

2019 YILI

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
FAALİYET RAPORU

# İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER.....	6
A. MİSYON VE VİZYON.....	HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.
A.1. MİSYON.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
A.2. VİZYON.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
B. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ.....	6
C. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER.....	7
D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	8
D.1. BİRİM TANITIMI.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
D.2. ÖRGÜT YAPISI ( TEŞKİLAT ŞEMASI ).....	8
D.3. MALİ YÖNETİM.....	8
D.4. İDARİ GÖREVLER.....	10
D.5. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE İÇİ, SÜREKLİ VE GEÇİCİ).....	10
D.6. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ(ÜNİVERSİTE DIŞI, SÜREKLİ VE GEÇİCİ).....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER.....	12
E.1. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR).....	12
E.1.1. ÜNİVERSİTENİN BÖLGESEL DAĞILIMI.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.1.2. ÜNİVERSİTESİNİN KAPALI ALANLARI (m <sup>2</sup> ).....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.1.3. EĞİTİM ALANLARI.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.1.4. SOSYAL ALANLAR.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.1.4.1. YEMEKHANE, KANTİN VE KAFETERYALAR.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.1.4.2. MİSAFİRHANELER VE LOJMANLAR.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.1.4.3. ÖĞRENCİ YURTLARI.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.1.4.4. SPOR TESİSLERİ.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.1.4.5. TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.1.5. DİĞER SOSYAL ALANLAR.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.1.6. HİZMET ALANLARI.....	12
E.1.7. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER.....	12
E.1.8. SAĞLIK HİZMET ALANLARI.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI.....	12
E.2.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR.....	12
E.2.2. TAŞITLAR.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	14
E.3.1. YAZILIMLAR.....	14
E.3.2. DONANIM ALTYAPISI.....	14
E.3.3. KÜTÜPHANE KAYNAKLARI.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4. İNSAN KAYNAKLARI.....	15
E.4.1. AKADEMİK PERSONEL.....	15
E.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI.....	15
E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI.....	15
E.4.1.3. YABANCI UYUKLU AKADEMİK PERSONEL.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.1.4. ENGELLİ AKADEMİK PERSONELİN UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.1.5. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	16
E.4.1.6. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ.....	16
E.4.1.7. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	16
E.4.1.8. BİRİMİNİZDEN GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL.....	17
E.4.1.9. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.2. İDARİ PERSONEL.....	20
E.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE.....	20
E.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE.....	20
E.4.2.3. ENGELLİ İDARİ PERSONEL HİZMET SINIFLARINA GÖRE DAĞILIMI.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.2.4. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU.....	20
E.4.2.5. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ.....	20
E.4.2.6. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	21

E.4.2.7.	İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	21
E.4.3.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL.....	21
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.4.1.	SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONEL-696 KHK.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.1.1.	SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONEL DAĞILIMI.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.1.2.	SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.1.3.	SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.1.4.	SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.1.5.	SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.2.	İŞÇİLER .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
E.4.3.	PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER.....	21
E.4.4.	DiĞER HUSUSLAR.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
F.	SUNULAN HİZMETLER .....	22
F.1.	EĞİTİM HİZMETLERİ.....	22
F.1.1.	EĞİTİM PROGRAMLARI .....	22
F.1.2.	ÖĞRENCİ SAYILARI .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
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 .....	38
A.	MALİ BİLGİLER.....	38
A.1.	BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI .....	38
A.1.1.	BÜTÇE GİDERLERİ.....	38
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 .....	39
A.4.	MALİ DENETİM SONUÇLARI.....	40
A.5.	DiĞER HUSUSLAR .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
B.	PERFORMANS BİLGİLERİ .....	40
B.1.	FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ.....	40
B.1.1.	FAALİYET BİLGİLERİ .....	40
B.1.1.1.	BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR (*) .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
B.1.1.2.	DiĞER KURULUŞ VE DiĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR .....	40
B.1.1.3.	YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
B.1.1.4.	DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	40
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 .....	127
B.1.3.	PROJE BİLGİLERİ .....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
C.	PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU .....	HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.

- C.1. *PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ*..... **Hata! Yer işareti tanımlanmamış.**  
C.2. *PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ* ..... **Hata! Yer işareti tanımlanmamış.**  
C.3. *DİĞER HUSUSLAR* ..... **Hata! Yer işareti tanımlanmamış.**

Boğaziçi Üniversitesi'nde lisansüstü eğitimden sorumlu altı enstitü arasında yer alan ve bu kapsamda iki çerçeve enstitüden biri olan Fen Bilimleri Enstitüsü, yüksek lisans ve doktora düzeyinde toplam otuz üç (33) lisansüstü programı bünyesinde barındırmaktadır. Bu programların eşgüdüm, yönetim ve gelişiminden sorumlu olan Enstitü, ayrıca fen ve mühendislik alanlarında yeni lisansüstü programların geliştirilmesini de teşvik ederek süreçlere destek verir.

Fen Bilimleri Enstitüsü'nün görevi, "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 cihazların kullanımını, en son literatürün takibini, uluslararası akademik ve bilim çevreleriyle işbirliğini ve uluslararası bilimsel yazına katkıyı teşvik etmektir".

Enstitüye bağlı doktora ve yüksek lisans programlarından yirmi iki tanesi "tek disiplinli" olarak tasarlanmıştır ve ilgili fen, mühendislik veya eğitim akademik bölümlerince yürütülmektedir. Dördü ikinci öğretim programı olmak üzere toplam altı adet yüksek lisans programı, "disiplinler arası" program olarak tasarlanmış olup, ilgili fen ve mühendislik akademik bölümlerinin işbirliği ile yürütülmektedir. Ayrıca beş adet yüksek lisans programı da mühendislik bölümlerinin alt alanlarına odaklanmış tek disiplinli ikinci öğretim programları olarak tasarlanmıştır ve ilgili bölümlerce yürütülmektedir.

Fen Bilimleri Enstitüsü, görevi doğrultusunda, bünyesindeki lisansüstü programlarının kontenjan belirleme, başvuruları değerlendirerek karara bağlama, ders içeriği belirleme, yeni ders önerme, yarıyılta açılacak dersleri belirleme, tez danışmanı ve jürisi belirleme faaliyetlerinin eşgüdüm, takip, denetim ve onayını gerçekleştirir. İlgili akademik birimlerin önerisi ile öğrencilerin mezuniyet ve ilişik kesme kararlarını verir. Ulusal ve uluslararası düzeyde lisansüstü öğrenci değişimleri, lisansüstü öğrencilerin bilimsel seyahatlerinin desteklenmesi, diğer üniversitelerle eğitim ve araştırmada işbirliği ile ortak diploma programlarının yürütülmesi konularının planlama ve yürütme aşamalarında destek sağlar.

Fen Bilimleri Enstitüsü'nün temel yönetim ilkesi, Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulu vasıtasıyla, i) mevcut yüksek lisans ve doktora programlarının yürütülmesi ve güncellenmesi, ii) yeni yüksek lisans ve doktora programlarının tasarımı ve hayata geçirilmesi, iii) öğrenci danışmanlığı, iv) araştırma etkinliklerinin gerçekleştirilmesi ve yayımı, v) öğretim ve araştırma için ihtiyaç duyulan araç – gereç ve sistemlerin planlanması ve tedariki konularında eşgüdüm, denetim ve uyum sağlarken, taktik kararlar ve yürütmede ilgili anabilim dallarını yetkilendirmektir. Öte yandan Enstitü, temsil, denetim, onay ve destek etkinliklerinde doğrudan sorumluluk alır.

Hilmi LUŞ  
Enstitü Müdürü

# I. GENEL BİLGİLER

## A. GÖREV (Misyon) ve HEDEF (Vizyon)

### A.1. GÖREV (Misyon)

Boğaziçi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün görevi, "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 cihazların kullanımını, en güncel teknik yazının takibini, uluslararası akademik ve bilim çevreleriyle iş birliğini ve uluslararası bilimsel yazına katkıyı teşvik etmektir".

### A.2. HEDEF (Vizyon)

Boğaziçi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün hedefi, Boğaziçi Üniversitesi'nin, fen ve mühendislik alanlarında lisansüstü eğitim ve ilgili bilimsel araştırmalarla 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" görevi doğrultusunda, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesindeki programların, güncel, bilimsel açıdan güçlü ve zengin teknik donanımla destekli olmalarını, konularında dünya çapında uzman, saygın ve adanmış bir akademik kadro ile sürdürülmelerini sağlamak.	Stratejik Hedef 1 – Her doktora tezinden en az bir bilimsel makalenin uluslararası endekslere giren hakemli dergilerde yayımlanmasını sağlamak. Her yüksek lisans tezinden en az bir bilimsel makalenin hakemli dergilerde yayımlanmasını teşvik etmek.
	Stratejik Hedef 2 – Enstitü bünyesindeki anabilim dallarında yürütülen bilimsel çalışmalarını destekleyerek teşvik etmek.
	Stratejik Hedef 3 – Eğitim ve araştırmada dünyaca tanınmış üniversitelerle ortak programları desteklemek, lisansüstü öğrencilerin uluslararası değişim programlarına katılımını teşvik etmek.
	Stratejik Hedef 4 – Her doktora ve yüksek lisans öğrencisinin en az bir bilimsel toplantıda tezi kapsamında yaptığı bilimsel çalışmayı anlatan bildiri sunması için maddi destek bulmak ve sağlamak.

<p>Stratejik Amaç 2 - “Toplam öğrenci içinde lisansüstü öğrencinin oranını arttırmak” görevi doğrultusunda, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesindeki programların tanıtımında, öğrencilere yurt imkanı ve maddi destek sağlanmasında, yurt içi ve yurt dışı diğer eğitim programları ile işbirliği yapılmasında destek sağlamak.</p>	<p>Stratejik Hedef 1 – Anabilim Dallarının programlarını yurtiçinde ve dışında tanıtım faaliyetlerine destek sağlamak, buna yönelik olarak Enstitü’nün web sitesini güncel, bilgilendirici, geniş kapsamlı ve kolay takip edilir bir konumda tutmak.</p>
	<p>Stratejik Hedef 2 –Eğitim ve araştırmaya destek veren ulusal ve uluslararası kurumların lisansüstü öğrencilere desteğinin artışı ve daha iyi duyurulmasını sağlamak.</p>
	<p>Stratejik Hedef 3 – Üniversite yurtlarında lisansüstü öğrencilere yönelik imkanların/kapasitenin artışı desteklemek.</p>
	<p>Stratejik Hedef 4 – Anabilim dallarının başka üniversitelerle işbirliklerini ve ortak programlarını desteklemek, lisansüstü öğrencilerin Boğaziçi Üniversitesi’nce yürütülen değişim programlarına katılımını teşvik etmek.</p>

## C. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Boğaziçi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, görevi doğrultusunda, bünyesindeki lisansüstü programlarının kontenjan belirleme, başvuruları değerlendirerek karara bağlama, ders içeriği belirleme, yeni ders önerme, yarıyıl açılacak dersleri belirleme, tez danışmanı ve jürisi belirleme faaliyetlerinin eşgüdüm, takip, denetim ve onayını gerçekleştirir. İlgili akademik birimlerin önerisi ile öğrencilerin mezuniyet ve ilişik kesme kararlarını verir. Ulusal ve uluslararası düzeyde lisansüstü öğrenci değişimleri, lisansüstü öğrencilerin bilimsel seyahatlerinin desteklenmesi, diğer üniversitelerle eğitim ve araştırmada işbirliği ile ortak diploma programlarının yürütülmesi konularının planlama ve yürütme aşamalarında destek sağlar.

Fen Bilimleri Enstitüsü’nün temel yönetim ilkesi, Enstitü Kurulu ve Enstitü Yönetim Kurulu vasıtasıyla, i) mevcut yüksek lisans ve doktora programlarının yürütülmesi ve güncellenmesi, ii) yeni yüksek lisans ve doktora programlarının tasarımı ve hayata geçirilmesi, iii) öğrenci danışmanlığı, iv) araştırma etkinliklerinin gerçekleştirilmesi ve yayımı, v) öğretim ve araştırma için ihtiyaç duyulan araç – gereç ve sistemlerin planlanması ve tedariği konularında eşgüdüm, denetim ve uyum sağlarken, taktik kararlar ve yürütmede ilgili anabilim dallarını yetkilendirmektir. Öte yandan Enstitü, temsil, denetim, onay ve destek etkinliklerinde 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.

Birim hakkında açıklayıcı bilgi verilir.

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



### D.2. MALİ YÖNETİM

2018 yılında Enstitü Müdürü Prof. Dr. Hilmi Luş Harcama Yetkilisi, Nuran Marangoz Gerçekleştirme Görevlisi ve Taşınır Kontrol Yetkilisi, Murat Babat ve İrfan Uysal Taşınır Kayıt Yetkilisi olarak görev almıştır.

Tüm ekipman, demirbaş ve hizmet satın alımlarında ve diğer harcamalarda, ya Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğü talep ve gereksinimleri doğrultusunda hareket edilmiş veya ilgili satın alım/harcama Enstitü Yönetim Kurulu'nda görüşüldükten sonra (veya acil durumlarda Enstitü Müdürü ve Müdür Yardımcısının görüşleri ile) gerçekleştirilmiştir. Satın alımın/harcamanın başarılı tamamlanması, Gerçekleştirme Görevlisi ve Taşınır Kontrol Yetkilisi tarafından da izlenmiştir.

Akademik konularda, personel hareketlerinde ve öğrenci ile ilgili konularda, Enstitü Kurulu'nun kararları ve belirlediği ilkeler doğrultusunda, Enstitü Yönetim Kurulu'nun kararları uyarınca hareket edilmiştir.

Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesindeki anabilim dallarının akademik program ve öğrenciler ile ilgili icraatları, program veya süreç değişiklik talepleri ve akademik personel görevlendirme/ personel



hareketleri talepleri (yazılı olarak Enstitü sekreterliğine geldikten sonra), olağan toplantılarını iki haftada düzenli olarak gerçekleştiren Enstitü Yönetim Kurulu'nda yönetmelik ve teamüllere uygunluk açısından titizlikle incelenmiş, olumlu görülenler onaylanmış, tereddüt görülenler hakkında ek bilgi istenmiş, aykırılıklar yerine göre reddedilmiş ve/veya ilgili birime uyarı ve tavsiyede bulunulmuştur.

Öte yandan bu eşgüdüm, denetim ve onay faaliyetleri sırasında yönetmelik ve/veya teamüllere uygunluğu konusunda tereddüt yaratan konular, bir sonraki Enstitü Kurulu'nda görüşülüp tartışılarak açıklığa kavuşturulmak üzere takip edilmiştir.

Yapılan icraatlar, hem Rektörlükle, hem de Enstitü Kurulları'nda anabilimdalı başkanları ile paylaşılmıştır.

Görevin Adı (Harcama Yetkilisi/Gerçekleştirme Görevlisi/ Taşınır Kayıt Yetkilisi/Taşınır Kontrol Yetkilisi/ İç Kontrol Görevlisi)	Unvan (Akademik personel ise), Adı ve Soyadı	Görev Şekli (Asil /Vekil)	2019 Mali Yılı Asil/Vekalet Tarihleri
Müdür - Harcama Yetkilisi	Prof. Dr. Hilmi Luş	Asil	01.01.2019-31.12.2019
Enstitü Sekreteri – Gerçekleştirme Gör. – Taşınır Kontrol Yetkilisi	Nuran Marangoz	Asil	01.01.2019-31.12.2019
Enstitü Sekreteri – Gerçekleştirme Gör. – Taşınır Kontrol Yetkilisi	Nezahat Çetinkaya	Vekil	22.04.2109-26.04.2019
Enstitü Sekreteri – Gerçekleştirme Gör. – Taşınır Kontrol Yetkilisi	Nezahat Çetinkaya	Vekil	08.07.2019-12.07.2019
Enstitü Sekreteri – Gerçekleştirme Gör. – Taşınır Kontrol Yetkilisi	Nezahat Çetinkaya	Vekil	09.08.2019-29.08.2019
Enstitü Sekreteri – Gerçekleştirme Gör. – Taşınır Kontrol Yetkilisi	Nezahat Çetinkaya	Vekil	11.11.2019-22.11.2019
Taşınır Kayıt Yetkilisi	Murat Babat	Asil	01.01.2019-02.09.2019
Taşınır Kayıt Yetkilisi	İrfan Uysal	Asil	03.09.2019-31.12.2019
Taşınır Kayıt Yetkilisi	Erol Sarıca	Vekil	03.04.2019-24.04.2019

### 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	Görevlendirildiği Birim	Görevlendirildiği Birimdeki Görevi	Başlangıç-Bitiş Yılı
Fen Bil. Ens.	Hilmi Luş	Fen Bil. Ens.	Enstitü Müdürü	2018-
Fen Bil. Ens.	N.C. Tolga Emre	Fen Bil. Ens.	Enstitü Müdür Yardımcısı	2018-
Fen Bil. Ens.	Nuran Marangoz	Fen Bil. Ens.	Enstitü Sekreteri	2010 -

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

Birimin Adı	Adı Soyadı	Kurul/Konseyl/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç-Bitiş Yılı
Fen Bil. Enst.	Hilmi Luş	Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	2018-
Fen Bil. Enst.	N.C. Tolga Emre	Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan Yrd.	Enstitü	2018-
Fen Bil. Enst.	Mutlu Koca	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2018-
Fen Bil. Enst.	Sezen Soyer Uzun	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Fen Bil. Enst.	Ekin Özman Karakurt	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2018-
Fen Bil. Enst.	N.C. Tolga Emre	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Fen Bil. Enst.	Hilmi Luş	Enstitü Kurulu	Başkan	Enstitü	2018-

Fen Bil. Enst.	N.C. Tolga Emre	Enstitü Kurulu	Başkan Yrd.	Enstitü	2018
Fen Bil. Enst.	Tuna Tuğcu	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	01.01.2019-
Fen Bil. Enst.	Yasemin Kahya	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	15.10.2012-
Fen Bil. Enst.	Necati Aras	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Fen Bil. Enst.	Hilmi Luş	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2015-
Fen Bil. Enst.	Ramazan Yıldırım	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	06.02.2017-10.02.2019
Fen Bil. Enst.	Ahmet Kerim Avcı	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	11.02.2019-
Fen Bil. Enst.	Kunt Atalık	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Fen Bil. Enst.	Esra Battaloğlu	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2017-
Fen Bil. Enst.	Rana Sanyal	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	02.09.2018-31.08.2019
Fen Bil. Enst.	Duygu Avcı Semiz	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	01.09.2019-
Fen Bil. Enst.	Mehmet Burçin Ünlü	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2018-
Fen Bil. Enst.	Talin Budak	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	15.02.2016-14.07.2019
Fen Bil. Enst.	Tuğrul Burak Gürel	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	15.07.2019
Fen Bil. Enst.	Gülseren Karagöz Akar	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	2018-

## 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>	3
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>76 m<sup>2</sup></b>	<b>3</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

*Taşınır Mal Listesinde sadece dayanıklı taşınırlara yer verilecektir. Dayanıklı taşınırlara kod listesinde iki düzeyli olarak yer verilecektir. Birimler güncel taşınır kod listesine göre taşınır listesini düzenleneceklerdir.*

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253	02	05	Kesintisiz Güç Kaynakları	Adet	3
253	03	01	Bulaşık Yıkama Makineleri ve Ekipmanları	Adet	1
253	03	02	Buzdolapları	Adet	1
255	02	01	Masaüstü Bilgisayarlar	Adet	1
255	02	01	Bilgisayar Kasaları	Adet	2

255	02	01	Dizüstü Bilgisayarlar	Adet	3
255	02	01	Diğer Bilgisayarlar	Adet	1
255	02	02	Lazer Yazıcılar	Adet	2
255	02	02	Masaüstü Tarayıcılar	Adet	1
255	02	02	Yedekleme Cihazları	Adet	2
255	02	03	Fotokopi Makineleri	Adet	1
255	02	03	Çok Amaçlı Makineler	Adet	2
255	02	04	Sabit Telefonlar	Adet	5
255	02	04	IP Telefonlar	Adet	1
255	02	04	Faks Cihazları	Adet	1
255	02	05	Projektörler (Projektör Cihazları)	Adet	1
255	02	05	Projeksiyon Perdeleri	Adet	1
255	02	99	Klimalar	Adet	1
255	02	99	Hava Kurutma ve Nemlendirme Cihazları	Adet	1
255	03	01	Dosya Dolapları	Adet	13
255	03	01	Malzeme Ayırma ve Düzenleme Raf ve Ranzaları	Adet	2
255	03	01	Soyunma Dolapları	Adet	1
255	03	01	Kartoteks Dolapları	Adet	2
255	03	01	Diğer Dolaplar	Adet	1
255	03	01	Toplantı Masaları	Adet	1
255	03	01	Çalışma Masaları	Adet	4
255	03	01	Çalışma Koltukları	Adet	5
255	03	01	Misafir Koltukları	Adet	2
255	03	01	Diğer Koltuklar	Adet	7
255	03	01	Diğer Sandalyeler	Adet	7
255	03	01	Sehpalar	Adet	3
255	03	01	Etajerler ve Kesonlar	Adet	3
255	03	02	Kanepeler	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	10	*	10		
<b>Toplam</b>	<b>10</b>	<b>*</b>	<b>10</b>		

\* Kasım 2018 tarihinden itibaren bu kadrolar Rektörlük uhdesindedir.

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

Birim/Bölüm Adı	Araştırma Görevlisi
Fizik Anabilim Dalı	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	1
Kimya Müh. Anabilim Dalı	1
Sistem ve Kontrol Müh. Anabilim Dalı	1
Kimya Anabilim Dalı	3
Bilgisayar Müh. Anabilim Dalı (Polimer Araştırma Merkezi)	1
Kimya Müh. Anabilim Dalı (AR-GE Merkezi)	1
<b>Toplam</b>	<b>10</b>

E.4.1.3. 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		6	4				10
Toplam Kişi Sayısı		6	4				10
Yüzde (%)		60	40				100

E.4.1.4. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Unvanı (Ad-Soyad Yazılmayacak)	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	Toplam
Araştırma Görevlisi	7	3					10
Toplam Kişi Sayısı	7	3					10
Yüzde (%)	70	30					100

E.4.1.5. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Araştırma Görevlisi	6	4	10
Toplam	6	4	10
Yüzde (%)	60	40	100



E.4.1.6. BİRİMİNİZDEN GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

**2547 Sayılı Kanunun Madde 39**

Birim Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	AR-GÖR (ÖYP)	1	-
<b>Toplam</b>		<b>1</b>	<b>-</b>

E.4.1.7. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

**2547 sayılı Kanunun Madde 31**

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Prof.	1	1
	Dr. Öğr. Üyesi	1	1
	Dr.	1	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Prof.	2	2
	Dr.	2	2
Fizik Anabilim Dalı	Prof.	4	7
	Dr.	1	2
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Prof.	4	4
	Doç.	1	1
Kimya Anabilim Dalı	Prof.	1	1
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Prof.	1	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Dr.	1	1

Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	1	1
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	2	3
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	3	5
	Doç. Dr.	1	1
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Dr.	1	1
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	2	2
	Dr.	2	2
Toplam		31	41

### **2547 Sayılı Kanunun Madde 35**

Birim/Bölüm Adı	Fiili Görev Yeri	Geldiği Üniversite
İnşaat Müh.	İnşaat Müh.	Batman 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.
Moleküler Biy. ve Gen.	Moleküler Biy. ve Gen.	Alanya Alaaddin Keykubat Ü.

### **2547 Sayılı Kanun Madde 40-(a)**

Görevlendirildiği Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Prof.	40-(a)	6	9
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doç.	40-(a)	1	1

Fizik Anabilim Dalı	Prof.	40-(a)	1	1
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	40-(a)	2	2
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	7	10
	Dr. Öğr. Üyesi	40-(a)	1	2
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	2	3
	Dr. Öğr. Üyesi.	40-(a)	1	2
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	8	9
	Doç. Dr	40-(a)	1	2
	Dr. Öğr. Üyesi.	40-(a)	2	2
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	1	1
	Doç. Dr.	40-(a)	2	2
	Dr. Öğr. Üyesi.	40-(a)	1	1
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	3	4
	Doç. Dr.	40-(a)	3	4
	Dr. Öğr. Üyesi.	40-(a)	1	2
Yazılım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	8	13
	Dr. Öğr. Üyesi.	40-(a)	2	4
Yazılım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	1	1
	Dr. Öğr. Üyesi.	40-(a)	2	2
<b>Toplam</b>			<b>56</b>	<b>77</b>

#### E.4.2. İDARİ PERSONEL

##### E.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE

<b>İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)</b>	<b>Dolu</b>	<b>Boş</b>	<b>Toplam</b>
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

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

##### E.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

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

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

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

#### E.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARI İLE 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. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER

	Ataması Yapılan Personel Sayısı	Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	-		1
<b>Toplam</b>	<b>-</b>		<b>1</b>

## 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 (Adet)	Toplam (Adet)
		Tezli (Adet)	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		2
FBE	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	1		1	2
FBE	MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ		1		1
FBE	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ 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>15</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>34</b>

## YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz			Tezli	Tezsiz		
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	140	0	82	222	121	0	78	199
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	91	0	57	148	66	0	59	125
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	72	0	35	107	81	0	27	108
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	22	0	22	0	51	0	51
FİZİK	25	0	38	63	25	0	45	70
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	28	0	0	28	23	0	0	23
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	109	0	58	167	72	0	54	126
KİMYA	37	0	44	81	27	0	45	72
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	40	0	35	75	27	0	39	66
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	63	0	32	95	57	0	30	87
MATEMATİK	19	0	11	30	24	0	9	33
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	0	0	0	0	15	0	4	19
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	7	0	7	0	4	0	4
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	23	0	20	43	18	0	20	38
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	49	0	49	0	63	0	63
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	44	0	0	44	12	0	0	12
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	1	0	1	0	7	0	7
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	12	0	0	12	12	0	0	12
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	27	0	27	0	29	0	29
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	3	0	0	3	0	0	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	50	0	50	0	73	0	73
<b>Toplam</b>	<b>706</b>	<b>156</b>	<b>412</b>	<b>1274</b>	<b>580</b>	<b>227</b>	<b>410</b>	<b>1217</b>

## YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)
<b>Lisansüstü Program</b>								
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	1	0	1	1	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	1	1	1	1	1	2	3
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	3	5	6	4	1	5	6
FİZİK YÜKSEK LİSANS	2	0	2	7	1	0	1	4
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	1	2	3	10	0	2	2	8
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	1	2	2	0	0	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	0	2	5	1	1	2	7
KİMYA YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	1	1	4
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	1	2	3	3	1	4	7
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	1	2	3	14	0	0	0	0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	8	1	0	1	8
<b>Toplam</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>57</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>48</b>

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

## CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI (Hazırlık Sınıfı Dahil)

2018-2019 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	106	35	141	0	0	0	106	35	141
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	80	12	92	0	0	0	80	12	92
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	40	37	77	0	0	0	40	37	77
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	13	9	22	13	9	22



FİZİK YÜKSEK LİSANS	17	10	27	0	0	0	17	10	27
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	21	10	31	0	0	0	21	10	31
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	82	29	111	0	0	0	82	29	111
KİMYA YÜKSEK LİSANS	19	23	42	0	0	0	19	23	42
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	6	31	37	0	0	0	6	31	37
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	56	9	65	0	0	0	56	9	65
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	15	7	22	0	0	0	15	7	22
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	6	1	7	6	1	7
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	6	17	23	0	0	0	6	17	23
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	27	22	49	27	22	49
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	6	38	44	0	0	0	6	38	44
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	1	0	1	1	0	1
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	13	0	13	0	0	0	13	0	13
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	23	4	27	23	4	27
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	37	13	50	37	13	50
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	66	16	82	0	0	0	66	16	82
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	46	11	57	0	0	0	46	11	57
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	20	15	35	0	0	0	20	15	35
FİZİK DOKTORA	17	21	38	0	0	0	17	21	38
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	53	5	58	0	0	0	53	5	58
KİMYA DOKTORA	6	38	44	0	0	0	6	38	44
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	12	23	35	0	0	0	12	23	35
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	28	4	32	0	0	0	28	4	32

MATEMATİK DOKTORA	7	4	11	0	0	0	7	4	11
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	8	12	20	0	0	0	8	12	20
<b>TOPLAM</b>	<b>730</b>	<b>407</b>	<b>1137</b>	<b>109</b>	<b>50</b>	<b>159</b>	<b>839</b>	<b>457</b>	<b>1296</b>
<b>2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem</b>									
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	95	27	122	0	0	0	95	27	122
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	59	9	68	0	0	0	59	9	68
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	51	35	86	0	0	0	51	35	86
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	33	18	51	33	18	51
FİZİK YÜKSEK LİSANS	19	7	26	0	0	0	19	7	26
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	17	8	25	0	0	0	17	8	25
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	57	15	72	0	0	0	57	15	72
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	17	12	29	0	0	0	17	12	29
KİMYA YÜKSEK LİSANS	2	26	28	0	0	0	2	26	28
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	52	9	61	0	0	0	52	9	61
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	1	14	15	0	0	0	1	14	15
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	18	6	24	0	0	0	18	6	24
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	4	0	4	4	0	4
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	4	14	18	0	0	0	4	14	18
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	32	31	63	32	31	63
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	0	12	12	0	0	0	0	12	12
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	6	1	7	6	1	7

SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	13	0	13	0	0	0	13	0	13
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	24	5	29	24	5	29
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	56	17	73	56	17	73
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	61	17	78	0	0	0	61	17	78
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	47	12	59	0	0	0	47	12	59
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	16	11	27	0	0	0	16	11	27
FİZİK DOKTORA	20	25	45	0	0	0	20	25	45
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	47	7	54	0	0	0	47	7	54
KİMYA DOKTORA	7	38	45	0	0	0	7	38	45
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	13	26	39	0	0	0	13	26	39
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	28	2	30	0	0	0	28	2	30
MATEMATİK DOKTORA	6	3	9	0	0	0	6	3	9
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ DOKTORA	0	4	4	0	0	0	0	4	4
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	9	11	20	0	0	0	9	11	20
<b>TOPLAM</b>	<b>659</b>	<b>350</b>	<b>1009</b>	<b>155</b>	<b>72</b>	<b>227</b>	<b>814</b>	<b>422</b>	<b>1236</b>

### ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI (Hazırlık Sınıfı Dahil)

Programın Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam
<b>Lisansüstü Program</b>						
FİZİK DOKTORA	1	-	1	1	-	1
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

### YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI (Hazırlık Sınıfı Dahil)

2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	

<b>Lisansüstü Programı</b>				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	0	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	1	2
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	TUNUS	1	0	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	0	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	YUNANİSTAN	1	0	1
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SUUDİ ARABİSTAN	1	0	1
FİZİK YÜKSEK LİSANS	MISIR	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	AFGANİSTAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HİNDİSTAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	IRAK	1	1	2
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
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ÜRDÜN	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ABD	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	0	3	3
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	4	4
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	ÜRDÜN	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	YUNANİSTAN	1	0	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	AFGANİSTAN	1	1	2
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	LİBYA	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	NİJERYA	0	2	2
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	3	3
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	1	1	2
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	1	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	3	4
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	NİJERYA	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	5	6
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	6	7
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	POLONYA	0	1	1
MATEMATİK DOKTORA	AZERBAYCAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	İRAN	2	1	3
<b>TOPLAM</b>		<b>22</b>	<b>53</b>	<b>75</b>

### 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem

Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
<b>Lisansüstü Programı</b>				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	2	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	1	2
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	DANİMARKA	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İTALYA	1	0	1
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SUUDİ ARABİSTAN	1	0	1
FİZİK YÜKSEK LİSANS	MISIR	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	AFGANİSTAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	IRAK	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	2	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	LÜBNAN	1	1	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	2	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ÜRDÜN	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	CEZAYİR	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FRANSA	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	2	2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	PAKİSTAN	0	1	1
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	ABD	1	0	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	ÜRDÜN	1	0	1

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	YUNANİSTAN	1	0	1
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	LÜBNAN	0	1	1
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	IRAK	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	AFGANİSTAN	1	0	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	LÜBNAN	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	NİJERYA	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	4	4
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	ÜRDÜN	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	1	2	3
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	AZERBAYCAN	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	1	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	3	4
FİZİK DOKTORA	AFGANİSTAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	İRAN	1	0	1
FİZİK DOKTORA	ÜRDÜN	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	6	7
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	NİJERYA	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	5	5
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	POLONYA	0	1	1
MATEMATİK DOKTORA	AZERBAYCAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	İRAN	2	1	3
<b>TOPLAM</b>		<b>18</b>	<b>57</b>	<b>75</b>

### AÇILAN DERS SAYISI

2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Birim 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)
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	61	33	0	0	390	0	3
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	51	46	0	0	229	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	32	38	0	0	194	0	1

FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	10	0	0	0	137	0	0
FİZİK	42	6	0	0	106	0	0
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	14	0	0	0	36	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	49	4	0	0	291	2	0
KİMYA	33	2	0	0	113	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	30	10	0	0	120	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	38	10	1	0	232	0	3
MATEMATİK	20	8	0	0	51	0	0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	5	0	0	0	26	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	25	56	1	0	72	0	0
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	21	0	0	0	262	0	0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	13	0	0	0	66	0	0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	1	0	0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	6	0	0	0	8	0	0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	25	0	0	0	144	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	4	0	0	0	6	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	18	0	0	0	183	0	0
<b>TOPLAM</b>	<b>498</b>	<b>213</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2667</b>	<b>2</b>	<b>7</b>

### 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem

Birim 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)
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	61	34	0	0	369	3	8
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	43	13	0	0	231	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	29	28	1	0	204	0	4
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	17	0	0	0	236	0	0
FİZİK	33	6	0	0	88	2	0
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	12	1	0	0	36	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	45	8	2	0	223	0	0
KİMYA	37	0	0	0	132	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	22	1	0	0	99	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	38	4	0	0	220	2	1
MATEMATİK	24	5	0	0	64	0	0
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	11	0	0	0	47	0	0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	6	0	0	0	17	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	27	133	1	0	84	0	0

MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	21	0	0	0	303	0	0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	4	0	0	0	28	0	0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	9	2	0	0	11	0	0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	10	0	0	0	104	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	18	0	0	0	236	0	0
<b>TOPLAM</b>	<b>467</b>	<b>235</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2732</b>	<b>7</b>	<b>13</b>

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

Programın Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem					2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Mevlana Öğrenci Sayısı	Toplam	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Mevlana Öğrenci Sayısı	Toplam
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
FİZİK YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	4	0	0	4	0	2	0	0	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>Toplam</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>

### BİRİMİNİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	2	0	1
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	0	0	1
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>



## 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)
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	9	310	10	2	1	0	0
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1	47	1	0	0	0	0
FİZİK	27	1021	5	2	1	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	17	0	1	0	0	0
KİMYA	7	200	2	3	0	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	1	8	0	3	0	0	0
MATEMATİK	17	925	11	3	1	0	0
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	3	43	0	10	0	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	2	45	0	3	2	0	0
<b>Toplam</b>	<b>68</b>	<b>2616</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

LİSANSÜSTÜ PROGRAMIN ADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	38
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	37
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	20
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	23
FİZİK YÜKSEK LİSANS	13
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	11
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	46
KİMYA YÜKSEK LİSANS	23
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	17
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	21
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	5
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	8
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	17
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	33
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	19
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	14
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	16
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	3

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	20
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	10
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	4
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	4
FİZİK DOKTORA	5
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	8
KİMYA DOKTORA	3
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	2
MATEMATİK DOKTORA	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	1
<b>Toplam</b>	<b>426</b>

### ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

2018-2019 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 Programı</b>							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	10	0	0	0	11
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	5	0	2	0	0	0	7
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	3	0	0	0	3
FİZİK YÜKSEK LİSANS	1	0	5	0	0	0	6
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	0	0	1	0	0	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	1	0	0	0	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	0	3	0	0	0	5
KİMYA YÜKSEK LİSANS	0	0	2	0	0	0	2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	3	0	1	0	0	0	4
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	1	0	1	0	0	0	2
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	2	0	0	0	2
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	2	0	0	0	2
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	0	0	0	2

YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	1	0	0	0	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	0	8	0	0	0	9
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	3	0	4	0	0	0	7
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	6	0	0	0	7
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	6	0	0	0	7
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	0	1	0	0	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	3	0	4	0	0	0	7
MATEMATİK DOKTORA	1	0	0	0	0	0	1
<b>Toplam</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>

### 2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem

Programın Adı	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
<b>Lisansüstü Programı</b>							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	73	0	0	0	73
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	47	0	0	0	48
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	40	0	0	0	40
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
FİZİK YÜKSEK LİSANS	0	0	12	0	0	0	12
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	0	0	13	0	0	0	13
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	41	0	0	0	41
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	9	0	0	0	9
KİMYA YÜKSEK LİSANS	1	0	7	0	0	0	8
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	9	0	0	0	9
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	1	0	0	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	0	0	3	0	0	0	3
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	0	0	24	0	0	0	24
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	2	0	0	0	2
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	3	0	0	0	3
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	1	0	0	0	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	0	0	1	0	0	0	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	3	0	0	0	3
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	0	5	0	0	0	5

ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	0	2	0	0	0	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	0	1	0	0	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	0	3	0	0	0	3
KİMYA DOKTORA	0	0	1	0	0	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	1	0	0	0	2
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	0	0	1	0	0	0	1
<b>Toplam</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>303</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>307</b>

### LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Lisansüstü Programın Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	209	0.81	191	0.80
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	138	0.89	120	0.81
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	103	0.81	103	0.71
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	21	1.00	50	0.97
FİZİK	58	0.92	65	0.81
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	28	0.69	23	0.56
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	163	0.90	120	0.90
KİMYA	74	0.94	67	0.93
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	68	0.97	65	0.88
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	98	0.76	86	0.75
MATEMATİK	29	0.97	33	0.84
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	-	-	19	0.98
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	7	0.92	4	1.00
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	42	0.93	35	0.92
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	49	1.00	62	1.00
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	44	0.92	11	0.73
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	1.00	7	0.86
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	12	0.91	11	0.90
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	27	0.97	29	1.00
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	3	0.63	-	-
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	48	0.92	70	0.91

## DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	26+60	23	23/1142+376=1/66	23/715+45=1/33
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	23+50	33	33/1062+200=1/38	33/252+35=1/9
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	20+32	20	20/843+181=1/51	20/174+26=1/10
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+10	4	4/0+137=1/34	4/0+0=1/0
FİZİK	49+42	28	28/419+103=1/19	28/2171+8=1/78
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	0+14	10	10/0+36=1/4	10/0+0=1/0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	26+46	28	28/832+299=1/40	28/84+5=1/3
KİMYA	48+33	26	26/805+113=1/35	26/803+6=1/31
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	18+30	15	15/638+124=1/51	15/11+4=1/1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	19+38	16	16/817+230=1/65	16/94+12=1/7
MATEMATİK	32+18	18	18/519+60=1/32	18/2947+5=1/164
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	45+0	21	21/818+0=1/39	21/10+0=1/0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+5	3	3/0+25=1/8	3/0+1=1/0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	27+24	12	12/597+77=1/56	12/341+1=1/29
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+21	9	9/0+260=1/29	9/0+2=1/0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	0+13	10	10/0+0=1/0	10/0+66=1/7
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+1	1	1/0+1=1/1	1/0+0=1/0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	0+6	6	6/0+8=1/1	6/0+0=1/0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+25	8	8/0+143=1/18	8/0+1=1/0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	0+4	3	3/0+6=1/2	3/0+0=1/0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+18	7	7/0+181=1/26	7/0+2=1/0
<b>Toplam</b>				
Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	35+61	25	25/1335+405=1/70	25/600+37=1/25
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	28+43	27	27/1150+238=1/51	27/252+15=1/10
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	18+29	19	19/867+228=1/58	19/130+25=1/8
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+17	7	7/0+236=1/34	7/0+0=1/0

FİZİK	49+33	25	25/684+118=1/32	25/2241+1=1/90
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	0+12	7	7/0+36=1/5	7/1+0=1/0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	22+45	26	26/769+218=1/38	26/83+8=1/4
KİMYA	50+37	26	26/952+128=1/42	26/1103+8=1/43
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	21+22	14	14/682+108=1/56	14/6+0=1/0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	18+38	18	18/747+193=1/52	18/113+30=1/8
MATEMATİK	33+24	21	21/512+80=1/28	21/3142+10=1/150
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	31+11	18	18/636+49=1/38	18/39+0=1/2
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+6	4	4/0+17=1/4	4/0+0=1/0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	26+27	14	14/715+82=1/57	14/169+4=1/12
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+21	9	9/0+303=1/34	9/0+0=1/0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+4	4	4/0+28=1/7	4/0+0=1/0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	0+9	7	7/0+9=1/1	7/2+2=1/1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+10	7	7/0+104=1/15	7/0+0=1/0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+18	9	9/0+236=1/26	9/0+0=1/0
<b>Toplam</b>				

\*Servis Dersi Öğrenci Sayısı (Lisans+Lisansüstü)

## II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

### A. MALİ BİLGİLER

#### A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

##### A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

2019 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	4.027.800,00	3.878.800,00	3.091.306,99	<b>103,84</b>	<b>76,75</b>	<b>79,70</b>
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	254.300,00	269.300,00	197.107,40	<b>94,43</b>	<b>77,51</b>	<b>73,19</b>
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.000,00	4.170,00	2.922,20	<b>119,90</b>	<b>58,44</b>	<b>70,08</b>
<b>Toplam</b>	<b>4.287.100,00</b>	<b>4.152.270,00</b>	<b>3.291.336,59</b>	<b>103,25</b>	<b>76,77</b>	<b>79,27</b>

Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

	2018	2019	2020		
	KBÖ	KBÖ	KBÖ	2019/2018 (%)	2020/2019 (%)
<b>TOPLAM</b>	<b>4.715.500,00</b>	<b>4.287.100,00</b>	<b>4.076.800,00</b>	<b>90,9</b>	<b>95,1</b>
Personel Giderleri	3.962.000,00	4.027.800,00	3.803.200,00	101,7	94,4
SGK Devlet Prim Gid.	333.400,00	254.300,00	269.200,00	76,3	105,9
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	420.100,00	5.000,00	4.400,00	1,2	88,0

**A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR**

**2019 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI**

TERTİP	KBÖ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	KALAN
38.08.04.00-09.4.1.09-2-01.1	1.412.000,00	240.000,00	0	1.652.000,00	1.521.074,87	130.925,13
38.08.04.00-09.4.2.00-2-01.1	2.577.000,00	0	389.000,00	2.188.000,00	1.552.401,24	635.598,76
38.08.04.00-09.4.2.00-2-01.4	38.800,00	0	0	38.800,00	17.830,88	20.969,12
38.08.04.00-09.4.1.09-2-02.1	12.400,00	15.000,00	0	27.400,00	20.568,24	6.831,76
38.08.04.00-09.4.2.00-2-02.1	238.300,00	0	0	238.300,00	173.548,83	64.751,17
38.08.04.00-09.4.2.00-2-02.4	3.600,00	0	0	3.600,00	2.990,33	609,67
38.08.04.00-09.4.2.00-2-03.2	1.600,00	400,00	900,00	1.100,00	1.022,40	77,60
38.08.04.00-09.4.2.00-2-03.3	2.700,00	270,00	2.000,00	970,00	0	970,00

38.08.04.00-09.4.2.00-2-03.7	700,00	1.400,00	0	2.100,00	1.899,80	200,20
<b>0</b>	<b>4.287.100,00</b>	<b>257.070,00</b>	<b>391.900,00</b>	<b>4.152.270,00</b>	<b>3.291.336,59</b>	<b>860.933,41</b>

### A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

2019 Yılında 2018 yılının Mali İşlemleri Sayıştay tarafından denetlenmiştir.

## 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	3		2	2				
<b>Toplam</b>	<b>3</b>		<b>2</b>	<b>2</b>				



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
				Tez Danışmanı	Tez Eş Danışmanı	
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Efficient Personalized Learning to Rank from Implicit Feedback for Time-Sensitive Recommendations	Arif Murat Yağcı	Sadık Fikret Gürgen	Tevfik Aytekin	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Action Recognition Using Omnidirectional Cameras	Barış Evrim Demiröz	Lale Akarun	Albert Ali Salah	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Bayesian Methods for Network Traffic Analysis	Barış Kurt	Ali Taylan Cemgil		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Monitoring and Analysis of Motor Dysfunctions in Neurological Disorders with Wearable Sensors	Can Tunca	Cem Ersoy		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Text-Based Machine Learning for Modeling Drug-Target Interactions	Hakime Öztürk	Arzucan Özgür	Elif Özkırımlı Ölmez	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Urban Cellular Wireless Network Planning With 3D Geographical Grid Structures	Murat Özyurt	Tuna Tuğcu		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Distance Aproximations Between High and Multidimensional Structures	Murat Semerci	Ali Taylan Cemgil		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Community Detection in Complex Networks Using Local Methods and Information Flow	Mürsel Taşgın	Haluk Bingöl		Tamamlandı

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Extended models of finite automata	Özlem Salehi Köken	Cem Say		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Ontology-based Entity Tagging and Normalization in the Biomedical Domain	Zeynep İlknur Karadeniz Erol	Arzucan Özgür		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Weakly-supervised Learning for Hashtag Segmentation and Named Entity Disambiguation	Arda Çelebi	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Workload Orchestration for Edge Computing Systems.” olarak değiştirilmesine karar verildi	Çağatay Sönmez	Cem Ersoy	Bahri Atay Özgövde	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Neural Named Entity Recognition for Morphologically Rich Languages	Onur Güngör	Tunga Güngör	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Model Selection in Unsupervised Learning on Relational Data Using Marginal Likelihood	Melih Barsbey	Arzucan Özgür	Ali Taylan Cemgil	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Deep Learning for Polyphonic Music Transcription	Ertuğ Karamatlı	A. C. Cem Say		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Sequential Monte Carlo Localization using Bluetooth Low-Energy Beacons	Fahri Serhan Daniş	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Learning Representations of Human Behaviour	Gökhan Çapan	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Predicting Psychological Attributes from User Generated Content	Ahmet Emre Aladağ	Haluk Bingöl	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Computational Models for Commercial Product Advertisements in Social Networks	Samet Atdağ	Haluk Bingöl		Devam Ediyor

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Understanding Scene Dynamics And Affective Content In Visual Multimedia	Yasemin Timar	Lale Akarun		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Security Framework for Software-Defined Networks	Beytullah Yiğit	Fatih Alagöz	Gürkan Gür	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design and Development of Collective Defense Platform for IoT Based Botnets (Bot-Map)	Levent Altay	Fatih Alagöz	Bernhard Tellenbach	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Bayesian Approaches For Privacy Preserving Data Sharing	Beyza Ermiş	Ali Taylan Cemgil		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Fast High-Dimensional Temporal Point Processes with Applications	Ali Caner Türkmen	Ali Taylan Cemgil	Sinan Yıldırım	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Correctness Analysis of Ethereum Smart Contracts	Mehmet Akif Ersoy	Can Özturan		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Task Allocation and Scheduling in Fog Computing	Lokman Altın	Fikret Gürgen		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Ambulatory Gait and Sleep Quality Evaluation for Orthopedic Patients: Before and After Operation	Berrenur Saylam	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Multi-Parametric Monitoring of Mood and Sleep Quality for Stress-Management	Niaz Chalabianloo	Cem Ersoy	Özlem Durmaz İncel	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Deep Learning Applications in Speech Processing and Androcars	Cevahir Parlak	Fikret Gürgen		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Text Summarization Approaches on Turkish; an Agglutinative Language	Batuhan Baykara	Tunga Güngör		Devam Ediyor

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	An End-to-End Domain-Aware Contextual Understanding Goal-Oriented Dialogue System	Emrah Budur	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Adaptive Routing Mechanism for Next Generation Networks	Adnan Burak Gürdağ	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Signer Independent Sign Language Recognition	Ahmet Alp Kındıroğlu	Lale Akarun		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Implementation of a Service-Centric Model for Cloudlets using Software Defined Networking	Ahmet Cihat Baktır	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing A Learning Ontology For Service Reviews and Ontology-Based Search Engine	Ali Erkan	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	EBlockBroker: A Blockchain Based Autonomous Computational Resource Broker	Alper Alimoğlu	Can Özturan		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Transfer Learning by Subgoal Discovery in Partially Observable Dynamic Environments	Barış Gökçe	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Deep Model-Based Reinforcement Learning With Short-Long Term Predictions	Ersin Başaran	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Parallelizing Broad Phase Collision Detection Algorithms for Sampling Based Path Planners	Fuat Geleri	Can Özturan	Oğuz Tosun	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	SDN-Assisted Dynamic Adaptive Streaming over HTTP	İhsan Mert Özçelik	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Action Recognition For Social Robots	Rahmetullah Varol	H. Levent Akın		Devam Ediyor

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design, Implementation and Analysis of Proof Schemes in Blockchain Ecosystems	Serdar Metin	Can Özturan	Ufuk Çağlayan	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Using Machine Learning to Improve Automated Test Generation	Yavuz Köroğlu	Alper Şen		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Application of Inverse Reinforcement Learning Techniques in Social Robot Navigation	Yiğit Yıldırım	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	IM4U: A Computational Affective Model for Companion Robots to Increase Interaction Quality and Task Engagement	Binnur Görür	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Computationally Efficient Inference for Probabilistic Latent Tensor Factorization	Can Kavaklıoğlu	Ali Taylan Cemgil		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing Sentiment Extraction Methods for Turkish Using Unsupervised Approach	Cem Rifki Aydın	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Document Level Event Extraction and Description for Analyzing News Archives	Çağrı Uluşahin Sönmez	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Parallel Network Flow Algorithms	Gökçehan Kara	Can Özturan		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Content Centric Design and Analysis of Device to Device Communications	Mehmet Can Güven	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Visualization and Analysis of Bioinformatics Networks	Melih Sözdinler	Can Özturan	Cesim Erten	Devam Ediyor

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Resource Management in CloudRAN-Based 5G Networks	Mustafa Tuğrul Özşahin	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Semi-Supervised Map Learning and Navigation in Dynamix Environments Through Human Robot Interaction	Nezih Ergin Özkucur	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Genomic Data Analysis Using Deep Learning Methods For Disease and Disease- Gene Prediction	Nuriye Özlem Özcan Şimşek	Fikret Gürgen		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Scalable Multi-Agent Decision Making Algorithms for Real World Problems	Okan Aşık	H. Levent Akın		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Gesture Recognition using Deep Learning	Recep Doğa Siyli	Lale Akarun		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Content Centric Spectrum Sharing Heterogeneous Wireless Networks	Sebahat Sinem Kafiloğlu	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Deep Learning Based Turkish Dependency Parser	Şaziye Betül Özateş	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Using Renewable Energy Resources in Cellular Networks	Turgay Pamuklu	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	3D Object Recognition Using Deep Learning	Ufuk Can Biçici	Lale Akarun		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Stress Detection and Prevention in Real-life Scenarios Using Wearible Sensors	Yekta Said Can	Bert Arnrich	Cem Ersoy	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hierarchical Mixtures of Generators in Generative Adversarial Networks	Alper Ahmetoğlu	Tunga Güngör		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hit Song Prediction using Feature-based Machine Learning Techniques	Anıl Orhan Çalışkol	Arzucan Özgür		Tamamlandı

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Coordinated Multipoint-aware Baseband Unit Placement in CloudRAN	Anıl Üzümcüoğlu	Tuna Tuğcu		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Creating Turkish ConceptNet Using Automated Translation Methods	Arif Sırrı Özçelik	Tunga Güngör		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Extracting Protein-Ligand Interactions from the Biomedical Literature using Deep Learning Approaches	Atakan Yüksel	Arzucan Özgür Türkmen	Elif Özkırımlı Ölmez	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fault Tolerance in SDN Data Plane	Barış Yamansavaşçılar	Cem Ersoy	B. Atay Özgövde	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Video Based Affect Analysis of Children and Therapists During Play Therapy.	Batıkan Türkmen	Lale Akarun	Albert Ali Salah	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identification of Verbal Multiword Expressions Using Deep Learning Architectures and Representation Learning Methods	Berna Erden	Tunga Güngör		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing a Statistical Turkish Sign Language Translation System for Primary School Students	Buse Buz	Tunga Güngör		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Relational Time Series Prediction with The Combination of GCN & LSTM Networks	Çağatay Şahin	Taflan İmre Gündem		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Stress Recognition in Everyday Life	Deniz Ekiz	Cem Ersoy		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hybrid Translation System from Turkish Spoken Language to Turkish Sign Language	Dilek Kayahan	Tunga Güngör		Tamamlandı

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Learning Word Representations with Deep Neural Networks for Turkish	Enes Burak Dündar	Ethem Alpaydın		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Robust Controller Assignment for SDN Survavibility	Faruk Açıan	Fatih Alagöz		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analytical Models for the Scalability of Dynamic Group Key Agreement Protocols and Secure File Sharing Systems	Gökcan Çantalı	Cem Ersoy	Mehmet Ufuk Çağlayan	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Intrinsic and Extrinsic Evaluation of Word Embedding Models	Gökçe Yeşiltaş	Tunga Güngör		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improving the Performance of LoRaWAN IoT Systems	Gökçer Yapar	Tuna Tuğcu		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Simulation Based LoRa Base Station Placement Optimization for Smart City Scenarios	Görkem Karadeniz	Cem Ersoy	Sinan Işık	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multilingual Identification of Verbal Multiword Expressions using Bidirectional Long Short-Term Memory Based Architectures	Gözde Berk	Tunga Güngör		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	3D Human Pose Estimation From Multi-View RGB Images	Hüseyin Temiz	Lale Akarun	Berk Gökberk	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing an Ethics Module for a Service Robot	Kadriye Yasemin Usta	H. Levent Akın		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Bayesian Model Selection for Latent Variable Causal Networks by Sequential Monte Carlo	Mehmet Burak Kurutmaz	Ali Taylan Cemgil		Tamamlandı



Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identifying Event Nuggets in News Texts using Natural Language Processing and Machine Learning Methods	Mehmet Durna	Arzucan Özgür Türkmen		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identifying Image Related Sentences in News Articles	Melike Esmâ İltter Gülaç	Lale Akarun	Arzucan Özgür	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Molecular Communications in Vessel-Like Diffusive Channels	Meriç Turan	Tuna Tuğcu		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computation with Chained Closed Timelike Curves	Mert Can Çıkla	Cem Say		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mention Extraction and Normalization using Ontologies in the Biomedical Domain	Mert Tiftikci	Arzucan Özgür	Lale Akarun	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Deep Learning for Question Answering	Merve Ünlü	Arzucan Özgür Türkmen	Ebru Arısoy Saraçlar	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Recognition of Non-Manual Signs in Sign Language	Müjde Aktaş	Lale Akarun		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Gait Analysis using Smartwatches	Naima Şeyma Erdem	Cem Ersoy		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Emotional Impact of Movies	Nihan Karslıoğlu İman	Lale Akarun	Albert Ali Salah	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Authenticated Quality of Service Aware Routing in SDN	Samet Aytaç	Fatih Alagöz	Mehmet Ufuk Çağlayan	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Resilience in SDN Against Network Failures	Selcan Güner	Fatih Alagöz		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of Sensorimotor Organization Guided Learning Progress and Predictability	Serkan Buğur	Emre Uğur		Tamamlandı

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Radiomap Estimation with Neural Networks and Active Learning for Indoor Localization	Sıla Güler	Ali Taylan Cemgil		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Training Bidirectional Generative Adversarial Networks with Hints	Uras Mutlu	Ethem Alpaydın		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Recommendation Extension to The Iterated Prisoners Dilemma Game	Zeynep Büşra Çınar	Haluk Bingöl		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	: Using Reviews on The Web to Predict Box Office Success with Machine Learning Methods	Burak Sivrikaya	Arzucan Özgür		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Active Learning for Matrix and Tensor Decompositions	Burak Suyunu	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Predicting Drug-Target Interactions From Chemical and Genomic Kernels Using Bayesian Matrix Factorization	Bedirhan Çaldır	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Power And Area Efficient Minimal RISC-V Soc Design	Ömer Faruk İrmak	Arda Yurdakul	İsmail Faik Başkaya	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analyzing the Generalizability of Deep Contextualized Language Representations for Text Classification	Berfu Büyüköz	Arzucan Özgür	Ali Hürriyetoğlu	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Spatially Varying Object Motion Blur Elimination in Hand Images	Gizem Esra Ünlü	Lale Akarun		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Detection of Antibiotic Resistance in Bacteria via Machine Learning Approaches	Hamdi Erkut	Arzucan Özgür	Elif Özkırımlı Ölmez	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Prediction of Druggability Properties of Chemicals Using Machine	Gamze Ege Kaya	Arzucan Özgür	Kutlu Ülgen	Devam Ediyor

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Model-based Design of a Road Side Unit for Emergency and Disaster Management	Nur Hilal	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Deep Learning Based Recommendation System Design for Solving the Cold Start Problem	Seçil Şen	Sadık Fikret Gürgen		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Detecting Hate Speech in Turkish Text	Zehra Melce Hüsünbeyi	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Blockchain Based Group Key Agreement Protocol	Yaşar Berkay Taçyıldız	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Search-Based Test Generation for SystemC	Mustafa Efindioğlu	Alper Şen		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Model Selection for Relational Data Factorization Models	Çağlar Hızlı	Taylan Cemgil		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Action Conditioned Effect Prediction in Cluttered Environment Using Manipulator Robots	Ahmet Ercan Tekden	Emre Uğur		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Audio Generation with Deep Learning	Ali Yeşilkanat	Sadık Fikret Gürgen	Heysem Kaya	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Attention Model In Neural Sign Language Translation	Alptekin Orbay	Lale Akarun		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Blockchain-Based Database For Electronic Medical Records	Berk Salmanoğlu	Taflan İmre Gündem		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improving Image Representations By Exploiting Style Property Of Visual Arts	Çağrı Gökçe	Lale Akarun	Albert Ali Salah	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Energy Optimizing RISC-V Code Generation For Machine Learning Application	Fatih Aşağıdağ	Arda Yurdakul		Devam Ediyor

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Partitioning Sensorimotor Space By Predictability Principle In Intrinsic Motivation Systems	Melisa İdil Şener	Emre Uğur		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Blockchain Technology For DBMS To Ensure Data Privacy	Mesut Keskin	Taflan İmre Gündem		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Suitable Shape Descriptor For Action-Effect Prediction	Muhammet Yunus Şeker	Emre Uğur		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Consumer Behavior Analysis Using Machine Learning For Requirements Elicitation In E-Commerce Platforms	Nebih Başaran	Taflan İmre Gündem		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Avatar For Turkish Sign Language	Sena Sanioğlu	Lale Akarun		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Static Analyzer for Ethereum Smart Contracts.	Ahmet Gül	Alper Şen		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Handover with Network Slicing in 5G Networks	Kübra Eşmeli	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dependency Management in Large-Scale Agile Projects	Hasan Emre Hayretci	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Caching Scheme Using Network Coding and Store-And-Forward Optimized Rate Adaptation to Enhance Mobile Video Delivery in Information-Centric Networks	Onur Kalınağaç	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Inference of Group Activity from MultiPerson Pose Estimation	Efehan Atıcı	Lale Akarun	Berk Gökberk	Devam Ediyor

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dynamically Partitioning of Deep Neural Networks for Partial of Flooding to Edge Computing Platforms	Anıl Yıldırım	Cem Ersoy,	B. Atay Özgövde	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Error Reduction in Constant-Randomness Verifiers	Mehmet Utkan Gezer	A. C. Cem Say		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Testing Deep Neural Networks	Mehmet Melih Arıcı	Mehmet Alper Şen		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Coverage-Directed Test Generation for Hardware Verication using Deep Reinforcement Learning	Oğuz Kerem Tural	Mehmet Alper Şen		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hierarchical Multitask Learning on NLP Tasks	Çağla Aksoy	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Channel Planning on Neighboring Home Wi-Fi Networks	Ozan Bulut	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	User-Provisioned Offloading Structure for Multi-Access Edge Computing	Korhan Çağın Geboloğlu	Cem Ersoy	B. Atay Özgövde	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Targeted Drug Design using Machine Translation	Gökçe Uludoğan	Arzucan Özgür	Elif Özkırımlı Ölmez	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Heterogeneous Information Networks for Drug-Target Affinity Prediction	Selen Parlar	Arzucan Özgür	Elif Özkırımlı Ölmez	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Chemical-Protein Interactions Classification	Hilal Dönmez	Arzucan Özgür	Elif Özkırımlı Ölmez	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Text Based Representation Learning of Ligands and Proteins for Drug Target Affinity Prediction	Rıza Özçelik	Arzucan Özgür	Elif Özkırımlı Ölmez	Devam Ediyor

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Audio-Visual Analysis of Sign-Language Annotated Films	Sena Sanioglu	Lale Akarun		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Image-Text Relations in Natural Language Processing Tasks	Abdullatif Köksal	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improved and Compressed A-Tree	Işıl Kurt	Taflan İmre Gündem		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing and Analyzing an Abstractive Text Summarization System Using Switching Generator/Pointer Model	Ahmet Beka Özkan	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Autonomous Water Utility Management Using Blockchain	Ahmet Semih Erşahin	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cell-Edge UE Aware BBU Pool Location Optimization	Halil Samed Çıldır	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multi-Objective Optimization of Virtual Machine Placement in Cloud RAN	Salih Sevgican	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data Flow Analysis of Smart Contracts	Arda Çınar	Can Özturan		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Ontology Extraction From Text Using Natural Language Processing and Machine Learning Techniques	Hatice Esra Aydemir	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Anomaly Detection Through Keystroke and Mouse Biometrics	Arjen Aykan Kılıç	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Automated Semantic Annotation of Biomedical Articles	Berkay Ataman	Tunga Güngör	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data Confidence in Machine Learning	Bugra Oral	Ethem Alpaydın		Devam Ediyor

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Inference and Online Parameter Estimation in Change Point Models	Çağatay Yıldız	Ali Taylan Cemgil		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adaptive Index On Crowdsourcing Database On Medicine	Enes ataberk	Taflan Gündem		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data Mining Aided Automated Software Unit Test Generation	Osman Selçuk Aktepe	Mehmet Alper Şen		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parallel Maximum-Flow on Massive Graphs	Zuhal Altuntaş	Can Özturan		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Unsupervised Learning of Word Alignments for Statistical Machine Translation	Coşkun Mermer	Murat Saraçlar	Ruhi Sarıkaya	Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Magnetically Actuated MEMS Scanners for Laser Scanning Confocal Microscopy	Hilmi Artun Oyman	Arda Deniz Yalçinkaya	Yiğit Dağhan Gökdel	Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Novel Signal Processing Techniques for Fiber Optic Distributed Acoustic Sensing	İbrahim Ölçer	Ahmet Öncü		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Stable-Matching Based Resource Allocation Methods in Wireless Communication Systems	Yağmur Sabucu Sandal	Ali Emre Pusane	Güneş Karabulut Kurt	Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Machine Health Management for Cyber-Physical Systems	Gürkan Aydemir	Burak Acar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	On-Chip Image Compression	Berkan Yaman	İ. Faik Başkaya	Özgür Taşdizen	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Automated Microfluid Platform with Syringe Pumps	İsmail Terkeşli	Şenol Mutlu		Devam Ediyor

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Photodector Integrated with Metamaterials for Biomelecular Detection Application	Onur Ateş	Arda Deniz Yalçinkaya	Hamdi Torun	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design of LDPC Codes with Low Error Floor	Abdullah Sarıduman	Ali Emre Pusane	Zeki Caner Taşkın	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	THz Absorbers	Ayda Mamaghani	Arda Deniz Yalçinkaya	Hamdi Torun	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Sensor Applications of the Water-Gated Transistors with Microfluidic Channel Integration	Ozan Ertop	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Fast and High Efficiency Hysteretic Buck Converter	Seyrani Korkmaz	Günhan DüNDAR		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Current-Mode Design of Continous-Time Sigma -Delta Modulators	Umut Yazkurt	Günhan DüNDAR		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	SRR Based Sensor Interface for Biomolecule Detectiion	Zeynep Duygu Sütgöl	Günhan DüNDAR		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Distributed Clustering Algorithms for Next Generation Networks	Ilke Altın	Mehmet Akar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	User Behavior, Authentication and Malware Analysis on Smart Devices	Erhan Davarcı	Emin Anarım		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Ultra Low Power SAR ADC Design	Mohammad Ahmadlou	Günhan DüNDAR		Devam Ediyor



Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Readou Circuits for Frequency Shifters in Biomedical Sensors	Mustafa Öz	Günhan Dünder		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Subword-Based Models for Automatic Speech Recognition and Keyword Search	Gözde Çetinkaya	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Visual Object Tracking on Videos From Low Altitude Flying UAV's Under Occlusion	Bahri Maraş	Ayşın Ertüzün		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Split Ring Resonators for Biosensing	Berk Çamlı	Arda Deniz Yalçinkaya		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Intercell Interference Coordination (ICIC) in Energy Effcient Heterogeneous Networks	Can Altay	Mutlu Koca		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Development of Low Power Lightweight Single-Output Synthetic Aperture Radar System for Drone Platforms	Berk Omuz	Ahmet Öncü		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	MEMS Interrial Sensor Design	Betül Küçükakarsu Usta	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Example Dependent Cost based Financial Fraud Detection Using Dempster-Safer Theory	Mehmet Akgül	Emin Anarım		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Impulse Radio Ultra Wideband Transceiver Design	Merve Albayrak	Günhan Dünder		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Non-Faradaic Electrochemical Sensors and Their Data Analysis	Muhammet Zahid Sağıroğlu	Şenol Mutlu		Devam Ediyor

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	User-tu-BS Assignment and Resource Allocation in Heterogeneous NOMA Networks	Nur Öykü Tuncel	Mutlu Koca		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Semi-Supervised Learning Methods for Spoken Term Discovery and Detection	Alican Gök	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Side Channel Analysis on Android Based Smart Devices Using on Board Motion Sensors	Betül Soysal	Emin Anarım		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Realizations, Behavior and Information Structure in Multirobot Navigation	Deniz Şenel	Işıl Bozma		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Assessment Of Intrusion Detection Systems With Countermeasures	Derya Erhan	Emin Anarım		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Multi-Model Tensor Representations of Brain Networks	Göktekin Durusoy	Burak Acar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Efficient Impedance Matching and Energy Regulation Circuits for Maximum Energy Transfer From Triboelectric Energy Harvesters	İsmail Kara	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design of High Efficiency Buck Converters	Kemal Ozanoğlu	Günhan DüNDAR		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Channel Coding for Difficult Channels	Mehmet Görkem Ülkar	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Sparse Representation and Compressive Sensing : From Theory to Applications	Mehmet Yamaç	Murat Saraçlar	Bülent Sankur	Devam Ediyor

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Compact Design Automation Tool for RFIC	Murat Pak	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Determinig hte biological changes in human by different markers from RF exposure using modeling and measurements	Niyazi Korkut Uluaydın	Oğuzhan Çiçekoğlu	Selim Şeker	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Optimum Cooperative Communication Strategies Over Multi-Hop Visible Light Channels	Nuğman Su	Mutlu Koca	Onur Kaya	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Frequency-Domain Analysis Against Ddos Attack	Ramin Fadei Fouladi	Emin Anarım		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Novel Error-Control Coding Techniques For Molecular Communication	Ahmet Oğuz Kışlal	Ali Emre Pusane		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Brain Connectome Embedding for Alzheimer's Disease	Gurur Ğamğam	Burak Acar		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Robotic Exploration and Navigation on Hierarchical Spatial Maps	Kadir Türksoy	Işıl Bozma		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Paper Based Integrated Mirofluid System Using Electro-Osmotic Pumps With Liquid Bridges	Ahmet Yasin Çelik	Şenol Mutlu		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling and Simulation of Emissivity of Vegeation With Using Passive Remote Sensing Methods	Ali Alperen Şen	Sema Dumanlı Oktar	Selim Şeker	Tamamlandı

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Novelty Detection on Streaming Sensor Data for IIoT Applications	Alper Bayram	Burak Acar		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Temperature Insensitive Ultra-Low Power 0.7 V Supply Input and Reference Driver for 8 Bit ADC in 65 nm CMOS Technology	Berk As	Şenol Mutlu		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Low-Noise Low-Power CMOS Interface for a GMR Biosensor Application	Aydın Köksal Ardal	Günhan DüNDAR		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	DDOS Attack Detection by Control Charts	Aysun Kalemci	Emin Anarım		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Increasing Robustness in Appearance-Based Spatial Cognition	Berkan Höke	Işıl Bozma		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Model Predictive Control of Diesel Engine Air Path with Actuator Delays	Betül Kekik	Mehmet Akar		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multi-Agent Intersection Management for Autonomous Vehicles	Burak Ugranlı	Mehmet Akar		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Distributed Consensus Based Adaptive Ramp Metering Algorithms in Freeway Systems.	Hafize Ceren Dümen	Mehmet Akar		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of a System for Diagnosis of Lung Disease Using Pulmonary Sounds	Erman Kömürcü	Yasemin Kahya		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Non-Orthogonal Multiple Access with Two Sets of Orthogonal Waveforms	Ersoy çalışkan	Mutlu Koca		Tamamlandı

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Bit-Interleaved Coded Spatial Modulation	Furkan Kerim Kadı	Mutlu Koca		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Detecting Attacks on a VLC System	Imene Romdhane	Heba Yüksel		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hardware Acceleration for Multiple Sequence Alignment of Proteins	İbrahim Ateşpare	İ. Faik Başkaya		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Query-by-Sign System for Turkish Sign Language Broadcasts	Jülide Gülen Kadam	Murat Saraçlar		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Spectral Analysis of Cancer Biomarkers in Human Serum Using a Custom Portable Analyzer	Kaan Oktay	Burak Acar		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	DC-DC Buck Converter for Triboelectric Energy Harvesting Applications	Mustafa Becermiş	Şenol Mutlu		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Super-Regenerative Receiver Design for Medical Implant Devices	Naci Pekçokgüler	Günhan DüNDAR		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improving System Reability od HF Rfid Reader and Comparison Between Different Antennas for TV Applications	Nuray Türksever	Heba Yüksel		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improving Image Captioning with Language Modeling Regularizations	Okan Ulusoy	Emin Anarım	Burak Akgül	Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Vision Correction for The Visually Impaired via Digital Image Processing	Onur Keleş	Emin Anarım		Tamamlandı

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Multi-Channel Wireless Respiratory and Heart Sounds Acquisition and Processing System	Onur Yusuf Çınar	Yasemin Kahya		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hardware Implementation for 802.11b/g/n Signal	Ramazan Çetin	Faik Başkaya		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Text Independent Speaker Verification Using Neural Networks	Sedat Demirbağ	Levent Arslan		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Semantic Scene Analysis Through Visual Exploration and Learning	Doğan Patar	Işıl Bozma		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Place Learning With A Human Tracking Mobile Robot	Serhat İşcan	Işıl Bozma		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	DDoS Attack Detection using Density Based Clustering and Information Fusion Techniques	Muhammet Fatih Bayındır	Emin Anarım		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sound Source Localization Using Mems Digital Microphone Arrays	Mustafa Aşıroğlu	Şenol Mutlu		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Consensus Based Joint Frequency/Power Update Algorithms Self-Organizing Femtocell Networks	Oğuzhan Sevim	Mehmet Akar		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cooperative Adaptive Cruise Control Algorithms for Vehicular Platoons Based on Distributed Model Predictive Control.	Tuğba Taplı	Mehmet Akar		Tamamlandı

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Antenna Coupled Metamaterial Inspired Passive Sensors For Glaucoma (Strain) Monitoring	Ümmühan Aybüke Çalikoğlu	Arda Deniz Yalçinkaya	Hamdi Torun	Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Embedded System Implementation for Real-Time Control of Ankle Foot Orthosis	Melih Bayraker	İ. Faik Başkaya		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Configurable Interface for Analog Sensor Outputs	Baran Demirer	İ. Faik Başkaya		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Study on Ground Based Synthetic Aperture Radar Signal Processing and Interferometry for Change Detection	Güneycan Kılıç	Ahmet Öncü		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Automated Electrical Motor Diagnostics Via Sensor Analytics	Sibel Şentürk	Burak Acar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	User Clustering in Millimeter Wave NOMA Systems.	Abdullah Ceylan	Emin Anarım		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Integrated CMOS Receiver System for High Speed Visible Light Communication	Tufan Erkinacı	Arda Deniz Yalçinkaya		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Blind Code Identification Using Deep Neural Networks	Cihat Keçeci	Hakan Deliç		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Using Frequency Dependent LI-FI for Internet Connection	Ömer Altunay	Heba Yüksel		Devam Ediyor

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Thoracic Motion Tracking	İbrahim Savruk	Z. Yasemin Kahya		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of Reconfigurable Antennas on Flexible and Wearable Substrates with Application to Industry 4.0	Erdem Çil	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Implementation of A Chatbot With Neural Networks	Abdullah Şamil Güser	Levent Arslan		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Accelerating an FPGA Based Configurable Processor via Instruction Set Extension Methods	Muhammed Said Seferbey	İsmail Faik Başkaya		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of Ultra-Wideband Impulse Radio Transceiver	Semih Ramazanoğlu	Günhan Dünder		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Visual Question Answering Using Deep Learning	Muhammed Yusuf Koçyiğit	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	New Analog Filter Design Possibilities with MOS ONLY Technique	Emir Yasin Başaran	Oğuzhan Çiçekoğlu		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Application of Deep Learning for Array Microphone Processing	Muhammed Furkan Akyürek	Levent Arslan		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Vibration Based Condition Monitoring of Pumping Systems in Textile Dyehouses	Canberk Demircan	Mehmet Akar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Condition-Based Monitoring of Rotating Machines	Ceren Çoker	Mehmet Akar		Devam Ediyor



Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Distributed Algorithms for Solving Linear Equations in Multi-Agent Networks	Oğuzhan Çiftçi	Mehmet Akar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multiple Target Tracking with Kalman Filters	Murat Karayaka	Emin Anarım		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluation of Classification Methods for Single-Lead Ecg Signals for Biometric Recognition	Mehmet Burakhan Yıldız	Yasemin Kahya		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Automatic Modulation Classification by Machine Learning	Ramazan Yılmaz	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On The Design and Analysis of Advanced SNR Estimation Techniques	Muhammed Ceyhun Kardeş	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Approximate Datapath Design with RISC-V Architecture	İbrahim Taştan	Faik Başkaya	Arda Yurdakul	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Unsupervised Term Discovery for Sign Language	Korhan Polat	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fiber Optic Integrated Sensor Microsystem Development for Interventional Medical Devices	Oğuz Kaan Erden	Arda Deniz Yalçinkaya		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Location Estimationin Unkonownt Path Loss	Ali Dergah Kaymakçı	Emin Anarım		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Airflow Waveform Detection and Respiration Rate Calculation with Resistive and Inductive Belts	Eray Eren	İsmail Faik Başkaya		Devam Ediyor

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Gathering Data from a Side Communication Channel with Power Analysis of Li-Fi Circuits	Güray Yıldırım	Heba Yüksel		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fraud Detection via Big Data Analysis and Machine Learning	Zafer Zeren	Emin Anarım		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Network Optimization Models With Fairness Concern For Disaster Relief Operations	Gökalp Erbeyoğlu	Ümit Bilge		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Analysis of Agent-Based Simulation Models Through Metamodeling	Mert Edalı	Gönenç Yücel		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	The Determination of Treatment Plans for Volumetric Modulated Arc Therapy	Pınar Dursun	Kuban Altınel	Zeki Caner Taşkın	Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Network Flows with Conflict Constraints	Zeynep Şuvak	Kuban Altınel	Necati Aras	Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Analysis of Urban Freight Distribution and A City Logistics Model for İstanbul	Kadriye Büşra Yılmaz	Necati Aras	İlhan Or	Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing Optimization Models for Network Slicing	Betül Aktel	Necati Aras	İ. Kuban Altınel	Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Joint Production of Spare Parts and Finished Goods in A Drop-Shipping Supply Chain	Bekir Turgut İşler	Aybek Korugan		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Data Mining Approaches in Local Search and Population Management	Fulya Terzi	Necati Aras	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Price and Quantity Optimization in Multi-Product and Multiple Retailer Systems Using Machine Learning	Tuğberk Tunçinan	Necati Aras		Devam Ediyor

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Semi-Supervised and Multi-Task Extensions of Tree Ensembles	Esra Adıyeke	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Dissimilarity-Based Heuristic for Multiple Instance Learning Problems	Özgür Emre Sivrikaya	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Price and Quantity Competition in Production and Service Systems with Fixed Costs	Elifnur Doğruöz	Refik Güllü		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Behavioral Analysis of Multi-Server Queueing Systems	Yücel Gürel	Refik Güllü		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Many-Objective Evolutionary Approaches to Optimization Problems under Scenario Based Uncertainty	Hayrullah Mert Şahinkoç	Ümit Bilge		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Influence Maximization with Interdiction in Social Networks	Kübra Tanınmış	Necati Aras	Kuban Altınel	Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Utility Function Estimation in Discrete Choice Models using Click-Stream Data Analysis	Mehmet Rifat Kamber	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of Discretization Error Introduced in Time Indexed Formulation Using Uniform and Variable Sized Time Buckets	Merve Gören	Zeki Caner Taşkın		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Campaign Planning Under Sequence Dependent Family Setups and Co-Production in Process Industry	Serkan Kalay	Zeki Caner Taşkın		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Learning Time Series Representations For Data Mining	Tayyip Altay	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Efficient Simulation and Other Numeric Methods for Stochastic Disease Spread Models	Zeynep Gökçe Yıldız	Wolfgang Hoermann		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Estimation of Aerobic Capacity (VO2max ) of Adult Male Population of Turkey	Altuğ Yılmaz	Mahmut Ekşioğlu		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determining The Most Vulnerable Components in Transportation Networks	Aylin Öncü	Necati Aras		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Application of Credit Scoring Based on Logistic Regression	Berker Moralar	Wolfgang Hörmann		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determining The Aerobic Capacity (VO2max ) of Adult Female Population of Turkey	Büşra Didem Boz Kaya	Mahmut Ekşioğlu		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Application of Inventory Pooling/Distribution Models in Glass Industry	Can Ertürk	Refik Güllü		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Transport Sector Energy Use, Electric Vehicle Deployment and Co2 Emissions in Turkey: An Evaluation Using The Boğaziçi University Energy Modeling System	Cansu Canaz	Gürkan Kumbaroğlu		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Paint Shop Scheduling in A Bus Plant: Re-Entrant Hybrid Flow Shop Model with Zero Buffer and No-Wait Stations	Ebru Veysel	Ali Tamer Ünal		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Product Ranking Strategies for an Online Retailer	Meriç Güngör	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Energy Policy Analysis with The Boğaziçi University Energy Modeling System BUEMS: Prospects for The Diffusion of Renewable Energy Technologies and Utilization of Domestic Coal Reserves in Turkey	Fazlı İlke Yıldırım	Gürkan Kumbaroğlu		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Estimation of The Isometric Strength Capacity of Elderly Population of Turkey.	Hayriye Duygu Üstün	Mahmut Ekşioğlu		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling The Dynamics of Blood Pressure under The Sleep Apnea Effect	Kazım Özgün	Hakan Yaşarcan	Yaman Barlas	Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Learning Nonlinear Features to Improve Linear Forecasting Models	Mert Öz	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Estimating Causal Relations of Dynamics Model From Real-Life Data	Nefel Tellioglu	Gönenç Yücel	Yaman Barlas	Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Production Scheduling with Fixed Delivery Dates	Özlem Basmaz	Ümit Bilge		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimization of The LPG Distribution System for an Oil Company	Özlem Çağlayangil	Necati Aras		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Normative Study of Neuropsychological Performance of Adult Male Population of Turkey	Tuğba Akbaş	Mahmut Ekşioğlu		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Reinforcement Learning Approach for Adaptive Dispatching Rule Acquisition for Automatic Guided Vehicles	Yasemin Aysin Aktürk	Gönenç Yücel	Ümit Bilge	Tamamlandı

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling The Dynamics of Vicious Cycles Involved in Heart Respiratory Failure	Sema Çömez	Aybek Korugan	Yaman Barlas	Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Pricing and Order Fulfillment for Online Marketplaces	Yasin Yıldız	Mustafa G. Baydoğan		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Methodology for Integration of Ergonomics and Total Quality Management for Company Strategies	İrem Sancar Öğüş	Mahmut Ekşioğlu		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	MILP Based Short-Term Centralized and Decentralized Scheduling of a Hydro-Chain on Sakarya River	Elif Parlak	İ. Kuban Altinel		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Maintenance Optimization of Multiple Component Systems Using Probabilistic Graphical Models	İpek Kıvanç	Taner Bilgiç	Demet Özgür Ünlüakın	Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Methodology for Determining The Factors That Increase Artificial Intelligence Usage in Mobile Banking Applications	Gizem Keçim	Mahmut Ekşioğlu	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effects of Organizational Macroergonomic Compatibility Elements on Consulting Service Performance	Deniz Kaya	Mahmut Ekşioğlu		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Risk Assessment of Autonomous Vehicle Using Markov Decision Process	Burak Derecik	Refik Güllü		Devam Ediyor

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Network-Based Methods For Anti-Money Laundering	Gizem Taş	Tınaz Ekim Aşıcı		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Choosing The Best Kidney Stone Treatment Option Using Data Mining.	Fidan Eser	Necati Aras	Hakan Tozan	Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dynamics and Management of Viral Epidemics	Gizem Kurtbay	Yaman Barlas		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Meta-Learning Approach to Forecasting in Dynamic Environments	Elif Konyar	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Influence Maximization	Gülşah Akçakır	İ. Kuban Altinel		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Branch-and Price Algorithms for The Maximum Weight Perfect Matching Problem with Conflict	Alim Buğra Çınar	İ. Kuban Altinel	Temel Öncan	Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Benders Decomposition Methods for The Maximum Weight Perfect Matching Problem	Selin Bayramoğlu	İ. Kuban Altinel		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimal Inventory Allocation and Pricing Policies under a Two-tier Customer Market and Random Demand	Mehmet Tiryaki	Refik Güllü		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data-Driven Joint Replenishment and Pricing under Competition.	Mert Çalioğlu	Taner Bilgiç		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Pricing and Production of Multiple Products with Seasonal Demand	Buse Yücel	Taner Bilgiç		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Joint Replenishment and Pricing of a Single Product under Exchange Rate Uncertainty	Gizem Güneş	Taner Bilgiç		Devam Ediyor

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Vehicle Routing Problem with Drones	Arifcan Yiğit	Necati Aras		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modelling the Pharmacodynamics of rhEPO, A Blood Doping Drug	Feyyaz Şentürk	Yaman Barlas	Hakan Yaşarcan	Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Alternative Transportation Methods for the Turkish Energy Market	Aykut Gül	Aybek Korugan		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Intraday Trading in Borsa Istanbul Stocks using Machine Learning Methods in The Limit Order Book Data	Burak Can Marangoz	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Spatiotemporal Forecasting and Imputation of Solar Power Generation	İsmail Toyhan Yumru	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Integration of Data Mining Techniques in a Hybrid Heuristic Algorithm for Solving the Capacitated Vehicle Routing Problem	Dilara Aykanat	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimization of Inventory Management Decisions under Learned Demand Functions	Eda Yıldız	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analyzing The Competitive Information Diffusion of Multiple Products on Social Networks: An Agent Based Modelling Approach	Cansu Özerim	Gönenç Yücel		Devam Ediyor



Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparative Analysis of Seed Selection Heuristics for Influence Maximization on Dynamic Social Networks	Merve Ünal	Gönenç Yücel		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Imperfect Opinion Expression at Individual- Level on Community-Level Opinion Dynamics	Pelin Yurdadön	Gönenç Yücel		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	A Study of Non-Cool Core Galaxy Clusters and the Feedback From Their Central Active Galactic Nuclei	Ayşegül Tümer	E. Nihal Ercan		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Scaling Solutions of N=2 Supergravity and Holography	Delaram Mirfendereski	Dieter Van den Bleeken		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Fibre Optic Wedge Type Cavity Random Laser	Ekrem Yartaşı	Naci İnci		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Linac and Damping Ring Designs of the Future Circular e+e- Collider Project of CERN	Salim Oğur	Veysi Erkcan Özcan	Frank Zimmermann	Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Spin Orientations and Spin Orbit Torque in Magnetic Nanostructures.	Vedat Karakaş	Özhan Özatay		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Chemical Enrichment History of Galaxy Clusters	Muhammet Memiç	Nihal Ercan		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Redefining The New Vertex on Local P2 From The First Principles	Birses Debir	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Modeling Cancer Therapy to Optimize Treatment Using Physics and Machine Learning	Mert Tuzer	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor

Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Investigating Magnetic Properties of Dot/Antidot Structures in Magnetic Thin Films for Microwave Device Applications	Zürbiye Çapku	M. Levent Kurnaz	Fikret Yıldız	Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Modifications of Einstein's Gravity	Nebiye Merve Uzun	Teoman Turgut	Özgür Akarsu	Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Adiabatic Solutions in General Relativity and Boundary Symmetries.	Emine Şeyma Kutluk	Dieter Van den Bleeken		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Modeling of Drug Delivery by Modifying Tumor Microenvironment	Defne Yılmaz	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Cosmological Theories Based on Cuscuton Models	Elif Büşra Güraksın	O. Teoman Turgut	Metin Arık	Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Finite Size Effects and Other Lower Order Corrections	Sema Seymen	O. Teoman Turgut		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Inflation, Local Scale Symmetry and Supergravity	Zainab Nazari	Van den Bleeken		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Disease Diagnosis with Raman Spectroscopy	Medine Tuna İnanç	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	An Analytical Model of Depth-Dose Distribution for Carbon-Ion Therapy	Fulya Halıcılar	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Physics and Applications of Photonic Nanostructures	Arda İnanç	M. Naci İnci		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Resurgence, Heat Kernels and Pair Production	Cihan Pazarbaşı	Dieter Van den Bleeken		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Ultra-Low Phase Noise Microwave Signal Generation Using Femtosecond Fiber Lasers	Çağrı Şenel	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor

Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Acoustic Measurement of Diffusion	İrem Demirkan	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Studying Megamaser Galaxies Emission Features	Ahlan Farhan	Enise Nihal Ercan		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Exponentially Expanding Radiation Dominated And Dust Dominated Universes In Brans-Dicke Theory	Alaaddin Tunç Erkmen	İbrahim Semiz	Metin Arık	Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Fesibility of Observing Ultra-High Energy Cosmic Coups	Arzu Mert	Veysi Erkan Özcan		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Quantum Optics of Nano-Structures	Belkıs Gökbulut	Naci İnci		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Deformed Quantum Dynmaical Systems	Medine İldeş	O. Teoman Turgut	Metin Arık	Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Path Integral Calculations	Metin Mehmet Güner	Levent Akant	Metin Arık	Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Construction, Calibration And Analysis Of Gaseous Detectors	Saime Gürbüz	Veysi Erkan Özcan		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	A Four-Core Fiber Optic Sensor For Heat And Temperature Measurements	Sema Güvenç	Naci İnci		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Construction of a 2 MeV Cyclotron	Ebru Şimşek	Veysi Erkan Özcan	Bora Işıldak	Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Near Infrared Laser Beam and Silicon Wafer Interactions	Elif Türkan Akşit Kaya	Naci İnci	Erkan Demirci	Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Attractive $\varphi$ -4 Theory in Light-Front Coordinates	Gökhan Yalnız	Osman Teoman Turgut		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Radiation Damage Monitoring In Hadron Forward Calorimetry	İrem Zöğ	Erhan Gülmez		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Tests of The Front-End Electronics for The Phase 1 Upgrade of The CMS-HB Calorimeter	İzzeddin Suat Dönertaş	Erhan Gülmez		Tamamlandı

Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On Cosmological Supernova Observations and Alternative Gravity Theories	Mehmet Akif Feyizoğlu	İbrahim Semiz	Ali Kazım Çamlıbel	Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	XMM- Newton Observations of Toothbrush Cluster Of Galaxies	Sinancan Kara	E. Nihal Ercan		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Klein Tunneling in $\alpha$ -(BEDT-TTF) <sub>2</sub> I <sub>3</sub> Organic Compound	Ümmü Seleme Nizam	Tonguç Rador	Metin Arık	Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Compilation of Dualities Between 4D Supersymmetric Gauge Theories and 2D Conformal Field Theories	Abdullah Kerem Kurşun	Can Kozçaz		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	3D Optical Profilometry with a Double Bean-Splitter Setup	İsra Merve Çetin	Naci İnci		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Changes in the Extreme Climatological Events in the MENA Region	Alican Kartal	Levent Kurnaz		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On The Large C Expansion of General Relativity	Mert Ergen	Dieter van den Bleeken		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Construction of a Prototype Resistive Plate Chamber	Zaynab Shahadad Yıldızcı	V. Erkan Özcan		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On The Large C Expansion Of General Relativity	Mert Ergen	Dieter Van den Bleeken		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cyclic Symmetry of The Refined Topological Vertex	İbrahim Ekin Çağlan Kaan	Can Kozçaz		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Muon Trigger Performance for ATLAS Phase-II	Havva Hasret Nur	Erkan Özcan		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of a Fiber-Based Femtosecond Laser	Gizem Alpakut	Burçin Ünlü		Devam Ediyor

Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Imaging of Quantum Dots Using an Acoustic Microscopy System	Melita Parlak	Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Simulations and Design of a Prototype Resistive Plate Chamber	Emre Burak Yıldızcı	Erkcan Özcan		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Measurement of The Radiation Damage of The CMSHF Calorimeter Fibers	Sevde Nur Arpacı	Özhan Özatay		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cooling and Heating Mechanisms in the Distant Cool Core Galaxy Cluster PKS 0745-191	Baki Kaan Fenercioğlu	E. Nihal Ercan		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Ultrasonic Properties of Colon Cancer Tissue	Şerife Züleyha Yelken	Hakan Erkol		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Probing The Dark Sector With The Upgraded CAST Experiment at CERN	Kaan Özbozduman	V. Erkcan Özcan	Serkant Ali Çetin	Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Gravitational and Scalar Waves in Cosmological Background of Brans-Dicke-Jordan Theory	Önder Dünya	İbrahim Semiz	Metin Arık	Devam Ediyor
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of The Wind Pattern Change on The Environmental/ Climatic Conditions Within Cities	Bahadır Baykal	Levent Kurnaz		Tamamlandı
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A New Definition of Heat Waves under Changing Climate	Cemre Kassara	Levent Kurnaz		Tamamlandı
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of Donor-Acceptor Conjugated Polymers for Highperformance Non-Fullerene Organic Solar Cells: A Quantum Mechanical Approach	Deniz Ersoy	Levent Kurnaz	Viktorya Aviyente	Tamamlandı

Hesaplama Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Climate Change Projections of Cyprus Using RegCM4.6	Ferhan Büşra Deler	Levent Kurnaz		Tamamlandı
Hesaplama Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computational Study on Allostery in Ribosome	Hatice Zeynep Yıldırım	Levent Kurnaz		Tamamlandı
Hesaplama Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Genome-Scale Metabolic Reconstruction of Freshwater Organism Daphnia Pulex	Selma Başbüyük	Kutlu Ülgen		Tamamlandı
Hesaplama Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sequential Monte Carlo Approach to Inference in Bayesian Choice Models.	İlker Gündoğdu	Taylan Cemgil		Tamamlandı
Hesaplama Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Anomaly Detection in Time Series	Onur Poyraz	Taylan Cemgil		Tamamlandı
Hesaplama Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Gridded Distribution of Daily Non-Uniform Meteorological Station Data of Turkey	Ömer Heperkan	Levent Kurnaz		Tamamlandı
Hesaplama Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parallel Point Classification into Geographical Regions	Sanver Tarmur	Can Özturan		Tamamlandı
Hesaplama Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Statistical Return Periods of Extreme Weather Events	Aytaç Paçal	Levent Kurnaz		Tamamlandı
Hesaplama Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Approximate Bayesian Computation for The Analysis of Cosmic Ray Air Shower Simulations	Mustafa Kutay Yabaş	Levent Kurnaz		Devam Ediyor
Hesaplama Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Domain Dynamics and Function of Multimeric Enzymes	Mehmet Fatih Özhelvacı	Pemra Doruker Turgut		Devam Ediyor

Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Blockchain Based Professionaly Identity Network	Bahar Hilal Yüksel	Can Özturan		Devam Ediyor
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	RBFCM Modelling of Wave Transformations in The Vicinity of a Nearshore Dredge Pit	Onur Manat	Osman S. Börekçi		Devam Ediyor
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Continuation Techniques Applied to Full Potential Equation for Transonic Flows	Yiğit Konuşkan	Ali Ecdar		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Influence of Grain Characteristics on Stressdilatancy Relationship and Failure Surface Geometry	Çağdaş Arda	Özer Çinicioğlu		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Model to Evaluate the Effectiveness of Virtual Construction Safety Training Tool.	Işık Ateş Kırıl	Semra Çomu		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Nonlinear Finite Element Modeling of RC Structural Walls	Muhammet Fethi Güllü	Kutay Orakçal		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Watershed Modelling and Risk Assesment of Ergene River Basin.	Musa Rahmanlar	Atilla Akkoyunlu		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Study of Anisotrophicl Behaviour at Jointed Rock for Big Span Underground Sructures With NATM Philosophy	Mustafa Koç	Erol Güler		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of The Effects of Transportation Investments on Real Estate Prices: Case Study of Beylikduzu and Esenyurt	Onur Şahin	İlgin Gökaşar		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Biosequence Based Dynamic Ride-Matching Algorithmthat takes into Account Social Factors	Ömer Faruk Aydın	İlgin Gökaşar		Tamamlandı

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Shear Behaviour of Geosynthetic Encased Columns Embedded in Soft Soils	Murat Cenk Erdurak	Erol Güler	İsmail Emrah Kılıç	Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mechanical Properties of Lightweight Concrete Made With Fiber Reinforced Fly Ash Aggregates	Hasan Yıldırım	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Turan Özturan	Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Assessment of the Geotechnical Performance of Wind Turbine Foundations on Reinforced Soil	Ömer Karamanlı	Özer Çinicioğlu	Erol Güler	Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Piled Raft Foundation Systems for High-Rise Buildings in Turkey	Şafak Söylemez	Özer Çinicioğlu	İrem Zeynep Yıldırım	Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	In-Soil Strength and Behaviour of Geosynthetic Reinforcements	Tolga Yardımcı	Özer Çinicioğlu	Erol Güler	Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Proposal of Development of an Energy Dissipating Anchorage Device for Un-bonded Post-Tensioning System and Study of its Performance in P/C Mild-Press Joint Systems	Ahmet Ata Kulaksızoğlu	Mehmet Cem Yalçın	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Real Time Structural Health Monitoring of Tall Buildings by Seismic Interferometry and System Identification Techniques	Selahattin Akalp	Cem Yalçın		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	PPP Healthcare Projects: Financial Aspects	Hasan Altun	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor



İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	An Investigation of System Identification and Damage Estimation Using Modal Plots, Count Plots and a Damage Indicator	Tarık Tufan	Hilmi LUŞ		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Effect of Different Modelling Considerations of Supplemental Viscous Dampers on Reliability of a Tall Building	Oğuz Şenkardeşler	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of The Effect of Distance-Based Pricing on Travel Behaviour	Ahmet Karakurt	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Vibration Based Monitoring of Tall Buildings	Emre Aytulun	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	3D Particle Shape Assessment and Evaluating Effect of Morphology on Engineering Properties of Sand	Samad Kazemi Khosrowshahi	Özer Çinicioğlu	İrem Zeynep Yıldırım	Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of Single Piles Under lateral Loading Using The Discrete Element Method	Ahmet Talha Gezgin	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Determination of Input Energy Profile in Structures Through Seismic Interferometry Analysis by Using Innovative Image Processing	Burak Horoz	Cem Yalçın		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Analysis of Physiological Risk Factors for Occupational Accidents in Construction Industry	Gökhan Kazar	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Development of A Methodology –New Financing Scheme for Rail Transportation Projects	Mehmet Kaba	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Experimental Study and Hysteresis Modelling of Reinforced Concrete Members Under Pure Cyclic Torsional Loading	Serap Altın Kaya	Cem Yalçın		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Vision-Based Monitoring on Cabled Structures	Seyedeh Mahta Zakaria	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Influence of Bio-Treatment on Constitutive Properties of Cohesionless Soils	Ahmet Talha Gezgin	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Integration of Public Transportation using Autonomous Vehicles	Akif Fidanoğlu	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Fatigue Analysis of On-Shore Wind Turbine Towers	Behrouz Badrkhani Ajaei	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
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	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Dynamic Soil-Pile Kinematic Interaction	Emirhan Sancak	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Seismic Loss Estimation of Electric Power Transmission Network in Marmara Region	Erdoğan Kırkpınar	Serdar Soyöz		Devam Ediyor

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Non-Linear Modeling of Cold-Formed Steel Structures	Macit Yurtsever	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Field Behaviour of Segmental Piles with Adjustable Stiffness	Ozan Dadaşbilge	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing a Building Information Modeling (BIM) Effectiveness Model for Turkish Construction Industry	Sedat Semih Çağlayan	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Reliability –Based Analysis of Historical Structures	Semih Gönen	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Performance Based Fire Safety Evaluation of High Rise Buildings in İstanbul	Uğur Dünder	Serdar Selamet	Gülay Altay	Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Numerical Modelling of Tunnel Induced Ground Settlement	Yusuf Eşidir	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hydraulic Design of Borland Fish Lock for Ordu-Turnasuyu Hydroelectric Power Plant	Afşin Meşe	Atilla Akkoyunlu		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of the BIM Implementation Process in Construction Phase: Case of the Turkish Companies	Ahmet Karacığın	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mechanical and Fracture Properties of Pumice-Lightweight Aggregate Steel Fiber Reinforced Concrete	Ali Can Epözdemir	Turan Özturan		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Critical Factors if Off-Site Construction	Alper Zafer	Semra Çomu Yapıcı		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Macroscopic Modeling of the Motorway Traffic in Sweden: A Calibration Study	Anahita Zahertar	Ilgın Gökaşar	Xiaoliang Ma	Tamamlandı

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Risk Assessment Model With Analytic Network Process in Commercial Real Estate Development Projects.	Ayça Yetişkin Elibol	Semra Çomu		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Project Management Consultancy Services in the Turkish Construction Industry	Ayşe Sedef Cebe Okul	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Agile Project Management in the Turkish Construction Industry	Fatih Çardak	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Large Displacement Interface Shear Behavior of Landfill Cover Materials	Barış Elmas	Gökhan Baykal		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Factors Affecting Earthquake Behaviour of Mechanically Stabilized Earth Walls	Berk Türkel	Erol Güler	İrem Zeynep Yıldırım	Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Eigenvalue Analysis of Ideal Fluids' Sloshing Movement in Containers Using Virtual Mass Method	Burak Tonga	Sami And Kılıç		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Meshless Modeling of Submarine Landslide Generated Fully Nonlinear Waves and Runup	Burhan Turgut Özbar	Osman Börekçi		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling of RC Membrane Behavior Considering Shear Stress Transfer Across Cracks	Emir Hazar Bekaroğlu	Kutay Orakçal		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Characteristics of EPC Contractors in Large Infrastructure Projects Procured Through Project Finance Framework in Sub-Saharan Africa	Emmanuel Mundela Kabamusu	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Performance Assesment of CFS Buildings	Emrah Kurt	Serdar Soyöz		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of Partition Walls on Dynamic Behavior of RC Buildings.	Erdem Koç	Serdar Soyöz		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Domestic Supplier Selection for Property management and Hospitality Industry Using Fuzzy AHP	Esranur Eyüboğlu	Semra Çomu		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nonlinear Seismic Response Analysis of High-Rise Flat Plate Buildings	Fatih Bilen	Kutay Orakçal		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Investigation of Inelastic SDOF Steel Structures Using Energy-Based Principles	Hümeyra Börekçi	Cem Yalçın		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Blast Protection Using Perimeter Walls	İhsan Serdaroğlu	Sami And Kılıç		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Soil Improvement Under Earthquake Loading Conditions	Kenan Yıldırım	Erol Güler		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of the BIM Implementation Process in Design Phase: Case of the Turkish Companies	Kris Sercan Gürünlü	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of the Shape of Shallow Footings on Seismic Bearing Capacity for Foundations Located Near Slopes	Mehmet Çelebi	Özer Çinicioğlu		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparison of EPB-Tunnel Boring Machine Performance in Cohesive and Frictional Soil	Melek Merve Benli	Erol Güler		Tamamlandı

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Corner Effects in Deep Excavations	Mert Güner	Özer Çinicioğlu		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Lateral Capacity of Segmental Model Pile Under Cyclic Loading	Merve Sengez	Gökhan Baykal		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Traffic Flow Characteristics: Case Study of D100 Highway	Muhammed Ali Çevik	İlgin Gökaşar		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A New Submarket Approach Using Distances to Transit Lines for the Prediction of Real Estate Prices	Muhittin Tan	İlgin Gökaşar		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fire Safety and Egress Assessment in Tall Residential Buildings	Mustapha Muazu Jodi	Serdar Selamet		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Resistant Design of Building Structures With Rigid Basement Levels	Navid Abediasl	Kutay Orakçal		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Green Building and Energy Efficiency Application Decisions in Sustainable Project Management	Niyazi Mete Saraçoğlu	Cem Avcı	Mehmet Emre Çamlıbel	Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Integration of Personnel Services with Public Transportation Modes: A Case Study of Boğaziçi University	Ozan Karaman	İlgin Gökaşar		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Public Private Partnership in Healthcare in Turkey: Strategies for Successful Implementation	Özde Demirtürk Kır	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Performance of Fly Ash Pellets in Cold Regions	Özlem Adalı	Gökhan Baykal		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Green Campus Application: Boğazici University	Pelin Okutan	Atilla Akkoyunlu		Tamamlandı

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of Climate Change on Sea Water Intake and Outfall Systems in the Caspian Sea	Pelin Uzun	Emre Otay		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Renewable Energy Review: Barriers to Renewable Energy In Developing Countries	Saad Mohammad	Semra Çomu		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Use of Seawater as The Mix Water for Concrete	Senem Bilici	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Vibrationbased Structural Health Monitoring of a Wind Turbine Incorporating Environmental and Operational Conditions	Serap Hanbay	Serdar Soyöz		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hanger Fatigue life Prediction of Bosphorus Suspension Bridge	Sercan Durukan	Serdar Soyöz		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling of Reinforcing Bar Buckling in Structural Walls	Sura Sabah Salih Salih	Kutay Orakçal		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fire Performance of Fin Plate Shear Connections Modelled with Component Based Method and 3D Finite Elements	Tuğba Özdemir Mazlum	Serdar Selamet		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Turbulence Area on Heating and Cooling Energy Consumption of Buildings	Yusuf Emre Çiftçi	Semra Çomu		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Selecting the Appropriate Project Delivery Method for Real Estate Projects Using Fuzzy Analytic Hierarchy Process	Zehra Kural	Semra Çomu		Tamamlandı

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Geosynthetic Reinforced Fill on the Frequency Content of Seismic Loads	Zeynep Esmerer	Erol Güler		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling The Catalytic Effect of Transition Metal Complexes in Water Oxidation and Hetero-Diels-Alder Reactions	Öyküm Naz Avcı	Şaron Çatak		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparing the Different Perceptions of Site Engineers, Workers, and Graduate Students on Safety Training By Using Eyetracking Technology	Zaki Marwa	Semra Çomu Yapıcı		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Delay Analysis Methods in Construction Projects	Sadettin Güven Tezcan	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improvement of Performance with Lean Construction Project	Emel Sadıkoğlu	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Freeze-Thaw Durability of High Volume Fly Ash Concrete	Elif Su Balcı	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Turan Özturan	Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Behavior of Segmental Model Piles Under Static Lateral Loading	Ahmet Keklik	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Real Time Traffic Management Using Connected Vehicles: A Study of D100 Highway	Ali Atilla Arısoy	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of Bio-Based Admixtures for Cement-Based Materials	Arda Sepetci	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Topology Optimization of End Plate Connections	Mohamad Hammoudeh	Sami And Kılıç	Serdar Selamet	Devam Ediyor



İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hydrological Modelling of Çoruh Basin with CR4J and Snow Accounting Routine	Muhammet Sefa Aktaş	Cem Avcı		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Comparative Study on The Different Rigid Pavement Design Methodologies used for Plain and Fiber Reinforced Cement-Based Materials	Filiz Menekşe	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparing The Safety Performance of Construction Workers and Students by Using Virtual Environments: An Evaluation of Students as Surrogates	Elif Gürbüz	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Finite Element Modeling of Non-Rectangular Walls	Nihan Bilgin	Kutay Orakçal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Soil-Structure Interaction Effects on Tall Buildings With Pile Foundations	Aslı Keser	Kutay Orakçal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	FEM Updating and Sesimic Reliability Estimation of an Onshore Wind Turbine	Burak Bağırhan	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Human Resource Management for Construction Industry by Using Social Network Analysis	Uğurcan Gürler	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Energy Efficiency Analysis of Historical Buildings	Rasa Moeini	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fire Damage and Post Fire Performance of Transportation Infrastructures Exposed to Hydrocarbon Fires	Burak Ayva	Serdar Selamet		Devam Ediyor

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Post-Seismic Fire Performance Analysis of Structural and Non-Structural Elements of Tall Buildings	Muhammet Çalayır	Serdar Selamet		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Theoretical and Experimental Quantification of The Curved Failure Envelope for Connectionless Soils	Abdulkadir Genç	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Using Fire Engineering Methods for Safety of Tall Residential Buildings	Aykut Onursal	Serdar Selamet		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of a Probabilistic Seismic Risk Assessment Tool for Coastal Facilities in İzmit Bay	Beyza Özen	Emre Otay		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Building Information Modelling Transition Process in Constriction Compares	Cankat Güler	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Health Monitoring of Cultural Heritage Buildings	Cem Şentay	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Erosion Protection of Gravel Beaches Using Sand Nourishment	Çoruh Durmuş	Emre Otay		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Sand Content of Clay Soils on Interface Behavior	Ömer Okan Arslan	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determining Energy Saving Potential of Buildings by using Agent Based Simulation	Eray Ölmez	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Component Based Method to Simulate Fire Performance of Steel Connections	Erhan Kutlu	Serdar Selamet		Devam Ediyor

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluation of Energy Efficiency Measures in Commercial Buildings and Developing a Feasibility Model Regarding Best Measures	Gökay Dağdaş	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of Nonlinear Transient Heat Transfer Finite Element Code for (I-Beam) Steel Sections	İsmail Baş	Serdar Selamet		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Windfarm Flow Simulation with Simplified Numerical Methods	İsmet Karakan	Cem Avcı		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Regulating Traffic in Emergency Situations Using Autonomous Connected Vehicles	Kaan Aytekin	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Challenges of BIM Adoption in Developing Countries: Perspective and Experiences of Construction Clients	Osman Can Kaya	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Geotechnical Engineering /Finite Element Method and Analysis	Atilla Esen	Erol Güler		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Soil Structural Interaction for High Concrete Buildings	Emrah Kahvecioğlu	Erol Güler		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Analysis of Reinforced Soil Walls Under Cyclic Loads	Eray Atalay	Erol Güler		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparison and Analysis of Different Construction Materials Insulation & Isolation Properties in the Fields of Civil Engineering Works	Kazım Kaan Arda	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Devam Ediyor

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Salinity Intrusion in Coastal Aquifers Using the Radial Basis Function Collocation Method	Pelin Bayram	Osman Börekçi	Cem Avcı	Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Design of Piles with Emphasis on their Kinetic and Inertial Interaction	Walid Khalid Mbarak	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
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	Turan Özturan		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Stimuli Responsive Functional Polymeric Materials For Biomedical Applications	Hatice Betül Bingöl	Duygu Avcı Semiz		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Smart Polymeric Carriers: Targeted Delivery of Therapeutic Agents	Merve Karaçivi	Rana Sanyal	Amitav Sanyal	Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis and Reactions of Thioureas, Their Cyclized Derivatives and Oxazolidinones	Şenel Teke Tunçel	İlknur Doğan		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Molecular Modeling of Posttranslational Modifications in/on Bcl-Xl and Their Relationship with Apoptosis	Gamze Tanrıver	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Computational Approaches to Assess The Binding Properties of Ligands: The Case of The NMDA Receptor	Zeynep Pınar Haşlak	İlknur Doğan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	The Effect Of Polymer Chain Architecture On The Interdiffusion in Thin Films	Ayşe Çağlayan	Ayşe Neren Ökte	Bülent Akgün	Devam Ediyor

Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis of Novel Biobased Chain Extenders Having Multiple Silica Binding Capability via Thiol-ene Chemistry and Their Usage in High Strength Polyisobutylene-Polyurethane Nanocomposites	Elif Kurnaz	Turgut Nugay		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Modeling and Evaluation of The Mineralization of PPCPs in Water	Evrin Arslan	İlknur Doğan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Polymeric Biomaterials for Therapeutic Applications	Aysun Değirmenci	Rana Sanyal	Amitav Sanyal	Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis of Bisphosphonic-Acid Functionalized Poly(amido amine)s for Bone Tissue Engineering Applications	Melek Naz Güven	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Transdermal Protein Delivery Studies for Atopic Dermatitis Treatment	Derya Karagöz	Naz Zeynep Atay Gök	Ziad Moumni	Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Water Soluble Macromolacular Photoinitiators	Türkan Gençoğlu	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Design and Synthesis of Functionalizable Polymer Coated Nanomaterials for Biological Applications	Büşra Cengiz	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Design of Responsive Hydrogels for Biomedical Applications	Meliha Merve Şimşek	Amitav Sanyal		Devam Ediyor

Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Fabrication and Performance Evaluation of Anode-Supported Planar Solid Oxide Fuel Cells Via Tape casting and Co-Sintering Technique	Ayşenur Eslem Kısa	Oktay Demircan		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Formaldehyde-Free Crosslinker Synthesis in Waterborne Binder Dispersions for Textile Industry	Elif Zengin	Ersin Acar		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Stimuli-Responsive Hydrogels and Nanofibers for Biomedical Applications	İsmail Altınbaşak	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of Polyethylene Terephthalate Chain Extension by Various Methods	Ayşenur Özdemir	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Polymerizable Hydroxy Phenyl Triazine Based UV Absorbers	Banu Gökben	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Role of Ionic Liquids on Selectivity and the Rate of Organic Reactions : A Computational Approach	Deniz Akgül	İlknur Doğan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
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	Neren Ökte		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis and Characterization of Novel Multifunctional Initiator for Preparation of Furan End-Functionalized Polyisobutylenes	Ekmel Helvacıoğlu	Turgut Nugay		Devam Ediyor

Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Inorganic Nanoparticle-Polymer Nanocomposites	Fatma Akçay	Başak Kayıtmazer		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Redox-Responsive Biodegradable Polymeric Materials for Biomedical Applications	Filiz Çalık	Rana Sanyal		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Effect of Junction Functionality on Topology and Mechanical Property of Crosslinked Polymers	Halenur Karakaya	Ersin Acar		Devam Ediyor
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	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Sustainable Composites From Cellulose Derivatives	Kader Merve Yaman	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Effect of Polymer Chain Architecture on The Structure of Adsorbed Polymer Layers	Makbule Gizem Kirevliyası	Ayşe Neren Ökte	Bülent Akgün	Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Novel (Bis)phosphonate-Containing Biomaterials	Merve Seçkin Altuncu	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	High Strength Polyisobutylene Based Structures and Their Biomedical Applications	Nur Çiçek Kekeç	Nihan Nugay		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Novel Bio-Friendly materials from Renewable Sources: Cellulose Functionalization and Applications of Resulting Macromolecules	Özlem Büyükgümüş	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor

Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis of Polymers With S-Triazine Backbone	Sedef Özcan	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Structure-Property Relationships in Fiber Making High Performance Semi – Aromatic Nylons and Polyesters and Novel Textile Binders	Sezgin Bayrak	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Towards Greener and More Efficient Photoinitiators: Water Solubility, Binding Functionalizations and Migration Stability	Tuğçe Nur Eren	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Functionalizable Graphane and Magnetic Nanostructures for Biological Applications	Yavuz Öz	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Micellar Drug Delivery Platform from Diblock Copolymers	Nehir Kavak	Rana Sanyal		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Potential Use of Polyfluorinated Phthalocyanines as Photosensitizers in Photodynamic Therapy	Başak Koca	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Degradable Hydrogels for Local Drug Delivery	Bianka Golba	Amitav Sanyal		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modelling of The Binding of TRPV1 Receptor to Capsaicin, Capsazepine and Related Agonists and Antagonists	Büşra İnce	Fatma Ahu Akın		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Study of New Age Liposomes: Transethosomes	Canan Güler	Naz Zeynep Atay Gök		Tamamlandı



Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Red Thermally Activated Delayed Fluorescence Emitters in Organic Light Emitting Diodes: A Computational Approach	Cansu Dal Kaynak	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating the Photoinitiated Polymerization Kinetics of Thioxanthone Acetic Acid Derivatives: A Computational Study	Eyüp Metin	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Polymer Topology on Non-Covalent Bonded Polyesters	Göknil Süsler	Ali Ersin Acar		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Computational Insight on Bistyrenic and Self-Etching Monomers	Gül Beste Özaydın	Duygu Avcı Semiz	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Polyethylene Terephthalate Synthesis Via Solution Polymerization Technique	Işıl Yeşil	Ali Ersin Acar		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Antibody-Drug-Conjugates as Targeted Chemotherapy agents for Breast Cancer	Salli Gür	Rana Sanyal		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Antibody-Dye Conjugates	Enfal Özer	Rana Sanyal		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Polymer Brush Coated Iron Oxide Nanoparticles for Biomedical Applications	Mustafa Görkem Bilgin	Amitav Sanyal		Tamamlandı

Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling the Photo Oxidative Degradation Mechanisms of Thiophene in Boron-Containing Oligothiophenes and the Ignition Reactions of Hypergolic Propellants	Oğuzhan Kucur	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Novel Two Photon Absorbing Dyes: Their Possible Use in Photoactive Applications	Özlem Şengül	Şaron Çatak		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis and Characterization of Polyesters Derived from Resorcinol and Iso/Teraphthaloyl Chloride	Refia Tıgırak	Ersin Acar		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of New Thermally Activated Delayed Fluorescence Materials for OLED Applications Using Computational Chemistry	Rengin Büşra Özek	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Redox-Responsive Hydrogels for Controlled Release of Therapeutic Agents	Ruveyda Kılıç	Amitav Sanyal		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Reaction Mechanism of Epoxy Resins with Amide Functional Groups	Seda İkikardeşler	Ali Ersin Acar		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adsorption of Branched Polymer Chains onto Solid Substrates	Sümeyye Özer	Bülent Akgün		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Novel Acetal-Based Formaldehyde-Free Crosslinkers	Şule Nihal Öz	Ali Ersin Acar		Tamamlandı

Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Utilization of Microalgae in Green Context: Adsorptive Removal of Ionic Contaminants from Aqueous Media and Production of Microalgal Bioplastics	Beste Özgümüş	Mehmet Fırat İlker		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Atroposelective Synthesis and Reactions of Axially Chiral Thiohydantoin Derivatives from R-Alanine	Melis Bacak	İlknur Doğan		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Functionalized PISA Particles for Targeted Delivery and Imaging	Başak Övül	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Side Chain Length on The Adsorption of Methacrylate Based Polymers	Emre Kırgın	Oktay Demircan	Bülent Akgün	Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computational Analysis of Solvent Effects: ThiolEne Reactions and CaO Bond Strength in Hydrated Calcium Clusters	İpek Munar	Duygu Avcı Semiz	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Novel Hyaluronic Acid Hydrogels for Wound Care Applications	Yağmur Baş	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Carboxylic Terminated Polyester with Taylored Thermal and Mechanical Properties	Ayşe Zeyneb Erten	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Reactions of Thiazolidine-4-one and Related Compounds with Platinum Salts	Ebru Köksoy	Fatma Ece Bulak		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Computational Approach to The Pyrolysis of Fuels and The Design of TADF Materials	Ekin Esme Baş	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor

Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fabrication of Degradable Polymer Coated Nanoparticle	Nora Ejderyan	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling The Effect of Ionic Liquids on The Selectivity of Alkene Hydrogenation	Aylin Saltuk	Oktay Demircan	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural, Electronic, and Magnetic Properties of Gamma Alumina Surface Models and Nitroaromatics	Buğra Berkant Gören	Fatma Ahu Akın		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Reactions of Thiazolidine-4-one and Related Compounds with Platinum Salts	Duygu Palabıyık	Fatma Ece Bulak		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Encapsulation of Anti Aging Materials in Liposomes	Ege Uysal	Zeynep Atay		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Knowledge Extraction for Organometallic Perovskite Solar Cells from Published Data in Literature	Çağla Odabaşı Özer	Ramazan Yıldırım		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Systems-Level Understanding of Copper Effect in Saccharomyces Cerevisiae	Şebnem Öç	Türkan Haliloğlu	Betül Kırdar	Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Elucidating Binding Interactions in Polylactic Acid-Calcium Phosphate Systems in the Presence of Coupling Agents	İhsan Ömür Akdağ	Burak Alakent	Sezen Soyer Uzun	Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of Binding Dynamics of Protein Interactions by Enhanced Sampling Methodologies	Zeynep Erge Akbaş	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Combined Experimental And Theoretical Study On Mechanistic Analysis Of WGS Reaction	Ali Uzun	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
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	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Characterization of The Effect of Critical Design Parameters on The Electrochemical Performance of a Lithium-Sulfur Battery Improving Mechanical Response of Structures Using Composite Patches	Hatice Merve Can	Damla Eroğlu Pala		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Study of New Methodologies for Sampling Problem and Trajectory Analysis	Hüseyin Doğa Fındık	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Internal CO2 Utilization in Methane to Hydrogen Fuel Processor	Cihat Öztepe	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design and Development of Efficient Cdm/Mrm Catalysts for a Novel Sng Process	Barış Demirci	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Photocatalytic CO2 Reduction Over Various Semiconductors	Beyza Yılmaz	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Interstitial Transmural Flow and Shear Stress in a Blood Vessel Wall	Sercan Altundemir	Abdullah Kerem Uğuz		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Dynamic Pathways in Convergently and Divergently Evolved Proteins: Implications for Protein Design	Ali Göksu	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Analysis and Design of Dye-Sensitized Solar Cells	Ayşe Neslihan Şener	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design of Geopolymers Exhibiting Photocatalytic Activity as Self-Cleaning Construction Materials	Kardelen Kaya	Sezen Soyer Uzun		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Reconstruction of Human Tissue-Specific Genome-Scale Metabolic Models for Therapeutic Applications	Mustafa Sertbaş	Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design and Development of CDRM/MRM Catalysts to be Used in Internal CO2 Utilization in SNG Process	Özgü Özer	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design and Development of Catalysts and Adsorbents for a Novel Coal To SNG Production Technology	Burcu Acar	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Photocatalytic Water Splitting over Perovskite Semiconductors Coated with Ionic Liquid	Elif Can	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Development of Microfluidic Platforms For Therapeutic Purposes	Elif Gençtürk	Kutlu Ülgen	Şenol Mutlu	Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Kinetics of Water - Gas Shift Reaction Via Gold Based Catalysts	Gökтуğ Nezihi Özyönüm	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	The Dynamics of Deformable Species in Microchannels With Complex Geometries	Pınar Eribol	A. Kerem Uğuz		Devam Ediyor

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design, Construction and Performance Optimization of a Demo-Scale Fuel Processor	Serhat Erşahin	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Study on Novel Process Intensification Strategies to Enable Energy Efficient and Clean Hydrogen Production From Methane	Sinan Koç	Ahmet Kerim Avcı		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Ligand Docking to Proteins Undergoing Large Conformational Changes	Damla Üçkan	Türkan Haliloğlu		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of Pla-Calcium Phosphate Composites with High Compressive Strength Employing A Silane Coupling Agent (A-174)	Feyza Kevser Öner	Sezen Soyer Uzun		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data Mining For Methane Adsorption Over Metal Organic Frameworks in Published Literature	Kadriye Zeynep Gülsoy Şerif	Ramazan Yıldırım	Seda Keskin	Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling of Polymer/Ceramic Composites Via Molecular Dynamics Simulations	Melike Dilara Göreke	Sezen Soyer Uzun	Burak Alakent	Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of the Bacterial Uptake of Fluorescently Labeled Peptides and Motility Studies Using Lab-On-A-Chip Technology	Merve Yüce	Kutlu Ülgen	Elif Özkırımlı Ölmez	Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Droplet - Based Platform For High Throughput Screening of Drug Administered Yeast Cells	Müğe Kasım	Kutlu Ülgen		Tamamlandı

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling and Simulation of Intensified Reactor Configurations For Catalytic Synthesis Gas Conversion	Nusret Furkan Öztürk	Ahmet Kerim Avcı		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effects of Nanocarriers on Saccharomyces Cerevisiae	Özlem Özbek	Kutlu Ülgen	Nazar İleri Ercan	Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Production and Characterization of Hydroxyapatite-Graphane Oxide-Chitosan Scaffold for Bone Tissue Engineering Application	Pelin Yılmaz	Kutlu Ülgen	Belma Özbek	Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Tetronic Capped Mesoporous Silica Nanoparticles for Drug Delivery	Sezi Yiğit	Nazar İleri Ercan		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Study on Droplet Formation Using a Newtonian and Non-Newtonian Liquid Flowing in Microchannel Subject to an AC Electric Field	Yiğit Ağanoğlu	A. Kerem Uğuz		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Photoelectrochemical Water Splitting Using Perovskite Semiconductors	Burcu Oral	Ramazan Yıldırım		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parametric Investigation of Ru-Based Catalysts for Co <sub>2</sub> Reforming of Glycerol	Mert Özden	Ahmet Kerim Avcı		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parametric Study of Ni-Based Catalyst for Glycerol Dry Reforming	Özge Selçuk	Ahmet Kerim Avcı		Tamamlandı



Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identification of the Relations Between Synthesis Conditions and Compressive Strength in Geopolymer Systems via Statistical Learning Methods	Kadriye Deniz Köse	Burak Alakent	Sezen Soyer Uzun	Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Characterization of the Effect of Critical Cathode Design Parameters on the Lithium Sulfur Cell Resistance using Electrochemical Impedance Spectroscopy Method	Ayşegül Karakuş	Damla Eroğlu Pala		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Electrohydrodynamic Instability in a Microchannel under an AC Field	Berkay Keklik	A. Kerem Uğuz		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Dynamics of Proteins in Functional Control	Rümeysa Büşra Özgüney	Türkan Haliloğlu	Saliha Ece Özbabacan	Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Protein Dynamics in Deleterious and Compensatory Mutations.	Yiğit Kutlu	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling and Simulation of CO <sub>2</sub> -Rich Synthesis Gasto-Dimethyl Ether Conversion in Microchannel Reactors	Uğurcan Tozar	Ahmet Kerim Avcı		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Experimental Analysis on Catalytic Dry Reforming of Methane (CDRM) Performance of Ni-(Co)-Ce System	Mustafa Olcay Türkmen	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Support Type on Water-Gas Shift Kinetics over Pt-Based Tri-Metallic Systems	Nijat İbrahimov	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Study on Enhancing Thermal Stability of Alumina	Gülten Çelebi	A. Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimization of Emission Compliant & Personalized Engine Calibration	Egemen Karabıyık	Evren Samur		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Wavelet Coherence: Analysis of Time Series and Exploration Towards Fault Detection	Ali İsmail Duman	Uğur Akman		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Theoretical Study on Metal(s)-support Interaction-Induced Changes on ZrO <sub>2</sub> for Co-Ce/ZrO <sub>2</sub> System	Dalga Merve Özkan	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Study on Catalytic Dimethyl Ether Production from Synthesis Gas with CO <sub>2</sub>	Necdet Semih Altınsoy	Ahmet Kerim Avcı	Zeynep İlsen Önsan	Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Pathogen Metabolic Networks For The Identification of Active Pathways During Virulence	Mehmet Yiğit Demirtaş	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Network Medicine Based Discovery of Biomarkers and Drug Targets for Pancreatic Cancer	Şafak Kılıç	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Finite Element Analysis of Elastomeric Bearings Under Compression and Shear Loading	Mert Can Aynur	Şebnem Özüpek		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Path Planning Algorithm with Dynamic Obstacle Avoidance for Safe Human-Robot Collaboration in Industry	Serhat Demirtaş	Evren Samur		Devam Ediyor

Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Assessment of Wrist Rigidity in Parkinson's Disease Patients Using Frequency Analysis Method	Uğur Dinçer	Evren Samur	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Spectral Tuning of Window Glasses for Improved Energy Efficiency of Buildings	Çağatay Haratoka	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fatigue Assessment of Notched Parts Under Multiaxial Loading Without Relying on Load or Geometry Factors	Burak Gezer	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimizing Composite Materials to Avoid Delamination Initiation	Nurettin Bilici	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimum Design of Rib-Reinforced Webs of I-Beams	Amin Deldari Alamdari	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparative Study of Photocatalytic Water Splitting over Perovskites	Pınar Özdemir	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Metabolic Network Reconstruction and Metabolic Control Analysis of Brain-Gut Microbiome in Presence of Autism Spectrum Disorder	Sena Erimli	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Hydroxymethylfurfural and Furfural Effects on Cellular Metabolism: Systems Biology Approach	Recep Güney	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	How Intrinsic Dynamics and Allosteric in G Protein Coupled Receptors (GPCRs) Define Functional Selectivity?	Özge Duman	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Preliminary Work on Design and Development of Sour Water Gas Shift Catalysts for SNG Process	Hasretnur Özata	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Study on Performance Based Feasibility Analysis of a Novel SNG Technology under Uncertainty	Ahmet Ege İlhan	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Soft Sensor Design using Kernel Methods	Onur Can Boy	Burak Alakent		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Exploring Alternative Allosteric Communication Pathways on Biomolecules	Başak Akdaş	Pemra Doruker Turgut	Özge Kürkçüoğlu Levitas	Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Prediction of Biological Interface by Protein Dynamics	Şefik Kerem Ovalı	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Fast NOx Prediction Methodology via 1D Thermodynamical Tools	Emre Özgül	Hasan Bedir		Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Core–Shell Pva/Gelatin Nanofibrous Scaffolds Using Multinozzle Aqueous Electrospinning	Mustafa Şengör	Hasan Bedir	Sabri Altıntaş	Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Analysis of Twinning Nucleation and Propagation in Magnesium via Molecular Dynamics	Enver Kapan	C. Can Aydiner		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mesoscale Investigation Of Constitutive Behavior Of Hcp Metals Based On Full-Field In Situ Measurement	Nima Shafaghi	C. Can Aydiner		Devam Ediyor

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Grain Resolved Statistical Analysis Of In-Situ Strain Fields With Combined Image Correlation And Orientation Mapping	Olcay Türkoğlu	C. Can Aydiner		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Energy Absorption of Composite Structures Under Axial Compression: Modelling and Design	Mehmet Can Engül	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Modeling The Microstruntural Evolution In The Superalloy In738lc Under Creep Conditions	Arün Altınçekiç	Şebnem Özüpek	Ercan Balıkçı	Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Numerical Simulation Of Fused Deposition Modelling	Onur Yüksel	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Adaptive Boundary Control of Distributed System under Disturbances with Applications	Mateusz Szczeisak	Günay Anlaş	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	User Interface Design for a Colonoscopy Robot	Onur Mert Erkan	Evren Samur		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Improving Mechanical Response of Structures Using Composite Patches	Sina Narimani Gharajeh	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Effect of Temperature and Loading Rate on Fracture Mechanics of Shape Memory Alloys	Fatma Mutlu	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mechanical Behaviour of Porous Shape Memory Alloys	Gülcan Özerim	Günay Anlaş	Ziad Mourni	Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Model-Based Radiative Transfer Simulation by Using Spectral and Global Gas Models	Melih Hilmi Bilgiç	Hasan Bedir		Devam Ediyor

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Study of Organic Rankine Cycle With Zeotropic Mixtures and Optimization of Mixture Composition	Alpay Asma	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Development and Modeling of a Colonoscopy Robot	Cem Tutcu	Evren Samur		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	CFD Modeling Experimental Investigation of Spray Evaporative Cooling	Mehdi Nabati Soltan Ahmadi	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Optimization and Application of Stirling Engine for Waste Heat Recovery From a Heavy-Duty Truck Engine	Metin Güven	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Massively Parallel Microstructure Evolution On An Adaptably-Refined Finite Element Mesh	Erdem Eren	Can Aydiner	Jeremy Mason	Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Single And Two Phase Modeling Of Nanofluid Internal Forced Convection In Circular Pipes	Farid Heshmati	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Visco-Hyperelastic Material Modeling Using Linkage Mechanisms	Mustafa Umut Özcan	Çetin Yılmaz	Fazıl Önder Sönmez	Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Turbulent Combustion Modelling Of Diesel Fuel Using Les With Isat	Serdar Güryuva	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of a Passive Self-Tuning Lever-Type Vibration Isolation System	Ahmet Onur Özyar	Çetin Yılmaz		Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of A Highly-Extensible Pneumatic Actuator for Soft Robotic Applications	Bora Alp Baydere	Evren Samur		Tamamlandı

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Investigation of Blood Rheology and Vessel Elasticity Effects on Hemodynamics in Arteries with Aneurysm	Coşkun Bilgi	Kunt Atalık		Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimum Design of a Sandwich Plate with Egg-Crate Shaped Core for Maximum Strength under Three-Point Bending	Coşkun Yalkılıç	Fazıl Önder Sönmez	Nuri Bülent Ersoy	Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Local Field Enhancement of Different Core Shell Nano-Particles Placed Over a Substrate and an AFM Tip	Dilan Avcı	Hakan Ertürk	M. Pınar Mengüç	Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design Optimization of a Composite I-Beam Wing Spars with Corrugated Web	Doğan Çok	Fazıl Önder Sönmez		Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Thermodynamic Modelling and Experimental Validation of a Laboratory Scale ORC Scroll Expander	Doruk Can Ogan	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Implementation of a Parabolic Trough Collector System	Egemen Orhan Bilgin	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimum Design of Stiffened Composite Plates Under Impact Loading	Farzad Seyyedrahmani	Fazıl Önder Sönmez		Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Air Flow, Water Spray and Nozzle Injection Characteristic on Direct Evaporative Cooling	Hamed Shafiei	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Thermodynamic and Economic Analysis of ORC with Optimization of System Components	Hasan Eren Bekiloğlu	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Tamamlandı

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Loading Rate and Thermomechanical Coupling on Fracture of Shape Memory Alloys	İsmail Yiğit Özbaş	Günay Anlaş		Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Analysis of Newtonian and Non-Newtonian Ferrofluid Pipe Flow under Constant and Oscillating Magnetic Fields	Mehmet Can Büyükçayır	Kunt Atalık		Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modelling of Unsteady Processes of Adsorption Refrigeration Systems	Mehmet Emre Berk	Hasan Bedir		Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Increasing the Reliability of Full-Field Dic Strain Measurement By Adaptive Algorithms	Necdet Ali Özdür	Sertan Alkan	C. Can Aydıner	Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Convective Heat Transfer and Flow Performance Analysis for a Non-Homogeneous Nanofluid in a Circular Minichannel	Siamak Vajdihokmabad	Kunt Atalık	Kerem Uğuz	Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Shape Optimization of Bumper Beams Under Low-Velocity Impact	Sina Dadashzadeh	Fazıl Önder Sönmez		Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Control System Design of A Highly-Extensible Soft Continuum Robot	Şeref Kemal Talaş	Evren Samur		Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of an Extensible Colonoscope	Timur Altınsoy	Evren Samur		Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of a Mili-Newton Level Thrust Stand for Thrust Measurements of Electric Propulsion Systems and UK90 Hall Effect Thruster	Uğur Kokal	Murat Çelik		Tamamlandı



Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Topography Optimization of Cylindrical Shells with Cutouts for Maximum Buckling Strength	Yusuf Gökyer	Fazıl Önder Sönmez		Tamamlandı
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Description of Local Chemical Environments in Machine Learning Potentials using Spherical Bessel Descriptors.” olarak değiştirilmesine karar verildi	Sadullah Emir Köçer	Hakan Ertürk	Jeremy Kyle Mason	Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Environment Recognition for Context-Dependent Control of Powered Exoskeletons	Kübra Karacan	Evren Samur	H. Işıl Bozma	Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Patient Specific Lumped Parameter Modeling of Penile Erection Mechanism Relying on Reduced Penile Doppler Ultrasound Data	Canberk Yıldırım	Hakan Ertürk	Kerem Pekkan	Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Heat Transfer and Flow Behavior of Carbon Based Nanofluids	Çayan Demirkır	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optical Size and Morphology Characterization of Nanoparticle Aggregates Using Surrogate Modeling	Atay Kaan Özbek	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Assessment of Wrist Rigidity in Parkinson's Patients: a New Approach Based on Frequency Analysis	Günay Züngör	Evren Samur	Çetin Yılmaz	Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adjustable Stiffness Vibration Isolation System	Sergen Haydın	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Performance Analysis of Micro-Raman Thermal Conductivity and Temperature Characterization in Presence of Size Effects	Canberk Dünder	Fatma Nazlı Dönmezer		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Phonon Mean Free Path Calculations for AlN, AlGaN, GaN and $\beta$ -form Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	İlke Albar	Fatma Nazlı Dönmezer		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis and Design of a Vibration Isolation Table Having Quasi-Zero Stiffness Along Multiple Axes	Mehmet Utku Demir	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multiscale Thermal Optimization Study for High Power LED Array Fixtures	Haluk Kundakçioğlu	F. Nazlı Dönmezer		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Crash Safety of Lithium-Ion Batteries on Electrical Vehicles	Ali Mesutcan Gök	Gülin Vardar		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of a 3D Periodic Vibration Isolation Structure with Inertial Amplification Mechanism	Sedef Nisan Çağlayan	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Analysis of an Acoustic Insulation System by Using Inertial Amplification Method	Hakan Şener	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Numerical Approach for Predicting Hemodynamic Characteristics of Aortic Arch	Ahmet Saat	Kunt Atalık		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of an Ex-Proof Soft Continuum Robot for In-pipe Inspection	Sarp Kaya Yetkin	Evren Samur		Devam Ediyor

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Buckling Optimization of Stiffened Thin-Walled Composite Cylindrical Shells with a Cutout	Sezer Değer	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Modeling and Experimental Verification of Time-dependent Phase Change in Beef	Çağrı Kocatürk	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Image Processing Based Haptic Guidance System for Visually Impaired Runners	Oğuz Kayhan	Evren Samur		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cavitation Analysis of hydrofoils in Turbulent Multiphase Flows	Akıncan Akülker	Ali Ecdar		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adaptive Controller Design For A 2 Degree of Freedom Telescope	Ali Cem Ünal	Halil İbrahim Baştürk		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Evaluation Of Mechanical Properties Of Superelastic Nitinol	Buse Ortaç	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Manufacture and Measurement of Electrical Properties of Graphene Based Nanocomposites	Farzad Abdollahzadeh Bina	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Electromagnetic Flow Control For Internal And External Flows Of Newtonian And Non-Newtonian Fluids	Ömer Barış Adıgüzel	Kunt Atalık		Devam Ediyor
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Investigation of Heat Transfer Enhancement of Nanofluids In Computer Cooling Systems	Özgür Atik	Hakan Ertürk		Devam Ediyor

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of a Modified Atomic Force Microscopy Setup for Bio-Molecular Twisting Experiments	Volga Yavuz	Evren Samur	Hamdi Torun	Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	The Fibered Burnside Ring of a Fusion System	Mert Sevinış	Olca Coşkun		Tamamlandı
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	A Number Theoretical Approach to Polynomials over Finite Fields	Neslihan Girgin	Alp Bassa		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	Expansions of The Additive Groups of Integers and Reals	Melissa Nalbandiyan	Ayhan Günaydın		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	Smoothing Properties of Initial-Boundary Value Problems	Engin Başakoğlu	Tuğrul Burak Gürel		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	Classification of Tight Contact Structures on Some Brieskorn 3-Homology Spheres	Ümmühan Demir Biten	Çağrı Karakurt		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fast Solution Of Sound-Hard Scattering Problems	Amin Rukiyye Şahin	Fatih Ecevit		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Different Versions Of The Modularity Theorem	İlkiz Bildik	Ekin Özman Karakurt		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Constructing Abelian Extensions Of Number Fields	Kübra Kaytancı	Ekin Özman Karakurt		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Complex Representations of Finite General Linear Groups	Ebru Beyza Küçük	Olca Coşkun		Tamamlandı
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mackey Functors and Fusion Systems	Ayçin İplikçi Arodirik	Tuğrul Burak Gürel	Olca Coşkun	Tamamlandı
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modular Approach to Diophantine Equations	Erman Işık	Ekin Özman		Tamamlandı
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	ABC Conjecture and Its Implications	Tuğçe Koç	Ekin Özman		Tamamlandı
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Class Number One Problem and Modular Curves	Harun Kır	Ekin Özman		Tamamlandı

Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On Computing The Permanents of Some Complex Matrices	Arda Başarıcı	Mohan Ravichandran		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On Connections Between Random Matrices and Number Theory	Recep Altar Çiçeksiz	Mohan Ravichandran		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Enumerating Hermitian Selfdual Codes	Mustafa Kayakökü	Alp Bassa		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Asymptotically AdS Spacetimes in 3-Dimensions	Ceren Ayşe Deral	Nihat Sadık Değer		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Langlands Reciprocity Principle for $GL(n)$ .	Bahri Fatih Barbaros	Kazım İlhan İkedda		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Lie Groups, Lie Algebras and Representations	Uğur Cin	Arzu Boysal		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Functor of Crossed Burnside Rings	Doğa Ulaş Budak	Olcay Coşkun		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Avatars of The Picard Group: Invertible Sheaves, Lines Bundles and The Jacobian	Olcayto Alp Külünkoğlu	Alp Bassa		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Algebraic Overtwisted Contact Structures on 3-Sphere	Şeyma Karadereli	Ferit Öztürk		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Divergent Functions on NLRP7 in Embryogenesis, Inflammation and Oncogenesis	Aybüke Garipcan	Nesrin Özören		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Discovery of Cas9 SUMOylation and Elucidating Functional Outcomes of this Modification on the Activity of Cas9 Protein	Yusuf Tunahan Abacı	A. R.Umut Şahin		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Understanding the Role of NLRP7 in the Pathogenesis of Hydatidiform Mole using iPSC Disease Model	İlke Süder	Nesrin Özören		Devam Ediyor

Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Elucidating the Putative Functions of NLRP7 in Oncogenesis	Hafize Özen Kaya	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Designing Agonist For Allatostatin Receptor Type C of Thaumetopoea Pityocampa; as a Next Generation Pesticide	Aida Shahraki	Necla Birgül		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Elucidating The Role SUMOylation in NEK1-Linked ALS Pathogenesis and Development of PML/SUMO-Based Therapies	Bahriye Erkaya	A. R. Umut Şahin		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Comperative Metabolomics and Transcriptomics of Two Common Bean Varieties with Differing Salt Tolerance	Harun Niron	Müge Türet		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Gene Expression Changes and Contrubution of Sox2-Positive Cell Populations to Regeneration of The Zebrafish (Danio Rerio) Olfactory Epithelium	Mehmet Can Demirler	Stefan H. Fuss		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Determination of Novel Recessive CMT Genes and Gene/Allele Frequency for Knovn CMT Genes in Turkey	Ayşe Candayan	Esra Battaloğlu		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	NFAT and IRF4: The Characterization of a New Regulatory Axis in Melanoma	Nalan Yıldız	N.C. Tolga Emre		Devam Ediyor

Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Investigating the Possible Role of GPR 139 in Brain Development and in Neuropathogenesis of PKU	Tolga Aslan	Necla Birgül		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Genome-Wide Study of Alterations in Chromatin Structure Promoted by IRF4 in Cancer	Ulduz Sobhi Afshar	N.C. Tolga Emre		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Cellular and Molecular Analysis of Neuro-Regeneration After Injury in Zebrafish (Danio Rerio) Olfactory Epithelium	Yiğit Kocagöz	Stefan H. Fuss		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Novel Tool for the Identification of Locus-Specific Chromatin Proteins.	Anna Ogmen	N.C. Tolga Emre		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of a New Vaccine Technology Using the Carrier/Adjuvant Properties of ASC Specks	Aylin Alkan	Nesrin Özören		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of The Effects of NF- $\kappa$ B on OTA Induced Apoptosis in HK-2 Cell Line	Can Gürkaşlar	İbrahim Yaman		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of the Role of IroC in Asymmetric Cell Division	Duran Emre Kanacı	Arzu Çelik Fuss		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Role of Wnt Signaling During Regenerative Neurogenesis in the Zebrafish Olfactory Epithelium	Sema Elif Eski	Stefan H. Fuss		Tamamlandı

Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Generation of CRISPR/Cas-Mediated Mutants of Iroc Genes and Protein Tagging for Endogenous Expression Analysis in Drosophila	Ecem Çayıroğlu	Arzu Çelik Fuss		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	In Vitro and in Vivo Characterisation of DmHexDc Function	Emir Erkol	Arzu Çelik Fuss		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of the Possible Oncogenic Role of NLRP7 in Human Endometrium Cancer	Gizem Olay Artık	Nesrin Özören		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mutational Analysis of the ARX Gene and Whole Exome Sequencing in Epileptic Encephalopathy Patients	Hande Özünlü Güreli	Esra Battaloğlu	Hande Çağlayan	Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Involvement of Gab 1 in Müller Cell Proliferation	Hanife Dilvin Yıldırım	Kuyaş Buğra		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of The Pathogenic Basis of NEK1-Linked Amyotrophic Lateral Sclerosis and Discovery of a Potential Treatment That Prevents Protein Aggregation Through Targeted Destruction	Harun Öztürk	A.R. Umut Şahin		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Demonstration of a Novel Post-Translational Modification on Cas9: Ubiquitination	Arda Baran Çelen	A.R. Umut Şahin		Tamamlandı



Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identification of the Major Sumoylation Site on CRISPR Cas9 Protein	Duygu Yeşildağ	A.R. Umut Şahin		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Homotypic PYRIN and CARD Domain Interactions in ASC Speck Assembly	Hasan Ozan Otaş	Nesrin Özören		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development & Application of Novel Methods to Identify Locus-Specific Transcriptional Regulators	İpek Selcen	N.C. Tolga Emre		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Verification of Novel Wnt/B-Catenin Pathway Targets	Ayşe Nur Kayabaşı	Necla Birgül		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Assessment of the Ubiquitin E3 Ligase Activity of RNF4 on ALS-Linked NEK1 Protein	Sezgi Canaslan	A. R.Umut Şahin		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of IRF4-MEF2D Interaction in Melanoma Cells	Laila Samir Abed Hedaya	N.C. Tolga Emre		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Genetics of Hereditary Autonomic and Sensory Neuropathy (HASN)	Seden Tezel	Esra Battaloğlu		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Courtship Conditioning as a Measure for Learning and Memory Deficits in Fly Models of Intellectual Disability	Barış Can Mandacı	Arzu Çelik Fuss		Devam Ediyor
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Non-Routine Problem Solving Processes of Turkish Mathematically Gifted Students	Damla Öztelli Ünal	Gülseren Karagöz Akar		Tamamlandı

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Model for Developing the Multiplication of Complex Numbers	Deniz Tekin	Gülseren Karagöz Akar		Tamamlandı
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Exploring Changes on Science Teachers' Conceptions About Professional Development	Sezin Sağlam Karaçal	Fatih Çağlayan Mercan		Tamamlandı
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating Sociomathematical Norms and Technology Integration During Instructions on Altitude	Ezgi Senger	Fatma Aslan Tutak		Tamamlandı
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mathematical Quality of Geometry Instruction of a Novice High School Teacher	Buket Semercioğlu Kapçak	Fatma Aslan Tutak		Tamamlandı
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determining Prospective Teachers' Mathematical Content Knowledge and Mathematics Pedagogical Content Knowledge: The Case of Ratio and Proportion	Gamze Bahar	Gülseren Karagöz Akar		Tamamlandı
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating Mathematics Teacher Educators' Subject Matter Knowledge For Teaching Informal Line of Best Fit	Jale Günbak	Gülseren Karagöz Akar		Tamamlandı

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Exploring The Relationship Between College Students' Understanding of Particle Theory of Matter And Their Conceptual Understanding of Vapor Pressure	Meltem İşcan	Emine Adadan		Tamamlandı
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Self-Regulated Learning (SRL) Strategies used by Gifted Students while Learning Science	Merve Koçoğlu	Sevil Akaygün		Tamamlandı
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Exploring The Progression in Students' Understanding of Chemical Reactions Across Different Grade Levels	Merve Nur Yavuzkaya	Emine Adadan		Tamamlandı
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Assessment Conceptions of Turkish Mathematics Teachers of International Middle Years Programme (MYP)	Merve Özcan	Fatma Aslan Tutak		Tamamlandı
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of Project Based Learning on Environmental Literacy	Sevgi Aslıhan Karayol	Sevil Akaygün		Tamamlandı
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Prospective Mathematics Teachers' Mathematical Modelling Processes	Sultan Toy	Yeşim İmamoğlu		Tamamlandı

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating Preservice Chemistry Teachers' Eye Movements while Working with Microscopic, Symbolic and Particulate Level Representations for Chemical Equilibrium	Şule Korkmaz Yavuz	Sevil Akaygün		Tamamlandı
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	High and Middle School Science, Mathematics and Computer Science Teachers' Perception and Attitudes about Teacher Collaboration	Utku Öztekin	Serkan Özel		Tamamlandı
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Examination of STEAM Teacher Competencies	Münire Berna Beşkese	Serkan Özel		Tamamlandı
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Metacognitive Strategy Based Mathematics Instruction on Students' Self-Regulation and Mathematics Achievement	Zehra Çoban	Yeşim İmamoğlu		Tamamlandı
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Teaching Reconceptualized Family Resemblance Approach to Nature of Science in Lower Secondary Classroom	Ayşegül Çilekrenkli	Ebru Kaya		Tamamlandı
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of using Different Instructional Methods (Technology-Based Instruction, Hands-on-Based Instruction and Hybrid Instruction) to Teach Geometry Topics on Fifth Grade Students' Spatial Ability and Geometry Achievement	Ayşegül Sanem Sarılıcan	Sevil Akaygün		Tamamlandı

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating The Role of Computerized Assessment and Other Correlates on The Decline of Students' Science Performance in Pisa2015	Sümeyye Arpacı	Fatih Çağlayan Mercan	Serkan Arıkan	Devam Ediyor
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Examination of 8th Grade Students' Mathematics Achievement Scores in The Short and Long Term in Terms of Emotional, Motivational, Cognitive Factors	Meryem Cihangir	Engin Ader		Devam Ediyor
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mathematics Teachers' Noticing Skills	Berna Sena Civan	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Challenges and Affordances of Teaching and Learning Mathematics in English to Turkish Speaking Middle School Students."	Beyzanur Çaksen	Serkan Özel		Devam Ediyor
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Teachers' Learning and Its Effects on Their Instruction: A Case of STEM Integrated Professional Development Program	Büşra Sümeyye Kurutaş	Serkan Özel		Devam Ediyor
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mathematics Teachers' Beliefs	Hatice Gamze İnan	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Noticing Skills of Teachers with Different Teacher Perspectives	Kübra Yıldırım	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determining Pre-Service Mathematics Teachers Mathematical Knowledge for Teaching Level Regarding to Their Experiences About Quantative Reasoning	Nurdan Turan	Gülseren Karagöz-Akar		Devam Ediyor
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of Quantitative Reasoning on Preservice Mathematics Teachers' Beliefs	Ayten Öykü Okumuş	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Human-like Coordination of Body Assisted Arm Movements for Object Manupilation	Kadir Cumali	Işıl Bozma		Tamamlandı
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Deep Learning Based Text Regression for Financial Risk Prediction	Neşat Dereli	Murat Saraçlar		Tamamlandı
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Detecting Inconsistencies and Ambiguities of Natural Language Requirements in Satellite Ground Segment Domain	Sercan Çevikol	Fatma Basak Aydemir		Devam Ediyor
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Application Spesific RISC-V Processor Architecture Design with High Level Synthesis	Mehmet Alp Şarkışla	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Accesibility on The Web Through Semantic and Social Renarrations	Emre Hoş	Yağmur Denizhan	Suzan Üsküdarlı	Devam Ediyor

Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Generalizable Parametric Movement Representations	Hakan Girgin	Emre Uğur	Devam Ediyor
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Application of Graph Data Warehouse to Medical Information Systems	Enes Faruk Öter	Taflan Gündem	Devam Ediyor
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı	Yüksek Lisans	Transfer Learning for Continious Control	Suzan Ece Ada	H. Levent Akın	Tamamlandı

#### B.1.2. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

Birim Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli
				(ERASMUS, Exchange, Mevlana....)
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	HSE University - St. Petersburg	RUSSIAN FEDERATION	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Keio University	JAPAN	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Keio University	JAPAN	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Middle East Technical University	TURKEY	ALL	Exchange

BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Monash University	AUSTRALIA	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	National Chengchi University (NCCU)	TAIWAN	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	National Taiwan University	TAIWAN	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Northeastern University	CHINA	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Polytech - Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	RUSSIAN FEDERATION	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Seoul National University	KOREA	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Shanghai University	CHINA	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Tokyo University of Foreign Studies	JAPAN	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	University of Alberta	CANADA	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	University of Oklahoma	U.S.A	ALL	Exchange



BOĞAZIÇI UNIVERSITY	University of Oslo	NORWAY	ALL	Erasmus
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	University of Queensland	AUSTRALIA	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	University of Shizuoka	JAPAN	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	University of Texas at Austin	U.S.A	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	University of Tokyo	JAPAN	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	West Virginia University	U.S.A	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	York University	CANADA	ALL	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	American University in Cairo	EGYPT	GRADUATE	Exchange
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Malardalen University	SWEDEN	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
BOĞAZIÇI UNIVERSITY	National Cheng Kung University (NCKU)	TAIWAN	UNDERGRADUATE + MASTER	Exchange

BOĞAZIÇI UNIVERSITY	Western Michigan University	U.S.A	UNDERGRADUATE + MASTER	Exchange
CHEMISTRY	Jyvaskylan Yliopisto	FINLAND	ALL	Erasmus
CHEMISTRY	Universita Degli Studi di Padova	ITALY	ALL	Erasmus
CHEMISTRY	Université de Lorraine (Metz)	FRANCE	ALL	Erasmus
CHEMISTRY	Universiteit Gent	BELGIUM	ALL	Erasmus
CHEMISTRY	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	GRADUATE	Erasmus
CHEMISTRY	Universita Degli Studi Di Pavia	ITALY	GRADUATE	Erasmus
CHEMISTRY	Université de Lorraine (Nancy)	FRANCE	GRADUATE	Erasmus
CHEMISTRY	Universite de Rouen	FRANCE	GRADUATE	Erasmus
CHEMISTRY	University of Porto	PORTUGAL	GRADUATE	Erasmus

CHEMISTRY	Hochschule Emden/ Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	GERMANY	MASTER	Erasmus
CHEMISTRY	Ruhr-Universität Bochum	GERMANY	MASTER	Erasmus
CHEMISTRY	Göteborgs Universitet	SWEDEN	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
CHEMISTRY	Technische Universität München	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
CHEMISTRY	Università Degli Studi di Salerno	ITALY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
CHEMISTRY	Université Bordeaux 1	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Aristotle University of Thessaloniki	GREECE	ALL	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	SWEDEN	ALL	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Università degli studi Roma Tre	ITALY	ALL	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Karlsruher Institut für Technologie	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus

CIVIL ENGINEERING	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Technische Universität Dortmund	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
CIVIL ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	SWEDEN	ALL	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	GERMANY	ALL	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Telecom ParisTech	FRANCE	ALL	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	University of Twente	NETHERLANDS	ALL	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Università di Bologna	ITALY	GRADUATE	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Università di Pisa	ITALY	GRADUATE	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Universität Bremen	GERMANY	GRADUATE	Erasmus

COMPUTER ENGINEERING	Universite de Mons	BELGIUM	GRADUATE	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Technische Universität Berlin	GERMANY	MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	University of Oulu	FINLAND	MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	PHD	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Karlsruher Institut für Technologie	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Technische Universität Berlin	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Universita di Catania	ITALY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Universität Paderborn	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Universität Stuttgart	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus

COMPUTER ENGINEERING	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
COMPUTER ENGINEERING	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	UNDERGRADUATE/MASTER	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	ALL	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Politechnica Poznanska	POLAND	ALL	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Vysoke Uceni Technicke v Brne	CZECH REPUBLIC	ALL	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	University of Malaga	SPAIN	GRADUATE	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Università di Pisa	ITALY	MASTER	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Telecom SudParis / Institut Telecom	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus

ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	Universita Degli Studi Di Pavia	ITALY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
FACULTY OF ARTS & SCIENCES	University of Toronto	CANADA	ALL	Exchange
FACULTY OF ENGINEERING	Ecole Centrale Paris	FRANCE	ALL	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Indian Institute of Technology Bombay (IITB)	INDIA	ALL	Exchange
FACULTY OF ENGINEERING	Nanyang Technological University (NTU)	SINGAPORE	ALL	Exchange
FACULTY OF ENGINEERING	Tianjin University	CHINA	ALL	Exchange
FACULTY OF ENGINEERING	Aix-Marseille Université	FRANCE	MASTER	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris (MINES ParisTech)	FRANCE	MASTER	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Danmarks Tekniske Universitet	DENMARK	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus

FACULTY OF ENGINEERING	Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Institut Mines-Telecom Business School	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Politecnico di Milano	ITALY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
FACULTY OF ENGINEERING	Ecole Polytechnique	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER/MASTER	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées	FRANCE	MASTER	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	MASTER	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universität Berlin	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
INDUSTRIAL ENGINEERING	Technische Universiteit Delft	NETHERLANDS	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus



INDUSTRIAL ENGINEERING	Universidad Complutense de Madrid	SPAIN	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MATHEMATICS	Georg August Universität Göttingen	GERMANY	ALL	Erasmus
MATHEMATICS	Jagiellonian University in Krakow	POLAND	ALL	Erasmus
MATHEMATICS	Universität Augsburg	GERMANY	ALL	Erasmus
MATHEMATICS	University of Ostrava	CZECH REPUBLIC	ALL	Erasmus
MATHEMATICS	University of Vienna	AUSTRIA	ALL	Erasmus
MATHEMATICS	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	GERMANY	GRADUATE	Erasmus
MATHEMATICS	Universität Mannheim	GERMANY	GRADUATE	Erasmus
MATHEMATICS	Universität zu Köln	GERMANY	GRADUATE	Erasmus
MATHEMATICS	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	MASTER	Erasmus

MATHEMATICS	Universität Duisburg Essen	GERMANY	MASTER/PHD	Erasmus
MATHEMATICS	Aarhus Universitet	DENMARK	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MATHEMATICS	Friedrich Schiller Universität Jena	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MATHEMATICS	Technische Universität Kaiserslautern	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MATHEMATICS	Technische Universität München	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MATHEMATICS	Universite Bordeaux 1	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MATHEMATICS	University College Dublin	IRELAND	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MATHEMATICS	University of Oldenburg	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MATHEMATICS	Uniwersytet Warminko- Mazurski w Olsztynie	POLAND	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MATHEMATICS AND SCIENCE EDUCATION	Fontys Hogescholen	NETHERLANDS	ALL	Erasmus

MATHEMATICS AND SCIENCE EDUCATION	Jyvaskylan Yliopisto	FINLAND	ALL	Erasmus
MATHEMATICS AND SCIENCE EDUCATION	Universität zu Köln	GERMANY	GRADUATE	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Université de Rouen	FRANCE	MASTER	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon)	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Institut National des Sciences Appliquées de Rouen	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Syddansk Universitet	DENMARK	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universität Berlin	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universität Dortmund	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus

MECHANICAL ENGINEERING	Technische Universität München	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universität Konstanz	GERMANY	ALL	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universiteit Antwerpen	BELGIUM	ALL	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	GERMANY	GRADUATE	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universidad de Barcelona	SPAIN	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	Universität zu Köln	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
PHYSICS	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	MASTER	Erasmus
PHYSICS	Technische Universität München	GERMANY	PHD	Erasmus
PHYSICS	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
PHYSICS	Freie Universität Berlin	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus

PHYSICS	Ludwig Maximilians Universität München	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
PHYSICS	RWTH Aachen University	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
PHYSICS	Technische Universität München	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
PHYSICS	Umea Universitet	SWEDEN	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
PHYSICS	Universität Leipzig	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	Erasmus
PHYSICS	Bergische Universität Wuppertal	GERMANY	UNDERGRADUATE/GRADUATE	Erasmus

HAZIRLAYAN

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



İÇ KONTROL GÜVENÇE 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 birimizde 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.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (İstanbul -27 Ocak 2020)

Harcama Yetkilisi

Hilmi Luş  
Enstitü Müdürü

