

2016 YILI

**BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
FAALİYET RAPORU**

İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER	4
A. AMAÇ.....	5
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	5
C. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)	10
C.1.1. TEŞKİLAT ŞEMASI.....	10
C.1.2. İDARİ TEŞKİLAT ŞEMASI	11
C.2. MALİ YÖNETİM	11
C.3. İDARİ GÖREVLER.....	12
C.4. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE İÇİ, SÜREKLİ VE GEÇİCİ).....	15
C.5. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ(ÜNİVERSİTE DIŞI, SÜREKLİ VE GEÇİCİ).....	25
D. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER.....	30
D.1. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR).....	30
D.1.1. EĞİTİM ALANLARI	30
D.1.1.1. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI	31
D.1.2. DİĞER SOSYAL ALANLAR.....	31
D.1.3. HİZMET ALANLARI.....	32
D.1.4. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER.....	32
D.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI.....	33
D.2.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR	33
D.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	36
D.3.1. YAZILIMLAR.....	36
D.3.2. DONANIM ALTYAPISI.....	36
D.4. İNSAN KAYNAKLARI.....	38
D.4.1. AKADEMİK PERSONEL.....	38
D.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI.....	38
D.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI.....	38
D.4.1.3. YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL	39
D.4.1.4. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	40
D.4.1.5. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ.....	40
D.4.1.6. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	41

D.4.1.7. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL	41
AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTİÇİ GÖREVLENDİRMELERİ	41
D.4.1.8. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL	44
D.4.2. İDARİ PERSONEL.....	45
D.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE	45
D.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE	46
D.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	46
D.4.2.4. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	46
D.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	46
D.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	46
D.4.3. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER.....	47
E. SUNULAN HİZMETLER	47
<i>E.1. EĞİTİM HİZMETLERİ</i>	<i>47</i>
E.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI.....	47
E.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI.....	50
<i>E.2. ARAŞTIRMA ALANLARI.....</i>	<i>66</i>
<i>İşaret Dili, Dil Etkileşimi, Çocuklarda Dil Edinimi, Türkiye’de Konuşulan Diller ve Lehçeleri..</i>	<i>67</i>
<i>E.3. LABORATUVAR HİZMETLERİ.....</i>	<i>67</i>
<i>ARAŞTIRMA LABORATUVAR HİZMETLERİ.....</i>	<i>70</i>
<i>E.4. BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ.....</i>	<i>74</i>
II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	74
A. MALİ BİLGİLER	74
A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI.....	74
A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ.....	74
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	75
B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ.....	75
B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ.....	75
B.1.1.1. BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR (*)	75
B.1.1.2. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR.....	83
B.1.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ.....	84
B.1.1.4. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ	111
B.1.1.5. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ.....	131
B.1.2. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR.....	133



Boğaziçi Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi'nin 2016 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 Ofloğlu'na teşekkür ederim.

Prof. Dr. Nilgün Işık
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, Amerikan Çalışmaları, Film Çalışmaları ve Japonya Çalışmaları Sertifika Programları ile Çince ve Korece dil dersleri 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 fakültelelere 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 seçmelisi "Humanities" dersleri Dekanlığa bağlı Humanities Dersleri Koordinatörlüğü tarafından ve sosyal ve beşeri bilim öğrencilerine sunulan fen seçmelisi "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. 2015-2016 II. yarıyılında 2336 lisans, 700 yüksek lisans ve doktora, 2016-2017 I. yarıyılında 2494 lisans, 723 yüksek lisans ve doktora öğrencisi Fakültemize kayıt yaptırmıştır.

Fakültemizde görevli tam zamanlı 60 profesör, 50 doçent, 58 yardımcı doçent, 20 öğretim görevlisi, 11 okutman, 1 uzman, 96 araştırma görevlisi ve 111 saat ücretli öğretim elemanı ile bir dönemde derslerimize kayıtlı yaklaşık 8.000 fakültemiz öğrencisi 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, 48 kitap bölümü ve 411 bilimsel makale ve 81 bildiri yayınlamışlardır.

A. AMAÇ

Fen-Edebiyat Fakültesi'nin temel amacı bünyesinde barındırdığı on iki bölümün öğrencilerinin yanı sıra tüm Boğaziçi Üniversitesi öğrencilerine lisans ve lisansüstü seviyelerde fen, matematik ve sosyal bilimler alanlarında en iyi eğitim ve araştırma olanaklarını vermektir. Öğrencilerimizi çok yönlü, değişik fikirlere açık, eleştirel ve analitik düşünce yapısına sahip bireyler olarak yetiştirmek eğitim anlayışımızın temelidir. Öğrencilerimize lisans ve lisansüstü eğitimimizin yanı sıra çift ana dal ve yan dal programları ile de eğitim olanağı sağlamaktayız. Tüm programlarımız için bilginin üretimi, geliştirilmesi ve yayılması fakültemizin temel amacıdır.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

DEKAN VEKİLİ (Prof. Dr. Nilgün Işık)

Dekan Yardımcıları: (Prof. Dr. Müge Türet, Doç. Dr. Zeynep Sabuncu)

- (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) (19.07.2016 tarihine kadar)
- Prof.Dr. Taylan Akdoğan** (Dekan Vekili) (02.08.2016-14.10.2016 tarihleri arasında)
- Prof.Dr. Nilgün Işık** (Dekan Vekili) (21.10.2016 tarihinden itibaren)
- Prof.Dr. Neren Ökte** (Dekan Yardımcısı) (14.10.2016 tarihine kadar)
- Prof.Dr. Müge Türet** (Dekan Yardımcısı) (24.10.2016 tarihinden itibaren)
- Prof. Dr. Arzu Öztürkmen** (Dekan Yardımcısı) (14.10.2016 tarihine kadar)
- Doç.Dr. Zeynep Sabuncu** (Dekan Yardımcısı) (26.10.2016 tarihinden itibaren)
- Doç.Dr. Feyza Çorapçı** (Psikoloji Bölüm Başkanı)
- Doç.Dr. Ayfer Bartu Candan** (Sosyoloji Bölüm Başkanı)
- Prof.Dr. Nihat Sadık Değer** (Matematik Bölüm Başkanı) (14.02.2016 tarihine kadar)
- Prof.Dr. Talin Budak** (Matematik Bölüm Başkanı) (15.02.2016 tarihine kadar)
- Prof.Dr. Neş'e Bilgin** (Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı)
- Doç.Dr. Çiğdem Kafesçioğlu** (Tarih Bölüm Başkanı)
- Doç.Dr. Nur Gürani Arslan** (Türk Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı)
- Prof.Dr. Viktorya Aviyente** (Kimya Bölüm Başkanı)
- Prof.Dr. Naci İnci** (Fizik Bölüm Başkanı)
- Prof.Dr. Aslı Tekinay** (Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanı)
- Prof.Dr. Eser Taylan** (Dilbilim Bölüm Başkanı) (28.02.2016 tarihine kadar)
- Prof.Dr. Aslı Göksel** (Dilbilim Bölüm Başkanı) (29.02.2016 tarihinden itibaren)
- Yard. Doç. Dr. İrem Kurtsal Steen** (Felsefe Bölüm Başkanı) (10.07.2016 tarihine kadar)
- Prof.Dr. Berna Kılınç** (Felsefe Bölüm Başkanı) (10.07.2016 tarihinden itibaren)
- Doç.Dr. Oğuz Baykara** (Çeviribilim Bölüm Başkanı) (30.09.2016 tarihine kadar)
- Yard. Doç. Dr. Arzu Akbatur** (Çeviribilim Bölüm Başkanı) (3.10.2016 tarihinden itibaren)
- Doç.Dr. Mine Nakipoğlu** (Senatör) (Davetli)
- Prof.Dr. Müge Türet** (Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü) (11.02.2016-23.10.2016 tarihleri arasında)
- Prof.Dr. Nesrin Özören** (Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü) (14.11.2016 tarihinden itibaren)
- Prof.Dr. Neylan Dirilgen** (Kimya Bölümü)
- Prof.Dr. Nevra Necipoğlu** (Tarih Bölümü)
- Doç.Dr. Fatma Büyükkarcı-Yılmaz** (Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü)
- Doç.Dr. Balkız Öztürk** (Dilbilim Bölümü)
- Yard. Doç. Dr. Olcay Akyıldız** (Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü)

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) (19.07.2016 tarihine kadar)

Prof.Dr. Taylan Akdoğan (Dekan Vekili) (Dekan Vekili) (02.08.2016-14.10.2016 tarihleri arasında)

Prof.Dr. Nilgün Işık (Dekan Vekili) (21.10.2016 tarihinden itibaren)

Prof.Dr. Arzu Öztürkmen (Dekan Yardımcısı) (14.10.2016 tarihine kadar)

Doç.Dr. Zeynep Sabuncu (Dekan Yardımcısı) (26.10.2016 tarihinden itibaren)

Prof.Dr. Neren Ökte (Dekan Yardımcısı) (14.10.2016 tarihine kadar)

Prof.Dr. Müge Türet (Dekan Yardımcısı) (24.10.2016 tarihinden itibaren)

Prof.Dr. Esra Battaloğlu (Moleküler Biyoloji ve Gen. Böl.) (27.10.2016 tarihine kadar)

Prof.Dr. Amitav Sanyal (Kimya Bölümü) (27.10.2016 tarihinden itibaren)

Prof.Dr. İlknur Doğan (Kimya Bölümü) (23.09.2016 tarihine kadar)

Prof.Dr. Kuyuş Buğra (Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü) (27.10.2016 tarihinden itibaren)

Prof.Dr. Nilgün Işık (Matematik Bölümü) (20.10.2016 tarihine kadar)

Prof.Dr. Levent Kurnaz (Fizik Bölümü) (23.09.2016 tarihinden itibaren)

Doç.Dr. Adil Sarıbay (Psikoloji Bölümü) (08.09.2016 tarihine kadar)

Doç.Dr. Işıl Baş (Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü) (08.09.2016 tarihinden itibaren)

Doç.Dr. Halim Kara (Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü) (08.09.2016 tarihine kadar)

Doç.Dr. Oya Pancaroğlu (Tarih Bölümü) (27.10.2016 tarihinden itibaren)

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

Hüseyin Utku Açıkgöz (FEF Öğrenci Temsilcisi) (30.11.2016 tarihine kadar)

Arda Toksoy (FEF Öğrenci Temsilcisi) (30.11.2016 tarihinden itibaren)

FAKÜLTE SEKRETERİNİN GÖREVLERİ

(Fakülte Sekreteri: Gülay Ofluolu)

- (1) Fakültenin üniversite içi ve dışı tüm idari işlerini yürütmek,
- (2) Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulunun raportörlüğünü yapmak,
- (3) Fakülteadaki 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 Ofluolu)

5018 sayılı kanunun 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 YETKİLİSİ

Hatice Çetinkaya

Görev ve sorumlulukları

- a. 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.
- b. Muayene ve kabul işlemi hemen yapılamayan taşınırları kontrol ederek teslim almak, özellikleri nedeniyle kesin kabulleri belli bir dönem kullanıldıktan sonra yapılabilen sarf malzemeleri hariç olmak üzere, bunların kesin kabulü yapılmadan kullanıma verilmesini önlemek.
- c. Taşınırların giriş ve çıkışına ilişkin kayıtları tutmak, bunlara ilişkin belge ve cetvelleri düzenlemek ve taşınır mal yönetim hesap cetvellerini istenilmesi halinde konsolide görevlisine göndermek.
- d. Tüketime veya kullanıma verilmesi uygun görülen taşınırları ilgililere teslim etmek.
- e. Taşınırların yangına, ıslanmaya, bozulmaya, çalınmaya ve benzeri tehlikelere karşı korunması için gerekli tedbirleri almak ve alınmasını sağlamak.
- f. Ambarda çalınma veya olağanüstü nedenlerden dolayı meydana gelen azalmaları harcama yetkilisine bildirmek.
- g. Ambar sayımını ve stok kontrolünü yapmak, harcama yetkilisince belirlenen asgari stok seviyesinin altına düşen taşınırları harcama yetkilisine bildirmek.
- h. Kullanımda bulunan dayanıklı taşınırları buldukları yerde kontrol etmek, sayımlarını yapmak ve yaptırmak.
- ı. Harcama biriminin malzeme ihtiyaç planlamasının yapılmasına yardımcı olmak.
- i. Kayıtlarını tuttuğu taşınırların yönetim hesabını hazırlamak ve harcama yetkilisine sunulmak üzere taşınır kontrol yetkilisine teslim etmek.
- j. Ambarlarında kasıt, kusur, ihmal veya tedbirsizlikleri nedeniyle meydana gelen kayıp ve noksanlıklardan sorumlu olmak.
- k. Ambarlarını devir ve teslim etmeden, görevlerinden ayrılmamak

TAŞINIR KONTROL YETKİLİSİ

Gülay Ofloğlu

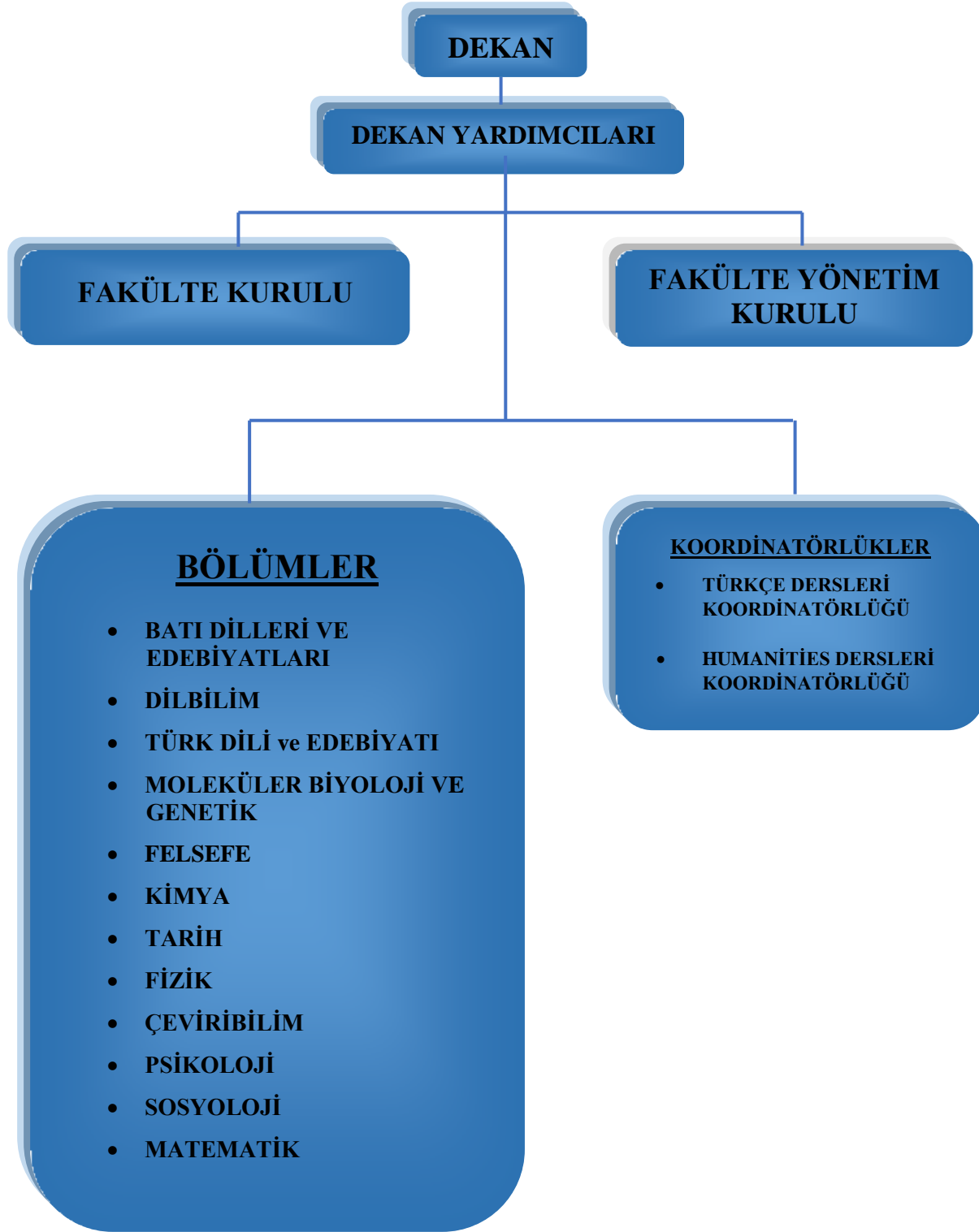
Görev ve sorumlulukları

- a) Taşınır kayıt ve işlemleri ile ilgili olarak düzenlenen belge ve cetvellerin mevzuata ve mali tablolara uygunluğunu kontrol etmek.
- b) Harcama Birimi Taşınır Mal Yönetim Hesabı Cetvelini imzalayarak harcama yetkilisine sunmak.

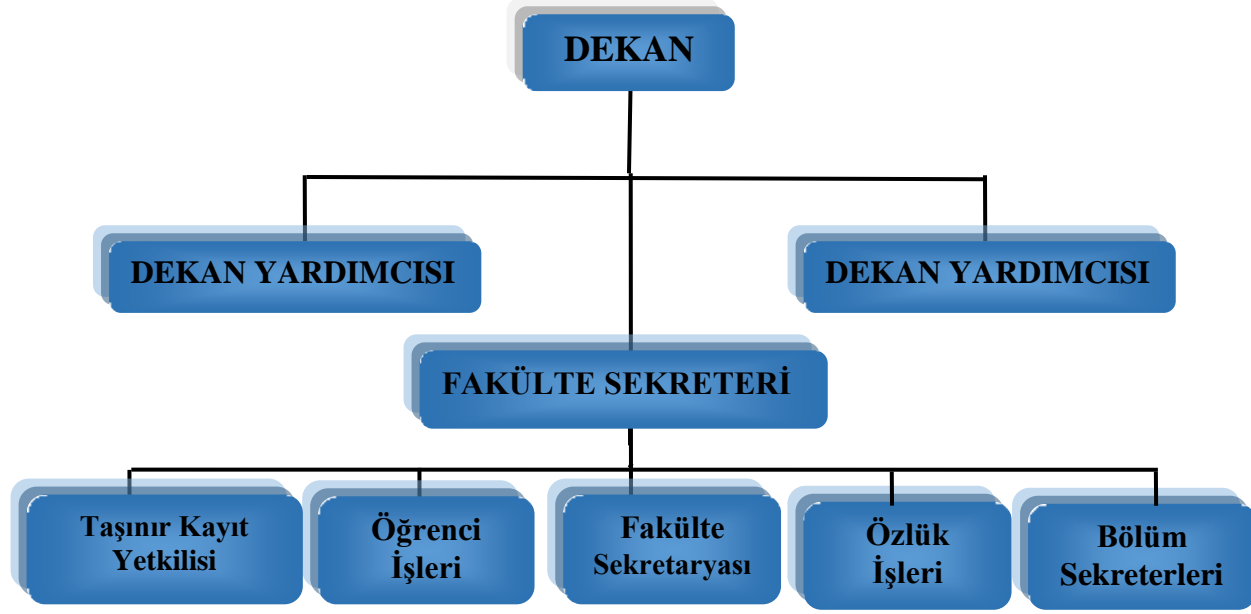
(6) Taşınır kayıt yetkilileri ile taşınır kontrol yetkilileri, düzenledikleri ve imzaladıkları belge ve cetvellerin doğruluğundan harcama yetkilisine karşı birlikte sorumludur."

C. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)

C.1.1. TEŞKİLAT ŞEMASI



C.1.2. İDARİ TEŞKİLAT ŞEMASI



C.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	01.01.2016-19.07.2016
Dekan Harcama Yetkilisi	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	Vekâleten	02.08.2016-14.10.2016
Dekan Harcama Yetkilisi	Prof.Dr. Nilgün Işık	Vekâleten	21.10.2016-31.12.2016
Fakülte Sekreteri, Gerçekleştirme Görevlisi ve Taşınır Kontrol Yetkilisi	Gülay Ofloğlu	Asaleten	1.1.2016-31.12.2016
Taşınır Kayıt Yetkilisi	Hatice Çetinkaya	Asaleten	1.1.2016-31.12.2016

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

C.3. İDARİ GÖREVLER

<i>Birimin Adı</i>	<i>Adı ve Soyadı</i>	<i>Görev Yaptığı Birim</i>	<i>Görevi</i>	<i>Başlangıç-Bitiş Tarihi</i>
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan	2014-Temmuz 2016
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Vekili	02.08.2016-14.10.2016
<i>Matematik</i>	Prof.Dr. Nilgün Işık	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Vekili	21.10.2016-
<i>Tarih</i>	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yard.	04.07.2014-14.10.2016
<i>Türk Dili ve Edebiyatı</i>	Doç.Dr. Zeynep Sabuncu	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yard.	26.10.2016-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Neren Ökte	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yard.	04.07.2014-14.10.2016
<i>Mol. Biyo ve Gen.</i>	Prof.Dr. Müge Türet	Fen-Edebiyat Fakültesi	Dekan Yard.	24.10.2016-
<i>Fen-Edebiyat Fakültesi</i>	Gülray Ofluoğlu	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fakülte Sekreteri	2012-
<i>Batı Dilleri ve Ed.</i>	Prof.Dr. Aslı Tekinay	Batı Dilleri ve Edeb.	Bölüm Başkanı	2013-
<i>Batı Dilleri ve Ed.</i>	Doç.Dr. Özlem Öğüt	Batı Dilleri ve Edeb.	Bölüm Başk. Yard.	2015-
<i>Dilbilim</i>	Prof.Dr. Eser Taylan	Dilbilim	Bölüm Başkanı	2014-Şubat 2016
<i>Dilbilim</i>	Prof.Dr. Aslı Göksel	Dilbilim	Bölüm Başkanı	Şubat 2016-
<i>Dilbilim</i>	Doç.Dr. Didar Akar	Dilbilim	Bölüm Başk. Yard.	2014-2016
<i>Dilbilim</i>	Yard. Doç. Dr. Markus Pöchtrager	Dilbilim	Başkan Yard.	2016-
<i>Dilbilim</i>	Doç.Dr. Mine Nakipoğlu	Türk Dili ve Kültürü Programı	Koordinatör	2013-2016
<i>Dilbilim</i>	Doç.Dr. Balkız Öztürk	Dil Uygur Merkezi	Müdür	2014-
<i>Çeviribilim</i>	Doç.Dr. Oğuz Baykara	Çeviribilim	Bölüm Başkanı	2014-2016
<i>Çeviribilim</i>	Yard. Doç. Dr. Arzu Akbatur	Çeviribilim	Bölüm Başk.	Ekim 2016-
<i>Çeviribilim</i>	Yard. Doç. Dr. Arzu Akbatur	Çeviribilim	Bölüm Başk. Yard.	2014- 2016
<i>Çeviribilim</i>	Yard. Doç. Dr. Jonathan Maurice Ross	Çeviribilim	Bölüm Başk. Yard.	2014-2016
<i>Çeviribilim</i>	Prof.Dr. Özlem Berk Albachten	Çeviribilim	Bölüm Başk. Yard.	2016-
<i>Çeviribilim</i>	Yard. Doç. Dr. Martin Hicks	Çeviribilim	Bölüm Başk. Yard.	2016-
<i>Felsefe</i>	Yard. Doç. Dr. İrem Kurtsal Steen	Felsefe	Bölüm Başkanı	2015-2016
<i>Felsefe</i>	Prof.Dr. Berna Kılınç	Felsefe	Bölüm Başkanı	2016-
<i>Felsefe</i>	Yard. Doç. Dr. Karanfil Soyhun	Felsefe	Bölüm Başk. Yard.	2015-2016
<i>Felsefe</i>	Yard. Doç. Dr. Chrysi Sidiropoulou	Felsefe	Bölüm Başk. Yard.	2016-
<i>Felsefe</i>	Yard. Doç. Dr. Yıldız Silier	Felsefe	Bölüm Başk. Yard.	2016-
<i>Felsefe</i>	Yard. Doç. Dr. Nurbay Irmak	Felsefe	Bölüm Başk. Yard.	2016-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Naci İnci	Fizik	Bölüm Başkanı	2014-

<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Teoman Turgut	Fizik	Bölüm Başk. Yard.	2014-2016
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Teoman Turgut	Feza Gürsey Fizik Ve Matematik Uygulama Ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü Yard.	2015-
<i>Fizik</i>	Yard. Doç. Dr. Levent Akant	Fizik	Bölüm Başk. Yard.	2016-
<i>Fizik</i>	Yard. Doç. Dr. Dieter Van Den Bleken	Fizik	Bölüm Başk. Yard.	2016-
<i>Fizik</i>	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
Matematik	Prof.Dr. Nihat Sadık Değer	Feza Gürsey Fizik Ve Matematik Uygulama Ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü	2015-
Matematik	Prof.Dr. Talin Budak	Matematik	Bölüm Başkanı	2016-
Matematik	Doç.Dr. Burak Gürel	Matematik	Bölüm Başkan Yard.	Haziran 2016-Eylül 2016
Matematik	Doç.Dr. Olcay Coşkun	Matematik	Bölüm Başkan Yard.	Eylül 2016-
Matematik	Doç.Dr. Olcay Coşkun	Feza Gürsey Fizik Ve Matematik Uygulama Ve Araştırma Merkezi	Merkez Müdürü Yard.	2015-
Sosyoloji	Doç.Dr. Ayfer Bartu Candan	Sosyoloji	Bölüm Başkanı	2015-
Sosyoloji	Doç.Dr. Ayfer Bartu Candan	İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yard.	2014-
Sosyoloji	Yard. Doç. Dr. Barış Büyükokutan	Sosyoloji	Bölüm Başk. Yard.	2015-
Sosyoloji	Yard. Doç. Dr. Barış Büyükokutan	Sosyal Bilimler Enst.	Müdür Yard.	2013-
Sosyoloji	Prof.Dr. Biray Kolluoğlu	Öğrenci İşleri Dekanlığı	Dekan	2012-2016
Psikoloji	Doç.Dr. Feyza Çorapçı	Psikoloji	Bölüm Başkanı	2015-
Psikoloji	Prof.Dr. Falih Köksal	Psikoloji	Bölüm Başkan Yard.	2015-
Psikoloji	Öğr. Gör. Dr. Nur Yeniçeri	Psikoloji	Bölüm Başk. Yard.	2015-
Psikoloji	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Rektörlük	Rektör Yard.	2012-
Psikoloji	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	BÜPAM	Müdür	2009-
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 Başkan Yard.	2014-2016
Türk Dili ve Ed.	Doç.Dr. Fatma Büyükkarcı Yılmaz	Türk Dili ve Edeb.	Bölüm Başk. Yard.	2014-
Türk Dili ve Ed.	Doç. Dr. Zeynep Uysal	Nâzım Hikmet Kültür Ve Sanat Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Türk Dili ve Ed.	Doç. Dr. Zeynep Uysal	Öğrenci İşleri Dekanlığı	Dekan	2016-
Türk Dili ve Ed.	Yard. Doç. Dr. Tülay Gençtürk-Demircioğlu	Türkçe Dersleri Koord.	Koordinatör	2009-
Türk Dili ve Ed.	Okutman Dr. Ceyda Arslan	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Müdür Yardımcısı	2014-
Türk Dili ve Ed.	Okutman Dr. Ceyda Arslan	Türk Dili ve Kültürü Programı	Koordinatör	2016-

Türkçe Ders. Koord.	Öğr. Gör. Dr. Özlem Polat Atan	Türkçe Dersleri Koord.	Koordinatör Yard.	2015-
Humanities Ders. Koord.	Yard. Doç. Dr. Leyla Kayhan Erbirlik	Humanities Ders. Koord	Koordinatör	2015-
Tarih	Prof.Dr. Aslı Özyar	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi (UYGAR)	Müdür	2015-
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-
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	B.Ü. Asya Çalışmaları Merkezi	Müdür	2015-
Tarih	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	Bizans Çalışmaları Uygar Merkezi	Müdür	2014-
Tarih	Doç.Dr. Koray Şevki Durak	Bizans Çalışmaları Uygar Merkezi	Müdür Yard.	2016-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Prof.Dr. Neşe Bilgin	Mol. Biyoloji ve Genetik	Bölüm Başkanı	2015-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doç.Dr. Arzu Çelik Fuss	Mol. Biyoloji ve Genetik	Bölüm Başk. Yard.	2013-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doç.Dr. İbrahim Yaman	Mol. Biyoloji ve Genetik	Bölüm Başk. Yard.	2016-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yard. Doç.Dr. Necla Birgül İyison	Mol. Biyoloji ve Genetik	Bölüm Başk. Yard.	2008-Ocak 2016
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yard. Doç.Dr. Necla Birgül İyison	Vivaryum	Koordinatör	2015-
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-
Kimya	Prof.Dr. Zeynep Atay	YADYOK	Müdür	2013-
Kimya	Prof.Dr. Zeynep Atay	Rektörlük	ÖYP Koord.	2013-
Kimya	Prof.Dr. Zeynep Atay	Rektörlük	Rektör Yard.	2016-
Kimya	Doç.Dr. Rana Sanyal	Yaşam Bilimleri Ve Teknolojileri Merkezi	Müdür	2013-
Kimya	Prof.Dr. Neylan Dirilgen	Arkeometri Uygulama Araştırma Merkezi	Müdür	2010 -
Kimya	Prof.Dr. Dilek Çalgan	Genel Sekreterlik	Genel Sekreter Vekili	2012-2016
Kimya	Yard. Doç. Dr. Ayşe Başak Kayıtmazer	Cam İşleme Merkezi	Koordinatör	2013-

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

Birim Adı	Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Kurul/ Konsey/ Komisyonundaki Görevi	Düzei	Başlangıç-Bitiş Tarihi
				(Üniversite/ Fakülte/ Bölüm/Birim)	
<i>Tarih</i>	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	Kasım 2016-
<i>Tarih</i>	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2016
<i>Tarih</i>	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	Öğrenci Değişim Ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	Şubat 2016-Ekim 2016
<i>Tarih</i>	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	İsim Verme Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
<i>Tarih</i>	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	BÜVAK	Akademik Kurul Üyesi	Üniversite	2014-
<i>Tarih</i>	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	FEF Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
<i>Tarih</i>	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	FEF Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2014-
<i>Tarih</i>	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	Onassis Ziyaretçi Profesör İstihdam Komisyonu	Başkan	Bölüm	2015-2016
<i>Tarih</i>	Prof.Dr. Edhem Eldem	Üniversite Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
<i>Tarih</i>	Prof.Dr. Edhem Eldem	Arşiv ve Dökümantasyon Merkezi	Yayın Kurul Üyesi	Üniversite	2015-
<i>Tarih</i>	Prof.Dr. Edhem Eldem	FEF Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
<i>Tarih</i>	Prof.Dr. Peter Campbell	Onassis Ziyaretçi Profesör İstihdam Komisyonu	Üye	Bölüm	2016
<i>Tarih</i>	Doç.Dr. Yücel Terzibaşoğlu	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Tarih</i>	Doç.Dr. Yücel Terzibaşoğlu	Tarih Bölümü Akademik Performans Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-2016
<i>Tarih</i>	Doç.Dr. Çiğdem Kafesçioğlu	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Tarih</i>	Doç.Dr. Çiğdem Kafesçioğlu	Bizans Çalışmaları Uygur Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Tarih</i>	Doç.Dr. Meltem Toksöz	Asya Çalışmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
<i>Tarih</i>	Doç.Dr. Ahmet Ersoy	Bina Ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
<i>Tarih</i>	Doç.Dr. Ahmet Ersoy	Nâzım Hikmet Kültür Ve Sanat Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Yedek Üyesi	Üniversite	2015-
<i>Tarih</i>	Doç.Dr. Ahmet Ersoy	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi	Yedek Üye	Üniversite	2016-
<i>Tarih</i>	Doç.Dr. Oya Pancaroğlu	FEF Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2016-
<i>Tarih</i>	Doç.Dr. Oya Pancaroğlu	Asya Çalışmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
<i>Tarih</i>	Doç.Dr. Oya Pancaroğlu	Bizans Çalışmaları Merkezi Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
<i>Tarih</i>	Doç. Dr. Paolo Girardelli	Halet Çambel ve Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırmaları Merkezi	Kurul Üyeliği	Üniversite	2014-
<i>Tarih</i>	Doç. Dr. Paolo Girardelli	Onassis ziyaretçi profesör istihdam komisyonu	Üye	Bölüm	2016-
<i>Tarih</i>	Doç. Dr. Koray Durak	LGBTİ Kulübü	Danışman	Üniversite	2015-

Tarih	Doç. Dr. Koray Durak	Boğaziçi Üniversitesi Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Tarih	Doç. Dr. Koray Durak	Tarih Bölümü Öğrenci Kulübü	Danışman	Üniversite	2016-
Tarih	Doç. Dr. Koray Durak	Bilimsel Araştırmalar Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
Tarih	Doç. Dr. Koray Durak	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
Tarih	Doç. Dr. Koray Durak	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Yönetim Kurulu Üyesi	Enstitü	2013-2016
Tarih	Yard.Doç.Dr. Elif Ünlü	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. Esra Battaloğlu	FEF Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2013-2016
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 Yeşileştirme 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	2013-2016
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. K. Buğra Bilge	Sözleşmeli Öğretim Elamanı Performan Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. K. Buğra Bilge	FEF Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2016-
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. Nesrin Özören	FEF Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2016-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. Nesrin Özören	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. Neş'e Bilgin	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Başkan	Üniversite	2014-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. Müge Türet	FEF Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	Şubat 2016- Ekim 2016
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. Müge Türet	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Moleküler Biyoloji Ve Genetik	Prof.Dr. Müge Türet	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-

<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	Prof.Dr. Müge Türet	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	Prof.Dr. Müge Türet	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	Doç.Dr. Arzu Çelik Fuss	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Başkan	Üniversite	2013-
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	Doç.Dr. Arzu Çelik Fuss	İNAREK	Başkan	Üniversite	2015-
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	Doç.Dr. Tolga Emre	Akademik Personel İşe Alım Komitesi	Üye	Bölüm	2015-
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	Yard. Doç. Dr. Necla Birgül İyison	İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu/ Hayvan Refahı Birimi	Başkan	Üniversite	2016-
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	Yard. Doç. Dr. Necla Birgül İyison	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu (BUHADYEK)	Üye	Üniversite	2016-
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	Yard. Doç. Dr. Necla Birgül İyison	Yeterlilik Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
<i>Dilbilim</i>	Prof.Dr. Eser E. Taylan	SBE Enstitüsü Kurulu	Bölüm Başkanı Olarak Üye	Enstitü	2014-Şubat 2016
<i>Dilbilim</i>	Prof.Dr. Eser E. Taylan	Lisans Eğitimi Komisyonu	Üye	Üniversite	2005 -Şubat 2016
<i>Dilbilim</i>	Prof.Dr. Eser E. Taylan	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-Şubat 2016
<i>Dilbilim</i>	Prof.Dr. Ashı Göksel	UYGAR Merkezleri Koordinasyon ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Dilbilim</i>	Prof.Dr. Ashı Göksel	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2016-
<i>Dilbilim</i>	Prof.Dr. Ashı Göksel	Sosyal Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2016-
<i>Dilbilim</i>	Doç.Dr. Balkız Öztürk	FEF Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2014-
<i>Dilbilim</i>	Doç.Dr. Didar Akar	Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	Üye	Üniversite	2015-
<i>Dilbilim</i>	Doç.Dr. Didar Akar	FEF Humanities Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
<i>Dilbilim</i>	Doç.Dr. Meltem Kelepir	Senato Usul Ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
<i>Dilbilim</i>	Doç.Dr. Mine Nakipoğlu	Senato	Senatör (FEF temsilcisi)	Üniversite	2015-
<i>Dilbilim</i>	Doç.Dr. Mine Nakipoğlu	FEF Fakülte Kurulu	Senatör	Fakülte	2015-
<i>Dilbilim</i>	Doç.Dr. Mine Nakipoğlu	Diploma Ve Sertifika Metinleri Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2014-
<i>Sosyoloji</i>	Prof. Dr. Biray Kolluoğlu	Yurtlar Komisyonu	Komisyon Başkanı	Üniversite	2012-2016
<i>Sosyoloji</i>	Prof. Dr. Biray Kolluoğlu	Burs Komisyonu	Komisyon Başkanı	Üniversite	2012-2016
<i>Sosyoloji</i>	Prof. Dr. Biray Kolluoğlu	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Komisyon Başkanı	Üniversite	2012-2016
<i>Sosyoloji</i>	Prof. Dr. Biray Kolluoğlu	Kilyos Kampüs Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Kurul Üyesi	Üniversite	2012-2016

<i>Sosyoloji</i>	Prof. Dr. Biray Kolluoğlu	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-2016
<i>Sosyoloji</i>	Prof. Dr. Biray Kolluoğlu	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2015-2016
<i>Sosyoloji</i>	Prof. Dr. Biray Kolluoğlu	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
<i>Sosyoloji</i>	Prof. Dr. Biray Kolluoğlu	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2015-2016
<i>Sosyoloji</i>	Prof.Dr. Nükhet Sirman	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
<i>Sosyoloji</i>	Prof.Dr. Nükhet Sirman	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-2016
<i>Sosyoloji</i>	Doç.Dr. Ayfer Bartu Candan	Etik Üst Kurulu (EÜK)	Üye	Üniversite	2012-
<i>Sosyoloji</i>	Prof.Dr. Zafer Yenil	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
<i>Sosyoloji</i>	Prof.Dr. Zafer Yenil	Yaşam Boyu Eğitim Merkezi (BÜYEM)	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2012-
<i>Sosyoloji</i>	Yard. Doç. Dr. Barış Büyükokutan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
<i>Sosyoloji</i>	Yard. Doç. Dr. Barış Büyükokutan	Bina ve Arazi Geliştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
<i>Sosyoloji</i>	Yard. Doç. Dr. Barış Büyükokutan	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
<i>Sosyoloji</i>	Yard. Doç. Dr. Barış Büyükokutan	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Matematik	Prof.Dr. Talin Budak	Fen Bilimler Enstitüsü Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2016-
Matematik	Prof.Dr. Betül Tanbay	Akademik Dış İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2004 -
Matematik	Prof.Dr. Nilgün Işık	ÜYK	Uye	Universite	2016-
Matematik	Prof.Dr. Nilgün Işık	Senato	Uye	Universite	2016-
Matematik	Prof.Dr. Nilgün Işık	BÜVAK Mütevelli Heyeti	Uye	Universite	2016-
Matematik	Prof.Dr. Nilgün Işık	FEF Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2014 -Ekim 2016
Matematik	Prof.Dr. Nilgün Işık	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Matematik	Doç.Dr. Ferit Öztürk	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
Matematik	Doç.Dr. Özlem Beyarslan	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Matematik	Doç.Dr. Özlem Beyarslan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Felsefe	Prof.Dr. Berna Kılınç	Humanities Programı Komisyonu	Üye	Fakülte	2007-
Felsefe	Prof.Dr. İlhan İnan	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2016
Felsefe	Prof.Dr. Murat Baç	BÜVAK Akademik Kurul	Üye	Üniversite	2012-
Felsefe	Prof.Dr. Murat Baç	BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2011-
Felsefe	Prof.Dr. Stephen Voss	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Üye	Üniversite	2004 -
Felsefe	Yard. Doç. Dr. Yıldız Silier	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 - 2016
Felsefe	Yard. Doç. Dr. Yıldız Silier	Sosyal Politikalar Forumu	Merkez Genel Kurul Üyesi	Enstitü	2015-
Felsefe	Yard. Doç. Dr. Karanfil Soyhun	Üniversite Yaşamı Etik Kurulu (ÜYEK)	Üye	Üniversite	2008-

<i>Felsefe</i>	Yard. Doç. Dr. Nurbay Irmak	Akademik Teşvik Ödeneği Başvuru ve Değerlendirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
<i>Felsefe</i>	Yard. Doç. Dr. Nurbay Irmak	BÜYEM İkinci Bahar Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2014-
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Lisans Eğitim Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Kütüphane Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Fahri Akademik Ünvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012 -
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Yayın Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Performans Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	BÜVAK Akademik Teşvik Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-2016
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2012-
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Bologna Eşgüdüm Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Ali İzzet Tekcan	YÖKSİS Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
<i>Psikoloji</i>	Prof.Dr. Falih Köksal	Okullarla İlişkiler Komisyonu	Üye	Üniversite	2007-
<i>Psikoloji</i>	Doç.Dr. Adil Sarıbay	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2013-2016
<i>Psikoloji</i>	Doç.Dr. Ayşecan Boduroğlu	Kalite Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Psikoloji</i>	Doç.Dr. Ayşecan Boduroğlu	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2010-
<i>Psikoloji</i>	Doç.Dr. Ayşecan Boduroğlu	Araştırma Politikaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2013-
<i>Psikoloji</i>	Doç.Dr. Ayşecan Boduroğlu	Akademik Teşvik Komisyonu	Sosyal, Beşeri, İdari Bilimleri Komisyon Üyesi	Üniversite	2015-
<i>Psikoloji</i>	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	Burs Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2005 -
<i>Psikoloji</i>	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	Engelliler Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2008 -
<i>Psikoloji</i>	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	Üniversite Yaşamı Etik Kurul	Kurul Başkanı	Üniversite	2006 -
<i>Psikoloji</i>	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	BÜREM Merkez Kurulu	Kurul Üyesi	Üniversite	2008 -
<i>Psikoloji</i>	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Kurul Üyesi	Üniversite	2013 -
<i>Psikoloji</i>	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Kurul Üyesi	Üniversite	2013 -

<i>Psikoloji</i>	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	Sosyal Politika Forumu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2013 -
<i>Psikoloji</i>	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	İngilizce Eğitim Politikaları Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2013 -
<i>Psikoloji</i>	Doç.Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	Öğrenci Ruh Sağlığı İçin Taskforce	Üye	Üniversite	2013 -
<i>Psikoloji</i>	Yard. Doç. Dr. Esra Mungan	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Komisyon Üyesi	Üniversite	2011 -
<i>Psikoloji</i>	Yard. Doç. Dr. Elif Aysimi Duman	Kurumsal Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu	Üye	Üniversite	2013-
<i>Psikoloji</i>	Yard. Doç. Dr. Elif Aysimi Duman	Yaşam Bilimleri Merkezi	Üye	Üniversite	2013-
<i>Psikoloji</i>	Yard. Doç. Dr. Gaye Soley	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Psikoloji</i>	Öğr. Gör. Dr. Nur Yeniçeri	BÜPAM Genel Kurul	Üye	Üniversite	2001-
<i>Psikoloji</i>	Öğr. Gör. Dr. Nur Yeniçeri	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Alt Kurul Üyesi	Üniversite	
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç. Dr. Zeynep Uysal	Sanat ve Kültür Etkinlikleri Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç. Dr. Zeynep Uysal	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç. Dr. Zeynep Uysal	Lisans Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç. Dr. Zeynep Uysal	CİTOK	Başkan	Üniversite	2016-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç. Dr. Zeynep Uysal	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç. Dr. Zeynep Uysal	Burs Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç. Dr. Zeynep Uysal	Öğrenci Faaliyetleri Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç. Dr. Zeynep Uysal	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç. Dr. Zeynep Uysal	Kilyos Kampüsü Koordinatörlüğü Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç.Dr. Zeynep Sabuncu	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç. Dr. Zeynep Sabuncu	Akademik Teşvik Komisyonu	Filoloji Komisyon Üyesi	Üniversite	2015-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç.Dr. Zeynep Sabuncu	Öğrenci Değişim Ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	2008 -Şubat 2016
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç.Dr. Zeynep Sabuncu	Öğrenci Değişim Ve Yerleştirme Komisyonu	Üye	Üniversite	Kasım 2016-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç.Dr. Fatma Büyükkarcı Yılmaz	FEF Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2014 -
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç.Dr. Halim Kara	FEF Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2015-2016

<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç.Dr. Halim Kara	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Uygulama ve Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2013 -2016
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Doç.Dr. Halim Kara	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2013 - 2016
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Yard. Doç. Dr. Köksal Seyhan	Kütüphane Komisyonu	Komisyon Üyesi, Yakın Doğu Ve Nadir Eserler Sorumlusu	Üniversite	2005 -
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Yard. Doç. Dr. Olcay Akyıldız	Senato Usul ve Esaslar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Yard. Doç. Dr. Olcay Akyıldız	Cinsel Tacizi Önleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Yard. Doç. Dr. Olcay Akyıldız	FEF Fakülte Kurulu	Üye	Fakülte	2015-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Yard. Doç. Dr. Erol Köroğlu	Öğrenci Etik Kurulu (ÖEK)	Üye	Üniversite	2007-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Yard. Doç. Dr. Erol Köroğlu	Alt İşveren Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Bölümü</i>	Yard. Doç. Dr. Erol Köroğlu	Üniversitelerde Yönetim Yapılanması Çalışma Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Türk Dili Ve Edeb.</i>	Yard. Doç. Dr. Olcay Akyıldız	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2015-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Dilek Çalgan	Mediko Sosyal Yürütme Kurulu	Başkan	Üniversite	2012-2016
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Dilek Çalgan	Kiralama Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2016
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Dilek Çalgan	Sosyal Tesis Yönetme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-2016
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Dilek Çalgan	İsim Verme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2012-2016
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Dilek Çalgan	Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu	Üye	Üniversite	2012-2016
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. İlknur Doğan	FEF Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2010-2016
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. İlknur Doğan	Mazeret Komisyonu	Başkan	Üniversite	2004-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. İlknur Doğan	BAP Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay Gök	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2006-2016
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay Gök	Akademik Kurallar Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay Gök	Ders Değerlendirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay Gök	Diploma Töreni Ödül Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay Gök	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay Gök	Mazeret Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay Gök	Merkezi Yatay Geçişle Öğrenci Yerleştirme Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay Gök	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay Gök	Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Başkan	Üniversite	2016-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay	Sosyal Tesis İşletmesi Yürütme	Üye	Üniversite	2016-

	Gök	Kurulu			
Kimya	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay Gök	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Başkan	Üniversite	2016-
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. Naz Zeynep Atay Gök	İkinci Öğretim Lisansüstü Program Koordinasyon Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Kimya	Prof.Dr. Neren Ökte	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-2016
Kimya	Prof.Dr. Neren Ökte	Akademik Kurallar Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
Kimya	Prof.Dr. Neren Ökte	Yurtdışından Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
Kimya	Prof.Dr. Neren Ökte	Üniversite Öğrenci Temsilciliği Seçim Kurulu	Üye	Üniversite	2014-2016
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. Neylan Dirilgen	Fahri Akademik Unvan ve Hizmet Ödülleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Kimya	Prof.Dr. Oktay Demircan	İleri Teknolojiler Arge Merkez Laboratuvarları	Üye	Üniversite	2012-
Kimya	Prof.Dr. Oktay Demircan	Teknopark Yönetim Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
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	Prof. Dr. Amitav Sanyal	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
Kimya	Prof. Dr. Amitav Sanyal	FEF Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2016-
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 Yetiştirme 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 Teşvik Komisyonu	Fen Bilimleri ve Matematik Komisyonu Üyesi	Üniversite	2015-
Kimya	Yard. Doç. Dr. Başak Kayıtmazer	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Üye	Üniversite	2016-
Kimya	Yard. Doç. Dr. Başak Kayıtmazer	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2012-
Kimya	Yard. Doç. Dr. Fatma Ahu Akın	Yurtlar Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
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-
Kimya	Prof.Dr. Nihan NUGAY	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Üye	Üniversite	2015-

<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Ali Kaya	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-2016
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Ali Kaya	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-2016
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Ali Kaya	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-2016
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Enis Oğuz	Web Komitesi	Üye	Bölüm	2015-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Erhan Gülmez	Akademik Teşvik Ödülü Komisyonu	Başkan	Üniversite	2014-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Ersan Demiralp	Ders Yükü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	FEF Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2016-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Üye	Üniversite	2005-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Maaş İhale Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Öğrenci Bilgi Ve Kayıt Sistemi(Öbikas)Komisyonu	Üye	Üniversite	2004-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Yürütme Kurulu	Üye	Üniversite	2007-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Servis Denetleme Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Servis Dersleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Muhittin Mungan	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2005-2016
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Muhittin Mungan	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2005-2016
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Naci İnci	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Naci İnci	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	2005-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Naci İnci	Yaz Okulu Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Naci İnci	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Nihal Ercan	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Nihal Ercan	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Serdar Nergiz	Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Serdar Nergiz	Yaz Okulu Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	Araştırma Politikaları Komisyonu (APK)	Üye	Üniversite	2014-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	Bilgi Teknolojileri Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-2016
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	Ders Yükü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Taylan Akdoğan	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Teoman Turgut	Kütüphane Komisyonu	Üye	Üniversite	2012-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Teoman Turgut	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-

<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Teoman Turgut	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Teoman Turgut	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Teoman Turgut	Vakıf Akademik Kurulu	Üye	Üniversite	2009-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Tonguç Rador	Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Tonguç Rador	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
<i>Fizik</i>	Doç.Dr. Burçin Ünlü	Fikri Mülkiyet Kurulu	Üye	Üniversite	2015-
<i>Fizik</i>	Doç.Dr. Burçin Ünlü	İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
<i>Fizik</i>	Doç.Dr. Burçin Ünlü	Seminer Düzenleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
<i>Fizik</i>	Doç.Dr. Burçin Ünlü	Servis Dersleri Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Doç.Dr. Burçin Ünlü	Transfer Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
<i>Fizik</i>	Doç.Dr. Burçin Ünlü	Web Komitesi	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Doç.Dr. Erkan Özcan	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Doç.Dr. Erkan Özcan	Konut Tahsis Komisyonu	Üye	Üniversite	2015-
<i>Fizik</i>	Doç.Dr. Erkan Özcan	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Doç.Dr. Erkan Özcan	Web Komitesi	Üye	Bölüm	2016-
<i>Fizik</i>	Doç.Dr. İbrahim Semiz	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Doç.Dr. İbrahim Semiz	Bap Araştırma Projeleri Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
<i>Fizik</i>	Doç.Dr. İbrahim Semiz	Ders Yüklü Belirleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Doç.Dr. Özhan Özatay	Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2015-
<i>Fizik</i>	Doç.Dr. Özhan Özatay	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2014-
<i>Fizik</i>	Doç.Dr. Özhan Özatay	Web Komitesi	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Yard. Doç. Dr. Dieter Van Den Bleeken	Lisansüstü Eğitim Ve Kabul Usulleri Geliştirme Komisyonu	Üye	Bölüm	2012-
<i>Fizik</i>	Yard. Doç.Dr. Dieter Van Den Bleeken	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2013-
<i>Fizik</i>	Yard. Doç. Dr. Dieter Van Den Bleeken	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
<i>Fizik</i>	Yard. Doç.Dr. Levent Akant	Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Yard. Doç.Dr. Levent Akant	Araştırma Görevlileri Kabul Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
<i>Fizik</i>	Yard. Doç.Dr. Levent Akant	Ders Dağılımı Komisyonu	Üye	Bölüm	2015-
<i>Fizik</i>	Öğr. Gör. Zuhâl Kaplan	Öğrenci Asistan Alım Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
<i>Fizik</i>	Öğr. Gör. Zuhâl Kaplan	Sınav Gözetmenleri ve Kitle Sınavlarını Düzenleme Komisyonu	Üye	Bölüm	2010-
Batı Dil. ve Edeb.	Prof.Dr. Aslı Tekinay	Disiplin Soruşturmaları Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Batı Dil. ve Edeb.	Prof.Dr. Aslı Tekinay	Sözleşmeli Öğretim Elemanı Eşdeğerlik Komisyonu	Üye	Üniversite	2016-
Batı Dil. ve Edeb.	Doç. Dr. Işıl Baş	FEF Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2016-

<i>Batı Dil. ve Edeb.</i>	Doç. Dr. Özlem Öğüt	Doğal Hayatı Koruma Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
<i>Batı Dil. ve Edeb.</i>	Yard. Doç. Dr. Emine Fişek	Kültür Sanat Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-
<i>Batı Dil. ve Edeb.</i>	Yard. Doç. Dr. Emine Fişek	Hum Dersleri Komisyonu	Üye	Fakülte	2015-
<i>Batı Dil. ve Edeb.</i>	Yard. Doç. Dr. Emine Fişek	Sosyal Bilimler Enstitüsü İcra Kurulu	Üye	Enstitü	2016-
<i>Batı Dil. ve Edeb.</i>	Yard. Doç. Dr. Hande Tekdemir	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi	Genel Kurul Üyesi	Üniversite	2014-
<i>Batı Dil. ve Edeb.</i>	Yard. Doç. Dr. Hande Tekdemir	FEF Fakülte Yönetim Kurulu	Üye	Fakülte	2015-
<i>Batı Dil. ve Edeb.</i>	Yard. Doç. Dr. Naz Bulamur	Akademik Teşvik Komisyonu	Filoloji Komisyon Üyesi	Üniversite	2015-
<i>Batı Dil. ve Edeb.</i>	Öğr. Gör. Dr. Başak Demirhan	Yaz Öğretimi Koordinasyon Kurulu	FEF temsilcisi	Üniversite	2013-
<i>Batı Dil. ve Edeb.</i>	Öğr. Gör. Dr. Başak Demirhan	Çekirdek Program Komisyonu	Üye	Üniversite	2014-2016
<i>Batı Dil. ve Edeb.</i>	Öğr. Gör. Dr. Aylin Alkaç	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2014-
<i>Çeviribilim</i>	Prof.Dr. Özlem Berk Albachten	Akademik Teşvik Komisyonu	Filoloji Komisyon Üyesi	Üniversite	2015-
<i>Çeviribilim</i>	Yard. Doç. Dr. Jonathan Ross	Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi	Yönetim Kurulu Üyesi	Üniversite	2014-

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

<i>Birimin Adı</i>	<i>Adı Soyadı</i>	<i>Kurum/Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı</i>	<i>Kurum/Kurul/Konseyl/ Komisyondaki Görevi</i>	<i>Başlangıç-Bitiş Tarihi</i>
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	Doç.Dr. Arzu Çelik Fuss	Moleküler Biyoloji Derneği Yönetim Kurulu	Başk. Yard.-Üye	2014-
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	Doç.Dr. İbrahim Yaman	Moleküler Biyoloji Derneği Yönetim Kurulu	Üye	2011-
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	Doç.Dr. Tolga Emre	Moleküler Biyoloji Derneği Yönetim Kurulu	YK Sekreter	2014-
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	Prof.Dr. Aslı Tolun	İstanbul Valiliği İl İnsan Hakları Kurulu	BÜ Temsilcisi	2005-
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	Prof.Dr. Aslı Tolun	İTÜ İNAREK	Üye	2014-2016
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	Prof.Dr. Nesrin Özören	Moleküler Biyoloji Derneği	Başkan	2014-
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	Prof.Dr. Neşe Bilgin	TEMA	Danışman Öğretim Üyesi	2010-
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	Prof.Dr. Esra Battaloğlu	TÜBİTAK Tanı Kiti Çağrılı Projeler Danışma Kurulu	Üye	2016-
<i>Kimya</i>	Doç.Dr. Rana SANYAL	Hacettepe Üniversitesi İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu	Üye	2014-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Nihan NUGAY	TUBİTAK-TEYDEB Alan Komitesi	Üye	1995-

<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Nihan NUGAY	TUBITAK-TTGV-TUSİAD Teknoloji Ödülleri Komitesi	Üye	1995-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Nihan NUGAY	TUBİTAK –BİDEB Panel Sistemi Komitesi	Üye	2009-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Nihan NUGAY	TUBİTAK –ARDEB-MAG Panel Sistemi Komitesi	Üye	2009-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Turgut NUGAY	TUBİTAK-TEYDEB Alan Komitesi	Üye	1995-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Turgut NUGAY	TUBITAK-TTGV-TUSİAD Teknoloji Ödülleri Komitesi	Üye	1995-
<i>Kimya</i>	Prof.Dr. Turgut NUGAY	ARDEB-MAG Panel Sistemi Komitesi	Üye	2009-
<i>Dilbilim</i>	Prof.Dr. Aslı Göksel	ODTÜ Tez İzleme Komitesi	Üye	2014-
<i>Dilbilim</i>	Doç.Dr. Meltem Keleşir	Horizon 2020 Sign Hub Projesi	Bilim Komitesi	2016-
<i>Dilbilim</i>	Doç.Dr. Meltem Keleşir	Horizon 2020 Sign Hub Projesi	Yönetim Komitesi	2016-
<i>Dilbilim</i>	Doç.Dr. Meltem Keleşir	Horizon 2020 Sign Hub Projesi	2. iş paket eş koordinatörü	2016-
<i>Dilbilim</i>	Doç.Dr. Meltem Keleşir	Horizon 2020 Sign Hub Projesi	2. İş paketi, 1. Çalışma Gurubu eş-koordinatörü	2016-
<i>Dilbilim</i>	Doç.Dr. Balkız Öztürk	Ankara Üniversitesi Tez İzleme Komitesi	Üye	2016
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Erhan Gülmez	CMS HCAL Resource Manager	Manager	2014-
<i>Fizik</i>	Prof.Dr. Erhan Gülmez	CMS Other Non-Member States MB Representative	MEMBER	2014-2016
<i>Fizik</i>	Prof. Dr. Mikael Sheftel	Scientific Committee of 3rd International Conference on Symmetries, Differential Equations and Applications	Üye	2016-
<i>Fizik</i>	Prof. Dr. Mikael Sheftel	Scientific Committee of the International Conference on Functional Analysis dedicated to 125th anniversary of Stefan Banach	Üye	2016-
<i>Sosyoloji</i>	Prof. Dr. Şaziye Meltem Ahıska	Hakikat Adalet Hafıza Merkezi	Danışma Kurulu Üyesi	2011-
<i>Sosyoloji</i>	Yard. Doç. Dr. Eva Marie Dubuisson	The European Union and Central Asia Action of the H2020	Üye	2016-
<i>Sosyoloji</i>	Yard. Doç. Dr. Saygun Gökarkısel	A.B.D. Wenner-Gren Foundation (Orta Doğu ve Doğu Avrupa odaklı doktora ve doktora sonrası araştırma projelerini değerlendiren komisyon)	Hakemlik	2016-
<i>Sosyoloji</i>	Yard. Doç. Dr. Saygun Gökarkısel	University of Bucharest (Advanced Research Center)	Hakemlik	2016-
<i>Matematik</i>	Prof.Dr Betül Tanbay	Türk Matematik Derneği	Yönetim Kurulu Başkanı	2010 -
<i>Matematik</i>	Prof.Dr Betül Tanbay	Avrupa Matematik Birliği Yönetim Kurulu	Üye	2016-
<i>Matematik</i>	Prof.Dr Betül Tanbay	Dünya Matematik Birliği Kadın Matematikçiler Komisyonu	Üye	2015-
<i>Matematik</i>	Prof.Dr Betül Tanbay	Türk Matematik Derneği	Onur Kurulu Üyesi	2016-

<i>Matematik</i>	Yard. Doç. Dr. Özlem Beyarslan	Türk Matematik Derneği	Denetleme Kurulu Üyesi	2010 -
<i>Matematik</i>	Doç.Dr. Alp Bassa	Türk Matematik Derneği	Üye	2011-
<i>Matematik</i>	Prof.Dr. Nilgün Işık	Üniversiteler Arası Kurulu	Üniversite Temsilcisi	2016-
<i>Matematik</i>	Yrd. Doç. Dr. Alp Bassa	IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2016-
<i>Matematik</i>	Doç. Dr. Burak Gürel	IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2016-
<i>Matematik</i>	Doç. Dr. Ekin Özman	IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2016-
<i>Matematik</i>	Doç. Dr. Ferit Öztürk	Kodirektör-IMBM Yönetim Kurulu	Üye	2012-
<i>Matematik</i>	Prof. Dr. Cem Yalçın Yıldırım	IMBM Bilimsel Danışma Komitesi	Üye	2006-
<i>Matematik</i>	Prof.Dr. Betül Tanbay	IMBM	Kurucu Üye	2006-
<i>Psikoloji</i>	Doç.Dr. Feyza Çorapçı	AÇEV Erken Çocukluk Eğitimi Danışma Kurulu	Danışman	2012-
<i>Batı Dil. ve Edebiyatları</i>	Dr. Aylin Alkaç	İngiliz Dili ve Edebiyatı Araştırmaları Derneği (IDEA)	Yön. Kur. Başk. Yard.	2013-
<i>Batı Dil. ve Edeb.</i>	Doç.Dr. Işıl Baş	İngiliz Dili ve Edebiyatı Araştırmaları Derneği	Kurucu-Yönetim Kurulu Başkanı	2005 -
<i>Çeviribilim</i>	Prof. Dr. Yeşim Ebru Diriker	TKTD Türkiye Konferans Tercümanları Derneği	Üye	2005-
<i>Çeviribilim</i>	Prof. Dr. Yeşim Ebru Diriker	International Association of Translation and Intercultural Studies	Eğitim Komite Üyesi	
<i>Çeviribilim</i>	Prof. Dr. Yeşim Ebru Diriker	European Masters in Conference Interpreting	Kalite Komitesi Üyesi	
<i>Çeviribilim</i>	Prof.Dr. Özlem Berk Albachten	International Association for Translation and Intercultural Studies (IATIS)	Üye	2012 -
<i>Çeviribilim</i>	Prof.Dr. Özlem Berk Albachten	Çeviri Derneği	Üye	2011-
<i>Çeviribilim</i>	Prof.Dr. Özlem Berk Albachten	Çeviri Derneği	Danışman	2015-
<i>Çeviribilim</i>	Prof.Dr. Özlem Berk Albachten	European Society for Translation (EST)	Üye	2001-
<i>Çeviribilim</i>	Prof.Dr. Özlem Berk Albachten	Modern Language Association of America (MLA)	Üye	2006-
<i>Çeviribilim</i>	Prof.Dr. Özlem Berk Albachten	National and Kapodistrian University of Athens	Dış Üye	2015-
<i>Çeviribilim</i>	Prof.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	International Association of Translation and Intercultural Studies	Yardımcı Eş Başkan	2016-
<i>Çeviribilim</i>	Prof.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	ARTIS (Advancing Research in Translation and Interpreting Studies) Initiative Associate	Üye	2013-
<i>Çeviribilim</i>	Prof.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	EMUNI (Translation Studies Doctoral and Teacher Training Summer School)	Yönetim Kurulu Üyesi	2011-
<i>Çeviribilim</i>	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-
Türk Dili ve Edeb.	Yard. Doç. Dr. Erol Köroğlu	Tarih Vakfı	Yönetim Kurulu Üyeliği	2010 -
Tarih	Prof.Dr. Peter Campbell	Royal Historical Society	Üye	1990-
Tarih	Prof.Dr. Peter Campbell	Society for the Study of French History	Üye	1992-
Tarih	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	Türkiye Bizans/Doğu Roma İncelemeleri Milli Komite	Kurucu Üye / Genel Sekreter	2000-
Tarih	Nevra Necipoğlu	Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmalar? Sempozyumu Bilimsel Danışma Kurulu (Vehbi Koç Vakfı & Koç Üniversitesi Anadolu Medeniyetleri Araştırma Merkezi)	Üye	2005-
Tarih	Nevra Necipoğlu	Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmaları Sempozyumu Yürütme Kurulu (Vehbi Koç Vakfı & Koç Üniversitesi Anadolu Medeniyetleri Araştırma Merkezi)	Üye	2008-
Tarih	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	Tarih Vakfı Müvelliler Kurulu	Üye	1993-
Tarih	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	İstanbul Araştırmaları Yıllığı/Annals of İstanbul Studies, No.4 (2015)	Danışma Kurulu Üyesi	2012-
Tarih	Prof.Dr. Nevra Necipoğlu	Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dergisi	Danışma Kurulu Üyesi	2009-
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. Aslı Özyar	Alman Arkeoloji Enstitüsü	Üye	2004-
Tarih	Prof.Dr. Aslı Özyar	Türk Eskiçağ Bilimleri Enstitüsü	Üye	2004-
Tarih	Prof.Dr. Aslı Özyar	Vehbi Koç Vakfı, Vehbi Koç Ödülleri Seçici Kurulu	Üye	2016-
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	Metropolitan Museum of Art	Üye	2008-
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	Boğaziçi University Alumni Association	Üye	1988-
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	Prix Litteraire, Notre Dame de Sion Literature Awards	Jüri Üyesi	2012-
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	Feminist Yaklaşımlar	Danışma Kurulu Üyesi	2010-
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	SIEF (Societe Internationale d'Ethnologie et de Folklore)	Üye	2013-
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	KA-DER Kadın Adayları Destekleme Derneği	Üye	1997-
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	Foundation of Turkish Economic and Social History	Üye	1996-

Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	American Folklore Society Mediterranean Section	Üye	1988-
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	International Council of Traditional Music	National Liason Officer	1994-
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	Society for Cinema and Media Studies SCMS	Üye	2016-
Tarih	Prof.Dr. Arzu Öztürkmen	Notre Dame de Sion Alumni Association	Üye	1987-
Tarih	Doç.Dr. Oya Pancaroğlu	Historians of Islamic Art Association	Üye	2013-2016
Tarih	Doç.Dr. Oya Pancaroğlu	Museum History Journal	Yayın Kurulu Üyesi	2008-
Tarih	Doç.Dr. Oya Pancaroğlu	Koç Üniversitesi Anamed Merkezi	Danışma Kurulu Üyesi	2016-
Tarih	Doç.Dr. Oya Pancaroğlu	International Center for Medieval Art	Yönetim Kurulu Üyesi	2016-
Tarih	Doç.Dr. Meltem Toksöz	Tarih Vakfı	Mütevelli Heyeti	1992-
Tarih	Doç.Dr. Meltem Toksöz	Brown University Providence	Üye	2016-
Tarih	Doç.Dr. Meltem Toksöz	Comparative Studies of South Asia, Africa and the Middle East, Duke University Press	Üye	2013-
Tarih	Doç.Dr. Meltem Toksöz	Toplumsal Tarih, Tarih Vakfı	Yayın Kurulu Üyesi	2013-
Tarih	Doç.Dr. Koray Durak	Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmaları Sempozyumu Yürütme Kurulu Üyesi (Vehbi Koç Vakfı & Koç Üniversitesi Anadolu Medeniyetleri Araştırma Merkezi)	Üye	2008-
Tarih	Doç.Dr. Koray Durak	Türkiye Bizans/Doğu Roma İncelemeleri Milli Komite	Üye	2003-
Tarih	Doç.Dr. Çiğdem Kafescioğlu	Tarih Vakfı Mütevelliler Kurulu	Üye	2015-
Tarih	Doç.Dr. Çiğdem Kafescioğlu	College Art Association	Üye	1998-
Tarih	Doç.Dr. Çiğdem Kafescioğlu	Society of Architectural Historians	Üye	1995-
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	2014-
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	Yard. Doç. Dr. Yavuz Selim Karakışla	Atlas Dergisi	Yayın Kurulu Üyesi	2011-2016
Tarih	Yard. Doç. Dr. Noemi Levy Aksu	European Journal of Turkish Studies	Yayın Kurulu Üyesi	2011-

D. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

D.1. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)

D.1.1. EĞİTİM ALANLARI

<i>Eğitim Alanı</i>	Kapasite				
	0–50 (Kişi)	51–75 (Kişi)	76–100 (Kişi)	101–150 (Kişi)	151–250 (Kişi)
<i>Sınıf</i>					
<i>Kimya</i>	2				
<i>Matematik</i>	1				
<i>Fizik</i>	2		1		
<i>Sosyoloji</i>	2				
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	1				
<i>Felsefe</i>	1				
<i>Bilgisayar Lab.</i>					
<i>Kimya</i>	1				
<i>Matematik</i>	1				
<i>Fizik</i>	1				
<i>Çeviribilim</i>	1				
<i>Atölye</i>					
<i>Fizik</i>	2				
<i>Diğer Lab.</i>					
<i>Dilbilim</i>	2				
<i>Kimya</i>	19	6			
<i>Fizik</i>	14				
<i>Sosyoloji</i>	1				
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	2				
<i>Çeviribilim</i>	1				
<i>Psikoloji</i>	8				
<i>Toplam</i>	62	6	1		

D.1.1.1. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI

<i>Birimin Adı</i>	<i>Kampüs Adı</i>	Adedi			Alanı (M²)	Kapasite (Kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
<i>Dekanlık</i>	G. Kampüs	1			55,39	22
<i>Batı Dilleri ve Edebiyatları</i>	G. Kampüs	1			26,54	10
<i>Çeviribilim</i>	G. Kampüs	1			16	15
		1			16	15
<i>Tarih</i>	G. Kampüs			1	19,6	10
				1	17,76	10
				1	25,6	25
<i>Felsefe</i>	G. Kampüs	1			25,96	15
				1	43,29	20
<i>Sosyoloji</i>	G. Kampüs			1	20	30
		1			12	15
<i>Psikoloji</i>	G. Kampüs	1			30	35
				1	30	35
<i>Türk Dili Ve Ed.</i>	G. Kampüs	1			45,6	20
<i>Fizik</i>	K. Kampüs	1			130	50
<i>Kimya</i>	K. Kampüs		1		50	40
<i>Mol. Biyoloji ve Genetik</i>	K. Kampüs			1	140	126
<i>Türkçe Ders. Koord.</i>	K. Kampüs	1			19,2	10
<i>Dilbilim</i>	G. Kampüs	1			35	25
				1	25	6

D.1.2. DİĞER SOSYAL ALANLAR

	Adet	Alan (m²)	Kapasite (Kişi)
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik (Lisans öğrencileri için dinlenme odası)</i>	1	28	20
<i>Fizik (Öğrenci Dinlenme Odası)</i>	1	40	15
<i>Dilbilim Akademik ve İdari (Personel Dinlenme Odası)</i>	1	27	12
Toplam	2	68	35

D.1.3. HİZMET ALANLARI

<i>Hizmet Alanları</i>	<i>Ofis Sayısı</i>	<i>Alan</i>	<i>Kullanan Kişi Sayısı</i>
		<i>(m²)</i>	
<i>Akademik Personel Hizmet Alanları</i>			
<i>Kuzey</i>	89	1129,85	115
<i>Güney</i>	125	2178,64	238
<i>İdari Personel Hizmet Alanları</i>			
<i>Kuzey</i>	13	153,37	19
<i>Güney</i>	22	330,68	33
<i>Toplam</i>	246,00	3722,14	398

D.1.4. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

	<i>Adet</i>	<i>Alan (m²)</i>
<i>Arşiv Alanları</i>		
<i>Dekanlık</i>	1	7
<i>Fizik Bölümü</i>	3	47
<i>Matematik Bölümü</i>	1	4
<i>Kimya Bölümü</i>	1	12
<i>Felsefe Bölümü</i>	2	7
<i>Tarih Bölümü</i>	1	6,4
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	1	2
<i>Ambar Alanları</i>		
<i>Dekanlık</i>	1	2,25
<i>Kimya Bölümü</i>	1	20
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	1	10
<i>Atölyeler</i>		
<i>Fizik Bölümü</i>	2	35
<i>Toplam</i>	13	150,65

D.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI

D.2.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR

Taşınır Mal Listesinde sadece dayanıklı taşınırlara yer verilecektir. Dayanıklı taşınırlara kod listesinde iki düzeyli olarak yer verilecektir. Birimler güncel taşınır kod listesine göre taşınır listesini düzenlenileceklerdir.

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar	Adet	
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	338
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	24
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	Adet	1
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basıncılı Makineler ile Aletleri	Adet	292
253	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	Ayırma, Sınıflandırma Makineleri	Adet	-
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler	Adet	9
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		2.435
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	35
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	266
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler	Adet	-
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	Adet	748
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	Adet	88
253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	Adet	1.298
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	
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu	Adet	106
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	Adet	11
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 Taşınımlar	Adet	-
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınımlar	Adet	66
255	02		Büro Makineleri Grubu	Adet	3.251
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	1.627
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	Adet	642
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	32
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	210
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	378
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	Adet	58
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	304
255	03		Mobilyalar Grubu	Adet	5.704
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	5.488
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	146
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	69
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	237
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar	Adet	1
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	Adet	235
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	Adet	1
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları	Adet	5
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları	Adet	-
255	11	02	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları	Adet	5
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	-

D.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

D.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

D.3.2. DONANIM ALTYAPISI

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
<i>Sunucular</i>	17		3	15	35
<i>Masa Üstü Bilgisayar Sayısı</i>	396	48	62	264	770
<i>Taşınabilir Bilgisayar Sayısı</i>	409			99	508
<i>Toplam</i>	822	48	65	378	1313

DİĞER DONANIM ALTYAPI

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
<i>Projeksiyon</i>	95				95
<i>Slâyt Makinesi</i>	2				2
<i>Tepegöz</i>	19				19
<i>Barkot okuyucu</i>	2	1			3
<i>Yazıcı</i>	334	15	40	11	400
<i>Baskı Makinesi</i>					
<i>Fotokopi Makinesi</i>			19		19
<i>Faks</i>			14		14
<i>Fotoğraf Makinesi</i>				22	22
<i>Kameralar</i>	3			41	44
<i>Televizyonlar</i>	11				11
<i>Tarayıcılar</i>	36		5		41
<i>Müzik Setleri</i>	18				18
<i>Mikroskoplar</i>	87			13	100
<i>DVD ler</i>	14				14
<i>Toplam</i>	621	16	78	87	802

D.4. İNSAN KAYNAKLARI

D.4.1. AKADEMİK PERSONEL

D.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	Kadroların Doluluk			Kadroların İstihdam	
	Oranına Göre			Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
<i>Profesör</i>	53	18	71		
<i>Doçent</i>	42	7	49		
<i>Yard. Doçent</i>	44	20	64		
<i>Öğretim Görevlisi</i>	7	0	7		
<i>Okutman</i>	0	0	0		
<i>Çevirici</i>	0	0	0		
<i>Eğitim-Öğretim Planlamacısı</i>	0	0	0		
<i>Araştırma Görevlisi</i>	72	19	91		
<i>Uzman</i>	7	1	8		
Toplam	225(*)	65	290		

* 25 adet Enstitü Araştırma Görevlisi dâhil edilmemiştir.

* 11 adet Okutman sayıya dâhil edilmemiştir

* 37 adet Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları sayıya dâhil edilmemiştir

D.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

<i>Birim/Bölüm Adı</i>	Profesör	Doçent	Yardımcı Doçent	Öğretim Görevlisi	Okutman	Araştırma Görevlisi	Uzman	Toplam
<i>Batı Dilleri ve Ed.</i>	1	2	5	3	1	6	0	18
<i>Dilbilim</i>	1	4	0	0	0	4	0	9
<i>Çeviribilim</i>	3	1	2	1	0	2	0	9
<i>Tarih</i>	4	7	1	1	0	3	0	16
<i>Sosyoloji</i>	4	1	6	1	0	3	1	16
<i>Psikoloji</i>	3	4	4	1	0	6	0	18
<i>Felsefe</i>	3	0	5	0	0	5	0	13
<i>Türk Dili ve Edebiyatı</i>	1	5	6	0	3	5	0	20
<i>Matematik</i>	6	9	2	1	0	11	0	29
<i>Mol.Bio ve Genetik</i>	6	3	2	0	0	11	0	22
<i>Kimya</i>	9	4	5	4	0	21	0	43
<i>Fizik</i>	12	5	1	1	0	19	0	38
<i>Türkçe Ders. Koord.</i>	0	0	0	0	7	0	0	7
<i>Hum Ders. Koord.</i>	0	0	1	0	0	0	0	1
Toplam	53	45	40	13	11	96	1	259

D.4.1.3. YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL

Rapor yılının 1 Ocak – 31 Aralık 2016 tarihleri arasında 2547 sayılı Kanununun 34. maddesine göre görevlendirilen yabancı uyruklu akademik personel bilgileri

UNVAN	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm /Birim
Profesör	ABD	Felsefe
		Felsefe
	Almanya	Felsefe
	Hindistan	Kimya
	Birleşik Krallık	Sosyoloji
	Rusya	Fizik
	Sri Lanka	Tarih
Doçent	ABD	Batı Dilleri ve Edebiyatları
		Batı Dilleri ve Edebiyatları
	İtalya	Dilbilim
		Tarih
	Yunanistan	Felsefe
Yardımcı Doçent	ABD	Batı Dilleri ve Edebiyatları
		Batı Dilleri ve Edebiyatları
		Sosyoloji
		Hum Desleri Koord.
		Hum Desleri Koord.
		Hum Desleri Koord.
		Hum Desleri Koord.
	Almanya	Hum Desleri Koord.
		Dilbilim
		Moleküler Biyoloji ve Genetik
		Moleküler Biyoloji ve Genetik
	Avusturya	Dilbilim
	İspanya	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	Belçika	Fizik
	Fransa	Tarih
	İngiltere	Çeviribilim
		Felsefe
Kanada	Çeviribilim	
Öğr. Gör.	ABD	Türk Dili ve Edebiyatı
		Türk Dili ve Edebiyatı
	Çin	Tarih
	İngiltere	Çeviribilim
		Tarih
	Japonya	Tarih
		Tarih

D.4.1.4. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

<i>Unvanı</i>	21–25 Yaş	26–30 Yaş	31–35 Yaş	36–40 Yaş	41–50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
<i>Profesör</i>	0	0	0	0	16	44	60
<i>Doçent</i>	0	0	3	5	29	13	50
<i>Yardımcı Doçent</i>	0	0	8	21	23	6	58
<i>Öğretim Görevlisi</i>	0	1	1	5	7	6	20
<i>Okutman</i>	0	0	2	2	6	1	11
<i>Uzman</i>	0	0	0	0	0	1	1
<i>Araştırma Görevlisi</i>	6	55	27	6	2	0	96
<i>Toplam Kişi Sayısı</i>	6	56	41	39	83	71	296
<i>Yüzde (%)</i>	2%	19%	14%	13%	28%	24%	100%

*37 yabancı uyruklu öğretim elemanı sayıya dâhil edilmiştir.

D.4.1.5. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

<i>Unvanı</i>	0-1 Yıl	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	Toplam
<i>Profesör</i>	0	2	0	3	10	12	33	60
<i>Doçent</i>	0	6	3	12	13	10	6	50
<i>Yardımcı Doçent</i>	9	10	11	13	10	1	4	58
<i>Öğretim Görevlisi</i>	0	4	2	3	5	3	3	20
<i>Okutman</i>	0	1	1	1	4	3	1	11
<i>Uzman</i>	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Araştırma Görevlisi</i>	20	49	18	6	1	2	0	96
<i>Toplam Kişi Sayısı</i>	29	72	35	38	43	31	48	296
<i>Yüzde (%)</i>	10%	24%	12%	13%	15%	10%	16%	100%

D.4.1.6. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	32	28	60
Doçent	28	22	50
Yardımcı Doçent	29	29	58
Öğretim Görevlisi	13	7	20
Okutman	10	1	11
Araştırma Görevlisi	66	30	96
Uzman	1	0	1
Toplam	179	117	296

D.4.1.7. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTİÇİ GÖREVLENDİRMELERİ

2547 sayılı Kanununun 38. maddesine göre Biriminizden görevlendirilen akademik personel bilgileri,

Birim/Bölüm Adı	Unvan	Görevlendirildiği Üniversite /Birim	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Humanities Dersleri Koordinatörlüğü	Yard. Doç. Dr	Özyeğin Üniversitesi	1	1
		Toplam	1	1

2547 sayılı Kanununun 39. maddesine göre Biriminizden yurtdışında ve yurtiçinde görevlendirilen akademik personel bilgileri

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Prof.	9	9
	Doç.	9	2
	Yard. Doç.	5	0
	Ar. Gör.	6	0
Kimya	Prof.	16	2
	Doç.	17	9
	Yard. Doç.	5	1
	Ar. Gör.	6	10

Fizik	Prof.	17	10
	Doç.	9	3
	Yard. Doç.	5	1
	Öğr. Gör.	1	0
	Ar. Gör.	13	2
Tarih	Prof.	24	5
	Doç.	14	5
	Yard. Doç.	9	2
Dilbilim	Prof.	4	0
	Doç.	5	2
	Yard. Doç.	6	1
	Ar. Gör.	4	0
Batı Dilleri ve Edeb.	Prof.	2	0
	Doç.	7	1
	Yard. Doç.	8	0
	Öğr. Gör.	1	0
	Ar. Gör.	3	1
Matematik	Prof.	8	1
	Doç.	12	11
	Yard. Doç.	1	1
	Ar. Gör.	1	0
Felsefe	Prof.	10	2
	Doç.	3	1
	Yard. Doç.	19	2
	Ar. Gör.	1	0
Psikoloji	Prof.	2	0
	Doç.	9	1
	Yard. Doç.	8	0
	Ar. Gör.	3	0
Sosyoloji	Prof.	10	1
	Doç.	3	2
	Yard. Doç.	14	0
	Ar. Gör.	2	0
Türk Dili ve Edeb.	Prof.	1	0
	Doç.	8	0
	Yard. Doç.	4	0

	Öğr. Gör.	2	0
	Okutman	1	0
	Ar. Gör.	6	0
Çeviribilim	Prof.	5	1
	Doç.	3	0
	Yard. Doç.	4	2
	Öğr. Gör.	6	0
	Ar. Gör.	3	0
Hum Ders. Koord.	Yard. Doç.	1	0
Türkçe Ders. Koord.	Okutman	5	5
Toplam		360	96

2547 sayılı Kanununun 40. maddesinin (a), (b), (c) ve (d) bentleri uyarınca Biriminizden görevlendirilen akademik personel bilgileri:

Birim/Bölüm Adı	Unvan	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Psikoloji	Prof.Dr.	40/a	1	2
	Yard. Doç. Dr.	40/a	1	1
Fizik	Prof.Dr	40/a	2	3
	Doç.Dr.	40/a	1	1
Tarih	Prof. Dr.	40/a	1	1
Türk Dili Ve Edebiyatı	Doç.Dr.	40/a	1	1
	Yard. Doç. Dr.	40/a	1	1
		40/c	1	1
		Toplam	9	11

4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu uyarınca Biriminizden görevlendirilen akademik personel bilgileri

Birim/Bölüm Adı	Unvan	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Kimya	Doçent	1	3
Toplam		1	3

D.4.1.8. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

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

<i>Birim/Bölüm Adı</i>	Unvan	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirilme Sayısı
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	Prof. Dr.	2	4
	Yard. Doç. Dr.	1	2
	Öğr. Gör. Dr.	2	2
	Öğr. Gör.	23	38
<i>Çeviribilim</i>	Prof. Dr.	1	1
	Yard. Doç. Dr.	1	2
	Öğr. Gör. Dr.	3	3
	Öğr. Gör.	12	21
<i>Dilbilim</i>	Prof. Dr.	2	3
	Yard. Doç. Dr.	1	1
	Öğr. Gör.	6	8
<i>Felsefe</i>	Yard. Doç. Dr.	1	1
	Öğr. Gör. Dr.	2	2
	Öğr. Gör.	2	2
<i>Fizik</i>	Prof. Dr.	6	11
	Öğr. Gör. Dr.	4	7
<i>Kimya</i>	Prof.	3	6
	Öğr. Gör.	2	4
<i>Matematik</i>	Prof. Dr.	1	1
	Yard. Doç. Dr.	2	2
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	Öğr. Gör. Dr.	1	1
<i>Psikoloji</i>	Prof. Dr.	2	2
<i>Sosyoloji</i>	Prof. Dr.	2	3
	Öğr. Gör. Dr.	6	7
<i>Tarih</i>	Prof. Dr.	1	2
	Yard. Doç. Dr.	1	2
	Öğr. Gör. Dr.	1	2
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	Prof. Dr.	1	2
	Öğr. Gör.	4	5
<i>Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü</i>	Öğr. Gör. Dr.	1	1
	Öğr. Gör.	1	2
	Toplam	98	150

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

Görevlendirildiği Birim/Bölüm Adı	Unvan	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
<i>Batı Dilleri ve Edebiyatları</i>	Yard. Doç.	40/a	1	2
	Öğr. Gör	40/a	1	2
<i>Dilbilim</i>	Öğr. Gör	40/a	1	2
<i>Çeviribilim</i>	Prof.	40/d	1	1
		40/a	1	2
<i>Fizik</i>	Prof.	40/a	1	2
<i>Psikoloji</i>	Prof.	40/a	1	1
<i>Sosyoloji</i>	Doçent	40/a	1	2
	Yard. Doç.	40/a	1	1
	Öğr. Gör	40/a	1	2
<i>Tarih</i>	Prof.	40/a	1	1
<i>Türk Dili ve Edebiyatı</i>	Prof.	40/a	1	2
	Yard. Doç.	40/a	1	1
		Toplam	13	21

D.4.2. İDARİ PERSONEL

D.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE

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

D.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

<i>İDARİ PERSONEL</i>	Toplam
<i>Genel İdari Hizmetler</i>	28
<i>Sağlık Hizmetleri Sınıfı</i>	0
<i>Teknik Hizmetler Sınıfı</i>	5
<i>Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı</i>	0
<i>Avukatlık Hizmetleri Sınıfı</i>	0
<i>Din Hizmetleri Sınıfı</i>	0
<i>Yardımcı Hizmetler Sınıfı</i>	12
Toplam	45

D.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
<i>Kişi Sayısı</i>	9	9	9	17	1	45
<i>Yüzde (%)</i>	20,00	20,00	20,00	37,78	2,22	100,00

D.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
<i>Kişi Sayısı</i>	0	2	3	11	1	1	27	45
<i>Yüzde (%)</i>	0,00	4,44	6,67	24,44	2,22	2,22	60,00	100,00

D.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
<i>Kişi Sayısı</i>	1	1	4	3	2	20	14	45
<i>Yüzde (%)</i>	2,22	2,22	8,89	6,67	4,44	44,44	31,11	100,00

D.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
<i>Kişi Sayısı</i>	29	16	45
<i>Yüzde</i>	64,44	35,56	100,00

D.4.3. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER

	2016 Yılında Ataması Yapılan Personel Sayısı	2016 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
<i>Akademik Personel</i>	42	5	32
<i>İdari Personel</i>	2	1	3
<i>İdari Personel (4/B)</i>	0	0	0
Toplam	26	6	35

E. SUNULAN HİZMETLER

E.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

E.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	
<i>Esas Bölüm</i>	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
FİZİK	Tarih
	Kimya
	Matematik
MATEMATİK	Moleküler Biyoloji ve Genetik
	İktisat
	Felsefe
	Fizik
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	Moleküler Biyoloji ve Genetik
	Fizik
	Kimya
KİMYA	Matematik
	Fizik
	Moleküler Biyoloji ve Genetik
PSİKOLOJİ	Kimya Mühendisliği
	Batı Dilleri ve Edebiyatları
	Felsefe
	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
	Sosyoloji
	Tarih
SOSYOLOJİ	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

<i>Esas Bölüm</i>	<i>ÇAP Bölümü</i>
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

E.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI

SINIFLARA GÖRE ÖĞRENCİ DAĞILIMI*

2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem

<i>Programın Adı (Lisans Programı)</i>	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf	Genel
						Toplam
<i>BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI</i>	49	52	48	86	0	235
<i>ÇEVİRİBİLİM</i>	46	52	49	88	0	235
<i>DİLBİLİM</i>	13	0	0	0	0	13
<i>FELSEFE</i>	40	43	39	68	0	190
<i>FİZİK</i>	37	36	36	74	0	183
<i>KİMYA</i>	41	35	35	68	0	179
<i>MATEMATİK</i>	36	44	47	82	0	209
<i>MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK</i>	32	35	34	58	0	159
<i>PSİKOLOJİ</i>	45	50	63	66	0	224
<i>SOSYOLOJİ</i>	49	50	61	76	0	236
<i>TARİH</i>	49	44	52	110	0	255
<i>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</i>	59	50	39	70	0	218
Toplam	496	491	503	846	0	2336

2016-2017 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	59	49	55	105	0	268
ÇEVİRİBİLİM	57	45	54	87	0	243
DİLBİLİM	28	14	0	0	0	42
FELSEFE	40	42	48	74	0	204
FİZİK	37	35	37	67	0	176
KİMYA	50	40	41	72	0	203
MATEMATİK	40	44	49	79	0	212
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	50	35	36	54	0	175
PSİKOLOJİ	53	61	56	86	0	256
SOSYOLOJİ	48	56	55	83	0	242
TARİH	55	49	53	98	0	255
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	48	58	54	58	0	218
Toplam	565	528	538	863	0	2494

(*) Tamamladığı krediye göre bulunduğu sınıf

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı				2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı			
	II. Dönem				I. Dönem			
	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz			Tezli	Tezsiz		
ÇEVİRİBİLİM	0	0	20	20	0	0	18	18
DİLBİLİM	25	0	6	31	28	0	5	33
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI	13	0	0	13	17	0	0	17
FELSEFE	47	0	30	77	41	0	32	73
FİZİK	31	0	43	74	38	0	45	83
İNGİLİZ EDEBİYATI	18	0	18	36	17	0	17	34
KİMYA	41	0	49	90	39	0	52	91
KLİNİK PSİKOLOJİ	0	0	7	7	0	0	7	7
MATEMATİK	19	0	7	26	19	0	8	27
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	30	0	23	53	33	0	24	57
PSİKOLOJİ	47	0	5	52	49	0	5	54
SOSYOLOJİ	55	0	0	55	56	0	0	56
TARİH	56	0	42	98	54	0	42	96
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	31	0	26	57	32	0	32	64
YAZILI ÇEVİRİ	11	0	0	11	13	0	0	13
Toplam	424	0	276	700	436	0	287	723

YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)
Lisans Programı								
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	9	15	24	9	7	8	15	5
ÇEVİRİBİLİM	8	13	21	8	10	13	23	8
DİLBİLİM	4	4	8	38	4	12	16	27
FELSEFE	12	23	35	15	21	29	50	19
FİZİK	31	8	39	17	42	13	55	23
KİMYA	19	34	53	22	23	41	64	23
MATEMATİK	22	17	39	15	29	19	48	18
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	21	24	45	22	18	28	46	20
PSİKOLOJİ	18	38	56	20	22	50	72	21
SOSYOLOJİ	16	29	45	16	28	38	66	21
TARİH	36	18	54	17	33	20	53	17
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	18	39	57	20	27	29	56	20
Toplam	214	262	476		264	300	564	
Lisansüstü Program								
FİZİK YÜKSEK LİSANS	2	0	2	6	0	0	0	0
KİMYA DOKTORA	0	1	1	2	0	1	1	1
KİMYA YÜKSEK LİSANS	0	1	1	2	1	6	7	15
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	1	0	1	5	0	0	0	0
TARİH YÜKSEK LİSANS	0	1	1	1	1	1	2	3
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	0	1	1	3	1	0	1	3
Toplam	3	4	7		3	8	11	

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

CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI*

2015-2016 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	59	200	259	0	0	0	59	200	259
ÇEVİRİBİLİM	103	153	256	0	0	0	103	153	256
DİLBİLİM	11	10	21	0	0	0	11	10	21
FELSEFE	83	142	225	0	0	0	83	142	225
FİZİK	147	75	222	0	0	0	147	75	222
KİMYA	67	165	232	0	0	0	67	165	232
MATEMATİK	121	127	248	0	0	0	121	127	248
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	81	123	204	0	0	0	81	123	204
PSİKOLOJİ	64	216	280	0	0	0	64	216	280
SOSYOLOJİ	99	182	281	0	0	0	99	182	281
TARİH	185	124	309	0	0	0	185	124	309
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	93	182	275	0	0	0	93	182	275
Lisansüstü Program									
ÇEVİRİBİLİM DOKTORA	4	16	20	0	0	0	4	16	20
DİLBİLİM DOKTORA	1	5	6	0	0	0	1	5	6
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	5	20	25	0	0	0	5	20	25
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI YÜKSEK LİSANS	5	8	13	0	0	0	5	8	13
FELSEFE DOKTORA	15	15	30	0	0	0	15	15	30
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	26	21	47	0	0	0	26	21	47
FİZİK DOKTORA	17	26	43	0	0	0	17	26	43
FİZİK YÜKSEK LİSANS	19	14	33	0	0	0	19	14	33
İNGİLİZ EDEBİYATI DOKTORA	3	15	18	0	0	0	3	15	18
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	5	13	18	0	0	0	5	13	18
KİMYA DOKTORA	8	42	50	0	0	0	8	42	50
KİMYA YÜKSEK LİSANS	10	32	42	0	0	0	10	32	42
KLİNİK PSİKOLOJİ DOKTORA	0	7	7	0	0	0	0	7	7
MATEMATİK DOKTORA	3	4	7	0	0	0	3	4	7
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	10	10	20	0	0	0	10	10	20
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	10	13	23	0	0	0	10	13	23
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	16	14	30	0	0	0	16	14	30
PSİKOLOJİ DOKTORA	0	5	5	0	0	0	0	5	5
PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANS	8	39	47	0	0	0	8	39	47
SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	17	38	55	0	0	0	17	38	55
TARİH DOKTORA	18	24	42	0	0	0	18	24	42
TARİH YÜKSEK LİSANS	28	29	57	0	0	0	28	29	57
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DOKTORA	5	21	26	0	0	0	5	21	26
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	12	20	32	0	0	0	12	20	32
YAZILI ÇEVİRİ YÜKSEK LİSANS	3	8	11	0	0	0	3	8	11

2016-2017 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	68	215	283	0	0	0	68	215	283
ÇEVİRİBİLİM	103	163	266	0	0	0	103	163	266
DİLBİLİM	28	30	58	0	0	0	28	30	58
FELSEFE	94	160	254	0	0	0	94	160	254
FİZİK	159	72	231	0	0	0	159	72	231

KİMYA	77	190	267	0	0	0	77	190	267
MATEMATİK	139	121	260	0	0	0	139	121	260
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	87	134	221	0	0	0	87	134	221
PSİKOLOJİ	80	248	328	0	0	0	80	248	328
SOSYOLOJİ	114	194	308	0	0	0	114	194	308
TARİH	193	115	308	0	0	0	193	115	308
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	100	174	274	0	0	0	100	174	274
Lisansüstü Program									
ÇEVİRİBİLİM DOKTORA	4	14	18	0	0	0	4	14	18
DİLBİLİM DOKTORA	1	4	5	0	0	0	1	4	5
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	6	22	28	0	0	0	6	22	28
FELSEFE DOKTORA	16	16	32	0	0	0	16	16	32
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	25	16	41	0	0	0	25	16	41
FİZİK DOKTORA	20	25	45	0	0	0	20	25	45
FİZİK YÜKSEK LİSANS	23	15	38	0	0	0	23	15	38
İNGİLİZ EDEBİYATI DOKTORA	3	14	17	0	0	0	3	14	17
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	5	12	17	0	0	0	5	12	17
KİMYA DOKTORA	9	44	53	0	0	0	9	44	53
KİMYA YÜKSEK LİSANS	9	37	46	0	0	0	9	37	46
KLİNİK PSİKOLOJİ DOKTORA	0	7	7	0	0	0	0	7	7
MATEMATİK DOKTORA	4	4	8	0	0	0	4	4	8
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	10	9	19	0	0	0	10	9	19
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	11	13	24	0	0	0	11	13	24
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	16	17	33	0	0	0	16	17	33
PSİKOLOJİ DOKTORA	0	5	5	0	0	0	0	5	5
PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANS	12	37	49	0	0	0	12	37	49
SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	18	38	56	0	0	0	18	38	56
TARİH DOKTORA	18	24	42	0	0	0	18	24	42
TARİH YÜKSEK LİSANS	29	27	56	0	0	0	29	27	56
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DOKTORA	8	24	32	0	0	0	8	24	32
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	13	20	33	0	0	0	13	20	33
YAZILI ÇEVİRİ YÜKSEK LİSANS	4	9	13	0	0	0	4	9	13

* Hazırlık Sınıfı Dahil

ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI*

Programın Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	0	0	0	0	1	1
<i>Çeviribilim</i>	1	1	2	1	1	2
<i>Dilbilim</i>	0	0	0	0	1	1
<i>Felsefe</i>	0	2	2	0	1	1
<i>Fizik</i>	0	1	1	1	1	2
<i>Kimya</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Psikoloji</i>	2	1	3	3	2	5
<i>Tarih</i>	1	1	2	1	1	2
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	4	1	5	4	0	4
Lisansüstü Program						
<i>Fizik Doktora</i>	0	0	0	1	0	1
<i>Psikoloji Yüksek Lisans</i>	0	1	1	1	1	2
<i>Tarih Yüksek Lisans</i>	1	0	1	1	0	1

* Hazırlık Sınıfı Dahil

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 (%)
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	DIL1	52	536,643	45	497,311	900	494,471	1046	6	0,88
<i>Çeviribilim</i>	DIL1	57	524,771	163	501,354	733	500,242	779	2	0,96
<i>Dilbilim</i>	DİL1	36	535,727	51	492,646	1122	491,151	1201	4	0,89
<i>Felsefe</i>	TM3	52	514,477	283	455,349	9309	358,969	122496	0	1,00
<i>Fizik</i>	MF2	52	520,925	1343	443,735	25235	328,268	107684	0	1,00
<i>Kimya</i>	MF2	62	520,61	1365	429,513	32720	419,968	38127	0	1,00
<i>Matematik</i>	MF1	52	532,216	701	465,477	17149	454,526	21891	1	0,98
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	MF3	52	520,766	1180	460,262	16530	453,176	19748	0	1,00
<i>Psikoloji</i>	TM3	73	537,952	20	493,126	1323	489,062	1669	2	0,97
<i>Sosyoloji</i>	TM3	52	501,914	731	482,604	2462	438,136	18355	0	1,00
<i>Tarih</i>	TS2	52	524,983	56	480,449	1319	451,51	5608	0	1,00
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	TS2	52	541,142	9	472,555	2028	441,421	8509	1	0,98

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI

2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem

Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
<i>Lisans Programı</i>				
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	ABD	3	0	3
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	ALMANYA	4	1	5
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	AVUSTURYA	1	0	1
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	ÇİN	0	1	1
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	İNGİLTERE	4	2	6
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	İSVEÇ	1	4	5
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	İTALYA	0	2	2
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	KANADA	1	0	1
<i>Çeviribilim</i>	CEZAYİR	0	1	1
<i>Dilbilim</i>	ABD	0	1	1
<i>Felsefe</i>	ABD	10	3	13
<i>Felsefe</i>	HOLLANDA	2	0	2
<i>Felsefe</i>	KORE	0	1	1
<i>Felsefe</i>	YUNANİSTAN	1	0	1
<i>Fizik</i>	ABD	0	1	1
<i>Fizik</i>	ALMANYA	0	1	1
<i>Fizik</i>	ENDONEZYA	1	0	1
<i>Fizik</i>	FİNLANDİYA	0	1	1

<i>Fizik</i>	FRANSA	1	0	1
<i>Fizik</i>	İRAN	0	1	1
<i>Fizik</i>	NEPAL	0	1	1
<i>Matematik</i>	ABD	1	0	1
<i>Matematik</i>	ALMANYA	1	2	3
<i>Matematik</i>	ENDONEZYA	0	1	1
<i>Matematik</i>	İNGİLTERE	0	1	1
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	ABD	4	1	5
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	BOSNA-HERSEK	1	0	1
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	İNGİLTERE	0	1	1
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	YUNANİSTAN	0	1	1
<i>Psikoloji</i>	ABD	4	0	4
<i>Psikoloji</i>	ALMANYA	1	0	1
<i>Psikoloji</i>	FRANSA	1	0	1
<i>Psikoloji</i>	HOLLANDA	1	0	1
<i>Psikoloji</i>	MISIR	1	0	1
<i>Psikoloji</i>	YUNANİSTAN	0	1	1
<i>Sosyoloji</i>	ABD	7	2	9
<i>Sosyoloji</i>	ALMANYA	4	2	6
<i>Sosyoloji</i>	AVUSTRALYA	0	1	1
<i>Sosyoloji</i>	ÇEK CUMHURİYETİ	1	0	1
<i>Sosyoloji</i>	HIRVATİSTAN	1	0	1
<i>Sosyoloji</i>	HOLLANDA	2	1	3
<i>Sosyoloji</i>	İNGİLTERE	1	1	2
<i>Sosyoloji</i>	İRLANDA	0	2	2
<i>Sosyoloji</i>	İTALYA	1	0	1
<i>Sosyoloji</i>	JAPONYA	1	0	1
<i>Sosyoloji</i>	KANADA	0	2	2
<i>Sosyoloji</i>	MISIR	1	0	1
<i>Sosyoloji</i>	SIRBİSTAN	1	1	2
<i>Sosyoloji</i>	YUNANİSTAN	1	0	1
<i>Tarih</i>	ABD	5	5	10
<i>Tarih</i>	ALMANYA	1	2	3
<i>Tarih</i>	AVUSTRALYA	0	1	1
<i>Tarih</i>	AVUSTURYA	1	0	1
<i>Tarih</i>	ÇEK CUMHURİYETİ	1	0	1
<i>Tarih</i>	ÇİN	1	0	1
<i>Tarih</i>	FRANSA	1	1	2
<i>Tarih</i>	HOLLANDA	0	1	1
<i>Tarih</i>	İNGİLTERE	0	1	1
<i>Tarih</i>	İSVEÇ	1	0	1
<i>Tarih</i>	İTALYA	0	1	1
<i>Tarih</i>	JAPONYA	0	1	1
<i>Tarih</i>	KANADA	3	0	3
<i>Tarih</i>	KKTC	0	1	1
<i>Tarih</i>	KOSOVA	1	0	1
<i>Tarih</i>	MALEZYA	0	1	1
<i>Tarih</i>	YUNANİSTAN	0	3	3
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	ALMANYA	1	0	1
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	JAPONYA	3	0	3
<i>Lisansüstü Program</i>				
<i>Çeviribilim Doktora</i>	ABD	1	0	1
<i>Çeviribilim Yüksek Lisans</i>	FAS	1	0	1
<i>Çeviribilim Yüksek Lisans</i>	FRANSA	0	1	1

<i>Dilbilim Yüksek Lisans</i>	ABD	1	0	1
<i>Dilbilim Yüksek Lisans</i>	KAZAKİSTAN	1	0	1
<i>Dilbilim Yüksek Lisans</i>	KIRGIZİSTAN	1	0	1
<i>Eleştiri Ve Kültür Araştırmaları Yüksek Lisans</i>	BOSNA-HERSEK	1	0	1
<i>Eleştiri Ve Kültür Araştırmaları Yüksek Lisans</i>	FAS	1	0	1
<i>Felsefe Doktora</i>	ABD	0	1	1
<i>Felsefe Yüksek Lisans</i>	FİNLANDİYA	0	1	1
<i>Felsefe Yüksek Lisans</i>	FRANSA	0	1	1
<i>Felsefe Yüksek Lisans</i>	HOLLANDA	1	0	1
<i>Felsefe Yüksek Lisans</i>	İRAN	1	0	1
<i>Felsefe Yüksek Lisans</i>	KORE	0	1	1
<i>Felsefe Yüksek Lisans</i>	LÜBNAN	0	1	1
<i>Fizik Doktora</i>	AFGANİSTAN	1	0	1
<i>Fizik Doktora</i>	İRAN	1	0	1
<i>Fizik Doktora</i>	SURİYE	0	1	1
<i>Fizik Doktora</i>	ÜRDÜN	1	0	1
<i>Fizik Yüksek Lisans</i>	ALMANYA	0	1	1
<i>İngiliz Edebiyatı Yüksek Lisans</i>	ABD	1	0	1
<i>İngiliz Edebiyatı Yüksek Lisans</i>	ALMANYA	1	0	1
<i>Kimya Doktora</i>	FRANSA	1	0	1
<i>Matematik Yüksek Lisans</i>	ALMANYA	0	1	1
<i>Matematik Yüksek Lisans</i>	AVUSTURYA	1	0	1
<i>Matematik Yüksek Lisans</i>	AZERBAYCAN	0	1	1
<i>Matematik Yüksek Lisans</i>	İRAN	0	1	1
<i>Matematik Yüksek Lisans</i>	TÜRKMENİSTAN	0	1	1
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik Doktora</i>	AZERBAYCAN	0	1	1
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik Doktora</i>	İRAN	2	0	2
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik Yüksek Lisans</i>	ALMANYA	1	0	1
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik Yüksek Lisans</i>	İRAN	0	1	1
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik Yüksek Lisans</i>	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
<i>Sosyoloji Yüksek Lisans</i>	ABD	1	0	1
<i>Tarih Doktora</i>	BOSNA-HERSEK	0	1	1
<i>Tarih Doktora</i>	SİRBİSTAN	1	0	1
<i>Tarih Yüksek Lisans</i>	ALMANYA	1	0	1
<i>Tarih Yüksek Lisans</i>	AVUSTURYA	1	0	1
<i>Tarih Yüksek Lisans</i>	HOLLANDA	0	1	1
<i>Yazılı Çeviri Yüksek Lisans</i>	ROMANYA	1	0	1

2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem

<i>Programın Adı</i>	<i>Geldiği Ülke</i>	<i>Cinsiyeti</i>		<i>Toplam</i>
		<i>Kız</i>	<i>Erkek</i>	
<i>Lisans Programı</i>				
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	ABD	1	1	2
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	ALMANYA	1	0	1
<i>Çeviribilim</i>	BELÇİKA	1	1	2
<i>Çeviribilim</i>	FRANSA	0	2	2
<i>Çeviribilim</i>	JAPONYA	0	1	1
<i>Çeviribilim</i>	YUNANİSTAN	1	0	1
<i>Felsefe</i>	ABD	0	1	1

<i>Felsefe</i>	ALMANYA	1	0	1
<i>Felsefe</i>	İNGİLTERE	0	1	1
<i>Felsefe</i>	İSPANYA	1	0	1
<i>Fizik</i>	ABD	0	1	1
<i>Fizik</i>	AVUSTURYA	0	1	1
<i>Fizik</i>	ENDONEZYA	1	0	1
<i>Matematik</i>	ALMANYA	0	2	2
<i>Matematik</i>	ENDONEZYA	0	1	1
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	BOSNA-HERSEK	1	0	1
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	YUNANİSTAN	0	1	1
<i>Psikoloji</i>	ALMANYA	1	0	1
<i>Psikoloji</i>	HOLLANDA	2	0	2
<i>Psikoloji</i>	YUNANİSTAN	0	1	1
<i>Sosyoloji</i>	ALMANYA	1	1	2
<i>Sosyoloji</i>	ÇEK CUMHURİYETİ	1	0	1
<i>Sosyoloji</i>	DANİMARKA	1	0	1
<i>Sosyoloji</i>	FRANSA	0	1	1
<i>Sosyoloji</i>	HOLLANDA	2	0	2
<i>Sosyoloji</i>	JAPONYA	1	0	1
<i>Sosyoloji</i>	KANADA	1	0	1
<i>Sosyoloji</i>	SİRBİSTAN	1	0	1
<i>Tarih</i>	ALMANYA	2	1	3
<i>Tarih</i>	ÇİN	1	0	1
<i>Tarih</i>	JAPONYA	0	1	1
<i>Tarih</i>	KANADA	0	1	1
<i>Tarih</i>	KKTC	0	1	1
<i>Tarih</i>	KOSOVA	1	0	1
<i>Tarih</i>	MALEZYA	0	1	1
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	ABD	0	1	1
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	ALMANYA	0	1	1
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	BOSNA-HERSEK	0	1	1
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	DANİMARKA	1	0	1
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	İNGİLTERE	1	1	2
<i>Lisansüstü Program</i>				
<i>Çeviribilim Doktora</i>	ABD	1	0	1
<i>Dilbilim Yüksek Lisans</i>	ABD	1	0	1
<i>Dilbilim Yüksek Lisans</i>	KAZAKİSTAN	1	0	1
<i>Dilbilim Yüksek Lisans</i>	KIRGIZİSTAN	1	0	1
<i>Eleştiri Ve Kültür Araştırmaları Yüksek Lisans</i>	ABD	1	1	2
<i>Eleştiri Ve Kültür Araştırmaları Yüksek Lisans</i>	BOSNA-HERSEK	1	0	1
<i>Eleştiri Ve Kültür Araştırmaları Yüksek Lisans</i>	FAS	1	0	1
<i>Felsefe Doktora</i>	ABD	0	1	1
<i>Felsefe Yüksek Lisans</i>	İRAN	1	0	1
<i>Felsefe Yüksek Lisans</i>	KORE	0	1	1
<i>Felsefe Yüksek Lisans</i>	LÜBNAN	0	1	1
<i>Fizik Doktora</i>	AFGANİSTAN	1	0	1
<i>Fizik Doktora</i>	İRAN	1	0	1
<i>Fizik Doktora</i>	ÜRDÜN	1	0	1
<i>Fizik Yüksek Lisans</i>	ALMANYA	0	1	1
<i>İngiliz Edebiyatı Yüksek Lisans</i>	ABD	1	0	1
<i>İngiliz Edebiyatı Yüksek Lisans</i>	ALMANYA	1	0	1
<i>İngiliz Edebiyatı Yüksek Lisans</i>	ERMENİSTAN	0	1	1

<i>Kimya Doktora</i>	FRANSA	1	0	1
<i>Matematik Yüksek Lisans</i>	ALMANYA	1	0	1
<i>Matematik Yüksek Lisans</i>	AVUSTURYA	1	0	1
<i>Matematik Yüksek Lisans</i>	AZERBAYCAN	0	1	1
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik Doktora</i>	AZERBAYCAN	0	1	1
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik Doktora</i>	İRAN	2	0	2
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik Yüksek Lisans</i>	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
<i>Psikoloji Doktora</i>	İTALYA	0	1	1
<i>Sosyoloji Yüksek Lisans</i>	ABD	1	0	1
<i>Sosyoloji Yüksek Lisans</i>	ALMANYA	0	1	1
<i>Tarih Doktora</i>	BOSNA-HERSEK	0	1	1
<i>Tarih Doktora</i>	SİRBİSTAN	1	0	1
<i>Tarih Yüksek Lisans</i>	ALMANYA	2	0	2
<i>Tarih Yüksek Lisans</i>	AVUSTRALYA	0	1	1
<i>Tarih Yüksek Lisans</i>	İRAN	1	0	1
<i>Tarih Yüksek Lisans</i>	KANADA	1	0	1
<i>Tarih Yüksek Lisans</i>	YUNANİSTAN	0	1	1
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Yüksek Lisans</i>	AVUSTURYA	1	0	1
<i>Yazılı Çeviri Yüksek Lisans</i>	ROMANYA	1	0	1

* Hazırlık Sınıfı Dahil

ACILAN DERS SAYISI

2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem

<i>Birim/Bölüm Adı</i>	<i>Açılan Ders Sayısı</i>	<i>Dersi Alan Öğrenci Sayısı</i>					
		<i>Lisans</i>			<i>Lisansüstü</i>		
		<i>B.Ü.</i>	<i>Özel, Değişim, Erasmus</i>		<i>B.Ü.</i>	<i>Özel, Değişim, Erasmus</i>	
			<i>Yurt içi (Türk)</i>	<i>Yurt dışı (Yabancı)</i>		<i>Yurt içi (Türk)</i>	<i>Yurt dışı (Yabancı)</i>
<i>Lisans Programları</i>							
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	114	2486	7	67	20	0	3
<i>Çeviribilim</i>	55	640	0	0	0	0	6
<i>Dilbilim</i>	15	324	2	9	17	0	0
<i>Felsefe</i>	26	946	2	44	50	0	1
<i>Fizik</i>	58	2415	3	5	16	0	0
<i>Kimya</i>	54	1361	3	1	16	0	0
<i>Matematik</i>	36	3437	2	21	16	0	4
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	29	618	6	11	3	0	1
<i>Psikoloji</i>	30	1820	20	37	36	0	0
<i>Sosyoloji</i>	26	911	5	95	15	0	2
<i>Tarih</i>	63	1561	5	91	24	0	1
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	37	975	11	183	32	2	27
<i>Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü</i>	51	1723	0	3	0	0	0
<i>Lisansüstü Programları</i>							
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	27	0	1	1	82	2	3
<i>Çeviribilim</i>	7	0	0	0	22	0	0
<i>Çevre Bilimleri</i>	56	567	1	4	265	3	1
<i>Dilbilim</i>	19	2	0	0	52	0	0
<i>Felsefe</i>	10	4	0	0	100	0	0

<i>Fizik</i>	35	7	0	4	123	2	4
<i>Kımya</i>	46	3	0	0	154	0	0
<i>Matematik</i>	18	1	0	0	59	0	0
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	29	38	0	0	75	0	0
<i>Psikoloji</i>	23	0	0	0	119	2	1
<i>Sosyoloji</i>	21	12	0	2	79	0	4
<i>Tarih</i>	42	12	0	7	133	2	4
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	25	0	0	0	78	0	0
<i>Yazılı Çeviri</i>	14	0	0	0	29	0	0

2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem

<i>Birim/Bölüm Adı</i>	<i>Açılan Ders Sayısı</i>	<i>Dersi Alan Öğrenci Sayısı</i>					
		<i>Lisans</i>			<i>Lisansüstü</i>		
		<i>B.Ü.</i>	<i>Özel, Değişim, Erasmus</i>		<i>B.Ü.</i>	<i>Özel, Değişim, Erasmus</i>	
			<i>Yurt içi (Türk)</i>	<i>Yurt dışı (Yabancı)</i>		<i>Yurt içi (Türk)</i>	<i>Yurt dışı (Yabancı)</i>
<i>Lisans Programları</i>							
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	80	1870	0	6	23	0	3
<i>Çeviribilim</i>	47	588	0	14	4	0	0
<i>Dilbilim</i>	17	325	0	4	27	0	0
<i>Felsefe</i>	17	959	0	12	17	0	0
<i>Fizik</i>	54	2627	2	1	9	0	0
<i>Humanities Dersleri Koordinatörlüğü</i>	21	433	0	0	0	0	0
<i>Kımya</i>	48	1615	0	0	19	0	0
<i>Matematik</i>	36	3511	4	4	19	0	0
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	22	462	0	0	12	0	0
<i>Psikoloji</i>	23	1416	10	11	33	0	0
<i>Sosyoloji</i>	24	1355	4	34	32	0	0
<i>Tarih</i>	58	1622	6	28	10	0	1
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	31	1010	2	79	35	0	23
<i>Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü</i>	50	1620	0	0	0	0	0
<i>Lisansüstü Programları</i>							
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	20	3	0	1	76	3	1
<i>Çeviribilim</i>	6	0	0	0	20	0	0
<i>Dilbilim</i>	22	0	0	0	57	0	0
<i>Felsefe</i>	26	7	0	0	145	0	0
<i>Fizik</i>	42	6	0	0	160	1	2
<i>Kımya</i>	38	1	0	0	153	0	0
<i>Matematik</i>	19	3	0	0	61	0	1
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	35	98	0	0	121	0	0
<i>Psikoloji</i>	36	0	0	0	145	0	0
<i>Sosyoloji</i>	21	8	0	1	99	0	0
<i>Tarih</i>	39	9	0	4	147	0	7
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	21	0	0	0	73	0	2
<i>Yazılı Çeviri</i>	6	0	0	0	13	0	0

BİRİMİNİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2016-2017 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
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	3	10	1	14	1	1	0	2
<i>Çeviribilim Yüksek Lisans</i>	0	2	0	2	1	5	0	6
<i>Dilbilim</i>	1	0	0	1	0	0	0	0
<i>Felsefe</i>	12	3	0	15	0	3	0	3
<i>Felsefe Yüksek Lisans</i>	0	1	0	1	0	1	0	1
<i>Fizik</i>	1	0	0	1	0	1	0	1
<i>Fizik Yüksek Lisans</i>	0	1	0	1	0	1	0	1
<i>İngiliz Edebiyatı Yüksek Lisans</i>	1	0	0	1	1	0	0	1
<i>Matematik</i>	0	4	1	5	0	2	0	2
<i>Matematik Yüksek Lisans</i>	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	4	0	1	5	0	0	0	0
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik Yüksek Lisans</i>	0	1	0	1	0	0	0	0
<i>Psikoloji</i>	5	2	4	11	1	3	1	5
<i>Sosyoloji</i>	7	11	6	24	1	6	3	10
<i>Tarih</i>	6	2	5	13	2	4	1	7
<i>Tarih Yüksek Lisans</i>	0	1	0	1	2	1	2	5
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	0	1	0	1	3	3	0	6
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Yüksek Lisans</i>	0	0	0	0	0	1	0	1
Toplam	40	39	18	97	12	33	7	52

BİRİMİNİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	2	12	1	5
<i>Çeviribilim</i>	5	15	10	4
<i>Çeviribilim Doktora</i>	1	1	0	0
<i>Felsefe</i>	0	1	5	5
<i>İngiliz Edebiyatı Doktora</i>	0	1	0	0
<i>Kimya</i>	1	2	2	5
<i>Matematik</i>	1	3	1	1
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	1	10	0	0
<i>Psikoloji</i>	5	10	6	9
<i>Sosyoloji</i>	2	14	3	12
<i>Tarih</i>	0	2	1	4
<i>Tarih Yüksek Lisans</i>	0	1	0	2
<i>Tarih Doktora</i>	0	0	0	1
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	2	5	0	1
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Yüksek Lisans</i>	0	0	0	1
Toplam	20	77	29	50

YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

<i>Programın Adı</i>	<i>Gelen Öğrenci Sayısı</i>
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	7
<i>Çeviribilim</i>	1
<i>Dilbilim</i>	4
<i>Felsefe</i>	5
<i>Fizik</i>	1
<i>Kimya</i>	1
<i>Matematik</i>	6
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	2
<i>Psikoloji</i>	20
<i>Sosyoloji</i>	5
<i>Tarih</i>	3
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	2
<i>Toplam</i>	57

DİKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

<i>Programın Adı</i>	<i>Gelen Öğrenci Sayısı</i>
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	2
<i>Çeviribilim</i>	3
<i>Fizik</i>	2
<i>Kimya</i>	3
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	2
<i>Sosyoloji</i>	2
<i>Toplam</i>	14

ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

<i>Programın Adı</i>	<i>2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı</i>			<i>2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı</i>		
	<i>II. Dönem</i>			<i>I. Dönem</i>		
	<i>Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı</i>	<i>Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı</i>	<i>Toplam</i>	<i>Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı</i>	<i>Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı</i>	<i>Toplam</i>
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	1	0	1	2	0	2
<i>Felsefe</i>	1	0	1	8	0	8
<i>Fizik</i>	1	0	1	16	0	16
<i>Kimya</i>	2	0	2	2	0	2
<i>Matematik</i>	5	0	5	11	0	11
<i>Psikoloji</i>	0	0	0	1	0	1
<i>Sosyoloji</i>	0	0	0	8	0	8
<i>Tarih</i>	1	0	1	13	0	13
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	2	0	2	0	0	0
<i>Genel Toplam</i>	13	0	13	61	0	61

YAZ ÖĞRETİMİ ÖĞRENCİ SAYISI

Üniversite İçinden Öğrenci Sayısı	Üniversite Dışından Katılan Öğrenci Sayısı		Toplam
	Yurt İçi	Yurt Dışı	
4168	119	52	4339

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)
<i>Lisans Programları</i>							
<i>Batu Dilleri Ve Edebiyatları</i>	23	370	0	16	2	0	0
<i>Çeviribilim</i>	2	30	0	1	0	0	0
<i>Dilbilim</i>	1	26	0	3	0	0	0
<i>Felsefe</i>	10	237	0	8	5	0	0
<i>Fizik</i>	40	853	0	18	2	0	0
<i>Kimya</i>	7	175	0	7	0	0	0
<i>Matematik</i>	20	1021	0	11	1	0	0
<i>Psikoloji</i>	6	297	1	44	0	0	0
<i>Sosyoloji</i>	7	200	0	13	1	0	0
<i>Tarih</i>	6	92	0	4	1	0	0
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	20	292	0	15	2	0	0
<i>Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü</i>	17	487	0	0	0	0	0
<i>Lisansüstü Programları</i>							
<i>Tarih</i>	1	1	0	1	5	0	0

MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMIN ADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
<i>Lisans Programları</i>			
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	34	4	11
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları (Ön Lisans)</i>	1	0	0
<i>Çeviribilim</i>	44	3	15
<i>Felsefe</i>	32	3	8
<i>Fizik</i>	47	8	7
<i>Kimya</i>	26	2	7
<i>Matematik</i>	50	5	10
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	31	7	7
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik (Ön Lisans)</i>	1	0	0
<i>Psikoloji</i>	44	6	13
<i>Sosyoloji</i>	54	15	13
<i>Tarih</i>	58	5	15
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	46	4	14
<i>Lisansüstü Programları</i>			
<i>Çeviribilim Doktora</i>	2	0	0
<i>Dilbilim Yüksek Lisans</i>	2	0	0
<i>Felsefe Yüksek Lisans</i>	11	0	0
<i>Fizik Doktora</i>	4	0	0
<i>Fizik Yüksek Lisans</i>	9	0	0
<i>İngiliz Edebiyatı Doktora</i>	1	0	0
<i>İngiliz Edebiyatı Yüksek Lisans</i>	1	0	0
<i>Kimya Doktora</i>	3	0	0
<i>Kimya Yüksek Lisans</i>	14	0	0
<i>Konferans Çevirmenliği Tezsiz Yüksek Lisans</i>	2	0	0
<i>Matematik Yüksek Lisans</i>	7	0	0
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik Doktora</i>	3	0	0
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik Yüksek Lisans</i>	9	0	0
<i>Psikoloji Yüksek Lisans</i>	8	0	0
<i>Sosyoloji Yüksek Lisans</i>	9	0	0
<i>Tarih Doktora</i>	2	0	0
<i>Tarih Yüksek Lisans</i>	9	0	0
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı Yüksek Lisans</i>	11	0	0
Toplam	575	62	120

ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
<i>Lisans Programı</i>							
<i>Kimya</i>	2	0	0	0	0	0	2
<i>Lisansüstü Program</i>							
<i>Kimya Doktora</i>	0	0	0	0	0	1	1
<i>Psikoloji Yüksek Lisans</i>	1	0	0	0	0	0	1
Toplam	3	0	0	0	0	1	4

LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Programın Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı		2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı	
	II. Dönem		I. Dönem	
	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI
Lisans Programları				
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	253	82	260	85
<i>Çeviribilim</i>	224	89	232	89
<i>Dilbilim</i>	14	73	39	79
<i>Felsefe</i>	207	76	196	79
<i>Fizik</i>	179	73	171	71
<i>Kimya</i>	181	82	195	78
<i>Matematik</i>	218	72	210	67
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	165	86	172	86
<i>Psikoloji</i>	238	95	241	94
<i>Sosyoloji</i>	262	89	236	87
<i>Tarih</i>	282	84	249	79
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	218	86	223	85
Lisansüstü Programları				
<i>Çeviribilim</i>	18	81	17	65
<i>Dilbilim</i>	26	98	32	95
<i>Eleştiri Ve Kültür Araştırmaları</i>	13	84	17	98
<i>Felsefe</i>	73	84	70	71
<i>Fizik</i>	68	95	76	75
<i>İngiliz Edebiyatı</i>	35	100	37	96
<i>Kimya</i>	79	89	81	84
<i>Klinik Psikoloji</i>	4	75	4	100
<i>Matematik</i>	26	92	28	84
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	51	94	50	97
<i>Psikoloji</i>	54	96	53	62
<i>Sosyoloji</i>	55	69	58	87
<i>Tarih</i>	92	95	93	86
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	54	95	58	90
<i>Yazılı Çeviri</i>	11	97	13	90

DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
<i>Batı Dilleri Ve Edebiyatları</i>	80+20	48	48/(806+49)=1/48	48/(1074+57)=1/24
<i>Çeviribilim</i>	47+6	26	26/(592+19)=1/24	26/(10+5)=2
<i>Dilbilim</i>	17+22	17	17/(52)=1/3	17/(277+84)=1/21
<i>Felsefe</i>	17+26	16	16/(528+146)=1/42	16/(450+16)=1/29
<i>Fizik</i>	54+42	30	30/(419+161)=1/19	30/(2217+11)=1/74
<i>Kimya</i>	48+38	28	28/(613+169)=1/28	28/(1003+3)=1/36
<i>Matematik</i>	36+19	22	22/(502+66)=1/26	22/(3020+15)=1/138
<i>Moleküler Biyoloji Ve Genetik</i>	22+35	14	14/(451+127)=1/41	14/(109+6)=1/8
<i>Psikoloji</i>	23+36	13	13/(610+162)=1/59	13/(827+16)=1/65
<i>Sosyoloji</i>	24+21	21	21/(575+112)=1/33	21/(827+19)=1/40
<i>Tarih</i>	58+39	34	34/(698+146)=1/25	34/(971+19)=1/29
<i>Türk Dili Ve Edebiyatı</i>	31+21	20	20/(770+90)=1/43	20/(321+43)=1/18
<i>Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü</i>	50	10	10/(0)=0	10/(1620)=1/162
<i>Yazılı Çeviri</i>	6	6	6/(13)=1/2	6/(0)=0
Toplam			305/(6564+1312)=1/33	305(10006+294)=1/33

*Servis Dersi Öğrenci Sayısı (Lisans+Lisansüstü)

E.2. ARAŞTIRMA ALANLARI

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

DİLBİLİM BÖLÜMÜ

İşaret Dili, Dil Etkileşimi, Çocuklarda Dil Edinimi, Türkiye’de Konuşulan Diller ve Lehçeleri

FİZİK BÖLÜMÜ

Bu bölümde, birimde araştırma yürütülen grupların ilgi alanları, anahtar kelimeler ve güncel büyük projeler çerçevesinde özetlenir.

- 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

E.3. LABORATUVAR HİZMETLERİ

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

<i>Nükleer Fizik Araştırma Laboratuvarı</i>	Kuzey	34	Araştırma
<i>Katıhal Fiziği Laboratuvarı</i>	Kuzey	60	Araştırma
<i>Fiber Optik Laboratuvarı</i>	Kuzey	47,5	Araştırma
<i>Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Instrumentasyon Laboratuvarı</i>	Kuzey	45	Araştırma
<i>Robert H McMickle Modern Fizik Laboratuvarı</i>	Kuzey	90	Eğitim
<i>Robert H McMickle Modern Fizik Karanlık Oda Laboratuvarı</i>	Kuzey	30,6	Eğitim
<i>İklim Bilimi Araştırmaları Laboratuvarı</i>	Kuzey	81.12	Araştırma
<i>İklim Bilimi Araştırmaları Laboratuvarı (iç oda)</i>	Kuzey	22,54	Araştırma
<i>Yüksek Enerji Astrofizik Laboratuvarı</i>	Kuzey	24,09	Araştırma
Çeviribilim Bölümü			
<i>Simultane Laboratuvarı</i>	Güney	8	Eğitim
Kimya Bölümü			
<i>Fotokimya/Fotokatalist Laboratuvarı</i>	Kuzey	33	Araştırma
<i>Organik Sentez Laboratuvarı</i>	Kuzey	35	Araştırma
<i>Çevre Analitik Kimya Laboratuvarı</i>	Kuzey	35	Araştırma
<i>Arkeometri Laboratuvarı</i>	Kuzey	35	Araştırma
<i>Hesapsal ve Biyokimya Laboratuvarı I</i>	Kuzey	36	Araştırma
<i>Hesapsal ve Biyokimya Laboratuvarı II</i>	Kuzey	30	Araştırma
<i>Yüzey Kolloid Kimya Laboratuvarı</i>	Kuzey	35	Araştırma
<i>Polimer Araştırma Laboratuvarı</i>	Kuzey	70	Araştırma
<i>İlaç Kimya Laboratuvarı</i>	Kuzey	90	Araştırma
<i>Polimer ve Nanomalzeme Laboratuvarı</i>	Kuzey	120	Araştırma
<i>Hesapsal Kimya Laboratuvarı</i>	Kuzey	20	Araştırma
<i>Polimer Kimyası Laboratuvarı</i>	Kuzey	90	Araştırma
<i>Oranik Sentez ve Polimer Kimyası Laboratuvarı</i>	Kuzey	35	Araştırma
<i>Polimer Proses ve Nanokompozit Laboratuvarı ve Polimer Sentez Laboratuvarı</i>	Kuzey	60	Araştırma
<i>Biyomalzeme Laboratuvarı</i>	Kuzey	40	Araştırma

<i>Yakıt Hücreleri ve Enerji Laboratuvarı</i>	Kuzey	50	Araştırma
<i>Polimerik ve Biyolojik Yüzey/Arayüzey Laboratuvarı</i>	Kuzey	40	Araştırma
<i>İnorganik Laboratuvarı</i>	Kuzey	40	Araştırma
<i>Lazer Spektroskopisi ve Yüzey Bilim Laboratuvarı</i>	Kuzey	40	Araştırma
<i>Çevre Kimyası ve Doğal Malzeme Laboratuvarı</i>	Kuzey	60	Araştırma
<i>Genel Kimya Laboratuvarı I</i>	Kuzey	120	Eğitim
<i>Genel Kimya Laboratuvarı II</i>	Kuzey	120	Eğitim
<i>Enstrumantel Kimya Laboratuvarı</i>	Kuzey	70	Eğitim
<i>Organik/Biyokimya Laboratuvarı</i>	Kuzey	100	Eğitim
<i>Analitik-Anorganik Kimya Laboratuvarı</i>	Kuzey	100	Eğitim
<i>Fiziko Kimya Laboratuvarı</i>	Kuzey	40	Eğitim
Dilbilim Bölümü			
<i>Phonology (Sesbilim) Dilbilim Laboratuvarı</i>	Güney	14	Araştırma
<i>İşaret Dili Laboratuvarı</i>	Güney	11	Araştırma
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü			
<i>Kalüsal Nörodejeneratif Beyin Hastalıkları ve Hemoglobinopatiler Araştırma Laboratuvarı</i>	Kuzey	291	Araştırma
<i>Epilepsi Genetiği Araştırma Laboratuvarı</i>	Kuzey	93	Araştırma
<i>AKİL/Toksikoloji Laboratuvarı</i>	Kuzey	92	Araştırma
<i>CMT, Retina, Plant Araştırma Laboratuvarları</i>	Kuzey	134	Araştırma
<i>İnsan Genetiği Laboratuvarı</i>	Kuzey	47	Araştırma
<i>Protein Sentezi Laboratuvarı</i>	Kuzey	52	Araştırma
<i>Kanser Sinyal İletim Laboratuvarı</i>	Kuzey	53	Araştırma
<i>Gelişimsel Nörobiyoloji Laboratuvarı</i>	Kuzey	35	Araştırma
<i>Sinir Bilim Laboratuvarı</i>	Kuzey	35	Araştırma
<i>SUMO Laboratuvarı</i>	Kuzey	30	Araştırma
Sosyoloji Bölümü			
<i>Audio-Visual Laboratuvarı</i>	Güney	40	Eğitim

ARAŞTIRMA LABORATUVAR HİZMETLERİ

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.

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. Erkcan 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 carpismalarında alınan verilerinin incelenmesi yer almaktadır.

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-Kiperil, 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-Kiperil "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 içersinde 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 laboratuvarın amacı deneysel nükleer 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 laboratuvarında 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 tamamiyle ulusal kaynak ve altyapı ile gerçekleştirilmiş küçük ölçekli bir hızlandırıcıyı üniversitemize kazandırmaktır.

Laboratuvarında QCD hesaplamaları için bilgisayar sistemleri bulunmaktadır.

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.

Mevcut Ekipmanlar:

Lab PC ve Ekipman Raporu

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

Psikobiyoloji 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.

Psiko Epigenetik 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.

E.4. BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ

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

2016 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 (%)
01- Personel Giderleri	24.070.000,00	21.550.000,00	20.860.460,70	111,69	86,67	96,8
02-Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	3.364.000,00	3.564.000,00	3.313.194,29	94,39	98,49	92,96
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	201.800,00	1.118.325,00	762.864,30	18,04	378,03	68,21
Toplam	27.635.800,00	26.232.325,00	24.936.519,29	105,35	90,23	95,06

Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

	2015	2016	2017	(2016) / (2015)	(2017) / (2016)
Ekonomik Sınıflandırma	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö.	(%)	(%)
01- Personel Giderleri	14.877.000	24.070.000,00	24.322.000	61,79	1,05
02-Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	2.662.000,00	3.364.000,00	3.696.000	26,37	9,87
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	194.500,00	201.800,00	169.800,00	3,75	-15,86
Toplam	17.733.500,00	27.635.800,00	28.187.800,00	55,84	2

2016 Yılı Bütçe Uygulamala Sonuçları

Ekonomik Kod	Kesintisiz Başlangıç Ödeneği (KBÖ)	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Kalan
38.08.04.32-01.3.1.00-2-01.1	0	0	0	0	0	0
38.08.04.32-09.4.1.00-2-01.1	19.371.000,00	0	2.390.000,00	16.981.000,00	16.313.773,47	667.226,53
38.08.04.32-09.4.1.00-2-01.2	4.699.000,00	0	130.000,00	4.569.000,00	4.546.687,23	22.312,77
38.08.04.32-09.4.1.00-2-02.1	2.695.000,00	0	0	2.695.000,00	2.463.104,17	231.895,83
38.08.04.32-09.4.1.00-2-02.2	669.000,00	200.000,00	0	869.000,00	850.090,12	18.909,88
38.08.04.32-09.4.1.00-2-03.2	58.600,00	20.400,00	0	79.000,00	78.968,15	31,85
38.08.04.32-09.4.1.00-2-03.3	61.000,00	75.000,00	0	136.000,00	135.007,55	992,45
38.08.04.32-09.4.1.00-2-03.5	26.000,00	8.800,00	8.000,00	26.800,00	25.720,93	1.079,07
38.08.04.32-09.4.1.00-2-03.7	56.200,00	116.800,00	0	173.000,00	171.223,27	1.776,73
38.08.04.32-09.6.0.07-2-03.2	0	276.525,00	0	276.525,00	130.087,08	146.437,92
38.08.04.32-09.6.0.07-2-03.3	0	170.000,00	0	170.000,00	83.133,84	86.866,16
38.08.04.32-09.6.0.07-2-03.5	0	17.000,00	0	17.000,00	9.730,32	7.269,68
38.08.04.32-09.6.0.07-2-03.6	0	70.000,00	0	70.000,00	16.362,11	53.637,89
38.08.04.32-09.6.0.07-2-03.7	0	170.000,00	0	170.000,00	112.631,05	57.368,95
Toplam	27.635.800,00	1.124.525,00	2.528.000,00	26.232.325,00	24.936.519,29	1.295.805,71

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	Görevlendirilen Personel Sayısı			Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
<i>Sempozyum ve Kongre</i>	1	15		15				
<i>Konferans</i>					6	81		81
<i>Panel</i>					1	5		5
<i>Seminer</i>	70	220		220	3	13		13
<i>Söyleşi</i>	18	85		85	3	3		
<i>Konser</i>								
<i>Sergi</i>								
<i>Teknik Gezi</i>	1	4		4				
<i>Eğitim Semineri</i>	1	15		15				
<i>Çalıştay</i>	6	74		74	1+1	13+1		0
<i>Toplantı</i>	3	44		42				
<i>Film Gösterimi</i>	1	9		9				
Toplam	100	457		457	13	102		99

KİMYA BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
11.03.2016	SEMİNER: Dr.Kadir DİRİ Supercomputing 101
6.05.2016	SEMİNER: Yrd.Doç.Dr.Ulaş TEZEL Story of an unusual enzyme: Oxygenase of Pseudomonas sp. BIOMIG1 detoxifies disinfectant residues in the environment
20.05.2016	SEMİNER: Yrd.Doç.Dr.Sanem ARGİN ENCAPSULATION TECHNOLOGY AND ITS APPLICATIONS
31.05.2016	SEMİNER: Dr. Mariachiara Pastore First Principle Modelling of Structural, Optical and Charge Generation Properties of Dye/TiO2 Heterointerfaces for Solar Energy and Solar Fuels
9.12.2016	SEMİNER: Yrd.Doç.Dr.Halil BAYRAKTAR Bioimaging Toolbox to Study Cellular Functions at Spatiotemporal Resolution
9.12.2016	SEMİNER: Doç.Dr.Cenk SELÇUKİ Use of Computational Tools in Biosystems

TARİH BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
29.03.2016	TOPLANTI Prof. Robert Darnton, "Censors at Work: How States Shaped Literature", Rectorate Conference Hall,
26.05.2016	SEMİNER "The Indian Ocean: Consciousness, Connectivitis and Reading in Avicenna in the Deccan",
5.05.2016	SEMİNER "Islamic Gravestones of Ottoman Crete: An Imported Cultural Tradition on a Greek-speaking
9.03.2016	SEMİNER "Rakı Consumption and Production in Istanbul 19th to 20th Centuries"
18-19 Kasım 2016	ÇALIŞTAY Yücel Terzibaşoğlu, Organiser of the Workshop on Çiftlik: the Place of Landed Estates in the Balkan Rural Economy and Society (14th-20th centuries), A joint research project of Boğaziçi University, Department of History (İstanbul); Ege University, Department of Economics (İzmir); University of Crete, Department of History and Archaeology; and the Institute for Mediterranean Studies/FO.R.T.H (Rethymno, Crete).

PSİKOLOJİ

Tarih (ler)	Faaliyet
24.11.2016	Seminer (Konuşmacı: Prof. Dr. Dan P. McAdams) "Caring for the Next Generation – In Life, and in Life Narrative"
9.12.2016	Seminer (Konuşmacı: Aysu Mutlutürk) "Semantic Structure of Collective Memory Representations", Psikoloji Bölümü
10.11.2016	Seminer (Konuşmacı: Aslı Aktan Erciyes) "Bidirectional Relations between L1 and L2: Effects on Event Conceptualization and Narrative Discourse"
21.10.2016	Seminer (Konuşmacı: Ercan Alp)

	“Measuring the Size of Working Memory in Very Young Children: The Imitation Sorting Task (IST)”
9 -10 Nisan 2016	Eğitim Semineri (Konuşmacı: Çiğdem Ergül)
	“DIR® Floortime™ Başlangıç Düzeyi Kursu”, İbrahim Bodur Salonu

BATI DİLLERİ ve EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
14-16 Nisan 2016	Uluslararası Konferans: (Konuşmacılar: Gerard Steen, Richard Skinner, Simon During)
	“10. International IDEA Conference” Batı Dilleri ve Edebiyatları, Boğaziçi Üniversitesi
23.06.2016	Uluslararası Panel: (Konuşmacılar: Rüstem Ertuğ Altınay, Özgül Akıncı, Özgür Çiçek, Emine Fişek)
	“The Time of Performance: Embodiment and Archives of (Un)Belonging in Turkey”, Columbia Global Center ve Batı Dilleri ve Edebiyatları
17.11.2016	Ulusal Söyleşi: (Konuşmacılar: Dr. Manfred Müller, Prof. Dr. Gülperi Sert)
	“Kafka Günleri: Kafka Reloaded”, Avusturya Konsoloslugu ve Batı Dilleri ve Edebiyatları
3.03.2016	Ulusal Söyleşi: (Konuşmacı: Guido Snel)
	“Andrić and the Levantines: Revisiting the Euro-Turkish Border: A Talk by Guido Snel, University of Amsterdam”, Batı Dilleri ve Edebiyatları
13.10.2016	Çalıştay: (Konuşmacılar: Ethan Guagliardo, Emine Fişek, Matthew Gumpert)
	“Academic Job Market Workshop”, Batı Dilleri ve Edebiyatları

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
17.02.2016	Seminer: (Konuşmacı: Mohan Ravichandran)
	The van der Waerden conjecture and real stable polynomials
2.03.2016	Seminer (Konuşmacı: Elçim Elgün)
	The eberlein Compactification of the Heisenberg Type Group $Z \times T \times T$
9.03.2016	Seminer, (Konuşmacı: Ayten Koç)
	Representations of Leavitt Path Algebras
16.03.2016	Seminer (Konuşmacı: Enver Özdemir)
	Computing in the Jacobians of Nodal Curves
23.03.2016	Seminer (Konuşmacı: Ayberk Zeytin)
	Arithmetic of quadratic extensions
30.03.2016	Seminer (Konuşmacı: Maria Esteban)
	Nonlinear flows and optimality for functional inequalities
13.04.2016	Seminer (Konuşmacı: Ali Ülger)
	Sets of Spectral Synthesis: A Short Survey and Some Recent Results
4.05.2016	Seminer (Konuşmacı: Yusuf Danışman)
	Representation Theory of Matrix Groups over Non-archimedean Local Fields
19.10.2016	Seminer (Konuşmacı: H.G. Dales)
	Algebras sitting on Stone-Cech compactifications
9.11.2016	Seminer (Konuşmacı: Mustafa Topkara)
	Decomposability of Fiber Bundles
16.11.2016	Seminer (Konuşmacı: Jens Hoppe)

	From Minimal Surfaces to Quantum Geometry
23.11.2016	Seminer (Konuşmacı: Ayesha Asloob Qureshi) Algebraic Structures arising from Isotonian Maps Between Posets
7.12.2016	Seminer (Konuşmacı: Cüneyt Ferahlar) Vanishing Theorems on a compact complex manifolds and applications to the Hopf conjecture and the existence of complex structure on the 6-sphere
13-15 Haziran 2016	Konferans Recent Developments in Symmetries and (super)gravity theories

FİZİK BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
5.01.2016	Semineri (Konuşmacı: Arkadaş Özakın) “A Geometrical Theory Of Thermoelasticity” Fizik Bölümü
11.02.2016	Semineri (Konuşmacı: İlke Ercan) “From Maxwell’s Demon To Nanocircuits” Fizik Bölümü
17.02.2016	Seminer (Konuşmacı: İbrahim Semiz) “What Do The Cosmological Supernova Data Really Tell Us?”- Fizik Bölümü
24.02.2016	Seminer (Konuşmacı: Emrah Kalemci) “The First Turkish X-Ray Detector On A Cubesat”- Fizik Bölümü
24.02.2016	Seminer (Konuşmacı: Rainer Dumke) “Physics@1 Degree North”- Fizik Bölümü
9 Mart 2016	Seminer (Konuşmacı: Giovanni Volpe) “Engineering Sensorial Delay, Nonadditivity Of Critical Casimir Forces And Control Of Active Matter Systems ”- Fizik
23.03.2016	Seminer (Konuşmacı: Tekin Dereli) “New Improved Massive (3D) Gravity”- Fizik Bölümü
16.03.2016	Seminer (Konuşmacı: E. Aslı Yetkin) “Observation of Structures in the JpsiPhi Mass Spectrum at CMS”- Fizik Bölümü
6.04.2016	Seminer (Konuşmacı: Mehmet Alper Sahiner) “Solutions to Materials Based Problems Through Local Structural Probing by Synchrotron Based Spectroscopy:Current and Future”- Fizik Bölümü
13.04.2016	Seminer (Konuşmacı: Ali Mostafazadeh) “Transfer Matrix Formulation of Scattering Theory in Arbitrary Dimensions”- Fizik Bölümü
27.04.2016	Seminer (Konuşmacı: Ümit Deniz Göker) “The Reasons of Unexpected Variation in UV Region During the Recent Solar Cycle 23:Observational, Statistical and Theoretical Applications”- Fizik Bölümü
2.05.2016	Seminer (Konuşmacı: Dejan Urosevic) “On the Continuum Radio Spectra of Supernova Remnants”- Fizik Bölümü
11.05.2016	Seminer (Konuşmacı: Dizem Arifler) “Computational Biophotonics and Nanophotonics:Advancing the Prospects of Optical Cancer Diagnostics”- Fizik Bölümü
25.07.2016	Seminer (Konuşmacı: Ogan Özsoy) “Alternative Sources of Gravitational Waves”- Fizik Bölümü

26.07.2016	Seminer (Konuşmacı: Farhang Loran) “Non-chiral CFT with integer spectrum”- Fizik Bölümü
5.08.2016	Seminer (Konuşmacı: Enio Da Silveira) “Valine Radiolysis by Mev Ions”- Fizik Bölümü
21.09.2016	Seminer (Konuşmacı: Levent Kurnaz) “How do we know that the climate is changing and what will happen in the future”- Fizik Bölümü
28.09.2016	Seminer (Konuşmacı: Michal Ostrowski) “VHE gamma ray astrophysics and a Polish contribution to the CTA project”- Fizik Bölümü
12.10.2016	Semineri (Konuşmacı: Metin Arık) “Gravitational waves and the LIGO Gravitational wave Observatory”- Fizik Bölümü
19.10.2016	Semineri (Konuşmacı: Alphan Sennaroğlu) “Use of Graphene in Femtosecond pulse generation”- Fizik Bölümü
16.11.2016	Semineri (Konuşmacı: Dieter Van Den Bleeken) “Supersymmetric Rhapsody: Is this the real life? Is this just fantasy?”- Fizik Bölümü
9.11.2016	Semineri (Konuşmacı: Murat Türkeş) “Climate, change and variability in Turkey from the near past to the future”- Fizik Bölümü
23.11.2016	Semineri (Konuşmacı: Şölen Balman) “New prospects for accretion in White dwarf binaries”- Fizik Bölümü
16.12.2016	Semineri (Konuşmacı: Meltem Elitaş) “Microfabricated tools for quantitative biology and Medicine”- Fizik Bölümü
21.12.2016	Semineri (Konuşmacı: Yücel Yılmaz) “The Istanbul strait (Boğaziçi) ”- Fizik Bölümü
29.11.2016	Eğitim Semineri (Konuşmacı: Prof. Dr. Levent Kurnaz) İstatistiksel Fizik ve İklim Değişikliği
19.12.2016	Eğitim Semineri (Konuşmacı: Prof. Dr. Erhan Gülmez) “CERN’de Neler Oluyor?”

SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
8.01.2016	Söyleşi “Dramas of Statehood: Protocol, Cynicism, and Bureaucratic Intimacy at Human Rights Trainings in Turkey” by Elif Babül, Sosyoloji Bölümü.
5.05.2016	Söyleşi “Submission and Contention: Formation of Political Action in Contemporary Turkey” by Defne Över, Sosyoloji Bölümü.
17.05.2016	Söyleşi “Population Projections and Demographic Knowledge in France and Great Britain in the Postwar Twentieth Century” by Emily A. Marshall, Sosyoloji Bölümü.
24.05.2016	Söyleşi “Mechanisms of and Barriers to the Educational Success of Immigrant Youth in Germany” by Taylan Acar, Sosyoloji Bölümü.
25.05.2016	Söyleşi

	“Two Steps Back – Postcolonial Theory and the Critique of Eurocentrism” by Vivek Chibber, Sosyoloji Bölümü.
16-20 Temmuz 2016	Konferans
	“People’s Movements: Violence and Solidarity in the Southeastern Peripheries of Europe”, Sosyoloji Bölümü

TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI BÖLÜMÜ

	SEMİNER
18.01.2016	Halim Kara, “Esrar Perdesini Aralamak: İstanbul Hatırası’nda Cinayet ve Kent” Nüket Esen Sempozyumu. Boğaziçi Üniversitesi, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, .
	SEMİNER
18.01.2016	Veysel Öztürk, “Genç Kalem’in Karanlık Dili: Ömer Seyfettin’in Hikâyelerinde Kötülük”. Nüket Esen Sempozyumu. Boğaziçi Üniversitesi, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, 18 Ocak 2016.
	SEMİNER
18.01.2016	Ayşegül Pomakoğlu, “Sözle Kazanılan Zafer, Osmanlı Fetih Anlatıları”. Nüket Esen Sempozyumu. Boğaziçi Üniversitesi, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, 18 Ocak 2016.
	SEMİNER
18.01.2016	Hazal Halavut, “Kara Kitap Müzesi ya da Yazarın Masumiyeti”. Nüket Esen Sempozyumu. Boğaziçi Üniversitesi, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, 18 Ocak 2016.
	SEMİNER
18.01.2016	Zuhal Eroğlu, “Tarih Yazan Romanlar: Türkçe Çağ Romanlarında II. Dünya Savaşı”. Nüket Esen Sempozyumu. Boğaziçi Üniversitesi, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, 18 Ocak 2016.
	SEMİNER
28-29 Nisan 2016	Zeynep Uysal, “‘Sevda-yı Seng’ ya da Grotesk Bir Pygmalion Etkisi,” Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı. Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü/Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi, İstanbul. 28-29 Nisan 2016.
	SEMİNER
28-29 Nisan 2016	Erol Köroğlu, “ <i>Mai ve Siyah</i> ’ın Doğal Olmayan Odağı: Tanzimat Romanını Yeniden Yazmak,” Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı. Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü/Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi, İstanbul. 28-29 Nisan 2016. ULUSAL
	SEMİNER
28-29 Nisan 2016	Olca Akyıldız, “Avrupalı Kadın Fantazilerinin bir Parodisi Olarak ‘Şadan’ın Gevezelikleri” Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı. Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü/Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi, İstanbul. 28-29 Nisan 2016.
	SEMİNER
28-29 Nisan 2016	Veysel Öztürk, “Genç Bir Yazarın Şiirle İmtihanı: <i>Mensur Şiirler ve Mezardan Sesler</i> ” Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı. Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü/Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi, İstanbul. 28-29 Nisan 2016.
	SEMİNER
28-29 Nisan 2016	Hazal Halavut, “Halit Ziya Edebiyatında Roman’ın Sonu: Nesl-I Ahir,” Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı. Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü/Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi, İstanbul. 28-29 Nisan 2016.
	SEMİNER
28-29 Nisan 2016	Zeynep Arıkan, “Georg ve Ahmet Cemil’de Ortak Bir Deneyim Olarak Kayıp,” Siyah Endişe: Bir Asır Sonu Anlatısı Olarak Halit Ziya Uşaklıgil Edebiyatı. Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü/Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi, İstanbul. 28-29 Nisan 2016.

ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
11-12 Mayıs 2016	Konferans Beyond Linguistic Plurality: The Trajectories of Multilingualism in Translation
3-6 Mart 2016	Çalıştay “Edebiyat Çevirisi Atölyesi (Konuk Yazar: Mahir Ünsal Eriş)”, Çeviribilim Bölümü.

DİLBİLİM BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
6.05.2016	Teknik Gezi Google Ofisine ziyaret
6.06.2016	Toplantı LINGDAY- Düzenleyen: Dilbilim Bölümü, Elena Guerzoni, Balkız Öztürk
1-2 Kasım 216	Çalıştay “Introduction to syllable structure” ve “Secondary stress assignment and the phonological status of compounds in Russian” Dilbilim Bölümü, Davetli Konuşmacı: Yulia Lavitskaya
9-10 Kasım 2016	Çalıştay “Do phonemes exist? Phonology and perception” ve “Phonology at its interfaces: How phonology is shaped by external pressures”, Dilbilim Bölümü, Davetli Konuşmacı: Rolando Coto
25.11.2016	Sinema Filmi “Temas” Dilbilim Bölümü

FELSEFE BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
16-17 Aralık 2016	Konferans Arda Denkel Conference on Social Cognition
10.11.2016	Çalıştay Workshop on Spinoza
13.10.2016	Söyleşi Frank Zenker (Lund, Konstanz), ‘Can Bayesian models have “normative pull” on human reasoners?’
20.12.2016	Söyleşi Fulden İbrahimhakkıoğlu (Koc), “‘The Most Naked Phase of Our Struggle’: Gender Shaming and Masculinist Desiring-Production in Turkey’s War on Terror.”
22.12.2016	Söyleşi Ahmed Abdel Meguid, (Syracuse, New York), ‘Modality and Paronymy in Averroes’s Conception of Metaphysics’.

MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK BÖLÜMÜ

Tarih (ler)	Faaliyet
11.11.2016	Sempozyum “Moleküler Biyoloji Derneği Sonbahar Veri Toplantısı”, Moleküler Biyoloji Bölümü.
8.01.2016	Seminer “Amyloid Fibril Nucleation in Reverse Micelles” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
18.01.2016	Seminer “A Quest For The Upstream Activators Of Ochratoxin A (OTA)-Induced MAPK/ERK1-2” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
19.02.2016	Seminer “Systems Biology of drug resistance and metastasis in breast cancer” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
26.02.2016	Seminer “Biosensor and Chemosensor: Applications of Nanopipette Technologies in Single Cells” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
11.03.2016	Seminer “Molecular Basis and Functional Consequences of Synaptic Vesicle Pool Heterogeneity” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
25.03.2016	Seminer “Mechanisms of inflammasome-driven adaptive immunity by Immune complexes” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
8.04.2016	Seminer “PI3K/AKT/mTOR Cell Survival Pathway: Target for Cancer Drug Discovery in Liver cancer” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
15.04.2016	Seminer “Brain Wiring on the Fly: Simple Rules in Neural Circuit Assembly” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
29.04.2016	Seminer “Mitochondrial estrogen receptors and endocrine therapy response in breast cancer” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
6.05.2016	Seminer “CRISPR-Cas9 based functional genetic screens for enhancer elements” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
13.05.2016	Seminer “A novel metabolite-centric computational approach for the identification of perturbed metabolic pathways from transcriptome data” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
20.05.2016	Seminer “Live imaging and cell tracking of limb regeneration” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
21.09.2016	Seminer “Dysregulation of a novel tyrosine kinase target TYRO3 signaling in AML” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
21.10.2016	Seminer “Comparison of Myelination Dynamics in the CNS and PNS” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
26.10.2016	Seminer “Epigenetic changes in cellular DNA upon virus infections and after the insertion of foreign genomes” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
28.10.2016	Seminer “Functional Characterization of Root Nodule Transporters Involved in Symbiotic Nitrogen Fixation” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
4.11.2016	Seminer

	“Virtual Screening of Small Molecules Databases: Combination of Molecular Modeling and Experimental Studies” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
11.11.2016	Seminer “Computational Methods for Detecting Structural Variants in NGS Data and its Applications on Estimating the Genomic Introgression Across Closely Related Species” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
1.12.2016	Seminar “Cellular and molecular aberrations in a genetic model of autism and intellectual disability” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
2.12.2016	Seminer “Cellular Responses to DNA Damage” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
16.12.2016	Seminer “Genomic analysis of the Neolithic expansion” Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

B.1.1.2. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı			Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
<i>Sempozyum ve Kongre</i>	19	19		19	34	50		50
<i>Konferans</i>	24	20		20	132	132		132
<i>Panel</i>	9	5		5	27	27		27
<i>Seminer</i>	14	14		14	16	19		19
<i>Söyleşi</i>	7	7		7	2	2		2
<i>Konser</i>								
<i>Sergi</i>								
<i>Teknik Gezi</i>					14	9		9
<i>Eğitim Semineri</i>	7	7		7				
<i>Çalıştay</i>	4	6		6	13	11		11
<i>Toplantı</i>	6	6		6	56	56		56
<i>Proje</i>	16	16		16	8	8		8
<i>Workshop</i>	2	2		2	8	8		8
<i>Deney</i>					4	4		4
Toplam	106	100	0	102	314	326	0	326

B.1.1.3. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ

Bilimsel Yayınlar

BİRİMİN ADI	Kitap	Kitap Bölümü	Makale	Bildiri	Araş. Rap.	Diğer
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>		1	17	25		2
<i>Kimya</i>		1	50			
<i>Dilbilim</i>	4	11	5	4	-	13
<i>Tarih</i>	3	11	20			
<i>Batı Dilleri ve Edebiyatları</i>	2	7	5	1	-	-
<i>Matematik</i>			7			
<i>Felsefe</i>	4	4	15		2	3
<i>Fizik</i>	-	1	250	14	-	
<i>Psikoloji</i>	2	1	9	17		
<i>Sosyoloji</i>	1	6	9			
<i>Türk Dili ve Edebiyatı</i>		1	13	3		2
<i>Çeviribilim</i>						3
<i>FEF Türkçe Dersleri Koord.</i>		3	1	16		2
<i>Hum Dersleri Koord.</i>			1	2		1
TOPLAM	16	48	401	81	2	26

Moleküler Biyoloji ve Genetik

Kitap Bölümü	
1	Sahin U, Jollivet F, Berthier C, de The H, Lallemand-Breitenbach V, Detection of Protein SUMOylation In Situ by Proximity Ligation Assays, Manuel S. Rodriguez, SUMO Methods and Protocols, Springer Humana Press, 2016.
Makaleler	
1	Sunay Usluer, Seda Salar, Mutluay Arslan, Uluç Yiş, Bülent Kara, Pinar Tektürk, Betül Baykan, Cihan Meral, Dilşad Türkođan, Nerses Bebek, Özlem Yalçın Çapan, Aslı Gündoğdu eken, S. Hande Çağlayan, SCN1A gene sequencing in 46 Turkish epilepsy patients disclosed 12 novel mutations, Seizure, 2016.05.008, 39, 34-43, 2016 SCI-E
2	Kancheva D, Atkinson D, De Rijk P, Zimon M, Chamova T, Mitev V, Yaramis A, Maria Fabrizi G, Topaloglu H, Tournev I, Parma Y, Battaloglu E, Estrada-Cuzcano A, Jordanova A., Novel mutations in genes causing hereditary spastic paraplegia and Charcot-Marie-Tooth neuropathy identified by an optimized protocol for homozygosity mapping based on whole-exome sequencing., Genet Med. , 18, 6, 600-6007, 2016 SCI-E
3	Kovel CFG, Brilstra EH, van Kempen MJA, van't Slot R, Nijman IJ, Afawi Z, De Jonghe P, Djemie T, Guerrini R, Hardies K, Helbig I, Hendrickx R, Kanaan M, Kramer U, Lehesjoki A-EE, Lemke JR, Marini C, Mei D, Moller RS, Pendziwiat M, Stamberger H, Suls A, Weckhuysen S, EuroEPINOMICS RES Consortium, Koeleman BPC, Targeted sequencing of 351 candidate genes for epileptic encephalopathy in a large cohort of patients, Molecular Genetics and Genomic Medicine, 0, 2016 SSCI
4	Johannesen K,Pfefer S, Moller RS, Dorn T, Niturad C, Gardella E, Weber Y, Sondergard M, Hjalgrim H, Nikanorova M, Becker F, Larsen LHG, Dahl HA, Maier O, Mei D, Biskup S, Klein KM, Reif PS, Rosenow F, Elias AF, Hudson C, Helbig KL, Schubert-Bast S, Scordo MR, Caiu D, Djemie T, Hoffman-Zacharska D, Caglayan H, Helbig I, Serratos J, Striano P, De Jonghe P, Weckhuysen S, Suls A, Muru K, Talvik I, Talvik T, Muhle H, Borggraefe I, Rost I, Guerrini R, Lerche H, Lemke JR, Rubboli G, Maljevic S, Phenotypic spectrum of GABRA1: From generalized epilepsies to severe epileptic encephalopathies, Neurology, 87, 1-12, 2016 SCI
5	Usluer S, Salar S, Arslan M, Yiş U, Kara B, Tektürk P, Baykan B, Meral C, Türkođan D, Bebek N, Yalçın-Çapan Ö, Gündoğdu-Eken A, Caglayan SH, SCN1A gene sequencing in 46 Turkish epilepsy patients disclosed 12 novel mutations, Seizure, 39, 34-43, 2016 SCI
6	Burmeister M, Lee JH, Schulman BA, Yapici Z, Tolun A, Juhasz G, Li JZ, Klionsky DJ., A role of autophagy in spinocerebellar ataxia-Rare exception or general principle?, Autophagy, 22, 1-2, 2016 SCI

7	Kim M, Sandford E, Gatica D, Qiu Y, Liu X, Zheng Y, Schulman BA, Xu J, Semple I, Ro SH, Kim B, Mavioglu RN, Tolun A, Jipa A, Takats S, Karpati M, Li JZ, Yapici Z, Juhasz G, Lee JH, Klionsky DJ, Burmeister M, Mutation in ATG5 reduces autophagy and leads to ataxia with developmental delay, <i>Elife</i> , e12245, 10, 1-18, 2016 SCI
8	Usluer S, Salar S, Arslan M, Yiş U, Kara B, Tektürk P, Baykan B, Meral C, Türkdoğan D, Bebek N, Yalçın-Çapan Ö, Gündoğdu-Eken, Çağlayan SH, SCN1A gene sequencing in 46 Turkish epilepsy patients disclosed 12 novel mutations, <i>Seizure</i> , 39, 34-43, 2016 SCI-E
9	Djemie T, Weckhuysen S, von Spiczak S, Carvill GL, Jaehn J, Anttonen AK, Brilstra E, Caglayan HS, de Kovel CG, Depienne C, Gaily E, Gennaro E, Giraldez BG, Gormley P, Guerrero-Lopez R, Guerrini R, Hamalainen E, Hartmann C, Hernandez-Hernandez L, Hjalgrim H, Koeleman BPC, Leguern E, Lehesjoki A-E, Lemke JR, Leu C, Marini C, McMahon JM, Mei D, Moller RS, Muhle H, Myers CT, Nava C, Serratosa JM, Sisodiya SM, Stephani U, Striano P, van Kempen MJA, Verbeek NE, Usluer S, Zara F, Palotie A, Mefford HC, Scheffer IE, De Jonghe P, Helbig I, Suls A, Pitfalls in genetic testing: the story of missed SCN1A mutations, <i>Molecular Genetics and Genomic Medicine</i> , *, 2016
10	Lal D, Reinthaler EM, Dejanovic B, May P, Thiele H, Lehesjoki A-E, et al, Evaluation of Presumably Disease causing SCN1A Variants in a Cohort of Common Epilepsy Syndromes, <i>PLOS ONE</i> , 11, 3, 1-14, 2016 SCI-E
11	Djemie T, Weckhuysen S, von Spiczak S, Carvill GL, Jaehn J, Anttonen A-K, Brilstra E, Caglayan SH, et al, Pitfalls in genetic testing: the story of missed SCN1A mutations, <i>Molecular Genetics and Genomic Medicine</i> , open access, 1-8, 2016
12	Mignot C, von Stülpnagel C, Nava C, Ville D, Sanlaville D, Lesca G, Rastetter A, Gachet B, Marie Y, Korenke GC, Borggraefe I, Hoffman-Zacharska D, Szczepanik E, Rudzka-Dybala M, Yiş U, Çağlayan H, et al, Genetic and Neurodevelopmental spectrum of SYNGAP1-associated intellectual disability and epilepsy, <i>Journal of Medical Genetics</i> , 0, 1-12, 2016 SCI-E
13	Semiha Kurt, Betül Cevik, Durdane Aksoy, E. Irmak Sahbaz, Aslı Gundogdu Eken, A. Nazlı Basak, Atypical Features in a Large Turkish Family Affected with Friedreich Ataxia, <i>Neurological Medicine</i> , 4515938, 2016, 1-7, 2016 SCI-E
14	Zhihua Jiang Hong-yuan Luo Shengwen Huang John J Farrell Lance Davis Roger Theberge Katherine A. BensonSuchada RiolueangVip ViprakasitNasir A.S. Al-AllawiSule ÜnalFatma GümrükNejat AkarA. Nazlı BaşakLeonor OsorioCatherine BadensSerge PissardPhilippe JolyAndrew D. CampbellPatrick G. GallagherMartin H. SteinbergBernard G. ForgetDavid H.K. Chui, The genetic basis of asymptomatic codon 8 frame-shift (HBB: c25_26delAA) b0-thalassaemia homozygotes, <i>British Journal of Haematology</i> , 2016;1, 1-8, 2016 SCI-E
15	Gençer Genç, Hülya Apaydın, Ayşegül Gündüz, Çağrı Poyraz, Semra Oğuz, Selin Yağcı, Hüseyin Canaz, Sabri Aydın, Aslı Gündoğdu-Eken, Ayşe Nazlı Başak, Sibel Ertan, Successful treatment of Juvenile parkinsonism with bilateral subthalamic deep brain stimulation in a 14-year-old patient with parkin gene mutation, <i>Parkinsonism and Related Disorders</i> , 24, 137-138, 2016 SCI-E
16	Durmuş H, Ayhan Ö, Çırak S, Deymeer F, Parman Y, Franke A, Eiber N, Chevessier F, Schlötzer-Schrehardt U, Clemen CS, Hashemolhosseini S, Schröder R, Hemmrich-Stanisak G, Tolun A, Serdaroğlu-Oflazer P, Neuromuscular endplate pathology in recessive desminopathies: Lessons from man and mice, <i>Neurology</i> , 87, 8, 799-805, 2016 SCI
17	Hardies K et al, Loss of SYNJ1 dual phosphatase activity leads to early onset refractory seizures and progressive neurological decline, <i>Brain</i> , 139, 2420-2430, 2016 SCI
Bildiriler	
1	Kaya IT, Altun B, Yucel T, Sağlam S, Gumus H, Eminagaoglu O, Celik H, Turet M, “Genetic Diversity of Rhododendron spp. in Turkey”, SEAB 2016 symposium of euroasian biodiversity, 2016, Antalya, SEAB 2016 symposium of euroasian biodiversity, 1, 267-268, 2016.
2	European Chemoreception Research Organization (ECRO) Board Meeting/Yönetim Kurulu Toplantısı, “ECRO 2015, İstanbul”, Paris, Fransa, 20-24.01.2016
3	EMBO/IG Simon Sprecher labı ile ortak lab toplantısı, “Unzipped function in olfactory system development” Fribourg, İsviçre, 19-21.01.2016.
4	The European Conference of Human Genetics 2016, “Whole Exome Sequencing Data Analysis in Recessive Hereditary Spastic Paraplegia Patients from Turkey” İspanya, Barselone, 21-24.05.2016.
5	The European Human Genetics Conference 2016, “Identification of a possibly polyadenylation mutation in <i>STUB1</i> in SCAR16 without hypogonadism and spasticity by combining homozygosity mapping and exome sequencing.
6	A novel <i>ATP6V0A2</i> frameshift mutation causing autosomal recessive cutis laxa with bleeding diathesis and defective wound healing. Homozygous truncating <i>CEP19</i> mutation causing novel Bardet-Biedl syndrome, Barselona, İspanya, 21-24.05.2016.
7	The European Conference of Human Genetics 2016, “Homozygous truncating <i>CEP19</i> mutation causing novel Bardet-Biedl syndrome, İspanya, Barselone, 21-24.05.2016.
8	10. Epilepsi Kongresi, “Selim Ailesel yenidoğan nöbetlerin görüldüğü 5 ailede genetik analiz” Seferihisar, İzmir, 12-15.05.2016.
9	EMBO (Avrupa Moleküler Biyoloji Örgütü) Young Investigator Meeting, “PML Nuclear Body-induced sumoylation is druggable and clears toxic proteins” Heidelberg-Almanya, 11-13.05.2016.
10	EMBO Young Investigator Programme Cancer Sectoral Meeting, “IRF4 in Melanoma” Heraklion, Girit, Yunanistan, 26-28.06.2016.

11	12 th European Congress on Epileptology, “Electro-clinical features of a new channelopathy due to loss of function or gain of function mutations in <i>KCNA2</i> ” Prag, Çek Cumhuriyeti, 12-15.09.2016.
12	6 th International Charcot-Marie-Tooth and Related Neuropathy Consortium (CMTR) Meeting, “SPG11 is an overlapping gene between Charcot-Maire-Tooth disease and Hereditary Spastic Paraplegia” İtalya, Venedik, 8-10.09.2016.
13	XXVI th Conference of the European Chemoreception Research Organization (ECRO), “Patterns of olfactory receptor gene expression in the zebrafish olfactory epithelium arise from migration of specified olfactory sensory neurons”, Athens, Greece, 7-10.09.2016.
14	41. FEBS Kongresi “The ASC Speck as Novel Antigen Carrier” Ephesus/Kuşadası, 3-8.09.2016.
15	Protein Island Matsuyama 2016, “ASC Specks as Novel Antigen Carriers”, Matsuyama, Japonya, 16.09.2016.
16	26. Annual Meeting of European Chemoreception Research Organization, “Distinct stem / progenitor cell populations contribute to two different models of neurogenesis in the adult zebrafish olfactory epithelium” Atina, Yunanistan, 7-10.09.2016.
17	28. Ulusal Biyofizik Kongresi, “Yeni Nesil Genetik Dizileme Teknolojileri ve Yeni Hastalık Genleri Belirleme”, Kahramanmaraş, 31.08-03.09.2016.
18	EMBO workshop on ‘Glycosylation in the Golgi Complex’, “Functional Characterization of a novel hexosaminidase in <i>Drosophila</i> eye development”, Napoli, İtalya, 24-28.10.2016.
19	XXII Biennial Meeting of the International Society for Eye Research, “Potential Contribution of SIK2 to Müller Cell Transdifferentiation”, Tokyo, Japonya, 25-29.09.2016.
20	8 th International Conference: Sumo, Ubiquitin, UBL Proteins-Implications for Human Diseases, “PML Nuclear Bodies Enforce Sumo Conjugation of NB-associated Proteins”, Shanghai, Çin Halk Cumhuriyeti, 21-23.10.2016.
21	American Society of Human Genetics (ASHG) 2016 Annual Meeting, “A Genetic Survey of Charcot-Marie-Tooth Disease in Turkey”, Vancouver, Kanada, 18-22.10.2016.
22	Steps towards personalized therapy: functional genomics, genetic screenings and animal models, “Generation of animal models for Charcot-Marie-Tooth Disease”, Baeza, İspanya, 7-10.11.2016.
23	Glisten 2016 Prague, “Characterisation of an Allatostatin Receptor in <i>Carausius morosus</i> and its ligand binding pocket” Prag, Çek Cumhuriyeti, 26-27.09.2016.
24	39 th Annual Meeting of Molecular Biology Society of Japan, “Ochratoxin-A sequentially activates Major proteolytic pathways, Autophagy and Ubiquitin-Proteasome System”, Yokohama, Japonya, 30.11-2.12.2016.
25	AES (American Epilepsy Society) Annual Meeting, “Whole exome sequencing in 5 unrelated BFNS (Benign Familial Neonatal Seizures) patients”, Houston, Texas, ABD, 2-6.12.2016.
Diğer	
1	Burcu Turkgenç, Merve Ozkilinc, Burcin Sanlidag, Amber Eker, Cengiz Yakicier, Aslihan Tolun, Sehime G Temel, Identification of a possibly polyadenylation mutation in <i>STUB1</i> in <i>SCAR16</i> without hypogonadism and spasticity by combining homozygosity mapping and exome sequencing Autosomal recessive spinocerebellar ataxia-16 (<i>SCAR16</i>) is a rare progressive, European Society of Human Genetics, Glasgow, 2016.
2	Ugurlu A, Bugra-Bilge K, Potential contribution of SIK2 Müller cell transdifferentiation , 2016.

Kimya

Kitap Bölümü

1	Ökte, A.Neren, Photocatalysis and Other Current Trends, Luis Enrique Norena, Jin-An Wang, Advanced Catalytic Materials , InTech, 2016.
---	--

Makaleler

1	Yavuz B, Bozdağ Pehlivan S, Sümer Bolu B, Sanyal R, Vural İ, Ünlü N, Dexamethasone PAMAM dendrimer conjugates for retinal delivery: preparation, characterization and in vivo evaluation, Journal of Pharmacy and Pharmacology, 68, 8, 1010-1020, 2016 SCI
2	Erol Gunal S, Dogan I, Aldol Reactions of Axially Chiral 5-Methyl-2-(o-aryl)imino-3-(o-aryl)-thiazolidine-4-ones, Molecules, 21, 788, 2016 SCI-E
3	Agopcan Cınar S, Guven MN, Eren TN, Cesur B, Aleksanyan M, Dedeoglu B, Okte N, Aviyente V, Morlet-Savary F, Lalevee J, Avci D, Structure-reactivity relationships of novel monomeric photoinitiators, Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry, 329, 77-87, 2016 SCI
4	N.Nugay, K.Toth, N.C.Kecec, T.Nugay and J.P.Kennedy, Polyisobutylene-Based Polyurethanes X: PU Nanocomposites with S-Containing Soft Segments, Journal of Polymer Science Part A Polym. Chem., 54, 17, 2760-2765, 2016 SCI-E

5	Eren TN, Okte N, Morlet-Savary F, Fouassier JP, Lalevee J, Avci D , One-Component Thioxanthone-Based Polymeric Photoinitiators, <i>Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry</i> , 54, 3370-3378, 2016 SCI
6	Eren TN, Yasar N, Aviyente V, Morlet-Savary F, Graff B, Fouassier JP, Lalevee J, Avci D, Photophysical and Photochemical Studies of Novel Thioxanthone-Functionalized Methacrylates through LED Excitation , <i>Macromolecular Chemistry and Physics</i> , 217, 1501-1512, 2016 SCI
7	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, <i>Polymer Composites</i> , 37, 9, 2770-2781, 2016 SCI-E
8	Haydar Taylan Turan, Yiğitcan Eken, Marco Marazzi, Mariachiara Pastore, Viktorya Aviyente, Antonio Monari, Assessing One- and Two-Photon Optical Properties of Boron Containing Arenes, <i>Journal of Physical Chemistry-C</i> , 120, 17916-26, 2016 SCI
9	Sarigul S, Dogan I, Atroposelective Synthesis of Axially Chiral Thiohydantoin Derivatives, <i>The Journal of Organic Chemistry</i> , 81, 5895-5902, 2016 SCI
10	Amandine Kolleth, Alexandre Lumbroso, Gamze Tanriver, Saron Catak, Sarah Sulzer-Mosse, Alain De Mesmaeker, New access to quaternary aminocyclobutanes via nucleophilic addition on cyclobutaniminium salts, <i>Tetrahedron Letters</i> , 57, 31, 3510-3514, 2016 SCI-E
11	Sun L, Akgun B, Hu R, Browning JF, Wu DT, Foster MD, Scaling Behavior and Segment Concentration Profile of Densely Grafted Polymer Brushes Swollen in Vapor, <i>Langmuir</i> , 32, 5623-5628, 2016 SCI-E
12	Varnali T, A comparison of scytonemin and its carbon analogue, <i>Journal of Molecular Modeling</i> , 22, 213, 2016 SCI-E
13	Oz Y, Arslan M, Gevrek TN, Sanyal R, Sanyal A, Modular Fabrication of Polymer Brush Coated Magnetic Nanoparticles: Engineering the Interface for Targeted Cellular Imaging, <i>ACS Applied Materials and Interfaces</i> , 8, 30, 19813-19826, 2016 SCI
14	N.Nugay, K.Toth, NC.Kecec, T.Nugay and JP.Kennedy, Polyisobutylene-Based Polyurethanes X: PU Nanocomposites with S-Containing Soft Segments, <i>Journal of Polymer Science Part A Polym. Chem.</i> , 54, 17, 2760-2765, 2016 SCI
15	Tugba Furuncuoglu Ozaltın, Berkehan Kura, Saron Catak, Hannelore Goossens, Veronique Van Speybroeck, Michel Waroquier, Viktorya Aviyente, Effect of Lewis acids on the stereoregularity of N,N-dimethyl acrylamide: A computational approach, <i>European Polymer Journal</i> , 83, 67-76, 2016 SCI-E
16	Tugce Nur Eren , Nurdan Yasar , Viktorya Aviyente , Fabrice Morlet-Savary , Bernadette Graff , Jean Pierre Fouassier , Jacques Lalevee , * Duygu Avci *, Photophysical and Photochemical Studies of Novel Thioxanthone-Functionalized Methacrylates through LED Excitation, <i>Macromol. Chem. Phys</i> , 217, 1501-1512, 2016 SCI
17	Sesil Agopcan Cinar, Melek Naz Guven, Tugce Nur Eren, Belgin Cesur, Mina Aleksanyan, Burcu Dedeoglu, Neren Okte, Viktorya Aviyente, Fabrice Morlet Savary, Jacques Lalevee, Duygu Avci, Structure-reactivity relationships of novel monomeric photoinitiators, <i>Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry</i> , 329 , 77-87, 2016 SCI
18	Gamze Tanriver, Burcu Dedeoglu, Saron Catak, Viktorya Aviyente, Computational Studies on Cinchona Alkaloid-Catalyzed Asymmetric Organic Reactions, <i>Accounts of Chemical Research</i> , 49, 1250-1262, 2016 SCI
19	Sarigul S, Dogan I, Atroposelective Synthesis of Axially Chiral Thiohydantoin Derivatives, <i>The Journal of Organic Chemistry</i> , 81, 5895-5902, 2016 SCI
20	Agopcan Cinar S, Guven MN, Eren TN, Cesur B, Aleksanyan M, Dedeoglu B, Okte N, Aviyente V, Morlet-Savary F, Lalevee J, Avci D, Structure-reactivity relationships of novel monomeric photoinitiators, <i>Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry</i> , 329, 77-87, 2016 SCI
21	Erol Gunal S, Dogan I, Aldol Reactions of Axially Chiral 5-Methyl-2-(o-aryl)imino-3-(o-aryl)-thiazolidine-4-ones, <i>molecules</i> , 21, 788, 2016 SCI
22	Ş.Güveli, S. A. Çınar,] Ö. Karahan, V. Aviyente, B. Ülküseven[, Nickel(II) PPh ₃ Complexes of S,N-Substituted Thiosemicarbazones Structure DFT Study and Catalytic Efficiency, <i>European Journal of Inorganic Chemistry</i> , 1, 1, 538-544, 2016 SCI
23	Uğur G, Akgun B, Jiang Z, Narayanan S, Satija S, Foster MD, Effect of tethering on the surface dynamics of a thin polymer melt layer, <i>Soft Matter</i> , 12, 5372-5377, 2016 SCI-E
24	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, <i>Polymer Composites</i> , 37, 9, 1-12, 2016 SCI-E
25	Güveli S, Agopcan Çınar S, Karahan Ö, Aviyente V, Ülküseven B, Nickel(II)-PPh ₃ Complexes of S,N-Substituted Thiosemicarbazones-Structure, DFT Study, and Catalytic Efficiency, <i>European Journal of Inorganic Chemistry</i> , 2016, 4, 538-544, 2016 SCI-E
26	Erol Gunal S, Sabuncu Gurses G , Sag Erdem S, Dogan I, Synthesis of stable tetrahedral intermediates (hemiaminals) and kinetics of their conversion to thiazol-2-imines, <i>Tetrahedron</i> , 72, 2122-2131, 2016 SCI
27	Samuel L. C. Moors, Ben Brigou, Dietmar Hertsen, Balazs Pinter, Paul Geerlings, Veronique Van Speybroeck, Saron Catak, Frank De Proft, Influence of Solvation and Dynamics on the Mechanism and Kinetics of Nucleophilic Aromatic Substitution Reactions in Liquid Ammonia, <i>Journal of Organic Chemistry</i> , 81, 1635-1644, 2016 SCI-E

28	Kalman Toth, Nihan Nugay, Joseph P.Kennedy, Polyisobutylene-Based Polyurethanes: VII. Structure/Property Investigations for Medical Applications, <i>Journal of Polymer Science Part A Polym. Chem.</i> , 54, 4, 532-543, 2016 SCI
29	Amandine Kolleth, Alexandre Lumbroso, Gamze Tanriver, Saron Catak, Sarah Sulzer-Mosse, Alain De Mesmaeker, Synthesis of amino-cyclobutanes via [2 + 2] cycloadditions involving keteniminium intermediates, <i>Tetrahedron Letters</i> , 57, 2697-2702, 2016 SCI-E
30	Kalaoglu-Altan OI, Verbraeken B, Lava K, Gevrek TN, Sanyal R, Dargaville T, De Clerck K, Hoogenboom R, Sanyal A, Multireactive Poly(2-oxazoline) Nanofibers through Electrospinning with Crosslinking on the Fly, <i>ACS Macro Letters</i> , 5, 676-681, 2016 SCI-E
31	Kaga S, Arslan M, Sanyal R, Sanyal A, Dendrimers and Dendrons as Versatile Building Blocks for the Fabrication of Functional Hydrogels, <i>Molecules</i> , 21, 4, 497-522, 2016 SCI-E
32	Kaga S, Gevrek TN, Sanyal A, Sanyal R, Synthesis and Functionalization of Dendron-Polymer Conjugate Based Hydrogels via Sequential Thiol-Ene "Click" Reactions, <i>JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY</i> , 54, 7, 926-934, 2016 SCI-E
33	Tekay,Emre, Şen, Sinan, Aydınoglu, Demet, Nugay,N., Biosorbent Immobilized Nanotube Reinforced Hydrogel Carriers for Heavy Metal Removal Processes, <i>e-Polymers</i> , 16, 1, 15-24, 2016 SCI-E
34	Stümer Bolu B, Manavoglu Geçici E, Sanyal R, Combretastatin A4 Conjugated Antiangiogenic Micellar Drug Delivery Systems Using Dendron Polymer Conjugates, <i>Molecular Pharmaceutics</i> , 13, 5, 1482-1490, 2016 SCI-E
35	Toth K., Kecec N.C., Nugay N., Kennedy J.P, Polyisobutylene-Based Polyurethanes. VIII. Polyurethanes with -O-S-PIB-S-O-Soft Segments, <i>Journal of Polymer Science Part A Polym. Chem.</i> , 54, 1119-1131, 2016 SCI-E
36	Gunal SE, Gurses GS, Erdem SS, Dogan I, Synthesis of stable tetrahedral intermediates (hemiaminals) and kinetics of their conversion to thiazol-2-imines, <i>Tetrahedron</i> , 72, 2122-2131, 2016 SCI
37	Guzman G., Nugay T., Kennedy J.P., Cakmak M., Real Time Monitoring of Chemical and Topological rearrangements in Solidifying Amphiphilic Polymer Co-Networks: Understanding Surface Demixing, <i>Langmuir</i> , 32, 14, 3445-3451, 2016 SCI
38	Kalaoglu-Altan OI, Verbraeken B, Lava K, Gevrek TN, Sanyal R, Dargaville T, De Clerck K, Hoogenboom R, Sanyal A, Multireactive Poly(2-oxazoline) Nanofibers through Electrospinning with Crosslinking on the Fly, <i>ACS Macro Letters</i> , 5, 6, 676-681, 2016 SCI-E
39	Nihan Nugay, Kalman Toth, Nur Cicek Kecec, Turgut Nugay, Joseph P. Kennedy, Polyisobutylene-Based Polyurethanes X: PU Nanocomposites with S-Containing Soft Segments, <i>Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry</i> , 54, 2760-2765, 2016 SCI
40	Toth K., Kecec NC., Nugay N., Kennedy JP, Polyisobutylene-Based Polyurethanes. VIII. Polyurethanes with -O-S-PIB-S-O-Soft Segments, <i>Journal of Polymer Science Part A Polymer Chemistry</i> , 54, 1119-1131, 2016 SCI-E
41	Wang W, Xu Y, Backes S, Li A, Micciulla S, Kayitmazer AB, Li L, Guo X, von Klitzing R, Construction of Compact Polyelectrolyte Multilayers Inspired by Marine Mussel: Effects of Salt Concentration and pH As Observed by QCMD and AFM, <i>Langmuir</i> , 32, 3365-3374, 2016 SCI-E
42	Jehlicka J, Nemeč I, Varnali T, Culka A, Svatos A, Frank O, Oren A, Edwards HGM, The pink pigment prodigiosin: Vibrational spectroscopy and DFT, <i>Dyes and Pigments</i> , 134, 234-243, 2016 SCI
43	Kaga S, Gevrek TN, Sanyal A, Sanyal S, Synthesis and Functionalization of Dendron-Polymer Conjugate Based Hydrogels via Sequential Thiol-Ene Click Reactions, <i>JOURNAL OF POLYMER SCIENCE, PART A: POLYMER CHEMISTRY</i> , 54, 926-934, 2016 SCI-E
44	Toth,K, Nugay N, Krenneddy JP, Polyisobutylene-Based Polyurethanes. IX. Synthesis, Characterization, and Properties of Polyisobutylene-Based Poly(urethane-ureas), <i>Journal of Polymer Science Part A Polymer Chemistry</i> , 54, 15, 2361-2369, 2016 SCI
45	Sun L, Akgun B, Narayanan S, Jiang Z, Foster MD, Surface Fluctuations of Polymer Brushes Swollen in Good Solvent Vapor, <i>Macromolecules</i> , 49, 7308-7313, 2016 SCI-E
46	Gamze Tanriver, Burcu Dedeoglu, Saron Catak, Viktorya Aviyente, Computational Studies on Cinchona Alkaloid-Catalyzed Asymmetric Organic Reactions, <i>Accounts of Chemical Research</i> , 49, 6, 1250-1262, 2016 SCI-E
47	AKIN FA, Mass spectral decomposition mechanisms of RDX isomers upon electron attachment and electron ionisation: a DFT study of normal mode activation incorporating Duschinsky rotations, <i>Molecular Physics</i> , 114, 22, 3277-3293, 2016 SCI-E, SSCI
48	Akin FA, Ionisation energy, electron affinity, and mass spectral decomposition mechanisms of RDX isomers upon electron attachment and electron ionisation, <i>Molecular Physics</i> , 114, 24, 3556-3566, 2016 SCI-E, SSCI
49	Kaga S, Arslan M, Sanyal R, Sanyal A, Dendrimers and Dendrons as Versatile Building Blocks for the Fabrication of Functional Hydrogels, <i>Molecules</i> , 21, 497, 1-25, 2016 SCI-E
50	Jiang N, Sendogdular L, Sen M, Endoh MK, Koga T, Fukuto M, Akgun B, Satija SK, Nam CY, Novel effects of compressed CO2 molecules on structural ordering and charge transport in conjugated poly(3-hexylthiophene) thin films, <i>Langmuir</i> , 32, 10851-10860, 2016 SCI-E

Tarih Bölümü

Kitap	
1	Edhem Eldem, <i>Osman Hamdi Bey: İzlenimler, 1869-1885</i> , İstanbul, Doğan Kitap, 2016.
2	Paul Magdalino ve Nevra Necipoğlu (eds.), <i>Trade in the Byzantium. Papers from the Third International Sevgi Gönül Byzantine Studies Symposium, İstanbul, 24-27 June 2013</i> (İstanbul: Koç Üniversitesi ANAMED Yayınları, 2016).
3	Arzu Öztürkmen, <i>Rakdan Oyuna: Türkiye’de Dansın Modern Halleri</i> (From Raks to Oyun: Modern Ways of Dancing in Turkey), Boğaziçi Üniversitesi Yayınları, 2016.
Kitap Bölümü	
1	Edhem Eldem, “The French Nation of Constantinople in the Eighteenth Century as Reflected in the Saints Peter and Paul Parish Records, 1740-1800,” Patricia M. E. Lorcin and Todd Shephard (eds.), <i>French Mediterraneans. Transnational and Imperial Histories</i> (Lincoln and London : University of Nebraska Press, 2016), pp. 131-167.
2	Edhem Eldem, "The Genesis of the Museum of Turkish and Islamic Arts" Massumeh Farhad and Simon Rettig, eds., <i>The Art of the Qur'an: Treasures from the Museum of Turkish and Islamic Arts</i> , Washington, Arthur M. Sackler Gallery, Smithsonian Institution, 2016, pp. 118-139.
3	Edhem Eldem, “Erken Tanzimat Dönemi Üzerine Düşünceler,” Ilona Baytar and Jale Beşkonaklı (eds.), <i>Sultan Abdülmecid’in Bir Mimarı William James Smith Architect of Sultan Abdülmecid</i> , İstanbul, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Kültür AŞ, 2016, pp. 22-28.
4	Edhem Eldem, “Rethinking the Early Tanzimat Period,” Ilona Baytar and Jale Beşkonaklı (eds.), <i>Sultan Abdülmecid’in Bir Mimarı William James Smith Architect of Sultan Abdülmecid</i> , İstanbul, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Kültür AŞ, 2016, p. 270.
5	Pancaroğlu, Oya. “Ornament, Form, and Vision in Ceramics from Medieval Iran: Reflections of the Human Image, in <i>Histories of Ornament: From Global to Local</i> , eds. G. Necipoğlu and A. Payne (Princeton University Press, 2016), pp. 192-203.
6	Koray Durak, “Byzantion’dan Fatih’e [From Byzantion to Fatih],” “Ticaret Hayatı [Trade in Constantinople], <i>Sur İçi İstanbul, Fatih Belediyesi</i> , ed. I. Ortaylı, İstanbul, 2016.
7	Paolo Girardelli, “Religious imprints along the Grand Rue: Armenians and Latins in late-Ottoman İstanbul”, Christian art under Muslim rule, ed. Maximilian Hartmuth. Leiden: Netherlands Institute for the Near East, 2016, pp. 117-136.
8	Meltem Toksöz, “A Perspective from Çukurova: Issue of Landholding in Ottoman History,” Selim Karahasanoğlu & Deniz Cenk Demir, eds., <i>History from Below: A Tribute in</i>
9	Meltem Toksöz, “Modernization in the Ottoman Empire: the 1858 Land Code, and Property Regimes from a Regional Outlook”, Elias Kolovos, ed., <i>Halcyon Days in Crete VIII</i> .
10	Aslı Özyar, “Phoenicians and Greeks in Cilicia? Coining Elite Identity in Iron Age Anatolia.”
11	Pp. 136-146. In Joan Aruz - Michael Seymour (derleyenler) <i>Assyria to Iberia: A Metropolitan Museum of Art Symposia</i> . New York: Metropolitan Museum of Art 2016.
Makale	
1	Ahmet Ersoy, “Crafts, Ornament, and the Discourse of Cultural Survival in the Late Ottoman Empire,” <i>Journal of Decorative and Propaganda Arts</i> , 28, Türkiye Özel Sayısı
2	Ahmet Ersoy, “Ottomans and the Kodak Galaxy: Archiving Everyday Life and Historical Space in Ottoman Illustrated Journals,” <i>History of Photography</i> , 40:3 (2016): 330-357.
3	Edhem Eldem, "Chronogram, Ottoman," Kate Fleet, Gudrun Krämer, Denis Matringe, John Nawas, and Everett Rowson (eds.), <i>The Encyclopaedia of Islam. Three</i> , Part 2016-1, p. 61.
4	Edhem Eldem, “Osman Hamdi’nin Paris Yıllarıyla İlgili Yeni Bilgiler,” <i>Toplumsal Tarih</i> , 268 (April, 2016), pp. 50-61.
5	Edhem Eldem, “Resimli Basında 1875 Darbesi,” <i>Toplumsal Tarih</i> , 273 (September 2016), pp. 20-23.
6	Edhem Eldem, “Osman Hamdi Bey à Paris. Correspondance et documents (1860-1869)”, <i>Turcica</i> , 47 (2016), pp. 291-395.
7	Edhem Eldem, “The Changing Design and Rhetoric of Ottoman Decorations,” <i>Journal of Decorative and Propaganda Arts</i> , 28 (2016), pp. 24-43.
8	Edhem Eldem, “La bourgeoisie ottomane fin de siècle”, Leyla Dakhli (ed.), <i>Le Moyen-Orient (fin XIX^e-XX^e siècle)</i> , Paris, Éditions du Seuil, 2016, pp. 135-144.
9	Edhem Eldem, “Resimli Basında 1876 Darbesi,” <i>Toplumsal Tarih</i> , 273 (September, 2016), pp. 20-23.
10	Edhem Eldem, “A Shameful Debate? A Critical Reassessment of the ‘Torossian Debate’”, <i>Journal of Genocide Research</i> . Online publication 15.12.2016
11	Edhem Eldem, “A Reply to the Responses by Taner Akçam and Ayhan Aktar”, <i>Journal of Genocide Research</i> . Online publication 15.12.2016.

12	Elif Ünlü. "The Handle Wagging the Cup. Formal Aspects of Alcohol Consumption in the Transfer of Ideology: Anatolia and the Aegean towards the End of the Third Millennium BC" <i>Oxford Journal of Archaeology</i> 35 (4): 345-358. 2016
13	Elif Ünlü, "Tarsus-Gözlükule Höyüğü Geç Tunç Iİb Katmanında Rastlanan Seramik Devamlılıkları" <i>CEDRUS IV</i> : 1-9. 2016
14	Elif Ünlü, (Özyar, A., T. Pilavcı, Ç. Külekçioğlu, S. Yalçın, Z. Silvia, J. Stavis "Tarsus-Gözlükule 2014 Yılı Kazısı" <i>Kazı Sonuçları Toplantısı</i> 37 (1): 551-562. 2016
15	Noemi Levy, An Ottoman Variation on the State of Siege: the Invention of the Idare-i Orfiyye during the First Constitutional Period", <i>New Perspectives on Turkey</i> , vol. 55, 2016: 1-24.
16	Noemi Levy, "La naissance de la police ottomane", In <i>Le Moyen-Orient</i> , edited by Leyla Dakhli, Paris, Points Seuil, 2016: 152-174.
17	Noemi Levy, "Osmanlı'da Örfi İdare", <i>Toplumsal Tarih</i> , no 273, September 2016 : 38-43.
18	Meltem Toksöz, "Geç Osmanlı Devleti'nde Popüler Tarih: Ahmed Midhat ve Dünya Tarihi," <i>Toplumsal Tarih</i> , 267, Mart 2016, pp. 20-26.
19	Çiğdem Kafesçioğlu, "Eyüp", <i>The Encyclopedia of Islam, third edition</i> . Leiden: Brill, 2016, 3: 79-83.
20	Arzu Öztürkmen, "On Folklore and Folklore Studies in Turkey", <i>SIEF Newsletter</i> 2016 no. 2, pp.8-11.

Dilbilim

Kıtaplar	
1	Güven, M., Akar, D., Öztürk, B. .Kelepir M (Derleyen/Derleyenler), Exploring the Turkish linguistic landscape: Essays in honor of Prof. Eser Erguvanlı Taylan, John Benjamins, 2016 .
2	Quer, J., Cecchetto, C, Donati, C., Geraci, C., Kelepir, M. Pfau, R. and M. Steinbach (Derleyen/Derleyenler), SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing., Berlin: Mouton de Gruyter, 2016 .
3	Güven, M. akar, d. Öztürk B. Kelepir M (Derleyen/Derleyenler), Exploring the Turkish Linguistic Landscape, John Benjamins, Amsterdam, 2016 .
4	Mine Güven, Didar Akar, Balkız Öztürk, Meltem Kelepir (Derleyen/Derleyenler), Exploring the Turkish Linguistic Landscape, John Benjamins, Amsterdam, 2016 .
Kıtap Bölümü	
1	Nakipoğlu M, Üntak A, Furman R, Acquisition of morphophonemic alternations and the role of Frequency., Güven M, Akar D, Öztürk B, Kelepir M, Exploring the Turkish Linguistic Landscape: Essays in honor of Eser Taylan, John Benjamins , 2016.
2	Branchini C. , M Kelepir , Coordination of clauses, J. Quer, C. Cecchetto, C. Donati, C. Geraci, M. Kelepir, R. Pfau, and M. Steinbach , SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing., Berlin: Mouton de Gruyter, 2016.
3	Cecchetto C. , M. Kelepir , Interrogatives, J. Quer, C. Cecchetto, C. Donati, C. Geraci, M. Kelepir, R. Pfau, and M. Steinbach , SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing., Berlin: Mouton de Gruyter, 2016.
4	Branchini C., M Kelepir , Subordination, J. Quer, C. Cecchetto, C. Donati, C. Geraci, M. Kelepir, R. Pfau, and M. Steinbach , SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing., Berlin: Mouton de Gruyter, 2016.
5	Göksel, A. , Kelepir M., Observations on clausal complementation in Turkish Sign Language., Herrmann, A., R. Pfau , M. Steinbach, A Matter of Complexity: Subordination in Sign Languages, Berlin: De Gruyter Mouton, 2016.
6	Kelepir, M. , Adverbial clauses, : J. Quer, C. Cecchetto, C. Donati, C. Geraci, M. Kelepir, R. Pfau, and M. Steinbach, SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing., Berlin: Mouton de Gruyter, 2016.
7	Kelepir, M. ,Göksel, A, TİD'de dolaylı anlatım üzerine gözlemler, E. Arık , Ellerle Konuşmak: Türk İşaret Dili Araştırmaları. , Koç Üniversitesi Yayınları, 2016.
8	Özsoy, A. S. , Kelepir M., Adjectives, J. Quer, C. Cecchetto, C. Donati, C. Geraci, M. Kelepir, R. Pfau, and M. Steinbach, SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing., Berlin: Mouton de Gruyter, 2016.
9	Cecchetto, C., Steinbach, M. , Kelepir M., The meaning of embedded clauses, J. Quer, C. Cecchetto, C. Donati, C. Geraci, M. Kelepir, R. Pfau, and M. Steinbach, SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing., Berlin: Mouton de Gruyter , 2016.
10	Branchini, C. , M. Kelepir , Relative clauses, J. Quer, C. Cecchetto, C. Donati, C. Geraci, M. Kelepir, R. Pfau, and M. Steinbach, SignGram Blueprint: A guide to sign language grammar writing., Berlin: Mouton de Gruyter, 2016.
11	Pöchtrager MA, Is there phonological vowel reduction in Turkish?, Güven M, Akar D, Öztürk B, Kelepir M, Exploring the Turkish Linguistic Landscape. Essays in honor of Eser Erguvanlı-Taylan , John Benjamins, 2016.
Makale	
1	Eryiğit, C., Köse, H., Kelepir, M. & Eryiğit, G. (2016) Building Machine-Readable Knowledge Representations for Turkish Sign Language Generation. <i>Knowledge-Based Systems</i> . Elsevier.: 88-108.

2	Logačev, P. & Vasishth, S. (2016). A Multiple-Channel Model of Task-Dependent Ambiguity Resolution in Sentence Comprehension. <i>Cognitive Science</i> , 40 (2): 266–298. doi: 10.1111/cogs.12228.
3	Logačev, P. & Vasishth, S. (2016). Understanding underspecification: A comparison of two computational implementations. <i>The Quarterly Journal of Experimental Psychology, Special Issue 'Good Enough Representations in Language Processing'</i> , 69 (5): 996–1012. doi: 10.1080/17470218.2015.1134602.
4	Nicenboim, B., Logačev, P., Gatei, C. & Vasishth, S. (2016). When High-Capacity Readers Slow Down and Low-Capacity Readers Speed Up: Working Memory and Locality Effects. <i>Frontiers in Psychology</i> , 7. doi: 10.3389/fpsyg.2016.00280.
5	Öztürk B. & Erguvanlı Taylan E. (2016) Possessive constructions in Turkish. <i>Lingua</i> 182.
BİLDİRİ	
1	Göksel, A., Hakgüder, M. & Kelepir, M. (2016). İşaret dillerinde karmaşık cümleleri belirlemek: Türk İşaret Dili (TİD) üzerine bir yöntem ve betimleme çalışması. In: B. Savaş, D. Yüksel, D. Fidan, B. Öztürk & B. İ. Karagül (yay. haz.), 29. Ulusal Dilbilim Kurultayı Bildirileri, Kocaeli Üniversitesi. 21-22 Mayıs 2015.
2	Topaloğlu, S. & Nakipoğlu, M. (2016). Children's Interpretation of the focus particle only. <i>Proceedings of the Boston University Conference on Language Development</i> .
3	Camgöz, N. C., Kindiroğlu, A. A., Karabüklü, S., Kelepir, M., Özsoy, A.S. & L. Akarun. (2016) “BosphorusSign: A Turkish Sign Language Recognition Corpus in Conference (LREC), 23-28 Mayıs 2016. Domains” Proceedings of the 10th Edition of the Language Resources and Evaluation Health and Finance
4	Eryiğit, C. Karabüklü, S., Özkul, A., Torunoğlu-Selamet, D., Köse, H., Eryiğit, G., Kelepir, M. & Özsoy, A. S. (2016). Türk İşaret Dili sözlüklerinin çevrimiçi ortamda B. Öztürk & B. İ. Karagül. Kocaeli Üniversitesi, 21-22 Mayıs 2015 çalışmaları 29. Ulusal Dilbilim Kurultayı Bildirileri, yay. haz.: B. Savaş, D. Yüksel, D. Fidan, birleştirilmesi
Diğer	
1	Nakipoğlu, M. (2016) Child Turkish and the development of case. Paper presented with B. Avar and M. Hendek at CAPHL 2, Berlin, Almanya, 18-22 Mayıs 2016.
2	Nakipoğlu, M. (2016) How Turkish-speaking children interpret sadece 'only' in different syntactic contexts: the role of prosody and pragmatics. with (S. Topaloğlu ile birlikte), CAPHL 2, Berlin, Almanya, 18-22 Mayıs 2016.
3	Nakipoğlu, M. (2016) Üye Yapısı ve Durum Eklerinin Edinimi [Acquisition of Argument Structure and Nakipoğlu, M. Case]. Paper presented with (B. Avar ve M. Hendek ile birlikte) 30. Ulusal Dilbilim Kurultayı, Ankara, 11-12 Mayıs 2016.
4	Nakipoğlu, M. (2016) Sınırlayıcı Odak Parçacığı Sadece'nin Edinimi (S. Topaloğlu ile birlikte) 30. Ulusal Dilbilim Kurultayı, Ankara, 11-12 Mayıs 2016.
5	Nakipoğlu, M. (2016) Child Turkish and the Development of Case. Poster (B. Avar ve M. Hendek ile birlikte) the International Symposium on Brain and Cognitive Sciences, Yeditepe Üniversitesi, 8 Mayıs 2016.
6	Nakipoğlu, M. (2016) At the Syntax / Semantics / Pragmatics Interface: Where Prosody Helps Focus-Set Identification and Where It Fails. Poster (S. Topaloğlu ile birlikte) International Symposium on Brain and Cognitive Sciences, Yeditepe Üniversitesi. 8 Mayıs 2016.
7	Taşçı, S. S. & A. Göksel. (2016) Grammatical encoding of semantic categories; Turkish Sign Language Native compounds. Poster, <i>TISLR 11</i> , Melbourne, Avustralya, 4-7 Ocak 2016.
8	Göksel, A. & B. Öztürk. Conditions on Prominent Internal Possessors in Turkish. Workshop on Prominent Internal Possessors. SOAS, University of London, İngiltere, 22-23 Eylül, 2016.
9	Güneş, G. & A. Göksel. M-word vs. ω-word: Top down prosody vs. bottom up syntax. The Word and the Morpheme. Humboldt Universität zu Berlin, Almanya, 22-24 Eylül 2016.
10	Mutlu, F., A. Kapan, A.Y. Şen, H. Yıldırım & A. Göksel. 'Head' idioms in Turkish: contrasts and correlations. 46th Poznań Linguistics Meeting, Thematic Session: Embodiment in cross-linguistics studies; the body part term 'head'. Poznań, Polonya, 15-17 Eylül 2016.
11	Bağrıaçık, M. & A. Göksel Language Contact at the Western Edge of Asia Greek and Turkish influences in Cunda Turkish. ICAL, Ho Chi Minh City, Vietnam, 15-16 Aralık 2016.
12	Camgöz, N. C., Kindiroğlu, A. A., Karabüklü, S., Kelepir, M., Özsoy, A.S. & L. Akarun. “BosphorusSign: A Turkish Sign Language Recognition Corpus in Health and Finance Domains” 10th Edition of the Language Resources and Evaluation Conference (LREC), Porto Rož, Slovenya, 23-28 Mayıs 2016.
13	Öztürk, B. “Applicatives in Pazar Laz, South Caucasian Chalk Circle Çalıştayı, University of Chicago Center Paris, Fransa, 22-24 Eylül 2016.

Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü

Kitaplar	
1	AYŞE NAZ BULAMUR, (Telif), Victorian Murderesses: The Politics of Female Violence, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle, İngiltere, 2016.
2	Görey, Ö., (Telif), English Narrative Poetry: A Babel of Voices, Derin Yayınları, İstanbul, 2016.
Kitap Bölümü:	
1	Demirhan, Başak. "Intersectional Narratives of Marriage and Slavery in <i>Oroonoko</i> and <i>The Woman of Colour</i> ". <i>Trading Women Traded Women: A Historical Scrutiny of Gendered Trading</i> . Gönül Bakay, Mihaela Mudure eds. Frankfurt, Peter Lang: January 2017.
2	F. Falcone, A. López Martín, A. V. Alejos, M. P. Milagros Garcia, L. Azpilicueta, M. García Sánchez (2016). El papel de la evaluación de grupo como herramienta de motivación del alumno en la enseñanza de ingeniería. In P. Membiela, N. Casado and M ^a I. Cebreiros (Eds.) <i>Presente y Futuro de la docencia universitaria</i> . Ourense: Educación Editora.
3	Dedebas Dundar, Eda. "Immigrant Food and 'Trans-memory' of Home in Diana Abu-Jaber's <i>The Language of Baklava</i> and Elif Shafak's <i>Honor</i> ." <i>New Horizons of Muslim Diapora in North America and Europe</i> . Ed. Moha Ennaji. New York: Palgrave Macmillan, 2016. 139-149.
4	Dedebas Dundar, Eda. "Adults in Children's Bodies": Disabling Children in the films of Bahman Ghobadi." <i>The History of Genocide in Cinema: Atrocities on Screen</i> . Eds. Jonathan C. Friedman and William L. Hewitt. New York: I.B. Tauris, 2016. 246-257.
5	Asli Tekinay, Pinteresque Evil: A By-Product of Authority and Power Games, Lima Bhuiyan and Claudio Zanini, This Thing of Darkness: Shedding Light on Evil, Oxford: Inter-Disciplinary.net, 2016.
6	Asli Tekinay, From Trauma to Dissent: David Rabe's Sticks and Bones, TBA, Trauma 2016 eBook, Oxford: Inter-Disciplinary Press, 2016.
7	Tekdemir, Hande, İstanbul Seyahatnamelerinde Şehirle Tekinsiz Karşılaşmalar, Dilek Özhan Koçak, Orhan Koçak, Bu Şehir Kimin?, Metis, 2016.
Makaleler	
1	Emine Fişek, Framing Temoignage: Personal Narrative, Theatrical Aid and the Politics of Immigration Activism in France, Text and Performance Quarterly, 36, 2-3, 77-94, 2016 AHCI
2	Sıkık, Bircan (PhD Candidate), A Victorian Femme Fatale: Swinburne's "Faustine", Interactions, 25, 1-2, 161-171, 2016
3	Fortuny, Kim PHD, Nazim Hikmet's Ecopoetics and the Gezi Park Protests, Middle Eastern Literatures, 19, 22, 162-184, 2016 AHCI
4	Görey, Özlem, Words Under the Words: Mapping Naomi Shihab Nye's Poetry, Abant İzzet Baysal Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 16, 1, 369-380, 2016
5	Dedebas Dundar, Eda. "Safe Distance, Dark Tourism, and Ambivalent Spatial Relation in Gillian Plowman's <i>Yours Abundantly</i> , <i>From Zimbabwe</i> and Christine Evans's <i>Trojan Barbie</i> ." <i>Journal of Contemporary Drama in English</i> . 4.2 (2016): 1-18.
Bildiri:	
1	Bulamur, Ayşe Naz. "Istanbul Blues: The City as a Site of Nostalgia." <i>Proceedings of the Fifteenth International Cultural Studies Symposium</i> . Edited by Ayşe Lahur Kirtunç, Murat Erdem, Atilla Silkü, Katherine G. Fry. Ege University, İzmir, 2016.

Matematik Bölümü

Makaleler	
1	Deger NS , Moutsopoulos G, Supersymmetric solutions of N=(2,0) Topologically Massive Supergravity, Classical and Quantum Gravity, 33, 15, 1-25, 2016 SCI
2	Hom J, Karakurt C , Lidman T, Surgery obstructions and Heegaard Floer homology, Geometry and Topology, 20, 4, 2219--2251, 2016 SCI-E
3	Karakurt C , Starkston L, Surgery along star shaped plumbings and exotic smooth structures on 4 manifolds, Algebraic and Geometric Topology, 16, 3, 1585-1635, 2016 SCI-E
4	Deger, N.S. , Time-Dependent AdS Backgrounds from S-Branes, Phys.Lett. B (2016), 209-213, DOI: 10.1016/j.physletb.2016.07.024, 2016.
5	Elias, Y., Lauter, K., Ozman, E. , Stange, K., RLWE Cryptography for the Number Theorist, Association for Women in Mathematics Series, Volume 3, Springer, DOI:10.1007/978-3-319-30976-7, 2016.
6	Bozma, I., Ozturk, F. , Senel, D., Finding optimal isomorphic goal adjacency, IEEE International Conference on Robotics and Automation, 2016.
7	Bozma, I., Ozturk, F. , Sequential gradient dynamics in real analytic Morse systems, Dynamical Systems: An International Journal, DOI: 10.1080/14689367.2016.1172557, 2016.

Felsefe Bölümü

Kitaplar	
1	Kenneth R. Westphal, (Telif), How Hume and Kant Reconstruct Natural Law, Oxford University Press, Oxford, 2016.
2	Immanuel Kant, IMMANUEL KANT Lectures and Drafts on Political Philosophy, Cambridge University Press, 2016.
3	Yıldız Silier, Kökler, Çarklar ve Bulutlar: Bir Karşılaşmalar Masalı, Yordam Kitap, 2016.
4	Voss The Leibniz-Arnauld Correspondence (Yale University Press)
Kitap Bölümü	
1	Kenneth R. Westphal, Moral Constructivism, Social Contract Theory and Basic Duties: Kant Contra Gauthier, Kitap Bölümüdür, 2016.
2	Kenneth R. Westphal, Identifying and Justifying Moral Norms: Necessary Basics, Kitap Bölümüdür., 2016.
3	Fritsche, Johannes Kitap Bölümü: "Jüdisches und griechisch-deutsches Rechnen bei Heidegger", in: Martin Heideggers "Schwarze Hefte". Eine philosophisch-politische Debatte, ed. Marion Heinz and Sidonie Kellerer, Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag: 189-210.
4	Westphal, K. 'Cognitive Psychology, Intelligence & the Realisation of the Concept in Hegel's Anti-Cartesian Epistemology'. In: S. Herrmann-Sinai and L. Ziglioli eds., <i>Hegel's Philosophical Psychology</i> (New York & London: Routledge, 2016i), 191–213.
Makaleler	
1	Irmak N, Right to refuse treatment in Turkey: a diagnosis and a slightly less than modest proposal for reform, Journal of Medical Ethics, 42, 7, 435-438, 2016 SCI
2	Kenneth R. Westphal, Enlightenment reason and universalism Kants Critical Insights, Studies in East European Thought, 68, 2016 SSCI, AHCI
3	İnan İ, Felsefe Soruları Ne İşe Yarar? , Yeditepede Felsefe, özel sayı, 151-168, 2016
4	Kenneth R. Westphal, Mind, Language And Behaviour: Kant's Critical Cautions Contra Contemporary Internalism And Naturalism, Felsefede Yöntem, 10, 109-151, 2016
5	Kenneth R. Westphal, Enlightenment, Reason and Universalism: Kant's Critical Insights, Filozofia oowiecznia. Radykalizm - religia - kosmopolityzm, 1, 2016
6	Kenneth R. Westphal, The Beginning of Hegels Phenomenology of Spirit Introduction Einleitung and Consciousness Sense Certainty Perception Force and Understanding, The Hegel Society of America, April 1, 1-67, 2016
7	Kenneth R. Westphal, Rousseaus Umbau des Naturrechts in Du contrat social, Freiheit als Rechtsbegriff, 2, 2016
8	Kenneth R. Westphal, Back to the 3 Rs: Rights, Responsibilities and Reasoning, De Gruyter, 17 (1), 2016
9	Thorpe, Lucas, Experimental Philosophy, Williamson's expertise Defense of Armchair Philosophy, Philosophy at Yeditepe / Yeditepe'de Felsefe, Ozel Sayi, 15, 169-184, 2016
10	Thorpe, Lucas , Experimental Philosophy, Williamson's expertise Defense of Armchair Philosophy and the Value of the History of Philosophy, Philosophy at Yeditepe / Yeditepe'de Felsefe, Ozel Sayi, 2016
11	Kenneth R. Westphal, Kenneth Westphal on Bryan Halls The Post-Critical Kant, virtualcritique.wordpress.com, 1.11.2016, 2016
12	Kenneth R. Westphal, Kenneth R. Westphal: Hegel, Naturrecht und Moralkonstruktivismus, Jahrbuch für Recht und Ethik, 24, 2016
13	Fritsche, Johannes. "Absence of Soil, Historicity, and Goethe in Heidegger's Being and Time: Sheehan on Faye," <i>Philosophy Today</i> 60(2): 429-445.
14	Fritsche, Johannes. "Place and Locomotion in Aristotle: Physics ? 4, 212A14-30," <i>Revue de philosophie ancienne</i> 34(1), 61-90.
15	Westphal, K. 'Kant, Aristotle & our Fidelity to Reason'. In: S. Baiasu and R. Demirey, guest eds., 'The ethical and the juridical in Kant', special issue of <i>Studi Kantiani</i> 29 (2016d):83– 102.
Araştırma Raporu	
1	Westphal, K. Nicholas Southwood, Contractualism and the Foundations of Morality. <i>Journal of Moral Philosophy</i> 13.1 (2016):117–121.
2	Westphal, K. Ardis Collins, Hegel's Phenomenology: The Dialectical Justification of Philosophy's First Principles. <i>Hegel-Studien</i> 50 (2016):224–226.
Diğer	
1	Westphal, K. With Frederick Rauscher, I. Kant, Lectures and Drafts on Political Philosophy. In: The Cambridge Edition of the Works of Immanuel Kant ÇEVİRİ
2	Вестфаль К.Р. "Моральный конструктивизм, теория общественного договора и основные обязанности: Кант против Готье." Историко-философский ежегодник 2016. ÇEVİRİ Москва: Аквилон, 2016г. С. 242–268. (Kenneth R. Westphal, 'Moral Constructivism, Social Contract Theory and Basic Duties: Kant contra Gauthier' (translated from German of Westphal 2014c into Russian by Alexander Tchikin), <i>History of Philosophy Yearbook 2016</i> (Moscow: Akvilon Press, 2016g), 242–268.
3	Oświecenie, rozum i uniwersalizm: intuicje krytyczne Kanta'. Polish translation (of the first, briefer version of Westphal 2016c) by J. Miklaszewska in: J. Miklaszewska and A. Tomaszewska, eds., <i>Filozofia oświecenia: religia, rewolucja, kosmopolityzm</i> (Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2016j), 456–484.

Fizik Bölümü

Kitap Bölümü	
1	“Technical Climate Change Adaptation Options of the Major Ski Resorts in Bulgaria”, O. C. Demiroglu, M. T. Turp, T. Ozturk and M. L. Kurnaz, Challenges and Perspectives in Southeastern Europe, Springer (2016).
Bildirler:	
1	“An Alternative Method to Project Wind Patterns”, Cagla Fadillioglu, I.Cagatay Kiyisuren, Kamil Collu, M. Tufan Turp, M. Levent Kurnaz, and Tugba Ozturk, Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-10609-3, 2016 EGU General Assembly, Vienna Austria, 17 - 22 April (2016).
2	“Analysis of Projected Changes in Precipitation Regions of Turkey”, Abdullah Akbas, M. Tufan Turp, Tugba Ozturk, and M. Levent Kurnaz, Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-12043-3, 2016 EGU General Assembly, Vienna Austria, 17 - 22 April (2016).
3	“Impacts of the Future Changes in Extreme Events on the Regional Crop Yield in Turkey”, Nazan An, M. Tufan Turp, Tugba Ozturk, and M. Levent Kurnaz, Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-10112-3, 2016 EGU General Assembly, Vienna Austria, 17 - 22 April (2016).
4	“Assessment of Projected Changes in Temperature and Precipitation Climatology over the CORDEX-Region 9 via Multi-Model Ensemble Mean of CMIP5 Models”, M. Tufan Turp, Abdullah Akbas, Sibel Saygili, Tugba Ozturk, and M. Levent Kurnaz, Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-12946-3, 2016 EGU General Assembly, Vienna Austria, 17 - 22 April (2016).
5	“Investigation of the Drought Probabilities over Turkey in a Changing Climate”, M. Tufan Turp, Tugba Ozturk, and M. Levent Kurnaz, Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-10422-3, 2016 EGU General Assembly, Vienna Austria, 17 - 22 April (2016).
6	“Impacts of The Future Changes in Extreme Events on Migration in The Middle East”, Nazan An, M. Tufan Turp, Tugba Ozturk, and M. Levent Kurnaz, Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-10006-3, 2016 EGU General Assembly, Vienna Austria, 17 - 22 April (2016).
7	“Impacts of Climate Change on the Climate Extremes of the Middle East”, M. Tufan Turp, Kamil Collu, F. Busra Deler, Tugba Ozturk, and M. Levent Kurnaz, Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016-14225-2, 2016 EGU General Assembly, Vienna Austria, 17 - 22 April (2016).
8	“İklim Değişikliğinin Ergen Dağı Kış Sporları Merkezi'nde Yapay Karlama Kapasitesine Etkisi”, O. C. Demiroglu, M. T. Turp, T. Ozturk, and M. L. Kurnaz, 1. Ulusal Alternatif Turizm Kongresi, Erzincan Turkey, 7-9 April (2016).
9	Erkol, H., Nouizi, F., Luk, A.T., Unlu, M.B. and Gulsen, G., 2016, April. A new analytical approach for heat generation in tissue due to laser excitation (Conference Presentation). In SPIE BiOS (pp. 97060L-97060L). International Society for Optics and Photonics.
10	Erkol, H., Nouizi, F., Luk, A., Unlu, B. and Gulsen, G., 2016, April. An Analytical Approach for Temperature Distribution in Tissue. In Optical Tomography and Spectroscopy (pp. JW3A-12). Optical Society of America.
11	Nouizi, F., Erkol, H., Luk, A., Lin, Y. and Gulsen, G., 2016, April. Analytical Photo Magnetic Imaging. In Optical Tomography and Spectroscopy (pp. OW4D-7). Optical Society of America.
12	Belkis Gökbulut and M Naci Inci, An interferometric vibration sensor based on a four-core optical fiber, SPIE Photonics Europe, 3-7 April 2016, Brussels, Belgium.
13	Gülşen Kösoğlu, Heba Yüksel, M Naci Inci, 3D phase stepping optical profilometry using a fiber optic Lloyd's mirror, SPIE Photonics Europe, 3-7 April 2016, Brussels, Belgium.
14	M Naci Inci and Sabriye Açıkgöz, Mustafa M Demir, Monitoring excimer formation of perylene dye molecules within PMMA-based nanofiber via FLIM method, SPIE Photonics Europe, 3-7 April 2016, Brussels, Belgium
Makaleler:	
1	On The Galactic Distributions Of Radio Pulsars And Plasma Density, Ankey, Yazgan Ve Kutukcu (Serb.Astron.Jour. 193,1-10).
2	Cemile Ezer, Esra Bulbul, E. Nihal Ercan, Randall K. Smith, Mark W. Bautz, Mike Loewenstein, Mike McDonald, Eric D. Miller, Uniform Contribution of Supernova Explosions to the Chemical Enrichment of Abell 3112 out to R200, (accepted for publication on 31.12.2016) arxiv:1609.03581v1 [astro-ph.he]
3	S Guvenc, B Gokbulut, H Yuksel, G Kosoglu, M N Inci, Four-Core Optical Fiber as a Calorimetric Gauge, Appl Opt 55(32) 9173 (2016)
4	G Kosoglu, H Yuksel, M N Inci, Phase stepping optical profilometry using fiber optic Lloyd's Mirrors, Appl Opt 55(4) 846 (2016)

5	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for lepton flavour violating decays of the Higgs boson to e tau and e mu in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ eV, <i>Physics Letters B</i> , 763, 472-500, 2016. SCI
6	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for dark matter in proton-proton collisions at 8TeV with missing transverse momentum and vector boson tagged jets, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 12, 083, 2016. SCI
7	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Phenomenological MSSM interpretation of CMS searches in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 10, 129, 2016. SCI
8	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Observation of the decay $B^+ \rightarrow \Psi(2S) \phi(1020) K^+$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 764, 66-86, 2016. SCI
9	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for long-lived charged particles in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, <i>Physical Review D</i> , 94, 112004, 2016. SCI
10	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for new physics in final states with two opposite-sign, same-flavor leptons, jets, and missing transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 12, 013, 2016. SCI
11	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the mass of the top quark in decays with a J/Psi meson in pp collisions at 8 TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 12, 123, 2016. SCI
12	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Studies of inclusive four-jet production with two b-tagged jets in proton-proton collisions at 7 TeV, <i>Physical Review D</i> , 94, 112005, 2016. SCI
13	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Decomposing transverse momentum balance contributions for quenched jets in PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 11, 055, 2016. SCI
14	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the W boson helicity fractions in the decays of top quark pairs to lepton + jets final states produced in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 762, 512-534, 2016. SCI
15	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for dark matter particles in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV using the razor variables, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 12, 088, 2016. SCI
16	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for vectorlike charge 2/3 T quarks in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physical Review D</i> , 93, 012003, 2016. SCI
17	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Reconstruction and identification of tau lepton decays to hadrons and tau neutrino at CMS, <i>Journal of Instrumentation</i> , 2016, 11, P01019, 2016. SCI-E
18	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Study of B Meson Production in p + Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV Using Exclusive Hadronic Decays, <i>Physical Review Letters</i> , 116, 032301, 2016. SCI
19	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Observation of top quark pairs produced in association with a vector boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 096, 2016. SCI
20	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for a very light NMSSM Higgs boson produced in decays of the 125 GeV scalar boson and decaying into tau leptons in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 079, 2016. SCI
21	24. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Transverse momentum spectra of inclusive b jets in pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 754, 59-80, 2016. SCI
22	25. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the top quark mass using proton-proton data at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV, <i>Physical Review D</i> , 93, 072004, 2016. SCI
23	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for pair production of first and second generation leptoquarks in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physical Review D</i> , 93, 032004, 2016. SCI
24	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the ZZ production cross section and Z to $l+l'l'$ branching fraction in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 763, 280-303, 2016. SCI
25	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the t \bar{t} production cross section in the all-jets final state in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>European Physical Journal C</i> , 76, 76:128, 2016. SCI
26	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the double-differential inclusive jet cross section in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, <i>European Physical Journal C</i> , 76, 76:451, 2016. SCI
27	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for the production of an excited bottom quark decaying to tW in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 1, 166, 2016. SCI
28	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the charge asymmetry in top quark pair production in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV using a template method, <i>Physical Review D</i> , 93, 034014, 2016. SCI
29	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for two Higgs bosons in final states containing two photons and two bottom quarks in proton-proton collisions at 8 TeV, <i>Physical Review D</i> , 94, 052012, 2016. SCI
30	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of dijet azimuthal decorrelation in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>European Physical Journal C</i> , 76, 76:536, 2016. SCI
31	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Searches for a heavy scalar boson H decaying to a pair of 125GeV Higgs bosons hh or for a heavy pseudo scalar boson A decaying to Zh, in the final states with h to tau tau, <i>Physics Letters B</i> , 755, 217-244, 2016. SCI
32	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Azimuthal decorrelation of jets widely separated in rapidity in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 8, 139, 2016. SCI

33	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for supersymmetry in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV in the single-lepton final state using the sum of masses of large-radius jets, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 8, 122, 2016. SCI
34	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for Narrow Resonances Decaying to Dijets in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, <i>Physical Review Letters</i> , 116, 071801, 2016. SCI
35	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the ratio $B(B_{0s} \rightarrow J/\psi f_0(980))/B(B_{0s} \rightarrow J/\psi f_1(1020))$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 756, 84-102, 2016. SCI
36	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the differential cross sections for top quark pair production as a function of kinematic event variables in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV, <i>Physical Review D</i> , 94, 052006, 2016. SCI
37	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for new physics with the MT2 variable in all-jets final states produced in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 10, 006, 2016. SCI
38	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Dose rate effects in the radiation damage of the plastic scintillators of the CMS hadron endcap calorimeter, <i>Journal of Instrumentation</i> , 2016, 11, T10004, 2016. SCI-E
39	G.Aad, ..., E. Gülmez, et al., Measurements of the Higgs boson production and decay rates and constraints on its couplings from a combined ATLAS and CMS analysis of the LHC pp collision data at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 8, 45, 2016. SCI
40	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of differential and integrated fiducial cross sections for Higgs boson production in the four-lepton decay channel in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 4, 005, 2016. SCI
41	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Inclusive and differential measurements of the $t\bar{t}$ charge asymmetry in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 757, 154-179, 2016. SCI
42	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for W' decaying to tau lepton and neutrino in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 755, 196-216, 2016. SCI
43	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for supersymmetry in events with a photon, a lepton, and missing transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 757, 6-31, 2016. SCI
44	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the integrated and differential $t\bar{t}$ production cross sections for high- p_T top quarks in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physical Review D</i> , 94, 072002, 2016. SCI
45	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for W' to $t\bar{b}$ in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 2, 122, 2016. SCI
46	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for a massive resonance decaying into a Higgs boson and a W or Z boson in hadronic, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 2, 145, 2016. SCI
47	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the CP-violating weak phase ϕ_s and the decay width difference $\Delta\Gamma_s$ using the $B_{0s} \rightarrow J/\psi \phi(1020)$ decay channel in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 757, 97-120, 2016. SCI
48	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurements of $t\bar{t}$ spin correlations and top quark polarization using dilepton final states in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physical Review D</i> , 93, 052007, 2016. SCI
49	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of Long-Range Near-Side Two-Particle Angular Correlations in pp Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, <i>Physical Review Letters</i> , 116, 172302, 2016. SCI
50	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for single production of scalar leptoquarks in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physical Review D</i> , 93, 032005, 2016. SCI
51	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for supersymmetry in the multijet and missing transverse momentum final state in pp collisions at 13 TeV, <i>Physics Letters B</i> , 758, 152-180, 2016. SCI
52	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for heavy Majorana neutrinos in $e^+e^+ + \text{jets}$ and $\mu^+\mu^+ + \text{jets}$ events in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 04, 169, 2016. SCI
53	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for pair-produced vectorlike B quarks in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physical Review D</i> , 93, 112009, 2016. SCI
54	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of top quark polarisation in t-channel single top quark production, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 4, 73, 2016. SCI
55	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for excited leptons in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 3, 125, 2016. SCI
56	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for a low-mass pseudoscalar Higgs boson produced in association with a $b\bar{b}$ pair in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 758, 296-320, 2016. SCI
57	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of spin correlations in $t\bar{t}$ production using the matrix element method in the $\mu\text{on} + \text{jets}$ final state in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 758, 321-346, 2016. SCI
58	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Event generator tunes obtained from underlying event and multiparton scattering measurements, <i>European Physical Journal C</i> , 76, 76:155, 2016. SCI

59	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the Top Quark Pair Production Cross Section in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, <i>Physical Review Letters</i> , 116, 052002, 2016. SCI
60	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for new phenomena in monophoton final states in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 755, 102-124, 2016. SCI
61	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for anomalous single top quark production in association with a photon in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 04, 035, 2016. SCI
62	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for supersymmetry in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV in final states with boosted W bosons and b jets using razor variables, <i>Physical Review D</i> , 93, 092009, 2016. SCI
63	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of transverse momentum relative to dijet systems in PbPb and pp collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 1, 006, 2016. SCI
64	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Study of Z boson production in pPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 759, 36-57, 2016. SCI
65	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for supersymmetry in events with soft leptons, low jet multiplicity, and missing transverse energy in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 759, 9-35, 2016. SCI
66	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for lepton flavour violating decays of heavy resonances and quantum black holes to an electron-muon pair in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>European Physical Journal C</i> , 76, 76:317, 2016. SCI
67	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for massive WH resonances decaying into the $l \nu b \bar{b}$ final state at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>European Physical Journal C</i> , 76, 76:237, 2016. SCI
68	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Forward-backward asymmetry of Drell-Yan lepton pairs in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>European Physical Journal C</i> , 76, 76:325, 2016. SCI
69	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Correlations between jets and charged particles in PbPb and pp collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 2, 156, 2016. SCI
70	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for dark matter and unparticles produced in association with a Z boson in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physical Review D</i> , 93, 052011, 2016. SCI
71	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of differential cross sections for Higgs boson production in the diphoton decay channel in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>European Physical Journal C</i> , 76, 76:13, 2016. SCI
72	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of electroweak production of a W boson and two forward jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2012, 11, 147, 2016. SCI
73	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Evidence for collectivity in pp collisions at the LHC, <i>Physics Letters B</i> , 765, 193-220, 2016. SCI
74	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., A search for pair production of new light bosons decaying into muons, <i>Physics Letters B</i> , 752, 146-168, 2016. SCI
75	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the $W+W-$ cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV and limits on anomalous gauge couplings, <i>European Physical Journal C</i> , 76, 76:401, 2016. SCI
76	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurements of $t\bar{t}$ charge asymmetry using dilepton final states in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 760, 365 - 386, 2016. SCI
77	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for Resonant Production of High-Mass Photon Pairs in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 8$ and 13 TeV, <i>Physical Review Letters</i> , 117, 051802, 2016. SCI
78	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Angular analysis of the decay B_0 to $K_0\mu^+\mu^-$ from pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 753, 424-448, 2016. SCI
79	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the $t\bar{t}$ production cross section in the $e\mu$ channel in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 8, 29, 2016. SCI
80	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for new physics in same-sign dilepton events in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV, <i>European Physical Journal C</i> , 76, 76:439, 2016. SCI
81	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for direct pair production of supersymmetric top quarks decaying to all-hadronic final states in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>European Physical Journal C</i> , 76, 76:460, 2016. SCI
82	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for Narrow Resonances in Dijet Final States at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the Novel CMS Technique of Data Scouting, <i>Physical Review Letters</i> , 117, 031802, 2016. SCI
83	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for neutral MSSM Higgs bosons decaying to $\mu^+\mu^-$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV, <i>Physics Letters B</i> , 752, 221-246, 2016. SCI
84	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for a Higgs boson decaying into $\gamma^*\gamma$ to $l l \gamma$ with low dilepton mass in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 753, 341-362, 2016. SCI
85	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for supersymmetry in electroweak production with photons and large missing transverse energy in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV, <i>Physics Letters B</i> , 759, 479-500, 2016. SCI
86	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Combined search for anomalous pseudo scalar HVV couplings in VH (H to $b\bar{b}$) production and H to VV decay, <i>Physics Letters B</i> , 759, 672-696, 2016. SCI

87	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for exotic decays of a Higgs boson into undetectable particles and one or more photons, <i>Physics Letters B</i> , 753, 363-388, 2016. SCI
88	91. V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Evidence for exclusive gamma-gamma to W+W- production and constraints on anomalous quartic gauge couplings in pp collisions at sqrt(s) = 7 and 8 TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 8, 119, 2016. SCI
89	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the inclusive jet cross section in pp collisions at sqrt(s) = 2.76 TeV, <i>European Physical Journal C</i> , 76, 76:265, 2016. SCI
90	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the top quark mass using charged particles in pp collisions at sqrt(s) = 8 TeV, <i>Physical Review D</i> , 93, 092006, 2016. SCI
91	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the Zgamma to nu-nubar-gamma production cross section in pp collisions at sqrt(s) = 8 TeV and limits on anomalous ZZgamma and Zgamma-gamma trilinear gauge boson couplings, <i>Physics Letters B</i> , 760, 448-468, 2016. SCI
92	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for R-parity violating decays of a top squark in proton-proton collisions at sqrt(s) = 8 TeV, <i>Physics Letters B</i> , 760, 178-201, 2016. SCI
93	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Upsilon(nS) polarizations versus particle multiplicity in pp collisions at sqrt(s) = 7 TeV, <i>Physics Letters B</i> , 761, 31-52, 2016. SCI
94	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the differential cross section and charge asymmetry for inclusive pp to W+ + X production at sqrt(s) = 8 TeV, <i>European Physical Journal C</i> , 76, 76:469, 2016. SCI
95	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for heavy resonances decaying to two Higgs bosons in final states containing four b quarks, <i>European Physical Journal C</i> , 76, 76:371, 2016. SCI
96	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of inclusive jet production and nuclear modifications in pPb collisions at sqrt(sNN) = 5.02 TeV, <i>European Physical Journal C</i> , 76, 76:372, 2016. SCI
97	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for the associated production of a Higgs boson with a single top quark in proton-proton collisions at sqrt(s) = 8 TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 6, 177, 2016. SCI
98	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of ttbar production with additional jet activity, including b quark jets, in the dilepton decay channel using pp collisions at sqrt(s) = 8 TeV, <i>European Physical Journal C</i> , 76, 76:379, 2016. SCI
99	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for neutral resonances decaying into a Z boson and a pair of b jets or tau leptons, <i>Physics Letters B</i> , 759, 369-394, 2016. SCI
100	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the inelastic cross section in proton-lead collisions at sqrt(sNN) = 5.02 TeV, <i>Physics Letters B</i> , 759, 641-662, 2016. SCI
101	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for direct pair production of scalar top quarks in the single- and dilepton channels in proton-proton collisions at sqrt(s) = 8 TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 7, 27, 2016. SCI
102	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for s channel single top quark production in pp collisions at sqrt(s) = 7 and 8 TeV, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 9, 27, 2016. SCI
103	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for Higgs boson off-shell production in proton-proton collisions at 7 and 8 TeV and derivation of constraints on its total decay width, <i>Journal of High Energy Physics</i> , 2016, 9, 51, 2016. SCI
104	V. Khachatryan, ..., E. Gülmez, et al., Search for resonant ttbar production in proton-proton collisions at sqrt(s) = 8 TeV, <i>Physical Review D</i> , 93, 012001, 2016. SCI
105	G. A. Nigmatkulov, ..., E. Gülmez, et al., The transverse momentum dependence of charged kaon Bose-Einstein correlations in the SELEX experiment, <i>Physics Letters B</i> , 753, 458-464, 2016. SCI
106	E. Gülmez, "Phase I upgrade of the CMS-HF Calorimeter", <i>Fourth Annual Large Hadron Collider Physics</i> , 2016, Lund, Sweden, <i>Proceedings of Science</i> , LHCP2016, 194, 2016
107	T.Liu, V Puliafito, F Montaigne, C Deranlot, S Andrieu, O Ozatay, G Finocchio and T Hauet, Reproducible formation of single magnetic bubbles in an array of patterned dots, <i>J.Phys. D:Appl. Phys.</i> 49(2016)245002(7pp)
108	Aisha Gokce, Ahmet Coskuner, Gulsen Kosoglu, Omer Altunay, Mehmet Yumak, Ozhan Ozatay and Yani Skarlatos A Porous Silicon Recipe for Si Solar Cell Applications, <i>BAOJ Physic</i> 2016, 1: 1
109	Aisha Gokce, Ibrahim Cinar, Servet C. Ozdemir, Egecan Cugulu, Barry Stipe, Jordan A.Katine, Senior Member, IEEE, and Ozhan Ozatay, Toward Multiple-Bit-Per-Cell Memory Operation With Stable Resistance Levels in Phase Change Nanodevices, <i>IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRON DEVICES</i> , VOL. 63, NO.8, AUGUST 2016
110	G.Siracusano, R.Tomasello, A.Giordano, V.Puliafito, B.Azzerboni, O.Ozatay, M.Carpentieri, and G.Finocchio, Magnetic Radial Vortex Stabilization and Efficient Manipulation Driven by Dzyaloshinskii-Moriya Interaction and Spin-Transfer Torque <i>PRL</i> 117, 087204 (2016)
111	İ. Semiz, <i>ICVS: A Paradigm to Address Urban Traffic Gridlock and Associated Problems</i> , <i>IEEE Intell. Trans. Syst. Mag.</i> 8, 43 (2016).

112	K. Düztaş, İ. Semiz, <i>The decoupling problem of the Proca equation; and treatment of Dirac, Maxwell and Proca fields on the resulting pp-wave spacetimes</i> , Gen. Rel. Grav. 48 : 99 (2016).
113	K. Düztaş, İ. Semiz, <i>Hawking radiation as the cosmic censor</i> , Gen. Rel. Grav. 48 : 69 (2016).
114	İ. Semiz, <i>OV or TOV?</i> , Stud. Hist. Phil. Sci. B: Stud. Hist. Phil. Phys. 56 , 13 (2016).
115	G. W. Moore, A. B. Royston, D. Van den Bleeken 'Semiclassical framed BPS states' JHEP 1607 (2016) 071
116	D. Van den Bleeken and C. Yunus 'Newton-Cartan, Galileo-Maxwell and Kaluza-Klein' Class.Quant.Grav. 33 (2016) no.13, 137002
117	M.Sheftel,D.Yazıcı, Recursion operators and tri-Hamiltonian structure of the first heavenly equation of Pleban'ski, Symmetry, Integrability and Geometry: Methods and Applications (SIGMA) vol.12 (2016), 091, 17 pages
118	M.Sheftel,D.Yazıcı, A.Malykh Recursion operators and bi-Hamiltonian structure of the general heavenly equation, preprint arXiv:1510.03666v3 (2016)
119	O. C. Demiroğlu, M. T. Turp, T. Ozturk, and M. L. Kurnaz, "Impact of Climate Change on Natural Snow Reliability, Snowmaking Capacities, and Wind Conditions of Ski Resorts in Northeast Turkey: A Dynamical Downscaling Approach", Atmosphere 7, UNSP52 (2016).
120	S. Manukyan, H. M. Sauer, S. Pekkenir, and M. L. Kurnaz, "Cylindrical sand pile formation in spinning vertical container partially filled with water", Granular Matter 18, 44-49 (2016).
121	Measurement of W boson angular distributions in events with high transverse momentum jets at $\sqrt{s}=8$ TeV using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1609.07045 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.12.005. Phys.Lett. B765 (2017) 132-153.
122	Search for dark matter in association with a Higgs boson decaying to b -quarks in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1609.04572 [hep-ex]. 10.1016/j.physletb.2016.11.035.Phys.Lett. B765 (2017) 11-31.
123	A measurement of material in the ATLAS tracker using secondary hadronic interactions in 7 TeV pp collisions By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1609.04305 [hep-ex].10.1088/1748-0221/11/11/P11020.JINST 11 (2016) no.11, P11020.
124	Luminosity determination in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV using the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1608.03953 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4466-1.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.12, 653.
125	Measurement of W^+W^- production in association with one jet in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1608.03086 [hep-ex]. 10.1016/j.physletb.2016.10.014. Phys.Lett. B763 (2016) 114-133.
126	Search for dark matter produced in association with a hadronically decaying vector boson in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1608.02372 [hep-ex]. 10.1016/j.physletb.2016.10.042. Phys.Lett. B763 (2016) 251-268.
127	Study of hard double-parton scattering in four-jet events in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1608.01857 [hep-ex]. 10.1007/JHEP11(2016)110.
128	Search for Minimal Supersymmetric Standard Model Higgs bosons H/A and for a $Z'\prime$ boson in the $\tau\tau$ final state produced in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS Detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1608.00890 [hep-ex]. 10.1140/epjc/s10052-016-4400-6. Eur.Phys.J. C76 (2016) no.11, 585.
129	Dark matter interpretations of ATLAS searches for the electroweak production of supersymmetric particles in $\sqrt{s}=8$ TeV proton-proton collisions By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1608.00872 [hep-ex]. 10.1007/JHEP09(2016)175. JHEP 1609 (2016) 175.
130	Measurement of the $\overline{b}b$ dijet cross section in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1607.08430 [hep-ex]. 10.1140/epjc/s10052-016-4521-y. Eur.Phys.J. C76 (2016) no.12, 670.
131	Search for new phenomena in different-flavour high-mass dilepton final states in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1607.08079 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4385-1.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.10, 541.
132	Measurement of top quark pair differential cross-sections in the dilepton channel in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ and 8 TeV with ATLAS By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1607.07281 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.94.092003.Phys.Rev. D94 (2016) no.9, 092003.
133	Measurement of the total cross section from elastic scattering in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1607.06605 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.08.020.Phys.Lett. B761 (2016) 158-178.

134	Search for heavy resonances decaying to a Z boson and a photon in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1607.06363 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.11.005.Phys.Lett. B764 (2017) 11-30.
135	Search for squarks and gluinos in events with hadronically decaying tau leptons, jets and missing transverse momentum in proton–proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV recorded with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1607.05979 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4481-2.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.12, 683.
136	Search for new resonances decaying to a W or Z boson and a Higgs boson in the $e^+e^-b\bar{b}$, $e^+e^-b\bar{b}$, and $\nu\bar{\nu}b\bar{b}$ channels with pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1607.05621 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.11.045.Phys.Lett. B765 (2017) 32-52.
137	Measurement of exclusive $\gamma\gamma\rightarrow W^+W^-$ production and search for exclusive Higgs boson production in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1607.03745 [hep-ex]. 10.1103/PhysRevD.94.032011.Phys.Rev. D94 (2016) no.3, 032011.
138	Search for high-mass new phenomena in the dilepton final state using proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1607.03669 [hep-ex]. 10.1016/j.physletb.2016.08.055.Phys.Lett. B761 (2016) 372-392.
139	Search for Higgs and Z Boson Decays to $\phi\gamma$ with the ATLAS Detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.). arXiv:1607.03400 [hep-ex]. 10.1103/PhysRevLett.117.111802.Phys.Rev.Lett. 117 (2016) no.11, 111802.
140	Search for supersymmetry in a final state containing two photons and missing transverse momentum in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp collisions at the LHC using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.09150 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4344-x.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.9, 517.
141	Measurement of jet activity in top quark events using the $e\mu$ final state with two b -tagged jets in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.09490 [hep-ex].10.1007/JHEP09(2016)074.JHEP 1609 (2016) 074.
142	Search for bottom squark pair production in proton–proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.08772 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4382-4.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.10, 547.
143	Search for the Higgs boson produced in association with a W boson and decaying to four b -quarks via two spin-zero particles in pp collisions at 13 TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.08391 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4418-9.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.11, 605.
144	The performance of the jet trigger for the ATLAS detector during 2011 data takingBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1606.07759 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4325-0.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.10, 526.
145	The ATLAS Data Acquisition and High Level Trigger systemBy ATLAS TDAQ Collaboration (M. Abolins et al.).10.1088/1748-0221/11/06/P06008.JINST 11 (2016) no.06, P06008.
146	Search for heavy long-lived charged R -hadrons with the ATLAS detector in 3.2 fb^{-1} of proton–proton collision data at $\sqrt{s} = 13$ TeVBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.05129 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.07.042.Phys.Lett. B760 (2016) 647-665.
147	Searches for heavy diboson resonances in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.04833 [hep-ex].10.1007/JHEP09(2016)173.JHEP 1609 (2016) 173.
148	Search for pair production of Higgs bosons in the $b\bar{b}b\bar{b}$ final state using proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.04782 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.94.052002.Phys.Rev. D94 (2016) no.5, 052002.
149	Measurement of the $W^{\pm}Z$ boson pair-production cross section in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS DetectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.04017 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.08.052.Phys.Lett. B762 (2016) 1-22.
150	Search for new resonances in events with one lepton and missing transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.03977 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.09.040.Phys.Lett. B762 (2016) 334-352.
151	Search for top squarks in final states with one isolated lepton, jets, and missing transverse momentum in $\sqrt{s}=13$ TeV pp collisions with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.03903 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.94.052009.Phys.Rev. D94 (2016) no.5, 052009.
152	Search for resonances in diphoton events at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.03833 [hep-ex].10.1007/JHEP09(2016)001.JHEP 1609 (2016) 001.
153	Measurement of the t production cross-section using $e\mu$ events with b -tagged jets in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.02699 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.08.019.Phys.Lett. B761 (2016) 136-157.

154	Measurement of the Inelastic Proton-Proton Cross Section at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS Detector at the LHC By ATLAS Collaboration (M. Aaboud et al.).arXiv:1606.02625 [hep-ex].10.1103/PhysRevLett.117.182002.Phys.Rev.Lett. 117 (2016) no.18, 182002.
155	Measurements of the Higgs boson production and decay rates and constraints on its couplings from a combined ATLAS and CMS analysis of the LHC pp collision data at $\sqrt{s}=7$ and 8 TeVBy ATLAS and CMS Collaborations (Georges Aad et al.).arXiv:1606.02266 [hep-ex].10.1007/JHEP08(2016)045.JHEP 1608 (2016) 045.
156	Search for TeV-scale gravity signatures in high-mass final states with leptons and jets with the ATLAS detector at $\sqrt{s}=13$ TeVBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.02265 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.07.030.Phys.Lett. B760 (2016) 520-537.
157	Search for the Standard Model Higgs boson produced by vector-boson fusion and decaying to bottom quarks in $\sqrt{s}=8$ TeV pp collisions with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.02181 [hep-ex].10.1007/JHEP11(2016)112.JHEP 1611 (2016) 112.
158	Measurement of the top quark mass in the $t\bar{t}$ dilepton channel from $\sqrt{s}=8$ TeV ATLAS dataBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.02179 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.08.042.Phys.Lett. B761 (2016) 350-371.
159	Measurement of the photon identification efficiencies with the ATLAS detector using LHC Run-1 dataBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.01813 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4507-9.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.12, 666.
160	Measurement of the double-differential high-mass Drell-Yan cross section in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1606.01736 [hep-ex].10.1007/JHEP08(2016)009.JHEP 1608 (2016) 009.
161	Charged-particle distributions at low transverse momentum in $\sqrt{s} = 13$ TeV pp interactions measured with the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1606.01133 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4335-y.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.9, 502.
162	Measurement of the angular coefficients in Z -boson events using electron and muon pairs from data taken at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1606.00689 [hep-ex].10.1007/JHEP08(2016)159.JHEP 1608 (2016) 159.
163	Search for pair production of gluinos decaying via stop and sbottom in events with b -jets and large missing transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1605.09318 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.94.032003.Phys.Rev. D94 (2016) no.3, 032003.10.1103/PhysRevD.94.032003.Phys.Rev. D94 (2016) no.3, 032003.
164	Measurement of the relative width difference of the B^0 - \bar{B}^0 system with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1605.07485 [hep-ex].10.1007/JHEP06(2016)081.JHEP 1606 (2016) 081.
165	Transverse momentum, rapidity, and centrality dependence of inclusive charged-particle production in $\sqrt{s_{NN}}=5.02$ TeV p + Pb collisions measured by the ATLAS experimentBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1605.06436 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.10.053.Phys.Lett. B763 (2016) 313-336.
166	Search for scalar leptoquarks in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1605.06035 [hep-ex].10.1088/1367-2630/18/9/093016.New J.Phys. 18 (2016) no.9, 093016.
167	Search for gluinos in events with an isolated lepton, jets and missing transverse momentum at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1605.04285 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4397-x.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.10, 565.
168	Search for squarks and gluinos in final states with jets and missing transverse momentum at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1605.03814 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4184-8.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.7, 392.
169	Measurement of the inclusive isolated prompt photon cross section in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1605.03495 [hep-ex].10.1007/JHEP08(2016)005.JHEP 1608 (2016) 005.
170	Search for new phenomena in final states with an energetic jet and large missing transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV using the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1604.07773 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.94.032005.Phys.Rev. D94 (2016) no.3, 032005.
171	Measurements of the charge asymmetry in top-quark pair production in the dilepton final state at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1604.05538 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.94.032006.Phys.Rev. D94 (2016) no.3, 032006.
172	Measurements of $Z\gamma$ and $Z\gamma\gamma$ production in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1604.05232 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.112002.Phys.Rev. D93 (2016) no.11, 112002.

173	Search for metastable heavy charged particles with large ionization energy loss in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV using the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1604.04520 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.112015.Phys.Rev. D93 (2016) no.11, 112015.
174	Study of the rare decays of B^0_s and B^0 into muon pairs from data collected during the LHC Run 1 with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1604.04263 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4338-8.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.9, 513.
175	Search for the Standard Model Higgs boson decaying into $b\bar{b}$ produced in association with top quarks decaying hadronically in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1604.03812 [hep-ex]. 10.1007/JHEP05(2016)160.JHEP 1605 (2016) 160.
176	Measurement of fiducial differential cross sections of gluon-fusion production of Higgs $3\nu\bar{\nu}$ with the ATLAS detector at $\sqrt{s}=8$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1604.02997 [hep-ex].10.1007/JHEP08(2016)104.JHEP 1608 (2016) 104.
177	Search for new phenomena in events with a photon and missing transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1604.01306 [hep-ex].10.1007/JHEP06(2016)059.JHEP 1606 (2016) 059.
178	Measurement of $W^{\pm}\gamma$ and $Z\gamma$ -boson production cross sections in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1603.09222 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.06.023.Phys.Lett. B759 (2016) 601-621.
179	Search for charged Higgs bosons produced in association with a top quark and decaying via $H^{\pm}\gamma \rightarrow \tau\nu$ using pp collision data recorded at $\sqrt{s} = 13$ TeV by the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1603.09203 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.06.017.Phys.Lett. B759 (2016) 555-574.
180	Beam-induced and cosmic-ray backgrounds observed in the ATLAS detector during the LHC 2012 proton-proton running period By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1603.09202 [hep-ex].10.1088/1748-0221/11/05/P05013.JINST 11 (2016) no.05, P05013.
181	Search for resonances in the mass distribution of jet pairs with one or two jets identified as b -jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detector
182	By ATLAS Collaboration (Morad Aaboud et al.).arXiv:1603.08791 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.05.064.Phys.Lett. B759 (2016) 229-246.
183	Muon reconstruction performance of the ATLAS detector in proton-proton collision data at $\sqrt{s} = 13$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1603.05598 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4120-y.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.5, 292.
184	Identification of high transverse momentum top quarks in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1603.03127 [hep-ex].10.1007/JHEP06(2016)093.JHEP 1606 (2016) 093.
185	64) Charged-particle distributions in pp interactions at $\sqrt{s}=8$ TeV measured with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1603.02439 [hep-ex]. 10.1140/epjc/s10052-016-4203-9.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.7, 403.
186	Measurements of $W^{\pm}Z$ production cross sections in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector and limits on anomalous gauge boson self-couplings By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1603.02151 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.092004.Phys.Rev. D93 (2016) no.9, 092004.
187	Measurement of total and differential W^+W^- production cross sections in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector and limits on anomalous triple-gauge-boson couplings By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1603.01702 [hep-ex].10.1007/JHEP09(2016)029.JHEP 1609 (2016) 029.
188	Search for supersymmetry at $\sqrt{s}=13$ TeV in final states with jets and two same-sign leptons or three leptons with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1602.09058 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4095-8.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.5, 259.
189	Measurement of event-shape observables in $Z \rightarrow \ell^+ \ell^-$ events in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1602.08980 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4176-8.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.7, 375.
190	Search for new phenomena in final states with large jet multiplicities and missing transverse momentum with ATLAS using $\sqrt{s} = 13$ TeV proton-proton collisions By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1602.06194 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.04.005.Phys.Lett. B757 (2016) 334-355.
191	Search for single production of a vector-like quark via a heavy gluon in the b final state with the ATLAS detector in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1602.06034 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.04.061.Phys.Lett. B758 (2016) 249-268.
192	Search for single production of vector-like quarks decaying into Wb in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1602.05606 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4281-8.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.8, 442.

193	Test of CP Invariance in vector-boson fusion production of the Higgs boson using the Optimal Observable method in the ditau decay channel with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1602.04516 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4499-5.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.12, 658.
194	Charged-particle distributions in $\sqrt{s}=13$ TeV pp interactions measured with the ATLAS detector at the LHCBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1602.01633 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.04.050.Phys.Lett. B758 (2016) 67-88.
195	Measurement of the charged-particle multiplicity inside jets from $\sqrt{s}=8$ TeV pp collisions with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1602.00988 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4126-5.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.6, 322.
196	A search for top squarks with R-parity-violating decays to all-hadronic final states with the ATLAS detector in $\sqrt{s} = 8$ TeV proton-proton collisionsBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1601.07453 [hep-ex].10.1007/JHEP06(2016)067.JHEP 1606 (2016) 067.
197	A search for an excited muon decaying to a muon and two jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1601.05627 [hep-ex].10.1088/1367-2630/18/7/073021.New J.Phys. 18 (2016) no.7, 073021.
198	Probing lepton flavour violation via neutrinoless $\vec{\tau} \rightarrow 3\mu$ decays with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1601.03567 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4041-9.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.5, 232.
199	Measurement of the CP-violating phase ϕ_s and the B^0_s meson decay width difference with $B^0_s \rightarrow J/\psi\phi$ decays in ATLASBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1601.03297 [hep-ex].10.1007/JHEP08(2016)147.JHEP 1608 (2016) 147.
200	Measurement of the charge asymmetry in highly boosted top-quark pair production in $\sqrt{s} = 8$ TeV pp collision data collected by the ATLAS experimentBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.06092 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.02.055.Phys.Lett. B756 (2016) 52-71.
201	Reconstruction of hadronic decay products of tau leptons with the ATLAS experimentBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.05955 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4110-0.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.5, 295.
202	Search for new phenomena with photon+jet events in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.05910 [hep-ex].10.1007/JHEP03(2016)041.JHEP 1603 (2016) 041.
203	Measurement of the ZZ Production Cross Section in pp Collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS DetectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.05314 [hep-ex].10.1103/PhysRevLett.116.101801.Phys.Rev.Lett. 116 (2016) no.10, 101801.
204	Combination of searches for WW , WZ , and ZZ resonances in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.05099 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.02.015.Phys.Lett. B755 (2016) 285-305.
205	Search for charged Higgs bosons in the $H^{\pm} \rightarrow tb$ decay channel in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV using the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.03704 [hep-ex].10.1007/JHEP03(2016)127.JHEP 1603 (2016) 127.
206	Measurement of the differential cross-sections of prompt and non-prompt production of J/ψ and $\psi(2S)$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.03657 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4050-8.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.5, 283.
207	Measurement of $D^{*\pm}$, D^{\pm} and D_s^{\pm} meson production cross sections in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1512.02913 [hep-ex].10.1016/j.nuclphysb.2016.04.032.Nucl.Phys. B907 (2016) 717-763.
208	Search for strong gravity in multijet final states produced in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV using the ATLAS detector at the LHCBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.02586 [hep-ex].10.1007/JHEP03(2016)026.JHEP 1603 (2016) 026.
209	Measurement of the transverse momentum and ϕ^*_{η} distributions of Drell–Yan lepton pairs in proton–proton collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.02192 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4070-4.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.5, 291.
210	Search for new phenomena in dijet mass and angular distributions from pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.01530 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.01.032.Phys.Lett. B754 (2016) 302-322.
211	Performance of b -Jet Identification in the ATLAS ExperimentBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.01094 [hep-ex].10.1088/1748-0221/11/04/P04008.JINST 11 (2016) no.04, P04008.
212	Measurement of the dependence of transverse energy production at large pseudorapidity on the hard-scattering kinematics of proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 2.76$ TeV with ATLASBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1512.00197 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.02.056.Phys.Lett. B756 (2016) 10-28.

213	Search for the Standard Model Higgs boson produced in association with a vector boson and decaying into a tau pair in \sqrt{s} collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1511.08352 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.092005.Phys.Rev. D93 (2016) no.9, 092005.
214	Evidence for single top-quark production in the s -channel in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector using the Matrix Element MethodBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1511.05980 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.03.017.Phys.Lett. B756 (2016) 228-246.
215	A search for prompt lepton-jets in \sqrt{s} collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1511.05542 [hep-ex].10.1007/JHEP02(2016)062.JHEP 1602 (2016) 062.
216	Measurements of top-quark pair differential cross-sections in the lepton+jets channel in \sqrt{s} collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV using the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1511.04716 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4366-4.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.10, 538
217	Dijet production in $\sqrt{s}=7$ TeV \sqrt{s} collisions with large rapidity gaps at the ATLAS experimentBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1511.00502 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2016.01.028.Phys.Lett. B754 (2016) 214-234.
218	Search for dark matter produced in association with a Higgs boson decaying to two bottom quarks in \sqrt{s} collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1510.06218 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.072007.Phys.Rev. D93 (2016) no.7, 072007.
219	Identification of boosted, hadronically decaying W bosons and comparisons with ATLAS data taken at $\sqrt{s} = 8$ TeVBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1510.05821 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-3978-z.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.3, 154.
220	Performance of pile-up mitigation techniques for jets in \sqrt{s} collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV using the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1510.03823 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4395-z.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.11, 581.
221	Measurement of the differential cross-section of highly boosted top quarks as a function of their transverse momentum in $\sqrt{s} = 8$ TeV proton-proton collisions using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1510.03818 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.032009.Phys.Rev. D93 (2016) no.3, 032009.
222	Search for anomalous couplings in the Wtb vertex from the measurement of double differential angular decay rates of single top quarks produced in the t -channel with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1510.03764 [hep-ex].10.1007/JHEP04(2016)023.JHEP 1604 (2016) 023.
223	Measurement of the production cross-section of a single top quark in association with a W boson at 8 TeV with the ATLAS experimentBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1510.03752 [hep-ex].10.1007/JHEP01(2016)064.JHEP 1601 (2016) 064.
224	Search for the production of single vector-like and excited quarks in the Wt final state in \sqrt{s} collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1510.02664 [hep-ex].10.1007/JHEP02(2016)110.JHEP 1602 (2016) 110.
225	Search for magnetic monopoles and stable particles with high electric charges in 8 TeV \sqrt{s} collisions with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.08059 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.052009.Phys.Rev. D93 (2016) no.5, 052009.
226	Measurements of four-lepton production in \sqrt{s} collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.07844 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2015.12.048.Phys.Lett. B753 (2016) 552-572.
227	Search for the electroweak production of supersymmetric particles in $\sqrt{s}=8$ TeV \sqrt{s} collisions with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.07152 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.052002.Phys.Rev. D93 (2016) no.5, 052002.
228	Measurement of jet charge in dijet events from $\sqrt{s}=8$ TeV pp collisions with the ATLAS detectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.05190 [hep-ex].10.1103/PhysRevD.93.052003.Phys.Rev. D93 (2016) no.5, 052003.
229	Search for new phenomena in events with at least three photons collected in \sqrt{s} collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.05051 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4034-8.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.4, 210.
230) Search for direct top squark pair production in final states with two tau leptons in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.04976 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-3897-z.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.2, 81.
231	A new method to distinguish hadronically decaying boosted Z bosons from W bosons using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.04939 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4065-1.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.5, 238.
232	Observation of Long-Range Elliptic Azimuthal Anisotropies in $\sqrt{s}=13$ and 2.76 TeV \sqrt{s} Collisions with the ATLAS DetectorBy ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.04776 [hep-ex].10.1103/PhysRevLett.116.172301.Phys.Rev.Lett. 116 (2016) no.17, 172301.

233	Measurement of the charge asymmetry in top-quark pair production in the lepton-plus-jets final state in pp collision data at $\sqrt{s}=8\text{ TeV}$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.02358 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-3910-6.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.2, 87
234	Search for a high-mass Higgs boson decaying to a W boson pair in pp collisions at $\sqrt{s} = 8\text{ TeV}$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.00389 [hep-ex].10.1007/JHEP01(2016)032.JHEP 1601 (2016) 032.
235	Search for single top-quark production via flavour-changing neutral currents at 8 TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1509.00294 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-3876-4.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.2, 55.
236	Search for invisible decays of a Higgs boson using vector-boson fusion in pp collisions at $\sqrt{s}=8\text{ TeV}$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1508.07869 [hep-ex].10.1007/JHEP01(2016)172.JHEP 1601 (2016) 172.
237) Measurements of fiducial cross-sections for $t\bar{t}$ production with one or two additional b-jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 8\text{ TeV}$ using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1508.06868 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-015-3852-4.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.1, 11.
238	Search for flavour-changing neutral current top-quark decays to qZ in pp collision data collected with the ATLAS detector at $\sqrt{s} = 8\text{ TeV}$ By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1508.05796 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-015-3851-5.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.1, 12.
239	Searches for scalar leptoquarks in pp collisions at $\sqrt{s} = 8\text{ TeV}$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1508.04735 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-015-3823-9.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.1, 5
240	Constraints on non-Standard Model Higgs boson interactions in an effective Lagrangian using differential cross sections measured in the $H \rightarrow \gamma\gamma$ decay channel at $\sqrt{s} = 8\text{ TeV}$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1508.02507 [hep-ex].10.1016/j.physletb.2015.11.071.Phys.Lett. B753 (2016) 69-85.
241	Measurement of the centrality dependence of the charged-particle pseudorapidity distribution in proton–lead collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.02\text{ TeV}$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1508.00848 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-016-4002-3.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.4, 199.
242	Study of the $B_c^+ \rightarrow J/\psi D_s^+$ and $B_c^+ \rightarrow J/\psi D_s^{*+}$ decays with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1507.07099 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-015-3743-8.Eur.Phys.J. C76 (2016) no.1, 4.
243	Search for an additional, heavy Higgs boson in the $H \rightarrow ZZ$ decay channel at $\sqrt{s} = 8\text{ TeV}$ in pp collision data with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1507.05930 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-015-3820-z. Eur.Phys.J. C76 (2016) no.1, 45.
244	Measurements of the Higgs boson production and decay rates and coupling strengths using pp collision data at $\sqrt{s}=7$ and 8 TeV in the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1507.04548 [hep-ex].10.1140/epjc/s10052-015-3769-y. Eur.Phys.J. C76 (2016) no.1, 6.
245	Centrality, rapidity and transverse momentum dependence of isolated prompt photon production in lead-lead collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76\text{ TeV}$ measured with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1506.08552 [hep-ex]. 10.1103/PhysRevC.93.034914. Phys.Rev. C93 (2016) no.3, 034914.
246	Melih İşeri, D.C. Kaspar and M. Mungan “Depinning as a Coagulation Process,” EPL, 115 (2016) 46003
247	Aytac-Kipergil, E., Demirkiran, A., Uluc, N., Yavas, S., Kayikcioglu, T., Salman, S., Karamuk, S.G., Ilday, F.O. and Unlu, M.B., 2016. Development of a Fiber Laser with Independently Adjustable Properties for Optical Resolution Photoacoustic Microscopy. Scientific Reports, 6.
248	Kwong, T.C., Hsing, M., Lin, Y., Thayer, D., Unlu, M.B., Su, M.Y. and Gulsen, G., 2016. Differentiation of tumor vasculature heterogeneity levels in small animals based on total hemoglobin concentration using magnetic resonance-guided diffuse optical tomography in vivo. Applied Optics, 55(21), pp.5479-5487.
249	Nouizi, F., Erkol, H., Luk, A., Marks, M., Unlu, M.B. and Gulsen, G., 2016. An accelerated photo-magnetic imaging reconstruction algorithm based on an analytical forward solution and a fast Jacobian assembly method. Physics in Medicine and Biology, 61(20), p.7448.
250	Nouizi, F., Erkol, H., Luk, A., Unlu, M.B. and Gulsen, G., 2016. Real-time photo-magnetic imaging. Biomedical Optics Express, 7(10), pp.3899-3904.

Psikoloji Bölümü

Kitap:	
1	Gutchess, A. & Boduroglu, A. (2016). Culture, cognition & aging. Encyclopedia of Adulthood and Aging, Edited by Susan Krauss Whitbourne Cognition section, Associate Editor: Lixia Yang.
2	Soley, G. (2016). Müzik Algısının Gelişimi. In Aydın, C., Göksun, T., Küntay, A., and Tahiroglu, D. (eds.) Aklın Çocuk Hali: Zihin Gelişimi Araştırmaları (pp. 211-232), İstanbul: Koç Üniversitesi Yayınevi. (in Turkish).
Kitap Bölümü:	
1	Soley G, Müzik Algısının Gelişimi, Çağla Aydın, Tilbe Göksun, Aylin C. Küntay, Deniz Tahiroğlu, Aklın Çocuk Hali: Zihin Gelişimi Araştırmaları, Koç Üniversitesi Yayınları, 2016.
Makale:	
1	Linke, L., Sarıbay, S. A. , & Kleisner, K. (2016). Perceived trustworthiness is associated with position in a corporate hierarchy. Personality and Individual Differences, 99, 22-27. doi:10.1016/j.paid.2016.04.076 [SSCI]
2	Yılmaz, O., & Sarıbay, S. A. (2016). An attempt to clarify the link between cognitive style and political ideology: A non-Western replication and extension. Judgment and Decision Making, 11(3), 287-300. [SSCI]
3	Yılmaz, O., & Sarıbay, S. A. , Bahçekapılı, H. G., & Harma, M. (2016). Political orientations, ideological self-categorizations, party preferences, and moral foundations of young Turkish voters. Turkish Studies, 17(4), 544-566. doi:10.1080/14683849.2016.
4	Schwartz, B. Boduroglu, A. & Tekcan, A.İ. (2016). Methodological concerns in the study of feeling-of-knowing resolution. Metacognition & Learning. doi 10.1007/s11409-015-9152-4.
5	Okur, E., & Çorapçı, F. (2016). Intracultural variations in emotion expression among Turkish children. Infant and Child Development, 25, 440-458. doi: 10.1002/icd.1945
6	Soley, G. , & Spelke, E.S. (2016). Shared cultural knowledge: Effects of music on young children's social preferences. Cognition, 148, 106-116.
7	Schwartz, B., Boduroglu, A., & Tekcan, A. İ. (2016). Methodological concerns: The feeling-of-knowing task affects resolution. Metacognition & Learning, 11, 305-316.
8	Göz, İ., Kılınç Karahan, S., Tekcan, A. İ. (2016). Individuals with obsessive-compulsive disorder are less prone to false memories. Journal of Obsessive-Compulsive and Related Disorders, 10, 62-68.
9	Mutlütürk, A., & Tekcan, A. İ. (2016). Remembering and telling of self-consistent and self-discrepant memories. Memory, 24, 513-525.
Bildiri:	
1	Meral, E. , Yildirim, İ. & Boduroglu, A. (November, 2016). Are Individual and Mean Identity Representations Immune to Changes in Emotional Expressions? Poster presentation at the annual OPAM (Object Perception Attention Memory 2016), Boston, MA.
2	Mutlütürk, A., Boduroglu, A. & Tekcan, A.İ. (November, 2016). Semantic Structure of Collective Representations. Poster presentation at the annual meeting of the Psychonomics Society, Boston, MA.
3	Mamus, AE, & Boduroglu, A. (November, 2016). The role of context in boundary extension. The role of context in boundary extension. Poster presentation at the annual meeting of the Psychonomics Society, Boston, MA.
4	Kaya Kızılöz, Tekcan, A.İ. & Boduroglu, A. (November, 2016). An examination of cue word effects in overgeneral memory. Poster presentation at the annual meeting of the Psychonomics Society, Boston, MA.
5	Kaya, B., Tekcan, A.İ. & Boduroglu, A. (July, 2016). The relation between autobiographical memory specificity, executive function and rumination in major depressive disorder. Poster presentation at the International Conference on Memory, Budapest, Hungary.
6	Karadöller, D.Z., Boduroglu, A. & Schwartz, B. (July, 2016). The effect of timing and stimulus qualities on feeling-of-knowing judgments. Poster presentation at the International Conference on Memory, Budapest, Hungary.
7	Tekcan, A.İ. & Boduroglu, A. (June, 2016). Characteristics of most important, happiest, saddest and earliest autobiographical memories. Poster presentation at the Travelling in time: the construction of past and future events across domains, Center on Autobiographical Memory Research, Aarhus, Denmark.
8	Gutchess, A. & Boduroglu, A. (April, 2016). Cross-cultural differences in memory with age. Poster presentation at the Cognitive Aging Conference, Atlanta, GE.
9	Aldan, P. & Soley, G. (2016). Kişilik özellikleri hakkında bilgi ediniminde gruplar-arası eğilimlerin etkileri. Poster presented at the 19th Annual Meeting of The National Psychology Congress, İzmir, Turkey.
10	Soley, G. , Aldan, P. & Üstün, P. (2016). Children's generalizations of shared knowledge across different social categories. Poster presented at the 24th Annual Meeting of European Society for Philosophy and Psychology, St. Andrews, Scotland.
11	Aldan, P. & Soley, G. (2016). The Role of Inter-Group Biases in Children's Acquisition of Information about Others' Personality Characteristics. Poster presented at the Budapest CEU Conference on Cognitive Development, Budapest, Hungary.

12	Çorapçı, F., & Friedlmeier, W., & Benga, O. (2016, July). Cultural socialization of toddlers in emotionally-charged situations. Paper presented at the Biennial Meeting of the International Society for the Study of Behavioral Development, Vilnius, Lithuania.
13	Çorapçı, F., Şentürk, M.İ., & Bilge, E. (2016, July). Socioeconomic differences among Turkish mothers' sensitivity and autonomy granting. Paper presented at the Biennial Meeting of the International Society for the Study of Behavioral Development, Vilnius, Lithuania.
14	Çorapçı, F., & Eroğlu Ada, F. (2016, September). Duygusal yetkinlikte bireysel farkların değerlendirilmesi. Poster presented at the National Congress of Psychology, Izmir, Turkey
15	Çorapçı, F. & Friedlmeier, W. (2016, July). <i>Cultural variations in maternal regulatory responses during a delay of gratification task for toddlers</i> . Poster presented at the Biennial Meeting of the International Society for the Study of Behavioral Development, Vilnius, Lithuania.
16	Senyazar, B., Salah, A. A., & Ayhan, I. (2016). The role of attention on the minimum presentation duration required for scene recognition. <i>Perception</i> , Vol 45, Issue 2_suppl. (Presented at ECVF 2016)
17	Gulhan, D. & Ayhan, I. (2016). The perceived duration of global motion in random dot kinematogram (RDK) displays. <i>Journal of Vision</i> , Vol.16, 1083 (Presented at VSS 2016)

Sosyolojik Bölümü

Kitap:	
1	Dubuisson, Eva-Marie. 2017. "Living Language in Kazakhstan: The Dialogic Emergence of an Ancestral Worldview". Pittsburgh, PA: Pittsburgh University Press.
Kitap Bölümü:	
1	Ahıska, Meltem. "Violence against Women in Turkey: Vulnerability, Sexuality, and Eros" in <i>Vulnerability in Resistance</i> , eds. Judith Butler, Zeynep Gambetti, Leticia Sabbay, Duke University Press, 2016.
2	Ahıska, Meltem. "The Imperial Complex and Gleaning the Wonders of Modernity" in <i>Gülsün Karamustafa. Chronographia</i> , Berlin: Verlag für Moderne Kunst, 2016.
3	Kuyucu, Tuna (forthcoming) "Two Crises, Two Trajectories: The Impact of the 2001 and 2008 Economic Crises on Urban Governance in Turkey" in Adanir, Fikret and Bengi Süllü (eds.) <i>Neoliberal Modernization and Economic Growth in Turkey</i> . London: I.B. Taurus.
4	Küçük, Bülent (2016) "Die Transformation der Kurdischen Politik: Möglichkeiten und Paradoxe", in: Ilker Attaç, Michael Fanizadeh (eds.), <i>Türkei: Kontinuitäten, Veränderungen, Tabus</i> . Viyana: Mandelbaum, S. 140-152.
5	Bülent Küçük (2016) "Gezi ve Türklerin Türkiyelileşmesi", in: İstanbul Psikanaliz Derneği (eds), <i>Gezi'yi Psikanalikle Düşünmek</i> , İstanbul: Bağlam, S. 117.124.
6	Üstündağ, Nazan (2016), "New Wars and Autonomous Self-Defense in Kurdistan" in <i>To Dare Imagining: Rojava Revolution</i> . Dilar Dirlik, David Levi Strauss, Michael Taussig, Peter Lambert Wilson (eds.) Autonomedia: NewYork
Makale:	
1	Gökarıksel, Saygun. "Facing History: Sovereignty and the Spectacles of Violence and Justice in Poland", submitted to <i>Comparative Studies in History and Society</i> .
2	Yıldırım, Irem and Tuna Kuyucu (revise&resubmit) "Neoliberal Penalty and State Legitimacy: Politics of Amnesty in Turkey in the AKP Period" <i>Law & Society Review</i> .
3	Kuyucu, Tuna. (revise&resubmit) "Politics of Urban Regeneration in Turkey: Possibilities and Limits of Local Regeneration Initiatives in a Highly Centralized Country" <i>Urban Geography</i> .
4	Kuyucu, Tuna (2016) "The Paradox of Social Housing Policy in Turkey?", <i>Modus Operandi</i> . Sayı: 4.
5	Küçük, Bülent and Ceren Özselçuk (2016) "The Rojava Experience: Possibilities and Challenges of Building a Democratic Life," <i>South Atlantic Quarterly</i> , 115 (1): 184-196.
6	Özselçuk, Ceren (2016), "Fifteen Years After the <i>Empire</i> : An Interview with Michael Hardt," <i>Rethinking Marxism</i> , 28 (1): 124-138.
7	Üstündağ, Nazan (2016), "Self-Defense as a Revolutionary Practice in Rojava, or How to Unmake the State?" <i>South Atlantic Quarterly</i> : 115 (1): 197-210
8	Üstündağ, Nazan, "Devrimci Bir Pratik Olarak Rojava'da Özsavunma ve Devletsizliğin İnşası", <i>Teorik Bakış</i> 07, Ocak 2016: 95-119.
9	Yenal, Zafer, "Culinary Work at the Crossroads in Istanbul," <i>Gastronomica</i> , vol. 16, n. 1, Spring 2016, pp. 63-78. (co-authored with Michael Kubiena).

Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü

Kitap Bölümü	
1	Erol Köroğlu, “Propaganda or Culture War: Jihad, Islam, and Nationalism in Turkish Literature during World War I,” Erik-Jan Zürcher, yay. haz., <i>Jihad and Islam in World War I: Studies on the Ottoman Jihad on the Centenary of Snouck Hurgronje's "Holy War Made in Germany"</i> . Leiden: Leiden University Press, 2016: s. 135-151.
Makale	
1	Erol Köroğlu, <i>Kurt Kanunu</i> (Kötü) Bir Tarihsel Roman Mıdır?”, <i>Notos Öykü</i> 57, (Nisan) 2016.
2	Erol Köroğlu, “Geçmişle Hesaplaşmada Kolektif Anımsama Metinlerine Yaklaşım,” <i>Toplumsal Tarih</i> 272, (Ağustos) 2016.
3	Erol Köroğlu, “Tarihçiler İçin Edebiyata Giriş Yahut Neden Edebiyat Tarihçileri Kurtaramaz?,” <i>K24 Sitesi Edebiyat-Tarih Dosyası</i> , 6 Ekim 2016. http://t24.com.tr/k24/yazi/tarih-edebiyat , 877
4	Erol Köroğlu, “ <i>Mai ve Siyah</i> ’ın Doğal Olmayan Odağı: Tanzimat Romanını Yeniden Yazmak,” <i>Notos</i> 60 (Ekim) 2016.
5	Fatma Büyükkarcı Yılmaz. “Bilinmeyen Bir Şair Selâmî’nin Tevhîd Risâlesi ve ‘Sultân Mahmûd ve Ayâz Hikâyesi’ Üzerine”. <i>Turkish Studies International Periodical for the Languages, Literature and History of Turkish and Turkic</i> . C. 11/15 (Yaz 2016): 85-104.
6	Zeynep Uysal, “Hakikate Uzanan Yolda Tarih ve Edebiyat”, <i>T24</i> , 6 Ekim 2016. http://t24.com.tr/k24/yazi/hakikat-tarih-edebiyat , 878.
7	Zeynep Uysal, “Özerk Bir Edebiyatın Öncüsü: Halit Ziya Uşaklıgil”, <i>Notos</i> , Ekim 2016.
8	Zeynep Uysal, “Kurucu Bir Figür Olarak Halit Ziya Uşaklıgil”, <i>TR Dergisi</i> , s. 7 (Mart-Nisan 2016).
9	Barry Wood, “The Battle of Chaldiran: Official History and Popular Memory.” <i>Iranian Studies</i> 2016 (online at http://dx.doi.org/10.1080/00210862.2016.1159504)
10	Veysel Öztürk, “Romanın Gazelle Dansı: Aşk-ı Vatan’da Gazelin İşlevi”, <i>Eski Türk Edebiyatı Çalışmaları XI Gazelden Gazele: Dünün Şiirine Bugünden Bakışlar</i> , haz. H. Aynur, v.d., (İstanbul: Klasik Yayınları, 2016): 232-243.
11	Hazal Halavut, <i>Saray Kapısından İçeri: Halit Ziya ve Edebiyatın Son Nesli</i> " <i>Notos</i> , Sayı 60, Ekim-Kasım 2016.
12	Hazal Halavut, "Tarih, Melek, Fırtına: Felaket Affedilebilir Mi?" <i>Psikeart</i> , Sayı 47, Eylül-Ekim 2016.
13	Hazal Halavut, "Halide Edip ve Siyasal Şiddet: Bu Kadar Yeter Soyтары!", <i>Duvar</i> , Sayı 26, Mayıs-Haziran 2016.
Bildiri	
1	Erol Köroğlu, “Gençler Cihan Harbi’ni Farklı Perspektiflerden Tartışıyor ve Yazıyor: Bir Projeyi Tanıtmak,” (Yücel Kabapınar, Nalan Balcı ve Fırat Güllü ile birlikte), <i>IV: Uluslararası Tarih Eğitimi Sempozyumu Bildiri Kitabı</i> , 1-3 Eylül 2016.
2	Veysel Öztürk, “The Notion of Originality from Classical Literature to Turkish Modern Poetry”, <i>Middle Eastern Literatures</i> , Cilt 19, No. 2, (2016): 135–161. (online at http://dx.doi.org/10.1080/1475262X.2016.1211405)
3	Ceyda Arslan-Kechriotis, A new look at Exceptional Case Marking in Turkish (In Csato, Eva A. et al (eds.) <i>The Uppsala Meeting: Proceedings of the 13th International Conference on Turkish Linguistics</i> , Wiesbaden: Harrassowitz Verlag, 34-44, 2016.
Diğer	
1	Fatma Büyükkarcı Yılmaz. “Selâmî”. <i>Türk Edebiyatı İsimler Sözlüğü</i> , Başlangıçtan 20. Yüzyıla. 2016. (Ansiklopedi maddesi)
2	Kuru, Selim Sırrı. "Rûmî Edebiyat: Bir Yazınsal Geleneğin Oluşumu, 1450-1600". Çev. Handan Konar. <i>Türkiye Tarihi 1453-1603 Bir Dünya Gücü Olarak Osmanlı İmparatorluğu</i> . İstanbul: Kitap Yayınevi, 2016, 653-702.

Çeviribilim Bölümü

Diğer	
1	Arzu Akbatur-(Çeviri) “Stop”, <i>HAH</i> , Birgül Oğuz (9. Türk Edebiyatı Çevirmenleri Uluslararası Cunda Atölyesi’nde dokuz çevirmenin ortak çalışmasının ürünü), Londra: World Editions.
2	Arzu Akbatur-(Çeviri – Nilgün Dungan’la birlikte) Behçet Necatigil’in “Üç Turunçlar” isimli oyununun İngilizceye çevirisinden bir bölüm (10. Türk Edebiyatı Çevirmenleri Uluslararası Cunda Atölyesi’nde çevrildi), <i>Turkish Poetry Today</i> 2016, (Yay.haz.) Mel Kenne, Saliha Paker, İdil Karacadağ. Londra: Red Hand Books.
3	İsmail Kaplan-(Çeviri) “Geri Avrupa, İleri Asya”, <i>Pravda</i> , sayı 113, 18 Mayıs 1913 <i>Collected Works [Toplu Eserler]</i> , Progress Publishers, 1977, Moskova, Cilt 19, s. 99-100

Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü

Kitap Bölüm:

1	Esra Dicle Başbuğ-“Tarık Buğra”, Dictionary of Literary Biography, Volume 373: Turkish Novelists Since 1960, Volume: 2, Gale Cengage Learning, USA, 2016, s.61-69.
2	Özlem Polat Atan-“Öykülerde Unutulan Kadınlar”. <i>Yıldızları Seyreden Kadın-Suat Derviş Edebiyatı</i> . Haz: Günseli Sönmez İşçi. İstanbul: İthaki Yayınları, 2015.
3	Özlem Polat Atan-“Kerime Nadir”. Kadın Hayatlarını Yazmak: Otobiyografi, Yaşam Anlatıları, Mitler ve Tarih Yazımı Uluslararası Sempozyum Bildiri Kitabı. Haz: Birsen Talay Keşoğlu, Leyla Şimşek Rathke. İstanbul: Kadın Eserleri Kütüphanesi ve Bilgi Vakfı, 2016 .www.kadineserleri.org/yayinlar_vakif_yayinlari_sempozyum_bildirileri_kadin_hayatlarini_yazmak.asp

Makale:

1	Esra Dicle Başbuğ-“Artık İstesek de Şaka Yapamıyoruz / Yıldırım Bölge Kadınlar Koğuşu’nda İroni’nin Kullanımı”, Varlık, Temmuz, 2016, s. 8-16.
---	--

Bildiriler

1	Özlem Polat Atan-“Karşılaştırmalı Bir Analiz: Romandan Sinemaya Kadın İmgesi”. VI. Uluslararası Edebiyat Bilimi Kongresi: Selçuk Üniversitesi, Konya, Ekim 2016.
2	Fatma Akman-19-22 Mayıs 2016 tarihleri arasında İspanya’nın Madrid kentinde düzenlenen;“1. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi-İnsan ve Toplum Bilimleri (IBAD-2016)”nda Bildiri Başlığı: Hikaye-i Zen-Dost (Hikaye-i Mekk-i Zenan-ı Acuz) Metninin Cinsiyet ve Toplumsal Cinsiyet Açısından İncelenmesi
3	Fatma Akman-14-17 Eylül 2016 tarihleri arasında Hamburg Üniversitesi’nde Türkoloji, Osmanlı ve Türkiye Araştırmaları Cemiyeti (GTOT)’nin düzenlediği “Türkologentag 2016 Konferans”da bildiri başlığı: Bedâyiül-Âsâr Eserindeki Mekk-i Zenân (Kadınların Hileleri) Hikâyelerinin Cinsiyet ve Toplumsal Cinsiyet Açısından Değerlendirilmesi
4	Kabil Demirkıran* Boğaziçi Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü “Çelikten Gaga Toprağın Bağrına Değince: Sadri Ertem ve Sabahattin Ali’de Doğa-Kültür Çatışması.” Hacc-i Evvel Nüket Esen Sempozyumu, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 18 Ocak 2016.
5	Kabil Demirkıran-Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü“Necatigil Şiirinde Mitolojinin Göstergeleri.” Behçet Necatigil 100 Yaşında Sempozyumu, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, İstanbul, 6-7 Nisan 2016.Kabil Demirkıran-Yeni Yüzyıl Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi İngiliz Dili ve Edebiyatı-Mütercim Tercümanlık Bölümleri
6	“Gülten Akın’ın Şiirinde Lirik Anlatısalılık.” 4.Kadın Yazarlar Sempozyumu: Gülten Akın Edebiyatı, Yeni Yüzyıl Üniversitesi, İstanbul, 5-6 Mayıs 2016.
7	Hülya Bulut-17-18 Ekim 2016 TUBİTAK/ Gebze Hülya Bulut-“Kamuda Yazışma, Yazım ve İmla Kuralları.”
8	Hülya Bulut-19-20 Mayıs 2016 Madrid IBAD Confarences Başlık: ‘Katil Kim? Kültür Endüstrisi’nin Kıskaçında 2000’ler ve Türk Polisiye Edebiyatı (Özet kitabı internete) www.ibodergisi.com
9	Hülya Bulut-2- 28 29 Nisan, Boğaziçi Üniversitesi, Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi Siyah Endişe: Halit Ziya Sempozyumu Hülya Bulut-Başlık: “Mai ve Siyah”: Bir Edebiyat Alanı İnşası ya da Kurmacanın İçinden Kurmacanın Dışına Yansıyanlar” (2017’de Boğaziçi Yayınlarından kitap olarak yayınlanacak)
10	Hülya Bulut-3- 3-4 Kasım 2016, İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi, DEKAUM Edebiyat ve Sanatta Tarih Dışında Bırakılan Kadınlar Hülya Bulut-Başlık “Kadın Dayanışması mı Yoksa ‘Bir Pederin Hatası mı?’” Ayşe Zekiye ve Zorlu Kadınları”
11	Esra Dicle Başbuğ-“Ahmet Mithat’ın Oyunları Üzerine Anlatıbilimsel Bir İnceleme“, Nüket Esen Sempozyumu, Boğaziçi Üniversitesi, 15 Ocak 2016.
12	Esra Dicle Başbuğ-“Anatolian Woman on Stage“, International Journal of Arts and Sciences, Paris, 10-14 Nisan 2016.
13	Esra Dicle Başbuğ-“Şairin Oyunu / Gülten Akın’ın Tiyatro Oyunlarında Şiirsellik“, Kadın Yazarlar Sempozyumu: Gülten Akın, Yeni Yüzyıl Üniversitesi, İstanbul, 5-6 Mayıs 2016
14	“Orhan Asena’nın Oyunlarında Gücün Zaman-Mekân Temsilleri“, 3. Uluslararası Dünya Tiyatro Buluşması- Zaman-Mekân Sempozyumu, İstanbul, 5-6 Mayıs 2016 “From Moliere’a Tartuffe to Nazım Hikmet’s Tartuf 59“, 10th International Conference on Social Sciences, Euser, Madrid, 23-24 Eylül 2016.
15	Esra Dicle Başbuğ-“Aristophanes’ten Nazım Hikmet’e Kadınların Savaşı“, VI. Karşılaştırmalı Edebiyat Sempozyumu, Selçuk Üniversitesi, Konya, 12-14 Ekim 2016.
16	Semiha Şentürk-“Sait Faik Abasıyanık’ın Kurmaca Metinlerinde Etik ve Yazınsal Biçim.” Lisanüstü Buluşmaları: Sosyal ve Beşeri Bilimler, Boğaziçi Üniversitesi Nâzım Hikmet Kültür ve Sanat Araştırma Merkezi, 3-4 Mayıs 2016.

Diğer

1	Kabil Demirkıran-Konya Selçuk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Karşılaştırmalı Edebiyat Bölümü "Behçet Necatigil'in Şiirinde Çağın Mitolojisi: İzlek ve Metinlerarası İlişkiler." VI.Uluslararası Karşılaştırmalı Edebiyat Bilimi Kongresi, Selçuk Üniversitesi, Konya, 12-14 Ekim 2016.
2	Esra Dicle Başbuğ-Halide Edip Adıvar Tiyatrosu, İstanbul Devlet Tiyatroları Tekel Sahnesi, 7 Mayıs 2016.

Humanities Dersleri Koordinatörlüğü

Makale	
1	Leyla Kayhan Elbirlik, "Reflections of Modernity in the Eighteenth Century: The Specialization of the Davud Paşa Court in Marriage-Related Disputes," <i>Archivum Ottomanicum</i> 33 (2016)
Bildiri	
1	Leyla Kayhan Elbirlik, PLOTINA EU Horizon 2020 Projesi kapsamında 10 Ocak 2017-14 Ocak 2017 tarihleri arasında Warwick University, İngiltere'de yapılacak PLOTINA proje değerlendirme çalıştayında sunum.
2	Ruth McAdams, "The <i>Roman-a-clef</i> Character and the Victorian Historical Novel" (kendi organize ettiği panelin adı: "New Directions in the Victorian Historical Novel") North American Victorian Studies Association conference in Phoenix, Arizona, ABD. Kasım 2016
Diğer	
1	Leyla Kayhan Elbirlik, Book Review, "Selim III, Social Control and Policing in Istanbul at the End of the Eighteenth Century. Between Crisis and Order by Betül Başaran," <i>The Journal of Ottoman Studies</i> ,XLVII (2016), 433-437

EDİTÖRLÜK VE HAKEMLİK YAPAN ÖĞRETİM ÜYESİ SAYISI

Dergilerde Editörlük

Bölüm/Birim Adı	Editörlük Yapan Kişi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Dergi Sayısı	Editörlüğü Yapılan Kitap Sayısı
<i>Türk Dili ve Edebiyatı</i>	1		1
<i>Fizik</i>	1	1	
<i>Felsefe</i>	3	2	
<i>Tarih</i>	8	11	2
<i>Sosyoloji</i>	7	7	
<i>Kimya</i>	2	2	
<i>Batı Dilleri ve Edebiyatları</i>	1	1	
<i>Çeviribilim</i>	4	6	1
<i>Dilbilim</i>	1	1	1
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	2	2	
<i>Matematik</i>	1	1	

Yayınlarda Hakemlik

Bölüm/Birim Adı	Hakemlik Yapan Kişi Sayısı	Hakemlik Yapılan Makale Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	3	6	2
<i>Fizik</i>	5	10	7
<i>Felsefe</i>	4	21	12
<i>Tarih</i>	4	3	6
<i>Psikoloji</i>	5	18	2
<i>Sosyoloji</i>	8	16	16
<i>Kimya</i>	8	52	26
<i>Batı Dilleri ve Edebiyatları</i>	5	6	1
<i>Çeviribilim</i>	2	2	2
<i>Matematik</i>	2	4	2
<i>Türk Dili ve Edebiyatı</i>	1	1	1
<i>Dilbilim</i>		7	7
<i>Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü</i>	1	2	2

B.1.1.4. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

Programın Adı	Tezin Türü (Doktora/ Yüksek Lisans)	Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
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	Identification of Proteins Interacting with FGF1 in Peripheral Nervous System	Nazmiye Özkan	Esra Battaloğlu	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek lisans	In vitro Investigation of the GJB1 Gene Promoter Mutation Effects	Oğuz Arı	Esra Battaloğlu	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek lisans	The role of Unzipped in mushroom development of Drosophila melanogaster	Bahadır Çağrı Çevrim	Arzu Çelik Fuss	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek lisans	Functional characterization of a novel hexosaminidase, CG7985, in Drosophila eye development	Bilal Başdağ	Arzu Çelik Fuss	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek lisans	Biochemical characterization of dmHexDC	Emir Erkol	Arzu Çelik Fuss	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek lisans	Analysis of OR gene expression and differentiation of iroC mutants using RNA-Seq	İbrahim İhsan Taşkiran	Arzu Çelik Fuss	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek lisans	Generation of iroC mutants using CRISPR/Cas technology	Ecem Çayıroğlu	Arzu Çelik Fuss	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Negative regulation of Müller reprogramming	Aslı Uğurlu	Koyaş Bilge	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek lisans	Investigation of Potential Erk-Dependent Phosphorylation Sites on SIK2	Emirhan Taşöz	Koyaş Bilge	Tamamlandı

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek lisans	Verification of SIK2-Gab1 interaction	Hanife Dilvin Yıldırım	Koyaş Bilge	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek lisans	Implementation of CRISPR-based technologies for genome and gene expression manipulation	Cansu Yerinde	N. C. Tolga Emre	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek lisans	Development and implementation of Novel Proteomic Chromatin Assay	Anna Öğmen	N. C. Tolga Emre	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	The Story of NLRP7: An IPSC Disease Model for Mole Pregnancy & Miscarriage	Aybüke Garipcan	Prof. Dr. Nesrin Özören	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Unknown Player of Innate Immunity: NLRP9	Ceren Saygı	Prof. Dr. Nesrin Özören	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek lisans	Study of ASC Mutants via FRET and Atomic Force Microscopy	Hulusi Onur Kuzucu	Prof. Dr. Nesrin Özören	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek lisans	Post-transcriptional Regulation of NLRP13 by Caspases	Açelya Yılmaz	Prof. Dr. Nesrin Özören	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek lisans	In vivo studies of ASC Specks as Delivery Vehicles	Seda Yaşa	Prof. Dr. Nesrin Özören	Bitti
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	Tamamlandı
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	Doktora	Pesticide design against T.Pityocampa targeting Allatostatin A and Allatostatin C receptors	Aida Shahraki	Necla Birgül İyison	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Functional characterization of a PISCF-allatostatin receptor in Carausius morosus using FRET	Ali İşbilir	Necla Birgül İyison	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	Tamamlandı
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	Yüksek Lisans	Investigating the role of G Protein Coupled Receptor (GPCR) Activation in Ochratoxin A (OTA)-Induced Toxicity	Beren Aylan	İbrahim Yaman	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	The role of NF-KB Signaling pathway in Ochratoxin A-induced MAPK/ERK 1-2 activation in HK-2 Cell Line	Can Gürkaşlar	İbrahim Yaman	Devam ediyor
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	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Neurogenesis and migration of specified chemosensory neurons in the adult zebrafish olfactory epithelium	Khalid Bayramlı	Stefan H. Fuss	Tamamlandı

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Neuroregeneration in the zebrafish olfactory system	Mehmet Can Demirler	Stefan H. Fuss	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Regeneration Profile of Zebrafish Olfactory Epithelium Upon Cell Type Specific Insult	Uğurcan Sakızlı	Stefan H. Fuss	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 Escherichia Coli	Özen Kaya	Neşe Bilgin	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Structural and functional characterization of salt stress-responsive berberine-bridge family protein CPRD2	Harun Niron	Müge Türet	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Yüksek Lisans	Determination of Genetic Diversity of Rhododendron Species in Turkey	İsmail Tuğberk Kaya	Müre Türet	Devam ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Doktora	Investigation of a role for NEK1 sumoylation in amyotrophic lateral sclerosis and implications for PML/SUMO-targeted therapies	Bahriye Erkaya	A.R. Umut Şahin	Devam ediyor
Kimya	Doktora	Functionalizable Hydrogels and Water Soluble Constructs as Chemotherapy Drug Carriers	Sadık KAĞA	Doç.Dr. Amitav Sanyal Doç. Dr. Rana Sanyal	Bitti
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	Doktora	Design and Synthesis of Nanogels and Nanocapsules as Theranostic Agents	Laura Chambre	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	CRYSTALLIZATION OF POLY(ETHYLENE OXIDE) ON DIFFERENT POLYMER LAYERS	Meryem Şeyma AYKAN	Yard. Doç. Dr. Bülent Akgün	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	TITLE: THE EFFECT OF POLYMER CHAIN ARCHITECTURE ON THE INTERDIFFUSION IN THIN FILMS	Ayşe ÇAĞLAYAN	Yard. Doç. Dr. Bülent Akgün	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Structure-Property Relationships in Fiber Making High Performance Semi-Aromatic Nylons and Polyesters and Novel Textile Binders	Sezgin BAYRAK	Doç. Dr. A. Ersin Acar	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	SYNTHESIS of POLYMERS WITH s-TRIAZINE BACKBONE	Sedef ÖZCAN	Doç. Dr. Ersin Acar	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Investigation on Hofmann Elimination of Quaternary Ammonium Salts	Işıl YEŞİL	Doç. Dr. A. Ersin Acar	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Synthesis of potential Platinum ligand	Didem ERKUT	Doç. Dr. A. Ersin Acar	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Synthesis of novel polyesters by melt polymerization with tunable glass transition temperatures	Kübra KALAYCI	Doç. Dr. A. Ersin Acar	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Synthesis of Polyesters by Interfacial Polymerization	Seda İkikardeşler	Doç. Dr. A. Ersin Acar	Devam Ediyor

Kimya	Yüksek Lisans	Synthesis of novel crosslinkers based on melamines	Şule Nihal Öz	Doç. Dr. A. Ersin Acar	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Synthesis of Formaldehyde Free Crosslinkers	Seda Ata	Doç. Dr. A. Ersin Acar	Bitti
Kimya	Doktora	Tez Konusu henüz Belli Değil	Halenur Karakaya	Doç. Dr. A. Ersin Acar	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Tez Konusu henüz Belli Değil	Ayşenur Özdemir	Doç. Dr. A. Ersin Acar	Devam Ediyor
	Yüksek Lisans	Tez Konusu henüz Belli Değil	Büşra İNCE	Yard. Doç. Dr. Ahu Akın	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Tez Konusu henüz Belli Değil	Aysun Bulut	Yard. Doç. Dr. Ayşe Başak Kayıtmazer	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Inorganic Nanoparticle-Polymer Nanocomposites	Fatma Akçay	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Başak Kayıtmazer	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Tez Konusu henüz Belli Değil	Merve Seçkin Altuncu	Prof. Dr. Duygu Avcı Semiz	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Tez Konusu henüz Belli Değil	Türkan Gençoğlu	Prof. Dr. Duygu Avcı Semiz	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Phosphonate and Bisphosphonate Based Materials for Biomedical Applications”	Hatice Betül Bingöl	Prof. Dr. Duygu Avcı Semiz	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Tez Konusu henüz Belli Değil	Tuğçe Nur Eren	Prof. Dr. Duygu Avcı Semiz	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Synthesis, Modeling And Evaluation Of (Meth)Acrylates For Biomedical Applications	Sesil Agopcan Çınar	Prof. Dr. Duygu Avcı Semiz Prof. Dr. Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Tez Konusu henüz Belli Değil	Miraç Tatlıyüz	Prof. Dr. Duygu Avcı Semiz	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Sustainable Composites From Cellulose Derivatives	Kader Merve Yaman	Yard. 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 Hakgör	Prof. Dr. İlknur DOĞAN	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Synthesis of novel 2-iminothiazolidine-4-one and oxazolidindione derivatives as single enantiomers to be evaluated for their antimicrobial and monoamine oxidase inhibitory activities	Şenel Teke Tunçel	Prof. Dr. İlknur Doğan	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Synthesis Of Quaternary Amino Acid Derivatives Via Axially Chiral 5-Methyl-3-(O-Aryl) Thiohydantoins	Sevgi Sarıgül	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	Encapsulation of anti aging materials in liposomes	Ege Uysal	Prof. Dr. Naz Zeynep Atay	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Tez Konusu Henüz Belli Değil	Duygu Tuncel	Prof. Dr. Neren ÖKTE	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Perlite supported materials: Characterization and Catalytic Activity Investigation	Taner Özden	Prof. Dr. Neren ÖKTE	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Synthesis and Characterisation of a Coreshell Type Nano Reinforcer-Toughener-Compatibilizer for Rigid Polymers via Grafting Technique	Serap Başkır	Prof. Dr. Nihan NUGAY	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Tez Konusu henüz Belli Değil	Nur Çiçek Kekeç	Prof. Dr. Nihan NUGAY	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Synthesis and characterization of metal-metal oxide catalyst for CO ₂ sequestration	Aktan Polat	Yard. Doç. Dr. Oktay Demircan	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Boron based organic solar cells	Gözde Karabaş	Yard. Doç. Dr. Oktay Demircan	Devam Ediyor

Kimya	Yüksek Lisans	The Novel Electrode Materials For Proton Exchange Membrane(Pem) Fuel Cells As Transition Metal Core-Pt Shell	İrem Kayabaş	Yrd. Doç. Dr. Oktay Demircan	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Design and synthesis of reactive lactide-based electrospun fibers for biomedical applications	Azize Kıraç	Doç. Dr. Rana Sanyal	Bitti
Kimya	Yüksek Lisans	Drug delivery platform for targeting osteosarcoma	Ülkü Güler	Doç. Dr. Rana Sanyal	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Targeting Bone and Metastatic Cancer: Diagnostic, Therapeutic and Theranostic Agents	Merve Karaçivi	Doç. Dr. Rana Sanyal	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Novel Functional Hydrogels With Degradable Linkers For Biomedical Applications	Duygu Aydın	Doç. Dr. Rana Sanyal Doç. Dr. Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Improvements of mechanical Properties of Glass by the use of Polymeric Coatings	Merve Akdemir	Öğr. Gör. Ediz Taylan Prof. Dr. Selim Küsefoğlu	Bitti
Kimya	Yüksek Lisans	TD-DFT study of Ruthenium and Iron Complex for DSSC's	Esmâ Birsen Boydaş	Doç. Dr. Şaron Çatak	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Theoretical Study on Reactivity of Keteniminium Salts Derivatives	Ülfet Karadeniz	Doç. Dr. Şaron ÇATAK	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Makromoleküler Terapötik Anti-Kanser Ajanları: Hesapsal Bir Çalışma	Gamze Tanrıver	Doç. Dr. Şaron Çatak	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 Hakgör	Prof. Dr. İlknur Doğan Öğr. Gör. Şule Erol Günel	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Synthesis And Characterization Of Novel Multifunctional Initiator For Preparation Of Furan End-Functionalized Polyisobutylenes	Ekmel Helvacıoğlu	Prof. Dr. Turgut Nugay Prof. Dr. Nihan Nugay	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Synthesis And Photochemical Reversible Crosslinking Of Poly(Methylmethacrylate)-Co-[1-(2-Anthryl)-L-Phenylethylene] And Poly(Acrylic Acid)-Co-[1-(2-Anthryl)-L-Phenylethylene]	Çimen Özgüç	Prof. Dr. Turgut Nugay	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Modeling The Selectivity Of Diels Alder Reactions In Various Media	Gamze Bahadır	Prof. Dr. Viktorya Aviyente	Bitti
Kimya	Yüksek Lisans	A Computational Approach To Optical And Charge Carrier Properties Of Organic Semiconductors	Haydar Taylan Turan	Prof. Dr. Viktorya Aviyente	Bitti
Kimya	Yüksek Lisans	Modeling The Thiol-Ene Reactions	Volkan Fındık	Prof. Dr. Viktorya Aviyente Doç. Dr. Şaron Çatak	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Designing New Donor-Acceptor Materials For Organic Photovoltaic Cells	Birce Kahraman	Prof. Dr. Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Modeling the Solvent Effect, Kinetics, Morphology and Catalysis in Polymerization Reactions	Tuğba Furuncuoğlu Özyaydın	Prof. Dr. Viktorya Aviyente	Bitti
Kimya	Doktora	Tez Konusu Henüz Belli Değil	Zeynep Pınar HAŞLAK	Prof. Dr. Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Role of ionic liquids in inverting the endo/exo selectivity in Diels alder reactions	Cansu DAL	Prof. Dr. Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Tez Konusu Henüz Belli Değil	Deniz AKGÜL	Prof. Dr. Viktorya Aviyente	Devam Ediyor

Kimya	Yüksek Lisans	Stereocontrolled Radical Polymerization of Dimethylacrylamide (DMAM) using Lewis Acids: A DFT Study	Berkehan KURA	Prof.Dr.Viktorya Aviyente	Bitti
Kimya	Yüksek Lisans	Sitotoksik özellik gösteren topotecanın (TPT) hücrede bağlanma mekanizmasının aydınlatılması	Semiha Kevser BALİ	Prof.Dr.Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Tez Konusu Heniz Belli Değil	Evrin ARSLAN	Prof.Dr.Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya	Yüksek Lisans	Modeling the cyclopolymerization of silyl-tethered styrenic difunctional monomers	Gül Beste ÖZAYDIN	Prof.Dr.Viktorya AVİYENTE	Devam ediyor
Kimya	Doktora	Assessing The Ligand-Protein Binding Modes With Computational Tools	Gülşah ÇİFCİ	Prof.Dr.Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Dilbilim	Doktora	Adverbial Clauses in Turkish Sign Language	Aslı Özkul	Aslı Göksel	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	The Complementizer'diye'	Hilal Yıldırım	Aslı Göksel	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Paradigmatic Structure of Person Marking in Turkish	Münevver Akşehirli Erdem	Aslı Göksel	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Derivational Networks	Aysel Kapan	Aslı Göksel	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	A Tool for Community-Led Language Revitalization	Audrey Richardson	Aslı Göksel	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Negation in Temporal Clauses in Turkish	Can Özbey	Didar Akar	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	The nature of stative verbs in Turkish	Nagihan Kısa	Didar Akar	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	A Scalar Semantic Analysis of Lexical Aspect in Turkish	Ceren Ezgi Gül	Didar Akar	Devam ediyor
CSS	Yüksek Lisans	In Creating the Profer Women in Turkey:	Zeynep Özbarlas	Didar Akar	Devam ediyor
CSS	Yüksek Lisans	Fans by Proxy:	Ali Utku Yıldırım	Didar Akar	Devam ediyor
Dilbilim	Doktora	Turkish Word Structure and the Morphological Structure of Turkish Suffixes	Semra Baturay	Markus A. Pöchtrager	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Rebellious Roots: Turkish Vowel Harmony revisited	Begüm Avar	Markus A. Pöchtrager	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Complexity and Clusters	Filiz Mutlu	Markus A. Pöchtrager	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Lengthening in Final Vowels of Monosyllabic Turkish Words	Yasin Taşdemir	Markus A.Pöchtrager	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Knowledge-Based Expectation Effects on Pitch Perception: A Cross-Cultural Investigation	Elif Kaplan	Markus Pöchtrager	Devam ediyor
Bilişsel Bilim	Yüksek Lisans	Effects of Frequency in Morphological Decomposition	Orhan Bilgin	Mine Nakipoğlu	Tamamlandı
Bilişsel Bilim	Yüksek Lisans	A Mental Syllabary for Turkish	Nihal Meriç	Mine Nakipoğlu	Devam ediyor
Bilişsel Bilim	Yüksek Lisans	Consonantal Skeletons and Morphological Decomposition	Hüseyin Demirtaş	Mine Nakipoğlu	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	The Turkish Genitive and Language Processing	Seda Akpınar	Mine Nakipoğlu	Tamamlandı
Dilbilim	Yüksek Lisans	Negation and Acquisition	Melike Hendek	Mine Nakipoğlu	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	The Processing and Accommodation of Presuppositions	Simge Topaloğlu	Mine Nakipoğlu	Devam ediyor
Bilişsel Bilim	Yüksek Lisans	Implicit Learning Mechanisms for Language(In Progress)	Elise Michon	Mine Nakipoğlu	Devam ediyor

Dilbilim	Yüksek lisans	Time and Aspect in Turkish Sign Language (TID): Manual And Nonmanual Realization of 'Finish'	Serpil Karabüklü	Meltem Kelepir	Tamamlandı
Dilbilim	Yüksek Lisans	Comparatives in Turkish Sign Language	Hüner Kaşıkara	Meltem Kelepir	Devam ediyor
Dilbilim	Doktora	The phrase structure of Kurmanji	Songül Gündoğdu	Balkız Öztürk	Devam ediyor
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	Tamamlandı
Dilbilim	Yüksek Lisans	Impersonal Constructions in Turkish	Reyyan Beyzadeoğlu	Balkız Öztürk	Devam ediyor
Dilbilim	Doktora	Classifiers and Numerals in Turkish	Tacettin Turgay	Balkız Öztürk	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Restructuring in Turkish	Duygu Göksu	Balkız Öztürk	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Verbal Morphology in Georgian	Reyhan Okumuş	Balkız Öztürk	Devam ediyor
Dilbilim	Yüksek Lisans	Denominal Verbs in Turkish	Müge Gedik	Balkız Öztürk	Devam ediyor
Tarih	Doktora	"Reading an Urban Assemblage Through 'Old' Istanbul Actors and Networks of a Late Nineteenth Century City"	Firuzan Melike Sümertaş	Ahmet Ersoy	Devam ediyor
Tarih	Doktora	"An Intellectual Biography of Ernst Diez: From Fin de Siecle Viena to the Nationalist Controversy in Turkey"	Zehra Tonbul	Ahmet Ersoy	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"Built Heritage, Culture and the Nation: the Architectural Historiography of Ali Saim Ülgen (1913-1963)"	Beste Yıldırım	Ahmet Ersoy	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"Architecture Of Remembrance: War Monuments In Twentieth Century Turkey"	Onur Atay	Ahmet Ersoy	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"Late Ottoman Women's Fashion-Consumption And Identity"	Birrin Pakman	Ahmet Ersoy	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"The Janissary Museum: A Chronology of a New Historical Consciousness"	Tania Bahar	Ahmet Ersoy	Devam ediyor
Tarih	Doktora	"The Transformation of the Topkapı Palace (1839-1924): From Saray-ı Cedide-i Amire to Topkapı Museum"	Nilay Özlü	Edhem Eldem	Devam ediyor
Tarih	Doktora	"The Constantinople Stock Market in a Global Crisis"	Funda Soysal	Edhem Eldem	Devam ediyor
Tarih	Doktora	"Alcohol Production and Consumption in Istanbul and its Region, 1830-1860"	Ayşe Yasemin Baran	Edhem Eldem	Devam ediyor
Tarih	Doktora	"Extradition In The Ottoman International Legal Practice Of The Nineteenth Century"	Berna Kamay	Edhem Eldem	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"The Riggs Family: An American Missionary Family In The Nineteenth-Century Ottoman Empire"	Melisa Korkmaz	Edhem Eldem	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"Ottoman Greek Women And Their Journals In The Nineteenth Century"	Damla Taşdemir	Edhem Eldem	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"Intellectual Discussions on Modern Psychology in the Late Ottoman Period"	Afra Elif Tayfur	Edhem Eldem	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	"The Discourse of Rebellion in Byzantium in the Eleventh and Twelfth Centuries"	Mustafa Yıldız	Nevra Necipoğlu	Savundu
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	Doktora	“The Effects of Earthquakes on the Built Environment in Antioch and its Vicinity from the Fourth to the Thirteenth Century”	Mevlüde Bakır	Nevra Necipoğlu (Eşdanışman)	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“Civil Strife and Democracy in Early Hellenistic Athens”	Nazım Serbest	Noemi Levy Aksu	Devam ediyor
Tarih	Doktora	“The Rural Economy Of The Selanik Countryside In The Mid-19th Century”	Eirini Kalogeropoulou	Yücel Terzibaşoğlu	Devam ediyor
Tarih	Doktora	“Agricultural Education, Agricultural Knowledge and Agrarian Change in 19th- and 20th-Century Bursa”	Zeynep Küçükceran	Yücel Terzibaşoğlu	Devam ediyor
Tarih	Doktora	“Agrarian Relations and Estate Agriculture in Ottoman Thessaly (1680s – 1880s)”	Fatma Öncel	Yücel Terzibaşoğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“Farming Estates (Çiftlik) in Western Anatolia and the Balkans in the Nineteenth Century: Economic Performance in Comparison”	Anıl Aşkın	Yücel Terzibaşoğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“Kalender Çelebi Rebellion: Peasant Revolts and Messianism in Early Sixteenth Century Anatolia”	Can Görtan	Yücel Terzibaşoğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“Public Order and Policing in late 19th-Century İzmir”	Ozan Gürlek	Yücel Terzibaşoğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“Agrarian Change in Bosnia under Habsburg Rule: 1878-1914”	Sena Gürlek	Yücel Terzibaşoğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“Slavery in Ottoman Society in the 19th Century”	Özgül Özdemir	Yücel Terzibaşoğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“Gender, Identity and Patronage: The Role of Women Patrons in the Transformation of Medieval Anatolia (1200-1350)”	Sinan As	Oya Pancaroğlu	Savundu
Tarih	Yüksek Lisans	“Byzantine Textile as a Means of Communication and Display in Diplomacy During the Middle Byzantine Period”	Naz Özkan	Koray Durak	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“Dream Narratives in the Fourteenth and Fifteenth Century Hagiographical Sources in Byzantium”	Özlem Kinaş	Koray Durak	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“A Re-evaluation of the Late Bronze Age I settlement of Tarsus-Gözlükule”	Çiğdem Külekçioglu	Aslı Özyar	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	An Ottoman Man's Burden: Ziver's History of Cyprus	Okcan Yıldırım Türk	Meltem Toksöz	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“Writing “Ottoman History” in the Greek Kingdom, 19th Century”	İsmail Keskin	Meltem Toksöz	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“Land and Power Relations in Divriği During the 19th Century”	Faruk Yalçın	Meltem Toksöz	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“A Nineteenth Century Armenian Village In The Ottoman Empire Through Armenian Memoirs: Habab Village In Palu”	Nora Mildanoğlu	Meltem Toksöz	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“Aloite State Formation Under Friends Colonial Rule”	Egecan Erdoğan	Meltem Toksöz	Devam ediyor
Tarih	Doktora	“Mobile Art Along Silk Road: Mehmed Siyad Kalem's Paintings”	Kiraz Perinçek	Meltem Toksöz	Devam ediyor
Tarih	Doktora	“Tribes And State Formation In Ottoman Empire During The Nineteenth Century”	Yener Koç	Meltem Toksöz	Devam ediyor
Tarih	Doktora	“History Writing In The Late Ottoman Empire”	Can Veyselgil	Meltem Toksöz	Devam ediyor

Tarih	Doktora	“Intellectuals As The Harbingers Of Modernity In The Ottoman And Qajar Empires”	Erdem Aydın	Meltem Toksöz	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“Continuity and change on the Bosphorus shore. Arnavutkoy before and after the Greek revolution of 1821”	Esra Ansel	Paolo Girardelli	Savundu
Tarih	Doktora	“A Social History of Printers and Printing in Ottoman Istanbul during the First Half of the Nineteenth Century”	Ayşe Başaran	Derin Terzioğlu	Devam ediyor
Tarih	Doktora	“Sixteenth-Century Biographical Dictionaries of Poets and Ottoman Elite Identity”	Zeynep Altok	Derin Terzioğlu	Devam ediyor
Tarih	Doktora	“The Chief Black Eunuchs in the Ottoman Imperial Court during the Nineteenth Century”	Yıldız Yılmaz	Derin Terzioğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“Astrology (<i>İlm-i Nücum</i>) and Its Role in the Ottoman Court during the Eighteenth Century”	Hakan Kırkoğlu	Derin Terzioğlu	Savundu
Tarih	Yüksek Lisans	“A Defiant, Polymath Concubine at the Court of Harun al-Rashid: <i>Risala-i Husniya</i> , Fiction as Shiite Polemic”	Yusuf Ünal	Derin Terzioğlu	Savundu
Tarih	Yüksek Lisans	Jewish Converts Refute Judaism: Conversion and Inter-Religious Polemic in The Late Fifteenth–Early Sixteenth Century Ottoman Context	Şaban Ağlar	Derin Terzioğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“ <i>İmam Rıza Ocağı</i> : Its History and Place in Alevi Religious and Social Networks”	Eray Özcan	Derin Terzioğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“Prophetic history (<i>Kıyas-ı enbiya</i>) in an eighteenth-century Ottoman universal history: a study of Şemdanizade Süleyman Efendi’s Müri’t-tevarih.”	Mustafa Akay	Derin Terzioğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	Tez Konusu Belli değil	Nazım Can Serbest	Julia Shear	Devam ediyor
Tarih	Doktora	“The <i>Han</i> in Eighteenth- and Early Nineteenth-Century Istanbul: A Spatial, Topographical, and Social Analysis”	Ahmet Yaşar	Çiğdem Kafesçioğlu	Savundu
Tarih	Doktora	“Festivity and Representation in the Early Eighteenth Century: The 1720 Imperial Festival and Its Illustrated <i>Surnames</i> ”	Sinem Erdoğan	Çiğdem Kafesçioğlu	Devam ediyor
Tarih	Doktora	“Isfahan and Istanbul in the early-seventeenth century: Masjed-e Shah and Sultan Ahmed complexes”	Ayşegül Damla Güleçyüz Anar	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	“Bachelors and Bachelors’ Residences in Early Modern Istanbul”	Ahmet Yusuf Yüksek	Çiğdem Kafesçioğlu	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	“The Changing Iconography of Nizami Manuscripts in Ottoman, Safavid, and Mughal Book Cultures”	İkbal Zeynep Dursunoğlu	Çiğdem Kafesçioğlu	Savundu
Tarih	Yüksek Lisans	“The Foundation of Kapı Agası Hüseyin Ağa and the Küçük Ayasofya Complex in Istanbul”	İrem Gündüz	Çiğdem Kafesçioğlu	Savundu

Tarih	Yüksek Lisans	“Women’s Participation in Sufi Lodges: Koca Mustafa Paşa, Merkez Efendi, and Şah Sultan Complexes”	Merve Kaplan	Çiğdem Kafesçioğlu	Savundu
Tarih	Yüksek Lisans	“The sand silts up your colour-box”:The Art of European Women Travelers and The Imagining of the Ottoman Empire”	August Siena Cohn Thomas	Çiğdem Kafesçioğlu	Savundu
Tarih	Yüksek Lisans	“State power as performance: royal wedding festivities and the Ottoman spectacular state during the period of Mahmud II”	Yeliz Çavuş	Arzu Öztürkmen	Savundu
Tarih	Yüksek Lisans	The Historical Approach in İhsan Oktay Anar’s Novels	Zeynel Can Gündoğdu	Arzu Öztürkmen	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	A Historical Survey of Alevi Society in İstanbul	Derya Karabulut	Arzu Öztürkmen	Devam ediyor
Tarih	Doktora	19. Yüzyılda Osmanlı Topraklarında Turizm ve Temsiliyet	Saadet Özen	Arzu Öztürkmen	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	Sheikhs in the Palace: Representation 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	Doktora	Thinking About the Motivations of Philanthropy in the Ottoman Society	Fatmanur Samastı	Arzu Öztürkmen	Devam ediyor
Tarih	Yüksek Lisans	Confrontations Between the Ottoman Minorities in the 19th Century Izmir	Barış Uygur	Arzu Öztürkmen	Devam ediyor
Tarih	Doktora	Tez Konusu Belli Değil	Göknur Karaduman	Arzu Öztürkmen	Devam ediyor
İngiliz Edebiyatı	Doktora	Adaptations and Rewritings of Shakespeare: The Reflection of Local and Political Concerns on the Stage in Turkey	Melis Günekan	Emine Fişek	Devam
İngiliz Edebiyatı	Doktora	Modernism and Apocalyptic Writing	Nazım Çapkın	Matthew Gumpert	Devam
İngiliz Edebiyatı	Doktora	Experimentations with the Lyric: The Classical Body in Pain Revisited in Contemporary Anglo-American Poetry	Bircan Sıkık	Matthew Gumpert	Devam
İngiliz Edebiyatı	Doktora	Language and Resistance in Contemporary Science Fiction Novel	Can Koparan	Özlem Öğüt Yazıcıoğlu	Devam
İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	Triumphant Evocatinons: The Visualization and Textualization of Post – Bop Jazz in the 1950’s	Ezgi İnce	Kim Fortuny	Bitti
Eleştiri ve Kültür Çalışmaları	Yüksek Lisans	The Role Of Narrative In Creating The Ideal Woman: The Case Of Hayat Magazine	Zeynep Özbarlas	Didar Akar	Bitti
İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	The long job: Pound, Dante and the epic ambition	Dilara Sarı	Aslı Tekinay	Bitti
İngiliz Edebiyatı	Doktora	If this is life: rethinking the modern subject through the aporia of biopolitics	Maral Aktokmakyan	Özlem Öğüt Yazıcıoğlu	Bitti
Eleştiri Kültür Araştırmaları	Yüksek Lisans	A Living Dog is Better Than a Dead Lion	Zeynep Şahintürk	Özlem Öğüt Yazıcıoğlu	Bitti
İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	Female Identity in Doris Lessing and Carol Shields's Novels	Emek A. Yıldız	Özlem Görey	Devam
İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	Exploration of Evil in 19th Century Novels	Emre Ünal	Özlem Görey	Devam
İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	Post-colonial Feminism in Sara Suleri’s Meatless Days	Dilay Okhan	Aslı Tekinay	Devam
İngiliz Edebiyatı	Doktora	Mourning between the Wars: Poetics of Mourbigb in Virginia Woolf’s Novels	Birgül Oğuz	Hande Tekdemir	Devam

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
Kültürel Çalışmalar	Yüksek Lisans	Ambivalent Discourse of Orientalism in Maurice Pialat Turkish Chronicker (1964)	F. Doğa Erten	Işıl Baş	Devam
Kültürel Çalışmalar	Yüksek Lisans	A Comparative Study of Gender Issues in Morocco and Turkey	Wafaa Elyaaagoubi	Işıl Baş	Devam
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	Özlem Görey & Lamia Gülçur	Devam
İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	Hamlet's Women: Ophelia and Gertrude in 16th and 21st Centuries	Kıvanç Kaçakgil	Aslı Tekinay	Devam
İngiliz Edebiyatı	Yüksek Lisans	Canon Making in the Early Romantics	Gülsima Eryılmaz	Matthew Gumpert	Devam
Kültürel Çalışmalar	Yüksek Lisans	Perception of Embodiment and Identity Politics in Competitive Dancing	Çiğdem Güler	Işıl Baş	Devam
Kültürel Çalışmalar	Yüksek Lisans	Bosniak Literature During the Period of Renaissance: 1878-1918: Development of Hybrid Cultural Identities	Esmâ Adiloviç	Işıl Baş	Devam
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 Kemels	Engin Başakoğlu	Doç. Dr. Burak Gürel	Bitti
Matematik	Yüksek Lisans	Smoothing estimates for the periodic KdV equation	Şefika Kuzgun	Doç. Dr. Burak Gürel	Bitti
Matematik	Yüksek Lisans	Traces of Operators with Integrable Kemels	Engin Başakoğlu	Doç. Dr. Selçuk Demir	Bitti
Matematik	Yüksek Lisans	Efficien bases for the Galerkin solution of multiple-scattering problems	Ömer Aktepe	Yard. Doç. Fatih Ecevit	Bitti
Matematik	Yüksek Lisans	Schubert Varieties of Grassmannians	Kutsev Bengisu Özyörük	Doç. Dr. Müge Taşkın Aydın	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Clasitfication of 2-bridge knots	Doğancan Karabaş	Doç. Çağrı Karakurt	Bitti
Matematik	Yüksek Lisans	Construction of surface bundles with non-zero signature	Feride Ceren Köse	Doç. Dr. Çağrı Karakurt	Bitti
Matematik	Yüksek Lisans	On simple functors over the section Burnside functor	İlkiz Bildik	Doç. Ekin Özman	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Homogeneous Spacitive Solutions of Minimal Massive Gravity	Jumageldi Chariyev	Prof. Dr. N. Sadık Değer	Bitti
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
Matematik	Yüksek Lisans	Tower diagrams and Schubert Polynomials	Pouria Salehi Nowbandegani	Doç. Dr. Olcay Coşkun	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Tower diagrams and Schubert Polynomials	Pouria Salehi Nowbandegani	Doç. Dr. Müge Taşkın Aydın	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Detecting genus two mutations using Floer homology	Oğuz Savk	Doç. Dr. Çağrı Karakurt	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Construction of Casson type invariants on 3 - manifolds	Fulya Taştan	Doç. Dr. Çağrı Karakurt	Devam ediyor

Matematik	Yüksek Lisans	Constructing Abelian Extensions of Number Fields	Kübra Kaytancı	Doç. Dr. Ekin Özman	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	On simple Modules over the section Burnside functor	Irmak Balçık	Doç. Dr. Olcay Coşkun	Bitti
Matematik	Yüksek Lisans	Modular Representations of finite groups	Turan Karakurt	Doç. Dr. Olcay Coşkun	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Topics in Inverse Galois Theory	Eda Kırımlı	Doç. Dr. Ekin Özman Karakurt	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Model Theory of valued fields	Melissa Nalbandian	Doç. Dr. Özlem Beyarlan	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Sorting reduced words	Emre Erdoğan	Doç. Dr. Olcay Coşkun	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Asymptotic results on non-uniform recursive trees	Ella Veronika Hiesmayr	Yrd. Doç. Ümit Işlak	Devam ediyor
Matematik	Yüksek Lisans	Fast solution of sound-hard scattering problems	Amine Rukiyye Şahin	Yard. Doç. Fatih Ecevit	Devam ediyor
Felsefe	Yüksek Lisans	Henüz Belli Değil	Esen Aksoy	Yıldız Silier	Devam
Felsefe	Yüksek Lisans	Henüz Belli Değil	Tuğba Baykal	Yıldız Silier	Devam
Felsefe	Yüksek Lisans	Mary's epistemic gain in the knowledge argument	Eyuphan Özdemir	Stephen Voss	Devam
Felsefe	Doktora	The ethical implications of the sublime	Damla Dönmez	Johannes Fritsche	Devam
Felsefe	Doktora	The distinction between community and society in continental philosophy since Hegel	Rezzan İlke	Johannes Fritsche	Devam
Felsefe	Yüksek Lisans	'An Analysis of Educational Themes in Hegel's <i>Philosophical Outlines of Justice</i> ';	Pınar Güngör	Kenneth Westphal	Bitti
Felsefe	Yüksek Lisans	'Freedom and Reconciliation in Hegel's <i>Philosophy of Right</i> ';	Elif Karakaya	Kenneth Westphal	Bitti
Felsefe	Yüksek Lisans	'A Quest for Social Justice: Critique of Hayek's Social Philosophy'	Nihat Muğurtay	Kenneth Westphal	Bitti
Felsefe	Yüksek Lisans	'Kant on Moral Self Knowledge'; continuing.	Taylan Susam	Kenneth Westphal	Devam ediyor
Felsefe	Doktora	'Kant, Conscience and its Capacities'	Umut Eldem	Kenneth Westphal	Devam ediyor
Felsefe	Doktora	'Hegel's Philosophy of Education'; continuing.	Pınar Güngör	Kenneth Westphal	Devam ediyor
FİZİK	Doktora	Fesibility of Observing Ultra-High Energy Cosmic Coups	Arzu Mert	Doç. Dr. Erkcan Özcan	Devam ediyor.
FİZİK	Doktora	Construction, calibration and analysis of gaseous detectors	Saime Gürbüz	Doç. Dr. Erkcan Özcan	Devam ediyor.
FİZİK	Doktora	On the History of Expansion and Matter-Energy Content of the Universe	Ali Kazım Çamlıbel	Doç. Dr. İbrahim Semiz	Bitti
FİZİK	Doktora	Observational evidences of Dark matter –Dark energy	Cemile Ezer	Prof.Dr. Nihal Ercan	Devam ediyor.
FİZİK	Doktora	Studying Megamaser Galaxies Emission Features	Ahlan Farhan	Prof.Dr. Nihal Ercan	Devam ediyor.
FİZİK	Doktora	Exponentially Expanding Radiation Dominated and Dust Dominated Universes in Brans-Dicke Theory	Tunç Erkmen	Doç. Dr. İbrahim Semiz	Devam ediyor.
FİZİK	Yüksek Lisans	Gravitational wave solutions to linearized Jordan-Brans-Dicke theory on a cosmological background	Önder Dünya	Doç. Dr. İbrahim Semiz	Devam ediyor
FİZİK	Yüksek Lisans	On the Banados-Silk-West Effect	Sarper Baysal	Doç. Dr. İbrahim Semiz	Devam ediyor

FİZİK	Doktora	Dynamic Properties of Phase Change in Ge ₂ Sb ₂ Te ₅ (GST) Based Nano Memory Cells and Magnetic Bubbles in Thin Film Perpendicular Anisotropy Nano Magnets	Ibrahim Çınar	Doç.Dr. Özhan Özatay	Devam ediyor
FİZİK	Doktora	Dynamic Excitations in Ferromagnetic and Anti-ferromagnetic Nanostructures Induced by Spin Current	Vedat Karakaş	Doç.Dr. Özhan Özatay	Devam ediyor.
FİZİK	Doktora	Deformed Quantum Dynamical Systems	Medine İldeş	Prof.Dr. Teoman Turgut	Devam Ediyor
FİZİK	Yüksek Lisans	Brownian motion on a membrane and capture times of particles	Özlem Selçuk	Prof.Dr. Teoman Turgut	Bitti
FİZİK	Yüksek Lisans	Born-Oppenheimer approximation for some singular problems	Hacı Akbaş	Prof.Dr. Teoman Turgut	Bitti
FİZİK	Yüksek Lisans	Delta Functions On A Lattice	Tarik Tok	Prof.Dr. Teoman Turgut	Devam Ediyor
FİZİK	Yüksek Lisans	On Mathematical Problems Of Gravity	Meltem Ünel	Prof.Dr. Teoman Turgut	Devam Ediyor
FİZİK	Yüksek Lisans	Quantum Information	Ümmü Seleme Nizam	Prof. Dr. Tonguç Rador	Devam Ediyor
FİZİK	Yüksek Lisans	Quantum Gravity	Şelale Şahin	Prof. Dr. Tonguç Rador	Devam Ediyor
FİZİK	Yüksek Lisans	Phase II upgrade work in the compact muon solenoid hadron forward detector	Ohannes Kamer Köseyan	Prof.Dr. Erhan Gülmez	Bitti
FİZİK	Yüksek Lisans	"Geodesics around a Black Hole "	Tuna Pesen	Doç.Dr. Erkan Özcan	Bitti
FİZİK	Yüksek Lisans	Gas Composition Studies at the 2015 ATLAS TRT Test Beam	Emre Çelebi	Doç.Dr. Erkan Özcan	Devam Ediyor
FİZİK	Yüksek Lisans	Search for Dark Energy with the KWISP Detector at the CAST Experiment	Arif Bayırlı	Doç.Dr. Erkan Özcan	Devam Ediyor
FİZİK	Yüksek Lisans	Modeling of Induced Acoustic Waves in Proton Therapy	Ebru Şimşek	Doç.Dr. Erkan Özcan	Devam Ediyor
FİZİK	Yüksek Lisans	"Desing, Simulation and Constructon of aWire Chamber Electronics"	Zehra İstemihan	Doç.Dr. Erkan Özcan	Devam Ediyor
FİZİK	Doktora	"Boundary Effects on Bose-Einstein Condensation in Ultra-Static Space-Times"	Emime Ertuğrul	Yard. Doç. Dr. Levent Akant	Bitti
FİZİK	Yüksek Lisans	Kinetic Theory in k=0 Friedmann-Robertson-Walker Cosmology	Nimet Tülümen	Yard. Doç. Dr. Levent Akant	Bitti
FİZİK	Doktora	Fluorescent Dye-dopped nano-fiber sensors	Ekrem Yartaşı	Prof.Dr. Naci İnci	Devam ediyor.
FİZİK	Doktora	A Four-Core Fiber Optic Sensor For Heat and Temperature Measurements	Sema Güvenç	Prof.Dr. Naci İnci	Devam ediyor.
FİZİK	Doktora	Energy band gap measurements of water waves in periodic lattices	Gülşen Kösoğlu	Prof.Dr. Naci İnci	Devam ediyor.
FİZİK	Yüksek Lisans	Optics Fourier Transform Profilometry	Arda İnanç	Prof.Dr. Naci İnci	Devam ediyor.
FİZİK	Yüksek Lisans	Optical and Electronical Properties of Nanoparticles	Elif Türkan Akşit	Prof.Dr. Naci İnci	Devam ediyor.
FİZİK	Doktora	Asymptotic Symmetries and Soft Theorems in Cosmology	Emine Şeyma Kutluk	Yard. Doç. Dr. Dieter Van Den Bleeken	Devam ediyor
FİZİK	Yüksek Lisans	Symmetries: global, local and asymptotic. Applications of Noether and covariant phase space methods	Ceyda Şimşek	Yard. Doç. Dr. Dieter Van Den Bleeken	Devam ediyor
FİZİK	Yüksek Lisans	The Multiverse, Black Holes and baby universes	Mete Ergenekon	Yard. Doç. Dr. Dieter Van Den Bleeken	Devam ediyor
FİZİK	Yüksek Lisans	Analyses of literary texts by using statistical inference methods	Mehmet Can Yavuz	Prof. Dr. Muhittin Mungan	Bitti

FIZIK	Yüksek Lisans	Imaging energy landscape of a domain in diffusion NMR experiments	Kadir Şimşek	Doç. Dr. Burçin Ünlü	Devam ediyor
FIZIK	Yüksek Lisans	Diffusion Weighting Imaging with Oscillating Gradient Spin Echo(OGSE)"	Erhan Özacar	Doç. Dr. Burçin Ünlü	Devam ediyor
FIZIK	Yüksek Lisans	Physics of Magnetic Resonance Imaging	Ekam Bodur	Doç. Dr. Burçin Ünlü	Devam ediyor
FIZIK	Doktora	A Hybrid Optical Tweezer and Photoacoustic Microscopy System	Esra Aytaç Kiperil	Doç. Dr. Burçin Ünlü	Devam ediyor
FIZIK	DOKTORA	Photoacoustic Signal Detection Using AFM Cantilevers	Aytaç Demirkıran	Doç. Dr. Burçin Ünlü	Devam ediyor
FIZIK	DOKTORA	Development of a Photoacoustic Microscopy System for Molecular Imaging of Angiogenesis	Nasire Uluç	Doç. Dr. Burçin Ünlü	Devam ediyor
FIZIK	DOKTORA	Physical Modeling of Drug Transport in Cancer	Şirin Yonucu	Doç. Dr. Burçin Ünlü	Devam ediyor
FIZIK	YÜKSEK LISANS	Drought Analysis for CORDEX Region 8	Zeynep Yasemin Kalender	Prof. Dr. Levent Kurnaz	Devam ediyor
FIZIK	YÜKSEK LISANS	Modelling of Climate Change in Central Asia	Sarhad Sobirov	Prof. Dr. Levent Kurnaz	Devam ediyor
FIZIK	YÜKSEK LISANS	Temperature and Precipitation Climatology of CORDEX Region 8 Using CMIP5 Global Datasets	Tuba Topkarcı	Prof. Dr. Levent Kurnaz	Devam ediyor
FIZIK	DOKTORA	Application of Regional Climate Models to Turkey	Şükrü Murat Cebeci	Prof. Dr. Levent Kurnaz	Devam ediyor
Psikoloji Bilimleri	Yüksek Lisans	An Investigation Of Autobiographical Memories Through The Lens Of An Honor Culture	Merve Mutafoğlu	S. Adil Sarıbay	Tamamlandı
Psikoloji Bilimleri	Yüksek Lisans	Mental Representations of Gay Men: The Role of Willingness to Contact and Disgust	Erdem Ozan Meral	S. Adil Sarıbay	Devam Ediyor
Psikoloji Bilimleri	Yüksek Lisans	Effect of Mortality Salience on Free Will Belief	Pınar Üstün	S. Adil Sarıbay	Devam Ediyor
Psikoloji Bilimleri	Yüksek Lisans	The Mediating Effect of Cognitive Complexity on the Relationship between Fan Identification and Spectator Aggression	Hüseyin Yüksel	S. Adil Sarıbay	Devam Ediyor
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	Adult Attachment Style and Defensive Projection of Undesired Traits in Response to Threat	Yeşim Akhoroz	S. Adil Sarıbay	Devam Ediyor
Psikoloji Bilimleri	Yüksek Lisans	Association Between State Factors and Cortisol Awakening Response in Undergraduate Students	Kardelen Canan Ergin	Elif Aysimi Duman	Devam ediyor
Psikoloji Bilimleri	Yüksek Lisans	Gene-Environment Interactions On DNA Methylation And Cortisol Awakening Response	Gizem Dedeoğlu	Elif Aysimi Duman	Devam ediyor
Psikoloji Bilimleri	Yüksek Lisans	Gene-Environment Interactions in Preschoolers' Stress Reactivity	Rezan Nehir Mavioğlu	Elif Aysimi Duman	Devam ediyor
Psikoloji Bilimleri	Yüksek Lisans	The Role of Intergroup Biases in Children's Acquisition of Information about others' Personality Characteristics	Pınar Aldan	Gaye Soley	Tamamlandı
Psikoloji Bilimleri	Yüksek Lisans	Henüz belli değil	Merve Ataman	Gaye Soley	Devam ediyor
Psikoloji Bilimleri	Yüksek Lisans	Developmental Course of Understanding Social Groups	Gizem Ünlü	Gaye Soley	Devam ediyor
Klinik Psikoloji	Yüksek Lisans	The Role of Fathers on Preschoolers' Emotion Socialization	Birge Birgin	Feyza Çorapçı	Devam ediyor

Klinik Psikoloji	Yüksek Lisans	Anaokullarında Sosyal ve Duygusal Öğrenme: Öğretmenlere Yönelik bir Eğitim Programı	Özlem Küçüközdemir	Feyza Çorapçı	Devam ediyor
Psikoloji Bilimleri	Yüksek Lisans	Parenting and Young Children's Social-Emotional Competence	Ecem Onar	Feyza Çorapçı	Devam ediyor
Psikoloji Bilimleri	Yüksek Lisans	Child Stress Reactivity in Response to Home and Child Care Chaos	Nihan Sönmez	Feyza Çorapçı	Devam ediyor
Klinik Psikoloji	Yüksek Lisans	Okul Öncesi Çocuklarının Sosyal Becerilerini Geliştirmeye Yönelik Çocuk Eğitim Programı	Merve İpek Şentürk	Feyza Çorapçı	Devam ediyor
Psikoloji Bilimleri	Doktora	The Relation Of Children's Shame-Proneness to Parenting Behaviors, Maternal and Child Characteristics"	Sibel Kancal	Feyza Çorapçı	Devam ediyor
Psikoloji Bilimleri	Yüksek Lisans	Attitudes toward Syrian Refugees	Hediye Hilal Özkeçeci	Bilge Ataca	Devam Ediyor
Psikoloji Bilimleri	Yüksek Lisans	An Intergenerational Study of Morality Concerning Syrian Sefugees	Sinem Üner Yanılmaz	Bilge Ataca	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	Tamamlandı
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	The Impact of Collective Mistrust on Social Contagion of Memory	Ayşe Işılay Konuk	Ayşecan Boduroğlu	Devam Ediyor
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	The Role of Context in Boundary Extention of Scenes.	Ezgi Mamus	Ayşecan Boduroğlu	Tamamlandı
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	The Relationship of Stimulus Qualities on FOK Judgments	Semra Avşar	Ayşecan Boduroğlu	Devam Ediyor
Klinik Psikoloji	Yüksek Lisans	Self Regulation in At-risk Children	Begüm Coşgun	Ali Tekcan	Devam Ediyor
Klinik Psikoloji	Yüksek Lisans	Understanding the Mechanisms of "relational cut off" in the Relational Context	Metin Koçyiğit	Serra Müderrisoğlu	Devam Ediyor
Psikoloji Bilimleri	Yüksek Lisans	The Effect of Brief Mindfulness Induction on Tolerance to Uncertainty, Willingness to Explore and Curiosity	Öyküm Taner	Falih Köksal	Devam Ediyor
Klinik Psikoloji	Yüksek Lisans	Death Anxiety, Loneliness and Life Satisfaction among Young Adults	Anıl Sübeten	Falih Köksal	Devam Ediyor
Klinik Psikoloji	Yüksek Lisans	Basic Human Needs and Psychological Well Being	Muhammed Dorukhan Açıl	Falih Köksal	Devam Ediyor
Klinik Psikoloji	Yüksek Lisans	Kardeş İlişkilerinin Partner İlişkileri Üzerindeki Etkisi	Can Baycan	Falih Köksal	Devam Ediyor
Klinik Psikoloji	Yüksek Lisans	Assessment of Self-Regulation with Immigrant Children	Tuğba Ayan	Ali Tekcan	Devam Ediyor
İTÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü	Doktora	Türk makam müziğinde farklı dinleyici grupları ve hesaplamalı modellerden elde edilen melodik gruplama sınırlarının karşılaştırmalı incelemesi	Zeynep Funda Yazıcı	Esra Mungan (eş-yöneticisi)	Bitti
Bilişsel Bilimler	Yüksek Lisans	Knowledge-based expectation effects on pitch perception: A cross-cultural investigation	Elif Canseza Kaplan	Esra Mungan	Bitti
Bilişsel Bilimler	Yüksek Lisans	The Effect of Processing Fluency on Semantic Illusion	Ece Yallak	Esra Mungan	Devam Ediyor
Psikolojik Bilimler	Yüksek Lisans	Enhancing response competition to enhance suppression? The role of response competition in retrieval-induced forgetting	Şirin Ezgi Eraltan	Esra Mungan	Devam Ediyor

Sosyoloji	Yüksek Lisans	Silencing Armenian History and Memory in Adana	Hikmet İlhan (1/2)	Şaziye Meltem Ahıska	Devam Ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Inquiring the Principles and Discourses Clustered Around the Transformation of Prisoners in F Type Prisons	Mesut Açıkalın	Şaziye Meltem Ahıska	Devam Ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Taking a “Cold Shower”: Re-virginization of Women’s Bodies	Burcu Halaç	Şaziye Meltem Ahıska	Devam Ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Kurdish Women’s Understanding of Their Fertility Experiences	Zöhre Benli	Şaziye Meltem Ahıska	Devam Ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	“Developing” the Governance of Childhood: (In)compatibility of Protection and Punishment in Juvenile Courts	Deniz Pınar Konuk	Şaziye Meltem Ahıska	Bitti
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Meanings and Experiences in a Community of Suicidals	Dan Teaci	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	Unpaid, Invisible, Public: Informal Organization of Labor within Conscription in Turkey	Ömer Mert Onur (1/2)	Bülent Küçük	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 Sariyer Neighborhoods Against 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	The Dilemma of State Law as a Socio-Legal Problem: The Politics of Amnesty in the AKP Era	İrem Yıldırım	Tuna Kuyucu	Bitti
Sosyoloji	Yüksek Lisans	An Ethnographic Study of Kurdish Publishing Houses in Turkey	Gökhan Mülayim	Bülent Küçük	Devam Ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Border is the Skin: Refugees, 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 (1/2)	Ceren Özelçuk	Devam Ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Ethnography 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	Hümeýra 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	Subversive and Reproductive? Rethinking Humor Through A Comparative Analysis of Three Different Facebook Pages	Gözde Cöbek	Bülent Küçük	Devam Ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Transformation of Orientalist Discourse in Turkey: The Case of Syrian Refugees	Nurbanu Dursun(1/2)	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 Super-marketization and the Rise of Private Agri-Food Governance: GAP Certification in Antalya	Sercan Taş	Zafer Yenal	Bitti
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Labour and Value Creation Processes in the Sector of Natural Food Production In Turkey	Bermal Küçük	Zafer Yenal	Bitti
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Language of Experience: A Social Analysis of Second New Poetry	Muhammet Elyesa Koytak	Bülent Küçük	Bitti
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Educational Strategie of the Conservative Bourgeoisie: Cultural Capital, Family and Schooling	Ahenk Anbar	Ayfer Bartu Candan	Bitti
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Unmaking and Remaking Everyday Life in Diyarbakır: Free Schools as a Decolonizing Practice	Hazal Ilgaz Dölek	Eva Marie Dubuisson	Bitti
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Post-Fordist Affects, Times, Images: An Ethnography of Circulation in a Digital Advertising Agency in Istanbul	Selim Gökçe Atıcı	Nükhet Sirman	Bitti
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Financialization and Morality: Indebtedness Under a New Regime of “Need” in Turkey	Ferda Nur Demirci	Ceren Özselçuk	Bitti
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Governing Turkey’s Internet: A Study of Cyber Security As A Strategy of Power	Deniz Zerin	Zafer Yenal	Bitti
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Conflicts and Potentials of Women’s Football Field: An Attempt at Queering Methodology	Deniz Nihan Aktan	Ayfer Bartu Candan	Devam Ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Care Labor: Production of Social Value at the Nexus of Family, Market and the State	Dilan Eren (1/2)	Ceren Özselçuk	Devam Ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	The Role of Non-human Animals in the Making of the Social: An Inquiry into Ethics in the Case of Istanbul	Zeynep Gizem Haspolat	Nazan Üstündağ	Devam Ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Community Dissolution: Absence of Elder LGBTQ in Turkey	Berkant Çağlar	Eva Marie Dubuisson	Devam Ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Juvenile Prisons: An Inquiry for Childhood	Didem Sağlam	Saygun Gökarkısel	Devam Ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Reproductive Health Policies Concerning Turkey’s Kurdish Population	Olivia Mariel Munson	Nazan Üstündağ	Devam Ediyor

Sosyoloji	Yüksek Lisans	Forms of Labor Control, Consent, Resistance in Islamic Enterprises: Study of a Factory in Kayseri	Ekınsu Devrim Danış	Biray Kolluoğlu	Devam Ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Post-Colonial Politics of Compassion: The Case of Muslim Activism in Turkey	Esmá Güney	Bülent Küçük	Devam Ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Representing and Performing Trabzoner Identity	Alperen Gençosmanođlu	Nükhet Sirman	Devam Ediyor
Sosyoloji	Yüksek Lisans	Framing the National Imaginary: Reflections of Displacement in the Children Storytellers' Narration	Tuğçe Nomanoođlu	Meltem Ahıska	Devam Ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Doktora	Bahnameler ve Gelibolulu Ali'nin Rahatı'n-Nüfus adlı Eseri	Hande Çetin	Zehra Toska	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Doktora	Osmanlı Dönemi Otobiyografik Eserlerde Telif ve Tercüme ile Diğer Yazma Pratikleri	Aiře Handan Konar	Zehra Toska	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Doktora	Safai'nin "Fetihname-i İnebahtı ve Moton"u ve Osmanlı Fetih Anlatıları	Ayşegül Pomakoğlu	Zeynep Sabuncu	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek lisans	Medhiye-i Ali Paşa ve Gencine-i Pür-Temařa: Çeviri Yazılı Metin ve İnceleme	Meryem Babacan	Zeynep Sabuncu	Bitti
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek lisans	Fevzi-i Kefevi'nin Ravzatı'l-'İbad'ı İnceleme ve Çeviri Yazılı Metin	Resul Altuntař	Zeynep Sabuncu	Bitti
Eski Türk Edebiyatı	Doktora	Bir İhanet Anlatısı Olarak Camasbname Hikâyesi: Metinlerarasılık ve Modern Anlatılara İzdüşümü	Fatma Akman	Zeynep Sabuncu	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 Mekan	Zehra Öztürk	Nur Gürani-Arslan	Devam ediyor
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek lisans	Çorumizâde Mehmed Hasib Divanı	İsmail Kayapınar	Fatma Büyükkarcı-Yılmaz	Devam
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek lisans	Süleyman Fehim Efendi Divanı	Elvan Torun	Fatma Büyükkarcı-Yılmaz	Devam
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek lisans	Miftâhü'l-cenne: İnceleme ve Metin	Ömer Pehlivan	Fatma Büyükkarcı-Yılmaz	Devam
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek lisans	Fuzuli ve Hayali Divanlarında Mey ve ilgili Unsurlar	Hayrettin Yıldırım	Fatma Büyükkarcı-Yılmaz	Devam
Eski Türk Edebiyatı	Doktora	Osmanlı Şehirlerinin Divan Şiirindeki İzleri	Ülkü Tükenmez Akçay	Fatma Büyükkarcı-Yılmaz	Devam
Eski Türk Edebiyatı	Yüksek lisans	18. Yüzyılda Latifi Mahlaşlı 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	Bitti
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 Kütüphanesinde AEMNZ Kayıt Numaralı Mecmu-i Eřar ve Gazeliyat İsimli Şiir Mecmuası	Gökhan Güler	Tülay Gençtürk-Demircioğlu	Bitti
Yeni Türk Edebiyatı	Doktora	Belli değil	Ömer Faruk Yekdař	Halim Kara	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Doktora	On Dokuzuncu Kitap ve Okuma Tarihi	Başak Deniz Özdođan	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 Eleştiri Etkinliği	Fatma Damak	Halim Kara	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek lisans	II. Meşrutiyetten Türk Ulusal Hareketine Milli Edebiyatın Taşması: Kastamonu Vilayeti Örneği	Hümeysra Demirel-Dinler	Halim Kara	Bitti
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 Yazınsal 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 Otel</i> 'nde Dil ve İhlal	Duygu Cankılıç	Zeynep Uysal	Bitti
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek lisans	"Virüs Virüsleşebilirdi" ya da Vüs'at O. Bener Yazımının Corpusu	Münire Sevgi Şen	Zeynep Uysal	Bitti
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek lisans	Bir Tefrika Roman Olarak Mai ve Siyah'a İllüstrasyonlardan ve <i>Servet-i Fünun</i> 'dan Bakmak	Yağmur Başak Selimoğlu	Zeynep Uysal	Bitti
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek lisans	Murathan Mungan'ın "Çağdaş Masalları"nda Töre-Erkeklik-İktidar İlişkisi ve Cinsiyetçi Geleneğin Eleştirisi	Ahmet Duran Arslan	Zeynep Uysal	Bitti
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 Rıfat 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	Mehmet Akif's "Safahat" As a Serial Text	Remzi Soytürk	Erol Köroğlu	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek lisans	Ahmet Mithat'da Tür Olarak Seyahat Anlatıları ve Bu Anlatılarda Batı ve Osmanlı'nın Yeniden İnşası	Fatma Kahraman	Erol Köroğlu	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek lisans	Belli değil	Ezgi Hamzaçebi	Erol Köroğlu	Devam ediyor
Yeni Türk Edebiyatı	Yüksek lisans	Belli değil	İrem Vançin	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	Bay Muannit Sahtegi'nin Ntoları'nda Türün İşlevleri: Eril Tahakküm ve Söylemin Aracı Olarak Günlük Türü	Bilge Ulusman	Olca Akyıldız	Bitti
Çeviribilim	Doktora	Lives as Translation, Lives in Translation: Biographers and Translators as Creative Transmitters of Incredibly Borgesian Life Stories''	Ceyda Elgül	Prof. Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	Tamamlandı
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	Tamamlandı
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	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	Yüksek Lisans	Transfer of Religious Themes and Allusions into Turkish in T. S. Eliot's The Waste Land	Gül Ülker	Arzu Akbatur	Devam ediyor
Çeviribilim	Yüksek Lisans	The Image of Women in Halide Edib Adıvar's Translations	Zeynep Kürük	Arzu Akbatur	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	Translation and the Emergence and Institutionalization of Sociology in the Early 20th Century	Tansel Demirel	Arzu Akbatur	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	Narratives of Violence: A Study of Turkish Translations of Armenian Survival Testimonies	Çiğdem Akanyıldız	Arzu Akbatur	Devam ediyor
Çeviribilim	Doktora	Henüz Belli Değil	Nilgün Dungan	Arzu Akbatur	Devam ediyor
Çeviribilim	Yüksek Lisans	Do Translators in Turkey tend to Manipulate Scientific Works related with the Concept of Evolution?	Nesrin Conker	Martin Cyr Hicks	Devam Ediyor
Çeviribilim	Yüksek Lisans	Henüz Belli Değil	Recai Er	Martin Cyr Hicks	Devam Ediyor
Çeviribilim	Yüksek Lisans	Henüz Belli Değil	Gökhan Fırat	Oğuz Baykara	Devam Ediyor

B.1.1.5. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ

Ödül Sahibi		Bölüm/Birim Adı	Ödül Adı	Ödülü Veren
Akademik Personel	İdari			
<i>Prof.Dr. Esra Battaloğlu</i>		Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Prof.Dr. S. Hande Çağlayan</i>		Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Doç.Dr. N. C. Tolga Emre</i>		Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Yard. Doç. Dr. A.R. Umut Şahin</i>		Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü	Embo Installation Grant (Embo Yerleştirme Ödülü)	Embo (Avrupa Moleküler Biyoloji Organizasyonu)
<i>Yard. Doç. Dr. A.R. Umut Şahin</i>		Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü	Bilim Akademisi Bagep Ödülü	Bilim Akademisi
<i>Yard. Doç. Dr. A.R. Umut Şahin</i>		Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü	Gilead Türkiye Fellowship Ödülü	Gilead Sciences, Inc
<i>Doç.Dr. Stefan H. Fuss</i>		Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü	Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi
<i>Yrd. Doç. Dr. Başak Kayitmazer</i>		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Prof.Dr. Duygu Avcı Semiz</i>		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Doç.Dr. Ersin Acar</i>		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Prof.Dr. İlknur Doğan</i>		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Yard. Doç. Dr. Oktay Demircan</i>		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Prof.Dr. Neren Ökte</i>		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Prof.Dr. Nihan Nugay</i>		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Prof.Dr. Tereza Varnalı</i>		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Prof.Dr. Turgut Nugay</i>		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Doç.Dr. Şaron Çatak</i>		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Prof.Dr. Viktorya Aviyente</i>		Kimya	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Yard. Doç. Dr. Bülent Akgün</i>		Kimya	Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü	Bilim Akademisi
<i>Prof.Dr. Nevra Necipoğlu</i>		Tarih Bölümü	Robert Lehman Visiting Professorship, Villa I Tatti	The Harvard University Center For Italian Renaissance Studies
<i>Yard. Doç. Dr. Noemi Levy-Aksu</i>		Tarih Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK

<i>Yard. Doç. Dr. Noemi Levy-Aksu</i>		Tarih Bölümü	Newton International Fellowship	Newton International Fellowship
<i>Doç.Dr. Yücel Terzibaşoğlu</i>		Tarih Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Doç.Dr. Meltem Toksöz</i>		Tarih Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Doç.Dr. Paolo Girardelli</i>		Tarih Bölümü	Senior Fellowship	Koç University, Research Center For Anatolian Cilizizations 2015-16, Rcac – Anamed
<i>Doç.Dr.Paolo Girardelli</i>		Tarih Bölümü	Invited Scholar 2016 (May 2-19)	Kunsthistorisches Institut, Florence
<i>Prof.Dr. Arzu Öztürkmen</i>		Tarih Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Doç.Dr. Meltem Kelepir</i>		Dilbilim	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Prof.Dr. Aslı Göksel</i>		Dilbilim	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Doç.Dr. Balkız Öztürk</i>		Dilbilim	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Doç.Dr. Mine Nakipoğlu</i>		Dilbilim	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Yard. Doç. Dr. Ayşe Naz Bulamur</i>		Batı Dilleri Ve Edebiyatları	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Yard. Doç. Dr. Hande Tekdemir</i>		Batı Dilleri Ve Edebiyatları	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Doç.Dr. Alp Bassa</i>		Matematik	Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü	Bilim Akademisi
<i>Doç.Dr. Ekin Özman</i>		Matematik	Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü	Bilim Akademisi
<i>Yard. Doç. Dr. Nurbay Irmak</i>		Felsefe	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Prof.Dr.Nihal Ercan</i>		Fizik	Akademik Teşvik Ödülü	YÖK
<i>Prof.Dr.Nihal Ercan</i>		Fizik	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Doç.Dr. Özhan Özatay</i>		Fizik	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Doç.Dr. Özhan Özatay</i>		Fizik	Akademik Teşvik Ödülü	YÖK
<i>Prof.Dr.Erhan Gülmez</i>		Fizik	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Prof.Dr.Taylan Akdoğan</i>		Fizik	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Doç.Dr.Erkcan Özcan</i>		Fizik	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Doç.Dr.Erkcan Özcan</i>		Fizik	Engin Arık Bilim İnsanı Ödülü	Türk Fizik Derneği
<i>Doç.Dr. Burçin Ünlü</i>		Fizik	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK

<i>Doç.Dr. Ayşecan Boduroğlu</i>		Psikoloji Bölümü	Genç Bilim İnsanları Programı Burs Ödülü	Bilim Akademisi
<i>Doç.Dr. Feyza Çorapçı</i>		Psikoloji Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	B.Ü. Vakfı
<i>Yard. Doç. Dr. Gaye Soley</i>		Psikoloji Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	B.Ü. Vakfı
<i>Yard. Doç. Dr. İnci Ayhan</i>		Psikoloji Bölümü	Akademik Teşvik Ödülü	B.Ü. Vakfı
<i>Yard. Doç. Dr. Nazan Üstündağ</i>		Sosyoloji	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Yard. Doç. Dr. Bülent Küçük</i>		Sosyoloji	Akademik Teşvik Ödülü	BÜVAK
<i>Yard. Doç. Dr. Tuna Kuyucu</i>		Sosyoloji	International Fellowship	Urban Studies Foundation
<i>Yard. Doç. Dr. Tuna Kuyucu</i>		Sosyoloji	Öğretimde Üstün Başarı Ödülü	Boğaziçi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi
<i>Doç.Dr. Fatma Büyükkarcı Yılmaz</i>		Türk Dili Ve Edebiyatı	Akademik Teşvik	BUVAK
<i>Yard. Doç. Dr. Erol Köroğlu</i>		Türk Dili Ve Edebiyatı	Akademik Teşvik	BUVAK
<i>Özlem Berk Albachten</i>		Çeviribilim	Akademik Teşvik	BUVAK

B.1.2. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

<i>Bölüm/Birim Adı</i>	<i>Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı</i>	<i>Ülke Adı</i>	<i>Geçerlilik Süresi</i>	<i>Anlaşmanın İçeriği</i>	<i>Anlaşma Şekli</i>
<i>PHYSICS</i>	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Aarhus Universitet	DENMARK	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	Aarhus Universitet	DENMARK	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Albert Ludwigs Universität Freiburg im Bregau	GERMANY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	Aristotle University of Thessaloniki	GREECE	31/07/2020	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES</i>	Aristotle University of Thessaloniki	GREECE	31/07/2020	ALL	ERASMUS
<i>PHYSICS</i>	Bergische Universität Wuppertal	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE/GRADUATE	ERASMUS

<i>PHYSICS</i>	Durham University	UNITED KINGDOM	31/07/2018	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>TURKISH LANGUAGE & LITERATURE</i>	Eberhard Karls Universität Tübingen	GERMANY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Eberhard Karls Universität Tübingen	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales-EHESS	FRANCE	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Ecole Normale Supérieure	FRANCE	31/07/2017	ALL	ERASMUS
<i>PHILOSOPHY</i>	Ecole Normale Supérieure	FRANCE	31/07/2017	ALL	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Ecole Polytechnique	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Ecole Pratique des Hautes Etudes (EPHE)	FRANCE	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Europos Humanitarinis Universitetas	LITHUANIA	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Europos Humanitarinis Universitetas	LITHUANIA	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
<i>PHILOSOPHY</i>	Freie Universität Berlin	GERMANY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>PSYCHOLOGY</i>	Freie Universität Berlin	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	Freie Universität Berlin	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>PHYSICS</i>	Freie Universität Berlin	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Freie Universität Berlin	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>TURKISH LANGUAGE & LITERATURE</i>	Freie Universität Berlin	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Friedrich-Schiller-Universität Jena	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS</i>	Göteborgs Universitet	SWEDEN	31/07/2019	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Göteborgs Universitet	SWEDEN	31/07/2019	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Hochschule Emden/Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Hochschule Emden/Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	GERMANY	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
<i>MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS</i>	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Humboldt Universität zu Berlin	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Humboldt Universität zu Berlin	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	Humboldt Universität zu Berlin	GERMANY	31/07/2021	ALL	ERASMUS

<i>SOCIOLOGY</i>	Humboldt Universitat zu Berlin	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	Humboldt Universitat zu Berlin	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	Institut d'Etudes Politiques de Paris (SciencesPo)	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES</i>	Institut National Des Langues Et Civilisations Orientales (INALCO)	FRANCE	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	Johann Wolfgang Goethe-Universitat Frankfurt am Main	GERMANY	31/07/2018	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	Johann Wolfgang Goethe-Universitat Frankfurt am Main	GERMANY	31/07/2018	MASTER	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	Johann Wolfgang Goethe-Universitat Frankfurt am Main	GERMANY	31/07/2018	PHD	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Johann Wolfgang Goethe-Universitat Frankfurt am Main	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Johann Wolfgang Goethe-Universitat Frankfurt am Main	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Johannes Gutenberg-Universitat Mainz	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Johannes Gutenberg-Universitat Mainz	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Johannes Gutenberg-Universitat Mainz	GERMANY	31/07/2017	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Johannes Gutenberg-Universitat Mainz	GERMANY	31/07/2017	GRADUATE	ERASMUS
<i>TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES</i>	Johannes Gutenberg-Universitat Mainz	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>PSYCHOLOGY</i>	Katholieke Universiteit Leuven	BELGIUM	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>PHILOSOPHY</i>	Katholieke Universiteit Leuven	BELGIUM	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	Københavns Universitet	DENMARK	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>TURKISH LANGUAGE & LITERATURE</i>	Københavns Universitet	DENMARK	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>PHILOSOPHY</i>	Københavns Universitet	DENMARK	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Közep-europai Egyetem	HUNGARY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES</i>	KU Leuven Antwerp Campus (ex-Lessius Hogeschool)	BELGIUM	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>PHYSICS</i>	Ludwig Maximilians Universitat München	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS

<i>SOCIOLOGY</i>	Masarykova Univerzita, Brno	CZECH REPUBLIC	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>TURKISH LANGUAGE & LITERATURE</i>	National and Kapodistrian University of Athens	GREECE	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	National and Kapodistrian University of Athens	GREECE	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Panepistimio Kritis	GREECE	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Panteion University of Social and Political Science	GREECE	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	Philipps-Universitat Marburg	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>PHILOSOPHY</i>	Radboud Universiteit Nijmegen	NETHERLANDS	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Reading University	UNITED KINGDOM	31/07/2017	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	Roskilde Universitetscenter	DENMARK	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Ruhr-Universitat Bochum	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Ruhr-Universitat Bochum	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Ruhr-Universitat Bochum	GERMANY	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
<i>PHYSICS</i>	RWTH Aachen University	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>PHILOSOPHY</i>	Szegedi Tudományegyetem	HUNGARY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>PHILOSOPHY</i>	Szkola Nauk Społecznych	POLAND	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Technische Universitat Darmstadt	GERMANY	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Technische Universitat Darmstadt	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Technische Universitat Kaiserslautern	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Technische Universitat München	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Technische Universitat München	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>PHYSICS</i>	Technische Universitat München	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>PHYSICS</i>	Technische Universitat München	GERMANY	31/07/2021	PHD	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	The University of Manchester	UNITED KINGDOM	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	Trinity College Dublin	IRELAND	31/01/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>PHYSICS</i>	Umea Universitet	SWEDEN	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>PSYCHOLOGY</i>	Universidad Autonoma de Madrid	SPAIN	30/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>PHILOSOPHY</i>	Universidad Complutense de Madrid	SPAIN	31/07/2020	ALL	ERASMUS

<i>MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS</i>	Universidad de Barcelona	SPAIN	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	Universidad de Granada	SPAIN	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES</i>	Universidad de Granada	SPAIN	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	Universidad de Sevilla	SPAIN	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES</i>	Universidad de Valladolid	SPAIN	31/07/2020	ALL	ERASMUS
<i>PHILOSOPHY</i>	Universidad de Zaragoza	SPAIN	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES</i>	Universidad Rovira i Virgili	SPAIN	31/07/2021	UNDERGRADUATE + PHD	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Universita Ca Foscari di Venezia	ITALY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Universita Ca Foscari di Venezia	ITALY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	Università degli Studi di Napoli "L'Orientale"	ITALY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Universita Degli Studi di Padova	ITALY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>PHILOSOPHY</i>	Universita Degli Studi di Parma	ITALY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Universita Degli Studi Di Pavia	ITALY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>PSYCHOLOGY</i>	Universita Degli Studi di Rome-La Sapienza	ITALY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES</i>	Universita Degli Studi di Trieste	ITALY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	Universita di Bologna	ITALY	31/07/2018	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES</i>	Universita di Bologna	ITALY	31/07/2017	MASTER	ERASMUS
<i>TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES</i>	Universita di Bologna	ITALY	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Universitat Augsburg	GERMANY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES</i>	Universitat Autònoma de Barcelona	SPAIN	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS</i>	Universitat Bielefeld	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Universitat Göttingen (Georg-August)	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Universitat Göttingen (Georg-August)	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS

<i>MATHEMATICS</i>	Universität Göttingen (Georg-August)	GERMANY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>TURKISH LANGUAGE & LITERATURE</i>	Universität Hamburg	GERMANY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>LINGUISTICS</i>	Universität Konstanz	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>LINGUISTICS</i>	Universität Konstanz	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	Universität Konstanz	GERMANY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS</i>	Universität Konstanz	GERMANY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>PHYSICS</i>	Universität Leipzig	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Universität Mannheim	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Universität Mannheim	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	Universität Wien	AUSTRIA	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
<i>TURKISH LANGUAGE & LITERATURE</i>	Universität Wien	AUSTRIA	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Universität Wien	AUSTRIA	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>PHYSICS</i>	Universität Wien	AUSTRIA	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	Universität Wien	AUSTRIA	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS</i>	Universität zu Köln	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Universität zu Köln	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Universität zu Köln	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS</i>	Universität Zurich	SWITZERLAND	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	Universite Bordeaux 1	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Universite Bordeaux 1	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Université de Lorraine (Metz)	FRANCE	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Université de Lorraine (Nancy)	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Université de Lorraine (Nancy)	FRANCE	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Universite de Rouen	FRANCE	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Universite de Rouen	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Universite de Rouen	FRANCE	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>PHILOSOPHY</i>	Universite Paris 1 Pantheon-Sorbonne	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Universite Paris 1 Pantheon-Sorbonne	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>PSYCHOLOGY</i>	Universite Paris Descartes	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Université Paris Diderot - Paris 7	FRANCE	31/07/2017	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Université Paris Diderot - Paris 7	FRANCE	31/07/2017	MASTER	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Université Paris Diderot - Paris 7	FRANCE	31/07/2019	UNDERGRADUATE	ERASMUS

<i>HISTORY</i>	Université Paris Diderot - Paris 7	FRANCE	31/07/2019	MASTER	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Universite Paul Sabatier Toulouse III	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>PHYSICS</i>	Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES</i>	Université Saint-Louis (ex-Institute Libre Marie Haps)	BELGIUM	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS</i>	Universiteit Antwerpen	BELGIUM	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES</i>	Universiteit Gent	BELGIUM	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	Universiteit Gent	BELGIUM	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	Universiteit Gent	BELGIUM	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>TURKISH LANGUAGE & LITERATURE</i>	Universiteit Leiden	NETHERLANDS	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Universiteit Leiden	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>PSYCHOLOGY</i>	Universiteit Leiden	NETHERLANDS	31/07/2020	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	Universiteit Maastricht	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>PSYCHOLOGY</i>	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>PHYSICS</i>	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
<i>PHYSICS</i>	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>FACULTY OF ARTS & SCIENCES</i>	Universiteit van Amsterdam	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	Universiteit van Amsterdam	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	Universiteit van Amsterdam	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	Universiteit van Amsterdam	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	Universiteit van Amsterdam	NETHERLANDS	31/07/2017	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	Universiteit van Amsterdam	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	Universiteit van Amsterdam	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>FACULTY OF ARTS & SCIENCES</i>	Universiteit van Amsterdam	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>PHILOSOPHY</i>	Universiteit van Tilburg	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>PHILOSOPHY</i>	Universiteit van Tilburg	NETHERLANDS	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
<i>PSYCHOLOGY</i>	Universiteit van Tilburg	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	University College	UNITED	31/07/2017	UNDERGRADUATE	ERASMUS

	London	KINGDOM			
<i>HISTORY</i>	University of Aegean	GREECE	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	University of Aegean	GREECE	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	University of Birmingham	UNITED KINGDOM	31/07/2017	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	University of Birmingham	UNITED KINGDOM	31/07/2019	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>TURKISH LANGUAGE & LITERATURE</i>	University of Cyprus	CYPRUS	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	University of Cyprus	CYPRUS	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	University of Edinburgh	UNITED KINGDOM	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	University of Fribourg	SWITZERLAND	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	University of Ioannina	GREECE	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	University of Ioannina	GREECE	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	University of Ioannina	GREECE	31/07/2021	PHD	ERASMUS
<i>PHILOSOPHY</i>	University of Ioannina	GREECE	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	University of Ionian	GREECE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>PHILOSOPHY</i>	University of Kent	UNITED KINGDOM	31/07/2020	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>PSYCHOLOGY</i>	University of Kent	UNITED KINGDOM	31/07/2020	UNDERGRADUATE + PHD	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	University of Kent	UNITED KINGDOM	31/07/2020	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS</i>	University of Kent	UNITED KINGDOM	31/07/2020	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	UNITED KINGDOM	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	UNITED KINGDOM	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>TURKISH LANGUAGE & LITERATURE</i>	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	UNITED KINGDOM	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	UNITED KINGDOM	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	University of Macedonia	GREECE	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>MATHEMATICS</i>	University of Oldenburg	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	University of Patras	GREECE	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	University of Patras	GREECE	31/07/2021	MASTER	ERASMUS

<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	University of Patras	GREECE	31/07/2021	PHD	ERASMUS
<i>PHILOSOPHY</i>	University of Patras	GREECE	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	University of Porto	PORTUGAL	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>CHEMISTRY</i>	University of Porto	PORTUGAL	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	University of the Peloponnese	GREECE	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	University of Warwick	UNITED KINGDOM	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>HISTORY</i>	University of Warwick	UNITED KINGDOM	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>SOCIOLOGY</i>	Univerza v Ljubljani	SLOVENIA	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>TRANSLATION AND INTERPRETING STUDIES</i>	Univerza v Ljubljani	SLOVENIA	31/07/2021	ALL	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	Uppsala Universitet	SWEDEN	31/07/2018	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>TURKISH LANGUAGE & LITERATURE</i>	Uppsala Universitet	SWEDEN	31/07/2018	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>WESTERN LANGUAGES & LITERATURES</i>	Vrije Universiteit Amsterdam	NETHERLANDS	31/07/2019	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS</i>	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE	ERASMUS
<i>MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS</i>	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
<i>FACULTY OF ARTS & SCIENCES</i>	Columbia University	U.S.A	31/07/2020	UNDERGRADUATE	Exchange
<i>FACULTY OF ARTS & SCIENCES</i>	Drexel University	U.S.A	31/07/2020	UNDERGRADUATE	Exchange
<i>FACULTY OF ARTS & SCIENCES</i>	McGill University	CANADA	31/07/2020	UNDERGRADUATE	Exchange
<i>FACULTY OF ARTS & SCIENCES</i>	Queen's University	CANADA	31/07/2020	UNDERGRADUATE	Exchange
<i>FACULTY OF ARTS & SCIENCES</i>	University of North Carolina at Chapel Hill	U.S.A	31/07/2020	ALL	Exchange
<i>FACULTY OF ARTS & SCIENCES</i>	University of Winnipeg	CANADA	31/07/2020	UNDERGRADUATE	Exchange

2016 YILI İÇİNDE KABUL EDİLEN VE DEVAM EDEN PROJE BİLGİLERİ

Bölüm/Birim Adı	Proje Adı	Yürütücüsü	Desteklendiği Fon
<i>Batı Dilleri ve Edebiyatları</i>	New Writing: Acts of Dissent in Contemporary British Drama	Aslı Tekinay Gülmez	BAP
<i>Batı Dilleri ve Edebiyatları</i>	İrlandadaki "Büyük Kıtık" ve 19. yüzyıl İngiliz ve İrlanda Edebiyatı	Hande Tekdemir	BAP
<i>Batı Dilleri ve Edebiyatları</i>	Shamanism as a Trope in the Contemporary Novel: Transcultural Contexts, Crises, Possibilities	Özlem Öğüt Yazıcıoğlu	BAP
<i>Çeviribilim</i>	MA in Conference Interpreting	Ebru Diriker	AB
<i>Çeviribilim</i>	Dissemination of best Practices in conference interpreter training between EU and non-EU languages	Ebru Diriker	AB
<i>Çeviribilim</i>	Quality Assurance - European Masters in Conference Interpretation Consortium	Ebru Diriker	AB
<i>Çeviribilim</i>	Jean Monnet	Ebru Diriker	AB
<i>Çeviribilim</i>	1928 Dil Devrimi Sonrası Türkçe'de Diliçi Çeviri	Özlem Berk Albachten	BAP
<i>Dilbilim</i>	Türkiye'de Dil Etkileşimi; Belgeleme ve Çözümleme	Ayşe Hamide Aslı Göksel	BAP
<i>Dilbilim</i>	Kurmanji Kürtçesinde Asıl ve Eklem Öğe Kodlaması	Balkız Başaran	BAP
<i>Dilbilim</i>	Türkçede Üye Yapısı ve Yantümce Edinimi	H. Mine Nakipoğlu Demiralp	BAP
<i>Dilbilim</i>	Sason Arapçası'nın sesbilimi	Markus Pöchtrager	BAP
<i>Dilbilim</i>	The Sign Hub: Preserving, Researching and Fostering Linguistic, Historical and Cultural Heritage of European Deaf Signing Communities with an Integral Resource	Meltem Kelepir	AB
<i>Felsefe</i>	Between Immanence and Transcendence. Philosophical Views of Faith and Religion From Late Antiquity to the Present.	Chrysi Sidiropoulou	BAP
<i>Felsefe</i>	Applications of Plenitudinous Endurantism	İrem Kurtal Steen	BAP
<i>Felsefe</i>	Transcendental Critique & Pragmatic Realism: Hegel's Reconstruction of Kant's System of Cognitive Principles	Kenneth Robert Westpal	BAP
<i>Felsefe</i>	Reconstructing Natural Law: Hume, Rousseau, Kant, Hegel	Kenneth Robert Westpal	BAP
<i>Felsefe</i>	Agency and Autonomy: Kant and the Normative Foundations of Republican Self-Government	Lucas Thorpe	AB
<i>Felsefe</i>	Kant on Character, Virtue and Impossible Ideals	Lucas Thorpe	BAP
<i>Felsefe</i>	Concepts and Beliefs: From Perception to Action	Lucas Thorpe	TÜBİTAK
<i>Felsefe</i>	Individuality	Stephen Horton Voss	BAP
<i>Fizik</i>	Galaksimizdeki Serbest Elektron Dağılımları, Radyo Pulsarların Uzaklıkları Ve Nötron Yıldızlarının Manyetik Alanları	Aşkın Ankay	TÜBİTAK

<i>Fizik</i>	D4D0 Kara Deliği İçin Okluklar (Quiver), Ayrık Çekici Akışları ve SU(2)-Etiketlemesi Kullanan Bir Kuantum Kütleçekimsel Model	Dieter Van Den Bleeken	TÜBİTAK
<i>Fizik</i>	Black Hole Microstate Geometries İn Supergravity	Dieter Van Den Bleeken	TÜBİTAK
<i>Fizik</i>	Süpernova Kalıntılarının Oluşumunun ve Evriminin Teorik Modellenmesi ve Gözlemlerle Desteklenmesi	Enise Nihal Ercan	BAP
<i>Fizik</i>	New strategies for diffusion sensitization in magnetic resonance	Evren Özarslan	TÜBİTAK
<i>Fizik</i>	Kara delik uzaylarında vektör dalga ve Proca denklemlerinin değişkenlerine ayrılması	İbrahim Semiz	BAP
<i>Fizik</i>	Investigating the role of Protein Kinase C (PKC) in Ochratoxin A (OTA) toxicity	İbrahim Yaman	BAP
<i>Fizik</i>	Okratoksin A (Ota)'nın Ubikitin-Proteozom ve Otofaji Yolaklarına Olası Etkilerinin Ota Toksisitesi ve Karsinogenezindeki Rollerinin Araştırılması	İbrahim Yaman	TÜBİTAK
<i>Fizik</i>	Investigation of the fluorescence dynamics of BODIPY molecules confined in polymer nano-fibers	Mahmet Naci İnci	BAP
<i>Fizik</i>	DOT/MRI Dual-Modality Cancer Imaging Using a Bifunctional Contrast Agent (UNLU-IRG2010)	Mehmet Burçin Ünlü	AB
<i>Fizik</i>	Diffüzyon Katsayısının Fotoakustik Mikroskopla Ölçülmesi	Mehmet Burçin Ünlü	BAP
<i>Fizik</i>	Multiscale Multimodality Imaging of Tumour Angiogenesis	Mehmet Burçin Ünlü	BAP
<i>Fizik</i>	Tümör Anjiyogenezin Moleküler Görüntülenmesi İçin Fotoakustik Mikroskop Geliştirilmesi	Mehmet Burçin Ünlü	TÜBİTAK
<i>Fizik</i>	Kanser Patolojisi İçin Optik Cımbızlı Fotoakustik Mikroskop	Mehmet Burçin Ünlü	TÜBİTAK
<i>Fizik</i>	İklim değişikliğinin Akdeniz Havzası'na olan etkileri	Mehmet Levent Kurnaz	BAP
<i>Fizik</i>	Cosmological models and gravitational objects in modified theories of gravity	Mikhail Sheftel	BAP
<i>Fizik</i>	Renormalizasyon Gereken Basit Sistemlerin Matematiksel Yapısı	Osman Teoman Turgut	BAP
<i>Fizik</i>	Isı Çekirdeği Tekniklerinin Renormalizasyon Problemlerine Uygulanması	Osman Teoman Turgut	BAP
<i>Fizik</i>	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	AB
<i>Fizik</i>	Nano-Mıknatıslarda Anti-Vorteks Yapılarının Statik ve Dinamik Özelliklerinin Karakterizasyonu	Özhan Özatay	BAP
<i>Fizik</i>	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

<i>Fizik</i>	Nano-Ölçekli Manyetik Aygıtlarda Spintronik Ve Spinorbitronik Etkileşimleri	Özhan Özatay	TÜBİTAK
<i>Fizik</i>	Nanoaygıtlarda Manyetik Baloncukların Manyetik Alan Ve/Veya Spin-Kutuplanmış Akım İle Etkileşimi	Özhan Özatay	TÜBİTAK
<i>Fizik</i>	LHC Verisinde E6 İzosinglet Kuarkların Aranması	Tonguç Rador	BAP
<i>Fizik</i>	Synthesis of Novel Biobased Chain Extenders Having Multiple Silica Binding Capability via Thiol-ene Chemistry and Their Usage in High Strength Polyisobutylene-Polurethane Nanocomposites	Turgut Nugay	BAP
<i>Fizik</i>	Kentsel Ortamda Yüksek Enerjili Kozmik Işınlardan Gözlemlenebilirliği	Veysi Erkcan Özcan	BAP
<i>Fizik</i>	Boğaziçi Hızlandırıcı ve Parçacık Algıç Laboratuvarı	Veysi Erkcan Özcan	BAP
<i>Fizik</i>	Gecikmeli Tel Odası Tasarımı, Benzetimi Ve Üretimi	Veysi Erkcan Özcan	TÜBİTAK
<i>Fizik</i>	New strategies for diffusion sensitization in magnetic resonance	Yrd. Doç. Dr. EVREN ÖZARSLAN	TÜBİTAK
<i>Kimya</i>	Prostat Kanserine Karşı Etkili Yapısında Hetero Halka Bulunduran Potansiyel İlaç Moleküllerinin Sentezi	Ali Ersin Acar	BAP
<i>Kimya</i>	Novel Method for Functionalization of Polymeric Brushes	Amitav Sanyal	BAP
<i>Kimya</i>	Polimer Fırça Kaplı Yüzeylerde Biyolojik Sistemlerden Esinlenen Çoklu Etkileşim Yapabilen Dendritik Yapılar Sentezlenmesi	Amitav Sanyal	TÜBİTAK
<i>Kimya</i>	Biyomolekül Sabitlenebilen Reaktif Polimerlerin Sentezlenmesi ve Elektroçekilme Yöntemiyle Nanofiberlerin Hazırlanması	Amitav Sanyal	TÜBİTAK
<i>Kimya</i>	Reaktif Polimerik Nanojeller: Sentez ve İlaç Salım Çalışmaları	Amitav Sanyal	TÜBİTAK
<i>Kimya</i>	Hidroksiapatit-Polielektrolit Koaservatları	Ayşe Başak Kayıtmazer	BAP
<i>Kimya</i>	Modifiye Montmorilonit Destekli ZnO Katalistleri Karakterizasyon ve Fotoaktivite Çalışmaları	Ayşe Neren Ökte	BAP
<i>Kimya</i>	Çapalanmış Hibrid Polimer Filmlerde Yüzey Dinamiğinin İncelenmesi	Bülent Akgün	BAP
<i>Kimya</i>	Polimer Zincir Mimarisinin İnce Filmlerde Özyayınım ve Ortalama Atomik Yerdeğiştirmeye Etkileri	Bülent Akgün	TÜBİTAK
<i>Kimya</i>	Çapalanmış Polimerlerde Camsı Geçiş Sıcaklığı	Bülent Akgün	TÜBİTAK
<i>Kimya</i>	Photo-DSC and Flash Chromatography Instruments for Photopolymerization Studies	Duygu Avcı Semiz	BAP
<i>Kimya</i>	Crosslinker-Tailored Hydrogels with Bisphosphonic Acid Functionality	Duygu Avcı Semiz	BAP
<i>Kimya</i>	Aminofosfonatlardan Yeni Monomer ve Polimerlerin Sentezleri	Duygu Avcı Semiz	BAP
<i>Kimya</i>	Tek Bileşenli Polimerleşebilen Fotobaşlatıcı Sistemlerin Sentezleri ve İncelenmesi	Duygu Avcı Semiz	BAP
<i>Kimya</i>	Fosfonik ve Bisfosfonik Asit Fonksiyonel Gruplarını Birlikte İçeren Akrilamidlerin Uzun Ömürlü Dış Dolgularına Yönelik Sentezi ve Değerlendirilmesi	Duygu Avcı Semiz	TÜBİTAK

<i>Kimya</i>	Biyomedikal Uygulamalar için Fotopolimerleştirilebilir Makromerlerden Elde Edilecek Yeni Poli(B-Amino Ester)lerin Sentezleri	Duygu Avcı Semiz	TÜBİTAK
<i>Kimya</i>	Yeni Kinoksalin ligandlarının sentezi ve geçis metalleriyle reaksiyonları	Fatma Ece Bulak	BAP
<i>Kimya</i>	Yeni 2-İmino-Tiyazolidin-4-on ve Oksazolidindion Türevlerinin Asimetrik Sentezi, Antimikrobiyal ve Monoamin Oksidaz (MAO) İnhibitör Aktivitelerinin Tayini	H. İlknur Doğan	TÜBİTAK
<i>Kimya</i>	Kiral Hemiaminallerin Stereo Seçimli Sentezi	Hatice İlknur Doğan	BAP
<i>Kimya</i>	Novel Solar Responsive Porous/Semiconducting Nano-Composites for the Mitigation of Urban Chemical and Thermal Pollution	Neren Ökte	TÜBİTAK
<i>Kimya</i>	Sülfür İçeren Poliisobütülen Bazlı Poliüretan ve Nanokompozitleri	Nihan Nugay	BAP
<i>Kimya</i>	Orta Sıcaklık Katı Oksit Yakıt Hücreleri (OS-KOYH) İçin Perovskit Esaslı Üstün Nitelikli Katotların Geliştirilmesi	Oktay Demircan	TÜBİTAK
<i>Kimya</i>	Yaşambilimleri İnsangücü Yetiştirme Programı	Rana Sanyal	DPT
<i>Kimya</i>	Yaşam Bilimleri Sektörel Hizmet Laboratuvarları Akreditasyonu	Rana Sanyal	İSTKA
<i>Kimya</i>	Yaşambilimleri İnsangücü Yetiştirme Programı	Rana Sanyal	KAKINMA BAKANLIĞI
<i>Kimya</i>	Bogaziçi Üniversitesi Ar-Ge Strateji Belgesi (Biyoteknoloji)	Rana Sanyal	TÜBİTAK
<i>Kimya</i>	Metiyoninin Enzimatik Degredasyonu-Reaksiyon Mekanizmasının Hesapsal İncelemesi	Şaron Çatak	BAP
<i>Kimya</i>	Asparajin Deamidasyon Mekanizmasına İncelenmesi-Hesapsal bir Çalışma	Şaron Çatak	BAP
<i>Kimya</i>	Çevre için Nano-Malzemelerin Çok-Ölçekli Modellemesi: Su Ayrıştırmanın Geliştirilmesi	Şaron Çatak	TÜBİTAK
<i>Kimya</i>	Pentapeptitlerde Deamidasyon Tepkimesinin Hesapsal Yöntemlerle İncelenmesi	Şaron Çatak	TÜBİTAK
<i>Kimya</i>	Keteniminyum Tuz Türevlerinin Reaktivitesi Üzerine Teorik Bir Çalışma	Şaron Çatak	TÜBİTAK
<i>Kimya</i>	Axially Chiral 2-thioxo-quinazolin-4-ones: Synthesis, Investigation of Tautomerization, Antimicrobial Evaluation and Determination of Rotational Barriers	Şule Erol Günal	BAP
<i>Kimya</i>	Structural Characterization of Prodigiosin and Derivatives: A Theoretical Approach	Tereza Varnalı	BAP
<i>Kimya</i>	Benzoksazin Türevlerinin Katyonik Polimerizasyon Tepkimelerinin Kinetiğinin Modellenmesi	Viktorya Aviyente	BAP
<i>Kimya</i>	İyonik Sıvıların Diels-Alder tepkimelerine etkileri	Viktorya Aviyente	BAP
<i>Kimya</i>	Yüksek Performanslı Organik Fotovoltaik Aygıtlar için Donör Malzemelerin Bilgisayar Destekli Tasarımı	Viktorya Aviyente	TÜBİTAK

Kimya	Diklofenakın Sonokimyasal Bozunma Mekanizmalarına ve Ara Ürünlerinin Tespitine Hesapsal Bir Yaklaşım	Viktorya Aviyente	TÜBİTAK
Matematik	Curves over Finite Fields and Irreducible Polynomials	Alp Bassa	BAP
Matematik	Seifert Uzaylarının Heegaard Floer Homolojisi ve Dehn Ameliyatı Engelleri	Çağrı Karakurt	TÜBİTAK
Matematik	Algebraic Curves and Associated abelian varieties	Ekin Özman Karakurt	BAP
Matematik	Modüler Eğrilerin Eşleniklerinde Rasyonel Nokta Dağılımları	Ekin Özman Karakurt	TÜBİTAK
Matematik	Kule Tabloları İle Schubert Polinomları	Müge Taşkın Aydın	TÜBİTAK
Matematik	Üç Boyutlu Ayarlı Süperkütleçekim Kuramları	Nihat Sadık Değer	TÜBİTAK
Matematik	Dade Group of Mackey Functors for P-Groups	Olca Coşkun	BAP
Matematik	Sonlu Grupların Karakter Halkalarının Fiberli İküme İzlecı Yapıları	Olca Coşkun	TÜBİTAK
Matematik	Logarithmic Techniques in Algebraic and Differential Geometry	William Gillam	TÜBİTAK
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Investigation of a Relationship Between Protein SUMO Modification, Insolubility, Aggregation and Clearance in Amyotrophic Lateral Sclerosis Pathogenesis	Ali Rıza Umut Şahin	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	DmHexDC Geni İçin CRISPR/Cas Teknolojisi ile Mutant Oluşturulması ve Analizi	Arzu Çelik Fuss	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Hücre Adezyon Molekülü Unzippedin Sinir Sistemi Gelişimindeki Rolü	Arzu Çelik Fuss	TÜBİTAK
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Koku Sistemindeki Sinir Hücresi Çeşitliliğinin Oluşmasında iroC Proteinlerinin Rollerinin CRISPR/Cas ve RNASeq Yöntemleriyle İrdelenmesi	Arzu Çelik Fuss	TÜBİTAK
Moleküler Biyoloji ve Genetik	İki Çekinik Hastalıkta Gen Aranması	Aslıhan Tolun	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Nadir Hastalıklarda Bağlantı Analizi ve Ekzom Dizileme Yöntemleriyle Yeni Hastalık Genleri Arama	Aslıhan Tolun	TÜBİTAK
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Periferik Sinir Sisteminde FGF1 ile Etkileşen Proteinlerin Belirlenmesi	Esra Battaloğlu	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	CMT Hastalarında GJB1 Geni Promotör Bölgelerinde Nokta Mutasyonlarının Gen Anlatımına Etkisinin Araştırılması	Esra Battaloğlu	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Charcot-Marie-Tooth Hastalığı Otozomal Çekinik Tiplerine Yönelik Gen/Alel Dağılımı ve Yeni Genlerin Araştırılması	Esra Battaloğlu	TÜBİTAK
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Hereditör Spastik Parapareziden Sorumlu Yeni Lokus, Gen ve Mutasyonların Tanımlanması	Esra Battaloğlu	TÜBİTAK
Moleküler Biyoloji ve Genetik	SIK2 Üzerinde FGF'e Bağlı Fosforile Olan Amino Asitlerin Belirlenmesi	Koyaş Bilge	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Serin-Treonin Kinaz SIK2'nin Meme Tümör Oluşumuna Olası Katkısının İrdelenmesi	Koyaş Bilge	TÜBİTAK
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Determination of Genetic Diversity of Rhododendron spp. diversity in Turkey	Müge Türet Sayar	BAP
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Dissecting the Genome-wide Action of Interferon Regulatory Factor 4 (IRF4) in Melanoma	N.C. Tolga Emre	AB

<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	Irf4 Transkripsiyon Faktörünün Melanom Hücrelerindeki İfadesinin Denetiminde Etkili Yolakların Tanımlanması	N.C. Tolga Emre	TÜBİTAK
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	Türk Fenilketonüri Hastalarında Yeni Fenil Alanin Hidoksilaz Mutasyonlarının Tespiti Ve Hastalığa Sebep Olan Mutasyonların Klinik Seyir Ve Tedavi Yanıtı İle İlişkilendirilmesi	Necla Birgül İyison	BAP
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	Carausius Morosusta Allatostatin Receptörün Tanımlanması ve Atomik Kuvvet Mikroskobu İle Ligandin Bağlanma Cebinin Bulunması	Necla Birgül İyison	TÜBİTAK
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	Deri Rejenarasyonu için üç boyutlu Elektrohüdrodinamik ve Koaksiyel Biyoyazıcı Yöntemi ile Çok Fonsiyonlu Matrikslerin Üretimi	Necla Birgül İyison	TÜBİTAK
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	ASC Zerrelere Taşıyıcı ve Aşı Olarak Geliştirilmesi	Nesrin Özören	BAP
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	Asc Zerrelere Teknolojisini Kullanarak Prototip Grip Aşısının Geliştirilmesi	Nesrin Özören	TÜBİTAK
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	NLRP7 Proteininin İmmün Tolerans ile ilişkisinin Belirlenmesi	Nesrin Özören	TÜBİTAK
<i>Moleküler Biyoloji ve Genetik</i>	Doku Bakım ve Onarımı Sırasında Koklama Nörogenezi	Stefan Herbert Fuss	TÜBİTAK
<i>Psikoloji</i>	Bidirectional Relations between L1 and L2: Effects on Event Conceptualization and Narrative Discourse	Ali İzzet Tekcan	BAP
<i>Psikoloji</i>	Görsel Bilginin İşlenmesinde Özel Temsillerin Oluşturulması Süreçleri	Ayşecan Boduroğlu	TÜBİTAK
<i>Psikoloji</i>	Depresyonla İlgili Gen-Çevre Etkileşimlerinin İncelenmesi	Elif Aysimi Duman	BAP
<i>Psikoloji</i>	Genç Yetişkinlerde Bireylerarası Stres Tepkisindeki Farklılıkları Etkileyen Faktörler	Elif Aysimi Duman	TÜBİTAK
<i>Psikoloji</i>	Hatırlama Yolu Unutmada Baskılama ve Ket Vurma Mekanizmaları	Esra Mungan Gürsoy	BAP
<i>Psikoloji</i>	Okul Öncesi Dönemde Çevre Koşulları ve Çocuk Gelişimi	Feyza Çorapçı	BAP
<i>Psikoloji</i>	Bebeklikte Sosyal-Bilişsel Gelişim	Gaye Soley Mızraklı	BAP
<i>Psikoloji</i>	Sosyal Kategorilerin ve Bu Kategorilere Dayalı Çıkarımların Gelişimi	Gaye Soley Mızraklı	TÜBİTAK
<i>Psikoloji</i>	A Psychophysical Investigation of Time Perception	İnci Ayhan	BAP
<i>Psikoloji</i>	An International Report On Child Well-Being	Serra Müderrisoğlu	AB
<i>Psikoloji</i>	Collective Memory: Memory Representations of Public Events	Zeynep Ayşecan Boduroğlu Gököz	BAP
<i>Sosyoloji</i>	Modalities of Anti-semitism in Turkey	Bülent Küçük	BAP
<i>Sosyoloji</i>	The Dialogic Emergence of Authority: Ancestors' Shrines as Healing Sites in Kazakhstan	Eva-Marie Dubuisson	AB
<i>Sosyoloji</i>	Türkiyede Devletin Ekonomide Değişen Rolünün Güneydoğu Bölgesindeki Egemen Erkeklik Kimliklerine Etkisi	Nazan Üstündağ	BAP
<i>Tarih</i>	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

Tarih	The 1720 Imperial Festival in Istanbul: Festivity and Representation in The Early Eighteenth Century	Çiğdem Kafesçioğlu Ersoy	BAP
Tarih	The Fashioning of a Sunni Orthodoxy and the Entangled Histories of Confession-Building in the Early Modern Ottoman Empire 15th-17th Centuries	Derin Terzioğlu	AB
Tarih	Tarsus Regional Project: Phase V	Elif Ünlü	BAP
Tarih	Agrarian Relations and Estate Agriculture in Ottoman Thessaly (1680s □ 1880s)	Mehmet Yücel Terzibaşoğlu	BAP
Tarih	Unexceptional Exceptions: Örfi İdare in the Late Ottoman Empire	Noemi C. M. Levy Aksu	BAP
Tarih	The Cambel-Cakirhan Residence in Arnavutkoy: Historical and Socio-Cultural Study of an Ottoman Seaside Mansion of the Early Nineteenth Century	Paolo Girardelli	BAP
Tarih	Tıbbi Metinler Dışında Bizans Yazılı Kaynaklarında İlaç ve Baharat Maddeleri	Şevki Koray Durak	BAP
Türk Dili ve Edebiyatı	Oktay Rifat Şiirinde Anlam Ekonomisi	Erol Köroğlu	BAP
Türk Dili ve Edebiyatı	Günümüz Türk Şairlerinde Nâzım Hikmet Etkisi: Bir Sözlü Tarih Projesi	Nermin Zeynep Uysal	BAP
Türk Dili ve Edebiyatı	Osmanlı Kültür Tarihinde Servet-I Fünûn Dergisi	Zeynep Uysal Kılıç	TÜBİTAK

HAZIRLAYAN

Adı ve Soyadı :Gülay Oflluoğlu
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 yasallık 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. (30.03.2017)

Harcama Yetkilisi

İmza

Prof.Dr. Nilgün Işık
Fen-Edebiyat Fakültesi
Dekani