



2022/2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS BAŞVURULARI

BAŞVURU TARİHLERİ: 09-22 OCAK 2023

Adayların **22 Ocak 2023 saat 23.59'a kadar**, Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasından (<http://www.fbe.deu.edu.tr>) ön kayıt bilgilerini eksiksiz olarak doldurarak başvurularını yapmaları gerekir.

Birden fazla başvuruda en son yapılan başvuru dikkate alınacaktır.

Adaylar gerekli diploma unvanına sahip olmaları ve **mülakat saatleri çıkışmamak kaydı** ile **en çok üç öğretim programına** başvurabilirler. Adayların programlara yerleştirilmelerinde tercih sıralamaları dikkate alınır. Sınav tarih ve saatleri aşağıda belirtilmiştir.

1. BAŞVURU ŞARTLARI:

- ALES'ten en az 55 (sayısal) puan veya GRE ya da GMAT (<http://www.fbe.deu.edu.tr/wp-content/uploads/2021/07/GRE-GMAT-ALES-Karsiliklari.pdf>) sınavlarından Senato tarafından belirtilen eşdeğer bir puana sahip olmaları gerekmektedir. (ALES puanı sınavın açıklandığı tarihten itibaren beş (5) yıl geçerlidir. (**Doktora, sanatta yeterlik, tıpta uzmanlık, diş hekimliğinde uzmanlık, veteriner hekimliğinde uzmanlık ve eczacılıkta uzmanlık mezunlarının yüksek lisans programlarına başvurularında ALES şartı aranmaz. ALES puanı 70 olarak kabul edilerek hesaplamalara dâhil edilir**))
- Lisans mezunu olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezun olabilecek durumda olmak.
- Geçerli İngilizce yeterlik puanına sahip olmak (*) (**Eğitim dili %100 Türkçe olan programlarda İngilizce yeterlik puanı koşulu aranmaz.** Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans programı, İstatistik Anabilim Dalı Veri Bilimi Tezli Yüksek Lisans programı ve İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans (2.Öğretim) programı %100 Türkçe programlardır.)

Başvuracak Adaylar için İngilizce Yeterlik Şartı (*):

ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından YDS, e-YDS ve YÖKDİL (İngilizce) en az **60** puanı (son 5 yıl içinde alınmış) ya da ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavların herhangi birinden bu puan muadili bir puanı (<https://denklik.yok.gov.tr/yabanci-dil-esdegerlikleri>) olması ya da Üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğü tarafından yapılan Yabancı Dil Yeterlik Sınavından en az **65** puan almaları gerekmektedir.

2. ADAYLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

Yüksek lisans programlarına başvurulan adaylar, **yazılı ve mülakat sınavına alınırlar**. Yazılı ve mülakat sınavının ortalaması 100 üzerinden en az 65 olmalıdır. Yazılı ve mülakat sınavı ortalamasının % 25'i ile lisans kademesi not ortalamasının % 25'inin toplamına ALES notunun % 50'sinin eklenmesi suretiyle hesaplanan başarı notlarına göre en yüksek olandan başlanarak kontenjan sayısına göre başvurdukları programlara yerleştirilir. Başvuru sırasında henüz mezun olmamış olan son sınıf öğrencilerinin lisans kademesi not ortalaması olarak güncel olan not ortalaması esas alınır. Sıralamada eşitlik olması halinde lisans not ortalaması yüksek olan adaya öncelik tanınır.

3. SONUÇLARIN İLANI: 31 Ocak 2023

4. KESİN KAYIT TARİHLERİ:

Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar : 02 – 03 Şubat 2023

Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar : 06 Şubat 2023 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.

Sınavlar Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Anabilim Dalı için Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü İnciraltı-İZMİR'de, Diğer Anabilim Dallarını için DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TINAZTEPE KAMPÜSÜ – BUCA' da ilgili Anabilim Dallarında yapılacak olup sınav yerleri ayrıca enstitü web sitesinde ilan edilecektir.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI						
Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Aranan Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Bilgisayar Bilimleri	Bilgisayar Bilimleri	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Bilgisayar Bilimleri, İstatistik, Matematik veya Mühendislik Fakültesi lisans mezunu olmak.	27.01.2023	13:30
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	İngilizce	7 (#) (2 Kişi Bilimsel Hazırlık)	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği veya Fen Fakültesi Bilgisayar Bilimleri Bölümü lisans mezunu olmak. BİLİMSEL HAZIRLIK İÇİN: Fen Fakültesi Matematik, Fizik, Bilgisayar Bilimleri, Kimya, Biyoloji, İstatistik, Astronomi, Matematik Mühendisliği Bölümleri; Tıp Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi veya Teknoloji Fakültesi lisans mezunu olmak.	25.01.2023	10:30



2022/2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS BAŞVURULARI

TEZLİ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI						
Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Aranan Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Biyoloji	Biyoloji	Türkçe	5	Yurt içi ve Yurt dışı Üniversitelerin Fen ve Fen-Edebiyat Fakülteleri'nde yer alan Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri ile Ziraat, Orman, Mühendislik, Eczacılık, Veteriner, Su Ürünleri Fakültelerinden, Eğitim Fakültelerinde yer alan Biyoloji Eğitimi Anabilim Dalından ve Fen-Edebiyat ya da Edebiyat Fakültelerinde yer alan Antropoloji ve Arkeoloji Bölümlerinden lisans mezunu olmak.	25.01.2023	10:30
Biyomedikal Teknolojiler	Biyomedikal Teknolojiler	İngilizce	7	Mühendislik Fakültesi, Tıp Fakültesi, Fen Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi lisans mezunu olmak.	26.01.2023	13:30
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	%30 İngilizce destekli Türkçe	7	Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Kimya, Kimya Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Eczacılık Bölümleri, Ziraat Mühendisliği (Tarımsal Biyoteknoloji) lisans mezunu olmak.	26.01.2023	10:30
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri	İngilizce	10	Mühendislik ve/veya Mimarlık ve/veya Teknoloji Fakültelerinden, Fen Fakültesi ve/veya Eğitim Fakültesi ve/veya Edebiyat Fakültelerinin Coğrafya Bölümlerinden lisans mezunu olmak.	26.01.2023	13:30
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	İngilizce	33	Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak; Mühendislik lisans diplomasına sahip olmak ya da Biyomühendislik, Biyoteknoloji alanında lisans derecesine sahip olmak; Kimya Lisans, Biyoloji Lisans ve/veya Kimyager diplomasına sahip olmak.	25.01.2023	10:30
Çevresel Yer Bilimleri	Çevresel Yer Bilimleri	%30 İngilizce destekli Türkçe	20	Mühendislik ve Fen Fakülteleri ile Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümleri ve Harp Okulu Fen ve Mühendislik Bölümleri lisans mezunu olmak.	26.01.2023	15:30
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Gemi İnşaatı	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Gemi Müh., Deniz Teknolojisi Müh., Makina Müh., Endüstri Müh., Endüstri Tasarımcısı, Gemi Makinaları İşletme Müh., Deniz Ulaştırma İşletme Müh., Endüstriyel Tasarım, Mekatronik Müh., Mimarlık, İç Mimarlık, Gemi ve Yat Tasarımı Bölümü lisans mezunu olmak.	25.01.2023	10:30
	Canlı Deniz Kaynakları	%30 İngilizce destekli Türkçe	1	Biyolog, Mikrobiyolog, Hidrobiyolog, Su Ürünleri Müh., Ziraat Müh., Gıda Müh., Çevre Müh., Kimya Müh., Veteriner, Fen Fak. Kimya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomühendislik lisans mezunu olmak.	25.01.2023	10:30
Deprem Yönetimi	Deprem Yönetimi	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Fen-Edebiyat Fakültesi Fiziki Coğrafya (Jeomorfoloji) Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Fizik lisans mezunu olmak.	27.01.2023	10:30
Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları	Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Mühendislik, Mimarlık, Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin Maden, Jeoloji, Metalurji ve Malzeme, İnşaat, Çevre, Makina, Jeofizik, Bilgisayar, Endüstri, Elektronik Müh., Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama Bölümlerinden lisans mezunu, İstatistik lisans, İşletme ve iktisat Fakülteleri lisans mezunu, Arkeoloji bölümü mezunu, Mücevherat Müh., Ziraat Fakültesi ile Diğer fakültelerin Peyzaj Mimarlığı bölümü mezunu, 4 yıllık Takı Teknolojisi ve Tasarımı Bölümü mezunu, 4 yıllık Takı Tasarımı, Kuyumculuk, Gemoloji Bölümü mezunu olmak.	26.01.2023	15:30
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İngilizce	27	Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin Elektrik ve Elektronik Müh., Elektronik Müh., Telekomünikasyon Müh., Kontrol Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Elektrik Müh., Bilgisayar Müh., Biyomedikal Müh., Mekatronik Müh. bölümlerinden lisans mezunu olmak.	25.01.2023	10:30
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	İngilizce	25	Endüstri Mühendisi, Sistem Mühendisi, İşletme Mühendisi veya Endüstri Sistemleri Mühendisi olmak.	25.01.2023	10:30



2022/2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS BAŞVURULARI

TEZLİ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI						
Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Aranan Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Fizik	Fizik	%30 İngilizce destekli Türkçe	3	Fizik, Fizik Eğitimi veya Fizik Mühendisliği lisans mezunu olmak ya da Fen/Mühendislik Fakültelerinin fizik çift anadal veya yan dal programlarını başarı ile tamamlamış olmak.	25.01.2023	10:30
Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Mühendislik lisans mezunu olmak.	25.01.2023	10:30
İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	İngilizce	7	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.	25.01.2023	13:30
	Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları	%30 İngilizce destekli Türkçe	9	İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği lisans mezunu olmak.	25.01.2023	15:30
	Ulaştırma	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	İnşaat Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Jeodezi ve Fotogrametri, Geomatik Mühendisliği Lisans mezunu olmak.	26.01.2023	13:30
	Yapı	%30 İngilizce destekli Türkçe	6	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.	26.01.2023	10:30
	Yapı Malzemesi	%30 İngilizce destekli Türkçe	3	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.	27.01.2023	10:30
İstatistik	İstatistik	İngilizce	13	İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri, Bioistatistik, Aktüerya Bilimleri, Matematik, Mühendislik Fakültesi veya Ekonometri lisans mezunu olmak.	25.01.2023	15:30
	Veri Bilimi	Türkçe	15	Lisans mezunu olmak.	26.01.2023	10:30
İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	30	Mühendislik, Mimarlık, Mühendislik Mimarlık Fakülteleri, Fen Fakültesi Fizik Kimya Biyoloji Bölümü mezunu, Sağlık Bilimleri Fakültesi İş Sağlığı ve Güvenliği bölümü, Teknoloji Fakültesi, 4 Yıllık Teknik Eğitim Fakültesi Mezunu, 2 yıllık İş Sağlığı ve Güvenliği mezunu olup örgün eğitim yapan 4 yıllık fakülte mezunu olmak.	27.01.2023	13:30
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	7	Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi ile Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümlerinden lisans mezunu olmak.	25.01.2023	15:30
Jeoloji Mühendisliği	Uygulamalı Jeoloji (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	20	Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Deprem Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği Toprak Bölümü, Kimya Mühendisliği Kimya Bölümü, Fiziki Coğrafya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Astronomi Bölümü, Mimarlık Bölümü Lisans mezunu olmak.	25.01.2023	10:30
	Ekonomik Jeoloji (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	20	Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Deprem Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği Toprak Bölümü, Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü, Fiziki Coğrafya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Astronomi Bölümü, Mimarlık Bölümü lisans mezunu olmak.	26.01.2023	10:30
Jeotermal Enerji	Jeotermal Enerji	%30 İngilizce destekli Türkçe	8	Mühendis ve Mimar unvanına sahip, Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji ve Fiziki Coğrafya lisans mezunu olmak.	27.01.2023	10:30
Kimya	Biyokimya	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Fen (Kimya Bölümü, Biyokimya Bölümü, Biyoteknoloji Bölümü, Kimya Öğretmenliği Bölümü) ve Mühendislik bölümlerinden (Kimya, Biyomühendislik) lisans mezunu olmak.	27.01.2023	10:30
	Kimya	%30 İngilizce destekli Türkçe	20	Fen (Kimya Bölümü, Biyokimya Bölümü, Biyoteknoloji Bölümü, Kimya Öğretmenliği Bölümü) ve Mühendislik bölümlerinden (Kimya, Metalurji ve Malzeme, Çevre, Tekstil, Jeoloji, Jeofizik, Maden, Tekstil ve Biyomühendislik) lisans mezunu olmak.	25.01.2023	10:30
Lojistik Mühendisliği	Lojistik Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Mühendislik lisans mezunu olmak.	26.01.2023	10:30



2022/2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS BAŞVURULARI

TEZLİ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI						
Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Aranan Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	%30 İngilizce destekli Türkçe	20	Maden Mühendisliği lisans mezunu olmak.	26.01.2023	10:30
	Cevher Hazırlama	%30 İngilizce destekli Türkçe	25 (#) (5 Kişi Bilimsel Hazırlık)	Maden Mühendisi, Cevher Hazırlama Mühendisi lisans mezunu olmak. BİLİMSEL HAZIRLIK İÇİN: Maden Mühendisliği kökenli olmayan, Fizik, Kimya, Matematik lisans veya diğer mühendislik lisans mezunu olmak.	25.01.2023	10:30
Makina Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	%30 İngilizce destekli Türkçe	4	Makina Mühendisliği lisans mezunu olmak.	26.01.2023	13:30
	Mekanik	%30 İngilizce destekli Türkçe	8	Makina Mühendisliği lisans mezunu olmak.	26.01.2023	10:30
	Makine Teorisi ve Dinamiği	İngilizce	6	Makina Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak.	25.01.2023	10:30
	Termodinamik	%30 İngilizce destekli Türkçe	12	Makina Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu olmak.	26.01.2023	15:30
Matematik	Matematik	İngilizce	2	Lisans mezunu olmak.	25.01.2023	10:30
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	13	Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Gemi Mühendisliği lisans mezunu olmak.	27.01.2023	10:30
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	20 (#) (5 Kişi Bilimsel Hazırlık)	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olmak. BİLİMSEL HAZIRLIK İÇİN: Mühendislik alanında lisans mezunu olmak.	25.01.2023	10:30
Mimarlık	Bina Bilgisi (**)	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	4(Dört) Yıllık Mimarlık lisans mezunu olmak.	25.01.2023	10:30
	Restorasyon (***)	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	4(Dört) Yıllık Mimarlık lisans mezunu olmak.	26.01.2023	10:30
	Yapı Bilgisi	%30 İngilizce destekli Türkçe	8	4(Dört) Yıllık Mimarlık lisans mezunu olmak.	27.01.2023	10:30
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Mühendislik Lisans, Fen Fakültesi lisans mezunu olmak.	25.01.2023	13:30
Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama (****)	%30 İngilizce destekli Türkçe	25	Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarisi, İktisat, Sosyoloji, Hukuk, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Kamu Yönetimi, Coğrafya, Harita Mühendisliği (Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği), Geomatik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği, Lojistik Yönetimi lisans mezunu olmak.	27.01.2023	10:30
	Kentsel Tasarım	%30 İngilizce destekli Türkçe	25	Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarisi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Endüstri Ürünleri Tasarımı lisans mezunu olmak.	25.01.2023	13:30
	Kentsel Koruma Planlaması (*****)	%30 İngilizce destekli Türkçe	25	Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Arkeoloji, Sanat Tarihi ve Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak.	26.01.2023	10:30
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Tekstil Mühendisliği lisans mezunu olmak, Mühendislik Bölümleri, Fen Fakültesi lisans mezunu olmak.	25.01.2023	10:30

(#) : Bilimsel Hazırlık aşamasına başvuru yapan adaylar için 1 yıl bilimsel hazırlık programı zorunludur.

(*) : İlgili lisans programlarından mezun olmayan adaylar için 1 yıl bilimsel hazırlık programı zorunludur.

(**) : Adaylar sınav esnasında değerlendirilmek üzere çalışmayı düşündükleri tez konu olasılıklarını da içeren bir niyet mektubu ile bununla ilişkili olarak Mimarlık eğitiminin farklı alanlarındaki (örgün eğitim süreci kapsamında ya da program dışı) deneyim / birikimlerini ortaya koyan bir portfolyoyu jüriye iletmekle yükümlüdürler. Belgeler basılı kopya ya da dijital kopya olarak iletilebilir.

(***) : Adaylar sınav esnasında değerlendirilmek üzere yüksek lisans başvurularında "koruma" alanında yapmış oldukları portfolyoyu jüriye iletmekle yükümlüdürler. Belgeler basılı kopya ya da dijital kopya olarak iletilebilir. Çalışmalardan oluşan portfolyo talep edilmektedir.

(****) : Bu programda Şehir ve Bölge Planlama lisans mezunu olmayan adaylar yüksek lisans eğitiminden önce 1 yarıyıl bilimsel hazırlık dersleri alacaktır.

(*****): Bu programda yüksek lisans eğitiminden önce 1 yarıyıl bilimsel hazırlık dersleri alınacaktır.



2022/2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS BAŞVURULARI

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (2. ÖĞRETİM)						
Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Aranan Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	İngilizce	25	Endüstri Mühendisi, Sistem Mühendisi, İşletme Mühendisi veya Endüstri Sistemleri Mühendisi olmak.	27.01.2023	10:30

Bu programa kayıtlanan öğrenci sayısının 15'den az olması durumunda ikinci öğretim tezli yüksek lisans programı açılmayabilir.

2022/2023 Öğretim yılında yukarıdaki tabloda yer alan Tezli İkinci Öğretim Programı harç ücreti kredi saati başına 700 TL olup öğrencinin bir dönemde en az 3 derse kayıtlanması zorunludur.

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)						
Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Aranan Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri	İngilizce	15	Mühendislik ve/veya Mimarlık ve/veya Teknoloji Fakültelerinden, Fen Fakültesi ve/veya Eğitim Fakültesi ve/veya Edebiyat Fakültelerinin Coğrafya Bölümlerinden lisans mezunu olmak	27.01.2023	13:30
Deprem Yönetimi	Deprem Yönetimi	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Fen-Edebiyat Fak. Fiziki Coğrafya (Jeomorfoloji) Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Fizik lisans mezunu olmak.	27.01.2023	13:30

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (İKİNCİ ÖĞRETİM)						
Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Aranan Unvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Endüstri Mühendisliği	Mühendislik Yönetimi	%30 İngilizce destekli Türkçe	30	Mühendislik, Fen, Mimarlık, İktisadi İdari Bilimler Fakülteleri, İşletme Fakültesi, Denizcilik Fakültesi Lisans mezunu olmak.	26.01.2023	10:30
İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği	Türkçe	30	Mühendislik, Mimarlık, Mühendislik Mimarlık Fakülteleri, Fen Fakültesi Fizik Kimya Biyoloji Bölümü mezunu, Sağlık Bilimleri Fakültesi İş Sağlığı ve Güvenliği bölümü, Teknoloji Fakültesi, 4 Yıllık Teknik Eğitim Fakültesi Mezunu, 2 yıllık İş Sağlığı ve Güvenliği mezunu olup örgün eğitim yapan 4 yıllık fakülte mezunu olmak.	27.01.2023	15:30

Bu programlara yeni kayıtlanan öğrenci sayısının 10'dan az olması durumunda ikinci öğretim tezsiz yüksek lisans programı açılmayabilir.

2022/2023 Öğretim yılında yukarıdaki tabloda yer alan Tezsiz İkinci Öğretim Programları harç ücreti kredi saati başına 700 TL olup öğrencinin bir dönemde en az 3 derse kayıtlanması zorunludur.