

2015 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. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	4
C. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER.....	5
D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	5
D.1. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)	6
D.2. MALİ YÖNETİM	6
D.3. İDARİ GÖREVLER.....	7
D.4. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE İÇİ, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)	7
E. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER.....	9
E.1. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR).....	9
E.1.1. HİZMET ALANLARI.....	9
E.1.2. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER	9
E.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI.....	10
E.2.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR	10
E.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	10
E.3.1. YAZILIMLAR.....	10
E.3.2. DONANIM ALTYAPISI	11
E.4. İNSAN KAYNAKLARI	11
E.4.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI.....	11
E.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI.....	12
E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	12
E.4.1.3. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	13
E.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	13
E.4.1.1. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL	13
E.4.2. İDARİ PERSONEL	14
E.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE	14
E.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE	14
E.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	14
E.4.2.4. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ.....	14
E.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	15
E.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	15
F. SUNULAN HİZMETLER	16
F.1. EĞİTİM HİZMETLERİ.....	16
F.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI	16
F.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI	17
II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	39
A. MALİ BİLGİLER	39
A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	39
A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ.....	39
A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	40
A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI.....	42
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	42
B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ.....	42
B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ	42
B.1.1.1. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR	42
B.1.1.2. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	43
B.1.2. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN KİLİ ANLAŞMALAR	80

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), 27'si fen bilimleri ve mühendislik alanlarında, 6'sı da mühendislik alt alanlarında olmak üzere, toplam 33 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. 5 yüksek lisans programı ise inter-disipliner program olup, ilgili birden fazla tek-dipislinli fen veya mühendislik akademik bölümünün işbirliği ile yürütülmektedir. Ayrıca, 6 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 değerlendirerek ilgili kabul/red kararlarını verme, 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 onaylayarak ilgili mezuniyet kararını verir. 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 tedariki 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.

Prof. Dr. İlhan OR
Enstitü Müdürü

I. GENEL BİLGİLER

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. 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 çıkmasını 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"	Hedef 1 - Her talep eden lisansüstü öğrencinin bir bilimsel toplantı katılımına finansal destek sağlamak.

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
vizyonu doğrultusunda, bağlı Anabilim Dallarının 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 2 – Anabilim Dallarının programlarını yurtiçinde ve dışında duyurma faaliyetlerine destek sağlamak. Buna yönelik olarak BÜ/FBE 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.

C. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

BÜ/FBE 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 ilkeleri, 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 tedariki ile planlanması konularında, koordinasyon, kontrol ve uyum sağlarken, taktik kararların verilmesi ile yürütmede ilgili Anabilim Dallarını yetkilendirmektedir. 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.

D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

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

D.1. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)



D.2. MALİ YÖNETİM

2015 yılında Enstitü Müdürü Prof. Dr. İlhan Or Harcama Yetkilisi, Nuran Marangoz Gerçekleştirme Görevlisi, Murat Babat 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 hasil 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.

(Harcama Yetkilisi, Gerçekleştirme Görevlisi, Taşınır Kayıt ve Kontrol Yetkilisi, İç Kontrol Görevlileri)

Görevin Adı	Unvanı, Adı ve Soyadı	Asil /Vekil	2015 Mali Yılı Asil/Vekalet Tarihleri
Müdür - Harcama Yetkilisi	Prof.Dr.İlhan Or	Asil	01.01.2015 – 31.12.2015
Enstitü Sekreteri – Gerçekleştirme Gör.	Nuran Marangoz	Asil	01.01.2015 – 31.12.2015
Taşınır Kayıt ve Kontrol Yetkilisi	Murat Babat	Asil	01.01.2015- 31.12.2015

D.3. İDARİ GÖREVLER

(Dekan, Bölüm Başkanı, Dekan Yardımcısı, Bölüm Başkanı Yardımcısı, Daire Başkanı, Fakülte/Yüksekokul/Enstitü Sekreteri, Müdür, Müdür Yardımcısı, Koordinatör)

Birimin Adı	Adı ve Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Fen Bil. Ens.	Prof.Dr. İlhan Or	Fen Bil. Ens.	Enstitü Müdürü	29.11.2005 -
Fen Bil. Ens.	Nuran Marangoz	Fen Bil. Ens.	Enstitü Sekreteri	01.11.2010 -

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

Birimin Adı	Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Kurul/Konsej/ Komisyondaki Görevi	Düzeyi (Üniversite/Fakülte/Enstitü/ Yüksekokul/Bölüm/Birim)	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. İlhan Or	Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	29.11.2005-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Müge Türet	Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan Yrd.	Enstitü	15.02.2011- 05.02.2015

Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Hilmi Luş	Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan Yrd.	Enstitü	09.02.2015-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Talin Budak	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	28.06.2012-03.11.2015
Fen Bil. Enst.	Doç. Dr. Özhan Özatay	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	03.11.2015-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Hakan Deliç	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	23.02.2011-13.04.2015
Fen Bil. Enst.	Doç. Dr. Nuri Ersoy	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	13.04.2015-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Hilmi Luş	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	13.03.2014-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. İlhan Or	Enstitü Kurulu	Başkan	Enstitü	29.11.2005-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Müge Türet	Enstitü Kurulu	Başkan Yrd.	Enstitü	15.02.2011-05.02.2015
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Hilmi Luş	Enstitü Kurulu	Başkan Yrd.	Enstitü	09.02.2015-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Tunga Güngör	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	27.05.2014-05.06.2015
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Cem Ersoy	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	08.06.2015-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Yasemin Kahya	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	15.10.2012-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Refik Güllü	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	24.12.2014-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Gülay Altay	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	31.10.2013-15.11.2015
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Hilmi Luş	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	16.11.2015-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Mehmet Çamurdan	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	03.02.2013-04.02.2015
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Türkan Haliloğlu	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	05.02.2015
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Günay Anlaş	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2004-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Hande Çağlayan	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	15.01.2013-26.03.2015

Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Neş'e Bilgin	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	27.03.2015
Fen Bil. Enst.	Prof.Dr.Viktorya Aviyente	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	15.11.2012-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Naci İnci	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	25.06.2014-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Nihat Sadık Değer	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	15.07.2013-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Ayşenur Yontar Toğrol	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	22.11.2013-

E. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

E.1. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)

E.1.1. HİZMET ALANLARI

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları			
İdari Personel Hizmet Alanları	3	36	3
Toplam	3	36	3

E.1.2. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

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

E.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI

E.2.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR

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	01	Yıkama, Temileme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	1
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	2
255	02		Büro Makineleri Grubu		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	6
255	02	02	Bilgisayar çevre Birimleri	Adet	4
255	02	03	Tekstir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	1
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	4
255	03		Mobilyalar Grubu		
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	51
255	03	02	Misafirhane, Konaklaşma ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	1
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	1

E.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

E.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.

E.3.2. DONANIM ALTYAPISI

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Sunucular					
Masa Üstü Bilgisayar Sayısı			3		3
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı				2	2
Toplam			3	2	

DİĞER DONANIM ALTYAPI

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Projeksiyon			1		
Yazıcı			3		
Fotokopi Makinesi			1		
Faks			1		
Kameralar			1		
Tarayıcılar			1		
TOPLAM			8		

E.4. İNSAN KAYNAKLARI

AKADEMİK PERSONEL

E.4.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI

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

Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Çevirici					
Araştırma Görevlisi	12	8			
Uzman					
Toplam	12	8			

E.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

Birim/Bölüm Adı	Profesör	Doçent	Yardımcı Doçent	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Uzman	Toplam
Matematik					1		
Fizik					3		
Moleküler Biyoloji ve Genetik					3		
Elektrik-Elektronik Müh.					1		
Kimya Müh.					2		
Sistem ve Kontrol Müh.					1		
Kimya Müh. (Ar-Ge)					1		
Toplam					12		

E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Unvanı	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	Toplam
Araştırma Görevlisi	2	6	4				12
Toplam Kişi Sayısı	2	6	4				12
Yüzde (%)	17	50	33				100

E.4.1.3. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Unvanı	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	Toplam
	9	3					12
Toplam Kişi Sayısı	9	3					12
Yüzde (%)	75	25					100

E.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör			
Doçent			
Yrd. Doçent			
Öğretim Görevlisi	7	5	
Okutman			
Araştırma Görevlisi			
Uzman			
Çevirici			
Toplam	7	5	

E.4.1.1. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

Birim/Bölüm Adı	Fiili Görev Yeri	Geldiği Üniversite
Bilgisayar Müh.	Bilgisayar Müh.	Dumlupınar Ü.
Bilgisayar Müh.	Bilgisayar Müh.	Trakya Ü.
Bilgisayar Müh.	Bilgisayar Müh.	Balıkesir Ü.
Elektrik-Elektronik Müh.	Elektrik-Elektronik Müh.	Pamukkale Ü.
Elektrik-Elektronik Müh.	Elektrik-Elektronik Müh.	Düzce Ü.
Elektrik-Elektronik Müh.	Elektrik-Elektronik Müh.	Uşak Ü.
Elektrik-Elektronik Müh.	Elektrik-Elektronik Müh.	Bursa Teknik Ü.
Endüstri Müh.	Endüstri Müh.	Düzce Ü.
Endüstri Müh.	Endüstri Müh.	Medeniyet Ü.
Endüstri Müh.	Endüstri Müh.	Abant İzzet Baysal Ü.
Fizik	Fizik	Karamanoğlu Mehmet Ü.
İnşaat Müh.	İnşaat Müh.	Adana Bilim Tekno. Ü.
İnşaat Müh.	İnşaat Müh.	Medeniyet Ü.
İnşaat Müh.	İnşaat Müh.	Yıldız Teknik Ü.

Birim/Bölüm Adı	Fiili Görev Yeri	Geldiği Üniversite
İnşaat Müh.	İnşaat Müh.	Harran Ü.
İnşaat Müh.	İnşaat Müh.	Batman Ü.
Kimya	Kimya	Karamanoğlu Mehmet Ü.
Kimya	Kimya	Medeniyet Ü.
Kimya Müh.	Kimya Müh.	Osmaniye Korkut Ata Ü.
Kimya Müh.	Kimya Müh.	Yalova Ü.
Makina Müh.	Makina Müh.	Recep T. Erdoğan Ü.
Moleküler Biy.ve Gen.	Moleküler Biy.ve Gen.	Kastamonu Ü.

E.4.2. İDARİ PERSONEL

E.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	1		
Toplam	1		

E.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

İdari Personel	Toplam
Genel İdari Hizmetler	2
Toplam	2

E.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	Toplam
Kişi Sayısı				2		2
Yüzde (%)				100		100

E.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		1	2
Yüzde (%)				50		50	100

E.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					2		2
Yüzde (%)					100		100

E.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	2		2
Yüzde	100		100

PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER

	Ataması Yapılan Personel Sayısı	Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	1		7
İdari Personel		1	
İdari Personel (4/B)			
Toplam	1	1	7

F. SUNULAN HİZMETLER

F.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

F.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
FBE	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FBE	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FBE	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FBE	FİNANS MÜHENDİSLİĞİ		1		1
FBE	FİZİK	1		1	2
FBE	HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	1			1
FBE	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FBE	KİMYA	1		1	2
FBE	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FBE	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FBE	MATEMATİK	1		1	2
FBE	MEKATRONİK		1		1
FBE	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	1		1	2
FBE	MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ		1		1
FBE	ORTA ÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK EĞİTİMİ	1		1	2
FBE	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ		1		1
FBE	SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	1			1
FBE	TIBBİ SİSTEMLER VE BİLİŞİM		1		1
FBE	YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ		1		1
FBE	YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ		1		1

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
FBE	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	1	1		2
Toplam		14	8	11	33

F.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI

SINIFLARA GÖRE ÖĞRENCİ DAĞILIMI*

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı				2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı			
	II. Dönem				I. Dönem			
	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
Tezli	Tezsiz	Tezli			Tezsiz			
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	97	0	95	192	119	0	90	209
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	82	0	83	165	100	0	80	180
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	74	0	37	111	95	0	39	134
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	50	0	50	0	64	0	64
FİZİK	41	0	34	75	34	0	42	76
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	27	0	0	27	34	0	0	34
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	95	0	53	148	100	0	58	158
KİMYA	55	0	41	96	40	0	51	91
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	52	0	24	76	48	0	27	75
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	61	0	34	95	75	0	37	112
MATEMATİK	25	0	4	29	20	0	7	27
MEKATRONİK II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	6	0	6	0	9	0	9
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	34	0	24	58	30	0	22	52
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	136	0	136	0	137	0	137
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	38	0	0	38	50	0	0	50
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK	0	36	0	36	0	47	0	47

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı				2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı			
	II. Dönem				I. Dönem			
	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
Tezli	Tezsiz	Tezli			Tezsiz			
LİSANS								
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	11	0	0	11	11	0	0	11
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	10	0	10	0	14	0	14
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	14	0	14	0	27	0	27
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	2	0	0	2	2	0	0	2
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	90	0	90	0	106	0	106
Toplam	694	342	429	1465	758	404	453	1615

YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı				2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı			
	II. Dönem				I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)
Lisansüstü Program								
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	1	0	1	0
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	1	0	2	2	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	0	2	2	3	3	6	5
FİZİK YÜKSEK LİSANS	1	0	1	2	2	0	2	5
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	2	1	3	10	1	1	2	5
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	2	2	3	0	0	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	1	3	3	3	4	7	6
KİMYA DOKTORA	0	0	0	0	0	1	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	1	0	1	2

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)
Lisansüstü Program								
KİMYA YÜKSEK LİSANS	0	1	1	1	0	2	2	4
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	2	4	6	4	0	4	5
MATEMATİK DOKTORA	0	0	0	0	0	1	1	12
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	1	0	1	3	0	1	1	4
Toplam	11	9	20	1	19	15	34	2

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

CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI*

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisansüstü Program									
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	76	19	95	0	0	0	76	19	95
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	71	26	97	0	0	0	71	26	97
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	67	16	83	0	0	0	67	16	83
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	62	21	83	0	0	0	62	21	83
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	17	20	37	0	0	0	17	20	37
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	39	37	76	0	0	0	39	37	76
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	39	11	50	39	11	50
FİZİK DOKTORA	15	19	34	0	0	0	15	19	34
FİZİK YÜKSEK LİSANS	23	19	42	0	0	0	23	19	42
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	16	14	30	0	0	0	16	14	30

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisansüstü Program									
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	47	8	55	0	0	0	47	8	55
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	75	23	98	0	0	0	75	23	98
KİMYA DOKTORA	7	34	41	0	0	0	7	34	41
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	10	14	24	0	0	0	10	14	24
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	15	37	52	0	0	0	15	37	52
KİMYA YÜKSEK LİSANS	17	39	56	0	0	0	17	39	56
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	33	1	34	0	0	0	33	1	34
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	55	10	65	0	0	0	55	10	65
MATEMATİK DOKTORA	3	1	4	0	0	0	3	1	4
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	16	10	26	0	0	0	16	10	26
MEKATRONİK II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	6	0	6	6	0	6
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	7	17	24	0	0	0	7	17	24
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	17	17	34	0	0	0	17	17	34
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	100	36	136	100	36	136
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	7	31	38	0	0	0	7	31	38
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	36	0	36	36	0	36
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	6	5	11	0	0	0	6	5	11
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	7	3	10	7	3	10
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	11	3	14	11	3	14

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisansüstü Program									
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	2	0	2	2	0	2
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	74	16	90	74	16	90

2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisansüstü Program									
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	73	17	90	0	0	0	73	17	90
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	85	35	120	0	0	0	85	35	120
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	63	17	80	0	0	0	63	17	80
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	80	22	102	0	0	0	80	22	102
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	18	21	39	0	0	0	18	21	39
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	52	49	101	0	0	0	52	49	101
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	49	15	64	49	15	64
FİZİK DOKTORA	17	25	42	0	0	0	17	25	42
FİZİK YÜKSEK LİSANS	21	15	36	0	0	0	21	15	36
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	21	15	36	0	0	0	21	15	36
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	51	7	58	0	0	0	51	7	58
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	80	27	107	0	0	0	80	27	107
KİMYA DOKTORA	9	43	52	0	0	0	9	43	52
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	11	16	27	0	0	0	11	16	27

2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisansüstü Program									
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	13	36	49	0	0	0	13	36	49
KİMYA YÜKSEK LİSANS	12	30	42	0	0	0	12	30	42
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	36	1	37	0	0	0	36	1	37
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	65	14	79	0	0	0	65	14	79
MATEMATİK DOKTORA	4	4	8	0	0	0	4	4	8
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	11	10	21	0	0	0	11	10	21
MEKATRONİK II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	9	0	9	9	0	9
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	8	14	22	0	0	0	8	14	22
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	17	13	30	0	0	0	17	13	30
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	97	40	137	97	40	137
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	9	41	50	0	0	0	9	41	50
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	44	3	47	44	3	47
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	6	5	11	0	0	0	6	5	11
YAKIT VE ENERJİ TEKNOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	10	4	14	10	4	14
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	20	7	27	20	7	27
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	2	0	2	2	0	2
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	86	20	106	86	20	106

* Hazırlık Sınıfı Dahil

ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI*

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam
Lisansüstü Program						
FİZİK YÜKSEK LİSANS	1	0	1	0	0	0

* Hazırlık Sınıfı Dahil

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisansüstü Program				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	2	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İTALYA	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	PAKİSTAN	0	1	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	4	3	7
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ÇİN	1	0	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	2	3	5
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	TANZANYA	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HOLLANDA	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	0	1

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem

Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisansüstü Program				
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	YUNANİSTAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	İRAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	ÜRDÜN	1	0	1
FİZİK YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	1	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	ALMANYA	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	3	4
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	4	5
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	KONGO DEM.CUMHURİYETİ	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	TÜRKMENİSTAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	YENİ ZELANDA	0	1	1
KİMYA DOKTORA	BANGLADEŞ	0	1	1
KİMYA DOKTORA	FRANSA	1	0	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	2	2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	9	9
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	13	13
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	KAZAKİSTAN	0	1	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	TÜRKMENİSTAN	0	1	1

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisansüstü Program				
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	ABD	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	AZERBAYCAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	İRAN	2	0	2
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	KAMERUN	0	1	1
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	LÜBNAN	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1

2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisansüstü Program				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	1	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	SİNGAPUR	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	1	0	1

2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisansüstü Program				
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	ÇİN	1	0	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	4	3	7
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	MALİ	0	1	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HİNDİSTAN	0	3	3
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	2	4	6
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	NİJERYA	0	1	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	TANZANYA	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HOLLANDA	0	4	4
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	AFGANİSTAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	İRAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	ÜRDÜN	1	0	1
FİZİK YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	1	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	ALMANYA	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	6	7
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	2	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	4	4

2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisansüstü Program				
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	KENYA	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	KONGO DEM.CUMHURİYETİ	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	TANZANYA	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	TÜRKMENİSTAN	0	1	1
KİMYA DOKTORA	FRANSA	1	0	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
KİMYA YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	10	10
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	1	2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	14	15
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	2	2
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	AVUSTURYA	1	0	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	TÜRKMENİSTAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	AZERBAYCAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	İRAN	2	0	2
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	3	0	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	0	1

2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisansüstü Program				
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	FİNLANDİYA	0	1	1
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	LÜBNAN	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	FİLİSTİN	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	HOLLANDA	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	1	0	1

* Hazırlık Sınıfı Dahil

AÇILAN DERS SAYISI

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Birim/Bölüm Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Lisansüstü Programları							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	77	23	0	1	345	6	5
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	56	58	0	3	270	2	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	38	16	0	1	248	1	2
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	14	0	0	0	154	0	0
FİZİK	45	9	0	0	149	1	3
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	12	0	0	0	27	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	55	14	0	4	265	0	2

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Birim/Bölüm Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Lisansüstü Programları							
KİMYA	41	5	0	1	155	0	3
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	24	4	0	0	151	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	51	3	0	0	249	2	0
MATEMATİK	21	1	0	0	62	0	2
MEKATRONİK II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	2	0	0	0	12	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	36	15	0	2	78	0	0
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	31	0	0	0	472	0	0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	11	0	0	0	74	0	0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	7	0	0	0	92	0	0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	5	0	0	0	11	0	0
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	8	0	0	0	29	0	0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	5	0	0	0	52	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	23	0	0	0	264	0	0

2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem							
Birim/Bölüm Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Lisansüstü Programları							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	65	44	0	6	402	4	8
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	51	19	0	5	334	1	21
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	35	4	1	8	253	3	15

2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem							
Birim/Bölüm Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Lisansüstü Programları							
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	19	0	0	0	242	0	0
FİZİK	40	8	0	0	156	1	2
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	17	1	0	0	52	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	48	11	0	0	279	2	4
KİMYA	36	5	0	0	142	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	22	0	0	0	131	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	53	9	0	0	342	3	3
MATEMATİK	16	2	0	2	58	1	0
MEKATRONİK II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	4	0	0	0	23	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	34	0	0	0	95	0	2
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	28	0	0	0	501	0	0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	10	0	0	0	81	0	0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	12	0	0	0	122	0	0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	5	2	0	0	13	0	0
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	0	0	0	47	0	0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	8	0	0	0	99	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	3	0	0	0	6	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	28	0	0	0	327	0	0

BİRİMİNİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	2	1	3	0	4	0	4
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	1	3	4
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	2	0	3	0	5	0	5
FİZİK YÜKSEK LİSANS	0	2	0	2	0	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	3	0	3
KİMYA YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	3	0	3
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	2	0	2
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	2	0	2
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	2	0	2
Toplam	1	9	1	11	0	24	3	27

BİRİMİNİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	2
KİMYA YÜKSEK LİSANS	0	0	0	1
Toplam	1	0	1	3

YAZ ÖĞRETİMİNDE AÇILAN DERS SAYISI

Programın Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Lisansüstü Programları							
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	10	0	0

MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMIN ADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
Lisansüstü Programları			
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	8	0	0
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	13	0	0
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	6	0	0
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	14	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	2	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	8	0	0
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	18	0	0
FİZİK DOKTORA	3	0	0
FİZİK YÜKSEK LİSANS	13	0	0
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	2	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	6	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	18	0	0
KİMYA DOKTORA	3	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	16	0	0
KİMYA YÜKSEK LİSANS	26	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	7	0	0
MATEMATİK DOKTORA	1	0	0
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	10	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	5	0	0

PROGRAMIN ADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
Lisansüstü Programları			
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	19	0	0
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	63	0	0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	2	0	0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	0	0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	0	0
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	4	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	14	0	0
Toplam	294	0	0

ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Programın Adı	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
Lisansüstü Program							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	0	0	0	3	4
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	6	0	6	0	0	8	20
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	2	0	0	2	5
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	5	0	2	0	0	1	8
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	0	0	0	3	4
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	3	0	3	0	0	6	12
FİZİK DOKTORA	0	0	0	0	0	6	6
FİZİK YÜKSEK LİSANS	0	0	1	0	0	4	5
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	1	0	1	0	0	0	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	0	1	0	0	0	1

2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Programın Adı	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
Lisansüstü Program							
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	6	7
KİMYA DOKTORA	0	0	0	0	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	0	0	0	0	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
KİMYA YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	3	4
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	5	0	0	0	0	3	8
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	4	4
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	1	0	0	0	0	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	2	2
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	0	1	0	0	0	3
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	3	0	2	0	0	1	6
Toplam	33	0	19	0	0	53	105

2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem							
Programın Adı	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
Lisansüstü Program							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
KİMYA DOKTORA	0	0	0	0	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
Toplam	2	0	0	0	0	1	3

LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Programın Adı	2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı		2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı	
	II. Dönem		I. Dönem	
	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI
Lisansüstü Programları				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	187	0.74	203	0.73
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	148	0.71	170	0.65
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	108	0.75	137	0.60
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	47	0.91	63	0.90
FİZİK	73	0.92	74	0.87
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	25	0.74	33	0.77
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	142	0.88	147	0.87
KİMYA	85	0.95	80	0.84
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	71	0.96	74	0.87
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	91	0.72	113	0.64
MATEMATİK	30	0.96	30	0.86
MEKATRONİK II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	6	1.00	9	1.00
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	54	0.99	52	0.99
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	135	0.95	137	0.94
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	38	0.96	50	0.89
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	35	0.57	47	0.36
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	10	0.60	11	0.48
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	10	1.00	14	1.00
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	13	0.96	27	0.92
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	1	1.00	3	1.00
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	80	0.71	100	0.79

(* Toplam başarı oranında aritmetik ortalaması alınacaktır.

DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	31+77	27	27/(944+364)=1/48	27/(684+54)=1/27
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	23+56	30	30/(1124+265)=1/46	30/(192+20)=1/7
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	21+38	22	22/(810+248)=1/48	22/(146+22)=1/8
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	14	5	5/154=1/31	5/0=0
FİZİK	59+45	35	35/(387+147)=1/15	35/(1918+22)=1/55
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	12	7	7/27=1/4	7/0=0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	23+55	30	30/(713+268)=1/33	30/(138+6)=1/5
KİMYA	56+41	28	28/(566+164)=1/26	28/(880+11)=1/32
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	19+24	16	16/(782+160)=1/59	16/(14+4)=1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	20+51	18	18/(874+236)=1/62	18/(104+17)=1/7
MATEMATİK	31+21	21	21/(622+74)=1/33	21/(2911+14)=1/40
MEKATRONİK II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	2	2	2/12=1/6	2/0=0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	26+36	16	16/(468+81)=1/34	16/(270+3)=1/17
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	31	14	14/471=1/34	14/1=14
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	14+11	9	9/(337+67)=1/45	9/(3+8)=1
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	7	5	5/92=1/18	5/0=0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	5	4	4/11=1/3	4/0=0

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	8	4	4/29=1/7	4/0=0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	5	4	4/52=1/13	4/0=0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	23	13	13/261=1/20	13/3=4
TOPLAM	323+ 558	310	310/(7627+ 3183)=1/35	310 /(7260+185)=1/24

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	35+65	26	26/(1066+422)=1/57	26/(521+69)=1/29
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	30+51	28	28/(1019+383)=1/50	28/(214+5)=1/8
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	22+35	21	21/(777+318)=1/52	21/(137+18)=1/7
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	19	7	7/242=1/34	7/0=0
FİZİK	55+40	33	33/(449+160)=1/18	33/(2105+23)=1/64
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	17	9	9/52=1/6	9/1=9
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	24+48	29	29/(872+284)=1/40	29/(22+15)=1
KİMYA	53+36	29	29/(583+167)=1/26	29/(1076+2)=1/37
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	21+22	15	15/(706+147)=1/57	15/(14+5)=1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	19+53	18	18/(755+314)=1/59	18/(116+37)=1/8
MATEMATİK	31+16	18	18/(568+69)=1/35	18/(3004+13)=1/168

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
MEKATRONİK II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	4	3	3/23=1/8	3/0=0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	24+34	14	14/(423+102)=1/37	14/(180+3)=1/13
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	28	12	12/501=1/42	12/0=0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	15+10	9	9/(307+82)=1/43	9/(18+2)=1/2
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	12	6	6/122=1/20	6/0=0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	5	3	3/10=1/3	3/(2+3)=1
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	5	5/47=1/9	5/0=0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	8	8	8/99=1/12	8/0=0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	3	1	1/6=1/6	1/0=0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	28	14	14/326=1/23	14/1=14
TOPLAM	329+543	308	308/(7525+3876)=1/37	308/(7409+197)=1/25

*Servis Dersi Öğrenci Sayısı (Lisans+Lisansüstü)

II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

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

Açıklama	K.B.Ö.	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	K.B.Ö. /Toplam Ödenek. (%)	Harcama/ K.B.Ö (%)	Harcama/ Top. Ödenek (%)
Personel Giderleri	2.630.000,00	3.661.500,00	3.661.135,53	0,72	1,39	1
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	255.000,00	241.500,00	239.553,69	1,06	0,94	0,99
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	958.400,00	1.116.675,00	746.371,84	0,86	0,78	0,67
Sermaye Giderleri	0	22.000,00	21.765,10	0	-	0,99
Toplam	3.843.400,00	5.041.675,00	4.668.826,16	0,76	1,21	0,93

Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	2014	2015	2016	2015/2014	2016/2015
	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö.	(%)	(%)
Personel Giderleri	2.647.000,00	2.630.000,00	894.200,00	0,99	0,3
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi	212.000,00	255.000,00	86.700,00	1,2	0,3

Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

	2014	2015	2016	2015/2014	2016/2015
Ekonomik Sınıflandırma	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö.	(%)	(%)
Gid.					
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	790.500,00	958.400,00	298.190,00	1,21	0,3
Toplam	3.649.500,00	3.843.400,00	1.279.090,00	1,05	0,3

A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

2015 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Ekonomik Kod	Kesintisiz Başlangıç Ödeneği (KBÖ)	Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Kalan
38.08.04.00-09.4.1.09-2-01.1	1.273.000,00	632.000,00	210.000,00	1.695.000,00	1.694.638,32	361,68
38.08.04.00-09.4.1.09-2-02.1	6.000,00	5.000,00	0	11.000,00	9.183,63	1.816,37
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.2	168.000,00	0	0	168.000,00	46.857,39	121.142,61

2015 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Ekonomik Kod	Kesintisiz Başlangıç Ödeneği (KBÖ)	Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Kalan
38.08.04.00 -09.4.1.09- 2-03.3	90.000,00	0	0	90.000,00	29.340,96	60.659,04
38.08.04.00 -09.4.1.09- 2-03.5	586.000,00	47.000,00	0	633.000,00	568.335,51	64.664,49
38.08.04.00 -09.4.1.09- 2-03.6	0	10.000,00	0	10.000,00	777,6	9.222,40
38.08.04.00 -09.4.1.09- 2-03.7	105.000,00	0	0	105.000,00	45.207,27	59.792,73
38.08.04.00 -09.4.1.09- 2-06.1	0	22.000,00	0	22.000,00	21.765,10	234,9
38.08.04.00 -09.4.2.00- 2-01.1	1.357.000,00	609.500,00	0	1.966.500,00	1.966.497,21	2,79
38.08.04.00 -09.4.2.00- 2-02.1	249.000,00	0	18.500,00	230.500,00	230.370,06	129,94
38.08.04.00 -09.4.2.00- 2-03.2	1.800,00	2.550,00	0	4.350,00	4.340,40	9,6
38.08.04.00 -09.4.2.00- 2-03.3	4.800,00	3.200,00	0	8.000,00	4.800,00	3.200,00
38.08.04.00 -09.4.2.00- 2-03.7	2.800,00	1.800,00	2.550,00	2.050,00	1.171,74	878,26

2015 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Ekonomik Kod	Kesintisiz Başlangıç Ödeneği (KBÖ)	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Kalan
38.08.04.00 -09.6.0.07- 2-03.3	0	96.275,00	0	96.275,00	45.540,97	50.734,03
Toplam	3.843.400,00	1.429.325,00	231.050,00	5.041.675,00	4.668.826,16	372.848,84

A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

2015 Yılında Sayıştay ve İç denetim birimi tarafından mali denetime tabi tutulmamıştır.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ

B.1.1.1. DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı			Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
Sempozyum ve Kongre	1	1		1				
Konferans								
Panel								
Seminer								
Söyleşi								
Konser								
Sergi								
Teknik Gezi								
Eğitim Semineri	3		3	3				
Çalıştay								
Toplantı								

	Ulusal				Uluslararası			
	Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı			Sayısı	Görevlendirilen Personel Sayısı		
		Akademik	İdari	Toplam		Akademik	İdari	Toplam
.....								
Toplam	4	1	3	4				

B.1.1.2. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Analysis Of Reception Process For An Absorbing Receiver In Molecular Communication Via Diffusion	Ali Akkaya	Prof. Dr. Tuna Tuğcu	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Automatic Synthetic Benchmark Generation For Multicore Systems	Etem Deniz	Doç. Dr. Alper Şen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Human Activity Recognition With Wireless Sensor Networks Using Machine Learning	Hande Alemdar	Prof. Dr. Cem Ersoy	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Robust Machine Learning Methods For Computational Paralinguistics & Multimodal Affective Computing	Heysem Kaya	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah, Prof. Dr. Sadık Fikret Gürgen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Bayesian Changepoint And Time-Varying Parameter Learning In Regime Switching Volatility Models	Mustafa Serdar Yümlü	Prof. Dr. Sadık Fikret Gürgen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Reconfigurable Network-On-Chip (Noc) Architectures For Embedded Systems	Salih Bayar	Doç. Dr. Arda Yurdakul	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Computer Aided Detection of Spina Bifida Using Features Derived From Curvature Scale Space And Zernike Moments	Umut Konur	Prof. Dr. Sadık Fikret Gürgen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Tensor Fusion: Learning In Heterogeneous & Distributed Data	Umut Şimşekli	Doç. Dr. Ali Taylan Cemgil	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	Enhanced Layout-Aware Circuit/System Synthesis	Ahmet Unutulmaz	Prof. Dr. Günhan Dündar	Mezun

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	Asynchronous Sigma-Delta Analog To Digital Converters	Balkır Kayaaltı	Prof. Dr. Ömer Cerid	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	Model Based Multiple Audio Sequence Alignment	Doğaç Başaran	Prof. Dr. Emin Anarım, Doç. Dr. Ali Taylan Cemgil	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	Autonomous Multi-Robot Topological Spatial Cognition	Hakan Karaoğuz	Prof.Dr. Huriye Işıl Bozma	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	Modelling The Population Dynamics In A Cell Culture At Two Different Scales	Mehmet Gökhan Habiboğlu	Prof.Dr. Yağmur Denizhan	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	Robust Ultra-Wideband Transceiver Integrated Circuit Design	Okan Zafer Batur	Prof. Dr. Günhan DüNDAR, Doç. Dr. Mutlu Koca	Mezun
Endüstri Mühendisliği ABD	Doktora	Graphs Of Edge-Intersecting Non-Splitting Paths	Arman Boyacı	Doç. Dr. Tımaz Ekim Aşıcı	Mezun
Endüstri Mühendisliği ABD	Doktora	Online Due Date Assignment In Dynamic And Stochastic Scheduling Environments With Family Setups Under Tardiness And Quoted Lead Time Considerations	Zehra Düzgıt	Doç. Dr Ali Tamer Unal	Mezun
Fizik ABD	Doktora	Modified Theories Of Gravity Via Alternative Couplings & Their Cosmological Analyses	Mehmet Kavuk	Prof. Dr. Tonguç Rador, Prof. Dr. Metin Arık	Mezun
Fizik ABD	Doktora	Search For Pair Produced Heavy Quarks Decaying Into A Z Boson And A Light Generation Jet	Serhat Iştın	Doç. Dr. Veysi Erkan Özcan	Mezun
Fizik ABD	Doktora	Cern Linac4 Beam Dynamics Studies And Commissioning Up To 12 Mev	Veli Yıldız	Doç. Dr. Veysi Erkan Özcan, Prof. Dr. Metin Arık	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Doktora	Modelling Of Long Wave Prpagation Using The Radial Basis Function Collocation Method	Cenk Güngör	Doç. Dr. Osman Senai Börekçi, Prof. Dr. Ahmet	Mezun

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
				Cevdet Yalçiner	
İnşaat Mühendisliği ABD	Doktora	Freight Trip Generation In Urban Areas	Gürkan Günay	Yrd. Doç. Dr. İlgin Gökaşar, Prof. Dr. Gökmen Ergün	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Doktora	Evaluating The Effects Of Various Factors On Mechanical Performance Of Sc-Frccs	İrem şanal	Doç. Dr. Nilüfer Özyurt Zihnioglu	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Doktora	Seismic Behavior Of Geosynthetic Reinforced Retaining Structures With Cohesive Backfills	İsmail Emrah Kılıç	Prof. Dr. Erol Güler, Doç. Dr. Ayşe Edinçliler	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Doktora	Reliability Assessment Of A Reinforced Concrete Chimney Under Seismic And Wind Loading By Using Structural Health Monitoring	Mehmet Orçun Tokuç	Doç. Dr. Serdar Soyöz	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Doktora	Experimental And Numerical Study On The Cyclic Behavior Of Connections In Storage Rack Structures	Rahman Shahshenas	Prof. Dr. Gülay Altay	Mezun
Kimya ABD	Doktora	Aromatic Carboxamides As Non-Steroidal Inhibitors Of Cyp17 For The Treatment Of Prostate Cancer	Ahmet Köseoğlu	Doç. Dr. Ali Ersin Acar	Mezun
Kimya ABD	Doktora	Modeling The Selectivity, Catalytic And Binding Effects In Organic Reactions And Protein Environment	Burcu Dedeoğlu	Prof. Dr. Viktorya Aviyente, Doç. Dr. Alimet Sema Özen	Mezun
Kimya ABD	Doktora	Functional Macromolecular Platforms: Hydrogel And Soluble Polymer-Based Materials For Biomedical Applications	Mehmet Arslan	Doç. Dr. Amitav Sanyal	Mezun
Kimya Mühendisliği ABD	Doktora	Elastic Network Model Based Approaches For Conformer Generation And Docking Applications	Zeynep Kürkçüoğlu Soner	Prof. Dr. Pemra Doruker Turgut	Mezun
Makina Mühendisliği ABD	Doktora	Design And Analysis Of Three-Dimensional Phononic Band Gap Structures With Embedded Inertial Amplification Mechanisms	Semih Tanıker	Doç. Dr. Çetin Yılmaz	Mezun

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Matematik ABD	Doktora	Vertical Distribution Problems In Zeta-Function Theory	Yunus Karabulut	Prof.Dr. Cem Yalçın Yıldırım	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Doktora	Elucidating The Role Of Unzipped In The Visual System Of Drosophila	Ece Terzioğlu Kara	Doç. Dr. Arzu Çelik Fuss	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Doktora	Transcriptome Analysis Of Common Bean Under Salt Stress And Functional Study Of Salt Responsive Genes	Mahmut Can Hız	Prof. Dr. Müge Türet	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Doktora	Sik2 Functions As A Novel Tumor Suppressor In The Breast Tumorigenesis	Neslihan Zohrap	Prof. Dr. Koyaş Buğra Bilge	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Doktora	Parkinson's Disease In A Large Turkish Pedigree With Snca Duplication: Complexin-1 As A Potent Biomarker For Predictive Diagnosis	Suna Lahut	Prof. Dr. Ayşe Nazlı Başak, Prof. Dr. Georg Auburger	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Doktora	Identification Of Novel Genes Involved In The Etiology Of Benign Neonatal / Infantile Epilepsy Syndromes And Genetic Epilepsy With Febrile Seizures Plus (Gefs+)	Sunay Usluer	Prof. Dr. Server Hande Çağlayan	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Seamless Human Life Monitoring And Tracking All-Day Long	Ali Yavuz Kahveci	Prof. Dr. Cem Ersoy	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Named Entity Recognition For Turkish Microblog Texts Using Semi-Supervised Learning With Word Embedding	Eda Okur	Yrd.Doç.Dr. Arzucan Özgür Türkmen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Improving The Performance Of A Communication Via Diffusion System Considering Molecule Degradation In Nanonetworking	Fatma Nur Kılıçlı	Prof.Dr. Tuna Tuğcu	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Efficient Action And Event Recognition In Videos Using Extreme Learning Machines	Gül Varol	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Acceleration Of Sequential Monte Carlo Methods Via Parallelization Of Resampling Algorithms	Hakan Gültaş	Doç. Dr. Ali Taylan Cemgil	Mezun

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Controller Load Balancing Schemes In Software Defined Networks	Hakan Selvi	Prof. Dr. Fatih Alagöz	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	A Dynamic Saliency Based Method For Video Retargeting	Hatice Çiğdem Kontacı	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Parallel Algorithms For Shortest Path Problem On Time Dependent Graphs	Mehmet Akif Ersoy	Prof.Dr. Can Özturan	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Analyzing Stemming And Sentence Simplification Methodologies For Turkish Multi-Document Text Summarization	Muhammed Yavuz Nuzumlalı	Yrd.Doç. Dr. Arzucan Özgür Türkmen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Mutual Information Based Feature Selection For Acoustic Autism Diagnosis	Şefika Yüzsever	Prof. Dr. Sadık Fikret Gürgen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Negotiating Privacy Constraints In Online Social Networks	Yavuz Mester	Doç. Dr. Pınar Yolum Birbil	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Human-Aware Robot Navigation Using The Social Force Model	Yiğit Yıldırım	Prof. Dr. H. Levent Akın	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	User, Device, Orientation And Position Independent HumanActivity Recognition On Smart Phones	Yunus Emre Üstev	Prof. Dr. Cem Ersoy	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Novel Fault-Tolerant Distributed Algorithms For Approximate Byzantine Consensus	Ali Haseltalab	Prof. Dr. Mehmet Akar	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	A K-Band Sensor Interface Design For Remote Cardiorespiratory Sensing And Monitoring	Ali Kiaghadi	Yrd. Doç. Dr. Ahmet Öncü	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Isi Mitigation Techniques In Molecular Communication	Burcu Tepekule	Doç. Dr. Ali Emre Pusane	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Realization Of Microfluidic Devices With Steel Displacement Amplifiers For Cell Culturing And Analysis	Emre İşeri	Doç. Dr. Şenol Mutlu	Mezun

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Bioapplications Of Integrated Mems Catheter Tracking System For Mri And Split Ring Resonator Based Glucose Sensor	Emre Kuşakcı	Doç. Dr. Arda Deniz Yalçinkaya	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Novel Design Methods For Analog Design Automation Tools	Gönenç Berkol	Prof. Dr. Günhan Dündar, Yrd. Doç. Dr. İsmail Faik Başkaya	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Software-Based Controller For Single-Molecule Experiments Using An Atomic Force Microscope Integrated With A Magnetic Manipulator	Luying Feng	Yrd. Doç. Dr. Hamdi Torun	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Indoor Propagation Model For Office Environment At 900 Mhz And 1800 Mhz	Mehmet Akif Erol	Prof. Dr. Şaban Selim Şeker	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Design Of High Efficiency Buck Converters	Merve Toka Koç	Prof. Dr. Günhan Dündar	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Design And Simulation Of Straight And Tilted Helical Coils For Magnetic Resonance Imaging	Muhammet Zahid Sağıroğlu	Doç. Dr. Şenol Mutlu	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Design And Development Of Hall Sensors For Magnetic Microsystems	Nazanin Takbiri	Yrd. Doç. Dr. Hamdi Torun	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Stochastic Transmission Policies For Energy Harvesting Wireless Nodes	Nuğman Su	Doç. Dr. Mutlu Koca	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Extensions To Asmuth Bloom Secret Sharing Scheme	Oğuzhan Ersoy	Prof. Dr. Emin Anarım	Mezun
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	High Frequency Rfid Module Design	Özgür Özen	Yrd. Doç. Dr. Heba Yüksel	Mezun

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	A Stochastic Programming Approach For Optimizing Cryoprecipitate Collection Schedules	Beste Başçiftci	Doç. Dr. Zeki Caner Taşkın	Mezun
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Tactical Competition Of Two Airlines In Fleet Assignment	Ceyda Yaba	Prof. Dr. Taner Bilgiç	Mezun
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Effect Of Bucket Size On Lead Time Discretization Error In Multi-Level Production Planning Systems	Engin Emir	Doç. Dr. Zeki Caner Taşkın	Mezun
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Generating Servicizing Strategies For Sustainable Supply Chains	Hande Gizem Yaman	Doç. Dr. Aybek Korugan	Mezun
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Analysis Of A Supply Chain With Forecast Evolution And Supply Disruption	Hilmi Erbilgin	Prof. Dr. Ahmet Refik Güllü	Mezun
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	An Integrated Lean Energy Framework	Kadir Yıldız	Prof. Dr. Ali Rıza Kaylan	Mezun
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Impact of Income Inequality On Income Segregation	Mustafa Yavaş	Doç. Dr. Gönenç Yücel	Mezun
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	The Analysis Of Characteristic Dynamics Of Stock Management Structures	Sema Mehmet	Doç. Dr. Hakan Yaşarcan	Mezun
Fizik ABD	Yüksek Lisans	Introduction To Open Quantum Systems	Abdurrahman Erciyas	Yrd. Doç. Dr. Levent Akant	Mezun
Fizik ABD	Yüksek Lisans	ANALYSIS OF $J/\Psi \rightarrow \Omega\pi^0\Pi^0$ At BES III	Alperen Yüncü	Doç. Dr. Veysi Erkan Özcan, Doç. Dr. İsmail Ruhi Uman	Mezun
Fizik ABD	Yüksek Lisans	Non-Relativistic Bose Gas In Curved Background	Birses Debir	Yrd. Doç. Dr. Levent Akant	Mezun
Fizik ABD	Yüksek Lisans	Instanton Methods And The Dyon Atom	Cihan Pazarbaşı	Yrd. Doç. Dr. Dieter Van den Bleeken	Mezun
Fizik ABD	Yüksek Lisans	Acoustic Radiation Enhanced Drug Delivery	Defne Yılmaz	Doç. Dr. Mehmet Burçin Ünlü	Mezun
Fizik ABD	Yüksek Lisans	STUDY OF $J/\Psi \rightarrow \Phi K_s K_s$ IN BES III EXPERIMENT	Engin Eren	Doç. Dr. Veysi Erkan Özcan, Doç. Dr. İsmail Ruhi Uman	Mezun

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Fizik ABD	Yüksek Lisans	Ultrasound Simulations Using Computed Tomography Images As Priors	Mert Tuzer	Doç.Dr. Mehmet Burçin Ünlü, Doç. Dr. Burak Acar	Mezun
Fizik ABD	Yüksek Lisans	Searching For Sm-Like Heavy New Quarks At The Lhc	Merve Şahinsoy	Doç.Dr. Veysi Erkcın Özcan	Mezun
Fizik ABD	Yüksek Lisans	Models For Magnetic Resonance Observation Of Diffusion In Cellular Environments	Muhammet Memiç	Yrd. Doç. Dr. Evren Özarslan	Mezun
Fizik ABD	Yüksek Lisans	Emittance Measurements For Low Energy Proton Beams	Salim Oğur	Doç.Dr. Erkcın Özcan, Doç. Dr. Gökhan Ünel	Mezun
Fizik ABD	Yüksek Lisans	Aspects Of Finite Size Effects On Bose Einstein Condensation	Sema Seymen	Prof. Dr. Teoman Turgut	Mezun
Fizik ABD	Yüksek Lisans	The Entrance Of Modern Optics To Ottoman Science	Sena Pekkendir	Prof.Dr. Levent Kurnaz, Prof. Dr. İhsan Fazlıoğlu	Mezun
Fizik ABD	Yüksek Lisans	Aspects Of Supersymmetric Mechanics	Zürbiye Çapku	Yrd. Doç. Dr. Dieter Van Den Bleeken	Mezun
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik ABD	Yüksek Lisans	Meshless Modeling Of Wave Induced Flows Inside Sandy Sea Beds	Burak Can Timuçin	Doç. Dr. Osman Senai Börekçi	Mezun
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik ABD	Yüksek Lisans	Fractal Analysis Of Stock Exchange Indices In Turkey	Engin Kandıran	Doç. Dr. Kunt Atalık, Prof. Dr. Avadis Simon Hacınlıyan	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Dilatancy Based Calculation Of Lateral Earth Thrust And Locked-In Stress Concept	Ahmet Talha Gezgin	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Origin And Destination Inference Of Bus Passengers: Istanbul Case Study	Akif Fidanoğlu	Yrd. Doç. Dr. İlgin Göktaşar	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Seismic Bearing Capacity Of Surficial Strip Footings Near Cohesive Slopes	Anıl Erkli	Doç.Dr. Özer Çinicioğlu	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Forensic Study On Geosynthetic Reinforced Soil Walls With Corner Turns	Ayman Mohammad İmad Raouf	Prof. Dr. Erol Güler, Dr. Murat Hamderi	Mezun

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Modeling Of Coupled Nonlinear Shear And Flexural Responses In Medium-Rise Rc Walls	Burak Horoz	Doç. Dr. Kutay Orakçal	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Influence Of Particle Shape On Dilatancy And Liquefaction Susceptibility	Deniz Ranjpour	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Behaviour Of High-Rise Steel Buildings Under Lateral Loads Effects	Emir Gamari	Prof. Dr. Gülay Altay	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	The Impact of UserBehavior On Energy Consumption: A Case Study On Kilyos Campus Dormitories	Gökhan Kazar	Yrd. Doç. Dr. Semra Çomu	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	The Effect Of Semi-Rigid Steel Connections To Seismic Behavior Of High-Rise Buildings	Kadir Topçu	Doç. Dr. Serdar Selamet	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Undrained Seismic Bearing Capacity Of Surface Strip Foundations On Cohesive Slopes	Mert Öztürk	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Analysis Of Passengers' Travel Behaviours And Attitudes Towards The Brt Line In Istanbul	Onur Şahin	Yrd. Doç. Dr. Iğın Göktaşar	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Seismic Loss Estimation Methodology: A Case Study In Istanbul	Sarper Saygı	Doç. Dr. Serdar Soyöz	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Life Cycle Costing Analysis Of Insulation Applications For Existing Buildings In Turkey	Sedat Semih Çağlayan	Doç. Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluation Of Simple Method For The Preliminary Design Of Low-To-Medium Rise Reinforced Concrete Structures	Selahattin Akalp	Doç. Dr. Hilmi Luş	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Seismic Analysis And Risk Assesement Of Wind Turbines	Seyedeh Mahta Zakaria	Doç. Dr. Hilmi Luş	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Seismic Behaviour Of Buckling-Restrained Braced Frames	Shervin Bashiri Sinabadi	Prof. Dr. Gülay Altay	Mezun
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Behavior And Design Of Piled Raft Foundations Under Dynamic And Static Loading	Şafak Söylemez	Prof. Dr. Erol Güler	Mezun

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Building Information Modeling Implementations In The Turkish Construction Industry	Uğur Karahan	Doç. Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Synthesis And Characterization Of Precursors For Quinoxaline Cyclization	Aylin Aykanat	Doç. Dr. Ali Ersin Acar	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Montmorillonite And Modified Montmorillonite Supported ZnO Catalysts	Ayşe Hazal Pekcan	Doç. Dr. Ayşe Neren Ökte	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Investigation Of Interaction Energies Of Topoisomerase I Inhibitor: Topotecan	Ayşe Kumru Dikmenli	Prof. Dr. Viktorya Aviyente	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Synthesis And Characterization Of Transition Metal Doped Solid Oxide Fuel Cell Cathodes	Ayşenur Eslem Kısa	Yrd. Doç. Dr. Oktay Demircan	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Screening Of Various Polyethylene Terephthalate Chain Extenders In A Melt Polymerization Set-Up	Ayşenur Özdemir	Doç. Dr. Ali Ersin Acar	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Radical Polymerization Of Dimethylacrylamide: A Computational Study	Berkehan Kura	Prof. Dr. Viktorya Aviyente	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Designing And Analysis Of Sofc Operating With Syngas And Coal Gasification Integrated System	Can Gökhan Şekerci	Yrd. Doç. Dr. Oktay Demircan	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Synthesis And Thermal Characterization Of Tri-Substituted Triazines	Duygu Baykal	Doç. Dr. Ali Ersin Acar	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	New Bio-Active And Surface Active Plant Oil Derivatives	Ece Çiftçi	Dr. Ediz Taylan, Prof. Dr. Selim Küsefoğlu	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Synthesis And Extension Of Diallyl Telechelic Polyisobutylenes To Higher Molecular Weights And Networks By Thiol-Ene Chemistry	Elif Kurnaz	Prof. Dr. Turgut Nugay	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Novel Monomeric And Polymeric Photoinitiators With Type II And (Type I-Or-H-Donor) Side Chains	Fulya Köklü	Prof. Dr. Duygu Avcı Semiz	Mezun

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Synthesis Of Isoquinoline Derivatives As Potential Drug Molecules Active Against Prostate Cancer	Halenur Karakaya	Doç. Dr. Ali Ersin Acar	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Novel Polymer-Dendron Conjugate Based Micellar Carriers For Targeted Drug Delivery	Harun Utku Aksoy	Doç. Dr. Rana Sanyal	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Redox-Responsive Colloidosomes Via Supramolecular Chemistry	Hasan Can Helvacı	Doç. Dr. Amitav Sanyal	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Fabrication of Biopolymeric Nanogels Using Supramolecular Interactions	Hazal İpek	Doç. Dr. Amitav Sanyal	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Preparation And Analysis Of Biodegradable Dendritic Macromolecules For Enhanced Tumor Accumulation	Janset Yener	Doç. Dr. Amitav Sanyal	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Synthesis And Characterization Of Core-Shell Nanoparticles For Proton Exchange Membrane Fuel Cells."	Kübra Avrupalı	Yrd. Doç. Dr. Oktay Demircan	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Synthesis And Characterization Of Epoxidized Soybean Oil/Diisocyanate Thermoset Polymers	Makbule Gizem Kirevliyası	Prof. Dr. Selim Küsefoğlu	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Synthesis Of Networks And Interpenetrating Networks Of Maleated Castor Oil And Epoxy Resins	Merve Seçkin Altuncu	Dr. Ediz Taylan, Prof. Dr. Selim Küsefoğlu	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Preparation Of Multicomponent Composites From Sustainable Natural Materials And Analyses Of Their Dye Adsorption Properties	Özge Gençer	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Fırat İlker	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Development Of Novel Electrolyte And Anode Materials For Intermediate Temperature Solid Oxide Fuel Cell	Özge Yaraşan	Yrd. Doç. Dr. Oktay Demircan	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Drug Encapsulated Polymeric Nanoparticles For Targeting Cancer Cells	Sesil Genç	Doç. Dr. Rana Sanyal	Mezun

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Microchannel Enabled Reforming Of Glycerol To Hydrogen Over Ni-Based Catalysts	Sinan Koç	Doç. Dr. Ahmet Kerim Avcı	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	A Study On Halloysite Reinforced Chitosan Hydrogel Nanocomposites: Synthesis, Characterization & Dye Adsorption Properties	Sinem Palantöken	Prof. Dr. Nihan Nugay	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	The Production Of Thermally Conductive Thermoplastic Polymers With Metallic Or Carbon Fillers	Tankut Türel	Dr. Ediz Taylan, Prof. Dr. Selim Küsefoğlu	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Photophysical And Photochemical Studies Of Novel Thioxanthone-Functionalized Methacrylates	Tuğçe Nur Eren	Prof. Dr. Duygu Avcı Semiz	Mezun
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Synthesis Of A Novel Benzophenone Derived Uv Absorber Acrylate Monomer	Tuğrul Cem Bıçak	Doç. Dr. Ali Ersin Acar	Mezun
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Application Of Data Mining Tools To Extract Knowledge For Dry Reforming Of Methane From Published Papers In Literature	Ayşe Neslihan Şener	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	Mezun
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Analysis Of Published Data In The Literature To Extract Knowledge For Fischer-Tropsch Synthesis	Barış Burnak	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	Mezun
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Design And Development Of Wgs Catalysts For Small Scale Hydrogen Production Units	Coşar Doğa Demirhan	Prof. Dr. Ahmet Erhan Aksoyly	Mezun
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Construction And Analysis Of A Database For Photocatalytic Water Splitting From The Published Articles	Elif Can	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	Mezun
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Design And Fabrication Of A Microbioreactor For Yeast Culturing	Elif Gençtürk	Prof. Dr. Şefika Kutlu Ülgen, Doç. Dr. Şenol Mutlu	Mezun
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Development And Verification Of An Integrated Furnace And Reactor Model For An Industrial Steam Methane Reformer	Emre Can Bilir	Doç. Dr. Ahmet Kerim Avcı	Mezun

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Development And Verification Of A Two Phase Reactor Model For Industrial Light Naphtha Isomerization Reactors	Hilal Fidan Acar	Doç. Dr. Ahmet Kerim Avcı	Mezun
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Analysis Of Ligand Binding Effect On Enzyme Dynamics Using Elastic Network Models	Hüseyin Doğa Fındık	Prof. Dr. Pemra Doruker Turgut	Mezun
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Synthesis And Characterization Of Metakaolin, Fly Ash And Red Mud Based Geopolymers	Işıl Özer	Yrd. Doç. Dr. Sezen Soyer Uzun	Mezun
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Oxidative Coupling Of Methane Over Lithium Doped Magnesium Oxide	Manouchehr Nadjafi	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	Mezun
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Knowledge Extraction For The Steam Reforming Of Methane From The Published Papers In The Literature Using Data Mining Techniques	Meltem Baysal	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım, Yrd. Doç. Dr. Mehmet Erdem Günay	Mezun
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Parametric Study Of Water-Gas Shift Reaction Over Pt-Based Catalysts	Özgür Yaşar Çağlar	Doç. Dr. Ahmet Kerim Avcı, Prof. Dr. Zeynep İlsen Önsan	Mezun
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	An In Situ Ftir-Drifts Study On Bimetallic Cdm Catalysts	Salih Emre Demirel	Prof. Dr. Ahmet Erhan Aksoyly	Mezun
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Collective Dynamics Of Protein Complex Structures: Scoring And Prediction	Serdar Özsezen	Prof. Dr. Türkan Haliloğlu	Mezun
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Optimization Of A Commercial Hydro-Isomerization Process	Ülfet Ece Küçük	Doç. Dr. Ahmet Kerim Avcı	Mezun
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	One Dimensional Compression Ignition Engine Simulation And Comparison Of Soot Emission Models	Alpay Asma	Doç. Dr. Hasan Bedir	Mezun
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Adsorption Cooling Cycle With/Without Heat And Mass Recovery Enhancements	Ecem Cerrah	Doç. Dr. Hasan Bedir	Mezun

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Global Numerical Model For The Evaluation Of The Effect Of Geometry And Operation Conditions Effects On Hollow Cathode Insert And Orifice Region Plasmas	Oğuz Korkmaz	Yrd. Dç. Dr. Murat Çelik	Mezun
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Reduction Of Large Kinetic Mechanism Of N-Heptane Using Directed Relation Graph And Computational Singular Perturbation Methods	Oğuz Ulutürk	Doç. Dr. Hasan Bedir	Mezun
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Experimental And Numerical Study Of The Tool-Part Interaction In Autoclaved Composite Parts	Onur Yüksel	Doç. Dr. Nuri Bülent Ersoy	Mezun
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Numerical And Experimental Investigation Of Inductively Coupled Plasma Cathode For Electric Propulsion Applications	Sina Jahanbakhsh	Yrd. Doç. Dr. Murat Çelik	Mezun
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Production Of Ultra High Molecular Weight Poly-Ethylene / Butyl Rubber Fibers Via Electrospinning	Yahya Çağrı Öztan	Prof. Dr. Sabri Altıntaş	Mezun
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Topologies On Families Of Closed Subsets	Alper Karan	Yrd. Doç. Dr. William D. Gillam	Mezun
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Finite Quotients In Algebraic Geometry	Arda Hüseyin Demirhan	Yrd. Doç. Dr. William D. Gillam	Mezun
Matematik ABD	Yüksek Lisans	The Fibered P-Biset Functor Of The Fibered Burnside Ring	Deniz Yılmaz	Doç. Dr. Olcay Coşkun	Mezun
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Average Values Of The Functional Equation Factors At The Zeros Of Derivatives Of Dirichlet L-Functions	Ertan Elma	Prof. Dr. Cem Yalçın Yıldırım	Mezun
Matematik ABD	Yüksek Lisans	An Optimal Change Of Variables Scheme For Single Scattering Problems	Hasan Hüseyin Eruslu	Yrd. Doç. Dr. Fatih Ecevit	Mezun
Matematik ABD	Yüksek Lisans	The Mean Values Of The Functional Equation Factor χ_{Ψ} At The Zeros Of $\zeta^k(s)$ And $L^k(s, \Psi_2)$	Kübra Benli	Prof. Dr. Cem Yalçın Yıldırım	Mezun

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Large Deviations Principles For Markov Chains And For Strongly Additive Arithmetic Functions	Mehmet Yenisey	Doç. Dr. Atilla Yılmaz	Mezun
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Correspondence Theorem In Tropical Geometry	Sami Erman Çineli	Doç. Dr. Ferit Öztürk	Mezun
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Disorder Regimes Of Directed Polymers: Lattice Case Versus Tree Case	Sergazy Nurbavliyev	Doç. Dr. Atilla Yılmaz	Mezun
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Classification of Calibrations On R^n For $N \leq 7$	Ümmühan Demir	Prof. Dr. Nihat Sadık Değer	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Identification Of The Upstream Regulators Of Interferon Regulatory Factor 4 (Irf4) Expression In Melanoma Cells	Ahmet Buğra Tufan	Yrd. Doç. Dr. Neşet Cevdet Tolga Emre	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Bioinformatic And Molecular Analysis Of Olfactory Receptor Gene Regulation In Zebrafish	Ahmet Burak Kaya	Doç. Dr. Stefan Herbert Fuss	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	The Role Of Sustentacular Cells In Adult Neurogenesis	Burak Bali	Doç. Dr. Stefan Herbert Fuss	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	The Possible Involvement Of Sik2 In Diabetic Retinopathy	Burcu Ersoy	Prof. Dr. Koyaş Buğra Bilge	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Selective Neurogenesis In The Zebrafish Olfactory Epithelium	Büşra Çoban	Doç. Dr. Stefan Herbert Fuss	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Does Blocking Of Fibroblast Growth Factor-1 And Its Receptors Affect Mouse Peripheral Nerve Myelination?	Büşra Şimşek	Prof. Dr. Esra Battaloğlu	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Expression Analysis And Behavioral Assays In Drosophila Cmt Models	Cansu Küey	Prof. Dr. Esra Battaloğlu, Doç. Dr. Arzu Çelik Fuss	Mezun

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Identification Of Pathogenic Mutations In Neuro-degenerative Disorders: Bioinformatic Analysis Of Next Generation Sequencing Data	Ece Kartal	Prof. Dr. Ayşe Nazlı Başak	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Identification Of Interferon Regulatory Factor 4 (Irf4) – Interacting Proteins In Melanoma Cell Lines	Ekin Ece Erkan	Doç. Dr. N.C. Tolga Emre	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Functional And Morphological Evaluation Of Drosophila Cmt Models	Elif Begüm Gökerküçük	Prof. Dr. Esra Battaloğlu, Doç. Dr. Arzu Çelik Fuss	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Functional Characterization Of A Novel Hexosaminidase, Cg7985, In Drosophila Eye Development	Ferdi Rıdvan Kıral	Yrd. Doç.Dr. Arzu Çelik	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Regulation Of Olfactory Receptor Gene Choice By Negative Regulatory Elements	Gizem Sancer	Doç. Dr. Stefan Herbert Fuss	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Functional Study Of Common Bean Isoliquiritigenin 2'-O-Methyltransferase Gene Under Salt Stress	Harun Niron	Prof. Dr. Müge Türet	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Characterization Of Nlrp13 In Inflammasome Activity	Mustafa Yalçinkaya	Prof. Dr. Nesrin Özören	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Spinocerebellar Ataxia Type 2: Ataxin-2 Mechanisms And Blood Biomarkers	Nesli Ece Şen	Prof. Dr. Ayşe Nazlı Başak, Prof. Dr. Georg Auburger	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Olfactory Neurogenesis Following Acute Injury	Serdar Çapar	Doç. Dr. Stefan Herbert Fuss	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Genome-Wide Localisation Analysis For Irf4 Target Gene Identification In Melanoma Cell Lines	Ulduz Sobhi Afshar	Yrd. Doç. Dr. Neşet Cevdet Tolga Emre	Mezun

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Identification Of Prominent Genes And Pathways In Epilepsy Patients By Analysis Of Whole Exome Sequencing Data	Volkan Erdoğan	Prof. Dr. Server Hande Çağlayan	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	In Vivo Characterization Of The Or101-1 Gene Proximal Promoterregion In Zebrafish	Yusuf Enes Kazcı	Yrd. Doç. Dr. Stefan Herbert Fuss	Mezun
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi ABD	Yüksek Lisans	The Effect Of Working With Ipad Applications Including Macroscopic And Submicroscopic Level Representations In Different Orders On Students' Conceptual Understanding Of Gas Laws	Nursedata Tarsan	Yrd. Doç. Dr. Sevil Akaygün	Mezun
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi ABD	Yüksek Lisans	Exploring The Relationship Between Students' Mathematics Literacy And Their Access To And Use Of Information And CommunicationTechnologies: Using Pisa 2012 Data	Tebong Lawrence Tezoh	Yrd. Doç. Dr. Fatih Çağlayan Mercan	Mezun
Sistem ve Kontrol Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	3d Cow Identification In Cattle Farms	Ahmet Cumhuri Arslan	Prof. Dr. Mehmet Akar	Mezun
Sistem ve Kontrol Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Input Modeling For Discrete Distributions	Hale Dünder	Doç. Dr. Wolfgang Hörmann	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Developing A Learning Ontology for Service Reviews and Ontology-Based Search Engine	Ali Erkan	Prof. Dr. Tunga Güngör	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Utilizing Billion Micro Posts for Natural Language Processing in Social Media	Arda Çelebi	Yrd. Doç. Dr. Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Monitoring and Analysis of Motor Dysfunctions in Parkinson's Disease with Wearable Sensors	Can Tunca	Prof. Dr. Cem Ersoy	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Seamless Multi-Tier Mobile Cloud Computing	Çağatay Sönmez	Prof. Dr. Cem Ersoy, Yrd. Doç. Dr. Bahri Atay Özgövde	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Energy Efficiency In Data Center Networks	Derya Çavdar	Prof. Dr. Fatih Alagöz	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Model Driven Security Framework For Software Design And Verification	Engin Deveci	Prof. Dr. M. Ufuk Çağlayan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Social Behaviour Analysis And Player Profiling For Quantifying Player Loyalty And Detecting Abuse Bahaviour In Online Games	Koray Balcı	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Green Networking: From Conventional To Next Generation Heterogeneous Cellular Networks	Mehmet Aykut Yiğitel	Prof. Dr. Cem Ersoy, Yrd. Doç. Dr. Özlem Durmaz İncel	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Security And Privacy Of Rfid Protocols	Mete Akgün	Prof. Dr. M. Ufuk Çağlayan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Attack Detection and Prevention on Data Exchange Networks Using Statistical Machine Learning Techniques	Murat Semerci	Doç. Dr. Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Privacy Management in Online Social Networks	Nadin Kökciyan	Doç. Dr. Pınar Yolum	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Gesture Recognition using Deep Learning	Recep Doğa Siyli	Prof. Dr. Lale Akarun Doç. Dr. Nafiz Arca	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Job Scheduling for Heterogeneous Supercomputers	Seren Soner	Prof. Dr. Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Doktora	Information Extraction from Biomedical Text using Non-Local Context	Zeynep İlknur Karadeniz Erol	Yrd. Doç. Dr. Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	Integrated Optic Quantum Random Generators	Betül Küçükakarsu Usta	Doç. Dr. Şenol Mutlu	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	Power Consumption Based Malware Analysis on Android Smartphones	Betül Soysal	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	Electromagnetic MEMS Scanner Based Confocal System	Hilmi Altun Oyman	Doç. Dr. Arda Deniz Yalçınkaya	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	Polarization Theorem with Applications to Single and Multi-User Communications	Hüseyin Afşer	Prof. Dr. Hakan Deliç	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	Novel Signal Processing Techniques for Fiber Optic Distributed Acoustic Sensing	İbrahim Ölçer	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Öncü	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	Coding for Next-Generation Solid-State Storage Systems	Mahmood Reza Alizadeh Ashrafi	Doç. Dr. Ali Emre Pusane	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	Channel Coding for Difficult Channels	Mehmet Görkem Ülkar	Doç. Dr. Ali Emre Pusane	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	A Compact Design Automation Tool for RFICs	Murat Pak	Prof. Dr. Günhan Dündar	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	SPOKEN TERM DETECTION FOR LOW RESOURCE LANGUAGES	Mustafa Batuhan Gündoğdu	Doç. Dr. Murat Saraçlar	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	A Photodetector Integrated with Metamaterials for Biomolecular Detection Applications	Onur Ateş	Yrd. Doç. Dr. Hamdi Torun	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	Hybrid Control and Identification Techniques in Automotive	Semih Cemil Dumlu	Prof. Dr. Mehmet Akar	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Doktora	ANALYSIS AND DESIGN OF SPATIAL MODULATION BASED COMMUNICATION SYSTEMS	Tuğba Özbilgin	Doç. Dr. Mutlu Koca	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği ABD	Doktora	Home Care Services Planning Problem	İlker Güçlü	Doç. Dr. Ali Tamer Ünal	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği ABD	Doktora	Scheduling of Maintenance, Repair and Overhaul Operations	Murat Elhüseyni	Doç. Dr. Ali Tamer Ünal	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği ABD	Doktora	Hybrid Flowshop Scheduling with Family Setups	Murat Güngör	Doç. Dr. Ali Tamer Ünal	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği ABD	Doktora	The Determination of Optimum Radiation Treatment Plans	Pınar Dursun	Prof. Dr. İ. Kuban Altinel Doç. Dr. Caner Taşkın	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği ABD	Doktora	Network Flows with Conflict Constraints	Zeynep Şuvak	Prof. Dr. İ. Kuban Altinel Prof. Dr. Necati Aras	Tez Dönemi
Fizik ABD	Doktora	Chemical Enrichment History and Dark Matter Searches in Clusters of Galaxies: Abell 3112	Cemile Ezer	Prof. Dr. Nihal Ercan	Tez Dönemi
Fizik ABD	Doktora	Dynamic Properties of Phase Change in Ge ₂ Sb ₂ Te ₅ (GST) Based Nano Memory Cells and Magnetic Bubbles in Thin Film Perpendicular Anisotropy Nano Magnets	İbrahim Çınar	Doç. Dr. Özhan Özatay	Tez Dönemi
Fizik ABD	Doktora	Quantum Fields In An Expanding Universe And Cosmological Backreaktion Problem	Merve Tarman Algan	Prof. Dr. Ali Kaya	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Doktora	PPP Healthcare Projects: Financial Aspects	Hasan Altun	Doç. Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Doktora	Effect of Geometric Properties on Load Bearing Capacity and Collapse Mechanism of Brick Masonry Arches	Muhammet Furkan Çelenli	Doç. Dr. Hilmi Luş	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Doktora	Assesment of the Geotechnical Performance of Wind Turbine Foundations of Reinforced Soil	Ömer Karamanlı	Prof. Dr. Erol Güler	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
İnşaat Mühendisliği ABD	Doktora	Optimization Model of Energy Efficiency in Hotel Buildings Based on Green Star Certification System	Sadık Yiğit	Doç. Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Doktora	Energy –Based Design of Reinforced Concrete Members Under Pure Torsion	Serap Altın Kaya	Doç. Dr. Cem Yalçın	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Doktora	Modeling The Project Management Performance Of Construction Firms	Sevilay Demirkesen Çakır	Doç. Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Doktora	Numerical Modelling of Tunnel Induced Ground Settlement	Yusuf Eşidir	Doç. Dr. Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
Kimya ABD	Doktora	Novel Functional Hydrogels with Degradable Linkers for Biomedical Applications	Duygu Aydın	Doç. Dr. Amitav Sanyal Doç. Dr. Rana Sanyal	Tez Dönemi
Kimya ABD	Doktora	Macromolecular Anticancer Therapeutic Agents. A Computational Study	Gamze Tanriver	Yrd. Doç. Dr. Şaron Çatak	Tez Dönemi
Kimya ABD	Doktora	Submicrometer Polymeric Tubes Prepared from Polyvinyl Alcohol Fiber Templates	Jesmi Çavuşoğlu	Doç. Dr. Ersin Acar Prof. Dr. Selim Küsefoğlu	Tez Dönemi
Kimya ABD	Doktora	Functionalizable Hydrogels and Water Soluble Constructs as Chemotherapy Drug Carriers	Sadık Kağa	Doç.Dr. Amitav Sanyal, Doç.Dr. Rana Sanyal	Tez Dönemi
Kimya ABD	Doktora	Synthesis Of Novel 2-Iminothiazolidine-4-One And Oxazolidindione Derivatives As Single Enantiomers To Be Evaluated For Their Antimicrobial And Monoamine Oxidase Inhibitory Activities	Şenel Teke Tunçel	Prof. Dr. İlknur Doğan	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Doktora	A Combined Experimental and Theoretical Study on Mechanistic Analysis of WGS Reaction	Ali Uzun	Prof. Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Doktora	An Experimental Study On Optimization of Pt-Based Trimetallic WGS Catalyst	Bahar Kesim	Prof. Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Doktora	Knowledge Extraction for Organic and Organometallic Perovskite Solar Cells from Published Data in Literature	Çağla Odabaşı	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Kimya Mühendisliği ABD	Doktora	Dynamic Data Analysis In Perturbation Response Of Saccharomyces Cerevisiae	Muhammed Erkan Karabekmez	Prof. Dr. Betül Kırdar	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Doktora	Synthesis and Characterization of Volcanic Ash Based Geopolymers	Refika Çetintaş	Yrd. Doç. Dr. Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Doktora	Structural Characteristics of Light Weight Geopolymers	Tuğçe İr	Yrd. Doç. Dr. Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Doktora	Massively Parallel Microstructure Evolution On An Adaptably-Refined Finite Element Mesh	Erdem Eren	Yrd. Doç. Dr. Jeremy Mason	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Doktora	Single and Two Phase Modeling of Nanofluid Internal Forced Convection in Circular Pipes.	Farid Heshmati	Doç. Dr. Hakan Ertürk	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Doktora	Characterisation of Failure in Composite Materials with Acoustic Emission and Correlation with Micromechanics	Fatih Ertuğrul Öz	Doç. Dr. Nuri Bülent Ersoy	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Doktora	Shape and Topology Optimization of Phononic Band Gap Structures	Osman Yüksel	Doç.Dr. Çetin Yılmaz	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Doktora	Advanced Glass Coating Technologies with Spectral Alteration	Refet Ali Yalçın	Doç. Dr. Hakan Ertürk	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Doktora	Molecular Dynamics Study of Water-hBN Nanofluid	Tolga Akıner	Doç. Dr. Hakan Ertürk Yrd. Doç. Dr. Jeremy Mason	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Doktora	Nlrc3 A New Player At The Crossroads Of Inflammasome Regulation, Cell Proliferation And Immune Tolerance	Elif Eren	Prof. Dr. Nesrin Özören	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Doktora	In Vivo and In Vitro Effects of Ochratoxin A on Ubiquitin-Proteasome and Autophagy Mediated Protein Degradation	Hafize Aysin Demirkol	Yrd. Doç. Dr. İbrahim Yaman	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Privacy-Preserving Biometric Authentication Systems Using Fully Homomorphic Encryption Scheme	Ahmet Can Kan	Yrd. Doç. Dr. Berk Gökberk Prof. Dr. Lale Akarun	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Scientific Article Classification for Mining Host-Pathogen Interactions	Ali Özcan	Yrd. Doç. Dr. Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Enhancing Search Engine Results Using Clusters of Documents Based on Extracted Concepts	Arif Sırrı Özçelik	Prof. Dr. Tunga Güngör	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Imitation Recognition in Robot Assisted Physiotherapy for Children by Using Wearable Sensors	Arzu Güneysu	Yrd. Doç. Dr. Bert Arnrich	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	3D Face Modelling	Ayşe Sıla Batumlu	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Increasing Web Content Accessibility Via User Generated Semantic Relations	Emrah Güder	Dr. Suzan Üsküdarlı	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Succinctness Analysis of Finite Automaton Models	Emre Erdoğan	Prof. Dr. A.C. Cem Say	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Understanding Public Opinion in Social Network via Semantic Analysis	Erdem Beğenilmiş	Dr. Suzan Üsküdarlı	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Social Media Text Normalization for Turkish	Erdem Orman	Yrd. Doç. Dr. Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Natural Language Processing For Mining Neuroanatomical Relations Among Brain Regions	Eriñç Gökdeniz	Prof. Dr. Reşit Canbeyli Yrd. Doç. Dr. Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Distributed Controller Mechanism for SDN-based Campus Networks	Faruk Açıan	Yrd. Doç. Dr. Bahri Atay Özgövde Prof. Dr. Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Identifying Passages Describing Protein-Protein Interaction Detection Methods in Biomedical Full-text Articles using Information Retrieval and Machine Learning Methods	Ferhat Aydın	Yrd. Doç. Dr. Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Business Logic Modeling and Verification in Software Development	Garani Taşkıran	Prof. Dr. Ufuk Çağlayan	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Citation and Cited Text Span Based Scientific Paper Summarization in the Biomedical Domain	Gizem Soğancıoğlu	Yrd. Doç. Dr. Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Dynamic Imitation Network in Emergence of Language	İbrahim Çimentepe	Doç. Dr. Haluk Bingöl	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Query Complexity of Estimating Entropy	Jafar Jafarov	Prof. Dr. A.C. Cem Say	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Interactive Visualisation of Network Log Analysis Using Machine Learning	Kasım Sert	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Parallel Subgraph Matching Using Graphics Processing Units With Effective Partitioning Technique	Melih Mert	Prof. Dr. Taflan İmre Gündem	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Automated Interpretations On Online Social Community Dynamics	Murat Seyhan	Dr. Suzan Üsküdarlı	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Automated Interpretations on Online Social Community Dynamics	Murat Seyhan	Dr. Suzan Üsküdarlı	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Human Computer Interaction Platform For The Hearing Impaired In Healthcare And Finance Applications	Necati Cihan Camgöz	Prof. Dr. Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Resolving Privacy Disputes in Online Social Networks Using Argumentation	Nefise Gizem Yağlıkçı	Doç. Dr. Pınar Yolum	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Conversion from Natural Language into Formal Specification Language	Nihal Yağmur Aydın	Prof. Dr. Tunga Güngör	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Seamless Live VM Migration within Data Centers using SDN	Raşit Mete Eşrefoğlu	Yrd. Doç. Dr. Bahri Özgövde Prof. Dr. Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Software Lifecycle Monitoring and Feedback Analysis	Sabri Kızanlık	Prof. Dr. Ufuk Çağlayan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Sentiment Analysis of Twitter for the Turkish Language	Samet Serpil	Doç. Dr. Taylan Cemgil	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Layered Content Delivery Over Satellite Integrated Cognitive Radio Networks	Sebahat Sinem Kafiloğlu	Prof. Dr. Fatih Alagöz	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Controller Placement for Resilience in SDN	Selcan Güner	Prof. Dr. Fatih Alagöz	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Crowd-Sensing Based 3G/4G Realtime Actionable Indoor Performance Analytics and Customer Experience	Serdar Müştaoğlu	Yrd. Doç. Dr. Bert Arnrich	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Heuristics for Concolic Software Testing	Yavuz Köroğlu	Doç. Dr. Mehmet Alper Şen	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Parallel Maximum-Flow On Massive Graphs	Zuhal Altuntaş	Prof. Dr. Can Özturan	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	On the Performance of SC-LDPC Based McEliece Cryptosystem	Adam Iddi Mwatima	Doç. Dr. Ali Emre Pusane	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Empirical Optimization of Multicurrency Portfolios	Alireza Ahmadi Asl	Dr. Selim Hacısalihzade Prof. Dr. Mehmet Akar	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	DdoS Attack Detection System via Orthogonal Matching Pursuit	Ammar Yasir Korkusuz	Prof. Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Fuzzing Sip Protocol in Voip Security	Aysun Kalemci	Prof. Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Statistical Modeling of Solar Power Output with Application to Demand Response Management	Can Karamanlı	Prof. Dr. Hakan Deliç	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Impact of RF Exposure on Human Brain and Breast Using FEM Modeling	Caner Gündüz	Prof. Dr. Selim Şeker	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Malware Analysis with Side-Channel Information on Android Smartphones	Erhan Davarcı	Prof. Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Self Powered Cmos Ic Design	Erman Kömürcü	Doç. Dr. Arda Deniz Yalçınkaya	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Development of a Flexible Analog IP Library	Ezgi Kaya	Prof. Dr. Günhan Dünder	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Unequal Coded Error Protection For Spatial Modulation	Furkan Kerim Kadı	Doç. Dr. Mutlu Koca	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Pre-Filtered Dynamic Time Warping For Posteriorgram Based Keyword Search	Gözde Çetinkaya	Doç. Dr. Murat Saraçlar	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Low Power Consumption Continuous Time Sigma-Delta Modulator Design	Hikmet Çeliker	Prof. Dr. Günhan Dünder	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Flow Signal Estimation from Respiratory Sounds	İlhan Yıldırım	Prof. Dr. Yasemin Kahya, Dr. İpek Şen	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Keyword Search By Symbolic Indexing	Leda Sarı	Doç. Dr. Murat Saraçlar	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Design And Fabrication Of A Strain Gauge Based Sensor Array For Tactile Neuroprostheses In Rats	Mohammad Beygi	Doç. Dr. Burak Güçlü Doç. Dr. Şenol Mutlu	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Design and Realization of A Single Chip Biomedical Signal Processor, Amplifier and Pre-Processor Circuit	Musa Burak Erdihan	Yrd. Doç. Dr. Faik Başkaya	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Texture Defect Detection using a Copula-based Framework for Multi-modal Data	Özgün Bal	Prof. Dr. Ayşın Baytan Ertüzün	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	The Design of an Oscillator Using Split Ring Resonator Structures and Compatible Cmos Readout Circuitry	Özgün Serttek	Prof. Dr. Günhan Dündar Doç. Dr. Hamdi Torun	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Design Of A 12-Bit 3gs/S Current Steering Dac	Seyhan Çalışkan	Prof. Dr. Günhan Dündar	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Design, Fabrication and Characterization of Rectangular Split-ring Resonators for Bio-sensing Applications	Shahrzad Zahertar	Yrd. Doç. Dr. Hamdi Torun	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Sequential Decoding of LDPC Convolutional Codes	Utku Yavuz	Doç. Dr. Ali Emre Pusane	Tez Dönemi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Tunable Microwave Frequency Metamaterial Resonator	Yasemin Onuş	Doç. Dr. Arda Deniz Yalçinkaya	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Ergonomics Investigation of Load Carrying Tasks During Stair Climbing	Ali Kılınç	Doç. Dr. Mahmut Ekşioğlu	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Integer Programming Formulations For the Maximum Induced Matching Problem	Betül Ahat	Doç. Dr. Caner Taşkın, Doç. Dr. Tınaz Ekim Aşıcı	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Modeling Return Flows of End-Of-Use Durable Goods on Consumer Behaviour and the Impact of WEE Directive	Ezgi Akkaya	Doç. Dr. Aybek Korugan Yrd. Doç. Dr. Öznur Özdemir Akıldırım	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	An Application Of Demand Forecasting And Fore Management For An Airline Company	Fırat Özbay	Prof. Dr. Refik Güllü	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Autoregressive Modeling Strategies for Temporal Data Mining	Gizem Toplaoğlu	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Analysis of Real Time Online Shopping Behavior of Users	Hande Çakın	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	A Methodology for Learning from Multivariate Time Series Data with Irregular Observation Times	Kerem Sinan Tuncel	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Different Feedback Structures in Dynamic Systems	Seniha Zeynep Güran	Doç. Dr. Hakan Yaşarcan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Competitive Supply Chain Models	Sezin Bayramoğlu	Prof. Dr. Taner Bilgiç	Tez Dönemi
Fizik ABD	Yüksek Lisans	A Vibration Sensor Based on a Four Core Optical Fiber	Belkıs Gökbulut	Prof. Dr. Naci İnci	Tez Dönemi
Fizik ABD	Yüksek Lisans	Geodesics Around a Black Hole	Medine Tuna Pesen	Doç. Dr. Erkan Özcan Prof. Dr. Metin Arık	Tez Dönemi
Fizik ABD	Yüksek Lisans	Statistical Mechanics As Inference On Large Data Sets	Mehmet Can Yavuz	Prof. Dr. Muhittin Mungan	Tez Dönemi
Fizik ABD	Yüksek Lisans	On the BSW Effect, Ultra-High Energy Particles from Collisions Near Black Holes	Sarper Baysal	Doç. Dr. İbrahim Semiz	Tez Dönemi
Fizik ABD	Yüksek Lisans	Temperature and Precipitation Climatology of CORDEX Region 8 Using CMIP5 Global Datasets	Tuba Topkarcı	Prof. Dr. Levent Kurnaz	Tez Dönemi
Fizik ABD	Yüksek Lisans	Drought Analysis for CORDEX Region 8	Zeynep Yasemin Kalender	Prof. Dr. Levent Kurnaz	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik ABD	Yüksek Lisans	Machine Learning Methods in Natural Language Processing	Betül Güvenç	Yrd. Doç. Dr. Fatih Ecevit	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik ABD	Yüksek Lisans	Ensemble Docking Studies of Various Ligands to Human Beta2 Adrenergic Receptor	Fatma Müberra Yılmaz	Prof. Dr. Pemra Doruker Turgut Doç. Dr. Ebru Demet Akdoğan	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik ABD	Yüksek Lisans	Numerical Analysis of Multiplicity and Transition Phenomena in Natural Convection	Hadi Kafıl	Doç. Dr. Ali Ecdar	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik ABD	Yüksek Lisans	Determination of Local Wind Energy Potentials using Climate Modeling	Kamil Çöllü	Prof. Dr. Levent Kurnaz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Experimental Study On Seismic Isolation For Low-To-Medium-Rise Buildings Using Tire Waste-Sand Mixtures	Barış Göztepe	Prof. Dr. Gökhan Baykal Doç. Dr. Ayşe Edinçliler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Cold Formed Steel Structures	Burak Karabulut	Doç. Dr. Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Assessing The Potential Impacts Of Implementing Leon Construction In Turkey	Esranur Eyüboğlu	Yrd. Doç. Dr. Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Integration of Construction Processes	Mehmet Ali Nerse	Doç. Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Evaluation Of Heuristic Algorithms For Traffic Signal Optimization Along A Corridor	Morteza Ahmadpur	Yrd. Doç. Dr. Ilgın Gökaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Experimental Study On Mitigation Of Earthquake Hazards Using Geosynthetics	Mustafa Sekman	Prof. Dr. Gökhan Baykal Doç. Dr. Ayşe Edinçliler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	System Identification and Finite Element Model Verification of the Bosphorus Bridge with Inclined Cable Configuration	Münür Yeşiltaş	Doç. Dr. Serdar Soyöz Dr. Nurdan Apaydın	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Estimating The Schedule Delays Of Build-Operate-Transfer Projects In Turkey By Bayesian Belief Network Model	Ozan Elibol	Yrd. Doç. Dr. Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Analysis Modeling Of Low-Rise Structural Walls	Simon Karabulut	Doç. Dr. Kutay Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Fire Disaster Management and Mitigation at City-Scale	Taygun Fırat Yolaçan	Yrd. Doç. Dr. Serdar Selamet	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Interface Shear Behavior of Crushable Sand	Utku Takmaz	Prof. Dr. Gökhan Baykal	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
İnşaat Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Dertermination of Benefits of BIM Applications on Construction Industry in Turkey	Ayça Yetişkin	Yrd. Doç. Dr. Semra Çomu	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Design and Synthesis of Reactive Lactide-Based Electrospun Fibers for Biomedical Applications	Azize Kıraç	Doç. Dr. Rana Sanyal	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Functional Nanogels via Self-Assembly of Polymers	Buğra Aktan	Doç. Dr. Amitav Sanyal	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Fabrication of Cleouoble Covalently Crosslinked Colloidosomes	Büşra Cengiz	Doç. Dr. Amitav Sanyal	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Modelling of Capsaicin, Capsazepine and Citric Acid in TRPV1 Receptor.	Büşra İnce	Yrd. Doç. Dr. Ahu Akın	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Role of Ionic Liquids in Inverting the Endo/Exo Selectivity in Diels Alder Reactions	Cansu Dal	Prof. Dr. Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Synthesis of Potential Platinum Ligand	Didem Erkut	Doç. Dr. Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Synthesis of Photopolymerizable Macromers Giving Novel Poly(Beta-Amino Ester)s for Biomedical Applications	Ece Akyol	Prof.Dr. Duygu Avcı Semiz	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Novel Biofunctional Polyester Fibers	Evrin Arslan	Doç. Dr. Amitav Sanyal	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Differentiating Ligands Binding To Nmda Receptor	Gamze Bahadır	Prof. Dr. Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Multivalent Ligand Display on Polymeric Surfaces	Gizem Yeter Baş	Doç. Dr. Amitav Sanyal	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Boron Based Organic Solar Cells	Gözde Karabaş	Yrd. Doç. Dr. Oktay Demircan	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Investigation of Excited State Properties of Boron Containing Polymers	Haydar Taylan Turan	Prof. Dr. Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	The Novel Electrode Materials for Proton Exchange Membrane (PEM) Fuel Cells As Transition Metal Core-Pt Shell Nanoparticles	İrem Kayabaş	Yrd. Doç. Dr. Oktay Demircan	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Stimuli Responsive Protein Releasing Hydrogels	İsmail Altınbaşak	Doç. Dr. Amitav Sanyal	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Quaternization of Amines	Kamil Ünal	Doç. Dr. Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Synthesis and Evaluation of New Bisphosphonate-Functionalized Acrylates for Biomedical Applications	Melek Naz Güven	Prof. Dr. Duygu Avcı Semiz	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Improvements of Mechanical Properties of Glass by the use of Polymeric Coatings	Merve Akdemir	Dr. Ediz Taylan Prof. Dr. Selim Küsefoğlu	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Synthesis and Properties of Novel Poly (b-aminoester)s	Mirac Tatlıyüz	Prof. Dr. Duygu Avcı Semiz	Tez Dönemi
Kimya ABD	Yüksek Lisans	Drug Delivery Platform for Targeting Osteosarcoma	Ülkü Güler	Doç.Dr. Rana Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Ceria Coated Microchannel Reactor for Water-Gas Shift Reaction	Begüm Koca	Doç. Dr. Ahmet Kerim Avcı	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	An Experimental Study on Design and Characterization of CO2 Adsorbents	Burcu Acar	Prof. Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Identification of Chaperone Molecules for Beta-Glucocerebroidase Against Gaucher Disease	Büge Yılmaz	Doç. Dr. Elif Özkırımlı Ölmez Prof. Dr. Kutlu Ülgen	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Oxidative Coupling of Methane over Mn/Na ₂ WO ₄ Catalyst Supported by Monolithic SiO ₂	Çağla Uzunoğlu	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım Doç. Dr. Ahmet Kerim Avcı	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Reverse Monte Carlo Modelling of Ge-As-Te Chalcogenide Glass Systems	Çisem Yurtsever	Yrd. Doç. Dr. Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Ligand Docking to Proteins Undergoing Large Conformational Changes	Damla Üçkan	Prof. Dr. Pemra Doruker Turgut	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Knowledge Extraction from Published Papers in Literature for the Catalytic Methanol and Ethanol Production from Synthesis Gas using Data Mining Tools	Dennis Moskov	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Synthesis and Characterization of Sepiolite – Based Geopolymers	Göksu Acar	Yrd.Doç.Dr. Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Parametric Analysis of Ethylene Oxide Synthesis in a Catalytic Microchannel Reactor	Hatice Eyvaz	Doç.Dr. Ahmet Kerim Avcı	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Parametric Study of Catalytic Co Hydrogenation for Producing Dimethyl Ether	Hatice Merve Can	Doç. Dr. Ahmet Kerim Avcı Prof.Dr. Zeynep İlsen Önsal	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Drug Design Against Antimicrobial Resistance	Kevser Betül Kalyon	Doç.Dr. Berna Sarıyar Akbulut Doç. Dr. Elif Özkırımlı Ölmez	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Data Mining For CO2 Adsorption From Flue Gas Over Modified Solid Sorbents.”	Merve Gamze Yıldız	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım, Yrd. Doç. Dr. Tuğba Davran	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Design And Development Of Pt-Based Wgs Catalysts: Effects Of Promoter And Support Type	Özgül Özer	Prof. Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Utilization of Boron Waste in Geopolymerization	Öznur Cansu Seçkin	Yrd. Doç. Dr. Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Linear and Nonlinear Monitoring of Textile Technology Processes in Woolen Industry	Reyhan Kunduracıoğlu	Doç. Dr. Burak Alakent	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Reverse Monte Carlo Modelling of Metakaolin and Metakaolin –Based Geopolymers	Serhat Arca	Yrd. Doç. Dr. Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Investigation of the Molecular Function of SLD7 Protein using Lab-on-a Chip Platform	Sevde Üçpınar	Doç. Dr. Şenol Mutlu Prof. Dr. Kutlu Ülgen	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Data Based Modeling for Soft-Sensor Development of a Crude Distillation Unit in Turkish Petroleum Refinery Corporation using Just-in-Time-Learning Models	Sevi Zeynep Hasdemir	Doç.Dr. Burak Alakent	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Soft – Sensor Modelling of a Crude Distillation Unit using Regression Techniques	Sinem Nalbant	Doç. Dr. Burak Alakent	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Kimya Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	A Numerical Study on the Nonlinear Evolution Of The Interface Between Immiscible in A Microchannel Subjected To An Electric Field	Suat Canberk Ozan	Doç. Dr. A. Kerem Uğuz	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Fabrication And Characterization Of Ceramic Particle Reinforced Aluminum Alloy Composite By Squeeze Casting	Amin Nekouyan	Prof. Dr. Sabri Altıntaş	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Thermal Diffusion Tomography For Quantitative Non-Destructive Characterization Of Electronic Packages	Bahar Öner	Doç. Dr. Hakan Ertürk	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	2-D Modeling Of Compression Ignition Engine Combustion	Cebrail Yıldırım	Doç. Dr. Hasan Bedir	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Optimal Design of Composite Sandwich Plates with an Undulated Core	Coşkun Yalkılıç	Prof. Dr. Fazıl Önder Sönmez Doç. Dr. Nuri Ersoy	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Design And Evaluation Of A Continuum Robot With Extendable Balloons	Efe Yamaç Yarbaş	Yrd. Doç. Dr. Evren Samur	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Effect of Loading Rate on Fracture Behaviour of NITI	Fatma Mutlu	Prof. Dr. Günay Anlaş	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Electric Propulsion Plasma Diagnostics with Retarding Potential Analyzer and Langmuir Probe	Mert Satır	Yrd. Doç. Dr. Murat Çelik	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Design of a Hybrid Ankle-Foot Orthosis	Oğuzhan Kırtaş	Yrd. Doç. Dr. Evren Samur	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Design, Production and Testing of a Laboratory Scale Organic Rankine Cycle System	Onur Kardaş	Prof. Dr. Günay Anlaş Doç. Dr. Hasan Bedir	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Characterization of Nanoparticle Aggregates Using Inverse Formulation and Discrete-Dipole Approximation	Ozan Burak Eriçok	Doç. Dr. Hakan Ertürk	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Experimental Investigation of Heat Transfer Enhancement of Nanofluids in Computer Cooling Systems	Özgür Atık	Doç. Dr. Hakan Ertürk	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Experimentally Verified Numerical Modeling of Antimony-Doped Germanium Crystal Growth	Pouya Yousefi Loyueh	Doç. Dr. Ercan Balıkcı	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Microstructure Dependence of Twinning Deformation in Magnesium AZ31 by in Situ Microscopic Image Correlation	Sevinç Uçar	Yrd. Doç. Dr. C. Can Aydıner	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Enhancing Local Absorption Patterns Within Gold Nano-Structures On A Dielectric Surface Under An Afm Probe, With Evanescent Wave Illumination	Sina Talebi Moghaddam	Doç. Dr. Hakan Ertürk Prof. Dr. M. Pınar Mengüç	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Design of a Two-Degree-of-Freedom Gripper for Parallel Manipulators	Taylan Atakuru	Yrd. Doç. Dr. Evren Samur	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Providing Active Haptic Feedback in Two Dimensions on a Touch Screen	Uğur Alican Alma	Yrd. Doç. Dr. Evren Samur Doç. Dr. Çetin Yılmaz	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Shape Optimization of Shouldered Shafts Maximum Fatigue Life	Volkan Erkol	Prof. Dr. Fazıl Önder Sönmez	Tez Dönemi
Makina Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Explicit Methods in Quasi-Static Analyses of Rubber-Like Materials	Volkan Yurdabak	Doç. Dr. Şebnem Özüpek	Tez Dönemi
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Fast Solution of Sound-Hard Scattering Problems	Amine Rukiye Şahin	Yrd. Doç. Dr. Fatih Ecevit	Tez Dönemi
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Heegaard-Floer Homology of 2-Bridge Knots	Doğancan Karabaş	Doç. Dr. Çağrı Karakurt	Tez Dönemi
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Mapping Class Groups and Lefschetz Fibrations	Feride Ceren Köse	Yrd. Doç. Dr. Çağrı Karakurt	Tez Dönemi
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Different Versions of Modularity Theorem	İlkiz Bildik	Yrd. Doç. Dr. Ekin Özman	Tez Dönemi
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Gravity in Three Dimensions	Jumageldi Charyyev	Prof. Dr. N. Sadık Değer	Tez Dönemi
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Combinatorics of Schubert Polynomials	Kutsev Bengisu Özyörük	Doç. Dr. Müge Taşkın Aydın	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Signed Permutations and Tower Diagrams	Mustafa Türköz	Doç. Dr. Olcay Coşkun	Tez Dönemi
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Efficient Basis for the Galerkin Solution of Multiple-Scattering Problems	Ömer Aktepe	Yrd. Doç. Dr. Fatih Ecevit	Tez Dönemi
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Green Biset Functor Structure of Representation Rings of Finite Groups	Ruslan Muslumov	Doç. Dr. Olcay Coşkun	Tez Dönemi
Matematik ABD	Yüksek Lisans	Smoothing Effect for Periodic Dispersive Equations	Şefika Kuzgun	Doç. Dr. Burak Gürel	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Functional Analysis of Allatostatin Receptor in Carausis Morass	Ali İşbilir	Yrd. Doç. Dr. Necla Birgül İyison	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Development And Implementation Of A Novel Proteomic Chromation	Anna Ogmen	Doç. Dr. Tolga Emre	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Neuron-Glia Interactions in Mushroom Body Mediated By Unzipped	Bahadır Çağrı Çevrim	Doç. Dr. Arzu Çelik Fuss	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Implementation of CRISPR Based Technologies for Genome and Gene Expression Manipulation	Cansu Yerinde	Doç. Dr. Tolga Emre	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Evaluation of NGS Data and Pathway Analysis in Neurodegenerative Disease	Fulya Akçimen	Prof. Dr. A. Nazlı Başak Prof. Dr. Esra Battaloğlu	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	DNA Methyloomic Profiling of Amyotrophic Lateral Sclerosis	Hamid Hamzeiy	Prof. Dr. A. Nazlı Başak	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Mutation Screening in the ARX Gene and WES Analysis in Epileptic Encephalopathy Patients	Hande Özünlü	Prof. Dr. S. Hande Çağlayan	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Study of Polymerization Dynamics of ASC and its Domains Using Atomic Force Micropy	Hulusi Onur Kuzucu	Doç. Dr. Nesrin Özören	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Analysis Of Positive And Negative Regulatory Sites And Their Interacting Transcription Factors In The Zebrafish Or101-1 Gene Promoter	Metin Özdemir	Doç. Dr. Stefan H. Fuss	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	In vitro Investigation of the GJB1” Gene Promoter Mutation Effects	Oğuz Arı	Prof. Dr. Esra Battaloğlu	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	Yüksek Lisans	Investigation of ASC Spek Carrier Mediated Vaccination Efficiency	Seda Yaşa	Doç. Dr. Nesrin Özören	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi ABD	Yüksek Lisans	Exploring Self-Determination Theory using Large Scale Educational Assessment	Arif Büyüksolak	Yrd. Doç. Dr. Fatih Çağlayan Mercan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi ABD	Yüksek Lisans	Action Research to Improve Highschool Mathematics Instruction at a Private High School	Ayşe Kaya	Yrd. Doç. Dr. Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi ABD	Yüksek Lisans	Investigating Dimensions of Motivation Related to Science Learning using PISA 2006 Data	Eray Bekkaya	Yrd. Doç. Dr. Fatih Çağlayan Mercan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi ABD	Yüksek Lisans	The Predict-Observe Instruction Coupled with Reflective Journal Writing for Teaching Electricity and Magnetism: A Quasi-Experimental Study with Grade 10 Students	Erhan Akkılık	Yrd. Doç. Dr. Emine Adadan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi ABD	Yüksek Lisans	Assesment of Highschool Students’ Understanding Levels of Complex Numbers	Gonca Çınar	Yrd. Doç. Dr. Gülseren Karagöz Akar	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi ABD	Yüksek Lisans	The Effect of Quantitative Reasoning on Proof Comprehension	Mervenur Belin	Yrd. Doç. Dr. Gülseren Karagöz Akar	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi ABD	Yüksek Lisans	STEM Literacy and Attitudes of Preservice Science and Mathematics Teachers	Seçil Tezsezen	Yrd. Doç. Dr. Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi ABD	Yüksek Lisans	The Effect of Quantitative Reasoning on Solving Quadratic Equations	Şinasi Çağlayan	Yrd. Doç. Dr. Gülseren Karagöz Akar	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Based on Micro-Scale Simulation	Başak Kılıç	Prof. Dr. Yağmur Denizhan	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Unseen Object Detection Based on Symbolic Image Description and RDF Clustering	Cihan Sarı	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Investigation of Self-Organization in the Bénard Experiment	Emre Kaya	Prof. Dr. Yağmur Denizhan	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Heuristic Approaches for Geodetic Set Problem	Fulya Avcı	Doç. Dr. Tınaz Ekim Aşıcı	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği ABD	Yüksek Lisans	Biometric Identification Based on Fusion of Palm and Dorsal Hand Vein Patterns	Rıdvan Salih Kuzu	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim	Yüksek Lisans	A Qualitative Measurement Approach to The Acceptance of Virtual Reality Gaming	Çağrı Kayalar	Yrd. Doç. Dr. Roy Küçükateş Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi

Programın Adı	Tezin Türü	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim	Yüksek Lisans	Development of a Game Analytics Platform based on Multiplayer Online Battle Arena (MOBA) Games	Muhammed Yetginbal	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi

B.1.2. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

Bölüm/Birim Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli
BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	University of Oslo	NORWAY	2021	Hareketlilik	Erasmus
BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	Malardalen University	SWEDEN	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMICAL ENGINEERING	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Universiteit Gent	BELGIUM	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Universite Bordeaux 1	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Université de Lorraine (Metz)	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Université de Lorraine (Nancy)	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Université de Lorraine (Nancy)	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Universite de Rouen	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Universite de Rouen	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Universite Paul Sabatier Toulouse III	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Universite Pierre Et Marie Curie Paris 6	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Hochschule Emden/ Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Hochschule Emden/ Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Ruhr-Universität Bochum	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Ruhr-Universität Bochum	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Technische Universität München	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Universita Degli Studi di Padova	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm/Birim Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli
CHEMISTRY	Universita Degli Studi Di Pavia	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	University of Porto	PORTUGAL	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	University of Porto	PORTUGAL	2021	Hareketlilik	Erasmus
CHEMISTRY	Göteborgs Universitet	SWEDEN	2019	Hareketlilik	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Ceske Vysoke Uceni Technicke v Praze	CZECH REPUBLIC	2018	Hareketlilik	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Karlsruher Institut für Technologie	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Technische Universität Dortmund	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Aristotle University of Thessaloniki	GREECE	2021	Hareketlilik	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	National Technical University of Athens	GREECE	2020	Hareketlilik	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	National Technical University of Athens	GREECE	2020	Hareketlilik	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Universita degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara	ITALY	2018	Hareketlilik	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Universita degli studi Roma Tre	ITALY	2018	Hareketlilik	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Technische Universiteit Delft	NETHERLANDS	2017	Hareketlilik	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Universidad Politecnica de Madrid	SPAIN	2017	Hareketlilik	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	SWEDEN	2018	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Fachhochschule Oberösterreich	AUSTRIA	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Universite de Mons	BELGIUM	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm/Birim Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli
COMPUTER ENGINEERING	University of Oulu	FINLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	University of Oulu	FINLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Telecom ParisTech	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Karlsruher Institut für Technologie	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	GERMANY	2017	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Technische Universität Berlin	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Universität Bonn	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Universität Bremen	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Universität Bremen	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Universität Osnabrück	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Universität Paderborn	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Universität Stuttgart	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Politecnico di Milano	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Università di Bologna	ITALY	2017	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Università di Catania	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Università di Pisa	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	University of Twente	NETHERLANDS	2017	Hareketlilik	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	KTH-Kungliga Tekniska Höskolan	SWEDEN	2021	Hareketlilik	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Vysoke Uceni Technicke v Brne	CZECH REPUBLIC	2021	Hareketlilik	Erasmus


Bölüm/Birim Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Telecom SudParis / Institut Telecom	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Università Degli Studi Di Pavia	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Università di Pisa	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Politechnica Poznanska	POLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Universidad de Vigo	SPAIN	2021	Hareketlilik	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Danmarks Tekniske Universitet	DENMARK	2021	Hareketlilik	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Aix-Marseille Université	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Aix-Marseille Université	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Ecole Centrale Paris	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Ecole des Mines d'Ales (Institut Telecom)	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (Ecole des Ponts ParisTech)	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris (MINES ParisTech)	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Politecnico di Milano	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm/Birim Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli
INDUSTRIAL ENGINEERING	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees (Ecole des Ponts ParisTech)	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees (Ecole des Ponts ParisTech)	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	GERMANY	2017	Hareketlilik	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universität Berlin	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	2017	Hareketlilik	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	2017	Hareketlilik	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universiteit Delft	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Universidad Complutense de Madrid	SPAIN	2020	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Universität Wien	AUSTRIA	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Aarhus Universitet	DENMARK	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Ecole Polytechnique	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Université Bordeaux 1	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Friedrich-Schiller-Universität Jena	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Technische Universität Kaiserslautern	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm/Birim Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli
MATHEMATICS	Technische Universität München	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Universität Augsburg	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Universität Göttingen (Georg-August)	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Universität Mannheim	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Universität Mannheim	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Universität zu Köln	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	Universität zu Köln	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MATHEMATICS	University of Oldenburg	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Syddansk Universitet	DENMARK	2021	Hareketlilik	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon)	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Institut National des Sciences Appliquées de Rouen	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universität Berlin	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universität Dortmund	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Politecnico di Milano	ITALY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	2017	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universiteit Antwerpen	BELGIUM	2021	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	University of Kent	ENGLAND	2020	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universität Bielefeld	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universität Konstanz	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus

Bölüm/Birim Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universität zu Köln	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universidad de Barcelona	SPAIN	2021	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Göteborgs Universitet	SWEDEN	2019	Hareketlilik	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universität Zurich	SWITZERLAND	2017	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Universität Wien	AUSTRIA	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Durham University	ENGLAND	2018	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Université Pierre Et Marie Curie Paris 6	FRANCE	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Freie Universität Berlin	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Ludwig Maximilians Universität München	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	RWTH Aachen University	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Technische Universität München	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Universität Leipzig	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus
PHYSICS	Umea Universitet	SWEDEN	2021	Hareketlilik	Erasmus
SECONDARY SCHOOL SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION	Jyvaskylan Yliopisto	FINLAND	2021	Hareketlilik	Erasmus
SECONDARY SCHOOL SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION	Universität zu Köln	GERMANY	2021	Hareketlilik	Erasmus
SECONDARY SCHOOL SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION	Fontys Hogescholen	NETHERLANDS	2021	Hareketlilik	Erasmus

HAZIRLAYAN

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

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

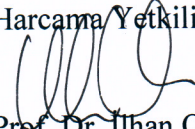
Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde; bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

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 (İstanbul, Mayıs 2015)

Harcama Yetkilisi



Prof. Dr. İlhan OR
Enstitü Müdürü

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

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