
63. The ATLAS Collaboration, Identification and energy calibration of hadronically decaying tau leptons with the ATLAS experiment in pp collisions at $s = 8$ TeV, *The European Physical Journal C*, 75, 1-19, 2015 **SCI-E**
64. The ATLAS Collaboration, Search for new phenomena in final states with an energetic jet and large missing transverse momentum in pp collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, *The European Physical Journal C*, 75, 1-27, 2015 **SCI-E**
65. The ATLAS Collaboration, Search for supersymmetry in events containing a same-flavour opposite-sign dilepton pair, jets, and large missing transverse momentum in $s = 8$ TeV pp collisions with the ATLAS detector, *The European Physical Journal C*, 75, 1-26, 2015 **SCI-E**
66. The ATLAS Collaboration, Constraints on the off-shell Higgs boson signal strength in the high-mass $Z Z$ and $W W$ final states with the ATLAS detector, *The European Physical Journal C*, 75, 1-20, 2015 **SCI-E**
67. Merve Tarman Algan, Ali Kaya and Emine Seyma Kutluk, On the breakdown of the curvature perturbation ζ during reheating, *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics (JCAP)*, 04, 1-19, 2015 **SCI**
68. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for supersymmetry with photons in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physical Review D*, 92, 072006, 2015 **SCI**
69. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Pseudorapidity distribution of charged hadrons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, *Physics Letters B*, 751, 143-163, 2015 **SCI**

70. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Production of leading charged particles and leading charged-particle jets at small transverse momenta in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physical Review D*, 92, 112001, 2015 **SCI**
71. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for a Higgs boson in the mass range from 145 to 1000 GeV decaying to a pair of W or Z bosons, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 10, 144, 2015 **SCI**
72. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurements of the ZZ production cross sections in the $2l2\nu$ channel in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV and combined constraints on triple gauge couplings, *European Physical Journal C*, 75, 75:511, 2015 **SCI**
73. Ozturk D, Yonucu S, Yılmaz D, Unlu M B, Influence of vascular normalization on interstitial flow and delivery of liposomes in tumors, *Physics in Medicine and Biology*, 60, 4, 1477-96, 2015 **SCI-E**
74. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Angular coefficients of Z bosons produced in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV and decaying to $\mu^+\mu^-$ as a function of transverse momentum and rapidity, *Physics Letters B*, 750, 154-175, 2015 **SCI**
75. Akant L, Ertuğrul E, Tapramaz F, Turgut OT, Bose-Einstein condensation on a manifold with nonnegative Ricci curvature, *Journal of Mathematical Physics*, 56, article no:013509, 2015 **SCI**
76. The ATLAS collaboration, Searches for heavy long-lived charged particles with the ATLAS detector in proton-proton collisions at $s = 8$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 2-34, 2015 **SCI-E**
77. L. Akant, E. Ertugrul, Y. Gül, O. T. Turgut, Boundary effects on Bose-Einstein condensation in ultra-static spacetimes, *Journal of Mathematical Physics*, 56, article no:073503, 2015 **SCI**
78. Ali Kaya and Emine Şeyma Kutluk, Entropy mode loops and cosmological correlations during perturbative reheating, *Journal of cosmology and astroparticle physics*, 2015, 1-17, 2015 **SCI**
79. The ATLAS collaboration, Search for charged Higgs bosons decaying via H to $\tau\nu$ in fully hadronic final states using pp collision data at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 1-28, 2015 **SCI-E**
80. The ATLAS collaboration, Search for new phenomena in events $p\bar{p} \rightarrow \gamma + \text{miss}$ with a photon and missing transverse momentum in pp collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, *PHYSICAL REVIEW D*, 91, 1-25, 2015 **SCI-E**
81. The ATLAS collaboration, Search for s-channel single top-quark production in proton-proton collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, *Physics Letters B*, 740, 118-136, 2015 **SCI-E**
82. The ATLAS collaboration, Search for the X b and other hidden-beauty states in the $\pi^+\pi^- \rightarrow Y(1S)$ channel at ATLAS, *Physics Letters B*, 740, 199-217, 2015 **SCI-E**
83. The ATLAS collaboration, Search for pair-produced long-lived neutral particles decaying to jets in the ATLAS hadronic calorimeter in pp collisions at $s = 8$ TeV, *Physics Letters B*, 743, 15-34, 2015 **SCI-E**
84. The ATLAS collaboration, Search for W' to $t\bar{b}$ in the lepton plus jets final state in proton-proton collisions at a centre-of-mass energy of $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, *Physics Letters B*, 743, 235-255, 2015 **SCI-E**
85. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Constraints on parton distribution functions and extraction of the strong coupling constant from the inclusive jet cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *European Physical Journal C*, 75, 288, 2015 **SCI**
86. Vucetic MM, Ciprijanovic A, Pavlovic MZ, Pannuti TG, Petrov N, Göker ÜD, Ercan EN, Optical observations of the Nearby Galaxy IC342 with Narrow Band (SII) and H alpha Filters. II-Detection of 16 Optically identified Supernova Remnant Candidates, *Serb: Astron. J.*, 191, 1-8, 2015 **SCI**

87. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for supersymmetry in the vector-boson fusion topology in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 11, 189, 2015 **SCI**
88. Semiz İ, Çamlıbel AK, What do the cosmological supernova data really tell us?, *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics*, 2015, 12, 038, 2015 **SCI-E**
89. The ATLAS collaboration, Measurements of Higgs boson production and couplings in the four-lepton channel in pp collisions at center-of-mass energies of 7 and 8 TeV with the ATLAS detector, *PHYSICAL REVIEW D*, 91, 1-47, 2015 **SCI-E**
90. The ATLAS collaboration, Measurement of the transverse polarization of Λ and Λ -hyperons produced in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV using the ATLAS detector, *PHYSICAL REVIEW D*, 91, 1-23, 2015 **SCI-E**
91. The ATLAS collaboration, Measurements of the Nuclear Modification Factor for Jets in Pb Pb Collisions at $\sqrt{s} = 2.76$ TeV with the ATLAS Detector, *Physical Review Letters*, 114, 1-18, 2015 **SCI-E**
92. The ATLAS collaboration, Search for Higgs Boson Pair Production in the GGbb Final State Using pp Collision Data at $\sqrt{s} = 8$ TeV from the ATLAS Detector, *Physical Review Letters*, 114, 1-19, 2015 **SCI-E**
93. The ATLAS collaboration, Search for Higgs and Z Boson Decays to $J = \psi\psi$ and $Y\nu\bar{G}$ with the ATLAS Detector, *Physical Review Letters*, 114, 1-19, 2015 **SCI-E**
94. The ATLAS collaboration, Measurement of Spin Correlation in Top-Antitop Quark Events and Search for Top Squark Pair Production in pp Collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV Using the ATLAS Detector, *Physical Review Letters*, 114, 1-19, 2015 **SCI-E**
95. The ATLAS collaboration, Search for H to GG produced in association with top quarks and constraints on the Yukawa coupling between the top quark and the Higgs boson using data taken at 7 TeV and 8 TeV with the ATLAS detector, *Physics Letters B*, 740, 222-242, 2015 **SCI-E**
96. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for physics beyond the standard model in final states with a lepton and missing transverse energy in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physical Review D*, 91, 092005, 2015 **SCI**
97. The ATLAS collaboration, Search for a CP-odd Higgs boson decaying to Zh in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector, *Physics Letters B*, 744, 163-183, 2015 **SCI-E**
98. The ATLAS collaboration, Measurements of the W production cross sections in association with jets with the ATLAS detector, *The European Physical Journal C*, 75, 1-46, 2015 **SCI-E**
99. The ATLAS collaboration, Search for dark matter in events with heavy quarks and missing transverse momentum in pp collisions with the ATLAS detector, *The European Physical Journal C*, 75, 1-22, 2015 **SCI-E**
100. The ATLAS collaboration, Search for the $b\bar{b}$ decay of the Standard Model Higgs boson in associated (W/Z)H production with the ATLAS detector, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 1-60, 2015 **SCI-E**
101. Fort H, Mungan M, Using Expectation Maximization and Resource Overlap Techniques to Classify Species According to Their Niche Similarities in Mutualistic Networks, *Entropy*, 17, 11, 7680-7697, 2015 **SCI-E**
102. Semiz İ, Çamlıbel AK, What do the cosmological supernova data really tell us?, *Journal of cosmology and astroparticle physics*, 2015, 12, 038, 2015 **SCI-E**
103. The ATLAS collaboration, Jet energy measurement and its systematic uncertainty in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV with the ATLAS detector, *The European Physical Journal C*, 74, 1-101, 2015 **SCI-E**
104. The ATLAS collaboration, Measurement of the production and lepton charge asymmetry of W bosons in Pb+Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV with the ATLAS detector, *The European Physical Journal C*, 75, 1-30, 2015 **SCI-E**

- 105.**The ATLAS collaboration, Search for invisible particles produced in association with single-top-quarks in proton-proton collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, The European Physical Journal C, 75, 1-24, 2015 **SCI-E**
- 106.**The ATLAS collaboration, Search for resonant diboson production in the qq final state in pp collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, The European Physical Journal C, 75, 1-20, 2015 **SCI-E**
- 107.**V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Searches for supersymmetry using the M_{T2} variable in hadronic events produced in pp collisions at 8 TeV, Journal of High Energy Physics, 2015, 5, 78, 2015 **SCI**
- 108.**V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Evidence for Collective Multiparticle Correlations in p-Pb Collisions, PHYSICAL REVIEW LETTERS, 115, 012301, 2015 **SCI**
- 109.**V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Evidence for transverse-momentum and pseudorapidity-dependent event-plane fluctuations in PbPb and pPb collisions, PHYSICAL REVIEW C, 92, 034911, 2015 **SCI**
- 110.**V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the underlying event activity using charged-particle jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 2.76$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2015, 9, 137, 2015 **SCI**
- 111.**V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for neutral color-octet weak-triplet scalar particles in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2015, 9, 201, 2015 **SCI**
- 112.**Ali Kaya and Emine Şeyma Kutluk, Adiabatic regularization of functional determinants in cosmology and radiative corrections during inflation, physical review d, 92, 12, 1-11, 2015 **SCI**
- 113.**V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Distributions of topological observables in inclusive three- and four-jet events in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, European Physical Journal C, 75, 302, 2015 **SCI**
- 114.**V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for the production of dark matter in association with top-quark pairs in the single-lepton final state in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2015, 6, 121, 2015 **SCI**
- 115.**V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurements of jet multiplicity and differential production crosssections of $Z + \text{jets}$ events in proton - proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Physical Review D, 91, 052008, 2015 **SCI**
- 116.**V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the Z boson differential cross section in transverse momentum and rapidity in proton-proton collisions at 8 TeV, Physics Letters B, 749, 187-209, 2015 **SCI**
- 117.**Akant A, Ertuğrul E, Tapramaz F, Turgut OT, Bose-Einstein condensation on a manifold with non-negative Ricci curvature, Journal of Mathematical Physics, 56, 01, 013509, 2015 **SCI**
- 118.**The ATLAS collaboration, Measurement of the inclusive jet cross-section in proton-proton collisions at $s = 7$ TeV using 4.5 fb of data with the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-39, 2015 **SCI-E**
- 119.**V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for physics beyond the standard model in events with two leptons, jets, and missing transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2015, 4, 124, 2015 **SCI**
- 120.**V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the inclusive 3-jet production differential cross section in proton-proton collisions at 7 TeV and determination of the strong coupling constant in the TeV range, European Physical Journal C, 75, 186, 2015 **SCI**
- 121.**V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of electroweak production of two jets in association with a Z boson in proton - proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, European Physical Journal C, 75, 75:66, 2015 **SCI**
- 122.**V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Searches for supersymmetry based on events with b jets and four W bosons in pp collisions at 8 TeV, Physics Letters B, 745, 5-28, 2015 **SCI**

123. The ATLAS collaboration, Measurement of the $W W + W Z$ cross section and limits on anomalous triple gauge couplings using final states with one lepton, missing transverse momentum, and two jets with the ATLAS detector at $s = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 1-26, 2015 **SCI-E**
124. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the Z-gamma production cross section in pp collisions at 8 TeV and search for anomalous triple gauge boson couplings, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 4, 164, 2015 **SCI**
125. Fort H, Mungan M, Predicting abundances of plants and pollinators using a simple compartmental mutualistic model, *Proceedings of the Royal Society B*, 282, 20150592, 2015 **SCI**
126. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for a standard model Higgs boson produced in association with a top-quark pair and decaying to bottom quarks using a matrix element method, *European Physical Journal C*, 75, 251, 2015 **SCI**
127. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for Displaced Supersymmetry in Events with an Electron and a Muon with Large Impact Parameters, *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, 114, 061801, 2015 **SCI**
128. Kaspar DC, Mungan M, Exact Results for a Toy Model Exhibiting Dynamic Criticality, *Annales Henri Poincaré* 16, 2015 **SCI**
129. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for long-lived neutral particles decaying to quark-antiquark pairs in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physical Review D*, 91, 012007, 2015 **SCI**
130. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the W boson helicity in events with a single reconstructed top quark in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 1, 53, 2015 **SCI**
131. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the ratio of the production cross sections times branching fractions of $B_{c^{+-}}$ to $J/\Psi \pi^{+-}$ and B^{+-} to $J/\Psi K^{+-}$ and $B(B_{c^{+-}} \text{ to } J/\Psi \pi^{+-} \pi^{+-})/B(B_{c^{+-}} \text{ to } J/\Psi \pi^{+-})$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 1, 063, 2015 **SCI**
132. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Study of Vector Boson Scattering and Search for New Physics in Events with Two Same-Sign Leptons and Two Jets, *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, 114, 051801, 2015 **SCI**
133. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Long-range two-particle correlations of strange hadrons with charged particles in pPb and PbPb collisions at LHC energies, *Physics Letters B*, 742, 200 - 224, 2015 **SCI**
134. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for disappearing tracks in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 1, 096, 2015 **SCI**
135. Ozturk D, Yonucu S, Yilmaz D, Unlu MB, Influence of vascular normalization on interstitial flow and delivery of liposomes in tumors, *Physics in Medicine and Biology*, 60, 4, 1477-1496, 2015 **SCI**
136. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Performance of the CMS missing transverse momentum reconstruction in pp data at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Journal of Instrumentation*, 10, P02006, 2015 **SCI-E**
137. Akant L., Ertugrul E., Tapramaz F., Turgut T., BOSE-EINSTEIN CONDENSATION ON A MANIFOLD WITH NONNEGATIVE RICCI CURVATURE, *Journal of Mathematical Physics*, 56, 1, 013509, 2015 **SCI**
138. ATLAS Collaboration, Measurement of the transverse polarization of and hyperons produced in proton-proton collisions at $s = 7$ TeV using the ATLAS detector, *PHYSICAL REVIEW D*, 91, 032004-032027, 2015 **SCI**
139. ATLAS Collaboration, Measurements of Higgs boson production and couplings in the four-lepton channel in pp collisions at center, *PHYSICAL REVIEW D*, 91, 012006-012053, 2015 **SCI**
140. ATLAS Collaboration, Measurements of the Nuclear Modification Factor for Jets in Pb Pb Collisions at, *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, 114, 072302-072320, 2015 **SCI**

- 141.** ATLAS Collaboration, Measurements of the W production cross sections in association with jets with the ATLAS detector, THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 75, 82-128, 2015 **SCI**
- 142.** S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Study of Z production in PbPb and pp collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV in the dimuon and dielectron decay channels, Journal of High Energy Physics, 2015, 03, 022, 2015 **SCI**
- 143.** ATLAS Collaboration, Search for pair produced long lived neutral particles decaying to jets in the ATLAS hadronic calorimeter in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, Physics Letters B, 743, 15-34, 2015 **SCI**
- 144.** ATLAS Collaboration, Search for resonant diboson production in the $llq\bar{q}$ final state in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector, THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 75, 69-89, 2015 **SCI**
- 145.** ATLAS Collaboration, Search for s channel single top quark production in proton proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector, Physics Letters B, 740, 118-136, 2015 **SCI**
- 146.** V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for resonances and quantum black holes using dijet mass spectra in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, Physical Review D, 91, 052009, 2015 **SCI**
- 147.** V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for decays of stopped long-lived particles produced in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, European Physical Journal C, 75, 75:151, 2015 **SCI**
- 148.** G. Aad, ..., E. Gülmez, et al., Combined Measurement of the Higgs Boson Mass in pp Collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV with the ATLAS and CMS Experiments, PHYSICAL REVIEW LETTERS, 114, 191803, 2015 **SCI**
- 149.** Akarsu Ö, Dereli T, Katırcı N, Sheftel M, general solution of a cosmological model induced from higher dimensions using a kinematical constraint, general Relativity and Gravitation, 47, 61, 25, 2015 **SCI**
- 150.** V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for stealth supersymmetry in events with jets, either photons or leptons, and low missing transverse momentum in pp collisions at 8 TeV, Physics Letters B, 743, 503 - 525, 2015 **SCI**
- 151.** V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for a standard model-like Higgs boson in the $\mu^+\mu^-$ and e^+e^- decay channels at the LHC, Physics Letters B, 744, 184 - 207, 2015 **SCI**
- 152.** Kaynak B, Turgut O T, Infinitely many singular interactions on noncompact manifolds, Annals of Physics, 356426-437, 2015 **SCI**
- 153.** ATLAS Collaboration, Search for H to $\gamma\gamma$ produced in association with top quarks and constraints on the Yukawa coupling between the top quark and the Higgs boson using data taken at 7 TeV and 8 TeV with the ATLAS detector, Physics Letters B, 740, 222-242, 2015 **SCI**
- 154.** ATLAS Collaboration, Search for Higgs Boson Pair Production, PHYSICAL REVIEW LETTERS, 114, 081802-081821, 2015 **SCI**
- 155.** ATLAS Collaboration, Search for invisible particles produced in association with single top quarks in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector, THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, 75, 79-103, 2015 **SCI**
- 156.** ATLAS Collaboration, Searches for heavy long-lived charged particles with the ATLAS detector in proton-proton collisions at, JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, 01, 068-118, 2015 **SCI**
- 157.** V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for Monotop Signatures in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, PHYSICAL REVIEW LETTERS, 114, 101801, 2015 **SCI**
- 158.** Ozturk D, Yonucu S, Yilmaz D, and Unlu M B, Influence of vascular normalization on interstitial flow and delivery of liposomes in tumors, Physics in Medicine and Biology, 60, 1477-1496, 2015 **SCI**

- 159.V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for long-lived particles that decay into final states containing two electrons or two muons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physical Review D*, 91, 052012, 2015 **SCI**
- 160.V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for supersymmetry using razor variables in events with btagged jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physical Review D*, 91, 052018, 2015 **SCI**
- 161.V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Observation of the rare B_0^s to $\mu^+\mu^-$ decay from the combined analysis of CMS and LHCb data, *Nature*, 522, 68-72, 2015 **SCI**
- 162.V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Performance of electron reconstruction and selection with the CMS detector in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Journal of Instrumentation*, 2015, 10, P06005, 2015 **SCI-E**
- 163.Erkol H, Nouizi F, Unlu MB, Gulsen G, An extended analytical approach for diffuse optical imaging, *Physics in Medicine and Biology*, 60, 5103 - 5121, 2015 **SCI-E**
- 164.Kaya A, Tarman Algan M, Kutluk EŞ , On the breakdown of the curvature perturbation ζ during reheating, *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics*, 2015, 04, 015, 2015 **SCI-E**
- 165.V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for quark contact interactions and extra spatial dimensions using dijet angular distributions in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physics Letters B*, 746, 79-99, 2015 **SCI**
- 166.Cinar I, Aslan O B, Gokce A, Dincer O, Karakas V, Stipe B, Katine JA, Aktas G, Ozatay O, Three-dimensional finite element modeling and characterization of intermediate states in single active layer phase change memory devices, *Journal of Applied Physics*, 117, 214302, 214302-1 214302-7, 2015 **SCI-E**
- 167.V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the production cross section ratio $\sigma(k_i b_2(1P))/\sigma(k_i b_1(1P))$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Physics Letters B*, 743, 383 - 402, 2015 **SCI**
- 168.V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurements of differential and double-differential Drell-Yan cross sections in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *European Physical Journal C*, 75, 75:147, 2015 **SCI**
- 169.The ATLAS collaboration, Measurement of the $t\bar{t}$ production cross-section as a function of jet multiplicity and jet transverse momentum in 7 TeV proton-proton collisions with the ATLAS detector, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 1-51, 2015 **SCI-E**
- 170.V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for physics beyond the standard model in dilepton mass spectra in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 04, 025, 2015 **SCI**
- 171.The ATLAS collaboration, Search for anomalous production of prompt same-sign lepton pairs and pair produced doubly charged Higgs bosons with $\sqrt{s} = 8$ TeV pp collisions using the ATLAS detector, *Journal of High Energy Physics*, 2015, 1-31, 2015 **SCI-E**
- 172.V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Precise determination of the mass of the Higgs boson and tests of compatibility of its couplings with the standard model predictions using proton collisions at 7 and 8 TeV, *European Physical Journal C*, 75, 212, 2015 **SCI**
- 173.The ATLAS Collaboration, Simultaneous measurements of the $t\bar{t}$, W^+W^- , and $Z\gamma$ to $\tau\tau$ production cross-sections in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV with the ATLAS detector, *Physical Review D*, 91, 1-34, 2015 **SCI-E**
- 174.The ATLAS Collaboration, Search for vectorlike B quarks in events with one isolated lepton, missing transverse momentum, and jets at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector, *Physical Review D*, 91, 1-30, 2015 **SCI-E**
- 175.T.Ergin, A.Sezer, L.Saha, P.Majumdar, F.Gök, E.N.Ercan, Searching for overionized plasma in the Gamma-ray emitting Supernova Remnant G349.7+0.2, *The Astrophysical Journal*, 804, 124-133, 2015 **SCI-E**
- 176.V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of J/ψ and $\phi(2S)$ Prompt Double-Differential Cross Sections in pp Collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *PHYSICAL REVIEW LETTERS*, 114, 191802, 2015 **SCI**

- 177.V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the cross section ratio $\sigma_{t\bar{t}b\bar{b}}/\sigma_{t\bar{t}j\bar{j}}$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 8\text{TeV}$, Physics Letters B, 746, 132-153, 2015 **SCI**
- 178.Acikgoza S, Yungevis H, Sanyal A, Inci MN, Humidity sensing mechanism based on the distance dependent interactions between BODIPY dye molecules and gold thin films, Sensors and Actuators A, 227, 21-30, 2015**SCI**
- 179.V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for pair-produced resonances decaying to jet pairs in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8\text{TeV}$, Physics Letters B, 747, 98-119, 2015 **SCI**
- 180.V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Nuclear effects on the transverse momentum spectra of charged particles in pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02\text{TeV}$, European Physical Journal C, 75, 237, 2015 **SCI**
- 181.V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for dark matter, extra dimensions, and unparticles in monojet events in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8\text{TeV}$, European Physical Journal C, 75, 235, 2015 **SCI**
- 182.The ATLAS Collaboration, Measurement of the $t\bar{t}W$ and $t\bar{t}Z$ production cross sections in pp collisions at $s = 8\text{TeV}$ with the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 47, 2015 **SCI-E**
- 183.The ATLAS Collaboration, Search for flavour-changing neutral current top quark decays $t \rightarrow Hq$ in pp collisions at $s = 8\text{TeV}$ with the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-64, 2015 **SCI-E**
- 184.The ATLAS Collaboration, Search for production of vector-like quark pairs and of four top quarks in the lepton-plus-jets final state in pp collisions at $s = 8\text{TeV}$ with the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-84, 2015 **SCI-E**
- 185.The ATLAS Collaboration, Search for a Charged Higgs Boson Produced in the Vector Boson Fusion Mode with Decay $H \rightarrow WZ$ using pp Collisions at $s=8\text{TeV}$ with the ATLAS Experiment, Physical Review Letters, 1141-18, 2015 **SCI-E**
- 186.The ATLAS Collaboration, Search for production of W^+W^-/W^+Z resonances decaying to a lepton, neutrino and jets in pp collisions at $s = 8\text{TeV}$ with the ATLAS detector, The European Physical Journal C, 75, 1-20, 2015**SCI-E**
187. The ATLAS Collaboration, Search for heavy lepton resonances decaying to a Z boson and a lepton in pp collisions at $s = 8\text{TeV}$ with the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-37, 2015 **SCI-E**
- 188.The ATLAS Collaboration, Search for high-mass diboson resonances with boson-tagged jets in proton-proton collisions at $s = 8\text{TeV}$ with the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-38, 2015 **SCI-E**
- 189.The ATLAS Collaboration, Z boson production in p + Pb collisions at $s_{NN} = 5.02\text{TeV}$ measured with the ATLAS detector, Physical Review C, 92, 1-22, 2015 **SCI-E**
- 190.The ATLAS Collaboration, Search for Higgs bosons decaying to $a\bar{a}$ in the muon-tau final state in pp collisions at $s = 8\text{TeV}$ with the ATLAS experiment, Physical Review D, 92, 1-24, 2015 **SCI-E**
- 191.The ATLAS Collaboration, Measurements of four-lepton production in pp collisions at $s = 8\text{TeV}$ with the ATLAS detector, Physics Letters B, 753, 552-572, 2015 **SCI-E**
- 192.The ATLAS Collaboration, Constraints on the off-shell Higgs boson signal strength in the high-mass ZZ and WW final states with the ATLAS detector, The European Physical Journal C, 71, 1-34, 2015 **SCI-E**
- 193.The ATLAS Collaboration, Search for Higgs boson pair production in the $b\bar{b}b\bar{b}$ final state from pp collisions at $s = 8\text{TeV}$ with the ATLAS detector, The European Physical Journal C, 75, 1-32, 2015 **SCI-E**
- 194.The ATLAS Collaboration, Measurement of the correlation between flow harmonics of different order in lead-lead collisions at $s_{NN} = 2.76\text{TeV}$ with the ATLAS detector, Physical Review C, 92, 1-30, 2015 **SCI-E**

- 195.**The ATLAS Collaboration, Measurement of the branching ratio $(b_0 \rightarrow \psi(2S) \gamma) / (b_0 \rightarrow J/\psi \gamma)$ with the ATLAS detector, Physics Letters B, 751, 63-80, 2015 **SCI-E**
- 196.**The ATLAS Collaboration, Search for supersymmetry in events containing a same-flavour opposite-sign dilepton pair, jets, and large missing transverse momentum in $s = 8$ TeV pp collisions with the ATLAS detector, The European Physical Journal C, 75, 1-40, 2015 **SCI-E**
- 197.**The ATLAS Collaboration, Search for invisible decays of the Higgs boson produced in association with a hadronically decaying vector boson in pp collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, The European Physical Journal C, 75, 1-24, 2015 **SCI-E**
- 198.**The ATLAS Collaboration, Two-particle Bose-Einstein correlations in pp collisions at $s = 0.9$ and 7 TeV measured with the ATLAS detector, The European Physical Journal C, 75, 1-25, 2015 **SCI-E**
- 199.**The ATLAS Collaboration, A search for tt resonances using lepton-plus-jets events in proton-proton collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-53, 2015 **SCI-E**
- 200.**The ATLAS Collaboration, Modelling Z to tau tau processes in ATLAS with tau embedded Z to mu mu data, Journal of Instrumentation, 10, 1-40, 2015 **SCI-E**
- 201.**The ATLAS Collaboration, Search for Dark Matter in Events with Missing Transverse Momentum and a Higgs Boson Decaying to Two Photons in pp Collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS Detector, Physical Review Letters, 115, 1-19, 2015 **SCI-E**
- 202.**The ATLAS Collaboration, Search for new phenomena in final states with an energetic jet and large missing transverse momentum in pp collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, The European Physical Journal C, 75, 1-43, 2015 **SCI-E**
- 203.**The ATLAS Collaboration, Measurement of the top quark mass in the tt to lepton+jets and tt to dilepton channels using $s = 7$ TeV ATLAS data, The European Physical Journal C, 75, 1-36, 2015 **SCI-E**
- 204.**The ATLAS Collaboration, ATLAS Run 1 searches for direct pair production of third-generation squarks at the Large Hadron Collider, The European Physical Journal C, 75, 1-48, 2015 **SCI-E**
- 205.**The ATLAS Collaboration, Study of $(W/Z)H$ production and Higgs boson couplings using H to WW decays with the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-64, 2015 **SCI-E**
- 206.**The ATLAS Collaboration, Determination of the top-quark pole mass using tt+ 1-jet events collected with the ATLAS experiment in 7 TeV pp collisions, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-40, 2015 **SCI-E**
- 207.**The ATLAS Collaboration, Measurement of four-jet differential cross sections in $s = 8$ TeV proton-proton collisions using the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-75, 2015 **SCI-E**
- 208.**The ATLAS Collaboration, Search for type-III seesaw heavy leptons in pp collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, Physical Review D, 92, 1-20, 2015 **SCI-E**
- 209.**The ATLAS Collaboration, Search for massive, long-lived particles using multitrack displaced vertices or displaced lepton pairs in pp collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, Physical Review D, 92, 1-37, 2015 **SCI-E**
- 210.**The ATLAS Collaboration, Search for new light gauge bosons in Higgs boson decays to four-lepton final states in pp collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector at the LHC, Physical Review D, 92, 1-30, 2015 **SCI-E**
- 211.**The ATLAS Collaboration, Measurement of the forward-backward asymmetry of electron and muon pair production in pp collisions at $s = 7$ TeV with the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-42, 2015 **SCI-E**

212. The ATLAS Collaboration, Search for lepton-flavour-violating H to mu tau decays of the Higgs boson with the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-32, 2015 **SCI-E**
213. The ATLAS Collaboration, Determination of the Ratio of b-Quark Fragmentation Fractions $f_s = f_d$ in pp Collisions at $s = 7$ TeV with the ATLAS Detector, Physical Review Letters, 115, 1-18, 2015 **SCI-E**
214. The ATLAS Collaboration, Identification and energy calibration of hadronically decaying tau leptons with the ATLAS experiment in pp collisions at $s = 8$ TeV, The European Physical Journal C, 75, 1-33, 2015 **SCI-E**
215. The ATLAS Collaboration, Search for the Standard Model Higgs boson produced in association with top quarks and decaying into bb in pp collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, The European Physical Journal C, 75, 1-50, 2015 **SCI-E**
216. The ATLAS Collaboration, Study of the spin and parity of the Higgs boson in diboson decays with the ATLAS detector, The European Physical Journal C, 75, 1-36, 2015 **SCI-E**
217. The ATLAS Collaboration, Measurement of charged-particle spectra in Pb+Pb collisions at $s_{NN} = 2.76$ TeV with the ATLAS detector at the LHC, Journal of High Energy Physics, 2015, 2015 **SCI-E**
218. The ATLAS Collaboration, Measurement of differential J/psi production cross sections and forward-backward ratios in p + Pb collisions with the ATLAS detector, Physical Review C, 92, 1-23, 2015 **SCI-E**
219. The ATLAS Collaboration, Measurement of the production of neighbouring jets in lead-lead collisions at $s = 2.76$ TeV with the ATLAS detector, Physics Letters B, 751, 376-395, 2015 **SCI-E**
220. The ATLAS Collaboration, Search for heavy long-lived multi-charged particles in pp collisions at $s = 8$ TeV using the ATLAS detector, The European Physical Journal C, 75, 1-23, 2015 **SCI-E**
221. The ATLAS Collaboration, Search for metastable heavy charged particles with large ionisation energy loss in pp collisions at $s = 8$ TeV using the ATLAS experiment, The European Physical Journal C, 75, 1-25, 2015 **SCI-E**
222. Özgür Akarsu, Tekin Dereli, Nihan Katırcı, Mikhail Sheftel, General solution of a cosmological model induced from higher dimensions using a kinematical constraint, General Relativity and Gravitation, 47, 61, 1-25, 2015 **SCI**
223. The ATLAS Collaboration, Search for pair production of a new heavy quark that decays into a W boson and a light quark in pp collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, Physical Review D, 92, 1-28, 2015 **SCI-E**
224. The ATLAS Collaboration, Analysis of events with b-jets and a pair of leptons of the same charge in pp collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-50, 2015 **SCI-E**
225. The ATLAS Collaboration, Search for heavy Majorana neutrinos with the ATLAS detector in pp collisions at $s = 8$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-43, 2015 **SCI-E**
226. The ATLAS Collaboration, Measurement of the production and lepton charge asymmetry of W bosons in Pb+Pb collisions at $s_{NN} = 2.76$ TeV with the ATLAS detector, The European Physical Journal C, 75, 1-30, 2015 **SCI-E**
227. The ATLAS Collaboration, Search for new phenomena in events with three or more charged leptons in pp collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-59, 2015 **SCI-E**
228. The ATLAS Collaboration, Summary of the ATLAS experiments sensitivity to supersymmetry after LHC Run 1 interpreted in the phenomenological MSSM, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-74, 2015 **SCI-E**
229. The ATLAS Collaboration, A search for high-mass resonances decaying to tau tau in pp collisions at $s = 8$ TeV with the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-43, 2015 **SCI-E**
230. The ATLAS Collaboration, Measurements of the top quark branching ratios into channels with leptons and quarks with the ATLAS detector, Physical Review D, 92, 1-31, 2015 **SCI-E**

231. The ATLAS Collaboration, Searches for Higgs boson pair production in the HH to bb $\tau\tau$, $\gamma\gamma$ WW, $\gamma\gamma$ bbb channels with the ATLAS detector, Physical Review D, 92, 1-30, 2015 **SCI-E**
232. The ATLAS Collaboration, Jet energy measurement and its systematic uncertainty in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV with the ATLAS detector, The European Physical Journal C, 75, 1-101, 2015 **SCI-E**
233. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for a light charged Higgs boson decaying to $c\bar{s}$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2015, 12, 178, 2015 **SCI**
234. The ATLAS Collaboration, Constraints on new phenomena via Higgs boson couplings and invisible decays with the ATLAS detector, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-51, 2015 **SCI-E**
235. The ATLAS Collaboration, Measurements of the Total and Differential Higgs Boson Production Cross Sections Combining the H to $\gamma\gamma$ and H to ZZ to 4l Decay Channels at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS Detector, Physical Review Letters, 115, 1-19, 2015 **SCI-E**
236. The ATLAS Collaboration, Determination of spin and parity of the Higgs boson in the WW to $\nu\nu$ decay channel with the ATLAS detector, The European Physical Journal C, 75, 1-40, 2015 **SCI-E**
237. The ATLAS Collaboration, Summary of the searches for squarks and gluinos using $\sqrt{s} = 8$ TeV pp collisions with the ATLAS experiment at the LHC, Journal of High Energy Physics, 2015, 1-98, 2015 **SCI-E**
238. The ATLAS Collaboration, Search for massive supersymmetric particles decaying to many jets using the ATLAS detector in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, Physical Review D, 91, 1-37, 2015 **SCI-E**
239. The ATLAS Collaboration, Search for high-mass diphoton resonances in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector, Physical Review D, 92, 1-22, 2015 **SCI-E**
240. The ATLAS Collaboration, Search for photonic signatures of gauge-mediated supersymmetry in 8 TeV pp collisions with the ATLAS detector, Physical Review D, 92, 1-35, 2015 **SCI-E**
241. Raeymaekers J, Van den Bleeken D, Microstate solutions from black hole deconstruction, Journal of High Energy Physics, 1512, 095, 1-38, 2015 **SCI**
242. Cinar I, Aslan O B, Gokce A, Dinçer O, Karakas V, Stipe B, KATine J A, Aktas G, Ozatay O., Threedimensional finite element modeling and characterization of intermediate states in single active layer phase change memory devices, J. Appl. Phys, 117, 214302, 2015 **SSCI**
243. Özarlan E, Westin C-F, Mareci TH, Characterizing magnetic resonance signal decay due to Gaussian diffusion: the path integral approach and a convenient computational method, Concepts in Magnetic Resonance Part A, 44A, 4, 203-213, 2015 **SCI**

Bildiriler

1. Özarlan E, Memiç M, Avram AV, Afzali M, Bassar PJ, Westin C-F, “Rotating Field Gradient (RFG) MR offers improved orientational sensitivity”, IEEE International Symposium on Biomedical Imaging, 2015, New York, NY, ABD, Proc. of IEEE International Symposium on Biomedical Imaging: Nano to Macro, 12, 955-958, 2015. **CPCI-S**

Araştırma Raporu

1. Cogulu E, Implementation of a PID Controlled Heater to Experimental Setup to Observe The Effect of Temperature on Drift Phenomena of Phase Change Memory Cells, Boğaziçi Üniversitesi Fizik Bölümü, 2015

Diğer

1. Çinar İ, Gökçe A, Aslan ÖB, Dinçer O, Karakaş V, Phase Change Memory, Web Sayfası, 2015.

Makaleler

1. Özcan, Z., Gül, G. and Yaman, I. , Ochratoxin A Activates Opposing c-MET /PI3K/Akt and MAPK/Erk 1-2 Pathways in Human Proximal Tubule HK-2 Cells., Archives of Toxicology, 89, , 1313-1327, 2015 **SCI-E**
2. Hallast P, Batini C, Zadik D, Maisano Delser P, Wetton JH, Arroyo-Pardo E, Cavalleri GL, de Knijff P, DestroBisol G, Dupuy BM, Eriksen HA, Jorde LB, King TE, Larmuseau MH, Lopez de Munain A, Lopez-Parra AM, Loutradis A, Milasin J, Novelletto A, Pamjav H, Sajantila A, Schempp W, Sears M, Tolun A, Tyler-Smith C, Van Geystelen A, Watkins S, Winney B, Jobling MA, The Y-chromosome tree bursts into leaf: 13,000 highconfidence SNPs covering the majority of known clades, Mol Biol Evol, 32, 3, 661-73, 2015 **SCI**
3. Batini C, Hallast P, Zadik D, Delser PM, Benazzo A, Ghirotto S, Arroyo-Pardo E, Cavalleri GL, de Knijff P, Dupuy BM, Eriksen HA, King TE, de Munain AL, Lopez-Parra AM, Loutradis A, Milasin J, Novelletto A, Pamjav H, Sajantila A, Tolun A, Winney B, Jobling MA, Large-scale recent expansion of European patrilineages shown by population resequencing, Nat Commun, 6, 1, 7152, 2015 **SCI**
4. Ceren Iskender, MSc* Ece Kartal, MSc* Fulya Akcimen, BSc Cemile Kocoglu, BSc Aslihan Ozoguz, PhDDilcan Kotan, MD Mefkure Eraksoy, MD Yesim G. Parman, MD Ayse Nazli Basak, PhD, Turkish families with juvenile motor neuron disease broaden the phenotypic spectrum of SPG11, Neurol Genet 2015;1, 2015;1, 1,1-6, 2015 **SCI-E**
5. Semiha Kurt, Ece Kartal, Durdane Aksoy, Betül Cevik, Asli Gundogdu Eken, Irmak Sahbaz, A. Nazli Basak, Coexistence of autosomal recessive spastic ataxia of Charlevoix Saguenay and spondyloepiphyseal dysplasia in a Turkish patient, Journal of the Neurological Sciences, 357 (2015) 290, 0022-510X, 290-291, 2015 **SSCI**
6. El Hajj H, Dassouki Z, Berthier C, Raffoux E, Ades L, Legrand O, Hleihel R, Sahin U, Tawil N, Salameh A, Zibara K, Darwiche N, Mohty M, Dombret H, Fenaux P, de The H, Bazarbachi A, Retinoic acid and arsenic trioxide trigger degradation of mutated NPM1, resulting in apoptosis of AML cells., Blood, 125, 2015 **SCI**
7. Hasmet A. Hanagasi, Başar Bilgiç, Truus E.M. Abbink, Figen Hanagasi, Zeynep Tüfekçioğlu, Hakan Gürvit, Nazlı Başak , Secondary paroxysmal kinesigenic dyskinesia associated with CLCN2 gene mutation, Parkinsonism Related Disorders , Volume 21, 5, 544 546, 2015 **SCI-E**
8. Dassouki Z, Sahin U, El Hajj H, Jollivet F, Kfoury Y, Lallemand-Breitenbach V, Hermine O, de The H, Bazarbachi A (Dassouki Z ve Sahin U esit ilk yazarlar), ATL response to arsenic/interferon therapy is triggered by SUMO/PML/RNF4-dependent Tax degradation., Blood, 125, 2015 **SCI**
9. Kurt S, Kartal E, Aksoy D, Cevik B, Eken AG, Sahbaz I, Nazli Basak A, Coexistence of autosomal recessive spastic ataxia of Charlevoix Saguenay and spondyloepiphyseal dysplasia in a Turkish patient, Journal of the Neurological Sciences, 357, 1-2, 290-291, 2015 **SCI-E**
10. Sahillioglu AC, Ozoren N, , Artificial Loading of ASC Specks with Cytosolic Antigens, PLOS ONE, 10, 8, e0134912, 2015 **SCI-E**
11. Gültekin Y, Eren E, Özören N., Overexpressed NLRC3 acts as an anti-inflammatory cytosolic protein, J Innate Immun, 7, 1, 25-36, 2015 **SCI-E**
12. A Weilemann, M Grau, T Erdmann, O Merkel, U Sobhiahshar, I Anagnostopoulos, M Hummel, A Siegert, C Hayford, H Madle, B Wollert-Wulf, I Fichtner, B Dörken, S Dirnhofer, S Mathas, M Janz, NCT Emre, ARosenwald, G Ott, P Lenz, A Tzankov, G Lenz, Essential role of IRF4 and MYC signaling for survival of anaplastic large cell lymphoma, Blood, 125, 1, 124-132, 2015 **SCI**
13. Syrbe S, Hedrick UBS, Riesch E, Djemie T, Müller S, Moller RS, Maher B, Hernandez LH, Synofzik M, Caglayan SH, Arslan M, Serratos JM, Nothnagel M, May P, Krause R, Löffler H, Detert K, Dorn T, Vogt

- H,Kramer G, Schöls L, Mullis PE, Linnankivi T, Lehesjoki AE, Sterbova K, Craiu D, Zacharska DH, Korff CM, Weber YG, Steinlin M, Gallati S, Bertsche A, Bernhard MK, Merckenschlager A, Kiess W, EuroEPINOMICSRES Consortium, Gonzales M, Züchner S, Palotie A, Suls A, Jonge PD, Helbig I, Biskup S, Wolff M, Maljevic S, Schüle R, Sisodiya SM, Weckhuysen S, Lerche H, Lemke JR, De novo loss-of-function mutations in KCNA2 cause epileptic encephalopathy, *Nature Genetics*, online public, 1-7, 2015 **SCI**
14. Özoğuz A, Uyan Ö, Birdal G, Iskender C, Kartal E, Lahut S, Ömür Ö, Agim ZS, Eken AG, Sen NE, Kavak P, Saygı C, Sapp PC, Keagle P, Parman Y, Tan E, Koç F, Deymeer F, Oflazer P, Hanağası H, Gürvit H, Bilgiç B, Durmuş H, Ertaş M, Kotan D, Akalın MA, Güllüoğlu H, Zarifoğlu M, Aysal F, Döşoğlu N, Bilguvar K, Günel M, Keskin Ö, Akgün T, Özçelik H, Landers JE, Brown RH, Başak AN, The distinct genetic pattern of ALS in Turkey and novel mutations, *Neurobiology of Aging*, 36, 4, 1764.e9-1764.e18, 2015 **SSCI**
 15. Erken E, Köroğlu Ç, Yıldız F, Özer HTE, Gülek B, Tolun A, A novel recessive 15-hydroxyprostaglandin dehydrogenase 3 mutation in a family with primary hypertrophic osteoarthropathy, *Mod Rheumatol*, 25, 2, 315-321, 2015 **SCI-E**
 16. Yüceyar N, Ayhan Ö, Karasoy H, Tolun A, Homozygous MYH7 R1820W mutation results in recessive myosin storage myopathy: scapuloperoneal and respiratory weakness with dilated cardiomyopathy, *Neuromuscul Disord*, 25, 4, 340-4, 2015 **SCI**
 17. Zimon M, Battaloğlu E, Parman Y, Erdem S, Baets J, De Vriendt E, Atkinson D, Almeida-Souza L, Deconinck T, Ozes B, Goossens D, Cirak S, Van Damme P, Shboul M, Voit T, Van Maldergem L, Dan B, El-Khateeb MS, Guerguelcheva V, Lopez-Laso E, Goemans N, Masri A, Züchner S, Timmerman V, Topaloğlu H, De Jonghe P, Jordanova A, Unraveling the genetic landscape of autosomal recessive Charcot-Marie-Tooth neuropathies using a homozygosity mapping approach., *Neurogenetics*, 16, 1, 33-42, 2015 **SCI-E**
 18. Aslıhan Özoguz, Özgün Uyan, Günes Birdal, Ceren Iskender, Ece Kartal, Suna Lahut, Özgür Ömür, Zeynep Sena Agim, Asli Gündoğdu Eken, Nesli Ece Sen, Pınar Kavak, Ceren Saygı, Peter C. Sapp, Pamela Keagle, Yesim Parman, Ersin Tan, Filiz Koç, Feza Deymeer, Piraye Oflazer, Hasmet Hanağası, Hakan Gürvit, Basar Bilgiç, Hacer Durmuş, Mustafa Ertaş, Dilcan Kotan, Mehmet Ali Akalın, Halil Güllüoğlu, Mehmet Zarifoğlu, Fikret Aysal, Nilgün Döşoğlu, Kaya Bilguvar, Murat Günel, Özlem Keskin, Tahsin Akgün, Hilmi Özçelik, John E. Landers, Robert H. Brown, A. Nazlı Basak, The distinct genetic pattern of ALS in Turkey and novel mutations, *Neurobiology of Aging*, 36, 4, 1764.e9-1764.e18, 2015 **SCI-E**
 19. Bayrak AO, Bayrak IK, Battaloğlu E, Ozes B, Yıldız O, Onar MK., Ultrasonographic findings in hereditary neuropathy with liability to pressure palsies., *Neurological research*, 37, 2, 106-111, 2015 **SCI**
 20. Elizabeth C Galizia, Candace T. Myers, Costin Leu, Carolien GF de Kovel, Tatiana Afrikanova, Maria Lorena Cordero-Maldonado, Teresa G. Martins, Maxime Jacmin, Suzanne Drury, V. Krishna Chintapalli, Hiltrud Muhle, Manuela Pendziwiat, Thomas Sander, Ann-Kathrin Ruppert, Rikke S Moller, Holger Thiele, Roland Krause, Julien Schubert, Anna-Elina Lehesjoki, Peter Nürnberg, Holger Lerche for the EuroEPINOMICS CoGIE Consortium (Hande Caglayan et al), Aarno Palotie, Antonietta Coppola, Salvatore Striano, Luigi Del Gaudio, Christopher Boustred, Amy L Schneider, Nicolas Lench, Bosanka Jovic-Jakubi, Athanasios Covanis, Giuseppe Capovilla, Pierangelo Veggiotti, Marta Piccioli, Pasquale Parisi, Laura Cantonetti, Lynette G Sadleir, Saul A Mullen, Samuel F Berkovic, Ulrich Stephani, Ingo Helbig, Alexander D Crawford, Camila VE Guerra, Dorothee GA Kasteleijn-Nolst Trenite, Bobby PC Koeleman, Heather Mefford, Ingrid E Scheffer and Sanjay M Sisodiya, CHD2 variants are a risk factor for photosensitivity in epilepsy, *Brain*, 138, 1198-1208, 2015 **SCI**
 21. Hardies Katia, de Kovel Carolien G.F., Weckhuysen Sarah, Asselbergh Bob, Geuens Thomas, Deconinck Tine, Azmi Abdelkrim, May Patrick, Brilstra Eva H., Becker Felicitas Lal Dennis, Schubert Julian, Barisic Nina, Craiu Dana, Braun Kees P.J., van 't Slot Ruben, Balling Rudi, Timmerman Vincent, Lerche Holger, Maudsley Stuart, Helbig Ingo, Suls Arvid, Koeleman Bobby P.C., and De Jonghe Peter on behalf of the autosomal recessive working group of the EuroEPINOMICS RES Consortium (H Caglayan et al), Recessive mutations in SLC13A5 result in a loss of citrate transport and cause neonatal epilepsy, developmental delay and teeth hypoplasia, *Brain*, 2015, 1-13, 2015 **SCI**

22. Katia Hardies, Patrick May, Tania Djemie, Oana, Tarta-Arsene, Tine Deconinck, Dana Craiu, AR workinggroup of the EuroEPINOMICS RES Consortium (Hande Caglayan), Ingo Helbig, Arvid Suls, Rudy Balling, Sarah Weckhuysen, Peter De Jonghe and Jennifer Hirst , Recessive loss-of-function mutations in AP4S1 cause mild fever-sensitive seizures, developmental delay and spastic paraplegia through loss of AP4 complex assembly, *Human Molecular Genetics*, 24, 8, 2218-2227, 2015 **SCI**
23. Gemma L Carvill, Jacinta M McMahon, Amy Schneider, Mathew Zemel, Candace T Myers, Julia Saykally, John Nguyen, Angelo Robbiano, Federico Zara, Nicola Specchio, Oriano Mecarelli, Robert L Smith, Richard J Leventer, Rikke S Moller, Marina Nikanorova, Petia Dimova, Albena Jordanova, Steven Petrou, EuroEPINOMICS Rare Epilepsy Syndrome Myoclonic Astatic Epilepsy and Dravet working group (Hande Caglayan et al), Ingo Helbig, Pasquale Striano, Sarah Weckhuysen, Samuel S Berkovic, Ingrid E Scheffer and Heather C Mefford , Mutations in the GABA transporter SLC6A1 cause epilepsy with myoclonic-astatic seizures, *American Journal of Human Genetics*, 96, 1-8, 2015 **SCI**
24. Jan Larsen, Katrine Marie Johannesen, Jakob Ek, Shan Tang, Carla Marini, Susanne Blichfeldt, Maria Kibek, Sarah von Spiczak, Sarah Weckhuysen, Mimoza Frangu, Bernd Axel Neubauer, Peter Uldall, Pasquale Striano, Federico Zara, MAE working group of the EuroEPINOMICS RES Consortium (HSCaglayan et al), Rebecca Kleiss, Michael Simpson, Hiltrud Muhle, Marina Nikanorova, Birgit -Jepsen, Niels Tommerup, Ulrich Stephani, Renzo Guerrini, Morten Duno, Helle Hjalgrim, Deb Pal, Ingo Helbig and Rikke Steensbjerre Moller , The role of SLC2A1 mutations in myoclonic astatic epilepsy and absence epilepsy, and the estimated frequency of GLUT1 deficiency syndrome, *Epilepsia*, 56, 12, e203-e208, 2015 **SCI**
25. Koestler SA, Alaybeyoglu B, Weichenberger CX, Celik A, FlyOde - a platform for community curation and interactive visualization of dynamic gene regulatory networks in Drosophila eye development, *F1000Research*, 4, 1484, 1-6, 2015
26. Mumtaz S, Yıldız E, Jabeen S, Khan A, Tolun A, Malik S, RBBP8 syndrome with microcephaly, intellectual disability, short stature and brachydactyly, *American journal of medical genetics*, 167, 12, 3148-3152 , 2015 **SSCI**

Bildiriler

1. Ozes B, Sivacı M, Akyuz K, Durmus H, Deymeer F, Oflazoglu P, Parman Y, Battaloglu E, "GENETIC SURVEY OF A LARGE COHORT OF CMT PATIENTS FROM TURKEY REVEALED EQUAL FREQUENCIES OF CMT1A DUPLICATION AND HNPP DELETION", 2015 PNS Meeting, 2015, Quebec
2. City, Quebec, Canada, Peripheral Nerve Society, Meeting Guide, 0, 194, 2015.
Usluer, S., D. Turkdogan, and H. S. Caglayan, "Inherited KCNQ2 Duplication in 3 Patients with Benign Neonatal Seizures", 31st International Epilepsy Congress, 2015, İstanbul, Türkiye, *Epilepsia*, 56 (suppl.1), 3-263, 2015.
3. A synonymous change affecting splicing efficiency of the SCN1B mRNA as the major causative variant of BFIS Sunay Usluer, Melek Aslı Kayserili, Uluc Yiş, Costin Leu, Janine Altmüller, Holger Thiele, Peter Neuernberg, Thomas Sander, S. Hande Çağlayan, 25-30 Mayıs 2015, Göttingen, Germany.
4. MIR137 VNTR Expansion as a Risk Factor for GEFS+ Phenotype in a Large Kindred, Usluer, Sunay; Aykut-Bingöl, Canan; Aktekin, Berrin; Akbas, Berfu N.; Agan, Kadriye, Çağlayan, Hande S. 4-8 Aralık 2015, Philadelphia, ABD.
5. Not the morphology but the Functioning of the Neuromuscular Junction is Affected in Drosophila Larvae with Altered Expression of GDAP1 and MTMR2 Gene Homologs Elif Begüm Gökerkucuk, Cansu Kuey, Kaya Akyüz, Kerem Yıldırım, Merve Kılınç, Sven Vilain, Valerie Uyyterhoeven, Patrick Verstreken, Arzu Çelik, Esra Battaloğlu Conference: Biennial Meeting of the Peripheral-Nerve Society Location: Quebec, CANADA Date: JUN 27-JUL 02, 2015 Sponsor(s): Peripheral Nerve Soc JOURNAL OF THE PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM Volume: 20 Issue: 2 Pages: 150-151 Published: JUN 2015 Sözlü poster sunumu
6. Genetic Survey of a Large Cohort of CMT Patients from Turkey Revealed Equal Frequencies of CMT1A Duplication and HNPP Deletion Burçak Özeş, eMerve Sivacı, Kaya Akyüz, Hacer Durmuş, Feza Deymeer,

Piraye Oflazoğlu, Yeşim Parman, Esra Battaloğlu Conference: Biennial Meeting of the Peripheral-Nerve Society Location: Quebec, CANADA Date: JUN 27-JUL 02, 2015 Sponsor(s): Peripheral Nerve Soc Journal of the Peripheral Nervous System Volume: 20 Issue:2 Pages: 205-205 Published: Jun 2015 Poster

7. Novel Mutations in Genes Causing Charcot-Marie-Tooth Neuropathy and Hereditary Spastic Paraplegia Identified by Homwes Aktinson, D.; Kancheva, D.; Zimon, M.,De Rijk P., Chamova T., Mitev V., Fabrizi GM, Topaloğlu Haluk, Tournev I., Parman Y., Battaloğlu E., Estrada-Cuzcano A., Jordanova Albena Conference: Biennial Meeting of the Peripheral-Nerve-Society Location: Quebec, CANADA Date: Jun 27-Jul 02, 2015 Sponsor(s): Peripheral Nerve Soc Journal of the Peripheral Nervous System Volume: 20 Issue: 2 pages: 98-98 Published: Jun 2015Sözlü Sunum

Felsefe Bölümü

Kitaplar

1. Lucas Thorpe, (Telif), Bloomsbury Philosophical Dictionaries: The Kant Dictionary, Bloomsbury, London,2015.

Kitap Bölümü

1. Thorpe, Lucas, Seeing White and Wrong: Reid on the Role of Sensations in Perception, with a focus on Colour Perception, Rebecca Copenhaver and Todd Buras, Thomas Reid on Mind, Knowledge and Value, Oxford University Press, 2015.
2. İnan İ, Creativity, Curiosity and Language , Manjaly, Indurkhya, Cognition, Experience and Creativity , OrientBlackswan, 2015.

Makaleler

1. Kenneth R. Westphal, Conventionalism and the Impoverishment of the Space of Reasons: Carnap, Quine and Sellars, Journal for the History of Analytical Philosophy, 3, 8, 1-67, 2015
2. Westphal, K. R., Hegel's Pragmatic Critique and Reconstruction of Kant's System of Principles in the 1807 Phenomenology of Spirit, Hegel Bulletin, 36, 2, 159 - 183, 2015
3. Westphal, K. R., Causal Realism and the Limits of Empiricism: Some Unexpected Insights from Hegel, HOPOS: The Journal of the International Society for the History of Philosophy of Science, 5, 2, 281-317, 2015
4. Kenneth R. Westphal, SOME OBSERVATIONS ON REALISM, SCIENCE AND PRAGMATISM, Esercizi Filosofici, 10, 17-40, 2015
5. Kenneth R. Westphal, SOME REPLIES TO REMARKS AND QUERIES BY PROFESSOR PARRINI, STUDENTS AND MEMBERS OF THE AUDIENCE, Esercizi Filosofici, 10, 63-79, 2015
6. Irmak N, Professional ethics in extreme circumstances: responsibilities of attending physicians and healthcare providers in hunger strikes, Theoretical Medicine and Bioethics, 36, 4, 249-263, 2015 **SSCI**
7. Westphal, Kenneth R., Hegel's Pragmatic Critique and Reconstruction of Kant's System of Principles in the Logic and Encyclopaedia, Dialogue, CJO 2015, March, 1-37, 2015 **AHCI**
8. Lucas Thorpe, Sayyid Qutb and Aquinas: Liberalism, Natural Law and the Philosophy of Jihad, Heythrop Journal, 56:3, 23, 2015 **AHCI**

Diğer

1. Kenneth R. Westphal, Kant-Lexikon Die Referenz für die Kant-Forschung, Eser bir Kant sözlüğüdür veyaklaşık 20 maddesini Prof. Kenneth Westphal yazmıştır. 2015.

Tarih Bölümü

Kitap:

1. Yavuz Selim Karakışla. *Women, War and Work in the Ottoman Empire: Society for the Employment of Ottoman Muslim Women (1916-1923)*, (İstanbul: Libra, [2nd edition] 2015), 582 p. [ISBN: 978-605-9022-43-2]
2. Yavuz Selim Karakışla. *Osmanlı Ordusunda Kadın Askerler: Birinci Kadın İşçi Taburu (1917-1919)* (İstanbul: Akıl Fikir Yayınları, 2015), 192 s. [ISBN: 978-605-5283-75-9]
3. Yavuz Selim Karakışla. *Exile Days of Sultan Abdülhamid II in Salonika (1909-1912)* (İstanbul: Libra, 2015), 323 s. [ISBN: 978-605-9022-23-1]
4. Yavuz Selim Karakışla. “Derli Toplu” *Makaleler I (1988-1999)* (İstanbul: Akıl Fikir Yayınları, 2015), 479 s. [ISBN: 978-605-5283-98-8]
5. Yavuz Selim Karakışla. “Derli Toplu” *Makaleler II (1999-2002)* (İstanbul: Akıl Fikir Yayınları, 2015), 420 s. [ISBN: 978-605-5283-99-5]
6. Yavuz Selim Karakışla. “Derli Toplu” *Makaleler III (2003-2014)* (İstanbul: Akıl Fikir Yayınları, 2015), 497 s. [ISBN: 978-605-9790-00-0]
7. Yavuz Selim Karakışla. *Eski Hayatlar, Eski Hatıralar... Osmanlı İmparatorluğu'nda Belgelerle Gündelik Hayat (1760-1923)* (İstanbul: Doğan Kitap, 2015), 462 s. [ISBN: 978605-09-2923-2]
8. Yavuz Selim Karakışla. *Eski Zamanlar, Eski İnsanlar... Osmanlı Toplumsal Tarih Yazıları (1876-1926)* (İstanbul: Doğan Kitap, 2015), 346 s. [ISBN: 978-605-09-2924-9]
9. Yavuz Selim Karakışla. *Birinci Dünya Savaşı'nda Çalışan Osmanlı Kadınları: Kadınları Çalıştırma Cemiyeti (1916-1923)* (İstanbul: İletişim Yayınları, 2015), 408 s. [ISBN: 978-97505-1857-7]
10. Ahmet Ersoy. *Architecture and the Late Ottoman Historical Imaginary: Reconfiguring themn Architectural Past in a Modernizing Empire* (Farnham, VT: Ashgate Press, 2015).

Kitap Bölümü:

1. Koray Durak. Dioskorides ve Ortaçağ: Bizans İmparatorluğu'na İthal Edilen Tıbbi Bitkiler" Hayat Uzun, Sanat Kısa: Bizans'ta Şifa Sanatı (Life is Short, Art Long: The Art of Healing in Byzantium), ed. B. Piterakis, İstanbul 2015.
2. Aslı Özyar, “The cultic world and its representation in Early Iron Age Anatolia. Early eleventh century - 334/333 BC”, Marc Waelkens (derleyen), *Anatolia. Home of Eternity*, Brussels 2015, pp. 66 - 85.
3. Elif Ünlü, 2015. “Late Bronze – Early Iron Age Painted Pottery from the Northeast Mediterranean Settlements” in NOSTOI: Indigenous Culture, Migration, and Integration in the Aegean Islands and Western Anatolia during the Late Bronze and Early Iron Age, Ç. Maner, K. Kopanias, N. Stampolidis (eds), Koç University Press: 481-493.
4. Yavuz Selim Karakışla, “Osmanlı Ordusunda Kadın Askerler: Birinci Kadın İşçi Taburu (1917-1919),” 100. Yılında Birinci Dünya Savaşı'nı Anlamak, (İstanbul: Harp Akademileri Komutanlığı Stratejik Araştırmalar Enstitüsü Yayınları, 2015), ss. 215-261.
5. Yavuz Selim Karakışla, “Osmanlı İşçi Sınıfının Doğuşu (1872-1923),” (Japonca) Essays in Honor of Selçuk Esenbel, (eds.) Aslı Özyar, Edhem Eldem, Meltem Toksöz, (Tokyo: Tokyo University of Foreign Studies, Middle Eastern Studies 6, [ISBN: 978-4-925243-99-5] 2015), ss. 267-280.
6. Noemi Levy-Aksu, “A capital challenge: managing violence and disorders in late Ottoman Istanbul.” In *Rethinking Urban Violence in the Middle East: Changing Cityscapes in the Transition From Empire to Nation State*, edited by Ulrike Freitag, Nelida Fuccaro, Claudia Ghrawi, Nora Lafi, 52-69. Oxford: Berghahn, 2015.

7. Edhem Eldem, “Sunuş,” Philippe Ariès, *Batı'da Ölümün Tarihi*, transl. Işın Gürbüz (İstanbul: Everest, 2015), pp. 9-15.
8. Edhem Eldem, “Powerful Images: The Dissemination and Impact of Photography in the Ottoman Empire, 1870-1914,” Zeynep Çelik and Edhem Eldem, eds., *Camera Ottomana. Photography and Modernity in the Ottoman Empire, 1840-1914*, Istanbul, Koç University Press, 2015, pp. 106-153.
9. Edhem Eldem, “Görüntülerin Gücü: Fotoğrafın Osmanlı İmparatorluğu'nda Yayılması ve Etkisi, 1870-1914,” Zeynep Çelik and Edhem Eldem, eds., *Camera Ottomana. Osmanlı İmparatorluğu'nda Fotoğraf ve Modernite, 1840-1914*, Istanbul, Koç Üniversitesi Yayınları, 2015, pp. 106-153.
10. Edhem Eldem, “An Exercise in Ottoman Sartorial Micro-History: The Many Breeches, Shoes, and Fezzes of Mehmed Cemal Bey, 1855-1864,” Claudia Ulbrich and Richard Wittmann (eds.), *Fashioning the Self in Transcultural Settings: The Uses and Significance of Dress in Self-Narratives*, Würzburg, Ergon Verlag, 2015, pp. 93-115.
11. Edhem Eldem, “Batıyla Bütünleşmenin Özel bir Veçhesi: Abdülmecid Döneminde Nişan ve Madalyalar,” Kemal Kahraman and İlona Baytar, eds., *Sultan Abdülmecid ve Dönemi (1823-1861)*, Istanbul, TBMM Milli Saraylar-İBB Kültür AŞ, 2015, pp. 360-387.
12. Edhem Eldem, “A Guilty Pleasure?” Stefan Koppelkamm, *The Imaginary Orient. Exotic Buildings of the 18th and 19th Centuries in Europe*, Stuttgart-London, Editions Axel Menges, 2015, pp. 8-9.
13. Edhem Eldem, “Μια νέα ματιά σε μια αρχαία πόλη: Η Θεσσαλονίκη στην οθωμανική Αρχαιολογία, 1882-1912,” Dimitris Keridis, ed., *Θεσσαλονίκη: Μια πόλη σε μετάβαση, 1912-2012*, Thessaloniki, Epikentro, 2015, pp. 127-146.
14. Edhem Eldem, “De quelle couleur était le cheval blanc de Franchet d'Espèrey? Petite enquête sur la vérité historique,” Véronique Schiltz, ed., *De Samarcande à Istanbul: étapes orientales. Hommages à Pierre Chuvin*, II, Paris, CNRS Éditions, 2015, pp. 285-301.
15. Edhem Eldem, “Cultural Heritage in Turkey: An Eminently Political Matter,” Dieter Haller, Achim Lichtenberger, and Meike Meerpohl (eds.), *Essays on Heritage, Tourism and Society in the MENA Region*, Paderborn, Wilhelm Fink/Ferdinand Schöningh, 2015, pp. 67-91.
16. Edhem Eldem, “How Does One Become an Oriental Orientalist? The Life and Mind of Osman Hamdi Bey, 1842-1910,” *Orientalism: Cultural Orientalism and Mentality* (Milan: Silvana Editoriale, 2015), pp. 36-61.
17. Edhem Eldem, “Alla franca/alla turca – alafraŋga/alaturka,” François Georgeon, Nicolas Vatin, and Gilles Veinstein (eds.), *Dictionnaire de l'Empire ottoman* (Paris: Fayard, 2015), p. 74.
18. Edhem Eldem, “Archéologie,” François Georgeon, Nicolas Vatin, and Gilles Veinstein (eds.), *Dictionnaire de l'Empire ottoman* (Paris: Fayard, 2015), pp. 99-100.
19. Edhem Eldem, “Assurance,” François Georgeon, Nicolas Vatin, and Gilles Veinstein (eds.), *Dictionnaire de l'Empire ottoman* (Paris: Fayard, 2015), p. 130.
20. Edhem Eldem, “Banque [impériale] ottomane,” François Georgeon, Nicolas Vatin, and Gilles Veinstein (eds.), *Dictionnaire de l'Empire ottoman* (Paris: Fayard, 2015), pp. 150-151.
21. Edhem Eldem, “Commerce – XIV^e-XVIII^e siècles,” François Georgeon, Nicolas Vatin, and Gilles Veinstein (eds.), *Dictionnaire de l'Empire ottoman* (Paris: Fayard, 2015), pp. 276-278.
22. Edhem Eldem, “Décorations,” François Georgeon, Nicolas Vatin, and Gilles Veinstein (eds.), *Dictionnaire de l'Empire ottoman* (Paris: Fayard, 2015), pp. 334-335.
23. Edhem Eldem, “Ebcéd,” François Georgeon, Nicolas Vatin, and Gilles Veinstein (eds.), *Dictionnaire de l'Empire ottoman* (Paris: Fayard, 2015), p. 387-388.

24. Edhem Eldem, "Lettre de change," François Georgeon, Nicolas Vatin, and Gilles Veinstein (eds.), *Dictionnaire de l'Empire ottoman* (Paris: Fayard, 2015), pp. 716-717.
25. Edhem Eldem, "Murad V," François Georgeon, Nicolas Vatin, and Gilles Veinstein (eds.), *Dictionnaire de l'Empire ottoman* (Paris: Fayard, 2015), p. 836.
26. Edhem Eldem, "Osman Hamdi Bey," François Georgeon, Nicolas Vatin, and Gilles Veinstein (eds.), *Dictionnaire de l'Empire ottoman* (Paris: Fayard, 2015), pp. 887-888.
27. Edhem Eldem, "Paris," François Georgeon, Nicolas Vatin, and Gilles Veinstein (eds.), *Dictionnaire de l'Empire ottoman* (Paris: Fayard, 2015), pp. 907-908.
28. Edhem Eldem, "L'écrivain engagé et le bureaucrate zélé : la prise de la Banque ottomane et les « événements » de 1896 selon Victor Bérard et Hüseyin Nazım Pacha," Sophie Basch (ed.), *Portraits de Victor Bérard*, Athens, École française d'Athènes, 2015, pp. 209- 251.
29. Yücel Terzibaşoğlu, Chapter titled 'The Ottoman Agrarian Question and the Making of Property and Crime in Nineteenth Century' published in the book *Ottoman Rural Societies and Economies* ed. by Elias Kolovos by the Institute of Mediterranean Studies, Crete, University of Crete Press, 2015.
30. Yücel Terzibaşoğlu, Chapter titled 'Ottoman 'Legal Revolution' in the 19th-Century Balkans: The Role of Local Councils and Courts in the Making of Property and Criminal Law' published in the book *Konflikt und Koexistenz: Die Rechtsordnungen Südosteuropas im 19. und 20. Jahrhundert*, ed. by Michael Stolleis, Max Planck Institute for European Legal History, Frankfurt am Main, 2015.
31. Meltem Toksöz, "Modernization in the Ottoman Empire: the 1858 Land Code, and Property Regimes from a Regional Outlook", Elias Kolovos, ed., *Halcyon Days in Crete VIII. Ottoman Rural Societies and Economies*, Crete University Press, 2015.
32. Meltem Toksöz, "Turkish Marxist Historiography: A Story of Denationalization", Georg Iggers and Edward Wang, eds., *Marxist Historiographies: A Global Perspective*, Routledge, 2015.
33. Meltem Toksöz, "Çukurova'da Sosyo-Ekonomik Dönüşüm ve 1909 Adana Olayları", Oktay Özel ve Fikret Adanır, eds., *Öncesi ve Sonrası ile 1915: Ermeni Siyaseti, Tehcir ve Soykırım*. Tarih Vakfı, İstanbul, 2015.
34. Paolo Girardelli, "Crossings and networks: the itinerancy of architecture, planning and landscape in a plural environment", *Museums in Motion*, proceedings of the international symposium (Volos, Univ. of Thessaly, 3-4 July 2015), edited by Alifragis, S., et a., 2015, pp. 131-137.
35. Paolo Girardelli, "Mimari Çizimler Koleksiyonu", in Cengiz Kırılı and Nurçin İleri, eds., *Bavullardan Kataloglara: Boğaziçi Arşivlerine Doğru*, exhibition catalogue, Boğaziçi University (April 13 - May 29), İstanbul 2015, pp. 319-329 (illustrations pp. 350-352).
36. Arzu Öztürkmen, "The quest for "National Music: A historical-ethnographic Survey of New Approaches to Folk Music Research", *Writing the History of Ottoman Music*, ed. Martin Grieve, Orient Institute Publication, 2015

Makale:

1. Ahmet Ersoy, "Camdaki Hafıza: Ahmed Rasim, Fotoğraf ve Zaman," *e-Skop sanal dergi* (16.5.2015): <http://www.eskop.com/skopbulten/camdaki-hafiza-ahmed-rasim-fotograf-ve-zaman/2457>
2. Edhem Eldem, "Elbise-i Osmaniye'yi Tekrar Ele Almak - 4," *Toplumsal Tarih*, 253 (January, 2015), pp. 42-49.
3. Edhem Eldem, "Ayasofya: Kilise, Cami, Abide, Müze, Simge," *Toplumsal Tarih*, 254 (February, 2015), pp. 76-85.
4. Çiğdem Kafesçioğlu, Ayasofya: Kimlik, Hafıza, ve Mekan üzerine Bin beşyüz Yıllık Bir Tartışma, Nevra Necipoğlu ile birlikte; *Toplumsal Tarih*, Şubat 2015, sayı 254.

5. Edhem Eldem, "Torosyan Tartışmasını Bitiren bir Derleme: *Tarih, Otobiyografi ve Hakikat*," *Toplumsal Tarih*, 261 (September, 2015), pp. 70-76.
6. Edhem Eldem, "Tarihte Gerçek Üzerine Küçük bir Araştırma: İstanbul'un Beyaz Atlı Fatihi," *Toplumsal Tarih*, 261 (September, 2015), pp. 22-33.
7. Edhem Eldem, "L' *Illustration*' dan Seçmeler: 1867 Sergisi'nde Madalya Dağıtımı," *Toplumsal Tarih*, 253 (January, 2015), pp. 4-5.
8. Edhem Eldem, "L' *Illustration*' dan Seçmeler: İstanbul Surları," *Toplumsal Tarih*, 254 (February, 2015), pp. 4-5.
9. Edhem Eldem, "L' *Illustration*' dan Seçmeler: Kabuli Paşa," *Toplumsal Tarih*, 255 (March, 2015), p. 4.
10. Edhem Eldem, "L' *Illustration*' dan Seçmeler: Kilikya'da Ermeni Katliamı," *Toplumsal Tarih*, 256 (April, 2015), pp. 4-5.
11. Edhem Eldem, "L' *Illustration*' dan Seçmeler: Noel Özel Sayısı," *Toplumsal Tarih*, 257 (May, 2015), pp. 4-7.
12. Edhem Eldem, "L' *Illustration*' dan Seçmeler: Lut Gölüne Seyahat," *Toplumsal Tarih*, 258 (June, 2015), pp. 4-8.
13. Edhem Eldem, "L' *Illustration*' dan Seçmeler: Panhellenion Vapuru ve Girit Ayaklanması," *Toplumsal Tarih*, 259 (July, 2015), pp. 4-6.
14. Edhem Eldem, "L' *Illustration*' dan Seçmeler: Türklerin Sevinci," *Toplumsal Tarih*, 260 (August, 2015), pp. 4-8.
15. Edhem Eldem, "L' *Illustration*' dan Seçmeler: Türk Ordusu İzmir'de," *Toplumsal Tarih*, 261 (September, 2015), pp. 4-6.
16. Edhem Eldem, "L' *Illustration*' dan Seçmeler: Hamidiye Alayları," *Toplumsal Tarih*, 262 (October, 2015), pp. 4-7.
17. Edhem Eldem, "L' *Illustration*' dan Seçmeler: Çırağan Baskını," *Toplumsal Tarih*, 263 (November, 2015), pp. 4-7.
18. Edhem Eldem, "L' *Illustration*' dan Seçmeler: Nazım Paşa'nın Cenazesi ve Edirne Kuşatması," *Toplumsal Tarih*, 264 (December, 2015), pp. 4-8.
19. Nevra Necipoğlu (Çiğdem Kafescioğlu ile) "Ayasofya: Kimlik, Hafıza ve Mekan Üzerine Bin Beş Yüz Yıllık Bir Tartışma", *Toplumsal Tarih* 254 (Şubat 2015), s. 41-43.

Diğer:

1. Ahmet Ersoy, "Cosmopolitan Attachment: Pluralism and Civic Identity in Late Ottoman Cities," *Journal of Urban History*, Vol. 41(3) (2015): 521–525.
2. Noemi Levy-Aksu, Ansiklopedi maddeleri: "Kabadayı", "Police", "Prisons" in F. Georgeon, N. Vatin, G. Veinstein (eds), *Dictionnaire de l'Empire Ottoman*, Paris, Fayard, 2015.
3. Julia Shear, 'Peisandros', *Encyclopedia of Ancient History*, eds. R. S. Bagnall, K. Broderson, C. B. Champion, A. Erskine, and S. R. Huebner, on-line edition, Oxford: Blackwell Publishing Ltd., 2015.
4. Kyriaki Konstantinidou, 'capping', 'children', 'curses' 'foreigners in audience', 'Telephus', 'dystopias', 'children in audience'. Seven entries for Wiley-Blackwell Encyclopedia of Greek Comedy (in print, but not yet published).
5. Julia Shear, referee for a book manuscript submitted for consideration for publication for Cambridge University Press

Bildiri:

1. Elif Ünlü- Aslı Özyar. "Tarsus-Gözlükule 2014 Yılı Kazısı" bildiri sunumu, 37. Kazı Sonuçları Toplantısı, 11-15 Mayıs, Erzurum Atatürk Üniversitesi, 2015
2. Oya Pancaroğlu. 21 Mayıs 2015: Sempozyum bildirisi: Anadolu'da İlhanlılar, Vehbi Koç Ankara Araştırmaları Merkezi: "Binalar ve Kimlikler: 14. Yüzyılda Anadolu Banilerinin İzinde."
3. Oya Pancaroğlu. 19 Haziran 2015: Sempozyum bildirisi: Arkeoloji ve Göstergebilim, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü: "Bursa Yeşil Cami İnşa Kitebesinde Hiyerarşik İmgeleme."
4. Oya Pancaroğlu, Konferans bildirisi: Association for the Study of Persianate Societies, Seventh Biennial Convention: "Persianate Tilework in Fifteenth-Century Anatolia." 11 Eylül 2015
5. Anestis Vasilakeris, "Remarks on the Monument Which Is Known as the Martyrium of Sts Papylos and Karpos in Istanbul", paper abstract, 35th Symposium of Byzantine and Post-Byzantine Art and Archaeology, Athens, April 2015.
6. Anestis Vasilakeris, "The Drawing Process in Byzantine and Italian Painting Around the Year 1300", paper abstract, 49th Spring Symposium of Byzantine Studies, The Open University, England, March 2015.

Psikoloji Bölümü

Kitap Bölümü

1. Friedlmeier, W., **Çorapçı, F.**, & Benga, O. (2015). Cultural perspective on emotional development in early childhood. In L. Jensen (Ed.), *Oxford handbook of culture and development* (pp.127-148). New York: Oxford University Press.
2. Gutches, A. & **Boduroğlu, A.** (2015). Cognition in Adulthood across Cultures. In Jensen, L. A. (Ed.), *The Oxford Handbook of Human Development and Culture: An Interdisciplinary Perspective*. New York, NY: Oxford University Press.
3. **Sarıbay, S. A.**, Olcaysoy, I., & Yılmaz, O. (2015). İdeolojik Yönelimler ve Psikolojik Değişkenler. Dirilen-Gümüş, Ö. (Ed.), *Siyaset Psikolojisi içinde* (s. 2 - 46). İstanbul: Nobel Yayıncılık.
4. Gutches A, Boduroglu A, Cognition in Adulthood Across Cultures, Kitap bölümü, 2015.

Makale

1. Bruno A, Ayhan I, Johnston A, Changes in apparent duration follow shifts in perceptual timing, *Journal of Vision*, 15, 6, 1-18, 2015 **SCI-E**
2. Soley G, Sebastian-Galles N, Infants Prefer Tunes Previously Introduced by Speakers of Their Native Language, *Child Development*, 86, 6, 1685-1692, 2015 **SSCI**
3. Soyman E, Tunckol E, Lacin E, Canbeyli, R, Right-but not left-paw use in female rats provides advantage inforced, *Behavioural Brain Research*, 293, 162-165, 2015 **SCI**
4. Kocaturk M, Gulcur HO, Canbeyli R, Toward building hybrid biological/in silico neural networks for motor, *Frontiers in Neurobotics*, 9, 2015 **SCI-E**
5. Duman EA, Skirmantas K, Dunn JJ, Hatchwell E, A simple modification to the luminometric methylation assay to control for the effects of DNA fragmentation, *Biotechniques*, 58, 5, 262-264, 2015 **SCI**

6. Tekcan AI, Yılmaz E, Kaya Kızılöz B, Karadöller D, Mutafoğlu M, Aktan Erciyes A, Retrieval and phenomenology of autobiographical memories in blind individuals, *Memory*, 23, 3, 329-339, 2015 **SSCI**
7. Tekcan AI, Yılmaz E, Kaya Kızılöz B, Karadöller DZ, Mutafoğlu M, Aktan Erciyes A, Retrieval and phenomenology of autobiographical memories in blind individuals, *Memory*, 23, 3, 329-339, 2015 **SSCI**
8. Tekcan AI, Yılmaz E, Kaya-Kızılöz B, Karadöller DZ, Mutafoğlu M, Aktan- Erciyes A, Retrieval and phenomenology of autobiographical memories in blind individuals, *Memory*, 3, 23, 329-339, 2015 **SCI-E,SSCI**
9. Günsoy C, Cross SE, Sarıbay A, Okten IO, Kurutaş M, Would you post that picture and let your dad see it? Culture, honor, and Facebook, *European Journal of Social Psychology*, 45, 3, 323-335, 2015 **SSCI**
10. Duman EA, Canli T, Influence of life stress, 5-HTTLPR genotype, and SLC6A4 methylation on gene Expression and stress response in healthy Caucasian males, *Biology of Mood and Anxiety Disorders*, 5, 2,2015
11. Boduroglu A, Pehlivanoglu D, Tekcan AI, Kapucu A, Effects of self-referencing on feeling-of-knowing accuracy and recollective experience, *Memory*, 23, 5, 736-747, 2015 **SSCI**
12. Tekcan AI, Yılmaz E, Kaya Kızılöz B, Karadöller DZ, Mutafoğlu M, Aktan Erciyes A, Retrieval and Phenomenology of autobiographical memories in blind individuals, *Memory*, 23, 3, 329-339, 2015 **SSCI**
13. **Boduroglu, A.**, Pehlivanoglu, D., Tekcan, A. & Kapucu, A. (2015). Effects of self-referencing on FOK accuracy and recollective experience. *Memory*. 23, 736-747.
14. **Çorapçı, F.** (2015). Scope of Turkish research on human development. *ISSBD Bulletin*, 39, 26-30.
15. Kagıtcıbası, C. & **Ataca, B.** (2015). Value of children, family change, and implications for the care of the elderly. *Cross-Cultural Research*, 49, 374-392.
16. Uskul, A. K., Cross, S. E., Gunsoy, C., Gercek-Swing, B., Alozkan, C. & **Ataca, B.** (2015). A price to pay: Turkish and Northern American retaliation for threats to personal and family honor. *Aggressive Behavior*, 41, 594-607.

Bildiri

1. **Alp, E.**, Selçuk, Ş., & Yorulmaz, A. (2015, March). Effortful control in very young children. Society for Research in Child Development Biennial Meeting, Pennsylvania, USA.
2. **Boduroglu, A.** (Eylül, 2015). Görsel bilginin özet temsillerinin oluşma süreçleri. III. Deneysel Bilişsel Psikoloji Sempozyumu, Ankara Üniversitesi, Ankara.
3. **Çorapçı, F.**, & Andrade, F. (2015, April). *Relations between home chaos and child impulsivity: The mediating effects of parenting*. Paper presented for the Biennial Meeting of the Society for Research in Child Development, Philadelphia, PA.
4. Dedeoglu G., Ergin K.C., & **Duman E.A.** The Effect of Sleep Duration and Perceived Stress on Cortisol Awakening Response of Undergraduate Students. Poster presentation, 12-15 September 2015, EBBS 2015, Verona.
5. Ergin, K.C., Dedeoglu. G., & **Duman, E.A.** The Role of Chronotype and Big-Five Personality Factors on Cortisol Awakening Response. Poster presentation, 12-15 September 2015, EBBS 2015, Verona.
6. Kursuncu, S*, Mavioglu, R.N*, & **Duman, E.A.** Relationship Between Subjective Well-Being and Cortisol Awakening Response: Moderation by Serotonin Transporter Genotype. Poster presentation on Sept 12-15, 2015 in EBBS 2015, Verona * Equal contribution.

7. Mamus, E., **Boduroglu, A.**, & Gutchess, A. Cross-cultural differences in conceptual scene processing. Annual meeting of the Psychonomics Society, Chicago, IL.
8. Mamus, E.A., Yallak, E., & **Boduroglu, A.** (2015). Conceptual consistency and metacognitive awareness in rapid scene perception. Poster presentation at the International conference of Psychological Society, Amsterdam, NL.
9. Paige, L., **Boduroglu, A.**, Rajaram, S. & Gutchess, A. (November, 2015).The influence of social contagion on taxonomic and functional memory errors. Annual meeting of the Psychonomics Society, Chicago, IL.
10. **Tekcan, A.İ., Boduroglu, A.**, Mutlutürk, A. & Aktan-Erciyes, A. (November, 2015). Remembering important and emotional public events across the life span. Annual meeting of the Psychonomics Society, Chicago, IL.
11. Yildirim, İ. & **Boduroglu, A.** (November, 2015). Binding features in spatial statistical summary representations. Annual meeting of the Psychonomics Society, Chicago, IL.
12. Yildirim, İ. & **Boduroglu, A.** (November, 2015). Outlier representations in visual short-term memory. Annual meeting of Object, Perception, Attention & Memory (OPAM), Chicago, IL.

Araştırma Raporu

Çorapçı, F., Müderrisoğlu, S., Sart, H., & Yeniçeri, N. (2015, December). *Kız yurtlarında gelişimi destekleyen ortam projesi*. Research report presented for the Aydın Doğan Foundation.

Sosyoloji Bölümü

Kitap Bölümü

1. Özselçuk, Ceren. “İktidar boşluğa izin vermez’: AKP’nin *hizmet* ideali ve popülizm üzerine,” in Yahya Madra ve Müge Sökmen, eds., *Yerel-aşırı Müştarekler*, İstanbul: Metis Yayınları (2015).
2. Özselçuk, Ceren. & Küçük, Bülent. “The Question of Democratic Citizenship in Turkey: Two Social Imaginaries”, in Beatrice Ferrara and Alessandra Cianelli, eds. *Postcolonial Matters*. L’Orientale University Press (2015).
3. Özselçuk, Ceren. “Creating Spaces for Communism: Post-capitalist Desire in Hong Kong, Philippines and Western Massachusetts” (with Yahya Madra), in Gerda Roelvink, Kevin St. Martin and J.K. Gibson-Graham, eds. *Performing Diverse Economies*. University of Minnesota Press (2015).
4. Ahıska, Meltem. “Teyzeniz Olur: Tante Rosa’yı Yeniden Okumak” *İsyankar Neşe*, haz. Seval Şahin, İpek Şahbenderoğlu, İletişim Yayınları, İstanbul.
5. Ahıska, Meltem. “Orientalism/Occidentalism” *Vocabulary for the Study of Religion*, eds. Robert E. Segal, Kocku von Stuckrad, Brill, Leiden, 2015.
6. Vali, Abbas. “Reflections on Politics and Society in the Contemporary Rojhelat” in Gunter, M (ed.): *Kurdish Issues*, Mazda Publications, Costa Mesa 2015

Makale

1. Özselçuk, Ceren. "The Direction of the Movement does Matter: A Response to Fabio Vighi," (with Yahya Madra), *Psychoanalysis, Culture and Society*, Vol. 20, No. 4, (2015).
2. Özselçuk, Ceren. "The Party and Post-capitalist Politics: A Missed Encounter?," (with Yahya Madra), *Rethinking Marxism*, Vol. 27, No. 3, (2015).
3. Özselçuk, Ceren. & Küçük, Bülent. "Mesafeli Devletten Hizmetkar Devlete: AKP'nin Kısmi Tanıma Siyaseti", *Toplum ve Bilim*, 132, (2015)
4. Küçük, Bülent. "Yerelleşmenin ve Evrenselleşmenin Ötesinde Kürt Sorununu Yeniden Düşünmek", *Mülkiye Dergisi*, 2015, 39/2, 61-84
5. Kuyucu, Tuna. "Similar Processes, Divergent Outcomes: A Comparative Analysis of Three Urban Redevelopment Projects in Three Turkish Cities" (with Didem Daniş), *Urban Affairs Review* 51(3): 381-413, (2015).
6. Yenal, Zafer. "Osman Koçtürk: Siyaset, Yemek ve Değişen Zamanlar", *Yemek ve Kültür*. İlkbahar, 2015.
7. Üstündağ, Nazan. "Self-defence As A Revolutionary Practice in Rojava or How To Unmake the State" *The South Atlantic Quarterly* 115:1 January 2016 p. 197-210

KİMYA BÖLÜMÜ

Kitap Bölümü

Kalaoglu-Altan, O.I., Sanyal, R., Sanyal, A., Biodegradable Polymers: Synthesis and Functionalization, Munmaya Mishra, Encyclopedia of Biomedical Polymers and Polymeric Biomaterials, Taylor and Francis, 2015.

Makaleler

1. Petra J. M. Bouten, Dietmar Hertsen, Maarten Vergaelen, Bryn D. Monnery, Marcel A. Boerman, Hannelore Goossens, Saron Catak, Jan C. M. van Hest, Veronique Van Speybroeck, Richard Hoogenboom, Accelerated living cationic ring-opening polymerization of a methyl ester functionalized 2-oxazolinemonomer, *Polymer Chemistry*, 6, 514-518, 2015 **SCI-E**
2. Arslan M, Gevrek TN, Sanyal R, Sanyal A, Fabrication of poly(ethylene glycol)-based cyclodextrin containing hydrogels via thiol-ene click reaction, *European Polymer Journal*, 62, 426-434, 2015 **SCI**
3. Cesur B, Karahan O, Agopcan S, Eren TN, Okte N, Avci D, Difunctional monomeric and polymeric photoinitiators: Synthesis and photoinitiating behaviors, *Progress in Organic Coatings*, 86, 71-78, 2015 **SCI**
4. Kalaoglu-Altan, O. I., Sanyal, R., Sanyal, A., Clickable Polymeric Nanofibers through Hydrophilic-Hydrophobic Balance: Fabrication of Robust Biomolecular Immobilization Platforms, *Biomacromolecules*, 16, 5, 1590-1597, 2015 **SCI-E**
5. Kalaoglu-Altan, O. I., Sanyal, R., Sanyal, A., Reactive and clickable electrospun polymeric nanofibers, *Polymer Chemistry*, 6, 3372-3381, 2015 **SCI-E**
6. Bingöl HB, Altın A, Bal T, Agopcan-Cinar S, Kizilel S, Avci D, Synthesis and evaluation of new phosphonic acid-functionalized acrylamides with potential biomedical applications, *Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry*, 53, 2755-2767, 2015 **SCI**
7. Guzman G, Nugay T, Nugay I, Nugay N, Kennedy J., Çakmak M., High Strength Bimodal Amphiphilic Conetworks for Immunoisolation Membranes : Synthesis, Characterisation and Properties, *Macromolecules* 48, 17, 6251-6262, 2015 **SCI**
8. Gok O , Kosif I, Dispınar T, Gevrek TN, Sanyal R, Sanyal A, Design and Synthesis of Water-Soluble Multifunctionalizable Thiol-Reactive Polymeric Supports for Cellular Targeting, *Bioconjugate Chemistry*, 26, 8, 1550-1560, 2015 **SCI-E**
9. Wang W, Xu Y, Li A., Li T, Liu M, von Klitzing R, Ober CK, Kayitmazer AB, Lia L, Guo X, Zinc induced polyelectrolyte coacervate bioadhesive and its transition to a self-healing hydrogel, *RSC Advances*, 5, 66871-66878, 2015 **SCI**

10. Gok O, Kosif I, Dispinar T, Gevrek, TN, Sanyal R, Sanyal A, Design and synthesis of water soluble Multifunctionalizable thiol reactive polymeric supports for cellular targeting, *Bioconjugate Chemistry*, 26, 8, 1550-1560, 2015 **SCI**
11. Kalaoglu-Altan OI, Sanyal R, Sanyal A, Reactive and clickable electrospun polymeric nanofibers, *Polymer Chemistry*, 6, 18, 3372-3381, 2015 **SCI**
12. Arslan M, Gevrek TN, Sanyal R, Sanyal A, Fabrication of polyethylene glycol based cyclodextrin containing hydrogels via thiolene click reaction, *European Polymer Journal*, 62, -, 426-434, 2015 **SCI**
13. Alexandre Lumbroso, Julien Behra, Amandine Kolleth, Pierre-Yves Dakas, Ulfet Karadeniz, Saron Catak, Sarah Sulzer-Mosse, Alain De Mesmaeker, Access to functionalized 3-amino-benzothiophenes using keteniminium intermediates, *Tetrahedron Letters*, 56, 6541-6545, 2015 **SCI-E**
14. Kağa S, Yapar S, Manavoğlu Gecici E, Sanyal R, Photopatternable 'Clickable' Hydrogels: 'Orthogonal' Control over Fabrication and Functionalization, *Macromolecules*, 48, 15, 5106-5115, 2015 **SCI**
15. H. Betül Bingöl, Ayşe Altın, Tuğba Bal, Sesil Agopcan-Cinar, Seda Kızılel, Duygu Avci, Synthesis and Evaluation of New Phosphonic Acid-Functionalized Acrylamides with Potential Biomedical Applications, *JOURNAL OF POLYMER SCIENCE, PART A: POLYMER CHEMISTRY*, 53, 23, 2755-2767, 2015 **SCI-E**
16. Kalman Toth, Nihan Nugay, Joseph P. Kennedy, Polyisobutylene-Based Polyurethanes: Structure-Property Investigation for Medical Applications, *Journal of Polymer Science Part A: Polymer Chemistry*, 1, 2015 **SCI**
17. Guzman G, Nugay T, Nugay I, Nugay N, Kennedy J., Çakmak M., High Strength Bimodal Amphiphilic Conetworks for Immunoisolation Membranes : Synthesis, Characterisation and Properties, *Macromolecules*, 48, 17, 6251-6262, 2015 **SCI**
18. Erbay T.G., Aviyente V., Salman S, How substitution tunes the electronic and transport properties of oligothiophenes, oligoselenophenes and oligotellurophenes, *Synthetic Metals*, 210, 236-244, 2015 **SCI**
19. Burcu Dedeoglu, Saron Catak, Asli Yildirim, Carsten Bolm, Viktorya Aviyente, Cinchona Alkaloid Catalyzed Asymmetric Desymmetrization of meso-Cyclic Anhydrides: The Origins of Stereoselectivity, *ChemCatChem*, 7, 4173-4179, 2015 **SCI-E**
20. Jelena D. Nikolic, Sebastian Wouters, Julia Romanova, Akihiro Shimizu, Benoit Champagne, Thomas Junkers, Dirk Vanderzande, Dimitri Van Neck, Michel Waroquier, Veronique Van Speybroeck, Saron Catak, PPV Polymerization through the Gilch Route: Diradical Character of Monomers, *Chemistry-A European Journal*, 21, 19176-19185, 2015 **SCI-E**
21. Ugur MH, Kayaman-Apohan N, Avci D, Gungor A, Phosphoric acid functional UV-cured proton conducting polymer membranes for fuel cells, *Ionics*, 21, 11, 3097-3107, 2015 **SCI-E**
22. Kayitmazer AB, Koksal AF, Kilic Iyilik E, Complex Coacervation of Hyaluronic Acid and Chitosan: Effect of pH, ionic strength, charge density, chain length and charge ratio, *Soft Matter*, 11, 8605-8612, 2015 **SCI-E**
23. Palantöken S, Tekay E, Sen S, Nugay T, Nugay N, A Novel Nonchemical Approach to the Expansion of Halloysite Nanotubes and Their Uses in Chitosan Composite Hydrogels for Broad-Spectrum Dye Adsorption Capacity, *Polymer Composite*, online, 1-12, 2015 **SCI**
24. H.H. Ince, F.A.S. Konuklar, I. Ugur, Ö.A. Özcan, M. Sayadi, M. Feig, V. Aviyente, Role of the n+1 amino acid residue on the deamidation of asparagine in pentapeptides, *Molecular Physics*, 113:23, 23, 3839-3848, 2015 **SCI**
25. White C, Tan KT, Hunston D, Steffens K, Stanley DL, Satija SK, Akgun B, Vogt BD, Mechanisms of criticality in environmental adhesion loss, *Soft Matter*, 11, 3994-4001, 2015 **SCI-E**

26. Cesur B, Karahan O, Agopcan S, Eren TN, Okte N, Avci D, Difunctional monomeric and polymeric photoinitiators: Synthesis and photoinitiating behaviors, *Progress in Organic Coatings*, 86, 71-78, 2015 **SCIE**
27. Palantöken S, Tekay E, Sen S, Nugay T, Nugay N, A Novel Nonchemical Approach to the Expansion of Halloysite Nanotubes and Their Uses in Chitosan Composite Hydrogels for Broad-Spectrum Dye Adsorption Capacity, *Polymer Composites*, 1, 2015 **SCI**
28. Alexandre Lumbroso, Saron Catak, Sarah Sulzer-Mosse, Alain De Mesmaeker, Efficient access to functionalized cyclobutanone derivatives using cyclobuteniminium salts as highly reactive Michael acceptors *Tetrahedron Letters*, 56, 2397-2401, 2015 **SCI-E**
29. Kaga S, Yapar S, Gecici EM, Sanyal R, Photopatternable "Clickable" Hydrogels: "Orthogonal" Control over Fabrication and Functionalization, *Macromolecules*, 48, 15, 5106-5115, 2015 **SCI** Kalaoglu-Altan OL., Sanyal, R, Sanyal, A, Clickable Polymeric Nanofibers through Hydrophilic Hydrophobic Balance Fabrication of Robust Biomolecular Immobilization Platforms, *Biomacromolecules*, 16, 5, 1590-1597, 2015 **SCI**
30. P. J. M. Bouten, Dietmar Hertsen, Maarten Vergaelen, Bryn D. Monnery, Saron Catak, Jan C. M. van Hest, Veronique Van Speybroeck, Richard Hoogenboom, Synthesis of Poly(2-oxazoline)s with Side Chain Methyl Ester Functionalities: Detailed Understanding of Living Copolymerization Behavior of Methyl Ester Containing Monomers with 2-Alkyl-2-oxazolines, *Journal of Polymer Science: Polymer Chemistry*, 53, 2649-2661, 2015 **SCI-E**
31. Palantöken S, Tekay E, Sen S, Nugay T, Nugay N, A Novel Nonchemical Approach to the Expansion of Halloysite Nanotubes and Their Uses in Chitosan Composite Hydrogels for Broad-Spectrum Dye Adsorption Capacity, *Polymer Composites*, online , 1-12, 2015 **SCI**
32. Szanka I, Szanka A, Şen S, Nugay N, Kennedy J.P., Rubbery Wound Closure Adhesives. 1. Design, Synthesis, Characterization, and Testing of Polyisobutylene-Based Cyanoacrylate Hpmo- and Co-Networks, *Journal of Polymer Science Part A: Polymer Chemistry*, 53, 1640-1651, 2015 **SCI**
33. Agopcan Cinar S., De Proft F., Avci D., Aviyente V, De Vleeschouwer F, Relationship Between the Free radical polymerization rates of methacrylates and the chemical properties of their monomeric radicals, *Macromolecular Chemistry and Physics*, 216, 334-343, 2015 **SCI**
34. Karaca Balta D, Karahan O, Avci D, Arsu N, Synthesis, photophysical and photochemical studies of benzophenone based novel monomeric and polymeric photoinitiators, *Progress in Organic Coatings*, 78, 200-207, 2015 **SCI**
35. Agopcan Cinar S, De Proft F, Avci D, Aviyente V, De Vleeschouwer, Relationship Between the Free Radical Polymerization Rates of Methacrylates and the Chemical Properties of their Monomeric Radicals *Macromolecular Chemistry and Physics*, 216, 334-343, 2015 **SCI**
36. H. Goossens, T.S.A. Heugebaert, B. Dereli, M.V. Overtveldt, O. Karahan, I. Dogan, M. Waroquier, V. VanSpeybroeck, V. Aviyente, S. Catak, C.V. Stevens, Elucidating the Structural Isomerism of Fluorescent Strigolactone Analogue CISA-1, *European Journal of Organic Chemistry*, 1, 1211-1217, 2015 **SCI**
37. Agopcan Cinar S, De Proft F, Avci D, Aviyente V, De Vleeschouwer F, Relationship Between the Free Radical Polymerization Rates of Methacrylates and the Chemical Properties of their Monomeric Radicals, *Macromolecular Chemistry and Physics*, 216, 334-343, 2015 **SCI-E**
38. Hannelore Goossens, Thomas S. A. Heugebaert, Busra Dereli, Melissa Van Overtveldt, Ozlem Karahan, Ilknur Dogan, Michel Waroquier, Veronique Van Speybroeck, Viktorya Aviyente, Saron Catak, Christian V. Stevens, Elucidating the Structural Isomerism of Fluorescent Strigolactone Analogue CISA-1, *European Journal of Organic Chemistry*, 6, 1211-1217, 2015 **SCI-E**
39. Goossens, Hannelore; Heugebaert, Thomas S. A.; Dereli, Busra; Van Overtveldt, Melissa; Karahan, Ozlem; Dogan, Ilknur; Waroquier, Michel; Van Speybroeck, Veronique; Aviyente, Viktorya; Catak, Saron; Elucidating the Structural Isomerism of Fluorescent Strigolactone Analogue CISA-1, *European Journal of Organic Chemistry*, 2015, 6, 1211-1217, 2015 **SCI**

40. Cavusoglu J, Çaylı G, Polymerization reactions of epoxidized soybean oil and maleate esters of oil-solubleresoles, Journal of Applied Polymer Science, 132, 7, 41457, 2015 **SCI**
41. Hannelore Goossens, Johan M. Winne, Sebastian Wouters, Laura Hermosilla, Pierre J. De Clercq, Michel Waroquier, Veronique Van Speybroeck, Saron Catak, Possibility of [1,5] Sigmatropic Shifts in Bicyclo[4.2.0]octa-2,4-dienes, Journal of Organic Chemistry, 80, 5, 2609-2620, 2015 **SCI-E**
42. Nikogeorgos N, Efler P, Kayitmazer AB, Lee S, "Bio-glues" to enhance slipperiness of mucins: improved
43. lubricity and wear resistance of porcine gastric mucin (PGM) layers assisted by mucoadhesion with chitosan,Soft Matter, 11, 489-498, 2015 **SCI**
44. Ugur I, Marion A, Aviyente V, Monard G, Why does Asn71 deamidate faster than Asn15 in the enzyme triosephosphate isomerase?, Biochemistry, 54, 1429-1439, 2015 **SCI**
45. Jiang N, Sendogdular L, Di X, Sen M, Gin P, Endoh MK, Koga T, Akgun B, Dimitriou M, Satija S, Effect ofCO2 on a Mobility Gradient of Polymer Chains near an Impenetrable Solid, Macromolecules, 48, 1795-1803,2015 **SCI-E**
46. Clark GA, Henderson JM, Heffern C, Akgun B, Majewski J, Lee KYC , Synergistic Interactions of Sugars/Polyols and Monovalent Salts with Phospholipids Depend upon Sugar/Polyol Complexity and Anion Identity,Langmuir, 31, 46, 12688-12698, 2015 **SCI-E**
47. B. Dedeoglu, S. Catak, A. Yildirim, C. Bolm, V. Aviyente , Cinchona Alkaloid Catalyzed Asymmetric Desymmetrization of meso Cyclic Anhydrides The Origins of Stereoselectivity, ChemCatChem, 7, 4173-4179 2015 **SCI**
48. J. F. Hooper, N. C.James, E. Bozkurt, V. Aviyente, J. M. White, M. C. Holland, R. Gilmour, A .R. Holmes, K.N.Houk , Medium-Ring Effects on the Endo/Exo selectivity of the Organocatalytic Intramolecular Diels-AldermmReaction , Journal of Organic Chemistry, 80, 12058-12075, 2015 **SCI**

Diğer

Nugay N., Nugay T., Kennedy JP, Minor Amount of Glycerine Beneficially Effects the Properties of Polyisobutylene Based Nanocomposites, Frontiers in Polymer Science kongresi Poster, 2015.

BATI DİLLERİ ve EDEBİYATLARI

Kitaplar

Matthew Gumpert, (Telif), The Accident Waiting to Happen, Sharjah Art Foundation, United Arab Emirates,2015.

Kitap Bölümü

1. Asli Tekinay, Pinteresque Evil: A By-Product of Authority and Power Games, Lima Bhuiyan and ClaudioZanini , Perspectives on Evil 2015, Inter-Disciplinary.net , 2015.
2. Mazzari, Louis. “*Common Sense* on the Lower East Side,” in *Thomas Paine in the Transatlantic World*. Pickering and Chatto Press, London.

Makaleler

1. Kismet Bell, Jameson, *The Art of Persuasion. Emblems and Propaganda*, Glasgow: Glasgow Centre for Emblem Studies 2014. Edited by Christine McCall Probes / Sabine Mödersheim: KUNSTFORM 16 (2015),Nr. 2., SEHEPUNKTE, 15, 2, 2015
2. Eliades, Maria. "Feel Good Threads." *TimeOut: Istanbul*. Istanbul, Turkey: April 2015.
3. Eliades, Maria. "The Grand Bazaar's Lord of the Leaves." *TimeOut: Istanbul*. Istanbul, Turkey: June 2015.
4. Eliades, Maria. "Sevan Bıçakçı: Master Jeweler." *TimeOut: Istanbul*. Istanbul, Turkey: June 2015.
5. Eliades, Maria. "Hoca Mustafa Yılmaz: Textile Connoisseur." *TimeOut: Istanbul*. Istanbul, Turkey: June 2015.
6. Eliades, Maria. *Reckless*." *TimeOut: Istanbul*. Book Review. Istanbul, Turkey: July 2015.
7. Eliades, Maria. "A Chat with *Reckless*'s Translators: John Angliss and Maureen Freely." *TimeOut: Istanbul*. Istanbul, Turkey: July 2015.
8. Eliades, Maria. "A Very Vintage Summer Reading List." *TimeOut: Istanbul*. Istanbul, Turkey: August 2015.
9. Eliades, Maria. "The House in Smyrna." *TimeOut: Istanbul*. Istanbul, Turkey: September 2015.
10. Fortuny, Kim. "Elizabeth Bishop's 'Pink Dog' and Other Non-Human Animals." *Textual Practice (Routledge)*. 29:6 (2015): 1099-1116.
11. Fortuny, Kim. "Herman Melville's Near East Journal and Ahmet Hamdi Tanpinar's Five Cities: Affinities of Culture, Nature, and Islamic Mysticism in Istanbul." *Nineteenth-Century Contexts (Routledge)*. 37.2 (2015): 127-145.
12. Kismet Bell, Jameson. "The Theatricality of Media: The Ethics of Adapting Die verlorene Ehre der Katharina Blum to the Motion Picture." *Monatshefte*, Vol. 107, No. 1, 2015. 64-82. Print.
13. Tekinay, Aslı. "Pinteresque Evil: A By-product of Authority and Power Games" *Evil 16 ebook: Perspectives on Evil and Human Wickedness*.

Bildiri

1. Fişek, Emine. "Interculturalism, Humanitarianism, Intervention: Theatre du Soleil in Kabul", "Performance and Interculturalism Now: New Directions" Symposium, National University of Ireland-Galway, April 10-11, 2015.
2. Fişek, Emine. "Sunshine in Kabul: Theatre du Soleil, Humanitarianism and Theatrical Diaspora", "Concepts of Diaspora" Symposium, Johns Hopkins University, April 4, 2015.
3. Kismet Bell, Jameson. "The Emblematic Code: 17th century Text and Image Fragments" German Studies Association, Washington D.C. 09/2015.
4. Mazzari, Louis. "A view of the Bosphorus: American Studies in Istanbul," American Studies Association of Turkey, Antalya, November 2015.
5. Tekinay, Aslı. "Pinteresque Evil: A By-product of Authority and Power Games" 16th Global Conference: Perspectives on Evil and Human Wickedness, Lizbon, March 2015.
6. Görey, Özlem. "Is One Required to be Happy?: Maternal Space in Rachel Cusk and Elif Shafak" Ege University 15th International Cultural Studies Symposium, İzmir, May 2015.

Diğer

Matthew Gumpert, *All Dressed Up and No Place to Go: Turkish Classicism at Anıt-Kabir*, Invited Lecture for International Conference, 2015.

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Kitap Bölümü

I.Bouw, J.Cooley, K. Lauter, E. Garcia,M. Manes , R. Newton, E. Ozman, Bad reduction of genus-3 curveswith complex multiplication, Bucur Alina., Bertin Marie-Jose., Feigon Brooke., Schneps Laila, Women inNumbers Europe: Research Directions in Number Theory, Springer, 2015.

.Elias, K. Lauter, E. Ozman, K. Stange, Provably Weak Instances of Ring-LWE, Gennaro, Rosario, Robshaw, Matthew , Advances in Cryptology -- CRYPTO 2015, Springer, 2015.

Makaleler

1. Deger NS, Samtleben H, Sarioglu O, Van den Bleeken D, A supersymmetric reduction on the three-sphere ,Nuclear Physics B, 890, 350-362, 2015 **SCI**
2. Ciperiani M., Ozman E., Local to Global Trace Questions and Twists of Genus One Curves:, Proceedings ofAmerican Mathematical Society, E, 2015 **SCI**
3. Bassa, A., Beelen, P., Garcia, A., Stichtenoth, H., Towers of Function Fields over Non-prime Finite Fields,Moscow Mathematical Journal, 15, 1, 1-29, 2015 **SCI-E**
4. Rassoul-Agha F, Seppalainen T, Yilmaz A, Variational formulas and disorder regimes of random walks inrandom potentials, Bernoulli Journal, accepted, 2015 **SCI**
5. Öztürk F, Salepci N, Real open books and real contact structures, Advances in Geometry, 4, 415-432, 2015**SCI-E**
6. Bucur, C. David, B. Feigon, N. Kaplan, M. Lalin, E. Ozman, M. M. Wood., The distribution of F_q -points on cyclic ell-covers of genus g , International Mathematics Research Notices, 2015, 2015 **SCI**
7. Deger NS, Sarioglu O, Kundt Solutions of Minimal Massive 3D Gravity, Physical Review D, 92, 10, 1-11,2015 **SCI**
8. Bassa A., Beelen P., Nguyen N., Good families of Drinfeld modular curves, LMS JOURNAL OFCOMPUTATION AND MATHEMATICS, 18, 1, 699-712, 2015 **SCI-E**
9. Karakurt C, Lidman T, Rank inequalities for the Heegaard Floer homology of Seifert homology spheres,Trans. Amer. Math. Soc., 367, 10, 7291-7322, 2015 **SCI**
10. Deger NS, Moutsopoulos G, Samtleben H, Sarioglu O., All timelike supersymmetric solutions of threedimensionalhalf-maximal supergravity, Journal of High Energy Physics (JHEP), 2015, 6, 1-48, 2015 **SCI**
11. Tunca C, Sinan I., Mehmet YD, Cem E., Ring Routing: An Energy-Efficient Routing Protocol for WirelessSensor Networks with a Mobile Sink, IEEE Transactions on Mobile Computing, 14, 9, 1947-1960, 2015 **SCIE**
12. Coşkun, O., Inducing native Mackey functors to biset functors, Journal of pure and applied algebra, 219,2359-2380, 2015 **SCI**
13. Besken M, Deger NS, Intersections of S-branes with Waves and Monopoles , Nuclear Physics B, 894,328-340, 2015 **SCI**
14. Karakurt Ç, Lidman T, Rank inequalities for the Heegaard Floer homology of Seifert homology spheres ,Trans. Amer. Math. Soc., , 2015 **SCI**
15. Baldoni V, Boysal A, Vergne M, Multiple Bernoulli series and volumes of moduli spaces of flat bundles oversurfaces, Journal of Symbolic Computation, 68, 27-60, 2015 **SCI**

CEVİRİBİLİM

Kitaplar

Şehnaz Tahir Gürçağlar, Saliha Paker, John Milton (Derleyen/Derleyenler), Tradition, Tension and Translation in Turkey, John Benjamins, Amsterdam, 2015 .

Kitap Bölümü

1. Berk-Albacten, Özlem. 2015. "The Turkish Language Reform and Intralingual Translation", In Tension and Tradition: The Dynamics of Translation in Turkey, eds. Şehnaz Tahir-Gürçağlar, Saliha Paker and John Milton, 165-180. Amsterdam & Philadelphia: John Benjamins
2. Tahir-Gürçağlar, Şehnaz. 2015. "Challenging Boundaries in the Literary Field: A Perspective from Translation Studies," in Borders and the Changing Boundaries of Knowledge. Inga Brandell, Marie Carlson and Öner A. Çetrez (eds.) Swedish Research Institute in Istanbul, Transactions, Volume 22. 181-194
3. Tahir-Gürçağlar, Şehnaz. 2015. "The "Official View on Translation": The Case of National Publishing Congresses" in Tradition, Tension and Translation in Turkey. Şehnaz Tahir Gürçağlar, Saliha Paker and John Milton (eds.), John Benjamins, 2015, 124-144.
4. Diriker, Ebru. 2015. "Conference Interpreting," in Franz Pöchhacker (ed.) Routledge Encyclopedia of Interpreting Studies. London and New York: Routledge.
5. Diriker, Ebru. 2015. "Simultaneous Interpreting," in Franz Pöchhacker (ed.) Routledge Encyclopedia of Interpreting Studies. London and New York: Routledge.
6. Diriker, Ebru. 2015. "On the Evolution of the Interpreting Profession in Turkey: From the Dragomans to the 21st Century," in S. Paker, J. Milton, Ş. Tahir-Gürçağlar, (eds), Tradition, Tension and Translation: The Dynamics of Tradition in Turkey. Amsterdam and Philadelphia: John Benjamins.
7. Diriker, Ebru. 2015. "Conference Interpreting," in Holly Mikkelsen and Renée Jourdenais (eds) Routledge Handbook of Interpreting. London and New York: Routledge, 171-185.
8. Akbatur, Arzu (2015). "Exploring Tercüman as a Culture-bound Concept in Islamic Mysticism." Şehnaz Tahir Gürçağlar, Saliha Paker and John Milton (Eds.), Tradition, Tension and Translation in Turkey. Amsterdam: John Benjamins.

Makale

1. Ross, J. (2015). 'Türkiye'de Sağlık Alanında Amatör Sözlü Çevirmenlik' [Informal Interpreting in the Health Sector in Turkey], 'Sorular' [Questions] and 'Değerlendirme' [Evaluation], *Genç Tercümanlar Çalıştayı* [Young Translators' Workshop], Ankara: Ministry of Youth and Sport.
2. Berk Albachten, Özlem, The Turkish Language Reform and Intralingual Translation, Tension, Tradition and Translation in Turkey, 1, 163-178, 2015

Bildiriler:

1. Diriker, Ebru. 'Expertise in Interpreting' (York University, Toronto, 23 Kasım 2015)
2. Dirker, Ebru. 'Mind the Gap: Making Sense of User Surveys in Conference Interpreting' (University of Manchester, 19 Şubat 2015)
3. Diriker, Ebru. 'Konferans Çevirmenliği Eğitiminde Temel İlkeler' (İstanbul Üniversitesi, 16 Şubat 2015)
4. Diriker, Ebru. 'Konferans Çevirmenliğinde Uluslararası Standartlar (Yaşar Üniversitesi, 5 Ocak 2015)
5. Berk-Albachten, Özlem. "The Trojan myth in modern Turkey: Translations of Homer and the Blue Voyage", Inviting the Other in - Translation Adaptation and Improvisation. 16 Nisan 2015. Columbia Global Centers | Türkiye
6. Berk-Albachten, Özlem. "Appropriation of Homer in Turkish Translation History" (davetli konuşmacı), Homer: Translation, Adaptation, Improvisation, 27 Şubat 2015, Columbia University.
7. Tahir-Gürçağlar, Şehnaz. "The figure of the translator in the Turkish novel: A troubled "intellectual", "Fictions of Translation" Conference, Concordia University, Mayıs 27-29, 2015. Montreal, Kanada (Selin Erkul Yağcı ile birlikte)
8. Tahir-Gürçağlar, Şehnaz. "Marketing, Reading and Problematizing Turkish Literature in English Translation: From Production and Consumption to Critical Analysis" IATIS V International Conference – Innovation Paths in Translation and Intercultural Studies (Federal University of Minas Gerais, Belo Horizonte, 7 - 10 Temmuz 2015).
9. Tahir-Gürçağlar, Şehnaz. "Türk Edebiyatının İngilizceye Çevirisinde Öncü Bir Atölye: Türk Edebiyatı Çevirmenleri Cunda Atölyesi (TEÇCA)/Cunda International Workshop for Translators of Turkish Literature (CIWTTL)", Extratranslation in Theory and Practice, Representation of Turkish Culture Through Translation Symposium, Hacettepe Üniversitesi, 15-16 Ekim 2015.
10. Tahir-Gürçağlar, Şehnaz. "Tracking The Orient Express in Turkish", Retranslation in Context II, Boğaziçi Üniversitesi, 19-20 Kasım 2015.
11. Akbatur, Arzu. Extratranslation in Theory and Practice: Representation of Turkish Culture through Translation, Hacettepe Üniversitesi
12. Akbatur, Arzu. "Elif Şafak ve 'Özçeviri': Bir Doktora Tezinin Retrospektif Anlatımı", Okan Üniversitesi, Çeviribilim Bölümü, Elif Daldeniz Baysan Çeviribilimde Lisansüstü Çalışmalar Kolokiyumu – VI 3 Nisan 2015(davetli konuşmacı)
13. Ross, Jonathan M. 'In Search of an Analytical Approach to Telephone Interpreting in Healthcare Settings' In Dialog: Community Interpreting in Dialogue with Technology, Berlin, 20-21 Kasım.

Diğer:

1. Akbatur, Arzu. 2015, 3-12 Eylül. 10. Uluslararası Türk Edebiyatı Çevirmenleri Cunda Atölyesi, Cunda (Alibey Adası), Ayvalık, Türkiye (koordinatör & çevirmen)
2. Ross, Jonathan M. "“Doktor hanım, bu hastanın söylediklerinin ne Tirkîsi var ne de Kurdîsi var”": (Informal) interpreting in the Turkish health sector', Anadolu Üniversitesi, Yabancı Diller Yüksekokulu Eskişehir, 22 Mayıs (Ders)

3. Berk-Albachten, Özlem. “Intralingual Translation” EMUNI Translation Studies Doctoral and Teacher Training Summer School (1-12 Haziran 2015), University of Turku, Finlandiya. (Ders/Yaz Okulu)
4. Berk-Albachten, Özlem. “Translation in/of Translingual Literature.” EMUNI Translation Studies Doctoral and Teacher Training Summer School (1-12 Haziran 2015), University of Turku, Finlandiya. (Ders/Yaz Okulu)

TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI

Kitap Bölümü

Toska Z, Ahmet Midhat's Hulasa i Humayunname A Curious Case of Politics of Translation Renewal Imperial Patronage and Censorship, Şehnaz Tahir Gürçağlar, Saliha Paker, John Milton, Tradition Tension and Translation, John Benjamins Publishing Company, 2015.

Makaleler

1. Büyükkarcı Yılmaz, F, Okunsun Nev zemin Bir Taze Şir i Abdarım Var 17 Yüzyıl Sebki Hindi Şairi Naimin ŞiirHakındaki Görüşleri Ve Şiirinin Özellikleri, Turkish Studies, 10, 12, 213-232, 2015
2. Akyıldız, O, Kara, Halim, Çağdaş Türkçe Kurmacada Şiddeti Yazmak: Tol ve Cennetin Kayıp Toprakları, Monograf: Edebiyat Eleştiri Dergisi, 1, 3, 281-309, 2015
3. Büyükkarcı Yılmaz, A, Nakl Olunur Ki Simurg ı Ankanın Bir Teli Nigaristan ı Çindedir Şerh, Sözlük Şerh ve Sözlükler Üzerin, Turkish Studies, 10/16 , 403-418, 2015
4. Gürani Arslan, N, FROM MASNAVI TO THEATRE TWO STAGE PLAYS THAT DRAW UPON HÜSN Ü AŞK, Turkish Studies, 10/12, 473-492, 2015

DİLBİLİM BÖLÜMÜ

Kitap:

1. Taylan, Eser. *The Phonology and Morphology of Turkish*. Boğaziçi Üniversitesi Yayınları
2. Göksel A, Taşçı SS, Türk İşaret Dilinde Ödünçlemeler, Hakem Aşamasında; Türk İşaret Dili Araştırmaları (kitap) , 2015.
3. Kelepir M, Göksel A, Türk İşaret Dili'nde Aktarılmış Anlatımın Özellikleri, Hakem Aşamasında; Türk İşaret Dili Araştırmaları (kitap) , 2015.

Kitap Bölümü:

1. Markus A. Pöchtrager. 2015. Beyond the Segment. Eric Raimy & Charles Cairns (eds): The Segment. Hoboken, NJ: Wiley. 44–64
2. Markus A. Pöchtrager. 2015. Binding in Phonology. Henk van Riemsdijk & Marc van Oostendorp (eds.): Representing Structure in Phonology and Syntax. Berlin: Mouton de Gruyter. 255–275.
3. Göksel A, Kelepir M, Observations on clausal complementation in TİD, Hakem aşamasında; kitap bölümü olarak sunuldu, 2015.
4. Göksel A, Phrasal Compounds in Turkish; Distinguishing Citations from Quotations, Hakem aşamasında; Mouton'dan yayınlanacak bir kitap bölümü, 2015.

Makale:

1. Kelepir, Meltem. Stricsland, B, Geraci, C., Chemla, E. Schlenker, P., Kelepir, M. ve Pfau, R. 2015. "Event representations constrain the structure of language: Sign language as a window into universally accessible linguistic biases", Proceedings of the National Academy of Sciences.
2. Öztürk, B. & Eser E. Taylan. 2015. Possessive Constructions in Turkish. *Lingua*.
3. Öztürk, B., Eser E. Taylan & Karl Zimmer. 2015. Possessive-free Genitives in Turkish. *Ankara Papers on Turkish and Turkic Linguistics*. Wiesbaden: Harrassowitz Verlag.
4. Treysi Terziyan, Erguvanlı Taylan, E. & Ayhan Aksu Koç Acquisition of Modality *Ankara Papers on Turkish and Turkic Linguistics*. Wiesbaden: Harrassowitz Verlag.
5. Göksel, Aslı, Phrasal Compounds in Turkish; Distinguishing Citations from Quotations, *Linguistic Typology and Universals*, 68, 3, 359-394, 2015

Bildiriler:

1. Kunduracı, A & Göksel, A. "Morphology, The Base Processor". *10th Mediterranean Morphology Meeting*, University of Haifa, 7-10 Sept. 2015.
2. Bağrıaçık, M., A. Göksel & A. Ralli. "Compounding in Phrasiot Greek: The Effects of Language Contact on Morphological Structure". Poster presentation, *48th Annual Meeting of SLE*, Leiden, 2-5 Sept. 2015.
3. Bağrıaçık, M., A. Göksel & A. Ralli. "Turkish Phrasal Suffixes in Phrasiot Greek". *LAEL*, Boğaziçi University, 28-30 July 2015.
4. Taşçı, S.S. & A. Göksel. "Headedness in Turkish Sign Language compounds". Poster presentation, *Workshop on Phrasal Compounds*, Mannheim, 26 June 2015.
5. Bağrıaçık, M., A. Göksel & A. Ralli. "The Effects of Language Contact on Compound Structures: The Case of Phrasiot Greek". *Workshop on Phrasal Compounds*, Mannheim, 26 June 2015.
6. M. Kelepir, A. Göksel, A. & E. Hakgüder. "İşaret Dillerinde Karmaşık Tümceleri Belirlemek: TİD (Türk İşaret Dili) Üzerine bir Yöntem ve Betimleme Çalışması". *Ulusal Dilbilim Kurultayı*, Kocaeli Üniversitesi, 21-22 May 2015.
7. Guerzoni Elena, Sharvit Yael. "NPIs, Questions and Negation". USC & Boğaziçi University – UCLA.
8. Aslı Göksel. 7-10 Eylül 2015. "The Base Procasson" 10th Mediterranean Morphology Meeting. AİFA Üniversitesi, İsrail.

TÜRKÇE DERSLERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Kitap Bölümü

Hülya Bulut: "Deli Tank ve Çocuk" un Ayak Sesleri

Makale

Dr. Esra Dicle Başbuğ-İstanbul Üniversitesi Tiyatro Eleştirmenliği ve Dramaturji Bölümü_Dergisi

Dr. Esra Dicle Başbuğ-Suat Derviş Edebiyatı-İthaki Yayınları

Dr. Özlem Polat Atan-Suat Derviş Edebiyat-İthaki Yayınları, Kasım 2015

Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı

Dergilerde Editörlük

Bölüm/Birim Adı	Editörlük Yapan Kişi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Dergi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Kitap Sayısı
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	1	
Fizik	3	7	2
Felsefe	2	1	
Tarih	8	9	4
Sosyoloji	5	6	1
Kimya	2	2	
Batı Dilleri ve Edebiyatları	1	1	
Çeviribilim	3	5	1
Dilbilim	1	1	

Yayınlarda Hakemlik

Bölüm/Birim Adı	Hakemlik Yapan Kişi Sayısı	Hakemlik Yapılan Makale Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
Moleküler Biyoloji ve Genetik	8	24	7
Fizik	5	12	13
Felsefe	4	20	20
Tarih	7		14
Psikoloji	5	16	14
Sosyoloji	2	8	3
Kimya	8	52	26
Batı Dilleri ve Edebiyatları	2	4	2
Çeviribilim	1	1	1
Türk Dili ve Edebiyatı	3		18
Dilbilim	6	15	15

DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
	(Doktora/ Yüksek Lisans)				
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Genetic Analysis of Hereditary Spastic Paraplegia by Exome Sequencing	Burçak Özeş	Esra Battaloğlu	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Functional and Morphological Evaluation of Drosophila CMT Models	Elif Begüm Gökerküçük	Esra Battaloğlu	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Expression Analysis and Behavioural Assays in Drosophila CMT Models	Cansu Küey	Esra Battaloğlu	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Does Blocking of Fibroblast Groth Factors and its Receptors Affect Mouse Peripheral Nerve Myelination?	Büşra Şimşek	Esra Battaloğlu	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Genome-wide localization analysis for IRF4 target gene identification in melanoma	Ulduz Sobhi Afshar	N. C. Tolga Emre	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Analysis of IRF4 interaction partners in melanoma cells	Ekin Ece Erkan	N. C. Tolga Emre	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Identification of the pathways that regulate IRF4 expression in melanoma cells	Ahmet Buğra Tufan	N. C. Tolga Emre	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Implementation of CRISPR-based technologies for genome and gene expression manipulation	Cansu Yerinde	N. C. Tolga Emre	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Development and Implementation of a Novel Proteomic Chromatin Assay	Anna Öğmen	N. C. Tolga Emre	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Transcriptome analysis of common bean under salt stress and functional study of salt responsive genes	Mahmut Can HIZ	Müge Türet	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Functional Study of Common Bean Isoliquiritigenin 2'-O-methyltransferase gene under salt stress	Harun Niron	Müge Türet	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Induction of Neurogenesis of Corticospinal Motor Neurons from Partially Fate Restricted Progenitors in situ	Abdulkadir Özkan	A. Nazlı Başak	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Blood Expression Biomarker Profile for Predictive Diagnostics in a Turkish PARK4 Family	Suna Lahut	A. Nazlı Başak	Tamamlandı

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	The Molecular Landscape of ALS in Turkey: Investigation of Mechanisms Implicated in C9orf72-based Disease	Ceren İskender	A. Nazlı Başak	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Spinocerebellar Ataxia Type 2 in a Large Turkish Pedigree: Mechanisms and Biomarker Development	Nesli Ece Şen	A. Nazlı Başak	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Whole Exome Analyses of Schizophrenia Patients	Ece Kartal	A. Nazlı Başak	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Exome analysis of recessive ataxias	Cemile Koçoğlu	A. Nazlı Başak	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Epigenetic Analysis of ALS	Hamid Hamzeiy	A. Nazlı Başak	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Exome and pathway analysis in ALS	Fulya Akçimen	A. Nazlı Başak	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Identification of Novel Genes Involved in the Etiology of Benign Neonatal/Infantile Epilepsy Syndromes and Genetic Epilepsy with Febrile Seizures Plus (GEFS+)	Sunay Usluer	S. Hande Çağlayan	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Comparative Analysis of Exome Sequencing Results of Patients with Different Kinds of Epilepsies	Volkan Erdoğan	S. Hande Çağlayan	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Functional characterization of a novel hexosaminidase, CG7985, in Drosophila eye development	Ferdi Rıdvan Kırıl	Arzu Çelik Fuss	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	The role of Unzipped in mushroom development of Drosophila melanogaster	Bahadır Çağrı Çevrim	Arzu Çelik Fuss	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	NLRC3: A new Player at the Crossroads of Inflammasome Regulation, Cell Proliferation and Immune Tolerance	Elif Eren	Nesrin Özören	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	The Story of NLRP7: An IPSC Disease Model for Mole Pregnancy & Miscarriage	Aybüke Garipcan	Nesrin Özören	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Unknown Player of Innate Immunity: NLRP9	Ceren Saygı	Nesrin Özören	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Characterization of NLRP13 in Inflammasome Activity	Mustafa Yalçinkaya	Nesrin Özören	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Investigation of ASC Spek Carrier Mediated Vaccination Efficiency	Seda Yaşa	Nesrin Özören	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Study of the Polymerization Dynamics of ASC and its Domains Using Atomic Force Microscopy	Hulusi Onur Kuzucu	Nesrin Özören	Devam ediyor

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	SIK2 As a Novel Tumor Suppressor Inhibits Progression of Breast Tumorigenicity by Downregulating Proliferation and Survival	Neslihan Zohrap	Kuyaş Buğra	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Involvement of SIK2 in Müller Cell Transdifferentiation	Aslı Uğurlu	Kuyaş Buğra	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Analysis of Gab1-SIK2 Interaction Domain and ERK Target Sites on SIK2	Emirhan Taşöz	Kuyaş Buğra	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	The Possible Involvement of SIK2 in Diabetic Retinopathy	Burcu Ersoy	Kuyaş Buğra	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	A Quest for the Upstream Activators of Ochratoxin a (OTA)-induced MAPK/ERK1-2	Gizem Gül	İbrahim Yaman	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	<i>In vivo</i> and <i>In vitro</i> Effects of Ochratoxin A on Ubiquitin-Proteasome and Autophagy Mediated Protein Degradation	H. Ayşin Demirkol	İbrahim Yaman	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Ochratoxin A güdümlü karsinogenez mekanizmalarının HK-2 hücrelerinde sinyal ileti yolları ve proteom düzeyinde incelenmesi	Zeynep Özcan	İbrahim Yaman	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Effect of ER Stress-SIK2 Interaction on Hepatic Gluconeogenesis and Lipogenesis	Tuncay Şekere	Necla Birgül İyison	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Characterization of Novel Wnt/ β -catenin Pathway Targets	İzzet Akiva	Necla Birgül İyison	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Anti-tumour effects of activated Allatostatin receptor in mammalian systems	Burçin Duan	Necla Birgül İyison	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Functional characterization of a PISCF-allatostatin receptor in <i>Carausius morosus</i> using FRET	Ali İşbilir	Necla Birgül İyison	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Disease gene search using new generation genetic analysis techniques	Esra Yıldız	Aslı Tolun	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Studies on Phosphorylation of Elongation Factor Tu in <i>Escherichia Coli</i>	Özen Kaya	Neş'e Bilgin	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Bioinformatic and Molecular Analysis of Olfactory Receptor Gene Expression in Zebrafish	Ahmet Burak Kaya	Stefan H. Fuss	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Selective Neurogenesis in the Zebrafish Olfactory Epithelium	Büşra Çoban	Stefan H. Fuss	Tamamlandı

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	The Role of Sustentacular Cells in Adult Neurogenesis	Burak Bali	Stefan H. Fuss	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Olfactory Neurogenesis Following Acute Injury	Serdar Çapar	Stefan H. Fuss	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	<i>In Vivo</i> Characterization of the OR101-1 Gene Proximal Promoter Region in Zebrafish	Yusuf Enes Kazcı	Stefan H. Fuss	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Analysis of Positive and Negative Regulatory Sites and their Interacting Transcription Factors in the Zebrafish OR101-1 Gene Promoter	Metin Özdemir	Stefan H. Fuss	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Mechanisms of Gene Regulation of a Candidate Class II Olfactory Receptor in the Zebrafish Olfactory System	Khalid Bayramlı	Stefan H. Fuss	Devam ediyor
Tarih	Doktora	Agrarian structure and change in the countryside of Salonica (mid-18th– mid-19th centuries)	Eirini Kalogeropoulou	Yücel Terzibaşoğlu	Devam ediyor
Tarih	Doktora	The transformation of Rural Economy in Thessaly: Land, Production, and Taxation, 1700-1850	Fatma Öncel	Yücel Terzibaşoğlu	Devam ediyor
Tarih	Doktora	The transformation of agricultural knowledge in Turkey (19th -20th centuries)	Zeynep Küçükceran	Yücel Terzibaşoğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	Public Order and Policing in the Late 19th-Century İzmir	Ozan Gürlek	Yücel Terzibaşoğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	Two Transitions: Crisis and Historical Transformation	Ezgi Burcu Işıl	Yücel Terzibaşoğlu	Tamamlandı
Tarih	Yüksek Lisans	Colonial Law in British India in the 19th Century	Burcu Özkaçar	Yücel Terzibaşoğlu	Tamamlandı
Tarih	Yüksek Lisans	Kalender Çelebi Rebellion: Peasant Revolts and Messianism in Early Sixteenth Century Anatolia	Can Görtan	Yücel Terzibaşoğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	‘Reconsidering African Enslavement dating back to the middle of nineteenth century up to the present’	Özgül Özdemir	Yücel Terzibaşoğlu	Devam ediyor
Tarih	Doktora	Ernst Diez ve Türkiye’de Mimarlık Tarihi Yazımı	Zehra Tonbul	Ahmet Ersoy	Devam ediyor
Tarih	Doktora	The Impact of Greek orthodox community on the urban transformation of late 19th ct. Istanbul	Firuzan Melike Sümertaş	Ahmet Ersoy	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	Aziz Ogan Arşivinde İzmir Müzesi’nin Kuruluşu	Selvihan Kurt	Ahmet Ersoy	Tamamlandı

Tarih	Yüksek Lisans	Osmanlı Fotoğrafçılığı ve Taşra'nın Algılanışı	Günseli Gürel	Ahmet Ersoy	Tamamlandı
Tarih	Yüksek Lisans	Osmanlı Dönemi Yeniçeri Kıyafethanesi	Tania Bahar	Ahmet Ersoy	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	İttihat ve Terakki Dönemi ve Anıtsallık	Onur Atay	Ahmet Ersoy	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	19. Yy Osmanlı Tüketim Kültürü ve Kıyafet	Birrin Pakman	Ahmet Ersoy	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	Mimarlık Tarihi Yazımı ve Ali Saim Ülgen (1913-1963)	Beste Yıldırım	Ahmet Ersoy	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	Ottoman Economic Thought: Sadık Rıfat Paşa	Seriyye Akan	Meltem Toksöz	Tamamlandı
Tarih	Doktora	The Rise and Fall of Istanbul as a Financial Centre: 1895 Stock-Market Crisis, its Causes and Consequences	Funda Soysal	Edhem Eldem	Devam ediyor
Tarih	Doktora	Transformation of the Topkapı Palace (1839-1924): From Saray-ı Cedid Âmine to Topkapı Museum	Nilay Özlü	Edhem Eldem	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	Ottoman Policy toward Central Europe during the 30-Years' War: Paul Strassbourg's Embassy to Constantinople	Mahmut Halef Cevrioğlu	Edhem Eldem	Tamamlandı
Tarih	Yüksek Lisans	Insanity in the Reign of Abdulhamid II (1876-1909)	Burcu Belli	Edhem Eldem	Tamamlandı
Tarih	Yüksek Lisans	"19. Yüzyılda Osmanlı Rum Kadınlarının Dergileri"	Damla Taşdemir	Edhem Eldem	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"The Riggs Family an American missonary Family in the 19 the Century Ottoman Empire"	Melisa Korkmaz	Edhem Eldem	Devam ediyor
Tarih	Doktora	"19. Yüzyılda Osmanlı Topraklarında Turizm ve Temsiliyet".	Saadet Özen	Arzu Öztürkmen	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"Sheikhs in the Palace Sheikhs in the Palace: Perresentation of sultan Abdulhamid II in the Eulogies of Zafir el-Medeni and Ebu'l Huda Es Seyyadi"	Emine Melek Cevahiroğlu	Arzu Öztürkmen	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"The Practice of Documenting the Celebration Ottoman Imperial Festivals in 19th Century"	Yeliz Çavuş	Arzu Öztürkmen	Tamamlandı
Tarih	Doktora	The Effects of Earthquakes on the Built Environment in Antioch and its Vicinity from the Fourth to the Thirteenth Century	Mevlude Bakır	Nevra Necipoğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	The Regions along the Golden Horn of Constantinople during the Komnenian and Palaiologan Periods: A Comparative Study	Şebnem Usluer	Nevra Necipoğlu	Devam ediyor

Tarih	Yüksek Lisans	The Discourse of Rebellion in Byzantium in the 11th-12th Century	Mustafa Yıldız	Nevra Necipoğlu	Devam ediyor
Tarih	Doktora	The Han in Early Modern Istanbul	Ahmet Yaşar	Çiğdem Kafesçioğlu	Devam ediyor
Tarih	Doktora	Visual Representations of Festivity in 18th Century Istanbul	Sinem Erdoğan	Çiğdem Kafesçioğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	The Foundation of Kapağası Hüseyin Ağa in Istanbul	İrem Gündüz	Çiğdem Kafesçioğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	The Forgotten Art of European Lady Adventurers and the Imagining of the Middle East	August Thomas	Çiğdem Kafesçioğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	Ottoman Land Surveys as a tool of Urban History	Sefure Özokur	Çiğdem Kafesçioğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	Bachelor residences and marginality in 18th ct. Istanbul	Yusuf Yüksek	Çiğdem Kafesçioğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	Women's participation in three halveti convents in Istanbul	Merve Kaplan	Çiğdem Kafesçioğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	Images of Childhood and Representations of Children in Ottoman Illustrated Manuscripts	Zehra İlhan	Çiğdem Kafesçioğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	Illustrated Khamse Manuscripts in Ottoman Safavid and Mughal Book Cultures: Timurid Precedents and Early Modern Configurations.	İkbal Zeynep Dursunoğlu	Çiğdem Kafesçioğlu	Devam ediyor
Tarih	Doktora	16th Century Biographies of Poets and Ottoman Elite Identity in Transformation	Zeynep Altok	Derin Terzioğlu	Devam ediyor
Tarih	Doktora	"Harem Aghas (Darüssade Aghas) in 18 th Century Ottoman Palace"	Yıldız Yılmaz	Derin Terzioğlu	Devam ediyor
Tarih	Doktora	The Institutionalization of the Printing Press and its Publishing Policies: 1831-1875	Ayşe Tek Başaran	Derin Terzioğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	An 18th ct. Biographical Dictionary of Calligraphers	Damla Özakay	Derin Terzioğlu	Tamamlandı
Tarih	Yüksek Lisans	Vine-taverns as a Social Space in Early Modern Istanbul	Gamze Yavuzer	Derin Terzioğlu	Tamamlandı
Tarih	Yüksek Lisans	The Ottoman – Afghan War of 1722-1729 and the Grab for Iran	Mehmet Akbulut	Derin Terzioğlu	Tamamlandı
Tarih	Yüksek Lisans	"İlm-i Nücum and Its Role in the Ottoman Court during the Eighteenth Century"	Hakan Kırkoğlu	Derin Terzioğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	A Defiant Polymath Concubine at the court of Harun al-Rashid	Yusuf Ünal	Derin Terzioğlu	Devam ediyor

Tarih	Yüksek Lisans	Politics in 16th ct. Ottoman Scholar's World view.	Ahmet Tahir Nur	Derin Terzioğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	A Sixteenth Century Classification of Sciences: Nevi Efendi's (d. 1599) Netayicü'l Funun	Didar Ayşe Akbulut	Derin Terzioğlu	Tamamlandı
Tarih	Yüksek Lisans	The fetva collection of Vani Efendi	Ömer Faruk Köse	Derin Terzioğlu	Tamamlandı
Tarih	Yüksek Lisans	The Kızıldeli Lodge and Its Place within the Ottoman Religious and Political Order	Eray Özcan	Derin Terzioğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	A Nagshibandi Lodge in the 19th Century Ottoman İstanbul Kelami Tekkesi	Mustafa Akay	Derin Terzioğlu	
Tarih	Yüksek Lisans	"Of the Greek War of Independence in 1821"	Tuğba Çınarlı	Vangelis Kechriotis	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"History Texts written by Ottoman Greeks in the late Ottoman period"	Betül Kaya	Vangelis Kechriotis	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"An Ottoman Man's Burden: The History of Cyprus"	Okcan Yıldırım Türk	Vangelis Kechriotis / Meltem Toksöz	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"Kubad-Adab Tiles: A Research on the Architectural Decoration and Minar Arts of Anatolian Selçuks"	Işık Gürgen	Oya Pancaroğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"Gender, identity and patronage: the role of the women in the urban transformation of medieval Anatolia (1200-1350)"	Sinan As	Oya Pancaroğlu	Devam ediyor
Tarih	Doktora	The Italians of İstanbul through the Property Petitions 1873-1910	Emine Zeynep (Cebeci) Süvari	Paolo Girardelli	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	Continuity and Change on The Bosphorus Shore. Arnautköy Before and After The Greek Revolution of 1821	Esra Ansel	Paolo Girardelli	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"Democracy in Early Hellenistic Athens"	Nazım Can Serbest	Nevra Necipoğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	Late Bronze Age I Settlement of Tarsus	Çiğdem Kürekçioğlu	Aslı Özyar	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"Byzantine Textile as a means of communication and display in diplomacy during the middle byzantine period"	Naz Özkan	Nevra Necipoğlu	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Functional Nanogels via Self-Assembly of Polymers	Buğra AKTAN	Doç.Dr. Amitav SANYAL	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	NANOFIBERS FROM MULTI-ARM POLYMERS	Evrin ARSLAN	Doç.Dr. Amitav SANYAL	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Fabrication of Biopolymeric Nanogels Using Supramolecular Interactions	Hazal İPEK	Doç.Dr. Amitav SANYAL	Tamamlandı
Kimya	Doktora	Functional Macromolecular Platforms: Hydrogel and Soluble Polymer-Based Materials for Biomedical Applications	Mehmet ARSLAN	Doç.Dr. Amitav SANYAL Doç.Dr. Rana SANYAL	Tamamlandı

Kimya	Doktora	Functionalizable Hydrogels and Water Soluble Constructs as Chemotherapy Drug Carriers	Sadık KAĞA	Doç.Dr. Amitav SANYAL Doç.Dr. Rana SANYAL	Devam ediyor
Kimya	Doktora	REACTIVE ELECTROSPUN NANOFIBERS AS NOVEL BIOMATERIALS	Özlem İpek KALAOĞLU	Doç.Dr. Amitav SANYAL Doç.Dr. Rana SANYAL	Devam ediyor
Kimya	Doktora	Active Tumor Targeting via Micellar Dendritic Constructs	Burcu SÜMER BOLU	Doç.Dr. Amitav SANYAL Doç.Dr. Rana SANYAL	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Stimuli Responsive Protein Releasing Hydrogels	İsmail ALTINBAŞAK	Doç.Dr. Amitav SANYAL	Devam ediyor
Kimya	Doktora	FUNCTIONALIZABLE POLYMERIC COATINGS	Tuğçe Nihal GEVREK	Doç.Dr. Amitav SANYAL Doç.Dr. Rana SANYAL	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Quaternization of Amines	Kamil ÜNAL	Doç.Dr. A.Ersin ACAR	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Synthesis of quinoxaline ligands for varying metal catalyst complexes	Aylin AYKANAT	Doç.Dr. A.Ersin ACAR	Tamamlandı
Kimya	Doktora	Konusu Belli Değil	Halenur KARAKAYA	Doç.Dr. Ersin ACAR	Devam ediyor
Kimya	Doktora	Konusu Belli Değil	Ayşenur ÖZDEMİR	Doç.Dr. A.Ersin ACAR	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Energetic Molecule Surface Interactions: Geometries and absorption spectra of cyclotrimethylene-trinitramine and its Al ₂ O ₃ and clay complexes	Murat Burak TÜRK	Yrd. Doç.Dr. Ahu AKIN	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Modelling of Capsaicin, Capsazepine and Citric Acid in TRPV1 Receptor	Büşra İNCE	Yrd. Doç.Dr. Ahu AKIN	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	SURFACE ADSORPTION OF HYDROXYAPATITE NANOPARTICLES WITH CATECHOL MODIFIED HYALURONIC ACID	Nihan ATAALP	Yrd. Doç.Dr. Ayşe Başak KAYITMAZER	Devam ediyor
Kimya	Doktora	Inorganic-Organic Complex Coacervates for Bone Tissue Regeneration	Elif KILIÇ	Yrd. Doç.Dr.Ayşe Başak KAYITMAZER	Devam ediyor
Kimya	Doktora	Influence of Heparin Charge Distribution in Heparin-Protein Interactions	Aysun BULUT	Yrd. Doç.Dr.Ayşe Başak KAYITMAZER	Devam ediyor
Kimya	Doktora	Vertical Interdiffusion in thin polymer Films	Ayşe ÇAĞLAYAN	Yrd. Doç.Dr. Bülent AKGÜN	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Synthesis and evaluation of new bisphosphonate-functionalized (meth)acrylates for biomedical applications	Melek Naz GÜVEN	Prof.Dr. Duygu AVCI SEMİZ	Devam ediyor

Kimya	Yüksek Lisans	Synthesis of photopolymerizable macromers giving novel poly(beta-amino grup ester)s for biomedical applications	Ece AKYOL	Prof.Dr. Duygu AVCI SEMİZ	Devam ediyor
Kimya	Doktora	Phosphonate and Bisphosphonate Based Materials for Biomedical Applications	Hatice Betül BİNGÖL	Prof.Dr. Duygu AVCI SEMİZ	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	NOVEL MONOMERIC AND POLYMERIC PHOTOINITIATORS WITH BOTH TYPE I AND TYPE II SIDE CHAINS	Fulya KÖYLÜ	Prof.Dr. Duygu AVCI SEMİZ	Tamamlandı
Kimya	Doktora	Synthesis, Modeling and Evaluation of (Meth)Acrylates For Biomedical Applications	Sesil AGOPCAN ÇINAR	Prof.Dr. Duygu AVCI SEMİZ Prof.Dr. Viktorya AVİYENTE	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Synthesis and properties of novel poly(b - aminoester)s	Miraç TATLIYÜZ	Prof.Dr. Duygu AVCI SEMİZ	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Crosslinking Reactions of Unsaturated Polyesters with Diamines and Dithiols	Eren ESEN	Öğr. Gör. Ediz TAYLAN Prof.Dr.Selim KÜSEFOĞLU	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Near-Infra red absorbing Phthalocyanines: second-generation of photosensitisers for photodynamic therapy in the therapeutic biologic window	Tuğba Muhlise OKYAY	Yrd. Doç.Dr.Fırat İLKER	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Non Racemic Synthesis & Ring Opening Reactions of Axially Chiral 5S-methyl-3-o-tolyl-2,4-oxazolidinidione and Its Derivatives	Ari Hakkör	Prof.Dr. İlknur DOĞAN	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	hindered rotation in axially chiral thiohydantoin derivatives	Oya ARICA	Prof.Dr İlknur DOĞAN	Devam ediyor
Kimya	Doktora	SYNTHESIS OF QUATERNARY AMINO ACID DERIVATIVES VIA AXIALLY CHIRAL 5-METHYL-3-(o-ARYL) THIOHYDANTOINS	Sevgi SARIGÜL	Prof.Dr İlknur DOĞAN	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Liposomes Encapsulating Cosmetic Raw Materials	Derya Karagöz	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Perlite supported materials: Characterization and Catalytic Activity Investigation	Taner ÖZDEN	Doç.Dr. Neren ÖKTE	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Montmorillonite and Modified Montmorillonite Supported ZnO Catalysts	Ayşe Hazal PEKCAN	Doç.Dr. Neren ÖKTE	Tamamlandı
Kimya	Yüksek Lisans	Synthesis and characterization of metal-metal oxide catalyst for CO ₂ sequestration	Aktan POLAT	Yrd. Doç.Dr. Oktay DEMİRCAN	Devam ediyor

Kimya	Yüksek Lisans	THE NOVEL ELECTRODE MATERIALS FOR PROTON EXCHANGE MEMBRANE(PEM) FUEL CELLS AS TRANSITION METAL CORE-PT SHELL NANOPARTICLES	İrem KAYABAŞ	Yrd. Doç.Dr. Oktay DEMİRCAN	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Design and synthesis of reactive lactide-based electrospun fibers for biomedical applications	Azize KIRAÇ	Doç.Dr. Rana SANYAL	Devam ediyor
Kimya	Doktora	Targeting Bone and Metastatic Cancer: Diagnostic, Therapeutic and Theranostic Agents	Merve KARAÇİVİ	Doç.Dr. Rana SANYAL Doç.Dr. Amitav SANYAL	Devam ediyor
Kimya	Doktora	NOVEL FUNCTIONAL HYDROGELS WITH DEGRADABLE LINKERS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS	Duygu AYDIN	Doç.Dr. Rana SANYAL Doç.Dr. Amitav SANYAL	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Drug encapsulated polymeric nanoparticles for targeting cancer cells	Sesil GENÇ	Doç.Dr. Rana SANYAL	Tamamlandı
Kimya	Yüksek Lisans	The production of metal doped thermoplastic polymers with high thermal conductivity	Tankut TÜREL	Öğr. Gör. Ediz TAYLAN Prof.Dr. Selim KÜSEFOĞLU	Tamamlandı
Kimya	Yüksek Lisans	Improvements of mechanical Properties of Glass by the use of Polymeric Coatings	Merve AKDEMİR	Öğr. Gör. Ediz TAYLAN Prof.Dr. Selim KÜSEFOĞLU	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Synthesis of Bioactive and surface active compound from plant oils	Ece Çitçi	Öğr. Gör. Ediz TAYLAN Prof.Dr. Selim KÜSEFOĞLU	Tamamlandı
Kimya	Doktora	SUBMICROMETER POLYMERIC TUBES PREPARED FROM POLY (VINYL ALCOHOL) FIBER TEMPLATES	Jesmi ÇAVUŞOĞLU	Doç.Dr. Ersin ACAR Prof.Dr. Selim KÜSEFOĞLU	Devam ediyor
Kimya	Doktora	Makromoleküler Terapötik Anti-Kanser Ajanları: Hesapsal Bir Çalışma	Gamze TANRIVER	Yrd. Doç.Dr. Şaron ÇATAK	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Non Racemic Synthesis & Ring Opening Reactions of Axially Chiral 5S-methyl-3-oxotolyl-2,4-oxazolidinidione and Its Derivatives	Ari HAKGÖR	Prof.Dr.İlknur DOĞAN Öğr. Gör. Şule EROL GÜNAL	Devam ediyor
Kimya	Doktora	Synthesis and Characterization of Novel Multifunctional Initiator for Preparation of Furan End-Functionalized Polyisobutylenes	Ekmel HELVACIOĞLU	Prof.Dr. Turgut NUGAY Prof.Dr. Nihan NUGAY	Devam ediyor

Kimya	Doktora	Synthesis and Photochemical Reversible Crosslinking of Poly(methylmethacrylate)-co-[1-(2-anthryl)-1-phenylethylene] and Poly(acrylic acid)-co-[1-(2-anthryl)-1-phenylethylene]	Çimen ÖZGÜÇ	Prof.Dr. Turgut NUGAY Prof.Dr. Nihan NUGAY	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Stereocontrolled Radical Polymerization of Dimethylacrylamide (DMAM) using Lewis Acids: A DFT Study	Berkehan KURA	Prof.Dr. Viktorya AVİYENTE	Tamamlandı
Kimya	Yüksek Lisans	Modeling the stereochemistry in Diels-Alder reactions	Gamze BAHADIR	Prof.Dr. Viktorya AVİYENTE	Devam ediyor
Kimya	Doktora	Modeling the Selectivity, Catalytic and Binding Effects in Organic Reactions and Protein Environment	Burcu DEDEOĞLU	Prof.Dr. Viktorya AVİYENTE	Tamamlandı
Kimya	Doktora	A Computational Approach to the Solvent Effect and Kinetics of Free Radical Polymerization Reactions	Tuğba FURUNCUOĞLU ÖZALTIN	Prof.Dr. Viktorya AVİYENTE	Devam ediyor
Kimya	Doktora	Assessing The Ligand-Protein Binding Modes With Computational Tools	Gülşah ÇİFCİ	Prof.Dr. Viktorya AVİYENTE	Devam ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Investigation of Interaction Energies of Topoisomerase I Inhibitor Topotecan: Ab-Initio and Molecular Dynamics Study	Ayşe Kumru DİKMENLİ	Prof.Dr. Viktorya AVİYENTE	Tamamlandı
Kimya	Yüksek Lisans	Investigation of excited state properties of boron containing polymers	Haydar Taylan TURAN	Prof.Dr. Viktorya AVİYENTE	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Double verb constructions in Turkish	Betül Erbaşı	Aslı Göksel / Eser Taylan	Tamamlandı
Dilbilim	Yüksek Lisans	Complex Clauses with Embedded Constituent Interrogatives Turkish Sign Language	Emre Hakküder	Aslı Göksel / Meltem Kelepir	Tamamlandı
Dilbilim	Yüksek Lisans	The Complementizer 'diye'	Hilal Yıldırım	Aslı Göksel	Devam ediyor
Dilbilim	Doktora	Discourse Referents and Anaphoric Relations in Turkish Sign Language Discourse	Derya Nuhbalaoğlu	Aslı Göksel	Devam ediyor
Dilbilim	Doktora	Prosodic Semantic and Syntactic Marking of	Aslı Gürer	Aslı Göksel	Tamamlandı
Dilbilim	Yüksek Lisans	Processing of Genitive-Possessive Long Distance Dependencies in Turkish	Yüksek Lisans	Mine Nakipoğlu	Tamamlandı
Eleştiri ve Kültür Çalışmaları	Yüksek Lisans	Fans by proxy:	Utku Yıldırım	Didar Akar	Tamamlandı
CCS	Yüksek Lisans	The Role of Narrative in Creating the Proper Women in Turkey: The Casa of Hayat Magazine	Zeynep Özbarlas	Didar Akar	Devam ediyor
Eleştiri ve Kültür Çalışmaları	Yüksek Lisans	Fragile Identities	Mediha Pınar Sorma	Didar Akar	Tamamlandı
Dilbilim	Yüksek Lisans	Telicity in Turkish Sign Language	Serpil Karabüklü	Meltem Kelepir	Devam ediyor

Dilbilim	Yüksek Lisans	Comparatives in Turkish Sign Language	Hüner Kaşıkara	Meltem Kelepir Sumru Özsoy	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Complex Clauses with Embedded Constituent Interrogatives in Turkish Sign Language (TİD)	Emre Hakgüder	Meltem Kelepir Aslı Göksel	Tamamlandı
Dilbilim	Yüksek Lisans	Contrastive <i>Değil</i> Constructions in Turkish: A Large Conjunct and PF-Deletion Analysis.	A.Büşra Yakut	Meltem Kelepir	Tamamlandı
Dilbilim	Yüksek Lisans	Non-Structural Datives in Turkish	Nil Tonyalı	Balkız Öztürk	Tamamlandı
Dilbilim	Yüksek Lisans	Turkish change of state verbs in the inchoative-causative alternation	Feyza Balakbabalar	Balkız Öztürk	Tamamlandı
Dilbilim	Yüksek Lisans	The Phrase Structure of Kirghiz	Dariia Safina	Balkız Öztürk	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Spatial prefixes in Pazar Laz	Ömer Eren	Balkız Öztürk	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	The Phrase Structure of Kurmanji	Songül Gündoğdu	Balkız Öztürk	Devam ediyor
Dilbilim	Doktora	Turkish Word Structure and the Morphological Structure of Turkish Suffixes	Semra Baturay	Markus Pöchtrager	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Rebellious Roots: Turkish Vowel Harmony revisited	Begüm Avar	Markus Pöchtrager	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Complexity and Clusters	Filiz Mutlu	Markus Pöchtrager	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Lengthening in Final Vowels Of Monosyllabic Turkish Words	Yasin Taşdemir	Markus Pöchtrager	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Knowledge-Based Expectation Effects on Pitch Perception: A cross-cultural Behavioral and ERP Investigation	Elif Kaplan	Markus Pöchtrager	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Scalar Approaches to Lexical Aspect	Ceren Ezgi Gül	Eser Taylan	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Statives in Turkish	Nagihan Kısa	Eser Taylan	Devam ediyor
İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	Narrative Voice in Feminist Drama: A Study of Adrienne Kennedy, Carly Churchill and Sarah Kane	Merve Kansız	Aslı Tekinay	Tamamlandı
İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	The Moral and Political Worlds of Macbeth	Lamia Kabal	Özlem Görey & Cevza Sevgen	Tamamlandı
İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	Violence and sexuality in In-Yer-Face drama: Sarah Kane's Phaedra's Love, Mark Ravenhill's Some Explicit Polaroids, and Anthony Neilson's Penetrator	Aysun Kan	Aslı Tekinay	Tamamlandı
İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	"Descending into us from we know not whence": Marilynne Robinson and the Emersonian tradition	İpek Kotan	Kim Fortuny	Tamamlandı
İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	Being away from home even at home: An Analyses and Comparison of Modernity through 19th-20th cc Western and Eastern Literary Works	Nilsun Biçer	Özelm Görey & Lamia Gülçur	Devam ediyor
İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	Hamlet's Women: Ophelia and Gertrude in 16th and 21st Centuries	Kıvanç Kaçakgil	Aslı Tekinay	Devam ediyor

İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	Canon Making in the Early Romantics	Gülsima Eryılmaz	Matthew Gumpert	Devam ediyor
İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	Female Identity in Doris Lessing and Carol Shields's Novels	Emek A. Yıldız	Özlem Görey	Devam ediyor
İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	Exploration of Evil in 19th Century Novels	Emre Ünal	Özlem Görey	Devam ediyor
İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	Post-colonial Feminism in Sara Suleri's Meatless Days	Dilay Okhan	Aslı Tekinay	Devam ediyor
İngiliz Edebiyatı	Doktora	Humanist humanism: Aziz Nesin's Yaşar Ne Yaşar Ne Yaşamaz and Kurt Vonnegut's Slaughterhouse Five	Hardy Micajah Griffin	Matthew Gumpert	Tamamlandı
İngiliz Edebiyatı	Doktora	The innocence of objects: commodification, collecting and fetishism in the Age of innocence and the Museum of innocence	Hülya Yağcıoğlu	Matthew Gumpert & Özlem Ögüt	Tamamlandı
İngiliz Edebiyatı	Doktora	Modernism and Apocalyptic Writing	Nazım Çapkın	Matthew Gumpert	Devam ediyor
İngiliz Edebiyatı	Doktora	Adaptations and re-writings of Shakespeare: The reflection of local and political concerns on the stage in Turkey	Melis Günekan	Emine Fişek	Devam ediyor
İngiliz Edebiyatı	Doktora	Negative Space of Travel: Catastrophe as Modern Experience in the Economy of the Sacred	Maral Aktaktokmayan	Özlem Ögüt	Devam ediyor
İngiliz Edebiyatı	Doktora	Mourning between the Wars: Poetics of Mourning in Virginia Woolf's Novels	Birgül Oğuz	Hande Tekdemir	Devam ediyor
İngiliz Edebiyatı	Doktora	Re-writing of Women Characters from the Greek-Roman Epic/Tragic Tradition by Contemporary Women Writers	Özlem Tuna	Aslı Tekinay & Cevza Sevgen	Devam ediyor
Kültürel Çalışmalar	Yüksek Lisans	Another way is possible: looking at women's lives through the filter of divorce	Mürüvet Esra Yıldırım	Işıl Baş Arzu Öztürkmen	Tamamlandı
Kültürel Çalışmalar	Yüksek Lisans	Formations of the body: Talal Asad and the secular	Ömer Faruk Peksöz	Işıl Baş	Tamamlandı
Kültürel Çalışmalar	Yüksek Lisans	Ambivalent Discourse of Orientalism in Maurice Pialat Turkish Chronicker (1964)	F. Doğa Erten	Işıl Baş	Devam ediyor
Kültürel Çalışmalar	Yüksek Lisans	A Comparative Study of Gender Issues in Morocco and Turkey	Wafaa Elyaagoubi	Işıl Baş	Devam ediyor
Kültürel Çalışmalar	Yüksek Lisans	Narratives of Body Shape	Semiha Betül Alperen	Işıl Baş	Devam ediyor
Kültürel Çalışmalar	Yüksek Lisans	Perception of Embodiment and Identity Politics in Competitive Dancing	Çiğdem Güler	Işıl Baş	Devam ediyor
Kültürel Çalışmalar	Yüksek Lisans	Bosniak Literature During the Period of Renaissance: 1878-1918: Development of Hybrid Cultural Identities	Esmâ Adiloviç	Işıl Baş	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Large deviations for Markov Processes	Mehmet Yenisey	Doç. Dr. Atilla Yılmaz	Tamamlandı
Matematik	Yüksek Lisans	Some Problems from Riemannian Geometry	Ümmühan Demir	Prof. Dr. Nihat Sadık Değer	Tamamlandı
Matematik	Yüksek Lisans	Some Averages in the Theory of Dirichlet L-Functions and the Riemann Zeta-Function	Kübra Benli	Prof. Dr. Cem Yalçın Yıldırım	Tamamlandı

Matematik	Yüksek Lisans	Some Problems Concerning the Riemann Zeta-Function and Dirichlet L-Function	Ertan Elma	Prof. Dr. Cem Yalçın Yıldırım	Tamamlandı
Matematik	Doktora	Composition factors of the functor of the Complex characters	Mehmet Arslan	Doç. Dr. Olcay Coşkun	Devam ediyor
Matematik	Doktora	'Algebraic Aspects of Olshanski Pairs'	Şermin Çam	Doç. Dr. Arzu Boysal	Devam ediyor
Matematik	Doktora	'Algebraic Aspects of Olshanski Pairs'	Şermin Çam	Doç. Dr. Salçuk Demir	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Traces of Operators with Integrable Kernels	Engin Başakoğlu	Doç. Dr. Burak Gürel	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Traces of Operators with Integrable Kernels	Engin Başakoğlu	Doç. Dr. Selçuk Demir	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	An en uygun change of variables scheme for single scattering problems	Hasan Hüseyin Eruslu	Yard. Doç. Fatih Ecevit	Tamamlandı
Matematik	Yüksek Lisans	Scattering from surfaces of revolution	Ömer Aktepe	Yard. Doç. Fatih Ecevit	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Correspondence theorem in tropical geometry	Sami Erman Çineli	Doç. Dr. Ferit Öztürk	Tamamlandı
Matematik	Yüksek Lisans	Directed polymers in random environments	Sergazi Nurbavliev	Doç. Dr. Atilla Yılmaz	Tamamlandı
Matematik	Yüksek Lisans	Topologies on Families of Closed Subspaces	Alperen Karan	Yrd. Doç. Dr. William D. Gillam	Tamamlandı
Matematik	Yüksek Lisans	Induction from Mackey functors to biset functors	Irmak Balçık	Doç. Dr. Olcay Coşkun	Tamamlandı
Matematik	Yüksek Lisans	The functor of real representations of finite groups	Deniz Yılmaz	Doç. Dr. Olcay Coşkun	Tamamlandı
Matematik	Yüksek Lisans	Fast solution of sound-hard scattering problems	Âmine Rukiyye Şahin	Yard. Doç. Fatih Ecevit	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Combinatorics of Schubert Polynomials	Kutsev Bengisu Özyörük	Doç. Dr. Müge Taşkın Aydın	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Heegaard-Floer homology of 2-bridge knots	Doğancan Karabaş	Yard. Doç. Çağrı Karakurt	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Mapping class groups and Lefschetz Fibrations	Feride Ceren Köse	Yard. Doç. Çağrı Karakurt	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Different Versions of the Modularity Theorem	İlkiz Bildik	Yard. Doç. Ekin Özman	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Gravity in Three Dimensions	Jumageldi Chariyev	Prof. Dr. N. Sadık Değer	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Signed permutations and tower diagrams	Mustafa Türköz	Doç. Dr. Olcay Coşkun	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Green biset functor structure of representation rings of finite groups	Ruslan Muslumov	Doç. Dr. Olcay Coşkun	Devam ediyor
Fizik	Doktora	Feasibility of Observing Ultra-High Energy Cosmic Rays	Arzu Mert	Doç. Dr. Erkcan Özcan	Devam ediyor
Fizik	Doktora	On the History of Expansion and Matter-Energy Content of the Universe	Ali Kazım Çamlıbel	Doç. Dr. İbrahim Semiz	Devam ediyor
Fizik	Doktora	Energy band gap measurements of water waves in periodic lattices	Gülşen Kösoğlu	Prof. Dr. Naci İnci	Devam ediyor
Fizik	Doktora	Observational evidences of Dark matter –Dark energy	Cemile Ezer	Prof. Dr. Nihal Ercan	Devam ediyor

Fizik	Doktora	Studying Megamaser Galaxies Emission Features	Ahlan Farhan	Prof.Dr. Nihal Ercan	Devam ediyor
Fizik	Doktora	Exponentially Expanding Radiation Dominated and Dust Dominated Universes in Brans-Dicke Theory	Tunç Erkmen	Prof.Dr. Metin Arık	Devam ediyor
Fizik	Doktora	Search for Chameleon Particles in the CERN CAST experiment	Mehmet Kavuk	Prof.Dr. Metin Arık	Tamamlandı
Fizik	Doktora	Projections trends and nonlinear behavior of climatological and hydrological data	Hamza Altınsoy	Prof.Dr. Ali Kaya	Devam ediyor
Fizik	Doktora	Quantum fields in an expanding universe and cosmological backreaktion problem	Merve Tarman	Prof.Dr. Ali Kaya	Tamamlandı
Fizik	Doktora	Application of Regional Climate Models to Turkey	Ş. Murat Cebeci	M. Levent Kurnaz	Devam ediyor
Fizik	Doktora	Search for Pair Produced Heavy Quarks Decaying Into a Z Boson and a Light Generation Jet	Serhat Iştın	Doç.Dr. Erkan Özcan	Tamamlandı
Fizik	Doktora	Deformed Quantum Dynamical Systems	Medine İldeş	Prof.Dr. Teoman Turgut	Devam ediyor
Fizik	Yüksek Lisans	Fiziksel ve Sosyal Etkilemelerden oluşan büyük hacimli verilerin istatistiksel yöntemlerle incelenmesi	Mehmet Can Yavuz	Prof.Dr. Muhittin Mungan	Tamamlandı
Fizik	Yüksek Lisans	Multiwavelength Photoacoustic Microscopy	Eylem Güngör	Doç.Dr. Burçin Ünlü	Tamamlandı
Fizik	Yüksek Lisans	Three Dimensional Magnetic Memory	Yemliha Bilal Kalyoncu	Doç.Dr. Özhan Özatay	Tamamlandı
Fizik	Yüksek Lisans	The Entrance of Modern Optics to Ottoman Science	Sena Pekkendir	Prof.Dr. Levent Kurnaz	Tamamlandı
Fizik	Yüksek Lisans	Exact Renormalization Group on Singular Problems”	Cem Eröncel	Prof.Dr. Teoman Turgut	Tamamlandı
Fizik	Yüksek Lisans	Recoil Effects in Singular Interactions	Ebru Doğan	Prof.Dr. Teoman Turgut	Tamamlandı
Fizik	Yüksek Lisans	Search for Quarks with light jet decays at the LHC	Merve Şahinsoy	Doç.Dr. Erkan Özcan	Tamamlandı
Fizik	Yüksek Lisans	Studies on the BSW-Effect	Sarper Baysal	Doç.Dr. İbrahim Semiz	Tamamlandı
Fizik	Yüksek Lisans	Emittance measurement for low energy proton beams	Salim Oğur	Doç.Dr. Erkan Özcan	Tamamlandı
Fizik	Yüksek Lisans	Models for magnetic resonance observational of diffusion in cellular environments	Muhammed Memiç	Y.Doç.Dr. Evren Özarslan	Tamamlandı
Fizik	Yüksek Lisans	Brownian motion on a membrane and capture times of particles	Özlem Selçuk	Prof.Dr. Teoman Turgut	Devam ediyor
Fizik	Yüksek Lisans	Born-Oppenheimer approximation for some singular problems	Hacı Akbaş	Prof.Dr. Teoman Turgut	Devam ediyor

Fizik	Yüksek Lisans	Phase II upgrade work in the compact muon solenoid hadron forward detector	Ohannes Kamer Köseyan	Prof.Dr. Erhan Gülmez	Devam ediyor
Fizik	Yüksek Lisans	”Geodesics around a Black Hole ”	Tuna Pesen	Doç.Dr. Erkan Özcan	Devam ediyor
Fizik	Yüksek Lisans	“Introduction to Open Quantum Systems”	Abdurrahman Erciyas	Y.Doç.Dr. Levent Akant	Devam ediyor
Fizik	Yüksek Lisans	Non Relativistic BoseGas in Curved Background”	Birses Debir	Y.Doç.Dr. Levent Akant	Devam ediyor
Fizik	Yüksek Lisans	“Aspects of Finite Size Effects in BEC“	Sema Seymen	Prof.Dr. Levent Kurnaz	Tamamlandı
Fizik	Yüksek Lisans	Instanton Methods And The Dyon Atom	Cihan Pazarbasi	Y.Doç.Dr. Dieter Van den Bleeken	Tamamlandı
Fizik	Yüksek Lisans	A four-core fiber optic vibration sensor	Belkıs Gökbulut	Prof.Dr. Naci İnci	Tamamlandı
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	Kişilik Özellikleri Hakkında Bilgi Ediniminde Gruplar Arası Eğilimler	Pınar Aldan	Gaye Soley	Devam ediyor
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	Effect of partial remembering on long-term forgetting	Şirin Ezgi Eraltan	Esra Mungan	Devam ediyor
İTÜ Müzik Teorisi	Doktora	A comparison of makam music segmentation by three computational models and trained and not-trained listeners	Zeynep Funda Yazıcı	Nilgün Doğrusöz, Esra Mungan (eş danışman)	Devam ediyor
Bilişsel Bilim	Yüksek Lisans	Expectancy effects in pitch perception	Elif Canseza Kaplan	Esra Mungan, Elena Guerzoni	Devam ediyor
Bilişsel Bilim	Yüksek Lisans	Moses İllusion	Ece Yallak	Esra Mungan, Markus Pöchtraeger	Devam ediyor
Psikolojik Bilimler	Doktora	The relation of children’s shame-proneness to parenting behaviors, maternal and child characteristics	Sibel Kañçal	Feyza Çorapçı	Devam ediyor
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	Role of home and child care chaos on children’s development	Figen Erođlu	Feyza Çorapçı	Devam ediyor
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	Child stress reactivity in response to home and child care chaos	Nihan Sönmez	Feyza Çorapçı	Devam ediyor
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	Okul Çağındaki Çocuklarda Duygusal Yetkinlik	Şule Pala	Feyza Çorapçı	Devam ediyor
Psikolojik Bilimler	Doktora	Toplumsal bellek süreçleri	Aysu Mutlutürk	Ayşecan Boduroğlu	Devam ediyor
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	Effect of timing and stimulus properties on Metacognitive judgments	Dilay Z. Karadöller	Ayşecan Boduroğlu	Devam ediyor
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	The impact of collective mistrust on Social Contagion of Memory	Ayşe Işlay Konuk	Ayşecan Boduroğlu	Devam ediyor
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	The role of context in boundary extension of scenes.	Ezgi Mamus	Ayşecan Boduroğlu	Devam ediyor
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	The relationship of stimulus qualities on FOK judgments	Semra Avşar	Ayşecan Boduroğlu	Devam ediyor

Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	An investigation of the reciprocal relationship between analytic thinking and political ideology	Onurcan Yılmaz	Adil Sarıbay	Tamamlandı
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	An investigation of honor culture and autobiographical memory	Merve Mutafoğlu	Adil Sarıbay	Devam ediyor
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	Adult Attachment Style and Defensive Projection of Undesired Traits in Response to Threat	Yeşim Akhoroz	Adil Sarıbay	Devam ediyor
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	Gesture and language use in toddlers: The role of verbal and non-verbal working memory in language development and gesture production process	Naziye Güneş Acar	Ercan Alp	Tamamlandı
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	A measure of conflict inhibition in toddlers: The animal-vehicle task	Cihan Züleyha Aydın Özdemir	Ercan Alp	Tamamlandı
Psikoloji	Doktora	Psychometric Evaluation of the School Readiness Screening Test BRIGANCE	Berta Saporta	Feyza Çorapçı	Devam ediyor
Psikoloji	Yüksek Lisans	Representation of Similar Objects as a Group: Effects of Variance as Ensemble Statistics	Yelda Semizer	Zeynep Ayşecan Boduroğlu Gököz	Devam ediyor
Psikoloji	Yüksek Lisans	Effects of Cultural Self-Construal Priming on Event Segmentation and Event Memory	Berna Arslan	Zeynep Ayşecan Boduroğlu Gököz	Devam ediyor
Psikoloji	Yüksek Lisans	Expectancy processes in music perception based on left and right hemispheric listening: An experimental study with a computer modelling attempt	Serdar Metin	Esra Mungan Gürsoy	Devam ediyor
Psikoloji	Yüksek Lisans	Time course of information in visual consolidation	Turgut Çoşkun	Zeynep Ayşecan Boduroğlu Gököz	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Ani: An Indicator of Contested Geographical Imagination, Borders and Memory In Turkey	Hikmet İlhan	Şaziye Meltem Ahiska	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Inquiring the Principles and Discourses Clustered Around the Transformation of Prisoners in F Type Prisons	Mesut Açıkalın	Şaziye Meltem Ahiska	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Taking a "Cold Shower": Re-virginization of Women's Bodies	Burcu Halaç	Şaziye Meltem Ahiska	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Kurdish Women's Understanding of Their Fertility Experiences	Zöhre Benli	Şaziye Meltem Ahiska	Devam ediyor

Sosyoloji	Yüksek Lisans	An Ethnographic Study of Childhood Conservation Law: Infancy, Law and Statehood	Deniz Pınar Konuk	Şaziye Meltem Ahıska	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Meanings and Experiences in a Community of Suicidals	Don Tcaci	Şaziye Meltem Ahıska	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Remembering Resistance: Memory and Meaning-Making in the 2006- 7 Novamed Strike in Antalya Free Zone	Cihan Tekay	Şaziye Meltem Ahıska	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Confinement and Forced Labor: Corporeal Economy of Conscription in Turkey	Mert Onur	Şaziye Meltem Ahıska	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Sacrificed Dogs of Habitat II: Tracing the Recent History in Istanbul	Eda Tarak	Şaziye Meltem Ahıska	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Visual Regime as a Field of Struggle: Focusing the Case of the Van Earthquake	Funda Kaya	Şaziye Meltem Ahıska	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Turkish Constitutionalism and Law Professors	Melike Arslan	Tuna Kuyucu	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Legal Grassroots Movement Attempt of Sarıyer Neighborhoods Againsts Urban Transformation	Sinan Can Erdal	Tuna Kuyucu	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	How to be a Child and Kurdish at the Same Time? Kurdish Children's Encounters with Juridical Processes	Hazal Hürman	Tuna Kuyucu	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	A Discrete Case in the Amnesty Debate of Turkey: the Politics of Amnesty in the AKP Era	İrem Yıldırım	Tuna Kuyucu	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	An Ethnographic Study of Kurdish Publishing Houses in Turkey	Gökhan Mülayim	Bülent Küçük	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Right to the City: Imagining and Practicing a New Politics of Space	Cansu Bakar	Ceren Özelçuk	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Current Relations of Indebtedness under the Regime of 'Need'	Ferda Nur Demirci	Ceren Özelçuk	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Border is the Skin: Refugeennes, Blackness and Istanbul	Ezgi Çakmak	Nükhet Sirman	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Performing Gender Identity Through Language: Analyzing Talk Among Women Friends	Seda Çavuşoğlu	Nükhet Sirman	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Discursive Theory of Hegemony and Political Affect in the Post-2000 Turkey	Ahmet Uzun	Ceren Özelçuk	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Etnography of "Ax U Av": A Communal Experiment in Kurdish Region	Duygu Doğan	Nükhet Sirman	Devam ediyor

Sosyoloji	Yüksek Lisans	Theology Faculties in Turkey	Akife Alan	Nükhet Sirman	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	An Ethnography of Alo Fatwa	Burcu Kalpaklıoğlu	Nükhet Sirman	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Kermes Organizations Among Muslim Women	Hümeyra Dinçer	Nükhet Sirman	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Geography and Formation of Self and Subjectivity in Ceylanpınar and Gaziosmanpaşa: A comparative Analysis	Zeynep Yokmaç	Abbas Vali	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	A Different Way of Neoliberal Change in Agriculture in a Semi-Periphery Area: Gönen Example	Sercan Taş	Zafer Yenil	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Organic Farming Practices in Turkey and its Effects on Women's Labor in Agriculture	Bermal Küçük	Zafer Yenil	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	A Social Critique of Poetry Field	Muhammet Elyesa Koytak	Barış Büyükokutan	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Questioning the Educational Strategies of the Islamic Bourgeoisie	Ahenk Anbar	Ayfer Bartu Candan	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Time, Embodiment and What Affective Labor Portends: Ethnography in a Digital Media Company in Istanbul	Selim Gökçe Atıcı	Nükhet Sirman	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Transformation of Political Humor in Turkey: A Comparative Analysis of the Humor Magazines and Facebook Pages	Gözde Cöbek	Bülent Küçük	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Transformation of Orientalist Discourse in Turkey: The Case of Syrian Refugees	Nurbanu Dursun	Bülent Küçük	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	An Ethnographic Study of Iraq- Turkey Border	Yakup Kıyanç	Ayfer Bartu Candan	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Everyday Corruption, Social Networks and the State: An Ethnographic Study of Palu in Elazığ	Kürşat Şinik	Tuna Kuyucu	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	State-Making Through Disaster Management: Cases of Suruç, Soma and Van	Sumru Tamer	Ayfer Bartu Candan	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	A Study on Flexibilization and Organization of Immaterial Labor	Özlem İlyas	Ceren Özselçuk	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Surplus Labor as Gift in Community Economies	Kübra Kelebekoğlu	Ceren Özselçuk	Devam ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	The Colonial Desires of the Turkish State: The Love Houses Project	Hazal Ilgaz Dölek	Eva-Marie Dubuisson	Devam ediyor

Eski Türk Edebiyatı	Doktora	Bahnameler ve Gelibolulu Mustafa Âli'nin "Râhatü'n-Nüfûs" Adlı Eseri	Hande Çetin	Zehra Toska	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Doktora	Osmanlı Dönemi Otobiyografik Eserlerde Telif ve Tercüme ile Diğer Yazma Pratikleri	Aişe Handan Konar	Zehra Toska	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	14. ve 15. Yüzyıl Divan Şiirinde Sevgilinin Saçının Kokusu	Muhammed Ali Demir	Zehra Toska	Tamamlandı
Eski Türk Edebiyatı	Doktora	Sinoplu Safâî's "Feth-i İnebahtı ve Moton" and Ottoman Historical Narratives (Sinoplu Safâî'nin "Feth-i İnebahtı ve Moton"u ve Osmanlı Tarih Anlatıları	Ayşegül Pomakoğlu	Zeynep Sabuncu	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Münazara-i Tuti ve Zag İncelemesi	Serap Arslan	Zeynep Sabuncu	Tamamlandı
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Belli değil	Meryem Babacan	Zeynep Sabuncu	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Belli değil	Ümran Atasoy	Zeynep Sabuncu	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Belli değil	Resul Altuntaş	Zeynep Sabuncu	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Doktora	Bir Camesepname Örneği	Fatma Akman	Zeynep Sabuncu	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Süleyman Fehim Efendi Divanı	Elvan Torun	Fatma Büyükkarcı-Yılmaz	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Çorumîzâde Mehmed Hasîb Divanı	İsmail Kayapınar	Fatma Büyükkarcı-Yılmaz	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Doktora	Divan Edebiyatında Şehirler	Ülkü Akçay	Fatma Büyükkarcı-Yılmaz	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	18. Yüzyılda Latîfî Mahlaslı Bir Şair Tarafından Derlenmiş Bir Karışık Mecmuanın Transkripsiyon ve Tahlili	Abdullah Esen	Tülay Gençtürk-Demircioğlu	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Hasan Kenzi Divanının Aruz-usul İlişkisi Yönünden İncelenmesi	Bedia Küçükçalık	Tülay Gençtürk-Demircioğlu	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Bir Şarkı Mecmuası Üzerine İnceleme	Dileknur Ceylan	Tülay Gençtürk-Demircioğlu	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Bir Siyar Örneği Olarak Rasih'in Bürucu'n-Nücumu	Ömer Avcı	Tülay Gençtürk-Demircioğlu	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Millet Kütüphanesi'nde AEM NZ Kayıt Numaralı Mecmua-i Eşar ve Gazeliyat İsimli Şiir Mecmuası	Gökhan Güler	Tülay Gençtürk-Demircioğlu	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Bir Mekân Olarak Yazı: <i>Romantik Bir Viyana Yazı ve Kırmızı Pelerinli Kent</i> 'te Yazarlık Deneyimi ve Mekân	Zehra Öztürk	Nur Gürani-Arslan	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Doktora	Belli değil	Ömer Faruk Yekdaş	Halim Kara	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Doktora	On Dokuzuncu Kitap ve Okuma Tarihi	Başak Deniz Özdoğan	Halim Kara	Devam ediyor

Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Witnessing Military Coup D'états in Novels: Recognition, Victimhood and Beyond	Uğur Çalışkan	Halim Kara	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Mehmet Rauf'un Eleştirisi Etkinliği	Fatma Damak	Halim Kara	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Meşrutiyet'ten Milli Mücadele'ye Milli Edebiyatın Taşra Hali	Hümeysra Demirel	Halim Kara	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Doktora	Bilge Karasu Metinlerinde Estetik ve Siyaset İlişkisi	Selen Erdoğan	Zeynep Uysal	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Doktora	Sait Faik Abasıyanık'ta Yazımsal Biçim ve Etik	Semiha Şentürk	Zeynep Uysal	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Doktora	1880-1922 yılları arasında Osmanlı Romanında Kadın Bedeninin Kullanımı ile Ekonomik Sistem İlişkisi	Seher Özkök	Zeynep Uysal	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	İstilada: <i>Kırık Hayatlar</i> ve <i>Anayurt Oteli</i> 'nde Dil ve İhlal	Duygu Cankılıç	Zeynep Uysal	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	"Virüs Virüsleşebilirdi" ya da Vüs'at O. Bener Yazımının Corpusu	Münire Sevgi Şen	Zeynep Uysal	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Halit Ziya	Yağmur Başak Selimoğlu	Zeynep Uysal	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Murathan Mungan'ın "Çağdaş Masalları"nda Töre-Erkeklik-İktidar İlişkisi ve Cinsiyetçi Geleneğin Eleştirisi	Ahmet Duran Arslan	Zeynep Uysal	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Doktora	Eski Köye Yeni Roman: Köy Romanının Kökeni, Tarihi ve Sonu, 1950-1980	İsmail Erkan Irmak	Erol Köroğlu	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Doktora	Oktay Rifat Şiirinde Anlam Ekonomisi	Yüce Aydoğan	Erol Köroğlu	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Doktora	Belli değil	Elif Kurtiş	Erol Köroğlu	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Sinema ve Edebiyatın Etkileşimi Odağında Türk Edebiyatında Uyarlamalar	Demet Altun	Erol Köroğlu	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Belli Değil	Ezgi Hamzaçebi	Erol Köroğlu	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Doktora	Türkçe Edebiyatta 1915'in İzleri Semptomları	Hazal Halavut	Olca Akyıldız	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Tarihi Figürden Edebi Karakteri: Dini Kadın Figürlerinin Edebi Türlerdeki İşlevselliği ve Dönüşümü	Merve Aykut	Olca Akyıldız	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Şiirin Ulusal Coğrafyası: Dağlara'da Birey ve Ulusal Özne	Murat Narlı	Olca Akyıldız	Tamamlandı
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek Lisans	Belli değil	Bilge Ulusman	Olca Akyıldız	Devam ediyor

Çeviribilim	Doktora	Lives as Translation, Lives in Translation: Biographers and Translators as Creative Transmitters of Incredibly Borgesian Life Stories”	Ceyda Elgöl	Prof. Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	Perception and practices of translation quality assessment in academia and industry in Turkey	Nilgün Dungan	Prof. Dr. Ebru Diriker	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	The Role of Turcologists in the Dynamics of Translating Turkish Literature into Russian during the Post-Stalin Era (1953-1991)	Aslı Takanay	Prof. Dr. Ebru Diriker	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	Retranslations of Jane Eyre in Turkish	Gökçe Metin	Prof. Dr. Özlem Berk Albachten	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	Anti-Hamidian Translations and Other Works by Ottoman Revolutionaries Published in Egypt (1976-1908)	Sevda Ayluçtarhan	Prof. Dr. Ebru Diriker	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	On Translating Concepts: The Translation of the Concept of Ethics into Turkish	Fazilet Akdoğan Özdemir	Prof. Dr. Ebru Diriker	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	A Critical Review of the Retranslations in Leftist Non-Fiction from 2000 Onwards	Muazzez Uslu	Prof. Dr. Özlem Berk Albachten	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	The Periodical as a Site of Translational Inquiry: A case study: Yıldız Film Magazine (1938-1954)	Ceyda Özmen	Prof. Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	A Legal History of Translation: Censorship of Translated Books in Turkey	İrem Üstünsöz	Prof. Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	Contextualizing the Activist Translation Movements that Emerged out of the Gezi	Buket Dabancalı	Prof. Dr. Özlem Berk Albachten	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	Symbiogenesis and Representation: A History of Greco-Turkish Song Translation (1900-2014)	Alaz Pesen	Prof. Dr. Ebru Diriker	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	The Introduction of the Feminist Theory into Turkish	Rana Marcella Özenç	Prof. Dr. Özlem Berk Albachten	Devam ediyor
Çeviribilim	Yüksek Lisans	Editor in translation: Cooperative decision-making in children’s books	Mehmet Erkurt	Yrd. Doç. Dr. İsmail Kaplan	Devam ediyor
Çeviribilim	Yüksek Lisans	Transfer of Religious Themes and Allusions into the Turkish Literary system in the Re-translations of The Waste Land”	Gül Ülker	Yrd. Doç. Dr. Arzu Akbatur	Devam ediyor
Çeviribilim	Yüksek Lisans	LGBT Movement in Turkey and (re)Translations of the Picture of Dorian Grey by Oscar Wilde	Sinem Şekercan	Prof. Dr. Özlem Berk Albachten	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	The Imports of Realism into Turkish Literature through Translation	Seyhan Bozkurt	Şehnaz Tahir Gürçağlar	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	Contextualizing the Turkish Cinematic Translations of Foreign Novels/Plays Between 1960 and 1975	Deniz İpek	Özlem Berk Albachten	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	An Inquisitive Journey into Turkish Literary Repertoire through Translation Anthologies	Safiye Merve Akbaş	Özlem Berk Albachten	Devam ediyor

Felsefe	Yüksek Lisans	Individuation	Duygu Uygun	Johannes Fritsche	Devam ediyor
Felsefe	Yüksek Lisans	Heidegger and Nietzsche on Truth	Sarp Tekin	Johannes Fritsche	Devam ediyor
Felsefe	Yüksek Lisans	Aristotle on Teleology	Gizem Atalay	Johannes Fritsche	Devam ediyor
Felsefe	Yüksek Lisans	Hegel and Epistemology	Evrin Kaya	Johannes Fritsche	Devam ediyor
Felsefe	Yüksek Lisans	Heidegger on Anxiety	Maya Mandalinci	Johannes Fritsche	Devam ediyor
Felsefe	Yüksek Lisans	Heidegger on Kant	Cansen Mavituna	Johannes Fritsche	Devam ediyor
Felsefe	Doktora	Study Of The Semantics Of General Terms With A View On Their Role In Modal Statements	Cem Şişkolar	Halit İlhan İnan	Devam ediyor
Felsefe	Doktora	On Agamben and Badiou	Rezzan İlke Mordeniz	Johannes Fritsche	Devam ediyor
Felsefe	Yüksek Lisans	Fundamental Quantification And The Ontology Room	Doğan Can Kazaklı	Nurbay Irmak	Tamamlandı
Felsefe	Yüksek Lisans	The human soul, free will and determinism under capitalism through Cronenberg's films	Beste Yamalıoğlu	Yıldız Silier	Tamamlandı
Felsefe	Yüksek Lisans	The Disclosure of petrified unrest: The Gezi protests from the perspective of Jean-Luc Nancy and Walter Benjamin	Özge Kelekçi	Yıldız Silier	Tamamlandı
Felsefe	Yüksek Lisans	Conceptual And Factual Relativity And Realism: A Theory Of Absolutism Regarding Microphysical Facts And Concepts	Nazım Adaklı	Murat Baç	Tamamlandı
Felsefe	Doktora	The Debates about the Distinction between Community and Society and the Notion of Solidarity	Dilek Arlı Çil	Johannes Fritsche	Devam ediyor
Felsefe	Doktora	The Sublime and its Environmental Implications	Damla Dönmez	Johannes Fritsche	Devam ediyor
Felsefe	Doktora	On Conscience	Umut Eldem	Ken Westphal	Devam ediyor
Felsefe	Doktora	On Kant, Aesthetics, and moral philosophy	Seniye Tilev	Ken Westphal	Devam ediyor
Felsefe	Yüksek Lisans	Hegel & philosophy of education.	Pınar Güngör	Ken Westphal	Devam ediyor
Felsefe	Yüksek Lisans	On Social Contract Theory	Ali Alper	Ken Westphal	Devam ediyor
Felsefe	Yüksek Lisans	Hayek & social philosophy.	Nuhat Muğurtay	Ken Westphal	Devam ediyor
Felsefe	Yüksek Lisans	Reconciling Comprehensive Liberalism and Islam	Sean Tracy	Ken Westphal	Tamamlandı
Felsefe	Yüksek Lisans	Justifying oneself as a foundation of morality	Çağla Çimendereli	İrem Kurtal Steen	Tamamlandı
Felsefe	Yüksek Lisans	Drawing the Mark of Normative	Matthew Jernberg	İrem Kurtal Steen	Tamamlandı

Felsefe	Yüksek Lisans	Transcendental Apperception and Knowing That I Am	Arzu Gökmen	Stephen Voss	Tamamlandı
Felsefe	Yüksek Lisans	A philosophical interpretation of the unconscious in light of Wilfrid Sellars' reasons – causes dichotomy	Müge Kuyumcuoğlu	Stephen Voss	Tamamlandı
Felsefe	Doktora	Reconsidering Rawls: Justice & Solidarity	Tuğba Sevinç	Lucas Thorpe	Tamamlandı
Felsefe	Yüksek Lisans	Arendt, Habermas & the Public Sphere	Tolga Yücel	Ken Westphal	Tamamlandı
Felsefe	Yüksek Lisans	The Emergence of Inostensible Reference	Gökhan Doğru	İlhan İnan	Tamamlandı
Felsefe	Doktora	Philosophy as the Art of Living Wisely	Safiye Yiğit	İlhan İnan	Tamamlandı
Felsefe	Yüksek Lisans	Philosophizing on Philosophy for Children	İrem Günhan	İlhan İnan	Tamamlandı

B.1.1.4. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ

Ödül Sahibi		Bölüm/Birim Adı	Ödül Adı	Ödülü Veren
Akademik Personel	İdari Personel			
Prof.Dr. Naci İnci	-	FİZİK	Akademik Teşvik	BÜVAK
Prof.Dr. Erhan Gülmez	-	FİZİK	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
Doç.Dr. Özhan Özatay	-	FİZİK	TÜBİTAK Ufuk 2020 Eşik Üstü Ödülü	TÜBİTAK
Doç.Dr. Özhan Özatay	-	FİZİK	TÜBİTAK 1602 Patent Teşvik Ödülü (2 adet)	TÜBİTAK
Doç.Dr. Özhan Özatay	-	FİZİK	Araştırmada Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
Doç.Dr. Özhan Özatay	-	FİZİK	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
Doç.Dr. Özhan Özatay	-	FİZİK	Yayın Teşvik Ödülü	BÜVAK
Y.Doç.Dr. Evren Özarslan	-	FİZİK	Araştırma Teşvik Ödülü	ODTÜ Prof. Dr. Mustafa N. Parlar Eğitim ve Araştırma Vakfı
Prof.Dr. Neş'e Bilgin		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Gödençe Ulusal Tarım Başarı Ödülü	Seferihisar Gödençe Köyü Tarımsal Kalkınma Kooperatifi
Prof.Dr. S. Hande Çağlayan		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
Prof.Dr. Neş'e Bilgin		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
Prof.Dr. Müge Türet		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
Prof.Dr. Kuyaş Buğra		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
Prof.Dr. Esra Battaloğlu		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK

Doç.Dr. N. C. Tolga Emre		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
Doç.Dr. İbrahim Yaman		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Adademik Yayın Ödülü	BÜVAK
Doç.Dr. Arzu Çelik Fuss		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
Yard. Doç.Dr. Umut Şahin		Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Installation Grants	European Molecular Biology Organisation (EMBO)
Prof.Dr. Viktorya Aviyente		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	B.U. Vakıf
Prof.Dr. Turgut Nugay		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	B.Ü Vakıf
Prof.Dr. Tereza Varnalı		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	B.U. Vakıf
Prof.Dr. Nihan Nugay		Kimya	Araştırmada Üstün Başarı Ödülü	B.Ü.Vakıf
Prof.Dr. Nihan Nugay		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	B.Ü. Vakıf
Prof.Dr. İlknur Doğan		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Prof.Dr. İlknur Doğan		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	B.U. Vakıf
Doç.Dr. Rana Sanyal		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	B.U. Vakıf
Doç.Dr. Neren Ökte		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	B.U. Vakıf
Doç.Dr. Ersin Acar		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	B.U. Vakıf
Doç.Dr. Ersin Acar		Kimya	Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Doç.Dr. Ersin Acar		Kimya	Çevre Ödülü	İstanbul Sanayi Odası
Doç.Dr. Amitav Sanyal		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	B.U. Vakıf
Yard. Doç.Dr. Başak Kayitmazer		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	B.U. Vakıf
Yard. Doç.Dr. Şaron Çatak		Kimya	Thieme Chemistry Journal Award	Thieme Publishing Group
Yard. Doç.Dr. Şaron Çatak		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	B.U. Vakıf
Prof.Dr. Edhem Eldem		Tarih	Araştırmada Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
Doç.Dr. Paolo Girardelli		Tarih	Senior Fellowship (2015-2016)	Koç University, Research Center for Anatolian Civilizations
Doç.Dr. Meltem Toksöz		Tarih	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
Doç.Dr. Yücel Terzibaşoğlu		Tarih	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
Yard. Doç.Dr. Noemi Levy Aksu		Tarih	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
Yard. Doç.Dr. Koray Durak		Tarih	Akademik Teşvik Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Yard. Doç.Dr. Koray Durak		Tarih	Araştırmada Üstün Başarı Ödülü	BÜVAK
Prof.Dr. Eser Taylan		Dilbilim	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
Doç.Dr. Meltem Kelepir		Dilbilim	Akademik Teşvik Ödülü	B.Ü. Rektörlük / BÜVAK
Doç.Dr. Balkız Öztürk		Dilbilim	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
Yard. Doç.Dr. Markus Pöchtrager		Dilbilim	Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	B.Ü.

Doç.Dr. Kim Fortuny		Batı Dilleri ve Edebiyatları	Buvak Grant 2015 , “B” journal list	BUVAK Boğaziçi Üniversitesi
Doç.Dr. Kim Fortuny		Batı Dilleri ve Edebiyatları	Buvak Grant 2015, “A” journal list	BUVAK Boğaziçi Üniversitesi
Doç.Dr. Matthew Gumpert		Batı Dilleri ve Edebiyatları	2014-2015 Akademik Teşvik Ödülü	BUVAK Boğaziçi Üniversitesi
Yard. Doç.Dr. Ayşe Naz Bulamur		Batı Dilleri ve Edebiyatları	2014-2015 Akademik Teşvik Ödülü	BUVAK Boğaziçi Üniversitesi
Prof.Dr. İlhan İnan		Felsefe	Akademik Teşvik Ödülü	B.Ü Vakfı
Yard. Doç.Dr. Yıldız Silier		Felsefe	Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	B.Ü.
Prof.Dr. Bilge Ataca,		Psikoloji	Akademik Teşvik Ödülü	BUVAK
Doç.Dr. Ayşecan Boduroğlu		Psikoloji	Akademik Teşvik Ödülü	BUVAK
Doç.Dr. Ayşecan Boduroğlu		Psikoloji	Akademik Teşvik Ödülü	TÜBİTAK
Doç.Dr. Feyza Çorapçı		Psikoloji	Akademik Teşvik Ödülü	BUVAK
Yard. Doç.Dr. Elif Aysimi Duman		Psikoloji	Akademik Teşvik Ödülü	BUVAK
Yard. Doç.Dr. Gaye Soley		Psikoloji	Akademik Teşvik Ödülü	BUVAK
Yard. Doç.Dr. Ceren Özselçuk		Sosyoloji	Boğaziçi Üniversitesi Akademik Teşvik Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
Yard. Doç.Dr. Tuna Kuyucu		Sosyoloji	International Fellowship	Urban Studies Foundaiton
Doç.Dr. Fatma Büyükkarcı-Yılmaz		Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK

B.1.2. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

Bölüm/Birim Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli
TURKISH LANGUAGE & LITERATURE	Universität Wien	AUSTRIA	2021	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	Universität Wien	AUSTRIA	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Universität Wien	AUSTRIA	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Universität Wien	AUSTRIA	2021	Hareketlilik	Erasmus
PSYCHOLOGY	Katholieke Universiteit Leuven	BELGIUM	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHILOSOPHY	Katholieke Universiteit Leuven	BELGIUM	2021	Hareketlilik	Erasmus
TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES	KU Leuven Antwerp Campus (ex-Lessius Hogeschool)	BELGIUM	2021	Hareketlilik	Erasmus
TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES	Université Saint-Louis (ex-Institute Libre Marie Haps)	BELGIUM	2021	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universiteit Antwerpen	BELGIUM	2021	Hareketlilik	Erasmus
TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES	Universiteit Gent	BELGIUM	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Universiteit Gent	BELGIUM	2021	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	Universiteit Gent	BELGIUM	2021	Hareketlilik	Erasmus
FACULTY OF ARTS & SCIENCES	McGill University	CANADA		Hareketlilik	Exchange
FACULTY OF ARTS & SCIENCES	Queen's University	CANADA		Hareketlilik	Exchange
FACULTY OF ARTS & SCIENCES	University of Winnipeg	CANADA		Hareketlilik	Exchange
HISTORY	University of Cyprus	CYPRUS	2021	Hareketlilik	Erasmus
TURKISH LANGUAGE & LITERATURE	University of Cyprus	CYPRUS	2021	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	Masarykova Univerzita, Brno	CZECH REPUBLIC	2012	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Aarhus Universitet	DENMARK	2021	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	Aarhus Universitet	DENMARK	2021	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	Københavns Universitet	DENMARK	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHILOSOPHY	Københavns Universitet	DENMARK	2021	Hareketlilik	Erasmus
TURKISH LANGUAGE & LITERATURE	Københavns Universitet	DENMARK	2021	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	Roskilde Universitetscenter	DENMARK	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Durham University	ENGLAND	2018	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Reading University	ENGLAND	2017	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	The University of Manchester	ENGLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	University College London	ENGLAND	2017	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	University of Birmingham	ENGLAND	2019	Hareketlilik	Erasmus

HISTORY	University of Edinburgh	ENGLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHILOSOPHY	University of Kent	ENGLAND	2020	Hareketlilik	Erasmus
PSYCHOLOGY	University of Kent	ENGLAND	2020	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	University of Kent	ENGLAND	2020	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	University of Kent	ENGLAND	2020	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	ENGLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
TURKISH LANGUAGE & LITERATURE	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	ENGLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	ENGLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	ENGLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	University of Warwick	ENGLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Ecole Normale Superieure	FRANCE	2017	Hareketlilik	Erasmus
PHILOSOPHY	Ecole Normale Superieure	FRANCE	2017	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Ecole Polytechnique	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Ecole Pratique des Hautes Etudes (EPHE)	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES	Institut National Des Langues Et Civilisations Orientales (INALCO)	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Universite Bordeaux 1	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Universite Bordeaux 1	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Université de Lorraine (Metz)	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Université de Lorraine (Nancy)	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Université de Lorraine (Nancy)	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Universite de Rouen	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Universite de Rouen	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Universite de Rouen	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Universite Paris 1 Pantheon-Sorbonne	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHILOSOPHY	Universite Paris 1 Pantheon-Sorbonne	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
PSYCHOLOGY	Universite Paris Descartes	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus

HISTORY	Université Paris Diderot - Paris 7	FRANCE	2017	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Université Paris Diderot - Paris 7	FRANCE	2017	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Universite Paul Sabatier Toulouse III	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Albert Ludwigs Universitat Freiburg im Bresgau	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
TURKISH LANGUAGE & LITERATURE	Eberhard Karls Universitat Tübingen	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Eberhard Karls Universitat Tübingen	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Eberhard Karls Universitat Tübingen	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Eberhard Karls Universitat Tübingen	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Freie Universitat Berlin	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Freie Universitat Berlin	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
TURKISH LANGUAGE & LITERATURE	Freie Universitat Berlin	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
PSYCHOLOGY	Freie Universitat Berlin	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	Freie Universitat Berlin	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHILOSOPHY	Freie Universitat Berlin	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Friedrich-Schiller-Universitat Jena	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Hochschule Emden/ Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Hochschule Emden/ Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Humboldt Universitat zu Berlin	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Humboldt Universitat zu Berlin	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	Humboldt Universitat zu Berlin	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	Humboldt Universitat zu Berlin	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	Humboldt Universitat zu Berlin	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	Johann Wolfgang Goethe-Universitat Frankfurt am Main	GERMANY	2018	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	Johann Wolfgang Goethe-Universitat Frankfurt am Main	GERMANY	2018	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	Johann Wolfgang Goethe-Universitat Frankfurt am Main	GERMANY	2018	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Johann Wolfgang Goethe-Universitat Frankfurt am Main	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus

MATHEMATICS	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	GERMANY	2017	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	GERMANY	2017	Hareketlilik	Erasmus
TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Ludwig Maximilians Universität München	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	Philipps-Universität Marburg	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Ruhr-Universität Bochum	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Ruhr-Universität Bochum	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Ruhr-Universität Bochum	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	RWTH Aachen University	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Technische Universität Kaiserslautern	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Technische Universität München	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Technische Universität München	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Technische Universität München	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Universität Augsburg	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universität Bielefeld	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Universität Göttingen (Georg-August)	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Universität Göttingen (Georg-August)	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Universität Göttingen (Georg-August)	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
TURKISH LANGUAGE & LITERATURE	Universität Hamburg	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	Universität Konstanz	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universität Konstanz	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Universität Leipzig	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Universität Mannheim	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Universität Mannheim	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universität zu Köln	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Universität zu Köln	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Universität zu Köln	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	University of Oldenburg	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus

MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES	Aristotle University of Thessaloniki	GREECE	2020	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	Aristotle University of Thessaloniki	GREECE	2020	Hareketlilik	Erasmus
TURKISH LANGUAGE & LITERATURE	National and Kapodistrian University of Athens	GREECE	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	National and Kapodistrian University of Athens	GREECE	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Panepistimio Kritis	GREECE	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Panteion University of Social and Political Science	GREECE	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	University of Aegean	GREECE	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	University of Aegean	GREECE	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHILOSOPHY	University of Ioannina	GREECE	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	University of Ionian	GREECE	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	University of Macedonia	GREECE	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHILOSOPHY	University of Patras	GREECE	2021	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	University of Patras	GREECE	2021	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	University of Patras	GREECE	2021	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	University of Patras	GREECE	2021	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	University of the Peloponnese	GREECE	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Közep-europai Egyetem	HUNGARY	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHILOSOPHY	Szegedi Tudományegyetem	HUNGARY	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Università Ca Foscari di Venezia	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Università Ca Foscari di Venezia	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	Università degli Studi di Napoli "L'Orientale"	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Università Degli Studi di Padova	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHILOSOPHY	Università Degli Studi di Parma	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Università Degli Studi Di Pavia	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus
PSYCHOLOGY	Università Degli Studi di Rome-La Sapienza	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus
TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES	Università Degli Studi di Trieste	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	Università di Bologna	ITALY	2018	Hareketlilik	Erasmus
TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES	Università di Bologna	ITALY	2017	Hareketlilik	Erasmus
FACULTY OF ARTS & SCIENCES	Osaka University	JAPAN		Hareketlilik	Exchange
HISTORY	Europos Humanitarinis Universitetas	LITHUANIA	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Europos Humanitarinis Universitetas	LITHUANIA	2021	Hareketlilik	Erasmus

PHILOSOPHY	Radboud Universiteit Nijmegen	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Universiteit Leiden	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
PSYCHOLOGY	Universiteit Leiden	NETHERLANDS	2020	Hareketlilik	Erasmus
TURKISH LANGUAGE & LITERATURE	Universiteit Leiden	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	Universiteit Maastricht	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
PSYCHOLOGY	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	Universiteit van Amsterdam	NETHERLANDS	2017	Hareketlilik	Erasmus
HISTORY	Universiteit van Amsterdam	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
FACULTY OF ARTS & SCIENCES	Universiteit van Amsterdam	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	Universiteit van Amsterdam	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
FACULTY OF ARTS & SCIENCES	Universiteit van Amsterdam	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHILOSOPHY	Universiteit van Tilburg	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHILOSOPHY	Universiteit van Tilburg	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
PSYCHOLOGY	Universiteit van Tilburg	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	Vrije Universiteit Amsterdam	NETHERLANDS	2019	Hareketlilik	Erasmus
PHILOSOPHY	Szkola Nauk Spolecznych	POLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	University of Porto	PORTUGAL	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	University of Porto	PORTUGAL	2021	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	Univerza v Ljubljani	SLOVENIA	2021	Hareketlilik	Erasmus
TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES	Univerza v Ljubljani	SLOVENIA	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHILOSOPHY	Universidad Complutense de Madrid	SPAIN	2020	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universidad de Barcelona	SPAIN	2021	Hareketlilik	Erasmus
TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES	Universidad de Granada	SPAIN	2021	Hareketlilik	Erasmus
SOCIOLOGY	Universidad de Granada	SPAIN	2021	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	Universidad de Sevilla	SPAIN	2021	Hareketlilik	Erasmus
TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES	Universidad de Valladolid	SPAIN	2020	Hareketlilik	Erasmus
PHILOSOPHY	Universidad de Zaragoza	SPAIN	2021	Hareketlilik	Erasmus
TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES	Universidad Rovira i Virgili	SPAIN	2021	Hareketlilik	Erasmus
TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES	Universitat Autònoma de Barcelona	SPAIN	2021	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Göteborgs Universitet	SWEDEN	2019	Hareketlilik	Erasmus

CHEMISTRY	Göteborgs Universitet	SWEDEN	2019	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Umea Universitet	SWEDEN	2021	Hareketlilik	Erasmus
TURKISH LANGUAGE & LITERATURE	Uppsala Universitet	SWEDEN	2018	Hareketlilik	Erasmus
WESTERN LANGUAGES & LITERATURES	Uppsala Universitet	SWEDEN	2018	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universitat Zurich	SWITZERLAND	2017	Hareketlilik	Erasmus
FACULTY OF ARTS & SCIENCES	Columbia University	U.S.A		Hareketlilik	Exchange
FACULTY OF ARTS & SCIENCES	Drexel University	U.S.A		Hareketlilik	Exchange
FACULTY OF ARTS & SCIENCES	University of North Carolina at Chapel Hill	U.S.A		Hareketlilik	Exchange

B.1.3. PROJE BİLGİLERİ

2015 YILI İÇİNDE KABUL EDİLEN VE DEVAM EDEN PROJE BİLGİLERİ

Bölüm/Birim Adı	Proje Adı		Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
Moleküler Biyoloji ve Genetik	113T086	Hücre Adezyon kuvvet Molekülü Unzippedin Sinir Sistemi Gelişimindeki Rolü	Arzu Çelik Fuss	TÜBİTAK
Felsefe	6660P	Metaphysical Facts	İrem Kurtsal Steen	BAP
Felsefe	6668P	The Dynamic and the Static: Events, Objects, and States	Mark Edward Steen	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	6655D	İki Çekinik Hastalıkta Gen Aranması	Aslıhan Tolun	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	295959	MBG-BRIDGE	Stephan Fuss	Avrupa Birliği
Moleküler Biyoloji ve Genetik	110T922	Taze Fasulyede (Phaseolus Vulgaris L.) Tuz Stresi Altında ABA Etkileşen Proteinlerin Tanımlanması	Müge Sayar	TÜBİTAK
Kimya		Copolymers Based on Acrylic Acid SAPPİE	Duygu Avcı	Avrupa Birliği
Fizik		TAEK: CMS’de Jet Çifti ve Ağır İyon Çalışmaları	Erhan Gülmez	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu
Moleküler Biyoloji ve Genetik	15B01M5	Nadir Hastalıklarda Bağlantı Analizi ve Ekzom Dizileme Yöntemleriyle Yeni Hastalık Genleri Arama	Aslıhan Tolun	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik		Fotoseptör Farklılaşması Sırasında Rol Alan Genlerin Tanımlanması	Arzu Çelik Fuss	TÜBA-GEBİP

Dilbilim	111K314	İşaret Dilleri Kaynak Bilgisi Modeli: Türk İşaret Dili Işığında İşaret Dizgelerini Betimleme ve Çözümleme Yöntemleri	Sumru Özsoy	TÜBİTAK
Matematik	15B06P1	Dade Group of Mackey Functors for P-Groups	Olca Coşkun	BAP
Tarih		The Çambel-Çakırhan Residence in Arnavutköy, Historical and Socio –Cultural Study of an Ottoman Seaside Mansion from the First Half of the 19th Century	Paolo Girardelli	Graham Foundation for Advanced Studies in Fine Arts
Moleküler Biyoloji ve Genetik	15B01P6	Determination of Genetic Diversity of Rhododendron spp. diversity in Turkey	Müge Türet Sayar	BAP
Matematik	15B06SUP2	Curves over Finite Fields and Irreducible Polynomials	Alp Bassa	BAP
Kimya		Polielektrolit Koaservatların Nano-Meso, Mikroyapıları	Ayşe Başak Kayıtmazer	Loreal
Psikoloji		Intergroup Contact and Collective Action	Bilge Ataca Macdonald	Oxford University
Psikoloji	58000166	Children's World: An International Report on Child Well-Being	Serra Müderrisoğlu	Avrupa Birliği
Tarih	7684P	Landscape and Settlement in a Plural Environment. Beyoğlu and the European Shore of the Bosphorus, Late 18th to Late 19th Century	Paolo Girardelli	BAP
Psikoloji	14B07SUP4	A Psychophysical Investigation of Time Perception	İnci Ayhan	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	7695P	Beş Çekinik Hastalıkta Gen Aranması	Aslıhan Tolun	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	14B01M9	Alkol toleransı yüksek Saccharomyces cerevisiae suşlarının belirlenmesi	Ayşe Neşe Bilgin	BAP
Matematik	7702P	Littlewood–Richardson Katsayılarını Saymak	Müge Taşkın Aydın	BAP
Tarih	07HB902	The Cambel-Cakirhan Residence in Arnavutkoy: Historical and Socio-Cultural Study of an Ottoman Seaside Mansion of the Early Nineteenth Century	Paolo Girardelli	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	14B01TUG6	ASC Zerrelerinin Taşıyıcı ve Aşı Olarak Geliştirilmesi	Nesrin Özören	BAP
Kimya	14B054	Asparajın Deamidasyon Mekanizmasına İncelenmesi-Hesapsal bir Çalışma	Şaron Çatak	BAP
Psikoloji	14B07SUP5	Bebeklikte Sosyal-Bilişsel Gelişim	Gaye Soley Mızraklı	BAP

Kimya	14B05P6	Dendritik Makromoleküllerden Kendi Kendine Biraraya Gelen Misel Tipi Yapıların Hazırlanması ve Anti-Anjiyojenik Etkilerinin İncelenmesi	Rana Sanyal	BAP
Fizik	7683SUP	Wall-Crossing and Resurgence in Non-Perturbative Physics	Dieter Van Den Bleeken	BAP
Psikoloji	14B071	Depresyonla İlgili Gen-Çevre Etkileşimlerinin İncelenmesi	Elif Aysimi Duman	BAP
Fizik	14B03P6	Dynamical Criticality, Hysteresis and Avalanches in simple models exhibiting depinning	Muhittin Mungan	BAP
Batı Dilleri ve Edebiyatları	7680P	Victorian Murderesses: Politics of Female Violence	Ayşe Naz Balamur	BAP
Kimya	14B055	Geniş Spektrumlu Kimyasal Kirlilik Giderimi için sürdürülebilir Doğal Kaynaklı Süper Emici Kompozitler	Mehmet Fırat İlker	BAP
Türk Dili ve Edebiyatı	7691D	Oktay Rifat Şiirinde Anlam Ekonomisi	Erol Köroğlu	BAP
Psikoloji	14B07P3	Hatırlama Yollu Unutmada Baskılama ve Ket Vurma Mekanizmaları	Esra Mungan Gürsoy	BAP
Kimya	14B05D8	Hidroksiapatit-Polielektrolit Koaservatları	Ayşe Başak Kayıtmazer	BAP
Felsefe	14B02P1	Individuality	Stephen Horton Voss	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	14B01SUP10	Investigating the role of Protein Kinase C (PKC) in Ochratoxin A (OTA) toxicity	İbrahim Yaman	BAP
Batı Dilleri ve Edebiyatları	14B04P1	İrlandadaki "Büyük Kıtık" ve 19. yüzyıl İngiliz ve İrlanda Edebiyatı	Hande Tekdemir	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik		Anthracnose Resistance Gene Genotyping of Certification-Candidate Pure-Lines and BC1 Hybrid Lines in Common Bean Breeding	Müge Sayar	Diğer
Fizik	14B03P3	Kara delik uzaylarında vektör dalga ve Proca denklemlerinin değişkenlerine ayrılması	İbrahim Semiz	BAP
Matematik	113F034	Üç Boyutlu Ayarlı Süperkütleçekim Kuramları	Nihat Sadık Değer	TÜBİTAK
Fizik	113F164	D4D0 Kara Deliği İçin Okluklar (Quiver), Ayrık Çekici Akışları ve SU(2)-Etiketlemesi Kullanan Bir Kuantum Kütleçekimsel Model	Dieter Van Den Bleeken	TÜBİTAK
Psikoloji	113K217	Görsel Bilginin İşlenmesinde Özet Temsillerin Oluşturulma Süreçleri	Ayşecan Boduroğlu Gököz	TÜBİTAK
Fizik	14B03D5	Modified Gravity Theories and Their Cosmological Implications	Tonguç Rador	BAP

Moleküler Biyoloji ve Genetik	14B01M8	Müller transdifferansiyasyonu sürecinde nöronlara özgü transkripsiyon faktörlerinin anlatım profili	Koyaş Bilge	BAP
Fizik	14B03P2	New strategies for diffusion sensitization in magnetic resonance	Evren Özarslan	BAP
Batı Dilleri ve Edebiyatları	14B04P5	New Writing: Acts of Dissent in Contemporary British Drama	Aslı Tekinay Gülmez	BAP
Kimya	14B05P13	Prostat Kanserine Karşı Etkili Yapısında Hetero Halka Bulunduran Potansiyel İlaç Moleküllerinin Sentezi	Ali Ersin Acar	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	14B01SUP11	Proteomik ve Yeni Nesil Genom Mühendisliği Yöntemlerinin IRF4 Transkripsiyon Faktörünün Deri Kanseri Hücrelerindeki İşlevinin Tanımlanması İçin Uygulanması ve Geliştirilmesi	N.C. Tolga Emre	BAP
Dilbilim	14B04P3	Sason Arapçası'nın sesbilimi	Markus Pöchtrager	BAP
Batı Dilleri ve Edebiyatları	14B04P4	Shamanism as a Trope in the Contemporary Novel: Transcultural Contexts, Crises, Possibilities	Özlem Öğüt Yazıcıoğlu	BAP
Matematik	14B06P1	Sözde-Sonlu Cisimlerin Özyapıdönüşümleri	Özlem Beyarslan	BAP
Fizik	14B03P4	Süpernova Kalıntılarının Oluşumunun ve Evriminin Teorik Modellenmesi ve Gözlemlerle Desteklenmesi	Enise Nihal Ercan	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	113Z079	Carausius Morosusta Allatostatin Reseptörün Tanımlanması ve Atomik Kuvvet Mikroskobu İle Ligandin Bağlanma Cebinin Bulunması	Necla Birgül İyison	TÜBİTAK
Tarih	14B09P1	Tarsus Regional Project: Phase V	Elif Ünlü	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	113Z103	Irf4 Transkripsiyon Faktörünün Melanom Hücrelerindeki İfadesinin Denetiminde Etkili Yolakların Tanımlanması	N.C. Tolga Emre	TÜBİTAK
Dilbilim	14B04P2	Türkçede Üye Yapısı ve Yantümce Edinimi	H. Mine Nakipoğlu Demiralp	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	113Z108	Sik2 nin Fgf e Bağlı Retinal Müller Transdiferansiyasyonunda Yer Alma Olasılığının İrdelenmesi	Koyaş Bilge	TÜBİTAK
Tarih	14B09P2	Unexceptional Exceptions: Örfi İdare in the Late Ottoman Empire	Noemi C. M. Levy Aksu	BAP
Fizik	6043D	Kentsel Ortamda Yüksek Enerjili Kozmik Işımların Gözlemlenebilirliği	Veysi Erkan Özcan	BAP
Psikoloji	111K396	Bireysel ve Sosyokültürel Faktörlerin Otobiyografik ve Toplumsal Bellek Süreçleri	Ali İzzet Tekcan	TÜBİTAK
Moleküler Biyoloji ve Genetik	113Z123	Protein Sentezinin Elongasyon Faktörü Tu nun T382 Fosforilasyonu ile Düzenlenmesi	A. Neşe Bilgin	TÜBİTAK

Kimya	14B05P3	Yeni Kinoksalin ligandlarının sentezi ve geçis metalleriyle reaksiyonları	Fatma Ece Bulak	BAP
Kimya	113Z210	Yüksek Performanslı Organik Fotovoltaik Aygıtlar için Donör Malzemelerin Bilgisayar Destekli Tasarımı	Viktorya Aviyente	TÜBİTAK
Sosyoloji	6008P	Türkiyede Devletin Ekonomide Değişen Rolünün Güneydoğu Bölgesindeki Egemen Erkeklik Kimliklerine Etkisi	Nazan Üstündağ	BAP
Kimya	113Z235	Işık, Manyetik ve Biyolojik Etmenlere Duyarlı Nano ve Mikrokapsüller Hazırlanması	Amitav Sanyal	TÜBİTAK
Moleküler Biyoloji ve Genetik	EMBO-SDIG 1468	Aberrant Inflammation Activation as a Cause for Behçet	Nesrin Özören	European Molecular Biology Organization
Moleküler Biyoloji ve Genetik	EMBO-SDIG 1456	Characterization of Retina-Specific in Photoreceptor Differentiation	Arzu Çelik Fuss	European Molecular Biology Organization
Moleküler Biyoloji ve Genetik		ALS ve Nörodejeneratif Hastalıkların Moleküler Temeli	A. Nazlı Başak	Suna ve İnan Kırac Vakfı
Matematik	15B06SUP3	Algebraic Curves and Associated abelian varieties	Ekin Özman Karakurt	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	15B01P7	DmHexDC Geni İçin CRISPR/Cas Teknolojisi ile Mutant Oluşturulması ve Analizi	Arzu Çelik Fuss	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	15B01P8	SIK2 Üzerinde FGF'e Bağlı Fosforile Olan Amino Asitlerin Belirlenmesi	Koyaş Bilge	BAP
Kimya	15B05P8	Sülfür İçeren Poliisobütülen Bazlı Poliüretan ve Nanokompozitleri	Nihan Nugay	BAP
Çeviribilim		MA in Conference Interpreting	Ebru Diriker	EP-EC European Parliament-European Commission
Fizik	112T205	Ultra-Yoğun Veri Depolama Amaçlı Üç Boyutlu Manyetik Hafıza Sistemi	Özhan Özatay	TÜBİTAK
Kimya	STZ819-2011-1	Su Bazlı Akrilik Bağlayıcıların Sentezi	Ali Ersin Acar	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı
Kimya	STZ841-2011-1	Akrilat Bazlı Basınca Duyarlı Yapıştırıcıların Sentezi	Ali Ersin Acar	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı
Sosyoloji	321921	Dialogic Emergence of Authority: Ancestors Shrines as Healing Sites in Kazakhstan	Eva-Marie Dubuisson	Avrupa Birliği
Kimya	16963	Multifunctional Dendrimers as Targetted Drug Delivery Systems	Rana Sanyal	Avrupa Birliği
Kimya	15B05SUP1	Çapalanmış Hibrid Polimer Filmlerde Yüzey Dinamiğinin İncelenmesi	Bülent Akgün	BAP
Batı Dilleri ve Edebiyatları	7021P	The Question of Voice in Narrative Poetry	Özlem Görey Erdoğan	BAP

Batı Dilleri ve Edebiyatları	6881P	Violence Revisited: Politics and Aesthetics of Desire and Death in Post-Porn-Modernist Culture	Işıl Baş	BAP
Kimya		Makromoleküler Kemoterapi Ajanlarının Sentezi ve Biyolojik Aktiviteleri	Rana Sanyal	Novartis
Felsefe	15B02P1	Kant on Character, Virtue and Impossible Ideals	Lucas Thorpe	BAP
Çeviribilim		Cunda International Workshop for Translators of Turkish Literature –	Şehnaz Tahir Gürçağlar	Avrupa Birliği
Kimya	2012K120480	Yaşambilimleri İnsangücü Yetiştirme Programı	Rana Sanyal	DPT
Türk Dili ve Edebiyatı	15B10P1	Günümüz Türk Şairlerinde Nâzım Hikmet Etkisi: Bir Sözlü Tarih Projesi	Nermin Zeynep Uysal	BAP
Fizik		CMS’de Jet Çifti ve Ağır İyon Çalışmaları	Erhan Gülmez	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu
Kimya		Synthesis of New Strongly Acidic, Free-Radically Polymerizable Monomers, Such as Phosphonic Acid or Dihydrogen Phosphates for Dental Composities	Duygu Avcı Semiz	Ivoclar Vivadent
Kimya	7088D	Poli(metilmetakrilat)-co-[1-(2-antril)-1-feniletilen] ve Poli(akrilik asit)-co-[1-(2-antril)-1-feniletilen]’in Sentezi ve Fotokimyasal Tersinir Çapraz Bağlanma Tepkimeleri	Turgut Nugay	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	114S725	Hereditör Spastik Parapareziden Sorumlu Yeni Lokus, Gen ve Mutasyonların Tanımlanması	Esra Battaloğlu	TÜBİTAK
Fizik	7126P	Multiscale Multimodality Imaging of Tumour Angiogenesis	Mehmet Burçin Ünlü	BAP
Kimya	7136D	Biyomolekül Bağlanması için Yeni Tür Çok Dalı Polimerlerin Sentezi	Amitav Sanyal	BAP
Matematik	113F240	Sonlu Grupların Karakter Halkalarının Fiberli İküme İzleci Yapıları	Olçay Coşkun	TÜBİTAK
Sosyoloji	6463P	Modalities of Anti-semitisim in Turkey	Bülent Küçük	BAP
Tarih	6988P	Bizans İmparatorluğu ile İslam Dünyası Arasında Ortaçağda Gerçekleşen İlaç Ticareti	Şevki Koray Durak	BAP
Fizik	113F378	Nano-Ölçekli Manyetik Aygıtlarda Spintronik Ve Spinorbitronik Etkileşimleri	Özhan Özatay	TÜBİTAK
Kimya	7324P	Novel Method for Functionalization of Polymeric Brushes	Amitav Sanyal	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	113T038	Doku Bakım ve Onarımı Sırasında Koklama Nörojenezi	Stefan Herbert Fuss	TÜBİTAK

Kimya	113Z448	Novel Solar Responsive Porous/Semiconducting Nano-Composites for the Mitigation of Urban Chemical and Thermal Pollution	Ayşe Neren Ökte	TÜBİTAK
Fizik	114C015	New strategies for diffusion sensitization in magnetic resonance	Evren Özarslan	TÜBİTAK
Matematik	114C034	Logarithmic Techniques in Algebraic and Differential Geometry	William Gillam	TÜBİTAK
Moleküler Biyoloji ve Genetik	111T446	Fotoalmaç Hücre Yazgısını Belirleyen Faktörlerin İrdelenmesi	Arzu Çelik Fuss	TÜBİTAK
Kimya	00589.STZ	Kemoterapi İçin İlaç Taşıyıcı Sistemler	Rana Sanyal	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı
Kimya	114C099	Pentapeptitlerde Deamidasyon Tepkimesinin Hesapsal Yöntemlerle İncelenmesi	Şaron Çatak	TÜBİTAK
Fizik	114F318	Nanoaygıtlarda Manyetik Baloncukların Manyetik Alan Ve/Veya Spin-Kutuplanmış Akım İle Etkileşimi	Özhan Özatay	TÜBİTAK
Fizik	114F467	Gecikmeli Tel Odası Tasarımı, Benzetimi Ve Üretimi	Veysi Erkcan Özcan	TÜBİTAK
Matematik	114C126	Modüler Eğrilerin Eşleniklerinde Rasyonel Nokta Dağılımları	Ekin Özman Karakurt	TÜBİTAK
Fizik	7128P	Investigation of alternative cosmological theories to the Λ CDM and inflationary models	Serdar Nergiz	BAP
Fizik	114F218	Black Hole Microstate Geometries İn Supergravity	Dieter Van Den Bleeken	TÜBİTAK
Tarih	112K263	19. Yüzyılda Osmanlı İmparatorluğu'nun Hukuksal Dönüşümü: Balkanlarda İdare Meclisleri, Nizamiye Mahkemeleri Ve Mülkiyet Hukuku	Mahmet Yücel Terzibaşoğlu	TÜBİTAK
Moleküler Biyoloji ve Genetik	114Z829	Nadir Hastalıklarda Bağlantı Analizi ve Ekzom Dizileme Yöntemleriyle Yeni Hastalık Genleri Arama	Aslıhan Tolun	TÜBİTAK
Moleküler Biyoloji ve Genetik	112S115	NLRP7 Proteininin İmmün Tolerans ile İlişkisinin Belirlenmesi	Nesrin Özören	TÜBİTAK
Felsefe	114K348	Concepts and Beliefs: From Perception to Action	Lucas Thorpe	TÜBİTAK
Moleküler Biyoloji ve Genetik	114Z831	Okrotoksin A (Ota)'nın Ubikitin-Proteozom ve Otofaji Yolaklarına Olası Etkilerinin Ota Toksisitesi ve Karsinogenezindeki Rollerinin Araştırılması	İbrahim Yaman	TÜBİTAK
Kimya	114Z912	Polimer Fırça Kaplı Yüzeylerde Biyolojik Sistemlerden Esinlenen Çoklu Etkileşim Yapabilen Dendritik Yapılar Sentezlenmesi	Amitav Sanyal	TÜBİTAK

Kimya	114Z926	Biyomedikal Uygulamalar için Fotopolimerleştirilebilir Makromerlerden Elde Edilecek Yeni Poli(B-Amino Ester)lerin Sentezleri	Duygu Avcı Semiz	TÜBİTAK
Matematik	115C005	Seifert Uzaylarının Heegaard Floer Homolojisi ve Dehn Ameliyatı Engelleri	Çağrı Karakurt	TÜBİTAK
Kimya	115C009	Çapalanmış Polimerlerde Camsı Geçiş Sıcaklığı	Bülent Akgün	TÜBİTAK
Fizik	6513P	Isı Çekirdeği Tekniklerinin Renormalizasyon Problemlerine Uygulanması	Osman Teoman Turgut	BAP
Fizik	112T253	Tümör Anjiyogenezin Moleküler Görüntülenmesi İçin Fotoakustik Mikroskop Geliştirilmesi	Mehmet Burçin Ünlü	TÜBİTAK
Kimya	114Z139	Biyomolekül Sabitlenebilen Reaktif Polimerlerin Sentezlenmesi ve Elektroçökülme Yöntemiyle Nanofiberlerin Hazırlanması	Amitav Sanyal	TÜBİTAK
Kimya	114Z172	Yeni 2-İmino-Tiyazolidin-4-on ve Oksazolidindion Türevlerinin Asimetrik Sentezi, Antimikrobiyal ve Monoamin Oksidaz (MAO) İnhibitör Aktivitelerinin Tayini	H. İlknur Doğan	TÜBİTAK
Fizik	115F028	Galaksimizdeki Serbest Elektron Dağılımları, Radyo Pulsarların Uzaklıkları Ve Nötron Yıldızlarının Manyetik Alanları	Aşkın Ankey	TÜBİTAK
Moleküler Biyoloji ve Genetik	114Z240	Serin-Treonin Kinaz SIK2'nin Meme Tümör Oluşumuna Olası Katkısının İrdelenmesi	Koyaş Bilge	TÜBİTAK
Matematik	115F156	Kule Tabloları İle Schubert Polinomları	Müge Taşkın Aydın	TÜBİTAK
Kimya	114Z307	Reaktif Polimerik Nanojeller: Sentez ve İlaç Salım Çalışmaları	Amitav Sanyal	TÜBİTAK
Kimya	256498	A Novel Biomimetic Bone-Like Material (BONENIM)	Ayşe Başak Kayıtmezer	Avrupa Birliği
Türk Dili ve Edebiyatı	115K608	Osmanlı Kültür Tarihinde Servet-I Fünûn Dergisi	Zeynep Uysal Kılıç	TÜBİTAK
Çeviribilim	7426P	1928 Dil Devrimi Sonrası Türkçe'de Diliçi Çeviri	Özlem Berk Albachten	BAP
Psikoloji	15B07P1	Okul Öncesi Dönemde Çevre Koşulları ve Çocuk Gelişimi	Feyza Çorapçı	BAP
Türk Dili ve Edebiyatı	7430R	Yeniden Çeviriye Betimleyici ve Eleştirel Bir Bakış: Osmanlı Ve Cumhuriyet Türkiyesi Toplumlarında Yeniden Çevrilmiş Eserler	Fatma Yılmaz	BAP
Felsefe	15B02P4	Between Immanence and Transcendence. Philosophical Views of Faith and Religion From Late Antiquity to the Present.	Chrysi Sidiropoulou	BAP

Psikoloji	115S532	Genç Yetişkinlerde Bireylerarası Stres Tepkisindeki Farklılıkları Etkileyen Faktörler	Elif Aysimi Duman	TÜBİTAK
Kimya	5697D	Aminofosfonatlardan Yeni Monomer ve Polimerlerin Sentezleri	Duygu Avcı Semiz	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	7360M	NLR Proteinlerinin Enflamasyondaki Görevlerinin Araştırılması	Nesrin Özören	BAP
Kimya	115Z738	Keteniminyum Tuz Türevlerinin Reaktivitesi Üzerine Teorik Bir Çalışma	Şaron Çatak	TÜBİTAK
Fizik	7384P	Investigation of the fluorescence dynamics of BODIPY molecules confined in polymer nano-fibers	Mahmet Naci İnci	BAP
Fizik	15B03M2	Nanoaygıtlarda Manyetik Baloncukların Manyetik Alan ve/veya Spin-kutuplanmış Akım İle Etkileşimi	Özhan Özatay	BAP
Fizik	213E033	Kanser Patolojisi İçin Optik Cımbızlı Fotoakustik Mikroskop	Mehmet Burçin Ünlü	TÜBİTAK
Batı Dilleri ve Edebiyatları	15B04P1	Aesthetic Citizenship: Theatre, Immigration and Embodiment in 21st Century Paris	Emine Fişek	BAP
Çeviribilim	EC-02 2007-2008	MA in Conference Interpreting (Post-Graduate Course in Conference Interpreting)	Ebru Diriker	EP-EC European Parliament-European Commission
Çeviribilim	EC-01 2008-2009	MA in Conference Interpreting (Post-Graduate Course in Conference Interpreting)	Ebru Diriker	EP-EC European Parliament-European Commission
Kimya	214Z094	Orta Sıcaklık Katı Oksit Yakıt Hücreleri (OS-KOYH) İçin Perovskit Esaslı Üstün Nitelikli Katotların Geliştirilmesi	Oktay Demircan	TÜBİTAK
Tarih	513366	Réseau Thématique des Centres Européens de Recherche en Sciences Humaines Sur 1	Ethem Eldem	Avrupa Birliği
Çeviribilim	EC-02 2009-2010	MA in Conference Interpreting (Post-Graduate Course in Conference Interpreting)	Ebru Diriker	EP-EC European Parliament-European Commission
Kimya	214Z198	Diklofenakın Sonokimyasal Bozunma Mekanizmalarına ve Ara Ürünlerinin Tespitine Hesapsal Bir Yaklaşım	Viktorya Aviyente	TÜBİTAK
Çeviribilim	EC-02 2010-2011	MA in Conference Interpreting (Post-Graduate Course in Conference Interpreting)	Ebru Diriker	EP-EC European Parliament-European Commission
Felsefe	15B02D3	Transcendental Critique & Pragmatic Realism: Hegel's Reconstruction of Kant's System of Cognitive Principles	Kenneth Robert Westpal	BAP
Tarih	15B09P1	On Women and Conservatism during Early Republican Rule: A Reappraisal of the Life-stories of Samiha Ayverdi, Müfide Ferit Tek, Emel Esin and Cahit Uçuk	Arzu Öztürkmen Yılmaz	BAP

Fizik	256281	Time-Domain Measurements of Phase Change Memory Switching Characteristics and Investigation of the Drift Mechanisms for the Threshold Voltage and Reset Resistance Values PCM	Özhan Özatay	Avrupa Birliği
Batı Dilleri ve Edebiyatları	7323P	“Prophet of Modernity”: The Life and Work of Philip Wylie	Louis William Mazzari	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	165794	Dissecting the Genome-Wide Action of Interferon Regulatory Factor 4 (IRF4) in Melanoma (OncoGeneRegulation) HTYBRGE	N.C. Tolga Emre	Avrupa Birliği
Felsefe	15B02P2	Reconstructing Natural Law: Hume, Rousseau, Kant, Hegel	Kenneth Robert Westpal	BAP
Kimya	15B05M5	Farmasötik Aktivite Gösterebilecek Kiral Heterohalkalar Üzerinde HPLC ve NMR Çalışmaları	Hatice İlknur Doğan	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	15B01D3	BRI3 ve MGAT1 Genlerinin Yüksek Anlatımı Sonucu Oluşan Tümörlerin Transkriptomik Olarak İncelenmesi	Necla Birgül İyison	BAP
Çeviribilim	EC-02 2011-2012	MA in Conference Interpreting (Post-Graduate Course in Conference Interpreting)	Ebru Diriker	EP-EC European Parliament-European Commission
Kimya	15B05P4	Structural Characterization of Prodigiosin and Derivatives: A Theoretical Approach	Tereza Varnalı	BAP
Fizik	268287	DOT-MRI Dual-Modality Cancer Imaging Using a Bifunctional Contrast Agent (Unlu-IRG 2010)	Burçin Ünlü	Avrupa Birliği
Tarih		Art Histories Initiatives	Çiğdem Kafesçioğlu, Ahmet Ersoy	Getty Foundation
Moleküler Biyoloji ve Genetik	15B01M2	Deri Kanseri Hücrelerinde İnterferon Denetleyici Faktör 4 İfadesini Kontrol Eden Hücrel Sinyal Elemanlarının Belirlenmesi	Neşet Cevdet Tolga Emre	BAP
Fizik	16B03P5	Nano-Mıknatıslarda Anti-Vorteks Yapılarının Statik ve Dinamik Özelliklerinin Karakterizasyonu	Özhan Özatay	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	16B01P1	CMT Hastalarında GJB1 Geni Promotör Bölgelerinde Nokta Mutasyonlarının Gen Anlatımına Etkisinin Araştırılması	Esra Battaloğlu	BAP
Kimya	16B05P1	Modifiye Montmorilonit Destekli ZnO Katalistleri Karakterizasyon ve Fotoaktivite Çalışmaları	Ayşe Neren Ökte	BAP
Kimya	7440TUG	Kömür Gazlaştırma-Katı Oksit Yakıt Hücresi-Geri Kazanım entegre sistemi prototipi: Sıfır emisyon ile kömür üstü sentez gazından elektrik üretimi	Oktay Demircan	BAP
Fizik	6663M	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

HAZIRLAYAN

Adı ve Soyadı :Gülay Ofloğlu
Ünvanı :Fakülte Sekreteri
Telefonu :6600
İmza :



Adı Soyadı :Gülizar Al
Ünvanı :Bilgisayar İşletmeni
Telefonu :6517
İmza :



İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde; bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasalhk ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (24.05.2016)

Harcama Yetkilisi

İmza

Prof.Dr. Taylan Akdoğan
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı

