

EK-1

T.C.
TRAKYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ
ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE BAŞVURU KOŞULLARI

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü'nün aşağıda belirtilen anabilim dallarının lisansüstü programlarına, 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında kontenjan ile öğrenci alınacaktır.

Başvuru tarihi ve yeri: Adaylar başvurularını

31 Temmuz 2023 (Saat: 08:30)– 11 Ağustos 2023 (Saat: 17:30) tarihleri arasında aşağıda belirtilen başvuru evraklarıyla birlikte online (<https://enstiti.trakya.edu.tr/>), şahsen veya noter onaylı vekalet ile yapabileceklerdir. Online başvuru sırasında doldurulan bilgiler adayın beyanı olarak kabul edilecektir. Başvuru şartlarına uygun olmayan müracaatlar kabul edilmez. Kesin kayıt esnasında başvuru belgelerinin aslı veya onaylı örneği ile kayıtları kabul edilir.

Adaylar en fazla iki programa başvuru yapabilir. Tezsiz yüksek lisans programları hariç, aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz ve devam edilemez.

BAŞVURU KOŞULLARI VE GEREKLİ BELGELER:

Türk Uyraklıları:

Başvuru formu (<http://fbe.trakya.edu.tr/> adresinden ulaşılabilir).

Özgeçmiş

Referans mektubu ve kompozisyon: Doktora programlarına başvuracak adaylardan bir öğretim üyesinden alınmış referans mektubu ve neden doktora yapmak istediklerini belirten kompozisyon istenir.

Diploma: Yüksek Lisans programları için başvuracak adayların lisans, doktora programları için başvuracak adayların lisans/tezli yüksek lisans diploması veya mezuniyet belgesinin onaylı örneğini (Yabancı ülkelerdeki Yükseköğretim Kurumlarından mezun olanların Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'ndan alacakları denklik belgesi) kullanmaları gereklidir.

Not Belgesi (Transkript): Not Belgesi (Transkript) istenir. Not sistemleri yüzlük sistemden farklı olan adayların, mezun oldukları üniversiteden alacakları ve not ortalamalarının yüzlük sistemdeki karşılığını belirten resmi bir belge getirmeleri gerekmektedir. Bu belgeyi temin edemeyenlerin mezuniyet not ortalamalarının yüzlük sisteme çevrilme işlemi Yükseköğretim Kurulu'nun belirlediği sisteme göre yapılır. Lisans derecesi ile bir doktora programına başvuran adayların, 4 üzerinden en az 3 veya muadili bir puana karşılık gelen bir lisans mezuniyet not ortalamasına sahip olmaları gerekir. Önlisans mezunu iken bir lisans programını tamamlayarak başvuruda bulunan adayların lisans programı transkriptinde yer alan mezuniyet derecesi dikkate alınacaktır.

ALES Sonuç Belgesi: Tezli yüksek lisans ve doktora programlarına başvuracak adayların, Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavından (ALES) başvurduğu programın puan türünden en az 55 standart puana sahip olduklarına dair ALES belgesi, doktora programına lisans diploması ile başvuracakların ise ALES'den başvurduğu programın puan türünden en az 80 standart puana sahip olduklarına dair ALES belgesi istenir. ALES belgelerinin geçerlilik süresinin [sınav tarihini takiben 5 (beş) yıl] bitmemiş olması gerekir.

Doktora/Sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diğ hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarının lisansüstü programlara yapacakları başvurularda ALES puanı koşulu aranmaz. Bu adayların **ALES puanı -55- olarak kabul edilir ve değerlendirilmede bu puan dikkate alınır.**

Tezsiz yüksek lisans programına yapılacak başvurularda ALES puanı koşulu aranmaz.

Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi: Doktora programına öğrenci kabulünde anadilleri dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından sınav tarihi 5 yılı aşmamış olmak kaydıyla en az 55 puan veya ÖSYM tarafından geçerlilik süresi belirlenen ve eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan alınması zorunludur

Nüfus cüzdanı fotokopisi

Fotoğraf (1 adet vesikalık fotoğraf)

Yabancı Uyraklıları:

Dilekçe (<http://fbe.trakya.edu.tr/> adresinden ulaşılabilir).

Özgeçmiş

Referans mektubu ve kompozisyon. Doktora programlarına başvuracak adaylardan bir öğretim üyesinden alınmış referans mektubu ve neden doktora yapmak istediğini belirten kompozisyon istenir.

Diploma: Yüksek lisans programları için başvuracak adayların lisans, doktora programları için başvuracak adayların lisans/tezli yüksek lisans diploması veya mezuniyet belgesinin onaylı örneği ve ilgili makamlarca Türkçe'ye çevrilmiş metni (Yabancı ülkelerdeki Yükseköğretim Kurumlarından mezun olanların, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'ndan alacakları tanınma belgesi) kullanmaları gereklidir.

Not Belgesi (Transkript): Adayın bulunduğu ülkenin Türk Konsolosluğu veya Büyükelçiliğince Türkçe'ye çevrilmiş Not Belgesi (Transkript) istenir.

ALES Sonuç Belgesi: Kendi hesabına yüksek lisans veya doktora yapmak üzere müracaat eden yabancı uyruklu adaylardan ALES'e girmiş olma koşulu aranmaz.

Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi: Doktora programına başvuracak yabancı uyruklu adayların başvurularında anadilleri dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından, sınav tarihi 5 yılı aşmamış olmak kaydıyla en az 55 puan veya ÖSYM tarafından geçerlilik süresi belirlenen ve eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puana sahip olmaları beklenmektedir. Doktora programlarına başvuran yabancı uyruklu adayların bahsi geçen yabancı dil sınavlarına ait bir belgesi yok ise Enstitünün belirteceği gün ve saatte yapılacak olan Yabancı Dil Yeterlik Sınavı'ndan başarılı olma şartı aranır.

Türkçe Seviye Belirleme Belgesi: Yabancı uyruklu adaylardan Türkçe seviye belirleme belgesi istenir. Yeterlik belgesi bulunmayan yabancı uyruklu adaylar için Enstitü Yönetim Kurulu'na oluşturulacak jüri tarafından yapılacak Türkçe seviye belirleme sınavından başarılı olma şartı aranır. Lisans ve yüksek lisans derecesini Türkiye'deki yükseköğretim kurumlarından almış olan adaylardan Türkçe seviye belirleme belgesi istenmez.

Pasaport fotokopisi (onaylı): Pasaport fotokopisinin iki yüzü aynı sayfaya gelecek şekilde çekilmelidir.

Fotoğraf (2 adet vesikalık fotoğraf)

NOT: Yabancı uyruklu adayların, Yükseköğretim Kurulu tarafından tanınmış bir üniversiteden mezun olması şartı aranır. Yükseköğretim Kurulu tarafından tanınmış bir üniversiteden mezun olmadığı tespit edilen yabancı uyruklu adayların başvuruları kabul edilmez.

B-DEĞERLENDİRME

Türk Uyruklular:

Tezsiz yüksek lisans programlarına başvuru koşullarını sağlayan adayların başvurularının değerlendirilmesinde lisans mezuniyet not ortalamaları dikkate alınarak en yüksek puandan en küçüğe doğru sıralama yapılır ve ilan edilen kontenjan kadar öğrenci alınır. Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile kayıt hakkı kazanan adayların listesi enstitünün web sayfasında ilan edilir.

Tezli yüksek lisans ve doktora programlarına başvuruların değerlendirilmesinde başarı notu, ALES puanının %50'si, lisans/yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının (100'lük not sistemine göre) %25'i, Jüri tarafından yapılacak bilimsel değerlendirme sınavı (sözlü ve/veya yazılı) puanının %25'i toplanarak bulunur.

Bilimsel değerlendirme (yazılı ve /veya sözlü), sınavına girmeyen öğrenci değerlendirme dışında kalır ve programa Kabul edilmez.

Bir adayın başarılı sayılabilmesi için başarı puanının tezli yüksek lisans programları için yüz üzerinden en az 65.00 puan, doktora programları için en az 70.00 puan olması gerekir. En yüksek puandan en küçüğe doğru sıralama yapılarak ilan edilen kontenjan kadar öğrenci alınır. Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile kayıt hakkı kazanan adayların listesi enstitünün web sayfasında ilan edilir.

Yabancı Uyruklular:

Başvuru koşullarını sağlayan yabancı uyruklu adayların başvurularının değerlendirilmesinde transkriptleri ve özgeçmişleri esas alınır. Adayların transkriptlerindeki mezuniyet derecelerinin, Yükseköğretim Kurulu not dönüşüm tablosundaki karşılığı dikkate alınarak, en yüksek puandan en küçüğe doğru sıralama yapılır ve ilan edilen kontenjan kadar öğrenci alınır. Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile kayıt hakkı kazanan adayların listesi enstitünün web sayfasında ilan edilir.

C-SINAV TARİHLERİ

Türk Uyruklular:

PROGRAM	Tarih	Saat	Yer	Anabilim Dalı
Yüksek Lisans ve Doktora Programları Bilimsel Değerlendirme Sınavı (sözlü ve/veya yazılı)	21 Ağustos 2023 (Pazartesi)	10:00	Fen Bilimleri Enstitüsü Binası	Hesaplamalı Bilimler Biyoteknoloji ve Genetik
		13:30	Fen Bilimleri Enstitüsü Binası	Mekatronik Mühendisliği Uygulamalı Bilimler ve Teknolojisi
	22 Ağustos 2023 (Salı)	13:30	Fen Bilimleri Enstitüsü Binası	Veri Bilimi ve Analitiği
Yüksek Lisans ve Doktora Programları Bilimsel Değerlendirme Sınavı (sözlü ve/veya yazılı)	22 Ağustos 2023 (Salı)	10:00	İlgili Anabilim Dallarının Bulunduğu Fakültelerde	Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik Mimarlık, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Genetik ve Biyomühendislik, Peyzaj Mimarlığı,

Yabancı Uyruklular:

Yabancı uyruklu adaylardan “Türkçe Seviye Belirleme Belgesi” bulunmayanların “Türkçe Seviye Belirleme Sınavı” 21 Ağustos 2023 Pazartesi günü saat 10:00’da Enstitüler Binasında yapılacaktır. Doktora programlarına başvuran yabancı uyruklu adaylardan “Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi” bulunmayanların “Yabancı Dil Yeterlik Sınavı” 21 Ağustos 2023 Pazartesi günü saat 13:30’da Yabancı Diller Yüksekokulu Binası Aşekadın Yerleşkesinde yapılacaktır

D- KAYIT TARİHLERİ:

KESİN KAYIT TARİHLERİ: Kayıt yaptırmaya hak kazanan adayların kesin kayıtları

28 Ağustos 2023 (Saat: 08:30) – 01 Eylül 2023 Cuma (Saat: 17:30) tarihleri arasında enstitüde yapılacaktır.

30 Ağustos 2023 Çarşamba günü resmi tatil olması sebebiyle kayıt işlemi yapılmayacaktır. Kesin kayıt işlemleri adayın şahsen başvurusu veya noter onaylı vekaleti ile yapılacaktır. Online başvuru yapan adayların başvuru esnasında beyan etmiş oldukları belgelerinin asıllarını kayıt esnasında yanlarında bulundurmaları zorunludur.

YEDEK KAYIT TARİHLERİ:

04 Eylül 2023 Pazartesi (Saat: 08:30) - 05 Eylül 2023 Salı (Saat: 17:30) tarihleri arasında Enstitüde yapılacaktır.

NOTLAR:

-Yüksek lisans ve doktora programlarına kabul edilen öğrenciler, lisans veya yüksek lisans derecelerini kabul edildikleri programın anabilim dalından farklı alanlarda almış ise eksikliklerini gidermek amacıyla en çok iki yarıyıl (1 yıl) süre ile bilimsel hazırlık programına tabi tutulmak sureti ile öğrenciliğe kabul edileceklerdir.

-Tezsiz, Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında boş kalan kontenjanlar enstitümüz web sayfasında ilan edilir ve bu kontenjanlar ilk yedekten başlanarak doldurulur.

-Fen Bilimleri Enstitüsü programlarına başvuruda bulunan ve ilanda yayınlanan başvuru şartlarını taşımadıkları tespit edilen adaylardan yerleşenlerin /kayıt olanların ilişkileri kesilecektir.

-Birinci derece şehit yakınlarına öğrenci alınan her program için en az 1 kişi olmak üzere %10 ek kontenjan açılır.

-Eşit puan durumunda adaylar arasında önceliğin belirlenmesinde; sırasıyla, ALES sınav puanı, yabancı dil sınav puanı, Lisans ve/veya Yüksek Lisans Mezuniyet Genel Toplam Puanı yüksek olanlar, doğum tarihi küçük olanlar sırası ile tercih edilir.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZYARIYILI
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ EK KONTENJANLARI VE KABUL KOŞULLARI

ANA BİLİM DALI	PROGRAM	KONTENJAN		ALES PUAN TÜRÜ	ÖN KOŞULLAR
		T.C	YU		
FİZİK	Tezli Yüksek Lisans	8	5	Sayısal	Fizik ve Fizik Mühendisliği Bölümlerinden Lisans/Yüksek Lisans derecesini almış olanlar programa başvurabilir. Fizik ve Fizik Mühendisliği Bölümlerinden Lisans/Yüksek Lisans derecesini almış olanlar haricindeki programlardan başvuruda bulunanlar Bilimsel Hazırlık Programına tabi tutulur.
	Doktora	4	1		
KİMYA	Tezli Yüksek Lisans	10	2	Sayısal	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Eczacılık Fakültesi Lisans / Yüksek Lisans mezunları başvurabilir. Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Eczacılık Fakültesi mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanır
	Doktora	5	-----		
BİYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	19	3	Sayısal	Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri, Çevre Mühendisliği, Biyomühendislik, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Su Ürünleri Mühendisliği, Biyoinformatik ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik Bölümleri, Biyoloji Öğretmenliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümleri, Ziraat Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Su Ürünleri ve Su Bilimleri Fakülteleri, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sağlık Yüksek Okulu ve Biyomedikal Bölümlerinden Lisans/Yüksek lisans mezunları başvurabilir.
	Doktora	4	---		
MATEMATİK	Tezli Yüksek Lisans	8	1	Sayısal	Matematik Bölümü Lisans mezunu olanlar başvuruda bulunabilir.

MİMARLIK	Tezsiz Yüksek Lisans	5	5	Sayısal	<p>Tezsiz Yüksek Lisans Programına başvurular Mimarlık, Bölümü Mezunları başvurabilir.</p> <p>Tezli Yüksek Lisans Programına başvurular Mimarlık Lisans mezunları başvurabilir.</p> <p>İç Mimarlık, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri Lisans derecesi almış olanlar Bilimsel Hazırlık şartı ile başvurabileceklerdir.</p> <p>Doktora Programlarına Lisans ve Yüksek Lisans derecesi ile başvurular Mimarlık Lisans Yüksek Lisans mezunları başvurabilir. İç Mimarlık, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri Lisans ve Yüksek Lisans derecesi almış olanlar Bilimsel Hazırlık şartı ile başvurabileceklerdir.</p> <p>Doktora Programlarına Yüksek Lisans derecesi ile başvurular Peyzaj Mimarlığı, Sanat Tarihi, Arkeoloji ile Sanat ve Kültür Yönetimi Bölümleri Yüksek Lisans derecesi almış olanlar Bilimsel hazırlık şartı ile başvurabileceklerdir.</p>
	Tezli Yüksek Lisans	15	2		
	Doktora	5	5		
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	32	-----	Sayısal	Makine Mühendisliği Bölümünden Lisans/Yüksek Lisans mezunları başvurabilir.
	Doktora	10	-----		
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	7	-----	Sayısal	Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümleri Lisans/Yüksek Lisans Mezunları başvuruda bulunabilir
	Doktora	4	1		
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	5	-----	Sayısal	Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik veya Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden Lisans/Yüksek Lisans derecesi almış olanlar başvuruda bulunabilir.
	Doktora	2	-----		
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	Tezli Yüksek Lisans	9	-----	Sayısal	Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans Mezunu olmak
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	Tezli Yüksek Lisans	6	1	Sayısal	<p>Yüksek Lisans Programına başvurular Eğitim Fakültesi Mezunu olmak veya Pedagojik Formasyon belgesine sahip olmak</p> <p>Eğitim Teknolojisi Doktora Programına başvurular Eğitim Fakültesi Mezunu olmak veya Pedagojik Formasyon belgesine sahip olmak veya Eğitim Bilimleri ve Öğretmen Yetiştirme alanlarında Lisans/Yüksek Lisans Programlarından mezun olmak</p>
	Doktora	4	1		
GENETİK VE BİYOMÜHENDİSLİK	Tezli Yüksek Lisans	3	---	Sayısal	Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Biyoinformatik ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik; Tıp, Eczacılık ve Veteriner Fakültelerinde lisans derecesi almış olanlar başvurabileceklerdir
PEYZAJ MİMARLIĞI	Tezli Yüksek Lisans	5	2	Sayısal	Peyzaj Mimarlığı lisans mezunları başvurabilir. Mimarlık, İç Mimarlık ve Şehir ve Bölge Planlama bölümleri lisans derecesi almış olanlar Bilimsel Hazırlık şartı ile başvurabileceklerdir.
BİYOTEKNOLOJİ VE GENETİK (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	7	-----	Sayısal	Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden, Ziraat Fakültesinin tüm bölümlerinden, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Biyoinformatik ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik Bölümlerinden, Fen Bilimleri Öğretmenliği Bölümünden, Orman Mühendisliği, Orman Ürünleri, Endüstri Mühendisliği Bölümlerinden, Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği, Veteriner ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinden Lisans/Yüksek lisans ve Biyoteknoloji ve Genetik Anabilim Dalından Yüksek Lisans derecesi almış olanlar başvurabileceklerdir.
	Doktora	5	-----		

HESAPLAMALI BİLİMLER (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	10	-----	Sayısal	<p>Yüksek Lisans Programına başvurular ;Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Matematik, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Fizik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü, Bilgisayar Bilimleri Bölümü, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Matematik Eğitimi Bölümü, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Matematik Mühendisliği Lisans mezunları başvurabileceklerdir.</p> <p>Doktora Programına başvurular; Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Matematik, Fizik, Bilgisayar Bölümü, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans/yüksek lisans mezunları ile Uygulamalı Bilimler ve Teknoloji Anabilim Dalı ve Hesaplamalı Bilimler Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunları başvurabilir.</p>
	Doktora	4	-----		
UYGULAMALI BİLİMLER VE TEKNOLOJİ (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	13	5	Sayısal	<p>Yüksek Lisans Programına başvurular; Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji, Biyomühendislik, Eczacılık, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Tarımsal Biyoteknoloji, Genetik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Elektrik Elektronic, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümü, Çevre Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Peyzaj Mimarı, Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biosistem Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Matematik, Elektrik Öğretmenliği Elektrik Mühendisliği bölümleri Lisans mezunları başvurabilir</p> <p>Doktora programına başvurular ; Kimya, Biyokimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Eczacılık, Moleküler Biyoloji, Genetik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Elektrik Elektronic, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümü, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Biosistem Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Lisans ve Yüksek lisans mezunları, Afet Eğitimi ve Yönetimi, Hesaplamalı Bilimler ve Uygulamalı Bilimler ve Teknoloji Anabilim Dallarında tezli Yüksek Lisans mezunları başvurabilir.</p>
	Doktora	5	2		
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	8	1	Sayısal	Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin Mekatronik, Makine, Kontrol ve Otomasyon, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Elektrik, Enerji Sistemleri, Bilgisayar, Yazılım, Uçak, Otomotiv programlarından lisans derecesine sahip adaylar başvurabilir.

VERİ BİLİMİ VE ANALİTİĞİ (Disiplinlerarası)	Tezli Yüksek Lisans	10	5	Sayısal	Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, İktisat, Finans ve Bankacılık, Uluslararası Finans ve Bankacılık, Sermaye Piyasası, Bankacılık ve Sigortacılık, Sigortacılık ve Aktüerya Bilimleri, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, İşletme, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi, Matematik Mühendisliği, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Öğretmenliği, Aktüerya Bilimleri, Aktüerya, Aktüerya ve Risk Yönetimi, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, İstatistik, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilişim Yazılım Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Yönetim Bilişim Sistemleri, Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi almış olanlar programa başvurabilir.
--	---------------------	----	---	---------	---