



2022 YILI

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ FEN  
BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ FAALİYET  
RAPORU

# İÇİNDEKİLER

## I. GENEL BİLGİLER 4

A.	MİSYON VE VİZYON .....	4
A.1.	MİSYON	4
A.2.	VİZYON	4
B.	BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ .....	4
C.	TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER.....	4
D.	YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR .....	5
D.1.	BİRİM TANITIMI <b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>	
D.2.	ÖRGÜT YAPISI ( TEŞKİLAT ŞEMASI ) .....	6
D.3.	MALİ YÖNETİM	6
D.4.	İDARİ GÖREVLER	7
D.5.	KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE İÇİ, SÜREKLİ VE GEÇİCİ) .....	8
D.6.	KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ(ÜNİVERSİTE DIŞI, SÜREKLİ VE GEÇİCİ) .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.	BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER .....	9
E.1.	FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR).....	9
E.1.1.	ÜNİVERSİTENİN BÖLGESEL DAĞILIMI .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.2.	ÜNİVERSİTESİNİN KAPALI ALANLARI (m <sup>2</sup> ) .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.3.	EĞİTİM ALANLARI .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.4.	SOSYAL ALANLAR .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.4.1.	YEMEKHANE, KANTİN VE KAFETERYALAR .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.4.2.	MİSAFİRHANELER VE LOJMANLAR .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.4.3.	ÖĞRENCİ YURLARI .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.4.4.	SPOR TESİSLERİ.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.4.5.	TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.5.	DİĞER SOSYAL ALANLAR .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.1.6.	HİZMET ALANLARI.....	9
E.1.7.	AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER .....	9
E.1.8.	SAĞLIK HİZMET ALANLARI .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.2.	BİRİMİN TAŞINIRLARI.....	9
E.2.1.	DAYANAKLI TAŞINIRLAR.....	9
E.2.2.	TAŞITLAR <b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>	
E.3.	BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR .....	12
E.3.1.	YAZILIMLAR.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.3.2.	DONANIM ALTYAPISI .....	12
E.3.3.	KÜTÜPHANE KAYNAKLARI .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4.	İNSAN KAYNAKLARI .....	13
E.4.1.	AKADEMİK PERSONEL.....	13
E.4.1.1.	AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4.1.2.	AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4.1.3.	YABANCI UYUKLU AKADEMİK PERSONEL .....	13
E.4.1.4.	ENGELLİ AKADEMİK PERSONELİN UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4.1.5.	AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI .....	13
E.4.1.6.	AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ .....	13
E.4.1.7.	AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI .....	14
E.4.1.8.	BİRİMİNİZDEN GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4.1.9.	BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4.2.	İDARİ PERSONEL .....	16
E.4.2.1.	İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE .....	16
E.4.2.2.	İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE .....	16
E.4.2.3.	ENGELLİ İDARİ PERSONEL HİZMET SINIFLARINA GÖRE DAĞILIMI .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4.2.4.	İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU .....	16
E.4.2.5.	İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ .....	17
E.4.2.6.	İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI .....	17

E.4.2.7.	İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI.....	17
E.4.3.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL.....	17
E.4.3.1.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL DAĞILIMI .....	17
E.4.3.2.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU .....	17
E.4.3.3.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ .....	18
E.4.3.4.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI .....	18
E.4.3.5.	SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI .....	18
E.4.1.	SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONEL-696 KHK.....	18
E.4.1.1.	SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONEL DAĞILIMI.....	18
E.4.1.2.	SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU .....	18
E.4.1.3.	SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4.1.4.	SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI .....	19
E.4.1.5.	SÖZLEŞMELİ (TAŞERON) İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4.2.	İŞÇİLER .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4.3.	PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
E.4.4.	DİĞER HUSUSLAR.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
F.	SUNULAN HİZMETLER .....	<b>HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.</b>
F.1.	EĞİTİM HİZMETLERİ.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
F.1.1.	EĞİTİM PROGRAMLARI .....	19
F.1.2.	ÖĞRENCİ SAYILARI .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
F.2.	ARAŞTIRMA ALANLARI.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
F.3.	LABORATUVAR HİZMETLERİ .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
F.4.	BİLGİSAYAR LABORATUVAR HİZMETLERİ .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
F.5.	SAĞLIK HİZMETLERİ .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
F.6.	İDARİ HİZMETLER.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
F.7.	ÖĞRENCİYE SUNULAN BURS OLANAKLARI .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
F.8.	ÖĞRENCİ KULÜPLERİ .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
F.9.	ÖĞRENCİYE VE PERSONELE SUNULAN BARINMA, YEMEK VE SAĞLIK HİZMETLERİ .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
F.10.	SPORCU BİLGİLERİ .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
F.11.	TOPLUMA HİZMET.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
F.12.	DİĞER HİZMETLER .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
F.13.	DİĞER HUSUSLAR .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
II.	FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....	<b>HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.</b>
A.	MALİ BİLGİLER .....	<b>HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.</b>
A.1.	BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI .....	46
A.1.1.	BÜTÇE GİDERLERİ.....	46
A.1.2.	BÜTÇE GELİRLERİ .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
A.1.3.	HAZİNE YARDIMI.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
A.1.4.	YATIRIMLAR .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
A.2.	DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ BÜTÇESİ .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
A.3.	TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
A.4.	MALİ DENETİM SONUÇLARI.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
A.5.	DİĞER HUSUSLAR .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
B.	PERFORMANS BİLGİLERİ .....	<b>HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.</b>
B.1.	FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
B.1.1.	FAALİYET BİLGİLERİ .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
B.1.1.1.	BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR (*) .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
B.1.1.2.	DİĞER KURULUŞ VE DİĞER ÜNİVERSİTELER TARAFINDAN DÜZENLENEN TOPLANTILAR .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
B.1.1.3.	YAYINLARLA İLGİLİ FAALİYET BİLGİLERİ .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
B.1.1.4.	DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ.....	48
B.1.1.5.	HİZMET, BİLİM-SANAT, TEŞVİK VE ÖZENDİRME ÖDÜLLERİ .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
B.1.2.	ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR .....	129
B.1.3.	PROJE BİLGİLERİ .....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
C.	PERFORMANS SONUÇLARI TABLOSU .....	<b>HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.</b>

- 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 programlarının 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 öğrenci oranını arttırmaya yönelik olarak, bilim ve mühendisliğin önemli ve yenilikçi alanlarda 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 için ihtiyaç duyulan araç – gereç ve sistemlerin sağlanması ve tedariği konularında eşgüdüm, denetim ve uyum sağlarken, tektik kararlar ve yürütmede ilgili anabilim dallarını yetkilendirmektedir. Öte yandan Enstitü, temsil, denetim, onay ve destek etkinliklerinde doğrudan sorumluluk alır.

**Mutlu Koca**  
**Enstitü Müdürü V.**



# I. GENEL BİLGİLER

## A. MİSYON VE VİZYON

### A.1. MİSYON

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. VİZYON

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

## C. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

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 sürdürülmesini 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 çalışmaları 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.
Stratejik Amaç 2 - "Toplam öğrenci içinde lisansüstü öğrencinin oranını arttırmak" görevi doğrultusunda, Fen Bilimleri Enstitüsü	Stratejik Hedef 1 – Anabilim Dallarının programlarını yurtiçinde ve dışında tanıtım faaliyetlerine destek sağlamak, buna yönelik olarak

bünyesindeki programların tanıtımında, öğrencilere yurt imkanı ve maddi destek sağlanmasında, yurt içi ve yurt dışı diğer eğitim programları ile işbirliği yapılmasında destek sağlamak.	Enstitü'nün web sitesini güncel, bilgilendirici, geniş kapsamlı ve kolay takip edilir bir konumda tutmak.
	Stratejik Hedef 2 –Eğitim ve araştırmaya destek veren ulusal ve uluslararası kurumların lisansüstü öğrencilere desteğinin artışı ve daha iyi duyurulmasını sağlamak.
	Stratejik Hedef 3 – Üniversite yurtlarında lisansüstü öğrencilere yönelik imkanların/kapasitenin artışı desteklemek.
	Stratejik Hedef 4 – Anabilim dallarının başka üniversitelerle işbirliklerini ve ortak programlarını desteklemek, lisansüstü öğrencilerin Boğaziçi Üniversitesi'nce yürütülen değişim programlarına katılımını teşvik etmek.

## **D. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER**

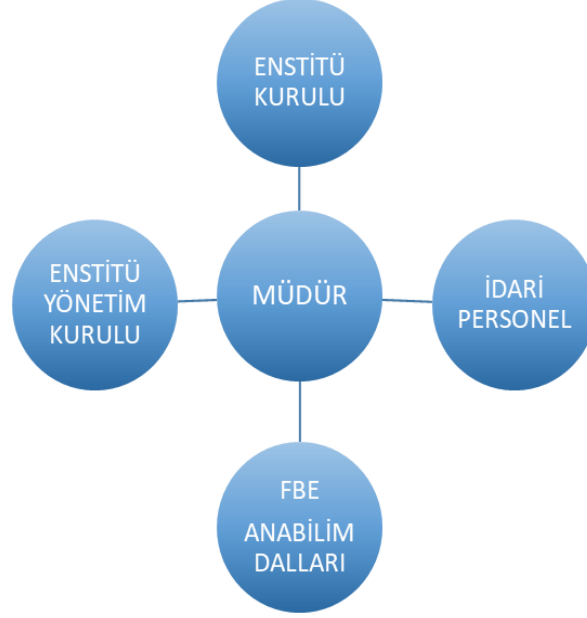
Boğaziçi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, görevi doğrultusunda, bünyesindeki lisansüstü programlarının kontenjan belirleme, başvuruları değerlendirerek karara bağlama, ders içeriği belirleme, yeni ders önerme, yarıyıl açılacak dersleri belirleme, tez danışmanı ve jürisi belirleme faaliyetlerinin 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 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.

## **E. 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.

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



## E.2. MALİ YÖNETİM

2022 yılında Enstitü Müdürü Prof. Dr. Mutlu Koca , Harcama Yetkilisi, Nuran Marangoz Gerçekleştirme Görevlisi ve Taşınır Kontrol Yetkilisi, 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 teammüllere 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 anabilim dalı 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)	2022 Mali Yılı Asil/Vekalet Tarihleri
Müdür V. - Harcama Yetkilisi	Prof. Dr. Mutlu Koca	Asil	01.01.2022 31.12.2022
Enstitü Sekreteri Gerçekleştirme Gör. Taşınır Kontrol Yetkilisi	Nuran Marangoz	Asil	01.01.2022- 31.12.2022 <b>22-26.08.2022- 07-25.11.2022 tarihleri haric)</b>
Enstitü Sekreteri V. Gerçekleştirme Gör. Taşınır Kontrol Yetkilisi	Atike Çatav	Vekil	22-26.06.2022
Enstitü Sekreteri V. Gerçekleştirme Gör. Taşınır Kontrol Yetkilisi	Esra Erol	Vekil	07-25.11.2022
Taşınır Kayıt Yetkilisi	İrfan Uysal	Asil	01.01.2022- 31.12.2022

### E.3. İDARİ GÖREVLER

Birimin Adı	Adı ve Soyadı (Unvan yazılmayacak)	Görevlendirildiği Birim	Görevlendirildiği Birimdeki Görevi	Başlangıç-Bitiş Yılı (2022 yılında başlamışsa gün, ay, yıl)
Fen Bilimleri Enstitüsü	Müdür V. Harcama Yetkilisi	Prof. Dr. Mutlu Koca	Asil	01.01.2022- 31.12.2022
Fen Bilimleri Enstitüsü	Müdür Yardımcısı	Prof. Dr. Şaron Çatak	Asil	01.07.2022- 31.12.2022
Fen Bilimleri Enstitüsü	Enstitü Sekreteri- Gerçekleştirme Gör.- Taşınır Kontrol Yetkilisi	Nuran Marangoz	Asil	01.01.2022- 31.12.2022-( <b>22- 26.08.2022-07- 25.11.2022 tarihleri</b> )

				haric)
--	--	--	--	--------

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

Birimin Adı	Adı Soyadı (Unvan yazılmayacak)	Kurul/Konseyl/Komisyonun Adı	Görevi	Düzei (Üniversite/Fakülte/Yükseköğretim/Enstitü/Birim)	Başlangıç-Bitiş Yılı (2022 yılında başlamışsa gün, ay, yıl)
Fen Bil. Enst.	Mutlu Koca	Enstitü Yönetim Kurulu	<b>Başkan</b>	Enstitü	01.01.2022-31.12.2022
Fen Bil. Enst.	Can Kozçaz	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	01.01.2022-30.06.2022
Fen Bil. Enst.	Can Kozçaz	Enstitü Yönetim Kurulu	<b>Başkan Yard.</b>	Enstitü	01.01.2022-30.06.2022
Fen Bil. Enst.	Şaron Çatak	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	01.01.2022-31.12.2022
Fen Bil. Enst.	Şaron Çatak	Enstitü Yönetim Kurulu	<b>Başkan Yard.</b>	Enstitü	01.07.2022-31.12.2022
Fen Bil. Enst.	Zeki Caner Taşkın	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	01.01.2022-31.12.2022
Fen Bil.Enst.	Evren Samur	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	14.02.2022-31.12.2022
Fen Bil.Enst.	Stefan H. Fuss	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	18.08.2022-31.12.2022
Fen Bil. Enst.	Mutlu Koca	Enstitü Kurulu	<b>Başkan</b>	Enstitü	01.01.2022-31.12.2022
Fen Bil. Enst.	Murat Saraçlar	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	01.01.2022-31.12.2022
Fen Bil. Enst.	Taner Bilgiç	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	01.01.2022-13.11.2022
Fen Bil. Enst.	Cem Avcı	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	23.09.2022-31.12.2022
Fen Bil. Enst.	Mahmut Ekşioğlu	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	14.11.2022-31.12.2022
Fen Bil. Enst.	Emre Otay	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	01.01.2022-22.09.2022
Fen Bil. Enst.	Ahmet Kerim Avcı	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	01.01.2022-31.12.2022
Fen Bil. Enst.	Kunt Atalık	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	01.01.2022-31.12.2022
Fen Bil. Enst.	Nesrin Özören	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	01.01.2022-31.12.2022
Fen Bil. Enst.	Ebru Kaya	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	01.01.2022-31.12.2022
Fen Bil. Enst.	Olca Coşkun	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	15.07.2022-

					31.12.2022
Fen Bil. Enst.	Burak Gürel	Enstitü Kurulu		Enstitü	01.01.2022-14.07.2022
Fen Bil. Enst.	Cem Ersoy	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	01.01.2022-31.12.2022
Fen Bil. Enst.	Mehmet Burçin Ünlü	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	27.11.2022-31.12.2022

## F. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

### F.1. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)

#### F.1.1. HİZMET ALANLARI

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m <sup>2</sup> )	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları			
İdari Personel Hizmet Alanları	1	76 m2	3
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>76 m2</b>	<b>3</b>

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

	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )
Ambar Alanları		
Arşiv Alanları	1	6.5 m2
Atölyeler		

### F.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI

#### F.2.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253	2	5	Kesintisiz Güç Kaynakları	Adet	3
253	3	1	Bulaşık Yıkama Makineleri ve Ekipmanları	Adet	3
253	3	2	Buzdolapları	Adet	1
253	3	2	Fırınlar	Adet	1
255	2	1	Bilgisayar Kasaları	Adet	2

255	2	1	Ekranlar	Adet	1
255	2	1	Ekranlar	Adet	3
255	2	1	Dizüstü Bilgisayarlar	Adet	2
255	2	1	Dizüstü Bilgisayarlar	Adet	1
255	2	1	Dizüstü Bilgisayarlar	Adet	1
255	2	1	Dizüstü Bilgisayarlar	Adet	1
255	2	1	Dizüstü Bilgisayarlar	Adet	1
255	2	1	Dizüstü Bilgisayarlar	Adet	1
255	2	1	Dizüstü Bilgisayarlar	Adet	1
255	2	1	Dizüstü Bilgisayarlar	Adet	3
255	2	1	Tablet Bilgisayarkonsej	Adet	1
255	2	1	Tablet Bilgisayar	Adet	4
255	2	1	Tablet Bilgisayar	Adet	1
255	2	1	Tablet Bilgisayar	Adet	2
255	2	1	Tümleşik (All in One) Bilgisayarlar	Adet	1
255	2	1	Tümleşik (All in One) Bilgisayarlar	Adet	1
255	2	1	Tümleşik (All in One) Bilgisayarlar	Adet	1
255	2	1	Tümleşik (All in One) Bilgisayarlar	Adet	1
255	2	1	Diğer Bilgisayarlar	Adet	1
255	2	2	Lazet Yazıcılar	Adet	2
255	2	2	Masaüstü Tarayıcılar	Adet	1
255	2	2	Yedekleme Cihazları	Adet	1
255	2	2	Yedekleme Cihazları	Adet	1
255	2	2	Yedekleme Cihazları	Adet	1
255	2	2	Klavye Monitör ve Fare Çoklayıcılar	Adet	1
255	2	3	Fotokopi Makineleri	Adet	1
255	2	3	Çok Amaçlı Makineler	Adet	1
255	2	4	Sabit Telefonlar	Adet	3
255	2	4	Sabit Telefonlar	Adet	2
255	2	4	IP Telefonlar	Adet	2
255	2	4	Fax Cihazları	Adet	1
255	2	5	Projektörler (Projeksiyon Cihazları)	Adet	1
255	2	5	Projeksiyon Perdeleri	Adet	1

255	2	5	Audio Konferans Sistemleri	Adet	1
255	2	5	Mikrofonlar	Adet	1
255	2	5	Diğer Anons ve Müzik Yayın Cihazları	Adet	1
255	2	5	Diğer Anons ve Müzik Yayın Cihazları	Adet	7
255	2	5	Video Konferans Kameraları	Adet	1
255	2	5	Video Konferans Kameraları	Adet	2
255	2	99	Klimalar	Adet	1
255	2	99	Hava Kurutma ve Nemlendirme Cihazları	Adet	1
255	3	1	Dosya Dolapları	Adet	3
255	3	1	Dosya Dolapları	Adet	1
255	3	1	Dosya Dolapları	Adet	1
255	3	1	Dosya Dolapları	Adet	5
255	3	1	Dosya Dolapları	Adet	1
255	3	1	Dosya Dolapları	Adet	2
255	3	1	Malzeme Ayırma ve Düzenleme Raf ve Ranzaları	Adet	2
255	3	1	Soyunma Dolapları	Adet	1
255	3	1	Kartoteks Dolapları	Adet	1
255	3	1	Kartoteks Dolapları	Adet	1
255	3	1	Diğer Dolaplar	Adet	1
255	3	1	Toplantı Masaları	Adet	1
255	3	1	Çalışma Masaları	Adet	1
255	3	1	Çalışma Masaları	Adet	3
255	3	1	Çalışma Koltukları	Adet	3
255	3	1	Çalışma Koltukları	Adet	1
255	3	1	Çalışma Koltukları	Adet	1
255	3	1	Misafir Koltukları	Adet	2
255	3	1	Diğer Koltuklar	Adet	6
255	3	1	Diğer Koltuklar	Adet	1
255	3	1	Diğer Sandalyeler	Adet	7
255	3	1	Sehpalar	Adet	1
255	3	1	Sehpalar	Adet	2
255	3	1	Etajerler ve Kesonlar	Adet	2

255	3	1	Etajerler ve Kesonlar	Adet	1
255	2	1	Kanepeler	Adet	1
255	8	1	Masalar	Adet	1

### F.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

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.

#### F.3.1. DONANIM ALTYAPISI

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Sunucular					
Masa Üstü Bilgisayar Sayısı			5		5
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı			1		
<b>Toplam</b>	<b>6</b>				<b>6</b>

#### DİĞER DONANIM ALTYAPI (\*)

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Projeksiyon			1		
Slâyt Makinesi					
Tepegöz					
Barkot okuyucu					
Yazıcı			4		
Baskı Makinesi					
Fotokopi Makinesi			1		
Faks			1		
Fotoğraf Makinesi					
Kameralar			1		
Televizyonlar					
Tarayıcılar			3		
Müzik Setleri					
Mikroskoplar					
DVD ler					
<b>Toplam</b>	<b>11</b>				<b>11</b>

## F.4. İNSAN KAYNAKLARI

### F.4.1. AKADEMİK PERSONEL

Birim Adı	Profesör	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Dr. Öğretim Görevlisi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Toplam
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı						1	
Kimya Anabilim Dalı						1	
Kimya Mühendisliği						1	
<b>Toplam</b>							<b>3</b>

### YABANCI UYRUKLU AKADEMİK PERSONEL

Unvanı	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm /Birim
Doç. Dr. Stefan Fuss	Almanya	Moleküler Biyoloji ve Genetik
<b>Toplam</b>		<b>1</b>

### AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Unvanı (Ad-Soyad Yazılmayacak)	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	Toplam
		1	2				3
Toplam Kişi Sayısı		1	2				3
<b>Yüzde (%)</b>		<b>25</b>	<b>75</b>				<b>100</b>

### 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
		5					5
Toplam Kişi Sayısı		5					5

Yüzde (%)		50					100
-----------	--	----	--	--	--	--	-----

### AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
	2	1	3
<b>Toplam</b>	<b>75</b>	<b>25</b>	<b>100</b>

#### 2547 Sayılı Kanunun Madde 35

Birim Adı	Unvanı (Ad-Soyad Yazılmayacak)	Gittiği Üniversite/Okuduğu Anabilim Dalı
İnşaat Müh.	İnşaat Müh.	Batman Ü.
Makina Müh.	Makina Müh.	Recep T. Erdoğan Ü.
Moleküler Biyo.ve Gen.	Moleküler Biyo.ve Gen.	Alanya Alaaddin Keykubat Ü.
Moleküler Biyo.ve Gen.	Moleküler Biyo.ve Gen.	Alanya Alaaddin Keykubat Ü.
Moleküler Biyo.ve Gen.	Moleküler Biyo.ve Gen.	Alanya Alaaddin Keykubat Ü.
<b>Toplam</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

#### 2547 Sayılı Kanunun Madde 39

Birim Adı	Unvanı (Ad-Soyad Yazılmayacak)	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı		1	1
<b>Toplam</b>			<b>1</b>

#### 2547 Sayılı Kanunun Madde 40

Birim Adı	Unvanı (Ad-Soyad Yazılmayacak)	Görevlendirildiği Kanun Maddesi	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı		40-(a)	1	1
Elektrik Elektronik Mühendisliği		40-(a)	3	5



Anabilim Dalı				
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı		40-(a)	1	1
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı		40-(a)	1	1
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı		40-(a)	1	1
<b>Toplam</b>			<b>7</b>	<b>9</b>

**2547 Sayılı Kanununun Madde 31**

Birim Adı	Unvanı (Ad-Soyad Yazılmayacak)	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı		4	9
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı		3	4
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı		3	5
Fizik Anabilim Dalı		5	10
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik		3	7
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı		8	17
Kimya Anabilim Dalı		1	3
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı		1	3
Matematik Anabilim Dalı		3	6
Mekatronik Mühendisliği II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı		2	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı		1	1
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi (II. Öğretim-Tezsiz)		6	15

Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı		1	2
Sistem ve Kontrol Mühendisliği		1	2
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi		4	6
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı		1	3
<b>Toplam</b>		<b>43</b>	<b>95</b>

#### F.4.2. İDARİ PERSONEL

##### İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE

	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	3	-	3
<b>Toplam</b>		<b>-</b>	<b>3</b>

##### İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

İdari Personel	Toplam
Genel İdari Hizmetler	3
<b>Toplam</b>	<b>3</b>

##### İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	Toplam
Kişi Sayısı				3		3
Yüzde (%)				100		100

## İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

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

## İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

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

## İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	2	-	2
Yüzde	100	-	100

### F.4.3. SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL

#### SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONEL DAĞILIMI

Birim/Bölüm Adı	Personel Sayısı ( 657 / 4-B )
Fen Bilimleri Enstitüsü - Esra Erol	1
<b>Toplam</b>	<b>1</b>

#### SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	Toplam
--	------------	------	-----------	--------	--------------------------	--------

Kişi Sayısı				1		1
Yüzde (%)				100		100

### SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

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

### SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	Toplam
Kişi Sayısı			1				1
Yüzde (%)			100				100

### SÖZLEŞMELİ İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	1	-	1
Yüzde (%)	100	-	100

#### F.4.1. SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONEL-696 KHK

### SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONEL DAĞILIMI

Birim Adı	Personel Sayısı ( 696 KHK )
Fen Bilimleri Enstitüsü	1
<b>Toplam</b>	<b>1</b>

### SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Yüksek Lisans ve Doktora	Toplam
Kişi Sayısı	-	-	-	1	-	-

Yüzde (%)				100		100
-----------	--	--	--	-----	--	-----

### SÖZLEŞMELİ (696 KHK) İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	Toplam
Kişi Sayısı	-	-	1	-	-	-	-
Yüzde (%)			100				100

#### F.4.2. EĞİTİM PROGRAMLARI

#### YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora (Adet)	Toplam (Adet)
		Tezli (Adet)	Tezsiz (Adet)		
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM		1		1
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	FİZİK	1		1	2
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	1			1
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	KİMYA	1		1	2
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	MATEMATİK	1		1	2
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM	1	1		2

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	1		1	2
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM		1		1
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	1		1	2
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM		1		1
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	1			1
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM		1		1
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM	1	1		2
<b>Toplam</b>		<b>15</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>32</b>

### YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz			Tezli	Tezsiz		
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	129	0	61	190	134	0	55	189
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	72	0	92	164	64	0	86	150
EKONOMİ VE FİNANS II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	32	0	32	0	21	0	21
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	84	0	42	126	72	0	43	115
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	94	0	28	122	84	0	26	110
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	29	0	29	0	53	0	53
FİZİK	29	0	38	67	33	0	36	69
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	41	0	0	41	44	0	0	44

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	57	0	48	105	51	0	44	95
KİMYA	37	0	37	74	33	0	30	63
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	27	0	39	66	29	0	37	66
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	59	0	32	91	60	0	32	92
MATEMATİK	21	0	16	37	17	0	14	31
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	45	0	10	55	51	0	12	63
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	17	0	17	0	19	0	19
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	27	0	19	46	16	0	19	35
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	56	0	56	0	59	0	59
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	17	0	17	0	22	0	22
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	9	0	0	9	10	0	0	10
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	32	0	32	0	38	0	38
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	4	0	0	4	3	0	0	3
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	99	0	99	0	113	0	113
<b>Toplam</b>	<b>735</b>	<b>282</b>	<b>462</b>	<b>1479</b>	<b>701</b>	<b>325</b>	<b>434</b>	<b>1460</b>

### YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)
<b>Lisansüstü Program</b>								
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	2	2	1

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	4	5	6	2	4	6	9
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	1	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	1	3	3	0	0	0	0
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	0	1	1	2	1	0	1	2
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	1	2	7	1	1	2	6
KİMYA YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	1	1	3
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	2	1	0	1	2
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	1	1	2
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	1	1	6
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	10	0	0	0	0
<b>Toplam</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>32</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)**

2021-2022 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	95	34	129	0	0	0	95	34	129
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	31	46	77	0	0	0	31	46	77
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	70	14	84	0	0	0	70	14	84
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	50	47	97	0	0	0	50	47	97
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	18	11	29	18	11	29
FİZİK YÜKSEK LİSANS	24	5	29	0	0	0	24	5	29
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	23	19	42	0	0	0	23	19	42
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	40	17	57	0	0	0	40	17	57
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	11	18	29	0	0	0	11	18	29
KİMYA YÜKSEK LİSANS	8	29	37	0	0	0	8	29	37
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	56	4	60	0	0	0	56	4	60
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	2	43	45	0	0	0	2	43	45
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	17	4	21	0	0	0	17	4	21
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	14	3	17	14	3	17

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	7	20	27	0	0	0	7	20	27
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	36	20	56	36	20	56
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	14	3	17	14	3	17
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	10	0	10	0	0	0	10	0	10
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	27	5	32	27	5	32
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	3	1	4	3	1	4
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	78	21	99	78	21	99
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	45	16	61	0	0	0	45	16	61
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	43	49	92	0	0	0	43	49	92
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	36	6	42	0	0	0	36	6	42
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	19	9	28	0	0	0	19	9	28
FİZİK DOKTORA	22	16	38	0	0	0	22	16	38
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	41	7	48	0	0	0	41	7	48
KİMYA DOKTORA	3	34	37	0	0	0	3	34	37
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	16	23	39	0	0	0	16	23	39
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	27	5	32	0	0	0	27	5	32
MATEMATİK DOKTORA	9	7	16	0	0	0	9	7	16
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ DOKTORA	0	10	10	0	0	0	0	10	10

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	9	10	19	0	0	0	9	10	19
<b>TOPLAM</b>	<b>714</b>	<b>492</b>	<b>1206</b>	<b>190</b>	<b>64</b>	<b>254</b>	<b>904</b>	<b>556</b>	<b>1460</b>

2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
<b>Lisansüstü Program</b>									
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	108	28	136	0	0	0	108	28	136
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	31	39	70	0	0	0	31	39	70
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	63	10	73	0	0	0	63	10	73
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	45	39	84	0	0	0	45	39	84
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	34	19	53	34	19	53
FİZİK YÜKSEK LİSANS	26	7	33	0	0	0	26	7	33
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	24	21	45	0	0	0	24	21	45
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	34	17	51	0	0	0	34	17	51
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	15	16	31	0	0	0	15	16	31
KİMYA YÜKSEK LİSANS	9	25	34	0	0	0	9	25	34
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	57	4	61	0	0	0	57	4	61
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	2	50	52	0	0	0	2	50	52
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	15	3	18	0	0	0	15	3	18
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	16	3	19	16	3	19

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	4	12	16	0	0	0	4	12	16
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	36	23	59	36	23	59
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	8	2	10	0	0	0	8	2	10
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	35	3	38	35	3	38
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	95	18	113	95	18	113
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	39	16	55	0	0	0	39	16	55
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	35	51	86	0	0	0	35	51	86
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	36	7	43	0	0	0	36	7	43
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	17	9	26	0	0	0	17	9	26
FİZİK DOKTORA	22	14	36	0	0	0	22	14	36
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	36	8	44	0	0	0	36	8	44
KİMYA DOKTORA	3	27	30	0	0	0	3	27	30
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	16	21	37	0	0	0	16	21	37
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	28	4	32	0	0	0	28	4	32
MATEMATİK DOKTORA	7	7	14	0	0	0	7	7	14
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ DOKTORA	0	12	12	0	0	0	0	12	12
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	7	12	19	0	0	0	7	12	19
<b>TOPLAM</b>	<b>687</b>	<b>461</b>	<b>1148</b>	<b>236</b>	<b>71</b>	<b>307</b>	<b>923</b>	<b>532</b>	<b>1455</b>

**ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI (Hazırlık Sınıfı Dahil)**

Programın Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam
<b>Lisans Programı</b>						
FİZİK MASTER	1		1	1		2
FİZİK DOKTORA	1		1	1		2
<b>TOPLAM</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>2</b>		<b>4</b>

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

2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
<b>Lisansüstü Program</b>				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	AFGANİSTAN	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	2	2
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FİLİSTİN	1	0	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	2	0	2
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	LÜBNAN	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	MISIR	0	1	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	0	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	NİJERYA	1	0	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ZİMBABWE	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	BAHREYN	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HIRVATİSTAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	2	3

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İTALYA	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	RUSYA FEDERASYONU	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ZİMBABWE	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	MISIR	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ÜRDÜN	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	2	3
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ENDONEZYA	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	0	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	PAKİSTAN	0	1	1
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	TÜRKMENİSTAN	0	1	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	1	1
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	1	0	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	AFGANİSTAN	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	HİNDİSTAN	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	IRAK	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	KANADA	1	0	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	KIRGIZİSTAN	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	KUVEYT	0	2	2
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	LÜBNAN	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	MISIR	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	0	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	PAKİSTAN	1	1	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	AZERBAYCAN	0	1	1

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	FİLİSTİN	1	1	2
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	2	3	5
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	SURİYE	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	TACİKİSTAN	0	1	1
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	2	3
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	NİJERYA	0	1	1
FİZİK DOKTORA	AFGANİSTAN	2	0	2
İNGİLİZ EDEBİYATI DOKTORA	ABD	2	0	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	2	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	NİJERYA	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	PAKİSTAN	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	5	5
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	POLONYA	0	1	1
MATEMATİK DOKTORA	AZERBAYCAN	0	1	1
MATEMATİK DOKTORA	PAKİSTAN	0	1	2
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	İRAN	2	1	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	YEMEN	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	YUNANİSTAN	1	0	1
<b>TOPLAM</b>		<b>26</b>	<b>58</b>	<b>85</b>

2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
<b>Lisansüstü Program</b>				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	2	3
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FİLİSTİN	0	1	1

LİSANS				
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	IRAK	0	1	1
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	ABD	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HİNDİSTAN	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HOLLANDA	0	2	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ÖZBEKİSTAN	1	0	1
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	ÇİN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	1	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İTALYA	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	RUSYA FEDERASYONU	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	AFGANİSTAN	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	IRAK	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	3	3
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	2	2
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	KAZAKİSTAN	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	LÜBNAN	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	PAKİSTAN	1	1	2
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	TÜRKMENİSTAN	1	0	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	UKRAYNA	1	0	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	AZERBAYCAN	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	FİLİSTİN	2	1	3
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	3	4
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	SURİYE	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	TACİKİSTAN	0	1	1
FİZİK DOKTORA	AFGANİSTAN	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	2	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	NİJERYA	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	PAKİSTAN	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	5	5



MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	İRAN	2	1	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	YEMEN	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	YUNANİSTAN	1	0	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	2	3
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FİLİSTİN	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	IRAK	0	1	1
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	ABD	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HİNDİSTAN	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HOLLANDA	0	2	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ÖZBEKİSTAN	1	0	1
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	ÇİN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	1	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İTALYA	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	PAKİSTAN	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	5	5
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	İRAN	2	1	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	YEMEN	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	YUNANİSTAN	1	0	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	1	2	3
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FİLİSTİN	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	IRAK	0	1	1
DİLBİLİM YÜKSEK LİSANS	ABD	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HİNDİSTAN	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HOLLANDA	0	2	2

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ÖZBEKİSTAN	1	0	1
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	ÇİN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	1	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İTALYA	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	RUSYA FEDERASYONU	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	AFGANİSTAN	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	IRAK	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	3	3
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	2	2
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	KAZAKİSTAN	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	LÜBNAN	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	PAKİSTAN	1	1	2
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	TÜRKMENİSTAN	1	0	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	UKRAYNA	1	0	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	AZERBAYCAN	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	FİLİSTİN	2	1	3
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	1	3	4
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	SURİYE	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	TACİKİSTAN	0	1	1
FİZİK DOKTORA	AFGANİSTAN	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	2	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	NİJERYA	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	PAKİSTAN	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	5	5
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	İRAN	2	1	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	YEMEN	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	YUNANİSTAN	1	0	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK	ALMANYA	1	2	3

LİSANS				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ALMANYA	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	FİLİSTİN	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAK	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HİNDİSTAN	0	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	HOLLANDA	0	2	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ÖZBEKİSTAN	1	0	1
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	ÇİN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	1	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İTALYA	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	PAKİSTAN	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	5	5
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	İRAN	2	1	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	YEMEN	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	YUNANİSTAN	1	0	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	ÖZBEKİSTAN	1	0	1
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	ÇİN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İRAN	1	1	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	İTALYA	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	PAKİSTAN	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	İRAN	0	5	5
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	İRAN	2	1	3
<b>TOPLAM</b>		<b>15</b>	<b>40</b>	<b>55</b>

**AÇILAN DERS SAYISI**

<b>2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem</b>							
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	27	1705	1	1	44	0	3
FİZİK	60	2437	0	0	6	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	20	829	5	5	4	0	1
KİMYA	53	1639	0	0	14	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	18	764	0	0	13	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	21	979	0	3	3	0	0
MATEMATİK	39	3305	0	0	1	0	0
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	43	942	0	0	1	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	43	1504	0	2	9	0	0
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	71	36	0	2	388	1	5
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	57	6	0	0	246	0	4
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	46	58	0	0	209	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	33	50	0	1	245	0	1
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	12	0	0	0	182	0	0
FİZİK	32	14	0	0	94	1	0
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	18	0	0	0	62	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	44	1	0	0	196	0	3
KİMYA	33	2	0	0	125	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	27	7	0	0	100	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	49	29	0	1	220	0	4
MATEMATİK	27	20	0	0	75	2	3
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	24	0	0	0	129	0	0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	0	0	0	67	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	27	19	0	0	67	0	0
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II.	22	0	0	0	283	0	0

ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS							
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	5	0	0	0	68	0	0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	5	0	0	0	7	0	0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	10	0	0	0	144	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	6	0	0	0	8	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	43	0	0	0	405	0	0
<b>TOPLAM</b>	<b>924</b>	<b>14346</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>3415</b>	<b>4</b>	<b>24</b>

2022-2023 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	29	1850	0	25	75	0	3
FİZİK	62	4185	0	6	24	0	0
KİMYA	55	2035	5	0	17	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	20	927	0	1	6	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	17	744	0	6	3	0	0
MATEMATİK	36	3724	1	9	10	0	0
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	42	764	0	3	3	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	35	1299	0	5	0	0	0
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	65	24	0	0	345	0	7
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	54	12	0	0	264	0	2
EKONOMİ VE FİNANS II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	38	0	0	0	122	0	0
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	50	36	0	0	221	0	3
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	25	15	0	0	222	0	7
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	18	0	0	0	262	0	0
FİZİK	33	9	0	0	101	1	0

HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	16	0	0	0	61	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	37	6	0	0	131	0	4
KİMYA	38	5	0	0	109	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	27	11	0	0	99	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	44	8	0	1	248	0	0
MATEMATİK	21	10	0	0	69	1	0
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	23	0	0	0	108	0	0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	10	0	0	0	75	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	25	6	0	0	57	0	1
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	21	0	0	0	292	0	0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	7	0	0	0	76	0	0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	7	5	0	0	14	0	0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	8	0	0	0	134	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	5	0	0	0	5	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	41	0	0	0	419	0	0
<b>TOPLAM</b>	<b>909</b>	<b>15675</b>	<b>6</b>	<b>56</b>	<b>3599</b>	<b>2</b>	<b>29</b>

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

Programın Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam	Özel Öğrenci Sayısı	Erasmus Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı	Toplam
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	3	0	0	3	0	4	0
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	0	1	0
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	0	0	0	0	0	0	2	0

YÜKSEK LİSANS								
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	1	0	0	1	0	5	0
FİZİK YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	1	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	1	0	1	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	3	0	0	3	0	1	0
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	3	0	0	0	3	0	0	0
FİZİK DOKTORA	1	0	0	0	1	0	0	0
MATEMATİK DOKTORA	2	0	0	0	2	1	0	0
<b>Toplam</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>0</b>

**BİRİMİNİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI**

Programın Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	Exchange	Erasmus	Exchange	Erasmus
KİMYA YÜKSEK LİSANS	0	0	0	1
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	0	1	0	0
<b>Toplam</b>				<b>2</b>

**YAZ ÖĞRETİMİNDE AÇILAN DERS SAYISI**

LİSANSÜSTÜ PROGRAMIN ADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	29
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	18
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	17
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	19
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	24
FİZİK YÜKSEK LİSANS	8
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	5
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	13
KİMYA YÜKSEK LİSANS	11
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	10
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	17
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	8
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	8
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	18
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	16
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	51
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	2
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	8



SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	32
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	2
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	34
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	3
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	8
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	2
FİZİK DOKTORA	5
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	4
KİMYA DOKTORA	4
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	3
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	3
MATEMATİK DOKTORA	2
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	1
<b>Toplam</b>	<b>388</b>

### MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

LİSANSÜSTÜ PROGRAMIN ADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	29
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	18
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	17
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	19
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	24
FİZİK YÜKSEK LİSANS	8
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	5

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	13
KİMYA YÜKSEK LİSANS	11
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	10
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	17
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	8
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	8
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	18
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK YÜKSEK LİSANS	16
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	51
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	2
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	8
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	32
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	2
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	34
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	3
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	8
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	2
FİZİK DOKTORA	5
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	4
KİMYA DOKTORA	4
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	3
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	3
MATEMATİK DOKTORA	2

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	1
<b>Toplam</b>	<b>388</b>

## ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

2021-2022 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>Lisans Programı</b>							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	4	0	11	0	0	0	15
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	0	4	0	0	0	6
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	0	11	0	0	0	13
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	5	0	20	0	0	0	25
FİZİK YÜKSEK LİSANS	2	0	2	0	0	0	4
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	0	0	4	0	0	0	4
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	5	0	5	0	0	0	10
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	1	0	0	0	1
KİMYA YÜKSEK LİSANS	0	0	1	0	0	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	4	0	11	0	0	0	15
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	1	0	2	0	0	0	3
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	0	0	3	0	0	1	4
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	0	0	0	2
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	0	0	0	2
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	3	0	3	0	0	0	6
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	8	0	0	0	9
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	2	0	6	0	1	0	9
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	2	0	4	0	0	0	6
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	0	0	5	0	0	0	5

DOKTORA							
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	0	4	0	0	0	4
KİMYA DOKTORA	0	0	1	0	0	0	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	0	1	0	0	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	2	0	2	0	0	0	4
MATEMATİK DOKTORA	1	0	2	0	0	0	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	0	0	1	0	0	0	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	4	0	11	0	0	0	15
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	0	4	0	0	0	6
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	0	11	0	0	0	13
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	5	0	20	0	0	0	25
FİZİK YÜKSEK LİSANS	2	0	2	0	0	0	4
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	0	0	4	0	0	0	4
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	5	0	5	0	0	0	10
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	0	1	0	0	0	1
KİMYA YÜKSEK LİSANS	0	0	1	0	0	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	4	0	11	0	0	0	15
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS	1	0	2	0	0	0	3
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	0	0	3	0	0	1	4
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	0	0	0	2
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	0	0	0	2
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	3	0	3	0	0	0	6
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	1	0	8	0	0	0	9
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	2	0	6	0	1	0	9
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	2	0	4	0	0	0	6
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	0	5	0	0	0	5
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	0	4	0	0	0	4
KİMYA DOKTORA	0	0	1	0	0	0	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA	0	0	1	0	0	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	2	0	2	0	0	0	4

DOKTORA							
MATEMATİK DOKTORA	1	0	2	0	0	0	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	0	0	1	0	0	0	1
<b>Toplam</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>155</b>

2022-2023 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>Lisans Programı</b>							
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DOKTORA	1	0	0	0	0	0	1
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

### LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Lisansüstü Programın Adı	2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem		2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI
Bilgisayar Mühendisliği	188	0.75	188	0.69
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	120	0.79	115	0.80
Endüstri Mühendisliği	118	0.74	107	0.62
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	28	0.96	53	0.95
Fizik	58	0.92	62	0.78
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik	41	0.83	42	0.80
İnşaat Mühendisliği	106	0.88	92	0.81
Kimya	72	0.92	61	0.94
Kimya Mühendisliği	66	0.92	65	0.87
Makina Mühendisliği	91	0.69	84	0.54
Matematik	40	0.93	28	0.91
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	52	0.99	59	0.97

Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	17	0.97	19	0.89
Moleküler Biyoloji ve Genetik	46	0.89	33	0.90
Mühendislik Ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	56	0.98	58	0.98
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	17	0.94	22	0.82
Sistem ve Kontrol Mühendisliği	8	0.93	10	0.64
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	32	1.00	38	0.93
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	4	0.75	3	0.80
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	99	0.91	113	0.86
<b>Toplam</b>	<b>1283</b>	<b>0.91</b>	<b>2606</b>	<b>0.84</b>

### DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	22+70	25	25/1151+393=1/62	25/586+48=1/25
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	0+57	21	21/0+237=1/11	21/6+13=1/1
EKONOMİ VE FİNANS II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+34	16	16/0+192=1/12	16/0+0=1/0
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	25+46	29	29/1059+210=1/44	29/186+10=1/7
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	19+33	21	21/783+242=1/49	21/132+15=1/7
ERKEN ÇOCUKLUK EĞİTİMİ	0+8	5	5/0+31=1/6	5/0+5=1/1
FELSEFE	20+20	12	12/634+46=1/57	12/544+4=1/46
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+12	5	5/0+182=1/36	5/0+0=1/0
FİZİK	58+32	31	31/720+97=1/26	31/1729+4=1/56
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	0+18	12	12/0+62=1/5	12/0+0=1/0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	19+42	28	28/750+186=1/33	28/88+16=1/4
KİMYA	51+33	25	25/811+127=1/38	25/828+12=1/34
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	18+27	14	14/763+110=1/62	14/8+3=1/1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	19+49	18	18/903+218=1/62	18/103+9=1/6
MATEMATİK	38+27	22	22/597+80=1/31	22/2728+1=1/124

MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	42+24	23	23/900+129=1/45	23/41+1=1/2
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+9	5	5/0+67=1/13	5/0+0=1/0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	42+27	15	15/788+75=1/58	15/736+1=1/49
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+22	10	10/0+283=1/28	10/0+0=1/0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+5	4	4/0+68=1/17	4/0+0=1/0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	0+5	5	5/0+7=1/1	5/0+0=1/0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+10	6	6/0+144=1/24	6/0+0=1/0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	0+6	4	4/0+8=1/2	4/0+0=1/0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+43	15	15/0+405=1/27	15/0+0=1/0
<b>Toplam</b>	<b>1269/1443</b>	<b>1020</b>	<b>1020/(25283+6308)=1/31</b>	<b>1020/(23871+526)=1/24</b>
<b>Bölüm/Program/Anabilim Dalı</b>	<b>Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü</b>	<b>Ders Veren Öğretici Sayısı</b>	<b>2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem</b>	
			<b>Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)</b>	
			<b>Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi</b>	<b>Öğretici/S.D.Ö.S. *</b>
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	29+65	25	25/1298+401=1/68	25/633+40=1/27
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ ÖĞRETMENLİĞİ	19+0	10	10/411+0=1/41	10/77+0=1/8
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	0+54	20	20/0+277=1/14	20/13+2=1/1
EKONOMİ VE FİNANS II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+38	17	17/0+122=1/7	17/0+0=1/0
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	28+50	25	25/1046+236=1/51	25/236+11=1/10
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	19+25	17	17/889+266=1/68	17/163+21=1/11
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+18	7	7/0+261=1/37	7/0+0=1/0
FİZİK	62+33	32	32/1039+120=1/36	32/3213+8=1/101
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	0+16	11	11/0+64=1/6	11/0+0=1/0
HUKUK PR.	4+0	4	4/18+0=1/5	4/69+0=1/17
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	24+37	26	26/756+133=1/34	26/85+13=1/4
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	20+26	13	13/929+106=1/80	13/23+4=1/2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	17+44	18	18/763+225=1/55	18/14+31=1/3
MATEMATİK	36+21	20	20/665+74=1/37	20/3162+7=1/158

MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	42+23	24	24/709+105=1/34	24/65+7=1/3
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+10	5	5/0+75=1/15	5/0+0=1/0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	35+26	12	12/925+58=1/82	12/411+2=1/34
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+21	9	9/0+292=1/32	9/0+0=1/0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+7	7	7/0+76=1/11	7/0+0=1/0
SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	0+7	5	5/0+8=1/2	5/5+6=1/2
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+8	6	6/0+134=1/22	6/0+0=1/0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	0+5	3	3/0+5=1/2	3/0+0=1/0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+41	14	14/0+419=1/30	14/0+0=1/0
<b>Toplam</b>	<b>1203/1341</b>	<b>956</b>	<b>956/(25835+6566)=1/34</b>	<b>956/(27498+567)=1/29</b>

## F.5. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

### F.5.1. BÜTÇE GİDERLERİ

Açıklama	K.B.Ö.	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	K.B.Ö. /Toplam Ödenek. (%)	Harcama/ K.B.Ö (%)	Harcama/ Top. Ödenek (%)
Personel Giderleri	5.492.555,00	8.426.039,77	5.617.121,58	65,19%	102,27%	66,66%
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	362.000,00	264.610,00	236.975,87	136,81%	65,46%	89,56%
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4.000,00	4.000,00	0,00	100,00%	0,00%	0,00%
<b>Toplam</b>	<b>5.858.555,00</b>	<b>8.694.649,77</b>	<b>5.854.097,45</b>	<b>67,38%</b>	<b>99,92%</b>	<b>67,33%</b>

Ekonomik Sınıflandırma	(a)	(b)	(c)	(b) / (a) (%)	(c) / (b) (%)
	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö.		
Personel Giderleri	4.009.873	5.492.555	9.004.000	137%	164%



Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	291.696	362.000	642.000	<b>124%</b>	<b>177%</b>
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	4.000	4.000	19.000	<b>100%</b>	<b>475%</b>
<b>Toplam</b>	<b>4.305.569</b>	<b>5.858.555</b>	<b>9.665.000</b>	<b>136%</b>	<b>165%</b>

## 2022 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Ekonomik Kod	Kesintisiz Başlangıç deneđi (KB)	Eklenen	Düřülen	Toplam denek	Harcama	Kalan
98- YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	5.858.555,00	4.929.094,77	2.093.000,00	8.694.649,77	5.854.097,45	2.840.552,32
901- TEFTİş, DENETİM VE DANIřMANLIK HİZMETLERİ	5.858.555,00	4.929.094,77	2.093.000,00	8.694.649,77	5.854.097,45	2.840.552,32
01 PERSONEL GIDERLERİ	5.492.555,00	4.731.484,77	1.798.000,00	8.426.039,77	5.617.121,58	2.808.918,19
02 SOS. GV. KURUM. DEVLET PRİMİ GİD	362.000,00	197.610,00	295.000,00	264.610,00	236.975,87	27.634,13
03 MAL VE HİZMET ALIMLARI	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00	0,00	4.000,00
<b>Toplam</b>	<b>5.858.555,00</b>	<b>4.929.094,77</b>	<b>2.093.000,00</b>	<b>8.694.649,77</b>	<b>5.854.097,45</b>	<b>2.840.552,32</b>

### A.3 MALİ DENETİM SONUÇLARI

2021 Yılında 2020 yılının Mali İşlemleri Sayıştay tarafından denetlenmiştir.

### A.4. DİĞER HUSUSLAR B.

#### PERFORMANS BİLGİLERİ B.1.

#### B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

## B.2. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

Programın Adı	Tezin Türü (Doktora/Yüksek Lisans)	Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi (Unvan Yazılmayacak)		Tezin Durumu
				Danışman	Varsa Eş Danışman	(Tamamlandı/Devam Ediyor)
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Augmentating BosphorusSign22K Dataset To Improve Continuous Sign Language Recognition Performance Using Mouthing Cues	Begün Ünal	Lale Akarun Ersoy		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Learning to Manipulate Latent Spaces of Generative Adversarial Networks	Ahmet Dadak	İnci Meliha Baytaş		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Energy Consumption of Probabilistic and Quantum Finite State Verifiers	Özdeniz Dolu	Cem Say		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Wireless Signal Generation for Drone Detection Models in Unreal Engine	Yusuf Özben	Hüseyin Birkan Yılmaz		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Designing Quantum Routing Algorithm	Mert Ekren	Hüseyin Birkan Yılmaz		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Private Collective Trading with Multi-Objective Solutions	Goshgar İsmayilov	Can Özturan		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	End-to-End Spoken Question Answering	Merve Ünlü Menevşe	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Centralized Transfer Learning Management for Federated Learning in Edge Computing	Berdan Deniz Bolat	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Verifying debates and proofs using constant space and constant private randomness	Mehmet Utkan Gezer	Cem Say		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Generating Multi-Modal Drone Detection Data İn Unreal Engine	Süleyman Emre Demir	H. Birkan Yılmaz		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Turkish Question Answering Dataset Queneration Using Generative Models and Benchmarking the Generated Dataset	Yusufcan Manav	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Turkish Makam Music Using Transformers	Ahmet Taha Bilgiç	Berk Gökberk		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Slicing-Based Handover in 5G/6G Networks	Büşra Sultan İçli	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Network slicing management for IOT devices at home using machine learning algorithms	Alperen Yılmaz	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Simulating a Hydrogel based Device for Molecular Communications	Ecem Eker	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Scheduling and Scaling of Containers under Real-Time Constraints	Mehmet Şirin Önen	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adversarial Attacks and Robustness for Sequential Data	Yunus Emre Karataş	İnci Meliha Baytaş		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Sensor-Based Human Activity Recognition Using Information Fusion and On-Device Learning	Sümeyye Ağaç	Özlem Durmaz İncel		Devam Ediyor

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Human Mesh Recovery Under Occlusion	Emre Girgin	Lale Akarun		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Towards More Discriminative Self-Supervised Representation Learning	Mustafa Karakulak	İnci Meliha Baytaş		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Turkish Question Answering Dataset Queneration Using Generative Models and Benchmarking the Generated Dataset	Yusuf Can Manav	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Protein and Drug Words in Drug-Target Affinity Prediction	Cansu Damla Yılmaz	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Efficient Orchestration Methods in Air Computing	Barış Yamansavaşçılar	Cem Ersoy	Atay Özgövde	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Relation Extraction From Biomedical Text Using Transformer-Based Models	Nur Bengisu Çam	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Generating CreativeTexts for Text2Image Generation	Sadullah Gültekin	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identifying Species Mentions in Biomedical Text using Transformer-based Models	Berke Kavak	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Two-Way Finite Automata with Advice	Ahmet Bilal Uçan	Cem Say		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	3D Human Pose and Shape Estimation with Motion Modeling	Hüseyin Temiz	Lale Akarun	Berk Gökberk	Devam Ediyor

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hate Speech Detection in Turkish Texts	Ömer Ak	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multi-Layer Network Approach in Modeling Epidemics in an Urban Town	Melikşah Türker	Haluk Bingöl		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	3D Shape Generation and Manipulation	Alara Dirik (özel ögr.)	Emre Uğur	Pınar Yanardağ	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Exploring Longer Contexts in Biomedical Information Extraction	Uras Mutlu	Arzucan Özgür		Tamamlandı
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	In-Network Traffic Anomaly Detection by using Programmable Data Plane	Esin Karaman	Cem Ersoy	Bahri Atay Özgövde	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Deep Learning for Polyphonic Music Transcription	Ertuğ Karamatlı	Dr. Öğr. Üyesi Bahri Atay Özgövde	Serap Kırbız	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Understanding the Language Characteristics of Proteome	Enes Taylan	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Algorithms for Learning from Online Human Behavior and Their Interaction with Learning Algorithms	Gökhan Çapan	Arzucan Özgür		Tamamlandı
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	Offline Meta Reinforcement Learning for Lifelong Learning in Non-stationary Environments	Suzan Ece Ada	Emre Uğur		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	Synthesis and Characterization of Zn, Co, and Fe Containing Metal-Organic Frameworks for Microbial Fuel Cells	Mehmet Akif Ersoy	Oktay Demircan		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	Behavioral Markers Via Wearable Devices	Berrenur Saylam	Özlem Durmaz İncel		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Deep Learning Applications in Speech Processing and Androcar	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	Transfer Learning Methods for Sign Language Recognition	Ahmet Alp Kındıroğlu	Lale Akarun		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	Arda Yurdakul	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	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 Görer	Fatma Başak Aydemir	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	Document Level Event Extraction and Description for Analyzing News Archives	Çağrı Uluşahin Sönmez	Arzucan Özgür		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	Fatma Başak Aydemir	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	3D Object Recognition Using Deep Learning	Ufuk Can Biçici	Lale Akarun		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	Blockchain-Based Database For Electronic Medical Records	Berk Salmanoğlu	Taflan İmre Gündem		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Different Perspective on Processor Design with HLS: HYBRI-V	Fatih Aşağıdağ	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Avatar For Turkish Sign Language	Sena Sanioglu	Lale Akarun		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	Channel Planning on Neighboring Home Wi-Fi Networks	Ozan Bulut	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improved and Compressed A-Tree	Işıl Kurt	Fatih Alagöz	Mete Akgün	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	Data Flow Analysis of Smart Contracts	Arda Çınar	Can Özturan		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	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
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Handling Uncertainty and Risk for Preserving Privacy	Gönül Aycı	Arzucan Özgür	Pınar Yolum	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Testing Security and Trust of Multi-Tenant Slices in 5G Networks	Ömer Zekvan Yılmaz	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Clustering Algorithm for Autonomous Vehicular Communication	Selman Orhan	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Speech Recognition for Database Access with Improved Accuracy	Mehmet Akif Yücel	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Generating Goal Models From User Stories	Tuğçe Güneş	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Reinforcement Learning-Driven Stateful REST API Testing	Emirhan Saraç	Alper Şen		Devam Ediyor

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Robustness and Resilience of Deep Neural Networks	Abdullah Murat Buldu	Alper Şen		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Training Convolutional Neural Network With Transprecision Posit Number Representation	Mustafa Burak Otlu	Arda Yurdakul	İnci Meliha Baytaş	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Configurable Lstm Backpropagation on Fpga	Mahmut Karaca	Arda Yurdakul	İnci Meliha Baytaş	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Human Psychological State Estimation with The Help of Wearables and Unsupervised/Semi-Supervised Machine Learning&Deep Learning Architectures	Osman Tugay Başaran	Cem Ersoy	Yekta Said Can	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Machine Learning Based Approach for Utilizing Reconfigurable Intelligent Surfaces in Mobile Networks	Meriç Turan	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Transformer Based Generative Question Answering with Seq2Seq Setting	Azad Yaşar	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Source Localization for Molecular Communication via Diffusion	Oğuzhan Yetimoğlu	Tuna Tuğcu	H. Birkan Yılmaz	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Turkish Fake News Detection and Fact Checking	Yaşar Alim Türkmen	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Chatbot-Powered Suggestion System for Collaborative Modeling	Salih Göktuğ Köse	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Energy Efficient BBU Function Split Replacement in C-RAN with Renewable Sources	Çağlar Fırat	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Joint Scheduling of IEEE802.11ax Networks	Abdurrahman Dilmaç	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Achieving Ultra-reliable Low-Latency Communication (URLLC) in Next-Generation Cellular Networks with Programmable Data	Kerim Gökarıslan	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor

		Planes				
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Designing a Simulator for Genetic Circuit Based Receivers in Molecular Communications	Merve Görkem Durmaz	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Coverage Metrics for Deep Neural Networks	Gizem Ayas	Alper Şen		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Signer Independence in Sign Language Recognition	İpek Erdoğan	İnci Meliha Baytaş		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Visualization of Blockchain Transactions	Ömer Bora Zeybek	Can Özturan		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Hierarchical and Heterogeneous Blockchain-based Infrastructure for IoT Networks	Kazım Rıfat Özyılmaz	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Multi-Channel Sequence Modelling for Deep Learning Based Continuous Sign Language Recognition	Oğulcan Özdemir	Lale Akarun	İnci Meliha Baytaş	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Thermodynamic Classification of 1-Way Quantum Finite Automata	Fatih Mehmet Atak	A. C. Cem Say		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Optimal Advertising Policy in the Fashion Market	Hakkı Eren Arkangil	Haluk Bingöl		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Prediction a Pathogen-Host Interactions with Protein Sequence Embeddings Using Deep Learning	Büşra Oğuzoğlu	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dynamic Link Adaptation in 802.11AX Networks	İlmiye Elisa Paşaoğlu	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cross Domain Named Entity Recognition with Transformers in Turkish	Öznur Akyüz	Tunga Güngör		Devam Ediyor

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Comprehensive Analysis of Input Representations Used by BERT for Morphologically Rich Languages	Erencan Erkaya	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Automated Categorization and Clustering of User Reviews	Emre Eren	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Comparative Study on Issue Classification in English and Turkish	Büşra Tabak	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	SDN-Based Intelligent Network Management For Cloud Gaming	Özer Biber	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Intelligent Routing for Software Defined Wireless Mesh Networks in Smart Cities	Abdullah Muaz Ekici	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Robustness Analysis of Federated Learning Systems at The IOT Edge	Cem Çağlayan	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Neurosymbolic Representations for Life-Long Learning	Alper Ahmetoğlu	Emre Uğur		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Model-Based and Data-Driven Hybrid Framework for Industrial Robotic Applications	İbrahim Özcan	Emre Uğur		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Deep Reinforcement Learning-based Task Offloading in Multi-UAV-Based Mobile Edge Computing Networks	Burak Düşün	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Automated Classification of Turkish App Reviews	Güray Baydur	Fatma Başak Aydemir		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Multimodal Neural Machine Translation for Low Resource Languages	Gözde Berk	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Deep Learning Based 3D Reconstruction of 2D Images	Merve Gül Kantarcı	Lale Akarun	Berk Gökberk	Devam Ediyor

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Continious Implicit Authentication with Smartwatches	Deniz Ekiz	Cem Ersoy		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Using Language Modeling in Session-based Recommender Systems	Emre Boran	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Commonsense-Driven Transformer Model for Automatic Story Generation	Murat Elifoğlu	Tunga Güngör		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Coreference Resolution using Graph Neural Networks on Biomedical Texts	Gürkan Demir	Arzucan Özgür		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Quantization and Pruning on Robustness and Resilience of Deep Neural Networks	Mert Dedeköy	Alper Şen		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Verification for Safety Assessment of Autonomous Vehicles	Burak İkan Yıldız	Alper Şen		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of A Digital Coach for E-Gaming	Egemen İşgüder	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Self-supervised Visual Representation Learning for Classification	Timoteos Onur Özçelik	Lale Akarun	Berk Gökberk	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Predicting Gait Trajectories from Antropometric Parameters via Learning from Demonstration	Mehmet Selçuk Albayrak	Emre Uğur		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Cascaded Failure Prevention For Resilient SDN Infrastructure	Faruk Açıan	Fatih Alagöz		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Gan-Based Hybrid Data Augmentation Framework On Chest X-Ray Images And Reports	Hasan Berat Özfidan	Arzucan Özgür	Pınar Yanardağ	Tamalandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Multi-Parametric Monitoring of Mood and Sleep Quality for Stress-Management	Niaz Chalabianloo	Cem Ersoy	Özlem Durmaz İncel	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Comprehensive Analysis of Input Representations Used by BERT for Morphologically Rich	Eren Can Erkaya	Tunga Güngör		Tamamlandı

		Languages				
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Parallel Network Flow Algorithms	Gökçehan Kara	Can Özturan		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Deep Learning Based Turkish Dependency Parser	Şaziye Betül Özateş	Arzucan Özgür	Tunga Güngör	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Predicting Intracellular Functions of Proteins from Amino Acid Sequences Using Language Processing Methods	Bedirhan Çaldır	Arzucan Özgür		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Caching Scheme Using Network Coding and Store-AndForward Optimized Rate Adaptation to Enhance Mobile Video Delivery in Information Centric Networks	Onur Kalınağaç	Fatih Alagöz		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Detection of Free-Standing Conversational Groups with Graph Convolutional Networks	Efehan Atıcı	Lale Akarun	Berk Gökberk	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Reinforcement Learning Guided Input Generation for Faster Assertion-Based Verification	Oğuz Kerem Tural	Mehmet Alper Şen		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Empowering Heterogeneous Networks for Drug-Target Affinity Prediction	Selen Parlar	Arzucan Özgür	Elif Özkırımlı Ölmez	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multi-Objective Optimization of Virtual Machine Placement in Cloud RAN	Salih Sevgican	Tuna Tuğcu		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Conditional Unsupervised Information Gain Trellis	Tuna Han Salih Meral	Lale Akarun		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Ontology-based Representation of Semantic Annotations for Relations Extracted from Biomedical Texts	Berkay Ataman	Susan Michele Üsküdarlı		Tamamlandı

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	SIMD Extensions for Ethereum Virtual Machine	Aykut Bozkurt	Can Özturan		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Enhancing Relation Classification by Using Shortest Dependency Paths Between Entities with Pre-trained Language Models	Haluk Alper Karaevli	Tunga Güngör		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sentiment Analysis on Short Text with Deep Learning using Knowledge Graphs	Abdullah Atakan Güney	Suzan Üsküdarlı		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Blur Assessment in Sign Language Videos	Giray Naim Eryılmaz	Lale Akarun		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Targeted sentiment analysis on Turkish texts	Mustafa Melih Mutlu	Doç. Dr. Arzucan Özgür Türkmen		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Decentralized Framework With Dynamic And Event-Driven Container Orchestration At The Edge	Umut Can Özyar	Arda Yurdakul		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data Augmentation on Chest X-Rays for Improving Pathology Classification Performance	Onur Adıgüzel	Lale Akarun	Pınar Yanardağ Delul	Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parallel Analysis of Blockchain Transaction Graphs	Baran Kılıç	Can Özturan		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Low Power Advanced Encryption Standard (AES) Implementation Robust Against Side Channel Attacks	Serdar Ünal	İ. Faik Başkaya		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	ElectAnon: A Blockchain-based, Anonymous, Robust and Scalable Ranked-Choice Voting Protocol	Ceyhun Onur	Arda Yurdakul		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	ulti Cue Fusion with Attention Model for Sign Language Recognition	Ahmet Faruk Çelimli	Lale Akarun		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Approximate Methods for Constant Matrix Multiplications	Emre Bilgili	Arda Yurdakul		Tamamlandı

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Bidirectional Multi-Step Prediction with Affordances	Utku Bozdoğan	Emre Uğur		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Driver Behavior Modeling	Ferhat Melih Dal	Lale Akarun		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mobility Management Orchestration in 5G New Radio: Graph Neural Network Based Optimization	Yunus Umeyr Kılıç	Tuna Tuğcu		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Energy Efficient Container Migration in Fog Computing	Bartu İnce	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating Conversion from Mild Cognitive Impairment to Alzheimer's Disease Using Latent Space Manipulation	Deniz Sezin Ayvaz	İnci M. Baytaş		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparative Analysis of Directed Acyclic Graph-based Blockchain Systems in terms of IoT	Anıl Doyran	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Clustering with Deep Learning	Candaş Ünal	İnci M. Baytaş		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adversarial Robustness And Generalization	Duygu Serbes	İnci M. Baytaş		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Drone Surveillance as a Multi-Modal Machine Learning Case	Mehmet Kerem Avcı	Hüseyin Birkan Yılmaz		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adversarial Robustness via Metric Learning	Ezgi Paket	İnci M. Baytaş		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Predictive Modeling for Clinical Time-Series with Irregularities	Kaan Kara	İnci M. Baytaş		Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Turkish Pretrained Transformer Model With Text Normalization And Morphological Tokenization	Şahin Batmaz	Arzucan Özgür		Tamamlandı



Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Acceleration of Graph Convolution networks on heterogeneous Computing Platforms	Yasin Üstüner	Arda Yurdakul	İnci M. Baytaş	Devam Ediyor
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Solving Turkish Math Word Problems by Sequence-to-Sequence Encoder-Decoder Models	Esin Gedik	Tunga Güngör		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Turkish Hate Speech Detection in News	Atıf Emre Yüksel	Arzucan Özgür		Tamamlandı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Biomolecular Language Processing for Drug-Target Affinity Prediction	Rıza Özçelik	Arzucan Özgür	Elif Özkırımlı Ölmez	Tamamlandı Baran
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Transfer Learning from Human Walking Patterns for Lower-Limb Exoskeleton Control	Muhammet Hatipoğlu	Emre Uğur		Devam Ediyor
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	AntennAlive for Molecule Emission Source Localization in a Mock Circulatory Network	Azar Hadi	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Age of Information Optimization in Wireless Networks	Alper Köse	Mutlu Koca		Devam Ediyor
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fault Tolerant Consensus and Tip Selection Algorithms for Distributed Ledger Systems	Oğuzhan Sevim	Mehmet Akar		Devam Ediyor
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Reverse Engineering Error Correction Codes using Deep Learning	Sema Saraç	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor

Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Cluster Consensus for Networks with Antagonistic Interactions	Ümit Develer	Mehmet Akar		Devam Ediyor
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Detection and Analysis of DDOS attacks Using Matrix Profile	Fahri Sinan	Emin Anarım		Devam Ediyor
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Error Correction on Mode-S Messages Using CRC	Ahmet Günhan Aydın	Ahmet Öncü		Devam Ediyor
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Network Support for IP Traceback	Semih Balki	Emin Anarım		Devam Ediyor
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Distributed Denial of Service Attack Detection Using Matrix Profile	Selin Berk	Emin Anarım		Devam Ediyor
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Low Power Integrated Circuit Design with RISC-V Architecture	Mehmet Fatih Gülakar	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	DDOS Attack Detection via Causal IDS	Ahmet Furkan Çomak	Emin Anarım		Devam Ediyor
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Low Power Secure SoC for IoT Devices Using Lightweight Cryptography Acceleration	Hikmet Seha Öztürk	İ. Faik Başkaya		Tamamlandı
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Transceiver Design for Visible Light Communication	Ahmet Aksu	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Aerial - Ground Robot Coordination for Spatial Mapping and Analysis	Ahmet Harun Eker	Işıl Bozma		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 Yalçınkaya	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	SRR Based Sensor Interface for Biomolecule Detection	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	Hakan Doğan	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	Nafiz Arıca	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 Interial Sensor Design	Betül Küçükakarsu Usta	Şenol Mutlu		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Impulse Radio Ultra Wideband Transceiver Design	Merve Albayrak	Günhan Dündar		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	Semi-Supervized Learning Methods for Spoken Term Discovery and Detection	Alican Gök	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Side Channel Analysisisi on Android Based Smart Devicec 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	Sparse Representation and Compressive Sensing : From Theory to Applications	Mehmet Yamaç	Murat Saraçlar	Bülent Sankur	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	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	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	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	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 Channei 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
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Graph-Based Regenerating Code Design for Caching Data in Distributed Mobile Networks	Massoud Pourmandi	Ali Emre Pusane	Şuayb S. Arslan	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Digital Design of Real-Time On-Chip Image Algorithms.	Berkan Yaman	Faik Başkaya	Özgür Taşdizen	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Multimodal Statistical Analysis of Brain Connectome with Application to Alzheimer Disease	Demet Yüksel Dal	Burak Acar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Detection and Mitigation Techniques Against Spoofing in GPS	Mehmet Özgün Demir	Ali Emre Pusane	Güneş Karabulut Kurt	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Predictive Interference Mitigation in OFDMA-CDMA	Mehmet Hüseyin Satar	Hakan Deliç		Devam Ediyor

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Simulation of an Auscultation Data Acquisition System on a Single Integrated CHIP	Kerem Kaya	Yasemin Kahya	Günhan Dündar	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Biodegradable Implant Antenna Detecting Post-Surgical Infection	Ozan Furkan Sezgen	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Novel Data Association Algorithm for Passive Radar Systems	Yasin Özer	Emin Anarım		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Secure Memory Design for IOT Applications	Recep Günay	İ. Faik Başkaya		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of a Random Prime Number Key Generator for Secure IOT and Cryptography Application	Halil İbrahim Kaysici	İ. Faik Başkaya		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Adaptive Digital Predistortion System for Beyond 5G Communication	Adem Eren	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Speaker Verification For Very Short Utterances	İsmail Rasim Ülger	Levent Arslan		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Antenna Design for Body Area Networks	Uzay Bengi	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Efficient Flash Translation Layer Implementation for Non-Volatile Flash Memory	Fatih Çam	İ. Faik Başkaya	Mahdi Fazeli	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Antenna Design for Body Area Networks	Çağla Karabulut	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	NOMA-based Backscatter Communications in IOT Networks	Mithat Engin Topaloğlu	Mutlu Koca		Devam Ediyor

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Advanced Spatial Modulation Techniques	Negin Kazemipourleila badi	Mutlu Koca		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Secure Multi-party Computation : Confidential Computing	Nafiz Başaran	Emin Anarım		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Hardware Implementation of 3D Data Processing Using Deep Neural Networks	Muhammed Yasin Adıyaman	Faik Başkaya		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Generation of Sine-Gaussian Signal and Data Capture Module Design for a Multi-scale Communication System	Diren Erdem Aydın	Sema Dumanlı Oktar	İ. Faik Başkaya	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of Mixed-Mode Building Blocks for an Electronic Stethoscope IC	Alaattin Alper Kürk	Z. Yasemin Kahya		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Noise Cancellation Methods for an Electronic Stethoscope	Mehmet Eyyüp Ergin	Z. Yasemin Kahya		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Interface Circuit Design for Resonator-Based Devices	Deniz Özen	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Traffic Classification Using Terms in Deep Packet Inspection	Oğuzhan Sayınbaş	Emin Anarım		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Graph Scale-Spaces and Applications to Brain Networks.	Güneş Bayır	Burak Acar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Frequency and Radiation Pattern Reconfigurable Antennas	Gökhan Özdemir	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Representation Learning for Open Vocabulary Keyword Search	Bolaji Yusuf	Murat Saraçlar		Devam Ediyor

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Artificial Potential Field Based Ramp Metering Algorithm for Fully Autonomous Vehicles	Özgür Aktekin	Yağmur Denizhan	İlgin Göktaşar	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Transmission Range Enhancement Techniques in Longitudinal Roads and Reflection Analysis in Curved Roads in V2V VLC Applications	Ahmet Deniz	Heba Yüksel		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	PCB Design for Wireless and Electrodeless QCM Based Biosensor	Saibe Demir	Günhan Dündar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Platform Cyber Security	Esat Serhat Sucu	Emin Anarım	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Platform Cyber Security	Hilal Esra Yıldız	Emin Anarım	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Platform Cyber Security	Hakan Özer	Emin Anarım	Mutlu Koca	Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multi-Speaker Representation Learning for Real-Time Speech Production MRI Videos	Mahmut Esat Soydemir	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Network Slicing in 5G Networks	Tuğrul Can Erk	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Radio Localization and Mapping with Reconfigurable Intelligent Surfaces	Samed Keşir	Ali Emre Pusane		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Network Anomaly Detection Using Information Theoretical Aspect	Pelin Damla Ateş	Emin Anarım		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Additively Manufactured Flexible Antenna Design	Şilan Karadağ	Sema Dumanlı Oktar		Devam Ediyor



Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	All Digital Bang-Bang PLL Design for Phase and Frequency Detection	Sıla Gökdeniz	İ. Faik Başkaya		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Noma Based Approaches in Iot Backscatter Communications	İbrahim Kahraman	Mutlu Koca		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimized Design of an Indoor Visible Light Communication System	Ahmed Aksu	Heba Mohamed Yüksel		Devam Ediyor
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Advanced Techniques for Cooperation and Physical Layer Security in Visible Light Communications	Nuğman Su	Mutlu Koca		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Deep Learning Based Automatic Modulation Classification in the Presence of Carrier Phase Offset and Carrier Frequency Offset	Ramazan Yılmaz	Ali Emre Pusane		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Instrument for Recording and Analysis of Heart Sounds	Gözde Güvendi	Yasemin Kahya		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adaptive Control Algorithms for Textile Processes.	Mustafa Çom	Mehmet Akar		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	User and Entity Behavior Anomaly Detection for Insider Threats	Metehan Yıldırım	Emin Anarım	Mutlu Koca	Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	MOS-Only All-Pass Phase Shifters and Their Applications in Ultra Wide Band Wireless Communication Systems	Muhammed Mustafa Kızmaz	Oğuzhan Çiçekoğlu		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of Negative Group Delay Circuits with MOS-Only Application	Onat Baloğlu	Oğuzhan Çiçekoğlu		Tamamlandı

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Novel Positive and Negative Active Inductor Circuit Designs	Ahmet Mustafa Özaydın	Oğuzhan Çiçekoğlu		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A High Speed Data Acquisition and Processing System for UAVs	Ömer Oğuzhan Başpınar	Ahmet Öncü		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Novel Methods for Constructing Error Control Codes	Ezgi Oral	Ali Emre Pusane		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Gm-C Based Post-Equalizer for Wide-Band Visible Light Communication Systems	Emrah Haydar	Arda Deniz Yalçinkaya		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Graph Based Network Anomaly Detection Systems	Süleyman Özdel	Emin Anarım	Mutlu Koca	Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Network Anomaly Detection Using Information Theoretical Aspect	Çağatay Ateş	Emin Anarım	Mutlu Koca	Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Analysis of Molecular MIMO Communication Systems	Gökberk Yaylalı	Ali Emre Pusane		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Deep Packet Inspection over Encrypted Traffic	İlhan Selçuk Mert	Emin Anarım		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multi-Level Production Planning for a Multi-Location Chemical Company	Mustafa Can Deveci	Murat Saraçlar		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Revisiting Image Captioning Structures Based on CNN and RNN, and Improving the Performance Using Modified Decoders with Residual Connections	Sinan Saraçoğlu	Ali Ecdar		Tamamlandı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	ADC Design For Space Applications	Atakan Türker	Günhan Dünder		Devam Ediyor

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Wind Power Prediction Based on Histogram of Oriented Gradients	İlayda Çelenk	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling The Dynamic Interactions Between Biological Mechanisms Underlying Parkinson's Disease with System Dynamics Approach	Nezihe Nazlı Gül	Gönenç Yücel		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Using Lagrangian Relaxation to Solve Graph Optimization Problems with Conflict Constraints	Abdulsamed Kağıt	İsmail Kuban Altınel		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Revenue Maximizing Pricing Behavior in a Competitive Market with Capacity Constraints Depending on Competitor's Demand and Pricing Properties	İrem Ünal	Refik Güllü		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Bullwhip Effect in a Capacitated Multi-Echelon Closed-Loop Supply Chain with Consideration for Orbit Size and Product Life-Cycle	Nur Gündoğdu	Aybek Korugan	Gönenç Yücel	Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dynamic Pricing for Free Floating Car Sharing Systems	Mısra Şimşir	Mustafa Necati Aras		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Service Systems with Simultaneous Arrivals	Süheyla Yıldız	Mustafa Necati Aras		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Reneging Behaviour in Priority Queues	Deniz Batuhan Özgünay	Aybek Korugan		Devam Ediyor

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multi-objective Decision Trees for Time Series Forecasting	İrem Arıca	Necati Aras		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Target Reduction Strategy for Mixed Type Multi-target Learning	Taha Bayaz	Necati Aras	Mustafa Gökçe Baydoğan	Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hybrid Flow Shop Scheduling Problem in Tobacco Company	Burcu Genç	Ali Tamer Ünal		Devam Ediyor
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	Joint Production of Spare Parts and Finished Goods in A Drop-Shipping Supply Chain	Bekir Turgut İşlier	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	Yüksek Lisans	Determining The Effect of Discount to The Product Preferences	Görkem Yarkın Erdoğan	Mustafa Necati Aras		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	Dissimilarity-Based Heuristic for Multiple Instance Learning Problems	Özgür Emre Sivrikaya	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
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	Utility Function Estimation in Discrete Choice Models using Click-Stream Data Analysis	Mehmet Rifat Kamber	Prof. Dr. Necati Aras	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	Yüksek Lisans	MILP Based Short-Term Centralized and Decentralized Scheduling of a Hydro-Chain on Sakarya River	Elif Parlak	İ. Kuban Altınel		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Representation Learning with Generalized Additive Models for Time Series Classification Problems	Emre Emil	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Forecast Accuracy and Pricing Strategies: Effects on Profits and Optimal Decision	Yasemin Gökdağ	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Controlling a Hybrid Production System Using Return Rate Estimates	Seval Ata	Aybek Korugan		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Resilience of Consolidation-Based Supply Chain Networks	İsmail Sevim	Necati Aras	Mehmet Güray Güler	Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Impact Of Macroergonomics Factors On The Performance Of E-Commerce Home Employees In Turkey During Covid-19 Pandemic	İsmail Gözükara	Mahmut Ekşioğlu		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Air Cargo Revenue Management Bucket Allocation Problem	Yahya Umut Bütün	Z. Caner Taşkın		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	An Axiomatic Design Based Macroergonomics Framework for Manufacturing Companies.	Ömer Gündüz	Mahmut Ekşioğlu		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Minimum Spanning Tree Problem With Conflict Constraints	Murat Umut İzer	İ. Kuban Altınel	Temel Öncan	Devam Ediyor

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Reliability Analysis of Complex Systems	Merve Nur Karabulut	Könül Bayramoğlu Kavlak		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	The Information Spread in Online Social Networks with Point Process Modeling	Mehmet Atilla Purazer	Wolfgang Hörmann		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Dynamic Risk Quantification for Stocks and Portfolios	Kerem Şurğun	Wolfgang Hörmann		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Opinion Formation on Dynamic Networks and Emergence of Polarization and Echo Chambers	İrem Betül Koçak	Gönenç Yücel		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Maximum Acyclic Matching Problem	Said Yılmaz	Tınaz Ekim Aşıcı		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Money Laundering Detection in Crypto Currency Networks	Elif Emine Erdem	Tınaz Ekim Aşıcı		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling the Dynamics of Hypertension and Pharmacotherapy Options	Zeynep Hasgöl	Gönenç Yücel		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Forecasting and Inventory Control for Intermittent Customer Demand	Canan Kılıçkırın	Refik Güllü		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Propensity Models in Grocery Using Bayesian Approach	Barış Işık	Mustafa Gökçe Baydoğan		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Efficient Solution Algorithms for Shortest Path Problem with Conflicts	Bahadır Pamuk	Kuban Altınel		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Comprehensive Dynamic Model of Cyclic Neutropenia	Yusuf Işık	Hakan Yaşarcan		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Graph Modification Problems To Reduce Polarisation In Social Networks	Şiar Bozyer	Tınaz Ekim Aşıcı		Devam Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Integer Programming Approaches To Construct Structured Graphs With Given Parameters	Ali Erdem Banak	Zeki Caner Taşkın	Tınaz Ekim Aşıcı	Devam Ediyor

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing Optimization Models for Network Slicing	Betül Aktel	Necati Aras	İ. Kuban Altınel	Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dynamics and Management of Viral Epidemics	Gizem Durak	Hakan Yaşarcan	Yaman Barlas	Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Robust Pricing and Replenishment of Smart Phones: An Application	Buse Yücel	Taner Bilgiç		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Joint Replenishment and Pricing of a Single Product Under Exchange Rate Uncertainty	Gizem Güneş Koyucan	Taner Bilgiç		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Designing an Efficient Storage Location Assignment Approach for Through-Flow Warehouses	Fırat Görür	Gönenç Yücel	Necati Aras	Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Comparative Analysis of Different Expectation Models for the El Farol Bar Problem	Burak Çetiner	Hakan Yaşarcan		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Integer Programming Formulations and Cutting Plane Algorithms for the Maximum Selective Tree Problem	Ömer Burak Onar	Tınaz Ekim Aşıcı	Z. Caner Taşkın	Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling and Analysis of The Dynamics of Fake Information	Orkun İrsoy	Gönenç Yücel	Yaman Barlas	Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Long-Distance Freight Transportation Planning	Ekin Özgürbüz	Ümit Bilge		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multi-Level Production Planning for a Multi-Location Chemical Company	Emre Gökçe	Ali Tamer Ünal		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multiple Queues With Simultaneous Arrivals	Toygur Emre	Refik Güllü		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Assignment Problem with Conflicts as a Relaxation for The Travelling Salesman Problem with Disjunctive Constraints	Elif Arslan	İ. Kuban Altınel		Tamamlandı

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis and Improvement on Metamodelling Approach for Agent Based Models	Ecemnaz Yıldız	Gönenç Yücel		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Rising Healthcare Costs under Public/Private Health Service Models: A Dynamic Simulation Analysis.	Şanser Güz	Gönenç Yücel	Özge Karanfil	Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Option Pricing Under Stochastic Interest Rate	Mert Işık	Refik Güllü		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Inventory Policies Under Estimation of Demand Parameters	İrem Cansu Bozkaya	Refik Güllü		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Transfer Learning Methods for Hierarchical Time Series Forecasting	Mert Sarıkaya	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Spatiotemporal Feature Selection for Wind Power Forecasting Tasks	Burak Tabak	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Orbit Information on the Optimality of Remanufacturing Decision	İbrahim Kürşat Gürsoy	Aybek Korugan		Devem Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Machine Learning and Optimization Based Approaches for Supply Chain Risk Modeling	Çağla Albayrak	Z. Caner Taşkın		Devem Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Inventory Planning of Perishable Items Using Reinforcement Learning	Ahmet Sualp Say	Taner Bilgiç		Devem Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Competitive Pricing of Multiple Products Using Causal Networks	Burak Şimşek	Taner Bilgiç		Devem Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analyzing the Emergence and Dynamics of Pluralistic Ignorance with Agent-Based Models	Ezgi Topuz	Gönenç Yücel		Devem Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Simulation-based Analysis of Real Estate Price Dynamics in Istanbul	Hande Aydın	Gönenç Yücel		Devem Ediyor



Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Simulation-based Performance Analysis of Closed Loop Supply Chains	Sena İnkaya	Gönenç Yücel		Devem Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Estimation of Static Grip Strength of Female Child Population of Turkey	Özge Coşkun	Mahmut Ekşioğlu		Devem Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Burnout Dynamics	Feride Şüheda	Hakan Yaşarcan		Devem Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Planning Bundling and Maketing Efforts for a Digital Distribution Platform	Medine Zelina	Refik Güllü		Devem Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Pricing using Causal Networks	Samet Öztürk	Taner Bilgiç		Devem Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling the Epidemics of Internet Gaming Disorder with System Dynamics Approach	Yunus Emre	Gönenç Yücel	Yaman Barlas	Devem Ediyor
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Agent-Based Model for Assessment of Irrigation Policies in Konya Closed Basin	Büşra Kobya	Gönenç Yücel		Devem Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	3+1 Formalism in Netwton Cartan Gravity	Ulaş Aras	Erhan Gülmez		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Search for Heavy FCNC Quarks at 13 TeV pp Collisions Data at 139.1 fb-1 Luminosity	Berre Göktürk	Veysi Erkcan Özcan		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Higgs Field in FRLW Universe	Tarık Tok	Osman Teoman Turgut		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Feasibility Assessment and Design of an Electron Microscope at KAHVELab	Emre Elibollar	. Veysi Erkcan Özcan		Devam Ediyor

Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Killing Tensors and the Eisenhart Lift	Yelda Kardeş	Dieter Van der Bleeken		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Spatiotemporal Hyperuniformity Investigations Over a Dissipative Colloidal System	Ümmü Seleme Nizam	Mehmet Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	XMM-Newton(EPIC) Observation and Chemical Analysis of Galaxy Cluster Abell 1142	İsmet Anıl Baloğlu	E. Nihal Ercan		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dual-beam Intracavity Optical Tweezer with Backward-pumped Fiber Laser Configuration	Aysun Ay	Üyesi Parviz Elahi		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On the Development of the Concept of the Weak Cosmic Censorship Conjecture in General Relativity	Ahmet Cem Erdoğan	İbrahim Semiz		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Supernova Remnants Search in Nearby Galaxies With Optical and X-Ray Observations	Muhammet Memiç	Nihal Ercan		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	Modeling of Drug Delivery by Modifying Tumor Microenvironment	Defne Yılmaz	M. Burçin Ünlü		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Scattering from Singular Potential	Gökâl	O. Teoman Turgut		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Inflation, Local Scale Symmetry and Supergravity	Zainab Nazari	Dieter Van den Bleeken	Fernando Quevedo	Devam Ediyor

Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Probing Mechanical and Chemical Properties of Biological Materials by Multiple Modalities.	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	Yüksek Lisans	Electrical Detection of Spin-Orbit Torque Effects on Heavy Metal/Antiferromagnetic Metal Multilayer Thin Films"	Cemal İlkin Göksal	Özhan Özatay		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Developing Optical Detection Techniques in Biological Physics	Arda İnanç	M. Burçin Ünlü		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	Monte Carlo Simulations of Dosimetry for The Mr-Linac in The Presence of 0.35t Magnetic Field	Arzu Mert	Veysi Erkcan Özcan	Enis Özyar	Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Path Integral Calculations	Metin Mehmet Güner	Levent Akant	Metin Arık	Devam Ediyor
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	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	Gravitational and Scalar Waves in Cosmological Background of Brans-Dicke-Jordan Theory	Önder Dünya	İbrahim Semiz	Metin Arık	Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Born-Oppenheimer Approximation in Two Dimension	Hacı Akbaş	Teoman Turgut		Devam Ediyor

Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Design and Simulaton of a UHF Band Radio Frequency Quadrupole (RFQ) Proton Accelerator.	Emre Çelebi	V. Erkcan Özcan		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	On BPS Dyons in N=2 Supersymmetric Theories	Canberk Şanlı	Dieter Van Den Bleeken		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Resurgent Techniques in Quantum Mechanics	Buşra Durmuş	Can Kozçaz		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Accelerating Cavity For MeV Electrons	Muhammet Furkan Er	Veysi Erkcan Özcan		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Resolution of Wigner's Paradox by Many World Interpretation	Onur Efe	Can Kozçaz		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimization ATLAS Transition Radiation Tracker in Run 3	Sina Aktaş	Veysi Erkcan Özcan		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Scalar and Gauge Fields in de Sitter Space	Taha Ayfer	Ilmar Gahramanov		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Ultra-Luminous X-Ray Binaries	Muhammet Taha Sungur	Enise Nihal Ercan		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Topological String Theory and BPS Counting	Tolga Domurcukgöl	Can Kozçaz		Devam Ediyor
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	The Role of Trigger Waves in Cancer Angiogenesis	Birses Debir	M. Burçin Ünlü		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Probing Mechanical and Chemical Properties of Biological	Tuna Pesen İnanç	M.Burçin Ünlü		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Resurgence, Heat Kernels and Pair Production	Cihan Pazarbaşı	Dieter Van den Bleeken		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Ultra-Low Phase Noise Microwave Signal Generation Using Femtosecond Fiber Lasers	Çağrı Şenel	M. Burçin Ünlü		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Deformed Quantum Dynmaical Systems	Medine İldeş	O. Teoman Turgut	Metin Arık	Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Ion Source with Permanent Magnets and Beam Measurement	Sevim Açıksöz	Veysi Erkcan Özcan	Hakan Çetinkaya (Dumlupınar Ü.)	Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	DAQ Links Studies of CMS HGCAL Backend	Taylan Tatlı	Erhan Gülmez		Tamamlandı

Dalı		Electronics'				
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Total Internal Reflection Digital Holographic Microscopy for Cellular Imaging	Tolga Gürcan	Mehmet Burçin Ünlü	Muhammed Fatih Toy	Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Autofocusing with Machine Learning	Can Polat	Parviz Elahi		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Refined Geometric Transition and Local P2	Bilal Çark	Can Kozçaz		Tamamlandı
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Topics in Nonrelativistic Strong Gravity	Esat Erdem Eygi	Dieter Van den Bleeken		Tamamlandı
Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Climate Change on Energy Production Industry	Gökтуğ Övren	Levent Kurnaz		Devam Ediyor
Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Airless Car Tires Development for Electrical Vehicles	Mesutcan Azer	Şebnem Özipek		Devam Ediyor
Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Machine Learning for Novel Metrics in Scientific Publishing	Tuncay Boyacı	Fatih Ecevit	Necati Aras	Devam Ediyor
Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	E-Football Score Prediction by Vision-Based Recognition Methods	Cemile İrem Gültekin	Arda Yurdakul	Fikret Gürgen	Devam Ediyor
Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Comparative Evaluation of Machine Learning Algorithms for Statistical Downscaling of Monthly Mean Temperature Data Over A European Region	Günay Eser	M. Levent Kurnaz		Devam Ediyor
Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sampling Protein Folding Trajectories using Enhanced Sampling Algorithms	Nurdan Özkaraaslan	Betül Uralcan		Devam Ediyor

Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Predicting countries' Vulnerability and Readiness to Climate Change	Emre Kutluğ	M. Levent Kurnaz		Devam Ediyor
Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Latent Variable Generative Models for Product Purchase Dependencies	Gizem Günbal	Bertan Badur		Devam Ediyor
Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	GAN Based Virtual Try-on Image Synthesis	Ali Emre Gürsu	Bertan Badur		Devam Ediyor
Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Scalability of projected patterns of extreme weather events over Europe using regional climate model projections	Emine Canbaz	M. Levent Kurnaz		Devam Ediyor
Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluation of Different Downscaling Approches for Very-High-Resolution Climate Data	Zekican Demiralay	M. Levent Kurnaz		Devam Ediyor
Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Alternative Drug Discovery For Type 1 Diabetes By Using Artificial Intelligence	Nural Özel	Kutlu Ülgen	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The performance of different physics parametrization on RegCM	Elmas Merve Samancı	M. Levent Kurnaz		Devam Ediyor
Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Team Structure And Strategy Using Spatiotemporal Data In Soccer	Muhammed Türken	Ümit Işlak		Devam Ediyor
Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of the Crosstalk between Gut Microbiome and Neurodevelopmental Diseases by Machine Learning Approaches	Meltem Işık	Kutlu Ülgen	Arzucan Özgür	Devam Ediyor

Hesaplama Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Finding Novel Markers For Neurodevelopmental Diseases By Machine Learning-Based Classification	Atacan Deniz Öncü	Kutlu Ülgen	Arzucan Özgür	Devam Ediyor
Hesaplama Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Example Dependent Cost Sensitive Gradient Boosting Machines for Credit Scoring	İlker Kurtuluş	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Hesaplama Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Short-Term Forecast Methodologies and Case Studies in Traffic Flow	Elif Yılmaz	Ümit İşlak		Tamamlandı
Hesaplama Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Blockchain Based Professionaly Identity Network	Bahar Hilal Yüksel	Can Özturan		Devam Ediyor
Hesaplama Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Continuation Techniques Applied to Full Potential Equation for Transonic Flows	Yiğit Konuşkan	Ali Ecder		Devam Ediyor
Hesaplama Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Future Predictions of Global Hotspots for Temperature and Precipitation Extremes with CMIP6 Model	Elif Bayındır	Levent Kurnaz		Devam Ediyor
Hesaplama Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Variance Reduction in Markov Chain Monte Carlo Algorithms	Onur Boyar	Wolfgang Hörmann		Tamamlandı
Hesaplama Bilimler Ve Mühendislik	Yüksek Lisans	Life Cycle Assesment of UHT Milk in the Turkish market	Tuba Külahcı	Levent Kurnaz		Devam Ediyor
Hesaplama Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Tree Based Categorical Variable Encoding Strategy In Supervised Learning Tasks	Mine Gazioğlu	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Hesaplama Bilim Ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Probabilistic Discriminative Regian Descriptor for Time Series Classification	Pınar Süngü İşıaık	Mustafa Baydoğan		Tamamlandı

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Climate Change Impact Assesment on Watershed with Multiple Hydroelectric Power Plant Projects	Cem Tiranlar	Cem Avcı		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	“Effect of Washed Ashore Posidonia Oceanica Seagrass on Sandy Beaches”	Ogan Sevim	Emre Otay		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Effects of Climate Change on Coastal Hazards Along the Coasts of Turkey and the Role of Coastal Morphology	Pelin Uzun	Emre Otay		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	An Optimized Synchromodal Logistics Operation System of Agricultural Goods	Ali Atilla Arısoy	Ilgın Gökaşar		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Blockchain Technology in the Construction Industry: Implications on Contract Management	Ahmet Karacığan	Beliz Özorhon		Devam Ediyor
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	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	An Approximate Method for Real Time Health Monitoring and Damag Assessment of Mid-to-High Rise Reinforced Concrete Buildings	Selahattin Akalp	Cem Yalçın		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	PPP Healthcare Projects: Financial Aspects	Hasan Altun	Beliz Özorhon Orakçal		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	Yüksek Lisans	Evaluation of a Cooperative Intelligent Transportation System	Ertan Yılın	Doç. Dr. İlgin Gökaşar		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluation of a Cooperative Intelligent Transportation System	Ertan Yalçın	İlgin 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	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	Development of A Methodology –New Financing Scheme for Rail Transportation Projects	Mehmet Kaba	İlgin 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	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	Yüksek Lisans	Morphodynamics of Gravel Beaches and Their Reponse to Nourishment	Sofi Farazande	Emre Otay		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Field Behaviour of Segmental Piles with Adjustable Stiffness	Ozan Dadaşbilge	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Performance Based Fire Safety Evaluation of High Rise Buildings in İstanbul	Uğur Dündar	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	Doktora	Projection of Structural Collapse Based on Numerical Simulations and Sensory Data	Seyhan Okuyan Akcan	Cem Yalçın		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	The Effect of Granulometry and Plasticity on Changes in Temperature-Dependent Strength Parameters	Mert Güner	Özer Çinicioğlu		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	Human Resource Management for Construction Industry by Using Social Network Analysis	Uğurcan Gürler	Semra Çomu Yapıcı		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	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	Component Based Method to Simulate Fire Performance of Steel Connections	Erhan Kutlu	Serdar Selamet		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
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	3D Particle Shape Assessment and Evaluating Effect of Morphology on Engineering Properties of Sand	Samad Kazemikhosrows hahi	Özer Çinicioğlu	Zeynep İrem Yıldırım	Devam Ediyor

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Nonlinear Modeling and Seismic Response Simulation of Reinforced Concrete Buildings with Structural Walls	Cem Tura	Kutay Orakçal	Alper İlki	Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of the Behaviour of Box Shaped Deep Foundations	Serdar Günay	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Time-Dependent Seismic Risk Assessment	Hüseyin Çolak	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Three-Dimensional Hydrodynamic Analysis of The Strait of Çanakkale (Dardanelles) using Data Assimilation and Long-Term MetOcean Measurements	Mohammadsade gh Aslani	Emre Otay		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Use of Internet of Things (IoT) in Construction	Bayram Tahtacı	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Learning Sources in Construction Sector in Turkey	Murat Yelmen	Beliz Özorhon Orakçal		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Strength Grading of Turkish Timber and Use of Digital Imagery for Deformation Measurements	Kaan Bilgin	Hilmi Luş		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Use of Geosynthetics over Buried Pipes Near Surficial Foundations	Karim Farid Alinia	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determination of Seismic Reduction Factor, R, Using EnergyBased Approach	Abuzar Mamedov	Cem Yalçın		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Numerical Study of 2D and 3D Effects In Slope Stabilization Using Piles	Umut Şen	İrem Zeynep Yıldırım		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Geotechnical Aspects of Historical Structure Retrofit	Cemal Can Ansen	Gökhan Baykal		Devam Ediyor

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Geotechnical Implementation of Friction Joint Piles in Marine Environment	Mert Bayhan	Gökhan Baykal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Tunable Multiple Friction Joint Pile System In Soil-Foundation-Structure Interaction	Uğur Can Erginağ	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hydraulic Components Design of Photovoltaic Solar Panel System Applications in Reservoirs	İhsan Bora Erbil	Cem Avcı		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Delay Analysis Methods in Construction Projects	Sadettin Güven Tezcan	Beliz Özorhon Orakçal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Evaluation of Plain and Fiber Reinforced Concrete Properties for Pavement Structural Design Applications	Onur Öztürk	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Evaluation of Road Traffic Naturalistic Trajectory Datasets and Proposing A Deep Learning Based CF Model by using Naturalistic Trajectory Datasets	Morteza Ahmadpur	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Post-Earthquake Fire Performance Analysis of Fire Doors in Tall Buildings	Muhammet Çalayır	Serdar Selamet		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Performance of Industrial Refinery Structures	Can Akyol	Kutay Orakçal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Modeling Of The Cyclic Behavior Of Reinforced Concrete Chimney Sections	Ahmet Alperen Koç	Sami And Kılıç		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating Organizational Agility of the Turkish Construction Companies	Emel Sadıkoğlu	Beliz Özorhon		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Performance of Non-Structural Components in Base-Isolated Buildings	Gökтуğ Tüfekçi	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fire Load and Characteristics of Modern High-Rise Residential Buildings	Aykut Onursal	Serdar Selamet		Devam Ediyor

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Climate Change Impact on Hydro Electric Power Plant Hydrology Assessment	İrem Akcan	Cem Avcı		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Simulating the Electricity Consumption of Occupants in Dormitory Buildings by Using Agent Based Modeling	Rasa Moeini	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Two-dimensional (2D) and Three-dimensional (3D) Slopes Stability Analysis	Muhammed Eyüp Polat	İrem Zeynep Yıldırım		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Life Cycle Analysis of Concretes Produced by using Different Materials	Ayşenur Gülmez	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Innovation Techniques used in Construction Sector in Turkey	İlayda Öner	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Investigation of The Response of Buried Pipelines to Surficial Loads	Peter Rogembuke	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Monitoring of Bridges	Cevdet Enes Çukacı	Serdar Soyöz		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Monitoring of Bridges	Baran Tulan	Özer Çinicioğlu		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Performance Assessment of Structures with Supplemental Damping Devices	Emir Yemlihalioğlu	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mapping the Scientific Research of the Life Cycle Assessment in the Construction Industry: A Scientometric Analysis	Yıldray Yılmaz	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Importance of Vulnerabilities in Risk Assessment: The Impact of Firm Asymmetries on Finacial Performance in The Airline Industry	Duygu Dirice	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Energy Efficiency of Harbor Logistic Locations using	Serhat Yüksel	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor

Dalı		Heuristic Optimization				
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Smart City Financing Models For Developing Countries	Baran Erdoğan	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Prediction Model for Dispute Occurrence in Construction Projects	Halime Handan Güler	Beliz Özorhon		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Seismic Response Prediction of Midrise Residential Building Based on Electromagnetic Wave-Based Measurements.	Ferit Yardımcı	Cem Yalçın		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analytical Assessment of The Shear Strength of RC Structural Walls	Ayberk Narin	Kutay Orakçal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Algorithms-abased Bayesian Network for Cost Overruns Risk Assessment of Implementing Modern Methods of Construction in Housing Sector Projects	Ali Tatari	Semra Çomu Yapıcı		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Use of Heuristic Optimization Methods in the Selection of the Optimum Transportation Mode of Delivery Services	Sarp Semih Özkan	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Factors Affecting the Behaviour of Tunnels Supported by Umbrella Arch Method	Hakkı Erman Ergincan	İrem Zeynep Yıldırım		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nonlinear Modeling of Coupled Flexural-Shear-Torsional Responses of Reinforced Concrete Walls	Rumeysa Tulay	Kutay Orakçal		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Design Of Pile-Stabilized Slopes Using 3 Dimensional (3D) Analysis	Yılmaz Emre Tekdemir	İrem Zeynep Yıldırım		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fiber Reinforced Cement-Based Mortars Tailored For 3D Printing	Ata Nikravan	Nilüfer Özyurt Zihnioglu		Devam Ediyor

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Communication of Immune Cells in 3D Bioprinted Lymph Node Environment	Müge Kasım	Şefika Kutlu Ülgen	Tuna Tuğcu	Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Traffic Analysis using GPS Trajectory Records of Courier Motorcycles	Yiğit Çetinel	İlgın Gökaşar		Devam Ediyor
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	BIM's Impact on Sustainability in Facility Management	Bensu Namlı Özfurat	Semra Çomu Yapıcı		Tamalandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	In-Soil Strength and Behaviour of Geosynthetic Reinforcements	Tolga Yardımcı	Özer Çinicioğlu	Erol Güler	Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A New Public Transportation Pricing Strategy: The Evaluation of the Rent-Based Fare	Ahmet Karakurt	İlgın Gökaşar		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Seismic Assessment of Transmission Towers	Erdinç Kırkpınar	Serdar Soyöz		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	High Volume Fly Ash Concretes For Sustainable Applications in Construction	Elifsu Balcı	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Turan Özturan	Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Investigation on the Effectiveness of Nailed Timber Walls as Retrofitting Measure for Substandard Concrete Structures	Aslı Keser	Hilmi Luş	Ario Ceccotti	Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of Post Fire Re-Curing on Mechanical Properties and Recovery of Fiber Reinforced Concrete	Mohamed Adil Noori Noori	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Abdullah Huzeyfe Akca	Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Rapid Seismic Screening of Reinforced Concrete Buildings in Accordance with 2018 Turkish Earthquake Lode	Ahmet Mehdi Darılmaz	Cem Yalçın		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seawater Desalination as Renewable Energy Storage for Windy Energy Production	Berke Bıçak	Emre Otay		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluating Factors Affecting Construction Technology Start-Up Investments and Investor Behavior	Büşra Yücel	Semra Çomu Yapıcı		Tamamlandı



İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluation Of The Environmental Effects Of Autonomous Vehicles In Traffic Incident Scenarios On Uninterrupted Facilities	Rahmi Şahin	İlgın Göktaşar		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Impact of the Relative Position of Buried Pipelines and Surficial Foundations on Response	Muhammet Arif Uçkaç	Serdar Soyöz		Tamamlandı
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Digitalization (Blockchain Applications) in Construction Industry	Aran Nasiri	Semra Çomu Yapıcı		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Design and synthesis of stimuli-responsive polymeric biomaterials	Meltem Alkış	Amitav Sanyal		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	protein-Polymer-Conjugates for Diagnosis And Treatment of Cancer”	Salli Koçak	Rana Sanyal		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Polymeric Micellar Nanoparticles From Diblock Copolymers	Beyza Şengül	Rana Sanyal		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Thermodynamics of Polyampholyte Self-coacervation	Sezin Mamaşoğlu	Ayşe Başak Kayıtmazer Büyükokutan		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Electrocyclization Reactions of Keteniminium Salts	Ülfet Yezer	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mechanism of Deamidation of Asparagine and Glutamine Revisited	Esmâ Dede	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis and Complexation of Polyampholytes	Esra Baydar	Ayşe Başak Kayıtmazer Büyükokutan		Devam Ediyor

Kimya Anabilim Dalı	Doktora	The Effect Of Polymer Chain Architecture On The Interdiffusion in Thin Films	Ayşe Çağlayan	Oktay Demircan		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Photocatalytic Carbon Dioxide Reduction in Gas-phase Systems	Batool Abdalla Rezzqalla	Prof. Dr. Ramazan Yıldırım		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	Identifying Optimum Descriptors for the Structure-Activity Relationship of the Molecules Showing Thermally Activated Delayed Fluorescence Activity	Pelin Ulukan	Şaron Çatak		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 Mounni	Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Multifunctional Monomeric and Polymeric Photoinitiators for Free Radical Photopolymerization	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	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	Inorganic Nanoparticle-Polymer Nanocomposites	Fatma Akçay	Başak Kayıtmazer		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	Synthesis and Characterization of Proton Conducting Perovskite Electrodes and Electrolytes	Furkan Ergenç	Oktay Demircan		Devam Ediyor

Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis and Characterization of Cerium Containing Perovskite Electrodes and Electrolytes	Janset Otuzođlu	Oktay Demircan		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	Oktay Demircan	Bülent Akgün	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	Yüksek Lisans	Reactions of Thiazolidine-4-one and Related Compounds with Platinum Salts	Ebru Köksoy	Ece Bulak		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural, Electronic, and Magnetic Properties of Gamma Alumina Surface Models and Nitroaromatics	Buđra 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 Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Biosorption Studies of Combination of Dyes and Microalgae for Wastewater Treatment	Beyza Yılmaz	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Interaction of PDT agents with Biological Complex Systems	Busenur Aslanoğlu	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Syntheses of Polyesters for Powder Coating by Interfacial Polymerization	Kamer Melike Aydoğan	Ersin Acar		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Detection and Removal Studies of Fingerprint Micropollutants Originating From Industrial Wastewater	Tuna Sürmeli	Mehmet Fırat İlker		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis and Evaluations of Cyclopolymerizable Type I Photoinitiators	Burcu Balaban	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cyclopolymerizable Photoinitiators, Their Photoinitiating Polymers and Their Evaluation Especially for Biomedical Applications	Neslihan Karıksız	Duygu Avcı Semiz		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Electricity Generation by Genetically Engineered E. Coli and Modified Electrodes in Microbial Fuel Cell	Müserref Eryılmaz	Oktay Demircan		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Biological Synthesis of Nanominerals.	Hüseyin Şengönül	Oktay Demircan		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Rational Design of Photo-Thermal Therapy Agents: Photophysical Properties and Effect on Biological Environment	Ege Su Uyar	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Preparation of Micellar Nanoparticles from Diblock Copolymers	Damla Demirkol	Rana Sanyal		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of New Photosensitizers for Photodynamic Therapy	Mert Bozoflu	Şaron Çatak		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating Biological Phenomena with Multi-Scale Modeling Techniques	Başak Fındık	Şaron Çatak	Viktorya Aviyente	Devam Ediyor

Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of Physical Crosslinks in Coating Applications	Göknül Süsler	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Molecular Modeling of Bcl-xL Post-Translational Modifications and of Keteniminium Salts	Gamze Tanrıver	Şaron Çatak		Tamamlandı
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	Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Redox-Responsive Biodegradable Polymeric Materials for Biomedical Applications	Filiz Çalık	Rana Sanyal	Amitav Sanyal	Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Novel (Bis)phosphonate-Containing Biomaterials	Merve Seçkin Altuncu	Duygu Avcı Semiz		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Solvent and Substituent Effects On The Racemization Of Thiohydantoins	İpek Azizoğlu	İlknur Doğan	Viktorya Aviyente	Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Benchmarking TADF Activity of Sulfone Based Compounds	Ashihan Hepgüler	Şaron Çatak		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fabrication of Responsive Magnetic Materials for Biomedical Applications	Tuba Ayça Tunca	Amitav Sanyal		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fabrication of Biofunctionalizable Nanoparticles	Nazlı Taylan	Amitav Sanyal		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis and Characterization of Cobalt (Co), Nickel (Ni), and Tin (Sn) including Metal-Organic Frameworks (MOFs)	Çağla Galın	Oktay Demircan		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Protein Encapsulation within Oppositely Charged Polyelectrolyte Complexes	İlayda Akbulut	Ayşe Başak Kayıtmazer		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Hofmeister Ions on Thermodynamics of Complex Coacervation	Gökçe Kantarcı	Ayşe Başak Kayıtmazer		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Pka Evaluation of Heterocyclic Bases By Using Different Quantum Mechanical Approaches	Melisa Kıran	Ahu Akın	Viktorya Aviyente	Tamamlandı

Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Knowledge-Graph based GraphNeural Network Model to Identify Topics	Ramazan Kilimci	Suzan Üsküdarlı		Devam Ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Reduced Graphene Oxide Embedded Polymeric Nanofibers for Drug Delivery	Tugay Sancar	Amitav Sanyal		Tamamlandı
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling the Catalytic Activity and Selectivity for Hydrogenation in The Presence of Rhodium Complexes Bonded to Supports	Aylin Saltuk	Oktay Demircan	Viktorya Aviyente	TamamlandıS ar
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis and Characterization of Cerium Containing Perovskite Electrodes and Electrolytes	İpek Şahbenderoğlu	Oktay Demircan		Devam ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Polyelectrolyte Complexation: Molecular Dynamics Simulation	İbrahim Yusuf Keleş	Ayşe Başak Kayıtmazer Büyükokutan		Devam ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Design of Stimuli-Responsive Cyclodextrin Based Polymeric Materials for Biomedical Applications	Rüveyda Kılıç Boz	Amitav Sanyal		Devam ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Acentylene Hydrogenation in the Presence of Atomically Dispersed Supported Metal-Oxide Catalysts a Computational Approach	Melisa Su Yordanlı	Fatma Ahu Akın		Devam ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Targeted Nanoparticles as Chemotherapy Agents	Enfal Çivril	Rana Sanyal		Devam ediyor
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Novel Cyclopolymerizable Photoinitiators and Their Photoinitiating Polymers	Simay Denizkuşu	Duygu Avcı Semiz		Devam ediyor

Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimization of Energy Density in Supercapacitors by utilizing a Hybrid Artificial Neural Networks-Genetic Algorithm Based Optimization Algorithm	Duygu Kaya	Betül Uralcan	Erdal Aydın	Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Electrolyte-to-Sulfur Ratio on the Lithium-Sulfur Battery Performance	Ayça Fırtın	Damla Eroğlu Pala		Devam ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis, Characterisation, and Biological Evaluation of Nanocarriers on Mammalian Cell Lines for Investigation of the Therapeutic Effects on Rheumatoid Arthritis	Özlem Özbek	Kutlu Ülgen	Nazar İleri Ercan	Devam ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Electrolyte Properties on the Lithium-Sulfur Battery Performance	Kağan Yüksel	Damla Eroğlu Pala		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	CFD Modeling of Ammonia Synthesis in a Structured Catalytic Membrane Reactor	Emre Küçük	Ahmet Kerim Avcı		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of Activated Carbon As Electrodes for Application of Supercapacitors	Dilara Saadetejad	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nanomedicine Based Drug Delivery to the Inner Ear	Goncagül Filiz	Rana Sanyal		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improving The Crosslinking Efficiency of Polyethylene in The Humid Conditions	Baransel Hakkı	Ali Ersin Acar		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Solute Transport through Nanoporous Membranes for Water Desalination	Ayşe Hafsa Doğan	Üyesi Betül Uralcan		Devam Ediyor



Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Medulloblastoma Metabolism by Tissue-Specific GenomeScale Brain Metabolic Model and Identification of Therapeutic Targets	İlkay İrem Özbek	Şefika Kutlu Ülgen		Tamamlandı
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	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 of Polymer-Ceramic Biocomposites with Drug Release Capability	Feyza Kevser Öner	Sezen Soyer Uzun		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora		Mert Özden	Ahmet Kerim Avcı		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Study On Catalyst and Process Development for CO2 Reforming of Ethanol	Özge Selçuk	Ahmet Kerim Avcı		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	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	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	Kinetics of Water -Gas Shift Reaction Via Gold Based Catalysts	Gökтуğ Nezihi Özyönüm	Ramazan Yıldırım		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	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
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mechanism and Kinetics of Geopolymerization for Sepiolite- Based Geopolymers	Serhat Arca	Sezen Soyer Uzun		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Study on Dispersion Improvement of Active Sites on Supported Metal Catalysts.	Enes Emre Taş	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Brain-Gut-Microbiota Network for Inferring the Mechanisms Behind Autism Spectrum Disorder	Elif Esvap	Kutlu Ülgen		Devam Ediyor

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	MINLP Formulations for Optimal Design of Energy Systems in Turkish Energy Market	Handan Akülker	Burak Alakent		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing Effective Catalysts for Photocatalytic CO2 Reduction	Pınar Özdemir	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Deciphering The Links Between Protein Dynamics and Evolution	Yiğit Kutlu	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Prediction of Therapeutic Drug Targets via Discovering Functional Mechanism of GPCRS	Özge Duman	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Material-to-System Analysis of The Lithium-Sulfur Battery	Ayşegül Kılıç	Damla Eroğlu Pala		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling the Effect of Sulfur Loading on the Electrochemical Performance of a Lithium-Sulfur Bat	Oğuztan Uzun	Damla Eroğlu Pala		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Dynamic Modelling and Analysis of Circadian Rhythm Disorder and Its Connection to Diseases	Ekin Yurdakul	Kutlu Ülgen	Yaman Barlas	Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Microbubble Dynamics for Delivery of Nanomedicine to Tumors	Seymen İlke Kaykanat	Abdullah Kerem Uğuz		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Machine Learning Analysis of Biofuels using Published Data	Ahmet Coşgun	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Machine Learning in Solar Energy Utilization	Burcu Oral	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Molecular Dynamics Study of the Interactions Between Thymoquinone and Lipid Bilayers	Esra Ülgey	Nazar İleri Ercan		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An in situ & operando FTIR-DRIFTS-MS Analysis of Reforming Reactions	Onur Ordulu	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Machine Learning Analysis of Data Collected from Published Literature on Photocatalytic Reforming of Glycerol	Rüveyda Karakoyun	Ramazan Yıldırım		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data-Based Constraint Identification via Machine Learning	Abdullah Aladağ	Ş. Uğur Akman		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Experimental Study on Mixed Reforming Performance of Bi- and Tri-Metallic Catalysts	Göksu Şengün	Ahmet Erhan Aksoylu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling of Reverse Water-Gas Shift Reaction in Membrane-Integrated Microchannel Reactors	Mert Can İnce	Ahmet Kerim Avcı		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Understanding The Attention Deficit Hyperactivity Disorder-Gut Axis by Metabolic Network Analysis	Ezgi Taş	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Understanding The Skin Gut Axis in Dandruff Affected Scalps By Metabolic Network Analysis	Selim Vural	Ş. Kutlu Ülgen		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dynamic Behaviour of Structural Proteins as Binders	Ali Yalçıntaş	Türkan Haliloğlu		Devam Ediyor
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Characterization of The Effect of Critical Design Parameters on The Electrochemical Performance of a Lithium-Sulfur Battery	Hatice Merve Can Bilal	Damla Eroğlu Pala		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Photocatalytic CO2 Reduction Over Various Semiconductors	Beyza Yılmaz	Ramazan Yıldırım		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design of Geopolymers Exhibiting Photocatalytic Activity as Self – Cleaning Construction Materials	Kardelen Kaya Özkiper	Sezen Soyer Uzun		Tamamlandı
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		Tamamlandı

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		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Study on Mathematical Modeling of Direct Synthesis of Dimethyl Ether in Structured Membrane Reactors	Hayrettin Hasan Köybaşı	Ahmet Kerim Avcı		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Modeling of Nanoparticle-Membrane Interactions	Gülşah Gül	Nazar İleri Ercan		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multi-Scale Modelling of Supercapacitors: A combined Simulation and Machine Learning Approach	Sabri Hakan Sakalioğlu	Betül Uralcan		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Supercapacitors Based on Functionalized Carbon Materials	Ayşe Saliha Korkut	Betül Uralcan		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determination of the Order-of-Events in ABC Transporters using Computational Methods	Akarun Ayça Ersoy	Türkan Haliloğlu		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modelling and Optimization of Supercapacitor/Battery Hybrid Energy Storage Systems	DuyguSabri Kaya	Betül Uralcan	Erdal Aydın	Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Do Evolutionary Couplings Infer Causal Interrelations in Biomolecular Machines?	Bengi Altıntel	Türkan Haliloğlu		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Ionic Liquid Electrolytes in Lithium-Sulfur Batteries	Şeyda Asarkaya	. Damla Eroğlu Pala		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental study on the Electrohydrodynamic Instability of Three Immiscible Liquids Flowing in a Microchannel	Eda Nur Soysal	Abdullah Kerem Uğuz		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of the Crosstalk between Gut Microbiome and Major Depressive Disorder (MDD) by Metabolic Network Analysis	Gamze Keser	Kutlu Ülgen		Tamamlandı

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Machine Learning Analysis of Perovskite Materials for Photocatalytic Water Splitting and CO2 Reduction	İrem Gülçin	Ramazan Yıldırım		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Assessment of Ionic Liquid Electrolytes for High Energy Density Lithium-Sulfur Batteries	Omar Gamal Abdelalim Abdelalim Abdelaty	Damla Eroğlu Pala		Tamamlandı
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Target Mediated Drug Disposition by Whole Body Modeling	Özgü Dönmez	Ş. Kutlu. Ülgen		
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling of the Effect of Electrolyte Properties and Amount on the Lithium-Sulfur Battery Performance	Aysun Çeçe	Damla Eroğlu Pala		Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Development of Full-Filled Crysital Plasticity Models in a Thermomechanical Variational Framework for Magnesium Alloys.	Necdet Ali Özdür	C. Can Aydın		Devam ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Phonon Mean Free Path-Thermal Conductivity Relation in Two-Dimensional and Ultra-Wide Band Gap Materials	Pegah Ganizadeh	F. Nazlı Dönmezer Akgün		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cooperative Localization and Control for Heterogeneous Mobility	Ahmet Mustafa Kangal	Sinan Öncü		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Heat and Mass Transfer in Human Lung For Therapeutic Hypothermia With Cold Air Respiration	Simay Akay	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	In-Situ Observation of Lüders Type Strain Propagation Over Polycrystalline Aggregates	Hasan Can Kubat	Can Aydın		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	Quantitative Non-Destructive Characterization of Defects in Electronic Packages Using Fuzzy Inference Based Thermal Tomography	Çağdaş Muratoğlu	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mechanical Characterization of R-Phase Assisted Transformation in NiTi	Burak Atakan	Sertan Alkan		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design Manufacturing and Testing of an Ethanol/LOX Bi-Propellant Rocket Engine With a Focus on the Mass Flow Control	İbrahim Sefa Uç	Murat Çelik		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Application of Thermoelectric Cooling to the 3D Integrated Circuits	Atakan Arabacı	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Two-Parameter Characterization of Edge Cracked NiTi Shape Memory Alloy Under Plane Strain Conditions	Oğuzhan Fikri Merde	Sertan Alkan		Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identification of Nanostructures by using Interferometric	Yasin Alperen Yalçı	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design an Analysis of Passive Self-Tuned Vibration Energy Harvester Resonator with Lever-Type Inertial Amplification Mechanism	Denizcan İbrikçi	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis and Design of a 3D Periodic Vibration Isolation Structure With Inertial Amplification Mechanism	Zafer Gökay Tetik	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Passive Non-Reciprocal Vibration Propagation System	Yasemin Sarioğlu	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of a Bipropellant Rocket Engine With a Focus on the Injector	Enes Oğuz İskender	Murat Çelik		Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fatigue Crack Growth in Wing-Fuselage Lug Connection	Muhammed Bilal Altundal	Şebnem Özüpek		Devam Ediyor

Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Crack Propagation Analysis in Elastomeric Isolation Bearings	Emirhan Tıknaz	Şebnem Özüpek		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Multi-Objective Optimization of ORCs That Operate on Low Grade Heat Source and Use Zeotropic Mixtures	Hasan Eren Bekiloğlu	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Structural Assessment of Endodontic Instruments	Eyüp Can Kökan	Şebnem Özüpek		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimization of Two Dimensional Space-Coiled Resonator Design for Acoustic Metamaterials	Ahmet Karakoyun	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation Of Thermal Environment Of A Power Turbine Casing Using One Dimensional Thermal-Fluid Network Solver	Ömer Uyav	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design Of A Novel Sound Insulation Structure Incorporating Quasi-Zero Stiffness And Vacuum Cavity	Ahmet Alperen Çakmak	Çetin Yılmaz		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation Of Mechanical Twinning Via Combined Measurements Of Temperature And Strain Fields	Sefer Can Erman	C. Can Aydın		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optical Characterization of soot Aggregates via a Gaussian Process Based Surrogate Model and Approximate Bayesian Computation	Halil İbrahim Yazıcı	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Waste Heat Recovery by Organic Rankine Cycle from Cement Production Plant	Umut Ege Sevim	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dynamic Behavior of Elastomeric Isolators	Ümitcan Güler	Şebnem Özüpek		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computational Progressive Failure Analysis in Open Hole Tensile (OHT) Test of Composite Laminates	Kamil Furkan Taner	Nuri Ersoy		Devam Ediyor



Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	“Design Manufacturing and Testing of an Ethanol/LOX Bi-Propellant Rocket Engine With a Focus on the Mass Flow Control”	İbrahim Safa Uç	Murat Çelik		Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Investigation and System Design of Dishwasher Heat Pump System With R600A/R290 Mixture and System Design Modelling	Erdoğan Mert Şeren	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Finite Element Analysis of Elastomeric Bearings Under Cyclic Shear Loads	Berkay Biçer	Şebnem Özüpek		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multi Objective Optimization and Unsteady Model of Goswami Cycle	Gonca Kalfazade	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Implementation of a Model Predictive Trajectory Tracking Controller for a Quadcopter	Kübra Hilal Salman	Üyesi Sinan Öncü		Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design, Production and Testing of a Micro Scale Organic Rankine Cycle	Berkhan Bayraktar	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improving the Large-Sized Multicopters Dynamic Performance and Power Consumption by Self-Vectoring Thrust	Erol Kayataş	Murat Çelik		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dynamic Modelling of Organic Rankine Cycle and Its Experimental Verification	Ertuğrul Altun	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of a Novel Control System for Remotely Operated Underwater Vehicles	Göksel Berke Gönül	Evren Samur		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of a Novel Control System for Hexapod Robots	Murat Kaplan	Evren Samur		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Analysis of a Broadband Elastic Metamaterial for Load Bearing Applications	Berkay Acar	Çetin Yılmaz		Tamamlandı

Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Plasmonic Enhancement of Absorption Efficiency of Nanoparticles for Photothermal Therapy Applications	Ege Şükrü Tahmaz	Hakan Ertürk		Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Crack Initiation in Edge Cracked NiTi Shape Memory Alloy Plate	Onat Baykara	Sertan Alkan		Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of a Self-Adjusting and Self-Powered Dynamic Vibration Absorber	Bedri Seyhan	Çetin Yılmaz		Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Current Crowding Effects On The Thermal Performance of AlGaIn/GaN Light Emitting Diodes	Emine Göktepe	Fatma Nazlı Dönmezer		Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Size Effect Included Thermal Model Development for Thin Film Thermal Conductivity Measurement with Micro-Raman Spectroscopy	Taher Meydando	Fatma Nazlı Dönmezer		Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental And Numerical Analysis Of Foam-Filled Composite Structures Subjected To Axial Crushing	Serdar Demir	Nuri Bülent Ersoy		Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Resource-aware Cooperative Delivery Mission Planning for UAV and AGV	Ali Naci Zabun	Sinan Öncü		Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Use of Artificial Intelligence Techniques for Heat Exchanger Calculations	Harun Erdil	Hasan Bedir		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Safety Improvement of Collaborative UAVs Using Sensor Fusion	Efe Oğuzhan Karıcı	Üyesi Sinan Öncü		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cooperative Localization and Control for Heterogeneous Mobility	Ahmet Mustafa	Sinan Öncü		Devam Ediyor

Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling and Path Tracking Control of An Articulated Municipality Bus”	İlhan Umur Ayberk	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Analysis of Twinning Nucleation and Propagation in Magnesium via Molecular Dynamics	Enver Kapan	C. Can Aydın	Sertan Alkan	Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mesoscale Investigation Of Constitutive Behavior Of Hcp Metals Based On Full-Field In Situ Measurement	Nima Shafaghi	C. Can Aydın		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Grain Resolved Statistical Analysis Of In-Situ Strain Fields With Combined Image Correlation And Orientation Mapping	Olcay Türkoğlu	C. Can Aydın		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Energy Absorption of Composite Structures Under Axial Compression: Modelling and Design	Mehmet Can Engül	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Numerical Simulation Of Fused Deposition Modelling	Onur Yüksel	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	User Interface Design for a Colonoscopy Robot	Onur Mert Erkan	Evren Samur		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Improving Mechanical Response of Structures Using Composite Patches	Sina Narimani Gharajeh	Fazıl Önder Sönmez		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Effect of Temperature and Loading Rate on Fracture Mechanics of Shape Memory Alloys	Fatma Mutlu	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mechanical Behaviour of Porous Shape Memory Alloys	Gülcan Özerim	Günay Anlaş	Ziad Mourni	Devam Ediyor
Makina 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

Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	CFD Modeling Experimental Investigation of Spray Evaporative Cooling	Mehdi Nabati Soltan Ahmadi	Hasan Bedir	Günay Anlaş	Devam Ediyor
Makina 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
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Massively Parallel Microstructure Evolution On An Adaptably-Refined Finite Element Mesh	Erdem Eren	Can Aydınır	Jeremy Mason	Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Numerical Approach for Predicting Hemodynamic Characteristics of 3D Aorta Geometry Under Pulsatile Turbulent Blood Flow Conditions using Fluid-Structure Interaction	Ahmet Saat	Kunt Atalık		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of an Ex-Proof Soft Continuum Robot for In-pipe Inspection	Sarp Kaya Yetkin	Evren Samur		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cavitation Analysis of hydrofoils in Turbulent Multiphase Flows	Akıncan Akülker	Ali Ecder		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adaptive Controller Design For A 2 Degree of Freedom Telescope	Ali Cem Ünal	Halil İbrahim Baştürk		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Cold Sintering Process of Solid-State Battery Materials and Measurements of the Solid Electrolyte/Cathode Interface	Aras Karapekmez	Gülin Vardar		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Evaluation Of Mechanical Properties Of Superelastic Nitı	Buse Ortaç	Günay Anlaş		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Manufacture and Measurement of Electrical Properties of Graphene Based Nanocomposites	Farzad Abdollahzadeh Bina	Nuri Bülent Ersoy		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Electromagnetic Flow Control For Internal And External Flows Of Newtonian And Non-	Ömer Barış Adıgüzel	Kunt Atalık		Devam Ediyor

Dalı		Newtonian Fluids				
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Investigation of Heat Transfer Enhancement of Nanofluids In Computer Cooling Systems	Özgür Atik	Hakan Ertürk		Devam Ediyor
Makina 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
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Development of a Novel Variable Stiffness Device Based on Magneto-Rheological Elastomers for Soft Robots	Taylan Atakuru	Evren Samur		Devam Ediyor
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Adaptive Boundary Control of Distributed System under Disturbances with Applications	Mateusz Szczeisak	Günay Anlaş	Çetin Yılmaz	Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Nonlinear Viscoelastic Material Modeling Using Nested Linkage Mechanisms	Mustafa Umut Özcan	Çetin Yılmaz	Fazıl Önder Sönmez	Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Turbulent Combustion Modeling of Fuels Using LES/FDF With ISAT and LS2T	Serdar Güryuva	Hasan Bedir		Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Ultrawide Stop Band in A 3-D Elastic Metamaterial With Inertial Amplification Mechanisms Having Cross-Flexure Hinges	Sedef Nisan Çağlayan Otlu	Çetin Yılmaz		Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimum Design of Stiffened Composite Cylindrical Shells With a Cutout for Maximum Buckling Strength	Sezer Değer	Fazıl Önder Sönmez		Tamamlandı
Makina Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Level Set Analysis of Convective-Diffusive-Reactive Flows	Mert Ekmen	Ali Eceder		Tamamlandı
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	Morse-Bott Functions on Classical Groups	Turan Karakurt	Ferit Öztürk		Devam Ediyor

Matematik Anabilim Dalı	Doktora	A Number Theoretical Approach to Polynomials over Finite Fields	Neslihan Girgin	Alp Bassa		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	Pairs of Oriented Abelian Groups	Melissa Özşahakyan	Ayhan Günaydın		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	Riemannian Manifolds with a Reduced Holonomy Groups	Yunus Yiğit	Craig Charles Van Coevering		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Category of Morphisms of Group Representations	İbrahim Kaan Aslan	Olçay Coşkun		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	On Computing The Permanents of Some Complex Matrices	Arda Başarıcı	Tuğrul Burak Gürel		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Enumerating Hermitian Selfdual Codes	Mustafa Kayakökü	Alp Bassa		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Characterizations of Littlewood-Richardson Coefficients	Resul Bedii Gümüş	Müge Taşkın Aydın		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Framed Instanton Floer Homology of 3-Manifolds	Taha İsmet Sevgili	Çağrı Karakurt		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fields of Line Elements on Closed 2-manifolds	Cem Yalım Özel			
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Green Biset Functors	Said Yılmaz	Olçay Coşkun	Ferit Öztürk	Tamamlandı
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Convexity in Contact Topology	Bilgehan Tufan	Ferit Öztürk		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	Homology 3-spheres, Homology Cobordism, and Contractible 4-manifolds	Oğuz Şavk	Çağrı Karakurt		Devam Ediyor

Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Applications of p-adic Analysis to Number Theory	Ömer Topuz	Kazım İlhan İkedda		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Isogeny Volcanoes and Elliptic Curves	Ömer Avcı	Ekin Özman Karakurt		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computational Algebraic Geometry for Causal Inference	Adile Gündoğdu	Fatih Ecevit		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Characters of Finite Groups	Mustafa Akdağ	Olca Coşkun		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computability and Complexity-Theoretic Aspects of Dynamical Systems	Fırat Kıyak	Fatih Ecevit	Prof. Dr. Cem Say	Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Essays on High-Dimensional Statistics	Oğuz Gürerk	Fatih Ecevit		Devam Ediyor
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	Smoothing Properties of Initial-Boundary Value Problems	Engin Başakoğlu	Tuğrul Burak Gürel		Tamamlandı
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Coding Theory and Hyperplane Arrangements	Olca Alp Külünkoğlu	Alp Bassa		Tamamlandı
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	Classification of the Simple Modules of a Green Biset Functor	Ruslan Muslumov	Olca Coşkun		Tamamlandı
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On General Additive Models	Can Hakan Dağıdır	Ümit Işlak	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tamamlandı
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Global well-posedness of NLS equations	Oğuz Yılmaz	Tuğrul Burak Gürel		Tamamlandı
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Monogenic Number Fields	Pınar Değirmenci	Ekin Özman Karakurt		Tamamlandı
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Theory of Noncommutative Motives	Berkan Üze	Kazım İlhan İkedda		Tamamlandı
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Moduli of Hypersurfaces in Toric Varieties, Non-reductive GIT, and The Moment Map	İlayda Barış	Craig Charles van Coevering		Tamamlandı
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Solution of the Kadison-Singer Problem and Its Relation to $C^*$ -Algebras	Murat Keçkin	Betül Tanbay		Tamamlandı

Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Model Theory of Fields with Additional Structures	Feyza Nur Berksoy	Özlem Beyarslan		Tamamlandı
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluating Effects of Item Characteristics on Mathematics Items' Psychometric Properties	Habibe Hande Kıryar	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computerized Adaptive Testing in Science Education	Elif Sude Aydın	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing Number Sense of Students on The Basis of Contextual Problems By Making use of The Realistic Mathematics Education (RME) Approach	Büşra Çelik	Yeşim İmamoğlu		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Exploring Pre-service Science Teachers' System Thinking Skills	Melike Hanedar	Gaye Defne Ceyhan Maclellan		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Doktora	How do Novice Secondary Mathematics Teachers Learn for Teaching	Fatma Arıkan	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Doktora	Designing an Interdisciplinary Course for Pre-service Secondary Mathematics Teachers	Sevil Sezer	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Probability Content Knowledge of Prospective Mathematics Teachers	Selen Çaylı	Kemal Akoğlu		Devam Ediyor



Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating Algorithmic Thinking Skills	Begüm Özturun	Doç. Dr. Serkan Özel		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Multilevel Analysis in Science Education	Zeynep Aydın	Sevda Yerdelen Damar		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Enhancing Students' Understanding of Geometrical Proofs	İbrahim Katmaz	Yeşim İmamoğlu		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Statistical Literacy of Prospective Secondary Math Teachers	Fatıma Halenur Öztürk	Kemal Akoğlu		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Mathematics Teachers' Mathematical Knowledge	Simge Akbal	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Multilevel Analysis on STEM Identity	Kübra Kaya	Sevda Yerdelen Damar		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Role of Technology in Improving Secondary Math Teachers' Conceptualization of Statistical Knowledge	Feyza Karagöz	Kemal Akoğlu		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Doktora	Development of Functional Thinking Through An Interdisciplinary Approach	Nil arabacı	. Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Assessing Teaching Competencies Skills by Computerized Adaptive Testing	Belgin Eriz	. Serkan Arıkan		Devam Ediyor

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Describing Secondary School Mentor Teachers' Mentoring Conceptions and Motivations in Preservice Teacher Education	Arife Şahin	Fatma Aslan Tutak		Tamamlandı
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating Personal Epistemologies of High School Students in the Domain of Physics	Alp Köksal	Fatih Çağlayan Mercan		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing Students' Metacognition Through Technology Use in Mathematics Education	Hazal Dalak	Engin Ader		Tamamlandı
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Environmental Education	Ceren Özçelik	Emine Adadan		Tamamlandı
Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Geometry Tasks in Different Curricula.	Merve Çınar	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computer Adaptive Testing in Measuring Students' Metacognition Levels in Mathematics Learning	Ecem Elif Oğuzhan	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Students' Developing An Understanding of Polar Coordinates	Semra Güven	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor
Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	High School Students' Graphing Abilities Through Covariational Reasoning	Nilüfer Avcı Şurk	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor

Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Exploring Preservice Science Teachers' Progression On Designing Simulation-Enhanced Inquiry-Based Lesson For Asynchronous Learning Environments	Ilgım Özergün	Sevil Akaygün		Tamamlandı
Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing an Instrument for Measuring Preservice Teachers' Mathematics Content Knowledge and Mathematics Pedagogical Content Knowledge on Multiplication and Division	Banu Karyağdı	Gülseren Karagöz Akar		Tamamlandı
Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Reconceptualized Family Resemblance Approach to Nature of Science in Science Education	Gözde Kurt	Ebru Kaya		Tamamlandı
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Socio-Scientific Issues in Science Education	Özlem Özdemir	Devrim Güven		Tamamlandı
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Meta-Analysis Study in Physics Education	Yaren Ulu	Sevda Yerdelen Damar		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Validating STEM Assessment Framework in IB Schools Using Test Equating Approach	Mihriban Altınert Sert	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of Virtual Reality Experiences on Preservice Science Teachers' Views on Instructional Design	Öznur Erkoca	Sevil Akaygün		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computer Adaptive Testing in Mathematics Education	Ece Su Kaytazcı	Serkan Arıkan		Devam Ediyor

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Middle School Students' Project-Based Learning Experiences on Environmental Topics	Dilara Kara	Gaye Defne Ceyhan MacLellan		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Student Learning in Distance Education	Begüm İhlamur	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	System Thinking Practices in Science Education	Büşra Karga	Gaye Defne Ceyhan MacLellan		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Role of Motivation and Engagement on Middle School Students' Gamified Stem Experiences	İlkem Özdiñ	Gaye Defne Ceyhan MacLellan		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Problem Solving Processes of Students	Beyza Oncar	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Non-routine Problem Solving Relating to Fraction Concept	Aybüke Karagözler	Engin Ader		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Item Bias in PISA 2018 Mathematics Results of Native Students and whose Mother Tongue is not Turkish Living in Turkey	Ayşe Akkır	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Interdisciplinary Approach in Education	Gözde Sert	Fatma Aslan Tutak		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of Quantitative Reasoning on Preservice Mathematics Teachers' Beliefs	Ayten Öykü Okumuş	Gülseren Karagöz Akar		Devam Ediyor

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Comparison of STEM Education Researchers' and Middle School Teachers' Self Efficacy Beliefs and Conceptions of STEM Education	Merve Türkyılmaz	Sevil Akaygün		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri 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		Tamamlandı
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Monitoring Exercises, Feedback, Incentives and Teacher Modeling on Calibration of Students' Judgments	Kübra Türe	Engin Ader		Tamamlandı
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Measuring Middle School Students' Mathematics Achievement using Cognitive Diagnostic Model	Züleyha Taştan	Serkan Arıkan		Tamamlandı
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computerized Adaptive Testing in Physics Teaching	Beyza Arpacıoğlu	Serkan Arıkan		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Learning Progression in Science Education	Beyza Nur Çelik	Emine Adadan		Devam Ediyor
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Investigation of Geometric Transformations the Case of Mathematics Teacher Educators	Hüsniye Aybüke Balcı	Gülseren Karagöz Akar		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Functional Characterization of The Orphan G-Protein Coupled Receptor GPR160	Mustafa Barbaros Düzgün	Necla Birgül		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Role of MAPK and Akt Signaling During Zebrafish Olfactory Epithelium Regeneration	Zeynep Dokuzoğlu	. Stefan H. Fuss		Devam Ediyor

Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identifying Quantitative Trait Loci Containing Genes Regulating Temperature Sensitive Induction of Seed Dormancy in a Unique Arabidopsis Mapping Population	Atalay Nallıdere	Steven Footitt		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of a Novel Intellectual Disability Gene, PATL 1 in Drosophila Melanogaster	Berfin Dağ	Arzu Çelik Fuss		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Investigating The Roles of GPCRs in Ochratoxin A (OTA)-induced Activation of MAPK/ERK1-2 Signaling Pathway	Elif Darbuka	İbrahim Yaman		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Nanobodies Targeting Interleukin-1 Receptor Type 1	Gizem Çile	Batu Erman		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating the Interaction of CTLA-4 and LRBA in T-Lymphocytes	Ecem Gonca Ültanır	Batu Erman		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of the Role of a Novel Intellectual Disability Gene, IPP, in Drosophila Melanogaster and Identification of Its Interaction Partners	Eymen Ece Oruç	Arzu Çelik Fuss		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	Functional and Structural Insights into a Novel Insect G-protein Coupled Receptor; Allatostatin Receptor Type C of Pine Processionary Moth	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	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	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	Functional Characterization of the Orphan Gpr141	Alize Yılmazlar	Necla Birgül İyison		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Insecticidal Mechanisms Mediated by Cry4Ba and Cry11Aa Binding Proteins of Asian Tiger Mosquito	Gökhan Gün	Necla Birgül		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Generation and Phenotypic Characterization of a Novel Mitochondrial Myopathy Mouse Model	Panagiota Georgiadou	A. R. Umut Şahin		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	RNA-Seq Based Large-Scale Analysis of Transcript Rearrangements Caused by Insertions of Retrotransposon Tnt1 in the Model Plant Medicago Truncatula	Selma Nur Keskin	Steven Footitt	Steven Footitt	Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Induction of Mitochondrial Biogenesis in a Myopathy Mouse Model	Semin Erkul	Şükrü Anıl Doğan		Devam Ediyor

Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Study of Immune Responses Induced by Antigens Delivered via ASC Specks in vivo	Davod Khalafkhany	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Interaction Partners of NLRP13	Hilal Ok	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Enzymatic Activation and Cleavage of NLRP13 During Inflammation	Elif Öykü Çakır	Nesrin Özören		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of The Effect of SUMOylation on ADAM17-Dependent Protein Ectodomain Shedding	Özgecan Ayhan	A. R. Umut Şahin		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fluorescent Two Hybrid Assays to Quantify Protein-Protein Interactions	Hasan Güneş Diridiri	M. Batu Erman		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Contribution of Innate Immune Cells to Regeneration of the Zebrafish Olfactory Epithelium	Sinay Mollamustafaoğlu	Stefen H. Fuss		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Understanding the Dynamics of ASC Mutations in Oligomerization and Inflammasome Signaling	Efe Elbeyli	Nesrin Özören		Devam Ediyor
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Role of MAPK and Akt Signaling During Zebrafish Olfactory Epithelium Regeneration	Zeynep Dokuzluoğlu	Stefan Fuss		Tamamlandı
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		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Characterization of CKIIA-I1-An Ortholog of Intellectual Disability Candidate Gene ZBTB11	Barış Can Mandacı	Arzu Çelik Fuss		Tamamlandı



Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating of the Effects of Ochratoxin A (OTA) on Global Protein Sumoylation	İrem Denizli	İbrahim Yaman		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Generation and Phenotypic Characterization of a Novel Mitochondrial Myopathy Mouse Model	Özlem Kartal	Ş. Anıl Doğan		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mitochondrial Stress Responses in Mouse Models of Myopathy	Mehmet Yılmaz	Ş. Anıl Doğan		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identification of The Allosteric Binding Site of AlstR C Receptor of T. Pityocampa	Kübra Kahveci	Necla Birgül		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Functional Roles of NLRP7 and NLRP13 Proteins in Immune Signaling	Sevgi Çıracı	Nesrin Özören		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identification of HB-EGF Positive and HB-EGF Responsive Cell Populations in Zebrafish Olfactory Epithelium	Kardelen Güler	Stefan H. Fuss		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Role of EGFR and JAK/STAT Signaling During Regenerative Neurogenesis in the Zebrafish Olfactory Epithelium	Aysu Şevval Alkiraz	Stefan H. Fuss		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	SUMO Modification Of CRISPR-Related Cas9 and ALS Disease Related NEK1 and Its Effects on These Proteins	Tunahan Ergünay	A.R.Umut Şahin		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determination of the Expression of iroC Proteins using Endogenously Tagged Proteins	Ayşe Kahraman	Arzu Çelik Fuss		Tamamlandı

Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Coreceptor Mediated Regulation of T Cell Receptor Signalling Natural Killer Cells	Zeynep Sena Karahan	Tolga Sütü		Tamamlandı
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dissecting the Crosstalk Between Inhibitory Receptor Signalling and the T Cell Receptor in Natural Killer Cells	Ebru Zeynep Ergün	Tolga Sütü		Tamamlandı
Moleküler Ve Genetik Anabilim Bölümü	Yüksek Lisans	Investigation of the Impact of Human Immunodeficiency Virus on Cellular SUMOylation	Emre Pekbilir	A.R. Umut Şahin		Devam Ediyor
Sistem Ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Safety Critical Scenario Detection with LSTM Networks to Govern Lateral Controller	Batuhan Günaydın	Sinan Öncü		Devam Ediyor
Sistem Ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Model Predictive Control for Cooperative and Automated Platooning	Mert Aygün	Sinan Öncü		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	20-21-22 yk yok	Devam Ediyor
Sistem Ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Reinforcement Learning Based Controller to Minimize Forces on the Crutches of A Lower-Limb Exoskeleton	Aydın Emre Utku	Evren Samur		Devam Ediyor
Sistem Ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modular Safety-Critical Control of Legged Robots	Berk Tosun	Evren Samur		Devam Ediyor
Sistem Ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of a Social Robot and Safe Social Navigation with Deep Reinforcement Learning	Kemal Bektaş	H. Işıl Bozma		Tamamlandı

Dalı						
Sistem Ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Personalized Product Recommendation on Second Hand Platforms	Ramazan Yazar	Mustafa Gökçe Baydoğan		Tamamlandı
Sistem Ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Question answering on Spoken Turkish Data	Alican Acar	Murat Saraçlar		Devam Ediyor
Yazılım Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Yüksek Lisans	Improving Spatial Reuse and Throughput via OBSS-PD in IEEE 802.11ax	Ali Karakoç	H. Birkan Yılmaz	Mehmet Şükrü Kuran	Devam Ediyor
Yazılım Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Yüksek Lisans	A Recommendation System for Driver Migration across Multiple Embedded Software Development Environments	Hafize Esmâ Özelbaş	Arda Yurdakul		Devam Ediyor
Yazılım Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Yüksek Lisans	Pedestrian Intention Estimation For Autonomous Vehicles	Sedat Öztürk	Lale Akarun		Devam Ediyor
Yazılım Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	Yüksek Lisans	Topic Modeling for Micro Posts Using Knowledge Graphs	Muhammed Musa Kahya	Suzan Üsküdarlı		Devam Ediyor

### F.5.2. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

Birim Adı	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Geçerlilik Süresi	Anlaşmanın İçeriği	Anlaşma Şekli (ERASMUS, Exchange, Mevlana....)
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FİNLANDİYA	31/07/2024	YÜKSEK LİSANS	Erasmus

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Karlsruhe Institute of Technology	ALMANYA	31/08/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	KTH-The Royal Institute of Technology	İSVEÇ	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Technical University of Berlin	ALMANYA	31/07/2024	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Telecom ParisTech	FRANSA	31/07/2029	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Tilburg University	HOLLANDA	31/07/2028	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Universita di Catania	İTALYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	University of Mons	BELÇİKA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	University of Paderborn	ALMANYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	University of Twente	HOLLANDA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Management Center Innsbruck (MCI)	AVUSTURYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİK ENSTİTÜSÜ	ENSTA ParisTech	FRANSA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİK ENSTİTÜSÜ	Hamburg University of Applied Sciences	ALMANYA	31/07/2024	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ	Malardalen University	İSVEÇ	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FİNLANDİYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Brno University of Technology	ÇEK CUMHURİYETİ	31/07/2029	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Poznan University of Technology	POLONYA	31/07/2024	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Technical University of Darmstadt	ALMANYA	31/07/2024	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
ELEKTRİK & ELEKTRONİK	University of Pavia	İTALYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus

MÜHENDİSLİĞİ					
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Complutense University of Madrid	İSPANYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Delft University of Technology	HOLLANDA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Eindhoven University of Technology	HOLLANDA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Otto von Guericke University Magdeburg	ALMANYA	31/07/2024	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Technical University of Darmstadt	ALMANYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Technical University of Berlin	ALMANYA	31/07/2024	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
FİZİK	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FİNLANDIYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
FİZİK	Free University of Berlin	ALMANYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
FİZİK	Leipzig University	ALMANYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
FİZİK	Ludwig Maximilian University of Munich	ALMANYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
FİZİK	RWTH Aachen University	ALMANYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
FİZİK	Umea University	İSVEÇ	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Aristotle University of Thessaloniki	YUNANİSTAN	31/07/2029	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Karlsruhe Institute of Technology	ALMANYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	KTH-The Royal Institute of Technology	İSVEÇ	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	National Technical University of Athens	YUNANİSTAN	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Technical University of Darmstadt	ALMANYA	31/07/2028	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Technische Universitat	ALMANYA	31/07/2028	YÜKSEK LİSANS	Erasmus

	Dortmund				
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Universita degli studi Roma Tre	İTALYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
KİMYA	Leipzig University	ALMANYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
KİMYA	Leipzig University	ALMANYA	31/07/2027	DOKTORA	Erasmus
KİMYA	Ruhr-University Bochum	ALMANYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
KİMYA	Rzeszów University of Technology	POLONYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
KİMYA	University of Lorraine (Metz)	FRANSA	31/07/2024	TÜM	Erasmus
KİMYA	University of Applied Sciences Emden/Leer	ALMANYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
KİMYA	University of Bordeaux	FRANSA	31/07/2028	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
KİMYA	University of Gothenburg	İSVEÇ	30/10/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
KİMYA	University of Padua	İTALYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
KİMYA	University of Salerno	İTALYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Technical University of Darmstadt	ALMANYA	31/07/2029	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	INSA Lyon	FRANSA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	INSA-Rouen	FRANSA	31/07/2024	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	INSA-Strasbourg	FRANSA	31/07/2024	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Technical University of Darmstadt	ALMANYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Technical University of Berlin	ALMANYA	31/07/2024	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Technical University of Munich	ALMANYA	31/07/2024	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	University of Southern Denmark	DANİMARKA	31/08/2027	YÜKSEKLİSANS	Erasmus
MATEMATİK	Ecole Polytechnique	FRANSA	31/08/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MATEMATİK	Friedrich Schiller	ALMANYA	31/08/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus

	Universität Jena				
MATEMATİK	Technical University of Darmstadt	ALMANYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MATEMATİK	Technical University of Munich	ALMANYA	31/07/2028	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MATEMATİK	Technische Universität Kaiserslautern	ALMANYA	31/07/2029	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MATEMATİK	Universität Augsburg	ALMANYA	10/08/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MATEMATİK	University of Bordeaux	FRANSA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MATEMATİK	University of Duisburg Essen	ALMANYA	31/07/2027	DOKTORA	Erasmus
MATEMATİK	University of Duisburg Essen	ALMANYA	31/07/2024	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MATEMATİK	University of Göttingen	ALMANYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MATEMATİK	University of Oldenburg	ALMANYA	31/07/2029	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MATEMATİK	University of Ostrava	ÇEK CUMHURİYETİ	31/07/2028	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MATEMATİK	University of Vienna	AVUSTURYA	31/08/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MATEMATİK	University of Warmia and Mazury in Olsztyn	POLONYA	31/07/2024	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MATEMATİK VE FEN EĞİTİMİ	Charles University in Prague	ÇEK CUMHURİYETİ	31/07/2028	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	University of Antwerp	BELÇİKA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	University of Barcelona	İSPANYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	University of Konstanz	ALMANYA	31/07/2027	YÜKSEK LİSANS	Erasmus
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Monash University	AVUSTRALYA	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	University of Queensland	AVUSTRALYA	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	University of Alberta	KANADA	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	University of Toronto	KANADA	31/07/2028	TÜM	Exchange

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	York University	KANADA	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Shanghai University	ÇİN	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Indian Institute of Technology Bombay (IITB)	HİNDİSTAN	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Keio University	JAPONYA	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Keio University	JAPONYA	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Shimonoseki City University	JAPONYA	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Tokyo University of Foreign Studies	JAPONYA	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	University of Shizuoka	JAPONYA	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	University of Tokyo	JAPONYA	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Seoul National University	KORE	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	HSE University - St. Petersburg	RUSYA FEDERASYONU	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Polytech - Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University	RUSYA FEDERASYONU	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Nanyang Technological University (NTU)	SİNGAPUR	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	National Cheng Kung University (NCKU)	TAYVAN	31/07/2028	YÜKSEK LİSANS	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	National Chengchi University (NCCU)	TAYVAN	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	National Taiwan University	TAYVAN	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Middle East Technical University	HİNDİ	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	University of North Carolina at Chapel Hill	AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	University of Oklahoma	AMERİKA BİRLEŞİK	31/07/2028	TÜM	Exchange



		DEVLETLERİ			
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	University of Texas at Austin	AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	West Virginia University	AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Monash University	AVUSTRALYA	31/07/2028	TÜM	Exchange
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	University of Queensland	AVUSTRALYA	31/07/2028	TÜM	Exchange

#### HAZIRLAYAN

Adı ve Soyadı : Atike Çatav  
 Ünvanı : Bilgisayar İşletmeni  
 Telefonu : 6634-7067  
 İmza :

#### İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi mali yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.<sup>1</sup>

Burada raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

(İstanbul –10 Şubat 2023)

Harcama Yetkilisi  
 Prof. Dr. Mutlu Koca

Enstitü Müdür V.

## HAZIRLAYAN

Adı : Atike atav  
Ünvanı : Bilgisayar İşletmeni  
Telefonu : 6634-7067  
İmza :



## İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine iyi mali yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.

Burada raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

(İstanbul-10 Şubat 2023)

Harcama Yetkilisi  
Prof. Dr. Mutlu Koca



Enstitü Müdür V.