

2018 YILI
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER	3
A. GÖREV (MİSYON) VE HEDEF (VİZYON)	3
A.1. GÖREV (Mısyon)	3
A.2. HEDEF (Vızyon)	3
B. BİRİMİN STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLERİ	3
C. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER.....	4
D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	5
D.1. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)	5
D.2. MALİ YÖNETİM	5
D.3. İDARİ GÖREVLER	7
D.4. KURUL, KONSEY VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ (ÜNİVERSİTE İÇİ, SÜREKLİ VE GEÇİCİ)	8
E. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER.....	9
E.1. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)	10
E.1.1. HİZMET ALANLARI.....	10
E.1.2. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER	10
E.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI	10
E.2.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR	10
E.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	11
E.3.1. YAZILIMLAR.....	11
E.3.2. DONANIM ALTYAPISI	11
E.4. İNSAN KAYNAKLARI	12
E.4.1. AKADEMİK PERSONEL	12
E.4.1.1. AKADEMİK PERSONELİN KADRO VE İSTİHDAM ŞEKLİNE GÖRE DAĞILIMI	12
E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI	12
E.4.1.3. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	13
E.4.1.4. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	13
E.4.1.5. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	13
E.4.1.6. BİRİMİNİZDEN GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL	13
E.4.1.7. BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL	14
E.4.2. İDARİ PERSONEL	17
E.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE	17
E.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE	17
E.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU	18
E.4.2.4. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ	18
E.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI	18
E.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI	18
E.4.3. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER	19
F. SUNULAN HİZMETLER	19
F.1. EĞİTİM HİZMETLERİ	19
F.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI	19
F.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI	20
II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	42
A. MALİ BİLGİLER	42
A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	42
A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ	42
A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	43
A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI	44
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	44
B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ	44
B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ	44
B.1.1.1. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ	44
B.1.2. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR	125

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

Fen Bilimleri Enstitüsü'nün görevi, "Boğaziçi Üniversitesi'nde lisansüstü eğitimin kalitesini en üst düzeye çıkarmaya ve toplam öğrenci içinde lisansüstü öğrencinin oranını arttırmaya yönelik olarak, bilim ve mühendisliğin önemli ve yenilikçi alanlarında eğitim ve bilimsel araştırma faaliyetlerinin önünü açmak, alanlar ve araştırmacılar arasında eşgüdüm ve işbirliğini güçlendirmek, en ileri teknik ve ekipmanların kullanımını, en son literatürün takibini, uluslararası akademik ve bilim çevreleriyle işbirliğini ve uluslararası bilimsel literatüre 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. Beş yüksek lisans programı, "disiplinler arası" program olarak tasarlanmış olup, ilgili fen ve mühendislik akademik bölümlerinin işbirliği ile yürütülmektedir. Ayrıca altı adet yüksek lisans programı da mühendislik bölümlerinin alt alanlarına odaklanmış tek disiplinli programlar olarak tasarlanmıştır ve ilgili bölümlerce yürütülmektedir.

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

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

Hilmi LUŞ
Enstitü Müdürü

I. GENEL BİLGİLER

A. GÖREV (Misyon) ve HEDEF (Vizyon)

A.1. GÖREV (Misyon)

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

A.2. HEDEF (Vizyon)

Boğaziçi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün hedefi, Boğaziçi Üniversitesi'nin fen ve mühendislik alanlarındaki lisansüstü eğitim ve ilgili bilimsel araştırmalar konusunda dünyanın sayılı üniversiteleri arasında yer almasıdır.

B. BİRİMİN STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLERİ

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç 1 – "Lisansüstü eğitimin kalitesini en üst düzeye çıkarmak" görevi doğrultusunda, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesindeki programların, güncel, bilimsel açıdan güçlü ve zengin teknik donanımla destekli olmalarını, konularında dünya çapında uzman, saygın ve adanmış bir akademik kadro ile 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 çalışmalarını destekleyerek teşvik etmek.
	Stratejik Hedef 3 – Eğitim ve araştırmada dünyaca tanınmış üniversitelerle ortak programları desteklemek, lisansüstü öğrencilerin uluslararası değişim programlarına katılımını teşvik etmek.

	Stratejik Hedef 4 – Her doktora ve yüksek lisans öğrencisinin en az bir bilimsel toplantıda tezi kapsamında yaptığı bilimsel çalışmayı anlatan bildiri sunması için maddi destek bulmak ve sağlamak.
Stratejik Amaç 2 - “Toplam öğrenci içinde lisansüstü öğrencinin oranını arttırmak” görevi doğrultusunda, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesindeki programların tanıtımında, öğrencilere yurt imkanı ve maddi destek sağlanmasında, yurt içi ve yurt dışı diğer eğitim programları ile işbirliği yapılmasında destek sağlamak.	Stratejik Hedef 1 – Anabilim Dallarının programlarını yurtiçinde ve dışında tanıtım faaliyetlerine destek sağlamak, buna yönelik olarak Enstitü’nün web sitesini güncel, bilgilendirici, geniş kapsamlı ve kolay takip edilir bir konumda tutmak.
	Stratejik Hedef 2 – Ulusal ve uluslararası araştırma kurumları (TÜBİTAK gibi) ve eğitim ile araştırmaya destek veren vakıfların (TEV gibi) lisansüstü öğrencilere desteğinin artışı ve daha iyi duyurulmasını sağlamak.
	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.
	Stratejik Hedef 1 – Anabilim Dallarının programlarını yurtiçinde ve dışında tanıtım faaliyetlerine destek sağlamak, buna yönelik olarak Enstitü’nün web sitesini güncel, bilgilendirici, geniş kapsamlı ve kolay takip edilir bir konumda tutmak.

C. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Boğaziçi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, görevi doğrultusunda, bünyesindeki lisansüstü programlarının kontenjan belirleme, başvuruları değerlendirerek karara bağlama, ders içeriği belirleme, yeni ders önerme, yarıyılı 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 yürütmeye ilgili anabilim dallarını yetkilendirmektir. Öte yandan Enstitü, temsil, denetim, onay ve destek etkinliklerinde doğrudan sorumluluk alır.

D. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

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

D.1. ÖRGÜT YAPISI (TEŞKİLAT ŞEMASI)



D.2. MALİ YÖNETİM

2018 yılında Enstitü Müdürü Prof. Dr. Hilmi Luş Harcama Yetkilisi, Nuran Marangoz Gerçekleştirme Görevlisi ve Taşınır Kontrol Yetkilisi, Murat Babat 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 anabilimdalı başkanları ile paylaşılmıştır.

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

Görevin Adı	Unvanı, Adı ve Soyadı	Asil /Vekil	2018 Mali Yılı Asil/Vekalet Tarihleri
Müdür - Harcama Yetkilisi	Prof. Dr. İlhan Or	Asil	01.01.2018 - 25.03.2018
Müdür - Harcama Yetkilisi	Prof. Dr. Hilmi Luş	Asil	26.3.2018 - 31.12.2018
Müdür - Harcama Yetkilisi	Doç. Dr. Ece Bulak	Vekil	02.07.2018- 06.07.2018
Müdür - Harcama Yetkilisi	Doç. Dr. N. C. Tolga Emre	Vekil	12.07.2018- 13.07.2018
Müdür - Harcama Yetkilisi	Doç. Dr. N. C. Tolga Emre	Vekil	26.07.2018- 27.07.2018
Müdür - Harcama Yetkilisi	Doç. Dr. N. C. Tolga Emre	Vekil	02.08.2018- 03.08.2018
Müdür - Harcama Yetkilisi	Doç. Dr. N. C. Tolga Emre	Vekil	04.08.2018- 31.12.2018

Enstitü Sekreteri – Gerçekleştirme Gör. –Taşınır Kontrol Yetkilisi	Nuran Marangoz	Asil	01.01.2018– 31.12.2018
Enstitü Sekreteri – Gerçekleştirme Gör. –Taşınır Kontrol Yetkilisi	Nezahat Çetinkaya	Vekil	23.07.2018- 03.08.2018
Enstitü Sekreteri – Gerçekleştirme Gör. –Taşınır Kontrol Yetkilisi	Nezahat Çetinkaya	Vekil	13.08.2018- 17.08.2018
Enstitü Sekreteri – Gerçekleştirme Gör. –Taşınır Kontrol Yetkilisi	Nezahat Çetinkaya	Vekil	13.11.2018- 23.11.2018
Taşınır Kayıt Yetkilisi	Murat Babat	Asil	01.01.208- 31.12.2018
Taşınır Kayıt Yetkilisi	Erol Sarıca	Vekil	27.08.2018- 31.08.2018
Taşınır Kayıt Yetkilisi	Erol Sarıca	Vekil	17.12.2018- 28.12.2018

D.3. İDARİ GÖREVLER

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

Birimin Adı	Adı ve Soyadı	Görev Yaptığı Birim	Görevi	Başlangıç-Bitiş Tarihi
Fen Bil. Ens.	Prof. Dr. İlhan Or	Fen Bil. Ens.	Enstitü Müdürü	29.11.2005 - 25.03.2018
Fen Bil. Ens.	Prof. Dr. Hilmi Luş	Fen Bil. Ens.	Enstitü Müdürü	26.03.2018-
Fen Bil. Ens.	Prof. Dr. Fikret Gürgen	Fen Bil. Ens.	Enstitü Müdür Yardımcısı	21.11.2017- 11.04.2018
Fen Bil. Ens.	Doç. Dr. N.C. Tolga Emre	Fen Bil. Ens.	Enstitü Müdür Yardımcısı	12.04.2018-
Fen Bil. Ens.	Nuran Marangoz	Fen Bil. Ens.	Enstitü Sekreteri	01.11.2010 -

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

Birimin Adı	Adı Soyadı	Kurul/Konsej/ Komisyonun Adı	Görevi	Düzeyi	Başlangıç- Bitiş Tarihi
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. İlhan Or	Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	29.11.2005- 25.03.2018
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Hilmi Luş	Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan	Enstitü	26.03.2018-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Fikret Gürgen	Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan Yrd.	Enstitü	21.11.2017- 11.04.2018
Fen Bil. Enst.	Doç. Dr. N.C. Tolga Emre	Enstitü Yönetim Kurulu	Başkan Yrd.	Enstitü	12.04.2018-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Fikret Gürgen	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	11.05.2017- 03.06.2018
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Mutlu Koca	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	04.06.2018-
Fen Bil. Enst.	Doç. Dr. Sezen Soyer Uzun	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	09.11.2017-
Fen Bil. Enst.	Doç. Dr. Ece Bulak	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	05.02.2015- 12.09.2018
Fen Bil. Enst.	Doç. Dr. Ekin Özman Karakurt	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	13.09.2018-
Fen Bil. Enst.	Doç. Dr. N.C. Tolga Emre	Enstitü Yönetim Kurulu	Üye	Enstitü	11.05.2017-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. İlhan Or	Enstitü Kurulu	Başkan	Enstitü	29.11.2005- 25.03.2018
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Hilmi Luş	Enstitü Kurulu	Başkan	Enstitü	26.03.2018-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Fikret Gürgen	Enstitü Kurulu	Başkan Yrd.	Enstitü	21.11.2017- 11.04.2018

Fen Bil. Enst.	Doç. Dr. N.C. Tolga Emre	Enstitü Kurulu	Başkan Yrd.	Enstitü	12.04.2018
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Cem Ersoy	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	08.06.2015-31.12.2018
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Yasemin Kahya	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	15.10.2012-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Necati Aras	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	20.12.2017-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Hilmi Luş	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	16.11.2015-
Fen Bil. Enst.	Ramazan Prof. Dr. Yıldırım	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	06.02.2017-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Kunt Atalık	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	13.01.2017-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Esra Battaloğlu	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	01.03.2017-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. İlknur Doğan	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	10.02.2017-31.08.2017
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Ayşe Neren ÖKte	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	01.09.2017-01.09.2018
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Rana Sanyal	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	02.09.2018-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Naci İnci	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	25.06.2014-24.06.2018
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Mehmet Burçin Ünlü	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	25.06.2018-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Talin Budak	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	15.02.2016-
Fen Bil. Enst.	Prof. Dr. Ayşenur Yontar Toğrol	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	22.11.2013-23.04.2018
Fen Bil. Enst.	Doç. Dr. Gülseren Karagöz Akar	Enstitü Kurulu	Üye	Enstitü	24.04.2018-

E. BİRİME İLİŞKİN BİLGİLER

E.1. FİZİKSEL YAPI (TAŞINMAZLAR)

E.1.1. HİZMET ALANLARI

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
İdari Personel Hizmet Alanları	1	76 m ²	4
Toplam	1	76 m²	4

E.1.2. AMBAR, ARŞİV ALANLARI VE ATÖLYELER

	Adet	Alan (m ²)
Arşiv Alanları	1	6.5 m ²

E.2. BİRİMİN TAŞINIRLARI

E.2.1. DAYANAKLI TAŞINIRLAR

Hesap Kodu	I. Düzey Kodu	II. Düzey Kodu	DAYANIKLI TAŞINIRLAR	Ölçü Birimi	Miktar
253			Tesis, Makine ve Cihazlar		
253	02		Makineler ve Aletler Grubu		
253	02	05	Güç Elektroniği ve Basınçlı Makineler ile Aletleri	Adet	3
253	03		Cihazlar ve Aletler Grubu		
253	03	01	Yıkama, Temizleme ve Ütüleme Cihaz ve Araçları	Adet	1
253	03	02	Beslenme/Gıda ve Mutfak Cihaz ve Aletleri	Adet	2
255	02		Büro Makineleri Grubu		
255	02	01	Bilgisayarlar ve Sunucular	Adet	7
255	02	02	Bilgisayar çevre Birimleri	Adet	4
255	02	03	Tekstir ve Çoğaltma Makineleri	Adet	1

255	02	04	Haberleşme Cihazları	Adet	6
255	02	05	Ses, Görüntü ve Sunum Cihazları	Adet	2
255	02	99	Diğer Büro Makineleri ve Aletleri Grubu	Adet	2
255	03		Mobilyalar Grubu		
255	03	01	Büro Mobilyaları	Adet	50
255	03	02	Misafirhane, Konaklama ve Barınma Amaçlı Mobilyalar	Adet	1
255	08		Eğitim Demirbaşları Grubu		
255	08	01	Eğitim Mobilyaları ve Donanımları	Adet	1

E.3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

E.3.1. YAZILIMLAR

Birim'e özel lisanslı yazılım yoktur; BÜ/FBE Üniversite'nin Bilgi İşlem merkezinin esas lisans sahibi olduğu muhtelif yazılımlar ile Bilgi İşlem Merkezi ve Kayıt İşleri Şube Müdürlüğü'nün birlikte geliştirdikleri yazılımları kullanmaktadır. Öte yandan, BÜ/FBE Araştırma Görevlisi kadrolarındaki personelin, Enstitü ve Yönetim Kurullarının talepleri doğrultusunda geliştirdiği bazı yazılımları da kullanmaktadır.

E.3.2. DONANIM ALTYAPISI

	Adet				Toplam
	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Sunucular					
Masa Üstü Bilgisayar Sayısı			4		4
Taşınabilir Bilgisayar Sayısı			1	2	3
Toplam			5	2	7

DİĞER DONANIM ALTYAPI

	Adet	Toplam
--	------	--------

	Eğitim Amaçlı	Hizmet Amaçlı	İdari Amaçlı	Araştırma Amaçlı	
Projeksiyon			1		
Yazıcı			2		
Fotokopi Makinesi			1		
Faks			1		
Kameralar			1		
Tarayıcılar			1		
Toplam			8		

E.4. İNSAN KAYNAKLARI

E.4.1. AKADEMİK PERSONEL

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

Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Araştırma Görevlisi	11	*	11		
Toplam	11	*	11		

* Kasım 2018 tarihinden itibaren bu kadrolar Rektörlük uhdesindedir.

E.4.1.2. AKADEMİK PERSONELİN BÖLÜM/BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

Birim/Bölüm Adı	Araştırma Görevlisi
Fizik Anabilim Dalı	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	1
Kimya Müh. Anabilim Dalı	1
Sistem ve Kontrol Müh. Anabilim Dalı	1
Kimya Anabilim Dalı	3
Bilgisayar Müh Anabilim Dalı	1
Bilgisayar Müh. Anabilim Dalı (Polimer Araştırma Merkezi)	1

Kimya Müh. Anabilim Dalı (AR-GE Merkezi)	1
Toplam	11

E.4.1.3. AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

Unvanı	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51-Üzeri	Toplam
Araştırma Görevlisi		9	2				11
Toplam Kişi Sayısı		9	2				11
Yüzde (%)		82	18				100

E.4.1.4. AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

Unvanı	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	Toplam
	9	2					11
Toplam Kişi Sayısı	9	2					11
Yüzde (%)	82	18					100

E.4.1.5. AKADEMİK PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Araştırma Görevlisi	6	5	11
Toplam	6	5	11
Yüzde (%)	55	45	100

E.4.1.6. BİRİMİNİZDEN GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

2547 Sayılı Kanun Madde 39

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı	Yurtiçi Görevlendirme Sayısı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	AR-GÖR (ÖYP)	2	
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	AR-GÖR (ÖYP)		1
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	AR-GÖR (ÖYP)		1
Kimya Anabilim Dalı	AR-GÖR	1	
Moleküler Biyoloji ve Genetik anabilim Dalı	AR-GÖR	1	
Toplam		4	2

E.4.1.7 BİRİMİNİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL

2547 Sayılı Kanun Madde 31

Birim/Bölüm Adı	Unvanı	Görevlendirilen Kişi Sayısı	Görevlendirme Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Prof.	1	1
	Dr. Öğr. Üyesi	1	1
	Dr.	2	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Prof.	2	2
	Dr.	2	2
Fizik Anabilim Dalı	Prof.	5	10
	Dr.	1	2
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Prof.	4	4
	Dr.	1	1

Kimya Anabilim Dalı	Prof.	1	1
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Prof.	2	2
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Prof.	1	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Dr.	1	1
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	2	4
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	2	3
	Doç. Dr.	1	1
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	2	2
	Dr.	1	1
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Dr.	1	1
Toplam		33	42

2547 Sayılı Kanun Madde 35

Birim/Bölüm Adı	Fiili Görev Yeri	Geldiği Üniversite
Bilgisayar Müh.	Bilgisayar Müh.	Balıkesir Ü.
Endüstri Müh.	Endüstri Müh.	Düzce Ü.
İnşaat Müh.	İnşaat Müh.	Harran Ü.
İnşaat Müh.	İnşaat Müh.	Batman Ü.
Kimya	Kimya	Medeniyet Ü.
Kimya Müh.	Kimya Müh.	Ondokuz Mayıs Ü.
Makina Müh.	Makina Müh.	Recep T. Erdoğan Ü.
Moleküler Biy. ve Gen.	Moleküler Biy. ve Gen.	Alanya Alaaddin Keykubat Ü.
Moleküler Biy. ve Gen.	Moleküler Biy. ve Gen.	Alanya Alaaddin Keykubat Ü.

2547 Sayılı Kanun Madde 40-(a)

Görevlendirildiği	Unvanı	Görevlendirildiği	Görevlendirilen	Görevlendirme
-------------------	--------	-------------------	-----------------	---------------

Birim/Bölüm Adı		Kanun Maddesi	Kişi Sayısı	Sayısı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Prof.	40-(a)	3	4
Fizik Anabilim Dalı	Prof.	40-(a)	1	1
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Prof.	40-(a)	2	2
	Doç. Dr.	40-(a)	2	2
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Doç.	40-(a)	1	1
Finans Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	7	10
	Dr. Öğr. Üyesi	40-(a)	1	2
Mekatronik Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	2	4
	Dr. Öğr. Üyesi.	40-(a)	1	2
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	7	10
	Doç. Dr	40-(a)	1	1
	Dr. Öğr. Üyesi.	40-(a)	3	3
Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	2	3
	Doç. Dr.	40-(a)	2	2
	Dr. Öğr. Üyesi.	40-(a)	2	2
Yapım Mühendisliği ve Yönetimi II.	Prof.	40-(a)	3	3
	Doç. Dr.	40-(a)	1	2

Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Dr. Öğr. Üyesi.	40-(a)	2	3
Yazılım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	9	15
	Doç. Dr.	40-(a)	2	3
Yazılım Mühendisliği ve Yönetimi II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı	Prof.	40-(a)	3	4
	Doç. Dr.	40-(a)	2	3
Toplam			59	82

E.4.2. İDARİ PERSONEL

E.4.2.1. İDARİ PERSONEL KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE

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

E.4.2.2. İDARİ PERSONEL FİİLİ DURUMA GÖRE

İdari Personel	Toplam
Genel İdari Hizmetler	2
Toplam	2

E.4.2.3. İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU

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

E.4.2.4. İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİ

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

E.4.2.5. İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI

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

E.4.2.6. İDARİ PERSONELİN KADIN-ERKEK DAĞILIMI

	Kadın	Erkek	Toplam
Kişi Sayısı	2	-	2
Yüzde	100		100

E.4.3. PERSONEL ATANMASINA/AYRILMASINI İLİŞKİN BİLGİLER

	Ataması Yapılan Personel Sayısı	Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	-		2
Toplam	-		2

F. SUNULAN HİZMETLER

F.1. EĞİTİM HİZMETLERİ

F.1.1. EĞİTİM PROGRAMLARI

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
FBE	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FBE	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FBE	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FBE	FİNANS MÜHENDİSLİĞİ		1		1
FBE	FİZİK	1		1	2
FBE	HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	1			1
FBE	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FBE	KİMYA	1		1	2
FBE	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FBE	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	1		1	2
FBE	MATEMATİK	1		1	2
FBE	MEKATRONİK		1		1
FBE	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	1		1	2

Birim/Bölüm Adı	Programın Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
		Tezli	Tezsiz		
FBE	MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ		1		1
FBE	ORTA ÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	1		1	2
FBE	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ		1		1
FBE	SİSTEM VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	1			1
FBE	TIBBİ SİSTEMLER VE BİLİŞİM		1		1
FBE	YAKIT VE ENERJİ TEKNOLOJİLERİ		1		1
FBE	YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ		1		1
FBE	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	1	1		2
Toplam		14	8	11	33

F.1.2. ÖĞRENCİ SAYILARI

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı				2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı			
	II. Dönem				I. Dönem			
	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam	Yüksek Lisans		Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz			Tezli	Tezsiz		
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	135	0	88	223	158	0	86	244
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	123	0	61	184	97	0	64	161
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	90	0	37	127	85	0	39	124
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ	19	0	0	19	48	0	0	48
FİZİK	35	0	45	80	34	0	41	75
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	37	0	0	37	28	0	0	28
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	105	0	59	164	106	0	57	163
KİMYA	46	0	44	90	43	0	40	83
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	41	0	34	75	38	0	39	77
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	69	0	40	109	63	0	37	100
MATEMATİK	18	0	10	28	19	0	11	30

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	10	0	10	0	10	0	10
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	29	0	22	51	23	0	19	42
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ	41	0	0	41	60	0	0	60
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	58	0	0	58	51	0	0	51
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	10	0	0	10	16	0	0	16
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	12	0	0	12	11	0	0	11
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	0	20	0	20	0	32	0	32
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	5	0	0	5	4	0	0	4
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	43	0	43	0	60	0	60
TOPLAM	873	73	440	1386	884	102	433	1419

YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem			
	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)	Erkek	Kadın	Top.	Yüzde (*)
Lisansüstü Programı								
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	0	1	0	1	0
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	2	1	3	2	0	1	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	1	1	1	3	4	7	7
FİZİK YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	2	0	2	5
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK YÜKSEK LİSANS	0	1	1	2	1	2	3	9
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	0	1	1	2	1

KİMYA YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	1	1	2
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	0	1	1	2	2	0	2	5
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	1	2	1	3	4
MATEMATİK YÜKSEK LİSANS	1	1	2	10	1	2	3	13
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS	1	0	1	7	1	0	1	8
Toplam	7	5	12	25	14	12	26	52

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

CİNSİYETE GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI*

2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem									
Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisansüstü Program									
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	104	32	136	0	0	0	104	32	136
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	109	17	126	0	0	0	109	17	126
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	42	49	91	0	0	0	42	49	91
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	0	0	0	14	5	19	14	5	19
FİZİK- Y. LİSANS	17	18	35	0	0	0	17	18	35
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK- Y. LİSANS	26	12	38	0	0	0	26	12	38
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	78	28	106	0	0	0	78	28	106
KİMYA- Y. LİSANS	9	37	46	0	0	0	9	37	46
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	14	28	42	0	0	0	14	28	42

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	64	6	70	0	0	0	64	6	70
MATEMATİK- Y. LİSANS	13	7	20	0	0	0	13	7	20
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ - Y. LİSANS	0	0	0	9	1	10	9	1	10
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK- Y. LİSANS	10	19	29	0	0	0	10	19	29
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ- Y. LİSANS	0	0	0	22	19	41	22	19	41
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ- Y. LİSANS	9	49	58	0	0	0	9	49	58
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	0	0	0	10	0	10	10	0	10
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	11	2	13	0	0	0	11	2	13
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ - Y. LİSANS	0	0	0	16	4	20	16	4	20
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ - Y. LİSANS	0	0	0	3	2	5	3	2	5
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ - Y. LİSANS	0	0	0	39	4	43	39	4	43
ATATÜRK İLKELERİ- DOKTORA	43	57	100	0	0	0	43	57	100
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ- DOKTORA	70	18	88	0	0	0	70	18	88
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ- DOKTORA	48	13	61	0	0	0	48	13	61
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ- DOKTORA	20	17	37	0	0	0	20	17	37
FİZİK- DOKTORA	23	22	45	0	0	0	23	22	45

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ- DOKTORA	54	5	59	0	0	0	54	5	59
KİMYA- DOKTORA	8	36	44	0	0	0	8	36	44
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ- DOKTORA	14	20	34	0	0	0	14	20	34
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ- DOKTORA	38	2	40	0	0	0	38	2	40
MATEMATİK- DOKTORA	5	5	10	0	0	0	5	5	10
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK- DOKTORA	8	14	22	0	0	0	8	14	22
TOPLAM	837	513	1350	113	35	148	950	548	1498

2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem

Programın Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	Top.	Erkek	Kız	
Lisansüstü Program									
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	122	37	159	0	0	0	122	37	159
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	84	14	98	0	0	0	84	14	98
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	49	43	92	0	0	0	49	43	92
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	0	0	0	34	14	48	34	14	48
FİZİK- Y. LİSANS	22	14	36	0	0	0	22	14	36
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK- Y. LİSANS	20	11	31	0	0	0	20	11	31
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	79	30	109	0	0	0	79	30	109
KİMYA- Y. LİSANS	7	37	44	0	0	0	7	37	44
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	19	21	40	0	0	0	19	21	40
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	59	7	66	0	0	0	59	7	66
MATEMATİK- Y. LİSANS	15	7	22	0	0	0	15	7	22

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ - Y. LİSANS	0	0	0	9	1	10	9	1	10
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK- Y. LİSANS	8	15	23	0	0	0	8	15	23
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ- Y. LİSANS	0	0	0	35	25	60	35	25	60
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ- Y. LİSANS	7	44	51	0	0	0	7	44	51
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	0	0	0	16	0	16	16	0	16
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ- Y. LİSANS	12	0	12	0	0	0	12	0	12
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ - Y. LİSANS	0	0	0	26	6	32	26	6	32
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ - Y. LİSANS	0	0	0	2	2	4	2	2	4
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ - Y. LİSANS	0	0	0	49	11	60	49	11	60
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ- DOKTORA	68	18	86	0	0	0	68	18	86
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ- DOKTORA	51	13	64	0	0	0	51	13	64
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ- DOKTORA	22	17	39	0	0	0	22	17	39
FİZİK- DOKTORA	19	22	41	0	0	0	19	22	41
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ- DOKTORA	53	4	57	0	0	0	53	4	57
KİMYA- DOKTORA	6	34	40	0	0	0	6	34	40
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ- DOKTORA	14	25	39	0	0	0	14	25	39

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ- DOKTORA	32	5	37	0	0	0	32	5	37
MATEMATİK- DOKTORA	7	4	11	0	0	0	7	4	11
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK- DOKTORA	8	11	19	0	0	0	8	11	19
TOPLAM	783	433	1216	171	59	230	954	492	1446

* Hazırlık Sınıfı Dahil

ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI*

Programın Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem			2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem		
	Erkek	Kız	Toplam	Erkek	Kız	Toplam
Lisansüstü Program						
FİZİK DOKTORA	1		1	1		1

* Hazırlık Sınıfı Dahil

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN GELDİKLERİ ÜLKE VE PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI

2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				
Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisansüstü Program				
Yüksek Lisans Programı				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	ALMANYA	0	1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	0	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	FİLİSTİN	0	1	1
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	1	1	2
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	NİJERYA	0	1	1
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	TUNUS	1	0	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	1	1	2
FİZİK	SENEGAL	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	ALMANYA	0	1	1

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HİNDİSTAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İRAK	1	1	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	1	2	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	KONGO DEM.CUMHURİYETİ	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	LÜBNAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	NİJERYA	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SURİYE	0	3	3
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	AZERBAYCAN	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	1	7	8
MATEMATİK	İRAN	0	1	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	PAKİSTAN	0	1	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	ÜRDÜN	1	0	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	AFGANİSTAN	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	LİBYA	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	MISIR	1	0	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	NİJERYA	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	LÜBNAN	0	1	1
Doktora Programı				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	ARNAVUTLUK	1	0	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	0	1	1
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ÇİN	1	0	1
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	2	4	6
FİZİK	AFGANİSTAN	1	0	1
FİZİK	İRAN	1	0	1
FİZİK	ÜRDÜN	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	1	7	8
KİMYA	FRANSA	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	0	8	8
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	POLONYA	0	1	1
MATEMATİK	AVUSTURYA	1	0	1
MATEMATİK	AZERBAYCAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	İRAN	2	1	3
Toplam		21	56	77

2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem

Programın Adı	Geldiği Ülke	Cinsiyeti		Toplam
		Kız	Erkek	
Lisansüstü Program				
Yüksek Lisans Programı				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	ALMANYA	1	0	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	0	1	1
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	0	1	1
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	TUNUS	1	0	1
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI	ABD	1	0	1
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI	BOSNA-HERSEK	1	0	1
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI	BREZİLYA	0	1	1
ELEŞTİRİ VE KÜLTÜR ARAŞTIRMALARI	FAS	1	0	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ALMANYA	2	1	3
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ	SUUDİ ARABİSTAN	1	0	1
FİZİK	MISIR	0	1	1
FİZİK	SENEGAL	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HİNDİSTAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	IRAK	1	1	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	1	2	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	KONGO DEM.CUMHURİYETİ	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	LÜBNAN	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	NİJERYA	0	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SURİYE	0	2	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	ÜRDÜN	0	1	1
KİMYA	ALMANYA	0	1	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	AZERBAYCAN	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	ABD	0	1	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	ALMANYA	0	3	3
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	0	5	5
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	PAKİSTAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	RUSYA FEDERASYONU	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	ÜRDÜN	1	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	YUNANİSTAN	1	0	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	AFGANİSTAN	0	1	1

YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	LİBYA	0	1	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	MISIR	1	0	1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	NİJERYA	0	2	2
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	SURİYE	0	2	2
YAZILI ÇEVİRİ	ROMANYA	1	0	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	AZERBAYCAN	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	LÜBNAN	0	1	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	SURİYE	0	1	1
Doktora Programı				
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	0	1	1
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ÇİN	1	0	1
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	3	3	6
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	NİJERYA	0	1	1
FİZİK	AFGANİSTAN	1	0	1
FİZİK	İRAN	1	0	1
FİZİK	ÜRDÜN	1	0	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	1	5	6
KİMYA	FRANSA	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	İRAN	1	4	5
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	POLONYA	0	1	1
MATEMATİK	AZERBAYCAN	0	1	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	İRAN	2	1	3
Toplam		27	54	81

* Hazırlık Sınıfı Dahil

AÇILAN DERS SAYISI

2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem							
Birim/Bölüm Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Lisansüstü Yüksek Lisans Programı							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	56	25	0	0	412	0	3
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	38	55	0	0	279	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	36	23	0	0	247	1	1
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ	12	0	0	0	122	0	0
FİZİK	20	8	0	0	98	0	0
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	22	0	0	0	67	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	35	24	0	0	242	0	0
KİMYA	35	2	0	0	168	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	27	13	0	0	107	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	29	6	0	0	256	0	0
MATEMATİK	18	10	0	0	55	2	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	7	0	0	0	42	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ	21	32	0	0	46	0	0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	20	0	0	0	194	0	0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	16	0	0	0	119	0	0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	4	0	0	0	38	0	0
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	5	0	0	0	10	0	0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	12	0	0	0	106	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	10	0	0	0	11	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	21	0	0	0	155	0	0
Lisansüstü Doktora Programı							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	9	9	0	0	34	0	0
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	13	0	0	0	63	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1	0	0	0	9	0	0
FİZİK	17	0	0	0	56	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	17	0	0	0	82	0	1
KİMYA	2	0	0	0	3	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	3	0	0	0	49	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	10	0	0	0	24	0	0

MATEMATİK	4	0	0	0	5	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	10	0	0	0	20	0	0
TOPLAM	530	207	0	0	3119	3	6
2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem							
Birim/Bölüm Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
Lisansüstü Yüksek Lisans Programı							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	54	24	0	0	464	1	2
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	30	26	0	0	209	1	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	30	27	0	0	272	0	5
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ	17	0	0	0	215	0	0
FİZİK	21	4	0	0	73	0	0
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	14	2	0	0	46	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	29	9	0	0	208	0	2
KİMYA	37	2	0	0	151	0	3
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	24	3	0	0	92	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	29	12	0	0	236	0	6
MATEMATİK	16	15	0	0	53	0	0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	6	0	0	0	37	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	18	142	0	1	34	0	0
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ	21	0	0	0	292	0	0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	11	0	0	0	56	0	0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	5	0	0	0	42	0	0
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	8	0	0	0	14	0	0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	16	0	0	0	136	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	6	0	0	0	8	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	17	0	0	0	186	0	0
Lisansüstü Doktora Programı							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	6	0	0	0	13	0	0
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	13	0	0	0	60	0	0
FİZİK	15	0	0	0	53	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	13	0	0	0	35	0	0
KİMYA	2	0	0	0	4	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1	0	0	0	17	0	0

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	13	0	0	0	25	0	0
MATEMATİK	6	0	0	0	12	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	8	0	0	0	12	0	0
TOPLAM	486	266	0	1	3055	2	18

BİRİMİNİZE GELEN ÖZEL, DEĞİŞİM ve ERASMUS ÖĞRENCİ SAYILARI

Programın Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem				2018-2019 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-MASTER	0	0	0	0	1	1	0	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ-MASTER	0	0	0	0	0	3	0	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ-MASTER	0	1	0	1	0	0	0	0
KİMYA-MASTER	0	0	0	0	0	1	0	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ-MASTER	0	0	0	0	0	3	0	3

BİRİMİNİZDEN DEĞİŞİM VE ERASMUS KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem						
	ERASMUS			DEĞİŞİM			TOPLAM
	LİSANS	MASTER	PHD	LİSANS	MASTER	PHD	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	11	2	0	2	3	0	18
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	23	0	0	3	0	0	26
FİZİK	1	0	0	2	0	0	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5	0	0	4	0	1	10
İŞLETME	26	0	0	5	0	0	31
KİMYA	4	1	0	1	0	0	6
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	6	0	0	1	0	0	7
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	12	0	0	0	0	0	12
MATEMATİK	1	0	0	1	0	0	2
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	8	0	0	1	0	0	9
TOPLAM	97	3	0	20	3	1	124
Programın Adı	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem						
	ERASMUS			DEĞİŞİM			TOPLAM
	LİSANS	MASTER	PHD	LİSANS	MASTER	PHD	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	1	0	0	0	0	2

ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	7	0	0	3	0	0	10
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	2	2	0	5	0	0	9
FİZİK	1	1	0	0	0	0	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	4	2	0	1	0	0	7
KİMYA	1	1	0	1	0	0	3
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	3	0	0	4	0	0	7
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	3	0	0	0	0	0	3
MATEMATİK	7	0	0	3	0	0	10
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	4	0	0	0	0	0	4
TOPLAM	33	7	0	17	0	0	57

YAZ ÖĞRETİMİNDE AÇILAN DERS SAYISI

Programın Adı	Açılan Ders Sayısı	Dersi Alan Öğrenci Sayısı					
		Lisans			Lisansüstü		
		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus		B.Ü.	Özel, Değişim, Erasmus	
			Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)		Yurt içi (Türk)	Yurt dışı (Yabancı)
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1	0	0	0	1	0	0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	1	0	0	0	9	0	0
FİZİK	29	845	6	9	0	0	0
KİMYA	7	217	3	2	1	0	0
MATEMATİK	16	1001	6	4	1	0	0
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	8	277	3	2	13	0	0
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1	43	0	0	0	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	3	27	0	11	7	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	31	2	1	0	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	1	15	0	1	0	0	0
TOPLAM	68	2456	20	30	32	0	0

MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

PROGRAMINADI	Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yüksek Onur Alan Öğrenci Sayısı	Onur Alan Öğrenci Sayısı
Yüksek Lisans Programı			
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	18	0	0
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	24	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	26	0	0
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ	38	0	0
FİZİK	7	0	0
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	2	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	10	0	0
KİMYA	9	0	0
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	13	0	0
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	16	0	0
MATEMATİK	7	0	0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	17	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	9	0	0
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ	63	0	0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	6	0	0
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	31	0	0
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	2	0	0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	20	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	38	0	0
Doktora Programı			
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	3	0	0
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	4	0	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	6	0	0
FİZİK	6	0	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5	0	0
KİMYA	3	0	0

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	8	0	0
MATEMATİK	1	0	0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	6	0	0
Toplam	398	0	0

ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Programın Adı	Kendi İsteği İle Ayrılan	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yatırmayanlar	Başarısızlık (Azami Süre vb.)	Yük. Öğr. Çıkarma	Yatay Geçiş	Diğer	Toplam
Yüksek Lisans Programı							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	8	0	47	0	0	1	56
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	10	0	41	0	0	0	51
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	11	0	46	0	0	1	58
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ	0	0	17	0	0	0	17
FİZİK	3	0	8	0	0	1	12
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	6	0	35	0	0	0	41
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	10	0	24	0	0	2	36
KİMYA	3	0	7	0	0	1	11
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2	0	17	0	0	0	19
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	6	0	39	0	0	1	46
MATEMATİK	2	0	2	0	0	2	6
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	2	0	4	0	0	0	6
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	0	0	6	0	0	1	7
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ	1	0	32	0	0	0	33
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	0	0	15	0	0	0	15
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	2	0	23	0	0	0	25

SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	1	0	14	0	0	0	15
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	0	0	8	0	0	0	8
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0	0	0	0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	0	47	0	0	0	56
Doktora Programı							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	3	0	43	0	0	0	46
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	3	0	43	0	0	0	46
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	2	0	25	0	0	5	32
FİZİK	6	0	6	0	0	0	12
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	2	0	30	0	0	0	32
KİMYA	4	0	17	0	0	0	21
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2	0	11	0	0	0	13
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	4	0	24	0	0	0	28
MATEMATİK	1	0	1	0	0	7	9
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	0	0	3	0	0	0	3
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	0	0	1	0	0	0	1
TARİH	1	0	7	0	0	1	9
Toplam	104	0	643	0	0	23	770
2018-2019 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
Yüksek Lisans Programı							
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	0	0	0	0	0	1
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ	1	0	0	0	0	0	1

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	0	0	1	0	0	0	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	1	0	0	0	0	0	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	1	0	0	0	0	0	1
Doktora Programı							
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1	0	0	0	0	0	1
Toplam	6	0	1	0	0	0	7

LİSANS / LİSANSÜSTÜ BAŞARI ORANI

Programın Adı	2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı II. Dönem	
	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI
Lisansüstü Programlar		
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	213	0,77
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	173	0,78
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	120	0,79
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ	19	1
FİZİK	77	0,91
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	37	0,61
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	163	0,85
KİMYA	82	0,94
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	73	0,91
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	106	0,73
MATEMATİK	29	0,95
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	10	0,98
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	49	0,88
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ	40	1
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	58	0,94
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	10	0,87
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	11	0,89

YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	20	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	5	0,5
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	42	0,91
Toplam	1337	85 (*)
	2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı I. Dönem	
Programın Adı	ÖĞRENCİ SAYISI	BAŞARI ORANI
Lisansüstü Programlar		
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	232	0.75
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	145	0.82
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	115	0.73
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ	47	0.97
FİZİK	70	0.77
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	28	0.67
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	152	0.87
KİMYA	74	0.91
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	74	0.9
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	102	0.74
MATEMATİK	29	0.94
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	9	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	37	0.96
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ	59	0.99
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	51	0.92
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	16	0.8
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	11	0.85
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	32	0.99
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	4	0.25
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	57	0.92
Toplam	1344	0,83 (*)

(*) Toplam başarı oranında aritmetik ortalaması alınacaktır

DERS YÜKÜ DAĞILIMI

Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı II. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	29+62	22	22/1128+430=1/71	22/718+79=1/36
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	24+51	32	32/1049+334=1/43	32/249+25=1/9
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	21+37	20	20/851+239=1/55	20/135+31=1/8
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ	0+12	5	5/0+122=1/24	5/0+0=1/0
FİZİK	45+37	26	26/419+158=1/22	26/2080+5=1/80
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	0+22	13	13/0+67=1/5	13/0+0=1/0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	25+52	31	31/828+321=1/37	31/125+12=1/4
KİMYA	50+37	27	27/730+180=1/34	27/899+3=1/33
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	17+30	15	15/609+157=1/51	15/20+11=1/2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	19+39	16	16/835+254=1/68	16/70+29=1/6
MATEMATİK	31+22	20	20/520+65=1/29	20/2904+4=1/145
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+7	5	5/0+42=1/8	5/0+0=1/0
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	26+31	13	13/506+67=1/44	13/300+6=1/24

MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ	0+20	9	9/0+194=1/22	9/0+0=1/0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	0+16	11	11/0+0=1/0	11/0+119=1/11
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	0+4	4	4/0+38=1/10	4/0+0=1/0
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	0+5	4	4/0+10=1/3	4/0+0=1/0
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	0+12	6	6/0+106=1/18	6/0+0=1/0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	0+10	4	4/0+11=1/3	4/0+0=1/0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+21	9	9/0+154=1/17	9/0+1=1/0
Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Açılan Ders Sayısı Lisans+ Lisansüstü	Ders Veren Öğretici Sayısı	2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı I. Dönem	
			Öğretici/Öğrenci (Lisans+Lisansüstü)	
			Öğretici/Bölüm Öğrencisi+Lisansüstü Öğrencisi	Öğretici/S.D.Ö.S. *
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	35+60	25	95/1275+479=1/70	95/752+84=1/33
ELEKTRİK & ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	30+43	26	73/1129+265=1/54	73/246+21=1/10
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	20+30	18	50/928+267=1/66	50/164+34=1/11
FİNANS MÜHENDİSLİĞİ	0+17	7	17/0+215=1/31	17/0+0=1/0
FİZİK	51+36	28	87/574+130=1/25	87/2331+9=1/84
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	0+14	8	14/0+46=1/6	14/2+0=1/0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	24+42	24	66/877+229=1/46	66/83+19=1/4

KİMYA	49+39	25	88/782+165=1/38	88/1074+5=1/43
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	20+25	15	45/660+114=1/52	45/6+3=1/1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	18+42	16	60/764+246=1/63	60/111+25=1/9
MATEMATİK	32+22	20	54/466+69=1/27	54/3043+17=1/153
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+6	3	6/0+35=1/12	6/0+2=1/1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	25+26	14	51/672+54=1/52	51/113+3=1/8
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ	0+21	9	21/0+292=1/32	21/0+0=1/0
ORTAÖĞRETİM FEN VE MATEMATİK ALANLARI EĞİTİMİ	0+11	10	11/0+0=1/0	11/0+56=1/6
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	0+5	3	5/0+42=1/14	5/0+0=1/0
SİSTEM & KONTROL MÜHENDİSLİĞİ	0+8	6	8/0+11=1/2	8/0+3=1/1
YAPIM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ II. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİS	0+16	7	16/0+136=1/19	16/0+0=1/0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS	0+6	3	6/0+8=1/3	6/0+0=1/0
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ II.ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0+17	10	17/0+186=1/19	17/0+0=1/0

*Servis Dersi Öğrenci Sayısı (Lisans+Lisansüstü)

II. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmeliğin 18. maddesi (c) bendi “Faaliyetlere İlişkin Bilgi ve Değerlendirmeler” başlığı altında “Bu bölümde, mali bilgiler ile performans bilgilerine detaylı olarak yer verilir” hükmü gereğince doldurulacaktır.

A. MALİ BİLGİLER

A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

A.1.1. BÜTÇE GİDERLERİ

2018 Yılı Ödenek ve Gerçekleşme (Ekonomik Sınıflandırma) (TL)

Açıklama	K.B.Ö.	Yıl Sonu Ödenek	Harcama	K.B.Ö. /Toplam Ödenek. (%)	Harcama/ K.B.Ö (%)	Harcama/ Top. Ödenek (%)
Personel Giderleri	3.962.000,00	3.191.550,00	3.062.962,25	124,14	77,31	95,97
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	333.400,00	214.900,00	214.213,97	155,14	64,25	99,68
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	420.100,00	7.700,00	6.912,06	5455,84	1,65	89,77
Toplam	4.715.500,00	3.414.150,00	3.284.088,28	138,12	69,64	96,19

Yıllara Göre Bütçe Ödeneklerinde Artış (TL)

Ekonomik Sınıflandırma	2017	2018	2019	2018/2017	2019/2018
	K.B.Ö.	K.B.Ö.	K.B.Ö.		
Personel Giderleri	3.865.000,00	3.962.000,00	4.027.800,00	102,5	101,7
Sos. Güv. Kurum. Devlet Primi Gid.	306.000,00	333.400,00	254.300,00	109	76,3
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	859.500,00	420.100,00	5.000,00	48,9	1,2
Toplam	5.030.500,00	4.715.500,00	4.287.100,00	93,7	90,9

A.2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

2018 YILI BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

Ekonomik Kod	Kesintisiz Başlangıç Ödeneği (KBÖ)	Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Kalan
38.08.04.00-09.4.2.00-2-01.1	2.520.000,00	0	756.300,00	1.763.700,00	1.763.547,24	152,76
38.08.04.00-09.4.2.00-2-01.4	26.000,00	0	14.150,00	11.850,00	11.804,24	45,76
38.08.04.00-09.4.1.09-2-01.1	1.416.000,00	0	0	1.416.000,00	1.287.610,77	128.389,23
38.08.04.00-09.4.1.09-2-02.1	15.000,00	1.900,00	2.000,00	14.900,00	14.262,88	637,12
38.08.04.00-09.4.2.00-2-02.1	316.000,00	0	118.400,00	197.600,00	197.561,56	38,44
38.08.04.00-09.4.2.00-2-02.4	2.400,00	0	0	2.400,00	2.389,53	10,47
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.2	87.000,00	0	87.000,00	0	0	0
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.3	94.000,00	0	94.000,00	0	0	0
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.5	64.000,00	0	64.000,00	0	0	0
38.08.04.00-09.4.1.09-2-03.7	169.000,00	0	169.000,00	0	0	0
38.08.04.00-09.4.2.00-2-03.2	1.400,00	1.600,00	0	3.000,00	2.926,96	73,04
38.08.04.00-09.4.2.00-2-03.3	4.000,00	0	0	4.000,00	3.336,10	663,9
38.08.04.00-09.4.2.00-2-03.7	700	0	0	700	649	51
Toplam	4.715.500,00	3.500,00	1.304.850,00	3.414.150,00	3.284.088,28	130.061,72

A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

2018 Yılında 2017 yılının Mali İşlemleri Sayıştay tarafından denetlenmiştir.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

B.1.1. FAALİYET BİLGİLERİ

B.1.1.1. DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

Programın Adı	Tezin Türü (Doktora/ Yüksek Lisans)	Tezin Adı	Öğrencinin Adı	Tez Yöneticisi	Tezin Durumu
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Reception Modeling and Achievable Rate Analysis of Sphere-to-Sphere Molecular Communication via Diffusion	Gaye Genç Kara	Tuna Tuğcu	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Finite and Small Space Automata with Advice	Uğur Küçük	A.C. Cem Say	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Crowd Labeling for Continious Annotations	Yunus Emre Kara	Lale Akarun	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Learning Representations of Human Behaviour	Adnan Burak Gürdağ	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Signer Independent Sign Language Recognition	Ahmet Alp Kındıroğlu	Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Implementation of a Service-Centric Model for Cloudlets using Software Defined Networking	Ahmet Cihat Baktır	Cem Ersoy	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Predicting Psychological Attributes from User Generated Content	Ahmet Emre Aladağ	Haluk Bingöl, Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Topic Identification Within Microblog Post Collections	Ahmet Yıldırım	Haluk Bingöl, Suzan Üsküdarlı	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Bayesian Inference Methods for High-Frequency Trading	Ali Caner Türkmen	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing A Learning Ontology For Service Reviews and Ontology-Based Search Engine	Ali Erkan	Tunga Güngör	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	EBlockBroker: A Blockchain Based Autonomous Computational Resource Broker	Alper Alimoğlu	Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Utilizing Billion Micro Posts for Natural Language Processing in Social Media	Arda Çelebi	Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Efficient Personalized Learning to Rank From Implicit Feedback For Time-Sensitive Recommendations	Arif Murat Yağcı	Sadık Fikret Gürgen, Tevfik AYTEKİN	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Action Recognition Using Omnidirectional Cameras	Barış Evrim Demiröz	Lale Akarun, Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Transfer Learning by Subgoal Discovery in Partially Observable Dynamic Environments	Barış Gökçe	H. Levent Akın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Bayesian Methods for Network Traffic Analysis	Barış Kurt	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Security Framework for Software-Defined Networks	Beytullah Yiğit	Fatih Alagöz, Gürkan Gür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Privacy Preserving Machine Learning	Beyza Ermiş	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	IM4U: A Computational Affective Model for Companion Robots to Increase Interaction Quality and Task Engagement	Binnur Görer	H. Levent Akın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Computationally Efficient Inference for Probabilistic Latent Tensor Factorization	Can Kavaklıoğlu	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Monitoring and Analysis of Motor Dysfunctions in Neurological Disorders with Wearable Sensors	Can Tunca	Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing Sentiment Extraction Methods for Turkish Using Unsupervised Approach	Cem Rifki Aydın	Tunga Güngör	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Seamless Multi-Tier Mobile Cloud Computing	Çağatay Sönmez	Cem Ersoy, Bahri Atay Özgövde	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Document Level Event Extraction and Description for Analyzing News Archives	Çağıl Uluşahin Sönmez	Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Deep Model-Based Reinforcement Learning With Short-Long Term Predictions	Ersin Başaran	H. Levent Akın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Deep Learning for Polyphonic Music Transcription	Ertuğ Karamatlı	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Sequential Monte Carlo Localization using Bluetooth Low-Energy Beacons	Fahri Serhan Daniş	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Parallelizing Broad Phase Collision Detection Algorithms for Sampling Based Path Planners	Fuat Geleri	Can Özturan, Oğuz Tosun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Parallel Network Flow Algorithms	Gökçehan Kara	Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Adaptive Routing Mechanism for Next Generation Networks	Gökhan Çapan	Fatih Alagöz	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	QoS-Aware Autonomous Network Framework in SDN with Machine Learning	Hakan Selvi	Fatih Alagöz	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Towards an Integrated Approach for Enriching Drug-Target Interactions with Prediction and Extraction Models	Hakime Öztürk	Arzucan Özgür, Elif Özkırmımlı Ölmez	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	SDN-Assisted Dynamic Adaptive Streaming over HTTP	İhsan Mert Özçelik	Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design and Development of Collective Defense Platform for IoT Based Botnets (Bot-Map)	Levent Altay	Fatih Alagöz, Bernhard Tellenbach	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Correctness Analysis of Ethereum Smart Contracts	Mehmet Akif Ersoy	Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Content Centric Design and Analysis of Device to Device Communications	Mehmet Can Güven	Fatih Alagöz	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Visualization and Analysis of Bioinformatics Networks	Melih Sözdinler	Can Özturan, Cesim Erten	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Urban Cellular Wireless Network Planning with 3D Geographical Grid Structures	Murat Özyurt	Tuna Tuğcu	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Attack Detection and Prevention on Data Exchange Networks Using Statistical Machine Learning Techniques	Murat Semerci	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Resource Management in CloudRAN-Based 5G Networks	Mustafa Tuğrul Özşahin	Tuna Tuğcu	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Community Detection in Complex Networks Using Local Methods and Information Flow	Mürsel Taşgın	Haluk Bingöl	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Semi-Supervised Map Learning and Navigation in Dynamix Environments Through Human Robot Interaction	Nezih Ergin Özkucur	H. Levent Akın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Genomic Data Analysis Using Deep Learning Methods For Disease and Disease- Gene Prediction	Nuriye Özlem Özcan Şimşek	Fikret Gürgen	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Scalable Multi-Agent Decision Making Algorithms for Real World Problems	Okan Aşık	H. Levent Akın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Neural Named Entity Recognition for Morphologically Rich Languages	Onur Güngör	Tunga Güngör, Dr. Suzan Üsküdarlı	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Extended models of finite automata	Özlem Salehi	Cem Say	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Action Recognition For Social Robots	Rahmetullah Varol	H. Levent Akın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Gesture Recognition using Deep Learning	Recep Doğa Siyli	Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Computational Models for Commercial Product Advertisements in Social Networks	Samet Atdağ	Haluk Bingöl	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Content Centric Spectrum Sharing Heterogeneous Wireless Networks	Sebahat Sinem Kafiloğlu	Fatih Alagöz	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design, Implementation and Analysis of Proof Schemes in Blockchain Ecosystems	Serdar Metin	Can Özturan, Ufuk Çağlayan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Deep Learning Based Turkish Dependency Parser	Şaziye Betül Özateş	Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Using Renewable Energy Resources in Cellular Networks	Turgay Pamuklu	Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	3D Object Recognition Using Deep Learning	Ufuk Can Biçici	Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Understanding Scene Dynamics And Affective Content In Visual Multimedia	Yasemin Timar	Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Using Machine Learning to Improve Automated Test Generation	Yavuz Köroğlu	Alper Şen	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Stress Detection and Prevention in Real-life Scenarios Using Wearable Sensors	Yekta Said Can	Üyesi Bert Arnrich, Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Application of Inverse Reinforcement Learning Techniques in Social Robot Navigation	Yiğit Yıldırım	H. Levent Akın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Ontology-based Entity Tagging and Normalization in the Biomedical Domain	Zeynep İlknur Karadeniz Erol	Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Molecular Communication in Diffusion Based Channel	Bayram Cevdet Akdeniz	Ali Emre Pusane	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Error Mitigation in Next Generation NAND Flash Memories	Mahmood Reza Alizadeh Ashrafi	Ali Emre Pusane	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Equivalence Checking of Designs Modeled in Simulink Implemented in Low Level	Muharrem Orkun Sağlamdemir	Günhan DüNDAR, Alper Şen	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Keyword Search for Low Resource Languages	Mustafa Batuhan Gündoğdu	Murat Saraçlar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design of LDP Codes with Low Error Floor	Abdullah Sarıduman	Ali Emre Pusane, Zeki Caner Taşkın	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Semi-Supervised Learning Methods for Spoken Term Discovery and Detection	Alican Gök	Murat Saraçlar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Split Ring Resonators for Biosensing	Berk Çamlı	Arda Deniz Yalçınkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Development of Low Power Lightweight Single-Output Synthetic Aperture Radar System for Drone Platforms	Berk Omuz	Ahmet Öncü	Tez Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Electrochemical Ion Concentration Gradient Generation and Its Applications	Berkan Yaman	Şenol Mutlu	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	MEMS Interrial Sensor Design	Betül Küçükakarsu Usta	Şenol Mutlu	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Side Channel Analysisi on Android Based Smart Devicec Using on Board Motion Sensors	Betül Soysal	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Intercell Interference Coordination (ICIC) in Energy Efficent Heterogeneous Networks	Can Altay	Mutlu Koca	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Unsupervised Learning of Word Alignments for Statistical Machine Translation	Coşkun Mermer	Murat Saraçlar, Ruhi Sarıkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Realizations, Behavior and Information Structure in Multirobot Navigation	Deniz Şenel	Işıl Bozma	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Assessment Of Intrusion Detection Systems With Countermeasures	Derya Erhan	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Multi-Model Tensor Representations of Brain Networks	Göktekin Durusoy	Burak Acar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	End-To-End Prognostic and Health management on Cyber-Physical System	Gürkan Aydemir	Burak Acar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Electromagnetic MEMS Scanner Based Confocal System	Hilmi Artun Oyman	Arda Deniz Yalçınkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Novel Signal Processing Techniques for Fiber Optic Distributed Acoustic Sensing	İbrahim Ölçer	Ahmet Öncü	Tez Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Efficient Impedance Matching and Energy Regulation Circuits for Maximum Energy Transfer From Triboelectric Energy Harvesters	İsmail Kara	Şenol Mutlu	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Automated Microfluid Platform with Syringe Pumps	İsmail Terkeşli	Şenol Mutlu	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design of High Efficiency Buck Converters	Kemal Ozanoğlu	Günhan DüNDAR	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Example Dependent Cost based Financial Fraud Detection Using Dempster-Safer Theory	Mehmet Akgül	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Channel Coding for Difficult Channels	Mehmet Görkem Ülkar	Ali Emre Pusane	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Sparse Representation and Compressive Sensing : From Theory to Applications	Mehmet Yamaç	Murat Saraçlar, Bülent Sankur	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Impulse Radio Ultra Wideband Transceiver Design	Merve Albayrak	Günhan DüNDAR	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Non-Faradaic Electrochemical Sensors and Their Data Analysis	Muhammet Zahid Sağiroğlu	Şenol Mutlu	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Compact Design Automation Tool for RFIC	Murat Pak	Günhan DüNDAR	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Determinig hte biological changes in human by different markers from RF exposure using modeling and measurements	Niyazi Korkut Uluaydın	Oğuzhan Çiçekoğlu, Selim Şeker	Tez Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Optimum Cooperative Communication Strategies Over Multi-Hop Visible Light Channels	Nuğman Su	Mutlu Koca, Onur Kaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	User-tu-BS Assignment and Resource Allocation in Heterogeneous NOMA Networks	Nur Öykü Tuncel	Mutlu Koca	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Photodetector Integrated with Metamaterials for Biomelecular Detection Application	Onur Ateş	Arda Deniz Yalçinkaya, Hamdi Torun	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Sensor Applications of the Water-Gated Transistors with Microfluidic Channel Integration	Ozan Ertop	Şenol Mutlu	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Frequency-Domain Analysis Against Ddos Attack	Ramin Fadei Fouladi	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design Fabrication and Characterization of Micromacchined THz Absorbers	Seydehayda Sadeghzadeh	Arda Deniz Yalçinkaya, Hamdi Torun	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Fast and High Efficiency Hysteretic Buck Converter	Seyrani Korkmaz	Günhan DüNDAR	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Current-Mode Design of Continous-Time Sigma - Delta Modulators	Umut Yazkurt	Günhan DüNDAR	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Graph Based Coding Approaches for Wireless Communication Systems	Yağmur Sabucu	Ali Emre Pusane, Güneş Karabulut Kurt	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	SRR Based Sensor Interface for Biomolecule Detection	Zeynep Duygu Sütgöl	Prof. Dr.Günhan DüNDAR	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design and Analysis of Communication Systems with High Error Correction Capability Through Optimization	Banu Kabakulak	Zeki Caner Taşkın	Mezun

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mathematical Programming and Statistical Learning Approaches for Multiple Instance Learning	Emel Şeyma Küçükaşcı	Mustafa Gökçe Baydoğan, Zeki Caner Taşkın	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Collection System Design Problem with Routing Under a Pickup Policy	Mehmet Tuğrul Tekin	Necati Aras, Deniz Aksen	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Preventive and Corrective Maintenance Scheduling for Vehicles at a Single Dead-End Track Under Service Level Agreement	Murat Elhüseyni	Ali Tamer Ünal	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Lot-Sizing and Scheduling in Flow Shops	Murat Güngör	Ali Tamer Ünal	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Decomposition Approach to Solve The Selective Graph Coloring Problem	Oylum Şeker	Tınaz Ekim Aşıcı, Zeki Caner Taşkın	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Risk Analysis and Modeling of the Maritime Traffic in the Strait of İstanbul	Şirin Özlem	İlhan Or	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing Optimization Models for Network Slicing	Betül Aktel	Necati Aras	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Semi-Supervised and Multi-Task Extensions of Tree Ensembles	Esra Adıyeke	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Network Optimization Models with Fairness Concern for Disaster Relief Operations	Gökalp Erbeyoğlu	Ümit Bilge	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Many-Objective Evolutionary Approaches to Optimization Problems under Scenario Based Uncertainty	Hayrullah Mert Şahinkoç	Ümit Bilge	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Analysis of Urban Freight Distribution and A City Logistics Model for İstanbul	Kadriye Büşra Yılmaz	İlhan Or	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Influence Maximization with Interdiction in Social Networks	Kübra Tanınmış	Necati Aras, Kuban Altınel	Tez Dönemi

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Utility Function Estimation in Discrete Choice Models using Click-Stream Data Analysis	Mehmet Rıfat Kamber	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Designing Effective Input Sampling, Metamodeling and Output Analysis Techniques for Agent-based Simulation Models	Mert Edalı	Gönenç Yücel	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of Discretization Error Introduced in Time Indexed Formulation Using Uniform and Variable Sized Time Buckets	Merve Gören	Zeki Caner Taşkın	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Modeling and Analysis of Structural Sources of Cost Escalation Dynamics in Health Care Sector	Nisa Önsel	Gönenç Yücel, Yaman Barlas	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Dissimilarity-Based Heuristic for Multiple Instance Learning Problems	Özgür Emre Sivrikaya	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	The Determination of Optimum Radiation Therapy Plans	Pınar Dursun	Kuban Altinel, Zeki Caner Taşkın	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Campaign Planning Under Sequence Dependent Family Setups and Co-Production in Process Industry	Serkan Kalay	Zeki Caner Taşkın	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Learning Time Series Representations For Data Mining	Tayyip Altay	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Efficient Simulation and Other Numeric Methods for Stochastic Disease Spread Models	Zeynep Gökçe Yıldız	Wolfgang Hoermann	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Network Flows with Conflict Constraints	Zeynep Şuvak	Kuban Altinel, Necati Aras	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Photoacoustic Signal Detection via Atomic Force Microscopy Cantilevers	Aytaç Demirkıran	Mehmet Burçin Ünlü	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Quantum Phenomena and Shape Dynamics	Furkan Semih Dünder	Levent Akant, Metin Arık	Mezun

Fizik Anabilim Dalı	Doktora	A New Methodology for Climate Model Selection and Application to Temperature, Heat Wave, WBGT and Labor Productivity Analysis	Hamza Altınsoy	Levent Kurnaz	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Nonrelativistic Bose Einstein Condensation in a Static Spacetime	İslam Çağrı İşeri	Levent Akant	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Photoacoustic Signal Characterization of Cell Morphology in Microchannel	Nasire Uluç	Mehmet Burçin Ünlü	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Physical Modeling Of Drug Transport In Cancer	Şirin Yonucu	Mehmet Burçin Ünlü	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Studying Megamaser Galaxies Emission Features	Ahlan Farhan	Enise Nihal Ercan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Exponentially Expanding Radiation Dominated And Dust Dominated Universes In Brans-Dicke Theory	Alaaddin Tunç Erkmen	İbrahim Semiz, Metin Arık	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Fesibility of Observing Ultra-High Energy Cosmic Coups	Arzu Mert	Veysi Erkan Özcan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Study of The Feedback of Active Galactic Nuclei on The Intra-Cluster medium of Non-Cool Core Clusters and Their Chemical Enrichment	Ayşegül Tümer	E. Nihal Ercan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Quantum Optics of Nano-Structures	Belkıs Gökbulut	Naci İnci	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Redefining The New Vertex on Local P2 From The First Principles	Birses Debir	Can Koçaz	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Resurgence, Heat Kernels and Pair Production	Cihan Pazarbaşı	Dieter Van den Bleeken	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Ultra-Low Phase Noise Microwave Signal Generation Using Femtosecond Fiber Lasers	Çağrı Şenel	Burçin Ünlü	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Modeling of Drug Delivery by Modifying Tumor Microenvironment	Defne Yılmaz	M. Burçin Ünlü	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Scaling Solutions of N=2 Supergravity and Holography	Deleram Mirfendereski	Dieter Van Den Bleeken	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Fibre Optic Wedge Type Cavity Random Laser	Ekrem Yartaşı	Naci İnci	Tez Dönemi

Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Cosmological Theories Based on Cuscuton Models	Elif Büşra Güraksın	O. Teoman Turgut, Metin Arık	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Asymptotic Symmetries and Soft Theorems in Cosmology	Emine Şeyma Kutluk	Dieter Van Den Bleeken	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Acoustic Measurement of Diffusion	İrem Demirkan	Burçin Ünlü	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Deformed Quantum Dynmaical Systems	Medine İldeş	Osman Teoman Turgut, Metin Arık	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Modeling Cancer Therapy to Optimize Treatment Using Physics and Machine Learning	Mert Tuzer	M. Burçin Ünlü	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Path Integral Calculations	Metin Mehmet Güner	Levent Akant, Metin Arık	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Modifications of Einstein's Grafity	Nebiyeye Merve Uzun	Teoman Turgut, Özgür Akarsu	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Construction, Calibration And Analysis Of Gaseous Detectors	Saime Gürbüz	Veysi Erkan Özcan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Linac and Damping Ring Designs of The Future Circular Collider of CERN	Salim Oğur	V. Erkan Özcan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	A Four-Core Fiber Optic Sensor For Heat And Temperature Measurements	Sema Güvenç	Naci İnci	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Dynamic Excitations in Ferromagnetic and Anti-ferromagnetic Nanostructures Induced by Spin Current	Vedat Karakaş	Özhan Özatay	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Doktora	Investigating Magnetic Properties of Dot/Antidot Structures in Magnetic Thin Films for Microwave Device Applications	Zürbiye Çapku	M. Levent Kurnaz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of Fatigue and Durability Properties of Concrete Containing Recycled Concrete Aggregate	Ahmet Onur Pehlivan	Turan Özturan	Mezun

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Improvement of Seismic Behavior of Soft Clay Foundations under Embankments by Geosynthetic Encased Columns: An Experimental and Numerical Approach	Cihan Cengiz	Erol Güler	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Determining and Simulating The Best Possible System Architecture of Project-Based ERP Systems in Construction Industry	Emrah Çınar	Beliz Özorhon Orakçal	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Simulation-Based Optimization Method For Building Thermal Design	Sadık Yiğit	Beliz Özorhon Orakçal	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Radial Basis Function Model of Navier-Stokes Equations for Water Waves	Yavuz Tokmak	Osman Börekçi	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Proposal of Development of an Energy Dissipating Anchorage Device for Unbonded Post-Tensioning System and Study of its Performance in P/C Mild-Press Joint Systems	Ahmet Ata Kulaksızoğlu	Mehmet Cem Yalçın, Çetin Yılmaz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of Single Piles Under lateral Loading Using The Discrete Element Method	Ahmet Talha Gezgin	Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Influence of Bio-Treatment on Constitutive Properties of Cohesionless Soils	Ahmet Talha Gezgin	Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Integration of Public Transportation using Autonomous Vehicles	Akif Fidanoğlu	İlgın Gökaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Fatigue Analysis of On-Shore Wind Turbine Towers	Behrouz Badrkhani Ajaei	Serdar Soyöz	Tez Dönemi
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	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Effects of Vertical Component of Ground Motion and Velocity, Pressure, Temperature Dependencies of Friction Coefficient on Building and Isolator Responses	Cem Yılmaz	Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of the Influences of Grain Shape, Granulometry and Loading Condition on Dilatancy	Çağdaş Arda	Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Dynamic Soil-Pile Kinematic Interaction	Emirhan Sancak	Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Seismic Loss Estimation of Electric Power Transmission Network in Marmara Region	Erdinç Kırkpınar	Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Analysis of Physiological Risk Factors for Occupational Accidents in Construction Industry	Gökhan Kazar	Semra Çomu Yapıcı	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	PPP Healthcare Projects: Financial Aspects	Hasan Altun	Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mechanical Properties of Lightweight Concrete Made With Fiber Reinforced Fly Ash Aggregates	Hasan Yıldırım	Turan Özturan	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Measuring the Effectiveness of Virtual Safety Training by Using Eye-Tracking Technologies	Işık Ateş Kırıl	Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Non-Linear Modeling of Cold-Formed Steel Structures	Macit Yurtsever	Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Development of A Methodology –New Financing Scheme for Rail Transportation Projects	Mehmet Kaba	İlgın Gökaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Nonlinear Finite Element Modeling of RC Structural Walls	Muhammet Fethi Güllü	Kutay Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Static and Dynamic Shear Resistance of Geosynthetic Encapsulated Columns	Murat Cenk Erdurak	Erol Güler, İsmail Emrah Kılıç	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Ergene Watershed Model	Musa Rahmanlar	Atilla Akkoyunlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Interaction of Inner Lining With Ground in Natm Type Tunnels and Investigation of Demand fon Reinforcement in Final Lining	Mustafa Koç	Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	The Effect of Transportation Investments on Real Estate Prices, Case Study: Beylikdüzü	Onur Şahin	İlgın Göktaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Field Behaviour of Segmental Piles with Adjustable Stiffness	Ozan Dadaşbilge	Gökhan Baykal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Building a Ride-Sharing System: TAÜ Case Study	Ömer Faruk Aydın	İlgın Göktaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Assessment of the Geotechnical Performance of Wind Turbine Foundations on Reinforced Soil	Ömer Karamanlı	Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Developing a Building Information Modeling (BIM) Effectiveness Model for Turkish Construction Industry	Sedat Semih Çağlayan	Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Rapid Condition Assessment of Tall Buildings by Means of System Identification Techniques	Selahattin Akalp	Cem Yalçın	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Reliability –Based Analysis of Historical Structures	Semih Gönen	Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Experimental Study and Hysteresis Modelling of Reinforced Concrete Members Under Pure Cyclic Torsional Loading	Serap Altın Kaya	Cem Yalçın	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Vision-Based Monitoring on Cabled Structures	Seyedeş Mahta Zakaria	Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Piled Raft Foundation Systems for High-Rise Buildings in Turkey	Şafak Söylemez	Erol Güler, Karın Şeşetyan	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Structural Health Monitoring System Design for Long Span Suspension Bridges	Tarık Tufan	Hilmi Luş	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	In-Soil Strength and Behaviour of Geosynthetic Reinforcements	Tolga Yardımcı	Erol Güler, Burak F. Tanyu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Performance Based Fire Safety Evaluation of High Rise Buildings in İstanbul	Uğur Dünder	Serdar Selamet, Gülay Altay	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Numerical Modelling of Tunnel Induced Ground Settlement	Yusuf Eşidir	Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis of Mono/Di-[1-(2-anthryl)-1-phenylethylene] Telechelic Poly(methyl methacrylate), Polystyrene, and Polyisobutylene and Related Copolymerizations via Photochemical Reversible Cycloaddition Reactions	Çimen Özgüç Önal	Turgut Nugay	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Novel Functional Hydrogels and Polymer Coated Magnetic Nanoparticles with Degradable Linkers for Biomedical Applications	Duygu Aydın	Amitav Sanyal, Rana Sanyal	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Design and Fabrication of Novel Reactive Hydrogels for Delivery of Therapeutic Agents and Biomolecular Immobilization	Laura Chambre	Amitav Sanyal	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Polymeric Biomaterials for Therapeutic Applications	Aysun Değirmenci	Rana Sanyal, Amitav Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	The Effect Of Polymer Chain Architecture On The Interdiffusion in Thin Films	Ayşe Çağlayan	Bülent Akgün	Tez Dönemi
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	Tez Dönemi

Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of Polyethylene Terephthalate Chain Extension by Various Methods	Ayşenur Özdemir	Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Polymerizable Hydroxy Phenyl Triazine Based UV Absorbers	Banu Gökben	Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
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	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	The Effect of ZnO or TiO ₂ Nanoparticles on The Adsorption and Photocatalytic Performance of Basolite and ZIF-8 metal Organic Frameworks	Duygu Tuncel	Neren Ökte	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis and Characterization of Novel Multifunctional Initiator for Preparation of Furan End-Functionalized Polyisobutylenes	Ekmel Helvacıoğlu	Turgut Nugay	Tez Dönemi
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	Mehmet Fırat İlker	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Formaldehyde-Free Crosslinker Synthesis in Waterborne Binder Dispersions for Textile Industry	Elif Zengin	Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Modeling and Evaluation of The Mineralization of PPCPs in Water	Evrin Arslan	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Inorganic Nanoparticle-Polymer Nanocomposites	Fatma Akçay	Başak Kayıtmazer	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Redox-Responsive Biodegradable Polymeric Materials for Biomedical Applications	Filiz Çalık	Rana Sanyal	Tez Dönemi

Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Computational Study on the Effect of Asparagme Deamidation on the Structure and Function of Bcl-xL	Gamze Tanrıver	Şaron Çatak	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Effect of Junction Functionality on Topology and Mechanical Property of Crosslinked Polymers	Halenur Karakaya	Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Novel Nanoparticle Based Self-Cleaning and Self-Healing Bulk Superhydrophobic Coatings with Enhanced Wear Resistance and Binding Capabilities	Harun Utku Aksoy	M. Fırat İlker	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Phosphonate and Bisphosphonate Based Materials for Biomedical Applications	Hatice Betül Bingöl	Duygu Avcı Semiz	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Stimuli-Responsive Hydrogels and Nanofibers for Biomedical Applications	İsmail Altınbaşak	Amitav Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Sustainable Composites From Cellulose Derivatives	Kader Merve Yaman	Mehmet Fırat İlker	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Effect of Polymer Chain Architecture on The Structure of Adsorbed Polymer Layers	Makbule Gizem Kirevliyası	Ayşe Neren Ökte, Bülent Akgün	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis of Bisphosphonic-Acid Functionalized Poly(amido amine)s for Bone Tissue Engineering Applications	Melek Naz Güven	Duygu Avcı Semiz	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Targeting Bone and Metastatic Cancer: Diagnostic, Therapeutic and Theranostic Agents	Merve Karaçivi	Rana Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Novel (Bis)phosphonate-Containing Biomaterials	Merve Seçkin Altuncu	Duygu Avcı Semiz	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	High Strength Polyisobutylene Based Structures and Their Biomedical Applications	Nur Çiçek Kekeç	Nihan Nugay	Tez Dönemi

Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Novel Bio-Friendly materials from Renewable Sources: Cellulose Functionalization and Applications of Resulting Macromolecules	Özlem Büyükgümüş	Fırat İlker	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis of Polymers With S-Triazine Backbone	Sedef Özcan	Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Structure-Property Relationships in Fiber Making High Performance Semi –Aromatic Nylons and Polyesters and Novel Textile Binders	Sezgin Bayrak	Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Synthesis Of Novel 2- Iminothiazolidine-4-One And Oxazolidindione Derivatives As Single Enantiomers To Be Evaluated For Their Antimicrobial And Monoamine Oxidase Inhibitory Activities	Şenel Teke Tunçel	İlknur Doğan	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Towards Greener and More Efficient Photoinitiators: Water Solubility, Binding Functionalizations and Migration Stability	Tuğçe Nur Eren	Duygu Avcı Semiz	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Functionalizable Graphane and Magnetic Nanostructures for Biological Applications	Yavuz Öz	Amitav Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Doktora	Modeling The Selectivity in Biosystems with Computational Tools	Zeynep Pınar Haşlak	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Dynamic Pathways in Convergently and Divergently Evolved Proteins: Implications for Protein Design	Ali Göksu	Türkan Haliloğlu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Combined Experimental and Theoretical Study on Mechanistic Analysis of WGS Reaction	Ali Uzun	Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Analysis and Design of Dye-Sensitized Solar Cells	Ayşe Neslihan Şener	Ramazan Yıldırım	Tez Dönemi

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Study on CO - Free Hydrogen Production from Hydrocarbons and CO2 Elimination Through Pre- And Post-Combustion Technologies	Belkız Merve Eropak	Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Desing and Development of Catalysts and Adsorbents for a Novel Coal To SNG Production Technology	Burcu Acar	Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Knowledge Extraction for Organic and Organometallic Perovskite Solar Cells from Published Data in Literature	Çağla Odabaşı	Ramazan Yıldırım	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Photocatalytic Water Splitting over Perovskite Semiconductors Coated with Ionic Liquid	Elif Can	Ramazan Yıldırım	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Development of Microfluidic Platforms For Therapeutic Purposes	Elif Gençtürk	Kutlu Ülgen, Şenol Mutlu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Kinetics of Water -Gas Shift Reaction Via Gold Based Catalysts	Gökтуğ Nezihi Özyönüm	Ramazan Yıldırım	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mechanistic and Statistical Modeling of an Extraction Process	İhsan Ömür Akdağ	Burak Alakent	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design of Geopolymers Exhibiting Photocatalytic Activity as Self-Cleaning Construction Materials	Kardelen Kaya	Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Reconstruction of Human Tissue-Specific Genome-Scale Metabolic Models for Therapeutic Applications	Mustafa Sertbaş	Kutlu Ülgen	Tez Dönemi
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	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	The Dynamics of Deformable Species in Microchannels With Complex Geometries	Pınar Eribol	A. Kerem Uğuz	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design, Construction and Performance Optimization of a Demo-Scale Fuel Processor	Serhat Erşahin	Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	A Study on Novel Process Intensification Strategies to Enable Energy Efficient and Clean Hydrogen Production From Methane	Sinan Koç	Ahmet Kerim Avcı	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Systems Based Analysis of Copper Homeostasis in <i>Saccharomyces Cerevisiae</i>	Şebnem Öç	Türkan Haliloğlu, Betül Kırdar	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of Binding Dynamics of Protein Interactions by Enhanced Sampling Methodologies	Zeynep Erge Akbaş	Türkan Haliloğlu	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Experimentally Verified Numerical Simulation of The Single Crystal Growth Process with a Low Melt Height and an Axial Vibration	Aidin Sheikhi	Ercan Balıkcı	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Design of Spectrally Selective Coatings for High Efficiency Power Generation Devices.	Farhad Kazemikhosroshahi	Hakan Ertürk, M. Pınar Mengüç	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Characterisation Of Failure In Composite Materials With Acoustic Emission And Correlation With Micromechanics	Fatih Ertuğrul Öz	Nuri Bülent Ersoy	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Creating Multi-Touch Haptic Feedback on an Electrostatic Tactile Display	Gholamreza Ilkhanisarkandi	Evren Samur	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Integrated Computational Alloy Design, Single Crystal Growth, and Characterization of Nickel Base Superalloys	Mehdi Montakhabrazlighi	Ercan Balıkcı	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Shape and Topology Optimization of Inertial Amplification Induced Phononic Band Gap Structures	Osman Yüksel	Çetin Yılmaz	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Advanced Coating Technologies with Spectral Alteration for Solar Applications	Refet Ali Yalçın	Hakan Ertürk	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Molecular Dynamics Study of hBN-Water Nanofluid	Tolga Akıner	Hakan Ertürk, Jeremy Mason	Mezun

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Study of Organic Rankine Cycle With Zeotropic Mixtures and Optimization of Mixture Composition	Alpay Asma	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Modeling The Microstruntural Evolution In The Superalloy In738lc Under Creep Conditions	Arün Altınçekiç	Şebnem Özüpek, Ercan Balıkçı	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Development and Modeling of a Colonoscopy Robot	Cem Tutcu	Evren Samur	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Diesel Emission Prediction Via Engine Models	Emre Özgül	Hasan Bedir	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Analysis of Twinning Nucleation and Propagation in Magnesium via Molecular Dynamics	Enver Kapan	C. Can Aydın	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Massively Parallel Microstructure Evolution On An Adaptably-Refined Finite Element Mesh	Erdem Eren	Can Aydın, Jeremy Mason	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Single And Two Phase Modeling Of Nanofluid Internal Forced Convection In Circular Pipes	Farid Heshmati	Hakan Ertürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Adaptive Boundary Control of Distributed System under Disturbances with Applications	Mateusz Szczeisak	Günay Anlaş, Halil İbrahim Baştürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	CFD Modeling Experimental Investigation of Spray Evaporative Cooling	Mehdi Nabati Soltan Ahmadi	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Optimization and Application of Stirling Engine for Waste Heat Recovery From a Heavy-Duty Truck Engine	Metin Güven	Günay Anlaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Electrospinning Of Hydroxyapatite Composite Nano-Fibers	Mustafa Şengör	Hasan Bedir, Sabri Altıntaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Visco-Hyperelastic Material Modeling Using Linkage Mechanisms	Mustafa Umut Özcan	Çetin Yılmaz, Fazıl Önder Sönmez	Tez Dönemi

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Mesoscale Investigation Of Constitutive Behavior Of Hcp Metals Based On Full-Field In Situ Measurement	Nima Shafaghi	Can Aydın	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Grain Resolved Statistical Analysis Of In-Situ Strain Fields With Combined Image Correlation And Orientation Mapping	Olca Türkoğlu	Can Aydın	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	User Interface Design for a Colonoscopy Robot	Onur Mert Erkan	Evren Samur	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Numerical Simulation Of Fused Deposition Modelling	Onur Yüksel	Fazıl Önder Sönmez, Nuri Bülent Ersoy	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktora	Turbulent Combustion Modelling Of Diesel Fuel Using Les With Isat	Serdar Güryuva	Hasan Bedir	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	Composition Factors of the Functor of the Complex Characters	Mehmet Arslan	Olca Coşkun	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	Fusion Stable Elements of Mackey Functors	Mert Sevinç	Olca Coşkun	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Doktora	Classification of Tight Contact Structures on Some Brieskorn 3-Homology Spheres	Ümmühan Demir Biten	Çağrı Karakurt	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Identification of New Loci, Genes and Mutations Responsible for Hereditary Spastic Paraplegia	Burçak Özeş Ak	Esra Battaloğlu	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Neuropeptide and GPCRome of Stick Insect: Specific Structural and Functional Aspects of Allatostatin Receptor	Burçin Duan Şahbaz	Necla Birgül İyison	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Functional Enrichment Methodology to Analyze Omics Data to Study Aetiology of Rare Diseases	Ceren Saygı	Nesrin Özören, Osman Uğur Sezerman	Mezun

Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	The Molecular Landscape of ALS in Turkey: A Multifaceted Approach to the Complex Genetics of ALS	Ceren Tunca	Hande Çağlayan, Nazlı Başak	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Disease Gene Discovery by Linkage Mapping and Exome Analysis	Esra Yıldız Bölükbaşı	Nesrin Özören, Aslı Tolun	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Investigation of In Vitro and in Vivo Effects of Ochratoxin a on Autophagy and Ubiquitin-Proteasome System	Hafize Ayşin Akpınar	İbrahim Yaman	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Designing Agonist For Allatostatin Receptor Type C of Thaumetopoea Pityocampa; as a Next Generation Pesticide	Aida Shahraki	Necla Birgül İyison	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Divergent Functions on NLRP7 in Embryogenesis, Inflammation and Oncogenesis	Aybüke Garipcan	Nesrin Özören	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Determination of Novel Recessive CMT Genes and Gene/Allele Frequency for Known CMT Genes in Turkey	Ayşe Candayan	Esra Battaloğlu	Tez Dönemi
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	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Comparative Metabolomics and Transcriptomics of Two Common Bean Varieties with Differing Salt Tolerance	Harun Niron	Müge Türet	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Gene Expression Changes and Contribution of Sox2-Positive Cell Populations to Regeneration of The Zebrafish (Danio Rerio) Olfactory Epithelium	Mehmet Can Demirler	Stefan H. Fuss	Tez Dönemi
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	Tez Dönemi

Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Investigating the Possible Role of GPR 139 in Brain Development and in Neuropathogenesis of PKU	Tolga Aslan	Necla Birgül İyison	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Genome-Wide Study of Alterations in Chromatin Structure Promoted by IRF4 in Cancer	Ulduz Sobhi Afshar	N.C. Tolga Emre	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Doktora	Cellular and Molecular Analysis of Neuro-Regeneration After Injury in Zebrafish (Danio Rerio) Olfactory Epithelium	Yiğit Kocagöz	Stefan H. Fuss	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Inverse Galois Problem	Eda Kırımlı	Ekin Özman Karakurt	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computation of Grid Homology	Fulya Taştan	Çağrı Karakurt	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Combinatorial Computation Techniques for Homology Cobordism Invariants of Plumbed 3-Manifolds	Oğuz Şavk	Çağrı Karakurt	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modular Representations of Finite Groups of $GL(2,p)$	Turan Karakurt	Olçay Coşkun	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fast Solution Of Sound-Hard Scattering Problems	Amin Rukiyye Şahin	Yrd. Fatih Ecevit	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sorting Reduced Words	Emre Erdoğan	Olçay Coşkun	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Different Versions Of The Modularity Theorem	İlkiz Bildik	Ekin Özman Karakurt	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Constructing Abelian Extensions Of Number Fields	Kübra Kaytancı	Ekin Özman Karakurt	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Privacy Policy Generation for Images in Online Social Networks	Abdurrahman Can Kurtan	Pınar Yolum Birbil	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parallel Resampling for Real-Time Sequential Monte Carlo	Alper Kamil Bozkurt	Ali Taylan Cemgil	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Named Entity Recognition in Turkish Using Deep Learning Models and Joint Learning	Arda Akdemir	Tunga Güngör	Mezun

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Indoor Localization by Fusion of Smartphone Sensor Data and WiFi	Ayşe Vildan Hoşoğlu	Arda Yurdakul, Dr. Bert Arnrich	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Abnormal Respiratory Event Detection in Sleep: Prescreening System With Smart Wearables	Burçin Camcı	Cem Ersoy	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Game Complexity on Deep Reinforcement Learning	Erdem Emekligil	Ethem Alpaydın	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Service Virtualization Using Recorded Interactions	Hasan Ferit Enişer	Mehmet Alper Şen	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Part Based Person Re-Identification in a Cafe Setting	Hilal Özdemir Pehlivan	Lale Akarun	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	IoT Based Home Automation System Design with Disaster Monitoring and Reporting Capability	Hüseyin Anıl Özmen	Cem Ersoy, Dr. Sinan Işık	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Accompaniment Robot with Turkish Speech Synthesis and Lip Synchronization	İbrahim Özcan	H. Levent Akın	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Affordance-Based Alturistic Robotic Architecture for Human-Robot Collaboration	Mert İmre	Emre Uğur	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Indoor Visual Understanding With RGB-D Images Using Deep Neural Networks	Metehan Doyran	H. Levent Akın	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Collaborative Filtering and Content Based Hybrid Models for Recommending Scientific Articles	Mine Öğretir	Ali Taylan Cemgil	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Speaker Adapted Speech Synthesis with Deep Neural Networks	Miraç Göksu Öztürk	Arzucan Özgür, Cenk Demiroğlu	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Trust Enhanced Secure Routing in SDN	Nurefşan Sertbaş	Fatih Alagöz	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Isolated Sign Language Classification Using Hand Descriptors and Trajectory Based Methods	Oğulcan Özdemir	Lale Akarun	Mezun

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Realistic Performance Evaluation of Edge Computing Scenarios over an Hybrid Testbed	Raşit Mete Eşrefoğlu	Cem Ersoy, Bahri Atay Özgövde	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Privacy and Utility-Based Decision Making in Online Social Networks	Tarık Berkant Kepez	Pınar Yolum Birbil	Mezun
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Privacy-Preserving Biometric Authentication Systems Using Fully Homomorphic Encryption Scheme	Ahmet Can Kaan	Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Action Conditioned Effect Prediction in Cluttered Environment Using Manipulator Robots	Ahmet Ercan Tekden	Emre Uğur	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Scientific Article Classification for Mining Host-Pathogen Interactions	Ali Özcan	Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Audio Generation with Deep Learning	Ali Yeşilkanat	Sadık Fikret Gürgen, Heysen Kaya	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Training Generative Adversarial Networks.	Alper Ahmetoğlu	Ethem Alpaydın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Attention Model In Neural Sign Language Translation	Alptekin Orbay	Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hit Song Prediction with Deep Learning	Anıl Orhan Çalışkol	Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Coordinated Multipoint-aware Baseband Unit Placement in CloudRAN	Anıl Üzümcüoğlu	Tuna Tuğcu	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Etherium Blockchain Exploration and Transaction Graph Analysis	Arda Aslan	Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Translating Concept Net into Turkish Using Automated Translation Methods	Arif Sırrı Özçelik	Tunga Güngör	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Named Entity Recognition in Biomedical Text	Atakan Yüksel	Arzucan Özgür Türkmen, Elif Özkırımlı Ölmez	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data Cleaning in Stream Databases	Atıl Vural	Taflan Gündem	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fault Tolerance in SDN Data Plane	Barış Yamansavaşçılar	Cem Ersoy, B. Atay Özgövde	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Localization of Patients in Therapy Room During The Play Therapy Session	Batıkan Türkmen	Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Discovery Of Druglike Chemicals Using Machine Learning Techniques	Berfu Büyüköz	Arzucan Özgür, Elif Özkırımlı Ölmez	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Blockchain-Based Database For Electronic Medical Records	Berk Salmanoğlu	Taflan İmre Gündem	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling Dynamic Collective Opinions in Microblogging Systems	Berkay Baran Sakallıoğlu	Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing Machine Learning Methods for Identification of Multiword Expressions in Turkish	Berna Erden	Tunga Güngör	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data Confidence in Machine Learning	Bugra Oral	Ethem Alpaydın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Scaling Up Metropolis Hastings	Buğrahan Şahin	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Active Learning for Matrix and Tensor Decompositions	Burak Suyunu	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing a Statistical Turkish Sign Language Translation System for Primary School Students	Buse Buz	Tunga Güngör	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Applying Deep Learning in Graph Stream Warehouses	Çağatay Şahin	Taflan İmre Gündem	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Inference and Online Parameter Estimation in Change Point Models	Çağatay Yıldız	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improving Image Representations By Exploiting Style Property Of Visual Arts	Çağrı Gökçe	Lale Akarun, Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Bayesian Portfolio Optimization and Asset Pricing in Tandem	Çağrı Sofuoğlu	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Stress Recognition in Everyday Life	Deniz Ekiz	Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Visualizing Deep Neural Networks	Derya Gök	Ethem Alpaydın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hybrid Translation System from Turkish Spoken Language to Turkish Sign Language	Dilek Kayahan	Tunga Güngör	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Efficient Hybrid Dynamic Data Race Detection in JAVA	Dursun Ahmet Keleş	Alper Şen	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multicast Acknowledgement and End-User Communication Scheduling on LoRaWAN	Emre Miraç Paksoy	Tuna Tuğcu	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adaptive Index On Crowdsourcing Database On Medicine	Enes ataberk	Taflan Gündem	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Learning Word Representations with Deep Neural Networks for Turkish	Enes Burak Dündar	Ethem Alpaydın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Software Defined IoT-Based Critical Telecom Infrastructure	Faruk Açıan	Fatih Alagöz	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Energy Optimizing RISC-V Code Generation For Machine Learning Application	Fatih Aşağıdağ	Arda Yurdakul	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Business Logic Modeling and Verification in Software Development	Garani Taşkiran	Fatih Alagöz	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computing the Privacy Risk of Posts in Online Social Networks	Gerçek İlke Gültekin	Pınar Yolum Birbil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Unsupervised Feature Learning In Sign Language Recognition	Gizem Esra Ünlü	Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analytical Models for the Scalability of Dynamic Group Key Agreement Protocols and Secure File Sharing Systems	Gökcan Çantalı	Cem Ersoy, Mehmet Ufuk Çağlayan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing Methods for Learning Word and Sentence Representations in Turkish	Gökçe Yeşiltaş	Tunga Güngör	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Base Station Location and Terminal Assignment Problem in LoRaWAN	Gökçer Yapar	Tuna Tuğcu	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multiple Instance Learning	Gökhan Çoban	Ethem Alpaydın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parallelization of Finding Time-Dependent shortest Paths on Large Graphs	Göksel Taşkaya	Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Simulation Based LoRa Base Station Placement Optimization for Smart City Scenarios	Görkem Karadeniz	Cem Ersoy, Dr. Sinan Işık	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing A Multilingual System For Automatic Identification Of Verbal Multiword Expressions (Vmwe) Using Deep Learning Architectures	Gözde Berk	: Tunga Güngör	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Detection of Antimicrobial Resistance in Bacteria via Deep Learning	Hamdi Erkut	Arzucan Özgür, Elif Özkırmımlı Ölmez	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Customer Behaviour Analysis And Retail Sales Prediction Using Matrix And Tensor Factorizations And Distributed Inference	Hazal Koptagel	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	SLA-Driven QoS Aware Routing Application for SDN	Hüseyin Temiz	Cem Ersoy, Bahri Atay Özgövde	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Image Reuse Detection In Artworks	İlhan Adıyaman	Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Music-Score Alignment and Evaluation of Choral and Polyphonic Works using a Bayesian Framework	İsmet Burak Kadron	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing an Ethics Module for a Service Robot	Kadriye Yasemin Usta	H. Levent Akın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	NOSQL-XML Databases An Hybrid Database approach for Medical Health Database	Kasım Sert	Taflan Gündem	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Bayesian KL-NMF with Dirichlet Priors	Mehmet Burak Kurutmaz	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	IoT Data Platform and Market on Blockchain	Mehmet Doğan	Arda Yurdakul	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identifying Event Nuggets in News Texts using Natural Language Processing and Machine Learning Methods	Mehmet Durna	Arzucan Özgür Türkmen	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Text Simplification for Protein-Protein Interaction Extraction	Mehmet Yasin Akpınar	Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Joint Evaluation of Images and Text for News Summarization	Melike Esmâ İlter	Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Partitioning Sensorimotor Space By Predictability Principle In Intrinsic Motivation Systems	Melisa İdil Şener	Emre Uğur	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Molecular Communications in Vessel-Like Diffusive Channels	Meriç Turan	Tuna Tuğcu	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computation with Chained Closed Timelike Curves	Mert Can Çıkla	Cem Say	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sign Language Understanding And Retrieval	Mert Tiftikci	Arzucan Özgür, Lale Akarun	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Deep Learning for Question Answering	Merve Ünlü	Arzucan Özgür Türkmen, Ebru Arısoy Saraçlar	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Blockchain Technology For DBMS To Ensure Data Privacy	Mesut Keskin	Taflan İmre Gündem	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	XML Based Realtime Database with Probabilistic QoS Management	Muhammet Erkoç	Taflan Gündem	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Suitable Shape Descriptor For Action-Effect Prediction	Muhammet Yunus Şeker	Emre Uğur	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Social Relation Recognition for Social Robots	Murat Toygar	H. Levent Akın	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Dynamic Trust Proxy for Software Defined Network Controllers	Murat Yılmaz	Fatih Alagöz	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Verification for Virtual Prototypes	Mustafa Efendioğlu	Alper Şen	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Recognition of Non-Manual Signs in Sign Language	Müjde Aktaş	Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Gait Analysis using Smartwatches	Naime Şeyma Erdem	Cem Ersoy	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Consumer Behavior Analysis Using Machine Learning For Requirements Elicitation In E-Commerce Platforms	Nebih Başaran	Taflan İmre Gündem	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Emotional Impact of Movies	Nihan Karşlıoğlu	Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Model-Based Design of a Road side Unit for Emergency and Disaster Management in Intelligent Traffic Systems	Nour Hilal	Arda Yurdakul	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Drug-Drug Interaction Extraction From Biomedical Text Using Bidirectional Recurrent Neural Networks	Oğuzhan Murat Çakmak	Arzucan Özgür	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data Mining Aided Automated Software Unit Test Generation	Osman Selçuk Aktepe	Mehmet Alper Şen	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Power And Area Efficient Minimal RISC-V Soc Design	Ömer Faruk Irmak	Arda Yurdakul, İsmail Faik Başkaya	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Using Natural Language Processing to Investigate Gender Representations in Texts	Özge Küçükakça	Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Rule Based Smart-Contract Language for Ethereum	Sabri Kızanlık	Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Trust Based Secure Routing in Software Defined Networks	Samet Aytaç	Fatih Alagöz, Mehmet Ufuk Çağlayan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Multi-Gpu Solution To Shortest Path Problem On Time Dependent Graphs	Samet Serpil	Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Deep Learning Based Recommendation System Design for Solving the Cold Start Problem	Seçil Şen	Sadık Fikret Gürgen	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Controller Placement for Resilience in SDN	Selcan Güner	Fatih Alagöz	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Avatar For Turkish Sign Language	Sena Sanioğlu	Lale Akarun	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of Altruistic Behaviour in Robots	Serkan Buğur	Emre Uğur	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Why not Queries over Probabilistic XML Data	Seydi Okan Birhan	Taflan Gündem	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Radiomap Estimation with Neural Networks and Active Learning for Indoor Localization	Sıla Güler	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Probabilistic Radiomap Generation Using Active Learning Approach	Sıla Güler	Ali Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Training Bidirectional Generative Adversarial Networks with Hints	Uras Mutlu	Ethem Alpaydın	Tez Dönemi

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Row Stores and Column Stores for Hybrid Workloads in XML Databases	Yasemin Yenigün	Taflan Gündem	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Detecting Hate Speech in Turkish Text	Zehra Melce Hüsünbeyi	Arzucan Özgür	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Recommendation Extension to the Iterated Prisoners	Zeynep Büşra Çınar	Tuna Tuğcu	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parallel Maximum-Flow on Massive Graphs	Zuhal Altuntaş	Can Özturan	Tez Dönemi
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Blockchain Based Group Key Agreement Protocol	Yaşar Berkay Taçyıldız	Fatih Alagöz	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Vision-Based Automated Landing of Quadrators	Mustafa Mete	H. Işıl Bozma	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fiber Optic Integrated Microelectro Mechanical System (MEMS) Sensors for Interventional Medical Instruments	Ahmet Deniz	Arda Deniz Yalçinkaya	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Visual Product Recognition from Retail Scenes	Alper Aydın	Burak Acar, Dr. Ceyhun Burak Akgül	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Fabrication of 3-D MEMS Micro Scanner for Confocal Microscopy	Barış Can Efe	Arda Deniz Yalçinkaya	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Using Crosslingual Information for Keyword Search in Low Resource Languages	Bolaji Yusuf	Murat Saraçlar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Time Series Analysis of Distributed Denial of Service (DDoS) Attacks in Intrusion Detection Systems	Cemil Eren Kayataş	Emin Anarım	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Applying Machine Learning and Natural Language Processing Techniques to Twitter Sentiment Classification	Değer Ayata	Murat Saraçlar, Arzucan Özgür	Mezun

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Amplified Backscattering in RFID Communications with Energy Harvesting Tags	Denizhan Ünalın	Mutlu Koca, Hakan Deliç	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of a Flexible Analog IP Library	Ezgi Kaya	Günhan Dündar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A New Generation Embedded Systems Design for Robocup SSL Robots	Günay Turan	Yasemin Kahya, Mehmet Akar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Flow Signal Estimation From Respiratory Sounds.	İlhan Yıldırım	Yasemin Kahya, İpek Şen	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nano-Structured Triboelectric Nano Generators for Internet-of-Things (IoT) Applications	Kemal Ünlü	Şenol Mutlu	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Worm Infection Dynamics in a Local Area Network	Kübra Doğan	Yağmur Denizhan	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	EEG Source Localization in an Economic Motivation Game	Mehmet Emin Kazanç	Yasemin Kahya, Burak Güçlü	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Modified Relay-Race Approach to Automated Floorplanning in PCB and IC Design	Mert Vatansever	İ. Faik Başkaya	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multiple User and Channel Interference Reduction Methods for Molecular Communication via Diffusion Systems	Mustafa Can Gürsoy	Ali Emre Pusane	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Precoded Dual-Polarized Spatial Modulation over Correlated Fading Channels	Negin Kazempourleilabadi	Mutlu Koca	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Denial of Service Attack Mitigation in IoT	Ömer Çel	Emin Anarım	Mezun

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Development of Current-Model Hall Sensor Microarray with Analog Front-End ADC Integrated Circuit	Özcan Tunçtürk	Günhan DüNDAR	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Open Platform for Attack and Countermeasure Analysis on System Security	Özgün Bal	Emin Anarım	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Complementary Cross Coupled Oscillator with Split Ring Resonator	Özgün Serttek	Günhan DüNDAR, Hamdi Torun	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Semantic Analysis of Places	Rabia Gökçe Erdem	Işıl Bozma	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Cluster Consensus in Continuous-Time Networks with Time Delays	Ümit Develer	Mehmet Akar	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Tunable Frequency Resonator Design and Realization	Yasemin Şen	Arda Deniz Yalçınkaya	Mezun
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of a Reliable Molecular Communication System	Ahmet Oğuz Kışlal	Ali Emre Pusane	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Brain Network Classification for Dementia	Gurur Ğamğam	Burak Acar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adaptive Power Allocation For Frequency Domain Noma	Abdullah Ceylan	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Paper Based Integrated Microfluid System Using Electro-Osmotic Pumps With Liquid Bridges	Ahmet Yasin Çelik	Şenol Mutlu	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling and Simulation of Emissivity of Vegeation With Using Passive Remote Sensing Methods	Ali Alperen Şen	Sema Dumanlı Oktar, Selim Şeker	Tez Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Location Estimationin Unkonownt Path Loss	Ali Dergah Kaymakçı	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Empirical Optimization Of Multicurrency Portfolios	Alireza Ahmadi Asl	Kemal Cılız, Okyay Kaynak	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Industrial Diagnostics in Compressed Domain	Alper Bayram	Burak Acar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of Low -Noise Low Power GMR Sensor Interfacec	Aydın Köksal Ardal	Günhan DüNDAR	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fuzzing Sip Protocol In Voip Security	Aysun Kalemci	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of an FPGA Based Configurable Processor via Instruction Set Extension Methods	Baran İşyapan	İsmail Faik Başkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Increasing Robustness in Appearance-Based Spatial Cognition	Berkan Höke	İşıl Bozma	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Model Predictive Control of Diesel Engine Air Path with Actuator Delays	Betül Kekik	Mehmet Akar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fraud Detection via Big Data Analysis	Burak Önal	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Distributed Algorithms in V2X Networks	Burak Ugranlı	Mehmet Akar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Airflow Waveform Detection and Respiration Rate Calculation with Resistive and Inductive Belts	Eray Eren	İsmail Faik Başkaya	Tez Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of a System for Diagnosis of Lung Disease Using Pulmonary Sounds	Erman Kömürcü	Yasemin Kahya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Non-Orthogonal Multiple Access with Two Sets of Orthogonal Waveforms	Ersoy çalışkan	Mutlu Koca	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Bit-Interleaved Coded Spatial Modulation	Furkan Kerim Kadı	Mutlu Koca	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improved Location Estimation for Radio Networks (Cluster-Based Bearing Association)	Gökhan Yurdakul	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Ground Based Synthetic Aperture Radar Signal Processing	Güneycan Kılıç	Ahmet Öncü	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Gathering Data from a Side Communication Channel with Power Analysis of Li-Fi Circuits	Güray Yıldırım	Heba Yüksel	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Fabrication of a Microelectromechanical Systems Based Terahertz Detector	Habib Bilgin	Arda Deniz Yalçinkaya, Hamdi Torun	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Detecting Attacks on a VLC System	Imene Romdhane	Heba Yüksel	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Automated Synthesis and Verification for Application-Specific Systems	İbrahim Ateşpare	İ. Faik Başkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Traffic Analysis and Optimization in Femtocell Networks	İbrahim Fenerci	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Thoracic Motion Tracking	İbrahim Savruk	Z. Yasemin Kahya	Tez Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Approximate Datapath Design with RISC-V Architecture	İbrahim Taştan	Faik Başkaya, Arda Yurdakul	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	DTW Based Query-by-Sign for Turkish Broadcast News	Jülide Gülen Alaydın	Murat Saraçlar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Spectral Analysis of Cancer Biomarkers in Human Serum Using a Custom Portable Analyzer	Kaan Oktay	Burak Acar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Unsupervised Term Discovery for Sign Language	Korhan Polat	Murat Saraçlar	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Location Estimation in NLOS Environment	Mevlüt Özbakan	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Strengthen Security for Privileged Access Manegement in Cloud Systems	Minel Tuğçe Dunar	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Radio Resource Management for D2D-Based V2V Communication	Murat Aslan	Z. Yasemin Kahya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Two Dimensional Scanning Unit for Laser Confocal Microscopy	Mustafa Akın İçel	Arda Deniz Yalçınkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	DC-DC Buck Converter for Triboelectric Energy Harvesting Applications	Mustafa Becermiş	Şenol Mutlu	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Super Regenerative Receiver Design in MICS Band for Medical Implant Devices	Naci Pekçokgüler	Günhan Dünder	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cooperative Diversity of Spectrum Sensing for Cognitive Radio Systems in Rayleigh,Nakagami and Gaussian Channels	Nihal Özlü	Emin Anarım	Tez Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Performance and EMC Comparison of Different Size and Geometry of HF RFID Readers	Nuray Türksever	Heba Yüksel	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fiber Optic Integrated Sensor Microsystem Development for Interventional Medical Devices	Oğuz Kaan Erden	Arda Deniz Yalçınkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Image Description Generation Through The Alignment of Image Regions and Sentence Fragments	Okan Ulusoy	Emin Anarım, Ceyhun Burak Akgül	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Vision Correction for The Visually Impaired via Digital Image Processing	Onur Keleş	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Multi-Channel Wireless Respiratory and Heart Sounds Acquisition and Processing System	Onur Yusuf Çınar	Yasemin Kahya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Deep Learning Implementation on FPGA	Ramazan Çetin	İ. Faik Başkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Virtualization of first and second layer of GPRI Dowlink Module	Sanmet Doksanoğlu	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Text Independent Speaker Verification Using Neural Networks	Sedat Demirbağ	Levent Arslan	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Place Learning With A Human Tracking Mobile Robot	Serhat İşcan	Işıl Bozma	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Classifications of Sensors Data For Side-Channel Analysis on Android Smartphones	Şevket Kürşad Kahya	Emin Anarım	Tez Dönemi

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Career Path Analysis Using Drifting Markov Model	Tanju Yaşar	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Integrated CMOS Receiver System for High Speed Visible Light Communication	Tufan Erkinacı	Arda Deniz Yalçınkaya	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sequential Decoding of LDPC Convolutional Codes	Utku Yavuz	Ali Emre Pusane	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	CPRI Interface for 5G Mobile System	Yasin Faruk Kılıç	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fraud Detection via Big Data Analysis and Machine Learning	Zafer Zeren	Emin Anarım	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Energy Limits of Single Electron Tunneling (SET) Transistor-Based Brownian Circuits: Theory and Simulation	Enes Suyabatmaz	İlke Ercan	Tez Dönemi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of Reconfigurable Antennas on Flexible and Wearable Substrates with Application to Industry 4.0	Erdem Çil	Sema Dumanlı Oktar	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analyzing the Dynamics of Informal Employment Rate in Turkey: A System Modelling Approach	Abdulkadir Gürbüz	Gönenç Yücel	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Lot Sizing Problem in Deliberated and Controlled Co-Production Systems	Bahadır Pamuk	Zeki Caner Taşkın, Semra Ağralı	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling Customers Online Purchasing Behavior Using Clickstream Data.	Bahar Yeşiladalı	Mustafa Gökçe Baydoğan	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Ensemble-Based Fast Shapelet Approximation	Berk Görgülü	Mustafa Gökçe Baydoğan	Mezun

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimal Control of a System with Two Servers and Two Customer Classes Under a Flexible Server	Berna Dursun	Refik Güllü	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Assortment Games with Effort in Online Marketplaces	Ceren Çehreli	Taner Bilgiç	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Algorithmic Trading on Cryptocurrency Market Using Machine Learning Techniques	Çağdaş Aktepe	Mustafa Gökçe Baydoğan	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Estimation of Mental Characteristics of Female Population of Turkey and Comparisons with World populations	Ece Emirleröglü	Mahmut Ekşioğlu	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Quantity Competition for Perishable Products Under Demand Substitution	Emre Yazıcıoğlu	Taner Bilgiç	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling Effects of Correlation in Price Competition	Engin Yıldız	Refik Güllü	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Two-Stage Stochastic Optimization Model for The Design of a Capacitated, Multi-Product, Multi-Echelon reverse Logistics System: A Case Study in Turkey	Ezgi Akkaya	Necati Aras	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Simulation of Disease Spread Models With Matapopulation Approach	Fatma Elif Saygılı	Wolfgang Hoermann	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Machine Learning Approach for Direct Marketing in Digital Channels	Fulya Özen Gür	Ali Rıza Kaylan	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Biological Subsystem Interactions Underlying The Stress Response of Human Body: A Dynamic Modeling Approach	Gizem Aktaş	Yaman Barlas	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of CO2 Emission Reduction, Energy and Economy Interactions in Turkey Using BUEMS-MACRO	Gizem Günel	Gürkan Kumbaroğlu	Mezun

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Workforce Shift Scheduling at Aircraft Line Maintenance with Cumulative Demand Modelling	Gökhan Altay	Ali Tamer Ünal	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	nTReeClus: A Model-Based Partitioning Clustering of Sequential Data	Hadi Jahanshahi	Mustafa Gökçe Baydoğan	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Assesment of Alternative Contract Designs for Demand Side Response in Turkish Electricity Supply System.	Hatice Gökçen Akkoyun	Gönenç Yücel	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Pricing European FX Options Using Heston Model: Calibration with Historical Data	Havva Sülük	Refik Güllü	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Impacts of Manufacturers' Capacity and Pricing Decisions on Dynamic Random-Access Memory Market	İpek Dursun	Gönenç Yücel	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Dynamic Interactive Simulator for Competitive Management in Mobile Communications Market	Mehmet Serdar Çakacıaslan	Yaman Barlas	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Musculoskeletal Symptoms Among Musicians: Individual and Instrument Use-Related Risk Factors and Interference with Musical Performance	Mert Bayraktarkatal	Mahmut Ekşioğlu	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Short Term Electricity Load Forecasting Using Machine Learning Techniques	Mustafa Yeşilyurt	Mustafa Gökçe Baydoğan	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Competitive Supply Chain Management Among Non-Identical Supplier Under Capacity Constraint	Ozan Candeniz	Prof. Dr Taner Bilgiç	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Impact of Orbit Dependent Return Rate on the Control Policies of A Hybrid Production System	Seval Ata	Refik Güllü, Aybek Korugan	Mezun
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of CO2 Emission Reduction, Energy and Economy Interactions in Turkey Using TIMES-MACRO	Shadi Firoozyalizadeh	Gürkan Kumbaroğlu	Mezun

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dynamics of Turkish Independent Film Industry	Ali Ruçhan Oflaz	İ. Kuban Altinel, Yaman Barlas	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Maximum Aerobic Capacity (VO2max) of Adult Male Population of Turkey	Altuğ Yılmaz	Mahmut Ekşioğlu	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determining The Most Vulnerable Components in Transportation Networks	Aylin Öncü	Necati Aras	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Application of Credit Scoring Based on Logistic Regression	Berker Moralar	Wolfgang Hörmann	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimal Control of Health Investment Dynamics for Patient Satisfaction.	Burak Bayram	Ali Rıza Kaylan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Estimation of Physical Work Capacity (VO2max) of Adult Female Population of Turkey	Büşra Didem Boz	Mahmut Ekşioğlu	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Aircraft Maintenance Planning in Strategic Level	Büşra Köroğlu	Ali Tamer Ünal	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Inventory Pooling for Spare Parts	Can Ertürk	Refik Güllü	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identifying Energy Consumer Preferences and Analysis of Changing Consumer Perception in the Turkish Electricity Provider Market	Cansu Canaz	Gürkan Kumbaroğlu	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Expert System for Designing and Analysis of Statistical Experiments	Dilek Dudu Ateş	İ. Kuban Altinel	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	MILP Based Short-Term Centralized and Decentralized Scheduling of a Hydro-Chain on Sakarya River	Elif Parlak	İ. Kuban Altinel	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	High Dimensional Graph Estimation For Time Series Data With Lagged Correlation	Esad Taha Çakıcı	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Energy Policy Analysis with The Boğaziçi University Energy Modeling System BUEMS: Prospects for The Diffusion of Renewable Energy Technologies and Utilization of Domestic Coal Reserves in Turkey	Fazlı İlke Yıldırım	Gürkan Kumbaroğlu	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Isometric Grip Strength of Elderly Population of Turkey	Hayriye Duygu Üstün	Mahmut Ekşioğlu	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Lifetime Expectancy of Patients with Metabolic Syndrome	Işıl Ünlü	Aybek Korugan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modelling The Dynamics of Hypertension in Interaction with Biological Clock and Sleep Apnea	Kazım Özgün	Hakan Yaşarcan, Yaman Barlas	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Joint Feature Learning for Time Series Analysis	Mert Öz	Mustafa Gökçe Baydoğan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Estimating Causal Relations of Dynamics Model From Real-Life Data	Nefel Tellioglu	Gönenç Yücel, Yaman Barlas	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Integrated Production and Outbound Distribution Scheduling	Özlem Basmaz	Ümit Bilge	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimization of LPG Procurement and Delivery Operations	Özlem Çağlayangil	Necati Aras	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Triggering A Dynamic Problem By Applying The Solution Of A Well Known System Archetype: A Decision Making Experiment	Seniha Zeynep Güran	Hakan Yaşarcan	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Normative Study of Neuropsychological Performance of Adult Male Population of Turkey	Tuğba Koyun	Mahmut Ekşioğlu	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Coordination Mechanism Implementations in Holonic Manufacturing System	Yasemin Aylin Aktürk	Gönenç Yücel, Ümit Bilge	Tez Dönemi

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Maintenance Optimization of Multiple Component Systems Using Probabilistic Graphical Models	İpek Kıvanç	İ. Kuban Altinel	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling The Dynamics of Viscous Cycles Involved in Heart-Respiratory Failure	Sema Çömez	Aybek Korugan, Yaman Barlas	Tez Dönemi
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data Driven Pricing and Order Fullfilment in Online Marketplace	Yasin Yıldız	Mustafa G. Baydoğan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Search for Heavy FCNC Quarks at 13TeV pp Collisions at the LHC	Berare Göktürk	Veysi Erkcan Özcan, Gökhan Ünel	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design, Simulation and Construction of Particle and Accelerator Detectors.	Ezgi Ergenlik	V. Erkcan Özcan, N. Gökhan Ünel	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	RF Power and Signal Transmission in Particle Accelerators	Ezgi Sunar	V. Erkcan Özcan, Dr. Ing. Christine Vollinger	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Relativistic Lee Model on 2+1 Dimensional Riemmanian Manifolds	Meltem Ünel	Osman Teoman Turgut	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Maximally Symmetric Cosmologies	Şelale Şahin	Can Kozçaz, Metin Arık	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Delta Functions On A Lattice	Tarık Tok	Osman Teoman Turgut	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Assessing a Virtual Reality Display System for Teleradiology Purposes Using The receiver Operating Curve Methodology	Eylem Kocatürk	M. Levent Kurnaz, Albert Güveniş	Mezun
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Probing The Dark Sector With The Upgraded CAST Experiment at CERN	Kaan Özbozduman	V. Erkcan Özcan, Serkant Ali Çetin	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Construction of a 2 MeV Cyclotron	Ebru Şimşek	Veysi Erkcan Özcan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optical and Electronical Properties of Nanoparticles	Elif Türkan Akşit	Naci İnci, Erkan Demirci	Tez Dönemi

Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Many-Body Systems In A Curved Geometry	Gökhan Yalnız	Osman Teoman Turgut	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Measurement of The Radiation Damage of The CMS-HF Calorimeter Fibers	İrem Zöğ	Erhan Gülmez	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Results of Test Beam measurements on The CMS HGCALE	İzzeddin Suat Dönerteş	Erhan Gülmez	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On Cosmological Supernova Observations and Alternative Gravity Theories	Mehmet Akif Feyizoğlu	İbrahim Semiz, Ali Kazım Çamlıbel	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On The Large C Expansion of General Relativity	Mert Ergen	Dieter Van den Bleeken	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Gravitational and Scalar Waves in Cosmological Background of Brans-Dicke-Jordan Theory	Önder Dünya	İbrahim Semiz, Metin Arık	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	On the Banados-Silk-West Effect	Sarper Baysal	İbrahim Semiz	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	XMM- Newton Observations of Toothbrush Cluster of Galaxies	Sinançan Kara	E. Nihal Ercan	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Temperature and Precipitation Climatology of CORDEX Region 8 Using CMIP5 Global Datasets	Tuba Topkarcı	Levent Kurnaz	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Klein Tunneling in α -(BEDT-TTF) ₂ I ₃ Organic Compound	Ümmü Seleme Nizam	Tonguç Rador, Metin Arık	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Hydrodynamic Effects on Micrometer-Sized Particles Under Intense Laser Illumination	Şerife Züleyha Yelken	Burçin Ünlü	Tez Dönemi
Fizik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cyclic Symmetry of The Refined Topological Vertex	İbrahim Ekin Çağlan Kaan	Can Kozçaz	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data Stream Analysis	Mine Melodi Çalışkan	Fatih Ecevit, Atabek Kaygun	Mezun
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Tensor Decomposition Models for Knowledge Graphs	Semih Akbayrak	Taylan Cemgil	Mezun

Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	RBFCM Modelling of Wave Transformations in The Vicinity of a Nearshore Dredge Pit	Onur Manat	Osman S. Börekçi	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Continuation Techniques Applied to Full Potential Equation for Transonic Flows	Yiğit Konuşkan	Ali Ecdar	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of The Win pattern Change on The Environmental/Climatic Conditions Within Cities	Bahadır Baykal	Levent Kurnaz	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A New Definition of Heat Waves under Changing Climate	Cemre Kassara	Levent Kurnaz	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computational Characterization of TADF Emitting Materials	Deniz Ersoy	Pemra Doruker Turgut, Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Climate Change on the Change of Forest Coverage and Type in Turkey	Ferhan Büşra Deler	Levent Kurnaz	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Continuous Models of the Limit Order Book Dynamics and Testing for High-frequency Trading Opportunities	Harun Özkan	Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Computational Study on Allostery in Multimeric Enzymes	Hatice Zeynep Yıldırım	Pemra Doruker Turgut	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Simulation and Inference Algorithms for Stochastic Kinetic Models	İlker Gündoğdu	Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Domain Dynamics and Function of Multimeric Enzymes	Mehmet Fatih Özhelvacı	Pemra Doruker Turgut	Tez Dönemi

Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Paralinguistic Analysis of Voice for Detecting Trauma	Meral Ocak	Albert Ali Salah	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Approximate Bayesian Computation for The Analysis of Cosmic Ray Air Shower Simulations	Mustafa Kutay Yabaş	Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Functional Regions of Proteins by Elastic Network Modeling	Müjde Ağra	Pemra Doruker Turgut	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Blockchain Based Social Media Network	Hatip Kabak	Can Özturan	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Blockchain Based Professionaly Identity Network	Bahar Hilal Yüksel	Can Özturan	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Statistical Models for Anomaly Detection and Fault Predicion on Wind Turbines and Wind Farms	Onur Poyraz	Taylan Cemgil	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of the Climate Change Signal in the MENA Region using Köppen-Trewartha Classification of Regional Climate Model Data	Ömer Heperkan	Levent Kurnaz	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parallel Point Classification into Geographical Regions	Sanver Tarmur	Can Özturan	Tez Dönemi
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Global Climate Change Signal using Köppen-Geiger Classification of Global Climate Model Data	Vedat Sinan Ural	Levent Kurnaz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Verification (Experimental Study) of Thermal Gradient Due to Surface Heat Exchange in Steel Sections	Ahmet Fazıl Kara	Serdar Selamet	Mezun

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Estimating Transport Energy Demand in Turkey Via Genetic Algorithm, GHG Emission for Electrical Cars Scenario and Climate Change Effect	Cem Tiranlar	Cem Avcı	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Application of Image-Based Sensing Methods in Shake Table Experiments	Ferit Yardımcı	Mehmet Cem Yalçın	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dynamic Modeling of an Organic Rankine Cycle	Hasan Börke Birgin	Hilmi Luş, Hasan Bedir	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Study on The Behaviour of Post-Tensioned Parallel Wire Strand (PWS) Cables in Suspension Bridges Under Hydrocarbon Pool Fires	Kerem Bulut İldan	Serdar Selamet, Gülay Altay	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Autonomous Vehicles: Evaluation of Traffic Management Strategies in the Case of an Incident	Mert Erda	İlgın Gökaşar	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Estimating The Schedule Delay of Marine Projects in Turkey Due To Possible Delay Causes by Using Bayesian Belief Network Model	Ozan Elibol	Semra Çomu Yapıcı	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effectiveness of Project Managers in Turkish Construction Industry	Ömer Faruk Akgemik	Beliz Özorhon Orakçal	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Fragility Curve Development of an Onshore Wind Turbine Incorporating Soil Structure Interaction Effects	Özgün Ergün	Serdar Soyöz	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nonlinear Finite Element Modeling of Reinforced Concrete Columns	Yağız Erçin	Kutay Orakçal	Mezun
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Theoretical and Experimental Quantification of The Curved Failure Envelope for Connectionless Soils	Abdulkadir Genç	Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hydraulic Design of Borland Fish Lock for Ordu-Turnasuyu Hydroelectric Power Plant	Afşin Meşe	Atilla Akkoyunlu	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Using Building Information Modeling During Construction Stage	Ahmet Karaçıgan	Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Behavior of Variable rigidity piles under large Horizontal Displacements	Ahmet Keklik	Gökhan Baykal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Introduction of Public Transportation Modes using Autonomous Vehicles	Ali Atilla Arısoy	İlgın Gökaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mechanical and Fracture Properties of Pumice-Lightweight Aggregate Steel Fiber Reinforced Concrete	Ali Can Epözdemir	Turan Özturan	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Key Deriver Effecting The Off-Site Construction in Turkey	Alper Zafer	Semra Çomu Yapıcı	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Durability and Mechanical Behavior of Recycled Concrete	Alperen Güngör	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluation of Advanced Parking Management Strategies	Anahita Zahrter	İlgın Gökaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of Bio-Based Admixtures for Cement-Based Materials	Arda Sepetci	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Prediction Of Damage Of Code-Compliant Reinforced Concrete Shear Wall Buildings In Chile With State Of The Art Analysis Techniques	Aris Kozmidis	Kutay Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Geotechnical Engineering /Finite Element Method and Analysis	Atilla Esen	Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Financial Structure of Renewable Energy Projects in Turkey	Ayça Yetişkin	Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Using Fire Engineering Methods for Safety of Tall Residential Buildings	Aykut Onursal	Serdar Selamet	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Architectural and Engineering Design Services in Turkey	Ayşe Sedef Cebe	Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Residual Behaviour of Textured Geomembrane	Barış Elmas	Gökhan Baykal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Integrating BIM and Virtual Environment for End-User and Designer Communication: A Case Study	Barış Özgürçan Pozantı	Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determination of Tensile Forces on Geosynthetic Reinforced Walls Under EQ Loading Conditions	Berk Türkel	Erol Güler, İrem Zeynep Yıldırım	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of a Probabilistic Seismic Risk Assessment Tool for Coastal Facilities in İzmit Bay	Beyza Özen	Emre Otay	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Sloshing Simulations for Cylindrical Containment Tanks Subjected to Ground Motions	Burak Tonga	Sami And Kılıç	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Meshless Modelling of Ocean Surface Waves	Burhan Turgut Özbar	Osman Börekçi	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Fire Experiment of a Composite Floor	Caner Bölükbaş	Serdar Selamet	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Building Information Modelling Transition Process in Constriction Compares	Cankat Güler	Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of a Virtual Safety Training tool for Shaft Holding and from work Assembly	Cem Sebzeci	Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Health Monitoring of Cultural Heritage Buildings	Cem Şentay	Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Erosion Protection of Gravel Beaches Using Sand Nourishment	Çoruh Durmuş	Emre Otay	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determination of Dynamic Characteristics of Cold Form Steel Structures	Doğukan Şahinbaş	Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Rollability Analysis of Fire Intensity in Tall Structures During Fire	Ecem Akcan	Serdar Selamet	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparing The Safety Performance of Construction Workers and Students by Using Virtual Environments: An Evaluation of Students as Surrogates	Elif Gürbüz	Semra Çomu Yapıcı	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nonlinear Response Modeling of Reinforced Concrete Walls	Emir Hazar Bekaroğlu	Kutay Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Participation of African Constructors in Sub-Saharan Africa	Emmanuel Mundela Kabamusu	Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Soil Structural Interaction for High Concrete Buildings	Emrah Kahvecioğlu	Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Fragility Curve Development of a Real-World Structure	Emrah Kurt	Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Behavior of Cold Formed Steel Structures	Emre Keten	Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Analysis of Reinforced Soil Walls Under Cyclic Loads	Eray Atalay	Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determining Energy Saving Potential of Buildings by using Agent Based Simulation	Eray Ölmez	Semra Çomu Yapıcı	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of Partition Walls on Dynamic Behavior of RC Buildings	Erdem Koç	Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Component Based Method to Simulate Fire Performance of Steel Connections	Erhan Kutlu	Serdar Selamet	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Assessing the Potential Impacts of Implementing Lean Construction in Turkey	Esranur Eyüboğlu	Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	BIM-Based Design Methods for Energy Efficient Building	Ezgi Nergiz Akıncı	Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nonlinear Seismic Performance of Flat Plater Tall Buildings	Fatih Bilen	Kutay Orakçal	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimization of Steel Connections for Robust fire Performance	Filiz Tatlılıoğlu	Serdar Selamet	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Dispersive Effects of 2D Internal Wave Beams	Gizem Toplu Tutay	Cem Avcı	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluation of Energy Efficiency Measures in Commercial Buildings and Developing a Feasibility Model Regarding Best Measures	Gökay Dağdaş	Semra Çomu Yapıcı	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	E-Bike Implementation in University Campuses: Case Study of Boğaziçi University	Hilal Kenar Sula	Ilgın Gökaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analytical and Experimental Investigation of Inelastic SDOF Steel Structures Using Energy-Based Principals	Hümeyra Börekçi	Cem Yalçın	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Blast Protection Using Perimeter Walls	İhsan Serdaroğlu	Sami And Kılıç	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of Nonlinear Transient Heat Transfer Finite Element Code for (I-Beam) Steel Sections	İsmail Baş	Serdar Selamet	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mergers and Acquisitions in the Construction Industry	İsmail Emre Erol	Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Windfarm Flow Simulation with Simplified Numerical Methods	İsmet Karakan	Cem Avcı	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Regulating Traffic in Emergency Situations Using Autonomous Connected Vehicles	Kaan Aytekin	Ilgın Gökaşar	Tez Dönemi
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	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Soil Improvement Under Earthquake Loading Conditions	Kenan Yıldırım	Erol Güler	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Using Building Information Modeling During Design Stage in Construction Projects	Kris Sercan Gürünlü	Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Evaluation of Inclinometer Readings in Deep Excavation Projects	Mehmet Çelebi	Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Geosynthetics and its Applications	Melek Merve Benli	Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Corner Effects in Deep Excavations	Mert Güner	Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Lateral Capacity of Segmental Piles Under Cyclic Loading	Merve Sengez	Gökhan Baykal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Behavior of Cellular Beams Under Fire	Mohamad Hammoudeh	Sami And Kılıç, Serdar Selamet	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Characteristic of Traffic Jams.”	Muhammed Ali Çevik	İlgın Gökaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	System Dynamic Modelling for Sustainable water Resources Management	Muhammet Sefa Aktaş	Cem Avcı	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of Energy Consumption in Kilyos Campus Dormitories	Muhittin Tan	Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	How do Quantitative Risk Analysis Methods Affect Investment Decision in Real Estate Development Projects Under Uncertainties	Mustafa Şahinkaya	İlgın Gökaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Fire Safety Assessment in Tall Residential Buildings with Respect to Egress	Mustapha Muazu Jodi	Serdar Selamet	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Fir Performance of Low to Medium Rise Building	Mübin Çaylı	Serdar Selamet	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nonlinear Seismic Response Modeling of RC Wall Building Structures	Navid Abediasl	Kutay Orakçal	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Green Building and Energy Efficiency Application Decisions in Sustainable Project Management	Niyazi Mete Saraçoğlu	Cem Avcı, Mehmet Emre Çamlıbel	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Integrated Project Delivery	Osman Baki Doğanay	Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Challenges of BIM Adoption in Developing Countries: Perspective and Experiences of Construction Clients	Osman Can Kaya	Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Integration of Personnel Vehicles with Public Transportation Modes.	Ozan Karaman	Ilgın Gökaşar	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Public Private Partnership in Healthcare in Turkey: Strategies for Successful Implementation	Özde Demirtürk Kır	Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Geotechnical Considerations in Transportation Related Problems in Cold Regions	Özlem Adalı	Gökhan Baykal	Tez Dönemi
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	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Green Campus Application: Boğazici University	Pelin Okutan	Atilla Akkoyunlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nourishment of Semi-protected Sandy Beaches	Pelin Uzun	Emre Otay	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Liner Systems of Tailing Dams	Rıdvan Kanbaş	Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Smart Cities Strategies for Developing Countries	Saad Mohammad	Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improvement of Soil Compaction by Using Geogrid Soil Reinforcement	Salih Demiryürek	Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Validation of a Simplified Design Method for RC Buildings	Sefa Handere	Kutay Orakçal	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Recycled Aggregate Concrete for a Sustainable Environment	Senem Bilici	Nilüfer Özyurt Zihnioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Value Engineering Practices in Turkish Construction Industry	Serap Dağdeviren	Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Response Modification by Damping Devices	Serap Hanbay	Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modelling of Boğaziçi Suspension Bridge Before and After Retrofitting	Sercan Durukan	Serdar Soyöz	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Interface Behaviour of Geotextile Strips	Sercan Gür	Gökhan Baykal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Earthquake Behavior of Geosynthetic Reinforced Embankment on Piled Foundations	Sevgim Nihan Akın	Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Transfer of Seismic Forces From Floor Slabs to Structural	Sura Sabah Salih Salih	Kutay Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Steel Connections on Composite Floor Systems Under Fire	Tuğba Özdemir	Serdar Selamet	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Nourishment of Protected Beaches: Application, Performance Monitoring and Modeling	Ulvi Berat Şensoy	Emre Otay	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Seismic Design of Piles with Emphasis on their Kinetic and Inertial Interaction	Walid Khalid Mbarak	Özer Çinicioğlu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of the Type of Cold Bonded Fly Ash Aggregate on Restrained Shrinkage of Lightweight Concrete	Yağız Efecan Cengiz	Turan Özturan	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Multi Building Energy Analysis A Case Study on Kilyos Campus	Yusuf Emre Çiftçi	Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Performance of RC Buildings after the 2011 Van Earthquakes	Yusuf Sayan	Kutay Orakçal	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Off Site Manufacturing Implementations in the Turkish Construction Industry	Yücel Yeşilyurt	Beliz Özorhon Orakçal	Tez Dönemi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Selecting the Appropriate Project Delivery Method for Real Estate Project Using Fuzzy AHP	Zehra Kural	Semra Çomu	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Geosynthetic Reinforced Fill on The Frequency Content of Earthquake Zones	Zeynep Esmerer	Erol Güler	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Transferability of Trip Generation Models	Ceren Bayındır	İlgın Gökaşar, Gökmen Ergün	Tez Dönemi
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling The Catalytic Effect of Organometallic Transition Metal Complexes in Water Oxidation and Hetero-Cycloaddition Reactions	Öyküm Naz Avcı	Şaron Çatak	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis and Kinetic Studies on Axially Chiral Heterocyclic Compounds	Ari Haggör	İlknur Doğan, Şule Erol Günel	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Manganese and Vanadium Impregnated Anode Systems for Intermediate Temperature Solid Oxide Fuel Cells	Benazır Fazlıoğlu	Oktay Demircan	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of a Potential Non-Innocent Ligand for Pt-Complexes	Didem Erkut	Ali Ersin Acar	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modelling Organic Reactivity and Photovoltaic Materials: Dft Applications of Aza-Heterocyclic Compounds and Organic Sensitizers	Esmâ Birsen Boydaş	Şaron Çatak	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis and Characterization of Bimetallic Nanocatalysts for Fischer-Tropsch Synthesis	Furkan Işık	Oktay Demircan	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Functional Polyesters with Tunable Glass Transition Temperature	Kübra Kalaycı	Ali Ersin Acar	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Activity of Topotecan as Topomerase I Inhibitors	Semiha Kevser Bali	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Drug Delivery Platform for Targeting Osteosarcoma	Ülkü Güler	Rana Sanyal	Mezun

Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Kinetic and Thermodynamic Aspects of Reactions Involving Thiyl Radicals: A Computational Approach	Volkan Fındık	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Mezun
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Atroposelective Synthesis and Reactions of Axially Chiral Thiohydantoin Derivatives from R-Alanine	Melis Bacak	İlknur Doğan	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Targeted Anti-Angiogenic Drug Delivery Systems	Nehir Kavak	Rana Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Carboxylic Terminated Polyester with Tailored Thermal and Mechanical Properties	Ayşe Zeyneb Erten	Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Potential Use of Polyfluorinated Phthalocyanines as Photosensitizers in Photodynamic Therapy	Başak Koca	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Removal of Cationic Dyes from Aqueous Media Using Scenedesmus Obliquus and Chlorella Vulgaris as Bioadsorbants	Beste Özgümüş	Mehmet Fırat İlker	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Degradable Hydrogels for Local Drug Delivery	Bianka Golba	Amitav Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modelling of Capsaicin, Capsazepine and Citric Acid in TRPV1 Receptor	Büşra İnce	Fatma Ahu Akın	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Polyampholytes for Coacervation	Canan Aslan	Başak Kayıtmazer	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Role of Ionic Liquids in Inverting The Endo/Exo Selectivity in Diels Alder Reactions	Cansu Dal	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Reactions of Thiazolidine-4-one and Related Compounds with Platinum Salts	Duygu Palabıyık	Fatma Ece Bulak	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Reactions of Thiazolidine-4-one and Related Compounds with Platinum Salts	Ebru Köksoy	Fatma Ece Bulak	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Encapsulation of Anti Aging Materials in Liposomes	Ege Uysal	Zeynep Atay	Tez Dönemi

Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Side Chain Length on the Adsorption of Methacrylate Based Polymers to Solid Substrates	Emre Kırgın	Bülent Akgün	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating The Photoinitiated Polymerization Kinetics of Thioxanthone Acetic Acid Derivatives: A Computational Study	Eyüp Metin	Şaron Çatak	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Polyesters with High Glass Transition Temperatures	Göknül Süssler	Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Computational Insight on Self-Etching and Bistyreric Monomers	Gül Beste Özyaydın	Duygu Avcı Semiz, Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Polyethylene Terephthalate Synthesis Via Solution Polymerization Technique	Işıl Yeşil	Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Role of Chemical Structure on the Binding of Dental Adhesives	İpek Munar	Duygu Avcı Semiz, Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Improvements of Mechanical Properties of Glass by Use of Polymeric Coatings	Merve Kutluğ	Dr. Ediz Taylan, Selim Hamit Küsefoğlu	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Chain Architecture on the Structure of Dead Layers	Meryem Şeyma Aykan	Bülent Akgün	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling the Photo-Oxidation Degradation Mechanism in Organic Photovoltaics (OPV)	Oğuzhan Kucur	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Organic Dyes for DSSCs	Özlem Şengül	Şaron Çatak	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Novel Organic Compounds To Be Used for Coupling Reactions Will Be Synthesized and Their Potential Applications Will Be Investigated	Refia Tığrak	Ersin Acar	Tez Dönemi

Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of New Thermally Activated Delayed Fluorescence Materials for OLED Applications Using Computational Chemistry	Rengin Büşra Özek	Şaron Çatak, Viktorya Aviyente	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Hydrogels for Bioapplications	Ruveyda Kılıç	Amitav Sanyal	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Polyesters by Interfacial Polymerization	Seda İkikardeşler	Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structure of Irreversibly Adsorbed Layers Formed by Comb Polymers	Sümeyye Özer	Bülent Akgün	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Synthesis of Novel Acetal-Based Formaldehyde-Free Crosslinkers	Şule Nihal Öz	Ali Ersin Acar	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Perlite Supported Materials: Characterization and Catalytic Activity Investigation	Taner Özden	Neren Ökte	Tez Dönemi
Kimya Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Theoretical Study on Reactivity of Keteniminium Salts Derivatives	Ülfet Karadeniz	Şaron Çatak	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing Predictive Models for Biodiesel Form Algae Using Data in Published Literature	Ahmet Coşgun	Ramazan Yıldırım, Mehmet Erdem Günay	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Knowledge Extraction for Fischer-Tropsch Synthesis Using Local Learning Approaches	Ayça Soylu	Ramazan Yıldırım	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Soft Sensor Design in Chemical Processes Using Statistical Learning Methods	Aysun Urhan	Burak Alakent	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Exploring Functional Motions of Muscarinic Acetylcholine M2 Receptor	Burcu Özden Yücel	Türkan Haliloğlu	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Microfluidic Study on the Regulation of Ribosome Biogenesis in <i>Saccharomyces Cerevisiae</i>	Ekin Yurdakul	Kutlu Ülgen, Şenol Mutlu	Mezun

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identification of Drug Targets Towards Prostate Cancer	Elif Esvap	Kutlu Ülgen, Elif Özkırımlı Ölmez	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Study of Oxidative Coupling of Methane Over Mn / Na ₂ WO ₄ Catalyst in Various Forms	Ezgi Öztürk	Ramazan Yıldırım	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Experimental Study on WGS Catalysts: Relating Performance under Real Feed with Oxygen Holding Capacity	Gözde Öztürk	Ahmet Erhan Aksoylu	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	WGS Activity and Kinetics of ZrO ₂ Supported Tri-Metallic Catalysis	Gülşah Gül	Neylan Dirilgen, Viktorya Aviyente	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structure-Property Relationship in Volcanic Ash Based One Part Geopolymers and Perlite-Metakaolin Based Two Part Geopolymers	Refika Çetintaş	Sezen Soyer Uzun	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Parametric Study on Catalyst Development for Glycerol Dry Reforming	Selin Baç Bilgi	Ahmet Kerim Avcı	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Linear Stability Of The Interface Between A Newtonian And A Non-Newtonian Fluid In A Microchannel Subjected To An Electric Field	Seymen İlke Kaykanat	A. Kerem Uğuz	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	In Silico Analysis of Neutral Sphingomyelinase 2	Zarife Begüm Yağcı	Kutlu Ülgen, Elif Özkırımlı Ölmez	Mezun
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Exploring Alternative Allosteric Communication Pathways on Biomolecules	Başak Akdaş	Pemra Doruker Turgut, Özge Kürkçüoğlu Levitas	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Droplet Formation in a Microchannel Under an AC Field	Berkay Keklik	A. Kerem Uğuz	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Ligand Docking to Proteins Undergoing Large Conformational Changes	Damla Üçkan	Pemra Doruker Turgut	Tez Dönemi

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identification of Pharmacological Chaperones for Tay-Sachs Disease	Emre Bakar	Kutlu Ülgen, Elif Özkırımlı Ölmez	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of High Performance Polymer-Ceramic Composites For Bone Tissue Engineering Applications	Feyza Kevser Öner	Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Data Mining For Methane Adsorption Over Metal Organic Frameworks in Published Literature	Kadriye Zeynep Gülsoy	Ramazan Yıldırım, Seda Keskin	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Modeling of Polymer/Ceramic Composites Via Molecular Dynamics Simulations	Melike Dilara Göreke	Sezen Soyer Uzun, Burak Alakent	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of The Uptake Mechanism of Escherichia Coli and Motility Studies by Using Microfluidic Technology	Merve Yüce	Kutlu Ülgen, Elif Özkırımlı Ölmez	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Droplet-Based Platform For High Throughput Screening of Drug Administered Yeast Cells	Müge Kasım	Kutlu Ülgen	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Wavelet Coherence: Analysis of Time Series and Exploration Towards Fault Detection	Ali İsmail Duman	Uğur Akman	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling and Simulation of Intensified Reactor Configurations For Catalytic Synthesis Gas Conversion	Nusret Furkan Öztürk	Ahmet Kerim Avcı	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effects of Nanocarriers on Saccharomyces Cerevisiae	Özlem Özbek	Kutlu Ülgen, Nazar İleri Ercan	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Production and Characterization of Hydroxyapatite-Graphene Oxide-Chitosan Scaffold for Bone Tissue Engineering Application	Pelin Yılmaz	Kutlu Ülgen, Belma Özbek	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Functional Control of Proteins	Rümeysa Büşra Özgüney	Türkan Haliloğlu, Saliha Ece Özbabacan	Tez Dönemi

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Tetronic Capped Mesoporous Silica Nanoparticles for Drug Delivery	Sezi Yiğit	Nazar İleri Ercan	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Prediction of Biological Interface by Protein Dynamics	Şefik Kerem Ovalı	Türkan Haliloğlu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Structural Characteristics Of Light Weight Geopolymers	Tuğçe İr	Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Study on Droplet Formation Using a Newtonian and Non-Newtonian Liquid Flowing in Microchannel Subject to an AC Electric Field	Yiğit Ağanoğlu	A. Kerem Uğuz	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Protein Dynamics in Deleterious and Compensatory Mutations	Yiğit Kutlu	Türkan Haliloğlu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Photoelectrochemical Water Splitting Using Perovskite Semiconductors	Burcu Oral	Ramazan Yıldırım	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Parametric Investigation of Ru-Based Catalysts for Co ₂ Reforming of Renewable Liquid Hydrocarbons	Mert Özden	Ahmet Kerim Avcı	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Carbon Dioxide Reforming of Renewable Liquid Hydrocarbons Over Ni-Based Catalysts	Özge Selçuk	Ahmet Kerim Avcı	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling and Simulation of Catalytic Hydrazine Decomposition in Structured Reactors	Uğurcan Tozar	Ahmet Kerim Avcı	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identification of The Relations Between Synthesis Conditions and Compressive Strength in Geopolymer Systems Via Statistical Learning Methods	Kadriye Deniz Köse	Burak Alakent, Sezen Soyer Uzun	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Theroretical Study on Metal(s)-Support Interaction-Induced Changes on ZrO ₂ for Co-Ce/ZrO ₂ System	Dalga Merve Özkan	Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Experimental Analysis on Catalytic Dry Reforming of Methane (CDRM) Performance of Ni-(Co)-Ce System	Mustafa Olcay Türkmen	Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Support Type on Water-Gas Shift Kinetics over Pt-Based Tri-Metallic Systems	Nijat İbrahimov	Ahmet Erhan Aksoylu	Tez Dönemi
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Electrochemical Characterization and Modeling of the Effect of Critical Cathode Design Parameters on the Reaction and Degradation Mechanisms in Li-S Batteries	Ayşegül Karakuş	Damla Eroğlu Pala	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of Vibration Isolation Systems that Incorporate Axial to Rotary Motion Conversion Mechanisms	Adil Han Orta	Çetin Yılmaz	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Wavelet Analysis in Computational Fluid Dynamics	Ali Berk Kahraman	Ali Ecder	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of an Adaptive Output Feedback Controller for LTI Systems with Sunisoidal Disturbances	Cemal Tuğrul Yılmaz	Evren Samur, Halil İbrahim Baştürk	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of Polymer/Surfactant Additives on The Flow and Heat Transfer Around a Circular Cylinder in Periodic Vortex Shedding	Çağlar Şahin	Kunt Atalık	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimentl and Numerical Progressive Failure Analysis of Corrugated Core Type Composite Sandwich Structure	Emre Çalık	Nuri Ersoy	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Study of Oxidative Coupling of Methane Over Mn / Na ₂ WO ₄ Catalyst in Various Forms	Ersin Yıldız	Ali Ecder	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Forced Convection Flowe and Heat Transfer of Non-Newtonian Nanofluids Through a Circular Tube	Gökhan Kıyak	Kunt Atalık	Mezun

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Electrospinning of Gelatin (GE) / Polycaprolactone (PCL) / Bovine Hydroxyapatite (BHA) Biomimetic Composite Nanofibers	Güneş Ece Akalın	Hasan Bedir, Sabri Altıntaş	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of Adaptive Controller and Extremum Seeking Algorithm for Quadrotors	Hüseyin Demircioğlu	Halil İbrahim Baştürk	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect of Inherent Micro-Texture on Strain Heterogeneity in Rolled Magnesium AZ31	İbrahim Buğra Üçel	Can Aydın	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Backstepping Boundary Control of a Wave PDE with Spatially Distributed Time Invariant Unknown Disturbances and Its Application to an Overhead Crane Model	İlhan Umur Ayberk	Evren Samur, Halil İbrahim Baştürk	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Implementation of The Crystal Plasticity Finite Element Method	Mehrdad Ghanbari Azar	C. Can Aydın	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Robust Strain Mapping on Deformation-Roughened Microscopic Surfaces With Fluorescent Marker Imaging	Mona Raeissi	Can Aydın	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design and Control of an Active Ankle-Foot Orthosis	Oğuzhan Kırtaş	Evren Samur	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental and Numerical Progressive Failure Analysis in Open-Hole Tensile Tests of Quasi-Isotropic Composite Laminates	Sina Ahmadvashagbash	C. Can Aydın, Nuri Bülent Ersoy	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Stability of The Non-Isothermal Taylor-Couette Flow a Ferrofluid Under External Magnetic Field	Yavuz Emre Kamaş	Kunt Atalık	Mezun
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optical Size and Morphology Characterization of Nanoparticle Aggregates Using Surrogate Modeling	Atay Kaan Özbek	Hakan Ertürk	Tez Dönemi

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Assessment of Wrist Rigidity in Parkinson's Patients: a New Approach Based on Frequency Analysis	Günay Züngör	Evren Samur, Çetin Yılmaz	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Environment Recognition for Context-Dependent Control of Powered Exoskeletons	Kübra Karacan	Evren Samur, H. Işıl Bozma	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Identification of Surface Physical Properties with Near-Infrared Spectroscopy and Imaging	Oğuz Kayhan	Evren Samur, Emre Uğur	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adjustable Stiffness Vibration Isolation System	Sergen Haydın	Çetin Yılmaz	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Semi-Active Control of Lever Type Vibration Isolator	Ahmet Onur Özyar	Çetin Yılmaz	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cavitation Analysis of hydrofoils in Turbulent Multiphase Flows	Akıncan Akülker	Ali Eceder	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Adaptive Controller Design For A 2 Degree of Freedom Telescope	Ali Cem Ünal	Halil İbrahim Baştürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of a Highly-Extensible Pneumatic Actuator for Soft Robotic Applications	Bora Alp Baydere	Evren Samur	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Evaluation Of Mechanical Properties Of Superelastic Nitı	Buse Ortaç	Günay Anlaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Performance Analysis of Micro-Raman Thermal Conductivity and Temperature Characterization in Presence of Size Effects	Canberk Dünder	Fatma Nazlı Dönmezer	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Penile Erection Dysfunction Diagnosis Using Lumped Parameter Modeling Relying on Reduced Penile Doppler Ultrasound Data	Canberk Yıldırım	Hakan Ertürk, Kerem Pekkan	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Investigation of Rheological Effects on Blood Flow in Arteries with Abnormalities	Coşkun Bilgi	Kunt Atalık	Tez Dönemi

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Optimal Design of Composite Sandwich Plates with an Undulated Core	Coşkun Yalkılıç	Fazıl Önder Sönmez, Nuri Bülent Ersoy	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Heat Transfer and Flow Behaviour of Carbon Nanofluids	Çayan Demirkır	Hakan Ertürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Local Field Enhancement of Different Core Shell Nano-Particles Placed over a Substrate and an AFM Tip	Dilan Avşar	Hakan Ertürk, M. Pınar Mengüç	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design Optimization of a Composite I-beam Wing Spar with Corrugated Web	Doğan Çok	Fazıl Önder Sönmez	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Thermodynamic Modelling and Experimental Validation of Scroll Expander	Doruk Can Ogan	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Experimental Investigation of Parabolic Trough Collector System in Saritepe Campus: Design and Performance Assessment	Egemen Orhan Bilgin	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Manufacture and Measurement of Electrical Properties of Graphene Based Nanocomposites	Farzad Abdollahzadeh Bina	Nuri Bülent Ersoy	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Maximizing The Impact Resistance of Stiffened Composite Laminates	Farzad Seyyedrahmani	Fazıl Önder Sönmez	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Numerical Modelling and Experimental Study of Direct Evaporative Cooling	Hamed Shafiei	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Thermodynamic and Economic Analysis of ORC Power Plants with Optimization of System Components for Different Geothermal Areas in Turkey	Hasan Eren Bekiloğlu	Hasan Bedir, Günay Anlaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Phonon Mean Free Path Calculations for AlN, AlGaN, GaN and β -form Ga ₂ O ₃	İlke Albar	Fatma Nazlı Dönmezer	Tez Dönemi

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Energy Dissipation and Temperature Change in Edge Cracked Shape Memory Alloys Under Cyclic Loading	İsmail Yiğit Özbaş	Günay Anlaş	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Effect Of Oscillatory And Non-Oscillatory Magnetic Fields On Newtonian/Non-Newtonian Laminar Pipe Flow	Mehmet Can Büyükçayır	Kunt Atalık	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modelling of Unsteady Processes of Adsorption Refrigeration Systems	Mehmet Emre Berk	Hasan Bedir	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis and Design of a Vibration Isolation Table Having Quasi-Zero Stiffness Along Multiple Axes	Mehmet Utku Demir	Çetin Yılmaz	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Electric Propulsion Plasma Diagnostics with Retarding Potential Analyzer and Langmuir Probe	Mert Satır	Murat Çelik	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Increasing the Reliability of Full-Field Dic Strain Measurement By Adaptive Algorithms	Necdet Ali Özdür	C. Can Aydın	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Electromagnetic Flow Control For Internal And External Flows Of Newtonian And Non-Newtonian Fluids	Ömer Barış Adıgüzel	Kunt Atalık	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Experimental Investigation of Heat Transfer Enhancement of Nanofluids In Computer Cooling Systems	Özgür Atık	Hakan Ertürk	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	High-Dimensional Neural Network Potentials for Molecular Dynamics	Sadullah Emir Köçer	Hakan Ertürk, Jeremy Kyle Mason	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Flow And Heat Transfer Of Nanofluids In Microchannels	Siamak Vajdihokmabad	Kunt Atalık	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Shape Optimization of Bumper Beams Under Low-Velocity Impact	Sina Dadashzadeh	Fazıl Önder Sönmez	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Control System Design of a Highly-Extensible Soft Continuum Robot	Şeref Kemal Talaş	Evren Samur	Tez Dönemi

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Design of an Extensible Colonoscope	Timur Altınsoy	Evren Samur	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of a Mili-Newton Level Thrust Stand for Thrust Measurements of Electric Propulsion Systems and UK90 Hall Effect Thruster	Uğur Kokal	Murat Çelik	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of a Modified Atomic Force Microscopy Setup for Bio-Molecular Twisting Experiments	Volga Yavuz	Evren Samur, Hamdi Torun	Tez Dönemi
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Topography Optimization of Cylindrical Shells with Cutouts for Maximum Buckling Strength	Yusuf Gökyer	Fazıl Önder Sönmez	Tez Dönemi
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	First Moment Problem in Longest Common Subsequences	Abdurrahman Demirelli	Ümit Işlak	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Survey on Endotrivial Modules Over P-Groups	Gözde Sert	Olçay Coşkun	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Frequency Independent Evaluation of Highly Oscillatory Integrals	Rıdvan Özdemir	Fatih Ecevit	Mezun
Matematik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Characteristic Bisets	Ebru Beyza Küçük	Olçay Coşkun	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of NLRP13-Driven Innate Immune Response	Açelya Yılmaz	Nesrin Özören	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating the Role of G Protein Coupled Receptor (GPCR) Activation in Ochratoxin A (OTA)-Induced Toxicity	Beren Aylan	İbrahim Yaman	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Clonal Analysis of Compensatory Proliferation in dmHexDC Mutants	Bilal Başdağ	Arzu Çelik Fuss	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Transcriptome-Wide Analysis of Iroc Target in The Drosophila Olfactory System	İbrahim İhsan Taşkiran	Arzu Çelik Fuss	Mezun

Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Characterization of Adipokinetic Hormone Receptor of Stick Insect, <i>Carausius Morosus</i>	Merve Gizem Sınmaz	Necla Birgül İyison	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of ASC Specks as Carriers Adjuvants for Novel Vaccine Technology	Mesut Berber	Nesrin Özören	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis Of Positive And Negative Regulatory Sites And Their Interacting Transcription Factors In The Zebrafish OR101-1 Gene Promoter	Metin Özdemir	Stefan Herbert Fuss	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Is FGF1 Acting as a Promoter of Remyelination in Peripheral Nervous System?	Nazmiye Özkan	Esra Battaloğlu	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Contribution of Pureinergic Signaling to Olfactory Neurogenesis in Zebrafish	Uğurcan Sakızlı	Stefan H. Fuss	Mezun
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development and Implementation of a Novel Proteomic Chromatin	Anna Ogmen	N.C. Tolga Emre	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development of Prototype H5N1 Influenza Vaccine Using ASC Speck Technology	Aylin Alkan	Nesrin Özören	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of The Effects of NF-kB on OTA Induced Apoptosis in HK-2 Cell Line	Can Gürkaşlar	İbrahim Yaman	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analysis of the Role of IroC Genes in Asymmetric Cell Division During Development of the Drosophila Olfactory System	Duran Emre Kanacı	Arzu Çelik Fuss	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Generation of CRISPR/Cas-Mediated Mutants of Iroc Genes and Protein Tagging for Endogenous Expression Analysis in Drosophila	Ecem Çayıroğlu	Arzu Çelik Fuss	Tez Dönemi

Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	In Vitro and in Vivo Characterisation of DmHexDc Function	Emir Erkol	Arzu Çelik Fuss	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Role of NLRP7 in Tumorigenesis	Gizem Olay Artık	Nesrin Özören	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mutation Screening in The ARX Gene and WES Analysis in Epileptic Encephalopathy Patients	Hande Özünlü	Hande Çağlayan	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Is Gab1 Required for Müller Cell Proliferation ?	Hanife Dilvin Yıldırım	Kuyaş Buğra	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Discovery of a Potential Treatment That Prevent Toxic Protein Aggregation in NEK1-Linked ALS	Harun Öztürk	A.R. Umut Şahin	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Homotypic Pyrin and Card Domain Interactions in ASC Speck Assembly	Hasan Ozan Otaş	Nesrin Özören	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Development of a Method for the Identification of Chromatin-Associated Proteins	İpek Selcen	Tolga Emre	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of IRF4-MEF2D Interaction in Melanoma Cells	Laila Samir Abed Hedaya	N.C. Tolga Emre	Tez Dönemi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Cloning and Characterization of Pectinase Genes From Aureobasidium Pullulans	Yunus Altunocak	İbrahim Yaman, Neşe Bilgin	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Teaching Functions to 9th Grade Students Using Realistic	Ayşe Kaya	Fatma Aslan Tutak	Mezun

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Exploring High School Teachers' and Students' Experiences in the Development of Interactive Exhibits on Nanotechnology Applications Integrating Responsible Research And Innovation: Practical Approaches, Challenges and Benefits	Büşra Açikel	Sevil Akaygün	Mezun
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determinants of High Achieving Students' Career Choices in STEM Fields	Büşra Türker	Fatma Aslan Tutak	Mezun
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of Mathematical Tasks on The Seventh Grade Students' Algebraic Thinking and Learning	Nil Arabacı	Yeşim İmamoğlu, Hülya Kılıç	Mezun
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Investigation of Mathematics Pre-Service Teachers' Noticing Skills	Sena Simay Tün	Fatma Aslan Tutak, Hülya Kılıç	Mezun
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigation of Preservice Mathematics Teachers' Algebraic Thinking Through Translations Among Multiple Representations	Zeynep Pehlivan	Fatma Aslan Tutak	Mezun
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	An Examination of 8th Grade Students' Mathematics Achievement Scores in The Short and Long Term in Terms of Emotional, Motivational, Cognitive Factors	Meryem Cihangir	Engin Ader	Tez Dönemi

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mathematics Education Approach: An Action Research	Ayşe Nur Çelikkol	Emine Adadan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of Quantitative Reasoning on Preservice Mathematics Teachers' Beliefs	Ayten Öykü Okumuş	Gülseren Karagöz Akar	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of STEM Education in High School Students Academic Achievement and Attitudes Towards Science	Azize Şen	Sevil Akaygün	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Teaching High School Mathematics Through Modelling	Beril Çiler Arhatır	Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mathematics Teachers' Noticing Skills	Berna Sena Civan	Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Challenges and Affordances of Teaching and Learning Mathematics in English to Turkish Speaking Middle School Students.”	Beyzanur Çaksen	Serkan Özel	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Teaching High School Mathematics with Multiple Representation	Büşra Ergörün	Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Teachers' Learning and Its Effects on Their Instruction: A Case of STEM Integrated Professional Development Program	Büşra Sümeyye Kurutaş	Serkan Özel	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Students Perception of Tablet Computers in Education	Damla Öztelli	Gülseren Karagöz Akar	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Developing Multiplication of Complex Numbers Meaningfully	Deniz Tekin	Gülseren Karagöz Akar	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating Dimensions Of Motivation Related To Science Learning Using PISA 2006 Data	Eray Bekkaya	Fatih Çağlayan Mercan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mathematical Problem Solving: The Role of the Language of Instruction	Ezgi Asil Bal	Fatma Aslan Tutak, Buket Yakmacı Güzel	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Students' Conceptions Of Chemical Bonding	Ezgi Korkut	Emine Adadan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Modeling Processes of	Ezgi Senger	Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determining Prospective Teachers' Mathematical Content Knowledge and Mathematics Pedagogical Content Knowledge: The Case of Ratio and Proportion	Gamze Yılmaz	Gülseren Karagöz Akar	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating The Role Of Spatial Reasoning On Secondary School Pre-Service Teachers' Understanding Of Transformational Geometry	Gizem Melda Sürek	Yeşim İmamoğlu	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development and Validation of the Visual Literacy Inventory for Chemistry and Investigating High School Student's Visual Literacy Abilities	Gözde Yıldırım	Sevil Akaygün	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Role Of Individual Socioeconomic Status And School Socioeconomic Status Composition In Turkish Students Science Performance In Pısa 2012	Gülşah Gürkan	Fatih Çağlayan Mercan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mathematics Teachers' Beliefs	Hatice Gamze İnan	Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating Mathematics Teacher Educators' Subject Matter Knowledge For Teaching Informal Line of Best Fit	Jale Günbak	Gülseren Karagöz Akar	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Noticing Skills of Teachers with Different Teacher Perspectives	Kübra Yıldırım	Gülseren Karagöz Akar	Tez Dönemi

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Analyzing Science Career Choices Of Students In Turkey According To Selected Factors Using Pısa 2006 Data	Meliha Özel	Fatih Çağlayan Mercan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating Factors Related To Students Interest In Science	Meltem Ertuna Yiğit	Fatih Çağlayan Mercan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Exploring The Relationship Between Students Understanding Of Particle Theory Of Matter And Their Conceptual Understanding Of Vapour Pressure.	Meltem İşcan	Emine Adadan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Using Computer Simulations on Students' Understanding of Force Concept	Meral Deniz Günüvar	Sevil Akaygün	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Self- Regulated Learning in Gifted and Talented Students	Merve Koçođlu	Sevil Akaygün	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Exploring The Progression in Students' Understanding of Chemical Reactions Across Different Grade Levels	Merve Nur Yavuzkaya	Emine Adadan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Exploring The Progression in Students' Understanding of Chemical Reactions Accross Different Grade Levels	Merve Nur Yavuzkaya	Emine Adadan	Tez Dönemi

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect Of Language On Mathematics Learning	Merve Özcan	Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Comparing Students'	Münevver Deren	Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating the Impact of Design Thinking on Students' 21th Century Skills	Nihan Şehsuvaroğlu	Buket Yakmacı Güzel	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Determining Pre-Service Mathematics Teachers Mathematical Knowledge for Teaching Level Regarding to Their Experiences About Quantative Reasoning	Nurdan Turan	Gülseren Karagöz- Akar	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Influence of Metacognitive Knowledge and Self- Efficacy of High School students on Their Mathematical Problem Solving Performances	Pınar Özen	Ayşenur Yontar Toğrol	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effects of Project Based Learning on 9 th Grade Students' Environmental Literacy	Sevgi Aslıhan Gökmen	Sevil Akaygün	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Wiews of Teachers About 2018 Secondary School Physics 9th and 10th Grades Curriculum According to Bloom's Taxonomy	Sezer Hüseyin Berker	Fatih Çağlayan Mercan	Tez Dönemi

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Examining Pre-Service Teachers' Mathematical Modelling Processes While They Construct And Solve Real World Problems	Sultan Toy	Yeşim İmamoğlu	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Exploring Relations Among Region, Science Achievement, School and Student Characteristics: The Case of Turkey	Sümeyye Arpacı	Fatih Çağlayan Mercan	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	The Effect of Quantitative Reasoning on Solving Quadratic Equations	Şinasi Çağlayan	Gülseren Karagöz Akar	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Investigating Students' Eye Movements while Working with Microscopic, Symbolic and Particulate Level Representations for Chemical Equilibrium	Şule Korkmaz Yavuz	Sevil Akaygün	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Technological Pedagogical Content Knowledge Of Pre- Service Mathematics Teachers	Tahsin Dizren	Yeşim İmamoğlu	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Mathematically Gifted Students	Tugay Durak	Fatma Aslan Tutak	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Factors and Influences of STEM Summer Camps on High School Students' Career Choices	Utku Öztekin	Serkan Özel	Tez Dönemi

Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Development Of High School Students' Critical Thinking Skills And İts Relation To Conceptual Learning	Zehra Çoban	Yeşim İmamoğlu	Tez Dönemi
Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Teaching Reconceptualized Family Resemblance Approach to Nature of Science in Lower Secondary Classroom	Ayşegül Çilekrenkli	Ebru Kaya	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Tracing the Colors of Clothing in Paintings with Image Analysis	Cihan Sarı	Albert Ali Salah	Mezun
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	A Delayed Feedback Based Practical Chaos Control Method: Tail Aperture Feedback	Dilge Terbaş	Yağmur Denizhan	Mezun
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Application of Graph Data Warehouse to Medical Information Systems	Enes Faruk Öter	Taflan Gündem	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Generalizable Parametric Movement Representations	Hakan Girgin	Emre Uğur	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Body-Assisted Arm Movements for Human-Like Object Manipulation	Kadir Cumali	Işıl Bozma	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Application Spesific RISC-V Processor Architecture Design with High Level Synthesis	Mehmet Alp Şarkışla	Arda Yurdakul	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Detecting Inconsistencies and Ambiguities of Natural Language Requirements in Satellite Ground Segment Domain	Sercan Çevikol	Yağmur Denizhan, Fatma Basak Aydemir	Tez Dönemi
Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Accesibility on The Web Through Semantic and Social Renarrations	Emre Hoş	Yağmur Denizhan, Suzan Üsküdarlı	Tez Dönemi

Sistem ve Kontrol Mühendisliği Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Hybrid Refinement for Sentiment Embedding	Neşat Dereli	Murat Saraçlar	Tez Dönemi
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı	Yüksek Lisans	Energy Aware Test Suite Generation for Mobile Systems	Özlem Keyder	Alper Şen	Tez Dönemi
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı	Yüksek Lisans	Graph Stream Datawarehouse	Serkan Karaçay	Taflan Gündem	Tez Dönemi
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı	Yüksek Lisans	Mapping of a Dark Cavity by a Drone Swarm	Talat Aydın Çıkıkcı	H. Levent Akın	Tez Dönemi
Yazılım Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı	Yüksek Lisans	Transfer Learning for Continious Control	Suzan Ece Ada	H. Levent Akın	Tez Dönemi

B.1.2. ÜNİVERSİTELER İLE ÜNİVERSİTEMİZ ARASINDA YAPILAN İKİLİ ANLAŞMALAR

Anlaşma Şekli (ERASMUS, Exchange, Mevlana....)	Anlaşma Yapılan Üniversitenin Adı	Ülke Adı	Anlaşmanın İçeriği	Bölüm/Birim Adı	Geçerlilik Süresi
Exchange	HSE University - St. Petersburg	RUSSIAN FEDERATION	ALL	BOĞAZIÇI UNIVERSITY	01/08/2023
Exchange	Keio University	JAPAN	ALL	BOĞAZIÇI UNIVERSITY	31/07/2023
Exchange	Keio University	JAPAN	ALL	BOĞAZIÇI UNIVERSITY	30/07/2023
Exchange	Middle East Technical University	TURKEY	ALL	BOĞAZIÇI UNIVERSITY	31/07/2023

Exchange	Monash University	AUSTRALIA	ALL	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	31/07/2023
Exchange	National Taiwan University	TAIWAN	ALL	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	01/08/2023
Exchange	Northeastern University	CHINA	ALL	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	18/06/2023
Exchange	Seoul National University	KOREA	ALL	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	01/01/2023
Exchange	Shanghai University	CHINA	ALL	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	31/07/2023
Exchange	Shimonoseki City University	JAPAN	ALL	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	31/07/2023
Exchange	Tokyo University of Foreign Studies	JAPAN	ALL	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	31/07/2023
Exchange	University of Alberta	CANADA	ALL	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	31/07/2023
Exchange	University of Oklahoma	U.S.A	ALL	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	31/07/2023
Erasmus	University of Oslo	NORWAY	ALL	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	31/07/2021
Exchange	University of Queensland	AUSTRALIA	ALL	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	31/07/2023
Exchange	University of Shizuoka	JAPAN	ALL	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	31/07/2023
Exchange	University of Texas at Austin	U.S.A	ALL	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	31/07/2023
Exchange	West Virginia University	U.S.A	ALL	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	31/07/2023
Exchange	York University	CANADA	ALL	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	31/07/2023
Exchange	American University in Cairo	EGYPT	GRADUATE	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	31/07/2023
Exchange	Boston University	U.S.A	GRADUATE	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	31/07/2023
Exchange	Western Michigan University	U.S.A	UNDERGRADUATE + MASTER	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	31/07/2023
Erasmus	Malardalen University	SWEDEN	UNDERGRADUATE + MASTER/ UNDERGRADUATE + MASTER	BOĞAZİÇİ UNIVERSITY	31/07/2021
Erasmus	Jyvaskylan Yliopisto	FINLAND	ALL	CHEMISTRY	03/10/2021
Erasmus	Universita Degli Studi di Padova	ITALY	ALL	CHEMISTRY	31/07/2021
Erasmus	Université de Lorraine (Metz)	FRANCE	ALL	CHEMISTRY	31/07/2021
Erasmus	Universiteit Gent	BELGIUM	ALL	CHEMISTRY	31/07/2021
Erasmus	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	GRADUATE	CHEMISTRY + CHEMICAL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Universita Degli Studi Di Pavia	ITALY	GRADUATE	CHEMISTRY	31/07/2021
Erasmus	Université de Lorraine (Nancy)	FRANCE	GRADUATE	CHEMISTRY	31/07/2021

Erasmus	Universite de Rouen	FRANCE	GRADUATE	CHEMISTRY	31/07/2021
Erasmus	University of Porto	PORTUGAL	GRADUATE	CHEMISTRY	31/07/2021
Erasmus	Hochschule Emden/ Leer (University of Applied Sciences Emden/Leer)	GERMANY	MASTER	CHEMISTRY	31/07/2021
Erasmus	Ruhr-Universitat Bochum	GERMANY	MASTER	CHEMISTRY	31/07/2021
Erasmus	Göteborgs Universitet	SWEDEN	UNDERGRADUATE + MASTER	CHEMISTRY	20/09/2021
Erasmus	Technische Universität München	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	CHEMISTRY	31/07/2021
Erasmus	Universita Degli Studi di Salerno	ITALY	UNDERGRADUATE + MASTER	CHEMISTRY	15/12/2020
Erasmus	Universite Bordeaux 1	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	CHEMISTRY	31/07/2021
Erasmus	Aristotle University of Thessaloniki	GREECE	ALL	CIVIL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	SWEDEN	ALL	CIVIL ENGINEERING	17/11/2021
Erasmus	Universita degli studi Roma Tre	ITALY	ALL	CIVIL ENGINEERING	28/09/2021
Erasmus	National Technical University of Athens	GREECE	MASTER	CIVIL ENGINEERING	31/07/2020
Erasmus	Karlsruher Institut für Technologie	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	CIVIL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	CIVIL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität Dortmund	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	CIVIL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität München	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	CIVIL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	KTH-Kungliga Tekniska Högskolan	SWEDEN	ALL	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	GERMANY	ALL	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Telecom ParisTech	FRANCE	ALL	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021

Erasmus	University of Twente	NETHERLANDS	ALL	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Universita di Bologna	ITALY	GRADUATE	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Università di Pisa	ITALY	GRADUATE	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Universität Bremen	GERMANY	GRADUATE	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Université de Mons	BELGIUM	GRADUATE	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität Berlin	GERMANY	MASTER	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	University of Oulu	FINLAND	MASTER	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	PHD	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Karlsruher Institut für Technologie	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität Berlin	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität München	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Università di Catania	ITALY	UNDERGRADUATE + MASTER	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Universität Paderborn	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Universität Stuttgart	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	UNDERGRADUATE + MASTER	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	UNDERGRADUATE/ MASTER	COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	ALL	ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Politechnica Poznanska	POLAND	ALL	ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Vysoke Uceni Technicke v Brne	CZECH REPUBLIC	ALL	ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	31/07/2021

Erasmus	University of Malaga	SPAIN	GRADUATE	ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING + COMPUTER ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Università di Pisa	ITALY	MASTER	ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität München	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Telecom SudParis / Institut Telecom	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Università Degli Studi Di Pavia	ITALY	UNDERGRADUATE + MASTER	ELECTRICAL & ELECTRONICS ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Ecole Centrale Paris	FRANCE	ALL	FACULTY OF ENGINEERING	31/07/2021
Exchange	Indian Institute of Technology Bombay (IITB)	INDIA	ALL	FACULTY OF ENGINEERING	31/07/2023
Exchange	Nanyang Technological University (NTU)	SINGAPORE	ALL	FACULTY OF ENGINEERING	28/10/2023
Erasmus	Aix-Marseille Université	FRANCE	MASTER	FACULTY OF ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris (MINES ParisTech)	FRANCE	MASTER	FACULTY OF ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Danmarks Tekniske Universitet	DENMARK	UNDERGRADUATE + MASTER	FACULTY OF ENGINEERING + CIVIL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	FACULTY OF ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	FACULTY OF ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Institut Mines-Telecom Business School	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	FACULTY OF ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Politecnico di Milano	ITALY	UNDERGRADUATE + MASTER	FACULTY OF ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Ecole Polytechnique	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER/MASTER	FACULTY OF ENGINEERING	31/07/2021


Erasmus	Ecole Nationale des Ponts et Chaussees	FRANCE	MASTER	INDUSTRIAL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	MASTER	INDUSTRIAL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Otto-Von-Guericke-Universität Magdeburg	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	INDUSTRIAL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität Berlin	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	INDUSTRIAL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	INDUSTRIAL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität Delft	NETHERLANDS	UNDERGRADUATE + MASTER	INDUSTRIAL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Universidad Complutense de Madrid	SPAIN	UNDERGRADUATE + MASTER	INDUSTRIAL ENGINEERING	31/07/2020
Erasmus	Georg August Universität Göttingen	GERMANY	ALL	MATHEMATICS	31/07/2021
Erasmus	Jagiellonian University in Krakow	POLAND	ALL	MATHEMATICS	14/11/2021
Erasmus	Universität Augsburg	GERMANY	ALL	MATHEMATICS	31/07/2021
Erasmus	University of Ostrava	CZECH REPUBLIC	ALL	MATHEMATICS	05/02/2021
Erasmus	University of Vienna	AUSTRIA	ALL	MATHEMATICS	31/07/2021
Erasmus	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	GERMANY	GRADUATE	MATHEMATICS	31/07/2021
Erasmus	Universität Mannheim	GERMANY	GRADUATE	MATHEMATICS	31/07/2021
Erasmus	Universität zu Köln	GERMANY	GRADUATE	MATHEMATICS	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	MASTER	MATHEMATICS	31/07/2021
Erasmus	Universität Duisburg Essen	GERMANY	MASTER/PHD	MATHEMATICS	17/01/2021
Erasmus	Aarhus Universitet	DENMARK	UNDERGRADUATE + MASTER	MATHEMATICS	31/07/2021
Erasmus	Friedrich Schiller Universität Jena	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	MATHEMATICS	31/07/2021

Erasmus	Technische Universität Kaiserslautern	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	MATHEMATICS	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität München	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	MATHEMATICS	31/07/2021
Erasmus	Universite Bordeaux 1	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	MATHEMATICS	31/07/2021
Erasmus	University of Oldenburg	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	MATHEMATICS	31/07/2021
Erasmus	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	POLAND	UNDERGRADUATE + MASTER	MATHEMATICS	25/04/2021
Erasmus	Technische Universiteit Eindhoven	NETHERLANDS	MASTER	MECHANICAL ENGINEERING	31/07/2019
Erasmus	Universite de Rouen	FRANCE	MASTER	MECHANICAL ENGINEERING	28/09/2021
Erasmus	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon)	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	MECHANICAL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Institut National des Sciences Appliquees de Rouen	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	MECHANICAL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Institut National des Sciences Appliquees de Strasbourg	FRANCE	UNDERGRADUATE + MASTER	MECHANICAL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Syddansk Universitet	DENMARK	UNDERGRADUATE + MASTER	MECHANICAL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität Berlin	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	MECHANICAL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität Darmstadt	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	MECHANICAL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität Dortmund	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	MECHANICAL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität München	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	MECHANICAL ENGINEERING	31/07/2021
Erasmus	Universität Konstanz	GERMANY	ALL	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	31/07/2021
Erasmus	Universität Zurich	SWITZERLAND	ALL	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	31/07/2019

Erasmus	Universiteit Antwerpen	BELGIUM	ALL	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	31/07/2021
Erasmus	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	GERMANY	GRADUATE	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	31/07/2021
Erasmus	Göteborgs Universitet	SWEDEN	UNDERGRADUATE + MASTER	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	31/07/2019
Erasmus	Universidad de Barcelona	SPAIN	UNDERGRADUATE + MASTER	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	31/07/2021
Erasmus	Universität zu Köln	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	31/07/2021
Erasmus	Universiteit Utrecht	NETHERLANDS	MASTER	PHYSICS	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität München	GERMANY	PHD	PHYSICS	31/07/2021
Erasmus	Aalto University (Helsinki University of Technology)	FINLAND	UNDERGRADUATE + MASTER	PHYSICS	31/07/2021
Erasmus	Freie Universität Berlin	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	PHYSICS	31/07/2021
Erasmus	Ludwig Maximilians Universität München	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	PHYSICS	31/07/2021
Erasmus	RWTH Aachen University	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	PHYSICS	31/07/2021
Erasmus	Technische Universität München	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	PHYSICS	31/07/2021
Erasmus	Umea Universitet	SWEDEN	UNDERGRADUATE + MASTER	PHYSICS	31/07/2021
Erasmus	Universität Leipzig	GERMANY	UNDERGRADUATE + MASTER	PHYSICS	31/07/2021
Erasmus	Fontys Hogescholen	NETHERLANDS	ALL	SECONDARY SCHOOL SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION	31/07/2021
Erasmus	Jyväskylän Yliopisto	FINLAND	ALL	SECONDARY SCHOOL SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION	31/07/2021

Erasmus	Universität zu Köln	GERMANY	GRADUATE	SECONDARY SCHOOL SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION	14/03/2021
---------	------------------------	---------	----------	--	------------

HAZIRLAYAN

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

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

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

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

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak benden önceki harcama yetkilisi/yetkilerinden almış olduğum bilgiler, sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (İstanbul – 15 Şubat 2019)

Harcama Yetkilisi

Hilmi Luş
Enstitü Müdürü

