



2012 YILI

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER ??????	4
A. MİSYON VE VİZYON	5
A.1. MİSYON	5
A.2. VİZYON	5
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	5
C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER	8
C.1.1. TAŞINIR MALZEME LİSTESİ	8
C.1.2. EĞİTİM ALANLARI, DERSLİKLER	11
C.1.3. SOSYAL ALANLAR	11
C.1.3.1. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI	11
C.1.4. HİZMET ALANLARI	12
C.1.5. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER	12
C.2. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)	13
C.2.1. AKADEMİK TEŞKİLAT ŞEMASI	13
C.2.2. İDARİ TEŞKİLAT ŞEMASI	14
C.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	15
C.3.1. YAZILIMLAR	15
C.3.2. TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	16
C.3.3. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	16
C.4. İNSAN KAYNAKLARI	17
C.4.1. AKADEMİK PERSONEL	17
C.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI	17
C.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI	17
C.4.1.3. YABANCI UYUKLU AKADEMİK PERSONEL	18
C.4.1.4. AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTIÇI GÖREVLENDİRMELERİ	19
C.4.1.5. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL	30
C.4.1.6. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	33
C.4.1.7. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	34
C.4.1.8. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	34
C.4.2. İDARİ PERSONEL	35
C.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE	35
C.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE	35
C.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	36
C.4.2.4. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	36
C.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	36
C.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	36
C.4.3. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER	37
C.5. SUNULAN HİZMETLER	37
C.5.1. EĞİTİM HİZMETLERİ	37
C.5.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI	37
C.5.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI	38
C.5.2. ARAŞTIRMA LABORATUVAR HİZMETLERİ	53
FİZİK BÖLÜMÜ ARAŞTIRMA LABORATUVAR HİZMETLERİ	54
C.5.3. BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ	59
C.5.4. DİĞER HİZMETLER	60
ÖĞRENCİYE SUNULAN OLANAKLAR	60
C.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	60
II. AMAÇ ve HEDEFLER	73
A. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	73

B. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	73
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER	74
A. MALİ BİLGİLER	74
A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	74
A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ	74
A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	75
A.2.1. 2012 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	75
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	75
B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ	75
B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ	75
B.1.1.1. BİRİMİMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR	75
B.1.1.2. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ	78
B.1.2. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ	105
B.1.3. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR	105
B.1.4. PROJE BİLGİLERİ	111
IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	133
A. ÜSTÜNLÜKLER	133
B. ZAYIFLIKLAR	133
C. DEĞERLENDİRME	133
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	134
HAZIRLAYANLAR	134
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	134



Boğaziçi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi'nin 2012 yılı içindeki akademik, mali ve idari faaliyetleri bu raporla üniversitemize ve kamuoyuna duyurulmaktadır. Bu yıl içinde fakültemizin on bir bölümü 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 ve dekanlık çalışanlarına ve özellikle Fakülte Sekreteri Gülay Ofluoğlu'na teşekkür ederim.

Prof. Dr. Gülen Aktaş Greenwood
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, Felsefe, Fizik, Kimya, Matematik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih ve Türk Dili ve Edebiyatı olmak üzere onbir bölüm barındırmaktadır. Tüm bölümlerde lisans, yüksek lisans ve doktora (sosyoloji hariç) programları vardır.

Arkeometri, Asya Çalışmaları, Dil, ve Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezleri FEF bölümlerine bağlı olarak çalışmalarını sürdürmektedirler. Metin Yazarlığı, Dilbilim Çalışmaları, Amerika Çalışmaları, Film Çalışmaları ve Japonya Çalışmaları sertifika programları yine bölümlerimiz tarafından yürütülmektedir.

Eğitim anlayışı olarak kampüs bütünlüğü sistemini benimsemiş olan Boğaziçi Üniversitesi'nde Fen Edebiyat Fakültesi kendi öğrencilerine verdiği derslerin yanısıra 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 seçmeli Humanities dersi Batı Dilleri ve Edebiyatları bölümüne bağlı koordinatörlük tarafından ve sosyal bilim öğrencilerine sunulan fen seçmeli Science dersi ise Kimya ve Fizik bölümlerinin koordinasyonu ile yürütülmektedir. Fakültemiz tarafından sunulan bu servis dersleri örneğin Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin toplam mezuniyet kredilerinin % 25'ini bulmakta, Eğitim Fakültesinin bazı bölümlerinde ise % 50'inin 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. 2012-2013 eğitim yılı itibariyle Fakültemize kayıtlı 2497 lisans ve fakülte bölümlerinin lisans ve doktora programlarına kayıtlı 599 lisansüstü öğrenci bulunmaktadır.

Fakültemizde görevli tam zamanlı 165 öğretim üyesi, 130 öğretim üyesi yardımcısı ve 86 saat ücretli öğretim üyesi ile bir dönemde derslerimize kayıtlı yaklaşık 7,000 fakültemize kayıtlı öğrenci ile yaklaşık 10,000 diğer fakülte ve yüksekokul öğrencilerine servis vermekteyiz.

Bu yoğun eğitim çalışmalarımızın yanısıra fakültemiz araştırma faaliyetlerini en üst düzeyde sürdürmektedir. Çeşitli ulusal ve uluslararası fonlarla desteklenen araştırma faaliyetlerinin sonucunda öğretim elemanlarımız geçtiğimiz yıl içinde 14 kitap, 38 kitap bölümü ve 176 bilimsel makale ve 39 bildiri yayınlamışlardır.

A. MİSYON VE VİZYON

A.1. MİSYON

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

A.2. VİZYON

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

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

DEKAN (Prof. Dr. Gülen Aktaş Greenwood)

Dekan Yardımcıları: (Prof. Dr. Nükhet Sirman, Prof. Dr. Neylan Dirilgen)

- (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 Üyeleri

Gülen Aktaş Greenwood (Dekan)
Nükhet Sirman (Dekan Yard.)
Neylan Dirilgen (Dekan Yard.)
Prof. Dr. İ. Ali Tekcan (1.1.2012-4.10.2012) Psikoloji Bölüm Başkanı
Doç. Dr. Bilge Ataca (5.10.2012-31.12.2012) (Psikoloji Bölüm Başkanı)
Nuri Zafer Yenal (Sosyoloji Bölüm Başkanı)
Nihat Sadık Değer (Matematik Bölüm Başkanı)
Kuyaş Buğra (Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı)
Nevra Necipoğlu (Tarih Bölüm Başkanı)
Zehra Toska (Türk Dili ve Edebiyatı Bölüm Başkanı)
Viktorya Aviyente (Kimya Bölüm Başkanı)
Yani Skarlatos (Fizik Bölüm Başkanı)
Cevza Sevgen (Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanı)
Berna Kılınç (Felsefe Bölüm Başkanı)
Doç.Dr. Özlem Berk Albachten (1.1.2012-23.9.2012) (Çeviribilim Bölüm Başkanı)
Doç.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar (24.9.2012-31.12.2012) (Çeviribilim Bölüm Başkanı)
Talin Budak (Matematik Bölümü)
Alp Eden (Matematik Bölümü)
Levent Kurnaz (Fizik Bölümü)
Ali Ersin Acar (Kimya Bölümü)
Ayfer Bartu Candan (Sosyoloji Bölümü)
Meltem Toksöz (Tarih 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 Yönetim Kurulu Üyeleri

Gülen Aktaş Greenwood(Dekan)
Nükhet Sirman (Dekan Yardımcısı)
Neylan Dirilgen(Dekan Yardımcısı)
Arzu Öztürkmen (Tarih Bölümü)
İlknur Doğan (Kimya Bölümü)
Sumru Özsoy (Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü)
Taylan Akdoğan (Fizik Bölümü)
Feyza Çorapçı (Psikoloji Bölümü)
Ceren Özselçuk (Sosyoloji Bölümü)
Miraç Tathyüz (FEF Öğrenci Temsilcisi)

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) Fakülte'deki 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 VE KONTROL YETKİLİSİ

(Hatice Çetinkaya)

Görev ve Sorumlulukları

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

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

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

Tüketime veya kullanıma verilmesi uygun görülen taşınırları ilgililere teslim etmek.

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

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

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

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

Harcama biriminin malzeme ihtiyaç planlamasının yapılmasına yardımcı olmak.

Kayıtlarını tuttuğu taşınırların yönetim hesabını hazırlamak ve harcama yetkilisine sunmak.

C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

C.1.1. TAŞINIR MALZEME LİSTESİ

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	01		Tesisler Grubu		
253	01		Taşınmaz olarak değerlendirildiğinden Taşınır Kod Listesine alınmamıştır. Sadece muhasebe detay hesap planlarında yer alacaktır.		
253	02		Makineler ve Aletler Grubu		
253	02	01	Tarım ve Ormancılık Makineleri ve Aletleri	adet	3
253	02	02	İnşaat Makineleri ve Aletleri	adet	3
253	02	03	Atölye Makineleri ve Aletleri	adet	22
253	02	04	İş Makineleri ve Aletleri	adet	1
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	adet	229
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		
253	02	10	Matbaacılıkta Kullanılan Makina ve Aletler	adet	9
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	adet	20
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	adet	222
253	03	03	Kurtarma Amaçlı Cihaz ve Aletler		
253	03	04	Ölçüm, Tartı, Çizim Cihazları ve Aletleri	adet	739
253	03	05	Tıbbi ve Biyolojik Amaçlı Kullanılan Cihazlar ve Aletler	adet	86

253	03	06	Araştırma ve Üretim Amaçlı Cihazları ve Aletleri	adet	866
253	03	07	Müzik Aletleri ve Aksesuarları		
253	03	08	Spor Amaçlı Kullanılan Cihaz ve Aletler		
254			Taşıtlar Grubu		
254	01		Karayolu Taşıtları Grubu		
254	01	01	Otomobiller		
254	01	02	Yolcu Taşıma Araçları		
254	01	03	Yük Taşıma Araçları		
254	01	04	Arazi Taşıtları		
254	01	05	Özel Amaçlı Taşıtlar		
254	01	06	Mopet ve Motosikletler		
254	01	07	Motorsuz Kara Araçları		
254	02		Su ve Deniz Taşıtları Grubu		
254	02	05	Yüzer Yapılar		
254	02	07	Botlar		
254	02	09	Kanolar ve Kayıklar		
254	02	11	Sandallar ve Sallar		
254	04		Demiryolu ve Tramvay Taşıtları Grubu		
254	04	01	Lokomotifler ve Elektrikli Trolleybüsler		
254	04	02	Demiryolu Araçları		
255			Demirbaşlar Grubu		
255	01		Döşeme ve Mefruşat Grubu		
255	01	01	Döşeme Demirbaşları	adet	4
255	01	02	Temsil ve Tören Demirbaşları		
255	01	03	Koruyucu Giysi ve Malzemeler	adet	27
255	01	04	Seyahat, Muhafaza ve Taşıma Amaçlı Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar		
255	01	05	Hastanede Kullanılan Demirbaş Niteliğindeki Taşınırlar	adet	66
255	02		Büro Makineleri Grubu		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	adet	1110
255	02	02	Bilgisayar Çevre Birimleri	adet	420
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	adet	30
255	02	04	Haberleşme Cihazları	adet	117
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	adet	242
255	02	06	Aydınlatma Cihazları	adet	40
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	adet	261
255	03		Mobilyalar Grubu		
255	03	01	Büro Mobilyaları	adet	4441
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	adet	101
255	03	03	Kafeterya ve Yemekhane Mobilyaları		
255	03	04	Bebek ve Çocuk Mobilyası ve Aksesuarları		
255	03	05	Seminer ve Sunum Amaçlı Ürünler	adet	55
255	04		Beslenme/Gıda ve Mutfak Demirbaşları Grubu		
255	04	01	Yemek Hazırlama Ekipmanları	adet	1
255	05		Canlı Demirbaşlar Grubu		

255	05	01	Çiftlik Hayvanları		
255	05	02	Hizmet Amaçlı Hayvanlar		
255	05	03	Gösteri Amaçlı Hayvanlar		
255	05	04	Koruma Altına Alınan Hayvanlar		
255	06		Tarihi veya Sanat Değeri Olan Demirbaşlar Grubu		
255	06	01	Etnografik Eserler		
255	06	02	Arkeolojik Eserler		
255	06	03	Geleneksel Türk Süslemeleri		
255	06	04	Güzel Sanat Eserleri	adet	1
255	06	05	Kitap, Belge, El Yazmaları ve Nadir Eserler		
255	06	06	Para, Pul, Sikke ve Madalyonlar		
255	06	07	Tabletler		
255	06	08	Mühür ve Mühür Baskıları		
255	06	09	Arşiv Vesikaları		
255	06	10	Fosiller		
255	07		Kütüphane Demirbaşları Grubu		
255	07	01	Kütüphane Mobilyaları	adet	15
255	07	02	Basılı Yayınlar		
255	07	03	Görsel ve İşitsel Kaynaklar		
255	07	04	Bilgi Saklama Üniteleri		
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	adet	1808
255	08	02	Öğrenmeyi Kolaylaştırıcı Ekipmanlar	adet	144
255	08	03	Derslik Süslemeleri		
255	08	04	Okul Bahçesi ve Oyun Demirbaşları		
255	09		Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar Grubu		
255	09	01	Doğa Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar		
255	09	02	Salon Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar		
255	09	03	Saha Sporlarında Kullanılan Demirbaşlar		
255	09	99	Diğer Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar		
255	10		Güvenlik, Kontrol ve Tedbir Amaçlı Demirbaşlar Grubu		
255	10	01	Güvenlik ve Korunma Amaçlı Araçlar		
255	10	02	Kontrol ve Güvenlik Sistemleri	adet	292
255	10	03	Yangın Söndürme ve Tedbir Cihaz ve Araçları	adet	2
255	11		Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları		
255	11	01	Vitrinde Sergilenen Eşyaları		
255	11	02	Duvarda Sergilenen Süs Eşyaları		
255	11	03	Masa, Sehpa ve Zeminde Sergilenen Süs Eşyaları		
255	12		Kullanımda Olan Demirbaş Niteliğindeki Değerli Eşyalar		
255	12	01	Yemek, Servis ve Çatal-Bıçak Takımları		
255	12	02	Büro Malzemeleri		
255	99		Diğer Demirbaşlar Grubu	adet	34
255	99	01	Seyyar Kulube, Kabin, Büfe, Sandık ve Kafesler	adet	3
255	99	02	Seyyar Tanklar ve Tüpler	adet	31

C.1.2. EĞİTİM ALANLARI, DERSLİKLER

EĞİTİM ALANI	Kapasite (0-50)	Kapasite (51-75)	Kapasite (76-100)
Sınıf			
Kimya Bölümü	2		
Matematik Bölümü	1		
Fizik Bölümü	2		1
Sosyoloji Bölümü	2		
Mol. Biyo. Ve Gen. Bölümü	1		
Çeviribilim Bölümü	1		
Bilgisayar Lab.			
Felsefe Bölümü	1		
Kimya Bölümü	1		
Matematik Bölümü	1		
Fizik Bölümü	1		
Çeviribilim Bölümü	2		
Atölye			
Fizik Bölümü	2		
Diğer Lab.			
Batı Dilleri ve Ed. Bölümü	1		
Kimya Bölümü	5		
Fizik Bölümü	12		
Sosyoloji Bölümü	1		
Mol. Biyo. Ve Gen. Bölümü	2		
Çeviribilim Bölümü	1		
Psikoloji Bölümü	5		
Toplam	44		1

C.1.3. SOSYAL ALANLAR

C.1.3.1. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI

BİRİMİN ADI	YERLEŞKE ADI	ADEDİ			ALANI (m ²)	KAPASİTE (kişi)
		Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Eğitim Salonu		
Dekanlık	G. Kampüs	1			55,39	22
Batı Dill.ve Ed.	G. Kampüs	1			26,54	12
Çeviribilim	G. Kampüs	1			16	15
Tarih	G. Kampüs			1	17,76	10
				1	25,6	25

Felsefe	G. Kampüs	1			25,96	15
		1			43,29	18
Sosyoloji	G. Kampüs			1	20	30
		1			12	15
Psikoloji	G. Kampüs	1			30	35
				1	30	35
Türk Dili ve Ed.	G. Kampüs	1			45,6	20
Fizik	K. Kampüs	1			130	50
Kimya	K. Kampüs	1			10	6
			1		50	40
Mol.Biyo.ve Gen.	K. Kampüs			1	70	60
Türkçe Ders. Koordinatörlü	K. Kampüs	1			19,20	10

C.1.4.HİZMET ALANLARI

HİZMET ALANLARI	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları			
Güney Kampüs	110	2022,13	214
Kuzey Kampüs	88	1094,45	123
İdari Personel Hizmet Alanları			
Güney Kampüs	22	371,30	31
Kuzey Kampüs	11	113,37	18
Toplam	231	3601,25	386

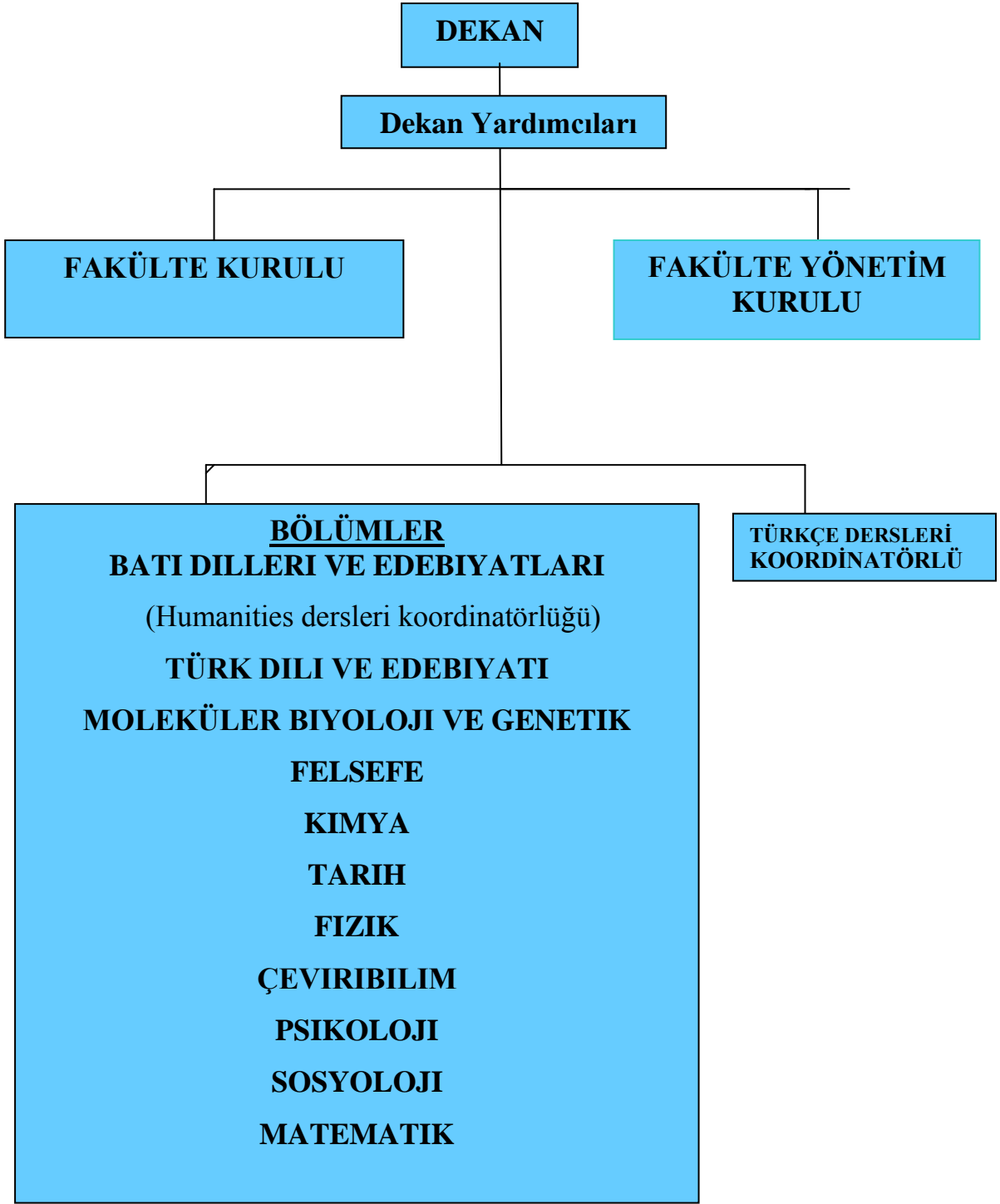
C.1.5.AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

	Adet	Alan (m ²)
Arşiv Alanları		
Dekanlık	1	7
Fizik Bölümü	3	47
Matematik Bölümü	1	4
Kimya Bölümü	1	10
Felsefe Bölümü	2	7
Mol.Biyo. ve Gen. Böl.	2	15
Tarih Bölümü	1	19,6
Ambar Alanları		

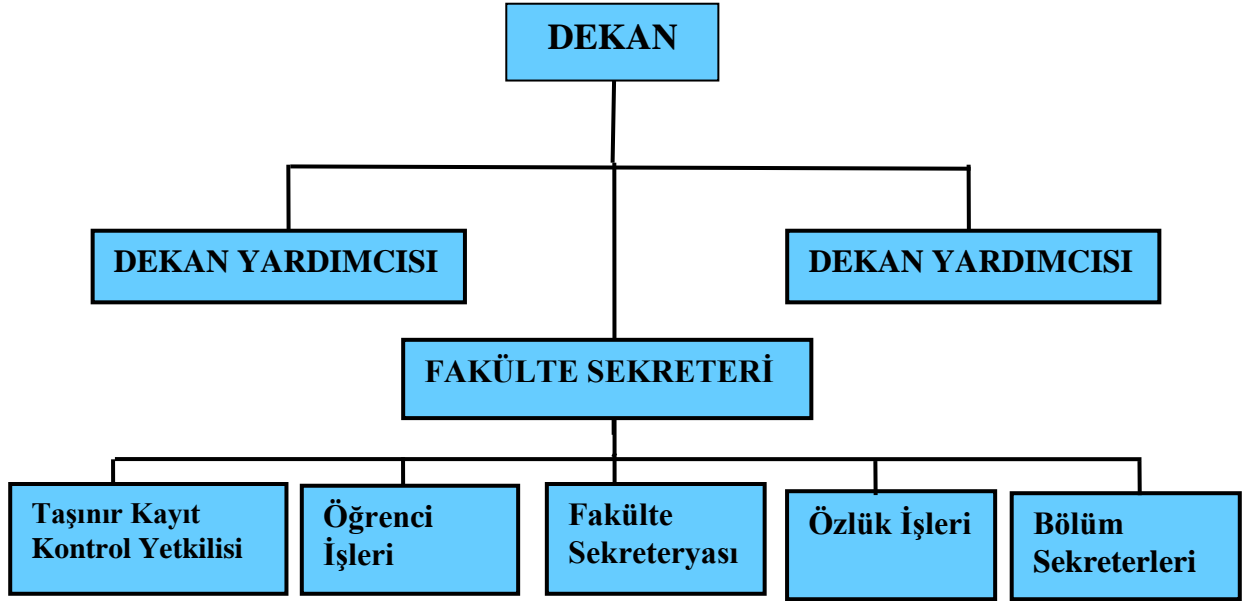
Mol.Biyo. ve Gen. Böl.	1	10
Atölyeler		
Fizik Bölümü	2	35
Toplam	14	154,6

C.2. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)

C.2.1.AKADEMİK TEŞKİLAT ŞEMASI



C.2.2. İDARİ TEŞKİLAT ŞEMASI



C.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

C.3.1.YAZILIMLAR

Üniversitemiz tarafından sunulan ve onaylanan lisanslı yazılımlar kullanılmaktadır.

BÖLÜM	YAZILIM
FİZİK BÖLÜMÜ	Matlab
	Adobe Acrobat Professionel
	Esset Nod 32 antivirüs
KİMYA BÖLÜMÜ	Matlab
	Adobe Acrobat Professionel
	Esset Nod 32 antivirüs
SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ	Microsoft
	Windows
	Microsoft Office
FELSEFE BÖLÜMÜ	Microsoft Office XP
	Virüs Programı

C.3.2.TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Teknolojik Kaynaklar	Adet			
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı
Sunucular	17		2	7
Masa üstü bilgisayar sayısı	223	24	248	141
Taşınabilir bilgisayar sayısı	37	21	52	67
TOPLAM	277	45	302	215

C.3.3.DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	Adet			
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı
Projeksiyon	65			3
Slâyt Makinesi	3			
Tepegöz	14			
Episkop				
Barkot okuyucu				
Yazıcı	71	56	55	57
Baskı Makinesi				
Fotokopi Makinesi	2	2	8	1
Faks	3	2	8	1
Fotoğraf Makinesi	1		1	1
Kameralar	3	1	1	7
Televizyonlar	5		1	2
Tarayıcılar	10	1	3	9
Müzik Setleri	13	3		1
Mikroskoplar	63			23
DVD ler	4			
TOPLAM	257	65	77	105

C.4. İNSAN KAYNAKLARI

C.4.1.AKADEMİK PERSONEL

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

UNVAN	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	62	11	73	62	
Doçent	30	17	47	30	
Yard. Doçent	55	18	73	55	
Öğretim Görevlisi	5	4	9	5	
Okutman	0	0	0	0	
Çevirici	0	0	0	0	
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	0	0	0	0	
Araştırma Görevlisi	82	11	93	82	
Uzman	7	2	9	7	
Toplam	241	63	304	241	

C.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

Bölüm/Birim Adı	Profesör	Doçent	Yrd. Doçent	Öğretim Görevlisi	Okutman	Araştırma Görevlisi	Uzman	Toplam
Batı Dilleri ve Edebiyatları	4	3	9	1	1	8	0	26
Çeviribilim	2	1	2	1	0	3	0	9
Felsefe	3	0	4	1	0	4	0	12
Fizik	13	8	2	1	0	19	1	44
Kimya	10	3	3	4	0	17	1	38
Türk Dili ve Edebiyatı	2	2	7	0	4	4	0	19
Matematik	9	5	5	2	0	17	0	38
Moleküler Bio. ve Genetik	6	4	1	1	0	11	0	23
Psikoloji	3	4	2	1	0	6	1	17
Sosyoloji	3	3	5	1	0	3	1	16
Tarih	7	5	4	1	0	3	0	20
Türkçe Dersleri Koord.	0	0	0	0	7	0	0	7
TOPLAM	62	38	44	14	12	95	4	269(*)

(*) Yabancı uyruklu öğretim elemanları sayıya dahil edilmemiştir.

C.4.1.3. YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL

UNVAN	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm /Birim
-------	--------------	------------------------

Profesör	A.B.D.	Felsefe
	Alman	Felsefe
	Rus	Fizik
	A.B.D.	Fizik
	İngiliz	Sosyoloji
Doçent	A.B.D.	Batı Dil.ve Ed.
	İspanya	Fizik
	Hint	Kimya
	İtalyan	Tarih
Yard.Doçent	A.B.D.	Batı Dil.ve Ed.
	Avusturya	Batı Dil.ve Ed.
	A.B.D.	Batı Dil.ve Ed.
	İngiliz	Çeviribilim
	Kanada	Çeviribilim
	Yunan	Felsefe
	İngiliz	Felsefe
	A.B.D.	Felsefe
	Alman	Moleküler Bio.ve Gen.
	A.B.D/KANADA	Sosyoloji
	Yunan	Tarih
	Fransız	Tarih
Öğr.Gör.	A.B.D.	Türk Dili ve Ed
	ABD	Batı Dil.ve Ed.
	Çin	Tarih
	Japon	Tarih
	Japon	Tarih
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim-Öğretim Planlamacısı		
Toplam	26	

C.4.1.4. AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTIÇİ GÖREVLENDİRMELERİ

2547 sayılı Kanununun 38. maddesine göre Fakültemizden Görevlendirilen Akademik Personel

UNVAN	GÖREVLENDİRİLDİĞİ ÜNİVERSİTE /BİRİM
Profesör	TÜBİTAK (*)
Toplam	2

(*) Bu kurumda farklı tarihlerde olmak üzere iki defa görevlendirilmiştir.

2547 sayılı Kanununun 39. maddesine göre Fakültemizden Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirilen Akademik Personel

ÜN VAN	BÖLÜM /BİRİM	YURTDIŞI GÖREVLENDİRME ÜLKE ADI	YURTIÇİ GÖREVLENDİRME ŞEHİR ADI	GÖREVLENDİRME ŞEKLİ (Konferans, Kongre....)
Profesör	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Almanya		Toplantı
		İngiltere		Bilimsel Temaslar
		İrlanda		Toplantı
		İsveç		Sempozyum
		Kıbrıs		Jüri
				2 Toplantı
		Lüksemburg		Toplantı
		Tayvan		Toplantı
			Ankara	3 Jüri
			Çanakkale	Çalıştay
	Muğla	Toplantı		
Doçent	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Çin Halk Cumh		Kongre
		İngiltere		Bilimsel Temaslar
			Ankara	Proje
Yard.Doç.	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	ABD		Akademik çalışma
		Almanya		Akademik çalışma
				3 Toplantı
		İtalya		Toplantı
	Ankara	3 Panel		
Öğr.Gör.	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü		Antalya	Kongre

Araştırma Görevlisi	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	Fransa		Toplantı
		İngiltere		Kurs
		Lüksemburg		Toplantı
Profesör	Felsefe Bölümü	Almanya		2 Konferans
		Lüksemburg		Çalıştay
			Muğla	Araştırma
			Muğla	Konferans
Yard. Doç.	Felsefe Bölümü	ABD		Araştırma
				Konferans
		Almanya		2 Konferans
		Lüksemburg		Çalıştay
		İngiltere		Konferans
		İspanya		Çalıştay
				Seminer
		Lübnan		Araştırma
			İstanbul	Gezi
			Muğla	Araştırma
			Muğla	Konferans
			Muğla	Konferans
	Muğla	konferans		
	İstanbul	Gezi		
Ar.Gör.	Felsefe Bölümü		İstanbul	2 Gezi
Profesör	Fizik Bölümü	ABD		2 Akademik çalışma
		Çek Cumh.		2 Toplantı
		İngiltere		Araştırma
		İsveç		Akademik çalışma
		İsviçre		3 Toplantı
				Akademik çalışma
		Romanya		Konferans
		Yunanistan		Akademik çalışma
		Kanada		Araştırma
			Samsun	Sempozyum
			Ankara	Çalıştay
				2 Jüri
	Panel			
	Proje			

			Edirne	Konferans	
Doçent	Fizik Bölümü	ABD		Konferans	
				Seminer	
		İspanya		Araştırma	
		İsviçre		Akademik çalışma	
		İtalya		Sempozyum	
		Şili		Seminer	
		Belçika		Jüri	
			Ankara	Panel	
	Muğla	Kongre			
Yard.Doç.	Fizik Bölümü	ABD		Konferans	
			Ankara	Sınav	
Öğr.Gör	Fizik Bölümü		Ankara	Çalıştay	
Ar.Gör.	Fizik Bölümü	Almanya		3 Toplantı	
		İsviçre		6 Akademik çalışma	
		İtalya		Yaz Okulu	
		Japonya		Konferans	
			Ankara	Araştırma	
Profesör	Kimya Bölümü	ABD		Akademik Temas	
				Konferans	
				Toplantı	
				Akademik çalışma	
		Fransa		Akademik Temas	
		Hindistan		Toplantı	
		Hollanda		Jüri	
		İtalya		Sempozyum	
				Toplantı	
		İzlanda		Konferans	
			Ankara	Toplantı	
			Antalya	Kongre	
			İzmir	2 Jüri	
			Muğla		Kongre
					Toplantı
	Yaz Okulu				
	Nevşehir	Toplantı			
	Trabzon	Jüri			

Doçent	Kimya Bölümü	ABD		Konferans
				2 Kurs
				Seminer
				2 Toplantı
		Brezilya		2 Sempozyum
		İngiltere		Konferans
		İspanya		Sempozyum
		japonya		2 Konferans
				Konferans
		Portekiz		Akademik çalışma
				Konferans
				Seminer
		Yunanistan		Akademik çalışma
			Ankara	Konferans
	Panel			
	Seminer			
	Çanakkale	Kongre		
	Antalya	Sempozyum		
Yard.Doç.	Kimya Bölümü	ABD		2 Konferans
		Belçika		2 Jüri
		İsviçre		2 Konferans
		Portekiz		Konferans
			Afyon	Jüri
			Erzurum	Seminer
Ar.Gör.	Kimya Bölümü	ABD		Akademik çalışma
				Kongre
		Fransa		3 Akademik çalışma
		İtalya		3 Akademik çalışma
			Ankara	3 Kongre
			Çanakkale	Kongre
	Muğla	4 Kongre		
Profesör	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	İngiltere		Araştırma
		Kıbrıs		Jüri
		Varşova		Toplantı
				2 Jüri
				2 Konferans

			Ankara	3 Toplantı
				2 Kurultay
			Eskişehir	Jüri
			Isparta	2 Kurultay
			İzmir	Konferans
Doçent	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	ABD		2 Konekans
		Fransa		Konferans
		İngiltere		2 Araştırma
		Polonya		Toplantı
			Ankara	2 Kurultay
				Proje Çalışması
			İzmir	Konferans
Yard.Doç.	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	ABD		4 Konferans
				Saha Çalışması
		Almanya		Konferans
		Brezilya		Konferans
		Hollanda		Konferans
		İngiltere		3 Konferans
				Seminer
		İspanya		2 Konferans
		Lübnan		Konferans
		Macaristan		Konferans
		Norveç		Çalıştay
		Polonya		Toplantı
		Slovenya		Araştırma
			Ankara	2 Konferans
				Kurultay
	İzmir	2 Konferans		
		Sempozyum		
	Rize	3 Saha Çalışması		
Ar.Gör.	Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü	Norveç		Çalıştay
			Rize	3 Saha Çalışması
Profesör	Matematik Bölümü	ABD		Araştırma
				2 Toplantı
				Bilimsel Temaslar
		Fransa		Kurul

		Güney Kore		Konferans
		İngiltere		3 Toplantı
		Polonya		Toplantı
			Niğde	Sempozyum
			Ankara	Araştırma
			Ankara	Bilimsel Temaslar
			Ankara	2 Jüri
			Ankara	30 Toplantı
			Gaziantep	Kongre
			Gebze	Toplantı
			Kocaeli	Tören
			Sapanca	Toplantı
			Bolu	Toplantı
Doçent	Matematik Bölümü	Fransa		Araştırma
		İngiltere		Konferans
		Macaristan		Yaz Okulu
				Konferans
			Ankara	Seminer
			İzmir	Akademik Çalışma
	Muğla	Konferans		
Yard.Doç.	Matematik Bölümü	ABD		2 Bilimsel Temaslar
				Seminer
				Araştırma
		Almanya		2 Araştırma
		İngiltere		Akademik çalışma
			Ankara	2 Sınav
				Çalıştay
			İstanbul	2 Kongre
			İzmir	2 Akademik Çalışma
	Seminer			
	Çalıştay			
Ar.Gör.	Matematik Bölümü	Almanya		2 Çalıştay
				2 Yaz Okulu
		Fransa		2 Konferans
		Macaristan		2 Yaz Okulu
				Konferans
			İstanbul	2 Kongre
	Muğla	Çalıştay		

Profesör	Psikoloji Bölümü	ABD		Konferans
		Belçika		Toplantı
		Hollanda		Konferans
			Ankara	3 Jüri
				2 Toplantı
				Panel
Doçent	Psikoloji Bölümü	ABD		Konferans
				Proje çalışma
				Toplantı
			Ankara	Araştırma
				2 Toplantı
			Van	Saha Çalışması
Yard.Doç.	Psikoloji Bölümü	ABD		Toplantı
		Yunanistan		Kongre
			İzmir	Çalıştay
Öğr.Gör.	Psikoloji Bölümü	ABD		Konferans
Ar.Gör	Psikoloji Bölümü	ABD		Toplantı
Profesör	Sosyoloji Bölümü	ABD		Bilimsel Temaslar
				Konferans
		İngiltere		Jüri
				Toplantı
			Ankara	Jüri
				Eğitim
	Denizli	Seminer		
Doçent	Sosyoloji Bölümü	Almanya		Araştırma
		Portekiz		Kongre
			İzmir	Saha Çalışması
Yard.Doç.	Sosyoloji Bölümü	ABD		2 Konferans
				Toplantı
		Almanya		Konferans
		Ermenistan		Konferans
		Gürcistan		Panel
		İngiltere		2 Konferans
	İtalya	Konferans		

				Toplantı
		Portekiz		Konferans
			Ankara	Saha Çalışması
			Adıyaman	Saha Çalışması
			Kayseri	Saha Çalışması
			Diyarbakır	Saha Çalışması
			Kayseri	Saha Çalışması
Profesör	Tarih Bölümü	ABD		4 Araştırma
				2 Toplantı
		Almanya		Araştırma
				Seminer
		Birleşik Arap Emirlikleri		Toplantı
		Fransa		Jüri
				Komite
		Gürcistan		Araştırma
		Japonya		Toplantı
		Lübnan		Akademik çalışma
				2 Araştırma
				Araştırma
		Yunanistan		Konferans
			Mersin	Sempozyum
			Ankara	Araştırma
	Toplantı			
	Çorum	Saha Çalışması		
	İzmir	2 Araştırma		
	Muğla	Araştırma		
	Mersin	2 Saha Çalışması		
Doçent	Tarih Bölümü	ABD		2 Konferans
		Almanya		Çalıştay
				Panel
		Floransa		Jüri
		Yunanistan		2 Sempozyum
	Mersin	Proje Çalışması		
Yard.Doç.	Tarih Bölümü	ABD		2 Konferans
		Almanya		Araştırma
				Konferans
				Toplantı
		Ankara		Seminer
Fransa		Seminer		

				Toplantı
				Erasmus
		İngiltere		Konferans
		Lübnan		Toplantı
		Yunanistan		3 Konferans
				Kongre
				Sempozyum
			Ankara	Seminer
			Bolu	Platform
			Çorum	Saha Çalışması
			Hatay	Saha Çalışması
			Mersin	Saha Çalışması
Öğr.Gör.	Tarih Bölümü	Polonya		Sempozyum
Ar.Gör.	Tarih Bölümü	Yunanistan		Yaz Okulu
Profesör	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Kıbrıs		Jüri
			Ankara	Çalıştay
				Jüri
				Seminer
			İstanbul	Araştırma
			Ordu	Sempozyum
Yard.Doç.	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	ABD		2 Seminer
		Afganistan		Jüri
		Fransa		2 Araştırma
		İsveç		Jüri
		ABD		Konferans
			Ankara	Eğitim
			Ordu	2 Sempozyum
				Toplantı
			Sakarya	Çalıştay
			İstanbul	Araştırma
			İzmir	Çalıştay
Okutman	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü	Almanya		Kollokyum

Ar.Gör.	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü		Ankara	Çalıştay
Okutman	Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	Çek Cumh.	Çek Cumh.	Sempozyum
		Fransa		Araştırma
			Ordu	Konferans
			Zonguldak	Sempozyum
Profesör	Çeviribilim Bölümü	Fransa		Toplantı
		Avusturya		Sempozyum
		Belçika		Çeviri
		Birleşik Arap Emirlikleri		Konferans
		İngiltere		Seminer
		Kanada		Proje çalışma
				Toplantı
Doçent	Çeviribilim Bölümü	İrlanda		Konferans
		Japonya		Konferans
		İngiltere		Çalıştay
			İstanbul	Toplantı
			Balıkesir	Atölye
			Ankara	3 Toplantı
Yard.Doç.	Çeviribilim Bölümü	Yunanistan		Erasmus
		İtalya		Sempozyum
		Japonya		Konferans
Ar.Gör.	Çeviribilim Bölümü	Fransa		Kurs

2547 sayılı Kanunun 40. maddesinin (a) ve (c) Bentleri Uyarınca Yapılan Görevlendirmeler

UNVAN	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
-------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------

Profesör	40/a	9	12
Doçent	40/a	6	6
Yardımcı Doçent	40/a	6	8
	40/c	1	1
Öğretim Görevlisi	40/a	3	5
Okutman	40/a	1	2
Toplam		26	34

C.4.1.5. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL
2547 sayılı Kanununun 31. maddesine göre Ders Saati ücretli Görevlendirilen Akademik

UNVAN	ADI	SOYADI	GÖREVLENDİRİLDİĞİ BÖLÜM / BİRİM
Dr	Bülen	Aksoy	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Dr.	Mehmet Rifat	Güzleşen	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Ahu	Latifoğlu Doğan	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Ahu Sıla	Bayer	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Amy	Spangler	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Aslı Süreyya	Sayman	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Bülent	Usta	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör	Duygu	Tekgül	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Eser	Başaran	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Esra	Özsoy	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Ezgi	Ünlüer Baglieto	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Gülşen Zeynep	Kırçal	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Hande	Çağlayansu Süer	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Hatice	Soyturun	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Hüseyin	Mergan	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Nigar	Alemdar	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Nur	Deriş Ottoman	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Nurhayat	Dalgıç	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Okşan	Atasoy	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Orhan	Bilgin	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör	Rana	Beri	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör	Seha	Karadeniz	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör	Selin	Ülkeroglu	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör	Sibel	Heperler	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör	Tanyele	Demirer	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Tolga	seçilmiş	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ (*)
Prof.Dr	Haluk	Beker	FİZİK BÖLÜMÜ (*)
Prof.Dr	Ömür	Akyüz	FİZİK BÖLÜMÜ (*)

Prof.Dr.	Mehmet	Erbudak	FİZİK BÖLÜMÜ
Prof.Dr.	Meral	Serdaroğlu	FİZİK BÖLÜMÜ
Prof.Dr.	Alpar	Sevgen	FİZİK BÖLÜMÜ (*)
Dr	Alper	Şahiner	FİZİK BÖLÜMÜ (*)
Dr	Lezgin	Ekinci	FİZİK BÖLÜMÜ
Dr	Yaşar	Safkan	FİZİK BÖLÜMÜ (*)
Dr	Yüksel	Güenal	FİZİK BÖLÜMÜ (*)
Prof.Dr	Belkıs	Halfon	KİMYA BÖLÜMÜ(*)
Prof.Dr	Hadi	Özbal	KİMYA BÖLÜMÜ(*)
Dr	Nuri	Dağdeviren	FİZİK BÖLÜMÜ
Dr	Şükriye inci	Göl	KİMYA BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Bedi	Ziver	KİMYA BÖLÜMÜ(*)
Öğr.Gör	Samim	Saner	KİMYA BÖLÜMÜ
Prof.Dr.	Günay	Kocasoy	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Prof.Dr.	Oya	Başak	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Prof.Dr.	Zeynep	Ergun Yönsel	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Yard.Doç.Dr.	Emine	Fişek	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Yard.Doç.Dr.	Lamia	Gülçur	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Yard.Doç.Dr.	Neomi	Levy Aksu	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Dr.	Kyriaki	Konstantinidou	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Dr.	Lee Andrew	Wolden Scrivner	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Dr.	Michael Edward	Robinson	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Dr.	Nilgün	Bayraktar	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Dr.	Patricia	Lawler	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Dr.	Simten	Güraç Hawkes	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Dr.	Sosi	Antikacıoğlu	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Dr.	Sylwia	Ejmont	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Arsevi Z.	Seyran	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Ayşegül	Doğan Taşkın	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Buğra	Giritoglu	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Elvan	Tanyürek Özparlak	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Özlem	Turhal Dechiara	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Sami	Basut	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör	Sena	Başöz	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör	Serhat	Uyurkulak	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Sinten	Güraç	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Şahan	Yatar Kalkmaz	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Öğr.Gör.	Feride	Korkmaz	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Öğr.Gör.	Genco	Gülan	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör.	İlhan	Aydemir	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör.	Mehmet	İnan	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)

Öğr.Gör.	Mehmet Emin	Adanalı	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör.	Müfide	Pekin	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör.	Neşet	Dereli	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör.	Nilden	Postacı	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Öğr.Gör.	Seda	Binbaşgil	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör.	Suay	Aksoy	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör.	Tuba	Ay	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Öğr.Gör.	Yeşim	Özsoy Gülan	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Dr	Celalettin	Pekpen	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ
Dr	İbrahim	Yaman	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ
Dr	Tolga	Emre	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ
Yard.Doç	Ali	Karatay	FELSEFE BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör	İmge	Oranlı	FELSEFE BÖLÜMÜ
Prof. Dr.	Faruk	Birtek	SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ
Prof.Dr.	Belgin	Tekçe	SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ
Prof.Dr.	Ferhunde	Özbay	SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ (*)
Dr.	Asa	Elden	SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ
Dr.	Daryo	Mizrahi	SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör	Şerif	Derince	SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ (*)
Prof.	Catherine	Evtuhov	TARİH BÖLÜMÜ
Yard.Doç.Dr	Louis	Mazzari	TARİH BÖLÜMÜ
Yard.Doç.Dr.	Cengiz	Şişman	TARİH BÖLÜMÜ
Dr	Anestis	Vasilakeris	TARİH BÖLÜMÜ (*)
Dr	Evydiki	Tasapoulou	TARİH BÖLÜMÜ
Dr	Lale	Uluç	TARİH BÖLÜMÜ
Dr	Miamo	Fuguang	TARİH BÖLÜMÜ (*)
Dr	Miyuki Aoki	Girardelli	TARİH BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör	Jiang	Yu	TARİH BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör	Hwa Chean	Lee	TARİH BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör	Kyraki	Kanstantinidou	TARİH BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Zeynep	Tlabar	TARİH BÖLÜMÜ (*)
Prof.Dr	Ayhan	Aksu Koç	PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ
Prof.Dr	Hamit	Fişek	PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ
Prof.Dr	Reşit	Canbeyli	PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ (*)
Yard.Doç.Dr.	Elif Aysimi	Duman	PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ
Dr	Ayşe	Altan Atalay	PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ
Öğr.Gör	Ulaş	Özcan	PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ (*)
Prof.Dr.	Rahmi	Güven	MATEMATİK BÖLÜMÜ (*)
Yard.Doç.Dr	Ali	Karatay	MATEMATİK BÖLÜMÜ
Yard.Doç.Dr	Fatih	Uslu	TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI BÖLÜMÜ
Dr	Aziz	Şhakir	TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI BÖLÜMÜ

Öğr.Gör	Haleh	Estekanchi	TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI BÖLÜMÜ
Dr.	Cemil	Öztürk	TÜRKÇE DERSLERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ(*)
Dr.	Pelin	Aslan	TÜRKÇE DERSLERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
Öğr.Gör	Bilge	Baydan	TÜRKÇE DERSLERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ(*)

(*) İki eğitim-öğretim yılında görevlendirilmiştir.

2547 sayılı Kanununun 40. maddesi (a) Bendi Uyarınca Fakültemizde Görevlendirilen Akademik Personel

UNVAN	ADI	SOYADI	GELDİĞİ ÜNİVERSİTE	GÖREVLENDİRİLDİĞİ BÖLÜM/BİRİM
Doç.Dr	Olçay	Öztunalı	Yeditepe Üniversitesi	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Yard.Doç.Dr	İnci Bilgin	Tekin	B.Ü-YADYOK	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Yard.Doç.Dr	Tunç	Özben	Kırklareli Üniversitesi	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Öğr.Gör.	Aslı Süreyya	Sayman	B.Ü-YADYOK	ÇEVİRİBİLİM BÖLÜMÜ
Prof.Dr	Ömer	Oğuz	Haliç Üniversitesi	FİZİK BÖLÜMÜ (*)
Prof.Dr	Avadis	Hacınlıyan	Yeditepe Üniversitesi	FİZİK BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör.	Edward	Mitchell	B.Ü-YADYOK	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Okutman	Can	Candan	B.Ü-Rektörlük	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Okutman	Emine	Serdaroğlu	B.Ü-Güzel Sanatlar Bölümü	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör.	Ufuk	Çakmak	B.Ü-Felsefe Bölümü	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Doç.Dr	Murat	Gülsoy	B.Ü-Biyo-Medikal Mühendisliği Enstitüsü	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Öğr.Gör.	İsmail	Avcı	Barboros Hayrettin Paşa Anadolu Lisesi	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör.	Alev	Ersan	Kadir Has Üniversitesi	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ (*)
Yard.Doç.Dr.	Ülker	Sayın	Plato Yüksekokulu	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ
Prof.Dr.	Murat	Güvenç	İstanbul Şehir Üniversitesi	SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ (*)
Yard.Doç.Dr	Demet	Lüküslü	Yeditepe Üniversitesi	SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ (*)
Yard.Doç.Dr	Cenk	Özbay	B.Ü.UBYO	SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ (*)
Yard. Doç.Dr.	Volkan	Çıdam	Kemerburgaz Üniv.	FELSEFE BÖLÜMÜ
Yard.Doç.Dr.	Oğuz	Baykara	B.Ü-Çeviribilim	TARİH BÖLÜMÜ
Prof. Dr.	Aydın	Babuna	B.Ü-Atatürk Enstitüsü	TARİH BÖLÜMÜ
Doç.Dr.	Aylin	Sungur	İstanbul Şehir Üniversitesi	KİMYA BÖLÜMÜ
Doç.Dr.	Selçuk	Demir	Bilgi Üniversitesi	MATEMATİK BÖLÜMÜ (*)
Öğr.Gör.	Nesrin	Kutlay	B.Ü-YADYOK	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ
Prof,Dr	Mehmet	Ölmez	Yıldız Teknik Üniversitesi	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ
Prof,Dr	Zuhal	Ölmez	Yıldız Teknik Üniversitesi	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ

(*) İki eğitim-öğretim yılında görevlendirilmiştir.

C.4.1.6. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARI İLE DAĞILIMI

UNVANI	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51-	TOPLAM
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	--------

	Yaş	Yaş	Yaş	Yaş	Yaş	Üzeri	
Profesör				2	13	52	67
Doçent			4	7	27	4	42
Yard.Doç.			10	16	25	5	56
Öğr.Gör.		2	2	4	6	5	19
Okutman		1	3	5	2	1	12
Ar.Gör. (Enst.Dahil)	30	48	13	4			95
Uzman			1		1	2	4
Çevirici							0
							0
Toplam Kişi Sayısı	30	51	33	38	74	69	295
Yüzde (%)	10,17	17,29	11,19	12,88	25,08	23,39	100,00

(* Yabancı uyruklu öğretim elemanları toplam sayıya dahil edilmiştir.

C.4.1.7. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

UNVANI	0-1 Yıl	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Prof.			2	3	9	7	46	67
Doçent	1	3	8	7	14	6	3	42
Yard.Doç.	7	10	10	13	8	4	4	56
Öğr.Gör.	3	2	1	4	3	2	4	19
Okutman	1		2	3	2	3	1	12
Ar.Gör. (Enst.Dahil)	40	26	22	4	3			95
Uzman			1				3	4
Çevirici								0
Toplam Kişi Sayısı	52	41	46	34	39	22	61	295
Yüzde (%)	17,63	13,90	15,59	11,53	13,22	7,46	20,68	100,00

(* Yabancı uyruklu öğretim elemanları toplam sayıya dahil edilmiştir.

C.4.1.8. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	37	30	67
Doçent	19	23	42
Yrd. Doçent	30	26	56
Öğretim Görevlisi	15	4	19
Okutman	11	1	12
Araştırma Görevlisi	59	36	95
Uzman	2	2	4
Çevirici			0
Toplam	173	122	295

(*) Yabancı uyruklu öğretim elemanları toplam sayıya dahil edilmiştir.

C.4.2. İDARİ PERSONEL

C.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE

İDARİ PERSONEL (Kadroların Doluluk Oranına Göre)	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	2	1	3
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetler Sınıfı			
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetler Sınıfı			
Toplam	2	1	3

C.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

İDARİ PERSONEL	Toplam
----------------	--------

Genel İdari Hizmetler	30
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	0
Teknik Hizmetler Sınıfı	4
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	0
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	0
Din Hizmetleri Sınıfı	0
Yardımcı Hizmetler Sınıfı	13
Toplam	47

C.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı	9	12	13	13	0	47
Yüzde (%)	19,15	25,53	27,66	27,66	0,00	100,00

C.4.2.4. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	9	8	1	1	9	19	47
Yüzde (%)	19,15	17,02	2,13	2,13	19,15	40,43	100,00

C.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
Kişi Sayısı	5	6	3	3	22	8	47
Yüzde (%)	10,64	12,77	6,38	6,38	46,81	17,02	100,00

C.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam

Kişi Sayısı	30	17	47
Yüzde	63,83	36,17	100

C.4.3. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER

	2012 Yılında Ataması Yapılan Personel Sayısı	2012 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	24	2	22
İdari Personel	5	1	0
İdari Personel (4/B)	0	0	0
Toplam	29	3	22

C.5. SUNULAN HİZMETLER

C.5.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

C.5.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI

LİSANS PROGRAMLARI

Birimin Adı	Program Sayısı	Uluslararası Ortak Lisans Programları
Batı Dilleri ve Edebiyatları	1	
Çeviribilim	1	
Felsefe	1	
Fizik	1	
Kimya	1	
Matematik	1	
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	
Sosyoloji	1	
Psikoloji	1	
Tarih	1	
Türk Dili ve Edebiyatı	1	
Toplam	11	

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

Programın Adı	Tezli	Tezsiz
İngiliz Dili ve Edebiyatı	1	
Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	1	
Bilişsel Bilim	1	
Dilbilim	1	
Çeviribilim	1	
Konferans Çevirmenliği		1
Yazılı Çeviri	1	
Felsefe	1	
Fizik	1	
Kimya	1	
Matematik	1	
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	
Sosyoloji	1	
Psikoloji	1	
Klinik Psikoloji	1	
Tarih	1	
Türk Dili ve Edebiyatı	1	
Toplam	16	1

DOKTORA PROGRAMLARI

Programın Adı	
İngiliz Dili ve Edebiyatı	1
Eleştiri ve Kültür Araştırmaları	1
Dilbilim	1
Çeviribilim	1
Felsefe	1
Fizik	1
Kimya	1
Matematik	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1
Sosyoloji	
Psikoloji	1
Klinik Psikoloji	1
Tarih	1
Türk Dili ve Edebiyatı	1

C.5.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI

SINIFLARA GÖRE ÖĞRENCİ DAĞILIMI (2012 YILI)

2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem														
PROGRAMIN ADI (Lisans Programı)	1.SINIF		2. SINIF		3. SINIF		4. SINIF		5. SINIF		6. SINIF		7.SINIF	
	I.Ö	II.Ö.	I.Ö	II.Ö.	I.Ö	II.Ö.	I.Ö	II.Ö.	I.Ö	II.Ö.	I.Ö	II.Ö.	I.Ö	II.Ö.
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	67	0	52	0	46	0	55	0	0	0	0	0	0	0
ÇEVİRİBİLİM	47	0	48	0	47	0	54	0	0	0	0	0	0	0
FELSEFE	56	0	29	0	35	0	59	0	0	0	0	0	0	0
FİZİK	31	0	31	0	32	0	68	0	0	0	0	0	0	0
KİMYA	35	0	38	0	29	0	59	0	0	0	0	0	0	0
MATEMATİK	41	0	40	0	48	0	83	0	0	0	0	0	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	35	0	35	0	35	0	47	0	0	0	0	0	0	0
PSİKOLOJİ	68	0	53	0	47	0	57	0	0	0	0	0	0	0
SOSYOLOJİ	55	0	53	0	52	0	57	0	0	0	0	0	0	0
TARİH	56	0	42	0	46	0	71	0	0	0	0	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	60	0	38	0	43	0	52	0	0	0	0	0	0	0
Toplam	551	0	459	0	460	0	662	0	0	0	0	0	0	0
2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem														
PROGRAMIN ADI (Lisans Programı)	1.SINIF		2. SINIF		3. SINIF		4. SINIF		5. SINIF		6. SINIF		7.SINIF	
	I.Ö	II.Ö.	I.Ö	II.Ö.	I.Ö	II.Ö.	I.Ö	II.Ö.	I.Ö	II.Ö.	I.Ö	II.Ö.	I.Ö	II.Ö.
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	55	0	59	0	57	0	71	0	0	0	0	0	0	0
ÇEVİRİBİLİM	58	0	45	0	49	0	71	0	0	0	0	0	0	0
FELSEFE	70	0	26	0	28	0	65	0	0	0	0	0	0	0
FİZİK	24	0	31	0	31	0	65	0	0	0	0	0	0	0
KİMYA	29	0	30	0	39	0	64	0	0	0	0	0	0	0
MATEMATİK	51	0	33	0	41	0	78	0	0	0	0	0	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	46	0	28	0	34	0	50	0	0	0	0	0	0	0
PSİKOLOJİ	65	0	48	0	55	0	65	0	0	0	0	0	0	0
SOSYOLOJİ	71	0	36	0	55	0	73	0	0	0	0	0	0	0
TARİH	74	0	38	0	52	0	82	0	0	0	0	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	70	0	38	0	38	0	57	0	0	0	0	0	0	0
Toplam	613	0	412	0	479	0	741	0	0	0	0	0	0	0

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI* (2012 YILI)

2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				
PROGRAMIN ADI	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
	Tezli	Tezsiz		
BİLİŞSEL BİLİM	9	0	0	9
ÇEVİRİBİLİM	0	0	17	17
DİLBİLİM	17	0	3	20
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI	13	0	0	13

FELSEFE	40	0	21	61
FİZİK	46	0	26	72
İNGİLİZ EDEBİYATI	14	0	14	28
KİMYA	47	0	35	82
KLİNİK PSİKOLOJİ	0	0	8	8
KONFERANS ÇEVİRMENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	3	0	3
MATEMATİK	14	0	4	18
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	46	0	18	64
PSİKOLOJİ	30	0	0	30
SOSYOLOJİ	35	0	0	35
TARİH	53	0	29	82
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	21	0	12	33
YAZILI ÇEVİRİ	6	0	0	6
Toplam	391	3	187	581

2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem

PROGRAMIN ADI	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
	Tezli	Tezsiz		
BİLİŞSEL BİLİM	9	0	0	9
ÇEVİRİBİLİM	0	0	17	17
DİLBİLİM	25	0	4	29
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI	17	0	0	17
FELSEFE	55	0	24	79
FİZİK	53	0	34	87
İNGİLİZ EDEBİYATI	15	0	14	29
KİMYA	43	0	39	82
KLİNİK PSİKOLOJİ	0	0	13	13
KONFERANS ÇEVİRMENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	6	0	6
MATEMATİK	20	0	3	23
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	51	0	18	69
PSİKOLOJİ	23	0	4	27
SOSYOLOJİ	40	0	0	40
TARİH	64	0	34	98
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	29	0	16	45
YAZILI ÇEVİRİ	11	0	0	11
Toplam	455	6	220	681

*Hazırlık Sınıfı Dahil

YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI (2012 YILI)

2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem								
PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı	Yüzde*
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam		
Lisans Programları								
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	3	15	18	0	0	0	18	8
ÇEVİRİBİLİM	9	9	18	0	0	0	18	8
FELSEFE	17	20	37	0	0	0	37	17
FİZİK	17	13	30	0	0	0	30	15

KİMYA	10	22	32	0	0	0	32	17
MATEMATİK	16	33	49	0	0	0	49	19
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	12	24	36	0	0	0	36	19
PSİKOLOJİ	6	34	40	0	0	0	40	15
SOSYOLOJİ	18	22	40	0	0	0	40	16
TARİH	28	27	55	0	0	0	55	20
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	15	45	60	0	0	0	60	24
Lisansüstü Programları								
FİZİK YÜKSEK LİSANS	5	2	7	0	0	0	7	15
FİZİK DOKTORA	1	0	1	0	0	0	1	4
KİMYA YÜKSEK LİSANS	3	3	6	0	0	0	6	13
KİMYA DOKTORA	0	4	4	0	0	0	4	11
PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANS	0	1	1	0	0	0	1	3
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	1	0	1	0	0	0	1	5
Toplam	161	274	435	0	0	0	435	15

2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem

PROGRAMIN ADI	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı	Yüzde*
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam		
Lisans Programları								
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	6	20	26	0	0	0	26	10
ÇEVİRİBİLİM	6	15	21	0	0	0	21	9
FELSEFE	9	32	41	0	0	0	41	18
FİZİK	27	18	45	0	0	0	45	23
KİMYA	11	34	45	0	0	0	45	22
MATEMATİK	26	33	59	0	0	0	59	23
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	14	28	42	0	0	0	42	21
PSİKOLOJİ	7	46	53	0	0	0	53	19
SOSYOLOJİ	22	30	52	0	0	0	52	18
TARİH	42	29	71	0	0	0	71	22
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	19	47	66	0	0	0	66	25
Lisansüstü Programları								
FİZİK YÜKSEK LİSANS	3	4	7	0	0	0	7	13
FİZİK DOKTORA	1	0	1	0	0	0	1	3
KİMYA YÜKSEK LİSANS	2	3	5	0	0	0	5	12
KİMYA DOKTORA	0	1	1	0	0	0	1	3
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	0	1	1	0	0	0	1	3
Toplam	195	341	536	0	0	0	536	17

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

CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI* (2012 YILI)

2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem										
PROGRAMIN ADI	I.Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam	
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız		
Lisans Programları										
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	39	199	238	0	0	0	39	199	238	

ÇEVİRİBİLİM	74	140	214	0	0	0	74	140	214
FELSEFE	91	125	216	0	0	0	91	125	216
FİZİK	121	71	192	0	0	0	121	71	192
KİMYA	66	127	193	0	0	0	66	127	193
MATEMATİK	112	149	261	0	0	0	112	149	261
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	67	121	188	0	0	0	67	121	188
PSİKOLOJİ	39	226	265	0	0	0	39	226	265
SOSYOLOJİ	71	186	257	0	0	0	71	186	257
TARİH	124	146	270	0	0	0	124	146	270
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	74	179	253	0	0	0	74	179	253
Lisansüstü Programları									
BİLİŞSEL BİLİM YÜKSEK LİSANS	5	4	9	0	0	0	5	4	9
ÇEVİRİBİLİM DOKTORA	2	15	17	0	0	0	2	15	17
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	7	10	17	0	0	0	7	10	17
DİLBİLİM DOKTORA	0	3	3	0	0	0	0	3	3
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI YÜKSEK LİSANS	3	10	13	0	0	0	3	10	13
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	23	17	40	0	0	0	23	17	40
FELSEFE DOKTORA	9	12	21	0	0	0	9	12	21
FİZİK YÜKSEK LİSANS	31	15	46	0	0	0	31	15	46
FİZİK DOKTORA	16	10	26	0	0	0	16	10	26
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	5	9	14	0	0	0	5	9	14
İNGİLİZ EDEBİYATI DOKTORA	5	9	14	0	0	0	5	9	14
KİMYA YÜKSEK LİSANS	15	32	47	0	0	0	15	32	47
KİMYA DOKTORA	8	27	35	0	0	0	8	27	35
KLİNİK PSİKOLOJİ DOKTORA	0	8	8	0	0	0	0	8	8
KONFERANS ÇEVİRİMENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	3	3	0	0	0	0	3	3
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	8	6	14	0	0	0	8	6	14
MATEMATİK DOKTORA	3	1	4	0	0	0	3	1	4
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	21	25	46	0	0	0	21	25	46
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	7	11	18	0	0	0	7	11	18
PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANS	4	26	30	0	0	0	4	26	30
SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	21	14	35	0	0	0	21	14	35
TARİH YÜKSEK LİSANS	24	29	53	0	0	0	24	29	53
TARİH DOKTORA	10	19	29	0	0	0	10	19	29
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	4	17	21	0	0	0	4	17	21
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DOKTORA	4	8	12	0	0	0	4	8	12
YAZILI ÇEVİRİ YÜKSEK LİSANS	1	5	6	0	0	0	1	5	6
Toplam	1114	2014	3128	0	0	0	1114	2014	3128
2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
PROGRAMIN ADI	I.Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	
Lisans Programları									
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	59	209	268	0	0	0	59	209	268
ÇEVİRİBİLİM	83	161	244	0	0	0	83	161	244
FELSEFE	84	146	230	0	0	0	84	146	230
FİZİK	119	77	196	0	0	0	119	77	196
KİMYA	61	146	207	0	0	0	61	146	207
MATEMATİK	118	144	262	0	0	0	118	144	262

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	66	134	200	0	0	0	66	134	200
PSİKOLOJİ	51	235	286	0	0	0	51	235	286
SOSYOLOJİ	89	198	287	0	0	0	89	198	287
TARİH	161	156	317	0	0	0	161	156	317
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	81	188	269	0	0	0	81	188	269
Lisansüstü Programları									
BİLİŞSEL BİLİM YÜKSEK LİSANS	6	3	9	0	0	0	6	3	9
ÇEVİRİBİLİM DOKTORA	2	15	17	0	0	0	2	15	17
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	9	16	25	0	0	0	9	16	25
DİLBİLİM DOKTORA	0	4	4	0	0	0	0	4	4
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI YÜKSEK LİSANS	5	12	17	0	0	0	5	12	17
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	31	24	55	0	0	0	31	24	55
FELSEFE DOKTORA	10	14	24	0	0	0	10	14	24
FİZİK YÜKSEK LİSANS	33	20	53	0	0	0	33	20	53
FİZİK DOKTORA	20	14	34	0	0	0	20	14	34
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	5	10	15	0	0	0	5	10	15
İNGİLİZ EDEBİYATI DOKTORA	4	10	14	0	0	0	4	10	14
KİMYA YÜKSEK LİSANS	10	33	43	0	0	0	10	33	43
KİMYA DOKTORA	9	30	39	0	0	0	9	30	39
KLİNİK PSİKOLOJİ DOKTORA	0	13	13	0	0	0	0	13	13
KONFERANS ÇEVİRİMLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	3	3	6	0	0	0	3	3	6
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	10	10	20	0	0	0	10	10	20
MATEMATİK DOKTORA	2	1	3	0	0	0	2	1	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	23	28	51	0	0	0	23	28	51
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	6	12	18	0	0	0	6	12	18
PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANS	3	20	23	0	0	0	3	20	23
PSİKOLOJİ DOKTORA	0	4	4	0	0	0	0	4	4
SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	20	20	40	0	0	0	20	20	40
TARİH YÜKSEK LİSANS	29	35	64	0	0	0	29	35	64
TARİH DOKTORA	13	21	34	0	0	0	13	21	34
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	8	21	29	0	0	0	8	21	29
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DOKTORA	4	12	16	0	0	0	4	12	16
YAZILI ÇEVİRİ YÜKSEK LİSANS	2	9	11	0	0	0	2	9	11
Toplam	1239	2208	3447	0	0	0	1239	2208	3447

* Hazırlık Sınıfı Dahil

ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI*

PROGRAMIN ADI	I.Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	
Lisans Programları									
FİZİK	1	0	1	0	0	0	1	0	1
PSİKOLOJİ	2	2	4	0	0	0	2	2	4
TARİH	4	2	6	0	0	0	4	2	6
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	0	1	1	0	0	0	0	1	1
Toplam	7	5	12	0	0	0	7	5	12

* Hazırlık Sınıfı Dahil

ÖSYM TARAFINDAN YERLEŞTİRİLEN VE KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYISI

PROGRAMIN ADI	ÖSS Kontenjanı	ÖSS sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	50	50	0	1
ÇEVİRİBİLİM	50	51	0	1,02
FELSEFE	40	41	0	1,02
FİZİK	40	41	0	1,02
KİMYA	40	41	0	1,02
MATEMATİK	50	51	0	1,02
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	40	41	0	1,02
PSİKOLOJİ	50	52	0	1,04
SOSYOLOJİ	50	50	0	1
TARİH	50	52	0	1,04
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	50	52	0	1,04
Toplam	1880	1926	3	1,02

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI (2012 YILI)

PROGRAMIN ADI	Geldiği Ülke	2011/2012-2			2012/2013-1		
		Cinsiyeti		Toplam	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek		Kız	Erkek	
Lisans Programları							
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	ABD	4	0	4	1	1	2
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	ALMANYA	0	0	0	1	2	3
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	BULGARİSTAN	0	0	0	1	1	2
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	ÇİN	1	0	1	0	0	0
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	HOLLANDA	1	0	1	0	0	0
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	İNGİLTERE	4	0	4	1	0	1
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	KANADA	1	0	1	0	0	0
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	KKTC	1	0	1	1	0	1
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	NORVEÇ	1	0	1	0	0	0
ÇEVİRİBİLİM	ALMANYA	1	0	1	0	0	0
ÇEVİRİBİLİM	BELÇİKA	0	0	0	1	0	1
ÇEVİRİBİLİM	FRANSA	0	0	0	1	0	1
ÇEVİRİBİLİM	KKTC	0	0	0	1	0	1
FELSEFE	ABD	11	14	25	13	7	20
FELSEFE	AVUSTRALYA	0	1	1	1	0	1
FELSEFE	BULGARİSTAN	1	0	1	1	0	1
FELSEFE	ÇİN	1	1	2	1	0	1
FELSEFE	DANİMARKA	2	0	2	0	2	2
FELSEFE	HİNDİSTAN	1	0	1	0	0	0
FELSEFE	HOLLANDA	0	0	0	3	1	4
FELSEFE	İSPANYA	0	0	0	0	1	1
FELSEFE	KANADA	0	0	0	0	1	1

FELSEFE	KKTC	0	0	0	1	0	1
FELSEFE	KORE	0	0	0	1	0	1
FELSEFE	MACARİSTAN	0	0	0	0	1	1
FELSEFE	MAKEDONYA	1	0	1	0	0	0
FELSEFE	MEKSIKA	0	0	0	0	1	1
FELSEFE	YENİ ZELLANDA	0	0	0	1	0	1
FELSEFE	YUNANİSTAN	0	0	0	1	0	1
FİZİK	ABD	1	0	1	0	0	0
FİZİK	ALMANYA	0	1	1	0	1	1
FİZİK	HOLLANDA	0	0	0	0	2	2
FİZİK	KAZAKİSTAN	0	1	1	0	0	0
FİZİK	KIRGIZİSTAN	0	1	1	0	1	1
FİZİK	TACİKİSTAN	0	1	1	0	0	0
FİZİK	UKRAYNA	0	0	0	1	0	1
KİMYA	ALMANYA	1	1	2	0	0	0
KİMYA	AZERBAYCAN	1	0	1	1	0	1
KİMYA	BULGARİSTAN	1	0	1	1	0	1
KİMYA	FRANSA	0	1	1	0	0	0
KİMYA	TÜRKMENİSTAN	0	1	1	0	1	1
MATEMATİK	ALMANYA	1	1	2	0	0	0
MATEMATİK	ARNAVUTLUK	1	1	2	0	0	0
MATEMATİK	AVUSTURYA	1	0	1	0	0	0
MATEMATİK	AZERBAYCAN	0	2	2	0	1	1
MATEMATİK	İTALYA	0	0	0	0	2	2
MATEMATİK	KANADA	0	0	0	1	0	1
MATEMATİK	KAZAKİSTAN	0	1	1	0	1	1
MATEMATİK	KIRGIZİSTAN	0	1	1	0	0	0
MATEMATİK	TÜRKMENİSTAN	0	1	1	0	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	ABD	2	1	3	2	0	2
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	ALMANYA	0	0	0	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	KORE	1	0	1	0	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	YUNANİSTAN	0	1	1	0	1	1
PSİKOLOJİ	ABD	6	0	6	0	4	4
PSİKOLOJİ	ALMANYA	1	0	1	4	0	4
PSİKOLOJİ	BELÇİKA	0	1	1	0	0	0
PSİKOLOJİ	ÇİN	0	0	0	0	1	1
PSİKOLOJİ	HOLLANDA	1	0	1	1	1	2
PSİKOLOJİ	İNGİLTERE	1	0	1	0	0	0
PSİKOLOJİ	İRAN	1	0	1	0	0	0
PSİKOLOJİ	İSPANYA	0	0	0	1	0	1
PSİKOLOJİ	İTALYA	0	1	1	0	0	0
PSİKOLOJİ	KKTC	1	0	1	1	0	1
PSİKOLOJİ	POLANYA	1	0	1	0	1	1
PSİKOLOJİ	YUNANİSTAN	1	1	2	0	0	0
SOSYOLOJİ	ABD	1	1	2	6	1	7
SOSYOLOJİ	ALMANYA	5	0	5	6	2	8
SOSYOLOJİ	AVUSTRALYA	0	0	0	1	2	3
SOSYOLOJİ	AZERBAYCAN	1	0	1	0	0	0
SOSYOLOJİ	ÇEK CUMHURİYETİ	1	0	1	0	1	1
SOSYOLOJİ	ÇİN	0	0	0	1	0	1
SOSYOLOJİ	HOLLANDA	1	1	2	1	0	1
SOSYOLOJİ	İNGİLTERE	0	0	0	1	1	2

SOSYOLOJİ	İRAN	1	0	1	0	0	0
SOSYOLOJİ	İTALYA	0	0	0	1	0	1
SOSYOLOJİ	KIRGIZİSTAN	0	1	1	0	1	1
SOSYOLOJİ	KKTC	1	0	1	2	0	2
SOSYOLOJİ	MISIR	1	0	1	0	0	0
SOSYOLOJİ	MOLDOVA	0	1	1	0	1	1
SOSYOLOJİ	SİRBİSTAN	0	0	0	1	1	2
SOSYOLOJİ	YUNANİSTAN	0	1	1	0	1	1
TARİH	ABD	7	3	10	4	6	10
TARİH	ALMANYA	4	0	4	4	1	5
TARİH	AVUSTRALYA	0	0	0	1	0	1
TARİH	BEYAZ RUSYA	1	0	1	0	1	1
TARİH	DANİMARKA	0	0	0	1	0	1
TARİH	FRANSA	0	0	0	0	1	1
TARİH	HOLLANDA	0	0	0	1	0	1
TARİH	İNGİLTERE	0	0	0	1	0	1
TARİH	İSRAİL	1	0	1	1	0	1
TARİH	JAPONYA	0	0	0	1	0	1
TARİH	KANADA	3	0	3	2	1	3
TARİH	KKTC	0	1	1	0	1	1
TARİH	KORE	0	1	1	0	1	1
TARİH	KOSOVA	0	0	0	1	0	1
TARİH	MALEZYA	0	0	0	0	1	1
TARİH	NORVEÇ	1	0	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	ABD	5	1	6	9	0	9
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	ALMANYA	1	0	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	DANİMARKA	0	1	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	DiĞER	1	0	1	0	1	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	İNGİLTERE	1	0	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	İSVEÇ	1	2	3	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	İTALYA	0	0	0	1	0	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	JAPONYA	3	0	3	3	1	4
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	KANADA	0	0	0	1	0	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	RUSYA FEDERASYONU	0	0	0	1	0	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	YUNANİSTAN	0	0	0	0	1	1
Lisansüstü Programları							
BİLİŞSEL BİLİM YÜKSEK LİSANS	ARNAVUTLUK	1	0	1	0	0	0
ÇEVİRİBİLİM DOKTORA	ABD	1	0	1	1	0	1
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	İSPANYA	1	0	1	1	0	1
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	KIRGIZİSTAN	0	0	0	1	0	1
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	ABD	0	1	1	0	2	2
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	0	0	1	0	1
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	DANİMARKA	0	1	1	0	0	0
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	FRANSA	0	0	0	0	1	1
FİZİK YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1	0	1	1
FİZİK YÜKSEK LİSANS	KKTC	1	0	1	0	0	0
FİZİK DOKTORA	KKTC	0	0	0	1	0	1
FİZİK YÜKSEK LİSANS	TACİKİSTAN	0	1	1	0	1	1
FİZİK DOKTORA	ÜRDÜN	0	0	0	1	0	1
İNGİLİZ EDEBİYATI DOKTORA	ABD	0	1	1	0	1	1
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	0	0	0	1	1

İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	BOSNA-HERSEK	0	1	1	0	1	1
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	İTALYA	0	1	1	0	0	0
İNGİLİZ EDEBİYATI DOKTORA	KKTC	0	1	1	0	0	0
KİMYA YÜKSEK LİSANS	FİNLANDİYA	1	0	1	0	0	0
KİMYA YÜKSEK LİSANS	FRANSA	1	1	2	0	0	0
KİMYA YÜKSEK LİSANS	İTALYA	0	1	1	0	0	0
KONFERANS ÇEVİRİMLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	KKTC	0	0	0	1	0	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	0	0	2	1	3
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1	0	1	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	TÜRKMENİSTAN	0	1	1	0	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	AZERBAYCAN	0	1	1	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	0	1	1	0	1
SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	ABD	0	1	1	0	0	0
SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	0	0	0	1	1
SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	MOLDOVA	0	1	1	0	1	1
TARİH YÜKSEK LİSANS	ABD	1	1	2	1	1	2
TARİH YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	0	1	1	0	1
TARİH YÜKSEK LİSANS	ÇİN	1	1	2	1	0	1
TARİH YÜKSEK LİSANS	HIRVATİSTAN	0	0	0	1	0	1
TARİH YÜKSEK LİSANS	İTALYA	0	1	1	0	1	1
TARİH YÜKSEK LİSANS	TÜRKMENİSTAN	1	0	1	1	0	1
TARİH YÜKSEK LİSANS	YUNANİSTAN	0	0	0	1	1	2
TARİH DOKTORA	YUNANİSTAN	1	0	1	1	0	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	ABD	1	0	1	1	2	3
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	0	0	1	0	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	ÇİN	0	0	0	2	0	2
YAZILI ÇEVİRİ YÜKSEK LİSANS	ROMANYA	1	0	1	1	0	1

* Hazırlık Sınıfı Dahil

YATAY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

PROGRAMIN ADI (Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	2
ÇEVİRİBİLİM	1
FELSEFE	2
MATEMATİK	1
PSİKOLOJİ	1
TARİH	2
Toplam	9

DİKEY GEÇİŞLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYISI

PROGRAMIN ADI (Lisans Programı)	Gelen Öğrenci Sayısı
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	1

FİZİK	1
KİMYA	1
SOSYOLOJİ	1
Toplam	4

ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI (2012 YILI)

PROGRAMIN ADI	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II.Dönem			2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I.Dönem		
	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Toplam	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	Toplam
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	0	0	0	1	0	1
FELSEFE	2	0	2	4	0	4
FİZİK	0	0	0	3	0	3
KİMYA	0	0	0	1	0	1
MATEMATİK	1	0	1	1	1	2
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	0	0	0	3	0	3
PSİKOLOJİ	0	0	0	6	0	6
SOSYOLOJİ	3	0	3	5	1	6
TARİH	1	0	1	1	0	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	1	0	1	0	0	0
Toplam	8	0	8	25	2	27

ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI (2012 YILI)

PROGRAMIN ADI (Lisans Programları)	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II.Dönem				2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I.Dönem			
	ÖZEL ÖĞRENCİ SAYISI	ERASMUS ÖĞRENCİ SAYISI	DEĞİŞİM ÖĞRENCİ SAYISI	TOPLAM	ÖZEL ÖĞRENCİ SAYISI	ERASMUS ÖĞRENCİ SAYISI	DEĞİŞİM ÖĞRENCİ SAYISI	TOPLAM
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	3	5	5	13	1	6	1	8
ÇEVİRİBİLİM	0	1	0	1	0	3	0	3
FELSEFE	23	2	6	31	22	9	4	35
FİZİK	0	1	1	2	0	3	0	3
KİMYA	0	4	0	4	0	0	0	0
MATEMATİK	1	3	0	4	0	3	1	4
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	1	0	3	4	1	1	2	4
PSİKOLOJİ	9	5	1	15	4	11	3	18
SOSYOLOJİ	5	9	0	14	5	14	8	27
TARİH	8	3	4	15	4	11	10	25
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	8	8	5	21	4	6	10	20
Lisansüstü Programları								
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	2	0	2
FİZİK YÜKSEK LİSANS	2	1	0	3	0	1	0	1
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	1	0	0	1	0	1	0	1

KİMYA YÜKSEK LİSANS	2	3	0	5	0	0	0	0
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	4	0	4
SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	2	0	0	2	0	1	0	1
TARİH YÜKSEK LİSANS	1	1	2	4	0	4	1	5
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	1	0	0	1	2	1	3	6
Toplam	67	47	27	141	43	81	43	167

DERS YÜKÜ DAĞILIMI (2012 YILI)

Bölüm/ Program/ Anabilim Dalı	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Açılan Ders Sayısı Lisans+Lisansüstü	Öğretim Elemanı Sayısı*	Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)		Açılan Ders Sayısı Lisans+Lisansüstü	Öğretim Elemanı Sayısı*	Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			A	B			A	B
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	102+22	57	57/(789+13)=1/14	57/(1442+75)=1/27	108+20	59	59/(828+8)=1/14	59/(1595+93)=1/29
BİLİŞSEL BİLİM	7	7	7/8	-	5	5	5/6	5/5
ÇEVİRİBİLİM	48+21	27	27/(644+24)=1/25	27/(20+19)	42+6	29	29/(646+14)=1/23	29/(13+19)
DİLBİLİM	11	7	-	7/(2+27)=1/4	15	6	-	6/53=1/9
FELSEFE	15+14	13	13/(456+116)=1/44	13/(272+1)=1/21	17+13	15	15/(411+148)=1/37	15/(386+5)=1/26
FİZİK	62+33	34	34/(415+135)=1/16	34/(1712+8)=1/51	59+31	35	35/(426+176)=1/17	35/(1967+14)=1/57
KİMYA	56+36	24	24/(541+167)=1/30	24/(838+4)=1/35	55+34	24	24/(565+178)=1/31	24/(1059+2)=1/44
KONFERANS ÇEVİRMENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	8	8	8/8	-	-	-	-	-
MATEMATİK	34+20	23	23/(620+45)=1/29	23/(2812+11)=1/123	28+14	19	19/(585+51)=1/33	19/(2927+15)=1/155
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	27+31	15	15/(373+83)=1/30	15/(201+5)=1/14	26+40	14	14/(367+159)=1/38	14/134=1/10
PSİKOLOJİ	22+27	19	19/(588+79)=1/35	19/(1049+2)=1/55	20+28	14	14/(614+71)=1/49	14/(683+6)=1/49
SOSYOLOJİ	24+12	22	22/(563+63)=1/28	22/(371+14)=1/18	23+20	20	20/(586+95)=1/34	20/(855+14)=1/43
TARİH	42+24	32	32/(600+112)=1/22	32/(1033+14)=1/33	48+23	33	33/(666+153)=1/25	33/(970+26)=1/30

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	32+19	20	20/(576+71)=1/32	20/(459+36)=1/25	31+21	20	20/(689+92)=1/39	20/(441+50)=1/25
TÜRKÇE DERSLERİ KOORD.	51	9	-	9/1480=1/164	49	10	-	10/1457=1/146
YAZILI ÇEVİRİ	-	-	-	-	9	6	6/20=1/3	-
Genel Toplam	1263+1180	984	984/(21356+6040)=1/28	984/(21512+677)=1/23	1243+1183	960	960/(22288+6512)=1/30	960/(23391+894)=1/25

* Kadrolu, Sözleşmeli ve Ders Görevli Öğretim Üye ve Görevlisi

A: Öğretici/Bölüm Öğrencisi (Lisans+Lisansüstü)

B: Öğretici/ Servis Dersi Öğrenci Sayısı (Lisans+Lisansüstü)

LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI (2012 YILI)

PROGRAMIN ADI (Lisans Programları)	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II.Dönem		2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I.Dönem	
	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı (Yüzde)	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı (Yüzde)
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	217	90	235	89
ÇEVİRİBİLİM	192	91	210	93
FELSEFE	177	81	187	80
FİZİK	158	78	150	70
KİMYA	155	85	158	83
MATEMATİK	214	80	204	75
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	152	87	152	84
PSİKOLOJİ	222	93	225	93
SOSYOLOJİ	215	89	219	87
TARİH	211	78	244	78
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	190	84	200	87
Lisansüstü Programları				
BİLİŞSEL BİLİM	8	90	8	96
ÇEVİRİBİLİM	17	100	10	75
DİLBİLİM	18	100	29	85
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI	12	100	16	100
FELSEFE	57	94	74	88
FİZİK	59	83	74	87
İNGİLİZ EDEBİYATI	27	89	28	96
KİMYA	69	98	74	95
KLİNİK PSİKOLOJİ	7	100	13	83
KONFERANS ÇEVİRMENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	2	50	5	81
MATEMATİK	18	98	22	85

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	58	95	65	96
PSİKOLOJİ	26	93	25	93
SOSYOLOJİ	35	87	39	88
TARİH	72	99	84	92
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	32	99	41	96
YAZILI ÇEVİRİ	6	93	11	70

MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMIN ADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
Lisans Programları			
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	26	8	9
ÇEVİRİBİLİM	27	5	12
FİZİK	38	5	7
KİMYA	31	1	12
MATEMATİK	48	6	9
MATEMATİK (ÖN LİSANS)	1	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	36	5	15
PSİKOLOJİ	33	15	8
SOSYOLOJİ	47	12	24
TARİH	29	4	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	35	2	13
Lisansüstü Programları			
BİLİŞSEL BİLİM YÜKSEK LİSANS	2	0	0
ÇEVİRİBİLİM DOKTORA	1	0	0
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	3	0	0
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	2	0	0
FELSEFE DOKTORA	1	0	0
FİZİK YÜKSEK LİSANS	5	0	0
FİZİK DOKTORA	1	0	0
KİMYA YÜKSEK LİSANS	16	0	0
KİMYA DOKTORA	2	0	0
KONFERANS ÇEVİRMENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	2	0	0
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	4	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	12	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	1	0	0
PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANS	5	0	0

SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	4	0	0
TARİH YÜKSEK LİSANS	8	0	0
TARİH DOKTORA	2	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	1	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DOKTORA	1	0	0
YAZILI ÇEVİRİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0
Toplam	425	63	119

ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

PROGRAMIN ADI	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
Lisans Programları							
BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	0	0	0	0	0	17	17
ÇEVİRİBİLİM	0	0	0	0	0	6	6
FELSEFE	2	0	0	0	0	35	37
FİZİK	8	0	0	0	0	4	12
KİMYA	1	0	0	0	0	4	5
MATEMATİK	11	0	1	0	0	6	18
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	2	0	0	0	0	6	8
PSİKOLOJİ	0	0	0	0	0	29	29
SOSYOLOJİ	0	0	0	0	0	37	37
TARİH	5	0	0	0	0	22	27
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	0	0	4	0	0	32	36
Lisansüstü Programları							
BİLİŞSEL BİLİM YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
FELSEFE YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	3	3
FELSEFE DOKTORA	1	0	0	0	0	0	1
FİZİK YÜKSEK LİSANS	6	0	0	0	0	5	11
FİZİK DOKTORA	1	0	0	0	0	1	2
İNGİLİZ EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	1	1
KİMYA YÜKSEK LİSANS	2	0	0	0	0	5	7
KİMYA DOKTORA	1	0	0	0	0	1	2
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	1	1
MATEMATİK DOKTORA	1	0	0	0	0	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	2	0	0	0	0	1	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	1	0	0	0	0	0	1

PSİKOLOJİ YÜKSEK LİSANS	0	0	3	0	0	0	3
SOSYOLOJİ YÜKSEK LİSANS	0	0	1	0	0	3	4
TARİH YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	6	7
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	3	3
Toplam	171	0	43	0	0	557	771

C.5.2. ARAŞTIRMA LABORATUVAR HİZMETLERİ

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Yerleşke	M ²
Psikoloji Bölümü		
Bilişsel Psikoloji	G.Kampüs	80
Gelişimsel Psikoloji	G.Kampüs	40
Sosyal Psikoloji	G.Kampüs	32
Öğrenme Laboratuvarı	G.Kampüs	40
Psikobiyoloji Laboratuvarı	G.Kampüs	80
Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü		
Phonology Laboratuvarı	G.Kampüs	5
Mol. Biyoloji ve Genetik Bölümü		
Kalıtsal Nörodejeneratif Beyin Hastalıkları ve Hemoglobinopatiler Araştırmalar Lab.	K. Kampus	291
Epilepsi Genetiği Araştırma Laboratuvarı	K.Kampüs	93
CMT Araştırma Laboratuvarı	K.Kampüs	92
Kimya Bölümü		
Fotokimya/Nanomateriyal Laboratuvarı	K.Kampüs	33
Organik Sentez Laboratuvarı	K.Kampüs	35
Çevre Kimyası ve Elektrokimya Laboratuvarı	K.Kampüs	35
Arkeometri Laboratuvarı	K.Kampüs	35
Spektroskopi ve Kromatografi Laboratuvarı	K.Kampüs	45
Hesapsal Kimya Laboratuvarı	K.Kampüs	36
Yüzey Kolloid Kimya Laboratuvarı	K.Kampüs	35
Polimer Kimyası Laboratuvarı I	K.Kampüs	70
İlaç Kimya Laboratuvarı	K.Kampüs	90
Polimer ve Nanomalzeme Laboratuvarı	K.Kampüs	80
Doğal Ürünler Kimya Laboratuvarı	K.Kampüs	35
Hesapsal Kimya Laboratuvarı	K.Kampüs	20
Polimer Kimyası Laboratuvarı II	K.Kampüs	90
Organik Sentez ve Polimer Kimyası Lab.	K.Kampüs	35
Polimer Proses ve Nanokompozit Laboratuvarı ve Polimer Sentez Laboratuvarı	K.Kampüs	60

Lazer Spektroskopisi ve Yüzey Bilim Lab.	K.Kampüs	40
Biyomalzeme Laboratuvarı	K.Kampüs	40
Yakıt Hücreleri ve Enerji Laboratuvarı	K.Kampüs	50
Fizik Bölümü		
Temel Fizik Eğitim Laboratuvarları	K.Kampüs	537,62
Bilgisayar Eğitim laboratuvarı	K.Kampüs	50.4
Elektronik Laboratuvarı	K.Kampüs	40.3
BuSpin-Nanomagnetizma ve Spin Uygulamaları Araştırma Laboratuvarı	K.Kampüs	25
Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı	K.Kampüs	31,02
Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı (ÇATI KATI)	K.Kampüs	20.59
Nükleer Fizik Araştırma Laboratuvarı	K.Kampüs	34
Katihal Fiziği Laboratuvarı	K.Kampüs	60
Fiber Optik Laboratuvarı	K.Kampüs	47.5
Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Instrumentasyon Laboratuvarı	K.Kampüs	45
Robert H. McMickle Modern Fizik Laboratuvarı	K.Kampüs	90
Robert H. McMickle Modern Fizik Karanlık Oda Laboratuvarı	K.Kampüs	30.6
İklim Bilimi Araştırmaları Laboratuvarı	K.Kampüs	81.12
İklim Bilimi Araştırmaları Laboratuvarı (iç oda)	K.Kampüs	22,54
Yüksek Enerji Astrofizik Laboratuvarı	K.Kampüs	24.09

FİZİK BÖLÜMÜ ARAŞTIRMA LABORATUVAR HİZMETLERİ

Fiber Optik Laboratuvarı Prof.Dr. Naci İnci

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

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

-S Acikgoz, B Bilen, A C Saygili, G Aktas, A Sanyal, M N Inci, Wavelength and coherence effects on the growth mechanism of silicon nano-pillars and their use in the modification of spontaneous lifetime emission of BODIPY dye molecules, Appl Phys A **108**801 (2012)

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

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

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

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

1 doktora öğrencisi

1 MSc öğrencisi

3 lisans öğrencisi

Katı Hal Fiziği

ve

Buspin – Nanomagnetizma ve Spin Uygulamaları Araştırma Laboratuvarı

Doç.Dr. Özhan Özatay

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

Özellikli araştırma alanlarımız:

- Katıhal hafıza teknolojilerinin ortaya çıkışının altında yatan fiziksel temeller
- Ge, Sb ve Te tabanlı hal değiştirmeli hafıza cihazları
- Üç boyutlu manyetik hafıza cihazları
- Manyetik görüntüleme ve elektron mikroskopu
- 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 imkanı olan makine teçizat 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. Semiconducxtor Parameter Analyzer
18. Vaksis Sputter System
19. Thermo-Scientific Oven
20. Sand Blaster

Engin Arık Yüksek Enerji Fiziği Instrumentasyon Laboratuvarı

Doç.Dr. Erkan Özcan-Prof.Dr. Erhan Gülmez

Engin Arık yüksek enerji fiziği laboratuvarı Boğaziçi Üniversitesi ATLAS ve CMS takımları tarafından ortaklaşa kullanılmaktadır. Labı aktif olarak ATLAS Deneyi'nden 2 doktora ve 3 yüksek lisans öğrencisi, CMS Deneyi'nden de 2 yüksek lisans ve 1 lisans öğrencisi kullanmaktadır. 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.

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

Medikal ve Biyolojik Fizik Araştırma Laboratuvarı

Doç. Dr. M. Burçin Ünlü

Medikal ve biyolojik fizik alanındaki yapmış olduğumuz çalışmalar, 2012 yılı içerisinde deneysel ve teorik olarak devam etmiştir. Fotoakustik görüntüleme, difüz optik görüntüleme, elektromanyetik ve akustik dalgaların biyolojik dokuda hareketi ve etkileşimi alanlarındaki teorik çalışmalarımızı Boğaziçi Üniversitesi BAP Doktora sonrası bürsiyerimizin 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-Kiperkil, 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 Uydu 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

Doç.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 Alamos Neutron Science Center ile doğrudan işbirliği içindedir. Burada yapılan deneylere donanım katkısı yapmakla beraber, aynı zamanda bu merkezlerdeki deneylerin verileri üniversitemizde bu laboratuvar da işlenmekte ve doktora tez konusu olarak öğrenci yetiştirilmektedir.

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

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

İklim Bilimi Araştırma Laboratuvarı

Prof.Dr.M.Levent KURNAZ

Çalışma Alanları:

- GCM ve RegCM modelleri ile gelecek iklim parametrelerinin tahmini.

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

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

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

Araştırma Grubu'nda yer alan öğrenciler :

2 Doktora öğrencisi

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

2 Lisans öğrencisi

Mevcut Ekipmanlar:

Lab PC ve Ekipman Raporu

PC	CPU	RAM	HDD
----	-----	-----	-----

1	Intel® Core™ i7 CPU 950 @ 3.07GHz × 8	2048*3ddr3	1 TB HDD
2	Intel® Core™ i7 CPU 950 @ 3.07GHz × 8	2048*3ddr3	1 TB HDD
3	Intel® Core™ i7 CPU 950 @ 3.07GHz × 8	2048*3ddr3	1 TB HDD

Monitör		
3	adet	LCD
Klavye & Mouse		
3	adet	
Yazıcı		
1	adet	

C.5.3. BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ

Laboratuvar Adı	Bulunduğu Yerleşke	Bilgisayar Sayısı	Açık Olduğu Saatler	Yazıcı (Var/Yok)
Çeviribilim Bilgisayar Lab.	G.Kampüs	22	Ders saatinde açılıyor	-
Mol. Biyo. Ve Gen. koridorunda	K.Kampüs	3	Haftanın 5 günü	1
Mol. Biyo. Ve Gen. Araştırma Lab.	K.Kampüs	21 PC-3 Mac	Haftanın 7 günü	11
Fizik Bilgisayar Eğitim Lab.	K.Kampüs	13	Ders saatinde açılıyor	1
Fizik Server	K.Kampüs	3	Her zaman açık	
Matematik Fikret Kortel Lab.	G.Kampüs	24	P.tesi –Cuma 09:00-12:00 13:00-16:00	2
Kimya Bilgisayar Eğitim Lab.	K.Kampüs	10	Haftanın 5 günü açık 09:00-17:00	1
Felsefe Bilgisayar Lab.	G.Kampüs	17	Haftanın 5 günü açık 09:00-17:00	1

LABORATUVARLARDA YÜKLÜ PROGRAMLAR

- * Microsoft Office (Mol. Biyo.ve Gen.,Çeviribilim,Fizik, Matematik, Felsefe)
- * Esset Nod 32 Antivirüs (Fizik,Çeviribilim, Felsefe)
- *Ubuntu (Mol. Biyo)
- *Matlab (Fizik, Matematik)
- *Adobe Acrobat Pro. (Fizik)
- *Windows 7 (Fizik,Kimya)
- *Jawa (Fizik)
- *Visual Studio
- *Office 2007-2010 (Kimya)
- *Latex (Matematik)
- *Windows XP (Kimya)
- *Spartan (Kimya)
- *Acrobat Pro (Kimya)

C.5.4. DİĞER HİZMETLER

ÖĞRENCİYE SUNULAN OLANAKLAR

OLANAK	YARARLANAN ÖĞRENCİ SAYISI
Kısmi Zamanlı öğrenci çalıştırma	62
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bütçesinden öğrencilere verilen yurtiçi görevlendirme desteği	31
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bütçesinden öğrencilere verilen yurtdışı görevlendirme desteği	54
Cem Taylan Kitap Bursu (Batı Dilleri ve Ed)	1
Selçuk Altun Kitap Bursu (Batı Dilleri ve Ed).	1
Dora Aksoy Ödülü (Matematik Böl.)	1
Özgen Berkol Doğan Bilim Ödülü (Fizik Bölümü)	1
Son Sınıfta Bio 491/492 kapsamında proje yapmalarına olanak sağlanıyor	25/yıl
TOPLAM	

C.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

İDARİ YÖNETİM

(Harcama Yetkilisi, Gerçekleştirme Görevlisi, Taşınır Kayıt ve Kontrol Yetkilisi, Dekan, Bölüm Başkanı, Daire Başkanı, Fakülte/Yüksekokul/Enstitü Sekreteri, Müdür)

GÖREVİ	UNVANI, ADI VE SOYADI	GÖREV ŞEKLİ (ASİL)	GÖREV TARİHLERİ (2012 MALİ YILI)
--------	-----------------------	--------------------	----------------------------------

		/VEKİL)	
Dekan ve Harcama Yetkilisi	Prof. Dr. Gülen Aktaş Greenwood	Asaleten	1.01.2012-31.12.2012
Dekan Yrd.	Prof. Dr. Nükhet Sirman	Asaleten	1.01.2012-31.12.2012
Dekan Yrd.	Prof. Dr. Neylan Dirilgen	Asaleten	1.01.2012-31.12.2012
Fakülte Sekreteri ve Gerçekleştirme Görevlisi	Gülay Ofluoğlu	Asaleten	1.1.2012-24.6.2012 vekaleten 25.6.2012-31.12.2012 asaleten
Taşınır Kayıt ve Kont. Yetkilisi	Hatice Çetinkaya	Asaleten	1.1.2012-31.12.2012
Batı Dilleri ve Edebiyatları Böl. Bşk.	Prof. Dr. Cevza Sevgen	Asaleten	1.1.2012-31.12.2012
Moleküler Biyoloji ve Genetik Böl. Bşk.	Prof. Dr. Kuyaş Buğra	Asaleten	1.1.2012-31.12.2012
Matematik Böl. Bşk.	Prof. Dr. N.Sadık Değer	Asaleten	1.1.2012-31.12.2012
Kimya Böl. Bşk.	Prof. Dr. Viktorya Aviyente	Asaleten	1.1.2012-31.12.2012
Fizik Böl. Bşk.	Prof. Dr. Yani Skarlatos	Asaleten	1.1.2012-31.12.2012
Tarih Böl. Bşk.	Prof. Dr. Nevra Necipoğlu	Asaleten	1.1.2012-31.12.2012
Felsefe Böl. Bşk.	Prof. Dr. Berna Kılınç	Asaleten	1.1.2012-31.12.2012
Sosyoloji Böl. Bşk.	Doç. Dr. Zafer Yenal	Asaleten	1.1.2012-31.12.2012
Psikoloji Böl. Bşk.	Prof. Dr. İ. Ali Tekcan Doç. Dr. Bilge Ataca	Asaleten	1.1.2012-4.10.2012 5.10.2012-31.12.2012
Türk Dili ve Edebiyatları Böl. Bşk.	Prof. Dr. Zehra Toska	Asaleten	1.1.2012-31.12.2012
Çeviribilim Böl. Bşk.	Doç.Dr. Özlem Berk Albachten Doç.Dr. Şehnaz Tahir Gürçağlar	Asaleten	1.1.2012-23.9.2012 24.9.2012-31.12.2012
Türkçe Dersleri Koordinatörlüğü	Yard.Doç.Dr. Tülay Gençtürk Demircioğlu	Asaleten	1.1.2012-31.12.2012

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

İDARİ GÖREVLER

BİRİMİN ADI	İDARİ GÖREVİN ADI	UNVANI, ADI VE SOYADI	BAŞLANGIÇ YILI
Tarih	Asya Çalışmaları Merkezi Müdürü	Prof. Dr. Ayşe Selçuk Esenbel	2009 -
Tarih	Bölüm Başkan Yardımcısı	Yard. Doç. Dr. Elif Ünlü	2010 -

Çeviribilim	Çeviri Kulübü Koordinatörü	Yard. Doç.Dr. Oğuz Baykara	2004-
Çeviribilim	Bölüm Başkan Yrd.	Yard. Doç. Dr. Oğuz Baykara	2012-
Psikoloji	BÜPAM Merkez Müdürü	Doç. Dr. Safiye Serra Müderrisoğlu	2009-
Psikoloji	Bölüm Başkan Yrd.	Yard. Doç. Dr. Selahattin Adil Sarıbay	2012
Psikoloji	Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Ali Tekcan	2012-
Sosyoloji	Öğrenci İşleri Dekanı	Doç. Dr. Biray Kolluoğlu	2012-
Sosyoloji	Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Nükhet Sirman	2011
Kimya	Bölüm Başkan Yardımcısı	Prof.Dr. Turgut Nugay	2010-2012
Kimya	Öğrenci İşleri Dekanı	Prof. Dr. Naz Zeynep Atay	2008-2012
Kimya	BAP Koordinasyon Birimi Koordinatörü	Prof. Dr. Naz Zeynep Atay	2012-2012
Kimya	Dekan Yardımcısı	Prof. Dr.Emine Şemsa Neylan Dirilgen	2011-
Kimya	Arkeometri Araştırma Merkezi Müdürü	Prof.Dr.Emine Şemsa Neylan Dirilgen	2011
Kimya	Bölüm Başkanı Yardımcısı	Prof.Dr.Hatice İlknur Doğan	2009-
Kimya	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Merkezi	Müdür Yardımcısı	2011-
Kimya	Rektör Yardımcısı	Prof. Dr.Tereza Varnalı	2008-2012
Türk Dili ve Ed.	Türkçe Dersleri Koord.	Yard.Doç.Dr. Tülay Gençtürk Demircioğlu	2008-
Batı Dilleri ve Ed.	Sosyal Bilimler Ens. Md.	Prof.Dr.Cevza Sevgen	2007-
Batı Dilleri ve Ed.	Dil Merkezi Müdürü	Yard.Doç.Dr.Meltem Kelepir Wood	2010-
Fizik	Bölüm Baş. Yrd.	Prof.Dr. Nihal Ercan	2010-2012
Fizik	Bölüm Baş. Yrd.	Doç.Dr.Burçin Ünlü	2011-
Fizik	Bölüm Baş. Yrd.	Prof.Dr.Teoman Turgut	2012-
Fizik	Bilgi İşlem ve Yayım Daire Bşk. Yayım İşleri Koord.	Prof.Dr.Yani Skarlatos	2009-
Mol. Biyo. ve Gen.	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yrd.	Prof.Dr. Müge Sayar	2011 -
Mol. Biyo. ve Gen.	Bölüm Baş. Yrd.	Yard.Doç.Dr.Necla Birgül İyison	2008 -

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

BİRİMİN ADI	KURUL-KOMİSYON-KONSEY ADI	UNVANI, ADI VE SOYADI	GÖREVİ	BAŞLANGIÇ YILI
Tarih	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Prof. Dr. Aslı Özyar Mizrahi	Kurul Üyesi	2009-2012

Tarih	Getty Foundation "Connecting Art Histories" Initiative at B.U.	Doç. Dr. Paolo Girardelli	Üye	2009-
Tarih	Üniversite Yönetim Kurulu	Ayşe Selçuk Esenbel	Üye	2010-
Tarih	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Meltem Toksöz Yalçın	Yardımcı Doçent Temsilcisi	2012-
Tarih	Humanities 101-102 Komisyonu	Nefise Nevra Necipoğlu	Üye	2007-
Tarih	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Şevki Koray Durak	Üye	2011 -
Tarih	Fakülte Yönetim Kurulu	Prof. Dr. Arzu Öztürkmen	Üye	2011
Tarih	Tarih İncelemeleri Kulübü	Yard. Doç. Dr. Şevki Koray Durak	Akademik Danışmanı	2010 -
Tarih	Getty Foundation Connecting Art Histories initiative co-coordinator	Çiğdem Kafesçioğlu	Koordinatör	2010-
Psikoloji	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Doç.Dr. Feyza Çorapçı	Doçent Temsilcisi	2011-
Psikoloji	Avrupa Çalışmaları Merkezi	Prof. Dr. Bilge Ataca Macdonald	Yönetim Kurulu Üyesi	2006-
Psikoloji	BÜPAM	Prof. Dr. Bilge Ataca Macdonald	Yönetim Kurulu Üyesi	2002-
Psikoloji	BÜPAM	Prof. Dr. Güler Fişek	Yönetim Kurulu Üyesi	2009-2012
Psikoloji	Burs Komisyonu	Safiye Serra Müderrişoğlu	Komisyon Üyesi	2005 -
Psikoloji	Engelliler Komisyonu	Safiye Serra Müderrişoğlu	Komisyon Üyesi	2008 -
Psikoloji	Üniversite Yaşamı Etik Kurul	Safiye Serra Müderrişoğlu	Kurul Üyesi	2006 -
Psikoloji	BÜREM merkez kurulu	Safiye Serra Müderrişoğlu	Kurul Üyesi	2008 -
Psikoloji	Akademik Başvuru Değerlendirme Komitesi	Bilge Ataca Macdonald	Akademik Pozisyon Başvurularını Değerlendirme	2009 -
Psikoloji	BÜVAK Akademik Kurul	Ali İzzet Tekcan	Üye	2010 -
Psikoloji	Ödül Komisyonu	Esra Mungan Gürsoy	Üye	2009 -
Psikoloji	Taşeron Denetleme Komisyonu	Esra Mungan Gürsoy	Başkan	2012 -
Psikoloji	Akademik Kurul	Güler Fişek	Üye	2008 -

Psikoloji	Etik üst kurulu	Güler Fişek	Üye	2001 -
Psikoloji	Memur ataması değerlendirme komisyonu	Güler Fişek	Başkan	2008 -
Psikoloji	Etik Üst Kurul	Güler Fişek	Üye	2010 -
Psikoloji	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu - Psikoloji Etik Alt Kurulu	Selahattin Adil Sarıbay	Kurul Üyesi	2011 -
Psikoloji	Kurumsal Değerlendirme Kurulu - Psikoloji Etik Alt Kurulu	Feyza Çorapçı	Kurul Üyesi	
Sosyoloji	Sosyal Bilimler Enst.	Nuri Zafer Yenal	Kurul Üyeliği	2009-
Sosyoloji	Üniversite Senatosu	Nuri Zafer Yenal	Senatör	2012
Sosyoloji	Öğrenci Faaliyetleri Komisyonu	Ali Tuna Kuyucu	Üye	2011
Sosyoloji	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Ceren Özselçuk	Üye	2012
Sosyoloji	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Ayfer Bartu Candan	Üye	2012
Kimya	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Ali Ersin Acar	Doçent Temsilcisi	2008-
Kimya	Bina ve arazi değerlendirme komisyonu	Turgut Nugay	Üye	2012
Kimya	Akademik Kurallar Komisyonu	Naz Zeynep Atay	Başkan	2008 - 2012
Kimya	Diploma ve Sertifika Metinleri Redaksiyon Komisyonu	Naz Zeynep Atay	Üye	2008 - 2012
Kimya	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Naz Zeynep Atay	Üye	2006 -
Kimya	Öğrenci Etik Kurulu	Naz Zeynep Atay	Üye	2007 -
Kimya	Burs Komisyonu	Naz Zeynep Atay	Başkan	1994 - 2012
Kimya	Diploma Ödül Komisyonu	Naz Zeynep Atay	Üye	2008 - 2012
Kimya	YADYOK Yönetim Kurulu	Naz Zeynep Atay	Üye	2012 -
Kimya	İleri Teknolojiler AR-GE Merkezi Danışma Kurulu	Oktay Demircan	Kurul Üyesi	2011 -
Kimya	Çevre-Etik Kurulu	Emine Şemsa	Üye	2008 -

		Neylan Dirilgen		
Kimya	Fikri Haklar Komisyonu	Selim Hamit Küsefoğlu	Üye	2011 -
Kimya	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı	Rana Sanyal	Üye	2006 -
Kimya	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Rana Sanyal	Üye	2009
Kimya	Yüksek Lisans Kabul Komisyonu	Rana Sanyal	Başkan	2005-
Kimya	Exchange Öğrenci Komisyonu	Rana Sanyal	Üye	2007 -
Kimya	Yaz Okulu Komisyonu	Rana Sanyal	Üye	2008 -
Kimya	CHEMISTRY DEPARTMENT-SAFETY COMMITTEE	Fatma Ahu Akin	Chemical Safety Training Design	2011 -
Kimya	Mazeret Komisyonu	Hatice İlknur Doğan	Başkan	2004 -
Kimya	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Hatice İlknur Doğan	Profesör Temsilcisi	2010 -
Kimya	Erasmus/değişim	Hatice İlknur Doğan	Koordinatör	2010 -
Kimya	Araştırma Politikaları Danışma Kurulu	Ayşe Başak Kayitmazer	Üye	2011 -
Kimya	Cam Atölyesi Kurulumu Birimi	Ayşe Başak Kayitmazer	Kurucu	2010 -
Türk Dili ve Ed.	Kütüphane Komisyonu	Köksal Seyhan	Üye, Yakındoğu ve Nadir Eserler Sorumlusu	2005-
Türk Dili ve Ed.	Öğrenci Değişim ve Yerleştirme Komisyonu	Nermin Zeynep Uysal	Üye	2008-
Batı Dilleri ve Ed.	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Ayşe Sumru Özsoy	Profesör Temsilcisi	2011-
Batı Dilleri ve Ed.	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu	Cevza Sevgen	Üye	2007-2013
Batı Dilleri ve Ed.	Dil Merkezi Yönetim Kurulu	Balkız Başaran	Uye	2008 –
Batı Dilleri ve Ed.	Akademik Dış İlişkiler Etik Kurulu	Ayşe Sumru Özsoy	Başkan	2006 -
Batı Dilleri ve Ed.	Usul ve Esaslar Komisyonu	Ayşe Sumru Özsoy	Üye	2002 -
Batı Dilleri ve Ed.	Engelliler Komisyonu	Ayşe Sumru Özsoy	Üye	2011 -

Batı Dilleri ve Ed.	Üniversite Lisans Eğitimi Komisyonu	Emine Eser Taylan	Üye	2004 -
Matematik	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Talin Budak	Profesör Temsilcisi	2011-
Matematik	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Alp Eden	Profesör Temsilcisi	2011-
Matematik	Bilgi İşlem Merkezi Yönetim Kurulu	Tuğrul Burak Gürel	Üye	2004-
Matematik	Disiplin Soruşturma Komisyonu	Nilgün Işık	Üye	2009-
Matematik	Konut Tahsis Komisyonu	Serdar Altok	Üye	2012-
Matematik	Kütüphane Komisyonu	Betül Tanbay	Üye	1992-2012
Matematik	Akademik Dış İlişkiler	Betül Tanbay	Üye	2004-
Matematik	Burs Komisyonu	Müge Kanuni Er	Mülakat Üyesi	2004-2012
Matematik	Okul Öncesi Eğitim Bölümü Uygulama Birimi Yürütme Kurulu	Müge Kanuni Er	Seçili Üye-Veli	2011-2012
Matematik	Burs Komisyonu	Arzu Boysal	Değerlendirme	2010-
Felsefe	Humanities Programı	Berna Kılınç	Komisyon Üyesi	2007-
Felsefe	Kütüphane Komisyonu	Elif Yıldız Silier Canan	Üye	2008-
Fizik	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	Taylan Akdoğan	Doçent Temsilcisi	2012
Fizik	Fen-Edebiyat Fakültesi Yönetim Kurulu	İbrahim Semiz	Üye	2010 -2012 Mart
Fizik	Fizik Bölümü Transfer Komisyonu	Mehmet Naci İnci	Transfer Komisyonu Üyesi	2005 -
Fizik	BAP Komisyonu	Mehmet Naci İnci	Üye	2012 -
Fizik	Akademik Teşvik Komisyonu	Erhan Gülmez	Üye	2008 -
Fizik	Bilgi Teknolojileri Kurulu	Mehmet Levent Kurnaz	Başkan	2004 -2012
Fizik	Lisansüstü Eğitim Komisyonu	Mehmet Levent Kurnaz	Üye	2005 -
Fizik	Fen-Edebiyat Fakültesi Fakülte Kurulu	Mehmet Levent Kurnaz	Üye	2012 -
Fizik	Öğrenci Bilgi ve Kayıt Sistemi (ÖBİKAS) Komisyonu	Mehmet Levent Kurnaz	Üye	2004 -
Fizik	Bölüm Yeterlilik Komisyonu	Mehmet Levent Kurnaz	Üye	2005 -
Fizik	Senato Usul ve	Yani Skarlatos	Başkan	2006 -

	Esaslar Komisyonu			
Fizik	Üniversite Yönetim Kurulu	Gülen Aktaş Greenwood	Üye	2010
Fizik	Senato Kurulu	Gülen Aktaş Greenwood	Üye	2010
Fizik	BÜVAK Yönetim Kurulu	Gülen Aktaş Greenwood	Üye	2010
Fizik	Döner Sermaye Yürütme Kurulu	Gülen Aktaş Greenwood	Üye	2010
Fizik	Yurtlar Komisyonu	Mehmet Burçin Ünlü	Komisyon Üyesi	2010 -
Fizik	Bölüm Lisansüstü Öğrenci Kabul Komisyonu	Özhan Özatay	Üye	2009 -2012
Moleküler Biyoloji ve Genetik	İnsan Araştırmaları Kurumsal Değerlendirme Kurulu	Server Hande Çağlayan Server Hande Çağlayan	Üye Başkan	2010-2012 Aralık 2012-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Fen Bilimleri Enstitüsü	Müge Sayar	FBE Yönetim Kurulu Doçent Temsilcisi	2007-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	UYGAR Komisyonu	Esra Battaloğlu	Üye	2012-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Erasmus Koordinatörlüğü	Şahru Yüksel	Erasmus Koordinatörü	2006 -
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Sözleşmeli Öğretim elemanı performans değerlendirme	Kuyaş Buğra	Üye	2009 –
Moleküler Biyoloji ve Genetik	B.Ü. İstanbul Valiliği İnsan Hakları Kurulu Temsilcisi	Aslı Tolun	Üye	
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Öğrenci Değişim Komisyonu	Kuyaş Buğra	Üye	2007 -
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Kurumsal Hayvan Deneyleri ve Bakımı Etik Kurulu	Kuyaş Buğra	Başkan	2003 –
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Araştırma Politikaları Kurulu	Arzu Çelik Fuss	Üye	2008 –
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Araştırma Politikaları Kurulu	Nesrin Özören	Üye	2008 –

Genetik				
---------	--	--	--	--

KURUL, KONSEY VE KOMISYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE DIŞI, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)

BİRİMİN ADI	KURUL- KOMİSYON- KONSEY ADI	UNVANI, ADI VE SOYADI	GÖREVİ	BAŞLANGIÇ YILI
Tarih	Boğaziçi Üniversitesi Vakfı	Asli Özyar Mizrahi	Yönetim Kurulu Yedek Üyesi	2011 -
Tarih	Japanese Studies Association / Japonya Araştırmaları Derneği	Ayşe Selçuk Esenbel	Yönetim Kurulu Başkanı	1993 –
Tarih	Tarih Vakfı	Nefise Nevra Necipoğlu	Üye	1992 -
Tarih	The Society for the Promotion of Byzantine Studies	Nefise Nevra Necipoğlu	Üye	2001 –
	Prix du livre d'histoire de l'Europe	Nefise Nevra Necipoğlu	Jüri Üyesi	2012
Tarih	Bizans/ Doğu Roma İncelemeleri Milli Komitesi	Nefise Nevra Necipoğlu	Kurucu Üye ve Genel Sekreter	2001 –
	GAMER, Ankara Üniversitesi Güneydoğu Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Dergisi	Nefise Nevra Necipoğlu		
	Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih- Coğrafya Fakültesi Dergisi	Nefise Nevra Necipoğlu	Danışma Kurulu Üyeliği	2012 -
Tarih	İstanbul Araştırmaları Yıllığı 1	Nefise Nevra Necipoğlu		
Tarih	Middle Eastern Studies Association of North America	Abdullah Ahmet Ersoy	Üye	2000-
Tarih	Society of Architectural	Abdullah Ahmet Ersoy	Üye	2000-

	Historians			
Tarih	TÜBİTAK	Mehmet Yücel Terzibaşoğlu	Sosyal Bilimler Araştırma Projeleri Panel Üyeliği	2008-
Tarih	Vehbi Koç Vakfı Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmaları Sempozyumu - Bilimsel Danışma Kurulu	Nefise Nevra Necipoğlu	Üye	2004-
Tarih	Vehbi Koç Vakfı Uluslararası Sevgi Gönül Bizans Araştırmaları Sempozyumu - Yürütme Kurulu	Nefise Nevra Necipoğlu	Üye	2007-
Tarih	Mimarlık Vakfı	Abdullah Ahmet Ersoy	Yönetim Kurulu Üyesi	
	Museum History Journal	Oya Pancaroğlu	Yayın Kurulu Üyesi	2009-
	Atlas Tarih (Doğan Egmond Dergi Grubu) Editorial Board	Yavuz Selim Karakışla	Board Member	2010-
	The Review Historein published in Athens	Vangelis Kechriotis	Member of the editorial board	March 2012
	Journal of the Society of Architectural Historians	Çiğdem Kafesçioğlu	Reviewer	2011-2012
	Dumbarton Oaks Papers	Çiğdem Kafesçioğlu	Reviewer	2012
	Yale University Press	Çiğdem Kafesçioğlu	Reviewer	2012
Çeviribilim	EST	Yeşim Ebru Diriker	Uye	2001 -
Çeviribilim	Çeviri Derneği	Özlem Berk Albachten	Üye	2001 -
Çeviribilim	The International Society for Travel Writing (ISTW)	Özlem Berk Albachten	Üye	2004 -
Çeviribilim	International Commission for the History of Travel and Tourism –	Özlem Berk Albachten	Üye	2004 -

	ICHTT			
Çeviribilim	Modern Language Association of America (MLA)	Özlem Berk Albachten	Üye	2006 -
Çeviribilim	Association for Cultural Studies (ACS)	Özlem Berk Albachten	Üye	2006 -
Çeviribilim	European Society for Translation	Özlem Berk Albachten	Üye	2001 -
Çeviribilim	International Association of Translation and Intercultural Studies	Şehnaz Tahir Gürçağlar	İcra Konseyi Üyesi	2010 -
	TKTD Akademik Komisyonu	Şehnaz Tahir Gürçağlar	Uye	2005-
	Stridon PhD Summer School (Slovenya) İcra Kurulu	Şehnaz Tahir Gürçağlar	Uye	2012-
Çeviribilim	TKTD Akademik Komisyonu	Yeşim Ebru Diriker	Uye	2005-
Çeviribilim	AIIC Eğitim Komitesi	Yeşim Ebru Diriker	Uye	2006-
Çeviribilim	Uluslararası Şiir İstanbul-Poet İstanbul Şiir Festivali	Oğuz Baykara	Uluslararası İlişkiler Danışma Kurulu Üyesi	2009-
Psikoloji	Türk Psikologlar Derneği, İstanbul Şube Etik Kurul	Safiye Serra Müderrisoğlu	Kurul Başkanı	2009 -
Psikoloji	Türk Psikologlar Derneği Akademik Akreditasyon Komisyonu	Güler Fişek	Başkan	2006 -
Psikoloji	American Psychological Association	Esra Mungan Gürsoy	Üye	2000 -
Psikoloji	Türk Psikologlar Derneği	Esra Mungan Gürsoy	Üye	2009 -
Psikoloji	The Psychonomic Society	Esra Mungan Gürsoy	Associate Member	2007 -
Psikoloji	Üniversite Öğretim Üyeleri Derneği	Esra Mungan Gürsoy	Üye	2005 -
Psikoloji	Türk Psikologlar Derneği	Güler Fişek	Üye	1977 -
Psikoloji	Avrupa Psikologlar Dernekleri Federasyonu Psikoterapi Komisyonu	Güler Fişek	Üye	2008 -
Psikoloji	EFPA (Avrupa	Güler Fişek	Üye	2010-

	Psikologlar Dernekleri Federasyonu) EuroPsy Specialist Awarding Committee for Psychotherapy			
Psikoloji	Türk Psikologlar Derneği Akademik Akreditasyon Komisyonu	Feyza Çorapçı	Üye	
Psikoloji	Society for Research in Child Development	Feyza Çorapçı	Üye	
Psikoloji	International Society for the Study of Behavioral Development	Feyza Çorapçı	Üye	
Kimya	TUBİTAK-TEYDEB	Nihan Nugay	Alan Komitesi Üyeliği Ve İzleyicilik	1995 -
Kimya	TTGV Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı	Nihan Nugay	Alan Komitesi Üyeliği Ve İzleyiciliği	1995 -
Kimya	TUBİTAK	Nihan Nugay	Proje Panelistliği	2007 -
Kimya	TUBİTAK Proje Dış Danışmanlığı	Nihan Nugay	Dış Danışman	2010 -
Kimya	CTP Sanayicileri Derneği	Selim Hamit Küsefoğlu	Yönetim Kurulu Üyesi	2006 -
Kimya	TÜBİTAK- TEDEB	Turgut Nugay	Alan Komitesi Üyesi	1996 -
Kimya	Kimya Derneği	Turgut Nugay	Üye	2009 -
Kimya	KOSGEB Değerlendirme ve Karar Kurulu	Naz Zeynep Atay	Başkan	2007 - 2012
Kimya	Kordsa Global AŞ	Ali Ersin Acar	Teknik Danışman	2008 -
Kimya	TTGV	Turgut Nugay	Alan Komitesi Üyesi	1996 -
Kimya	Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu	Naz Zeynep Atay	Genel Kurul Üyesi	2009 -
Kimya	Cam Elyaf AS	Selim Hamit Küsefoğlu	Danisman	1991 -
Kimya	EMFA AS	Selim Hamit Küsefoğlu	Danisman	2005 -
Kimya	Diapro AS	Selim Hamit Küsefoğlu	Danisman	2007
Türk Dili ve Ed.	Erdal Öz Edebiyat Ödülü Jürisi	Nüket Esen	Jüri Üyesi	2008-

Batı Dilleri ve Ed.	İngiliz Dili ve Edebiyatı Araştırmaları Derneği	Işıl Baş	Kurucu-Yönetim Kurulu Başkanı	2005-
Matematik	YÖK Genel Kurulu	Ayşe Soysal	Üye	2009-
Matematik	European Mathematical Society RPA Committee	Betül Tanbay	Üye	2008-
Matematik	IMeRA-Med. Inst. For Adv. Studies Scientific Council	Betül Tanbay	Üye	2008-
Matematik	Türk Matematik Derneği	Betül Tanbay	Üye-Başkan	2000-
Matematik	TÜBİTAK Bilim Kurulu	Ayşe Soysal	Üye	2008-2012
Matematik	Türk Matematik Derneği	Özlem Beyarslan	Denetleme Kurulu Üyesi	2010-
Felsefe	Türk Tıp Etiği ve Hukuku Araştırmaları Yıllığı Uluslar arası Danışma Kurulu	Elif Yıldız Silier Canan	Üyelik	2008-
Felsefe	European Congress For Analytic Philosophy	Halit İlhan İnan	Yönetim Kurulu Üyesi	2007-
Fizik	PAGEV	Mehmet Levent Kurnaz	Bilimsel Danışma Kurulu Üyesi	2008-
Moleküler Biyoloji ve Gen.	TÜBA	Aslıhan Tolun	Konsey Üyesi	1999 - 2012
Moleküler Biyoloji ve Gen.	TEMA	Ayşe Neşe Bilgin	Danışman, Bilim Kurulu Üyesi	2008 -
Moleküler Biyoloji ve Gen.	Alman-Türk Üniversitesi Danışma Kurulu	Arzu Çelik Fuss	Danışman	2010 -
Moleküler Biyoloji ve Gen.	Türkiye Epilepsi ile Savaş Derneği Genetik Komisyonu	Server Hande Çağlayan	Komisyon Başkanı	2007 –
Moleküler Biyoloji ve Gen.	Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri UYGAR	Nesrin Özören	Müdür Yardımcısı	2012 –
Moleküler Biyoloji ve Gen.	DeneySEL Hayvan Üretim Birimi	Nesrin Özören	Koordinatör	2011 -
Moleküler Biyoloji ve Gen.	B.Ü Temsilcisi, İstanbul Valiliği İnsan Hakları Kurulu	Aslı Tolun	Üye	

II. AMAÇ ve HEDEFLER

A. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Fen-Edebiyat Fakültesinin amacı sürdürmekte olduğu eğitim faaliyetlerini daha da iyileştirmek, öğretim üyesi sayısını arttırarak öğretim elemanı – öğrenci oranını iyileştirmek, araştırma düzeyini ve bilimsel yayınlarını arttırmaktadır.

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç –Eğitimde gelişim	ÖSS’den daha yüksek puanlı öğrenci almak
	Öğretim elemanı-öğrenci oranını yükseltmek
	Eğitim laboratuvarlarının iyileştirilmesi
Stratejik Amaç –Araştırmada gelişim	Araştırmaya daha büyük fon bulmak
	Araştırma imkanlarını arttırmak
	Yayınları arttırmak

B. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Daha yüksek puanlı öğrencileri fakültemize çekebilmek için fakültemizdeki programların ve genel olarak üniversitemizin, öğrenciye sağlanan imkanların daha iyi tanıtılması için çalışmalar yapılacaktır.

Öğretim elemanı sayımızı arttırmak ve boş kadrolarımızın doldurulmasını sağlamak için bir yandan kadro izninin temin edilmesi açısından Yükseköğretim Kurumu nezdinde girişimlerde bulunulacaktır, diğer yandan dünyanın en iyi eğitim kurumlarında doktoralarını tamamlamış gençlerin kadrolarımıza müracaat etmeleri için çalışılacaktır.

Öğretim üyelerimiz yurtiçi ve yurtdışı araştırma fonlarına müracaat etmeleri için teşvik edilecek, proje oluşturmalarında kendilerine destek sağlanacaktır

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

2012 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)

432 FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ						
Açıklama	K.B.Ö.	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	K.B.Ö. /Toplam Ödenek. (%)	Harcama/ KBÖ	Harcama/ Top. Ödenek (%)
01-Personel Giderleri	11.439.000,00	11.929.000,00	11.928.023,69	95,9	104,3	100,0
02-Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	2.020.000,00	2.140.500,00	2.138.835,22	94,4	105,9	99,9
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	303.000,00	290.475,19	288.490,38	104,3	95,2	99,3
BİRİM TOPLAMI	13.762.000,00	14.359.975,19	14.355.349,29	95,8	104,3	100,0

Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	2010 K.B.Ö	2011 K.B.Ö.	2012 K.B.Ö.	2011/2010	2002/2011
432 FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	10.744.155	13.135.800	13.762.000	122,3%	104,8%
01 Personel Giderleri	9.513.655	10.938.100	11.439.000	115,0%	104,6%
02-Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	1.013.300	1.924.900	2.020.000	190,0%	104,9%
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	217.200	272.800	303.000	125,6%	111,1%

A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

A.2.1. 2012 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

TERTİP	KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	KALAN
38.08.04.32-08.2.0.00-2-01.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.08.04.32-09.4.1.00-2-01.1	10.302.000,00	60.000,00	215.000,00	10.147.000,00	10.146.533,48	466,52
38.08.04.32-09.4.1.00-2-01.2	1.137.000,00	645.000,00	0,00	1.782.000,00	1.781.490,21	509,79
38.08.04.32-09.4.1.09-2-01.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.08.04.32-08.2.0.00-2-02.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.08.04.32-09.4.1.00-2-02.1	1.815.000,00	14.000,00	0,00	1.829.000,00	1.827.353,97	1.646,03
38.08.04.32-09.4.1.00-2-02.2	205.000,00	106.500,00	0,00	311.500,00	311.481,25	18,75
38.08.04.32-09.4.1.09-2-02.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.08.04.32-09.4.1.00-2-03.2	67.000,00	3.000,00	0,00	70.000,00	69.585,98	414,02
38.08.04.32-09.4.1.00-2-03.3	102.000,00	13.000,00	15.526,81	99.473,19	99.261,97	211,22
38.08.04.32-09.4.1.00-2-03.5	16.000,00	0,00	12.998,00	3.002,00	3.001,20	0,80
38.08.04.32-09.4.1.00-2-03.7	118.000,00	0,00	0,00	118.000,00	116.641,23	1.358,77
38.08.04.32-09.4.1.00-2-06.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOPLAM	13.762.000,00	841.500,00	243.524,81	14.359.975,19	14.355.349,29	4.625,90

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ

B.1.1.1. BİRİMİMİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

Düzenlenen Bilimsel Toplantılar

	Konferans		Sempozyum		Seminer		Kongre		Çalıştay	
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası
Batı Dilleri ve Edebiyatları	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1
Çeviribilim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Felsefe	-	1	50	-	-	-	-	1	-	-
Fizik	-	1	37	1	-	-	-	-	1	-
Kimya	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Matematik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	1	40	-	-	-	-	1	-	2
Psikoloji	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Sosyoloji	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarih	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Türk Dili ve Edebiyatı	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	1	20	142	2	-	-	1	2	2	8

Öğretim Elemanlarının Katıldığı Bilimsel Toplantılar

	Konferans		Sempozyum		Seminer		Kongre		Çalıştay	
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası
Batı Dilleri ve Edebiyatları	9	14	-	-	-	-	-	-	-	1
Çeviribilim	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Felsefe	1	2	-	-	2	-	-	-	-	3
Fizik	1	7	-	1	3	5	-	2	2	13
Kimya	20	24	-	1	4	2	-	1	-	-
Matematik	1	3	-	-	-	5	-	-	-	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	1	-	3	-	-	2	2	-	3
Psikoloji	1	2	-	-	-	-	1	3	-	-
Sosyoloji	-	7	-	1	-	-	-	-	5	-
Tarih	1	3	1	5	-	-	-	-	-	3
Türk Dili ve Edebiyatı	2	-	-	5	-	2	-	-	3	-
TOPLAM	36	66	1	16	9	14	3	8	10	24

Psikoloji Bölümü

Düzenlenen Bilimsel Toplantılar

17. Ulusal Psikoloji Kongresi, 26-28 Nisan 2012

Öğretim Elemanlarının Katıldığı Bilimsel Toplantılar ve Bildiriler

Semizer, Y. & **Boduroglu, A.** (November, 2012). High variance in visual displays leads to overestimation in mean size estimation. Poster presentation at the Annual Meeting of the Psychonomics Society, Minneapolis, MN, USA.

Mutlutürk, A. & **Boduroglu, A.** (November, 2012). Effects of spatial configurations on the resolution of spatial representations. Poster presentation at the Annual Workshop of Object, Perception, Attention and Memory, Minneapolis, MN, USA.

Mutlutürk, A. & **Boduroglu, A.** (Nisan, 2012). Bütünsel temsillerin yer temsillerinin çözünürlüğü üzerindeki etkisi. Poster sunumu, 17. Ulusal Psikoloji Kongresi, İstanbul, TR.

Semizer, Y. & **Boduroglu, A.** (Nisan, 2012). Orucun bilişsel performans üzerindeki etkisi. Poster sunumu, 17. Ulusal Psikoloji Kongresi, İstanbul, TR.

Mungan, E., Peynircioğlu, Z. F., & Halpern, A. R. (2012, July). Mood-based processing of unfamiliar tunes increases recognition accuracy in “remember” responses. Research presented at the 12th International Conference on Music Perception and Cognition and the 17th Triennial Conference of the European Society for the Cognitive Sciences of Music, Thessaloniki, Greece.

Mungan, E., Peynircioğlu, Z. F., & Halpern, A. R. (2012, April). Az tanınan ve tanınan melodilerde kodlama süreçlerinin hatırlama tipi tanıma belleğine etkisi: Müzik belleğinde kavramsal-algısal paradigma yerine belirginlik-ilişkisel paradigma işliyor mu? Research presented at the 17th National Psychology Conference, İstanbul, Turkey.

Olcaşoy, I., & **Sarıbay, S. A.** (April, 2012). The measurement of resistance to change and opposition to equality dimensions of conservatism at personal and political levels. Poster presentation at the 17th National Congress of Psychology, Boğaziçi University, İstanbul, TURKEY.

Rim, S., **Sarıbay, S. A.**, & Uleman, J. S. (January, 2012). Dissociable effect of self-esteem threat on intentional and unintentional stereotyping of others. Presented at the 13th Annual Conference of the Society for Personality and Social Psychology, San Diego, CA.

Çalıştay

Yeniçeri, N., & Altan-Atalay, A. (Nisan, 2012). Çocuklarda Dikkat ve Yönetici İşlev Bozukluğu Belirtilerinin Nöropsikolojik Testlerle Taranması. Çalıştay, 17. Ulusal Psikoloji Kongresi, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul.

Tarih Bölümü

Çalıştay

Ersoy, Ahmet, Subject into Object: A Workshop on the Uses of Photography in the Ottoman World, Boğaziçi Üniversitesi, 24 Mayıs 2012 (Uluslararası)

Babaoğlu, L., “Traugott Fuchs Arşivi”, Tarihi Bir Yalıtı İncelemek, Belgelemek, ve Korumak: Halet Çambel-Nail Çakırhan Arkeoloji ve Geleneksel Mimarlık Araştırma Merkezi’ne Doğru İlk Adımlar, Boğaziçi Üniversitesi, Albert Long Hall, Kriton Curi Odası, 9 Mayıs 2012 (Ulusal)

Paolo Girardelli, Vangelis Kechriotis- The Mediterranean in transition. Co-existence and tensions-Workshop, Boğaziçi University, Albert Long Hall, John Freely Seminar room, May 30, 2012 (Uluslararası)

Öğretim Elemanlarının Katıldığı Bilimsel Toplantılar

N. Necipoğlu, “Tarihçi Kritovoulos ve Eseri” – Kritovoulos Tarihi, 1451-1467 (Heyamola Yay. İstanbul, 2012) kitabı için düzenlenen panelde konuşma (21 Mayıs 2012, Pera Müzesi)

Ersoy, A., “The Empire’s New Clothes: Ethnography, Costume, and the Photographic Image in the Late Ottoman Empire,” çalıştay sunumu, Subject into Object: A Workshop on the Uses of Photography in the Ottoman World, Boğaziçi Üniversitesi, Tarih Bölümü, 24 Mayıs 2012.

Ersoy, A., “Janissary Chic: Christopher Oscanyan’s Oriental and Turkish Museum,” konferans sunumu, Ambivalent Geographies, ODTÜ Mimarlık Fakültesi, 1-3 Haziran 2012.

Ersoy, A., “Ottoman Gothic: Evocations of the Medieval Past in the Late Ottoman Empire,” çalıştay sunumu, Historical and Contemporary Representations of Empire, Orient Institut, İstanbul, 7-10 Haziran 2012.

Babaoğlu, L., “16.-18. Yüzyıllar Arasında Habsburg’larda Türk İmajı: Görsellik ve Kolektif Bilinç – Ortak Hafıza Üzerinden Kültür Mirasının Okunması”, Türk Kültürü ve Sanatı Dizisi, Turkish Cultural Foundation İstanbul Şubesi, 5 Aralık 2012 (Ulusal)

Babaoğlu, L., “Shifting Identities: Two Conflicting Images of Empress Maria Theresa with Reference to the Turkish Figure”, II International Symposium of Turkology, Faculty of Oriental Studies, University of Warsaw, 12-14 September 2012 (Uluslararası)

Pancaroğlu, O., “Ornament as Portable Culture: Between Globalism and Localism”—Conference at Harvard University, 12-14 Nisan 2012.

Pancaroğlu, O., “The Challenge of the Object”—33rd Congress of the International Committee of the History of Art, Germanisches Nationalmuseum, Nürnberg, 15-20 Temmuz, 2012

Pancaroğlu, O., 9th Biennial Iranian Studies Conference, in İstanbul, 1-5 Ağustos 2012

Pancaroğlu, O., “ A Landscape of Its Own, or a Cultural Interspace? Art, Economies and Politics in the Medieval Jazira (Northern Mesopotamia)”—International Workshop, University of Bamberg, 31 Ekim-27 Kasım, 2012

Aksu, Noémi Lévy “Freedom versus Security : the Debates on Public Gatherings after the Young Turk Revolution”, workshop “The Aftermath of the Young Turk Revolution”, Boğaziçi Üniversitesi, 8 Aralık 2012

Aksu, Noémi Lévy “L’Empire ottoman et les Tanzimat”, Paris, Ecole Normale Supérieure (graduate seminar), 23 Şubat 2012

Aksu, Noémi Lévy “Villes ottomanes: un état des lieux de l’historiographie récente”, Paris, Ecole Normale Supérieure (graduate seminar), 5 Nisan 2012

Aksu, Noémi Lévy “II. Meşrutiyet Döneminde Polis: Bir Profesyonel Kimliğin İnşası”, Polis Tarihi Sempozyumu, (Düzenleyen: Malatya Yüksek Meslek Polis Okulu), Yıldız Şale, İstanbul, 30 Ekim- 2 Kasım 2012

Unlu, Elif “The Handle Wagging the Cup. Consumption of Alcoholic Beverages within the Social Sphere and Transfer of Ideology between Anatolia and the Aegean toward the end of the 3rd millennium BCE” lecture given at ARIT (American Research Institute in Turkey) at Ankara, February 24th, 2012

Yalçın Toksöz, Meltem, Halcyon Days in VIII Symposium, uluslararası sempozyum, Rethymno, 12/01/2012.

Kechriotis, Vangelis, December 2012, ‘Social Unrest on the Aftermath of the 1908 Revolution: the Strike of the Aydin Railway in Izmir and its Repercussions’ in the workshop The Aftermath of the Young Turk Revolution organized by CETOBAC in Istanbul.

Kechriotis, Vangelis, September 2012, ‘Who rules this community? Conflicts and compromises in the process of representation of the Greek-Orthodox in Smyrna in the early 20th c.’ (in Greek) in the Smyrna: The development of a metropolitan city in the Eastern Mediterranean (17th c. - 1922).

Kechriotis, Vangelis, September 2012: Member of the organizing committee of the International Summer-School “Globalizing South-Eastern Europe” representing Boğaziçi University, in Leipzig.

Kafesçioğlu, Çiğdem “Representing the city in the early modern Ottoman world: Connections, continuities, and departures”, Colloquium of the Johann-Wilhelm-Fück Foundation Tuning points in the Early Modern Eastern Mediterranean. 1517, 1798 and in between, September, 2012.

Kafesçioğlu, Çiğdem, “The Topkapi Palace. Medieval Connections and New Configurations in Space and Imagery,” The Emperor’s House: The Palace from Augustus to the Age of Absolutism, Alexander von Humboldt Foundation and Istanbul Research Institute, October 2012

Kafesçioğlu, Çiğdem, “Lives and afterlives of an urban institution and its spaces: the convent-mosque in Istanbul and beyond”, Swedish Cultural Institute, March 2013

Kafesçioğlu, Çiğdem, Workshop : REVISITING THE T-SHAPED “ZAVIYE/‘IMARET’”: BUILDINGS AND INSTITUTIONS IN EARLY OTTOMAN ARCHITECTURE, Swedish Cultural Institute, March 2013

Esenbel, Ayşe Selçuk, Portland State University Center for Japanese Studies, “Japan’s Global Claim to Islam: Transnational Nationalism and World Power 1900-1945” , Winter, 2012.

B.1.1.2. YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ

Bilimsel Yayınlar

	Kıtap	Kıtap Bölümü	Makale	Bildiri	Araştırma Raporu	Diğer
Batı Dilleri ve Edebiyatları	5	-	3	-	-	2
Çeviribilim	1	1	6	6	-	2
Felsefe	1	2	3	-	-	3
Fizik	-	1	223	16	-	-
Kimya	-	-	22	-	25	-
Matematik	-	-	4	-	-	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	-	11	2	-	-
Psikoloji	-	4	5	-	-	-
Sosyoloji	-	1	1	-	-	2
Tarih	4	13	18	6	-	3
Türk Dili ve Edebiyatı	2	1	4	1	-	-
TOPLAM	14	23	301	31	25	12

Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü

Kitaplar

Naz Bulamur, How Istanbul's cultural complexities have shaped eight contemporary Novelists (Byatt, Glazebrook, Atasü, Şafak, Tillman, Livaneli, Kristeva, and Pamuk): Tales of Istanbul in Contemporary Fiction. New York: Edwin Mellen Press, 2011.

Sosi Antikacıoğlu A Translation from Armenian into English of the Poems of Zahrad, 1960-2004 Zareh Yaldizciyan, Sosi Antikacıoğlu (translator) The Edwin Mellen Press, 2011

Matthew Gumpert, (Telif), The End of Meaning: Studies in Catastrophe, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle, United Kingdom, 2012.

Zeynep Erk Emeksiz (Derleyen/Derleyenler), Genel Dilbilim 1, Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Yayınları, Eskişehir, 2012 .

Zeynep Erk Emeksiz (Derleyen/Derleyenler), Genel Dilbilim 2, Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Yayınları, Eskişehir, 2012 .

Makaleler

Naz Bulamur, "Representations of Istanbul in A. S. Byatt's 'The Djinn in the Nightingale's Eye.'" The AnaChronisT 16 (2011): 117-135.

Emine Fisek, I want to be the Palestinian Romeo! : Arna's Children and the Romance with Theatre, Theatre Research International , 37, 2, 2012.AHCI

Emine Fisek, Animating Immigration: Labor Movements, Cultural Policy and Activist Theatre in 1970s France, Theatre Journal, 64, 1, 2012.AHCI

Felsefe Bölümü

Kitaplar

İlhan İnan, (Telif), The Philosophy of Curiosity, Routledge, New York, London, 2012.

Kitap Bölümü

Kilinc, Berna, Meta-analysis as Judgment Aggregation, H.W. de Regt , EPSA Philosophy of Science: Amsterdam 2009, Springer, 2012.

Fritsche, Johannes, "Von der Kritischen Theorie zur Anthropologie - zu Christa Hackenesch", Wunsch, M , Von Hegel zur philosophischen Anthropologie. Gedenkband für Christa Hackenesch, Königshausen & Neumann, 2012.

Makaleler

Baş M, Kwowing Full Well, Prolegomena: Journal of Philosophy, 11, 118-122, 2012.AHCI

Fritsche, Johannes, "Agamben on Aristotle, Hegel, Kant and National Socialism", Constellations, 19:3 , 2012.

Fritsche, Johannes, "Heidegger's Being and Time and National Socialism, Philosophy Today , 56:3 , 2012.

AHCI

Diğer

Steen, M., The Metaphysics of Mass Expressions, <http://plato.stanford.edu/entries/metaphysicsmassexpress/>, 2012.

Lucas Thorpe, HesperusBosphorus Blog, A philosophy blog that received 31,000 visits and 52,500 views , 2012.

Fritsche, Johannes, "Kant's Ethics as an Explication of Common Sense", 2012.

Diğer

Emine Fisek, Medieval Roles for Modern Times: Theatre and the Battle for the French Republic , Book Review in "Modern Language Notes" (AHCI), 2012.

Emine Fisek, Rites of the Republic: Citizens Theatre and the Politics of Culture in Southern France , Book Review in “French Studies” (AHCI), 2012.

Ceviribilim Bölümü

Kitaplar

Kato, Shuichi, Nihon Bungakushi- A History of Japanese Literature, Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi, İstanbul, 2012.

Makaleler

Baykara, Oguz, Shiga Naoya'nın “Manazuru” Öyküsü ile Halikarnas Balıkcısı'nın “Deniz Oğlu” Öyküsünün Karşılaştırmalı Yapısal ve Tematik Değerlendirmesi, , FOLKLOR/EDEBİYAT, 18, 70, 123-144, 2012.

Berk Albachten, Özlem, Mavi Yolculuk (Blue Voyage): A Journey of Self-Discovery during the Early Decades of the Turkish Republic (1945-1969), Studies in Travel Writing, 16, 4, 427-439, 2012. **AHCI**

Martin Cyr Hicks, “The Challenge of Interculturalism: Insights on the Bouchard-Taylor Commission and Multiculturalism in Québec.”, Cultural Difference and Social Solidarity: Critical Cases, -, 2012.

Ross, Jonathan, Schouten, Barbara, Meeuwesen, Ludwien and Zendedel, Ren, “Informal Interpreters in Medical Settings: A Comparative Socio-Cultural Study of Turkey and the Netherlands”, special issue of The Translator, ed. Ş. Susam-Sarajeva and L. Perez Gonzalez, 18.2 (2012): 311-338. **AHCI**

Tahir Gürçağlar, Şehnaz “Paratexts”, Luc van Doorslaer and Yves Gambier (eds.) Handbook of Translation Studies, John Benjamins, Amsterdam and Philadelphia, 2012.

Tahir Gürçağlar, Şehnaz "Translation History", Carmen Millan-Varela and Francesca Bartrina (eds.) Routledge Handbook of Translation Studies, London, 2012.

Bildiriler

Baykara, Oğuz, “Taisho Edebiyatından Özgün Bir Yapıt”, Japonya Çalışmaları Konferansı , 2010, Boğaziçi Üniversitesi , Türkiye’de Japonya Çalışmaları Konferansı I., I., 248-260, 2012.

Berk Albachten, Özlem, “Retranslation in Ottoman and modern Turkish societies: A preliminary bibliographical study” (Saliha Paker ve Şehnaz Tahir Gürçağlar ile), 4th Conference of the International Association for Translation and Intercultural Studies, 24-27 Temmuz 2012, Belfast.

Berk Albachten, Özlem, “Translation in/of Translingual Literature”, Second Asian Conference on Literature and Librarianship (LibrAsia), 5-8 Nisan 2012, Osaka, Japonya.

Hicks, Martin Cyr, “The Language of Interculturalism: Bridging the Gap between Canadian Multiculturalism and Bilingualism”, Association for Language Awareness: Language Awareness for our Multicultural World, Concordia University, 2012.

Ross, Jonathan, ““Doing interpreting means doing something forced on you by the state’: experiences and attitudes of Kurdish informal interpreters in Turkey”, The First International Conference on Non-professional Interpreting and Translation, University of Bologna, Forli, Italy, 2012.

Tahir Gürçağlar, Şehnaz, “Folk Tales Re-told: Rewrite, Retranslation and Intralingual Translation,” 25th Conference of the Canadian Association for Translation Studies (CATS), Waterloo University, Canada, 30 May-1 June 2012.

Diğer

Martin Cyr Hicks, “Official Languages and National Consciousness: Language Policy and its Impact on Canadian Identity”, Conference Interpreting: Building Bridges and Bringing Neighbours Together, Boğaziçi University, 2012.

Fizik Bölümü

Makaleler

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Performance of tau-lepton reconstruction and identification in CMS, Journal of

Instrumentation, 7, doi:10.1088/1748-0221/7/01/P01001, 2012. **SCI-E**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Inclusive search for squarks and gluinos in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Physical Review D, 85, 012004, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Exclusive $\gamma + \gamma \rightarrow \mu + \mu$ production in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2012-01, doi:10.1007/JHEP01(2012)052, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Jet production rates in association with W and Z bosons in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2012-01, doi:10.1007/JHEP01(2012)010, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Tests of CMS hadron forward calorimeter upgrade readout box prototype, Journal of Instrumentation, 7, doi:10.1088/1748-0221/7/10/P10015, 2012. **SCI-E**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for resonant tt production in lepton+jets events in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Journal of High Energy Physics, 12, doi:10.1007/JHEP12(2012)015, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., A New Boson with a Mass of 125 GeV Observed with the CMS Experiment at the Large Hadron Collider, Science, 338, 1569-1575, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for the standard model Higgs boson produced in association with W and Z bosons in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Journal of High Energy Physics, 11, doi:10.1007/JHEP11(2012)088, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for pair produced fourth-generation up-type quarks in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV with a lepton in the final state, Physics Letters B, 718, 307-328, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for three-jet resonances in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Physics Letters B, 718, 329-347, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for exclusive or semi-exclusive $\mu\mu$ production and observation of exclusive and semi-exclusive $e+e-$ production in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Journal of High Energy Physics, 11, doi:10.1007/JHEP11(2012)080, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for electroweak production of charginos and neutralinos using leptonic final states in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2012, 11, doi:10.1007/JHEP11(2012)147, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Combined search for the quarks of a sequential fourth generation, Physical Review D, 86, 112003, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for third-generation leptoquarks and scalar bottom quarks in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Journal of High Energy Physics, 12, doi:10.1007/JHEP12(2012)055, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Study of the Dijet Mass Spectrum in pp \rightarrow W + jets Events at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Physical Review Letters, 109, 251801, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for heavy long-lived charged particles in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Physics Letters B, 713, 4-5, 408-433, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for heavy, top-like quark pair production in the dilepton final state in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Physics Letters B, 716, 103-121, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the Pseudorapidity and Centrality Dependence of the Transverse Energy Density in Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV, Physical Review Letters, 109, 152303, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for New Physics in the Multijet and Missing Transverse Momentum Final State in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Physical Review Letters, 109, 171803, 2012. **SCI**

S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., A search for a doubly-charged Higgs boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, The European Physical Journal C, 72, DOI 10.1140/epjc/s10052-012-2189-5, 2012. **SCI**

- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for heavy lepton partners of neutrinos in proton–proton collisions in the context of the type III seesaw mechanism, *Physics Letters B*, 718, 348–368, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Observation of Sequential Y Suppression in PbPb Collisions, *Physical Review Letters*, 109, 222301, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Observation of Z decays to four leptons with the CMS detector at the LHC, *Journal of High Energy Physics*, 12, doi:10.1007/JHEP12(2012)034, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the relative prompt production rate of χ_{c2} and χ_{c1} in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *The European Physical Journal C*, 72, DOI 10.1140/epjc/s10052-012-2251-3, 2012. **SCI**
- Kılıç U, Finnochio G, Hauet T, Florez S, Aktaş G, Ozatay O, Magnetic switching driven by nanosecond scale heat and magnetic field pulses: An application of macrospin Landau-Lifshitz-Bloch model, *Applied Physics Letters*, 101, 252407, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the top-quark mass in $t\bar{t}$ events with lepton+jets final states in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2012, 12, doi:10.1007/JHEP12(2012)105, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for charge-asymmetric production of W' bosons in $t\bar{t}$ +jet events from pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Physics Letters B*, 717, 351–370, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Ratios of dijet production cross sections as a function of the absolute difference in rapidity between jets in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *The European Physical Journal C*, 72, DOI 10.1140/epjc/s10052-012-2216-6, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the $t\bar{t}$ production cross section in the dilepton channel in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 11, doi:10.1007/JHEP11(2012)067, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for new physics with long-lived particles decaying to photons and missing energy in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 11, doi:10.1007/JHEP11(2012)172, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the single-top-quark t-channel cross section in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 12, doi:10.1007/JHEP12(2012)035, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for Heavy Neutrinos and W_R Bosons with Right-Handed Couplings in a Left-Right Symmetric Model in pp Collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Physical Review Letters*, 109, 261802, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Shape, transverse size, and charged-hadron multiplicity of jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2012, 07, doi:10.1007/JHEP06(2012)160, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for anomalous production of multilepton events in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2012, 07, doi:10.1007/JHEP06(2012)169, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Azimuthal Anisotropy of Charged Particles at High Transverse Momenta in Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV, *Physical Review Letters*, 109, 022301, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the Λ_b cross section and the Λ_b -bar to Λ_b ratio with J/ψ Λ decays in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Physics Letters B*, 714, 136-157, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for narrow resonances in dilepton mass spectra in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Physics Letters B*, 714, 158-179, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for New Physics with Same-Sign Isolated Dilepton Events with Jets and Missing Transverse Energy, *Physical Review Letters*, 109, 071803, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the Electron Charge Asymmetry in Inclusive W Production in pp Collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Physical Review Letters*, 109, 111806, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for physics beyond the standard model in events with a Z boson, jets, and missing

- transverse energy in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Physics Letters B*, 716, 260–284, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for anomalous tt-bar production in the highly-boosted all-hadronic final state, *Journal of High Energy Physics*, 2012, doi:10.1007/JHEP09(2012)029, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for dark matter and large extra dimensions in monojet events in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 09, 94, doi:10.1007/JHEP09(2012)094, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for a fermiophobic Higgs boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 09, 111, doi:10.1007/JHEP09(2012)111, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for heavy Majorana neutrinos in $\mu\pm\mu\pm$ +jets and $e\pm e\pm$ + jets events in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Physics Letters B*, 717, 109–128, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Study of the inclusive production of charged pions, kaons, and protons in pp collisions at $\sqrt{s} = 0.9, 2.76,$ and 7 TeV, *The European Physical Journal C*, 72, DOI 10.1140/epjc/s10052-012-2164-1, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for the standard model Higgs boson decaying to bottom quarks in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Physics Letters B*, 710, 284–306, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for a light charged Higgs boson in top quark decays in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2012, 07, doi:10.1007/JHEP07(2012)143, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for Signatures of Extra Dimensions in the Diphoton Mass Spectrum at the Large Hadron Collider, *Physical Review Letters*, 108, 111801, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for the Standard Model Higgs Boson in the Decay Channel $H \rightarrow ZZ \rightarrow 4l$ in pp Collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Physical Review Letters*, 108, 111804, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of isolated photon production in pp and PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV, *Physics Letters B*, 710, 256–277, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for leptonic decays of W' bosons in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2012, doi:10.1007/JHEP08(2012)023, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Study of W boson production in PbPb and pp collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV, *Physics Letters B*, 715, 66–87, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for a Light Pseudoscalar Higgs Boson in the Dimuon Decay Channel in pp Collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Physical Review Letters*, 109, 121801, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC, *Physics Letters B*, 716, 30–61, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for new physics in events with same-sign dileptons and b-tagged jets in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2012, doi:10.1007/JHEP08(2012)110, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the underlying event activity in pp collisions at $\sqrt{s} = 0.9$ and 7 TeV with the novel jet-area/median approach, *Journal of High Energy Physics*, 2012, doi:10.1007/JHEP08(2012)130, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the underlying event in the Drell–Yan process in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *The European Physical Journal C*, 72, DOI 10.1140/epjc/s10052-012-2080-4, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for stopped long-lived particles produced in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 08, 026, doi:10.1007/JHEP08(2012)026, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for supersymmetry in events with b-quark jets and missing transverse energy in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Physical Review D*, 86, 072010, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the top-quark mass in tt events with dilepton final states in pp collisions

- at $\sqrt{s} = 7$ TeV, The European Physical Journal C, 72, DOI 10.1140/epjc/s10052-012-2202-z, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for high-mass resonances decaying into τ -lepton pairs in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Physics Letters B, 716, 82–102, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for pair production of first- and second-generation scalar leptoquarks in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$, Physical Review D, 86, 052013, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Inclusive and differential measurements of the $t\bar{t}$ charge asymmetry in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Physics Letters B, 717, 129–150, 2012. **SCI**
- A Novack, D D'Annunzio, E D Cubuk, N Inci, L Molter, Three-dimensional phase step profilometry with a multicore optical fiber, Applied Optics, 51, 1045-1048, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the rapidity and transverse momentum distributions of Z bosons in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Physical Review D, 85, 032002, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., J/Psi and Psi(2S) production in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2012-02, doi:10.1007/JHEP02(2012)011, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the production cross section for pairs of isolated photons in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2012-01, doi:10.1007/JHEP01(2012)133, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Forward energy flow, central charged-particle multiplicities, and pseudorapidity gaps in W and Z boson events from pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, The European Physical Journal C, 72, DOI 10.1140/epjc/s10052-011-1839-3, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the charge asymmetry in top-quark pair production in proton–proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Physics Letters B, 709, 28-49, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for the standard model Higgs boson decaying to $W+W^-$ in the fully leptonic final state in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Physics Letters B, 710, 91-113, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for the standard model Higgs boson in the $H \rightarrow ZZ \rightarrow 2l2\tau$ decay channel in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2012-03, doi:10.1007/JHEP03(2012)081, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Combined results of searches for the standard model Higgs boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Physics Letters B, 710, 26-48, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for large extra dimensions in dimuon and dielectron events in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Physics Letters B, 711, 15–34, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for a Higgs boson in the decay channel $H \rightarrow ZZ(*) \rightarrow qq\text{-bar} l l$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2012-04, doi:10.1007/JHEP04(2012)036, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for microscopic black holes in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2012-04, doi:10.1007/JHEP04(2012)061, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for $B_0 \rightarrow \mu^+\mu^-$ and $B_0 \rightarrow \mu^+\mu^-$ decays, Journal of High Energy Physics, 2012-04, doi:10.1007/JHEP04(2012)033, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Inclusive b-jet production in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2012-04, doi:10.1007/JHEP04(2012)084, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Jet momentum dependence of jet quenching in PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV, Physics Letters B, 712, 176–197, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Suppression of non-prompt J/psi, prompt J/psi, and Upsilon(1S) in PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV, Journal of High Energy Physics, 2012-05, doi:10.1007/JHEP05(2012)063, 2012. **SCI**

- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for neutral Higgs bosons decaying to tau pairs in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Physics Letters B*, 713, 68–90, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for the standard model Higgs boson in the $H \rightarrow ZZ \rightarrow 2l2\nu$ channel in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2012-03, doi:10.1007/JHEP03(2012)040, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for the standard model Higgs boson decaying into two photons in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Physics Letters B*, 710, 403-425, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Study of high-pT charged particle suppression in PbPb compared to pp collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV, *The European Physical Journal C*, (2012) 72:1945, 1-22, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the $t\bar{t}$ production cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV in dilepton final states containing a tau, *Physical Review D*, 85, 112007, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Observation of a New Cascade_b Baryon, *Physical Review Letters*, 108, 252002, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the mass difference between top and antitop quarks, *Journal of High Energy Physics*, 2012, 06, doi:10.1007/JHEP06(2012)109, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for Dark Matter and Large Extra Dimensions in pp Collisions Yielding a Photon and Missing Transverse Energy, *Physical Review Letters*, 108, 261803, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the $Z/\gamma^* \rightarrow b$ -jet cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2012, 06, doi:10.1007/JHEP06(2012)126, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the cross section for production of $b\bar{b}X$ decaying to muons in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2012, 06, doi:10.1007/JHEP06(2012)110, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of the inclusive production cross sections for forward jets and for dijet events with one forward and one central jet in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2012-06, 06, doi:10.1007/JHEP06(2012)036, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for a W' or Techni-rho Decaying into WZ in pp Collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Physical Review Letters*, 109, 141801, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Performance of CMS muon reconstruction in pp collision events at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of Instrumentation*, 2012, 7, doi:10.1088/1748-0221/7/10/P10002, 2012. **SCI-E**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for supersymmetry in hadronic final states using MT2 in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2012, 10, doi:10.1007/JHEP10(2012)018, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Measurement of jet fragmentation into charged particles in pp and PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 10, doi:10.1007/JHEP10(2012)087, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Centrality dependence of dihadron correlations and azimuthal anisotropy harmonics in PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV, *The European Physical Journal C*, 72, 5, DOI 10.1140/epjc/s10052-012-2012-3, 2012. **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for quark compositeness in dijet angular distributions from pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 2012-05, doi:10.1007/JHEP05(2012)055, 2012.
- Y. Skarlatos, H. Akbaş, P. Bulut, C. Dane, et al., The Diamagnetic Susceptibility of Hydrogenic Donor in two-dimensional Semiconductors with Anisotropic Effective Mass of Carriers, *Superlattices and Microstructures* Volume 51, Issue:4, Pges 455-461 doi: 10.1016/j.spmi.2011.11.020 Published APR 2012 **SCI**
- S. Chatrchyan, ..., E. Gülmez, et al., Search for heavy bottom-like quarks in 4.9 fb^{-1} of pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV, *Journal of High Energy Physics*, 05, doi:10.1007/JHEP05(2012)123, 2012. **SCI**

- Acikgoz A, Bilen B, Saygili AC, Aktas G, Sanyal A, Inci MN, Wavelength and coherence effects on the growth mechanism of silicon nano-pillars and their use in the modification of spontaneous lifetime emission of BODIPY dye molecules, *Appl Phys A*, 108, 801, 2012. **SCI**
- U. Kilic, G. Finocchio, T. Hauet, S. H. Florez, G. Aktas, and O. Ozatay "Magnetic switching driven by nanosecond scale heat and magnetic field pulses: An application of macrospin Landau-Lifshitz-Bloch model" **APPLIED PHYSICS LETTERS, 101, 252407 (2012)**
- J. L. Sanchez Llamazares, H. Flores-Zuniga, C. Sanchez-Valdes, C. A. Ross, and C. Garcia "Refrigerant capacity of austenite in as-quenched and annealed Ni_{51.1}Mn_{31.2}In_{17.7} melt spun ribbons" **JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, 111, 07A932 (2012)**
- Zhukov, C. Garcia, M. Ilyn, R. Varga, J. J. del Val, A. Granovsky, V. Rodionova, M. Ipatov, V. Zhukova "Magnetic and transport properties of granular and Heusler-type glass-coated microwires" **JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, 324, 3558–3562 (2012)**
- L.F. Bobadilla, C. Garcia, J.J. Delgado, O. Sanz, F. Romero-Sarria, M.A. Centeno, J.A. Odriozola "Influence of PVP in magnetic properties of NiSn nanoparticles prepared by polyol method" **JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, 324, 4011–4018 (2012)**
- M. Ilyn, V. Zhukova, C. Garcia, J. J. del Val, M. Ipatov, A. Granovsky, and A. Zhukov "Kondo Effect and Magnetotransport Properties in Co-Cu Microwires" **IEEE TRANSCATIONS ON MAGNETICS, 48, n11, 3532 (2012)**
- S Acikgoz, B Bilen, A C Saygili, G Aktas, A Sanyal, M N Inci, Wavelength and coherence effects on the growth mechanism of silicon nano-pillars and their use in the modification of spontaneous lifetime emission of BODIPY dye molecules, *Appl Phys A* **108**801 (2012)
- A Novack, D D'Annunzio, E D Cubuk, N Inci, L Molter, Three-dimensional phase step profilometry with a multicore optical fiber, *Appl Opt* **51**, 1045 (2012)
- Y. Kucukakca, U. Camci, İ Semiz, "LRS Bianchi type I universes exhibiting Noether symmetry in the scalar-tensor Brans-Dicke theory", *General Relativity and Gravitation*, Volume 44, pp 1893-1917 (2012)
- İbrahim Semiz, "Comment on 'Correspondence between a scalar field and an effective perfect fluid'", *Physical Review D*, Volume 85, p 068501 (2012)
- Ozturk, H. Altinsoy, M. Turkes and M. L. Kurnaz, "Simulation of Temperature and Precipitation Climatology for the Central Asia Cordex Domain by Using RegCM 4.0" *Climate Research* 52, 63-76 (2012).
- Yan, Han, et al. "A gantry-based tri-modality system for bioluminescence tomography." *Review of Scientific Instruments* 83.4 (2012): 043708-043708.
- U. Kilic, G. Finocchio, T. Hauet, S. H. Florez, G. Aktas, and O. Ozatay "Magnetic switching driven by nanosecond scale heat and magnetic field pulses: An application of macrospin Landau-Lifshitz-Bloch model" **APPLIED PHYSICS LETTERS, 101, 252407 (2012)**
- J. L. Sanchez Llamazares, H. Flores-Zuniga, C. Sanchez-Valdes, C. A. Ross, and C. Garcia "Refrigerant capacity of austenite in as-quenched and annealed Ni_{51.1}Mn_{31.2}In_{17.7} melt spun ribbons" **JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, 111, 07A932 (2012)**
- Zhukov, C. Garcia, M. Ilyn, R. Varga, J. J. del Val, A. Granovsky, V. Rodionova, M. Ipatov, V. Zhukova "Magnetic and transport properties of granular and Heusler-type glass-coated microwires" **JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, 324, 3558–3562 (2012)**
- L.F. Bobadilla, C. Garcia, J.J. Delgado, O. Sanz, F. Romero-Sarria, M.A. Centeno, J.A. Odriozola "Influence of PVP in magnetic properties of NiSn nanoparticles prepared by polyol method" **JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, 324, 4011–4018 (2012)**

M. Ilyn, V. Zhukova, C. Garcia, J. J. del Val, M. Ipatov, A. Granovsky, and A. Zhukov “Kondo Effect and Magnetotransport Properties in Co-Cu Microwires” **IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS**, **48**, n11, 3532 (2012)

Measurement of the isolated di-photon cross-section in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1107.0581 [hep-ex].[10.1103/PhysRevD.85.012003](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.85.012003).Phys.Rev. D85 (2012) 012003.

Measurement of the top quark pair production cross section in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV in dilepton final states with ATLAS By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1108.3699 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2011.12.055](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2011.12.055).Phys.Lett. B707 (2012) 459-477.

Measurement of the W to $\tau \nu$ Cross Section in pp Collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1108.4101 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2011.11.057](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2011.11.057).Phys.Lett. B706 (2012) 276-294.

A measurement of the ratio of the W and Z cross sections with exactly one associated jet in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with ATLAS By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1108.4908 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.01.042](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.01.042).Phys.Lett. B708 (2012) 221-240.

Search for a heavy Standard Model Higgs boson in the channel $H \rightarrow ZZ \rightarrow 4lqq$ using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1108.5064 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2011.11.056](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2011.11.056).Phys.Lett. B707 (2012) 27-45.

Performance of Missing Transverse Momentum Reconstruction in Proton-Proton Collisions at 7 TeV with ATLAS By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1108.5602 [hep-ex].[10.1140/epjc/s10052-011-1844-6](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-011-1844-6).Eur.Phys.J. C72 (2012) 1844.

Measurement of the pseudorapidity and transverse momentum dependence of the elliptic flow of charged particles in lead-lead collisions at $\sqrt{s_{NN}}=2.76$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1108.6018 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2011.12.056](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2011.12.056).Phys.Lett. B707 (2012) 330-348.

Measurement of the centrality dependence of the charged particle pseudorapidity distribution in lead-lead collisions at $\sqrt{s_{NN}}=2.76$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1108.6027 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.02.045](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.02.045).Phys.Lett. B710 (2012) 363-382.

Measurement of the Transverse Momentum Distribution of W Bosons in pp Collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS Detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1108.6308 [hep-ex].[10.1103/PhysRevD.85.012005](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.85.012005).Phys.Rev. D85 (2012) 012005.

Search for New Physics in the Dijet Mass Distribution using 1 fb^{-1} of pp Collision Data at $\sqrt{s}=7$ TeV collected by the ATLAS Detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1108.6311 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.01.035](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.01.035) Phys.Lett. B708 (2012) 37-54.

Measurements of the electron and muon inclusive cross-sections in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1109.0525 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2011.12.054](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2011.12.054).Phys.Lett. B707 (2012) 438-458.

Measurement of the cross section for the production of a W boson in association with b -jets in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1109.1470 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2011.12.046](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2011.12.046).Phys.Lett. B707 (2012) 418-437.

Measurement of the cross-section for b -jets produced in association with a Z boson at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1109.1403 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2011.11.059](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2011.11.059).Phys.Lett. B706 (2012) 295-313.

Search for displaced vertices arising from decays of new heavy particles in 7 TeV pp collisions at ATLAS By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1109.2242 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2011.12.057](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2011.12.057).Phys.Lett. B707 (2012) 478-496.

Search for New Phenomena in $t\bar{t}$ Events With Large Missing Transverse Momentum in Proton-Proton Collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS Detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1109.4725 [hep-ex].[10.1103/PhysRevLett.108.041805](#).Phys.Rev.Lett. 108 (2012) 041805.

Measurement of the inclusive W^{\pm} and Z/γ cross sections in the electron and muon decay channels in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1109.5141 [hep-ex].[10.1103/PhysRevD.85.072004](#).Phys.Rev. D85 (2012) 072004.

Search for squarks and gluinos using final states with jets and missing transverse momentum with the ATLAS detector in $\sqrt{s}=7$ TeV proton-proton collisions By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1109.6572 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.02.051](#).Phys.Lett. B710 (2012) 67-85.

Search for supersymmetry in final states with jets, missing transverse momentum and one isolated lepton in $\sqrt{s} = 7$ TeV pp collisions using $1/\sigma$ of ATLAS data By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1109.6606 [hep-ex].[10.1103/PhysRevD.85.012006](#).Phys.Rev. D85 (2012) 012006.

Performance of the ATLAS Trigger System in 2010 By Atlas Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1110.1530 [hep-ex].[10.1140/epjc/s10052-011-1849-1](#).Eur.Phys.J. C72 (2012) 1849.

Electron performance measurements with the ATLAS detector using the 2010 LHC proton-proton collision data By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1110.3174 [hep-ex].[10.1140/epjc/s10052-012-1909-1](#).Eur.Phys.J. C72 (2012) 1909.

Measurement of the $Z Z$ production cross section and limits on anomalous neutral triple gauge couplings in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1110.5016 [hep-ex].[10.1103/PhysRevLett.108.041804](#).Phys.Rev.Lett. 108 (2012) 041804.

Searches for supersymmetry with the ATLAS detector using final states with two leptons and missing transverse momentum in $\sqrt{s}=7$ TeV proton-proton collisions By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1110.6189 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.01.076](#).Phys.Lett. B709 (2012) 137-157.

A study of the material in the ATLAS inner detector using secondary hadronic interactions By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1110.6191 [hep-ex].[10.1088/1748-0221/7/01/P01013](#).JINST 7 (2012) P01013.

Search for strong gravity signatures in same-sign dimuon final states using the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1111.0080 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.02.049](#).Phys.Lett. B709 (2012) 322-340.

K and Λ production in pp interactions at $\sqrt{s}=0.9$ and 7 TeV measured with the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1111.1297 [hep-ex].[10.1103/PhysRevD.85.012001](#).Phys.Rev. D85 (2012) 012001.

Measurement of the production cross section for Z/γ^* in association with jets in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1111.2690 [hep-ex].[10.1103/PhysRevD.85.032009](#). Phys.Rev. D85 (2012) 032009.

Search for Diphoton Events with Large Missing Transverse Momentum in $1/\sigma$ of 7 TeV Proton-Proton Collision Data with the ATLAS Detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1111.4116 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.02.054](#). Phys.Lett. B710 (2012) 519-537.

Measurement of the WZ production cross section and limits on anomalous triple gauge couplings in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1111.5570 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.02.053](#).Phys.Lett. B709 (2012) 341-357.

Oblique Parameters and Extra Generations via OPUCEM By Ece Asilar, Esin Cavlan, Oktay Dogangun, Sinan Kefeli, V.

Erkcan Ozcan, Mehmet Sahin, Gokhan Unel.arXiv:1112.0507 [hep-ph].[10.1140/epjc/s10052-012-1966-5](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-1966-5).Eur.Phys.J. C72 (2012) 1966.

Search for Extra Dimensions using diphoton events in 7 TeV proton-proton collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1112.2194 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.03.022](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.03.022).Phys.Lett. B710 (2012) 538-556.

Search for the Higgs boson in the $H \rightarrow WW^{(*)} \rightarrow e\ell_{\nu}e\ell_{\nu}$ decay channel in \sqrt{s} collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1112.2577 [hep-ex].[10.1103/PhysRevLett.108.111802](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevLett.108.111802). Phys.Rev.Lett. 108 (2012) 111802.

Search for production of resonant states in the photon-jet mass distribution using \sqrt{s} collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV collected by the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1112.3580 [hep-ex].[10.1103/PhysRevLett.108.211802](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevLett.108.211802).Phys.Rev.Lett. 108 (2012) 211802.

Search for scalar bottom pair production with the ATLAS detector in \sqrt{s} Collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1112.3832 [hep-ex].[10.1103/PhysRevLett.108.181802](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevLett.108.181802).Phys.Rev.Lett. 108 (2012) 181802.

Search for contact interactions in dilepton events from \sqrt{s} collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1112.4462 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.04.026](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.04.026).Phys.Lett. B712 (2012) 40-58.

Measurement of $D^{*+/-}$ meson production in jets from pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1112.4432 [hep-ex].[10.1103/PhysRevD.85.052005](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.85.052005).Phys.Rev. D85 (2012) 052005.

Search for first generation scalar leptoquarks in \sqrt{s} collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1112.4828 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.02.004](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.02.004), [10.1016/j.physletb.2012.03.023](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.03.023).Phys.Lett. B709 (2012) 158-176, Erratum-ibid. 711 (2012) 442-455.

Observation of a new χ_b state in radiative transitions to $\Upsilon(1S)$ and $\Upsilon(2S)$ at ATLAS By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1112.5154 [hep-ex].[10.1103/PhysRevLett.108.152001](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevLett.108.152001).Phys.Rev.Lett. 108 (2012) 152001.

Search for heavy vector-like quarks coupling to light quarks in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1112.5755 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.03.082](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.03.082). Phys.Lett. B712 (2012) 22-39.

Measurement of inclusive jet and dijet production in \sqrt{s} collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1112.6297 [hep-ex].[10.1103/PhysRevD.86.014022](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.86.014022).Phys.Rev. D86 (2012) 014022.

Search for anomalous production of prompt like-sign muon pairs and constraints on physics beyond the Standard Model with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1201.1091 [hep-ex].[10.1103/PhysRevD.85.032004](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.85.032004). Phys.Rev. D85 (2012) 032004.

Study of jets produced in association with a W boson in \sqrt{s} collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1201.1276 [hep-ex].[10.1103/PhysRevD.85.092002](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.85.092002).Phys.Rev. D85 (2012) 092002.

Measurement of the top quark pair production cross-section with ATLAS in the single lepton channel By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1201.1889 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.03.083](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.03.083).Phys.Lett. B711 (2012) 244-263.

Rapidity gap cross sections measured with the ATLAS detector in \sqrt{s} collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1201.2808 [hep-ex].[10.1140/epjc/s10052-012-1926-0](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-1926-0).Eur.Phys.J. C72 (2012) 1926.

Search for excited leptons in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration

(Georges Aad et al.).arXiv:1201.3293 [hep-ex].[10.1103/PhysRevD.85.072003](https://arxiv.org/abs/1201.3293).Phys.Rev. D85 (2012) 072003.

Search for decays of stopped, long-lived particles from 7 TeV pp collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1201.5595 [hep-ex].[10.1140/epjc/s10052-012-1965-6](https://arxiv.org/abs/1201.5595).Eur.Phys.J. C72 (2012) 1965.

Combined search for the Standard Model Higgs boson using up to 4.9 fb⁻¹ of pp collision data at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1202.1408 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.02.044](https://arxiv.org/abs/1202.1408).Phys.Lett. B710 (2012) 49-66.

Search for the Standard Model Higgs boson in the diphoton decay channel with 4.9 fb⁻¹ of pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with ATLAS By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1202.1414 [hep-ex].[10.1103/PhysRevLett.108.111803](https://arxiv.org/abs/1202.1414).Phys.Rev.Lett. 108 (2012) 111803.

Search for the Standard Model Higgs boson in the decay channel $H \rightarrow ZZ^{(*)} \rightarrow 4 \ell$ with 4.8 fb⁻¹ of pp collision data at $\sqrt{s}=7$ TeV with ATLAS By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1202.1415 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.03.005](https://arxiv.org/abs/1202.1415).Phys.Lett. B710 (2012) 383-402.

Search for pair production of a heavy up-type quark decaying to a W boson and a b quark in the lepton+jets channel with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1202.3076 [hep-ex].[10.1103/PhysRevLett.108.261802](https://arxiv.org/abs/1202.3076). Phys.Rev.Lett. 108 (2012) 261802.

Search for pair-produced heavy quarks decaying to Wq in the two-lepton channel at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1202.3389 [hep-ex].[10.1103/PhysRevD.86.012007](https://arxiv.org/abs/1202.3389).Phys.Rev. D86 (2012) 012007.

Search for anomaly-mediated supersymmetry breaking with the ATLAS detector based on a disappearing-track signature in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1202.4847 [hep-ex].[10.1140/epjc/s10052-012-1993-2](https://arxiv.org/abs/1202.4847).Eur.Phys.J. C72 (2012) 1993.

Measurement of the cross section for top-quark pair production in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector using final states with two high-pt leptons By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1202.4892 [hep-ex].[10.1007/JHEP05\(2012\)059](https://arxiv.org/abs/1202.4892).JHEP 1205 (2012) 059.

Search for same-sign top-quark production and fourth-generation down-type quarks in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1202.5520 [hep-ex].[10.1007/JHEP04\(2012\)069](https://arxiv.org/abs/1202.5520).JHEP 1204 (2012) 069.

Search for down-type fourth generation quarks with the ATLAS detector in events with one lepton and hadronically decaying W bosons By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1202.6540 [hep-ex].[10.1103/PhysRevLett.109.032001](https://arxiv.org/abs/1202.6540). Phys.Rev.Lett. 109 (2012) 032001.

Measurement of the azimuthal ordering of charged hadrons with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.0419 [hep-ex].[10.1103/PhysRevD.86.052005](https://arxiv.org/abs/1203.0419).Phys.Rev. D86 (2012) 052005.

Search for FCNC single top-quark production at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.0529 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.05.022](https://arxiv.org/abs/1203.0529). Phys.Lett. B712 (2012) 351-369.

Search for new particles decaying to $Z Z \gamma$ using final states with leptons and jets with the ATLAS detector in $\sqrt{s}=7$ TeV proton-proton collisions By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.0718 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.05.020](https://arxiv.org/abs/1203.0718). Phys.Lett. B712 (2012) 331-350.

Single hadron response measurement and calorimeter jet energy scale uncertainty with the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.1302 [hep-ex].[10.1140/epjc/s10052-013-2305-1](https://arxiv.org/abs/1203.1302).Eur.Phys.J. C73 (2013) 2305.

Search for a light Higgs boson decaying to long-lived weakly-interacting particles in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7\text{ TeV}$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.1303 [hep-ex].
[10.1103/PhysRevLett.108.251801](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevLett.108.251801). Phys.Rev.Lett. 108 (2012) 251801.

Measurement of the polarisation of W bosons produced with large transverse momentum in pp collisions at $\sqrt{s}=7\text{ TeV}$ with the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.2165 [hep-ex].
[10.1140/epjc/s10052-012-2001-6](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2001-6). Eur.Phys.J. C72 (2012) 2001.

Measurement of the azimuthal anisotropy for charged particle production in $\sqrt{s_{NN}}=2.76\text{ TeV}$ lead-lead collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.3087 [hep-ex].
[10.1103/PhysRevC.86.014907](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevC.86.014907). Phys.Rev. C86 (2012) 014907.

Forward-backward correlations and charged-particle azimuthal distributions in pp interactions using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.3100 [hep-ex].
[10.1007/JHEP07\(2012\)019](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP07(2012)019). JHEP 1207 (2012) 019.

Measurement of the production cross section of an isolated photon associated with jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7\text{ TeV}$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.3161 [hep-ex].
[10.1103/PhysRevD.85.092014](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.85.092014). Phys.Rev. D85 (2012) 092014.

Search for second generation scalar leptoquarks in pp collisions at $\sqrt{s}=7\text{ TeV}$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.3172 [hep-ex].
[10.1140/epjc/s10052-012-2151-6](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2151-6). Eur.Phys.J. C72 (2012) 2151.

Measurement of inclusive two-particle angular correlations in pp collisions with the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.3549 [hep-ex].
[10.1007/JHEP05\(2012\)157](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP05(2012)157). JHEP 1205 (2012) 157.

Determination of the strange quark density of the proton from ATLAS measurements of the $W \rightarrow \nu$ and $Z \rightarrow ll$ cross sections By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.4051 [hep-ex].
[10.1103/PhysRevLett.109.012001](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevLett.109.012001). Phys.Rev.Lett. 109 (2012) 012001.

Observation of spin correlation in $t\bar{t}$ events from pp collisions at $\sqrt{s}=7\text{ TeV}$ using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.4081 [hep-ex].
[10.1103/PhysRevLett.108.212001](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevLett.108.212001). Phys.Rev.Lett. 108 (2012) 212001.

Measurement of the charge asymmetry in top quark pair production in pp collisions at $\sqrt{s}=7\text{ TeV}$ using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.4211 [hep-ex].
[10.1140/epjc/s10052-012-2039-5](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2039-5). Eur.Phys.J. C72 (2012) 2039.

Jet mass and substructure of inclusive jets in $\sqrt{s}=7\text{ TeV}$ pp collisions with the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.4606 [hep-ex].
[10.1007/JHEP05\(2012\)128](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP05(2012)128). JHEP 1205 (2012) 128.

Measurement of $t\bar{t}$ production with a veto on additional central jet activity in pp collisions at $\sqrt{s}=7\text{ TeV}$ using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.5015 [hep-ex].
[10.1140/epjc/s10052-012-2043-9](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2043-9). Eur.Phys.J. C72 (2012) 2043.

Search for heavy neutrinos and right-handed W bosons in events with two leptons and jets in pp collisions at $\sqrt{s}=7\text{ TeV}$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.5420 [hep-ex].
[10.1140/epjc/s10052-012-2056-4](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2056-4). Eur.Phys.J. C72 (2012) 2056.

Measurement of the top quark mass with the template method in the $t\bar{t} \rightarrow \text{lepton} + \text{jets}$ channel using ATLAS data By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.5755 [hep-ex].
[10.1140/epjc/s10052-012-2046-6](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2046-6). Eur.Phys.J. C72 (2012) 2046.

Search for gluinos in events with two same-sign leptons, jets and missing transverse momentum with the ATLAS detector in $\sqrt{s}=7$ TeV collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV. By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.5763 [hep-ex]. [10.1103/PhysRevLett.108.241802](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevLett.108.241802). Phys.Rev.Lett. 108 (2012) 241802.

Search for supersymmetry in $\sqrt{s}=7$ TeV collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV in final states with missing transverse momentum and jets with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.6193 [hep-ex]. [10.1103/PhysRevD.85.112006](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.85.112006). Phys.Rev. D85 (2012) 112006.

Measurement of the WW cross section in $\sqrt{s}=7$ TeV pp collisions with the ATLAS detector and limits on anomalous gauge couplings By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.6232 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.05.003](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.05.003). Phys.Lett. B712 (2012) 289-308.

Search for events with large missing transverse momentum, jets, and at least two tau leptons in 7 TeV proton-proton collision data with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1203.6580 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.06.055](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.06.055). Phys.Lett. B714 (2012) 180-196.

Search for the decay $B_s^0 \rightarrow \mu\mu$ with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1204.0735 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.06.013](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.06.013). Phys.Lett. B713 (2012) 387-407.

Search for pair production of a new quark that decays to a Z boson and a bottom quark with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1204.1265 [hep-ex]. [10.1103/PhysRevLett.109.071801](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevLett.109.071801). Phys.Rev.Lett. 109 (2012) 071801.

Search for resonant WZ production in the $WZ \rightarrow \ell \ell' \nu \ell \ell'^{\prime}$ channel in $\sqrt{s}=7$ TeV pp collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1204.1648 [hep-ex]. [10.1103/PhysRevD.85.112012](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.85.112012). Phys.Rev. D85 (2012) 112012.

Search for charged Higgs bosons decaying via $H^{\pm} \rightarrow \tau \nu$ in top quark pair events using pp collision data at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1204.2760 [hep-ex]. [10.1007/JHEP06\(2012\)039](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP06(2012)039). JHEP 1206 (2012) 039.

Search for supersymmetry with jets, missing transverse momentum and at least one hadronically decaying τ lepton in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1204.3852 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.06.061](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.06.061). Phys.Lett. B714 (2012) 197-214.

Search for TeV-scale gravity signatures in final states with leptons and jets with the ATLAS detector at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1204.4646 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.08.009](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.08.009). Phys.Lett. B716 (2012) 122-141.

Search for supersymmetry in events with three leptons and missing transverse momentum in $\sqrt{s}=7$ TeV pp collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1204.5638 [hep-ex]. [10.1103/PhysRevLett.108.261804](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevLett.108.261804). Phys.Rev.Lett. 108 (2012) 261804.

Measurement of τ polarization in $W \rightarrow \tau \nu$ decays with the ATLAS detector in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1204.6720 [hep-ex]. [10.1140/epjc/s10052-012-2062-6](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2062-6). Eur.Phys.J. C72 (2012) 2062.

Search for scalar top quark pair production in natural gauge mediated supersymmetry models with the ATLAS detector in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1204.6736 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.07.010](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.07.010). Phys.Lett. B715 (2012) 44-60.

Search for a fermiophobic Higgs boson in the diphoton decay channel with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (ATLAS Collaboration et al.). arXiv:1205.0701 [hep-ex]. [10.1140/epjc/s10052-012-2157-0](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2157-0) Eur.Phys.J. C72 (2012) 2157.

Search for lepton flavour violation in the $\mu\mu$ continuum with the ATLAS detector in $\sqrt{s}=7$ TeV pp collisions at the

LHC By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1205.0725 [hep-ex]. [10.1140/epjc/s10052-012-2040-z](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2040-z). Eur.Phys.J. C72 (2012) 2040.

Search for tb resonances in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1205.1016 [hep-ex]. [10.1103/PhysRevLett.109.081801](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevLett.109.081801). Phys.Rev.Lett. 109 (2012) 081801.

Measurement of the top quark pair cross section with ATLAS in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV using final states with an electron or a muon and a hadronically decaying τ lepton By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1205.2067 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.09.032](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.09.032). Phys.Lett. B717 (2012) 89-108.

Measurement of the W boson polarization in top quark decays with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1205.2484 [hep-ex]. [10.1007/JHEP06\(2012\)088](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP06(2012)088). JHEP 1206 (2012) 088.

Measurement of $W \rightarrow \gamma$ and $Z \rightarrow \gamma$ production cross sections in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV and limits on anomalous triple gauge couplings with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1205.2531 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.09.017](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.09.017). Phys.Lett. B717 (2012) 49-69.

Measurement of the s-channel single top-quark production cross section in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1205.3130 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.09.031](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.09.031). Phys.Lett. B717 (2012) 330-350.

A search for $t\bar{t}$ resonances with the ATLAS detector in 2.05 fb⁻¹ of proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1205.5371 [hep-ex]. [10.1140/epjc/s10052-012-2083-1](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2083-1). Eur.Phys.J. C72 (2012) 2083.

Evidence for the associated production of a W boson and a top quark in ATLAS at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1205.5764 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.08.011](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.08.011). Phys.Lett. B716 (2012) 142-159.

Search for a Standard Model Higgs boson in the $H \rightarrow ZZ \rightarrow 4\ell$ decay channel using 4.7 fb⁻¹ of $\sqrt{s} = 7$ TeV data with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1205.6744 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.09.016](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.09.016). Phys.Lett. B717 (2012) 29-48.

A search for flavour changing neutral currents in top-quark decays in pp collision data collected with the ATLAS detector at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1206.0257 [hep-ex]. [10.1007/JHEP09\(2012\)139](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP09(2012)139). JHEP 1209 (2012) 139.

Search for the Standard Model Higgs boson in the $H \rightarrow WW^{(*)} \ell \bar{\nu} \ell \nu$ decay mode with 4.7 /fb of ATLAS data at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1206.0756 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.08.010](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.08.010). Phys.Lett. B716 (2012) 62-81.

Hunt for new phenomena using large jet multiplicities and missing transverse momentum with ATLAS in 4.7 fb⁻¹ of $\sqrt{s}=7$ TeV proton-proton collisions By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1206.1760 [hep-ex]. [10.1007/JHEP07\(2012\)167](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP07(2012)167). JHEP 1207 (2012) 167.

Measurement of event shapes at large momentum transfer with the ATLAS detector in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1206.2135 [hep-ex]. [10.1140/epjc/s10052-012-2211-y](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2211-y). Eur.Phys.J. C72 (2012) 2211.

Search for a standard model Higgs boson in the mass range 200 - 600-GeV in the $H \rightarrow ZZ \rightarrow \ell \ell^+ \ell \ell^- q \bar{q}$ decay channel with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1206.2443 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.09.020](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.09.020). Phys.Lett. B717 (2012) 70-88.

Measurement of the b-hadron production cross section using decays to $D^{*} \mu^{\pm} X$ final states in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1206.3122 [hep-ex].

[10.1016/j.nuclphysb.2012.07.009](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.nuclphysb.2012.07.009).Nucl.Phys. B864 (2012) 341-381.

ATLAS measurements of the properties of jets for boosted particle searches
By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1206.5369 [hep-ex].
[10.1103/PhysRevD.86.072006](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.86.072006).Phys.Rev. D86 (2012) 072006.

Search for the Standard Model Higgs boson in the $H \rightarrow \tau^+ \tau^-$ decay mode in $\sqrt{s} = 7$ TeV pp collisions with ATLAS By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1206.5971 [hep-ex].[10.1007/JHEP09\(2012\)070](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP09(2012)070). JHEP 1209 (2012) 070.

Search for the Higgs boson in the $H \rightarrow WW \rightarrow l\nu jj$ decay channel at $\sqrt{s} = 7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1206.6074 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.10.066](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.10.066). Phys.Lett. B718 (2012) 391-410.

Search for the Standard Model Higgs boson produced in association with a vector boson and decaying to a b -quark pair with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1207.0210 [hep-ex].
[10.1016/j.physletb.2012.10.061](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.10.061).Phys.Lett. B718 (2012) 369-390.

Combined search for the Standard Model Higgs boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1207.0319 [hep-ex].[10.1103/PhysRevD.86.032003](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.86.032003).Phys.Rev. D86 (2012) 032003.

Measurement of the Λ_b lifetime and mass in the ATLAS experiment
By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1207.2284 [hep-ex].
[10.1103/PhysRevD.87.032002](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.87.032002).Phys.Rev. D87 (2013) 032002.

108) A search for t resonances in lepton+jets events with highly boosted top quarks collected in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV with the ATLAS detector
By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1207.2409 [hep-ex].
[10.1007/JHEP09\(2012\)041](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP09(2012)041).JHEP 1209 (2012) 041.

Search for top and bottom squarks from gluino pair production in final states with missing transverse energy and at least three b -jets with the ATLAS detector
By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1207.4686 [hep-ex].
[10.1140/epjc/s10052-012-2174-z](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2174-z).Eur.Phys.J. C72 (2012) 2174.

Measurements of top quark pair relative differential cross-sections with ATLAS in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1207.5644 [hep-ex]. [10.1140/epjc/s10052-012-2261-1](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2261-1). Eur.Phys.J. C73 (2013) 2261.

Search for magnetic monopoles in $\sqrt{s} = 7$ TeV pp collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1207.6411 [hep-ex]. [10.1103/PhysRevLett.109.261803](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevLett.109.261803).Phys.Rev.Lett. 109 (2012) 261803.

Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1207.7214 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.08.020](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.08.020). Phys.Lett. B716 (2012) 1-29.

Underlying event characteristics and their dependence on jet size of charged-particle jet events in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV with the ATLAS detector
By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1208.0563 [hep-ex]. [10.1103/PhysRevD.86.072004](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.86.072004).Phys.Rev. D86 (2012) 072004.

Time-dependent angular analysis of the decay $B_s \rightarrow J/\psi \phi$ and extraction of $\Delta\Gamma_s$ and the CP-violating weak phase ϕ_s by ATLAS By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1208.0572 [hep-ex].
[10.1007/JHEP12\(2012\)072](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP12(2012)072). JHEP 1212 (2012) 072.

Search for squarks and gluinos with the ATLAS detector in final states with jets and missing transverse momentum using 4.7 fb^{-1} of $\sqrt{s} = 7$ TeV proton-proton collision data By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1208.0949 [hep-ex].[10.1103/PhysRevD.87.012008](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.87.012008).Phys.Rev. D87 (2013) 012008.

Measurement of WZ production in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1208.1390 [hep-ex]. [10.1140/epjc/s10052-012-2173-0](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2173-0).Eur.Phys.J. C72 (2012) 2173.

Search for a supersymmetric partner to the top quark in final states with jets and missing transverse momentum at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1208.1447 [hep-ex]. [10.1103/PhysRevLett.109.211802](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevLett.109.211802).Phys.Rev.Lett. 109 (2012) 211802.

Measurement of the jet radius and transverse momentum dependence of inclusive jet suppression in lead-lead collisions at $\sqrt{s_{NN}}=2.76$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1208.1967 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2013.01.024](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2013.01.024). Phys.Lett. B719 (2013) 220-241.

Search for direct top squark pair production in final states with one isolated lepton, jets, and missing transverse momentum in $\sqrt{s}=7$ TeV pp collisions using 4.7 fb^{-1} of ATLAS data By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1208.2590 [hep-ex]. [10.1103/PhysRevLett.109.211803](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevLett.109.211803). Phys.Rev.Lett. 109 (2012) 211803.

Search for new phenomena in the $W W$ to $\ell \nu \ell \nu$ final state in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1208.2880 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.11.040](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.11.040). Phys.Lett. B718 (2013) 860-878.

Search for direct slepton and gaugino production in final states with two leptons and missing transverse momentum with the ATLAS detector in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1208.2884 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.11.058](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.11.058).Phys.Lett. B718 (2013) 879-901.

Search for direct production of charginos and neutralinos in events with three leptons and missing transverse momentum in $\sqrt{s}=7$ TeV pp collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1208.3144 [hep-ex].[10.1016/j.physletb.2012.11.039](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.11.039).Phys.Lett. B718 (2013) 841-859.

Search for light scalar top quark pair production in final states with two leptons with the ATLAS detector in $\sqrt{s}=7$ TeV proton-proton collisions By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1208.4305 [hep-ex]. [10.1140/epjc/s10052-012-2237-1](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2237-1).Eur.Phys.J. C72 (2012) 2237.

Further search for supersymmetry at $\sqrt{s}=7$ TeV in final states with jets, missing transverse momentum and isolated leptons with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1208.4688 [hep-ex]. [10.1103/PhysRevD.86.092002](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.86.092002). Phys.Rev. D86 (2012) 092002.

Measurements of the pseudorapidity dependence of the total transverse energy in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with ATLAS By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1208.6256 [hep-ex]. [10.1007/JHEP11\(2012\)033](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP11(2012)033). JHEP 1211 (2012) 033.

Search for diphoton events with large missing transverse momentum in 7 TeV proton-proton collision data with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1209.0753 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.10.069](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.10.069). Phys.Lett. B718 (2012) 411-430.

Search for light top squark pair production in final states with leptons and b -jets with the ATLAS detector in $\sqrt{s}=7$ TeV proton-proton collisions By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1209.2102 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2013.01.049](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2013.01.049). Phys.Lett. B720 (2013) 13-31.

Search for high-mass resonances decaying to dilepton final states in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ -TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1209.2535 [hep-ex]. [10.1007/JHEP11\(2012\)138](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP11(2012)138).JHEP 1211 (2012) 138.

Search for a heavy top-quark partner in final states with two leptons with the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1209.4186 [hep-ex].[10.1007/JHEP11\(2012\)094](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP11(2012)094).JHEP 1211 (2012) 094.

ATLAS search for a heavy gauge boson decaying to a charged lepton and a neutrino in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1209.4446 [hep-ex].[10.1140/epjc/s10052-012-2241-5](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2241-5).Eur.Phys.J. C72 (2012) 2241.

Search for dark matter candidates and large extra dimensions in events with a photon and missing transverse momentum in

$\sqrt{s}=7$ TeV collision data at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1209.4625 [hep-ex]. [10.1103/PhysRevLett.110.011802](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevLett.110.011802).Phys.Rev.Lett. 110 (2013) 011802.

Search for resonant top plus jet production in $\bar{t} + \text{jets}$ events with the ATLAS detector in $\sqrt{s}=7$ TeV collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1209.6593 [hep-ex]. [10.1103/PhysRevD.86.091103](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.86.091103). Phys.Rev. D86 (2012) 091103.

Search for displaced muonic lepton jets from light Higgs boson decay in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1210.0435 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2013.02.058](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2013.02.058). Phys.Lett. B721 (2013) 32-50.

Measurement of the flavour composition of dijet events in $\sqrt{s}=7$ TeV collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1210.0441 [hep-ex].[10.1140/epjc/s10052-013-2301-5](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-013-2301-5).Eur.Phys.J. C73 (2013) 2301.

135) Search for Supersymmetry in Events with Large Missing Transverse Momentum, Jets, and at Least One Tau Lepton in 7 TeV Proton-Proton Collision Data with the ATLAS Detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1210.1314 [hep-ex].[10.1140/epjc/s10052-012-2215-7](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2215-7).Eur.Phys.J. C72 (2012) 2215.

136) ATLAS search for new phenomena in dijet mass and angular distributions using $\sqrt{s}=7$ TeV collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1210.1718 [hep-ex].[10.1007/JHEP01\(2013\)029](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP01(2013)029).JHEP 1301 (2013) 029.

Search for direct chargino production in anomaly-mediated supersymmetry breaking models based on a disappearing-track signature in $\sqrt{s}=7$ TeV collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1210.2852 [hep-ex].[10.1007/JHEP01\(2013\)131](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP01(2013)131).JHEP 1301 (2013) 131.

Search for R-parity-violating supersymmetry in events with four or more leptons in $\sqrt{s}=7$ TeV $\sqrt{s}=7$ TeV collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1210.4457 [hep-ex].[10.1007/JHEP12\(2012\)124](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP12(2012)124).JHEP 1212 (2012) 124.

Search for dark matter candidates and large extra dimensions in events with a jet and missing transverse momentum with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1210.4491 [hep-ex]. [10.1007/JHEP04\(2013\)075](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP04(2013)075).JHEP 1304 (2013) 075, JHEP 1304 (2013) 075.

Search for anomalous production of prompt like-sign lepton pairs at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1210.4538 [hep-ex].[10.1007/JHEP12\(2012\)007](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP12(2012)007).JHEP 1212 (2012) 007.

Search for pair production of massive particles decaying into three quarks with the ATLAS detector in $\sqrt{s}=7$ TeV $\sqrt{s}=7$ TeV collisions at the LHC By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1210.4813 [hep-ex]. [10.1007/JHEP12\(2012\)086](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP12(2012)086). JHEP 1212 (2012) 086.

Search for pair-produced massive coloured scalars in four-jet final states with the ATLAS detector in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1210.4826 [hep-ex].[10.1140/epjc/s10052-012-2263-z](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2263-z). Eur.Phys.J. C73 (2013) 2263.

Search for doubly-charged Higgs bosons in like-sign dilepton final states at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1210.5070 [hep-ex]. [10.1140/epjc/s10052-012-2244-2](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-012-2244-2).Eur.Phys.J. C72 (2012) 2244.

Search for pair production of heavy top-like quarks decaying to a high- p_T W boson and a b quark in the lepton plus jets final state at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1210.5468 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2012.11.071](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2012.11.071).Phys.Lett. B718 (2013) 1284-1302.

Jet energy resolution in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV recorded in 2010 with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1210.6210 [hep-ex].[10.1140/epjc/s10052-013-2306-0](https://arxiv.org/abs/10.1140/epjc/s10052-013-2306-0). Eur.Phys.J. C73 (2013) 2306.

Measurement of Z boson Production in Pb+Pb Collisions at $\sqrt{s_{NN}}=2.76$ TeV with the ATLAS Detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1210.6486 [hep-ex].[10.1103/PhysRevLett.110.022301](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevLett.110.022301). Phys.Rev.Lett. 110 (2013) 022301.

A search for high-mass resonances decaying to $\tau^+\tau^-$ in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1210.6604 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2013.01.040](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2013.01.040). Phys.Lett. B719 (2013) 242-260.

Search for long-lived, heavy particles in final states with a muon and multi-track displaced vertex in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1210.7451 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2013.01.042](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2013.01.042).Phys.Lett. B719 (2013) 280-298.

Search for Extra Dimensions in diphoton events using proton-proton collisions recorded at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector at the LHC By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1210.8389 [hep-ex]. [10.1088/1367-2630/15/4/043007](https://arxiv.org/abs/10.1088/1367-2630/15/4/043007).New J.Phys. 15 (2013) 043007.

Search for contact interactions and large extra dimensions in dilepton events from pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1211.1150 [hep-ex].[10.1103/PhysRevD.87.015010](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.87.015010). Phys.Rev. D87 (2013) 015010.

Search for supersymmetry in events with photons, bottom quarks, and missing transverse momentum in proton-proton collisions at a centre-of-mass energy of 7 TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1211.1167 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2013.01.041](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2013.01.041).Phys.Lett. B719 (2013) 261-279.

Searches for heavy long-lived sleptons and R-Hadrons with the ATLAS detector in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1211.1597 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2013.02.015](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2013.02.015).Phys.Lett. B720 (2013) 277-308.

Measurement of isolated-photon pair production in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1211.1913 [hep-ex]. [10.1007/JHEP01\(2013\)086](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP01(2013)086). JHEP 1301 (2013) 086.

Search for resonances decaying into top-quark pairs using fully hadronic decays in pp collisions with ATLAS at $\sqrt{s}=7$ TeV By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1211.2202 [hep-ex]. [10.1007/JHEP01\(2013\)116](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP01(2013)116).JHEP 1301 (2013) 116.

Measurement of ZZ production in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV and limits on anomalous $ZZZZ$ and $ZZ\gamma$ couplings with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1211.6096 [hep-ex]. [10.1007/JHEP03\(2013\)128](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP03(2013)128). JHEP 1303 (2013) 128.

Search for new phenomena in events with three charged leptons at a center-of-mass energy of 7 TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1211.6312 [hep-ex]. [10.1103/PhysRevD.87.052002](https://arxiv.org/abs/10.1103/PhysRevD.87.052002). Phys.Rev. D87 (2013) 052002.

Measurement of angular correlations in Drell-Yan lepton pairs to probe Z/γ^* boson transverse momentum at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1211.6899 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2013.01.054](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2013.01.054).Phys.Lett. B720 (2013) 32-51.

Search for the neutral Higgs bosons of the Minimal Supersymmetric Standard Model in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1211.6956 [hep-ex]. [10.1007/JHEP02\(2013\)095](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP02(2013)095).JHEP 1302 (2013) 095.

Measurement of the $t\bar{t}$ production cross section in the τ +jets channel using the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.). arXiv:1211.7205 [hep-ex].[10.1140/epj/s10052-013-2328-7](https://arxiv.org/abs/10.1140/epj/s10052-013-2328-7).Eur.Phys.J. C73 (2013) 2328.

Search for charged Higgs bosons through the violation of lepton universality in $t\bar{t}$ events using pp collision data at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS experiment By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1212.3572 [hep-ex]. [10.1007/JHEP03\(2013\)076](https://arxiv.org/abs/10.1007/JHEP03(2013)076).JHEP 1303 (2013) 076.

A search for prompt lepton-jets in pp collisions at $\sqrt{s}=7$ TeV with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1212.5409 [hep-ex]. [10.1016/j.physletb.2013.01.034](https://arxiv.org/abs/10.1016/j.physletb.2013.01.034).Phys.Lett. B719 (2013) 299-317.

Multi-channel search for squarks and gluinos in $\sqrt{s}=7$ TeV pp collisions with the ATLAS detector By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).arXiv:1212.6149 [hep-ex].[10.1140/epj/s10052-013-2362-5](https://arxiv.org/abs/10.1140/epj/s10052-013-2362-5).Eur.Phys.J. C73 (2013) 2362.

A particle consistent with the Higgs Boson observed with the ATLAS Detector at the Large Hadron Collider By ATLAS Collaboration (Georges Aad et al.).[10.1126/science.1232005](https://doi.org/10.1126/science.1232005). Science 338 (2012) 1576-1582.

Bildiriler

E. Gulmez, "Performance of the CMS-Forward (HF) Calorimeter in the 2010 LHC run and the upgrade plans ", 13th ICATTP Astroparticle, Particle, Space Physics, Detectors and Medical Physics Applications, 2011, Como, Italy, Proceedings of 13th ICATTP Astroparticle, Particle, Space Physics, Detectors and Medical Physics Applications, 3-7 October, 2011, Como, Italy, 1, 771-774, 2012.

Tülün Ergin, E.Nihal Ercan, " Gev Analysis of mixed morphology supernova remnants interacting with molecular clouds", high energy gamma ray astronomy:5th international high energy gamma ray astronomy, 2012, Heilderberg-Germany, American Institute of Physics Conference Series 1505, 1505, 265, 2012.

Murat Hüdaverdi and E.Nihal Ercan, "Interaction between X-ray Plasma and Radio Gas in A194 and A2634 Clusters of Galaxies", 39 th COSPAR Scientific Assembly 14 - 22 July 2012 , Mysore, 2012, India, 39 th COSPAR Scientific Assembly 14 - 22 July 2012 , Mysore, 1, 33-35, 2012.

Murat Hüdaverdi and E.Nihal Ercan, "Properties of X-ray Selected AGNs from A Trio Cluster Field: A2550-A2554-A2556", 39 th COSPAR Scientific Assembly, 2012, Mysore, Karnataka India , (2012), 39 th COSPAR Scientific Assembly, 14 - 22 July 2012 Mysore, 1, 25-27, 2012.

"Analysis of the effect of climate change on the yield of crops in Turkey using a statistical approach ", H. Altinsoy, C. Kurt ve M. L. Kurnaz, 11th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics COMECAP 2012, Atina Yunanistan, 29 Mayıs - 1 Haziran (2012).

"Simulating the climatology of extreme events for the Central Asia domain using the RegCM 4.0 regional climate model ", H. Altinsoy, . Öztürk, M. Türkeş ve M. L. Kurnaz, 11th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics COMECAP 2012, Atina Yunanistan, 29 Mayıs - 1 Haziran (2012).

"The precipitation and temperature regime over three European sub-regions as a result of climate change ", H. Altinsoy, A. Yüncü ve M. L. Kurnaz, 11th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics COMECAP 2012, Atina Yunanistan, 29 Mayıs - 1 Haziran (2012).

"Refrigerant Capacity of Austerite in as-quenched and annealed Ni₅₁, Mn_{31,2}In_{17,7} melt spun ribbons" J.L. Sanchez Llamazares, H. Flores-Zuniga, C. Sanchez-Valdes, C.A. Ross and C. Garcia, Journal of Applied Physics 111, Q7A932 (2012).

"Magnetic and transport properties of granular and Heusler-type glass-coated microwires" A. Zhukov, C. Garcia, M. Ilyn, R. Varga, J.J. del Val, A. Granovsky, V. Rodionova, M. Ipatov, V. Zhukova. Journal of Magnetism and Magnetic Materials 324 3558-3562 (2012)

"Influence of PVP in magnetic properties in NiSn nanoparticles prepared by polyol method" L.F. Bobadilla, C. Garcia, J.J. Delgado, O. Sanz, F. Romero-Sarria, M.A. Centeno, J.A.Odriozola. Journal of Magnetism and Magnetic Materials 324 4011-4018 (2012).

"Kondo effect and Magnetotransport Properties in Co-Cu Microwires" M. Ilyn, V. Zhukova, C. Garcia, J.J. del Val Mç Ipatov, A. Granovsky and A. Zhukov. IEEE Transactions on Magnetics , 48 n11 3532 (2012)

Aytac, Esra, and Mehmet Burcin Unlu. "Molecular Imaging System for Monitoring Tumor Angiogenesis." Bulletin of the American Physical Society 57 (2012).

Ozturk, Deniz, et al. "A two-phase mixture model of avascular tumor growth." Bulletin of the American Physical Society 57 (2012).

Gulsen, Gultekin, David Thayer, Yuting Lin, and Mehmet Burcin Unlu. "METHOD AND APPARATUS FOR PHOTOMAGNETIC IMAGING." U.S. Patent 20,130,102,880, issued April 25, 2013.

2012 Joint European Magnetic Symposia (JEMS), Parma, Italy :

C. García, J. M. Florez, P. Vargas, and C. A. Ross "Tuning the magnetoimpedance response with an exchange bias field"

2012 Joint European Magnetic Symposia (JEMS), Parma, Italy :

C. Garcia, J. L. Sanchez Llamazares, A.G. Lara-Rodríguez, C. A. Ross “Structural and magnetic properties of melt spun NiCoAl alloy ribbons”

Kimya Bölümü

Makaleler

Şule Erol ve İlknur Doğan , Stereochemical assignments of aldol products of 2-arylimino-3-aryl-thiazolidine-4-ones by ¹HNMR , Magn. Reson. Chem., , 50, 402–405, 2012. **SCI**

Şule Erol and İlknur Doğan , 3. Determination of Barriers to Rotation of Axially Chiral 5-Methyl-2-(o-aryl)imino-3-(o-aryl)thiazolidine-4-ones , Chirality, 24, 493–498, 2012. **SCI**

A. Yildirim, F. A. Sungur Konuklar, S. Catak, V. Van Speybroeck, M. Waroquier, İ. Doğan and V. Aviyente , 2. Solvent-Catalyzed Ring–Chain–Ring Tautomerization in Axially Chiral Compounds, Chem. Eur. J., , 18, 12725-32, 2012. **SCI**

Bowen, R.D., Edwards, H.G.M., Varnali, T., Influence of a methyl substituent on the Raman spectrum of but-3-enyl methyl ether, Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 93, 26-32, 2012. **SCI**

Cuculayev R, Sanyal A, Atay NZ, Culha M, Bucak S, The Effect and the Strength and Direction of Magnetic Field on the Assembly of Magnetic Nanoparticles into Higher Structures, Journal of Nanoscience and Nanotechnology, 12, 3, 2761-2766, 2012. **SCI**

Akgun B, Savcı E, Avcı D, Synthesis and polymerizations of phosphonated-bis(methacrylamide)s for dental applications, Journal of Polymer Science: Part A Polymer Chemistry, 50, 801-810, 2012. **SCI**

Yılmaz II, Arslan M, Sanyal A, Design and Synthesis of Novel “Orthogonally” Functionalizable Maleimide-Based Styrenic Copolymers, Macromolecular Rapid Communications, 33, 9, 856-862, 2012. **SCI**

Krenske EH, Agopcan S, Aviyente V, Houk KN, Johnson BA, Holmes AB, Causation in a Cascade: The Origins of Selectivities in Intramolecular, J. Am. Chem. Soc. , 134, 12010–12015 , 2012. **SCI**

Cıfci G, Aviyente V, Akten ED , Molecular Docking Study Based on Pharmacophore Modeling for Novel Phosphodiesterase IV Inhibitors, Mol. Inf. , 31, 459-471, 2012. **SCI**

Çenker ÇÇ, Bomans PHH, Friedrich H, Dedeoğlu B, Aviyente V, Olsson U, Sommerdijk NAJM, Bucak S, Peptide nanotube formation: a crystal growth process, Soft Matter, 8, 3463-3470 , 2012. **SCI**

Onbulak S, Tempelaar S, Pounder R, Gök O, Sanyal R, Dove AP, Sanyal A, Synthesis and Functionalization of Thiol-reactive Biodegradable Polymers, Macromolecules, 45, 1715-1722, 2012. **SCI**

Durmaz H, Sanyal A, Hizal G, Tunca U , Double Click Reaction Strategies for Polymer Conjugation and Post-functionalization of Polymers, Polymer Chemistry, 3, 825-835, 2012. **SCI**

Gevrek TN, Özdeslik RN, Şahin GS, Yeşilbag G, Mutlu S, Sanyal A , Functionalization of Reactive Polymeric Coatings via Diels–Alder Reaction Using Microcontact Printing, Macromolecular Chemistry and Physics, 213, 166-172, 2012. **SCI**

B. Akgun, D. Avcı, Synthesis and Evaluations of Bisphosphonate-Containing Monomers for Dental Materials, J. Polym. Sci. Polym. Chem. Ed., 50, 4854-4863, 2012. **SCI**

Dogan B, Catak S, Speybroeck VV, Waroquier M, Aviyente V, Free radical polymerization of ethyl methacrylate and ethyl alpha-hydroxy methacrylate: A computational approach to the propagation kinetics, Polymer, 53, 3211-3219 , 2012. **SCI**

, H.H., Dedeoğlu, B., Gül, Ş., Aviyente, V., Coldham, I., Selectivity in the aggregates of the chiral organolithium N-Boc-2-lithiopiperidine with a chiral ligand: a DFT study, Molecular Physics, 110, 353-359, 2012. **SCI**

Uğur I, Aviyente V, and Monard G, Initiation of the Reaction of Deamidation in Triosephosphate Isomerase: Investigations by

Means of Molecular Dynamics Simulations, J. Phys. Chem. B , 116, 6288-6301, 2012. **SCI**

Taylan, E., Kusefoglu, S. H., ‘‘Chain Extension Reactions of Unsaturated Polyesters with Bis(2-oxazoline)s ‘’, Journal of Applied Polymer Science, 124(4), 3229-3235, 2012.

Karamanis, D., Vardoulakis, E., Kyritsi, E., Okte. N., ‘‘Surface Solar Cooling through Water Vapor Desorption from Photo-responsive Sepiolite Nanocomposites ‘’, Energy Conversion and Management, 63(SI), 118-122, 2012.

Acikgoz, S., Bilen, B., Saygili, A. C., Aktas, G., Sanyal, A., Inci, M. N., ‘‘Wavelength and Coherence Effects on the Growth Mechanism of Silicon Nanopillars and Their Use in the Modification of Spontaneous Lifetime Emission of BODIPY Dye Molecules’’, Applied Physics A-Materials Science & Processing , 108 (4) , 801-807, 2012.

JP Kennedy, T.Nugay and N.Nugay, Patent application UA 990 USPTO: 61/674,583 ‘‘Minute Amounts of Organically Modified Montmorillonite Improve the Properties of PIB Based Polyurethane’’, 2012

JP Kennedy, N.Nugay and T.Nugay, Provisional Patent application UA 919 ‘‘Novel Polyisobutylene Based Thermoplastic Elastomers’’, 2012

Matematik Bölümü

Makaleler

Eden A, Irzık G, German Mathematicians in Exile in Turkey: Richard von Mises, William Prager, Hilda Geiringer, and their Impact on Turkish Mathematics, Historia Mathematica, 4, 2012. **SCIE, CPCI-S**

- M. Taşkın, "Inner tableau translation property of the weak order and related results", Proc. Amer. Math. Soc. (ISI) , Article electronically published on July 24, 2012 , DOI:
- M.Taşkın, "Plactic relations for r-domino tableaux", The Electronic Journal of Combinatorics, ISSN: 1077-8926 (ISI) , 38 pp., 2012.
- D'Alessandro, F., Intrigila, B., Varricchio, S., ‘‘Quasi-polynomials, linear Diophantine equations and semi-linear sets’’, Theoretical Computer Science, 416, 1-16, 2012.

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

Makaleler

Y Yang, AL Shaffer III, NCT Emre, M Ceribelli, G Wright, W Xiao, J Powell, J Platig, M Zhang, H Kohlhammer, RM Young, H Zhao, Y Yang, W Xu, JJ Buggy, S Balasubramanian, LA Mathews, P Shinn, R Guha, M Ferrer, C Thomas, TA Waldmann, LM Staudt, Exploiting Synthetic Lethality for the Therapy of ABC Diffuse Large B Cell Lymphoma, Cancer Cell, 21, 723-737, 2012. **SCI**

Caglayan M, Bilgin N, Temperature dependence of accuracy of DNA polymerase I from Geobacillus anaticus, Biochimie, 94, 1968-1972, 2012. **SCI**

Mehmet Ozansoy, Izzet Enunlu, Basak , Als2 Silencing Affects NF-κB Targeted Genes via UXT, Biochemical and Biophysical Research Communications, submitted, 2012. **SSCI**

Zimoń M, Baets J, Almeida-Souza L, De Vriendt E, Nikodinovic J, Parman Y, Battalođlu E, ve ark., Loss-of-function mutations in HINT1 cause axonal neuropathy with neuromyotonia., Nature Genetics, 44, 10, 1080-3, 2012. **SCI-E**

Çobanoğlu Gönenç; Ozansoy Mehmet, Başak A. Nazlı , Are Alsin And Spartin Novel Interaction Partners?, Biochemical and Biophysical Research Communications, 427, 1-4, 2012. **SSCI**

Suna Lahut, Özgür Ömür, Özgün Uyan, Zeynep Sena Ağım, Aslıhan Özoğuz, Yeşim Parman, Feza Deymeer, Piraye Oflazer, Filiz

Koç, Hilmi Özçelik, Georg Auburger and Başak, AN, ATXN2 and its neighbouring gene SH2B3 both modulate the ALS risk in the Turkish population, PlosOne, 7, 8, 2012. **SSCI**

Matthis Synofzik, Dario Rochi, Isil Keskin, Basak AN, Christian Wilhelm, Claudio Gobbi, Anna Birve, Saskia Biskup, Chiara Zecca, Rubén Fernandez-Santiago, Toomas Kaugesaar, Ludger Schöls, Stefan L. Marklund and Peter M. Andersen, Mutant superoxide dismutase-1 indistinguishable from wild type causes ALS, Hum Mol Genet, 15;21, 16, 2012. **SSCI**

Güven A, Gunduz A, Bozoglu TM, Yalcinkaya C, Tolun A (2012). Novel NDE1 homozygous mutation resulting in microhydranencephaly and not microlyssencephaly. Neurogenetics Neurogenetics. 2012 Aug;13(3):189-94. **SCI**

Ebba Lohmann, Çiğdem Köroğlu, Hasmet A. Hanagasi, Burcu Dursun, Erşan Taşan, Ashhan Tolun (2012). A Homozygous Frameshift Mutation of Septapterin Reductase Gene causing Parkinsonism with Onset in Childhood. Parkinsonism & Related Disorders, 18, 191-193. **SCI**

Zimoń M, Baets J, Almeida-Souza L, De Vriendt E, Nikodinovic J, Parman Y, **Battaloğlu E**, Matur Z, Guergueltcheva V, Tournev I, Auer-Grumbach M, De Rijk P, Petersen BS, Müller T, Franssen E, Van Damme P, Löscher WN, Barišić N, Mitrovic Z, Previtali SC, Topaloğlu H, Bernert G, Belez-Meireles A, Todorovic S, Savic-Pavicevic D, Ishpekova B, Lechner S, Peeters K, Ooms T, Hahn AF, Züchner S, Timmerman V, Van Dijck P, Rasic VM, Janecke AR, De Jonghe P, Jordanova A. Loss-of-function mutations in HINT1 cause axonal neuropathy with neuromyotonia. Nat Genet. 2012 Oct;44(10):1080-3. doi: 10.1038/ng.2406.

1. Bilir B, Yapici Z, Yalcinkaya C, Baris I, Carvalho C, Bartnik M, Ozes B, Eraksoy M, Lupski J, **Battaloğlu E**, "High frequency of GJA12/GJC2 mutations in Turkish patients with Pelizaeus-Merzbacher disease," Clin Genet, 2012 Jan;83(1):66-72. doi: 10.1111/j.1399-0004.2012.01846.x.

Psikoloji Bölümü

Kitap Bölümü

Andersen SM, Sarıbay SA, Przybylinski E , Social cognition in close relationships. , Fiske ST, Macrae N , The SAGE handbook of social cognition, SAGE, 2012.

Uleman JS, Sarıbay SA, Initial impressions of others, Deaux K, Snyder M, The Oxford handbook of personality and social psychology , Oxford University Press, 2012.

Andersen SM, Sarıbay SA , Brainwashing and totalitarian influence., Ramachandran VS, Encyclopedia of Human Behavior (2nd Ed.), Elsevier Academic Press, 2012.

Çorapçı, F. (2012). Ailede duygu sosyalleştirme süreci ve çocuğun sosyoduygusal gelişimi. In M. Sayıl & B. Yağmurlu (Eds.), Ana Babalık: Kuram ve Araştırma (pp. 271-294). Istanbul: Koc University Press.

Makaleler

Sungur H, Boduroglu A, Action video game players form more detailed representations of objects, Acta Psychologica, 139, 2012. **SCI**

Sarıbay SA, Rim S, Uleman JS, Primed self-construal, culture, and stages of impression formation. , Social Psychology [Special Issue on Culture as Process], 43, 4, 196-204, 2012. **SSCI**

Uleman JS, Rim S, Sarıbay SA, Kressel L , Controversies, questions, and prospects for spontaneous social inferences. , Social and Personality Psychology Compass, 6, 9, 657-673, 2012.

Uskul, A. K., Cross, S. E., Sunbay, Z., Gercek-Swing, B., & Ataca, B. (2012). Honor bound: The cultural construction of honor in Turkey and the northern US. Journal of Cross-Cultural Psychology, 43, 1131-1151. **SSCI**

Çorapçı, F., Aksan, N., & Yağmurlu, B. (2012). Socialization of Turkish children's emotions: do different emotions elicit different responses? Global Studies of Childhood, 2, 106-116.

Tarih Bölümü

Kitap

Haz. Çiğdem Kafescioğlu, Lucienne Thys-Şenocak, Timur Kuran, Aptullah Kuran: Selçuklulardan Cumhuriyet'e Türkiye'de Mimarlık / Architecture in Turkey from the Seljuks to the Republic, Istanbul: Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, 2012

Deringil, Selim, *Conversion and Apostasy in the Late Ottoman Empire*, Cambridge University Press, 2012

Esenbel, Ayşe Selçuk, *Japanese Modernization and the Ottomans: Japan's Policies toward Turkish and Islamic Worlds (Japan Modernleşmesi ve Osmanlı:Japonya'nun Turk ve Islam Dunyasi Politikaları)* (Istanbul: İletisim Press, 2012) in Turkish.
Esenbel, Ayşe Selçuk, *Japanese Studies in Turkey I (Turkiye'de Japonya Calismalari I)* (Istanbul: Bogazici University Press, 2012) with Erdal Kucukyalcin, in Turkish.

Kitap Bölümü

Eldem, E., Preface – Önsöz – Avant-propos, Irvin Cemil Schick, *A Picturesque Voyage to Constantinople and the Shores of the Bosphorus*, Denizler Kitabevi, 2012.

Oya Pancaroğlu, *Potter's Trail: An Abu Zayd Ewer in the Saint Louis Art Museum*, Venetia Porter; Mariam Rosser-Owen, *Metalwork and Material Culture in the Islamic World: Art, Craft and Text. Essays Presented to James W. Allan*, I B Tauris, 2012.

Oya Pancaroğlu, *The House of Mengüjek in Divriği: Constructions of Dynastic Identity in the Late Twelfth Century*, A.C.S. Peacock, Sara Nur Yıldız, *The Seljuks of Anatolia: Court and Society in the Medieval Middle East*, I B Tauris, 2012.

Terzibaşoğlu Y, *Cadastrés ottomans: évaluation fiscale et la question de la valeur dans le cadastre d'Istanbul de 1874*, Vivier N, Bourillon F, Travaglini C, *La mesure cadastrale, Estimer la valeur du foncier en Europe aux XIXe et XXe siècles*, Presses universitaires de Rennes, 2012.

Derin Terzioğlu, *Sufis in the age of state-building and confessionalization*, Christine Woodhead, *The Ottoman World*, Routledge, 2012.

Derin Terzioğlu, "Mecmûa-yı Şeyh Mısrî: On Yedinci Yüzyıl Ortalarında Anadolu'da Bir Derviş Sülûkunu Tamamlarken Neler Okuyup Yazdı?" *Mecmûa: Osmanlı Edebiyatının Kırkambarı*. Ed. Hatice Aynur, Müjgan Çakır, Hanife Koncu, Selim Kuru, Ali Emre Özyıldırım. Istanbul: Turkuaz, 2012

Pancaroğlu, O., "Potter's Trail: An Abu Zayd Ewer in the Saint Louis Art Museum." In: *Metalwork and Material Culture in the Islamic World: Art, Craft and Text. Essays presented to James W. Allan*, edited by Venetia Porter and Mariam Rosser-Owen (London, I.B.Tauris 2012).

Pancaroğlu, O., "The House of Mengüjek in Divriği: Constructions of Dynastic Identity in the Late Twelfth Century." In: *The Seljuks of Anatolia: Court and Society in the Medieval Middle East*, edited by Andrew Peacock and Sara Nur Yıldız (London: I.B. Tauris, 2012).

Aksu, Noémi Lévy "La reprise en main des institutions : L'exemple de la police ottoman" in François Georgeon (ed.), *L'ivresse de la liberté. La révolution de 1908 dans l'Empire ottoman*, Leuven, Peeters, 2012, pp. 121-136.

Aksu, Noémi Lévy (ed), Betül Başaran, "Between Crisis and Order: Selim III, Social Control and Policing in Istanbul at the End of the 18th Century", Leiden, Brill, forthcoming.

Karakışla, Yavuz Selim "Amiral Brisol Hemşirelik Okulu Tarihi (1920-1999)," Paper submitted to the Amiral Bristol Kitabı Tanıtım Paneli, Koç University, School of Nursing and SANERC, American Hospital Conference Center, A Salonu, Güzelbahçe Sokak, No: 20, Nişantaşı, İstanbul, Turkey, 4 May 2012.

Karakışla, Yavuz Selim "Osmanlı Saray Teşkilatı'nda Harem," Paper submitted to the Erzurum Atatürk University 55. Yıl Konferansları, Atatürk Üniversitesi Kültür Merkezi, Mavi Salon, Erzurum, Turkey, 9 May 2012.

Karakışla, Yavuz Selim "Ottoman and Turkish Women in Politics (1908-1938)," Paper submitted to the lecture series sponsored by University of Alaska Fairbanks, Summer Sessions and Lifelong Learning Program, Boğaziçi University, M-2100, İstanbul, Turkey, 2 November 2012.

Makaleler

Toksöz, Meltem, “The World of Mehmet Murad: Writing Histories Universelles in Ottoman Turkish”, in *Journal of Ottoman Studies*, no: 40, Fall 2012.

Kechriotis, Vangelis, ‘The enthusiasm turns to fear: Everyday Life Relations between Christians and Muslims in Izmir in the aftermath of the Young Turk Revolution in ‘L’ivresse de la liberté’ : le révolution de 1908 dans l’Empire ottomane, *Collection Turcica*, vol.XVII, Peteers, Paris, 2012.

Karakışla, Yavuz Selim “Eski Zamanlar Eski İnsanlar –I: Osmanlı’nın İlk Kadın Fotoğrafevi Nasıl Kuruldu?” **Aktüel**, No. 260, 5 Ocak 2012

Karakışla, Yavuz Selim “Eski Zamanlar Eski İnsanlar –II: Salime Hanım’ın Kapalıçarşı’daki Konyak Keyfi,” **Aktüel**, No. 261, 19 Ocak 2012

Karakışla, Yavuz Selim “Eski Zamanlar Eski İnsanlar –III: Pazarola Hasan Bey: En Meşhur Tarihçiler Neden Bu Adamdan Bahsediyor?” **Aktüel**, No. 262, 2 Şubat 2012

Karakışla, Yavuz Selim “Eski Zamanlar Eski İnsanlar –IV: Hilâl-i Ahmer Kartpostalları,” **Aktüel**, No. 263, 16 Şubat 2012

Karakışla, Yavuz Selim “Bir Şehr-i İstanbul ki... I: Ve İstanbul Telefonla Tanıştı...” **Touch İstanbul**, No. 2012-04, Nisan 2012

Karakışla, Yavuz Selim “Eski Zamanlar Eski İnsanlar –V “Osmanlı’nın Bohçacıları,” **Aktüel**, No. 264, 1 Mart 2012

Karakışla, Yavuz Selim “Eski Zamanlar Eski İnsanlar –VI: Yüz Yıl Önceki Bir Darbenin Anatomisi: Babıali Baskını,” **Aktüel**, No. 266, 29 Mart 2012, ss. 96-97.

Karakışla, Yavuz Selim “Eski Zamanlar Eski İnsanlar –VII: Osmanlı’nın Kırmızı Siyah Kitâb’ı: Balkan Savaşının Sırları Bu Kapağın Altında,” **Aktüel**, No. 267, 2 Nisan 2012, ss. 96-97.

Karakışla, Yavuz Selim “Eski Zamanlar Eski İnsanlar –VIII: 1908 Grevleri: Böyle olur Osmanlı’nın Grevi,” **Aktüel**, No. 269, 10 Mayıs 2012, ss. 88-89.

Karakışla, Yavuz Selim “Sultan Raşad Kartpostalı (1915),” **Maârif**, Yıl: 7, No. 25, Yaz 2012, ss. 34-36.

Derin Terzioğlu, “How to conceptualize Ottoman Sunnitization: a historiographical discussion,” *Turcica* 44 (2012),

Aksu, Noémi Lévy “ Bir sempozyum hakkında. Polis tarihi aranıyor.”, *Toplumsal Tarih*, no 228, Aralık 2012

Kechriotis, Vangelis, Experience and performance in ashifting political landscape: the Greek-Orthodox community of Izmir/Smyrna at the turn of the 20th century’, *Δελτίο Κέντρου Μικρασιατικών Σπουδών*, (Bulletin of the Asia Minor Studies Center), 2011, 61-106.

Kechriotis, Vangelis, From Oblivion to Obsession: The uses of history in recent public debates in Turkey, *Historein: A review of the past and other stories*,11, 2011, 99-124.

Kafesçioğlu, Çiğdem, “The Visual Arts,” in *The Cambridge History of Turkey*, vol. 2, *The Ottoman Empire 1453-1603*, ed. Suraiya Faroqhi and Kate Fleet. Cambridge and New York: Cambridge University Press, 2012, pp. 457-548.

Kafesçioğlu, Çiğdem with Thys-Şenocak, Lucienne, “Modernism’s Vision, Architecture’s Past: Aptullah Kuran and the Historiography of Architecture in Turkey”, in Aptullah Kuran, *Selçuklulardan Cumhuriyet’e Türkiye’de Mimarlık / Architecture in Turkey from the Seljuks to the Republic*, ed. Çiğdem Kafesçioğlu, Lucienne Thys-Şenocak, Timur Kuran. İstanbul: Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, 2012, pp. XXXV-XLIX.

Bildiriler

Eldem, E., “Stability Against All Odds: The Imperial Ottoman Bank, 1875-1914”, Banking and Finance in the Mediterranean. A Historical Perspective, 2007, Malta, Banking and Finance in the Mediterranean. A Historical Perspective, 0, 95-118, 2012.

Terzioğlu, Derin “Piety in a disenchanted world: Sunna-minded sufis and the crisis of the Ottoman state in the seventeenth century,” başlıklı bildiri 16-17 Kasım 2012 tarihinde A.B.D., Los Angeles’ta William Andrews Clark Memorial Library’de düzenlenen “Moralism and the Rhetoric of Decline in Seventeenth-Century Eurasia” başlıklı sempozyumda sunuldu.

Terzioğlu, Derin “The Forgotten Kadızade: Kadızade Mehmed İلمي and the ‘Sunnitizing’ Sufi Preachers of Rumeli,” başlıklı bildiri 26 Haziran-1 Temmuz 2012 tarihlerinde Yunanistan’ın Resmo şehrinde Girit Üniversitesinde düzenlenen 20. CİÉPO konferansında sunuldu.

Terzioğlu, Derin 29 Mayıs 2012 tarihinde davetli konuşmacı olarak “Forschungscolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit und zur Historischen Anthropologie” kapsamında Berlin’de Friedrich-Meinecke-Institut, Freie Universität’te “Ottoman perspectives on children and childrearing in the early modern era” konulu bir konuşma yapıldı.

Özyar, A., E. Ünlü, S. Karacic, Ç. Külekçiöğlü, T. Pilavcı, “Tarsus-Gözlükule 2010 Yılı Kazısı”, Kazı Sonuçları Toplantısı, 2011, Malatya, Kazı Sonuçları Toplantısı, 33, 413-431, 2012.

Ünlü, Elif. “Late Bronze – Early Iron Age Painted Pottery from the Northeast Mediterranean Settlements” in NOSTOI: Indigenous Culture, Migration, and Integration in the Aegean Islands and Western Anatolia during the Late Bronze and Early Iron Age, conference held in Istanbul March 31st – April 3rd, 2011.

Diğer

Kechriotis, Vangelis, March-April 2012 : Coordinator of the History truck for BEBDA in Istanbul (Academy of the EDP (Eşitlik ve Demokrasi Parti)).

Ersoy, A., Konferans moderatörlüğü, Nomad Seminar, ODTÜ Mimarlık Fakültesi, 1-3 Haziran 2012.

‘Ussama Makdisi ile söyleşi: Lübnan ABD ‘den, İstanbul Lübnan’ dan nasıl gözüktüyor?’ Toplumsal Tarih, 223, Temmuz 2012, 78-84.

Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü

Kitaplar

Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü Kütüphanesi Arapça, Farsça Astronomi, Astroloji, Matematik Yazmaları Kataloğu. Kandilli Rasathanesi El Yazmaları 2: Arapça, Farsça Yazmalar. Yayına Hazırlayanlar: Günay Kut, Fatma Büyükkarcı-Yılmaz. Proje ekibi Esra Karabacak, Tahsin Ömer Tagaoğlu, Fatma Büyükkarcı Yılmaz, Cumhure Üçer, (Telif), Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 2012.

Koroğlu, Erol. “Hançerli Hanım mı, Mirat-ı Aşk mı?: Bir Hikâyenin Dönüşüm Sürecinde Etkilenen Olarak İntibah”, Kazım Yetiş Edebiyatımızın Üç Zirvesi: Namık Kemal, Ahmet Hamdi Tanpınar, Kemal Tahir, Belirsiz, 2012.

Makaleler

Esen, Nüket, Günlüklerindeki Tanpınar, Tanpınar Zamanı, Handan İnci, haz., İstanbul: Kapı Yayınları, 100-105, 2012.

Esen, Nüket, Yasaklara Rağmen Kadın Yazar Olmak: Ahmed Midhat- Fatma Aliye İlişkisi”, Toplumsal Tarih, 32-38, 2012.

Büyükkarcı Yılmaz, Fatma, Ahmed-i Dâ’î Divanı’nda Gönül, Journal of Turkish Studies=Türklük Bilgisi Araştırmaları, 38, 187-

Koroğlu, Erol, “Ne Yapsak? Nasıl Hatırlasak? Nasıl Çalışsak? I. Dünya Savaşı’nın Yüzüncü Yılına Doğru Washington D.C.’deki Tarihçiler Semineri’nin Sunduğu Çalışma Modeli,” Toplumsal Tarih, Yok, 224, 2012.

Bildiriler

Koroğlu, Erol, “Sahnenin Dışındakiler’de Türlerin Oyunu: Okuma, Temellük ve Dışlama Bağlamında İdeolojik ve Metinsel Etkileşim,” Türkiye’de ve Dünyada Tanpınar Zamanı: Uluslararası Ahmet Hamdi Tanpınar Sempozyumu, 2010, İstanbul, Tanpınar Zamanı-Son Bakışlar. , Belirsiz, 116-126, 2012.

B.1.2. HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ

<http://www.arastirma.boun.edu.tr/> adresindeki “Bilim İnsanı Portalı”ndan alınacak verilerle doldurulacaktır.

Ödül Sahibi		BİRİMİ	Ödül Adı	Ödülü Veren
Akademik Personel	İdari Personel			
1		Tarih	Sedat Simavi	Türkiye Gazeteciler Derneği
1		Sosyoloji	Marie Curie CIG Grant	Avrupa Birliği
1		Matematik	Marie Curie Career Integration	Avrupa Birliği

B.1.3. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

Birimin Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Matematik	University of Wien	Avusturya	2016	Öğrenci Değişimi
Fizik	University of Wien	Avusturya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Türk Dili ve Edebiyatı	University of Wien	Avusturya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Sosyoloji	Roskilde University	Danimarka	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Kimya	Universite de Rouen	Fransa	2016	Öğrenci Değişimi
Kimya	Ruhr-Universität Bochum	Almanya	2016	Öğrenci Değişimi
Kimya	Technical University of Munich	Almanya	2020	Öğrenci Değişimi
Matematik	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Technische Universität Darmstadt	Almanya	2016	Öğrenci Değişimi
Kimya	Technische Universität München	Almanya	2020	Öğrenci Değişimi
Matematik	Technische Universität München	Almanya	2020	Öğrenci Değişimi
Fizik	Technische Universität München	Almanya	2020	Öğrenci Değişimi
Matematik	Tecnische Universität	Almanya	2016	Öğrenci Değişimi

	Kaiserslautern			
Psikoloji	University of Bielefeld	Almanya	2013	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Genel Anlaşma	University of Erfurt	Almanya	2013	Öğrenci Değişimi
	University of Tübingen	Almanya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	University of Thessaly	Yunanistan	2015	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Felsefe	University of Szeged	Macaristan	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Universita degli Studi di Salerno	İtalya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Çeviribilim	Universita Degli Studi di Trieste	İtalya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Kimya	Eindhoven University of Technology	Hollanda	2016	Öğrenci Değişimi
Kimya	Leiden University	Hollanda	2013	Öğrenci Değişimi
Felsefe	Radboud University	Hollanda	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Felsefe	Tilburg University	Hollanda	2016	Öğrenci Değişimi
Psikoloji	Tilburg University	Hollanda	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Genel Anlaşma	University of Amsterdam	Hollanda	2013	Öğrenci Değişimi
Genel Anlaşma	Utrecht University	Hollanda	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Fizik	Utrecht University	Hollanda	2016	Öğrenci Değişimi
Psikoloji	Utrecht University	Hollanda	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Sosyoloji	Utrecht University	Hollanda	2014	Öğrenci Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	VU University Amsterdam	Hollanda	2016	Öğrenci Değişimi
Felsefe	The Graduate School for Social Research	Polonya	2016	Öğrenci Değişimi
Psikoloji	Warsaw School of Social Sciences And Humanities	Polonya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Universidad de Sevilla	İspanya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Çeviribilim	Universidad de Valladolid	İspanya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Çeviribilim	Universidad Rovira i Virgili	İspanya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Felsefe	University of Zaragoza	İspanya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Fizik	Umea University	İsveç	2016	Öğrenci Değişimi
Türk Dili ve Edebiyatı	University of Uppsala	İsveç	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Uppsala	İsveç	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Kimya	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne	İsviçre	2014	Öğrenci Değişimi
Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Zurich	Almanya	2017	Öğrenci Değişimi
Tarih	Reading University	İngiltere	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Felsefe	University of Saint Andrews	İskoçya	2016	Öğretim Üyesi Değişimi

Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Warwick	İngiltere	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Sosyoloji	Masaryk University	Çek Cumh.	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	Universite Paris 1 Pantheon-Sorbonne	Fransa	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Felsefe	Universite Paris 1 Pantheon-Sorbonne	Fransa	2015	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Psikoloji	Universite Paris Descartes	Fransa	2014	Öğrenci Değişimi
Kimya	Universite Paul Sabatier Toulouse III	Fransa	2016	Öğrenci Değişimi
Kimya	Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	Fransa	2014	Öğrenci Değişimi
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	Fransa	2013	Öğrenci Değişimi
Fizik	Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	Fransa	2014	Öğrenci Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Philipps-Universität Marburg	Almanya	2014	Öğrenci Değişimi
Tarih	Panteion University of Social and Political Science	Yunanistan	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	University of Macedonia	Makedonya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Felsefe	University of Patras	Yunanistan	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Patras	Yunanistan	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Felsefe	Università Degli Studi di Parma	İtalya	2015	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Kimya	Università Degli Studi Di Pavia	İtalya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Psikoloji	University of Maastricht	Hollanda	2013	Öğrenci Değişimi
Sosyoloji	University of Maastricht	Hollanda	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Fizik	University of Oviedo	İspanya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Çeviribilim	Institute Libre Marie Haps	Belçika	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Felsefe	Katholieke Universiteit Leuven	Belçika	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Psikoloji	Katholieke Universiteit Leuven	Belçika	2016	Öğrenci Değişimi
Çeviribilim	Lessius University College	Belçika	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Çeviribilim	University College Ghent	Belçika	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Kimya	University of Gent	Belçika	2015	Öğrenci Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Gent	Belçika	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	University of Cyprus	Kıbrıs	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Türk Dili ve Edebiyatı	University of Cyprus	Kıbrıs	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Charles University in Prague	Çek Cumh.	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Matematik	University of Aarhus	Danimarka	2016	Öğrenci Değişimi
Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Aarhus	Danimarka	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi

Felsefe	University of Aarhus	Danimarka	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Aarhus	Danimarka	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Felsefe	University of Copenhagen	Danimarka	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Türk Dili ve Edebiyatı	University of Copenhagen	Danimarka	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Kimya	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris	Fransa	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	Ecole Normale Supérieure	Fransa	2015	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Matematik	Ecole Normale Supérieure	Fransa	2015	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Felsefe	Ecole Normale Supérieure	Fransa	2015	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Sosyoloji	Ecole Normale Supérieure	Fransa	2013	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Matematik	Ecole Polytechnique	Fransa	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Çeviribilim	Institut National Des Langues Et Civilisations Orientales (INALCO)	Fransa	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Kimya	Université Bordeaux 1	Fransa	2014	Öğrenci Değişimi
Matematik	Université Bordeaux 1	Fransa	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Kimya	Université de Lorraine (Henri Poincaré Nancy)	Fransa	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Kimya	Université de Lorraine (Paul Verlaine Metz)	Fransa	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Kimya	Fachhochschule Emden/ Leer	Almanya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	Free University of Berlin	Almanya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Fizik	Free University of Berlin	Almanya	2016	Öğrenci Değişimi
Psikoloji	Free University of Berlin	Almanya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Sosyoloji	Free University of Berlin	Almanya	2014	Öğrenci Değişimi
Türk Dili ve Edebiyatı	Free University of Berlin	Almanya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Hamburg University of Applied Sciences	Almanya	2015	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Sosyoloji	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Humboldt Universität zu Berlin	Almanya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Çeviribilim	Johannes Gutenberg University Mainz	Almanya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Johannes Gutenberg University Mainz	Almanya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Fizik	Ludwig Maximilians Universität München	Almanya	2015	Öğrenci Değişimi
Matematik	Universität Augsburg	Almanya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Fizik	Universität Leipzig	Almanya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi

				Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Bielefeld	Almanya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Bremen	Almanya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Matematik	University of Cologne	Almanya	2015	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Matematik	University of Göttingen	Almanya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	University of Hamburg	Almanya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Türk Dili ve Edebiyatı	University of Hamburg	Almanya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Jena	Almanya	2013	Öğrenci Değişimi
Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Konstanz	Almanya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Konstanz	Almanya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Sosyoloji	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Çeviribilim	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Aristotle University of Thessaloniki	Yunanistan	2013	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	University of Athens	Yunanistan	2015	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Türk Dili ve Edebiyatı	University of Athens	Yunanistan	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	University of Crete	Yunanistan	2015	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	University of Ionian	Yunanistan	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	Central European University	Macaristan	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	Universita Ca Foscari di Venezia	İtalya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	Universita Ca Foscari di Venezia	İtalya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Psikoloji	Universita Degli Studi di Genova	İtalya	2014	Öğretim Üyesi Değişikliği
Psikoloji	Universita Degli Studi di Rome-La Sapienza	İtalya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Sosyoloji	Universita di Bologna	İtalya	2015	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	European Humanities University	Litvanya	2015	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	Leiden University	Hollanda	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Psikoloji	Leiden University	Hollanda	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Türk Dili ve Edebiyatı	Leiden University	Hollanda	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Sosyoloji	University of Amsterdam	Hollanda	2014	
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of Amsterdam	Hollanda	2014	
Sosyoloji	University of Ljubljani	Slovenya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi

Çeviribilim	University of Ljubljani	Slovenya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Felsefe	Universidad Complutense de Madrid	İspanya	2015	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universidad de Barcelona	İspanya	2015	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Psikoloji	University of Granada	İspanya	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Sosyoloji	University of Granada	İspanya	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Kimya	University of Gothenburg	İsveç	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Moleküler Biyoloji ve Genetik	University of Gothenburg	İsveç	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Sosyoloji	University College London	İngiltere	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Felsefe	University of Hertfordshire	İngiltere	2014	Öğretim Üyesi Değişimi
Felsefe	University of Kent	İngiltere	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Psikoloji	University of Kent	İngiltere	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Türk Dili ve Edebiyatı	University of Kent	İngiltere	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Sosyoloji	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Türk Dili ve Edebiyatı	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Batı Dilleri ve Edebiyatları	University of London, School of Oriental and African Studies (SOAS)	İngiltere	2016	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi
Tarih	University of Aegean	Yunanistan	2014	Öğrenci+Öğretim Üyesi Değişimi

B.1.4. PROJE BİLGİLERİ

2012 YILI PROJE BİLGİLERİ

Sıra No	Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Fon	Başlangıç Yılı
1	112T275	Gdap1 Geni İçin Charcot-Marie-Tooth Hastalığı Sirke Sineği Modeli Geliştirilmesi	Esra Battaloğlu	TÜBİTAK	2012
2		ALS ve Nörodejeneratif Hastalıkların Moleküler Temeli	A. Nazlı Başak	Suna ve İnan Kıraç Vakfı	2008
3	108T179	Amyotrofik Lateral Skleroz Hastalığında Hücre-Hücre ve Protein-Protein İlişkilerinin Karma Hücre Kültürü ve Transgenik Drozofila Melanogaster Modelleriyle Araştırılması	A. Nazlı Başak	TÜBİTAK	2010
4	08B901	Orta ve Güneydoğu Avrupa'da Bölgesel Kimlik Söylemleri (1770-1945)	Ahmet Ersoy	BAP	2008
5	06M103	Kanser Hücrelerinde SAGE Tekniği İle Belirlenmiş Moleküllerin siRNA İle Analizi	Ahmet Koman	BAP	2006
6	217651	HULDA	Ahmet Koman	Avrupa Birliği	2008
7	07HB109	SAGE Tekniği İle Tespit Edilen Yeni Wnt/ β -Katenin Yolağı Hedef Genlerinin Promotör Düzeyinde Kanıtlanması	Ahmet Koman	BAP	2007
8	STZ819-2011-1	Su Bazlı Akrilik Bağlayıcıların Sentezi	Ali Ersin Acar	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı	2011
9	STZ841-2011-1	Akrilat Bazlı Basınca Duyarlı Yapıştırıcıların Sentezi	Ali Ersin Acar	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı	2011
10	5085P	Prostat Kanseri Karşı Etkin Yüksek Aktiviteli İlaç Moleküllerinin Sentezlenmesi	Ali Ersin Acar	BAP	2010
11	111K396	Bireysel ve Sosyokültürel Faktörlerin Otobiyografik ve Toplumsal Bellek Süreçleri	Ali İzzet Tekcan	TÜBİTAK	2012
12	6331P	Sanayileşen Orta Ölçekli Türkiye Şehirlerinde Konut Ekonomisi ve Coğrafyasının Değişimi: Tekirdağ, Gaziantep, Kayseri ve Denizli Örnekleri	Ali Tuna Kuyucu	BAP	2011
13		İstanbul Araştırma Enstitüsü Yazmalarının Kataloğlanması	Arzu Atik	Suna ve İnan Kıraç Vakfı	2011
14	5076P	Duvar Atlama Metodu ile Hacim ve Boyut Hesapları	Arzu Boysal	BAP	2010
15		Fotoseptör Farklılaşması Sırasında Rol Alan Genlerin Tanımlanması	Arzu Çelik Fuss	TÜBA-GEBİP	2008
16	6644P	Establishment of P[acman] technology to study endogenous gene expression	Arzu Çelik Fuss	BAP	2012
17	EMBO-SDIG 1456	Characterization of Retina-Specific in Photoreceptor Differentiation	Arzu Çelik Fuss	European Molecular Biology Organization	2008
18	6339D	Unzipped Geninin Fotoreseptör Farklılaşmasındaki İşlevi	Arzu Çelik Fuss	BAP	2011
19	111T446	Fotoalmaç Hücre Yazgısını Belirleyen Faktörlerin İrdelenmesi	Arzu Çelik Fuss	TÜBİTAK	2011
20	5886P	Cultural Forms of Performance in the Eastern Mediterranean: A Historical Perspective	Arzu Öztürkmen	BAP	2012
21	109K158	Ege, Karadeniz Ve Güneydoğu Sınır Bölgelerinin Folkloru: Kültürel Formların Tarihsel Gelişimi	Arzu Öztürkmen	TÜBİTAK	2009
22	5842P	Sıralı ve eşanlı bilginin ilişkisi	Aslı Göksel	BAP	2011
23	6655D	İki Çekinik Hastalıkta Gen Aranması	Aslıhan Tolun	BAP	2012

24	110T252	Dört Çekinik Hastalıkta Gen Aranması	Ashlan Tolun	TÜBİTAK	2010
25	5889P	Değişik Tip İzole Nötron Yıldızlarının ve Süpernova Kalıntılarının Veri İncelemesi	Aşkın Anay	BAP	2011
26	322078	Large Deviations for Random Walks in Random Environments	Atilla Yılmaz	Avrupa Birliği	2012
27	04B0801	Gated Communities and Emerging Forms of Urban Segregation in Contemporary Istanbul	Ayfer Bartu Candan	BAP	2004
28		Polielektrolit Koaservatların Nano-Meso, Mikroyapıları	Ayşe Başak Kayıtmazer	Loreal	2011
29	6160S	Determination of the Inner Structure and Dynamics of Materials by Static & Dynamic Light Scattering	Ayşe Başak Kayıtmazer	BAP	2011
30	5684M	Kemik-Benzeri Biyomimetik Malzeme	Ayşe Başak Kayıtmazer	BAP	2010
31	256498	A Novel Biomimetic Bone-Like Material (BONENIM)	Ayşe Başak Kayıtmazer	Avrupa Birliği	2010
32	5121P	The Dilemma of Modernity in Japan and Turkey: Japanese-Turkish Encounters and Shared Empathies	Ayşe Selçuk Esenbel	BAP	2010
33	6680P	Lazcadaki Tematik Ekler ve Eylem Sınıfları	Balkız Başaran	BAP	2012
34	6021P	Kanıt ve Mantık	Berna Kılınç	BAP	2011
35		Intergroup Contact and Collective Action	Bilge Ataca Macdonald	Oxford University	2011
36	110T227	Neredeyse Kübik Lineer Olmayan Schrödinger Denklemleri	Burak Gürel	TÜBİTAK	2010
37	268287	DOT-MRI Dual-Modality Cancer Imaging Using a Bifunctional Contrast Agent (Unlu-IRG 2010)	Burçin Ünlü	Avrupa Birliği	2010
38	6463P	Modalities of Anti-semitisim in Turkey	Bülent Küçük	BAP	2011
39	6013P	Microwave Assisted Magnetization Reverse (MAMR)	Carlos Garcia Garcia	BAP	2011
40		Development of GMI Autobiased Sensors Based on Exchange Bias Effect	Carlos Garcia Garcia	MIT-Spain/La Cambra de Barcelona Seed Fund	2011
41	112T421	İnsan Genomundaki Özel Duplikasyon Bölgelerinde Bulunan Sma Gen Ailesinin Araştırılması ve İşlevsel Olarak Tanımlanması	Cemalettin Bekpen	TÜBİTAK	2012
42	6202S	Türkiye Genom Projesi	Cemalettin Bekpen, Nesrin Özören	BAP	2011
43		Art Histories Initiatives	Çiğdem Kafesçiöğlü, Ahmet Ersoy	Getty Foundation	2010
44	07HB401	Identity Construction in the Narratives of Female Victims of Domestic Abuse	Didar Akar	BAP	2007
45		Copolymers Based on Acrylic Acid SAPPIE	Duygu Avcı	Avrupa Birliği	2011
46	6728S	Real-time FTIR spectroscopy for monitoring chemical reactions with high-time resolution	Duygu Avcı Semiz	BAP	2012
47	112T594	(Self-Etch) Diş Yapıştırıcılarında Yapı ile Reaktiflik ve Adeziv Özellik İlişkilerinin İncelenmesi	Duygu Avcı Semiz	TÜBİTAK	2012
48	6982D	Synthesis and evaluations of carboxylic and bisphosphonic acid-containing hydrogels	Duygu Avcı Semiz	BAP	2012
49		Synthesis of New Strongly Acidic, Free-Radically Polymerizable Monomers, Such as Phosphonic Acid or Dihydrogen Phosphates for Dental Composites	Duygu Avcı Semiz	Ivoclar Vivadent	2006
50	5697D	Aminofosfonatlardan Yeni Monomer ve Polimerlerin Sentezleri	Duygu Avcı Semiz	BAP	2010

51		MA in Conference Interpreting	Ebru Diriker	EP-EC European Parliament- European Commission	2007
52	EC-02 2010- 2011	MA in Conference Interpreting (Post-Graduate Course in Conference Interpreting)	Ebru Diriker	EP-EC European Parliament- European Commission	2011
53		Interpreting Criminal Justice	Ebru Diriker	EP-EC European Parliament- European Commission	2010
54	EC-02 2011- 2012	MA in Conference Interpreting (Post-Graduate Course in Conference Interpreting)	Ebru Diriker	EP-EC European Parliament- European Commission	2012
55	5103P	Tarsus Regional Project: Phase IV	Elif Ünlü	BAP	2010
56	5052P	Galaksi Süperkümüleri ile Kara Madde Çalışması	Enise Nihal Ercan	BAP	2010
57		TAEK: CMS'de Jet Çifti ve Ağır İyon Çalışmaları	Erhan Gülmez	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu	2009
58		CMS'de Jet Çifti ve Ağır İyon Çalışmaları	Erhan Gülmez	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu	2009
59	6653P	CMS-HF Kalorimetresinin Güncellenmesi ve Genel CMS Veri Çözümleme Çalışmalarına Katılım	Erhan Gülmez	BAP	2012
60	6047P	Otozomal Çekinik Herediter Spastik Papararezi Ailelerinde Mutasyon Analizi	Esra Battaloğlu	BAP	2011
61	513366	Réseau Thématique des Centres Européens de Recherche en Sciences Humaines Sur 1	Ethem Eldem	Avrupa Birliği	2005
62	321921	Dialogic Emergence of Authority: Ancestors Shrines as Healing Sites in Kazakhstan	Eva-Marie Dubuisson	Avrupa Birliği	2012
63	5342S	Lazer Dezorpsiyonu-İyonizasyonu İle Üç Boyutlu Kantitatif Mikro Yüzey Analizi	Fatma Ahu Akın	BAP	2010
64	109T671	Üç Boyutlu Gerçel Kontak Çokkatlılar ve İçlerindeki Düğümler	Ferit Öztürk	TÜBİTAK	2010
65	6012P	Anne-Çocuk İletişimi ve Duygu Sosyalleştirme Süreci	Feyza Çorapçı	BAP	2011
66	6121S	Yarı İletken ve Manyetik İnce Filmlerden Üretilen Nanoyapıların Manyetik ve Magnetoelektronik Karakterizasyonu	Gülen Aktaş	BAP	2011
67	05B202	Bilim ve Bilgi Anlayışlarının Siyasallaştırılması	Gürol İrzık	BAP	2005
68	110S518	Nadir Epilepsi Sendromları Genetiği: GEFS+ Fenotipi Görülen Büyük Bir Ailede Yeni Yatkinlık Bölgeleri İçin Genom Bazında Bağlantı Taraması	Hande Çağlayan	TÜBİTAK	2011
69	6706SBA	Panel saha çalışması: Ekonomik koşulların kısa ve uzun dönemde sosyal ve psikolojik etkilerinin incelenmesi	İşık Aytaç Rankin	BAP	2012
70	110K491	Researching and Teaching Post-Colonial Literatures in English in Slovenia and Turkey	İşıl Baş	TÜBİTAK	2011
71	110T919	İnsan Böbrek Hasar Molekülü-1 (Kim-1) Geninin Promotor Bölgesinin Belirlenmesi ve Karakterizasyonu	İbrahim Yaman	TÜBİTAK	2011
72	6642P	Merakın epistemik, semantik ve etik boyutu	İlhan İnan	BAP	2012
73	6660P	Metaphysical Facts	İrem Kurtsal Steen	BAP	2012

74	5226P	Aristotles Physics, Biology and Politics and its Abandonment in Modernity	Johannes Fritsche	BAP	2010
75	03HB0201	Rationality and Justification (Rasyonalite ve Gerekçelendirme)	Karanfil Soyhun	BAP	2003
76	6721P	Raf1 Fosforilasyon ve Aktivitesinin SIK2 Tarafından Düzenlenmesi	Koyaş Bilge	BAP	2012
77	09R101	Antidepresan Etkili Işık Pülslerinin Sıçan Beyninde BDNF ve Yeniden Hücre Üretimi Açısından İncelenmesi	Kuyaş Buğra	BAP	2009
78	6942P	Eğri Uzaylarda Yoğun Madde Problemleri	Levent Akant	BAP	2012
79	5706P	Realisms from Kant and Reid to Sellars, Williamson and McDowell	Lucas Thorpe	BAP	2010
80	112K263	19. Yüzyılda Osmanlı İmparatorluğu'nun Hukuksal Dönüşümü: Balkanlarda İdare Meclisleri, Nizamiye Mahkemeleri Ve Mülkiyet Hukuku	Mahmet Yücel Terzibaşoğlu	TÜBİTAK	2012
81	6668P	The Dynamic and the Static: Events, Objects, and States	Mark Edward Steen	BAP	2012
82	5545P	Türkçe, Lazca ve Ermenicede Ünsüz-Ünlü Etkileşimi	Markus Pöthtrager	BAP	2010
83	6500P	The Rebirth of Venus: Classical Objects in the Contemporary World	Matthew Gumper	BAP	2011
84	6033M	DOT/MRI Dual-Modality Cancer Imaging Using a Bifunctional Contrast Agent	Mehmet Burçin Ünlü	BAP	2011
85	5147P	19. Yüzyıl Osmanlı Hukuksal Dönüşümünün Dinamikleri: Balkanlar'da Yeni Mülkiyet Rejimi, Mahkemeler ve Arazi Davaları	Mehmet Yücel Terzibaşoğlu	BAP	2010
86	06HB802	Türkiye'de Arşiv Politikaları	Meltem Ahıska	BAP	2006
87	5092P	Osmanlıda Tarih Yazımı ve Eğitimi	Meltem Toksöz Yalçın	BAP	2010
88	6700D	CAST (CERN Axion Solar Telescope) deneyinde aksiyon benzeri parçacıkların aranması	Metin Arık	BAP	2012
89	6324P	New group-theoretical methods for solving nonlinear partial differential equations and novel gravitational metrics	Mikhail Sheftel	BAP	2011
90	5075P	Türkçede Bazı Zaman/Görüntü/Kiplik Eklerinin Edinimi	Mine Nakipoğlu	BAP	2010
91	6723P	Fiziksel ve sosyal etkileşimlerden oluşan büyük hacimli verilerin istatistiksel yöntemlerle incelenmesi	Muhittin Mungan	BAP	2012
92	5843P	Yol Cebirleri Üzeri	Müge Kanuni Er	BAP	2011
93	6674P	Functional Analysis of Differentially Expressed Genes in Salt Stress	Müge Sayar	BAP	2012
94	110T922	Taze Fasulyede (Phaseolus Vulgaris L.) Tuz Stresi Altında ABA Etkileşen Proteinlerin Tanımlanması	Müge Sayar	TÜBİTAK	2011
95	6022D	Anthraxnose Resistance Gene Genotyping of Certification-Candidate Pure-Lines and BC1 Hybrid Lines in Common Bean Breeding	Müge Sayar	BAP	2011
96		Anthraxnose Resistance Gene Genotyping of Certification-Candidate Pure-Lines and BC1 Hybrid Lines in Common Bean Breeding	Müge Sayar	Diğer	2011
97	6029P	Permütasyonların İndirgenmiş Sözcük Biçimi Sayımı	Müge Taşkın Aydın	BAP	2011
98	165794	Dissecting the Genome-Wide Action of Interferon Regulatory Factor 4 (IRF4) in Melanoma (OncoGeneRegulation) HTYBRGE	N.C. Tolga Emre	Avrupa Birliği	2011
99	6681D	DNA encapsulation in anionic liposomes in the presence of cationic mediators	Naz Zeynep Atay	BAP	2012
100	6008P	Türkiyede Devletin Ekonomide Değişen Rolünün Güneydoğu Bölgesindeki Egemen Erkeklik Kimliklerine Etkisi	Nazan Üstündağ	BAP	2011

101	6657D	Lityum ile muamele edilmiş karaciğer kanser hücrelerinde FOXO transkripsiyon faktörlerinin aktivitelerinin ve GADD45A'nın protein düzeyinde incelenmesi	Necla Birgül İyison	BAP	2012
102	211T182	Wnt/B-Katenin/Tcf4 Sinyal Yoluğında Hedef Gen Olan C17orf45'in Protein Düzeyinde İncelenmesi	Necla Birgül İyison	TÜBİTAK	2012
103	6734P	Wnt/Beta-Katenin Sinyal Yoluğında Yeni Hedef Genlerin Kanser Oluşumundaki Etkilerinin in Vivo Analizi	Necla Birgül İyison	BAP	2012
104	EMBO-SDIG 1468	Aberrant Inflammasome Activation as a Cause for Behçet	Nesrin Özören	European Molecular Biology Organization	2007
105	112S115	NLRP7 Proteininin İmmün Tolerans ile İlişkinin Belirlenmesi	Nesrin Özören	TÜBİTAK	2012
106	6002P	Protein Sentezi Elongasyon Faktörü EF-Tu nun GTPaz Aktivitesinde Rol Oynayan Aminoasitlerin Araştırılması	Neşe Bilgin	BAP	2012
107	6753P	Determination of heavy metal ions in various food matrices by voltammetric and spectroscopic methods of analysis	Neylan Dirilgen	BAP	2012
108	6678P	Yönetici işlevlerin gelişiminin Wisconsin kart eşleme testi ve davranışsal göstergeler üzerinden takibi	Nur Yeniçeri	BAP	2012
109	109T661	Lie Tipi Sonlu Grupların Adlanımları	Olca Coşkun	TÜBİTAK	2010
110	6513P	Isı Çekirdeği Tekniklerinin Renormalizasyon Problemlerine Uygulanması	Osman Teoman Turgut	BAP	2011
111	112T205	Ultra-Yoğun Veri Depolama Amaçlı Üç Boyutlu Manyetik Hafıza Sistemi	Özhan Özatay	TÜBİTAK	2012
112	256281	Time-Domain Measurements of Phase Change Memory Switching Characteristics and Investigation of the Drift Mechanisms for the Threshold Voltage and Reset resistance Values PCM	Özhan Özatay	Avrupa Birliği	2011
113	6663M	Time-Domain Measurements of Phase Change Memory Switching Characteristics and Investigation of the Drift Mechanisms for the Threshold Voltage and Reset Resistance Values	Özhan Özatay	BAP	2012
114		The Çambel-Çakırhan Residence in Arnavutköy, Historical and Socio-Cultural Study of an Ottoman Seaside Mansion from the First Half of the 19th Century	Paolo Girardelli	Graham Foundation for Advanced Studies in Fine Arts	2009
115	07HB902	The Cambel-Cakirhan Residence in Arnavutkoy: Historical and Socio-Cultural Study of an Ottoman Seaside Mansion of the Early Nineteenth Century	Paolo Girardelli	BAP	2007
116	211T036	Kontrollü İlaç Salınımı Yapabilen Siklodekstrin İçerikli Yeni Tip Hidrojellerin Hazırlanması	Rana Sanyal	TÜBİTAK	2012
117	016963	Multifunctional Dendrimers as Targetted Drug Delivery Systems	Rana Sanyal	Avrupa Birliği	2005
118		Makromoleküler Kemoterapi Ajanlarının Sentezi ve Biyolojik Aktiviteleri	Rana Sanyal	Novartis	2008
119	2012K120480	Yaşambilimleri İnsangücü Yetiştirme Programı	Rana Sanyal	DPT	2012
120	00589.STZ	Kemoterapi İçin İlaç Taşıyıcı Sistemler	Rana Sanyal	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı	2010
121	6736D	Polivinilalkol şablon kullanarak nano ve mikro boruların sentezi	Selim Küsefoğlu	BAP	2012
122	08B503D	Bitkisel Yağların Değişik Polimerlere Aşı (Graft) Polimerizasyonu	Selim Küsefoğlu	BAP	2008
123		Bitkisel Yağların Oksidasyonu	Selim Küsefoğlu	Forbo GmbH	2002

124	01R0102	Identifacion of Sexual Education Needs of Boğaziçi Universty Students Toward the Development of an Integrated Action Model	Serra Müderrisoğlu	BAP	2001
125	112T168	Zebra Balığında Koku Reseptör Gen Düzenleyici Bölgelerin İşlevsel Karakterizasyonu	Stefan Herbert Fuss	TÜBİTAK	2012
126	295959	MBG-BRIDGE	Stephan Fuss	Avrupa Birliği	2009
127	5231P	Leibniz - Arnauld Correspondence	Stephen Horton Voss	BAP	2010
128	111K314	İşaret Dilleri Kaynak Bilgisi Modeli: Türk İşaret Dili Işığında İşaret Dizgelerini Betimleme ve Çözümleme Yöntemleri	Sumru Özsoy	TÜBİTAK	2012
129	6140R	Osmanlı ve Cumhuriyet Türkiyesi Toplumlarında Yeniden Çevrilmiş Eserler: Ön Bibliyografya Çalışması	Şehnaz Tahir Gürçağlar	BAP	2011
130		Cunda International Workshop for Translators of Turkish Literature –	Şehnaz Tahir Gürçağlar	Avrupa Birliği	2009
131	6057D	FPGA Temelli Parçacık Tanımlama Sistemi	Taylan Akdoğan	BAP	2011
132	5183P	Tatlandırıcı Moleküllerin Su Molekülleri ile Etkileşimlerinin ve Siklodekstrin Kompleksleri Olarak Özelliklerinin Yapı-Tat İlişkisi Açısından Modellenmesi	Tereza Varnalı	BAP	2010
133	6704P	İşlevsel Analiz için Epitep-etiketli ve Mutant IRF4 İfade Vektörlerinin Oluşturulması	Tolga Emre	BAP	2012
134	6043D	Kentsel Ortamda Yüksek Enerjili Kozmik Işımların Gözlemlenebilirliği	Veysi Erkan Özcan	BAP	2011
135	6702D	Stereoseçici Tepkimelerde Mac-Millan Katalizörünün Etkisi	Viktorya Aviyente	BAP	2012
136	5R03TW007177-02	Stereoselective Catalysis of the Asymmetric Desymmetrization of Meso Compounds	Viktorya Aviyente	NIH-FIRCA	2009
137	6981P	Kopolimer oluşumunda çözücü etkisinin modellenmesi	Viktorya Aviyente	BAP	2012
138	221199	Molecular Modeling of Chain Transfer Constant of Organic Chemicals	Viktorya Aviyente	Dow Chemicals	2007
139	209T099	Verimliliği Artırmak Üzere, Gözenekli Silisyum Güneş Pillerinin Üretimi ve Mikroyapısal İncelenmesi	Yani İskarlatos	TÜBİTAK	2011
140	5782P	Verimliliğini Artırmak Üzere, Gözenekli Silisyum Güneş Pillerinin Üretimi ve Mikroyapısal İncelenmesi	Yani İskarlatos	BAP	2010
141	6343P	The development and structuring of third-party auditing and certification systems in Turkish agriculture	Zafer Yenal	BAP	2011

DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

PROGRAMIN ADI	TEZİN TÜRÜ (DOKTORA/ YÜKSEK LİSANS)	TEZİN ADI	ÖĞRENCİNİN ADI	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Tarih	Yükseklisans	Monastic Recruitment of Lay Labor in the Byzantine Empire (7th-15th Centuries)	Nezih Bamyacı	Nefise Nevra Necipoğlu	Devam Ediyor
Tarih	Yükseklisans	The Byzantine Empire and the Dominican Order (13th-15th Centuries)	Ayşe Esra Şirin	Nefise Nevra Necipoğlu	2013
Tarih	Yükseklisans	Gennadios Scholarios' View on Peloponnesian Politics through his Letters: An Introduction, Translation, and Commentary	Abdülkerim Kartal	Nefise Nevra Necipoğlu	Devam Ediyor
Tarih	Yükseklisans	19. yy Yunan Krallığı'nda Osmanlı Tarihyazımı	İsmail Keskin	Meltem Toksöz Yalçın	Devam Ediyor
Tarih	Yükseklisans	A Comparative Study of the Regions along the Golden Horn of Constantinople during the Komnenian and Palaiologan Periods	Tanya Melis Bahar Şebnem Usluer	Abdullah Ahmet Ersoy Nefise Nevra Necipoğlu	Devam Ediyor
Tarih	Yükseklisans	Reading Ottoman-Qajar Relations through Photography: Mozaffar al-Din Shah's Istanbul Visit (1900)	Başak Kilerci	Abdullah Ahmet Ersoy	Devam Ediyor
Tarih	Yükseklisans	The Byzantine Local Aristocracy in Asia Minor (12th-14th Centuries)	Meriç Öztürk	Nefise Nevra Necipoğlu	Devam Ediyor
Tarih	Yükseklisans	A Re-evaluation of the Middle Bronze Age levels of Tarsus-Gözlükule.	Ali Güldüren	Aslı Özyar Mizrahi	Devam Ediyor
Tarih	Yükseklisans	Locally Produced Black-on-Red Iron Age Ceramic in Tarsus-Gözlükule: A Cilician Perspective	Sevinç Duvarcı	Aslı Özyar Mizrahi	Devam Ediyor
Tarih	Yükseklisans	A Cilician Center in the Orbit of the Old Hittite Kingdom: The Late Bronze Age I levels of Tarsus-Gözlükule.	Çiğdem Külekçioglu	Aslı Özyar Mizrahi	Devam Ediyor
Tarih	Yükseklisans	Public Order and Policing in the late nineteenth century Izmir	Ozan Gürlek	Yücel Terzibaşoğlu	Devam Ediyor
Tarih	Yükseklisans	Mahasın: An intellectual Women's Journal	Meryem Atlas	Yavuz Selim Karakışla	Devam Ediyor
Tarih	Yükseklisans	"Canlı Tarihler": A Discourse Analysis of the Memoirs of Young Turks (1908-1923)	Duygu Coşkuntuna	Yavuz Selim Karakışla	Devam Ediyor
Tarih	Yükseklisans	Protest Gatherings in Istanbul through the Occupation of Izmir (1919)	Şirin Güneşer	Yavuz Selim Karakışla	Devam Ediyor
			Ömer Faruk Köse	Derin Terzioğlu	Devam Ediyor
Tarih	Yükseklisans	Everyday Lives of Ottoman Muslim Women: Hanımlara Mahsus Gazete (Newspaper for Ladies) (1895-1908)	Ayşe Zeren Enis	Yavuz Selim Karakışla	2012
Tarih	Yükseklisans	Sheikhs in Palace: The Representation of Sultan Abdulhamid II in the Eulogies of the Sheikh Zafir El-Medeni and the Sheikh Ebu'l-Huda Es-Seyyadi	Emine Melek Cevahiroğlu	Arzu Öztürkmen Yılmaz	Devam Ediyor

Tarih	Yükseklisans	Proto-Industrialization in the Mid-Nineteenth Century Balkan Countryside: Textile Manufacturing in Villages of Plovdiv	Fatma Öncel	Yücel Terzibaşoğlu	2012
Tarih	Yükseklisans	Agrarian Economy and Primary Education in the Salonican Countryside in the Hamidian Period (1876-1908)	Zeynep Küçükceran	Yücel Terzibaşoğlu	2012
Tarih	Yükseklisans	Bedirxan Pasazades: Power Relations and Nationalism 1876-1914	Yener Koç	Ahmet Ersoy	2012
Tarih	Yükseklisans	From Mudros to Lausanne: How Ahmed Emin's Perception of the 'Order' Changed	Ahmet Abdullah Saçmalı	Edhem Eldem	2012
Tarih	Yükseklisans	Akhtar: A Discussion on a Persian Language Newspaper Published in the Ottoman Capital (1876-1896)	Tanya Elal Lawrence	Selim Deringil	2012
Tarih	Yükseklisans	The Development of Ottoman Governments Policies Towards Greek Associations 1861-1912	Yusuf Ziya Karabıçak	Vangelis Kechriotis	2012
Tarih	Yükseklisans	Painting, Artistic Patronage and Criticism in the Public Sphere: A Study of the Ottoman Society of Painters, 1909-1918	Gizem Tongo	Ahmet Ersoy	2012
Tarih	Yükseklisans	Seeking redress at the Signoria: Disputes of Ottoman merchants trading with the Serenissima in the early modern period	Tommaso Stefini	Derin Terzioğlu	Devam Ediyor
			Yıldız Karakoç	Derin Terzioğlu	Devam Ediyor
Tarih	Yükseklisans	Depiction of the Enemy: Ottoman Propaganda Books in the Balkan Wars of 1912-1913	Cengiz Yolcu	Vangelis Kechriotis	Devam Ediyor
Tarih	Yükseklisans	Ottoman Dynastic Mausolea at the Hagia Sophia, funerary architecture and urban ceremonial in times of change	Ayşegül Damla Güleçyüz	Çiğdem Kafesçioğlu	Devam Ediyor
Tarih	Yükseklisans	Ottoman land surveys as a tool of urban history and the work of Stephane Yerasimos	Sefure Özokur	Çiğdem Kafesçioğlu	Devam Ediyor
Psikoloji	Yükseklisans	Effect of partial remembering on long-term forgetting	Şirin Ezgi Eraltan	Esra Mungan Gürsoy	Devam Ediyor
Psikoloji	Yükseklisans	The Effects of Political Ideology on Interpersonal Interaction: Does Exposure to Opposing Ideology Lead to Resource Depletion?	Irmak Olcaysoy	Selahattin Adil Sarıbay	Tamamlandı
Psikoloji	Yükseklisans	Maternal Responses to Toddlers' Emotions in a Delay of Gratification Task.	Nuray Mustafaoğlu	Feyza Çorapçi	Devam Ediyor
Psikoloji	Yükseklisans	Effects of Spatial Configurations on the Resolution of Spatial Representations	Aysu Mutlutürk	Zeynep Ayşecan Boduroğlu Gököz	Tamamlandı
Psikoloji	Yükseklisans	The role of self-referencing at encoding on Feeling-of-Knowing judgments	Didem Pehlivanoğlu	Zeynep Ayşecan Boduroğlu Gököz	Tamamlandı
Psikoloji	Yükseklisans	Representation of Similar Objects as a Group: Effects of Variance as	Yelda Semizer	Zeynep Ayşecan Boduroğlu	Devam Ediyor

		Ensemble Statistics		Gököz	
Psikoloji	Yükseklisans	Effects of Cultural Self-Construal Priming on Event Segmentation and Event Memory	Berna Arslan	Zeynep Ayşecan Boduroğlu Gököz	Devam Ediyor
Psikoloji	Yükseklisans	Expectancy processes in music perception based on left and right hemispheric listening: An experimental study with a computer modelling attempt	Serdar Metin	Esra Mungan Gürsoy	Devam Ediyor
Psikoloji	Yükseklisans	An integrative approach to sense of agency: Subliminal primes of actions and effects can modulate both intentional binding and judgment of agency in an agentive-ambiguous context	Zeynep Barlas	Esra Mungan Gürsoy	Tamamlandı
Psikoloji	Yükseklisans	Acquisition of Past Tense in Albanian: An Elicited Production Study	Dorina Strori	Esra Mungan Gürsoy	Tamamlandı
Psikoloji	Yükseklisans	Adult Attachment Style and Defensive Projection: Projection of Undesired Traits in Response to Threat	Yeşim Akhoroz	Selahattin Adil Sarıbay	Devam Ediyor
Psikoloji	Yükseklisans	Time course of information in visual consolidation	Turgut Çoşkun	Zeynep Ayşecan Boduroğlu Gököz	Devam Ediyor
Psikoloji	Yükseklisans	An Exploration of the Predictors of Prejudice Against Different Types of Head-Covering Practices	Gülin Sever	Bilge Ataca Macdonald	Devam Ediyor
Psikoloji	Yükseklisans	An Assessment of the Efficacy of a Test Anxiety Coping Program for Middle School Students	Özge Gündoğdu	Feyza Çorapçı	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	Structural Studies on Natural sweeteners by NMR Spectroscopy and Computational Methods	Gizem Oruç	Tereza Varnali	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	Four Dimensional Quantitative Micro Surface Analysis Via Laser Desorption-Ionization: Surfaces and Ablation	Murat Burak Turk	Fatma Ahu Akin	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	EF-Tu da hidroliz tepkimesinin QM/MM yöntemleri ile modellenmesi	Hasan Hüseyin Ince	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	MODIFICATION OF POLYELECTROLYTES FOR BIOADHESIVE APPLICATIONS	Fatih Çömert	Ayşe Başak Kayitmazer	Tamamladı
Kimya	Yükseklisans	Synthesis of axially chiral pyridine compounds as potential bidentate N,N-ligands, their enantiomeric resolution by chiral HPLC and determination of their barriers to hindered rotation	Furkan Halis Işıkgör	Hatice İlknur Doğan	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	Enucillin sentezinde stereoseçiciliğin modellenmesi	Esra Bozkurt	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	Kiral eksenli molekülde stereoseçiciliğin modellenmesi	Aslı Yıldırım	Viktorya Aviyente	Tamamlandı

Kimya	Yükseklisans	Modification of Hydroxyapatite with Polymers	Nihan Ataalp	Ayşe Başak Kayitmazer	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	Synthesis of new monomers and polymers from aminophosphonates	Ayşe Altın	Duygu Avcı Semiz	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	Synthesis and polymerizations of novel phosphonated and bisphosphonated methacrylamides for medical applications	Burçin Akgün	Duygu Avcı Semiz	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	Silicone -plant oil copolymers	Samet Çilka	Selim Hamit Küsefoğlu	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	Synthesis and polymerization of novel bisphosphonate containing monomers for dental and bone-targeting applications	Özlem Büyükgümüş	Duygu Avcı Semiz	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	Çözücü etkisinin modellenmesi	Berna Doğan	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	Enucillin türevlerinin sentezinin modellenmesi	Esra Bozkurt	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	Maleinated Castor Oil Interpenetrating Networks	Şeyma Avcılar	Selim Hamit Küsefoğlu	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	Plant Oil Based Coupling Agents: Aminosilane adducts	Melissa Akdemir	Selim Hamit Küsefoğlu	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	Plant Oil Based Coupling Agents: Vinyl Silane Adducts	Oruç Köklükaya	Selim Hamit Küsefoğlu	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	Polysiloxane- Plant Oil Copolymers	Samet Çilka	Selim Hamit Küsefoğlu	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	The Energy and Effect of Ionization on Cluster Formation and Post-Ionization Dynamics of Energetic Materials: A Density Functional Study on (C3H6N6O6)2	Güven Kiyak	Fatma Ahu Akin	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	Hetero-Diels Alder tepkimesinin gümüş katalizörlü ortamda modellenmesi	Büşra Dereli	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	Agonist/antagonist ligandların DFT yöntemi ile tespitleri	Gamze Bahadır	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	Fotovoltaik hücrelerde kullanılan organik yarı iletkenlerin modellenmesi	Tuğçe Erbay	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	Synthesis and Characterization of Nickel-Ceria Anode Materials for Intermediate Temperature Solid Oxide Fuel Cell	Merve Çelen	Oktay Demircan	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	Fabrication of Hydrophilic Magnetic nano-Particets	Canan Odaman	Naz Zeynep ATAY	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	Dendrons with Reactive Focal Group	Pelin Ertürk	Amitav SANYAL	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	Micellar Dendron-Polymer-Dendron Conjugates as Drug Delivery Agents	Nazlı Böke	Rana SANYAL	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	“Core Cross-linked Micelles from dendritic-grafted block copolymer as Drug Delivery Agents”	Melike Eceoğlu	Rana Sanyal	
Kimya	Yükseklisans	“Synthesis and Evaluation of Novel Bisphosphonate-Containing Polymers	Özlem Büyükgümüş	Duygu AVCI SEMİZ	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	“A Computational Approach to the Solvent Effect on the Free Radical Polymerization and Phosphorylation	Berna Doğan	Viktorya AVİYENTE	Tamamlandı

		Reactions ”			
Kimya	Yükseklisans	“Electrochemical Stripping Analysis: Determination of Heavy Metals in Various Food Matrices”	Şeyma İrem Tatar	Neylan Dirilgen	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	Solid State Polymerization of Polyethylene Naphthalate (Pen) : The Effect of Process Parameters”	Nuradan Meraklı	Ali Ersin ACAR	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	Synthesis of Formaldehyde Free Crosslinkers	Seda Ata	Ersin Acar	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	“Ti,V,Cr Doped Ceria Based SOFC (Solid Oxide Fuel Cells) Systems”	Özge Yaraşan	Oktay Demircan	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	Synthesis of Novel Pressure Sensitive Adhesives by Emulsion Polymerization Technique	İlknur Yıldırım	Ali Ersin ACAR	Devam ediyor
Kimya	Yükseklisans	“Synthesis of Isoquinoline Derivatives as Potential Drug Molecules Active Against Prostate Cancer	Elif Zengin	Ali Ersin ACAR	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	“Synthesis of Sphingosine Analogues as Potential Therapeutic Agents in Cancer	Gökçe Demircioğlu	Ali Ersin ACAR	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	Synthesis of Branched Alkyl Substituted Phenylene Derivatives as Potential Drug Molecules Active Against Prostate Cancer	Turgay Yıldırım	Ali Ersin ACAR	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	“Hydrogels as Catch-Release Polymeric Supports	Merve Coşar	Amitav Sanyal	Tamamlandı
Kimya	Yükseklisans	“TiO ₂ and ZnO Loaded Fly Ash Composites”	Duygu Tuncel	Ayşe Neren Ökte	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	“ Complexation Studies of Semi-Flexible Biopolyelectrolytes	Alahattin Furkan Köksal	Ayşe Başak Kayıtmazer	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	“ Building Metallic Pillars in Polymer Matrices via Implantation of Hyperthermal and Thermal Ions”	Ari Hakgör	Fatma Ahu AKIN	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	danışmanlığında “Diene Containing Polymer Brushes For Bio-immobilization	Yasemin Nursel Üzüm	Amitav SANYAL	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	Synthesis of Polymer-Drug Conjugates for Angiogenesis and Their In-Vitro Evaluations ”	Sedef Günday	Rana Sanyal	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	“ Synthesis of Polymeric Ultraviolet Absorbers”	Tuğrul Cem Bıçak	Ali Ersin ACAR	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	danışmanlığında “ Micellar Structures for Anti-Cancer Drug Delivery”	Filiz Çalık	Rana SANYAL	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	“ Improvements of mechanical Properties of Glass by the use of Polymeric Coatings”	Merve Akdemir	Selim KÜSEFOĞLU	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	danışmanlığında “ Designing and analysis of SOFC Operating with Syngas and Coal Gasification Integrated Systems”	Can Şekerci	Oktay Demircan	Devam Ediyor
Kimya	Yükseklisans	“ Synthesis of Novel Core Cross-Linked Micelles Using Dendron-Polymer Conjugates”	Rabia Kolat Arslan	Rana SANYAL	Devam Ediyor
Türk Dili ve Ed.	Yükseklisans	Postmodernizm, Siyaset ve Roman: Murat Mentş ve Murat Uyrkulak Örnekleri	Mesut Yılmaz	Erol Koroğlu	Devam Ediyor

Türk Dili ve Ed.	Yükseklisans	HİKAYE-İ MEKR-İ ZENAN-I ACUZ: İNCELEME, METİN	Fatma Akman	Ayşe Zeynep Sabuncu	Devam Ediyor
Türk Dili ve Ed.	Yükseklisans	Bahari Divanı: İnceleme, Metin	Ayşegül Pomakoğlu	Fatma Yılmaz	Devam Ediyor
Türk Dili ve Ed.	Yükseklisans	Galip Zühdi Divanı: İnceleme, Metin	Esra Demirkoparan	Fatma Yılmaz	Devam Ediyor
Türk Dili ve Ed.	Yükseklisans	Ali Emiri Efendi: Tahmisat u Tesdisat	Ülkü Tükenmez	Nezihe Seyhan	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Turkish (Filmic) Masculinity in Crisis: Like Father Like Son?	Faruk Saadet	Işıl Baş	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Perception of Embodiment and Identity Politics in Compatitive Dancing	Çiğdem Güler	Işıl Baş	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Regeneration of Urban Citizen in İstanbul Courses	Miray Çakıroğlu	Işıl Baş	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	The Poetics of İsmet Özel: A Dwelling on Difference	Rümeysa Umut	Suna Ertuğrul	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Fragile Identities: Prostitute Bodies as the Signifier of “Ideal” Women	Mediha Sorma	Didar Akar	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Identity Comradship and Otherness in the First-Hand Narratives Shared Online during Gezi Park Resistance	Ezgi Göç	Didar Akar	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	“Madness” Spotted?: Representations of Sanity and Insanity	Aysu Arıcan	Didar Akar	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Performing Aggression: “Cruel” Intentions of Contemporary Alternative Performing Arts in Turkey	Damla Ekin Tokel	Aslı Tekinay	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Male Sameness and Female Difference: A Deconstructive Analysis of Atıf Yılmaz’s Adı Vasfiye / Her Name is Vasfiye (1985)	Tolga Yalur	Işıl Baş	Tamamlandı
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Imagined Theoretical Instances of Bovarysm in Coetzee’s Disgrace, Pamuk’s New Life & Auster’s Travels in Scriptorium	Sena Danışman	Özlem Öğüt	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Mother-Daughter Relations in “The Good Terrorist” and “Unless”	Emek A. Yıldız	Cevza Sevgen-Zeynep Ergun	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	The Erotics of Love and Death in Victorian Poetry	Bircan Sıkık	Cevza Sevgen	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	The Unhomely and Tragic Identities in Postcolonial Narrative	Nilsun Serim	A. Lamia Gülçur	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	The Language of the “Mad”, Re-establishing the Mother Tongue in the Land of the Colonizer	Fidan Solmaz	A. Lamia Gülçur	Devam Ediyor

Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Identity in Marilyn Robinson	İpek Kotan	Kim Luana Fortuny	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Memory, Self-construction and Autobiographicalization in Trauma: Autobiography and Postmodern Autobiography	Orhan Pehlivan	Cevza Sevgen	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Political Authority and Spectral Stories from the Margin in Shakespeare's <u>Hamlet</u> , Oğuz Atay's <u>The Disconnected</u> and Tom Stoppard's <u>Rosencrantz and Guildenstern are Dead</u>	Neslihan Şentürk	Kim Luana Fortuny	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	The Plastic Shakespeare	Kürşat Pekgöz	Cevza Sevgen	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	A Phonological and Morphological Analysis of Instrumental Noun-Verb Pairs in Turkish Sign Language (TİD)	Aslı Özbek	Ayşe Hamide Aslı Göksel	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Categorizing Co-compounds in Turkish	Esra Yıldız	Ayşe Hamide Aslı Göksel	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	The Verbal Functional Domain in the Denizli Dialect of Turkish	Yağmur Sağ	Ayşe Hamide Aslı Göksel	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Acquisition of Modality in Turkish	Treysi Terziyan	E. Eser Taylan	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	The Relation of Adverbs, Event and Quantification in Turkish	Pınar Kuğu	E. Eser Taylan	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	On the Nature of Anaphoric Expressions Kendi/Kendisi and the Clause Structure of Turkish	Bilge Palaz	A. Sumru Özsoy	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Word Order in Basque	İlari Baleria	A. Sumru Özsoy	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Resultative Constructions in Turkish	Tacettin Turgay	A. Sumru Özsoy	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	AGREE as a Unidirectional Operation	Ömer Faruk Demirok	Balkız Öztürk	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Dative in Turkish	Bekir Şerifoğlu	Balkız Öztürk	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Ergative as Accusative Case: Evidence from Adıyaman Kurmanji	Ümit Atlamaz	Balkız Öztürk	Tamamlandı
Batı Dilleri ve Ed.	Yükseklisans	Phonological and Morphological Aspects of Lexicalized Fingerspelling in Turkish Sign Language (TİD)	Süleyman Taşçı	Ayşe Hamide Aslı Göksel	Tamamlandı
Matematik	Yükseklisans	Contagion	Alperen Özdemir	Osman Alp Eden	Tamamlandı

Matematik	Yükseklisans	The role of the reproductive ratio in Epidemic Modelling	Seçkin Özbilen	Osman Alp Eden	Tamamlandı
Matematik	Yükseklisans	Representations	Zehra Bilgin	Arzu Boysal	Tamamlandı
Matematik	Yükseklisans	Classification of surface isometries	Sinan Eden	Ferit Öztürk	Tamamlandı
Matematik	Yükseklisans	Morse-Smale vector fields in dimension 2	Metin Özсарfati	Ferit Öztürk	Tamamlandı
Matematik	Yükseklisans	Robust High-frequency Solvers	Hasan Cagan Ozen	Fatih Ecevit	Tamamlandı
Matematik	Yükseklisans	Analysis of Convergent Integral Equation Methods for High-frequency Scattering	Samet Keserci	Fatih Ecevit	Tamamlandı
Matematik	Yükseklisans	Fourier Frames	Güher Çamlıyurt	Osman Alp Eden	Devam Ediyor
Matematik	Yükseklisans	Sasaki-Einstein Manifolds	Güneş Şenel	Nihat Sadık Değer	Devam Ediyor
Matematik	Yükseklisans	Milnor fillable contact structures	Hüden Neşe	Ferit Öztürk	Devam ediyor
Matematik	Yükseklisans	Generalized Geometry	Murat Güner	Nihat Sadık Değer	Devam Ediyor
Matematik	Yükseklisans	on quotients of hom functors	Zehra Bilgin	Olcay Coşkun	Tamamlandı
Matematik	Yükseklisans	Space filling curve heuristic and the traveling salesman problem	Polat Charyyev	Serdar Altok	Tamamlandı
Matematik	Yükseklisans	Controllability of some parabolic and elliptic problems	Ali Taghiyev	Burak Gürel	Devam Ediyor
Matematik	Yükseklisans	Algebro-Geometric Solutions of Differential Equations	Fatma Çiçek	Arzu Boysal	Devam ediyor
Matematik	Yükseklisans	Algebro-Geometric Solutions of Differential Equations	Fatma Çiçek	Burak Gürel	Devam ediyor
Matematik	Yükseklisans	Contact Geometric Structures on link manifolds of nonisolated surface singularities.	Mustafa Cengiz	Ferit Öztürk	Devam ediyor
Matematik	Yükseklisans	Definable sets over finite fields	Kadir Güray Güner	Özlem Beyarslan	Devam ediyor
Matematik	Yükseklisans	Mathematical Models of Tumor Growth	Duygu Kaba	Burak Gürel	Devam ediyor
Matematik	Yükseklisans	On the role of Random Projections in Dimensionality Reduction	Emre Demirkaya	Osman Alp Eden	Devam ediyor
Felsefe	Yükseklisans	Doğa Kanunları	Eser Bakdur	Berna Kılınç	Devam ediyor
Felsefe	Yükseklisans	On the Rigidity of General terms	Alper Yavuz	Halit İlhan İnan	Tamamlandı
Felsefe	Yükseklisans	Levels of Selection	Uygar Polat	Berna Kılınç	Devam ediyor
Felsefe	Yükseklisans	Individuation	Duygu Uygun	Johannes Fritsche	Devam ediyor
Felsefe	Yükseklisans	Heidegger and Nietzsche on Truth	Sarp Tekin	Johannes Fritsche	Devam ediyor
Felsefe	Yükseklisans	Free Logics: Which Semantics?	Emre Altan	Berna Kılınç	Devam ediyor
Felsefe	Yükseklisans	Aristotle on Teleology	Gizem Atalay	Johannes Fritsche	Devam ediyor
Felsefe	Yükseklisans	Hegel and Epistemology	Evrin Kaya	Johannes Fritsche	Devam ediyor
Felsefe	Yükseklisans	Heidegger on Anxiety	Maya Mandalinci	Johannes	Devam

				Fritsche	ediyor
Felsefe	Yükseklisans	Heidegger on Kant	Cansen Mavituna	Johannes Fritsche	Devam ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Possible interactions of Alsin in ALS pathology	Göneç Çobanoğlu	Ayşe Nazlı Başak	Tamamlandı
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Computational analyses of familial ALS genes using GWA datasets	Özgün Uyan	Ayşe Nazlı Başak	Tamamlandı
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	A Fly's View on Salt Inducible Kinases: A synergistic tumorigenesis model	Sercan Sayın	Arzu Çelik Fuss	Tamamlandı
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Characterization of NLRP7 and NLRP11	Duygu Demiröz	Nesrin Özören	Tamamlandı
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Analysis of the Critical Residues of ASC for Inflammasome Assembly	Ali Can Sahillioğlu	Nesrin Özören	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Statistical interactions among candidate genes in Schizophrenia using GWA datasets and bioinformatic tools	Z.Sena Ağım	Ayşe Nazlı Başak	Tamamlandı
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Analysis of intracellular signalling pathway of Allatostatin receptor in Carausius morosus	Burçin Duan	Necla Birgül İyison	Tamamlandı
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	A genetic screen for putative Wnt/beta-catenin targets in Drosophila	Ipek Even	Necla Birgül İyison	Tamamlandı
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	MGAT as Wnt/beta Catenin target	Vahap Kapıkıran	Necla Birgül İyison	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Characterization of an R7-specific gene in retinal patterning	Güner Kaçmaz	Arzu Çelik Fuss	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Role of unzipped in mediating neuron-glia interactions in the olfactory system	Selen Zülbahar	Arzu Çelik Fuss	Tamamlandı
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Understanding the role of iroC genes in cell fate specification of olfactory sensory neurons in Drosophila	Gamze Akgün	Arzu Çelik Fuss	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Studying GTPase activity of bacterial protein synthesis elongation factor Tu	Levent Baş	Ayşe Neşe Bilgin	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Studying the role of phosphorylation of bacterial protein synthesis elongation factor Tu	Uğur Kaplan	Ayşe Neşe Bilgin	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Identification of novel genes involved in the establishment of planar cell polarity in the Drosophila retina	Duygu Koldere	Arzu Çelik Fuss	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Whole Exome Analyses of Schizophrenia Patients	Ece Kartal	Ayşe Nazlı Başak	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Involvement of SIK2 in FGF2 signaling via Raf1 and generation of mutants for identification of phosphorylation sites by ERK	Özden Akay	Koyaş Bilge	Tamamlandı (18.9.2012)
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	SIK3 involvement in FGF2 signaling in müller cells	Yıldız Koca	Koyaş Bilge	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	SIK2 Dependen RAF1 and GAB1 Fosforilyation Sites	Emirhan Taşöz	Koyaş Bilge	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Hyperglycemia Induced Changes in SIK2 Activity and Expression	Burcu Ersoy	Koyaş Bilge	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Genetic diversity of almonds (Prunus dulcis) of Datça	Damla Kaptan	Ayşe Neşe Bilgin	Tamamlandı

Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Mutation, Exome Sequencing and Linkage Analyses in Turkish CMT Cases	Alperen Erdoğan	Esra Battaloğlu	Tamamlandı
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Development of Drosophila CMT4A Model Using IMAGO Approach	Kerem Yıldırım	Esra Battaloğlu	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Generation of Drosophila Model for CMT Type 4B1	Merve Kılınç	Esra Battaloğlu	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Development of Drosophila CMT4A Model via Overexpression and Knocking-in of GDAP1 Gene	Kaya Akyüz	Esra Battaloğlu	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Evaluation of Exome Sequencing Data in CMT Patients	Merve Sıvacı	Esra Battaloğlu	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Development of a Drosophila CMT4A model using IMAGO approach	Kerem Yıldırım	Arzu Çelik Fuss	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Development of a Drosophila CMT4A model via Overexpression and Knocking-in of GDAP1 gene	Kaya Akyüz	Arzu Çelik Fuss	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Genetically Accurate Models of SOD1-Based Amyotrophic Lateral Sclerosis in Drosophila Melanogaster: validation and characterization	Ceren İskender	Ayşe Nazlı Başak	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	The Impact of ATXN2 Locus on ALS Development	Özgür Ömür	Ayşe Nazlı Başak	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Tez başlığı ileriki tarihlerde eklenecektir	Nesli Ece Şen	Ayşe Nazlı Başak	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Disease gene search by linkage Analysis and exome sequencing	Özgecan Ayhan	Aslı Tolun	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Regulation of FGF dependent Raf1 activation by SIK2	Özden Akay	Koyaş Bilge	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Gene Identification in SCN1A Negative Dravet patients	Yasemin Şen	S. Hande Çağlayan	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Gene Identification in BF1NS (Bening Familial Infantile Syndrome) Patinets	Gökçe Çakan	S. Hande Çağlayan	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Functional analysis of differentially expressed genes under salt stress	Balkan Canher	Müge Türet Sayar	Devam Ediyor
Mol.Biyo.ve Genetik	Yükseklisans	Root tissue transcriptomics of Common Bean Under Salt Stress	Harun Niron	Müge Türet Sayar	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	On spherically symmetric solutions of Einstein's Equations	Nebiye Merve Uzun	İbrahim Semiz	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Analysis of the CMS-HF iphi=67 Collision Data for Malformed Pulses and Clean-up Algorithm Development	Yavuz Oz	Erhan Gülmez	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Macrospin Model of Magnetization Dynamics Governed By Landau-Lifshitz-Bloch Equation of Motion	Ufuk Kılıç	Özhan Özatay	Tamamlandı
Fizik	Yükseklisans	Fermi-Lat and Chandra Studies of Shell like Supernova Remnants	Mustafa Bozkurt	Enise Nihal Ercan	Tamamlandı
Fizik	Yükseklisans	Yük yoğunluk dalgalarının distansurumu altında histeretik davranışın incelenmesi	Mustafa Mert Terzi	Muhittin Mungan	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Fiziksel ve Sosyal Etkilemelerden oluşan büyük hacimli verilerin istatistiksel yöntemlerle incelenmesi	Mehmet Can Yavuz	Muhittin Mungan	Devam Ediyor

Fizik	Yükseklisans	Modification of the spontaneous emission rate of BODIPY dye molecules embedded in nanofibres	Zeynep Topdemir	Naci İnci	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Structural and Magnetic Properties of Melt-Spunned Heusler Alloys	Sema Güvenç	Carlos Garcia Garcia	Devam ediyor.
Fizik	Yükseklisans	Spin Seebeck Effect. Experimental Set-up	Tuba Topkarcı	Carlos Garcia Garcia	Devam ediyor.
Fizik	Yükseklisans	Multiwavelength Photoacoustic Microscopy	Eylem Güngör Kocatürk	Burçin Ünlü	Devam ediyor.
Fizik	Yükseklisans	Three Dimensional Magnetic Memory	Yemliha Bilal Kalyoncu	Özhan Özatay	Devam ediyor
Fizik	Yükseklisans	The Enternance of Modern Optics to Ottoman Science	Sena Pekkendir	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Physics of Bioluminescent Light Transport in Tissue	Aytaç Demirkıran	Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Physics of Diffuse Optical Imaging	Nasire Uluç	Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Development of a Photoacoustic Microscopy System	Esra Aytaç	Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Cosmological Solutions of String/M Theory	Mert Beşken	Ali Kaya	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	A New Tracking Algorith for ATLAS Trigger System	Saime Sarıkaya	Erkcan Özcan	Tamamlandı.
Fizik	Yükseklisans	Exact Renormalization Group on Singular Problems”	Can Eröncel	Teoman Turgut	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Dynamic Properties of Soft Magnetic Materials in the Shape of Thin Films and Ribbons	Hasan Kılınç	Carlos Garcia Garcia	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Recoil Effects in Singular Interactions	Ebru Doğan	Teoman Turgut	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Form Factors of Baryons in QCD	Medine İldeş	Metin Arık	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Search for Heavy isosignlet Quarks at the LHC	Serhat Iştın	Erkcan Özcan	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Accelerating universes in Kaluze-Klein theories	Gizem Şengör	Metin Arık	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Mathematical Modeling of tumor growth	Deniz Öztürk	Burçin Ünlü	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Effects of Magnetic Coupling in the Magnetoimpedence Response	Kenan Türkmeneli	Carlos Garcia Garcia	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Mathematical Modeling of MMPS in Canser	Şirin Yonucu	Burçin Ünlü	Tamamlandı.
Fizik	Yükseklisans	Modeling of Climate in Central Asia	Sarhad Sobirov	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Climate Development Modeling-Primary areas in the countries, which are the most vulnerable to the climate change impacts	Nazan An	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	The Change in the climatology of Turkey between 2020-2050 with respect to 1960-1990-	Gamze Aydın	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Bose-Einstein condensation on manifolds	Rezzan Tapramaz	Teoman Turgut	Devam Ediyor
Fizik	Yükseklisans	Search for Quarks with light jet decays at the LHC	Merve Şahinsoy	Erkcan Özcan	Devam Ediyor.
Sosyoloji	Yükseklisans	Night Life and Conservatism in the	Osman Özarslan	Nazan Üstündağ	Devam

		Province			Ediyor.
Sosyoloji	Yükseklisans	Neo-nationalist Representation of Turkish '68 and Its Loss: The Case of TurkSol of the Laz	Irem Taşçıoğlu	Ceren Özselçuk	Devam Ediyor.
Sosyoloji	Yükseklisans	Controlling Digital Information Flows In Turkey: Mutual Technologies of Filtering and Data Protection	Deniz Zerin	Zafer Yenal	Devam Ediyor.
Sosyoloji	Yükseklisans	Living with the Specters of the Past:An Insight Into Identity, Subjectivity and Memory In Trabzon	Erol Sağlam	Şaziye Meltem Ahıska	Devam Ediyor.
Sosyoloji	Yükseklisans	The Border is the Skin: Refugeennes, Blackness and İstanbul	Ezgi Çakmak	Nükhet Sirman	Devam Ediyor.
Sosyoloji	Yükseklisans	Stranded at Death's Bus Stop- Stories and Experiences in a Community of Suicidals	Dan Tcaci	Şaziye Meltem Ahıska	Devam Ediyor.
Sosyoloji	Yükseklisans	Desire of the Impossible, A Cultural Reading of Fantastic Cinema	Zeynep Gökay Üstün	Biray Kolluoğlu	Bitti
Sosyoloji	Yükseklisans	A Political Vigilance in Court Rooms: Feminist Interventions in the Field of Law	Cemre Baytok	Biray Kolluoğlu	Bitti
Sosyoloji	Yükseklisans	Remembering Resistance: Memory and Meaning-Making in the 2006-7 Novamed Women's Strike in Antalya Free Zone	Cihan Tekay	Şaziye Meltem Ahıska	Devam Ediyor.
Sosyoloji	Yükseklisans	Organization of White Collar Workers: Immaterial Labour, Affect and Politics	Fatih Tatari	Ceren Özselçuk	Devam Ediyor.
Sosyoloji	Yükseklisans	Belonging by Becoming Silent:a School Ethnography in Gazi Neighborhood	Alev Güneş	Nükhet Sirman	Devam Ediyor.

PROGRAMIN ADI	TEZİN TÜRÜ (DOKTORA/YÜKSEK LİSANS)	TEZİN ADI	ÖĞRENCİNİN ADI	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Tarih	Doktora	The Italian Community in Istanbul, 1861-1908	Zeynep Cebeci	Paolo Girardelli	Devam Ediyor
Tarih	Doktora	Architetture italiane a Smirne	Cenk Berkant	Paolo Girardelli	Devam Ediyor
Tarih	Doktora	The marketplace in Early Modern Istanbul: The Case of the Khan	Ahmet Yaşar	Çiğdem Kafescioğlu Ersoy	Devam Ediyor
Tarih	Doktora	Ottoman and Iranian Intelligentsia in the Age of Reform: Encounters in Istanbul	Enis Erdem Aydın	Meltem Toksöz Yalçın	Devam Ediyor
Tarih	Doktora	The agrarian economy in the countryside of the kaza of Salonica during the first half of the nineteenth century	Eirini Kalogeropoulou	Yücel Terzibaşoğlu	Devam Ediyor
Tarih	Doktora		Elif Uluğ	Yavuz Selim Karakışla	Devam Ediyor
Tarih	Doktora		Mustafa İnce	Yavuz Selim Karakışla	Devam Ediyor
Tarih	Doktora	Greek Orthodox Elite in the Making of Late 19th Century Urban Istanbul	Firuzan Melike Sümertaş	Abdullah Ahmet Ersoy	Devam Ediyor
Tarih	Doktora		Yunus Uğur	Edhem Eldem	Devam Ediyor
Tarih	Doktora		Zeynep Altok	Derin Terzioğlu	Devam Ediyor
Tarih	Doktora	Exploring Church-State Relations in Modern Japan Count Otani Kozui's Quest for the Pure Land in an Age of Turbulence	Erdal Küçükyağın	Ayşe Selçuk Esenbel	2012
Tarih	Doktora	Mehmed Black Pen and East Asian Culture	Kiraz Perinçek	Ayşe Selçuk Esenbel	Devam Ediyor
Tarih	Doktora	Everyday life in Bursa through court records	Göknur Karaduman	Çiğdem Kafescioğlu	Devam Ediyor
Psikoloji	Doktora	Psychometric Evaluation of the School Readiness Screening Test BRIGANCE	Berta Saporta	Feyza Çorapçi	Devam Ediyor
Psikoloji	Doktora	A Comparison of Makam Music Segmentation by Two Computational Models and Trained and Not-Trained Listeners	Z. Funda Yazıcı	Esra Mungan Gürsoy	Devam Ediyor
Psikoloji	Doktora	Vicarious Traumatization: An Investigation of the Effects of Trauma Work on Mental Health Professionals in Turkey	Serap Alptekin	Nur Yeniçeri	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	TİM enziminde deamidasyon tepkimesinin modellenmesi	Ilke Uğur	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Patlayıcıların tespit mekanizmasının modellenmesi	Burcu Dedeoğlu	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Liposomes for Encapsulating Drugs and Complexing DNA	Fatma Melis Çağdaş	Naz Zeynep Atay	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	SYNTHESIS of AXIALLY CHIRAL COMPOUNDS, THEIR ATROPOSELECTIVE REACTIONS and POTENTIAL USES OF THEM AS AXIALLY CHIRAL LIGANDS AND	Şule Erol	Hatice İlknur Doğan	Tamamlandı

		CATALYSTS			
Kimya	Doktora	Synthesis of phosphonated and bisphosphonated monomers and polymers	Zeynep Bilgici	Duygu Avcı Semiz	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Structure-Reactivity Relationships of Methacrylates	Özlem Karahan	Duygu Avcı Semiz	Tamamlandı
Kimya	Doktora	RMA türü akrilatların sentezi ve modellenmesi	Özlem Karahan	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Kimya	Doktora	Polyvinyl alcohol Templates for nanotubes	Jesmi Çavuşoğlu	Selim Hamit Küsefoğlu	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Synthesis of 3-(2-methoxyisopropyl)styrene and Its Oligomers/Polymers as Precursor for Cationic Polymerization of Isobutylene	Ekmel Helvacıoğlu	Turgut Nugay	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Synthesis of 3-(2-methoxyisopropyl) styrene and its oligomers/polymers as precursors for cationic polymerisation of isobutylene	Ekmel Helvacıoğlu	Nihan Nugay	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Polimerlerin morfolojisi ve kinetiğinin modellenmesi	Tuğba Furuncuoğlu Özalın	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Ligand-enzim bağlanması modellenmesi	Gülşah Cıfci	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Photochemical reversible cross-linking of poly(methylmethacrylate)-co-[1-(2-anthryl)-1-phenylethylene] and poly(acrylic acid)-co-[1-(2-anthryl)-1-phenylethylene]	Çimen Özgüç	Turgut Nugay	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Diş dolgu malzemelerinin sentez ve modellenmesi	Sesil Agopcan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	“Structure-Property Relationships in Fiber Making High Performance Semi-Aromatic Nylons and Polyesters and Novel Textile Binders”	Sezgin Bayrak	Ali Ersin ACAR	Devam Ediyor
Kimya	Doktora	Synthesis of CYP-17 Enzyme Inhibitors Containing Heteroaromatic Subunits”	Ahmet Köseoğlu	Ali Ersin ACAR	Devam Ediyor
Çeviribilim	Doktora	Quality Assessment in Translation (tbc)	Nilgun Dungan	Yeşim Ebru Diriker	Devam Ediyor
Çeviribilim	Doktora	Turkish Literature in Translation in Russia (tbc)	Aslı Takanay	Yeşim Ebru Diriker	Devam Ediyor
Çeviribilim	Doktora	The Imports of Realism into Turkish Literature through Translation	Seyhan Bozkurt	Şehnaz Tahir Gürçağlar	Devam Ediyor
Çeviribilim	Doktora	Turkish Retranslations of Jane Eyre	Gökçe Metin	Özlem Berk Albachten	Devam Ediyor
Çeviribilim	Doktora	LGBT Movement in Turkey and the (Re)translations of The Picture of Dorian Gray by Oscar Wilde (MA)	Sinem Şekercan	Özlem Berk Albachten	Devam Ediyor
Çeviribilim	Doktora	Discourses on Qur'an Translations and Terms/Concepts Used in Turkish (MA)	Sema Üstün	Özlem Berk Albachten	Devam Ediyor

Çeviribilim	Doktora	The Production and Reception of Titles for Hollywood Film Imports in Turkey (MA)	Pelin Doğan	Jonathan Maurice Ross	Bitirildi
Çeviribilim	Doktora	The Turkish Translations of the Poetry of T.S. Eliot (tbc) (MA)	Gül Ülker	Jonathan Maurice Ross	Devam Ediyor
Çeviribilim	Doktora	A Study of the History of the Turkish Translations of Mem û Zîn (MA)	Seçil Erciyes	Jonathan Maurice Ross	Devam Ediyor
Türk Dili ve Ed.	Doktora	Karamanlıca Edebiyat ve Enagelos Misailidis'in Farklı Yazma Pratikleri	Şehnaz Şişmanoğlu Şimşek	Erol Koroğlu	Devam Ediyor
Türk Dili ve Ed.	Doktora	Behçet Necatigil'in Şiiri	Kabil Demirkıran	Halim Kara	Devam Ediyor
Türk Dili ve Ed.	Doktora	Tevfik Fikret Şiirinde Ölüm Yaşam İlişkisi	Deniz Aktan Küçük	Nermin Zeynep Uysal Kiliç	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Doktora	Three Ways of Looking at Negative Capability in 20 th Century American Poetry	Nejat Cihan Yurdaun	Kim Fortuny	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Doktora	The Innocence of Things: Commodity, Fetish and Collecting in Edith Wharton's The Age of Innocence and Orhan Pamuk's The Age of Innocence	Hülya Yağcıoğlu	Özlem Öğüt	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Doktora	The Creation Of The Monstrous Other Through Metamorphosis	Pelin Batu	Cevza Sevgen	Tamamlandı
Batı Dilleri ve Ed.	Doktora	Women Of Myths and Myths of Women in Modern European Literature	Özlem Tuna	Cevza Sevgen	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Doktora	Beckett: Laughter, Writing and the Self	Selvin Yaltr	Suna Ertuğrul	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Doktora	A Comparison of Kurt Vonnegut and Aziz Nesin in terms of Humanism, Nationalism and Humor	Hardy Griffin	Suna Ertuğrul	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Doktora	The Experience of the Impossibility of Travelling In the 20th Century	Maral Aktokmakyan	Suna Ertuğrul	Devam Ediyor
Batı Dilleri ve Ed.	Doktora	Focus Phrases in Turkish	Aslı Gürer	Ayşe Hamide Aslı Göksel	Devam Ediyor
Matematik	Doktora	Henüz belirlenmedi	Yunus Karabulut	Cem Yalçın Yildirim	Devam Ediyor
Felsefe	Doktora	Study Of The Semantics Of General Terms With A View On Their Role In Modal Statements	Cem Şişkolar	Halit İlhan İnan	Devam Ediyor
Felsefe	Doktora	On Agamben and Badiou	Rezzan Mordeniz İlke	Johannes Fritsche	Devam Ediyor
Felsefe	Doktora	On Community and Society	Dilek Arlı Çil	Johannes Fritsche	Devam Ediyor
Mol. Biyo. ve Gen.	Doktora	Induction of neurogenesis of corticospinal motor neurons from endogenous progenitors in situ	Kadir Özkan	A.Nazlı Başak	Devam Ediyor
Mol. Biyo. ve Gen.	Doktora	Characterization of R8-specific genes involved in photoreceptor differentiation	Ece Terzioğlu-Kara	Arzu Çelik Fuss	Devam Ediyor

Mol. Biyo. ve Gen.	Doktora	Analysis of the genetic risk factors associated with inhibitor development in hemophilia A patients	İnanç Değer Fidancı	Server Hande Çağlayan	Tamamlandı
Mol. Biyo. ve Gen.	Doktora	Sunay Usluer Identification of Novel Genes Involved in the Etiology of BFIS (Benign Familial Infantile Seizures) and GEFS+ (Generalized Epilepsy with Febrile Seizures Plus)	Sunay Usluer	Server Hande Çağlayan	Devam Ediyor
Mol. Biyo. ve Gen.	Doktora	Regulation Mechanisms of BFK Gene	Serkan Uğurlu	Nesrin Özören	Devam Ediyor
Mol. Biyo. ve Gen.	Doktora	Epigenetics Regulation of ASC Expression in Normal and Cancer Cells	Elif Eren	Nesrin Özören	Devam Ediyor
Mol. Biyo. ve Gen.	Doktora	Role of SIK2 and SIK3 in tumor formation	Neslihan Zohrap	Koyaş Bilge	Devam Ediyor
Mol. Biyo. ve Gen.	Doktora	Role of SIK2 in Müller cell transdifferentiation	Aslı Uğurlu	Koyaş Bilge	Devam Ediyor
Mol. Biyo. ve Gen.	Doktora	Identification of Wnt/beta Catenin targets MGC	Tuncay Şeker	Necla Birgül İyison	Devam Ediyor
Mol. Biyo. ve Gen.	Doktora	Blood Expression Biomarker Profile for Predictive Diagnostics in a Turkish PARK4 Family	Suna Lahut	Ayşe Nazlı Başak	Devam Ediyor
Mol. Biyo. ve Gen.	Doktora	The frequency of C9ORF72 expansion in Turkish ALS population	Ceren Saygı	Ayşe Nazlı Başak	Devam Ediyor
Mol. Biyo. ve Gen.	Doktora	Searching for Genes in Four Recessive Disorders	Çiğdem Koroğlu	Aslı Tolun	Devam Ediyor
Mol. Biyo. ve Gen.	Doktora	The myelination puzzle: Potential roles of FGF1, FGF2, FGF9, and FGFR1-3 in peripheral nerve myelination”.	E. Duygu Altuntaş	Esra Battaloğlu	Devam Ediyor
Mol. Biyo. ve Gen.	Doktora	Genetic Analysis of Hereditary Spastic Paraplegia by Exome Sequencing	Burçak Özeş	Esra Battaloğlu	Devam Ediyor
Mol. Biyo. ve Gen.	Doktora	ABA Perception in Common Bean Under Salt Stress	Mahmut Can Hız	Müge Türet Sayar	Devam Ediyor
Mol. Biyo. ve Gen.	Doktora	Bactericidal Effect of Photodynamic Study: In vitro Study	Nermin Topaloglu	Şahru Yüksel	Devam Ediyor
Fizik	Doktora	Extremal Black Holes and Cosmic Censorship	Koray Düztaş	İbrahim Semiz	Devam Ediyor
Fizik	Doktora	Fesibility of Observing Ultra-High Energy Cosmic Coups	Arzu Mert	Erkcan Özcan	Devam Ediyor
Fizik	Doktora	On the History of Expansion and Matter-Energy Content of the Universe	Ali Kâzım Çamlıbel	İbrahim Semiz	Devam Ediyor
Fizik	Doktora	Observational evidences of Dark matter –Dark energy	Cemile Ezer	Enise Nihal Ercan	Devam Ediyor
Fizik	Doktora	Exponentially Expanding Radiation Dominated and Dust Dominated Universes in Brans-Dicke Theory	Tunç Erkmén	Metin Arık	Devam Ediyor
Fizik	Doktora	Search for Chameleon Particles in the CERN CAST experiment	Mehmet Kavuk	Metin Arık	Devam Ediyor
Fizik	Doktora	Neutron-Deutron Elastic Scattering Cross-Calculation	Erol Ertan	Taylan Akdoğan	Devam Ediyor
Fizik	Doktora	Projections trends and nonlinear behavior od climatological and hydrological data	Hamza Altınsoy	Ali Kaya	Devam Ediyor

Fizik	Doktora	Quantum fields in an expanding universe and cosmological backreaktion problem	Merve Tarman	Ali Kaya	Devam Ediyor
Fizik	Doktora	Effects od Different types of fields to Cosmology and of Extra dimension to FCNC Hadronic Processes of the SM	Ayşe Nihan Katırcı	Metin Arık	Devam Ediyor
Fizik	Doktora	Computer Modelling of Biochemical Pathways	Asım Samlı	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Fizik	Doktora	Application of Regional Climate Models to Turkey	Şükrü Murat Cebeci	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Fizik	Doktora	Improwing Phycal Parametrization for Warm Bias of the Regional Climate Model on Arctic and Sub-Artic Regions	Tuğba Öztürk	Levent Kurnaz	Devam Ediyor
Sosyoloji	Doktora	Remembering the Utopia(nism) of the 1960s in Turkey: A Critical Analysis of the Reception a Decad	Ümmühan Ceren Ünlü	Şaziye Meltem Ahıska	Devam Ediyor

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. ÜSTÜNLÜKLER

Fen-Edebiyat Fakültesi'ndeki her bölüm kendi alanında en yüksek puanlı öğrencileri almaktadırlar. Fakülte'deki öğretim üyeleri eğitim ve araştırma olarak üst düzey bir performans göstermektedirler. Öğrencilerimiz ile tek tek ilgilenmek ve herbirinin performansını danışmanlar vasıtasıyla izlemek, derslerde ve laboratuvarlarda öğrencilerimizin bireysel çalışmalarını sağlayacak koşulları yaratmak en önemli üstünlüklerimizden biridir.

B. ZAYIFLIKLAR

Fakültemizin en önemli eksikliklerinin başında mekan sıkıntısı gelmektedir. Kimya, Fizik ve Moleküler Biyoloji gibi bölümlerimiz laboratuvar sayılarını arttırmak istemektedirler ama ne yazık ki bunu gerçekleştirecek mekanları yoktur.

İkinci büyük sorunumuz son birkaç yıldır öğrenci sayımızın artmasına rağmen (son iki yılda % 10 artış olmuştur) öğretim üyelerimizin sayısını arttıramamamızdır. Bu da ders sayımızın azalarak sınıflarımızın büyümesine, dolayısıyla da uluslararası kriterlerde önemli bir yer tutan öğretim üyesi- öğrenci oranının kötüleşmesine neden olmakta, yani eğitimin kalitesini düşürmektedir.

Öğretim üyeleri maaşlarının düzeyleri de önemli sorunlardan biridir. Birçok öğretim üyesi oldukça yüksek seviyede olan geçim şartlarını temin edebilmek için vakıf üniversitelerinde ders vermek zorunda kalmaktadırlar. Bu durum da üniversitemizde geçirdikleri süreyi azalmakta, dolayısı ile verimlerini düşürmektedir.

C. DEĞERLENDİRME

Fakültemiz öğrenci ve öğretim üyelerine sunduğu imkanlarla devlet üniversiteleri içinde özel bir yere sahiptir. Ancak bu düzeyi kaybetmemek ve daha ileri düzeylere gelebilmek için gayret göstermek çok önemlidir.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Fakültemizdeki mükemmel öğretim üyesi kadrosu ile öğrenciye sunulan imkanların daha iyi tanıtılması ile fakültemizi daha iyi öğrencilerin tercih etmesi sağlanabilir.

Üniversite içi mekanların daha rasyonel kullanımı ve bütçe imkanlarının artırılması ile eğitim ve araştırma laboratuvarlarımız daha geliştirilebilir.

Ancak bu dönemde bizi en büyük sıkıntıya sokan öğretim üyesi istihdamındaki çözümsüzlüğün aşılması için mutlaka YÖK nezdinde girişimlerde bulunulması gerekmektedir. Öğretim üyelerinin ücret seviyelerinin yükseltilmesi için de yine YÖK ve hükümet nezdinde girişimlerde bulunulmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

Adı ve Soyadı	: Gülay Oflluoğlu	Adı ve Soyadı: Ayşe Şen
Ünvanı	: FEF Fakülte Sekreteri	Ünvanı : Bilg.İŐletmeni
Telefonu	: 6600	
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.¹

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.² (Yer-Tarih)

Harcama Yetkilisi
İmza
Adı-Soyadı
Unvanı

¹Yil içinde harcama yetkilisi değişmişse "benden önceki harcama yetkilisi/yetkilerinden almış olduğum bilgiler" ibaresi eklenir.

²Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.