

2016 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
D.5. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ(ÜNİVERSİTE DIŞI, SÜREKLİ VE GEÇİCİ).....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER.....	9
E.1. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR).....	9
E.1.1. ÜNİVERSİTENİN BÖLGESEL DAĞILIMI.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.2. ÜNİVERSİTESİNİN KAPALI ALANLARI (m <sup>2</sup> ).....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.3. EĞİTİM ALANLARI.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.4. SOSYAL ALANLAR.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.4.1. YEMEKHANE, KANTİN VE KAFETERYALAR.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.4.2. MİSAFİRHANELER VE LOJMANLAR.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.4.3. ÖĞRENCİ YURTLARI.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.4.4. SPOR TESİSLERİ.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.4.5. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.5. DİĞER SOSYAL ALANLAR.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.6. HİZMET ALANLARI.....	9
E.1.7. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER.....	9
E.1.8. SAĞLIK HİZMET ALANLARI.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI.....	9
E.2.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR.....	9
E.2.2. TAŞITLAR.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	10
E.3.1. YAZILIMLAR.....	10
E.3.2. DONANIM ALTYAPISI.....	10
E.3.3. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4. İNSAN KAYNAKLARI.....	11
E.4.1. AKADEMİK PERSONEL.....	11
E.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI.....	11
E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI.....	11
E.4.1.3. YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4.1.4. ENGELLİ AKADEMİK PERSONELİN UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	12
E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ.....	12
E.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	12
E.4.1.1. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL.....	13
E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTIÇİ GÖREVLENDİRMELERİ.....	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.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4.2.3. ENGELLİ İDARİ PERSONEL HİZMET SINIFLARINA GÖRE DAĞILIMI.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4.2.4. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU.....	15
E.4.2.5. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ.....	15
E.4.2.6. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	15

E.4.2.7.	İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	15
E.4.3.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.3.1.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL DAĞILIMI .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.3.2.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.3.3.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.3.4.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.3.5.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.4.	İŞÇİLER .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.5.	PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER.....	15
E.4.6.	DİĞER HUSUSLAR.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
F.	SUNULAN HİZMETLER .....	16
F.1.	EĞİTİM HİZMETLERİ.....	16
F.1.1.	EĞİTİM PROGRAMLARI .....	16
F.1.2.	ÖĞRENCİ SAYILARI .....	17
F.2.	ARAŞTIRMA ALANLARI .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
F.3.	LABORATUVAR HİZMETLERİ.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
F.4.	BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
F.5.	SAĞLIK HİZMETLERİ .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
F.6.	İDARİ HİZMETLER .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
F.7.	ÖĞRENCİYE SUNULAN BURS OLANAKLARI .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
F.8.	ÖĞRENCİ KULÜPLERİ .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
F.9.	ÖĞRENCİYE VE PERSONELE SUNULAN BARINMA, YEMEK VE SAĞLIK HİZMETLERİ .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
F.10.	SPORCU BİLGİLERİ .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
F.11.	TOPLUMA HİZMET.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
F.12.	DİĞER HİZMETLER .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
F.13.	DİĞER HUSUSLAR .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
II.	FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....	28
A.	MALİ BİLGİLER.....	28
A.1.	BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI .....	28
A.1.1.	BÜTÇE GİDERLERİ.....	28
A.1.2.	BÜTÇE GELİRLERİ .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
A.1.3.	HAZİNE YARDIMI.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
A.1.4.	YATIRIMLAR .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
A.2.	DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ BÜTÇESİ.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
A.3.	TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
A.4.	MALİ DENETİM SONUÇLARI.....	29
A.5.	DİĞER HUSUSLAR .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
B.	PERFORMANS BİLGİLERİ .....	30
B.1.	FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ.....	30
B.1.1.	FAALİYET BİLGİLERİ .....	30
B.1.1.1.	BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR (*) .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
B.1.1.2.	DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR .....	30
B.1.1.3.	YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
B.1.1.4.	DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	30
B.1.1.5.	HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
B.1.2.	ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR .....	91
B.1.3.	PROJE BİLGİLERİ .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
C.	PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU .....	HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.
C.1.	PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
C.2.	PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
C.3.	DİĞER HUSUSLAR .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.

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-disiplinli 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 tedariği ile planlanması konularında, koordinasyon, kontrol ve uyum sağlarken, taktik kararların verilmesi ile yürütmede ilgili Anabilim Dallarını yetkilendirmektir. Öte yandan, FBE, denetim, onay, öğretim ve araştırma alanlarında yeni fırsatların yaratılması, Üniversite içi ve dışında temsil, bilginin yayılması ve destek etkinlikleri konularında doğrudan sorumluluk alır.

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 çıkmasının sağlamak. Her yüksek lisans tezinden en az bir hakemli dergilerde yayın çıkmasını teşvik etmek.
	Hedef 2 – Bağlı Anabilim Dalları öğretim üyelerinin bilimsel çalışmalarını ve projelerini teşvik etmek; bilimsel araştırmalarını ve laboratuvar çalışmalarını Araştırma Görevlisi desteği sağlayarak teşvik etmek.
	Hedef 3 – Anabilim Dallarının diğer üniversitelerle ortak programlarını desteklemek, lisansüstü öğrencilerin BÜ'nün uluslararası değişim programlarına katılımını teşvik etmek.
	Hedef 4 – Her doktora ve yüksek lisans öğrencisinin en az bir ulusal veya uluslararası bilimsel konferansta tezi ile ilgili olarak yaptığı bilimsel çalışmayı anlatmasını sağlamak. Bu hedefle ilgili öğrencilere maddi destek bulmak ve sağlamak.

<p>Stratejik Amaç 2 - “Toplam öğrenci içinde lisansüstü öğrencinin oranını arttırmak” vizyonu doğrultusunda, bağlı Anabilim Dalları’nın programlarını duyurmalarında, öğrenci kabul süreçlerinde, öğrencilere yurt imkanı ile BU içi ve dışı kaynaklardan maddi destek sağlanmasında, yurtiçi ve dışı diğer eğitim programları ile işbirliği yapılmasında destek sağlamak.</p>	<p>Hedef 1 - Her talep eden lisansüstü öğrencinin bir bilimsel toplantı katılımına finansal destek sağlamak.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Hedef 4 – Üniversite yurtlarında lisansüstü öğrencilere yönelik imkanların/kapasitenin artışı desteklemek.</p>
	<p>Hedef 5 – Anabilim Dallarının diğer üniversitelerle ortak programlarını desteklemek, lisansüstü öğrencilerin BÜ’nün uluslararası değişim programlarına katılımını teşvik etmek.</p>

## 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 tedariği ile planlanması konularında, koordinasyon, kontrol ve uyum sağlarken, taktik kararların verilmesi ile yürütmeye 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.

## 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

2016 yılında Enstitü Müdürü Prof. Dr. İlhan Or Harcama Yetkilisi, Nuran Marangoz Gerçekleştirme Görevlisi - Taşınır Kontrol Yetkilisi, Murat Babat Taşınır Kayıt 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	2016 Mali Yılı Asil/Vekalet Tarihleri
Müdür - Harcama Yetkilisi	Prof.Dr.İlhan Or	Asil	01.01.2016 – 31.12.2016
Enstitü Sekreteri – Gerçekleştirme Gör. –Taşınır Kontrol Yetkilisi	Nuran Marangoz	Asil	01.01.2016 – 31.12.2016
Taşınır Kayıt Yetkilisi	Murat Babat	Asil	01.01.2016- 31.12.2016

### 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.	Prof.Dr. Hilmi Luş	Fen Bil. Ens.	Enstitü Müdür Yardımcısı	09.02.2015-
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. Hilmi Luş	Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan Yrd.	Enstitü	09.02.2015-
Fen Bil. Enst.	Doç. Dr. Ece Bulak	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	05.02.2015-
Fen Bil. Enst.	Doç. Dr. Özhan Özatay	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	03.11.2015-
Fen Bil. Enst.	Doç. Dr. Nuri Ersoy	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	13.04.2015-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. İlhan Or	Enstitü Kurulu	Başkan	Enstitü	29.11.2005-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Hilmi Luş	Enstitü Kurulu	Başkan Yrd.	Enstitü	09.02.2015-
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. Hilmi Luş	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	16.11.2015-
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. 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- 14.02.2016
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Talin Budak	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	15.02.2016-
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 <sup>2</sup> )	Kullanan Kişi Sayısı
İdari Personel Hizmet Alanları	1	76 m <sup>2</sup>	4
<b>Toplam</b>			

#### E.1.2. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )
Arşiv Alanları	1	6.5 m <sup>2</sup>

### 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	3
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	5
255	02	02	Bilgisayar çevre Birimleri	Adet	3
255	02	03	Teksir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	1
255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	6
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	2

255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	2
255	03		Mobilyalar Grubu		
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	38
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 Müdürlüğü'nün 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
<b>Toplam</b>			<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

#### DİĞER DONANIM ALTYAPI

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Projeksiyon			1		
Yazıcı			2		
Fotokopi Makinesi			1		
Faks			1		
Kameralar			1		
Tarayıcılar			1		
<b>Toplam</b>			<b>8</b>		

## E.4. İNSAN KAYNAKLARI

### E.4.1. AKADEMİK PERSONEL

#### E.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI

Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör					
Doçent					
Yardımcı Doçent					
Öğretim Görevlisi					
Okutman					
Çevirici					
Araştırma Görevlisi	13	7			
Uzman					
<b>Toplam</b>	<b>13</b>	<b>7</b>			

#### E.4.1.2. 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					2		
Kimya Müh. (AR-GE)					1		
Sistem ve Kontrol Müh.					1		
Kimya					3		
Bilgisayar Müh.					2		
<b>Toplam</b>					<b>13</b>		

#### E.4.1.1. 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	1	9	3				13
Toplam Kişi Sayısı	1	9	3				13
Yüzde (%)	8	69	23				100

#### E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Unvanı	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	Toplam
	10	3					13
Toplam Kişi Sayısı	10	3					13
Yüzde (%)	77	23					100

#### E.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör			
Doçent			
Yrd. Doçent			
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Araştırma Görevlisi	8	5	13
Uzman			
Çevirici			
<b>Toplam</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>13</b>

E.4.1.1. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL  
E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTIÇİ  
GÖREVLENDİRMELERİ

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	AR-GÖR	1	
<b>Toplam</b>		<b>1</b>	

E.4.1.1. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Fen Bilimleri Enstitüsü	Öğretim Üyesi	11	17
Fen Bilimleri Enstitüsü	Öğretim Görevlisi	6	6
<b>Toplam</b>		<b>17</b>	<b>31</b>

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.
Bilgisayar Müh.	Bilgisayar Müh.	Bursa Teknik Ü.
Bilgisayar Müh.	Bilgisayar Müh.	Türk Alman Ü.
Elektrik-Elektronik Müh.	Elektrik-Elektronik Müh.	Pamukkale 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 Bey Ü.
İnşaat Müh.	İnşaat Müh.	Adana Bilim Tekno. Ü.
İnşaat Müh.	İnşaat Müh.	Yıldız Teknik Ü.
İnşaat Müh.	İnşaat Müh.	Batman Ü.

Kimya	Kimya	Karamanoğlu Mehmet Bey 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.
Moleküler Biy. ve Gen.	Moleküler Biy. ve Gen.	Alanya Alaaddin Keykubat Ü.
Moleküler Biy. ve Gen.	Moleküler Biy. ve Gen.	Alanya Alaaddin Keykubat Ü.

Görevlendirildiği Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Yrd.Doç.Dr.	40-(a)	1	1
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Yrd.Doç.Dr.	40-(a)	2	2
<b>Toplam</b>			<b>3</b>	<b>3</b>

#### 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		
<b>Toplam</b>	<b>1</b>		

##### E.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

İdari Personel	Toplam
Genel İdari Hizmetler	2
<b>Toplam</b>	<b>2</b>

#### 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					1	1	2
Yüzde (%)					50	50	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	7		4
	7		4

## 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 ALANLARI 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
FBE	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	1	1		2
Toplam		14	8	11	33

## F.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI

### YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı				2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı			
	II. Dönem				I. Dönem			
	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
Tezli	Tezsiz	Tezli			Tezsiz			
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	111	0	91	202	129	0	94	223
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	92	0	82	174	107	0	82	189
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	88	0	35	123	87	0	38	125
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	58	0	58	0	81	0	81
FİZİK	31	0	43	74	38	0	45	83
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	37	0	0	37	34	0	0	34
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	95	0	59	154	108	0	61	169
KİMYA	41	0	49	90	39	0	52	91
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	49	0	26	75	54	0	28	82
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	77	0	43	120	73	0	44	117
MATEMATİK	19	0	7	26	19	0	8	27
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	52	0	0	52	55	0	0	55
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	13	0	13	0	17	0	17
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	30	0	23	53	33	0	24	57
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	125	0	125	0	118	0	118
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	40	0	40	0	51	0	51
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	8	0	0	8	10	0	0	10
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	10	0	10	0	9	0	9
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	28	0	28	0	35	0	35
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	95	0	95
<b>Toplam</b>	<b>732</b>	<b>364</b>	<b>458</b>	<b>1554</b>	<b>788</b>	<b>406</b>	<b>476</b>	<b>1670</b>

### YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı				2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)
<b>Lisansüstü Program</b>								
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	0	1	0	1	0
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	2	3	3	1	0	1	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	3	5	5	2	4	6	6
FİZİK YÜKSEK LİSANS	2	0	2	6	0	0	0	0

HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	1	1	2	5	1	2	3	8
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	3	4	7	6	1	2	3	2
KİMYA DOKTORA	0	1	1	2	0	1	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	2	1	2	3	5
KİMYA YÜKSEK LİSANS	0	1	1	2	1	6	7	15
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	0	2	2	7	0	7	8
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	1	0	1	5	0	0	0	0
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	3	0	3	23
<b>Toplam</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>26</b>		<b>18</b>	<b>17</b>	<b>35</b>	

## CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI\*

2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
<b>Lisansüstü Program</b>									
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	73	18	91	0	0	0	73	18	91
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	81	31	112	0	0	0	81	31	112
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	65	17	82	0	0	0	65	17	82
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	76	19	95	0	0	0	76	19	95
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	15	20	35	0	0	0	15	20	35
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	47	46	93	0	0	0	47	46	93
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	44	14	58	44	14	58
FİZİK DOKTORA	17	26	43	0	0	0	17	26	43
FİZİK YÜKSEK LİSANS	19	14	33	0	0	0	19	14	33
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	23	16	39	0	0	0	23	16	39
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	52	7	59	0	0	0	52	7	59
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	73	29	102	0	0	0	73	29	102
KİMYA DOKTORA	8	42	50	0	0	0	8	42	50
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	11	15	26	0	0	0	11	15	26
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	14	36	50	0	0	0	14	36	50
KİMYA YÜKSEK LİSANS	10	32	42	0	0	0	10	32	42
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	41	2	43	0	0	0	41	2	43
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	66	13	79	0	0	0	66	13	79
MATEMATİK DOKTORA	3	4	7	0	0	0	3	4	7
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	9	43	52	0	0	0	9	43	52
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	10	10	20	0	0	0	10	10	20
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	13	0	13	13	0	13
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	10	13	23	0	0	0	10	13	23
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	16	14	30	0	0	0	16	14	30
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	86	39	125	86	39	125
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	38	2	40	38	2	40
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	5	3	8	0	0	0	5	3	8
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	8	2	10	8	2	10
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	21	7	28	21	7	28
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	73	17	90	73	17	90

2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
<b>Lisansüstü Program</b>									
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	76	18	94	0	0	0	76	18	94
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	99	31	130	0	0	0	99	31	130
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	65	17	82	0	0	0	65	17	82
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	88	20	108	0	0	0	88	20	108
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	19	19	38	0	0	0	19	19	38
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	44	49	93	0	0	0	44	49	93
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	59	22	81	59	22	81
FİZİK DOKTORA	20	25	45	0	0	0	20	25	45
FİZİK YÜKSEK LİSANS	23	15	38	0	0	0	23	15	38
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	21	16	37	0	0	0	21	16	37
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	55	6	61	0	0	0	55	6	61
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	81	30	111	0	0	0	81	30	111
KİMYA DOKTORA	9	44	53	0	0	0	9	44	53
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	10	18	28	0	0	0	10	18	28
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	13	44	57	0	0	0	13	44	57
KİMYA YÜKSEK LİSANS	9	37	46	0	0	0	9	37	46
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	40	4	44	0	0	0	40	4	44
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	71	9	80	0	0	0	71	9	80
MATEMATİK DOKTORA	4	4	8	0	0	0	4	4	8
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	11	44	55	0	0	0	11	44	55
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	10	9	19	0	0	0	10	9	19
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	16	1	17	16	1	17
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	11	13	24	0	0	0	11	13	24
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	16	17	33	0	0	0	16	17	33
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	80	38	118	80	38	118
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	47	4	51	47	4	51
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	9	4	13	0	0	0	9	4	13
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	7	2	9	7	2	9
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	26	9	35	26	9	35
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	79	16	95	79	16	95

\* Hazırlık Sınıfı Dahil

### ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI\*

Programın Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam
<b>Lisansüstü Program</b>						
FİZİK DOKTORA	0	0	0	1	0	1

\* Hazırlık Sınıfı Dahil

**YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI**

2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
<b>Lisansüstü Program</b>				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	2	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	1	0	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	ÇİN	1	0	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	3	3	6
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	MALİ	0	1	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	2	4	6
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	NİJERYA	0	1	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	POLONYA	1	1	2
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
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	YUNANİSTAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	AFGANİSTAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	İRAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	SURİYE	0	1	1
FİZİK DOKTORA	ÜRDÜN	1	0	1
FİZİK YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	ALMANYA	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	4	5
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HİNDİSTAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	3	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İSVEÇ	0	1	1
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
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	10	10
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	11	12
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	PAKİSTAN	0	1	1
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	0	1
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	FİNLANDİYA	0	1	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
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	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	LÜBNAN	0	1	1
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	UGANDA	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
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	KENYA	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	1	0	1
<b>2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem</b>				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
<b>Lisansüstü Program</b>				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	YEMEN	1	0	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	2	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	1	0	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	ÇİN	1	0	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	3	4	7
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	MALİ	0	1	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	2	3
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	NİJERYA	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	2	1	3
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HOLLANDA	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	1	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	YUNANİSTAN	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
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	5	6
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	TÜRKMENİSTAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HİNDİSTAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	2	2
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	SURİYE	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	TANZANYA	0	1	1
KİMYA DOKTORA	FRANSA	1	0	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	ÇİN	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	10	10
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	POLONYA	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	10	11
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	0	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	0	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	AVUSTURYA	1	0	1

MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SENEGAL	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	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	LÜBNAN	0	1	1
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	UGANDA	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
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	KENYA	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	1	1	2
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	UGANDA	1	0	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	1	0	1

\* Hazırlık Sınıfı Dahil

## AÇILAN DERS SAYISI

2015-2016 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	61	0	5	388	2	3
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	39	17	0	1	236	1	2
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	15	0	0	0	190	0	0
FİZİK	35	7	0	4	123	2	4
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	18	0	0	0	59	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	51	33	0	0	292	0	3
KİMYA	46	3	0	0	154	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	26	5	0	0	146	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	54	11	0	2	338	0	3
MATEMATİK	18	1	0	0	59	0	0
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	10	0	0	0	87	0	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	5	0	0	0	37	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	29	38	0	0	75	0	0
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	26	0	0	0	401	2	0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	0	0	0	103	0	0

SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	5	0	0	0	9	0	0
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	8	0	0	0	31	0	0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	0	0	0	107	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	2	0	0	0	4	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	23	0	0	0	279	0	0
<b>2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem</b>							
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)
<b>Lisansüstü Programları</b>							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	77	20	0	0	466	1	7
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	50	22	0	0	384	1	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	32	18	0	0	256	0	8
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	18	0	0	0	306	0	0
FİZİK	42	6	0	0	160	1	2
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	16	1	0	0	64	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	47	24	0	0	283	0	3
KİMYA	38	1	0	0	153	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	23	1	0	0	126	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	47	7	0	1	349	0	3
MATEMATİK	19	3	0	0	61	0	1
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	11	0	0	0	90	0	0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	7	0	0	0	50	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	35	98	0	0	121	0	0
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	29	0	0	0	433	0	0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	11	0	0	0	142	0	0
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	6	1	0	0	11	0	0
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	7	0	0	0	30	0	0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	16	0	0	0	138	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	5	0	0	0	5	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	23	0	0	0	312	0	0

## BİRİMİNİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	3	0	3
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	0	0	0	0	0	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	4	0	4
FİZİK YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	1	0	1
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	1	0	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	0	0	0
<b>Toplam</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>13</b>

## BİRİMİNİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	1	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	3
<b>Toplam</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

## MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMIN ADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
<b>Lisansüstü Programları</b>			
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	8	0	0
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	18	0	0
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	9	0	0
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	16	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	4	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	11	0	0
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	11	0	0
FİZİK DOKTORA	4	0	0
FİZİK YÜKSEK LİSANS	9	0	0
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	6	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	2	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	17	0	0
KİMYA DOKTORA	3	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	3	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	14	0	0

KİMYA YÜKSEK LİSANS	14	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	17	0	0
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	3	0	0
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	7	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	3	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	9	0	0
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	53	0	0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	4	0	0
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	7	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	28	0	0
<b>Toplam</b>	<b>282</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

2015-2016 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
<b>Lisansüstü Program</b>							
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
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 & 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
<b>Toplam</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>105</b>

2016-2017 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
<b>Lisansüstü Program</b>							
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
<b>Toplam</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

### LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Programın Adı	2015-2016 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI
<b>Lisansüstü Programları</b>				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	188	75	213	74
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	160	73	175	76
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI	13	84	17	98
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	119	67	120	61
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	56	93	80	95
FİZİK	68	95	76	75
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	37	65	33	56
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	140	90	160	83
KİMYA	79	89	81	84
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	72	92	80	88
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	118	60	114	72
MATEMATİK	26	92	28	84
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	53	92	54	79
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	13	95	17	96
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	51	94	50	97
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	120	97	116	96
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	40	50	51	45
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	8	83	10	59
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	10	100	9	100
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	28	96	35	96
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	2	67	2	60
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	88	79	92	70

(\* Toplam başarı oranında aritmetik ortalaması alınacaktır.

## DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	30+77	28	28/(1009+387)=1/50	28/(718+50)=1/27
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	26+59	34	34/(1126+287)=1/42	34/(236+25)=1/8
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	22+39	22	22/(800+250)=1/48	22/(143+12)=1/7
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	15	7	7/(190)=1/27	7/(0)=0
FİZİK	56+35	30	30/(402+134)=1/18	30/(2030+11)=1/68
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	18	11	11/(59)=1/5	11/(0)=0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	22+51	32	32/(741+290)=1/32	32/(129+10)=1/4
KİMYA	54+46	28	28/(585+168)=1/27	28/(783+2)=1/28
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	19+26	16	16/(751+141)=1/56	16/(19+12)=1/2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	21+54	19	19/(914+322)=1/65	19/(109+28)=1/7
MATEMATİK	31+18	20	20/(592+70)=1/33	20/(2864+9)=0
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	17+10	9	9/(317+88)=1/45	9/(9+3)=1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	5	5	5/(37)=1/7	5/(0)=0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	26+29	14	14/(396+78)=1/34	14/(273+1)=1/20
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	26	13	13/(403)=1/31	13/(0)=0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	5	5/(103)=1/21	5/(0)=0
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	5	4	4/(9)=1/2	4/(0)=0
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	8	4	4/(31)=1/8	4/(0)=0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	7	7/(107)=1/15	7/(0)=0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	2	1	1/(2)=1/2	1/(2)=1/2
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	23	11	11/(278)=1/25	11/(1)=11
<b>TOPLAM</b>				
Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	36+77	27	27/(1097+491)=1/59	27/(559+47)=1/22
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	29+50	28	28/(1054+408)=1/52	28/(224+13)=1/8
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	22+32	21	21/(767+267)=1/49	21/(120+18)=1/7
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	18	7	7/(306)=1/44	7/(0)=0
FİZİK	54+42	30	30/(419+161)=1/19	30/(2217+11)=1/74
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	16	10	10/(64)=1/6	10/(1)=10
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	23+47	28	28/(887+284)=1/42	28/(26+11)=1
KİMYA	48+38	28	28/(613+169)=1/28	28/(1003+3)=1/36
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	24+23	16	16/(810+143)=1/60	16/(13+5)=1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	17+47	18	18/(743+316)=1/59	18/(87+39)=1/7
MATEMATİK	36+19	22	22/(502+66)=1/26	22/(3020+15)=1/138

MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	16+11	9	9/(259+88)=1/39	9/(4+3)=1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	7	6	6/(50)=1/8	6/(0)=0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	22+35	14	14/(451+127)=1/41	14/(109+6)=1/8
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	29	12	12/(433)=1/36	12/(0)=0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	11	6	6/(142)=1/24	6/(0)=0
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	6	4	4/(10)=1/3	4/(1+1)=2
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	7	4	4/(30)=1/8	4/(0)=0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	16	8	8/(138)=1/17	8/(0)=0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	5	2	2/(5)=1/3	2/(0)=0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	23	12	12/(312)=1/26	12/(0)=0
<b>TOPLAM</b>				

\*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

2016 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 (%)
01- Personel Giderleri	3.539.000,00	4.339.000,00	3.870.541,09	81,56	109,37	89,2
02-Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	312.000,00	277.000,00	252.477,09	112,64	80,92	91,15
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	914.000,00	775.763,00	670.083,04	117,82	73,31	86,38
<b>Toplam</b>	<b>4.765.000,00</b>	<b>5.391.763,00</b>	<b>4.793.101,22</b>	<b>88,38</b>	<b>100,59</b>	<b>88,9</b>

Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

	2015	2016	2017	(2016) / (2015)	(2017) / (2016)
Ekonomik Sınıflandırma	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö.	(%)	(%)
01- Personel Giderleri	2.630.000	3.539.000,00	3.865.000	34,56	9,21
02-Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	255.000	312.000,00	306.000	22,35	-1,92
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	958.400	914.000,00	859.500	-4,63	-5,96
<b>Toplam</b>	<b>3.843.400,00</b>	<b>4.765.000,00</b>	<b>5.030.500,00</b>	<b>23,98</b>	<b>5,57</b>

## A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

### 2016 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	1.200.000,00	820.000,00	20.000,00	2.000.000,00	1.813.177,75	186.822,25
38.08.04.00-09.4.1.09-2-02.1	18.000,00	0	0	18.000,00	11.935,37	6.064,63
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.2	470.000,00	0	240.000,00	230.000,00	217.811,98	12.188,02
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.3	100.000,00	0	10.000,00	90.000,00	55.730,70	34.269,30
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.5	224.000,00	30.000,00	95.000,00	159.000,00	149.888,55	9.111,45
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.6	0	20.000,00	0	20.000,00	7.265,60	12.734,40
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.7	110.000,00	70.000,00	0	180.000,00	151.356,84	28.643,16
38.08.04.00-09.4.2.00-2-01.1	2.339.000,00	0	0	2.339.000,00	2.057.363,34	281.636,66
38.08.04.00-09.4.2.00-2-02.1	294.000,00	0	35.000,00	259.000,00	240.541,72	18.458,28
38.08.04.00-09.4.2.00-2-03.2	2.600,00	1.400,00	0	4.000,00	3.997,99	2,01
38.08.04.00-09.4.2.00-2-03.3	5.900,00	0	300	5.600,00	5.600,00	0
38.08.04.00-09.4.2.00-2-03.7	1.500,00	4.000,00	0	5.500,00	5.249,19	250,81
38.08.04.00-09.6.0.07-2-03.3	0	80.532,00	0	80.532,00	72.062,12	8.469,88
38.08.04.00-09.6.0.07-2-03.5	0	1.131,00	0	1.131,00	1.120,07	10,93

## A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

2016 Yılında 2015 yılı 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
Eğitim Semineri			1	1				
<b>Toplam</b>			<b>1</b>	<b>1</b>				

\* Üniversite içindeki Hizmetiçi Eğitim

#### B.1.1.2. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

Programın Adı	Tezin Türü (Doktora/ Yüksek Lisans)	Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Security And Privacy Of Rfid Protocols	Mete Akgün	Prof. Dr. Mehmet Ufuk Çağlayan	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Player Profiling And Analysis Of Abusive Behaviour In Social Games	Mehmet Koray Balcı	Yrd. Doç. Dr. Albert Ali Salah	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Priority Scheduling For Heterogeneous Workloads In Computing Clusters	Derya Çavdar	Prof. Dr. Fatih Alagöz	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Model Driven Security Framework For Software Design And Verification	Engin Deveci	Prof. Dr. Mehmet Ufuk Çağlayan	Mezun

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Bayesian Approach To The Clustering Problem With Application To Gene Expression Analysis	Işık Barış Fidaner	Doç. Dr. Ali Taylan Cemgil	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Job Scheduling For Heterogeneous Supercomputers	Seren Soner	Prof. Dr. Can Özturan	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Filtering Based Defense Mechanisms Against Ddos Attacks For Core Networks	Kübra Kalkan	Prof. Dr. Fatih Alagöz	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Green Networking: From Conventional To Next Generation Heterogeneous Cellular Networks	Mehmet Aykut Yiğitel	Prof. Dr. Cem Ersoy, Yrd.Doç.Dr. Özlem Durmaz İncel	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Channel Polarization With Higher-Order Memory	Hüseyin Afşer	Prof. Dr. Hakan Deliç	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Low Power Sigma Delta Analog To Digital Converter Design Methods	Feyyaz Melih Akçakaya	Prof. Dr. Günhan Dündar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Energy Harvesting Wireless Optical Microsystems	İskender Haydaroğlu	Doç. Dr. Şenol Mutlu	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Advanced Techniques For The Design Of Mimo Free Space Optical Communication Systems	Tuğba Özbilgin	Doç. Dr. Mutlu Koca	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Sparse Signal Recovery From Incomplete And Perturbed Data	Rıfat Volkan Şenyuva	Prof. Dr. Emin Anarım	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Consensus Based Power Control Algorithms For Heterogeneous Networks	Kamil Şenel	Prof.Dr. Mehmet Akar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Standard Cell All-Digital Phase Locked Loop Design, Analysis And High-Level Synthesis	Yalçın Balcıoğlu	Prof. Dr. Günhan Dündar	Mezun

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Supervised, Semi-Supervised And Unsupervised Methods In Discriminative Language Modeling For Automatic Speech Recognition	Erinç Dikici	Doç. Dr. Murat Saraçlar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Analog Circuit Design Automation Against Process Variations And Aging Phenomena	Engin Afacan	Yrd. Doç. Dr. İsmail Faik Başkaya	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Formal Model And A Mathematical Programming Based Analysis Framework For Tactical-Level Planning Of Home Care Systems	İlker Güçlü	Doç. Dr. Ali Tamer Ünal	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Empirical Assessment And Model Selection In Option Pricing	Berk Orbay	Prof. Dr. Refik Güllü	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Energy Economy And Environment Integrated Large Scale Modeling And Analysis Of The Turkish Energy System	Mine Işık	Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu, Prof. Dr. İlhan Or	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Decentralized Decomposition Methods For Block Angular Linear And Integer Programming Problems	Mürüvvet Aslı Aydın	Doç. Dr. Zeki Caner Taşkın	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	On The Cosmological Impact Of A Quantized Scalar Field	Merve Tarman Algan	Prof. Dr. Ali Kaya	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	On The History Of Expansion And Matter-Energy Content Of The Universe	Ali Kazım Çamlıbel	Doç. Dr. İbrahim Semiz	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Black Holes In An Expanding Universe	Yorgo Şenikoğlu	Prof. Dr. Osman Teoman Turgut, Prof. Dr. Metin Arık	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Boundary Effects On Bose-Einstein Condensation In Ultra-Static Space-Times	Emine Ertuğrul	Yrd. Doç. Dr. Levent Akant	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Modeling The Project Management Performance Of Construction Firms	Sevilay Demirkesen Çakır	Doç. Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Active Wave Attenuation By A Submerged Heaving And Pitching Flat Plate	Andrea Müeller	Doç. Dr. Emre N. Otay	Mezun

Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Polymeric Tubes Prepared From Poly(Vinyl Alcohol) Fiber Templates	Jesmi Çavuşoğlu	Doç. Dr. Ali Ersin Acar, Prof. Dr. Selim Hamit Küsefoğlu	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Smart Polymeric Prodrugs For Targeted Drug Delivery And Functionalizable Hydrogels For Biosensing Applications	Sadık Kağa	Doç. Dr. Rana Sanyal, Prof. Dr. Amitav Sanyal	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Modeling The Solvent Effect, Kinetics, Morphology And Catalysis In Polymerization Reactions	Tuğba Özaltın	Prof. Dr. Viktorya Aviyente	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Network Topology And Dynamic Data Analysis In Saccharomyces Cerevisiae	Muhammed Erkan Karabekmez	Prof.Dr. Betül Kırdar	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Study On Co-Free Hydrogen Production And Adsorbent Design For Selective Carbon Dioxide Removal	Melek Selcen Başar	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design And Development Of Efficient Catalysts And Determination Of Reaction Mechanism For Carbon Dioxide Reforming Of Methane (Cdrm)	Aysun İpek Paksoy	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	An Integrated Computational And Experimental Approach To Allosteric Control Mechanism Of Biomolecular Processes	Fidan Sümbül	Prof. Dr. Türkan Haliloğlu	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Computational And Experimental Investigation Of Low Frequency Noise In Passenger Vehicles	Akın Oktav	Prof. Dr. Günay Anlaş, Doç. Dr. Çetin Yılmaz	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	NLRC3: A New Player At The Crossroads Of Inflammasome Regulation, Cell Proliferation And Immune Tolerance	Elif Eren	Prof. Dr. Nesrin Özören	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Negative Regulation Of Muller Reprogramming By Sik2	Aslı Uğurlu	Prof. Dr. Koyaş Bilge	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Neurogenesis And Migration Of Specified Chemosensory Neurons In The Adult Zebrafish Olfactory Epithelium	Khalid Bayramlı	Doç. Dr. Stefan Herbert Fuss	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Characterization Of Novel Wnt/B-Catenin Pathway Targets	İzzet Akiva	Yrd. Doç. Dr. Necla Birgül İyison	Mezun

Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Molecular And Cellular Development Of Cortical Projection Neurons: Specification, Diversity, And Directed Differentiation From Endogenous Progenitors For Functional Circuit Repair	Abdülkadir Özkan	Prof. Dr. Esra Battaloğlu	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Rule-Based Approach For Converting Wikipedia Content Into Semantic Relations	Nihal Yağmur Aydın	Prof. Dr. Tunga Güngör	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Joint Optimization Of Cash Management And Routing For New Generation Automated Teller Machine Networks	Şeyma Batı	Prof. Dr. Fatih Alagöz, Doç. Dr. Didem Gözüpek	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Human-Computer Interaction Platform For The Hearing Impaired In Healthcare And Finance Applications	Necati Cihan Camgöz	Prof. Dr. Lale Akarun	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Natural Language Processing For Mining Neuroanatomical Relations Among Brain Regions	Erinç Gökdeniz	Yrd. Doç. Dr. Arzucan Özgür, Prof. Dr. Reşit Canbeyli	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Increasing Accessibility Of Web Content Via Semantic Renarration	Emrah Güder	Dr. Suzan Üsküdarlı	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Socially Assistive Child-Robot Interaction In Physical Exercise Coaching	Arzu Güneysu	Yrd. Doç. Dr. Bert Arnrich	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Query Complexity Of Estimating Entropy	Jafar Jafarov	Prof. Dr. Ahmet Celal Cem Say	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Manipulation And Placement Planning For Loading A Dishwasher By A Robot	Bahar İrfan	Prof. Dr. H. Levent Akın	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Layered Content Delivery Over Satellite Integrated Cognitive Radio Networks	Sebahat Sinem Kafiloğlu	Prof. Dr. Fatih Alagöz	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Parallel Approach To Solving Satisfiability Problems On Graphics Processing Units Using Neural Networks	Melih Mert	Prof. Dr. Taflan Gündem	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effects Of The Receiver Characteristics, Variation Of Target Intensity And Nonlinearity On Probability Hypothesis Density Filter Compared To Data Association Techniques	Kemal Öksüz	Doç. Dr. Ali Taylan Cemgil	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Ontology Based Framework For Creating Purposeful Online Communities	Murat Seyhan	Dr. Suzan Üsküdarlı	Mezun

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Argumentation For Protecting Users' Privacy In Online SocialNetworks	Nefise Gizem Yağlıkçı	Prof. Dr. Pınar Yolum Birbil	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Heuristics For Concolic Software Testing	Yavuz Köroğlu	Doç. Dr. Mehmet Alper Şen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Semantic Sentence Similarity Estimation Approach For The Biomedical Domain	Gizem Soğancıoğlu	Yrd. Doç. Dr. Arzucan Özgür Türkmen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation Of Emergence Of Diversity In Language: Parent Oriented Teacher Selection	İbrahim Çimentepe	Yrd. Doç. Dr. Osman Haluk Bingöl	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identifying Passages Describing Protein-Protein Interaction Detection Methods In Biomedical Full Text Articles Using Information Retrieval Methods	Ferhat Aydın	Yrd. Doç. Dr. Arzucan Özgür Türkmen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mutation Testing Of Concurrent Programs	Mehmet Köse	Doç. Dr. Mehmet Alper Şen	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design And Microfabrication Of A Strain-Gauge Array On Polymer Substrate For Tactile Neuroprosthesis In Rats	Mohammad Beygi	Doç.Dr. Şenol Mutlu, Doç. Dr. Burak Güçlü	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design Of A 12-Bit 3 Gs/S Current Steering Dac	Seyhan Çalıřkan	Prof.Dr. Günhan Dündar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Pre-Filtered Dynamic Time Warping For Posteriorgram Based Keyword Search	Gözde Çetinkaya	Doç.Dr. Murat Saraçlar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Malware Analysis With Side-Channel Information On Android Smartphones	Erhan Davarcı	Prof.Dr. Emin Anarım	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design And Implementation Of An Electronic Control And Image Acquisition System For Laser Scanning Confocal Microscopy	Gökhan Gümüş	Yrd.Doç.Dr. İsmail Başkaya, Yrd.Doç.Dr. Baykal Sarıoğlu	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Radio Direction Finding & Smart Antennas	Murat Kebeli	Prof.Dr. Mehmet Akar	Mezun

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Ddos Attack Detection By Using Packet Features	Ammar Yasir Korkusuz	Prof.Dr. Emin Anarım	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Keyword Search By Symbolic Indexing	Leda Sarı	Doç.Dr. Murat Saraçlar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design, Fabrication, And Characterization Of Rectangular Split-Ring Resonators For Sensing Applications	Shahrzad Zahertar	Doç.Dr. Hamdi Torun	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Appearance Based Self Localization And Navigation Using Place Memory	Esen Yel	Prof.Dr. Huriye Işıl Bozma Aydın	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Low Power Consumption Continuous Time Sigma-Delta Modulator Design	Hikmet Çeliker	Prof.Dr. Günhan Dündar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	2d To 3d Video Conversion	Aysun Çoban Aydın	Doç.Dr. Burak Acar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design Of Magnetic Sensing Microsystem With Hall Sensors	Ece Oktay	Prof.Dr. Günhan Dündar, Doç.Dr. Hamdi Torun	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Efficient Yield Estimation Using Rare Event Simulation Techniques On Analog Design Automation Tools	Alphan Çamlı	Prof.Dr. Günhan Dündar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	From Place Detection To Long-Term Place Memory	Mahmut Demir	Prof.Dr. Huriye Işıl Bozma Aydın	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A 10 Bit Interface Circuit For An Array Of Capacitive Transducers	Mohammad Ali Vosoughi	Prof.Dr. Günhan Dündar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Temperature Increase And Sar Distribution In Human Brain And Breast From Cell Phone Rf Exposure Using Fem Modeling	Caner Gündüz	Prof.Dr. Şaban Selim Şeker	Mezun

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Integer Programming Formulations And Benders Decomposition For Maximum Induced Matching Problem	Betül Ahat	Doç. Dr. Z. Caner Taşkın, Doç. Dr. Tınaz Ekim Aşıcı	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Edge-Extremal Graphs Under Degree And Matching Number Restrictions	Cemil Dibek	Doç. Dr. Tınaz Ekim Aşıcı	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Single Period Competitive Model Of Pricing And Inventory Under Reference Price Effect	Selmin Eda Kılıç	Prof. Dr. Taner Bilgiç	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Ergonomic Investigation Of A Load Carrying Task During Stair Climbing	Ali Kılınç	Doç. Dr. Mahmut Ekşioğlu	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Application Of Demand Forecasting And Fare Management For An Airline Company	Fırat Özbay	Prof. Dr. Refik Güllü	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comprehensibility Of Traffic Signs In Turkey: The Effects Of Cognitive Sign Design Features And User Factors	Gizem Zengin	Doç. Dr. Mahmut Ekşioğlu	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Data Adaptive Categorical Time Series Representation For Supervised Learning	Hande Çakın	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect Of A Price Driven Secondary Market On A System With Random Demand And Uncertain Costs	Yücel Gürel	Prof. Dr. Ahmet Refik Güllü	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Risk Quantification For Foreign Currency Investments	İrem Oktay	Doç. Dr. Wolfgang Hörmann	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Influence Maximization Based On Partial Network Structure Information: A Comparative Analysis On Seed Selection Heuristics	Şirag Erkol	Doç. Dr. Gönenç Yücel	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Two-Stage Joint Inventory And Pricing Game With Capacity Commitment	Sezin Bayramoğlu	Prof. Dr. Taner Bilgiç	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Interferometric Vibration Sensor Based On A Four- Core Optical Fiber	Belkıs Gökbulut	Prof. Dr. Mehmet Naci İnci	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Kinetic Theory In $K=0$ Friedmann-Robertson-Walker Cosmology	Nimet Tülümen	Yrd. Doç. Dr. Levent Akant	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analyses Of Literary Texts By Using Statistical Inference Methods	Mehmet Can Yavuz	Prof. Dr. Muhittin Mungan	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Geodesics Of The Schwarzschild Black Hole	Medine Tuna Pesen	Doç. Dr. Veysi Erkan Özcan, Prof. Dr. Metin Arık	Mezun

Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Born-Oppenheimer Approximation For Some Singular Systems	Hacı Akbaş	Prof.Dr. Osman Teoman Turgut	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Narrow Escape Time In Biology	Özlem Selçuk	Prof.Dr. Osman Teoman Turgut	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Active Brownian Particles Propelled By Sound	Serhat Kaya	Doç.Dr. Mehmet Burçin Ünlü	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Phase 1 Upgrade Of The Hadronic Forward Calorimeter – Testing The Frontend Daq Electronics Cards	Ohannes Kamer Köseyan	Prof.Dr. Erhan Gülmez	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Gas Composition Studies At The 2015 Atlas Trt Test Beam	Emre Çelebi	Doç .Dr. Veysi Erkcan Özcan, Prof. Dr. Serkant Ali Çetin	Mezun
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Analysis Of Multiplicity And Transition Phenomenon In Natural Convection	Hadi Kafil	Doç.Dr. Ali Eceder	Mezun
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Affect Analysis Of Communication Texts In Turkish Language	Eda Aydın Oktay	Yrd.Doç.Dr. Albert Ali Salah	Mezun
Hesaplamalı Bilimler ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	In Silico Determination Of Orthosteric And Allosteric Inhibitors Of Sphingosine Kinase 1 (Sk1)	Özge Bayraktar	Doç.Dr. Elif Özkırmırlı Ölmez, Doç.Dr. Şefika Kutlu Ülgen	Mezun
Hesaplamalı Bilimler ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Facial Expression Recognition In The Wild Using Improved Trajectories And Fisher Vector Encoding	Sadaf Afsharsavojbolaghi	Yrd.Doç.Dr. Albert Ali Salah	Mezun
Hesaplamalı Bilimler ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determination Of Local Wind Energy Potentials Using Climate Modeling	Kamil Çöllü	Prof.Dr. Mehmet Levent Kurnaz	Mezun
Hesaplamalı Bilimler ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Machine Learning Methods In Natural Language Processing	Betül Güvenç	Yrd.Doç.Dr. Fatih Ecevit	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluation Of Heuristic Algorithms For Traffic Signal Optimization Along A Corridor	Morteza Ahmadpur	Yrd.Doç.Dr. İlgin Göktaşar	Mezun

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Study On Mitigation Of Earthquake Hazards Using Rubber-Soil Mixture	Bariş Göztepe	Doç.Dr. Ayşe Edinçliler, Prof.Dr. Gökhan Baykal	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analytical And Experimental Studies Of Cold-Formed Steel Shear Panels	Burak Karabulut	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nonlinear Response Modeling Of Low-Rise Structural Walls	Simon Karabulut	Doç.Dr. Kutay Orakçal	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Study On Mitigation Of Earthquake Hazards Using Geosynthetics	Mustafa Sekman	Prof.Dr. Gökhan Baykal	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Behavior Of Manufactured Sand Under Cyclic Loading	Utku Tamaz	Doç.Dr. Ayşe Edinçliler, Prof.Dr. Gökhan Baykal	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effects Of Uncertainties In Probabilistic Seismic Hazard Analysis On Response Of A Tall Building	Oğuz Şenkardeşler	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effects Of Eddy Currents On The Transport And Fate Of Oil Spills In The Strait Of Istanbul And The Golden Horn	Mohammad Sadegh Aslani	Doç.Dr. Necmettin Emre Otay	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Ground Access Mode Choice Models Of Istanbul Airports	Onur İlgen	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Göktaşar	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Understanding And Modeling Of Travel Behavior In University Campuses: A Case Study Of Boğaziçi University	Murat Bayrak	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Göktaşar	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect Of Identification On Seismic Performance Assessment Of A Tall Building	Korkut Kaynaradağ	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effectiveness Of Diagonal Opening Reinforcement In Reinforced Concrete Chimneys Under Gravity And Lateral Service Loads	Dovlet Akniyazov	Yrd.Doç.Dr. Sami And Kılıç	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect Of Traffic Applications On Travel Behaviour	Gözde Bakioğlu	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Göktaşar	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Investigation Of Energy-Based Seismic Response Analysis For Sdof Steel Columns	Babak Ebadi Tabrizi	Doç.Dr. Mehmet Cem Yalçın	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Investigation On The Applicability Of The Convergence Confinement Method To A Deep Rock Tunnel For Different Conditions	Ceren Alper	Prof.Dr. Fazlı Erol Güler	Mezun

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multi-Failure Analysis Of Seyhan Dam And Çatalan Dam	Can Kaya	Prof.Dr. Bekir Cem Avcı	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Health Monitoring Condition Assessment And Seismic Vulnerability Estimation Of Highway Bridges	Hüseyin Çolak	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multifunctional Nanogels Via Self-Assembly Of Polymers	Buğra Aktan	Doç.Dr. Amitav Sanyal	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Protein Release From Redox Responsive Hydrogels	İsmail Altınbaşak	Doç.Dr. Amitav Sanyal	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hindered Rotation Versus Racemisation In Axially Chiral Thiohydantoin Derivatives	Oya Arıca	Prof.Dr. Hatice İlknur Doğan	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Novel Biofunctional Polyester Nanofibers	Evrin Arslan	Doç.Dr. Amitav Sanyal	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Formaldehyde-Free Crosslinker Synthesis In Waterborne Binder Dispersions For Textile Industry	Seda Ata	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Near-Infrared Absorbing Phthalocyanines: Second-Generation Of Photosensitizers For Photodynamic Therapy In The Therapeutic Biologic Window	Tuğba Muhlise Okyay	Yrd.Doç.Dr. Mehmet Fırat İlker	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Surface Adsorption Of Hydroxyapatite Nanoparticles With Catechol Modified Hyaluronic Acid	Nihan Ataalp	Yrd.Doç.Dr. A. Başak Kayıtmazer	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis And Evaluation Of New Bisphosphonate-Functionalized (Meth) Acrylates For Biomedical Applications	Melek Naz Güven	Prof.Dr. Duygu Avcı Semiz	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Functionalization Of Polymer Coated Surfaces By Radical-Exchange Reactions	Gizem Yeter Baş	Doç.Dr. Amitav Sanyal, Doç.Dr. Rana Sanyal	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fabrication Of Cleavable Covalently Crosslinked Colloidosomes	Büşra Cengiz	Prof.Dr. Amitav Sanyal	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Crosslinking Of Unsaturated Polyester By Conjugated Soybean Oil Via Diels Alder Reaction	Eren Esen	Dr. Ediz Taylan, Prof.Dr. Selim Hamit Küsefoğlu	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling The Selectivity Of Diels Alder Reactions In Various Media	Gamze Bahadır	Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis Of Photopolymerizable Macromers Giving Novel Poly(B-Amino Ester)S For Biomedical Applications	Ece Akyol	Prof.Dr. Duygu Avcı Semiz	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Towards Understanding Polyethylene Terephthalate Hydrolysis And Aminolysis In Tire Cords	Kamil Ünal	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	Mezun

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Experimental Study On Design And Characterization Of Co2 Adsorbents	Burcu Acar	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis And Characterization Of Sepiolite-Based Geopolymers	Göksu Acar	Yrd.Doç.Dr. Sezen Soyer Uzun	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Descriptive And Predictive Statistical Modeling Of A Ring Spinning Process	Reyhan İşsever	Doç.Dr.Burak Alakent	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Drug Design Against Antimicrobial Resistance	Kevser Betül Kalyon	Doç.Dr. Elif Özkırımlı Ölmez, Doç.Dr. Berna Sarıyar Akbulut	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Characteristics Of Metakaolin-Red Mud And C-Type Fly Ash Based Geopolymer Systems	Kardelen Kaya	Yrd.Doç.Dr. Sezen Soyer Uzun	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Knowledge Extraction From Published Papers In Literature ForThe Catalytic Methanol Production From Synthesis Gas Using Data Mining Tools	Dennis Moskow	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım, Yrd.Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design And Development Of Pt-Based Trimetallic Wgs Catalysts	Özgü Özer	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Bacterial Uptake Of Antimicrobial Peptides	Deniz İrvalı	Doç.Dr. Elif Özkırımlı Ölmez, Doç.Dr. Berna Sarıyar Akbulut	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation Of Novel Pharmacological Chaperones Against Gaucher Disease	Büge Yılmazer	Doç.Dr. Şefika Kutlu Ülgen, Doç.Dr. Elif Özkırımlı Ölmez	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Oxidative Coupling Of Methane Over Mn/Na2wo4 Catalyst Supported By Monolithic Sio2	Çağla Uzunoglu	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım, Prof.Dr. Ahmet Kerim Avcı	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Ceria Coated Microchannel Reactor For Water-Gas Shift Reaction	Begüm Koca	Prof.Dr. Ahmet Kerim Avcı	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parametric Study Of Catalytic Co Hydrogenation For Producing Dimethyl Ether	Hatice Merve Can	Prof.Dr. Ahmet Kerim Avcı, Prof.Dr. Zeynep İlsen Önsan	Mezun

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nonlinear Evolution Of The Interface Between Two Immiscible Fluids In A Micro Channel Subjected To An Electric Field	Suat Canberk Ozan	Doç.Dr. Abdullah Kerem Uğuz	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fabrication Of Microfluidic Devices For Yeast Culturing	Sevde Üçpınar	Prof.Dr. Şefika Kutlu Ülgen, Doç.Dr. Şenol Mutlu	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Microstructure Analysis Of An As-Serviced First Stage Landbased Gas Turbine Blade	Mehmet Güçlü Akkoyun	Doç.Dr. Ercan Balıkcı	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Single Crystal Growth Of Ni-Base Superalloys By The Conventional Vertical Bridgman And Novel Submerged Baffle Methods	Mert Bacak	Doç.Dr. Ercan Balıkcı	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Enhancing Local Absorption Patterns Within Gold Nano-Structures On A Dielectric Surface Under An Afm Probe And With Evanescent-Wave Illumination	Sina Talebi Moghaddam	Doç.Dr. Hakan Ertürk, Prof.Dr. M. Pınar Mengüç	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fabrication And Characterization Of B4c And Bn Reinforced Aluminium Matrix Composites By Squeeze Casting	Amin Nekouyan	Prof.Dr. Sabri Altıntaş	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Thermal Diffusion Tomography For Quantitative Non-Destructive Characterization Of Electronic Packages	Bahar Öner	Doç.Dr. Hakan Ertürk	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Eddy Current Damping Applications For Vibration Isolation Purposes	Efe Özkaya	Doç.Dr. Çetin Yılmaz	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design Of A Modified Afm Setup With Miniaturized-Magnetic Particle Actuators For Biomolecular Applications	Semih Sevim	Doç.Dr. Hakan Ertürk, Doç.Dr. Hamdi Torun	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design And Evaluation Of A Continuum Robot With Extendable Balloons	Efe Yamaç Yarbaşı	Yrd.Doç.Dr. Evren Samur	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	2-D Modeling Of Compression Ignition Engine Combustion	Cebrail Yıldırım	Doç.Dr. Hasan Bedir	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Shape Optimization Of Notched Parts For Maximum Fatigue Life	Volkan Erkol	Prof.Dr. Fazıl Önder Sönmez	Mezun

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental And Numerical Investigation Of The Crushing Process Of Composite Crash Box	Mehmet Can Engül	Doç.Dr. Nuri Bülent Ersoy	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Simulation Of Germanium Single Crystals Grown With A Low Melt Height And An Axial Vibration	Pouya Yousefi Louyeh	Doç.Dr. Ercan Balıkçı	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Deformation Heterogeneity In Textured Magnesium Az31 Under Reversed Loading	Enver Kapan	Yrd.Doç.Dr. Cahit Can Aydın	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect Of Loading Rate On Fracture Of Niti	Fatma Mutlu	Prof.Dr. Günay Anlaş	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis Of Internal Combustion Engine Cylinder Block And Head Cooling Using Nanofluid Coolant	Kemal Burak Urgancı	Doç.Dr. Hakan Ertürk	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Contribution Of Artificial Proprioception On Coordinated Manipulation	Mehdi Hojatmadani	Yrd.Doç.Dr. Evren Samur	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Characterization Of Thermophysical Properties And Convective Heat Transfer Behavior Of Hexagonal Boron Nitride Nanofluids	Beybin İlhan	Doç.Dr. Hakan Ertürk	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Traces Of Operators With Integrable Kernels	Engin Başakoğlu	Doç.Dr. Tuğrul Burak Gürel	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Classification Of 2-Bridge Knots	Doğancan Karabaş	Yrd.Doç.Dr. Çağrı Karakurt	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Smoothing Estimates For The Periodic Kdv Equation	Şefika Kuzgun	Doç.Dr. Tuğrul Burak Gürel	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On Simple Modules Over The Section Burnside Functor	Irmak Balçık	Doç.Dr. Olcay Coşkun	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Homogeneous Spacetime Solutions Of Minimal Massive Gravity	Jumageldi Chariyev	Prof.Dr. Nihat Sadık Değer	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Construction Of Surface Bundles With Non-Zero Signature	Feride Ceren Köse	Yrd.Doç.Dr. Çağrı Karakurt	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Efficient Bases For The Galerkin Solution Of Multiple-Scattering Problems	Ömer Aktepe	Yrd.Doç.Dr. Fatih Ecevit	Mezun

Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Unzipped Mediates Axon Guidance Of Drosophila Melanogaster Mushroom Bodies Through Neuron-Neuron And Neuron-Glia Interactions	Bahadır Çağrı Çevrim	Doç.Dr. Arzu Çelik Fuss	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Quest For The Upstream Activators Of Ochratoxin A (Ota)-Induced Mapk/Erk1/2	Gizem Gül	Yrd.Doç.Dr. İbrahim Yaman	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Pharmacological Characterization Of The Pisci-Allatostatin Receptor In Carausius Morosus	Ali İşbilir	Yrd.Doç.Dr. Necla Birgül İyison	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Studies On Phosphorylation Of Elongation Factor Tu In Escherichia Coli	Hafize Özen Kaya	Prof.Dr. Ayşe Neşe Bilgin	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation Of Potential Erk-Dependent Phosphorylation Sites On Sik2	Emirhan Taşöz	Prof.Dr. Koyaş Bilge	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Aberrant Global Dna Methylation In Neurodegeneration: Als And Trinucleotide Repeat Disorders	Hamid Hamzeiy	Prof.Dr. Esra Battaloğlu, Prof.Dr. Ayşe Nazlı Başak	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Molecular Dissection Of Ataxias In Turkey And The Impact Of Whole Exome Sequencing In Their Precise Differential Diagnosis	Cemile Koçoğlu	Prof.Dr. Server Hande Çağlayan, Prof.Dr. A. Nazlı Başak	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	In Vivo Studies Of Asc Specks As Antigen Delivery Vehicles	Seda Yaşa	Prof.Dr. Nesrin Özören	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Implementation of Crispr Based Technologies For Genome And Gene Expression Manipulation of IRF4 In Melanoma Cells	Cansu Yerinde	Doç.Dr. N.C. Tolga Emre	Mezun
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Predict-Observe-Explain Instruction Coupled With Reflective Journal Writing For Teaching Electricity And Magnetism: A Quasi-Experimental Study With Grade 10 Students	Erhan Akkılık	Doç.Dr. Emine Adadan	Mezun

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Prospective Secondary Mathematics Teacher's Development Of The Meaning Of The Cartesian Form Of Complex Numbers	Merve Saraç	Yrd.Doç.Dr. Gülseren Karagöz Akar	Mezun
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Prospective Mathematics Teachers' Quantitative Reasoning On The Development Of Decimal Representation Of Real Numbers And Its Effect On Their Comprehension Of A Related Proof	Mervenur Belin	Yrd.Doç.Dr. Gülseren Karagöz Akar	Mezun
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	State-Space Modeling Of A Planar Solid Oxide Fuel Cell	Gülsün Demirezen	Prof.Dr. Yağmur Denizhan, Yrd.Doç.Dr. Oktay Demircan	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Discriminative and Generative Models for Analysis and Synthesis of Sequential Data	Cem Keskin	Prof.Dr. Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Action Recognition Using Omnidirectional Cameras	Barış Evrim Demiröz	Prof.Dr. Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Annotator Behavior Modeling	Yunuz Emre Kara	Prof.Dr. Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Signer Independent Sign Language Recognition	Ahmet Alp Kındıroğlu	Prof.Dr. Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Gesture Recognition using Deep Learning	Recep Doğa Siyli	Prof.Dr. Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	3D Object Recognition Using Deep Learning	Ufuk Can Biçici	Prof.Dr. Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Transfer Learning by Subgoal Discovery in Partially Observable Dynamic Environments	Barış Gökçe	Prof.Dr. H. Levent Akın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Semi-Supervised Map Learning and Navigation in Dynamix Environments Through Human Robot Interaction	Nezih Ergin Özkucur	Prof.Dr. H. Levent Akın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Scalable Multi-Agent Decision Making Algorithms for Real World Problems	Okan Aşık	Prof.Dr. H. Levent Akın	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	IM4U: A Computational Affective Model for Companion Robots to Increase Interaction Quality and Task Engagement	Binnur Görer	Prof.Dr. H. Levent Akın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Digital map and GNSS Fusion to Enhance Localization for Intelligent Vehicle Applications	Ali Ufuk Peker	Prof.Dr. H. Levent Akın, Prof.Dr. Oğuz Tosun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Content Centric Design and Analysis of Device to Device Communications	Mehmet Güen Can	Prof.Dr. Fatih Alagöz	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Community Detection in Complex Networks using Information Flow	Mürsel Taşgın	Yrd.Doç.Dr. Osman Haluk Bingöl	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Computational Models of Attention Competition	Uzay Çetin	Yrd.Doç.Dr. Osman Haluk Bingöl	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Predicting Psychological Attributes from User Generated Content	Mehmet Emre Aladağ	Yrd.Doç.Dr. Osman Haluk Bingöl, Yrd.Doç.Dr. Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Sequential Monte Carlo Localization using Bluetooth Low-Energy Beacons	Fahri Serhan Daniş	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Computationally Efficient Inference for Probabilistic Latent Tensor Factorization	Can Kavaklıoğlu	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Bayesian Methods for Network Traffic Analysis	Barış Kurt	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Monte Carlo Methods for Reinforcement Learning	Orhan Sönmez	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	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 Anabilim Dalı	Doktora	Deep Learning for Polyphonic Music Transcription	Ertuğ Karamatlı	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Privacy Preserving Machine Learning	Beyza Ermiş	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Formal Modeling and Analysis of Group-Key Agreement Protocols	Orhan Ermiş	Prof.Dr. Mehmet Ufuk Çağlayan, Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Formal Modeling and Analysis of Credit Card Fraud	Yiğit Kültür	Prof.Dr. Mehmet Ufuk Çağlayan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Framework for Participatory Sensing	Bilgin Koşucu	Prof.Dr. Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Using Renewable Energy Resources in Cellular Networks	Turgay Pamuklu	Prof.Dr. Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Seamless Multi-Tier Mobile Cloud Computing	Çağatay Sönmez	Prof.Dr. Cem Ersoy, Yrd.Doç.Dr. Bahri Atay Özgövde	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Monitoring and Analysis of Motor Dysfunctions in Parkinson's Disease with Wearable Sensors	Can Tunca	Prof.Dr. Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Implementation of a Service-Centric Model for Cloudlets using Software Defined Networking	Ahmet Cihat Bakır	Prof.Dr. Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing A Learning Ontology For Service Reviews and Ontology-Based Search Engine	Ali Erkan	Prof.Dr. Tunga Güngör	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Coupled Topic Models For Microblog Data With Nonparametric Bayesian Methods	Onur Güngör	Prof.Dr. Tunga Güngör, Dr. Suzan Üsküdarlı	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing New Approaches for Multi-Platform and Multi-Individual Genomic Sequence Assembly	Pınar Kavak	Prof.Dr. Tunga Güngör	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing Sentiment Extraction Methods for Turkish Using Unsupervised Approach	Cem Rıfki Aydın	Prof.Dr. Tunga Güngör	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Pattern Mining in Ubiquitous Streams	Arif Murat Yağcı	Prof.Dr. Sadık Fikret Gürgen, Yrd.Doç.Dr. Tevfik Aytekin	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Utilizing Billion Micro Posts for Natural Language Processing in Social Media	Arda Çelebi	Yrd.Doç.Dr. Arzucan Özgür	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Information Extraction from Biomedical Text using Non-local Context	Zeynep İlknur Karadeniz Erol	Yrd.Doç.Dr. Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Document Level Event Extraction and Description for Analyzing News Archives	Çağıl Uluşahin Sönmez	Yrd.Doç.Dr. Arzucan Özgür, Doç.Dr. Deniz Yüret	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Towards an Integrated Approach for Enriching Drug-Target Interactions with Prediction and Extraction Models	Hakime Öztürk	Yrd.Doç.Dr. Arzucan Özgür, Yrd.Doç.Dr. Elif Özkırımlı Ölmez	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Visualization and Analysis of Bioinformatics Networks	Melih Sözdinler	Prof.Dr. Can Özturan, Doç.Dr. Cesim Erten	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Performance and Cost Efficient Reliability Framework for Multicore Architectures	Sanem Arslan	Prof.Dr. Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Parallel Network Flow Algorithms	Gökçehan Kara	Prof.Dr. Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Small-Space Computation with Advice	Uğur Küçük	Prof. Dr. Cem Say	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Extended models of finite automata	Özlem Salehi	Prof. Dr. Cem Say	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Using Natural Language Processing To Investigate Gender Roles In Literature	İsmail Kahraman	Yrd.Doç.Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Understanding Scene Dynamics And Affective Content In Visual Multimedia	Yasemin Timar	Yrd.Doç.Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Using Mining Software Repositories for Software Evolution	Serkan Kırbaş	Doç.Dr. Mehmet Alper Şen	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Urban Cellular Wireless Network Planning with 3D Geographical Grid Structures	Murat Özyurt	Prof.Dr. Tuna Tuğcu	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Novel Robust Cognitive Radio Infrastructure based on Group Communities and Cooperation Favored Environment	Aykut Soner Demirkol	Prof.Dr. Tuna Tuğcu	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	ISI-Aware Modeling and Achievable Rate Analysis of the Diffusion Channel	Gaye Genç	Prof.Dr. Tuna Tuğcu	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Microblog Content Summarization As Answer To User Query	Ahmet Yıldırım	Prof.Dr.Haluk Bingöl, Dr. Suzan Üsküdarlı	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Privacy Management in Online Social Networks	Nadin Kökçiyen	Prof.Dr. Pınar Yolum Birbil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Architectural Design and Evaluation of Methodologies in Embedded Systems	Görker Alp Malazgirt	Doç.Dr. Arda Yurdakul	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Activity Recognition in Thermal Images	Oğulcan Özdemir	Prof.Dr. Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Layer Detection of Buildings from Images by Using Computer Vision Algorithms	Melike Esmâ İlter	Prof.Dr. Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Privacy-Preserving Biometric Authentication Systems Using Fully Homomorphic Encryption Scheme	Ahmet Can Kaan	Prof.Dr. Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing A Conversational Agent for a Museum Tour Guide Robot	İbrahim Özcan	Prof.Dr. H. Levent Akın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing an Ethics Module for a Service Robot	Kadriye Yasemin Usta	Prof.Dr. H. Levent Akın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Indoor Scene Understanding with RGB-D Images for a Service Robot	Metehan Doyran	Prof.Dr. H. Levent Akın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Controller Placement for Resilience in SDN	Selcan Güner	Prof.Dr. Fatih Alagöz	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data Confidence in Machine Learning	Bugra Oral	Prof.Dr. Ethem Alpaydın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Deep Reinforcement Learning	Erdem Emekligil	Prof.Dr. Ethem Alpaydın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multiple Instance Learning	Gökhan Çoban	Prof.Dr. Ethem Alpaydın	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Bayesian Portfolio Optimization and Asset Pricing in Tandem	Çağrı Sofuoğlu	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Customer Behaviour Analysis And Retail Sales Prediction Using Matrix And Tensor Factorizations And Distributed Inference	Hazal Koptagel	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Detection of the Influencers on Social Media using a Bayesian Approach	Yasin Almalıoğlu	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Distributed Sequential Monte Carlo Methods with applications for indoor localization	Alper Kamil Bozkurt	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Inference and Online Parameter Estimation in Change Point Models	Çağatay Yıldız	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Music-Score Alignment and Evaluation of Choral and Polyphonic Works using a Bayesian Framework	İsmet Burak Kadron	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sampling and Counting Random Graphs with Prescribed Degrees	Abdulkadir Çelikkanat	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Business Logic Modeling and Verification in Software Development	Garani Taşkıran	Prof.Dr. Mehmet Ufuk Çağlayan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Continuous Gait Monitoring System	Nezihe Pehlivan	Prof.Dr. Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	IoT Based Home Automation System Design with Disaster Monitoring and Reporting Capability	Hüzeyin Anıl Özmen	Prof.Dr. Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seamless Live VM Migration within Data Centers using SDN	Raşit Mete Eşrefoğlu	Prof.Dr. Cem Ersoy, Yrd.Doç.Dr. Bahri Atay Özgövde	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	SLA-Driven QoS-Aware Routing Application for SDN	Hüseyin Temiz	Prof.Dr. Cem Ersoy, Yrd.Doç.Dr. Bahri Atay Özgövde	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sleep Quality Analysis with Smartphones	Burçin Camcı	Prof.Dr. Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adaptive Index On Crowdsourcing Database On Medicine	Enes ataberk	Prof.Dr. Taflan Gündem	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	NOSQL-XML Databases An Hybrid Database approach for Medical Health Database	Kasım Sert	Prof.Dr. Taflan Gündem	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Why not Queries over Probabilistic XML Data	Seydi Okan Birhan	Prof.Dr. Taflan Gündem	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	XML Based Realtime Database with Probabilistic QoS Management	Muhammet Erkoç	Prof.Dr. Taflan Gündem	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	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 Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Supervised Link Prediction in Social Networks	Aziz Asil	Prof.Dr. Sadık Fikret Gürgen	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Scientific Article Classification for Mining Host-Pathogen Interactions	Ali Özcan	Yrd.Doç.Dr. Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Speaker Adapted Speech Synthesis with Deep Neural Networks	Miraç Göksu Öztürk	Yrd.Doç.Dr. Arzucan Özgür, Yrd.Doç.Dr. Cenk Demiroğlu	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Text Simplification for Protein-Protein Interaction Extraction	Mehmet Yasin Akpınar	Yrd.Doç.Dr. Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Multi-Gpu Solution To Shortest Path Problem On Time Dependent Graphs	Samet Serpil	Prof.Dr. Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Social Network for Course Program Planning	Süleyman Uslu	Prof.Dr. Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parallel Maximum-Flow on Massive Graphs	Zuhal Altuntaş	Prof.Dr. Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Automatic Classification of Customer E-mails in Turkish	Gökçe Yeşiltaş	Yrd.Doç.Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Emotional Impact of Movies	Nihan Karşlıoğlu	Yrd.Doç.Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Image Reuse Detection In Artworks	İlhan Adıyaman	Yrd.Doç.Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Succinctness Analysis Of Finite Automaton Models	Emre Erdoğan	Prof.Dr. Cem Say	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data Mining Aided Automated Software Unit Test Generation	Osman Selçuk Aktepe	Doç.Dr. Mehmet Alper Şen	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Software Model Inference For Testing	Hasan Ferit Enişer	Doç.Dr. Mehmet Alper Şen	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Software Quality Analysis of Android Applications Using Anti-patterns and Design Patterns	Arda Aslan	Doç.Dr. Mehmet Alper Şen	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling Dynamic Collective Opinions in Microblogging Systems	Berkay Bayran Sakallıoğlu	Dr. Suzan Üsküdarlı	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Understanding Public Opinion in Social Network via Semantic Analysis	Erdem Beğenilmiş	Dr. Suzan Üsküdarlı	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Bootstrapping Privacy Rules of Users in Online Social Networks using Machine Learning Techniques with Ontology-Based Features	Tarık Berkant Kepez	Prof.Dr. Pınar Yolum Birbil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computing the Privacy Risk of Posts in Online Social Networks	Gerçek İlke Gültekin	Prof.Dr. Pınar Yolum Birbil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Strategies for Negotiating Privacy Constraints in Online Social Networks	Dilara Keküllüoğlu	Prof.Dr. Pınar Yolum Birbil	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Content Based Medical Image Retrieval	Neda Barzegarmavasti	Doç.Dr. Burak Acar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Distributed Group Consensus of Multi-Agent Networks	Özlem Feyza Erkan	Prof.Dr. Mehmet Akar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Switched /Hybrid Control and Identification Techniques in Automotive	Semih Cemil Dumlu	Prof.Dr. Mehmet Akar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Assessment Of Intrusion Detection Systems With Countermeasures	Derya Erhan	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Side Channel Analysisi on Android Based Smart Devicec Using on Board Motion Sensors	Betül Soysal	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Frequency-Domain Analysis Against Ddos Attack	Ramin Fadei Fouladi	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Realizations, Behavior and Information Structure in Multirobot Navigation	Deniz Şenel	Prof.Dr. Işıl Bozma	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Current-Mode Design of Continous-Time Sigma - Delta Modulators	Umut Yazkurt	Prof.Dr. Günhan Dündar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Equivalence Checking of Designs Modeled in Simulink Implemented in Low Level	Muharrem Orkun Sağlamdemir	Prof.Dr. Günhan Dündar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design of High Efficiency Buck Converters	Kemal Ozanoğlu	Prof.Dr. Günhan Dündar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Fast and High Efficiency Hysteretic Buck Converter	Seyrani Korkmaz	Prof.Dr. Günhan Dündar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Compact Design Automation Tool for RFIC	Murat Pak	Prof.Dr. Günhan Dündar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Seperetion and Diagnostics Classification of Lung Sounds	Sezer Ulukaya	Prof.Dr. Yasemin Kahya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Intercell Interference Coordination (ICIC) in Energy Efficent Heterogeneous Networks	Can Altay	Doç.Dr. Mutlu Koca	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design and Analysis of Algorithms in Heterogeneous Networks using Stoc hastic Geometry	Alican Gök	Doç.Dr. Mutlu Koca	Tez Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Integrated Optic Quantum Random Number Generator	Betül Küçükakarsu Usta	Doç.Dr. Şenol Mutlu	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Microfluidic Electronics and Sensor Applications	Bedri Gürkan Sönmez	Doç.Dr. Şenol Mutlu	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design and Test of the Driver and Energy Harvesting Circuitry for a PMOLED Display that can be used as Solar Cell	İsmail Terkeşli	Doç.Dr. Şenol Mutlu	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Novel Signal Processing Techniques for Fiber Optic Distributed Acoustic Sensing	İbrahim Ölçer	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Öncü	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Coding for Next-Generation Solid-State Storage Systems	Mahmood Reza Alizadeh Ashrafi	Doç.Dr. Ali Emre Pusane	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Channel Coding for Difficult Channels	Mehmet Görkem Ülkar	Doç.Dr. Ali Emre Pusane	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Molecular Communication in Diffusion Based Channel	Bayram Cevdet Akdeniz	Doç.Dr. Ali Emre Pusane	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Graph Based Coding Approaches for Wireless Communication Systems	Yağmur Sabucu	Doç.Dr. Ali Emre Pusane, Doç.Dr. Güneş Karabulut Kurt	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design of LDP Codes with Low Error Floor	Abdullah Sarıduman	Doç.Dr. Ali Emre Pusane, Doç.Dr. Zeki Caner Taşkın	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Bayesian Alignment for Statistical Machine Translation	Coşkun Mermer	Doç.Dr. Murat Saraçlar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Keyword Search for Low Resource Languages	Mustafa Batuhan Gündoğdu	Doç.Dr. Murat Saraçlar	Tez Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Sparse Representation and Compressive Sensing : From Theory to Applications	Mehmet Yamaç	Doç.Dr. Murat Saraçlar, Prof.Dr. Bülent Sankur	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Determining the biological changes in human by different markers from RF exposure using modeling and measurements	Niyazi Korkut Uluaydın	Prof.Dr. Selim Şeker	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Photodetector Integrated with Metamaterials for Biomelecular Detection Application	Onur Ateş	Doç.Dr. Hamdi Torun	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	THz Absorbers	Seydehayda Sadeghzadeh	Doç.Dr. Hamdi Torun, Doç.Dr. Arda Deniz Yalçinkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Electromagnetic MEMS Scanner Based Confocal System	Hilmi Artun Oyman	Doç.Dr. Arda Deniz Yalçinkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Split Ring Resonators for Biosensing	Berk Çamlı	Doç.Dr. Arda Deniz Yalçinkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Visual Product Recognition from Retail Scenes	Alper Aydın	Doç.Dr. Burak Acar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Radio Resource Management for D2D-Based V2V Communication	Murat Aslan	Prof.Dr. Mehmet Akar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Joint Handoff and Power Control for Heterogeneous Networks	Betül Kekik	Prof.Dr. Mehmet Akar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Cluster Consensus With Time-Delays	Ümit Develer	Prof.Dr. Mehmet Akar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Distributed Consensus in Faulty Networks	Halil Yiğit Öksüz	Prof.Dr. Mehmet Akar	Tez Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Distributed Algorithms in V2X Networks	Burak Ugranlı	Prof.Dr. Mehmet Akar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Location Estimation in NLOS Environment	Mevlüt Özbakan	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Traffic Analysis and Optimization in Femtocell Networks	İbrahim Fenerci	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effects of Discretization and Feature Selection Methods On Classification Performance Of Intrusion Detection Systems With Kdd Cup 99 Data set	Cemil Eren Kayataş	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cooperative Diversity of Spectrum Sensing for Cognitive Radio Systems in Rayleigh,Nakagami and Gaussian Channels	Nihal Özlü	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Strengthen Security for Privileged Access Manegement in Cloud Systems	Minel Tuğçe Dunar	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Career Path Analysis Using Drifting Markov Model	Tanju Yaşar	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improving Adaptive Privileged Access Management Usign Policy Mining and Utility Function Optimization	Özgün Bal	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Virtualization of first and second layer of GPRI Dowlink Module	Sanmet Doksanoğlu	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Classifications of Sensors Data For Side-Channel Analysis on Android Smartphones	Şevket Kürşad Kahya	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Privilege Access Systems With User Bahaviour	Doğansel Teker	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	CPRI Interface for 5G Mobile System	Yasin Faruk Kılıç	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	DDoS attacks detection algorithm for SIP Protocols via Fuzzer.	Ömer Çel	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fuzzing Sip Protocol In Voip Security	Aysun Kalemci	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Location Estimationin Unkonownt Path Loss	Ali Dergah Kaymakçı	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fraud Detection via Big Data Analysis	Burak Önal	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improved Loaction Estimation for Radio Networks (Cluster-Based Bearing Association)	Gökhan Yurdakul	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fraud Detection via Big Data Analysis and Machine Learning	Zafer Zeren	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of an FPGA Based Configurable Processor via Instruction Set Extension Methods	Baran İşyapan	Yr.Doç.Dr. İsmail Faik Başkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Semantic Analysis of Places	Rabia Gökçe Erdem	Prof.Dr. Işıl Bozma	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Human Follower Robot	serhat İşcan	Prof.Dr. Işıl Bozma	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improving Place Detection & Recognition Reliability	Berkan Höke	Prof.Dr. Işıl Bozma	Tez Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Construction Semantic Place Representations via Object Discovery and Visual Exploration	Çağatay Odabaşı	Prof.Dr. Işıl Bozma	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Empirical Optimization Of Multicurrency Portfolios	Alireza Ahmadi Asl	Prof.Dr. Kemal Cılız, Prof.Dr. Okyay Kaynak	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Statistical Modeling of Solar Power Output with Application to Demand Response Management	Can Karamanlı	Prof.Dr. Selim Şeker, Prof.Dr. Hakan Deliç	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Competition between Chaos Control and Chaos Synchronization in Small Sized Networks	Özgür Aktekin	Prof.Dr. Yağmur Denizhan	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of a Flezible Analog IP Library	Ezgi Kaya	Prof.Dr. Günhan Dündar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Design of an Oscillator Using Split Ring Resanator (SSR) Structures and Compatible Cmos Readout Circuitry	Özgün Serttek	Prof.Dr. Günhan Dündar, Doç.Dr. Hamdi Torun	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of Low -Noise Low Power GMR Sensor Interfacec	Aydın Köksal Ardal	Prof.Dr. Günhan Dündar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Development of Current - Mode Hall Sensor Microarray with Analog Front -End ADC Integrated Circuit	Özcan Tunçtürk	Prof.Dr. Günhan Dündar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Flow Signal Estimation From Respiratory Sounds.	İlhan Yıldırım	Prof.Dr. Yasemin Kahya, Dr. İpek Şen	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of a System for Diagnosis of Lung Diseases Using Pulmonary Sounds	Erman Kömürçü	Prof.Dr. Yasemin Kahya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A New Generation Main Board Design For Robocup SSL Robots	Günay Turan	Prof.Dr. Yasemin Kahya	Tez Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Multi-Channel Wireless Respiratory and Heart Sounds Acquisition and Processing Systems	Onur Yusuf Çınar	Prof.Dr. Yasemin Kahya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Airflow Waveform Detection and Respiration Rate Calculation with Resistive and Inductive Belts	Eray Eren	Prof.Dr. Yasemin Kahya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	EEG Source Localization in an Economic Motivation Game	Mehmet Emin Kazanç	Prof.Dr. Yasemin Kahya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Bit-Interleaved Coded Spatial Modulation	Furkan Kerim Kadı	Doç.Dr. Mutlu Koca	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	RFID Communications with Energy Harvesting Tags	Denizhan Ünalın	Doç.Dr. Mutlu Koca, Prof.Dr. Hakan Deliç	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dual-Polarized Spatral Modulation for Massive MIMO Systems	Negin Kazemipourle ilabadi	Doç.Dr. Mutlu Koca	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Watnaneler-Gated Field Effect Transistor with Integtedated Microfluidic Cahn	Doruk Dünder	Doç.Dr. Şenol Mutlu	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Train Communication Network, Train Network Management and Their Subsystems Design	Ali Alperen Şen	Yrd.Doç.Dr. Ahmet Öncü, Prof.Dr. Okyay Kaynak	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sequential Decoding of LDPC Convolutional Codes	Utku Yavuz	Doç.Dr. Ali Emre Pusane	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multiple User and Channel Interference Reduction Methods for Molecular Communication via Diffusion Systems	Mustafa Can Gürsoy	Doç.Dr. Ali Emre Pusane	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Query -by-Sign Retrieval for Turkish Signnn Language Broadcasts	Jülide Gülen Alaydın	Doç.Dr. Murat Saraçlar	Tez Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Using Crosslingual Information for Keyword Search in Low Resource Languages	Bolajı Yusuf	Doç.Dr. Murat Saraçlar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Applying Machine Learning and Natural Language Processing Techniques to Twitter Sentiment Classification	Değer Ayata	Doç.Dr. Murat Saraçlar, Yrd.Doç.Dr. Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Fabrication of a Microelectromechanical Systems Based Terahertz Detector	Habib Bilgin	Doç.Dr. Arda Deniz Yalçinkaya, Doç.Dr. Hamdi Torun	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Tunable Microwave Frequency Matematerial Resonator	Yasemin Onuş	Doç.Dr. Arda Deniz Yalçinkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fiber Optic Integrated Microelectro Mechanical System (MEMS) Sensors for Interventional Medical Instruments	Ahmet Deniz	Doç.Dr. Arda Deniz Yalçinkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Implementation of A Mems Deformable Mirror For Lzaer Confocal Microscope Applications	Barışcan Efe	Doç.Dr. Arda Deniz Yalçinkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Two Dimensional Scanning Unit for Laser Confocal Microscopy	Mustafa Akın İçel	Doç.Dr. Arda Deniz Yalçinkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Performance and EMC Comparison of Different Size and Geometry of HF RFID Readers	Nuray Türksever	Yrd.Doç.Dr. Heba Yüksel	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Gathering Data from a Side Communication Channei with Power Analysis of Li-Fi Circuits	Güray Yıldırım	Yrd.Doç.Dr. Heba Yüksel	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Network Flows with Conflict Constraints	Zeynep Şuvak	Prof. Dr. Kuban Altinel, Prof. Dr. Necati Aras	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	The Determination of Optimum Radiation Therapy Plans	Pınar Dursun	Prof. Dr. Kuban Altinel, Doç.Dr. Zeki Caner Taşkın	Tez Dönemi

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Network Optimization Models with Fairness Concern for Disaster Relief Operations	Gökalp Erbeyoğlu	Prof.Dr. Ümit Bilge	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Many-Objective Evolutionary Approaches to Optimization Problems under Scenario Based Uncertainty	Hayrullah Mert Şahinkoç	Prof.Dr. Ümit Bilge	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Efficient Simulation and Other Numeric Methods for Stochastic Disease Spread Models	Zeynep Gökçe Yıldız	Doç.Dr. Wolfgang Hoermann	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Risk Analysis and Modeling of the Maritime Traffic in the Strait of İstanbul	Şirin Özlem	Prof.Dr. İlhan Or	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Analysis of Urban Freight Distribution and A City Logistics Model for İstanbul	Kadriye Büşra Yılmaz	Prof.Dr. İlhan Or	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Scheduling of Maintenance, Repair and Overhaul Operations	Murat Elhüseyni	Doç.Dr. Ali Tamer Ünal	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Hybrid Flow Shop Scheduling with Minimum Batch Size Constraint	Murat Güngör	Doç.Dr. Ali Tamer Ünal	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	The Selective Graph Coloring Problem	Oylum Şeker	Doç.Dr. Tınaz Ekim Aşıcı, Doç. Dr. Zeki Caner Taşkın	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design and Analysis of Communication Systems with High Error Correction Capability Through Optimization	Banu Kabakulak	Doç.Dr. Zeki Caner Taşkın	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Modeling and Analysis of Structural Sources of Cost Escalation Dynamics in Health Care Sector	Nisa Önsel	Doç.Dr. Gönenç Yücel, Prof.Dr. Yaman Barlas	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Designing Effective Input Sampling, Metamodeling and Output Analysis Techniques for Agent-based Simulation Models	Mert Edalı	Doç.Dr. Gönenç Yücel	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Learning Time Series Representations For Data Mining	Tayyip Altay	Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Utility Function Estimation in Discrete Choice Models using Click-Stream Data Analysis	Mehmet Fırat Kamber	Doç.Du. Mustafa Gökçe Baydoğan, Doç.Du.	Tez Dönemi

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mathematical Programming and Statistical Learning Approaches for Multiple Instance Learning	Emel Şeyma Küçükaşcı	Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan, Doç.Dr. Zeki Caner Taşkın	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Interactive Simulator for Strategic Management in Mobile Communication Market	Mehmet Serdar Çakacıaslan	Prof.Dr. Yaman Barlas	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Quantity Competition for Perishable Inventories	Emre Yazıcıoğlu	Prof.Dr. Taner Bilgiç	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Assortment Competition Under Learning	Ceren Çehrelı	Prof.Dr. Taner Bilgiç	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Maximum Aerobic Capacity (VO2max) of Adult Male Population of Turkey	Altuğ Yılmaz	Doç.Dr. Mahmut Ekşioğlu	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Estimation of Physical Work Capacity (VO2max) of Adult Female Population of Turkey	Büşra Didem Boz	Doç.Dr. Mahmut Ekşioğlu	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Estimation of Mental Characteristics of Female Population of Turkey and Comparisons with World populations	Ece Emirleröglü	Doç.Dr. Mahmut Ekşioğlu	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cognitive Capacities of Adult Male Population of Turkey	Tuğba Koyun	Doç.Dr. Mahmut Ekşioğlu	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Next Day Operating Room Scheduling under Sequence Dependent Stochastic Surgery Durations	Tuğçe Karataş	Prof.Dr. Refik Güllü, Yrd.Doç.Dr. Enis kayış	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Meta Population Models For Disease Spread Simulation	Fatma Elif Saygılı	Doç.Dr. Wolfgang Hoermann	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Agent Based Simulation For Disease Spread	Ayyüce Begüm Bektaş	Doç.Dr. Wolfgang Hoermann	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Expert System for Designing and Analysis of Statistical Experiments	Dilek Dudu Ateş	Prof.Dr. Ali Rıza Kaylan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Analytical Approach for Optimal Direct Marketing Decisions Based on Response Modeling	Fulya Özen	Prof.Dr. Ali Rıza Kaylan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Optimization Model for The Design of a Capacitated Multi-Product, Multi-Echelon Reverse Logistics System	Ezgi Akkaya	Doç.Dr. Aybek Korugan, Prof.Dr. Necati Aras	Tez Dönemi

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Lifetime Expectancy Of Patients With Metabolic Syndrome	Işıl Ünlü	Doç.Dr. Aybek Korugan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Finding Maximum Stable Sets in Perfect Graphs	Ahmet Çağrı Düzgün	Doç.Dr. Tınaz Ekim Aşıcı	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Triggering A Dynamic Problem By Applying The Solution Of A Well Known System Archetype: A Decision Making Experiment	Seniha Zeynep Güran	Doç.Dr. Hakan Yaşarcan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mathematical Programming Approaches For A Generation Expansion Planning Problem In A Carbon-Constrained Environment	Fulya Terzi	Doç.Dn. Doç.Zeki Caner Taşkın, Doç.Dr. Semra Ağralı Taşkın	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	High Dimensional Graph Estimation For Time Series Data With Lagged Correlation	Esad Taha Çakıcı	Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Decision Making Model Of Customer Behavior At E-Commerce	Bahar Yeşiladalı	Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Autoregressive Modeling Strategies For Time Series Classification Problems	Gizem Topaloğlu	Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Autoregressive Forests For Multivariate Time Series Modeling	Kerem Sinan Tuncel	Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sparse Graph Representations Of Multivariate Time Series	Nurettin Dorukhan Sergin	Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Exponentially Expanding Radiation Dominated And Dust Dominated Universes In Brans-Dicke Theory	Alaaddin Tunç Erkmen	Doç.Dr. İbrahim Semiz, Prof.Dr. Metin Arık	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Projections, Trends And Nonlinear Behavior Of Climatologica And Hydrological Data	Hamza Altınsoy	Prof.Dr. Levent Kurnaz	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	A Hybrid Optical Tweezer And Photoacoustic Microscopy System	Esra Aytaç Kiperil	Doç.Dr. Mehmet Burçin Ünlü	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Photoacoustic Signal Detection Using Afm Cantilevers	Aytaç Demirkıran	Doç.Dr. Mehmet Burçin Ünlü	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Development Of A Photoacoustic Microscopy System For Molecular Imaging Of Angiogenesis	Nasire Uluç	Doç.Dr. Mehmet Burçin Ünlü	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Physical Modeling Of Drug Transport In Cancer	Şirin Yonucu	Doç.Dr. Mehmet Burçin Ünlü	Tez Dönemi

Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Multi-Frequency Acoustic Waves For Manipulation Of Active Matter	İrem Demirkıran	Doç.Dr. Mehmet Burçin Ünlü	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Energy Band Gap Measurements Of Water Waves In Periodic Lattices	Gülşen Köseoğlu	Prof.Dr. Naci İnci	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	A Four-Core Fiber Optic Sensor For Heat And Temperature Measurements	Sema Güvenç	Prof.Dr. Naci İnci	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Fluorescent Dye-Dopped Nano-Fiber Sensors	Ekrem Yartaşı	Prof.Dr. Naci İnci	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Fesibility of Observing Ultra-High Energy Cosmic Coups	Arzu Mert	Doç.Dr. Veysi Erkan Özcan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Construction, Calibration And Analysis Of Gaseous Detectors	Saime Gürbüz	Doç.Dr. Veysi Erkan Özcan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Observational Evidences Of Dark Matter –Dark Energy	Cemile Ezer	Prof.Dr. Enise Nihal Ercan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Studying Megamaser Galaxies Emission Features	Ahlan Farhan	Prof.Dr. Enise Nihal Ercan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Nonrelativistic limit of thermodynamics of Non-Interacting Bose Gas in Static Spacetime	İslam Çağrı İşeri	Yrd.Doç.Dr. Levent Akant	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Deformed Quantum Dynmaical Systems	Medine İldeş	Prof.Dr. Osman Teoman Turgut, Prof.Dr. Metin Arık	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Dynamic Properties of Phase Change in Ge <sub>2</sub> Sb <sub>2</sub> Te <sub>5</sub> (GST) Based Nano Memory Cells and Magnetic Bubbles in Thin Film Perpendicular Anisotropy Nano Magnets	İbrahim Çınar	Doç.Dr. Özhan Özatay	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Dynamic Excitations in Ferromagnetic and Anti-ferromagnetic Nanostructures Induced by Spin Current	Vedat Karakaş	Doç.Dr. Özhan Özatay	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Asymptotic Symmetries and Soft Theorems in Cosmology	Emine Şeyma Kutluk	Doç.Dr. Dieter Van Den Bleeken	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Symmetries Global Local And Asymptotic	Ceyda Şimşek	Doç.Dr. Dieter Van Den Bleeken	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Multiverse Black Holes And Baby Universe	Mete Ergenekon	Doç.Dr. Dieter Van Den Bleeken	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Physics Of Magnetic Resonance Imaging	Erkam Bodur	Doç.Dr. Mehmet Burçin Ünlü	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Diffusion Weighting Imaging With Oscillating Gradient Spin Echo OGSE	Erhan Özacar	Doç.Dr. Mehmet Burçin Ünlü	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Imaging Energy Landscape Of A Domain In Diffusion NMR Experiments	Kadir Şimşek	Doç.Dr. Mehmet Burçin Ünlü	Tez Dönemi

Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multiwavelength Photoacoustic Microscopy	Eylem Kocatürk	Doç.Dr. Mehmet Burçin Ünlü	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Delta Functions On A Lattice	Tarık Tok	Prof.Dr. Osman Teoman Turgut	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On Mathematical Problems Of Gravity	Meltem Ünel	Prof.Dr. Osman Teoman Turgut	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Many-Body Systems In A Curved Geometry	Gökhan Yalmız	Prof.Dr. Osman Teoman Turgut	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Search for Dark Energy with the KWISP Detector at the CAST Experiment	Arif Bayirli	Doç.Dr. Veysi Erkcan Özcan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Desing ,Simulation and Constructon of aWire Chamber Electronics	Zehra İstemihan	Doç.Dr. Veysi Erkcan Özcan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling of Induced Acoustic Waves in Proton Therapy	Ebru Şimşek	Doç.Dr. Veysi Erkcan Özcan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Search for Heavy FCNC Quarks at 13TeV pp Collisions at the LHC	Berare Göktürk	Doç.Dr. Veysi Erkcan Özcan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On the Banados-Silk-West Effect	Sarper Baysal	Doç.Dr. İbrahim Semiz	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Gravitational and Scalar Waves in Cosmological Background of Brans-Dicke-Jordan Theory	Önder Dünya	Doç.Dr. İbrahim Semiz, Prof.Dr. Metin Arık	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optical and Electronical Properties of Nanoparticles	Elif Türkan Akşit	Prof.Dr. Naci İnci	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optics Fourier Transform Profilometry	Arda İnanç	Prof.Dr. Naci İnci	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Quantum İnformation	Ümmü Seleme Nizam	Prof.Dr. Tonguç Rador	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Quantum Gravity	Şelale Şahin	Prof.Dr. Tonguç Rador	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Temperature and Precipitation Climatology of CORDEX Region 8 Using CMIP5 Global Datasets	Tuba Topkarcı	Prof.Dr. Levent Kurnaz	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Functional Regions of Proteins by Elastic Network Modeling	Müjde Ağra	Prof.Dr. Pemra Doruker Turgut	Tez Dönemi

Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Conformational Transition Pathways of Proteins via Monte Carlo Simulations	Hüseyin Doğa Fındık	Prof.Dr. Pemra Doruker Turgut	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	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 Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Climate Change on the Change of Forest Coverage and Type in Turkey	Ferhan Büşra Deler	Prof.Dr. Levent Kurnaz	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Global Climate Change Signal using Köppen-Geiger Classification of Global Climate Model Data	Vedat Sinan Ural	Prof.Dr. Levent Kurnaz	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of the Climate Change Signal in the MENA Region using Köppen-Trewartha Classification of Regional Climate Model Data	Ömer Heperkan	Prof.Dr. Levent Kurnaz	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determination of the Changes of the Drought Occurance in Turkey using Regional Climate Modeling	Fatma Sibel Saygılı	Prof.Dr. Levent Kurnaz	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parallel Clasification of Points into Geografic Regions	Sanver Tarmur	Prof.Dr. Can Özturan	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Video and Image Based Face Analysis with Extreme Learning Machines	Furkan Gürpınar	Yrd.Doç.Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mechanical Behavior and Recovery of Fiber Reinforced Concrete after High Temperature Exposure	Abdullah Huzeyfe Akca	Doç.Dr. Nilüfer Özyurt Zihnioğlu, Yrd.Doç.Dr. Ahmet Gökçe	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Analysis and Modeling of Maritime Traffic and Ship Collision in the Strait of İstanbul Based on Automatic Vessel Tracking System	Yiğit Can Altan	Doç.Dr. Emre Otay	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Energy-Based Design of Reinforced Concrete Beams Under Pure Torsion	Serap Altın Kaya	Doç.Dr. Mehmet Cem Yalçın	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	PPP Healthcare Projects: Financial Aspects	Hasan Altun	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing Intelligent Transportation System Using Passive RFID Technology	Ömer Faruk Aydın	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Göktaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Improvement of Seismic Behavior of Soft Clay Foundations under Embankments by Geosynthetic Encased Columns: An Experimental and Numerical Approach	Cihan Cengiz	Prof.Dr. Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Determining and Simulating the Best Possible System Architecture of Project Based C-ERP Systems in Construction Industry	Emrah Çınar	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Numerical Modelling of Tunnel Induced Ground Settlement	Yusuf Eşidir	Doç.Dr. Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Influence of Bio-Treatment on Constitutive Properties of Cohesionless Soils	Ahmet Talha Gezgin	Doç.Dr. Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Nonlinear Finite Element Modeling of RC Structural Walls	Muhammet Fethi Güllü	Doç.Dr. Kutay Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Development of a Methodology –New Financing Scheme for Rail Transportation Projects	Mehmet Kaba	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Göktaşar, Prof.Dr. Gökmen Ergün	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Assessment of the Geotechnical Performance of Wind Turbine Foundations on Reinforced Soil	Ömer Karamanlı	Prof.Dr. Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Measuring the Effectiveness of Virtual Safety Training by Using Eye-Tracking Technologies	Işık Ateş Kırıl	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Seismic Loss Estimation of Electric Power Transmission Network in Marmara Region	Erdiç Kırkpınar	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Interaction of Inner Lining With Ground in Natm Type Tunnels and Investigation of Demand for Reinforcement in Final Lining	Mustafa Koç	Prof.Dr. Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Proposal of Development of an Energy Dissipating Anchorage Device for Un-bonded Post-Tensioning System and Study of its Performance in P/C Mild-Press Joint Systems	Mehmet Ata Kulaksızoğlu	Doç.Dr. Mehmet Cem Yalçın	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mechincal and Rhaological Properties of Steel Fibre Reinforced Self-Compating Concrete	Anıl Niş	Prof.Dr. Turan Özturan	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of Fatigue and Durability Properties of Recycled Concrete Aggregate	Ahmet Onur Pehlivan	Prof.Dr. Turan Özturan	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Ergene Watershed Model	Musa Rahmanlar	Prof.Dr. Atilla Akkoyunlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Comparative Resurn Analysis of REIT and BIST 100 Indexes and Introducing an Alternative Real Estate Financing Model	Levent Sümer	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mechanical Properties of Lightweight Concrete Made With Fiber Reinforced Fly Ash Aggregates	Hasan Yıldırım	Prof.Dr. Turan Özturan	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Effects of Vertical Component of Ground Motion and Velocity, Pressure, Temperature Dependencies of Friction Coefficient on Building and Isolator Responses	Cem Yılmaz	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Optimization Model for Energy Efficiency in Hotel Buildings Based on Green Star Certification System	Sadık Yiğit	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Non-linear Modeling of Cold-Formed Steel Structures	Macir Yurtsever	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Rollability Analysis of Fire Intensity in Tall Structures During Fire	Ecem Akcan	Yrd.Doç.Dr. Serdar Selamet	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Project Management Capability	Ömer Faruk Akgemik	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Earthquake Behavior of Geosynthetic Reinforced Embankment on Piled Foundations	Sevgim Nihan Akın	Prof.Dr. Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	BIM-Based Design Methods for Energy Efficient Building	Ezgi Nergiz Akıncı	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Health Monitoring of & MW Wind Turbine	Yavuz Altuğ	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparison and Analysis of Different Consturction Materials Insulation & Isolation Properties in the Fields of Civil Engineering Works	Kazım Kaan Arda	Doç.Dr. Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Analysis of Reinforced Soil Walls Under Cyclic Loads	Eray Atalay	Prof.Dr. Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparison of Steel Nails with FRP Nails	Hasan Can Aydın	Prof.Dr. Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	System Identification and FEM Calibration of Boğaziçi Suspension Bridge	Emre Aytulun	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Understanding and Modeling of Driver Behavior at Roundabouts	Şive Başaran	Yrd.Doç.Dr. İlgin Göktaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Salinity Intrusion in Coastal Aquifers Using the Radial Basis Function Collocation Method	Pelin Bayram	Doç.Dr. Osman Börekçi, Prof.Dr. Cem Avcı	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nonlinear Response Modeling of Reinforced Concrete Walls	Emir Hazar Bekaroğlu	Doç.Dr. Kutay Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Geosynthetics and its Applications	Melek Merve Benli	Prof.Dr. Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nonlinear Seismic Performance of Flat Plater Tall Buildings	Fatih Bilen	Doç.Dr. Kutay Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dynamic Modeling of an ORC System	Hasan Börke Birgin	Prof.Dr. Hilmi Luş, Doç.Dr. Hasan Bedir	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Fire Experiment of a Composite Floor	Caner Bölükbaş	Yrd.Doç.Dr. Serdar Selamet	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Architectural and Engineering Design Services in Turkey	Ayşe Sedef Cebe	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of the Type of Cold Bonded Fly Ash Aggregate on Restrained Shrinkage of Lightweight Concrete	Yağız Efecan Cengiz	Prof.Dr. Turan Özturan	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluation of Inclinomater Readings in Deep Excavation Projects	Mehmet Çelebi	Doç.Dr. Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modelling and Performance Evaluation of Bus Lane Applications: A Case Study in Millet Caddesi, İstanbul	Yiğit Çetinel	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Göktaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multi Building Energy Analysis A Case Study on Kilyos Campus	Yusuf Emre Çiftçi	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Value Engineering Practices in Turkish Construction Industry	Serap Dağdeviren	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Analysis of Steel Wind Turbine	Kültigin Demiroğlu	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Incentives In Construction Contracts About Health And Safety	Özde Demirtürk	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Integrated Project Delivery	Osman Baki Doğanay	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modelling of Boğaziçi Suspension Bridge Before and After Retrofitting	Sercan Durukan	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mergers and Acquisitions in the Construction Industry	Ozan Elibol	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Freeze-Thaw Cycling on Fracture Toughness	Ali Can Epözdemir	Prof.Dr. Turan Özturan	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nonlinear Response Modeling of Reinforced Concrete Columns	Yağız Erçin	Doç.Dr. Kutay Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparison of Embankment and Bridge Construction Valleys	Mert Erda	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Göktaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mergers and Acquisitions in the Construction Industry	İsmail Emre Erol	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Geotechnical Engineering /Finite Element Method and Analysis	Atilla Esen	Prof.Dr. Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Manufacture of Flight Simulator Center	Zeynep Esmerer	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Assessing the Potential Impacts of Implementing Leon Construction in Turkey	Esranur Eyüboğlu	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluation of Energy Pile Load Tests	Mert Güner	Doç.Dr. Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Interface Behaviour of Geotextile Strips	Sercan Gür	Prof.Dr. Gökhan Baykal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Corrosion in PPWS (Pre-Fabricated Parallel Wire Systems) of Suspension Bridges	Kerem Bulut İldan	Yrd.Doç.Dr. Serdar Selamet, Prof.Dr. Gülay Altay	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimization of use of Concrete Retaining Structures and Geosynthetic Reinforced Retaining Structures	Şevket İmamoğlu	Prof.Dr. Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Liner Systems of Tailing Dams	Rıdvan Kanbaş	Prof.Dr. Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Structural Fire Performance of the Truss Flood and Connection Systems in World Treacle Certes Towers	Ahmet Fazıl Kara	Yrd.Doç.Dr. Serdar Selamet	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Behavior of Cold Formed Steel Structures	Emre Keten	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of Partition Walls on Dynamic Behavior of RC Buildings	Erdem Koç	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Prediction Of Damage Of Code-Compliant Reinforced Concrete Shear Wall Buildings In Chile With State Of The Art Analysis Techniques	Aris Kozmidis	Doç.Dr. Kutay Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Selecting the Appropriate Project Delivery Medhod for Real Estate Project Using Fuzzy AHP	Zehra Kural	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Fragility Curve Development of a Real-World Structure	Emrah Kurt	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Design of Piles with Emphasis on their Kinetic and Inertial Interaction	Walid Khalid Mbarak	Doç.Dr. Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Smart Cities Strategies for Developing Countries	Saad Mohammad	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparing Modular Construction to the Traditional Construction from a Risk Management Perspective	Mustapha Kassım Salehe	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Energy-Based Design Method by Using Scale Analysis	Seyhan Okuyan	Doç.Dr. Mehmet Cem Yalçın	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Steel Connections on Composite Floor Systems Under Fire	Tuğba Özdemir	Yrd.Doç.Dr. Serdar Selamet	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Building Information Modeling Enabled Green Building Design	Sedat Anıl Özkan	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Impac of Green Building Implementation to Project Budget	Zülcüf Rohat Palaoğlu	Doç.Dr. Nilüfer Özyurt Zihnioğlu, Dr. Mehmet Sait Cülfik	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Green Building and Energy Efficiency Application Decisions in Sustainable Project Management	Niyazi Mete Saraçoğlu	Prof.Dr. Cem Avcı, Dr. Mehmet Emre Çamlıbel	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Performance of RC Buildings after the 2011 Van Earthquakes	Yusuf Sayan	Doç.Dr. Kutay Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of a Virtual Safety Training tool for Shaft Holding and from work Assembly	Cem Sebzeci	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Behavior of Stone Columns Encased by Geosynthetic Reinforcement	Amin Shoari Nejad	Prof.Dr. Erol Güler, Prof.Dr. Meltem Özturan	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determination of Dynamic Characteristics of Cold Form Steel Structures	Doğukan Şahinbaş	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	How do Quantitative Risk Analysis Methods Affect Investment Decision in Real Estate Development Projects Under Uncertainties	Mustafa Şahinkaya	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Gökaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nourishment of Protected Beaches: Application, Performance Monitoring and Modeling	Ulvi Berat Şensoy	Doç.Dr. Emre Otay	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Climate Change Simulation from Transportation Networks Through LEAD Energy Systems Modelling	Cem Tiranlar	Prof.Dr. Cem Avcı	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Loss Estimation Under Seismic Events	Gizem Toplu	Prof.Dr. Cem Avcı	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Performance Based Assessment of Tall Buildings with Multiple Towers	Cem Tura	Doç.Dr. Kutay Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparison of Video Capturing and Conventional Methods to Obtain Deformations	Ferit Yardımcı	Doç.Dr. Mehmet Cem Yalçın	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Financial Structure of Renewable Energy Projects in Turkey	Ayça Yetişkin	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Geotextiles on Dynamic Soil-Foundation Interaction	Kenan Yıldırım	Prof.Dr. Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Use of Geotextile for Continuously Reinforced Horizontal Diaphragm walls to provide a form work	Nejla Yıldız	Prof.Dr. Erol Güler	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Structure-Property Relationships in Fiber Making High Performance Semi –Aromatic Nylons and Polyesters and Novel Textile Binders	Sezgin Bayrak	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Polymerizable Hydroxy Phenyl Triazine Based UV Absorbers	Banu Gökben	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis of Polymers With S-Triazine Backbone	Sedef Özcan	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Phosphonate and Bisphosphonate Based Materials for Biomedical Applications	Hatice Betül Bingöl	Prof.Dr. Duygu Avcı Semiz	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Assessing The Ligand-Protein Binding Modes With Computational Tools	Gülşah Çiftci	Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis, Modeling And Evaluation Of (Meth)Acrylates For Biomedical Applications	Sesil Çınar	Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	The Effect Of Polymer Chain Architecture On The Interdiffusion in Thin Films	Ayşe Çağlayan	Yrd.Doç.Dr. Bülent Akgün	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Computational Study on the Effect of Asparagme Deamidation on the Structure and Function of Bcl-xL	Gamze Tanrıver	Doç.Dr. Şaron Çatak	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis of Quaternary Amino Acid Derivatives via Axially Chiral 5-Methyl-3-(o-Aryl) Thiohydantoin Derivatives	Sevgi Sarıgül	Prof.Dr. İlkunur Doğan	Tez Dönemi

Kimya Anabilim Dalı	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. İlkur Doğan	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Sustainable Composites From Cellulose Derivatives	Kader Merve Yaman	Yrd.Doç.Dr. Mehmet Fırat İlker	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Inorganic Nanoparticle-Polymer Nanocomposites	Fatma Akçay	Yrd.Doç.Dr. Başak Kayitmazer	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Photochemical Reversible Cross-linking of Poly(methylmethacrylate)-co-[1-(2-anthryl)-1-Phenylethylene] and poly(acrylic acid)-co-[1-(2-anthryl)-1-Phenylethylene]	Çimen Özgüç	Prof.Dr. Turgut Nugay	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis and Characterization of Novel Multifunctional Initiator for Preparation of Furan End-Functionalized Polyisobutylenes	Ekmel Helvacıoğlu	Prof.Dr. Turgut Nugay	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Novel Functional Hydrogels with Degradable Linkers for Biomedical Applications	Duygu Aydın	Prof.Dr. Amitav Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Functionalizable Polymeric Coatings For Biomedical Applications	Tuğçe Nihal Gevrek Civan	Prof.Dr. Amitav Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Design and Synthesis of Nanogels and Nanocapsules as Theranostic Agents	Laura Chambre	Prof.Dr. Amitav Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Reactive Electrospun Nanofibers as Novel Biomaterials	Özlem İpek Kalaoğlu Altan	Doç.Dr. Rana Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Targeting Bone and Metastatic Cancer: Diagnostic, Therapeutic and Theranostic Agents	Merve Karaçivi	Doç.Dr. Rana Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Active Tumor Targeting via Micellar Dendritic Constructs	Burcu Sümer Bolu	Doç.Dr. Rana Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Potantial Platinum Ligand	Didem Erkut	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation on Hofmann Elimination of Quaternary Ammonium Salts	Işıl Yeşil	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Polyesters by Interfacial Polymerization	Seda İkikardeşler	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Novel Polyesters by Melt Polymerization with Tunable Glass Transition Temperatures	Kübra Kalaycı	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	Tez Dönemi

Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis Of Novel Crosslinkers Based on Melamines	Şule Nihal Öz	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modelling of Capsaicin, Capsazepine and Citric Acid in TRPV1 Receptor	Büşra İnce	Yrd.Doç.Dr. Fatma Ahu Akın	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Liposomes Encapsulating Cosmetic Raw Materials	Derya Karagöz	Prof.Dr. Zeynep Atay	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Encapsulation of Anti Aging Materials in Liposomes	Ege Uysal	Prof.Dr. Zeynep Atay	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis and Properties of Novel Poly(B - Aminoester)S	Miraç Tatlıyüz	Prof.Dr. Duygu Avcı Semiz	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis and Evaluation of Both Phosphonic- And Bisphosphonic Acid Functionalized Acrylamides for Dental Applications	Türkan Gençoğlu	Prof.Dr. Duygu Avcı Semiz	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	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 Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Excited State Properties of Boron Containing Polymers	Haydar Taylan Turan	Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of High Performance Conjugated Polymers for Solar Cells	Birce Kahraman	Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Chain Architecture on The Structure of Dead Layers	Meryem Şeyma Aykan	Yrd.Doç.Dr. Bülent Akgün	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Molecular Modeling of the Hydrolysis of Potent Implantable Drug Delivery Devices	Volkan Fındık	Do.Dr. Şaron Çatak	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Theoretical Study on Reactivity of Keteniminium Salts Derivatives	Ülfet Karadeniz	Do.Dr. Şaron Çatak	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	TD-DFT Study of Ruthenium and Iron Complex for DSSC's	Esmâ Birsen Boydaş	Do.Dr. Şaron Çatak	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Building Metallic Pillars in Polymer Matrices via Implantation of Hyperthermal and Thermal Ions	Ari Hakgör	Prof.Dr. İlknur Doğan, Dr. Şule Günal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improvements of Mechanical Properties of Glass by Use of Polymeric Coatings	Merve Kutluğ	Dr. Ediz Taylan, Prof.Dr. Selim Hamit Küsefoğlu	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis and Characterisation of a Coreshell Type Nano Reinforcer-Toughener-Compatibilizer for Rigid Polymers via Grafting Techniqu	Serap Başkır	Prof.Dr. Nihan Nugay	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Perlite Supported Materials: Characterization and Catalytic Activity Investigation	Taner Özden	Prof.Dr. Neren Ökte	Tez Dönemi

Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Synthesis of Reactive Lactide-Based Electrospun Fibers for Biomedical Applications	Azize Kıraç Aydın	Prof.Dr. Amitav Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Drug Delivery Platform for Targeting Osteosarcoma	Ülkü Güler	Doç.Dr. Rana Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Study on CO - Free Hydrogen Production from Hydrocarbons and CO2 Elimination Through Pre-And Post-Combustion Technologies	Belkız Merve Eropak	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Combined Experimental and Theoretical Study on Mechanistic Analysis of WGS Reaction	Ali Uzun	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design, Construction and Performance Optimization of a Demo-Scale Fuel Processor	Serhat Erşahin	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mechanistic and Statistical Modeling of an Extraction Process	İhsan Ömür Akdağ	Doç.Dr.Burak Alakent	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Computational and Experimental Investigations into the Mechanism of Functional Motion in Biomolecular Systems	Ayşe Burcu Fas	Prof.Dr. Türkan Haliloğlu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of Binding Dynamics of Protein Interactions by Enhanced Sampling Methodologies	Zeynep Erge Akbaş	Prof.Dr. Türkan Haliloğlu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Peptide Drugs Against Antibiotic Resistant Bacteria	Begüm Alaybeyoğlu	Doç.Dr. Elif Özkırımlı Ölmez	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Systems Based Analysis of Copper Homeostasis in Saccharomyces Cerevisiae	Şebnem Öç	Prof. Dr. Pemra Doruker Prof. Dr. Betül Kırdar	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Kinetics of Water -Gas Shift Reaction Via Gold Based Catalysts	Göktuğ Nezihi Özyönüm	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Photocatalytic CO2 Utilization in the Absence and Presence of CH4	Aybüke Leba	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Knowledge Extraction for Organic and Organometallic Perovskite Solar Cells from Published Data in Literature	Çağla Odabaşı	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Solution of Open-Loop optimal Control Problems Via Control Vector Parametrization With Discrete Cosine Transform Coefficients	Ahmet Hallaçeli	Prof.Dr. Uğur Akman	Tez Dönemi

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Experimental Study on Optimization of Pt-Based Trimetallic WGS Catalysts	Bahar Kesim	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Mathematical Model Based Analysis for Designing Demo Scale Energy Efficient Fuel Processor	Barış Dmirci	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu, Doç. Dr. Hasan Demirci	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of WGS Kinetics Over Pt-Based Multimetallic Catalysts	Gizem Yumru	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Analysis on The Use of Alternative Support(s) for Pt Based Tri-Metallic WGS Catalysts	Gülşah Gül	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Experimental Study Aiming To Enhance The Performance of A Fuel Processor	Cihat Öztepe	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Experimental Study on WGS Catalysts: Relating Performance under Real Feed with Oxygen Holding Capacity	Gözde Öztürk	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Prediction of Heavy Diesel T95 Using Just -In-Time Learning Models	Sevi Zeynep Hasdemir	Doç.Dr. Buurak Alakent	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Soft – Sensor Modelling Of A Crude Distillation Unit Using Regression Techniques	Sinem Nalbant Kurşun	Doç.Dr. Buurak Alakent	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Employing Robust Estimators For Statistical Process Control Charts	Ece Çiğdem Mutlu	Doç.Dr. Buurak Alakent	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parametric Analysis of Ethylene Oxide Synthesis in a Catalytic Microchannel Reactor	Hatice Eyvaz	Prof.Dr. Ahmet Kerim Avcı	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Microchannel Enabled CO2 Reforming of C2-C3 Alcohols to Hydrogen And Synthesis Gas	Pelin Su Bulutoğlu	Prof.Dr. Ahmet Kerim Avcı	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Syngas Production From Oxidative Steam Reforming of Glycerol in a Microchannel Reactor	Amin Delparish	Prof.Dr. Ahmet Kerim Avcı	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Prediction of Biological Interface by Protein Dynamics	Şefik Kerem Ovalı	Prof.Dr. Türkan Haliloğlu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Exploring Functional Action of Macromolecular Machines	Burcu Özden	Prof.Dr. Türkan Haliloğlu	Tez Dönemi

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identification of Pharmacological Chaperones for Tay-Sachs Disease	Emre Bakar	Doç.Dr. Elif Özkırımlı Ölmez, Prof.Dr. Kutlu Ülgen	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	In Silico Identification of Pharmacological Chaperones Aimed at Metachromatic Leukodystrophy Disease	Ayşe Eren	Doç.Dr. Elif Özkırımlı Ölmez, Prof. Dr. Kutlu Ülgen	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	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 Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Reverse Monte Carlo Modelling of Metakaolin and Metakaolin –Based Geopolymers	Serhat Arca	Yrd.Doç.Dr. Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Utilization Of Boron Waste In Geopolymerization	Öznur Cansu Seçkin	Yrd.Doç.Dr. Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis And Characterization Of Volcanic Ash Based Geopolymers	Refika Çetintaş	Yrd.Doç.Dr. Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Characteristics Of Light Weight Geopolymers	Tuğçe İr	Yrd.Doç.Dr. Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Ligand Docking to Proteins Undergoing Large Conformational Changes	Damla Üçkan	Prof.Dr. Pemra Doruker Turgut	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Computational Study On Conformational Transition Pathways Explored By Monte Carlo Simulation Integrated With Collective Modes	Yasemin Yeşiltepe	Prof.Dr. Pemra Doruker Turgut, Prof.Dr. Türkan Haliloğlu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Exploring Alternative Allosteric Communication Pathways on Biomolecules	Başak Akdaş	Prof.Dr. Pemra Doruker Turgut, Yrd.Doç.Dr. Özge Kürkçüoğlu Levitas	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Study On The Electro –Hydrodynamic Instability Of The Interface Between Immiscible Fluids Under The Effect Of An Electric Field	Sercan Altundemir	Doç.Dr. A Kerem Uğuz	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Cell Cycle Network of Yeast Using Lab – on - a Chip platform	İrem Ezgi Odabaşı	Prof.Dr. Kutlu Ülgen, Doç.Dr. Şenol Mutlu	Tez Dönemi

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	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 Candan	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Photocatalytic Water Splitting Over Gold Perovskites Catalysts.	Dilara Saadetnejad	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data Mining For Methane Adsorption Over Metal Organic Frameworks in Published Literature	Kadriye Zeynep Gülsoy	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım, Doç.Dr. Seda Keskin	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modelling Databases Constructed From Published Literature for Hydrogen Production Technologies Using Local Learning Algorithms	Ayça Soylu	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Development of Organolead Halide Perovskite Solar Cells	Beyza Yılmaz	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Electrospinning Of Hydroxyapatite Composite Nano-Fibers	Mustafa Şengör	Prof.Dr. Sabri Altıntaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mesoscale Investigation Of Constitutive Behavior Of Hcp Metals Based On Full-Field In Situ Measurement	Nima Shafaghi	Doç.Dr. Can Aydın	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Grain Resolved Statistical Analysis Of In-Situ Strain Fields With Combined Image Correlation And Orientation Mapping	Olca Türkoğlu	Doç.Dr. Can Aydın	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Massively Parallel Microstructure Evolution On An Adaptably-Refined Finite Element Mesh	Erdem Eren	Doç.Dr. Can Aydın	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Turbulent Combustion Modelling Of Diesel Fuel Using Les With Isat	Serdar Güryuva	Doç.Dr. Hasan Bedir	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Diesel Emission Prediction Via Engine Models	Emre Özgül	Doç.Dr. Hasan Bedir	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Characterisation Of Failure In Composite Materials With Acoustic Emission And Correlation With Micromechanics	Fatih Ertuğrul Öz	Doç.Dr. Nuri Bülent Ersoy	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Numerical Simulation Of Fused Deposition Modelling	Onur Yüksel	Doç.Dr. Nuri Bülent Ersoy	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Modeling The Microstructural Evolution In The Superalloy In738lc Under Creep Conditions	Arün Altınçei	Doç.Dr. Nuri Bülent Ersoy	Tez Dönemi

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Integrated Computational Alloy Design And Single Crystal Growth Of Ni-Base Superalloys	Mehdi Montakhabrazlighi	Doç.Dr. Nuri Bülent Ersoy	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design Of Spectrally Selective Coating For High-Efficiency Power Generation Devices	Farhad Kazemikhosroshahi	Doç.Dr. Hakan Ertürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Single And Two Phase Modeling Of Nanofluid Internal Forced Convection In Circular Pipes	Farid Heshmati	Doç.Dr. Hakan Ertürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Advanced Glass Coating Technologies With Spectral Alteration	Refet Ali Yalçın	Doç.Dr. Hakan Ertürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Molecular Dynamics Study Of Water-Hbn Nanofluid	Tolga Akıner	Doç.Dr. Hakan Ertürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Damage Phenomenon In Highly Filled Elastomers	Birkan Tunç	Doç.Dr. Şebnem Özüpek	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Multi-Touch Active Haptic System For Touch Screens	Gholamreza Ilkhanisarkandı	Yrd.Doç.Dr. Evren Samur	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Visco-Hyperelastic Material Modeling Using Linkage Mechanisms	Mustafa Umut Özcan	Doç.Dr. Çetin Yılmaz, Prof. Dr. Fazıl ÖnderSönmez	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Shape And Topology Optimization Of Phononic Band Gap Structures	Osman Yüksel	Doç.Dr. Çetin Yılmaz	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	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
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Evaluation Of Mechanical Properties Of Superelastic Nitı	Buse Ortaç	Prof.Dr. Günay Anlaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Thermomechanical Analysis Of Fracture Of Shape Memory Alloys	Gülcan Özerim	Prof.Dr. Günay Anlaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Electromagnetic Flow Control For Internal And External Flows Of Newtonian And Non-Newtonian Fluids	Ömer Barış Adıgüzel	Prof.Dr. Kunt Atalık	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Magnetic Field Effects on Stability for Non Isothermal Taylor-Couette Flow of a Ferrofluid	Yavuz Emre Kamış	Prof.Dr. Kunt Atalık	Tez Dönemi

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effects Of Polymer/Surfactant Additives On The Flow And Heat Transfer Around Immersed Objects	Çağlar Şahin	Prof.Dr. Kunt Atalık	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Forced Convection Flow And Heat Transfer Of Non-Newtonian Nanofluids Through A Circular Tube	Gökhan Kıyak	Prof.Dr. Kunt Atalık	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect Of Oscillatory And Non-Oscillatory Magnetic Fields On Newtonian/Non-Newtonian Laminar Pipe Flow	Mehmet Can Büyükçayır	Prof.Dr. Kunt Atalık	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Investigation Of Turbulent Flow Heat Transfer Of Nanofluids In A Circular Pipe And Through A Confined Cylinder	Deniz Filiz	Prof.Dr. Kunt Atalık	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Flow And Heat Transfer Of Nanofluids In Microchannels	Siamak Vajdihokmab ad	Prof.Dr. Kunt Atalık	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Microstructure Dependence Of Twinning Deformation In Magnesium Az31 By In Situ Microscopic Image Correlation	Sevinç Uçar	Doç.Dr. Can Aydın	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Robust Full-Field Strain Measurement On Deformation-Roughened Surfaces With Fluorescent Marker Imaging	Mona Raeissi	Doç.Dr. Can Aydın	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating Strain Heterogeneity In Polycrystalline Cp-Titanium	İbrahim Buğra Üçel	Doç.Dr. Can Aydın	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Crystal Plasticity And Microstructure Evolution Using The Finite Element Method	Mehrdad Ghanbari Azar	Doç.Dr. Can Aydın	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysing and Optimization of a Small Scale solar Organic Rankine Cycle System for Power Generation	Umut Soysal	Doç.Dr. Hasan Bedir	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of a Small Scale ORC Turbine	Emre Sezerkan	Doç.Dr. Hasan Bedir, Prof.Dr. Günay Anlaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Modelling and Experimental Study of Direct Evaporative Cooling	Hamed Shafiei	Doç.Dr. Hasan Bedir, Prof.Dr. Günay Anlaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Electric Propulsion Plasma Diagnostics with Retarding Potential Analyzer and Langmuir Probe	Mert Satır	Doç.Dr. Murat Çelik	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Investigation of the Effects of Cathode Position on HK40 Hall Effect Thruster Performance and Cathode Coupling	Nazlı Turan	Doç.Dr. Murat Çelik	Tez Dönemi

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of A Mili-Newton Thrust Stand for Thrust Measurements of Electric Propulsion Systems	Uğur Kokal	Doç.Dr. Murat Çelik	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nonlinear Preconditioning Applied to Internal Flows	Ersin Yıldız	Doç.Dr. Ali Ecder	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Manufacture and Measurement of Electrical Properties of Graphene Based Nanocomposites	Farzad Abdollahzadeh Bina	Doç.Dr. Nuri Bülent Ersoy	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Progressive Failure Analysis of Open Hole Tension Testing of Composites	Sina Ahmadvashagbash	Doç.Dr. Nuri Bülent Ersoy	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Modeling and Optimization of Solar Nanofluids	Can Onur Akyüz	Doç.Dr. Hakan Ertürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Investigation of Heat Transfer Enhancement of Nanofluids In Computer Cooling Systems	Özgür Atik	Doç.Dr. Hakan Ertürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Characterization of Nanoparticle Aggregates Using Inverse Formulation and Discrete-Dipole Approximation	Ozan Burak Eriçok	Doç.Dr. Hakan Ertürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Alternative Closure of The Yvon-Born-Green Hierarchy	Sina Zarepakzad	Doç.Dr. Hakan Ertürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Explicit Methods in Quasi-Static Analyses of Rubber-Like Materials	Volkan Yurdabak	Doç.Dr. Şebnem Özüpek	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	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
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of a Two-Degree-of-Freedom Gripper for Parallel Manipulators	Taylan Atakuru	Yrd.Doç.Dr. Evren Samur	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design Of A Hybrid Ankle-Foot Orthosis	Oğuzhan Kırtaş	Yrd.Doç.Dr. Evren Samur	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cylindrical Shell Topography Optimization Under Axial Buckling Loading	Yusuf Gökyer	Prof.Dr. Fazıl Önder Sönmez	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimal Design Of Composite Sandwich Plates With An Undulated Core	Coşkun Yalkılıç	Prof.Dr. Fazıl Önder Sönmez, Doç.Dr. Nuri Bülent Ersoy	Tez Dönemi

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Maximizing The Impact Resistance Of Stiffened Composite Laminates	Farzad Seyyedrahmani	Prof.Dr. Fazıl Önder Sönmez	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimum Shape Design Of Automotive Bumper Beam Made Of Hybrid Materials	Sina Dadashzadeh	Prof.Dr. Fazıl Önder Sönmez	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design Of Vibration Isolation Systems That Incorporate Axial To Rotary Motion Conversion Mechanisms	Adil Han Orta	Doç.Dr. Çetin Yılmaz	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adaptive Controller For Quadrotor Uavs With Unknown Parameters Despite Sinusoidal Wind Disturbance	Hüseyin Demircioğlu	Yrd. Doç.Dr. Halil İbrahim Baştürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design Of An Adaptive Backstepping Control For Active Suspensions	Gökhan Kararsız	Yrd. Doç.Dr. Halil İbrahim Baştürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adaptive Controller Design For A 2 Dof Telescope	Ali Cem Ünal	Yrd. Doç.Dr. Halil İbrahim Baştürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Rejection Of Sinusoidal Disturbances For Lti Systems In The Presence Of Simultaneous Input-Output Delay	Cemal Tuğrul Yılmaz	Yrd. Doç.Dr. Halil İbrahim Baştürk	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	Algebraic Aspects of Olshanski Pairs	Şermin Çam	Doç.Dr. Arzu Boysal, Doç.Dr. Selçuk Demir	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	Composition Factors of the Functor of the Complex Characters	Mehmet Arslan	Doç.Dr. Olcay Coşkun	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Signed Permutations And Tower Diagrams	Mustafa Türköz	Doç.Dr. Olcay Coşkun, Prof. Dr. Teoman Turgut	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sorting Reduced Words	Emre Erdoğan	Doç.Dr. Olcay Coşkun	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modular Representations Of Finite Groups	Turan Karakurt	Doç.Dr. Olcay Coşkun	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fast Solution Of Sound-Hard Scattering Problems	Amin Rukiyye şahin	Yrd. Doç.Dr. Fatih Ecevit	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Scattering From Toroidal Surfaces Of Revolution	Rıdvan Özdemir	Yrd. Doç.Dr. Fatih Ecevit	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Detecting Genus Two Mutations Using Floer Homology	Oğuz Şavk	Doç.Dr. Çağrı Karakurt	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Construction Of Casson Type Invariants On 3-Manifolds	Fulya Taştan	Doç.Dr. Çağrı Karakurt	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Different Versions Of The Modularity Theorem	İlkiz Bildik	Doç.Dr. Ekin Özman Karakurt	Tez Dönemi

Matematik Anabilim Dalı	Yükek Lisans	Constructing Abelian Extensions Of Number Fields	Kübra Kaytancı	Doç.Dr. Ekin Özman Karakurt	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yükek Lisans	Topics In Inverse Galois Theory	Eda Kırımlı	Doç.Dr. Ekin Özman Karakurt	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yükek Lisans	Asymptotic Results On Non-Uniform Recursive Trees	Ella Veronika Hiesmayr	Yrd.Doç.Dr. Serdar Altok	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Identification of New Loci, Genes and Mutations Responsible for Hereditary Spastic Paraplegia	Burçak Özeş	Prof. Dr. Esra Battaloğlu	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Effect of ER Stress-SIK2 Interaction on Hepatic Gluconeogenesis and Lipogenesis	Tuncay Şeker	Yrd.Doç.Dr. Necla Birgül İyison	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Identification, Docking Analysis and Verification of Binding Pocket of Allatostatin Receptor (AlstR) in Carausius morosus	Burçin Duan Şahbaz	Yrd.Doç.Dr. Necla Birgül İyison	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	The Molecular Pathogenesis of Amyotrophic Lateral Sclerosis.	Ceren Tunca	Prof.Dr. Hande Çağlayan, Prof.Dr. Nazlı Başak	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Identification of the Genetic Basis for Rare Diseases	Ceren Saygı	Prof. Dr. Nesrin Özören, Prof. Dr. Osman Uğur Sezerman	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	The Story of NLRP1: An IPSC Disease Model for Mole Pregnancy and Miscarriage	Aybüke Garipcan	Prof.Dr. Nesrin Özören	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Disease Gene Search Using new Generation Genetic Analysis Techniques.	Esra Yıldız	Prof.Dr. Nesrin Özören, Prof. Dr. Aslı Tolun	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	In Vivo and in Vitro Effects of Ochratoxin a on Ubiquitin-Proteasome and Autophagy Mediated Protein Degradation	Hafize Aysin Akpınar	Doç.Dr. İbrahim Yaman	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluation of NGS Data and Pathway Analysis in NDD	Fulya Akçimen	Prof.Dr. Esra Battaloğlu, Prof.Dr. Nazlı Başak	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	In Vitro Investigation of the GJB1 Gene Promoter Mutation Effects	Oğuz Arı	Prof.Dr. Esra Battaloğlu	Tez Dönemi

Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Is FGF1 Acting as a Promoter of Remyelination in Peripheral Nervous System ?	Nazmiye Özkan	Prof.Dr. Esra Battaloğlu	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mutation Screening in The ARX Gene and WES Analysis in Epileptic Encephalopathy Patients	Hande Özünlü	Prof.Dr. Hande Çağlayan	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development and Implementation of a Novel Proteomic Chromatin	Anna Ogmen	Doç.Dr. N.C. Tolga Emre	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Clonal Analysis of DmHexDc Mutants : Investigation of Major Cellular Pathways	Bilal Başdağ	Doç.Dr. Arzu Çelik Fuss	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	In Vitro and in Vivo Characterisation of DmHexDc Function	Emir Erkol	Doç.Dr. Arzu Çelik Fuss	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Positive and Negative Regulatory Sites and Their Interacting Transcription Factors in The Zebrafish	Metin Özdemir	Doç.Dr. Stefan Herbert Fuss	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Study of the Polymerization Dynamics of ASC and It's Domains Using Atomic Force Microscopy	Hulusi Onur Kuzucu	Prof.Dr. Nesrin Özören	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Study of NLRP13's Interaction Partners	Açelya Yılmazer	Prof.Dr. Nesrin Özören	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating The Role Of G Protein Coupled Receptor (GPCR) Activation In Ochratoxin A	Beren Aylan	Doç.Dr. İbrahim Yaman	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Role of NF-KB Signaling Pathway in Ochratoxin A-induced MAPK/ERK 1-2 Activation in HK-2 Cell Line	Can Gürkaşlar	Doç.Dr. İbrahim Yaman	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cloning and Characterization of Pectinase Genes From Aureobasidium Pullulans	Yunus Altınocak	Prof.Dr. Neşe Bilgin	Tez Dönemi

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Influence of Metacognitive Knowledge and Self-Efficacy of High School students on Their Mathematical Problem Solving Performances	Pınar Özen	Prof.Dr. Ayşenur Yontar Toğrol	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development Of High School Students' Critical Thinking Skills And Its Relation To Conceptual Learning	Zehra Çoban	Yrd. Doç.Dr. Yeşim İmamoğlu	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Investigation Of The Interrelations Between High School Students' Achievement Goal Orientation, Self Efficacy Levels, Learning Conceptions And Achievement Of Physics	Havva Sağlam	Prof.Dr. Ayşenur Yontar Toğrol	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Exploring The Relationship Between Students Understanding Of Particle Theory Of Matter And Their Conceptual Understanding Of Vapour Pressure.	Meltem İşcan	Doç.Dr. Emine Adadan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating The Conceptual Understandings Of Grade 9 Students With Different Representational Competences About The Nature Of Gases And Gas Laws In The Context Of Inquirybased Learning Environment Involving Static Or Dynamic Multiple Representations	Ayşe Nur çelikkol	Doç.Dr. Emine Adadan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Students' Conceptions Of Chemical Bonding	Ezgi Korkut	Doç.Dr. Emine Adadan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Students Conceptual Progression Of Chemical Reactions A Crossage Study.	Merve Nur Yavuzkaya	Doç.Dr. Emine Adadan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of Project Based Learning on 9 <sup>th</sup> Grade Students' Environmental Literacy	Sevgi Aslıhan Gökmen	Yrd.Doç.Dr. Sevil Akaygün	Tez Dönemi

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Teachers' and Students' Experiences Along the Development of an Interactive Science Exhibit Integrating Resposinle Research and Innovation	Büşra Açıkl	Yrd.Doç.Dr. Sevil Akaygün	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating Students' Eye Movements while Working with Microscopic, Symbolic and Particulate Level Representations for Chemical Equilibrium	Şule Korkmaz Yavuz	Yrd.Doç.Dr. Sevil Akaygün	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Using Computer Simulations on Students' Understanding of Force Concept	Meral Deniz Günövar	Yrd.Doç.Dr. Sevil Akaygün	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of STEM Education in High School Students Academic Achievement and Attitudes Towards Science	Azize Şen	Yrd.Doç.Dr. Sevil Akaygün	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Self- Regulated Learning in Gifted and Talented Students	Merve Koçoğlu	Yrd.Doç.Dr. Sevil Akaygün	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development and Validation of the Visual Literacy Inventory for Chemistry and Investigating High School Student's Visual Literacy Abilities	Gözde Yıldırım	Yrd.Doç.Dr. Sevil Akaygün	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparing Students' Results On Word Problems With Their Results On Image-Rich Numeracy Problems	Münevver Deren	Yrd.Doç.Dr. Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Relationship Between Use Of Technology And Mathematics Achievement	Büşra Türker	Yrd.Doç.Dr. Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	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 Anabilim Dalı	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 Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect Of Designing Computer Animations On The Conceptual Understanding Of High School Students In The Topic Of Transformation Functions	Hüseyin Baş	Yrd.Doç.Dr. Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mathematically Gifted Students	Tugay Durak	Yrd.Doç.Dr. Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect Of Language On Mathematics Learning	Merve Özcan	Yrd.Doç.Dr. Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Preservice Mathematics Teachers' Algebraic Thinking Through Multiple Representation	Zeynep Pehlivan	Yrd.Doç.Dr. Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling Processes of High School Students	Ezgi Senger	Yrd.Doç.Dr. Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Teaching High School Mathematics Through Modelling	Beril Çiler Arhatır	Yrd.Doç.Dr. Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Teaching High School Mathematics with Multiple Representation	Büşra Ergörün	Yrd.Doç.Dr. Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comperative Study on Mathematics Curriculum	Ayça Şimşek Alkaya	Yrd.Doç.Dr. Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sutudents Perception of Tablet Computers in Education	Damla Öztelli	Doç.Dr. Gülseren Karagöz Akar	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Quantitative Reasoning on Solving Quadratic Equations	Şinasi Çağlayan	Doç.Dr. Gülseren Karagöz Akar	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Quantitative Reasoning on Students' Geometrical Thinking Levels	Jale Günbak	Doç.Dr. Gülseren Karagöz Akar	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of Quantitative Reasoning on Preservice Mathematics Teachers' Beliefs	Ayten Öykü Okumuş	Doç.Dr. Gülseren Karagöz Akar	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing Multiplication of Complex Numbers Meaningfully	Deniz Tekin	Doç.Dr. Gülseren Karagöz Akar	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Role Of Individual Socioeconomic Status And School Socioeconomic Status Compositrion In Turkish Students Science Performance In Pısa 2012	Gülşah Gürkan	Yrd.Doç.Dr. Fatih Çağlayan Mercan	Tez Dönemi

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating Dimensions Of Motivation Related To Science Learning Using Pısa 2006 Data	Eray Bekkaya	Yrd.Doç.Dr. Fatih Çağlayan Mercan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating Factors Related To Students Interest In Science	Meltem Ertuna Yiğit	Yrd.Doç.Dr. Fatih Çağlayan Mercan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analyzing Science Career Choices Of Students In Turkey According To Selected Factors Using Pısa 2006 Data	Meliha Özel	Yrd.Doç.Dr. Fatih Çağlayan Mercan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Technological Pedagogical Content Knowledge Of Pre-Service Mathematics Teachers	Tahsin Dizren	Yrd.Doç.Dr. Yeşim İmamoğlu	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating The Role Of Spatial Reasoning On Secondary School Pre-Service Teachers' Understanding Of Transformational Geometry	Gizem Melda Sürek	Yrd.Doç.Dr. Yeşim İmamoğlu	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Examining Pre-Service Teachers' Mathematical Modelling Processes While They Construct And Solve Real World Problems	Sultan Toy	Yrd.Doç.Dr. Yeşim İmamoğlu	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mathematical Problem Solving: The Role of the Language of Instruction	Ezgi Asil Bal	Doç.Dr. Buket Yakmacı Güzel	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating the Impact of Design Thinking on Students' 21th Century Skills	Nihan Şehsuvaroğlu	Doç.Dr. Buket Yakmacı Güzel	Tez Dönemi

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Testing Predictions From Self Determination Theory Using Programme For International Student Assessment (PISA) 2012 Data For Mathematics Learning	Arif Büyüksolak	Yrd.Doç.Dr. Fatih Çağlayan Mercan	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Self-Organization in the Bénard Experiment	Emre Kaya	Prof.Dr. Yağmur Denizhan	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Tracing the Colors of Clothing in Paintings with Image Analysis	Cihan Sarı	Yrd.Doç.Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Chat Biometrics	Rıdvan Salih Kuzu	Yrd.Doç.Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seed-Based and Data-Driven Analysis of Default Mode Network Connectivity Measures in Dementia	Başak Kılıç	Doç.Dr. Burak Acar	Tez Dönemi
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı	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
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı	Yüksek Lisans	Graph Stream Datawarehouse	Serkan Karaçay	Prof.Dr. Taflan Gündem	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 (ERASMUS, Exchange, Mevlana....)
BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	University of Oslo	NORWAY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	Keio University	JAPAN	31/07/2020	ALL	Exchange
BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	Middle East Technical University	TURKEY	31/07/2020	ALL	Exchange
BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	Monash University	AUSTRALIA	31/07/2020	ALL	Exchange

BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Shimonoseki City University	JAPAN	31/07/2020	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	University of Alberta	CANADA	31/07/2020	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	University of Oklahoma	U.S.A	31/07/2020	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	University of Queensland	AUSTRALIA	31/07/2020	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	University of Shizuoka	JAPAN	31/07/2018	ALL	Mevlana
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	University of Texas at Austin	U.S.A	31/07/2020	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	West Virginia University	U.S.A	31/07/2020	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	American University in Cairo	EGYPT	31/07/2020	GRADUATE	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Binghamton University - SUNY	U.S.A	31/07/2020	GRADUATE	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Indiana University	U.S.A	31/07/2020	GRADUATE	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Malardalen University	SWEDEN	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
CHEMISTRY	Universita Degli Studi di Padova	ITALY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
CHEMISTRY	Université de Lorraine (Metz)	FRANCE	31/07/2021	ALL	ERASMUS
CHEMISTRY	Universiteit Gent	BELGIUM	31/07/2021	ALL	ERASMUS
CHEMISTRY	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
CHEMISTRY	Universita Degli Studi Di Pavia	ITALY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
CHEMISTRY	Université de Lorraine (Nancy)	FRANCE	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
CHEMISTRY	Universite de Rouen	FRANCE	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
CHEMISTRY	University of Porto	PORTUGAL	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
CHEMISTRY	Hochschule Emden/ Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	GERMANY	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
CHEMISTRY	Ruhr-Universität Bochum	GERMANY	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
CHEMISTRY	Göteborgs Universitet	SWEDEN	31/07/2019	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
CHEMISTRY	Technische Universität München	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
CHEMISTRY	Universite Bordeaux 1	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
CIVIL ENGINEERING	Aristotle University of Thessaloniki	GREECE	31/07/2021	ALL	ERASMUS
CIVIL ENGINEERING	Ceske Vysoke Ucení Technické v Praze	CZECH REPUBLIC	31/07/2018	ALL	ERASMUS
CIVIL ENGINEERING	Universita degli studi Roma Tre	ITALY	31/07/2018	ALL	ERASMUS
CIVIL ENGINEERING	National Technical University of Athens	GREECE	31/07/2020	MASTER	ERASMUS

CIVIL ENGINEERING	Technische Universiteit Delft	NETHERLANDS	31/07/2017	MASTER	ERASMUS
CIVIL ENGINEERING	Karlsruher Institut für Technologie	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
CIVIL ENGINEERING	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	SWEDEN	31/07/2018	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
CIVIL ENGINEERING	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
CIVIL ENGINEERING	Technische Universität Dortmund	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
CIVIL ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	SWEDEN	31/07/2021	ALL	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	GERMANY	31/07/2017	ALL	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	University of Twente	NETHERLANDS	31/07/2021	ALL	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	University of Twente	NETHERLANDS	31/07/2017	ALL	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	Telecom ParisTech	FRANCE	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	Università di Bologna	ITALY	31/07/2017	GRADUATE	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	Università di Bologna	ITALY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	Università di Pisa	ITALY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	Universität Bremen	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	Université de Mons	BELGIUM	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	Technische Universität Berlin	GERMANY	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	University of Oulu	FINLAND	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	31/07/2021	PHD	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	Fachhochschule Oberösterreich	AUSTRIA	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	Karlsruher Institut für Technologie	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	Università di Catania	ITALY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	Universität Paderborn	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS

COMPUTER ENGINEERING	Universität Stuttgart	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
COMPUTER ENGINEERING	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	31/07/2021	ALL	ERASMUS
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Politechnica Poznanska	POLAND	31/07/2021	ALL	ERASMUS
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Vysoke Uceni Technicke v Brne	CZECH REPUBLIC	31/07/2021	ALL	ERASMUS
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	University of Malaga	SPAIN	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Università di Pisa	ITALY	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Telecom SudParis / Institut Telecom	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Università Degli Studi Di Pavia	ITALY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
FACULTY OF ARTS & SCIENCES	University of North Carolina at Chapel Hill	U.S.A	31/07/2020	ALL	Exchange
FACULTY OF EDUCATION	Hogeschool Rotterdam	NETHERLANDS	31/07/2021	ALL	ERASMUS
FACULTY OF EDUCATION	Universidad de Huelva	SPAIN	31/07/2021	ALL	ERASMUS
FACULTY OF EDUCATION	University of London, Institute of Education	UNITED KINGDOM	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
FACULTY OF EDUCATION	Bergische Universität Wuppertal	GERMANY	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
FACULTY OF EDUCATION	Université de Strasbourg	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
FACULTY OF ENGINEERING	Ecole Centrale Paris	FRANCE	31/07/2021	ALL	ERASMUS
FACULTY OF ENGINEERING	Georgia Institute of Technology	U.S.A	31/07/2020	ALL	Exchange
FACULTY OF ENGINEERING	Indian Institute of Technology Bombay (IITB)	INDIA	31/07/2020	ALL	Exchange
FACULTY OF ENGINEERING	Aix-Marseille Université	FRANCE	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
FACULTY OF ENGINEERING	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris (MINES ParisTech)	FRANCE	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
FACULTY OF ENGINEERING	Danmarks Tekniske Universitet	DENMARK	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS

FACULTY OF ENGINEERING	Ecole des Mines d'Ales (Institut Telecom)	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
FACULTY OF ENGINEERING	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees (Ecole des Ponts ParisTech)	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
FACULTY OF ENGINEERING	Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
FACULTY OF ENGINEERING	Politecnico di Milano	ITALY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
INDUSTRIAL ENGINEERING	University of Toronto	CANADA	31/07/2020	ALL	Exchange
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	31/07/2017	GRADUATE	ERASMUS
INDUSTRIAL ENGINEERING	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees (Ecole des Ponts ParisTech)	FRANCE	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
INDUSTRIAL ENGINEERING	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	GERMANY	31/07/2017	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universität Berlin	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universiteit Delft	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
INDUSTRIAL ENGINEERING	Universidad Complutense de Madrid	SPAIN	31/07/2020	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MATHEMATICS	Universität Augsburg	GERMANY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
MATHEMATICS	Universität Göttingen (Georg-August)	GERMANY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
MATHEMATICS	Universität Wien	AUSTRIA	31/07/2021	ALL	ERASMUS
MATHEMATICS	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
MATHEMATICS	Universität Mannheim	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
MATHEMATICS	Universität zu Köln	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
MATHEMATICS	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
MATHEMATICS	Aarhus Universitet	DENMARK	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MATHEMATICS	Ecole Polytechnique	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MATHEMATICS	Friedrich-Schiller-Universität Jena	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS

MATHEMATICS	Technische Universität Kaiserslautern	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MATHEMATICS	Technische Universität München	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MATHEMATICS	Universite Bordeaux 1	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MATHEMATICS	University of Oldenburg	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	31/07/2019	MASTER	ERASMUS
MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	31/07/2017	MASTER	ERASMUS
MECHANICAL ENGINEERING	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon)	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MECHANICAL ENGINEERING	Institut National des Sciences Appliquées de Rouen	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MECHANICAL ENGINEERING	Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MECHANICAL ENGINEERING	Syddansk Universitet	DENMARK	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universität Berlin	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universität Dortmund	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universität Konstanz	GERMANY	31/07/2021	ALL	ERASMUS
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universität Zurich	SWITZERLAND	31/07/2021	ALL	ERASMUS
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universiteit Antwerpen	BELGIUM	31/07/2021	ALL	ERASMUS
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	ERASMUS
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Göteborgs Universitet	SWEDEN	31/07/2019	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universidad de Barcelona	SPAIN	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universität zu Köln	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS

ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Vrije Universiteit Brussel	BELGIUM	31/07/2013	PHD	ERASMUS
PHYSICS	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	31/07/2021	MASTER	ERASMUS
PHYSICS	Technische Universitat München	GERMANY	31/07/2021	PHD	ERASMUS
PHYSICS	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
PHYSICS	Durham University	UNITED KINGDOM	31/07/2018	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
PHYSICS	Freie Universitat Berlin	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
PHYSICS	Ludwig Maximilians Universitat München	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
PHYSICS	RWTH Aachen University	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
PHYSICS	Technische Universitat München	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
PHYSICS	Umea Universitet	SWEDEN	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
PHYSICS	Universitat Leipzig	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	ERASMUS
PHYSICS	Bergische Universitat Wuppertal	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE/GRADUATE	ERASMUS
SECONDARY SCHOOL SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION	Fontys Hogescholen	NETHERLANDS	31/07/2021	ALL	ERASMUS
SECONDARY SCHOOL SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION	Jyvaskylan Yliopisto	FINLAND	31/07/2018	ALL	ERASMUS
SECONDARY SCHOOL SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION	Universitat zu Köln	GERMANY	31/07/2021	ALL	ERASMUS

**HAZIRLAYAN**

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

**HAZIRLAYAN**

Adı ve Soyadı :Nezahat Çetinkaya  
 Ünvanı :Bilgisayar İşletmeni  
 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.<sup>1</sup>

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.<sup>2</sup> (İstanbul –Mart 2017)

Harcama Yetkilisi



Prof. Dr. İlhan OR  
Enstitü Müdürü

---

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

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