

2017 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).....	8
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.....	10
E.1.8. SAĞLIK HİZMET ALANLARI.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI.....	10
E.2.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR.....	10
E.2.2. TAŞITLAR.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	11
E.3.1. YAZILIMLAR.....	11
E.3.2. DONANIM ALTYAPISI.....	11
E.3.3. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4. İNSAN KAYNAKLARI.....	12
E.4.1. AKADEMİK PERSONEL.....	12
E.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI.....	12
E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI.....	12
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.....	13
E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ.....	13
E.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	13
E.4.1.1. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL.....	14
E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI VE YURTIÇİ GÖREVLENDİRMELERİ.....	14
E.4.1.1. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL.....	15
E.4.2. İDARİ PERSONEL.....	17
E.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE.....	17
E.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE.....	17
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.....	18
E.4.2.5. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ.....	18
E.4.2.6. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	18

E.4.2.7.	İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	18
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.....	19
E.4.6.	DiĞER HUSUSLAR.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
F.	SUNULAN HİZMETLER .....	19
F.1.	EĞİTİM HİZMETLERİ.....	19
F.1.1.	EĞİTİM PROGRAMLARI .....	19
F.1.2.	ÖĞRENCİ SAYILARI .....	20
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.	DiĞER HİZMETLER .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
F.13.	DiĞER HUSUSLAR .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
II.	FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....	39
A.	MALİ BİLGİLER.....	39
A.1.	BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI .....	39
A.1.1.	BÜTÇE GİDERLERİ.....	39
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.....	40
A.5.	DiĞER HUSUSLAR .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
B.	PERFORMANS BİLGİLERİ .....	41
B.1.	FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ.....	41
B.1.1.	FAALİYET BİLGİLERİ .....	41
B.1.1.1.	BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR (*) .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
B.1.1.2.	DiĞER KURULUŞ VE DiĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR .....	41
B.1.1.3.	YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
B.1.1.4.	DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	41
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 .....	121
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.	DiĞER 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 tedariki ile planlanması konularında, koordinasyon, kontrol ve uyum sağlarken, taktik kararların verilmesi ile yürütmede ilgili Anabilim Dallarını yetkilendirmektir. Öte yandan, FBE, denetim, onay, öğretim ve araştırma alanlarında yeni fırsatların yaratılması, Üniversite içi ve dışında temsil, bilginin yayılması ve destek etkinlikleri konularında doğrudan sorumluluk alır.

Prof. Dr. İlhan OR  
Enstitü Müdürü

# GENEL BİLGİLER

## A. MİSYON VE VİZYON

### A.1. MİSYON

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

### A.2. VİZYON

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

## B. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç 1 - "Lisansüstü eğitimin kalitesini en üst düzeye çıkarmak" vizyonu doğrultusunda, bağlı Anabilim Dalları'nın akademik programlarının güncel, bilimsel açıdan güçlü, zengin teknik donanımla destekli olmalarını ve konularında dünya çapında uzman, saygın ve dedike bir akademik kadro ile icra edilmelerini sağlamak.	Hedef 1 – Her doktora tezinden en az bir uluslararası endekslere giren hakemli dergilerde yayın çıkmasını sağlamak. Her yüksek lisans tezinden en az bir hakemli dergilerde yayın çıkmasını teşvik etmek.
	Hedef 2 – Bağlı Anabilim Dalları öğretim üyelerinin bilimsel çalışmalarını ve projelerini teşvik etmek; bilimsel araştırmalarını ve laboratuvar çalışmalarını Araştırma Görevlisi desteği sağlayarak teşvik etmek.
	Hedef 3 – Anabilim Dallarının diğer üniversitelerle ortak programlarını desteklemek, lisansüstü öğrencilerin BÜ'nün uluslararası değişim programlarına katılımını teşvik etmek.
	Hedef 4 – Her doktora ve yüksek lisans öğrencisinin en az bir ulusal veya uluslararası bilimsel konferansta tezi ile ilgili olarak yaptığı bilimsel çalışmayı anlatmasını sağlamak. Bu hedefle ilgili öğrencilere maddi destek bulmak ve sağlamak.

<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 yürütmede ilgili Anabilim Dallarını yetkilendirmektedir. Öte yandan, FBE, denetim, onay, öğretim ve araştırma alanlarında yeni fırsatların yaratılması, Üniversite içi ve dışında temsil, bilginin yayılması ve destek etkinlikleri konularında doğrudan sorumluluk alır.

## D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

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

## D.1. ÖRGÜT YAPISI ( TEŞKİLAT ŞEMASI )



## D.2. MALİ YÖNETİM

2017 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	01.01.2017 – 31.12.2017
Enstitü Sekreteri – Gerçekleştirme Gör. –Taşınır Kontrol Yetkilisi	Nuran Marangoz	Asil	01.01.2017 – 31.12.2017
Taşınır Kayıt Yetkilisi	Murat Babat	Asil	01.01.2017- 3.12.2017
Taşınır kayıt Yetkilisi	Erol Sarıca	Vekil	4.12.2017- 15.12.2017
Taşınır Kayıt Yetkilisi	Murat Babat	Asil	16.12.2017- 31.12.2017

### 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- 20.11.2017
Fen Bil. Ens.	Prof.Dr. Fikret Gürgen	Fen Bil. Ens.	Enstitü Müdür Yardımcısı	21.11.2017-
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	Görevi	Düzeyi	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- 20.11.2017
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Fikret Gürgen	Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan Yrd.	Enstitü	21.11.2017-
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- 10.05.2017
Fen Bil. Enst.	Doç. Dr. N.C. Tolga Emre	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	11.05.2017-
Fen Bil. Enst.	Doç. Dr. Nuri Ersoy	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	13.04.2015- 10.05.2017
Fen Bil. Enst.	Prof.Dr. Fikret Gürgen	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	11.05.2017-
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- 20.11.2017
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Fikret Gürgen	Enstitü Kurulu	Başkan Yrd.	Enstitü	21.11.2017-
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- 19.12.2017
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Necati Aras	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	20.12.2017-
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	05.02.2015-05.02.2017
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	06.02.2017-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Günay Anlaş	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2004-12.01.2017
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Kunt Atalık	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	13.01.2017-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Neş'e Bilgin	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	27.03.2015-28.02.2017
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Esra Battaloğlu	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	01.03.2017-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Viktorya Aviyente	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	15.11.2012-09.02.2017
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. İlknur Doğan	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	10.02.2017-31.08.2017
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Ayşe Neren ÖKte	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	01.09.2017-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Naci İnci	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	25.06.2014-
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>	<b>1</b>	<b>76 m<sup>2</sup></b>	<b>4</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	7
255	02	02	Bilgisayar çevre Birimleri	Adet	4
255	02	03	Tekstir 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	50
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			4		4
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı			1	2	3
<b>Toplam</b>			<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</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
Araştırma Görevlisi	13	7	20		
<b>Toplam</b>	13	7	20		

#### E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

Birim/Bölüm Adı	Profesör	Doçent	Yardımcı Doçent	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Uzman	Toplam
Fizik Anabilim Dalı					2		
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı					2		
Elektrik-Elektronik Müh. Anabilim Dalı					1		
Kimya Müh. Anabilim Dalı					1		
Sistem ve Kontrol Müh. Anabilim Dalı					1		
Kimya Anabilim Dalı					3		
Bilgisayar Müh. Anabilim Dalı					1		
Bilgisayar Müh. Anabilim Dalı (Polimer Araştırma Merkezi)					1		

Kimya Müh. Anabilim Dalı (AR-GE Merkezi)					1		
<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	10	2				13
Toplam Kişi Sayısı	1	10	2				13
Yüzde (%)	8	77	15				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
Araştırma Görevlisi	13						
Toplam Kişi Sayısı	13						
Yüzde (%)	100						

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

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Araştırma Görevlisi	7	6	13
<b>Toplam</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
Yüzde (%)	<b>54</b>	<b>46</b>	<b>100</b>

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

**2547 Sayılı Kanun Madde 19**

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	AR-GÖR	2	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	AR-GÖR	1	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	AR-GÖR (ÖYP)	2	
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	AR-GÖR (ÖYP)	1	2
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	AR-GÖR	1	
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	AR-GÖR	1	
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	AR-GÖR (ÖYP)		1
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	AR-GÖR	1	
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	AR-GÖR		1
Fizik Anabilim Dalı	AR-GÖR (ÖYP)	1	
Moleküler Biyoloji ve Genetik anabilim Dalı	AR-GÖR	1	1
<b>Toplam</b>		<b>11</b>	<b>5</b>

**4691 Sayılı Yönetmelik Madde 19**

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	ÖYP AR-GÖR	1	1
<b>Toplam</b>		<b>1</b>	<b>1</b>

E.4.1.1. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

**2547 Sayılı Kanun Madde 31**

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Dr.	1	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Prof.	1	1
Fizik Anabilim Dalı	Prof.	2	4
Matematik Anabilim Dalı	Prof.	1	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Dr.	2	2
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	3	5
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	1	2
	Doç.Dr.	1	1
	Yrd.Doç.Dr.	1	1
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Dr.	1	1
Yakıt ve Enerji Teknolojileri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	1	1
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	2	3
	Dr.	3	5
Toplam		20	28

**2547 Sayılı Kanun Madde 35**

Birim/Bölüm Adı	Fiili Görev Yeri	Geldiği Üniversite
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.	Bursa Teknik Ü.



Endüstri Müh.	Endüstri Müh.	Düzce Ü.
Endüstri Müh.	Endüstri Müh.	Medeniyet Ü.
Endüstri Müh.	Endüstri Müh.	Abant İzzet Baysal Ü.
İnşaat Müh.	İnşaat Müh.	Adana Bilim Tekno. Ü.
İnşaat Müh.	İnşaat Müh.	Harran Ü.
İnşaat Müh.	İnşaat Müh.	Batman 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.	Alanya Alaaddin Keykubat Ü.
Moleküler Biy. ve Gen.	Moleküler Biy. ve Gen.	Alanya Alaaddin Keykubat Ü.

### **2547 Sayılı Kanun Madde 40**

Görevlendirildiği Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yrd.Doç.Dr.	40-(a)	1	1
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	6	10
	Doç.Dr	40-(a)	1	2
	Yrd.Doç.Dr.	40-(a)	1	2
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	4	5
	Doç.Dr	40-(a)	2	2
	Yrd.Doç.Dr.	40-(a)	1	2
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	8	12
	Doç.Dr	40-(a)	2	2
	Yrd.Doç.Dr.	40-(a)	4	4
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	2	3
	Doç.Dr.	40-(a)	4	5
	Yrd.Doç.Dr.	40-(a)	1	1

Yakıt ve Enerji Teknolojileri II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	2	2
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	4	6
	Doç.Dr.	40-(a)	1	2
	Yrd.Doç.Dr.	40-(a)	2	3
Yazılım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	7	12
	Doç.Dr.	40-(a)	4	6
	Yrd.Doç.Dr.	40-(a)	3	3
Yazılım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	2	3
	Doç.Dr.	40-(a)	2	4
	Yrd.Doç.Dr.	40-(a)	1	1
<b>Toplam</b>			<b>65</b>	<b>93</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	-	1
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>-</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

Rapor yılının 31 Aralık tarihindeki fiili olarak belirttiğiniz personel üzerinden doldurulacaktır.

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

#### E.4.2.4. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	Toplam
Kişi Sayısı				1		1	2
Yüzde (%)				50		50	100

#### E.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	Toplam
Kişi Sayısı						2	2
Yüzde (%)						100	100

#### E.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	2		2
Yüzde	100		100

#### E.4.3. AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER

	Ataması Yapılan Personel Sayısı	Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	4	-	4
Toplam	4		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

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
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
<b>Toplam</b>		<b>14</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>33</b>

### F.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI

#### YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı				2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı			
	II. Dönem				I. Dönem			
	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz			Tezli	Tezsiz		
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	135	0	93	228	152	0	88	240
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	103	0	77	180	125	0	72	197
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	86	0	35	121	97	0	36	133
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	67	0	0	67	60	0	0	60
FİZİK	33	0	46	79	38	0	46	84
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	34	0	0	34	43	0	0	43
KİMYA	41	0	54	95	43	0	50	93
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	57	0	31	88	44	0	31	75
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	69	0	44	113	74	0	47	121
MATEMATİK	19	0	8	27	19	0	9	28
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II.	0	21	0	21	0	23	0	23

ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS								
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	29	0	21	50	30	0	21	51
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	98	0	0	98	90	0	0	90
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	48	0	0	48	58	0	0	58
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	44	0	0	44	54	0	0	54
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	9	0	0	9	13	0	0	13
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	6	0	6	0	0	0	0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	33	0	33	0	30	0	30
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	3	0	0	3	4	0	0	4
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	89	0	89	0	77	0	77
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	59	0	18	77	62	0	20	82
<b>Toplam</b>	<b>875</b>	<b>149</b>	<b>409</b>	<b>1433</b>	<b>944</b>	<b>130</b>	<b>400</b>	<b>1474</b>

#### YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2017-2018 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	0	1	0	2	1	3	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	3	4	4	1	1	2	2
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	1	2	3	8	0	1	1	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	1	2	1	2	0	2	1
KİMYA YÜKSEK LİSANS	1	4	5	10	0	0	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	2	3	5	0	0	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	7	0	7	9	1	0	1	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	1	1	2	9

SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	0	2	18	0	0	0	0
KİMYA DOKTORA	0	1	1	1	0	0	0	0
<b>Toplam</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>1</b>

CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI\*

2016-2017 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 YÜKSEK LİSANS	104	32	136	0	0	0	104	32	136
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	90	14	104	0	0	0	90	14	104
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	47	43	90	0	0	0	47	43	90
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	49	18	67	49	18	67
FİZİK YÜKSEK LİSANS	19	14	33	0	0	0	19	14	33
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	23	14	37	0	0	0	23	14	37
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	84	28	112	0	0	0	84	28	112
KİMYA YÜKSEK LİSANS	9	37	46	0	0	0	9	37	46
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	16	44	60	0	0	0	16	44	60
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	69	7	76	0	0	0	69	7	76
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	10	9	19	0	0	0	10	9	19
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	20	1	21	20	1	21
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	14	15	29	0	0	0	14	15	29
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	67	31	98	67	31	98

ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	10	38	48	0	0	0	10	38	48
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	40	4	44	40	4	44
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	10	1	11	0	0	0	10	1	11
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	5	1	6	5	1	6
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	24	9	33	24	9	33
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	2	1	3	2	1	3
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	72	17	89	72	17	89
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	76	17	93	0	0	0	76	17	93
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	61	16	77	0	0	0	61	16	77
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	19	16	35	0	0	0	19	16	35
FİZİK DOKTORA	21	25	46	0	0	0	21	25	46
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	56	6	62	0	0	0	56	6	62
KİMYA DOKTORA	9	46	55	0	0	0	9	46	55
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	13	18	31	0	0	0	13	18	31
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	41	3	44	0	0	0	41	3	44
MATEMATİK DOKTORA	4	4	8	0	0	0	4	4	8
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	8	13	21	0	0	0	8	13	21
<b>2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem</b>									
<b>Programın Adı</b>	<b>I. Öğretim</b>			<b>II. Öğretim</b>			<b>Toplam</b>		<b>Genel Toplam</b>
<b>Lisansüstü Program</b>									
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	118	35	153	0	0	0	118	35	153
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	109	19	128	0	0	0	109	19	128



ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	51	48	99	0	0	0	51	48	99
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	45	15	60	45	15	60
FİZİK YÜKSEK LİSANS	18	20	38	0	0	0	18	20	38
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	29	15	44	0	0	0	29	15	44
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	80	27	107	0	0	0	80	27	107
KİMYA YÜKSEK LİSANS	10	33	43	0	0	0	10	33	43
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	13	31	44	0	0	0	13	31	44
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	67	8	75	0	0	0	67	8	75
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	13	8	21	0	0	0	13	8	21
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	22	1	23	22	1	23
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	11	19	30	0	0	0	11	19	30
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	60	30	90	60	30	90
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	9	49	58	0	0	0	9	49	58
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	48	6	54	48	6	54
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	11	2	13	0	0	0	11	2	13
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	21	9	30	21	9	30
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	3	1	4	3	1	4
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	67	10	77	67	10	77
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	72	16	88	0	0	0	72	16	88
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	57	15	72	0	0	0	57	15	72

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	18	18	36	0	0	0	18	18	36
FİZİK DOKTORA	23	23	46	0	0	0	23	23	46
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	56	4	60	0	0	0	56	4	60
KİMYA DOKTORA	10	40	50	0	0	0	10	40	50
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	15	16	31	0	0	0	15	16	31
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	44	3	47	0	0	0	44	3	47
MATEMATİK DOKTORA	4	5	9	0	0	0	4	5	9
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	7	14	21	0	0	0	7	14	21

\* Hazırlık Sınıfı Dahil

### ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI\*

Programın Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam
<b>Lisansüstü Program</b>						
FİZİK DOKTORA	1	0	1	1	0	1

\* Hazırlık Sınıfı Dahil

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

2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam	
		Kız	Erkek		
<b>Lisansüstü Program</b>					
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	1	0	1	
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	1	2	
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	NIJERYA	0	1	1	
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	TANZANYA	0	1	1	

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	0	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	1	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	YUNANİSTAN	1	0	1
FİZİK YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HİNDİSTAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	IRAK	1	0	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	LÜBNAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	NİJERYA	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	TANZANYA	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	10	11
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	AVUSTURYA	1	0	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 YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	UGANDA	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	2	2
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	MISIR	1	0	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
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	1	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
FİZİK DOKTORA	AFGANİSTAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	İRAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	ÜRDÜN	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	4	5
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	TÜRKMENİSTAN	0	1	1
KİMYA DOKTORA	FRANSA	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	10	10
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	POLONYA	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	İRAN	2	0	2

### 2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem

Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
<b>Lisansüstü Program</b>				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	1	0	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	1	2
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	NİJERYA	0	1	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	TUNUS	1	0	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	0	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	1	2
FİZİK YÜKSEK LİSANS	SENEGAL	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HİNDİSTAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	IRAK	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	2	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	KONGO DEM.CUMHURİYETİ	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	LÜBNAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	NİJERYA	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	7	8
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	PAKİSTAN	0	1	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SENEGAL	0	1	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	ÜRDÜN	1	0	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	KENYA	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	MISIR	1	0	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	LÜBNAN	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	1	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
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	2	2
FİZİK DOKTORA	AFGANİSTAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	İRAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	ÜRDÜN	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	5	6
KİMYA DOKTORA	FRANSA	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	10	10
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	POLONYA	0	1	1
MATEMATİK DOKTORA	AZERBAYCAN	0	1	1
MATEMATİK DOKTORA	MAKEDONYA	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	İRAN	2	1	3

\* Hazırlık Sınıfı Dahil

AÇILAN DERS SAYISI

2016-2017 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)
<b>Lisansüstü</b>							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	84	19	0	0	437	1	0
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	55	52	0	0	321	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	40	13	0	0	245	0	0
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	14	0	0	0	274	0	0
FİZİK	40	5	0	0	178	0	3
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	18	0	0	0	54	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	54	44	0	0	304	2	1
KİMYA	41	5	0	0	197	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	30	5	0	0	179	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	52	24	0	0	292	0	2
MATEMATİK	20	4	0	0	69	2	0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	0	0	0	70	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	30	57	0	0	66	0	0
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	27	0	0	0	345	0	0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	11	0	0	0	88	0	0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	7	0	0	0	112	0	0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	6	0	0	0	9	0	0
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	6	0	0	0	25	0	0

YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	20	0	0	0	146	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	6	0	0	0	7	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	23	0	0	0	281	0	0
<b>2017-2018 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</b>							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	66	27	0	2	497	0	3
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	46	24	0	0	382	1	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	34	3	0	0	301	3	4
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	18	0	0	0	251	0	0
FİZİK	34	5	2	0	167	0	0
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	21	0	0	0	64	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	48	13	0	0	280	0	3
KİMYA	39	1	0	0	172	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	25	1	0	0	118	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	42	8	0	0	316	2	0
MATEMATİK	21	9	0	0	66	5	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	0	0	0	84	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	31	130	0	0	80	0	0
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	23	0	0	0	322	0	0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	11	0	0	0	91	0	0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	0	0	0	153	0	0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	6	4	0	0	17	0	0

YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	18	0	0	0	125	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	9	0	0	0	10	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	22	0	0	0	248	0	0

### BİRİMİNİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2017-2018 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	1	0	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	1	0	1
FİZİK YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	0	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	1	0	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	0	0	0
<b>Toplam</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>



## BİRİMİNİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	1	0	0
KİMYA YÜKSEK LİSANS	0	0	0	1
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

## YAZ ÖĞRETİMİ ÖĞRENCİ SAYISI

Üniversite İçinden Öğrenci Sayısı	Üniversite Dışından Katılan Öğrenci Sayısı		Toplam
	Yurt İçi	Yurt Dışı	
4068	96	38	4202

## YAZ ÖĞRETİMİNDE AÇILAN DERS SAYISI

Programın Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
MATEMATİK	1	2	0	0	7	0	0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	1	0	0	0	9	0	0

## MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMINADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	9	0	0
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	9	0	0
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	3	0	0
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	6	0	0

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	9	0	0
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS YÜKSEK LİSANS	37	0	0
FİZİK DOKTORA	3	0	0
FİZİK YÜKSEK LİSANS	7	0	0
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	4	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	5	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	19	0	0
KİMYA DOKTORA	6	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	3	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	21	0	0
KİMYA YÜKSEK LİSANS	8	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	16	0	0
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	6	0	0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	1	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	4	0	0
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS YÜKSEK LİSANS	54	0	0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	3	0	0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS YÜKSEK LİSANS	9	0	0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	3	0	0
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	0	0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	15	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	32	0	0
<b>Toplam</b>	<b>304</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

2016-2017 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 YÜKSEK LİSANS	9	0	2	0	0	5	16
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	5	0	0	0	0	1	6
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	9	0	0	0	0	4	13
FİZİK YÜKSEK LİSANS	6	0	0	0	0	3	9
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	6	0	0	0	0	1	7
KİMYA YÜKSEK LİSANS	1	0	2	0	0	0	3
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	0	0	0	0	0	2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	10	0	1	0	0	2	13
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	2	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	4	0	0	0	0	0	4
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	1	2
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	2	0	0	0	0	0	2
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	0	1	0	0	1	2
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	4	0	0	0	5
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	3	0	1	0	0	1	5
KİMYA DOKTORA	4	0	0	0	0	0	4
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	0	0	0	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	2	0	0	0	0	2	4

MATEMATİK DOKTORA	1	0	0	0	0	0	1
<b>Toplam</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>104</b>
<b>2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem</b>							
<b>Programın Adı</b>	<b>Kendi İsteği İle Ayrılan</b>	<b>Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar</b>	<b>Başarısızlık (Azami Süre vb.)</b>	<b>Yük. Öğr. Çıkarma</b>	<b>Yatay Geçiş</b>	<b>Diğer</b>	<b>Toplam</b>
<b>Lisansüstü Program</b>							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	0	0	0	0	0	2
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	0	0	0	0	1
<b>Toplam</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

### LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Programın Adı	2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI
<b>Lisansüstü Programlar</b>				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	214	0.72	223	0.75
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	166	0.79	181	0.74
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	114	0.73	133	0.72
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	66	0.98	60	0.87
FİZİK	74	0.89	71	0.82
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	32	0.66	44	0.40
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	160	0.83	156	0.82
KİMYA	88	0.89	89	0.84
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	86	0.88	69	0.86
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	109	0.68	120	0.73
MATEMATİK	28	0.95	34	0.88
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	16	1.00	23	0.93
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	49	0.97	47	0.92

MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	96	0.98	88	0.98
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	48	0.92	57	0.94
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	44	0.57	54	0.52
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	9	0.89	13	0.77
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	6	1.00	-	-
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	32	0.97	30	0.98
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	3	0.86	4	0.60
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	88	0.84	75	0.92

### DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	31+83	28	28/1010+447=1/52	28/739+66=1/29
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	26+54	31	31/1024+319=1/43	31/194+12=1/7
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	24+40	22	22/821+252=1/49	22/177+27=1/9
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	14	5	5/274=1/55	5/0=1/0
FİZİK	54+40	28	28/403+161=1/20	28/2080+30=1/75
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	18	11	11/54=1/5	11/0=1/0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	23+54	31	31/799+314=1/36	31/133+6=1/4
KİMYA	50+41	27	27/632+199=1/31	27/800+9=1/30
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	18+30	18	18/699+181=1/49	18/18+6=1/1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	20+52	18	18/854+270=1/62	18/82+25=1/6
MATEMATİK	31+20	22	22/483+75=1/25	22/2678+5=1/122
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	6	6/70=1/12	6/0=1/0

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	24+30	14	14/429+66=1/35	14/261+1=1/19
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	27	12	12/345=1/29	12/0=1/0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	11	8	8/0=1/0	8/88=1/11
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	7	4	4/112=1/28	4/0=1/0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	6	5	5/9=1/2	5/0=1/0
YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	6	3	3/25=1/8	3/0=1/0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	20	10	10/146=1/15	10/0=1/0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	6	3	3/7=1/2	3/0=1/0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	23	10	10/281=1/28	10/0=1/0
<b>Bölüm/Program/Anabilim Dalı</b>	<b>Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü</b>	<b>Ders Veren Öğretici Sayısı</b>	<b>2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem</b>	
			<b>Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)</b>	
			<b>Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi</b>	<b>Öğretici/S.D.Ö.S. *</b>
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	38+66	27	27/1197+528=1/64	27/718+73=1/29
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	29+46	26	26/1106+387=1/57	26/233+28=1/10
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	19+34	19	19/829+313=1/60	19/149+31=1/9
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	18	7	7/251=1/36	7/0=1/0
FİZİK	48+34	27	27/517+168=1/25	27/2110+11=1/79
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	21	12	12/64=1/5	12/0=1/0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	22+48	26	26/864+262=1/43	26/20+27=1/2
KİMYA	54+39	27	27/717+201=1/34	27/1124+1=1/42
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	21+25	17	17/726+128=1/50	17/10+3=1/1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	17+42	18	18/778+284=1/59	18/104+36=1/8
MATEMATİK	34+21	21	21/469+79=1/26	21/3210+10=1/153

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	7	$7/84=1/12$	$7/0=1/0$
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	25+31	15	$15/588+87=1/45$	$15/106+4=1/7$
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	23	10	$10/321=1/32$	$10/1=1/0$
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	11	8	$8/0=1/0$	$8/91=1/11$
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	6	$6/153=1/26$	$6/0=1/0$
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	6	4	$4/9=1/2$	$4/4+8=1/3$
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	18	9	$9/125=1/14$	$9/0=1/0$
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	9	4	$4/10=1/3$	$4/0=1/0$
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	22	11	$11/248=1/23$	$11/0=1/0$

\*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

2017 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)

Açıklama	K.B.Ö.	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	K.B.Ö. /Toplam Ödenek. (%)	Harcama/ K.B.Ö (%)	Harcama/ Top. Ödenek (%)
Personel Giderleri	3.865.000,00	3.985.000,00	3.857.940,11	97%	100%	97%
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	306.000,00	301.000,00	265.057,03	102%	87%	88%
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	859.500,00	137.863,00	64.912,63	623%	8%	47%
<b>Toplam</b>	<b>5.030.500,00</b>	<b>4.423.863,00</b>	<b>4.187.909,77</b>	<b>114%</b>	<b>83%</b>	<b>95%</b>

Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	2016	2017	2018	2017 / (2016 (%)	2018/2017 (%)
	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö		
Personel Giderleri	3.539.000,00	3.865.000,00	3.962.000,00	109%	103%
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	312.000,00	306.000,00	333.400,00	98%	109%
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	914.000,00	859.500,00	420.100,00	94%	49%
<b>Toplam</b>	<b>4.765.000,00</b>	<b>5.030.500,00</b>	<b>4.715.500,00</b>	<b>106%</b>	<b>94%</b>



## 2017 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Tertip	Ekonomik Kod	Kesintisiz Başlangıç Ödeneği (KBÖ)	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Kalan
38.08.04.00-09.4.1.09-2-01.1	01.	1.592.000,00	120.000,00	-	1.712.000,00	1.701.543,20	10.456,80
38.08.04.00-09.4.1.09-2-02.1	02.	18.000,00	-	-	18.000,00	16.768,82	1.231,18
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.2	03.	360.000,00	5.000,00	300.000,00	65.000,00	51.365,40	13.634,60
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.3	03.	63.000,00	-	30.000,00	33.000,00	6.339,56	26.660,44
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.5	03.	264.000,00	-	255.000,00	9.000,00	-	9.000,00
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.7	03.	164.000,00	-	155.000,00	9.000,00	-	9.000,00
38.08.04.00-09.4.2.00-2-01.1	01.	2.273.000,00	-	-	2.273.000,00	2.156.396,91	116.603,09
38.08.04.00-09.4.2.00-2-02.1	02.	288.000,00	-	5.000,00	283.000,00	248.288,21	34.711,79
38.08.04.00-09.4.2.00-2-03.2	03.	2.500,00	288,00	-	2.788,00	2.695,97	92,03
38.08.04.00-09.4.2.00-2-03.3	03.	4.600,00	-	288,00	4.312,00	4.311,10	0,90
38.08.04.00-09.4.2.00-2-03.7	03.	1.400,00	-	1.199,00	201,00	200,60	0,40
38.08.04.00-09.6.0.07-2-03.3	03.	-	14.562,00	-	14.562,00	-	14.562,00
<b>Toplam</b>		<b>5.030.500,00</b>	<b>139.850,00</b>	<b>746.487,00</b>	<b>4.423.863,00</b>	<b>4.187.909,77</b>	<b>235.953,23</b>

## A.2. MALİ DENETİM SONUÇLARI

2017 Yılında 2016 yılının Mali İşlemleri Sayıştay tarafından denetlenmiştir.  
2017 yılında Taşınır Giriş-Çıkış ve Zimmet işlemleri Sistem Denetimi'nden geçmiştir.

## 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	5	1	8	9				
<b>Toplam</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>9</b>				

(\*) Hizmetiçi Eğitim Semineri

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

Programın Adı	Tezin Türü (Doktora /Yüksek Lisans)	Tezin Adı	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
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	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Generative Vs. Discriminative Models For Vision Based Hand Gesture Recognition	Cem Keskin	Prof.Dr. Lale Akarun	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Privacy Management In Online Social Networks	Nadin Kökciyan	Prof.Dr. Pınar Yolum Birbil	Mezun

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	New Dynamic Group Key Agreement Protocols And Their Formal Analysis And Applications	Orhan Ermiş	Prof.Dr. M. Ufuk Çağlayan, Prof.Dr. Emin Anarım	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing New Approaches For Multi-Platform And Multi-Individual Genomic Sequence Assembly	Pınar Kavak	Prof.Dr. Tunga Güngör, Yrd.Doç.Dr. Can Alkan	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Performance And Cost Efficient Reliability Framework For Multicore Architectures	Sanem Arslan Yılmaz	Prof.Dr. Can Özturan, Prof.Dr. Haluk Rahmi Topcuoğlu	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	On The Evolutionary Coupling And Its Measurement	Serkan Kırbaş	Doç.Dr. Alper Şen, Prof.Dr. Tracy Hall	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Computational Models Of Attention Competition	Uzay Çetin	Doç.Dr. Osman Haluk Bingöl, Doç.Dr. Adil Sarıbay	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Novel Models For Credit Card Fraud Detection	Yiğit Kültür	Prof.Dr. Mehmet Ufuk Çağlayan	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Realization And Modeling Of Water-Gated Field Effect Transistors (Wg-Fet) Using 16-Nm-Thick Single Crystalline Silicon Film And Their Circuit Applications	Bedri Gürkan Sönmez	Prof.Dr.Şenol Mutlu	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Content Based Medical Image Retrieval	Neda Barzegar Marvasti	Doç.Dr. Burak Acar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Distributed Group Consensus In Multi-Agent Networks	Özlem Feyza Erkan	Prof.Dr. Mehmet Akar	Mezun

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Time-Frequency And Time-Scale Analysis, Decomposition And Classification Of Adventitious Pulmonary Sounds	Sezer Ulukaya	Prof.Dr. Yasemin Palanduz Kahya	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Chemical Enrichment History And Gas Mass Fraction Of The Galaxy Cluster Abell 3112	Cemile Ezer	Prof.Dr. E. Nihal Ercan	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	A Hybrid Optical Tweezers And Photoacoustic Microscopy System	Esra Aytaç Kiperçil	Prof.Dr. Mehmet Burcin Ünlü	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	3d Optical Profilometry Using Fiber Optics Lloyd S Mirror Method	Gülşen Kösoğlu	Prof.Dr. Mehmet Naci İnci	Mezun
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 & Magnetic Bubbles In Thin Film Perpendicular Anisotropy Nanomagnets	İbrahim Çınar	Doç.Dr. Özhan Özatay	Mezun
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	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mechanical And Rheological Properties Of Steel Fibre Reinforced Self-Compacting Concrete	Anil Nis	Prof.Dr. Turan Özturan	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing A Real Estate-Pension Fund Investment Ecosystem: Turkey Real Estate Fund	Levent Sümer	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	The Relationship Between Economic Growth And Road Infrastructure: Evidence From Turkey	Onur Kalan	Yrd.Doç.Dr. İlgın Gökaşar	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Analysis And Modeling Of Maritime Traffic And Ship Collision In The Strait Of Istanbul Based On Automatic Vessel Tracking System	Yiğit Can Altan	Doç.Dr. Emre Otay	Mezun

Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Active And Passive Tumor Targeting Via Micellar Dendritic Constructs	Burcu Sümer Bolu	Doç.Dr. Rana Sanyal, Prof.Dr. Amitav Sanyal	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Assessing Protein-Ligand Binding Modes, Novel Drug Skeleton Candidates For Pde4b And Conformational Rearrangements Of Ef-Tu In Gtp Hydrolysis With Computational Tools	Gülşah Çifçi Bağatır	Doç.Dr. Şaron Çatak, Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Reactive And 'Clickable' Hydrophilic Nanofibers As Novel Biomaterials	Özlem İpek Kalaoğlu Altan	Prof.Dr. Rana Sanyal, Prof.Dr. Amitav Sanyal	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis, Evaluation Of Functional Methacrylates And A Computational Approach To The Reactions Of Molecules With Biological Potential	Sesil Çınar	Prof.Dr. Duygu Avcı Semiz, Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Atroposelective Synthesis And Reactions Of Axially Chiral Thiohydantoins	Sevgi Sarıgül	Prof.Dr. İlknur Doğan	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Fabrication And Functionalization Of Reactive Polymeric Coatings For Biomedical Applications	Tuğçe Nihal Gevrek Civan	Prof.Dr. Amitav Sanyal, Prof.Dr. Rana Sanyal	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Co2 Reforming Of Ch4 Over Structured Ni-Based Catalysts	Aybüke Leba	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Computational And Experimental Investigations Into The Mechanism Of Functional Motion In Biomolecular Systems	Ayşe Burcu Aykaç Fas	Prof.Dr. TüRKan Haliloğlu	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Peptide Drugs Against Antibiotic Resistant Bacteria	Begüm Alaybeyođlu	Doç.Dr. Elif Özkırmılı Ölmez	Mezun
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Damage Phenomenon In Highly Filled Elastomers	Birkan Tunç	Doç.Dr. Şebnem Özüpek	Mezun

Matematik Anabilim Dalı	Doktora	On Infinite Dimensional Spherical Analysis	Şermin Çam	Doç.Dr. Arzu Boysal, Prof.Dr. Selçuk Demir	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Proteomics Based Search For Novel SIK2 Substrates Involved In Endoplasmic Reticulum Homeostasis	Tuncay Şeker	Yrd.Doç.Dr. Necla Birgül İyison, Doç.Dr. Ferruh Özcan	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sampling Methods For Random Simple And Bipartite Graphs With Prescribed Degree Sequences	Abdulkadir Çelikkat	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Supervised And Fuzzy Rule Based Link Prediction In Weighted Coauthorship Networks	Aziz Asil	Prof.Dr. Fikret Gürgen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Inference And Parameter Estimation In Bayesian Change Point Models	Çağatay Yıldız	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Negotiation Strategies For Privacy In Online Social Networks	Dilara Keküllüoğlu	Prof.Dr. Pınar Yolum	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Succinctness Analysis Of Finite Automaton Models	Emre Erdoğan	Prof.Dr. Ahmet Celal Cem Say	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Detection Of Organized Behaviours On Twitter	Erdem Beğenilmiş	Prof.Dr. Tunga Güngör	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fall Risk Assessment Using Gait Parameters	Nezihe Pehlivan	Prof.Dr. Cem Ersoy	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Course Scheduler And Recommendation System For Students	Süleyman Uslu	Prof.Dr. Can Özturan	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Endosensorfusion: Particle Filtering-Based Multi-Sensory Data Fusion With Switching State-Space Model For Endoscopic Capsule Robots Using Recurrent Neural Network Kinematics	Yasin Almalıoğlu	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Mezun

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimal Scheduling In Smart Grids With Prediction Error Probability Limitation	Can Karamanlı	Prof.Dr. Selim Şeker, Prof.Dr. Hakan Deliç	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Stochastic Geometry Based Analysis Of Heterogeneous Networks	Ceren Sevinç	Doç.Dr. Mutlu Koca	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Constructing Semantic Place Representations Via Object Discovery And Visual Exploration	Çağatay Odabaşı	Prof.Dr. H. Işıl Bozma	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Water-Gated Field Effect Transistor With Integrated Microfluidic Channel	Doruk Dünder	Prof.Dr. Şenol Mutlu	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Distributed Consensus In Faulty Networks	Halil Yiğit Öksüz	Prof.Dr. Mehmet Akar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Competition Between Chaos Control And Chaos Synchronization In Small Sized Networks	Özgür Aktekin	Prof.Dr. Yağmur Denizhan	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Maximum Stable Set Problem In Perfect Graphs	Ahmet Çağrı Düzgün	Doç.Dr. Tınaz Ekim Aşıcı	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Simulation Of Agent Based Disease Spread Models	Ayyüce Begüm Bektaş	Doç.Dr. Wolfgang Hörmann	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Estimation Of Anthropometric Characteristics Of Adult Female Population Of Turkey	Cansu Ergün	Prof.Dr. Mahmut Ekşioğlu	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dynamics Of Municipal Solid Waste And Landfill Areas Of Istanbul	Esra İlbahar	Prof.Dr. Yaman BARLAS	Mezun

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mathematical Programming Approaches For A Generation Expansion Planning Problem In A Carbon-Constrained Environment	Fulya Terzi	Doç.Dr. Z. Caner Taşkın, Doç.Dr.Semra Ağralı	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Autoregressive Forests For Multivariate Time-Series Modeling	Kerem Sinan Tuncel	Yrd.Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Simulation Of Routing Policies For A Multi-Class Docking System Of An Automobile Manufacturer	Murat Cesur	Doç.Dr Aybek Korugan	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A New Representation Method For Multivariate Time Series Classification Problem Using Interval Means And Polar Histogram Densities	Nurettin Dorukhan Sergin	Yrd.Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Operating Room Scheduling With Sequence-Dependent & Stochastic Surgery Durations	Tuğçe Karataş	Prof.Dr. Refik Güllü, Yrd.Doç.Dr. Enis Kayış	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	3-D Optical Profilometry At Micron Scale With Modified Fiber Optic Lloyd's Mirror Technique	Arda İnanç	Prof.Dr. Mehmet Naci İnci	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Chameleon Search In Cast Experiment At Cern	Arif Bayirli	Prof. Dr. V. Erkan Özcan, Prof. Dr. Serkant Çetin	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Symmetries Global, Local And Asymptotic, Applications Of Noether And Covariant Phase Space Methods	Ceyda Şimşek	Yrd.Doç.Dr. Dieter Van Den Bleeken	Mezun



Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Prediction Of Forced Convection And Pressure Drop Characteristics For Turbulent Flow Of Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Water Nanofluid In A Circular Pipe	Deniz Filiz	Prof.Dr. Kunt Atalık	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On The Radial Monotonicity Of The Ensemble Average Propagator	Erkam Bodur	Prof. Dr. Mehmet Burçin Ünlü	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Diffusion-Attenuated Mr Signal For Particles Subject To Forces Or In Disordered Media	Kadir Şimşek	Prof. Dr. Mehmet Burçin Ünlü	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Gravitational Wave Solutions To Linearized Jordan Brans Dicke Theory On A Cosmological Background	Önder Dünya	Doç.Dr. İbrahim Semiz, Prof.Dr. Metin Arık	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design, Simulation And Construction Of A Wire Chamber Electronics	Zehra İstemihan	Prof.Dr. V. Erkan Özcan	Mezun
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determination Of The Changes Of Drought Occurrence In Middle East And North Africa Using Regional Climate Modeling	Fatma Sibel Saygılı	Prof.Dr. M. Levent Kurnaz	Mezun
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Video And Image Based Face Analysis With Extreme Learning Machines	Furkan Gürpınar	Doç.Dr. Albert Ali Salah, Yrd.Doç.Dr. Heysem Kaya	Mezun
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development Of A Data Collection And Analysis Tool For Protein – Ligand Interactions	Mehmet Aziz Yirik	Doç.Dr. Elif Özkırmı, Prof.Dr. Kutlu Ülgen	Mezun
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling Bounded Data With Sum Conditioned Poisson Factorization	Taha Yusuf Ceritli	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Mezun

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Understanding The Effects Of Senior Citizen Free Transit Program On The Travel Behavior Of The Elderly In Kadıkoy, Istanbul	Ahmet Karakurt	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Gökaşar	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Application Of Various Machine Learning Approaches To Estimate Liquefaction Risk	Amin Shoari Nejad	Prof.Dr. Erol Guler	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investment Decision Making In Renewable Energy Investments	Arda Batmaz	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Investigation Of Energy-Based Seismic Response Analysis For Sdof Steel Columns	Babak Ebadi Tabrizi	Doç.Dr. Cem Yalçın	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Earthquake Response Analysis Of Multiple Towers On A Common Podium	Cem Tura	Doç.Dr. Kutay Orakçal	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	System Identification, Model Updating And Seismic Performance Assessment Of Stone Arch Bridges	Emre Aytulun	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Use Of Glass Fiber Reinforced Polymer (Gfrp) For Reinforcing In-Situ Soils	Hasan Can Aydın	Prof.Dr. Erol Güler	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Performance Assessment Of Historical Buildings	Kültigin Demirlioğlu	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Oceanographic And Engineering Analysis Of Seawater Air-Conditioning System Feasibility For The Black Sea	Margarita Pozhidaeva	Doç.Dr. Emre Otay	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Comparative Study Of Risk Assessment Between Prefabricated And Traditional Residential Construction In Tanzania	Mustapha Kassim Salehe Mwamba	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu Yapıcı	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Simulation Of Bi-Directional Osterberg Load Tests	Nejla Yıldız	Prof.Dr. Erol Güler	Mezun

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dilatancy Based Identification Of Liquefaction Susceptibility	Şebnem Boduroğlu	Doç.Dr. Özer Çinicioğlu	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimizing Green Design Of Buildings Using Building Information Modeling	Sedat Anıl Özkan	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Scaling Of Input Seismic Energy Of Sdof Systems Through Experimental And Analytical Investigation	Seyhan Okuyan	Doç.Dr. Cem Yalçın	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Understanding And Modelling Traveler Tendency To Rideshare: A Case Study Of Boğaziçi University	Şive Başaran	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Gökaşar	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation Of Shear Band Mechanism In Reinforced Soil Retaining Wall Using Pullout Tests	Şevket İmamoğlu	Prof.Dr. Erol Güler	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Performance Based Structural Fire Safety Concept For Industrial Buildings: Strength And Stability	Taygun Fırat Yolaçan	Yrd.Doç.Dr. Serdar Selamet	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparison Of Different Wind Turbines Under Various Seismic And Wind Loading	Yavuz Altuğ	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis Of Traffic Network Near Bus Stops Using Bus Gps Data	Yiğit Çetinel	Yrd.Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Impact Of Green Building Implementation To Project Budget	Zülküf Rohat Palaoğlu	Doç.Dr. Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design And Synthesis Of Maleimide-Containing Biofunctionalizable Nanofibers	Azize Kırac Aydın	Doç.Dr. Rana Sanyal	Mezun

Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Computational Study On The Design Of Donoracceptor Copolymers For Organic Photovoltaic Materials	Birce Kahraman	Prof.Dr. İlknur Doğan, Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Liposomes Encapsulating Cosmetic Raw Materials	Derya Karagöz	Prof.Dr. Naz Zeynep Atay Gök	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Computational Approach To Optical And Charge Carrier Properties Of Organic Semiconductors	Haydar Taylan Turan	Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Wetting And The Adhesion Behavior Of Different Types Of Polymers On Air Side And Tin Side Of Float Glasses	Merve Akdemir Kutluğ	Dr. Ediz Taylan, Prof.Dr. Selim Küsefoğlu	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Phosphonate And Bisphosphonate-Functionalized Poly(L-Lysine) And Polyethylene Glycols For Biomedical Applications	Miraç Tatlıyüz	Prof.Dr. Duygu Avcı Semiz	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	SYNTHESIS OF 3-IN-1 TYPE CO-CORESHELL REINFORCER-TOUGHENERCOMPATIBILIZER FOR RIGID MATRICES VIA GRAFTING APPROACH	Serap Başkır	Prof.Dr. Nihan Nugay	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis And Evaluation Of Both Phosphonic- And Bisphosphonic Acid Functionalized Monomers For Longer-Lasting Dental Fillings	Türkan Gençoğlu	Prof.Dr. Duygu Avcı Semiz	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Compressive Control-Vector Parameterization With Discrete Cosine Transform For The Solution Of Optimal-Control Problems	Ahmet Hallaçeli	Prof.Dr. Uğur Akman	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental And Computational Study Of Glycerol Reforming Over Wall-Coated Microchannels	Amin Delparish	Prof.Dr. Ahmet Kerim Avcı	Mezun

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Pharmacological Chaperone Search For Arylsulfatase A Enzyme (Arsa) And Characterization Of Two Novel Mutations	Ayşe Eren	Doç.Dr. Elif Özkırmı, Prof.Dr. Kutlu Ülgen	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Experimental Study On Optimization Of Pt-Based Trimetallic Wgs Catalysts	Bahar Kesim	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Mathematical Model Based Analysis For Designing Demo Scale Fuel Processor	Barış Demirci	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu, Doç.Dr. Hasan Bedir	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design And Development Of Organolead Halide Perovskite Solar Cells	Beyza Yılmaz	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Experimental Study Aiming To Enhance The Performance Of Osr Of A Fuel Processor	Cihat Öztepe	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Reverse Monte Carlo Modeling Of Ge-As-Te Chalcogenide Glass System	Çisem Yurtsever	Yrd.Doç.Dr. Nazar İleri Ercan	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	PHOTOCATALYTIC HYDROGEN PRODUCTION OVER Au/Srtio3	Dilara Saadetnejad	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Reweighted Robust Dispersion Estimation Methods For Univariate S-Charts	Ece Çiğdem Mutlu	Doç.Dr. Burak Alakent	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Wgs Kinetics Over Pt-Based Trimetallic Catalyst Under Realistic Conditions	Gizem Yumru	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parametric Analysis Of Ethylene Oxide Synthesis In A Catalytic Microchannel Reactor	Hatice Eyvaz	Prof.Dr. Ahmet Kerim Avcı	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation Of Cell Cycle Network Of Yeast Using Lab-On-Achip Platform	İrem Ezgi Odabaşı	Prof.Dr. Kutlu Ülgen, Doç.Dr. Şenol Mutlu	Mezun

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data Mining For Carbon Dioxide Adsorption Over Amine Modified Adsorbents From Publications In Literature	Merve Gamze Yıldız	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım, Doç.Dr. Tuğba Davran Candan	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Characteristics Of Borax-Metakaolin And Boraxfly Ash Based Geopolymer Systems	Öznur Cansu Seçkin	Doç.Dr. Sezen Soyer Uzun	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parametric Investigation Of Catalytic Dry Reforming Of Glycerol To Synthesis Gas	Pelin Su Bulutoğlu	Prof.Dr. Ahmet Kerim Avcı	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Study On The Electrohydrodynamic Instability Between Two Immiscible Liquids Flowing In A Microchannel	Sercan Altundemir	Doç.Dr. A. Kerem Uguz	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Reverse Monte Carlo Modeling Of Metakaolin And Metakaolin- Based Geopolymer	Serhat Arca	Yrd.Doç.Dr. Sezen Soyer Uzun	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Prediction Of Heavy Diesel T95 Using Just In Time Learning Models	Sevi Zeynep Hasdemir	Doç.Dr. Burak Alakent	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Application Of Robust Statistics On A Crude Distillation Unit	Sinem Nalbant Kurşun	Doç.Dr. Burak Alakent	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Targeted Conformational Transition Pathways Of Large	Yasemin Yeşiltepe	Prof.Dr. Pemra Doruker Turgut, Prof.Dr. Türkan Haliloğlu	Mezun
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Modelling And Optimization Of Solar Nanofluids	Can Onur Akyüz	Doç.Dr. Hakan Ertürk	Mezun
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	3d Radial Inflow Turbine Design And Analysis For A Small Scale Orc Application	Emre Sezerkan	Doç.Dr. Hasan Bedir, Prof.Dr. Gülnay Anlaş	Mezun

Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Carbon Nanoparticles Based Polypropylene Nanocomposites	Farzad Abdollahzadeh Bina	Doç.Dr. Nuri Ersoy	Mezun
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design Of An Adaptive Backstepping Controller For Active Suspension Systems	Gökhan Kararsız	Yrd.Doç.Dr. Halil İbrahim Baştürk	Mezun
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluation Of Crack Tip Singular Fields In Shape Memory Alloys	Gülcan Özerim	Prof.Dr. Günay Anlaş	Mezun
Makina 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	Mezun
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Analysis For Magnetic Effects On Newtonian And Non-Newtonian Ferrofluid Flow Around A Circular Cylinder	Ömer Barış Adıgüzel	Prof.Dr. Kunt Atalık	Mezun
Makina 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	Mezun
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Characterization Of Nanoparticle Aggregates Using Inverse Formulation And Discrete-Dipole Approximation	Ozan Burak Eriçok	Doç.Dr. Hakan Ertürk	Mezun
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Investigation Of Heat Transfer Enhancement Of Nanofluids In Computer Cooling Systems	Özgür Atik	Doç.Dr. Hakan Ertürk	Mezun
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Grain Size Dependence Of Twin-Dominant Deformation In	Sevinç Uçar	Doç.Dr. C. Can Aydiner	Mezun
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Alternative Closure Of The Yvon-Born-Green Hierarchy	Sina Zare Pakzad	Prof.Dr. Hakan Ertürk	Mezun
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design Of A Two-Degree-Of-Freedom Gripper For Parallel Manipulators	Taylan Atakuru	Yrd.Doç.Dr. Dr. Evren Samur	Mezun

Makina 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	Mezun
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis And Optimization Of A Small Scale Solar Organic Rankine Cycle System For Power Generation	Umut Soysal	Doç.Dr. Hasan Bedir, Prof.Dr. Günay Anlaş	Mezun
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Explicit Methods In Quasi-Static Analysis Of Rubber-Like Materials	Volkan Yurdabak	Doç.Dr. Şebnem Özüpek	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On Asymptotics Of Two Non-Uniform Recursive Tree Models	Ella Veronika Hiesmayr	Yrd.Doç.Dr. Ümit Işılak	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Different Versions Of The Modularity Theorem	İlkiz Bildik	Doç.Dr. Ekin Özman	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Ordinary Component Of $\mathcal{N}$ -Isogeny Graph Of Elliptic Curves	Kübra Kaytancı	Doç.Dr. Ekin Özman	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Schubert Varieties Of Grassmannians	Kutsev Bengisu Altuğ	Doç.Dr. Müge Taşkın Aydın	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Self-Adjoint Extension Theory Of Singular Interactions	Mustafa Türköz	Prof. Dr. Olcay Coşkun, Prof. Dr. Teoman Turgut	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Green Biset Functors And Representation Rings	Ruslan Muslumov	Doç.Dr. Olcay Coşkun	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation Of Motor Neuron Diseases By Wes: Genetic Dissection Of A Turkish Als Cohort	Fulya Akçimen	Prof.Dr. Esra Battaloğlu, Prof.Dr. A. Nazlı Başak	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Study Of The Polymerization Dynamics Of Asc And Its Domains	Hulusi Onur Kuzucu	Prof.Dr. Nesrin Özören	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determination Of Genetic Diversity Of Rhododendron Species In Turkey	İsmail Tuğberk Kaya	Prof.Dr. Müge Türet	Mezun



Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Gjb1 Mutation Screening And In Vitro Investigation Of Its Upstream Mutations	Oğuz Arı	Prof.Dr. Esra Battaloğlu	Mezun
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	Mezun
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Investigation Of High School Students' Physics Achievement In Terms Of Their Achievement Goal Orientations, Self Efficacy Beliefs And Learning Conceptions Of Physics	Havva Sağlam	Prof.Dr. Ayşenur Toğrol	Mezun
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Investigation Of Preservice Teachers Stem Awareness Through Definitions And Relationships Of Stem Areas	Seçil Tezsezen	Yrd.Doç.Dr. Fatma Aslan Tutak	Mezun
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seed-Based And Data-Driven Analyses Of Default Mode Network Connectivity Measures In Dementia	Başak Kılıç	Doç.Dr. Burak Acar	Mezun
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation Of Self-Organisation In The Benard Experiment Based On Micro-Scale Simulation	Emre Kaya	Prof.Dr. Yağmur Denizhan	Mezun
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Authorship Recognition In Online Social Platforms	Rıdvan Salih Kuzu	Doç.Dr. Dr. Albert Ali Salah	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Signer Independent Sign Language Recognition	Ahmet Alp Kindiroğlu	Prof.Dr. Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Implementation of a Service-Centric Model for Cloudlets using Software Defined Networking	Ahmet Cihat Baktır	Prof.Dr. Cem Ersoy	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Topic Identification Within Microblog Post Collections	Ahmet Yıldırım	Doç.Dr.Haluk Bingöl, Dr. Suzan Üsküdarlı	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Bayesian Inference Methods for High-Frequency Trading	Ali Caner Türkmen	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	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	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	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	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	Action Recognition Using Omnidirectional Cameras	Barış Evrim Demiröz	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	Bayesian Methods for Network Traffic Analysis	Barış Kurt	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Security Framework for Software-Defined Networks	Beytullah Yiğit	Prof.Dr. Fatih Alagöz	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	A Framework for Participatory Sensing	Bilgin Koşucu	Prof.Dr. Cem Ersoy	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	Computationally Efficient Inference for Probabilistic Latent Tensor Factorization	Can Kavaklıoğlu	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	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	Developing Sentiment Extraction Methods for Turkish Using Unsupervised Approach	Cem Rifki Aydın	Prof.Dr. Tunga Güngör	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	Document Level Event Extraction and Description for Analyzing News Archives	Çağıl Uluşahin Sönmez	Doç.Dr. Arzucan Özgür	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	Sequential Monte Carlo Localization using Bluetooth Low-Energy Beacons	Fahri Serhan Daniş	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	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	Parallel Network Flow Algorithms	Gökçehan Kara	Prof.Dr. Can Özturan	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	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 Özkırmımlı Ölmez	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, Yrd.Doç.Dr. Arzucan Özgür	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	Content Centric Design and Analysis of Device to Device Communications	Mehmet Güen Can	Prof.Dr. Fatih Alagöz	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	Urban Cellular Wireless Network Planning with 3D Geographical Grid Structures	Murat Özyurt	Prof.Dr. Tuna Tuğcu	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	Resource Management in CloudRAN-Based 5G Networks	Mustafa Tuğrul Özşahin	Prof.Dr. Tuna Tuğcu	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	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	Genomic Data Analysis Using Deep Learning Methods For Disease and Disease- Gene Prediction	Nuriye Özlem Özcan Şimşek	Prof.Dr. Fikret Gürgen	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	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	Monte Carlo Methods for Reinforcement Learning	Orhan Sönmez	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	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	Gesture Recognition using Deep Learning	Recep Doğa Siyli	Prof.Dr. Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Computational Models for Commercial Product Advertisements in Social Networks	Samet Atdağ	Doç.Dr. Haluk Bingöl	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Content Centric Spectrum Sharing Heterogeneous Wireless Networks	Sebahat Sinem Kafiloğlu	Prof.Dr. Fatih Alagöz	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Deep Learning Based Turkish Dependency Parser	Şaziye Betül Özateş	Doç.Dr. Arzucan Özgür	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	3D Object Recognition Using Deep Learning	Ufuk Can Biçici	Prof.Dr. Lale Akarun	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	Understanding Scene Dynamics And Affective Content In Visual Multimedia	Yasemin Timar	Yrd.Doç.Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Stress Detection and Prevention in Real-life Scenarios Using Wearable Sensors	Yekta Said Can	Yrd.Doç.Dr. Bert Arrnich, Prof.Dr. Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Annotator Behavior Modeling	Yunuz Emre Kara	Prof.Dr. Lale Akarun	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
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	Semi-Supervised Learning Methods for Spoken Term Discovery and Detection	Alican Gök	Prof.Dr. Murat Saraçlar	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	Split Ring Resonators for Biosensing	Berk Çamlı	Doç.Dr. Arda Deniz Yalçınkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	MEMS Inertial Sensor Design	Betül Küçükakarsu Usta	Doç.Dr. Şenol Mutlu	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Side Channel Analysis on Android Based Smart Device Using on Board Motion Sensors	Betül Soysal	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Intercell Interference Coordination (ICIC) in Energy Efficient Heterogeneous Networks	Can Altay	Doç.Dr. Mutlu Koca	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	Realizations, Behavior and Information Structure in Multirobot Navigation	Deniz Şenel	Prof.Dr. Işıl Bozma	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	Multi-Model Tensor Representations of Brain Networks	Göktekin Durusoy	Doç.Dr. Burak Acar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	End-To-End Prognostic and Health management on Cyber-Physical System	Gürkan Aydemir	Doç.Dr. Burak Acar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Electromagnetic MEMS Scanner Based Confocal System	Hilmi Artun Oyman	Doç.Dr. Arda Deniz Yalçınkaya	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	Efficient Impedance Matching and Energy Regulation Circuits for Maximum Energy Transfer From Triboelectric Energy Harvesters	İsmail Kara	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	Design of High Efficiency Buck Converters	Kemal Ozanoğlu	Prof.Dr. Günhan Dündar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Coding for Next-Generetion 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	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	Equivalence Checking of Designs Modeled in Simulink Implemented in Low Level	Muharrem Orkun Sağlamdemir	Prof.Dr. Günhan Dündar, Doç.Dr. Alper Şen	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	Keyword Search for Low Resource Languages	Mustafa Batuhan Gündoğdu	Doç.Dr. Murat Saraçlar	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. Oğuzhan Çiçekoğlu, Prof.Dr. Selim Şeker	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Optimum Cooperative Communication Strategies Over Multi-Hop Visible Light Channels	Nuğman Su	Doç.Dr. Mutlu Koca, Doç.Dr. Onur Kaya	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	Sensor Applications of the Water-Gated Transistors with Microfluidic Integration	Ozan Ertop	Doç.Dr. Şenol Mutlu	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	Switched /Hybrid Control and Identification Techniques in Automotive	Semih Cemil Dumlu	Prof.Dr. Mehmet Akar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	THz Absorbers	Seydehayda Sadeghzadeh	Doç.Dr. Hamdi Torun, Doç.Dr. Arda Deniz Yalçınkaya	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	Current-Mode Design of Continous-Time Sigma -Delta Modulators	Umut Yazkurt	Prof.Dr. Günhan Dündar	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
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	Mathematical Programming and Statistical Learning Approaches for Multiple Instance Learning	Emel Şeyma Küçükaşçı	Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan, 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	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	Influence Maximization with Interdiction in Social Networks	Kübra Tanınmış	Prof.Dr. Necati Aras, Prof.Dr. Kuban Altinel	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	Collection System Design Problem with Routing	Mehmet Tuğrul Tekin	Prof.Dr. Necati Aras, Doç.Dr. Deniz Aksin	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	Investigation of Discretization Error Introduced in Time Indexed Formulation Using Uniform and Variable Sized Time Buckets	Merve Gören	Doç.Dr. Z. Caner Taşkın	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Scheduling of Maintenance, Repair and Overhaul Operations	Murat Elhüseyini	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	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	The Selective Graph Coloring Problem	Oylum Şeker	Doç. Dr. Zeki Caner Taşkın	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	Campaign Planning Under Sequence Dependent Family Setups and Co-Production in Process Industry	Serkan Kalay	Doç.Dr. Z. Caner Taşkın	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	Learning Time Series Representations For Data Mining	Tayyip Altay	Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	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	Network Flows with Conflict Constraints	Zeynep Şuvak	Prof. Dr. Kuban Altınel, Prof. Dr. Necati Aras	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Studying Megamaser Galaxies Emission Features	Ahlam Farhan	Prof.Dr. Enise Nihal Ercan	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	Fesibility of Observing Ultra-High Energy Cosmic Coups	Arzu Mert	Doç.Dr. Veysi Erkan Özcan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Photoacoustic Signal Detection Using Afm Cantilivers	Aytaç Demirkıran	Doç.Dr. Mehmet Burçin Ünlü	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Quantum Optics of Nano-Structures	Belkis Gökbulut	Prof.Dr. Naci İnci	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Scaling Solutions of N=2 Supergravity and Holography	Deleram Mirfendereski	Yrd.Doç.Dr. Dieter Van Den Bleeken	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Fluorescent Dye-Dopped Nano-Fiber Sensors	Ekrem Yartaşı	Prof.Dr. Naci İnci	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	Doktora	Quantum Phenomena and Shape Dynamics	Furkan Semih Dünder	Yrd.Doç.Dr. Levent Akant, 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	Multi-Frequency Acoustic Waves For Manipulation Of Active Matter	İrem Demirkıran	Doç.Dr. Mehmet Burçin Ünlü	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 Dynamical Systems	Medine İldeş	Prof.Dr. Osman Teoman Turgut, Prof.Dr. Metin Arık	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Path Integral Calculations	Metin Mehmet Güner	Yrd.Doç.Dr. Levent Akant, Prof.Dr. Metin Arık	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	Modifications of Einstein's Gravity	Nebiyeye Merve Uzun	Prof.Dr. Teoman Turgut, Doç.Dr. Özgür Akarsu	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	A Four-Core Fiber Optic Sensor For Heat And Temperature Measurements	Sema Güvenç	Prof.Dr. Naci İnci	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	Dynamic Excitations in Ferromagnetic and Antiferromagnetic Nanostructures Induced by Spin Current	Vedat Karakaş	Doç.Dr. Özhan Özatay	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	Influence of Bio-Treatment on Constitutive Properties of Cohesionless Soils	Ahmet Talha Gezgin	Doç.Dr. Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Influence of Bio-Treatment on Constutive Properties of Cohesionless Soils	Ahmet Talha Gezgin	Doç.Dr. Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Integration of Public Transportation using Autonomous Vehicles	Akif Fidanoglu	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Gökaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Fatigue Analysis of On-Shore Wind Turbine Towers	Behrouz Badrkhani Ajaei	Doç.Dr. Serdar Soyöz	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	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	Investigation of the Influences of Grain Shape, Granulometry and Loading Condition on Dilatancy	Çağdaş Arda	Doç.Dr. Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Dynamic Soil-Pile Kinematic Interaction	Emirhan Sancak	Doç.Dr. Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Determininig 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	Seismic Loss Estimation of Electric Power Transmission Network in Marmara Region	Erdinç Kırkpınar	Doç.Dr. Serdar Soyöz	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	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	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	Non-Linear Modeling of Cold-Formed Steel Structures	Macit Yurtsever	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Proposal of Development of an Energy Dissipating Anchorage Device for Unbonded 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	Development of A Methodology –New Financing Scheme for Rail Transportation Projects	Mehmet Kaba	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Gökaşar	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	Ergene Watershed Model	Musa Rahmanlar	Prof.Dr. Atilla Akkoyunlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Interaction of Inner Lining With Ground in Natm Type Tunnels and Investigation of Demand fon Reinforcement in Final Lining	Mustafa Koç	Prof.Dr. Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	The Effect of Transportation Investments on Real Estate Prices, Case Study: Beylikdüzü	Onur Şahin	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Gökaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Field Behaviour of Segmental Piles with Adjustable Stiffness	Ozan Dadaşbilge	Prof.Dr. Gökhan Baykal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing Intelligent Transportation System Using Passive RFID Technology	Ömer Faruk Aydın	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Gökaşar	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	A Simulation-Based Optimization Method for Building Thermal Design	Sadık Yiğit	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing a Building Information Modeling (BIM) Effectiveness Model for Turkish Construction Industry	Sedat Semih Çağlayan	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Reliability –Based Analysis of Historical Structures	Semih Gönen	Doç.Dr. Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Energy-Based Design of Reinforced Concrete Beams Under Pure Torsion	Serap Altın Kaya	Doç.Dr. Mehmet Cem Yağın	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Structural Health Monitoring System Design for Long Span Suspension Bridges	Tarık Tufan	Prof.Dr. Hilmi LUş	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	In–Soil Strength and Behaviour of Geosynthetic Reinforcements	Tolga Yardımcı	Prof.Dr. Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Performance Based Fire Safety Evaluation of High Rise Buildings in İstanbul	Uğur Dünder	Yrd.Doç.Dr. Serdar Selamet, Prof.Dr. Gülay Altay	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Numerical Modelling of Tunnel Induced Ground Settlement	Yusuf Eşidir	Doç.Dr. Özer Çinicioğlu	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	Investigation of Polyethylene Terephthalate Chain Extension by Various Methods	Ayşenur Özdemir	Doç.Dr. 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	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	Role of Ionic Liquids on Selectivity and the Rate of Organic Reactions : A Computational Approach	Deniz Akgül	Prof.Dr. İlnur Doğan, Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Novel Functional Hydrogels and Polymer Coated Magnetic Nanoparticles with Degradable Linkers for Biomedical Applications	Duygu Aydın	Prof.Dr. Amitav Sanyal, Prof.Dr. Rana Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	The Effect of ZnO or TiO <sub>2</sub> Nanoparticles on The Adsorption and Photocatalytic Performance of Basolite and ZIF-8 metal Organic Frameworks	Duygu Tuncel	Prof.Dr. Neren Ökte	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis and Characterization of Novel Multifunctional Initiator for Preparation of Furan End-Functionalized Polyisobutylenes	Ekmelel Helvacioğlu	Prof.Dr. Turgut Nugay	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Inorganic Nanoparticle-Polymer Nanocomposites	Fatma Akçay	Yrd.Doç.Dr. Başak Kayıtmazer	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Redox-Responsive Biodegradable Polymeric Materials for Biomedical Applications	Filiz Çalık	Doç.Dr. Rana Sanyal	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	Effect of Junction Functionality on Topology and Mechanical Property of Crosslinked Polymers	Halenur Karakaya	Doç.Dr. Ersin Acar	Tez Dönemi



Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Novel Nanoparticle Based Self-Cleaning and Self-Healing Bulk Superhydrophobic Coatings with Enhanced Wear Resistance and Binding Capabilities	Harun Utku Aksoy	Yrd.Doç.Dr. M. Fırat İlker	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	Sustainable Composites From Cellulose Derivatives	Kader Merve Yaman	Yrd.Doç.Dr. Mehmet Fırat İlker	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	Effect of Polymer Chain Architecture on The Structure of Adsorbed Polymer Layers	Makbule Gizem Kirevliyası	Prof.Dr. Ayşe Neren Ökte, Yrd.Doç. Dr. Bülent Akgün	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	Novel (Bis)phosphonate-Containing Biomaterials	Merve Seçkin Altuncu	Prof.Dr. Duygu Avcı Semiz	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	High Strength Polyisobutylene Based Structures and Their Biomedical Applications	Nur Çiçek Kekeç	Prof.Dr. Nihan Nugay	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Novel Bio-Friendly materials from Renewable Sources: Cellulose Functionalization and Applications of Resulting Macromolecules	Özlem Büyükgümüş	Yrd.Doç.Dr. Fırat İlker	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	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	Synthesis Of Novel 2-Iminothiazolidine-4-One And Oxazolidindione Derivatives As Single Enantiomers To Be Evaluated For Their Antimicrobial And Monoamine Oxidase Inhibitory Activities	Şenel Teke Tunçel	Prof.Dr. İlknur Doğan	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Towards Greener and More Efficient Photoinitiators: Water Solubility, Binding Functionalizations and Migration Stability	Tuğçe Nur Eren	Prof.Dr. Duygu Avcı Semiz	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Functionalizable Graphane and Magnetic Nanostructures for Biological Applications	Yavuz Öz	Prof.Dr. Amitav Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Modeling The Selectivity in Biosystems with Computational Tools	Zeynep Pınar Haşlak	Doç.Dr. Şaron Çatak, Prof.Dr. Viktorya Aviyente	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	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	Desing and Development of Catalysts and Adsorbents for a Novel Coal To SNG Production Technology	Burcu Acar	Prof.Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	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	Doktora	Photocatalytic Water Splitting over Perovskite Semiconductors Coated with Ionic Liquid	Elif Can	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım	Tez Dönemi

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Development of Microfluidic Platforms For Therapeutic Purposes	Elif Gençtürk	Prof.Dr. Kutlu Ülgen, Prof.Dr. Şenol Mutlu	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	Mechanistic and Statistical Modeling of an Extraction Process	İhsan Ömür Akdağ	Doç.Dr.Burak Alakent	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	The Dynamics of Deformable Species in Microchannels With Complex Geometries	Pınar Eribol	Doç.Dr A. Kerem Uğuz	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	A Study on Novel Process Intensification Strategies to Enable Energy Efficient and Clean Hydrogen Production From Methane	Sinan Koç	Prof.Dr. Ahmet Kerim Avcı	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	Investigation of Binding Dynamics of Protein Interactions by Enhanced Sampling Methodologies	Zeynep Erge Akbaş	Prof.Dr. Türkan Haliloğlu	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Experimentally Verified Numerical Simulation of The Single Crystal Growth Process with a Low Melt Height and an Axial Vibration	Aidin Sheikhi	Doç.Dr. Nuri Ersoy, Doç.Dr. Ercan Balıkçı	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Modeling The Microstructural Evolution In The Superalloy In738lc Under Creep Conditions	Arün Altınçekiç	Doç.Dr. Nuri Bülent Ersoy, Doç.Dr. Ercan Balıkçı	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	Massively Parallel Microstructure Evolution On An Adaptably-Refined Finite Element Mesh	Erdem Eren	Doç.Dr. Can Aydiner, Yrd.Doç.Dr. Jeremy Mason	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design of Spectrally Selective Coatings for High Efficiency Power Generation Devices.	Farhad Kazemikhosroshahi	Doç.Dr. Hakan Ertürk, Prof.Dr. M. Pınar Mengüç	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	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	Creating Multi-Touch Haptic Feedback on an Electrostatic Tactile Display	Gholamreza Ilkhanisarkandi	Yrd.Doç.Dr. Evren Samur	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Integrated Computational Alloy Design And Single Crystal Growth Of Ni-Base Superalloys	Mehdi Montakhabrazli ghi	Doç.Dr. Nuri Bülent Ersoy, Doç.Dr. Ercan Balıkçı	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Electrospinning Of Hydroxyapatite Composite Nano-Fibers	Mustafa Şengör	Doç.Dr. Nuri Ersoy, Prof.Dr. Sabri Altıntaş	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	Mesoscale Investigating Of Constitutive Behavior Of Hcp Metals Based On Full-Field In Situ Measurement	Nima Shafaghi	Doç.Dr. Can Aydiner	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Grain Resolved Statistical Analysis Of In-Situ Strain Fields With Combined Image Correlation And Orientation Mapping	Olçay Türkoğlu	Doç.Dr. Can Aydiner	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	Shape and Topology Optimization of Inertial Amplification Induced Phononic Band Gap Structures	Osman Yüksel	Doç.Dr. Çetin Yılmaz	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	Turbulent Combustion Modelling Of Diesel Fuel Using Les With Isat	Serdar Güryuva	Doç.Dr. Hasan Bedir	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Molecular Dynamics Study Of Water-Hbn Nanofluid	Tolga Akiner	Doç.Dr. Hakan Ertürk	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	Composition Factors of the Functor of the Complex Characters	Mehmet Arslan	Prof.Dr. Olcay Coşkun	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	Fusion Stable Elements of Mackey Functors	Mert Seviniş	Doç.Dr. Olcay Coşkun	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Designing Agonist For Allatostatin Receptor Type C of Thaumetopoea Pityocampa; as a Next Generation Pesticide	Aida Shahraki	Yrd.Doç.Dr. Necla Birgül İyison	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	Determination of Novel Recessive CMT Genes and Gene/Allele Frequency for Known CMT Genes in Turkey	Ayşe Candayan	Prof.Dr. Esra Battaloğlu	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	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	Functional Enrichment Methodology to Analyze Omics Data to Study Aetiology of Rare Diseases	Ceren Saygı	Prof. Dr. Nesrin Özören, Prof. Dr. Osman Uğur Sezerman	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	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 Ayşin Akpınar	Doç.Dr. İbrahim Yaman	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	NFAT and IRF4: The Characterization of a New Regulatory Axis in Melanoma	Nalan Yıldız	Doç.Dr. N.C. Tolga Emre	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Investigating the Possible Role of GPR 139 in Brain Development and in Neuropathogenesis of PKU	Tolga Aslan	Yrd.Doç.Dr. Necla Birgül İyison	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Genome-Wide Study of Alterations in Chromatin Structure Promoted by IRF4 in Cancer	Ulduz Sobhi Afshar	Doç.Dr. N.C. Tolga Emre	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Cellular and Molecular Analysis of Neuro-Regeneration After Injury in Zebrafish (Danio Rerio) Olfactory Epithelium	Yiğit Kocagöz	Doç.Dr. Stefan H. Fuss	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yükek Lisans	Fast Solution Of Sound-Hard Scattering Problems	Amin Rukiyye Şahin	Yrd. Doç.Dr. Fatih Ecevit	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yükek Lisans	Topics In Inverse Galois Theory	Eda Kırmılı	Doç.Dr. Ekin Özman Karakurt	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yükek Lisans	Computation of Grid Homology	Fulya Taştan	Doç.Dr. Çağrı Karakurt	Tez Dönemi

Matematik Anabilim Dalı	Yükek 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	Detecting Genus Two Mutations Using Floer Homology	Oğuz Şavk	Doç.Dr. Çağrı Karakurt	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yükek Lisans	Modular Representations Of Finite Groups	Turan Karakurt	Doç.Dr. Olcay Coşkun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Privacy Policy Generation for Images in Online Social Networks	Abdurrahman Can Kurtan	Prof.Dr. Pınar Yolum Birbil	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	Scientific Article Classification for Mining Host-Pathogen Interactions	Ali Özcan	Yrd.Doç.Dr. Arzucan Özgür	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	Hit Song Prediction with Deep Learning	Anıl Orhan Çalışkol	Yrd.Doç.Dr. Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Analysis of Baseband Unit Allocation in Cloud RAN	Anıl Üzümcüoğlu	Prof.Dr. Tuna Tuğcu	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Etherium Blockchain Exploration and Transaction Graph Analysis	Arda Aslan	Prof.Dr. Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Translating Concept Net into Turkish Using Automated Translation Methods	Arif Sırrı Özçelik	Prof.Dr. Tunga Güngör	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Named Entity Recognition in Biomedical Text	Atakan Yüksel	Doç.Dr. Arzucan Özgür Türkmen, Doç.Dr. Elif Özkırmımlı Ölmez	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data Cleaning in Stream Databases	Atıl Vural	Prof.Dr. Taflan Gündem	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Reliable Network Operation in Software-Defined Networks Considering Control and Data Planes	Barış Yamansavaşçılar	Prof.Dr. Cem Ersoy, Yrd.Doç.Dr. B. Atay Özgövde	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Localization of Patients in Therapy Room During The Play Therapy Session	Batıkan Türkmen	Yrd.Doç.Dr. Albert Ali Salah	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	Developing Machine Learning Methods for Identification of Multiword Expressions in Turkish	Berna Erden	Prof.Dr. Tunga Güngör	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	Abnormal Respiratory Event Detection in Sleep: Prescreening System With Smart Wearables	Burçin Camcı	Prof.Dr. Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing Methods for Turkish Text to Sign Language Translation for Pre-school Children	Buse Buz	Prof.Dr. Tunga Güngör	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	Bayesian Portfolio Optimization and Asset Pricing in Tandem	Çağrı Sofuoğlu	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Stress Recognition in Everyday Life	Deniz Ekiz	Prof.Dr. Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Visualizing Deep Neural Networks	Derya Gök	Prof.Dr. Ethem Alpaydın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Rule-Based Translation System from Turkish Spoken Language to Turkish Sign Language on Restricted Domain	Dilek Kayahan	Prof.Dr. Tunga Güngör	Tez Dönemi



Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Efficient Hybrid Dynamic Data Race Detection in JAVA	Dursun Ahmet Keleş	Doç.Dr. Alper Şen	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multicast Acknowledgement and End-User Communication Scheduling on LoRaWAN	Emre Miraç Paksoy	Prof.Dr. Tuna Tuğcu	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	Learning Hidden Representations with Deep Neural Networks	Enes Burak Dünder	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	Software Defined IoT-Based Critical Telecom Infrastructure	Faruk Açıan	Prof.Dr. Fatih Alagöz	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Business Logic Modeling and Verification in Software Development	Garani Taşkıran	Prof.Dr. Fatih Alagöz	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	Analysis and Modeling of Scalability in Secure File Sharing Systems	Gökcan Çantalı	Prof.Dr. Cem Ersoy, Prof.Dr. Mehmet Ufuk Çağlayan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Classification of Turkish Emails	Gökçe Yeşiltaş	Yrd.Doç.Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Base Station Location and Terminal Assignment Problem in LoRaWAN	Gökçer Yapar	Prof.Dr. Tuna Tuğcu	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	Parallelization of Finding Time-Dependent shortest Paths on Large Graphs	Göksel Taşkaya	Prof.Dr. Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	LPWAN Development of Smart City Applications	Görkem Karadeniz	Prof.Dr. Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Service Virtualization Using Recorded Interactions	Hasan Ferit Enişer	Doç.Dr. Mehmet Alper Şen	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	Person Re-Identification Based on Active Vision in Robot Cafe	Hilal Özdemir Pehlivan	Prof.Dr. Lale Akarun	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	IoT Based Home Automation System Design with Disaster Monitoring and Reporting Capability	Hüzeyin Anıl Özmen	Prof.Dr. Cem Ersoy, Dr. Sinan Işık	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Accompaniment Robot with Turkish Speech Synthesis and Lip Synchronization	İbrahim Özcan	Prof.Dr. H. Levent Akın	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	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	Developing an Ethics Module for a Service Robot	Kadriye Yasemin Usta	Prof.Dr. H. Levent Akın	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	Bayesian KL-NMF with Dirichlet Priors	Mehmet Burak Kurutmaz	Doç.Dr. Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identifying Event Nuggets in News Texts using Natural Language Processing and Machine Learning Methods	Mehmet Durna	Doç.Dr. Arzucan Özgür Türkmen	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	Joint Evaluation of Images and Text for News Summarization	Melike Esmail İter	Prof.Dr. Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computation with Chained Closed Timelike Curves	Mert Can Çıkla	Prof.Dr. Cem Say	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adaptive Articulated Object Manipulation with Visual Feedback	Mert İmre	Yrd.Doç.Dr. Emre Uğur	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Deep Learning for Question Answering	Merve Ünlü	Doç.Dr. Arzucan Özgür Türkmen, Yrd. Doç.Dr. Ebru Arısoy Saraçlar	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	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	XML Based Realtime Database with Probabilistic QoS Management	Muhammet Erkoç	Prof.Dr. Taflan Gündem	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Verification for Virtual Prototypes	Mustafa Efendioğlu	Doç.Dr. Alper Şen	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Recognition of Non-Manual Signs in Sign Language	Müjde Aktaş	Prof.Dr. Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parkinson's Disease Smart Watch Treatment Monitor	Naime Şeyma Erdem	Prof.Dr. Arda Yurdakul, Dr. Bert Arnrich	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Emotional Impact of Movies	Nihan Karslıoğlu	Yrd.Doç.Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Model-Based Design of a Road side Unit fo Emergency and Disaster Management in Intellgent Traffic Systems	Nour Hilal	Prof.Dr. Arda Yurdakul	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Trust Based Secure Routing in SDN Data Plane	Nurefşan Sertbaş	Prof.Dr. Fatih Alagöz, Prof.Dr. Mehmet Ufuk Çağlayan	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	Data Mining Aided Automated Software Unit Test Generation	Osman Selçuk Aktepe	Doç.Dr. Mehmet Alper Şen	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Using Natural Language Processing to Investigate Gender Representations in Texts	Özge Küçükakça	Yrd.Doç.Dr. Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Realistic Performance Evaluation of Edge Computing Scenarios over an Hybrid Testbed	Raşit Mete Eşrefoğlu	Prof.Dr. Cem Ersoy, Yrd.Doç.Dr. Bahri Atay Özgövde	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Rule Based Smart-Contract Language for Ethereum	Sabri Kızanlık	Prof.Dr. Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Trust Based Secure Routing in Software Defined Networks	Samet Aytaç	Prof.Dr. Fatih Alagöz, Prof.Dr. Mehmet Ufuk Çağlayan	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	Deep Learning Based Recommendation System Design for Solving the Cold Start Problem	Seçil Şen	Prof.Dr. Sadık Fikret Gürgen	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	Development of Altruistic Behaviour in Robots	Serkan Buğur	Yrd.Doç.Dr. Emre Uğur	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	Privacy and Utility-Based Decision Making in Online Social Networks	Tarık Berkant Kepez	Prof.Dr. Pınar Yolum Birbil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Model Selection in Generative Adversarial Networks	Uras Mutlu	Prof.Dr. Ethem Alpaydın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Indoor localization by Fusion of Smartphone Sensor Data and WiFi	Vildan Nurdağ	Prof.Dr. Arda Yurdakul, Dr. Bert Arnrich	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Row Stores and Column Stores for Hybrid Workloads in XML Databases	Yasemin Yenigün	Prof.Dr. Taflan Gündem	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Recommendation Extension to the Iterated Prisoners	Zeynep Büşra Çınar	Prof.Dr. Tuna Tuğcu	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parallel Maximum-Flow on Massive Graphs	Zuhal Altuntaş	Prof.Dr. Can Özturan	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 Yalçınkaya	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	Location Estimation in Unknown Path Loss	Ali Dergah Kaymakçı	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Empirical Optimization Of Multicurrency Portfolios	Alireza Ahmadi Asl	Prof.Dr. Kemal Ciliz, Prof.Dr. Okyay Kaynak	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	Visual Product Recognition from Retail Scenes	Alper Aydın	Doç.Dr. Burak Acar, Dr. Ceyhun Burak Akgül	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Industrial Diagnostics in Compressed Domain	Alper Bayram	Doç.Dr. Burak Acar	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	Fuzzing Sip Protocol In Voip Security	Aysun Kalemci	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	Implementation of A MemS Deformable Mirror For Lzaer Confocal Microscope Applications	Barışcan Efe	Doç.Dr. Arda Deniz Yaçinkaya	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	Model Predictive Control of Diesel Engine Air Path	Betül Kekik	Prof.Dr. Mehmet Akar	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	Fraud Detection via Big Data Analysis	Burak Önal	Prof.Dr. Emin Anarım	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	Time Series Analysis of Distributed Denial of Service (DDoS) Attacks in Intrusion Detection Systems	Cemil Eren Kayataş	Prof.Dr. Emin Anarım	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	RFID Communications with Energy Harvesting Tags	Denizhan Ünal	Doç.Dr. Mutlu Koca, Prof.Dr. Hakan Deliç	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Privilege Access Systems With User Behaviour	Doğansel Teker	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Airflow Waveform Detection and Respiration Rate Calculation with Resistive and Inductive Belts	Eray Eren	Yrd.Doç.Dr. İsmail Faik Başkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of a System for Diagnosis of Lung Diseases Using Pulmonary Sounds	Erman Kömürcü	Prof.Dr. Yasemin Kahya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of a Flexible Analog IP Library	Ezgi Kaya	Prof.Dr. Günhan Dündar	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	Improved Location Estimation for Radio Networks (Cluster-Based Bearing Association)	Gökhan Yurdakul	Prof.Dr. Emin Anarım	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	Gathering Data from a Side Communication Channel with Power Analysis of Li-Fi Circuits	Güray Yıldırım	Yrd.Doç.Dr. Heba Yüksel	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	Automated Synthesis and Verification for Application-Specific Systems	İbrahim Ateşpare	Yrd.Doç.Dr. İ. Faik Başkaya	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	Flow Signal Estimation From Respiratory Sounds.	İlhan Yıldırım	Prof.Dr. Yasemin Kahya, Dr. İpek Şen	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Query -by-Sign Retrieval for Turkish Sign Language Broadcasts	Jülide Gülen Alaydın	Doç.Dr. Murat Saraçlar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Spectral Analysis of Cancer Biomarkers in Human Serum Using a Custom Portable Analyzer	Kaan Oktay	Doç.Dr. Burak Acar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of the Effects of Variations on The Transmission Rate in Epidemic Models	Kübra Doğan	Prof.Dr. Yağmur Denizhan	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	EEG Source Localization in an Economic Motivation Game	Mehmet Emin Kazanç	Prof.Dr. Yasemin Kahya, Prof.Dr. Burak Güçlü	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	Strengthen Security for Privileged Access Management in Cloud Systems	Minel Tuğçe Dunar	Prof.Dr. Emin Anarım	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	Two Dimensional Scanning Unit for Laser Confocal Microscopy	Mustafa Akın İçel	Doç.Dr. Arda Deniz Yalçınkaya	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	Dual-Polarized Spatral Modulation for Massive MIMO Systems	Negin Kazemipourleila badi	Doç.Dr. Mutlu Koca	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	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	Image Description Generation Through The Alignment of Image Regions and Sentence Fragments	Okan Ulusoy	Prof.Dr. Emin Anarım, Dr. Ceyhun Burak Akgül	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	DDoS attacks detection algorithm for SIP Protocols via Fuzzer.	Ömer Çel	Prof.Dr. Emin Anarım	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	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	Complementary Cross Coupled Oscillator with Split Ring Resonator	Özgün Serttek	Prof.Dr. Günhan Dündar, Doç.Dr. Hamdi Torun	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	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	Human Follower Robot	Serhat İşcan	Prof.Dr. Işıl Bozma	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	Career Path Analysis Using Drifting Markov Model	Tanju Yaşar	Prof.Dr. Emin Anarım	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	Analysis of Cluster Consensus With Time-Delays	Ümit Develer	Prof.Dr. Mehmet Akar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Tunable Microwave Frequency Matematerial Resonator	Yasemin Onuş	Doç.Dr. Arda Deniz Yalçınkaya	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	Fraud Detection via Big Data Analysis and Machine Learning	Zafer Zeren	Prof.Dr. Emin Anarım	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analyzing the Dynamics of Informal Employment Rate in Turkey: A System Modelling Approach	Abdulkadir Gürbüz	Doç.Dr. Gönenç Yücel	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	Determining The Most Vulnerable Components in Transportation Networks	Aylin Öncü	Prof.Dr. Necati Aras	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Deliberated and Controlled Co-Production Problem	Bahadır Pamuk	Doç.Dr. Z. Caner Taşkın, Doç.Dr.Semra Ağralı	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling Customers Online Purchasing Behavior Using Clickstream Data.	Bahar Yeşiladalı	Yrd.Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Time Series Classification Using Representative Patterns	Berk Görgülü	Yrd.Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Statistical Methods to Define Credit Scores for Customers	Berker Moralar	Doç.Dr. Wolfgang Hörmann	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimal Workload Sharing for Multi-Tasking Agents in A Bank	Berna Dursun	Doç.Dr. Aybek Korugan	Tez Dönemi

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimal Control of Health Investment Dynamics for Patient Satisfaction.	Burak Bayram	Prof.Dr. Ali Rıza Kaylan	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	Inventory Pooling for Spare Parts	Can Ertürk	Prof.Dr. Taner Bilgiç	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identifying Energy Consumer Preferences and Analysis of Changing Consumer Perception in the Turkish Electricity Provider Market	Cansu Canaz	Prof.Dr. Ali Rıza Kaylan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Assortment Games with Effort in Online Marketplaces	Ceren Çehreli	Prof.Dr. Taner Bilgiç	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Algorithmic Trading on Cryptocurrency Market Using Machine Learning Algorithms	Çağdaş Aktepe	Yrd.Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	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 Estimation of Mental Characteristics of Female Population of Turkey and Comparisons with World populations	Ece Emirleroglu	Doç.Dr. Mahmut Ekşioğlu	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	MILP Based Short-Term Centralized and Decentralized Scheduling of a Hydro-Chain on Sakarya River	Elif Parlak	Prof.Dr. Ali Rıza Kaylan	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	Modeling Effects of Correlation in Price Competition	Engin Yıldız	Prof.Dr. Refik Güllü	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	An Optimization Model for The Design of a Capacitated Multi-Product, Multi-Echelon Reverse Logistics System	Ezgi Akkaya	Prof.Dr. Necati Aras, Doç.Dr. Aybek Korugan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Simulation of Disease Spread Models With Matapopulation Approach	Fatma Elif Saygılı	Doç.Dr. Wolfgang Hoermann	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	Testing a Comprehensive Hypothesis of Depression Based on Immune-Neuroendocrine Interactions: A Dynamic Modeling Approach.	Gizem Aktaş	Prof.Dr. Yaman Barlas	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	Staff Scheduling in MRO Operations	Gökhan Altay	Doç.Dr. Ali Tamer Ünal	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Assessment of Alternative Contract Designs for Demand Side Response in Turkey Using Agent-Based Simulation	Hatice Gökşen Akkoyun	Doç.Dr. Gönenç Yücel	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Pricing European FX Options Using Heston Model: Calibration with Historical Data	Havva Sülük	Prof.Dr. Refik Güllü	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Isometric Grip Strength of Elderly Population of Turkey	Hayriye Duygu Üstün	Doç.Dr. Mahmut Ekşioğlu	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	Analyzing The Effect of Cooperative and Competitive Behaviour of Manufacturers on DRAM Market Dynamics	İpek Dursun	Doç.Dr. Gönenç Yücel	Tez Dönemi

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modelling The Dynamics of Hypertension in Interaction with Biological Clock and Sleep Apnea	Kazım Özgün	Prof.Dr. Yaman Barlas	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Interactive Simulator for Strategic Management in Mobile Communication Market	Mehmet Serdar Çakaciaslan	Prof.Dr. Yaman Barlas	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Musculoskeletal Symptoms Among Musicians: Association with Individual and Instrument Use-Related Risk Factors and Interference with Musical Performance	Mert Bayraktarkatal	Doç.Dr. Mahmut Ekşioğlu	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Joint Feature Learning for Time Series Analysis	Mert Öz	Yrd.Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Short Term Electricity Load Forecasting	Mustafa Yeşilyurt	Yrd.Doç.Dr. Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Estimating Causal Relations of Dynamics Model From Real-Life Data	Nefel Tellioglu	Prof.Dr. Yaman Barlas	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Integrated Production and Outbound Distribution Scheduling	Özlem Basmaz	Prof.Dr. Ümit Bilge	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimization of LPG Delivery Process for an Oil Company	Özlem Çağlayangil	Prof.Dr. Necati Aras	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	The Impact of Orbit Dependent Return Rate on the Control Policies of A Hybrid Production System	Seval Ata	Prof.Dr. Refik Güllü, Doç.Dr. Aybek Korugan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cognitive Capacities of Adult Male Population of Turkey	Tuğba Koyun	Doç.Dr. Mahmut Ekşioğlu	Tez Dönemi

Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Search for Heavy FCNC Quarks at 13TeV pp Collisions at the LHC	Berare Göktürk	Doç.Dr. Veysi Erkan Özcan, Doç.Dr. Gökhan Ünel	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling of Induced Acoustic Waves in Proton Therapy	Ebru Şimşek	Doç.Dr. Veysi Erkan Özcan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optical and Electronical Properties of Nanoparticles	Elif Türkan Akşit	Prof.Dr. Naci İnci, Dr. Erkan Demirci	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	Many-Body Systems In A Curved Geometry	Gökhan Yalnız	Prof.Dr. Osman Teoman Turgut	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On Mathematical Problems Of Gravity	Meltem Ünel	Prof.Dr. Osman Teoman Turgut, Prof.Dr. Nihat Sadık Değer	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	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	On the Banados-Silk-West Effect	Sarper Baysal	Doç.Dr. İbrahim Semiz	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Quantum Gravity	Şelale Şahin	Prof.Dr. O. Teoman Turgut, Prof.Dr. Metin Arık	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	Temperature and Precipitation Climatology of CORDEX Region 8 Using CMIP5 Global Datasets	Tuba Topkarcı	Prof.Dr. Levent Kurnaz	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Quantum Information	Ümmü Seleme Nizam	Prof.Dr. Tonguç Rador	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Assessing a Virtual Reality Display System for Teleradiology Purposes Using The receiver Operating Curve Methodology	Eylem Kocatürk	Doç.Dr. M. Levent Kurnaz, Doç.Dr. Albert Güveniş	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of The Win pattern Change on The Environmental/Climatic Conditions Within Cities	Bahadır Baykal	Prof.Dr. Levent Kurnaz	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A New Definition of Heat Waves under Changing Climate	Cemre Kassara	Prof.Dr. Levent Kurnaz	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	Continuous Models of the Limit Order Book Dynamics and Testing for High-frequency Trading Opportunities	Harun Özkan	Doç.Dr. Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computational Study on Allosteric in Multimeric Enzymes	Hatice Zeynep Yıldırım	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	Simulation and Inference Algorithms for Stochastic Kinetic Models	İlker Gündoğdu	Doç.Dr. Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Topics in Clustering Algorithms on Streaming Data	Melodi Çalışkan	Yrd.Doç.Dr. Fatih Ecevit	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Paralinguistic Analysis of Voice for Detecting Trauma	Meral Ocak	Doç.Dr. Albert Ali Salah	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 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	Establishing Correlation Between Synthesis Conditions and Mechanical Properties of Polymer Composites Via Statistical Learning Methods	Ömürçan Sarı	Doç.Dr. Burak Alakent, Doç.Dr. Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parallel Classification of Points into Geographic Regions	Sanver Tarmur	Prof.Dr. Can Özturan	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Tensor Factorization Based Relational Learning for Knowledge Graphs.”	Semih Akbayrak	Doç.Dr. Taylan Cemgil	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
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	Using Building Information Modeling During Construction Stage	Ahmet Karaçıgan	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Behavior of Variable rigidity piles under large Horizontal Displacements	Ahmet Keklik	Prof.Dr. Gökhan Baykal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Introduction of Public Transportation Modes using Autonomous Vehicles	Ali Atilla Arısoy	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Gökaşar	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	Durability and Mechanical Behavior of Recycled Concrete	Alperen Güngör	Doç.Dr. Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	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	Geotechnical Engineering /Finite Element Method and Analysis	Atilla Esen	Prof.Dr. Erol Güler	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	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	Residual Bahaviour of Textured Geomembrane	Barış Elmas	Prof.Dr. Gökhan Baykal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Integrating BIM and Virtual Environment for End-User and Designer Communication: A Case Study	Barış Özgürçan Pozantı	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determination of Tensile Forces on Geosynthetic Reinforced Walls Under EQ Loading Conditions	Berk Türkel	Prof.Dr. Erol Güler, Yrd.Doç.Dr. İrem Zeynep Yıldırım	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sloshing Simulations for Cylindrical Containment Tanks Subjected to Ground Motions	Burak Tonga	Yrd.Doç.Dr. Sami And Kılıç	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Meshless Modelling of Ocean Surface Waves	Burhan Turgut Özbar	Doç.Dr. Osman Börekçi	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	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	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	Determination of Dynamic Characteristics of Cold Form Steel Structures	Doğukan Şahinbaş	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	Nonlinear Response Modeling of Reinforced Concrete Walls	Emir Hazar Bekaroğlu	Doç.Dr. Kutay Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Soil Structural Interaction for High Concrete Buildings	Emrah Kahvecioğlu	Prof.Dr. Erol Güler	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 Behavior of Cold Formed Steel Structures	Emre Keten	Doç.Dr. Serdar Soyöz	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	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	Assessing the Potential Impacts of Implementing Leon Construction in Turkey	Esratur Eyübođlu	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu	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	Nonlinear Seismic Performance of Flat Plater Tall Buildings	Fatih Bilen	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	Optimization of Steel Connections for Robust fire Performance	Filiz Tatlılıoğlu	Doç.Dr. Serdar Selamet	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	Dynamic Modeling of an Organic Rankine Cycle	Hasan Börke Birgin	Prof.Dr. Hilmi Luş, Doç.Dr. Hasan Bedir	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	E-Bike Implementation in University Campuses: Case Studyof Boğaziçi University	Hilal Kenar Sula	Yrd.Doç.Dr. Ilgın Göktaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Energy-Based Analysis of MDOF Systems for Steel Structures.”	Hümevra Börekçi	Doç.Dr. Cem Yalçın	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Collapse Simulations of Steel Structures Under Extreme Loadings	İhsan Serdarođlu	Yrd.Doç.Dr. Sami And Kılıç	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	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	The Effect of Geotextiles on Dynamic Soil-Fonudation Interaction	Kenan Yıldırım	Prof.Dr. Erol Güler	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	Using Building Information Modeling During Design Stage in Construction Projects	Kris Sercan Gürünlü	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	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	Geosynthetics and its Applications	Melek Merve Benli	Prof.Dr. Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Autonomous Vehicles: Evaluation of Traffic Management Strategies in the Case of an Incident	Mert Erda	Yrd.Doç.Dr. İlgin Gökaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluation of Energy Pile Load Tests	Mert Güner	Doç.Dr. Özer Çinicioğlu, Dr. Tolga Y. Özüdoğru	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Behavior of Cellular Beams Under Fire	Mohamad Hammoudeh	Yrd.Doç.Dr. Sami And Kılıç	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	System Dynamic Modelling for Sustainable water Resources Management	Muhammet Sefa Aktaş	Prof.Dr. Cem Avcı	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Energy Consumption in Kilyos Campus Dormitories	Muhittin Tan	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu	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. İlgin Gökaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Fir Performance of Low to Medium Rise Building	Mübin Çaylı	Yrd.Doç.Dr. Serdar Selamet	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nonlinear Seismic Response Modeling of RC Wall Building Structures	Navid Abediasl	Doç.Dr. Kutay Orakçal	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	Integrated Project Delivery	Osman Baki Doğanay	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Estimating The Schedule Delay of Marine Projects in Turkey Due To Possible Delay Causes by Using Bayesian Belief Network Model	Ozan Elibol	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu Yapıcı	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	Incentives In Construction Contracts About Health And Safety	Özde Demirtürk	Doç.Dr. Beliz Özorhon Orakçal	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	Smart Cities	Pelin Okutan	Prof.Dr. Atilla Akkoyunlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nourishment of Semi-protected Sandy Beaches	Pelin Uzun	Doç.Dr. Emre Otay	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	Smart Cities Strategies for Developing Countries	Saad Mohammad	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improvement of Soil Compaction by Using Geogrid Soil Reinforcement	Salih Demiryürek	Prof.Dr. Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Validation of a Simplified Design Method for RC Buildings	Sefa Handere	Doç.Dr. Kutay Orakçal	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Recycled Aggregate Concrete for a Sustainable Environment	Senem Bilici	Doç.Dr. Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	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	Seismic Response Modification by Damping Devices	Serap Hanbay	Doç.Dr. Serdar Soyöz	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	Interface Behaviour of Geotextile Strips	Sercan Gür	Prof.Dr. Gökhan Baykal	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	Structural Engineering	Sura Sabah Salih Salih	Prof.Dr. Hilmi Luş	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	Nourishment of Protected Beaches: Application, Performance Monitoring and Modeling	Ulvi Berat Şensoy	Doç.Dr. Emre Otay	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 Çinicioglu	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	Nonlinear Finite Element Modeling of Reinforced Concrete Columns	Yağız Erçin	Doç.Dr. Kutay Orakçal	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	Performance of RC Buildings after the 2011 Van Earthquakes	Yusuf Sayan	Doç.Dr. Kutay Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Performance Based Seismic Design	Zaid Kouatly	Prof.Dr. Hilmi Luş	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Selecting the Appropriate Project Delivery Method for Real Estate Project Using Fuzzy AHP	Zehra Kural	Yrd.Doç.Dr. Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Geosynthetic Reinforced Fill on The Frequency Content of Earthquake Zones	Zeynep Esmerer	Prof.Dr. Erol Güler	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 Günel	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling The Optical Properties of Polyfluorinated Dendrimeric Phthalocyanines	Başak Koca	Doç.Dr. Şaron Çatak, Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis and Characterization of Manganese and Vanadium Doped Anode Systems for Intermediate Temperature SOFC	Benazır Fazlıoğlu	Yrd.Doç.Dr. Oktay Demircan	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Removal of Cationic Dyes from Aqueous Media Using Scenedesmus Obliquus and Chlorella Vulgaris as Bioadsorbants	Beste Özgümüş	Yrd.Doç.Dr. Mehmet Fırat İlker	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	Polyampholytes for Coacervation	Canan Aslan	Yrd.Doç.Dr. Başak Kayitmazer	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Role of Ionic Liquids in Inverting The Endo/Exo Selectivity in Diels Alder Reactions	Cansu Dal	Yrd.Doç.Dr. Şaron Çatak, Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Tez Dönemi



Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Potential Platinum Ligand	Didem Erkut	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Reactions of Thiazolidine-4-one and Related Compounds with Platinum Salts	Duygu Palabıyık	Doç.Dr. Fatma Ece Bulak	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	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	Investigating The Photoinitiated Polymerization Kinetics of Thioxanthone Acetic Acid Derivatives: A Computational Study	Eyüp Metin	Doç.Dr. Şaron Çatak	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis and Characterization of Bimetallic Core-Shell Nanoparticles as Catalysts for Fisher Tropsch Synthesis	Furkan Işık	Yrd.Doç.Dr. Oktay Demircan	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Polyesters with High Glass Transition Temperatures	Göknil Süsler	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling the Cyclopolymerization of Silyl-Tethered Styrenic Difunctional Monomers	Gül Beste Özaydın	Prof.Dr. Duygu Avcı Semiz, Prof.Dr. Viktorya Aviyente	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 Novel Polyesters by Melt Polymerization with Tunable Glass Transition Temperatures	Kübra Kalaycı	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	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	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	Organic Dyes for DSSCs	Özlem Şengül	Doç.Dr. Şaron Çatak	Tez Dönemi

Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Novel Organic Compounds To Be Used for Coupling Reactions Will Be Synthesized and Their Potential Applications Will Be Investigated	Refia Tıgırak	Doç.Dr. Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of New TADF Materials with Computational Tools	Rengin Büşra Özek	Doç.Dr. Şaron Çatak, Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Protein Releasing Hydrogels	Ruveyda Kılıç	Prof.Dr. Amitav Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Polyesters by Interfacial Polymerization	Seda İikardeşler	Doç.Dr. Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Understanding The Binding Modes of The Cytotoxic Drug Topotecan (TPT) (Lactone/ Carboxylate) in The Cell	Semiha Kevser Bali	Yrd.Doç.Dr. Şaron Çatak, Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structure of Irreversibly Adsorbed Layers Formed by Comb Polymers	Sümeyye Özer	Yrd.Doç.Dr. Bülent Akgün	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	Perlite Supported Materials: Characterization and Catalytic Activity Investigation	Taner Özden	Prof.Dr. Neren Ökte	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	Drug Delivery Platform for Targeting Osteosarcoma	Ülkü Güler	Doç.Dr. Rana Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Kinetic and Thermodynamic Aspects of Reactions Involving Thiyl Radicals: A Computational Approach	Volkan Fındık	Do.Dr. Şaron Çatak, Prof.Dr. Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing Predictive Models for Biodiesel From Algae Using Data in Publish Literature	Ahmet Coşgun	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım, Yrd.Doç.Dr. Mehmet Erdem Günay	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	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	Experimental Study on The Electrohydrodynamic Instability Between a Newtonian and a Non-Newtonian Fluid Flowing in a Microchannel	Berkay Keklik	Doç.Dr. A. Kerem Uğuz	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	Ligand Docking to Proteins Undergoing Large Conformational Changes	Damla Üçkan	Prof.Dr. Pemra Doruker Turgut	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Study on Regulation of Ribosome Biogenesis in S. Cerevisiae	Ekin Yurdakul	Prof.Dr. Kutlu Ülgen, Doç.Dr. Şenol Mutlu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Understanding the Immune System and Inflammation by Network Analysis	Elif Esvap	Prof.Dr. Kutlu Ülgen, Doç.Dr. Elif Özkırmımlı Ölmez	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identification of Pharmacological Chaperones for Tay-Sachs Disease	Emre Bakar	Doç.Dr. Elif Özkırmımlı Ölmez, Prof.Dr. Kutlu Ülgen	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Water Gas Shift Reaction Over Catalytic Nanowires on Monolithic Support	Ezgi Öztürk	Prof.Dr. Ramazan Yıldırım	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	An Analysis on The Use of Alternative Support(s) for Pt Based Tri-Metallic WGS Catalysts	Gülşah Gül	Prof.Dr. Neylan Dirilgen, Prof.Dr. Viktorya Aviyente	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	Structural Modeling of Polymer/Ceramic Composites Via Molecular Dynamics Simulations	Melike Dilara Göreke	Doç.Dr. Sezen Soyer Uzun, Doç.Dr. Burak Alakent	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of The Uptake Mechanism of Escherichia Coli and Motility Studies by Using Microfluidic Technology	Merve Yüce	Prof.Dr. Kutlu Ülgen, Doç.Dr. Elif Özkırmıli Ölmez	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effects of Nanocarriers on Saccharomyces Cerevisiae	Özlem Özbek	Prof.Dr. Kutlu Ülgen, Yrd.Doç.Dr. Nazar İleri Ercan	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Production and Characterization of Hydroxyapatite-Graphane Oxide-Chitosan Scaffold for Bone Tissue Engineering Application	Pelin Yılmaz	Prof.Dr. Kutlu Ülgen, Prof.Dr. Belma Özbek	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis and Characterization of Volcanic Ash and Perlite-Metakaolin Based Geopolymers	Refika Çetintaş	Doç.Dr. Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Parametric Study For Catalyst And Reactor Development For CO2 Reforming of Glycerol	Selin Baç Bilgi	Prof.Dr. Ahmet Kerim Avcı	Tez Dönemi

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nonlinear Evaluation of The Interface Between a Newtonian and a Non-Newtonian Fluid in a Microchannel Subjected to an Electric Field	Seymen İlke Kaykanat	Doç.Dr. A. Kerem Uğuz	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Tetronic Capped Mesoporous Silica Nanoparticles for Drug Delivery	Sezi Yiğit	Yrd.Doç.Dr. Nazar İleri Ercan	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	Structural Characteristics Of Light Weight Geopolymers	Tuğçe İr	Yrd.Doç.Dr. Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Understanding Structure-Mechanical Performance Relations in Geopolymers Via Molecular Dynamics Simulations	Yiğit Ağanoglu	Doç.Dr. Sezen Soyer Uzun, Doç.Dr. Burak Alakent	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	In Silico Analysis of Neutral Sphingomyelinase 2	Zarife Begüm Yağcı	Prof.Dr. Kutlu Ülgen, Doç.Dr. Elif Özkırmılı Ölmez	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	Wavelet Analysis in Computational Fluid Dynamics	Ali Berk Kahraman	Doç.Dr. Ali Ecder	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adaptive Controller Design For A 2 Degree of Freedom Telescope	Ali Cem Ünal	Yrd. Doç.Dr. Halil İbrahim Baştürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of a Highly-Extensible Pneumatic Actuator for Soft Robotic Applications	Bora Alp Baydere	Yrd.Doç.Dr. Evren Samur	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	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

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Investigation of Rheological Effects on Blood Flow in Arteries with Abnormalities	Coşkun Bilgi	Prof.Dr. Kunt Atalık	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	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	Local Field Enhancement of Different Core Shell Nano-Particles Placed over a Substrate and an AFM Tip	Dilan Avşar	Doç.Dr. Hakan Ertürk, Prof.Dr. M. Pınar Mengüç	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design Optimization of Aircraft Wing Sine Wave Web Spar Made of Carbon Fiber Reinforced Composite	Doğan Çok	Prof.Dr. Fazıl Önder Sönmez	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Thermodynamic Modelling and Experimental Validation of Scroll Expander	Doruk Can Ogan	Doç.Dr. Hasan Bedir, Prof.Dr. Günay Anlaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Experimental Investigation of Parabolic Trough Collector System in Saritepe Campus: Design and Performance Assessment	Egemen Orhan Bilgin	Doç.Dr. Hasan Bedir, Prof.Dr. Günay Anlaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Progressive Failure Analysis of Sandwich Composite Structures	Emre Çalık	Prof.Dr. Nuri Ersoy	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Non-Linear 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	Maximizing The Impact Resistance Of Stiffened Composite Laminates	Farzad Seyyedrahmani	Prof.Dr. Fazıl Önder Sönmez	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	Electrospinning of Gelatin (GE) / Polycaprolactone (PCL) / Bovine Hydroxyapatite (BHA) Biomimetic Composite Nanofibers	Güneş Ece Akalın	Doç.Dr. Hasan Bedir, Prof.Dr. Sabri Altıntaş	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	Thermodynamic and Economic Analysis of ORC Power Plants with Optimization of System Components for Different Geothermal Areas in Turkey	Hasan Eren Bekiloğlu	Doç.Dr. Hasan Bedir, Prof.Dr. Günay Anlaş	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	Investigating Strain Heterogeneity In Polycrystalline Cp-Titanium	İbrahim Buğra Üçel	Doç.Dr. Can Aydiner	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Boundary Control Design for Wave PDEs with Unknown Disturbance at the Output Boundary	İlhan Umur Ayberk	Yrd.Doç.Dr. Halil İbrahim Baştürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Energy Dissipation and Temperature Change in Edge Cracked Shape Memory Alloys Under Cyclic Loading	İsmail Yiğit Özbaş	Prof.Dr. Günay Anlaş	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	Modelling of Unsteady Processes of Adsorption Refrigeration Systems	Mehmet Emre Berk	Doç.Dr. Hasan Bedir	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Crystal Plasticity And Microstructure Evolution Using The Finite Element Method	Mehrdad Ghanbari Azar	Doç.Dr. Can Aydiner	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	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	Increasing the Reliability of Full-Field Dic Strain Measurement By Adaptive Algorithms	Necdet Ali Özdür	Doç. Dr. C. Can Aydın	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Control of an Active Ankle-Foot Orthosis	Oğuzhan Kırtaş	Yrd.Doç.Dr. Evren Samur	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	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	Flow And Heat Transfer Of Nanofluids In Microchannels	Siamak Vajdihokmabad	Prof.Dr. Kunt Atalık	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Progressive Failure Analysis of Open Hole Tension Testing of Composites	Sina Ahmadvashagbashi	Prof.Dr. Nuri Bülent Ersoy	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	Control System Design of a Highly-Extensible Soft Continuum Robot	Şeref Kemal Talaş	Yrd.Doç.Dr. Evren Samur	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of an Extensible Colonoscope	Timur Altınsoy	Yrd.Doç.Dr. Evren Samur	Tez Dönemi



Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of A Milli-Newton Thrust Stand for Thrust Measurements of Electric Propulsion Systems	Uğur Kokal	Doç.Dr. Murat Çelik	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of a Modified Atomic Force Microscopy Setup for Bio-Molecular Twisting Experiments	Volga Yavuz	Yrd.Doç.Dr. Evren Samur, Doç.Dr. Hamdi Torun	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	Cylindrical Shell Topography Optimization Under Axial Buckling Loading	Yusuf Gökyer	Prof.Dr. Fazıl Önder Sönmez	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Power Generation from Geothermal Resources with Organic Rankine Cycle and Kalina Cycle	Zahide Zehra Altay	Doç.Dr. Hasan Bedir, Prof.Dr. Günay Anlaş	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Montzkin Numbers, Variations, and Generalizations	Abdurrahman Demirelli	Prof.Dr. Talin Budak, Yrd.Doç.Dr. Ümit İşlak	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Characteristic Bisets	Ebru Beyza Küçük	Prof.Dr. Olcay Coşkun	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Burnside Ring of a Fusion System	Gözde Sert	Prof.Dr. Olcay Coşkun	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Scattering from Toroidal Surface Revolution	Rıdvan Özdemir	Yrd.Doç.Dr. Fatih Ecevit	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Study of NLRP13's Interaction Partners	Açelya Yılmaz	Prof.Dr. Nesrin Özören	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	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	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	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	Analysis of the Role of IroC Genes in Asymmetric Cell Division During Development of the Drosophila Olfactory System	Duran Emre Kanacı	Doç.Dr. Arzu Çelik Fuss	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Generation and Analysis of CRISPR/Cas9-Mediated Knock-Outs of IroC Genes in the Drosophila Olfactory System	Ecem Çayıroğlu	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	Mutation Screening in The ARX Gene and WES Analysis in Epileptic Encephalopathy Patients	Hande Özünü	Prof.Dr. Hande Çağlayan	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Transcriptome-Wide Analysis of IroC Target Genes in the Drosophila Olfactory System	İbrahim İhsan Taşkiran	Doç.Dr. Arzu Çelik Fuss	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Development of a Method for the Identification of Chromatin-Associated Proteins	İpek Selcen	Doç.Dr. Tolga Emre	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	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	Cloning and Characterization of Pectinase Genes From Aureobasidium Pullulans	Yunus Altunocak	Doç.Dr. İbrahim Yaman, Prof.Dr. Neş'e Bilgin	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	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	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	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	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	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	Teachers' and Students' Experiences Along the Development of an Interactive Science Exhibit Integrating Responsinle Research and Innovation	Büşra Açikel	Yrd.Doç.Dr. Sevil Akaygün	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	The Relationship Between Use Of Technology And	Büşra Türker	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	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	Investigating Dimensions Of Motivation Related To Science Learning Using PISA 2006 Data	Eray Bekkaya	Yrd.Doç.Dr. Fatih Çağlayan Mercan	Tez Dönemi

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi 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	Students' Conceptions Of Chemical Bonding	Ezgi Korkut	Doç.Dr. Emine Adadan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling Processes of	Ezgi Senger	Yrd.Doç.Dr. Fatma Aslan Tutak	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	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	The Role Of Individual Socioeconomic Status And School Socioeconomic Status Composition 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	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	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	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	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	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	The Effect of Using Computer Simulations on Students' Understanding of Force Concept	Meral Deniz Günüvar	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	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 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	Comparing Students'	Münevver Deren	Yrd.Doç.Dr. Fatma Aslan Tutak	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	Understanding and Developing Middle School Students' Algebraic Thinking Through Tasks That Are Designed to Create Significant Opportunities for Teachers to Build on Student Thinking	Nil Arabacı	Yrd.Doç.Dr. Yeşim İmamoğlu, Yrd.Doç.Dr. Hülya Kılıç	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	Pre-Service Mathematics Teachers' Noticing Skills	Sena Simay Tün	Yrd.Doç.Dr. Fatma Aslan Tutak, Yrd.Doç.Dr. Hülya Kılıç	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	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	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	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	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	Mathematically Gifted Students	Tugay Durak	Yrd.Doç.Dr. Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Factors and Influences of STEM Summer Camps on High School Students' Career Choices	Utku Öztekin	Doç.Dr. Serkan Özel	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	Investigation of Preservice Mathematics Teachers' Algebraic Thinking Through Multiple Representation	Zeynep Pehlivan	Yrd.Doç.Dr. Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Real-Time Autonomous Intersection Management	Barış Onur	Doç.Dr. Arda Yalçinkaya	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Tracing the Colors of Clothing in Paintings with Image Analysis	Cihan Sarı	Doç.Dr. Albert Ali Salah,Doç.Dr. Alkım Almıla Akdağ Salah	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Stabilisation of Discrete-Time Chaotic Systems via Predictive Control	Dilge Terbaş	Prof.Dr. Yağmur Denizhan	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Application of Graph Data Warehouse to Medical Information Systems	Enes Faruk Öter	Prof.Dr. Taflan Gündem	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Body-Assisted Arm Movements for Human-Like Object Manipulation	Kadir Cumali	Prof.Dr. Işıl Bozma	Tez Dönemi
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı	Yüksek Lisans	Energy Aware Test Suite Generation for Mobile Systems	Özlem Akbaş	Doç.Dr. Alper Şen	Tez Dönemi
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı	Yüksek Lisans	Graph Stream Datawarehouse	Serkan Karaçay	Prof.Dr. Taflan Gündem	Tez Dönemi

Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı	Yüksek Lisans	Mapping of a Dark Cavity by a Drone Swarm	Talat Aydın Çıkıkcı	Prof.Dr. H. Levent Akın	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Soft Sensor Design for Steady State and Dynamic Process Data Using Global and Local Statistical Learning Models	Aysun Urhan	Doç.Dr. Burak Alakent	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....)
	Ludwig Maximilians Universität München	GERMANY	28/09/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
	University of Patras	GREECE	04/12/2021	ALL	Erasmus
	Universidade Do Minho	PORTUGAL	04/12/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
	Universidad Pablo de Olavide	SPAIN	28/09/2021	UNDERGRADUATE/ MASTER	Erasmus
BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	Monash University	AUSTRALIA	31/07/2020	ALL	Exchange
BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	University of Queensland	AUSTRALIA	31/07/2020	ALL	Exchange
BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	University of Alberta	CANADA	31/07/2020	ALL	Exchange
BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	York University	CANADA	31/07/2020	ALL	Exchange
BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	American University in Cairo	EGYPT	31/07/2020	GRADUATE	Exchange

BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Keio University	JAPAN	31/07/2020	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Shimonoseki City University	JAPAN	31/07/2020	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	University of Shizuoka	JAPAN	31/07/2020	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Seoul National University	KOREA	01/01/2022	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Middle East Technical University	TURKEY	31/07/2020	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	University of Oklahoma	U.S.A	31/07/2020	ALL	Exchange
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	Western Michigan University	U.S.A	31/07/2020	UNDERGRADUATE + MASTER	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Binghamton University - SUNY	U.S.A	31/07/2020	GRADUATE	Exchange
CHEMICAL ENGINEERING	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	31/07/2021	GRADUATE	Erasmus
CHEMISTRY	Universite de Rouen	FRANCE	28/09/2021	MASTER	Erasmus
CHEMISTRY	Universite Bordeaux 1	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
CHEMISTRY	Universite de Rouen	FRANCE	31/07/2021	GRADUATE	Erasmus
CHEMISTRY	Université de Lorraine (Metz)	FRANCE	31/07/2021	ALL	Erasmus
CHEMISTRY	Université de Lorraine (Nancy)	FRANCE	31/07/2021	GRADUATE	Erasmus
CHEMISTRY	Universiteit Gent	BELGIUM	31/07/2021	ALL	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	Technische Universität München	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
CHEMISTRY	Universita Degli Studi Di Pavia	ITALY	31/07/2021	GRADUATE	Erasmus
CHEMISTRY	Universita Degli Studi di Padova	ITALY	31/07/2021	ALL	Erasmus
CHEMISTRY	University of Porto	PORTUGAL	31/07/2021	GRADUATE	Erasmus
CHEMISTRY	Göteborgs Universitet	SWEDEN	31/07/2019	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Ceske Vysoke Uceni Technicke v Praze	CZECH REPUBLIC	31/07/2018	ALL	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Karlsruher Institut für Technologie	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	31/07/2021	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	National Technical University of Athens	GREECE	31/07/2020	MASTER	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Aristotle University of Thessaloniki	GREECE	31/07/2021	ALL	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Universita degli studi Roma Tre	ITALY	31/07/2018	ALL	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Universita degli studi Roma Tre	ITALY	28/09/2021	ALL	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	SWEDEN	31/07/2018	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus

CIVIL ENGINEERING	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	SWEDEN	17/11/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Fachhochschule Oberösterreich	AUSTRIA	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Danmarks Tekniske Universitet	DENMARK	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Telecom ParisTech	FRANCE	31/07/2021	GRADUATE	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Telecom SudParis / Institut Telecom	FRANCE	31/07/2016	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	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	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	Universität Paderborn	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Universität Stuttgart	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Technische Universität Berlin	GERMANY	31/07/2021	MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Universität Bremen	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	GERMANY	31/07/2017	ALL	Erasmus

COMPUTER ENGINEERING	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	GERMANY	31/07/2021	ALL	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Università di Catania	ITALY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	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	University of Twente	NETHERLANDS	31/07/2021	ALL	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	University of Twente	NETHERLANDS	31/07/2017	ALL	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	SWEDEN	31/07/2021	ALL	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	31/07/2021	ALL	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Telecom SudParis / Institut Telecom	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + 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	Vysoke Uceni Technicke v Brne	CZECH REPUBLIC	31/07/2021	ALL	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Università Degli Studi Di Pavia	ITALY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING (MS/MA)	Università di Pisa	ITALY	31/07/2021	MASTER	Erasmus

ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING (MS/MA)	Politechnica Poznanska	POLAND	31/07/2021	ALL	Erasmus
FACULTY OF ARTS & SCIENCES	University of North Carolina at Chapel Hill	U.S.A	31/07/2020	ALL	Exchange
FACULTY OF EDUCATION	Jyvaskylan Yliopisto	FINLAND	31/07/2018	ALL	Erasmus
FACULTY OF EDUCATION	Universite de Strasbourg	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
FACULTY OF EDUCATION	Bergische Universitat Wuppertal	GERMANY	31/07/2021	MASTER	Erasmus
FACULTY OF EDUCATION	Bergische Universitat Wuppertal	GERMANY	31/07/2017	MASTER	Erasmus
FACULTY OF EDUCATION	Universitat zu Köln	GERMANY	31/07/2021	ALL	Erasmus
FACULTY OF EDUCATION	Hogeschool Rotterdam	NETHERLANDS	31/07/2021	ALL	Erasmus
FACULTY OF EDUCATION	Fontys Hogescholen	NETHERLANDS	31/07/2021	ALL	Erasmus
FACULTY OF EDUCATION	Universidad de Huelva	SPAIN	31/07/2021	ALL	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Ecole Centrale Paris	FRANCE	31/07/2021	ALL	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 Superieure de Techniques Avancees	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Ecole Nationale Superieure des Mines de Paris (MINES ParisTech)	FRANCE	31/07/2021	MASTER	Erasmus

FACULTY OF ENGINEERING	Aix-Marseille Université	FRANCE	31/07/2021	MASTER	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Indian Institute of Technology Bombay (IITB)	INDIA	31/07/2020	ALL	Exchange
FACULTY OF ENGINEERING	Sharif University of Technology	IRAN	07/07/2022	GRADUATE	Exchange
FACULTY OF ENGINEERING	Politecnico di Milano	ITALY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Nanyang Technological University (NTU)	SINGAPORE	28/10/2020	ALL	Exchange
FACULTY OF ENGINEERING	University of Malaga	SPAIN	31/07/2021	GRADUATE	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	University of Toronto	CANADA	31/07/2020	ALL	Exchange
INDUSTRIAL ENGINEERING	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees (Ecole des Ponts ParisTech)	FRANCE	31/07/2021	MASTER	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	31/07/2016	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	31/07/2017	GRADUATE	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	GERMANY	31/07/2017	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universität Berlin	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus



INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	31/07/2021	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	Universitat Wien	AUSTRIA	31/07/2021	ALL	Erasmus
MATHEMATICS	Aarhus Universitet	DENMARK	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MATHEMATICS	Ecole Polytechnique	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MATHEMATICS	Universite Bordeaux 1	FRANCE	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MATHEMATICS	Friedrich-Schiller-Universitat Jena	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MATHEMATICS	University of Oldenburg	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MATHEMATICS	Technische Universitat Darmstadt	GERMANY	31/07/2021	MASTER	Erasmus
MATHEMATICS	Johann Wolfgang Goethe-Universitat Frankfurt am Main	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	Erasmus
MATHEMATICS	Universitat Mannheim	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	Erasmus
MATHEMATICS	Universitat zu Köln	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	Erasmus
MATHEMATICS	Universitat Augsburg	GERMANY	31/07/2021	ALL	Erasmus
MATHEMATICS	Universitat Göttingen (Georg-August)	GERMANY	31/07/2021	ALL	Erasmus
MATHEMATICS	Technische Universitat Kaiserslautern	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus

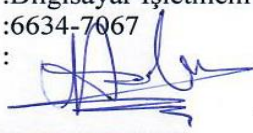
MATHEMATICS	Technische Universität München	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MATHEMATICS	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	POLAND	25/04/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MATHEMATICS	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	POLAND	03/10/2018	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Syddansk Universitet	DENMARK	31/07/2021	UNDERGRADUATE + 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	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
MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	31/07/2019	MASTER	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	31/07/2017	MASTER	Erasmus

MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universiteit Antwerpen	BELGIUM	31/07/2021	ALL	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universität zu Köln	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	GERMANY	31/07/2021	GRADUATE	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universität Konstanz	GERMANY	31/07/2021	ALL	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universidad de Barcelona	SPAIN	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Göteborgs Universitet	SWEDEN	31/07/2019	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universität Zurich	SWITZERLAND	31/07/2021	ALL	Erasmus
PHYSICS	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
PHYSICS	Freie Universität Berlin	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
PHYSICS	Ludwig Maximilians Universität München	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
PHYSICS	RWTH Aachen University	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
PHYSICS	Universität Leipzig	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
PHYSICS	Bergische Universität Wuppertal	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE/GRADUATE	Erasmus
PHYSICS	Technische Universität München	GERMANY	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus

PHYSICS	Technische Universitat München	GERMANY	31/07/2021	PHD	Erasmus
PHYSICS	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	31/07/2021	MASTER	Erasmus
PHYSICS	Umea Universitet	SWEDEN	31/07/2021	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus

#### HAZIRLAYAN

Adı ve Soyadı :Nezahat Çetinkaya  
Ünvanı :Bilgisayar İşletmeni  
Telefonu :6634-7067  
İmza :



#### İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.<sup>1</sup>

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.<sup>2</sup> (İstanbul – Şubat 2018)

Harcama Yetkilisi



Prof. Dr. İlhan OR  
Enstitü Müdürü

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

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