

2012 YILI
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER	4
A. MİSYON VE VİZYON	4
A.1. MİSYON.....	4
A.2. VİZYON.....	4
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	4
C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER	5
C.1. FİZİKSEL YAPI	5
C.1.4. TAŞINIR MALZEME LİSTESİ	5
C.1.9. HİZMET ALANLARI	6
C.1.10. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER.....	6
C.2. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)	6
C.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	7
C.3.1. YAZILIMLAR	7
C.3.2. TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	7
C.3.4. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	7
C.4. İNSAN KAYNAKLARI	7
C.4.1. AKADEMİK PERSONEL	7
C.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI.....	8
C.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI	8
C.4.1.5. AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTIÇI GÖREVLENDİRMELERİ	9
C.4.1.7. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	9
C.4.1.8. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	10
C.4.1.9. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	10
C.4.2. İDARİ PERSONEL.....	10
C.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE.....	10
C.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE.....	10
C.4.2.4. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU.....	11
C.4.2.5. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	11
C.4.2.6. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	11
C.4.2.7. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	11
C.5. SUNULAN HİZMETLER.....	11
C.5.1. EĞİTİM HİZMETLERİ	11
C.5.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI	12
C.5.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI.....	12
C.5.1.2. YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI	12
C.5.1.2. YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI	12
C.5.1.2. CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI.....	12
C.5.1.2. CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI.....	12
C.5.1.2. YABANCI URUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI	12
C.5.1.2. ÖZEL, DEĞİŞİM VE ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI	12
C.5.1.2. DERS YÜKÜ DAĞILIMI	12
C.5.1.2. LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI	12
C.5.1.2. MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI.....	20
C.5.1.2. ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYILARI	21
C.5.5. İDARİ HİZMETLER	22
C.5.8. DİĞER HİZMETLER	22
C.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ	22
C.7. DİĞER HUSUSLAR.....	23
II. AMAÇ VE HEDEFLER.....	24
A. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	24
B. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER.....	25
C. DİĞER HUSUSLAR	25

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	25
A. MALİ BİLGİLER	25
A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI.....	25
A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ	25
A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR.....	26
A.2.1. 2012 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	26
A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI.....	26
A.4. DİĞER HUSUSLAR.....	26
B. PERFORMANS BİLGİLERİ.....	26
B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ	26
B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ.....	26
B.1.5. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR.....	26
B.1.5. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR.....	26
B.1.5. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR.....	26
B.1.5. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR.....	26
B.1.5. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR.....	31
B.1.5. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR.....	32
B.1.5. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	33
B.1.5. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	34
B.1.5. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	35
B.1.5. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	36
B.1.5. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	37
B.1.5. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	38
B.1.5. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	39
B.1.5. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	40
B.1.5. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	41
B.1.5. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	42
B.1.5. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	43
B.1.5. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	44
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	44
A. ÜSTÜNLÜKLER	44
B. ZAYIFLIKLAR.....	44
C. DEĞERLENDİRME	44
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	44
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	44

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Boğaziçi Üniversitesi'nde Lisansüstü Eğitim Üniversite'nin 6 Enstitüsü'nün sorumluluğundadır. Üniversite'nin öğrenci sayısı en yüksek Enstitüsü olan Fen Bilimleri Enstitüsü (BÜ/FBE), 26'sı fen bilimleri ve mühendislik alanlarında, 4'ü de mühendislik alt alanlarında olmak üzere, toplam 30 doktora ve/ya yüksek lisans programının eşgüdüm, yönetim ve gelişmesinden sorumludur. BÜ/FBE ayrıca fen ve mühendislik alanlarında yeni lisansüstü programların tasarımı ve geliştirilmesini teşvik ve koordine eder.

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

BÜ/FBE'ne bağlı doktora ve yüksek lisans programlarından (11+11) tanesi "tek-disiplin" alan olup, ilgili "tek-disiplinli" fen, mühendislik veya eğitim akademik bölümlerince yürütülmektedir. 4 yüksek lisans programı ise inter-disipliner program olup, ilgili birden fazla tek-disiplinli fen veya mühendislik akademik bölümünün işbirliği ile yürütülmektedir. Ayrıca, 4 yüksek lisans programı "tek-disiplinli" mühendislik bölümlerinin alt-alanlarına odaklanmış olup, ilgili bölümlerce yürütülmektedir.

BÜ/FBE misyonu doğrultusunda, bağlı doktora/yüksek lisans programlarının, kontenjan belirleme, başvuruları değerlendirme, ders içerik belirleme, yeni ders açma, her dönem açılan ders yelpazesini belirleme, ders icra ve öğrenci performans değerlendirme, tez danışmanı ve jürisi belirleme, tez savunma, faaliyetlerinin koordinasyon, denetim ve onayını gerçekleştirir, nihai tez dokümanını onaylar. Ayrıca, ulusal ve uluslararası düzeyde Üniversitelerarası lisansüstü öğrenci değişimleri (1-2 dönemlik), lisansüstü öğrencilerin ulusal ve/ya uluslararası bilimsel seyahatlerinin desteklenmesi, diğer (ulusal ve/ya uluslararası) üniversitelerle eğitim ve araştırmada işbirliği ve/ya ortak diploma programları ihdası ve yürütülmesi konularında bağlı programları yönlendirir ve onlara destek olur.

BÜ/FBE'nin temel yönetim ilkesi, i) mevcut lisansüstü akademik programların yürütülmesi ve güncellenmesi, ii) yeni lisansüstü akademik programların tasarım ve geliştirilmesi, iii) derslerin icrası ve öğrenci danışmanlığı, iv) araştırma etkinliklerinin gerçekleştirilmesi ve yayımı, v) öğretim ve araştırma ekipman ve sistemlerinin tedariği ile planlanması konularında, koordinasyon, kontrol ve uyum sağlarken, taktik kararların verilmesi ile yürütmede ilgili Anabilim Dallarını yetkilendirmektir. Öte yandan, FBE, denetim, onay, öğretim ve araştırma alanlarında yeni fırsatların yaratılması, Üniversite içi ve dışında temsil, bilginin yayılması ve destek etkinlikleri konularında doğrudan sorumluluk alır.

Adı Soyadı: İlhan OR

Unvanı: Prof. Dr.

İmza:

I. GENEL BİLGİLER

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmeliğin 18 inci maddesi (a) bendi “Genel Bilgiler” başlığı altında “Bu bölümde, idarenin misyon ve vizyonuna, teşkilat yapısına ve mevzuatına ilişkin bilgilere, sunulan hizmetlere, insan kaynakları ve fiziki kaynakları ile ilgili bilgilere, iç ve dış denetim raporlarında yer alan tespit ve değerlendirmelere kısaca yer verilir” hükmü gereğince doldurulacaktır.

A. MİSYON VE VİZYON

A.1. MİSYON

BÜ/FBE'nin misyonu, “Boğaziçi Üniversitesi'nde lisansüstü eğitimin kalitesini en üst düzeye çıkarmaya ve toplam öğrenci içinde lisansüstü öğrencinin oranını arttırmaya yönelik olarak, bilim ve mühendisliğin önemli ve yenilikçi alanlarında eğitim ve bilimsel araştırma faaliyetlerinin önünü açmak, alanlar ve araştırmacılar arasında eşgüdüm ve işbirliğini güçlendirmek, en ileri teknik ve ekipmanların kullanımını, en son literatürün takibini, uluslararası akademik ve bilim çevreleriyle iş birliğini ve uluslararası bilimsel literatüre katkıyı teşvik etmektir”.

A.2. VİZYON

BÜ/FBE'nin vizyonu, “Boğaziçi Üniversitesi'nin fen ve mühendislik alanlarındaki lisansüstü eğitim ve ilgili bilimsel araştırmalar konusunda dünyanın sayılı üniversiteleri arasında yer almasıdır.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Fen Bilimleri Enstitüsü faaliyet ve işleyişlerini Anayasa'nın 130. ve 2547 sayılı Kanunun 12. Maddesinde sıralanan hükümler çerçevesinde yerine getirmektedir.

B.1. ENSTİTÜ ORGANLARI

B.1.1. ENSTİTÜ MÜDÜRÜ (Görev, Yetki ve Sorumluluklar)

Enstitü Kurullarına başkanlık etmek, Enstitü Kurullarının kararlarını uygulamak ve Enstitü birimleri arasındaki düzenli çalışmayı sağlamak;

Enstitü'nün birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek;

Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde Enstitü'nün genel durumu ve işleyişi hakkında Rektörlüğe rapor vermek;

Enstitü'nün ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte Rektörlüğe bildirmek, Enstitü Bütçesi ile ilgili öneriyi Enstitü Yönetim Kurulunun da görüşünü aldıktan sonra Rektörlüğe sunmak;

2547 sayılı kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

B.1.2. ENSTİTÜ KURULU

Enstitü'nün, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak;

Enstitü Yönetim Kuruluna üye seçmek;

2547 sayılı kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

B.1.3. ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU

Enstitü Kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında müdüre yardım etmek;
Enstitü'nün eğitim-öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak;
Enstitü'nün yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak;
Müdür'ün Enstitü yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak;
Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek;
2547 sayılı kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.

C. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

C.1. FİZİKSEL YAPI

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	02		Makineler ve Aletler Grubu		
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	ADET	7
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	ADET	2
255	02		Büro Makineleri Grubu		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	ADET	7
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	ADET	6
255	02	04	Haberleşme Cihazları	ADET	4
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	ADET	2
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	ADET	5
255	03		Mobilyalar Grubu		
255	03	01	Büro Mobilyaları	ADET	35
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	ADET	1

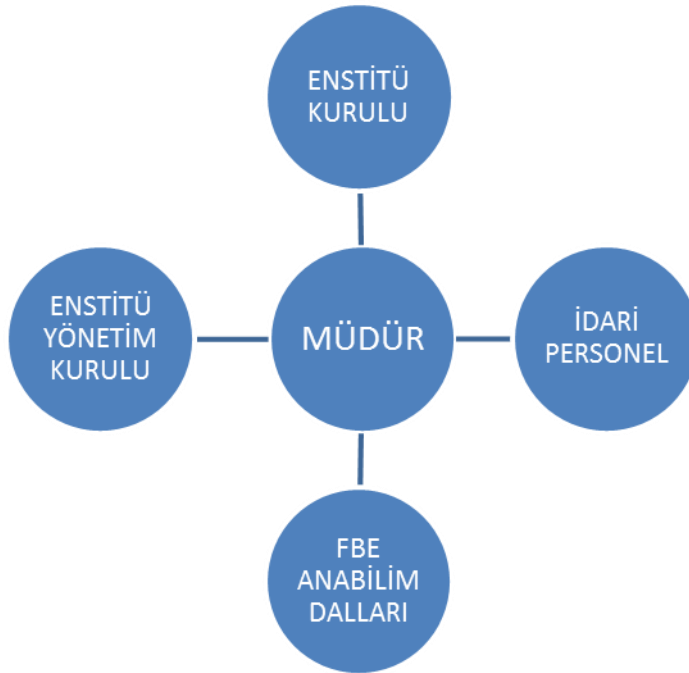
C.1.2. HİZMET ALANLARI

HİZMET ALANLARI	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları			
İdari Personel Hizmet Alanları	3	35,5	3
TOPLAM	3	35,5	3

C.1.3. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

	Adet	Alan (m ²)
Ambar Alanları		
Arşiv Alanları	1	6,5
Atölyeler (Fotokopi Odası)	1	3,5
Mutfak	1	3

C.2. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)



C.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

C.3.1. YAZILIMLAR

Birim'e özel lisanslı yazılım yoktur; BÜ/FBE Üniversite'nin Bilgi İşlem merkezinin esas lisans sahibi olduğu muhtelif yazılımlar ile Bilgi İşlem Merkezi ve Kayıt İşleri Şube Müdürlüğünün birlikte geliştirdikleri yazılımları kullanmaktadır. Öte yandan, BÜ/FBE Araştırma Görevlisi kadrolarındaki personelin, Enstitü ve Yönetim Kurullarının talepleri doğrultusunda geliştirdiği bazı yazılımları da kullanmaktadır.

C.3.2. TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Teknolojik Kaynaklar	Adet			
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı
Sunucular				
Masa üstü bilgisayar sayısı			4	
Taşınabilir bilgisayar sayısı				1
TOPLAM			4	1

Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	Adet			
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı
Projeksiyon			1	
Yazıcı			2	
Fotokopi Makinesi			2	
Faks			1	
Tarayıcılar			1	
TOPLAM			7	

C.3.3. DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

C.4. İNSAN KAYNAKLARI

C.4.1. AKADEMİK PERSONEL

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

UNVAN	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör					
Doçent					
Yard. Doçent					
Öğretim Görevlisi					
Okutman					
Çevirici					
Eğitim-Öğretim Planlamacısı					
Araştırma Görevlisi	20		20		
Uzman					
TOPLAM	20		20		

C.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

Bölüm/Birim Adı	Profesör	Doçent	Yrd. Doçent	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Uzman	Toplam
<i>Matematik</i>					2		2
<i>Fizik</i>					3		3
<i>Moleküler Biyoloji Genetik</i>					3		3
<i>Elektrik-Elektronik Müh.</i>					1		1
<i>Kimya Müh.</i>					1		1
<i>Sistem ve Kontrol Müh.</i>					1		1
<i>Kimya</i>					3		3
<i>Fen Bilimleri Enstitüsü</i>					1		1
<i>Jeofizik</i>					1		1
<i>Ar-Ge</i>					2		2
<i>Polimer Araştırma Merk.</i>					1		1
<i>Rektörlük</i>					1		1
<i>Toplam</i>					20		20

C.4.1.3. AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTIÇİ GÖREVLENDİRMELERİ

2547 sayılı Kanununun 35. maddesine göre diğer yükseköğretim kurumlarından 2012 yılında Biriminize lisansüstü eğitim-öğretim için gelen ve görevlendirmesi devam eden araştırma görevlisi bilgileri.

UNVAN, ADI-SOYADI	GÖREVLENDİRİLDİĞİ BÖLÜM /BİRİM	FİİLİ GÖREV YERİ	GELDİĞİ ÜNİVERSİTE
Heysem Kaya	Bilgisayar Müh.	Bilgisayar Müh.	Namık Kemal Ü.
M.Tuğrul Özşahin	Bilgisayar Müh.	Bilgisayar Müh.	Dumlupınar Ü.
Hakan Selvi	Bilgisayar Müh.	Bilgisayar Müh.	Balıkesir Ü.
Deniz Seviş	Elektrik-Elektronik Müh.	Elektrik-Elektronik Müh.	Pamukkale Ü.
Engin Afacan	Elektrik-Elektronik Müh.	Elektrik-Elektronik Müh.	Düzce Ü.
Mehmet Yamaç	Elektrik-Elektronik Müh.	Elektrik-Elektronik Müh.	Uşak Ü.
Zeynep Şuvak	Endüstri Müh.	Endüstri Müh.	Düzce Ü.
İbrahim Çınar	Fizik	Fizik	Karamanoğlu Mehmet Bey Ü.
Tarık Tufan	İnşaat Müh.	İnşaat Müh.	Medeniyet Ü.
Nergiz Cengiz	Kimya	Kimya	Namık Kemal Ü.
Duygu Aydın	Kimya	Kimya	Karamanoğlu Mehmet Bey Ü.
Mehmet Arslan	Kimya	Kimya	Yalova Ü.
H.Betül Demirer	Kimya	Kimya	Medeniyet Ü.
Aybüke Leba	Kimya Müh.	Kimya Müh.	Osmaniye Korkut Ata Ü.
Z.Erge Akbaş	Kimya Müh.	Kimya Müh.	Yalova Ü.
Kenan Çınar	Makina Müh.	Makina Müh.	Namık Kemal Ü.
Aslı Uğurlu	Moleküler Biy.ve Gen.	Moleküler Biy.ve Gen.	Kastamonu Ü.
Mehmet Emre Keskin	Endüstri Müh.	Endüstri Müh.	Atatürk Ü.
Sadık Kağa	Kimya	Kimya	Afyon Kocatepe Ü.
Toplam	19	19	19

C.4.1.4. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

UNVANI	21–25 Yaş	26–30 Yaş	31–35 Yaş	36–40 Yaş	41–50 Yaş	51-Üzeri	TOPLAM
AR-GÖR	2	12	4	2			20
Toplam Sayı	2	12	4	2			20
Yüzde (%)							

C.4.1.5. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

UNVANI	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	TOPLAM
AR-GÖR	12	6	2				20
Toplam Kişi Sayısı	12	6	2				20
Yüzde (%)							

C.4.1.6. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Bu tablo rapor yılının 31 Aralık tarihindeki fiili akademik personelde belirttiğiniz personel üzerinden doldurulacak ve yabancı uyruklu öğretim elemanları dahil edilecektir.

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör			
Doçent			
Yrd. Doçent			
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Araştırma Görevlisi	9	11	20
Uzman			
Çevirici			
TOPLAM	9	11	20

C.4.2. İDARİ PERSONEL

C.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE

İDARİ PERSONEL (Kadroların Doluluk Oranına Göre)	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	3		3
TOPLAM	3		3

C.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

İDARİ PERSONEL	Toplam
Genel İdari Hizmetler	3
TOPLAM	3

C.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans - Doktora	TOPLAM
Kişi Sayısı			1	2		3
Yüzde (%)						

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			1			2	3
Yüzde (%)							

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				1	1	1	3
Yüzde (%)							

C.5.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	3		3
Yüzde			

C.5. SUNULAN HİZMETLER

C.5.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

C.5.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI

Programın Adı	Tezli	Tezsiz
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1	
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ		1
FİZİK	1	
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	1	
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	
KİMYA	1	
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1	
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	1	
MATEMATİK	1	
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	1	
MÜHENDİSLİK TEKNOLOJİ YÖNETİMİ		1
ORTA ÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	1	
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ		1
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	1	
TIBBİ SİSTEMLER VE BİLİŞİM		1
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ		1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ		1
Toplam	13	6

C.5.1.2 ÖĞRENCİ SAYILARI

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI*

2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				
PROGRAMIN ADI	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz		
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	124	0	96	220
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	90	0	60	150
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	103	0	33	136
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	56	0	56

FİZİK	46	0	26	72
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	17	0	0	17
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	75	0	38	113
KİMYA	47	0	35	82
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	47	0	20	67
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	47	0	25	72
MATEMATİK	14	0	4	18
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	46	0	18	64
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II.ÖĞRETİM	0	106	0	106
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	23	0	3	26
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM	0	65	0	65
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	18	0	0	18
TIBBİ SİSTEMLER VE BİLİŞİM II.ÖĞRETİM	0	7	0	7
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM	0	21	0	21
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM	0	89	0	89
Toplam	697	344	358	1399
2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
PROGRAMIN ADI	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz		
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	112	0	96	208
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	101	0	66	167
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	105	0	33	138
FINANS MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	62	0	62
FİZİK	53	0	34	87
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	22	0	0	22
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	80	0	41	121
KİMYA	43	0	39	82
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	46	0	21	67
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	54	0	24	78
MATEMATİK	20	0	3	23
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	51	0	18	69
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II.ÖĞRETİM	0	110	0	110
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	28	0	1	29
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM	0	76	0	76
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	19	0	0	19
TIBBİ SİSTEMLER VE BİLİŞİM II.ÖĞRETİM	0	5	0	5
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM	0	21	0	21
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM	0	92	0	92
Toplam	734	366	376	1476

YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMIN ADI	Geldiği Ülke	2011/2012-2		2012/2013-1			
		Cinsiyeti	Toplam	Cinsiyeti	Toplam		
Lisansüstü Programları							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	0	0	2	2	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	0	2	2	0	0	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	0	0	1	0	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İTALYA	0	2	2	0	0	0
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	MAKEDONYA	0	0	0	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	PAKİSTAN	0	1	1	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	PORTEKİZ	0	1	1	0	0	0
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	3	6	9	2	7	9
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	1	2	2	3	5
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	2	2	0	2	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	0	1	1	0	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HOLLANDA	1	0	1	1	0	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	KKTC	0	1	1	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	YUNANİSTAN	2	0	2	1	0	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
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	2	2	0	2	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	ALMANYA	1	0	1	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ÇEK CUM.	0	1	1	0	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	1	0	1	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	2	3	1	2	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	6	6	0	4	4
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	MOĞOLİSTAN	0	1	1	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	SUDAN	0	1	1	0	1	1
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
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ABD	0	1	1	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	1	0	1	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	6	6	0	7	7
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	3	3	0	4	4
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	TUNUS	0	1	1	0	0	0
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
MÜHENDİSLİK TEKNOLOJİ YÖNETİMİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1	0	1	1

ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	KAMERUN	0	1	1	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	ABD	0	0	0	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1	0	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	KKTC	0	0	0	0	1	1

CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI*

2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
PROGRAMIN ADI	I.Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	
Lisansüstü Programları									
BİLGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	95	29	124	0	0	0	95	29	124
BİLGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	77	19	96	0	0	0	77	19	96
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	65	25	90	0	0	0	65	25	90
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	48	12	60	0	0	0	48	12	60
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	53	50	103	0	0	0	53	50	103
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	22	11	33	0	0	0	22	11	33
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	40	16	56	40	16	56
FİZİK YÜKSEK LİSANS	31	15	46	0	0	0	31	15	46
FİZİK DOKTORA	16	10	26	0	0	0	16	10	26
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	11	6	17	0	0	0	11	6	17
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	63	12	75	0	0	0	63	12	75
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	33	5	38	0	0	0	33	5	38
KİMYA YÜKSEK LİSANS	15	32	47	0	0	0	15	32	47
KİMYA DOKTORA	8	27	35	0	0	0	8	27	35
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	16	31	47	0	0	0	16	31	47
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	5	15	20	0	0	0	5	15	20
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	37	10	47	0	0	0	37	10	47
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	23	2	25	0	0	0	23	2	25
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 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
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	71	35	106	71	35	106
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	5	18	23	0	0	0	5	18	23
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ DOKTORA	1	2	3	0	0	0	1	2	3
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	59	6	65	59	6	65
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	15	3	18	0	0	0	15	3	18
TIBBİ SİSTEMLER VE BİLİŞİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	1	6	7	1	6	7

YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	16	5	21	16	5	21
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	79	10	89	79	10	89
Toplam	678	377	1055	266	78	344	944	455	1399

2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem

PROGRAMIN ADI	I.Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	
Lisansüstü Programları									
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	87	25	112	0	0	0	87	25	112
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	76	20	96	0	0	0	76	20	96
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	77	24	101	0	0	0	77	24	101
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	53	13	66	0	0	0	53	13	66
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	52	53	105	0	0	0	52	53	105
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	21	12	33	0	0	0	21	12	33
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	45	17	62	45	17	62
FİZİK YÜKSEK LİSANS	33	20	53	0	0	0	33	20	53
FİZİK DOKTORA	20	14	34	0	0	0	20	14	34
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	12	10	22	0	0	0	12	10	22
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	64	16	80	0	0	0	64	16	80
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	34	7	41	0	0	0	34	7	41
KİMYA YÜKSEK LİSANS	10	33	43	0	0	0	10	33	43
KİMYA DOKTORA	9	30	39	0	0	0	9	30	39
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	16	30	46	0	0	0	16	30	46
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	5	16	21	0	0	0	5	16	21
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	47	7	54	0	0	0	47	7	54
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	24	0	24	0	0	0	24	0	24
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
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	75	35	110	75	35	110
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	4	24	28	0	0	0	4	24	28
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ DOKTORA	1	0	1	0	0	0	1	0	1
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	69	7	76	69	7	76
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	13	6	19	0	0	0	13	6	19
TIBBİ SİSTEMLER VE BİLİŞİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	5	5	0	5	5
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	15	6	21	15	6	21

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	79	13	92	79	13	92
Toplam	699	411	1110	283	83	366	982	494	1476

* Hazırlık Sınıfı Dahil

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI

PROGRAMIN ADI	Geldiği Ülke	2011/2012-2			2012/2013-1		
		Cinsiyeti	Toplam	Cinsiyeti	Toplam		
Lisansüstü Programları							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	0	0	0	2	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	0	2	2	0	0	0
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	0	0	1	0	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İTALYA	0	2	2	0	0	0
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	MAKEDONYA	0	0	0	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	PAKİSTAN	0	1	1	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	PORTEKİZ	0	1	1	0	0	0
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	3	6	9	2	7	9
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	1	2	2	3	5
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	2	2	0	2	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	0	1	1	0	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HOLLANDA	1	0	1	1	0	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	KKTC	0	1	1	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	YUNANİSTAN	2	0	2	1	0	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
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	2	2	0	2	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	ALMANYA	1	0	1	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ÇEK CUM.	0	1	1	0	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	1	0	1	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	2	3	1	2	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	6	6	0	4	4
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	MOĞOLİSTAN	0	1	1	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	SUDAN	0	1	1	0	1	1
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
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ABD	0	1	1	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	1	0	1	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	6	6	0	7	7
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	3	3	0	4	4
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	TUNUS	0	1	1	0	0	0
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
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1	0	1	1
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	KAMERUN	0	1	1	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	ABD	0	0	0	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1	0	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	KKTC	0	0	0	0	1	1

* Hazırlık Sınıfı Dahil

ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMIN ADI	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II.Dönem				2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I.Dönem			
	ÖZEL ÖĞRENCİ	ERASMUS ÖĞRENCİ	DEĞİŞİM ÖĞRENCİ	TOPLAM	ÖZEL ÖĞRENCİ	ERASMUS ÖĞRENCİ	DEĞİŞİM ÖĞRENCİ	TOPLAM
Lisansüstü Programları								
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	5	5	0	10	2	2	0	4
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	0	0	0	1	0	0	1
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	1	1	0	0	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	5	0	6	0	3	0	3
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	2	0	0	2	1	0	0	1
FİZİK YÜKSEK LİSANS	2	1	0	3	0	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	3	0	3	0	4	0	4
KİMYA YÜKSEK LİSANS	2	3	0	5	0	0	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	2	0	2	0	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	0	0	0	1	0	0	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	4	0	4
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ DOKTORA	2	0	0	2	0	0	0	0
Toplam	15	19	0	34	6	15	0	21

DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Bölüm/Program/Anabilim Dah	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
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	28+63	24	24/(778+391)=1/49	24/(469+31)=1/21	28+64	22	22/(809+372)=1/54	22/(403+55)=1/21
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	23+55	32	32/(833+226)=1/33	32/(270+20)=1/9	27+53	30	30/(926+298)=1/41	30/(189+10)=1/7
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	18+39	21	21/(702+284)=1/47	21/(87+22)=1/5	20+38	20	20/(655+284)=1/47	20/(106+30)=1/7
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ İL.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	14	6	6/163=1/27	-	18	8	8/222=1/28	-
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
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	11	7	7/23=1/3	-	8	5	5/32=1/6	5/1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	25+44	28	28/(731+226)=1/34	28/(135+17)=1/5	28+43	30	30/(880+211)=1/36	30/(63+12)=1/3
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
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	18+26	15	15/(787+110)=1/60	15/(3+4)	22+21	16	16/(666+132)=1/50	16/(4+5)
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	19+44	18	18/(785+171)=1/53	18/(72+16)=1/5	17+45	17	17/(692+188)=1/52	17/(77+33)=1/6
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
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ İL.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	25	11	11/410=1/37	11/1	29	12	12/416=1/35	-
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	16+19	11	11/(322+57)=1/34	11/5	17+18	9	9/(363+54)=1/46	9/(1+4)
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ İL.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	8	8/207=1/26	-	9	8	8/175=1/22	-
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	6	5	5/9=1/2	-	7	6	6/10=1/2	6/4
TIBBİ SİSTEMLER VE BİLİŞİM İL.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	5	3	3/17=1/6	-	4	3	3/11=1/4	-
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ İL.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	6	6/79=1/13	-	9	6	6/76=1/13	-
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ İL.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	24	13	13/311=1/24	-	27	14	14/293=1/21	14/1

* Kadrolu, Sözleşmeli ve Ders Görevli Öğretim Üye ve Görevlisi

A: Öğretici/Bölüm Öğrencisi (Lisans+Lisansüstü)

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

LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

PROGRAMIN ADI	2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı II.Dönem		2012-2013 Eğitim Öğretim Yılı I.Dönem	
	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı (Yüzde)	Öğrenci Sayısı	Başarı Oranı (Yüzde)
Lisansüstü Programları				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	204	78	188	72
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	141	89	150	82
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	130	81	130	73
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	53	92	60	87

FİZİK	59	83	74	87
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	12	59	22	69
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	100	83	113	85
KİMYA	69	98	74	95
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	60	97	60	83
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	65	72	74	78
MATEMATİK	18	98	22	85
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	58	95	65	96
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	103	94	106	96
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	24	98	28	95
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	64	83	74	75
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	15	77	18	50
TIBBİ SİSTEMLER VE BİLİŞİM II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	7	94	5	100
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	21	96	21	97
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	86	78	87	73

MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMIN ADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
Lisansüstü Programları			
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	22	0	0
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	10	0	0
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	17	0	0
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	2	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	20	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	9	0	0
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	26	0	0
FİZİK YÜKSEK LİSANS	5	0	0
FİZİK DOKTORA	1	0	0
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	3	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	11	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	5	0	0
KİMYA YÜKSEK LİSANS	16	0	0
KİMYA DOKTORA	2	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	18	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	4	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	10	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	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
MÜHENDİSLİK TEKNOLOJİ YÖNETİMİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	49	0	0
ORTAÖĞRETİM FEN MATEMATİK ALANLARI YÜKSEK LİSANS	9	0	0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	10	0	0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0
TIBBİ SİSTEMLER VE BİLİŞİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	3	0	0

YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	26	0	0
Toplam	306	0	0

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
Lisansüstü Programları							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	0	2	0	0	11	15
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	2	0	2	0	0	0	4
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	1	2
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	0	0	0	0	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	3	0	3	0	0	9	15
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	0	0	0	3	4
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	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
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	3	4
KİMYA YÜKSEK LİSANS	2	0	0	0	0	5	7
KİMYA DOKTORA	1	0	0	0	0	1	2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	7	0	2	0	0	4	13
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	0	0	0	0	1
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
MÜHENDİSLİK TEKNOLOJİ YÖNETİMİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	2	2
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	6	0	2	0	0	0	8
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	2	0	1	0	0	0	3
Toplam	44	0	12	0	0	47	103

C.5.2. İDARİ HİZMETLER

Yoktur.

C.5.3. DİĞER HİZMETLER

Yoktur.

C.6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

2012 yılında Enstitü Müdürü Prof. Dr. İlhan Or Harcama Yetkilisi, Nuran Marangoz Gerçekleştirme Görevlisi, Adnan Aydın Taşınır Kayıt ve Kontrol Yetkilisi olarak görev almıştır.

Tüm ekipman, demirbaş ve hizmet satın alımlarında ve diğer harcamalarda, ya BÜ Rektörlüğü talep ve gereksinimleri doğrultusunda hareket edilmiş veya ilgili satın alım/harcama BÜ/FBE Yönetim Kurulu'nda görüşüldükten sonra (veya acil durumlarda BÜ/FBE Müdürü'nün Müdür Yardımcısının görüşünü alarak gerçekleştirilmiştir. Satın alımın/harcamanın başarılı tamamlanması gerçekleştirme görevlisi ve Taşınır Kayıt Kontrol yetkilisi tarafından da izlenmiştir.

Akademik, personel hareketleri ve diğer öğrenci ile ilgili konularda BÜ/FBE Enstitü Kurulu'nun kararları ve belirlediği prensipler doğrultusunda ve her alınan kararda BÜ/FBE Yönetim Kurulu'nun görüşü alınarak hareket edilmiştir.

BÜ/FBE'ne bağlı Anabilim Dalları'nın akademik program ve öğrencileri ile ilgili icraatları ile program veya süreç değişiklik talepleri ve akademik personel (Araştırma Görevlisi) görevlendirme/ personel hareketleri talepleri (yazılı olarak BÜ/FBE sekreteryasına geldikten sonra) iki haftada bir düzenli toplanan BÜ/FBE Yönetim Kurulu'nda (BÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğine ve BÜ/FBE teamüllere uygunluğu açısından) titizlikle incelenmiş, olumlu görülenler hemen onaylanmış, tereddüt görülenler hakkında ek bilgi istenmiş, aykırılıklar yerine göre reddedilmiş ve/veya ilgili birime uyarıda bulunulmuştur.

Öte yandan, bu denetim, koordinasyon ve onay süreç ve faaliyetleri sırasında Yönetmelik ve/veya teamüllere uygunluğu konusunda tereddüt hasıl olan konular, bir sonraki BÜ/FBE Enstitü Kurulu'nda görüşülüp, tartışılarak açıklığa kavuşturulmak üzere not edilmiştir.

Yapılan icraatlar konusunda hem Rektörlüğe periyodik bilgi/rapor verilmiş, hem de dönemsel BÜ/FBE Enstitü Kurulları'nda Anabilim Dalı Başkanlarına bilgi verilmiştir.

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 /VEKİL)	GÖREV TARİHLERİ
Müdür - Harcama Yetkilisi	Prof.Dr. İlhan Or	Asil	01.01.2012 – 31.12.2012
Enstitü Sekreteri – Gerçekleştirme Gör.	Nuran Marangoz	Asil	01.01.2012 – 31.12.2012

İDARİ GÖREVLER

BİRİMİN ADI	İDARİ GÖREVİN ADI	UNVANI, ADI VE SOYADI	GÖREVİ	BAŞLANGIÇ YILI
Fen Bil. Ens	Enstitü Müdürü	Prof.Dr. İlhan Or	Müdür	29.11.2005

C.7. DİĞER HUSUSLAR

Yoktur.

II. AMAÇ ve HEDEFLER

A. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç 1 - “Lisansüstü eğitimin kalitesini en üst düzeye çıkarmak” vizyonu doğrultusunda, bağlı Anabilim Dalları’nın akademik programlarının güncel, bilimsel açıdan güçlü, zengin teknik donanımla destekli olmalarını ve konularında dünya çapında uzman, saygın ve dedike bir akademik kadro ile icra edilmelerini sağlamak.	Hedef 1 – Her doktora tezinden en az bir uluslararası endekslere giren hakemli dergilerde yayın çıkmasının sağlamak. Her yüksek lisans tezinden en az bir hakemli dergilerde yayın çıkmasını teşvik etmek.
	Hedef 2 – Bağlı Anabilim Dalları öğretim üyelerinin bilimsel çalışmalarını ve projelerini teşvik etmek; bilimsel araştırmalarını ve laboratuvar çalışmalarını Araştırma Görevlisi desteği sağlayarak teşvik etmek.
	Hedef 3 – Anabilim Dallarının diğer üniversitelerle ortak programlarını desteklemek, lisansüstü öğrencilerin BÜ’nün uluslararası değişim programlarına katılımını teşvik etmek.
	Hedef 4 – Her doktora ve yüksek lisans öğrencisinin en az bir ulusal veya uluslararası bilimsel konferansta tezi ile ilgili olarak yaptığı bilimsel çalışmayı anlatmasını sağlamak. Bu hedefle ilgili öğrencilere maddi destek bulmak ve sağlamak.
Stratejik Amaç 2 - “Toplam öğrenci içinde lisansüstü öğrencinin oranını arttırmak” vizyonu doğrultusunda, bağlı Anabilim Dalları’nın programlarını duyurmalarında, öğrenci kabul süreçlerinde, öğrencilere yurt imkanı ile BU içi ve dışı kaynaklardan maddi destek sağlanmasında, yurtiçi ve dışı diğer eğitim programları ile işbirliği yapılmasında destek sağlamak.	Hedef 1 - Her talep eden lisansüstü öğrencinin bir bilimsel koplantı katılımına finansal destek sağlamak.
	Hedef 2 – Anabilim Dallarının programlarını yurtiçinde ve dışında duyurma faaliyetlerine destek sağlamak. Buna yönelik olarak BÜ/FBA web sitesini güncel, bilgilendirici, geniş kapsamlı ve kolay takip edilir bir konumda tutmak.
	Hedef 3 – Ulusal ve Uluslararası araştırma kurumları (TÜBİTAK gibi) ve eğitim ile araştırmaya destek veren vakıfların (TEV gibi) lisansüstü öğrencilere desteğinin artışı ve daha iyi duyurulmasını sağlamak.
	Hedef 4 – Üniversite yurtlarında lisansüstü öğrencilere yönelik imkanların/kapasitenin artışı desteklemek.
	Hedef 5 – Anabilim Dallarının diğer üniversitelerle ortak programlarını desteklemek, lisansüstü öğrencilerin BÜ’nün uluslararası değişim programlarına katılımını teşvik etmek.

B. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Amaç ve hedeflerde açıklanmıştır.

C. DİĞER HUSUSLAR

Yoktur.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Açıklama	K.B.Ö.	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	K.B.Ö. /Toplam Ödenek. (%)	Harcama/KBÖ	Harcama/ Ödenek (%)
Personel Giderleri	1.784.000	2.643.000	2.620.810	67,5	146,9	99,2
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	121.000	168.000	164.617	72,0	136,0	98,0
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	252.000	514.000	172.643	49,0	68,5	33,6
BİRİM TOPLAMI	2.157.000	3.325.000	2.958.071	64,9	137,1	89,0

A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

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

Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	2010 K.B.Ö	2011 K.B.Ö.	2012 K.B.Ö.	2011/2010	2012/2011
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	2.046.300	2.122.000	2.157.000	103,7%	101,6%
Personel Giderleri	1.100.000	1.581.700	1.784.000	143,8%	112,8%
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	551.700	119.600	121.000	21,7%	101,2%
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	394.600	420.700	252.000	106,6%	59,9%

A.1. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

2012 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A.2. MALİ DENETİM SONUÇLARI

Yoktur.

TERTİP	KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	KALAN
38.08.04.00-01.3.9.00-2-01.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.08.04.00-09.4.1.09-2-01.1	1.029.000,00	600.000,00	0,00	1.629.000,00	1.608.264,72	20.735,28
38.08.04.00-09.4.2.00-2-01.1	755.000,00	259.000,00	0,00	1.014.000,00	1.012.545,85	1.454,15
38.08.04.00-01.3.9.00-2-02.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.08.04.00-09.4.1.09-2-02.1	0,00	10.000,00	0,00	10.000,00	6.773,82	3.226,18
38.08.04.00-09.4.2.00-2-02.1	121.000,00	37.000,00	0,00	158.000,00	157.843,24	156,76
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.2	40.000,00	50.000,00	0,00	90.000,00	16.857,71	73.142,29
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.3	75.000,00	0,00	0,00	75.000,00	15.593,54	59.406,46
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.5	10.000,00	160.000,00	0,00	170.000,00	57.317,30	112.682,70
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.6	0,00	50.000,00	0,00	50.000,00	21.161,02	28.838,98
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.7	83.000,00	0,00	0,00	83.000,00	50.025,76	32.974,24
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.8	33.000,00	0,00	0,00	33.000,00	0,00	33.000,00
38.08.04.00-09.4.2.00-2-03.2	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00	3.917,47	82,53
38.08.04.00-09.4.2.00-2-03.3	4.000,00	2.000,00	0,00	6.000,00	5.510,50	489,50
38.08.04.00-09.4.2.00-2-03.7	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00	2.260,32	739,68
TOPLAM	2.157.000,00	1.168.000,00	0,00	3.325.000,00	2.958.071,25	366.928,75

A.3. DİĞER HUSUSLAR

Yoktur.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ

B.1.2. ÜNİVERSİTELERLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDAKİ İKİLİ ANLAŞMALAR

Birimin Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği
Chemical Engineering	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris	France	2016	U/G
Chemical Engineering	Eindhoven University of Technology	Netherlands	2016	G
Chemistry	University of Gent	Belgium	2015	U/G

Chemistry	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris	France	2016	U/G
Chemistry	Université Bordeaux 1	France	2014	U/G
Chemistry	Université de Rouen	France	2016	U/G
Chemistry	Université de Lorraine (Paul Verlaine Metz)	France	2014	U/G
Chemistry	Université de Lorraine (Henri Poincarre Nancy)	France	2014	U/G
Chemistry	Fachhochschule Emden/ Leer	Germany	2014	U/G
Chemistry	Ruhr-Universität Bochum	Germany	2016	U/G
Chemistry	Technical University of Munich	Germany	2020	U/G
Chemistry	Technische Universität München	Germany	2020	U/G
Chemistry	Università Degli Studi Di Pavia	Italy	2014	G
Chemistry	Eindhoven University of Technology	Netherlands	2016	G
Chemistry	Leiden University	Netherlands	2013	G
Chemistry	University of Gothenburg	Sweden	2014	U/G
Civil Engineering	Czech Technical University (CTU in Prague)	Czech Republic	2014	U/G
Civil Engineering	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées	France	2014	U/G
Civil Engineering	Technische Universität Darmstadt	Germany	2016	U/G
Civil Engineering	Technische Universität Dortmund	Germany	2016	U/G
Civil Engineering	KTH-The Royal Institute of Technology	Sweden	2014	U/G
Computer Engineering	Upper Austria University of Applied Sciences	Austria	2016	U/G
Computer Engineering	University of Aarhus	Denmark	2016	G
Computer Engineering	Helsinki University of Technology-Aalto University	Finland	2016	U/G
Computer Engineering	University of Oulu	Finland	2015	U/G

Computer Engineering	Telecom SudParis	France	2016	U/G
Computer Engineering	Telecom ParisTech	France	2015	U/G
Computer Engineering	Universite de Limoges	France	2013	U/G
Computer Engineering	Karlsruhe Institute of Technology	Germany	2014	U/G
Computer Engineering	Otto Von Guericke University, Magdeburg	Germany	2014	U/G
Computer Engineering	Technische Universitat Berlin	Germany	2014	G
Computer Engineering	University of Paderborn	Germany	2014	U/G
Computer Engineering	Stuttgart University	Germany	2014	U/G
Computer Engineering	University of Bremen	Germany	2015	U/G
Computer Engineering	Universita di Bologna	Italy	2014	G
Computer Engineering	Utrecht University	Netherlands	2015	U/G
Computer Engineering	University of Twente	Netherlands	2016	U/G
Computer Engineering	KTH-The Royal Institute of Technology	Sweden	2014	U/G
Electrical and Electronics Engineering	Vrije Universiteit Brussel	Belgium	2013	G
Electrical and Electronics Engineering	Katholieke Universiteit Leuven	Belgium	2013	G
Electrical and Electronics Engineering	Brno University of Technology	Czech Republic	2015	U/G
Electrical and Electronics Engineering	Technical University of Denmark	Denmark	2013	U/G
Electrical and Electronics Engineering	Aalto University (Helsinki University of Technology)	Finland	2016	U/G
Electrical and Electronics Engineering	Telecom SudParis	France	2016	U/G
Electrical and Electronics Engineering	Technische Universitat Darmstadt	Germany	2016	U/G
Electrical and Electronics Engineering	Universita Degli Studi Di Pavia	Italy	2014	U/G
Electrical and Electronics Engineering	University of Pisa	Italy	2014	G
Electrical and Electronics Engineering	Poznan University of Technology	Poland	2014	U/G
Electrical and Electronics Engineering	University of Linköpings	Sweden	2014	G
Faculty of Engineering	Technical University of Denmark	Denmark	2014	U/G
Faculty of Engineering	Ecole Centrale Paris	France	2015	U/G

Faculty of Engineering	Ecole des Mines D'ales	France	2016	U/G
Faculty of Engineering	ENSTA ParisTech	France	2015	U/G
Faculty of Engineering	Ecole Nationale Superieure des Mines de Paris	France	2016	G
Faculty of Engineering	Ecole Polytechnique	France	2016	G
Faculty of Engineering	Technische Universitat München	Germany	2020	U/G
Industrial Engineering	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees	France	2014	U/G
Industrial Engineering	Otto Von Guericke University, Magdeburg	Germany	2014	U/G
Industrial Engineering	Technische Universitat Berlin	Germany	2014	U/G
Industrial Engineering	Technische Universitat Darmstadt	Germany	2016	U/G
Industrial Engineering	Delft University of Technology	Netherlands	2014	U/G
Industrial Engineering	Eindhoven University of Technology	Netherlands	2016	U/G
Industrial Engineering	Universidad Complutense de Madrid	Spain	2016	U/G
Mathematics	University of Vienna	Austria	2016	U/G
Mathematics	Ecole Normale Superieure	France	2015	U/G
Mathematics	Ecole Polytechnique	France	2016	U/G
Mathematics	Technische Universitat München	Germany	2020	U/G
Mathematics	Technische Universitat Darmstadt	Germany	2016	U/G
Mathematics	Tecnische Universitat Kaiserslautern	Germany	2016	U/G
Mathematics	University of Göttingen	Germany	2014	U/G
Mathematics	Universitat Augsburg	Germany	2014	U/G
Mathematics	University of Cologne	Germany	2014	U/G
Mechanical Engineering	University of South Denmark	Denmark	2014	U/G
Mechanical Engineering	INSA-Rouen	France	2016	U/G
Mechanical Engineering	INSA-Strasbourg	France	2016	U/G

Mechanical Engineering	Eindhoven University of Technology	Netherlands	2015	G
Molecular Biology & Genetics	University of Aarhus	Denmark	2016	U/G
Molecular Biology & Genetics	Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	France	2013	U/G
Molecular Biology & Genetics	University of Konstanz	Germany	2014	U/G
Molecular Biology & Genetics	Universidad de Barcelona	Spain	2015	U/G
Molecular Biology & Genetics	University of Gothenburg	Sweden	2014	U/G
Molecular Biology & Genetics	University of Zurich	Switzerland	2017	U/G
Physics	Technische Universitat München	Germany	2020	U/G
Physics	Free University of Berlin	Germany	2016	U/G
Physics	Ludwig Maximilians Universitat München	Germany	2015	U/G
Physics	Universitat Leipzig	Germany	2014	U/G
Physics	Utrecht University	Netherlands	2016	U/G
Physics	University of Oviedo	Spain	2014	G
Physics	Umea University	Sweden	2016	U/G
DEĞİŞİM				
Boğaziçi University	Baylor University	U.S.A	31.07.2018	All
Boğaziçi University	Binghamton University - Suny	U.S.A	31.07.2018	All
Boğaziçi University	Boston University	U.S.A	31.07.2018	All
Boğaziçi University	Brown University	U.S.A	31.07.2018	Graduate
Computer Engineering (Bs/Ba)/Electrical & Electronics Engineering (Bs/Ba)/Industrial Engineering (Bs/Ba)/Civil Engineering (Bs/Ba)/Chemical Engineering (Bs/Ba)/Mechanical Engineering (Bs/Ba)	Indian Institute Of Technology Bombay (Iitb)	India	31.07.2018	All
Molecular Biology & Genetics (Bs/Ba)/ Physics Bs/Ba/Chemistry (Bs/Ba)/Mathematics	Indiana University	U.S.A	31.07.2018	Undergraduate/Graduate
Boğaziçi University	Keio University	Japan	31.07.2018	All
Boğaziçi University	Middle East Technical	Turkey	31.07.2018	All

	University			
Boğaziçi University	Monash University	Australia	31.07.2018	All
Boğaziçi University	North Carolina State University	U.S.A	31.07.2018	All
Molecular Biology & Genetics (Bs/Ba)/Physics (Bs/Ba)/Chemistry (Bs/Ba)/Mathematics	Queen's University	Canada	31.07.2018	All
Boğaziçi University	Shimonoseki City University	Japan	31.07.2018	All
Boğaziçi University	University Of Alberta	Canada	31.07.2018	All
Boğaziçi University	University Of California	U.S.A	31.07.2018	Graduate
Computer Engineering (Bs/Ba)/Electrical & Electronics Engineering (Bs/Ba)/Industrial Engineering (Bs/Ba)/Civil Engineering (Bs/Ba)/Chemical Engineering (Bs/Ba)/Mechanical Engineering (Bs/Ba)	University Of Maryland	U.S.A	31.07.2018	All
Molecular Biology & Genetics (Bs/Ba) (Physics (Bs/Ba)/Chemistry (Bs/Ba)/Mathematics	University Of North Carolina At Chapel Hill	U.S.A	31.07.2018	All
Boğaziçi University	University Of Oklahoma	U.S.A	31.07.2018	All
Boğaziçi University	University Of Oslo	Norway	31.07.2018	All
Boğaziçi University	University Of Queensland	Australia	31.07.2018	All
Boğaziçi University	University Of Shizuoka	Japan	31.07.2018	All
Boğaziçi University	University Of Texas At Austin	U.S.A	31.07.2018	All
Industrial Engineering (Ms/Ma)/Industrial Engineering (Phd)/Industrial Engineering (Bs/Ba)	University Of Toronto	Canada	31.07.2018	All
Boğaziçi University	University Of Wisconsin-Madison	U.S.A	31.07.2018	All
Boğaziçi University	West Virginia University	U.S.A	31.07.2018	All
Boğaziçi University	Western Michigan University	U.S.A	31.07.2018	Undergraduate + Master
Boğaziçi University/(Excluding) Computer Engineering (Bs/Ba)/(Excluding) Electrical & Electronics Engineering (Bs/Ba)/(Excluding)	York University	Canada	31.07.2018	All

Industrial Engineering (Bs/Ba)/(Excluding) Civil Engineering (Bs/Ba)/(Excluding) Chemical Engineering (Bs/Ba)/(Excluding) Mec				

DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

PROGRAMIN ADI	TEZİN TÜRÜ (DOKTORA/YÜKSEK LİSANS)	TEZİN ADI	ÖĞRENCİNİN ADI	TEZ YÖNETİCİSİ	TEZİN DURUMU
Bilgisayar Müh.	Doktora	INTEGRATING MORPHOLOGY INTO AUTOMATIC SPEECH RECOGNITION: MORPHOLEXICAL AND DISCRIMINATIVE LANGUAGE MODELS FOR TURKISH	Haşim Sak	Doç.Dr.Tunga Güngör	Mezun
Bilgisayar Müh.	Doktora	GENERALIZED TENSOR FACTORIZATION	Y.Kenan Yılmaz	Yrd.Doç.Dr.A.Taylan Cemgil	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	USING GENETIC ALGORITHMS WITH LEXICAL CHAINS FOR AUTOMATIC TEXT SUMMARIZATION	Mine Berker	Doç.Dr.Tunga Güngör	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	WE FLOW: WE FOLLOW THE FLOW	Nadin Kökçiyen	Dr. Suzan Üsküdarlı	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	ACCELERATION TECHNIQUES ANALYSIS FOR GPU RAY TRACING	Arif Yetkin Sarı	Prof.Dr. Lale Akarun	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	THE DEVELOPMENT OF MOD_ANTICRAWL: AN ANTI CRAWLER ADD-ON MODULE FOR APACHE WEB SERVERS	M.Oğuzhan Topgül	Prof.Dr. Mehmet Ufuk Çağlayan	Mezun
Bilgisayar Müh.	Doktora	COOPERATIVE SPECTRUM SENSING AND RADIO ENVIRONMENT MAP CONSTRUCTION IN COGNITIVE RADIO NETWORKS	Hüseyin Birkan Yılmaz	Doç.Dr. Tuna Tuğcu	Mezun
Bilgisayar Müh.	Doktora	EVOLUTIONARY ALGORITHMS FOR SOLVING DEC-POMDP PROBLEMS	Barış Eker	Prof.Dr. H.Levent Akın	Mezun
Bilgisayar Müh.	Doktora	A SCHEDULING MODEL FOR CENTRALIZED COGNITIVE RADIO NETWORKS	Didem Gözüpek	Doç.Dr. Fatih Alagöz	Mezun
Bilgisayar Müh.	Doktora	CHANNEL SELECTION AND ASSIGNMENT SCHEMES FOR EFFICIENT SPECTRUM SHARING AND ENERGY EFFICIENCY IN COGNITIVE RADIO NETWORKS	Suzan Bayhan	Doç.Dr. Fatih Alagöz	Mezun
Bilgisayar Müh.	Doktora	MODELLING SOFTWARE RELIABILITY USING HYBRID BAYESIAN NETWORKS	Ayşe Tosun Mısırlı	Prof.Dr. Ayşe Bener	Mezun
Bilgisayar Müh.	Doktora	IMPROVING PERFORMANCE OF DEFECT PREDICTORS USING CONFIRMATION BIAS METRICS	Handan Gül Çalıkı	Prof.Dr. Ayşe Bener	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	SHADOW HEIGHT MAPS FOR TERRAIN SHADOWING	Ufuk Can Biçici	Prof.Dr. Lale Akarun	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	A CONTENT BASED MICROBLOGGER RECOMMENDATION MODEL	H. Burak Çelebi	Dr. Suzan Üsküdarlı	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	GEOMETRY BASED HAND VEIN BIOMETRY	Pınar Sağlam	Prof.Dr. Lale Akarun	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	WORD POLARITY DETECTION USING A MULTILINGUAL APPROACH	Cüneyd M. Özsert	Yrd.Doc.Dr. Arzucan Özgür	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	SPECTRAL METHODS FOR OUTLIER DETECTION IN MACHINE LEARNING	Göker Erdoğan	Prof.Dr. Ethem Alpaydın	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	FUZZY LOGIC BASED CONGESTION CONTROL FOR PROGRESSIVE IMAGE TRANSMISSION OVER	Çağatay Sönmez	Prof.Dr. Cem Ersoy	Mezun

		WIRELESS SENSOR NETWORKS			
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	USING DEC-POMDP ALGORITHMS TO SOLVE MULTI-AGENT DECCISION PROBLEMS IN ROBOT SOCCER	Okan Aşık	Prof.Dr. H. Levent Akın	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	FEATURE SELECTION AND TRANSFER LEARNING ALGORITHMS WITH APPLICATIONS ON CREDIT RISK ANALYSIS	G.Efşan Bozkurt Gönen	Prof.Dr. Fikret Gürgen	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	A COMPREHENSIVE ANALYSIS OF USING WORDNET, PART-OF-SPEECH TAGGING, AND WORD SENSE DISAMBIGUATION IN TEXT CATEGORIZATION	Kerem Çelik	Yrd.Doç.Dr. Tunga Güngör	Mezun
Bilgisayar Müh.	Doktora	AUTOMATED REASONING ON EXCEPTIONS IN COMMITMENT BASED MULTIAGENT SYSTEMS	Remzi Özgür Kafalı	Doç.Dr. Pınar Yolum	Mezun
Bilgisayar Müh.	Doktora	DETECTION QUALITY MEASURE IN SURVEILLANCE WIRELESS SENSOR NETWORKS	Can Komar	Prof.Dr. Cem Ersoy	Mezun
Bilgisayar Müh.	Doktora	PHYSICAL LAYER ISSUES OF COMMUNICATION VIA DIFFUSION FOR BIO-NANOMACHINES	Mehmet Şükrü Kuran	Doç.Dr. Tuna Tuğcu	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	DEVELOPMENT OF A NEW DOMAIN-SPECIFIC LANGUAGE FOR SOFTWARE ARCHITECTURE SPECIFICATION: DSL-SA	Sezer Akar	Prof.Dr. M.Ufuk Çağlayan	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	FUSING LOCAL APPEARANCE MODELS FOR FACE RECOGNITION	Nuri Murat Arar	Prof.Dr. Lale Akarun	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	GA-NN APPROACH FOR ECG FEATURE SELECTION IN RULE-BASED ARRHYTHMIA CLASSIFICATION	Gözde Aslantaş	Prof.Dr. Fikret Gürgen	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	SELF-TRAINED DISCRIMINATIVE CONSTITUENCY PARSER WITH HIERARCHICAL JOINT LEARNING APPROACH	Arda Çelebi	Yrd.Doç.Dr. Arzucan Özgür	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	BICLUSTERING USING NONPARAMETRIC BAYESIAN METHODS	Safiye Çelik	Yrd.Doç.Dr. A.Taylan Cemgil	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	PROBABILISTIC TENSOR FACTORIZATION FOR LINK PREDICTION	Beyza Ermiş	Doç.Dr. A.Taylan Cemgil	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	CROSS-POSE FACIAL EXPRESSION RECOGNITION	Fatma Güney	Prof.Dr. Lale Akarun	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	PERFORMANCE EVALUATION OF CLASSIFICATION METHODS FOR ONLINE ACTIVITY RECOGNITION ON SMART PHONES	Mustafa Köse	Prof.Dr. Cem Ersoy	Mezun
Bilgisayar Müh.	Yüksek Lisans	ENERGY-EFFICIENT ROUTING FOR WIRELESS SENSOR NETWORKS WITH A MOBILE SINK	Can Tunca	Prof.Dr. Cem Ersoy	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Doktora	DESIGN OF LOW NOISE CCM BASED CURRENT MODE CIRCUITS TO BE USED IN HIGH FREQUENCY APPLICATIONS	Emre Arslan	Prof.Dr. Avni Morgül	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	A NOVEL SYSTEM MODEL IMPLEMENTATION OF NETWORK ATTACKS AND COUNTERMEASURES	Beytül İnal	Prof.Dr. Emin Anarım	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Doktora	CURRENT-MODE CMOS SEQUENTIAL MULTIPLE-	Fatma Sarıca	Prof.Dr. Avni Morgül	Mezun

		VALUED LOGIC CIRCUITS			
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	APPLICATION, ANALYSIS AND REALIZATION OF ELECTRONIC ARTIDE SURVEILLANCE (EAS) SYSTEMS	M.Orhan Dirik	Prof.Dr. Emin Anarım	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	SYNCHRONIZATION OF CONTINUOUS-TIME OSCILLATORS AND ITS CONTROL	Elif Köksal	Doç.Dr. Yağmur Denizhan	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	CLASSIFICATION USING SPIKING NEURAL NETWORKS	Gökçen Sinanoğlu	Prof.Dr. Okyay Kaynak	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	WIDE TUNABLE BANDPASS FILTER DESIGN BASED ON CMOS ACTIVE INDUCTOR	Abdullah Sunca	Prof.Dr. Oğuzhan Çiçekoğlu	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	MODELING AND OPTIMAL CONTROL OF RANGE EXTENDED ELECTRIC VEHICLES	Orhan Buğur	Prof.Dr. Okyay Kaynak	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	ENHANCED RESOURCE-AWARE VIDEO MULTICASTING VIA ACCESS GATEWAYS IN MULTI-HOP WIRELESS MESH NETWORKS	Gürkan Rakanoğlu	Prof.Dr. Emin Anarım	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	MODELLING AND OPTIMIZATION OF A SG TYPE SEISMOMETER PROPORTIONAL TO THE ELONGATION	Mehmet Çakan	Prof.Dr. Okyay Kaynak	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	SPATIALLY-COUPLED LDPC CODING FOR THE CORRELATED ERASURE CHANNEL	M.Reza A. Ashrafi	Yrd.Doç.Dr.A.Emre Pusane	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	NEW APPROACHES TO OPTIMIZATION ALGORITHMS USED IN CIRCUIT AND SYSTEM LEVEL OF ANALOG DESIGN AUTOMATION	Simge Ay	Prof.Dr. Günhan Dündar	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	AUTOMATIC SIGMA-DELTA ANALOG TO DIGITAL CONVERTER ARCHITECTURE GENERATOR	A.Murat Gök	Prof.Dr. Günhan Dündar	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	SPECTRUM AWARE SELF-ORGANIZING NETWORKING IN OFDMA/LTE HETEROGENEOUS NETWORKS	Melih Ahmet Karaman	Prof.Dr.Emin Anarım	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	SPLIT RING RESONATOR AND METAMATERIALS AT MICROWAVE REGIME, NUMERICAL ANALYSIS DESING, CHARACTERIZATION	Seydehayda Sadeghzadeh	Yrd.Doç.Dr.Arda Deniz Yalçınkaya	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	GENERATOR MATRIX SELECTION FOR FINITE-LENGTH POLAR CODES	Berkşan Şerbetçi	Yrd.Doç.Dr. A.Emre Pusane	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	ANALYSIS OF THERMAL DRIFT IN ATOMIC FORCE MICROSCOPY AND DESIGN OF COMPENSATING MEMS-BASED MICRO-STAGE	Selin Tolunay	Yrd.Doç.Dr. Hamdi Torun	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	BIT MANIPULATION ATTACK TO ULTRALIGHTWEIGHT RFID PROTOCOLS	Cihan Ünsal	Prof.Dr. Emin Anarım	Mezun
Elektrik-Elek. Müh.	Yüksek Lisans	EMPIRICAL ANALYSES ON PORTFOLIO OPTIMIZATION STRATEGIES	Efe Doğan Yılmaz	Dr.Selim Hacısalihzade	Mezun
Endüstri Müh.	Doktora	DISASTER MITIGATION AND HUMANITARIAN RELIEF LOGISTICS	Alper Döyen	Prof.Dr. Necati Aras	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	ANALYSIS OF A TWO STAGE SUPPLY CHAIN WITH INVESTMENT IN PRODUCT AND	Sibel Dumlu	Prof.Dr. Taner Bilgiç	Mezun

		PROCESS INNOVATION			
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	TWO ESSAYS IN MODELING AND ANALYSIS OF EXCHANGE RATE DYNAMICS	Caner Erataman	Prof.Dr. Refik Güllü	Mezun
Endüstri Müh.	Doktora	JOINT INVENTORY AND PRICING DECISIONS: REFERENCE EFFECTS AND DELAY SENSITIVE CUSTOMERS	M.Güray Güler	Prof.Dr. Taner Bilgiç	Mezun
Endüstri Müh.	Doktora	RESOURCE PORTFOLIO PROBLEM UNDER RESOURCE DEDICATION POLICIES IN MULTI-PROJECT ENVIRONMENTS	Umut Beşikçi	Prof.Dr. Ümit Bilge	Mezun
Endüstri Müh.	Doktora	ANALYSIS OF THE IMPACT OF DECISION TIME ON THE SYSTEM PERFORMANCE IN DISTRIBUTED SYSTEMS	Kamer Özgün	Doç.Dr. A. Tamer Ünal	Mezun
Endüstri Müh.	Doktora	DESIGN AND DEVELOPMENT OF A LARGE SCALE ENERGY MODEL	Nihan Karali	Prof.Dr. İlhan Or	Mezun
Endüstri Müh.	Doktora	CAPACITY MODELING IN AGGREGATE PRODUCTION PLANNING: MULTI-DIMENSIONAL CLEARING FUNCTIONS AND ITERATIVE LINEAR PROGRAMMING-SIMULATION APPROACHES	Erinç Albey	Prof.Dr. Ümit Bilge	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	PRE-DISASTER PLANNING OF MITIGATION, RESPONSE AND RECOVERY DECISIONS: CASE OF A POSSIBLE EARTHQUAKE IN ISTANBUL	Murat Oğuz	Prof.Dr. Gülay Barbarosoğlu	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	SUPPLY DISRUPTION IN MULTISTAGE PRODUCTION SYSTEMS	Burçin Çiçek	Prof.Dr. Refik Güllü	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	MODELING AND ANALYSIS OF PEER-TO-PEER VIDEO-ON-DEMAND SYSTEM	Ersin Özdemir	Prof.Dr. A.Rıza Kaylan	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	OPERATIONAL AIRCRAFT MAINTENANCE ROUTING PROBLEM WITH REMAINING TIME CONSIDERATION	Mehmet Başdere	Prof.Dr. Ümit Bilge	Mezun
Endüstri Müh.	Doktora	COMPETITIVE INVENTORY MODELS UNDER DEMAND SUBSTITUTION	Genco Fas	Prof.Dr. Taner Bilgiç	Mezun
Endüstri Müh.	Doktora	SIMULATION GAMES, COMPLEXITY AND LEARNING	Onur Özgün	Prof.Dr. Yaman Barlas	Mezun
Endüstri Müh.	Doktora	MINIMUM SPLIT COLORING	Rıdvan Mert Yurtsever	Prof.Dr.Necati Aras	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	DEFECTIVE RAMSEY NUMBERS AND DEFECTIVE COCOLORINGS	Ahu Akdemir	Yrd.Doç.Dr. Tınaz Ekim Aşıcı	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	A NETWORK INTEGRATION ORIENTED MODEL TO EVALUATE NEW WIND POWER GENERATION PROJECTS	Halil İbrahim Cobuloğlu	Prof.Dr. İlhan Or	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	INTEREST RATE MODELLING AND BOND PORTFOLIO SELECTION	Oğuz Kaan Drağan	Doç.Dr. Wolfgang Hörmann	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	DETERMINING THE ANTHROPOMETRIC CHARACTERISTICS OF ADULT MALE POPULATION OF TURKEY	Elif Eren	Doç.Dr. Mahmut Ekşioğlu	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	COST AND EMISSION OPTIMIZATION IN SHORT TERM POWER GENERATION SCHEDULING	Büşra Eroğlu	Prof.Dr. İlhan Or	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	QUANTIFYING THE RISK OF PORTFOLIOS CONTAINING	Sıla Halulu	Doç.Dr.Wolfgang Hörmann	Mezun

		STOCKS AND COMMODITIES			
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	OPTIMAL SENSOR DEPLOYMENT TO INCREASE THE SECURITY OF THE MINIMAL EXPOSURE PATH	Ezgi Karabulut	Prof.Dr. İ.Kuban Altinel	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	APPROXIMATING THE OBJECTIVE GRADIENT USING PERCEPTRONS FOR CONSTRAINED MINIMIZATION WITH APPLICATION IN DRAG REDUCTION	Burak Kocuk	Prof.Dr. İ.Kuban Altinel	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	THE VALUE OF TIME SPENT FOR SEQUENCING OF JOBS IN RANDOM SIZED BATCHES	Miray Öner	Yrd.Doc.Dr.Aybek Korugan	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	INTEGRATED SIMULATION AND OPTIMIZATION OF DECENTRALIZED TURKISH ELECTRICITY MARKET	Soner Özdiñç	Prof.Dr. İlhan Or	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	MODELING THE DYNAMICS OF THYROID HORMONES AND RELATED DISORDERS	Oylum Şeker	Prof.Dr. Yaman Barlas	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	OPTIMAL PRICING AND BASE STOCK DETERMINATION IN A MULTICLASS M/G/1MAKE-TO-STOCK QUEUE	Özcan Şekercan	Prof.Dr. Refik Güllü	Mezun
Endüstri Müh.	Yüksek Lisans	STRATEGIC ANALYSIS OF PRODUCT RECOVERY MANAGEMENT BY USING SYSTEM DYNAMICS APPROACH	Beril Üzmez	Prof.Dr. Necati Aras	Mezun
İnşaat Müh.	Doktora	NUTRIENT EXPORT COEFFICIENT MODELLING OF THE MELEN WATERSHED USING ESTIMATED RETENTION IN THE WATER BODY	M.Ernur Akıner	Doç.Dr. Atilla Akkoyunlu	Mezun
İnşaat Müh.	Doktora	AN INTEGRATED OPTIMIZATION MODEL TOWARDS ENERGY EFFICIENCY FOR EXISTING BUILDINGS – A CASE STUDY FOR BOĞAZIÇI UNIVERSITY KILYOS CAMPUS	M.Emre Çamlıbel	Doç.Dr. Emre Otay	Mezun
İnşaat Müh.	Yüksek Lisans	THE EFFECTS OF POLYPROPYLENE FIBER AND AIR ENTRAINING ADMIXTURE ADDITION ON HIGH PERFORMANCE CONCRETE EXPOSED TO ELEVATED TEMPERATURES	A.Hüzeyfe Akça	Yrd.Doç.Dr. Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Mezun
İnşaat Müh.	Yüksek Lisans	AMBIENT AND FORCED VIBRATION TESTING OF A REINFORCED CONCRETE BUILDING	F.Fatih Kavarnalı	Yrd.Doç.Dr. Kutay Orakçak	Mezun
İnşaat Müh.	Yüksek Lisans	REHABILITATION OF DAMAGED COASTS USIND BEACH NOURISHMENT AND A CASE STUDY IN IZMIT BAY	Alper Mert	Doç.Dr. Emre Otay	Mezun
İnşaat Müh.	Yüksek Lisans	INVESTIGATION OF REBAR CORROSION IN PLAIN AND STEEL FIBER REINFORCED CONCRETE UNDER FLEXURAL LOADING	A.Onur Pehlivan	Yrd.Doç.Dr. Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Mezun
İnşaat Müh.	Yüksek Lisans	INVESTIGATION ON THE MITIGATION OF EARTHQUAKE HAZARDS WITH INCLUSION OF TIRE WASTES INTO THE SAND	Özgür Yıldız	Doç.Dr. Ayşe Edinçliler	Mezun
İnşaat Müh.	Doktora	INCREMENTAL AREA METHOD APPROACH FOR THE DETERMINATION OF AQUIFER PARAMETERS AND AQUIFER SYSTEMS IDENTIFICATION	A.Ufuk Şahin	Prof.Dr. Cem B. Avcı	Mezun

İnşaat Müh.	Doktora	STRENGTH AND DILATANCY OF ANISOTROPIC COHESSIONLESS SOILS	Arshiya Abadkon	Yrd.Doç.Dr.Özer Çinicioğlu	Mezun
İnşaat Müh.	Doktora	INVESTIGATION OF DYNAMIC BEHAVIOR OF BACK TO BACK REINFORCED SOIL RETAINING WALLS WITH FINITE ELEMENT AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORK	Tahir Erdem Öztürk	Prof.Dr. Erol Güler	Mezun
İnşaat Müh.	Yüksek Lisans	IMPROVEMENT OF SHAFT CAPACITY IN STEEL DISPLACEMENT PILES IN CLAY	Cihan Cengiz	Prof.Dr. Gökhan Baykal	Mezun
İnşaat Müh.	Yüksek Lisans	VIBRATION-BASED DAMAGE DETECTION AND SEISMIC PERFORMANCE ASSESMENT	Ekin Özer	Yrd.Doç.Dr. Serdar Soyöz	Mezun
İnşaat Müh.	Yüksek Lisans	DESIGN OF A SMALL SCALE RETAINING WALL MODEL FOR INVESTIGATING THE LATERAL EARTH PRESSURES	Adlen Altunbaş	Yrd.Doc.Dr.Özer Çinicioğlu	Mezun
İnşaat Müh.	Yüksek Lisans	MECHANICAL PROPERTIES OF LIGHWEIGHT CONCRETE MADE WITH FIBER REINFORCED FLY ASH PELLETS	Hasan Yıldırım	Prof.Dr.Turan Özturan	Mezun
İnşaat Müh.	Yüksek Lisans	FATIGUE LIFE ASSESMENT OF 5MW ONSHORE WIND TURBINES	Onur Kalan	Yrd.Doç.Dr. Serdar Soyöz	Mezun
İnşaat Müh.	Yüksek Lisans	EFFECT OF TRAFFIC LOADING ON MODAL PARAMETERS OF BRIDGES	M.Furkan Çelenli	Yrd.Doç.Dr. Serdar Soyöz	Mezun
Kimya Müh.	Doktora	KNOWLEDGE EXTRACTION FROM EXPERIMENTAL AND COMPUTATIONAL DATA FOR SELECTIVE CO OXIDATION AND WATER GAS SHIFT REACTION USING DATA MINING TECHNIQUES	Mehmet Erdem Günay	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	AN EXPERIMENTAL STUDY ON THE EFFECT OF METAL LOADING ON WGS PERFORMANCE OF Au-Re SYSTEM	Burcu Yoğurtçu	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	FUNCTIONAL ANALYSIS OF THE GENES IN THE GLUCOSE METABOLIC NETWORK BY A SYSTEM BASED MODULAR APPROACH	Okan Yüzüak	Prof.Dr. Betül Kırdar	Mezun
Kimya Müh.	Doktora	CHARACTERIZATIN AND PERFORMANCE ANALYSIS OF FUEL FLEXIBLE OSR-WGS CATALYSTS	Feyza Gökalliler	Prof.Dr.Ahmet Erhan Aksoylu	Mezun
Kimya Müh.	Doktora	EXPERIMENTAL AND QANTITATIVE ANALYSIS OF MULTIPHASE CATALYTIC REACTIONS UNDER MICROFLUIDIC FLOW CONDITIONS AND GEOMETRIES	Mustafa Karakaya	Doç.Dr. Ahmet Kerim Avcı	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	EFFECT OF THE DIRECTION OF THE ELECTRIC FIELD ON THE INTERFACIAL INSTABILITY BETWEEN A NEWTONIAN FLUID AND A VISCOELASTIC POLYMER	Aybike Nurocak	Yrd.Doç.Dr.Kerem Uğuz	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	INVESTIGATION OF CONFIRMATIONAL FLUCTUATIONS IN PROTEIN DYNAMICS: TORSIONAL GAUSSIAN NETWORK MODEL	Harun Ferit Özbakır	Prof.Dr. Türkan Haliloğlu	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	UNDERSTANDING THE MEMBRANE PENETRATION OF	Begüm Alaybeyoğlu	Yrd.Doç.Dr. Elif Özkırmılı Ölmez	Mezun

		ANTIMICROBIAL PEPTIDES			
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	BETA-LACTAMASE LIGAND RECOGNITION	Deniz Menekşedağ	Yrd.Doç.Dr. Elif Özkırmımlı Ölmez	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	ANALYSIS OF CRACKING PHENOMENA ALONG CONFORMATIONAL TRANSITION PATHWAYS OF PROTEINS	Çağlar Meriçer	Prof.Dr.Pemra Doruker Turgut	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	OPTIMAL DESIGN UNDER UNCERTAINTY VIA CVAR (CONDITIONAL VALUE AT RISK)	Sıla Kumbasar	Prof.Dr. Uğur Akman	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	PREDICTION OF POTENTIAL INHIBITORS AGAINST YERSINIA YOPE AND SALMONELLA SOPE BY VIRTUAL SCREENING AND DOCKING	Gizem Özbüyükkaya	Prof.Dr. Kutlu Özergin Ülgen	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	EFFECT OF SIMULTANEOUS BETA-LACTAMASE INHIBITOR PROTEIN EXPRESSION ON CELLULAR BETA-LACTAMASE ACTIVITY	Kadriye Simay Yalaz	Yrd.Doç.Dr. Elif Özkırmımlı Ölmez	Mezun
Kimya Müh.	Doktora	CATALYTIC SYNTHESIS GAS PRODUCTION IN MICROCHANNEL REACTORS	Eyüp Şimşek	Prof.Dr. Zeynep İlsen Önsan	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	THREE DIMENSIONAL MODELING OF AUTOTHERMAL REFORMING OF METHANE IN A PT-NI WASHCOATED MICROCHANNEL REACTOR	B.Kerem Aksakal	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	AN IN SILICO STUDY ON RIBOSOME-BINDING TRIGGER FACTOR	M. Tarık Can	Prof.Dr.Pemra Doruker Turgut	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	IDENTIFICATION OF PTP 1B DYNAMICS USING FREQUENCY RESPONSE ANALYSIS	Dilek Eren	Yrd.Doç.Dr. Burak Alakent	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	CATALYTIC OXIDATION OF METHANE IN A MICROCHANNEL REACTOR UNDER OXYGEN-LEAN CONDITIONS	İsmail Bahadır Kara	Doç.Dr. Ahmet Kerim Avcı	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	VIRTUAL SCREENING AND DOCKING OF POTENTIAL PROTEIN KINASE B INHIBITORS	Seval Kenar	Prof.Dr. Kutlu Özergin Ülgen	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	DATA COMPRESSION AND RECONSTRUCTION IN PROCESS ENGINEERING APPLICATIONS	Ceyda Önel	Prof.Dr. Uğur Akman	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	CONSTRAINED NEURAL NETWORKS	Ümit Özer	Prof.Dr. Uğur Akman	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	MULTIPLE AND ALTERNATE OPTIMA OF LP PROBLEMS VIA RECURSIVE MILP: A MATLAB IMPLEMENTATION	Ridade Sayın	Prof.Dr. Uğur Akman	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	A DFT STUDY ON INTERACTION BETWEEN AU, RE AND AU-RE SURFACES WITH SPECIES INVOLVED IN WGS REACTION	Ali Uzun	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Mezun
Kimya Müh.	Yüksek Lisans	CAUSALITY IN TIME SERIES: DYNAMIC TIME WARPING VERSUS GRANGER CAUSALITY	Leyla Zeynep Yallak	Prof.Dr. Uğur Akman	Mezun
Makina Müh.	Yüksek Lisans	CORRELATION AND OPTIMISATION OF THERMODYNAMIC MODEL PARAMETERS WITH EXPERIMENTAL DATA TO PREDICT EMISSIONS FROM A DIESEL ENGINE	Onur Barış	Doç.Dr. Hasan Bedir	Mezun
Makina Müh.	Yüksek Lisans	MICROMECHANICAL PROGRESSIVE DAMAGE MODEL	F.Ertuğrul Öz	Doç.Dr. Nuri Ersoy	Mezun

		FOR PREDICTING RESIN DOMINATED STRENGTH VALUES OF FIBRE REINFORCED COMPOSITES UNDER VARIOUS TYPES OF LOADING			
Makina Müh.	Yüksek Lisans	THERMOELECTRIC PROPERTIES OF SILICON DOPED GERMANIUM	Hasan Özgen Sicim	Doç.Dr. Ercan Balıkcı	Mezun
Makina Müh.	Yüksek Lisans	OPTIMIZATION OF PIGMENTED COATINGS SOLAR THERMAL APPLICATIONS	Refet Ali Yalçın	Yrd.Doç.Dr. Hakan Ertürk	Mezun
Makina Müh.	Yüksek Lisans	ACTIVE NOISE CONTROL IN A DUCT WITH FLOW	Osman Yüksel	Yrd.Doç.Dr. Çetin Yılmaz	Mezun
Makina Müh.	Doktora	NUMERICAL INVESTIGATION OF ISOTHERMAL AND NON-ISOTHERMAL VISCOELASTIC FLOW IN LID-DRIVEN POLAR CAVITY	Hatice Mercan	Doç.Dr. Kunt Atalık	Mezun
Makina Müh.	Yüksek Lisans	CONSTITUTIVE MODELS OF SHAPE MEMORY ALLOYS AND THEIR IMPLEMENTATION TO FINITE ELEMENTS	Mete Yurtoğlu	Prof.Dr. Günay Anlaş	Mezun
Makina Müh.	Yüksek Lisans	NUMERICAL INVESTIGATION OF CONVECTIVE-DIFFUSIVE TRANSPORT USING THE SMOOTHED PARTICLE HYDRODYNAMICS TECHNIQUE	Mustafa Engin Daniş	Doç.Dr. Ali Eceder	Mezun
Makina Müh.	Yüksek Lisans	PHONONIC BAND GAPS IN TWO-DIMENSIONAL PERIODIC STRUCTURES WITH INERTIAL AMPLIFICATION MECHANISMS	Gizem Dilber	Yrd.Doç.Dr.Çetin Yılmaz	Mezun
Makina Müh.	Yüksek Lisans	FAILURE BEHAVIOR OF COMPOSITE LAMINATES UNDER-OUT-OF-PLANE LOADS	Murat Koç	Prof.Dr. Fazıl Önder Sönmez	Mezun
Makina Müh.	Yüksek Lisans	LEVEL SET ANALYSIS OF TWO-FLUID INTERFACIAL FLOWS	Aidin Sheikhi	Doç.Dr. Ali Eceder	Mezun
Hesaplamalı Bilim ve Müh.	Yüksek Lisans	ROBUST HIGH-FREQUENCY SOLVERS	Hasan Çağan Özen	Yrd.Doç.Dr. Fatih Ecevit	Mezun
Hesaplamalı Bilim ve Müh.	Yüksek Lisans	NUMERICAL MODELING OF SLOSHING USING THE RADIAL BASIS FUNCTION COLLOCATION METHOD	Kerem Reşat Çakıroğlu	Doç.Dr. Osman Börekçi	Mezun
Hesaplamalı Bilim ve Müh.	Yüksek Lisans	GRAPHICAL USER INTERFACE CUSTOMIZATION FOR THE ELDERLY IN AMBIENT ASSISTED LIVING ENVIRONMENTS	Mustafa Torun	Prof.Dr. Can Özturan	Mezun
Sistem ve Kontrol Müh.	Yüksek Lisans	SLIDING MODE CONTROL OF A TWO DEGREES OF FREEDOM HELICOPTER SYSTEM	H.Artun Oyman	Doç.Dr. Yağmur Denizhan	Mezun
Fizik	Doktora	MEASUREMENT OF THE DIFFERENTIAL DIJET PRODUCTION CROSS SECTION IN PROTON-PROTON COLLISIONS AT $\sqrt{s}= 7$ TeV	Bora Işıldak	Prof.Dr. Erhan Gülmez	Mezun
Fizik	Yüksek Lisans	MATHEMATICAL MODELLING OF MMPs IN CANCER	Şirin Yonucu	Doç.Dr. M. Burçin Ünlü	Mezun
Fizik	Yüksek Lisans	FERMI-LAT AND CHANDRA STUDIES OF SHELL-LIKE SUPERNOVA REMNANTS	Mustafa Bozkurt	Prof.Dr. Enise Nihal Ercan	Mezun
Fizik	Yüksek Lisans	PHYSICS OF BIOLUMINESCENT LIGHT TRANSPORT IN TISSUE	Aytaç Demirkıran	Doç.Dr. M. Burçin Ünlü	Mezun
Fizik	Yüksek Lisans	DEVELOPMENT OF A PHOTOACOUSTIC MICROSCOPY SYSTEM	Esra Aytaç Kipergil	Doç.Dr. M. Burçin Ünlü	Mezun
Fizik	Yüksek Lisans	A NEW TRACKING ALGORITHM FOR ATLAS TRIGGER	Saime Sarıkaya	Doç.Dr.Erkan Özcan	Mezun
Fizik	Yüksek Lisans	PHYSICS OF DIFFUSE OPTICAL	Nasire Uluç	Doç.Dr. M. Burçin	Mezun

		IMAGING		Ünlü	
Kimya	Doktora	SYNTHESIS OF NOVEL POTENT DRUG MOLECULES ACTIVE AGAINST PROSTATE CANCER AND INVESTIGATION OF BIOACTIVE PROPERTIES OF CYCLOPOLYMERS OBTAINED BY RAFT POLYMERIZATION	Selda Erkoç	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	Mezun
Kimya	Yüksek Lisans	POLYMER-DENDRON BASED MICELLES AS DRUG DELIVERY SYSTEMS	Nuray Bilgen	Doç.Dr. Rana Sanyal	Mezun
Kimya	Yüksek Lisans	A COMPUTATIONAL APPROACH TO THE CORE OF EUNICELLINS	Esra Bozkurt	Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Mezun
Kimya	Yüksek Lisans	SYNTHESIS, HPLC AND NMR STUDIES ON AXIALLY CHIRAL PYRIDINE COMPOUNDS AS POTENTIAL BIDENTATE N, N'-LIGANDS	F.Halis Işıkgör	Prof.Dr. İlknur Doğan	Mezun
Kimya	Yüksek Lisans	THE ENERGY AND EFFECT OF IONIZATION ON CLUSTER FORMATION AND POST IONIZATION DYNAMICS OF ENERGETIC MATERIALS: A DENSITY FUNCTIONAL STUDY ON (C3H6N6O6)2	Güven Kıyak	Yrd.Doç.Dr. Fatma Ahu Akın	Mezun
Kimya	Doktora	SYNTHESIS OF AXIALLY CHIRAL THIAZOLIDINE DERIVATIVES AND THEIR ATROPOSELECTIVE REACTIONS	Şule Erol	Prof.Dr. İlknur Doğan	Mezun
Kimya	Yüksek Lisans	SYNTHESIS AND POLYMERIZATIONS OF PHOSPHONATED-(METH) ACRYLATES AND (METH) ACRYLAMIDES	Ayşe Altın	Prof.Dr. Duygu Avcı Semiz	Mezun
Kimya	Yüksek Lisans	SYNTHESIS AND POLYMERIZATIONS OF (BIS)PHOSPHONATED-(BIS) METHACRYLAMIDES FOR DENTAL APPLICATIONS	Burçin Akgün	Prof.Dr.Duygu Avcı Semiz	Mezun
Kimya	Yüksek Lisans	CORE CROSSLINKED POLYMERIC MICELLES FROM DENDRITIC MACROMOLECULES AS DRUG DELIVERY AGENTS	Melike Eceoğlu	Doç.Dr. Rana Sanyal	Mezun
Kimya	Yüksek Lisans	MODELING STEREOSELECTIVE REACTIONS IN SOLUTION	Aslı Yıldırım	Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Mezun
Kimya	Yüksek Lisans	MODELING THE SOLVENT EFFECT IN FREE RADICAL POLYMERIZATION AND DEAMIDATION OF PEPTIDES	Berna Doğan	Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Mezun
Kimya	Yüksek Lisans	STRUCTURAL STUDIES ON NATURAL SWEETENERS BY NMR SPECTROSCOPY AND COMPUTATIONAL METHODS	Gizem Oruç	Prof.Dr. Tereza Varnalı	Mezun
Kimya	Yüksek Lisans	SYNTHESIS OF NOVEL PRESSURE SENSITIVE ADHESIVES FOR LABEL APPLICATIONS	Şükrü Eren	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	Mezun
Kimya	Yüksek Lisans	SYNTHESIS AND POLYMERIZATIONS OF NOVEL BISPHOSPHONATE-CONTAINING METHACRYLATES	Özlem Büyükgümüş	Prof.Dr.Duygu Avcı Semiz	Mezun
Kimya	Yüksek Lisans	MODIFICATION OF BIOPOLYELECTROLYTES FOR BIOADHESIVE APPLICATIONS	Fatih Cömert	Yrd.Doç.Dr. Ayşe Başak Kayıtmazer	Mezun
Kimya	Yüksek Lisans	STAR SHAPED REACTIVE POLYMERIC NANOCARRIERS	Hatice Betül Demirer	Doç.Dr. Amitav Sanyal	Mezun
Kimya	Yüksek Lisans	QM/MM STUDY ON THE ELONGATION FACTOR-TU (EF-Tu)	Hasan Hüseyin İnce	Prof.Dr.Viktorya Aviyente	Mezun

Kimya	Yüksek Lisans	SYNTHESIS OF BRANCHED ALKYL SUBSTITUTED PHENYLENE DERIVATIVES AS POTENTIAL DRUG MOLECULES ACTIVE AGAINST PROSTATE CANCER	Turgay Yıldırım	Doç. Dr. Ali Ersin Acar	Mezun
Kimya	Yüksek Lisans	SOLID STATE POLYMERIZATION AND CRYSTALLIZATION BEHAVIOR OF POLY (ETHYLENE 2,6-NAPHTHALATE	Nurdan Yaşar	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	Mezun
Matematik	Yüksek Lisans	ANALYSIS OF CONVERGENT INTEGRAL EQUATION METHODS FOR HIGH-FREQUENCY SCATTERING	Samet Keserci	Yrd.Doç.Dr. Fatih Ecevit	Mezun
Matematik	Yüksek Lisans	QUOTIENTS OF HOM-FUNCTORS	Zehra Bilgin	Yrd.Doç.Dr. Arzu Boysal	Mezun
Matematik	Yüksek Lisans	SPACE FILLING CURVE HEURISTIC AND THE TRAVELING SALESMAN PROBLEM	Polat Charyyev	Yrd. Doç. Dr. Serdar Altok	Mezun
Matematik	Yüksek Lisans	CASCADING BEHAVIOR IN INFINITE NETWORKS	Alperen Yaşar Özdemir	Prof.Dr. Alp Eden	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Doktora	SIK2: A KEY PLAYER IN FGF2-INDUCED PROLIFERATION AND INSULIN-INDUCED SURVIVAL/HYPERGLYCEMIA-DEPENDENT APOPTOSIS IN MÜLLER CELLS	Gamze Küser	Prof.Dr. Kuyaş Buğra Bilge	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yüksek Lisans	POSSIBLE INTERACTORS OF ALSIN AND EFFECTS OF ITS EXPRESSION ON FOUR MOTOR NEURON DISEASE-RELATED PROTEINS	Gönenç Çobanoğlu	Prof.Dr. A. Nazlı Başak	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yüksek Lisans	TWO FACES OF ASC CENTRAL INNATE IMMUNITY ADAPTOR ASC TURNS INTO MELANOMA ALLY & NOVEL MECHANISM DEMI STIFYING dsRNA INDUCED NLRP3 INFLAMMASOME ACTIVATION THROUGH BAX/BAK MEDIATED CELL DEATH	V.Ulaş Özkurede	Doç.Dr. Nesrin Özören	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yüksek Lisans	DISEASE GENE IDENTIFICATION VIA LINKAGE ANALYSIS AND EXOME SEQUENCING	Ayşe Güven	Prof.Dr. Aslıhan Tolun	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yüksek Lisans	IDENTIFICATION AND IN VIVO ANALYSIS OF PUTATIVE WNT TARGET GENES WITH EFFECTIVE ROLES IN CANCER	İpek Even	Yrd.Doç.Dr. Necla Birgül İyison	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yüksek Lisans	GENETIC DIVERSITY OF ALMONDS (PRUNUS DULCIS) OF DATÇA	Damla Kaptan	Prof.Dr. Neş'e Bilgin	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yüksek Lisans	SCHIZOPHRENIA: ANOTHER EMPHASIS OF ERBB4 AHR NRG1 IMPACT ON RISEASE DEVELOPMENT	Zeynep Sena Ağım	Prof.Dr. A. Nazlı Başak	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yüksek Lisans	IDENTIFICATION AND DOCKING ANALYSIS OF ALLATOSTATIN RECEPTOR IN CARAUSIUS MOROSUS	Burçin Duan	Yrd.Doç.Dr. Necla Birgül İyison	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yüksek Lisans	MUTATION, EXOME SEQUENCING AND LINKAGE ANALYSES IN TURKISH CMT FAMILIES	Alperen Erdoğan	Doç.Dr. Esra Battaloğlu	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yüksek Lisans	A FLYS VIEW OF SALT INDUCIBLE KINASES: A SYNERGISTIC TUMORIGENESIS MODEL	Sercan Sayın	Doç.Dr. Arzu Çelik	Mezun

Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yüksek Lisans	THE ROLE OF THE ODORANT RECEPTOR CODING SEQUENCE IN THE REGULATION OF ODORANT RECEPTOR TRANSGENE EXPRESSION IN ZEBRAFISH	İbrahim Taştekin	Yrd.Doç.Dr. Stefan H. Fuss	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yüksek Lisans	THE GENETICS OF SPORADIC ALS: THE FIRST TURKISH GWAS AND NOVEL SNP AND CNV ASSOCIATION	Özgün Uyan	Prof.Dr. A. Nazlı Başak	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yüksek Lisans	IDENTIFICATION OF THE ROLE OF A NOVEL CELL ADHESION MOLECULE, UNZIPPED, IN MEDIATING NEURON-GLIA INTERACTIONS IN DROSOPHILA	Selen Zülbahar	Doç.Dr. Arzu Çelik	Mezun
Ortaöğ.Fen ve Mat.Alan.Eğ.	Yüksek Lisans	DEVELOPMENT AND EXPLORING THE EFFECTIVENESS OF THE REVISED VERSION OF BASIC DISASTER AWARENESS TRAINING PROGRAM DESIGNED IN A NON-FORMAL SCIENCE LEARNING ENVIRONMENT	Özlem Akçil	Doç.Dr. Ayşenur Yontar Toğrol	Mezun
Ortaöğ.Fen ve Mat.Alan.Eğ.	Yüksek Lisans	THE EFFECT OF ORIGAMI-BASED INSTRUCTION ON SPATIAL VISUALIZATION, GEOMETRY ACHIEVEMENT AND GEOMETRIC REASONING OF TENTH-GRADE STUDENTS	Sevil Arıcı	Dr. Fatma Aslan Tutak	Mezun
Ortaöğ.Fen ve Mat.Alan.Eğ.	Yüksek Lisans	A COMPARISON BETWEEN STUDENTS' MENTAL MODELS OF ATOMIC STRUCTURE AND VISUALIZATIONS IN TEXTBOOKS FOR THE CONCEPT OF ATOM	Zeynep Polat	Dr. Sevil Akaygün	Mezun
Ortaöğ.Fen ve Mat.Alan.Eğ.	Yüksek Lisans	THE RELATION OF TEACHER EFFICACY TO STUDENTS' TRIGONOMETRY SELF-EFFICACY AND TRIGONOMETRY ACHIEVEMENT	Ayşe Saraç	Dr. Fatma Aslan Tutak	Mezun
Ortaöğ.Fen ve Mat.Alan.Eğ.	Yüksek Lisans	COMPARISON OF THE EFFECTS OF MODEL-BASED AND COMPUTER-BASED INSTRUCTION ON 9TH GRADE STUDENTS' SPATIAL ABILITIES AND CONCEPTUAL UNDERSTANDING OF IONIC LATTICE	Tamay Yılmaz	Dr.Sevil Akaygün	Mezun
Ortaöğ.Fen ve Mat.Alan.Eğ.	Yüksek Lisans	A STUDY FOR DEVELOPMENT OF STATISTICAL LITERACY SCALE FOR UNDERGRADUATE STUDENTS	Füsun Şahin	Prof.Dr. Füsun Akarsu	Mezun
Ortaöğ.Fen ve Mat.Alan.Eğ.	Yüksek Lisans	DESING AND IMPLEMENTATION OF A NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY WORKSHOP: INVESTIGATING 11 th GRADE STUDENTS' AWARENESS AND CONCEPTUAL UNDERSTANDING OF NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY	B. Sagun Gököz	Yrd.Doç.Dr. Sevil Akaydin	Mezun
Ortaöğ.Fen ve Mat.Alan.Eğ.	Yüksek Lisans	CROSS-SECTIONAL STUDY ON GRADES GEOMETRY ACHIEVEMENT AND VAN HIELE GEOMETRIC THINKING LEVELS	P.Şener Akbay	Prof.Dr. Füsun Akarsu	Mezun
Ortaöğ.Fen ve Mat.Alan.Eğ.	Yüksek Lisans	TEACHERS CONTENT KNIWLEDGE IN TEACHING	Oğuz Köklü	Dr. Fatma Aslan Tutak	Mezun

		SLOPE OF A LINE			
Ortaöğ.Fen ve Mat.Alan.Eğ.	Yüksek Lisans	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF A TRAINING PROGRAM DESIGNED TO ENHANCE PROSPECTIVE CHEMISTRY TEACHERS CONTENT KNOWLEDGE, PEDAGOGICAL CONTENT KNOWLEDGE RELATED TO MISCONCEPTIONS AND TEACHING EFFICACY BELIEFS	Sibel Yiğit	Yrd. Doç. Dr. Buket Yakmacı Güzel	Mezun

IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. ÜSTÜNLÜKLER

Güçlü öğretim elemanı kadrosu ve teknik imkanlar; güçlü ve güncel akademik programlar; yüksek öğrenci kalitesi; öğretim elemanları ve idareciler arasında yaygın ve güçlü işbirliği; yerleşmiş, açık kaliteli eğitim ve araştırmayı destekleyen akademik ve idari süreçler; güçlü ve geniş kütüphane imkanları; İngilizce eğitimi sağladığı dünya literatürüne kolay ve yaygın erişim.

B. ZAYIFLIKLAR

Fiziki alan kısıtları.

C. DEĞERLENDİRME

Güçlü yönlerin ve fırsatların ne şekilde değerlendirilebileceği, zayıf yönlerin ve tehditlerin ne şekilde telafi edilebileceğine bu bölümde yer verilir.

D. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Yoktur.

HAZIRLAYAN

Adı ve Soyadı : Nuran Marangoz
 Ünvanı : Enstitü Sekreteri
 Telefonu : 6634 -7067
 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



Prof.Dr. İlhan Or

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.