



2020/2021 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS BAŞVURULARI

BAŞVURU TARİHLERİ: 26 Ağustos 2020- 09 Eylül 2020

\* Adayların 09 Eylül 2020 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 ünvanına sahip olmaları ve **mülakat saatleri çalışmamak kaydı** ile **en çok üç öğretim programına** başvurabilirler. Birden fazla öğretim programına başvurmak isteyen adayların başvuru formunda öğrenim görmek istedikleri öğretim programlarına ilişkin tercih sıralarını belirtmeleri gerekmektedir. Öğrencilerin programlara yerleştirilmelerinde tercih sıralamaları dikkate alınır. Sınav tarih ve saatleri aşağıda belirtilmiştir.

**1. BAŞVURU ŞARTLARI:**

- ALES'ten son beş yıl içinde alınmış en az 55 (sayısal) puan sahip olmak. (doktora, sanatta yeterlik, tıpta uzmanlık, diş hekimliğinde uzmanlık, veteriner hekimliğinde uzmanlık ve eczacılıkta uzmanlık mezunlarının yüksek lisans programlarına başvurularında ALES şartı aranmaz.)
- 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).

**Başuracak Adaylar için İngilizce Yeterlik Şartı (\*):**

ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 50 puanı ya da ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğeri kabul edilen sınavların herhangi birinden bu puan muadili bir puanı (<http://www.yok.gov.tr/web/denklikbirmiyabanci-dil-esdegerlilikler>) almaları halinde başvuru yapılabilir.

Ancak pandemi nedeni ile (sadece 2020/2021 Öğretim yılı Güz yarıyılı ile sınırlı kalmak koşulu ile) yüksek lisans programımıza başvuru şartı olan dil belgesi olmayan adaylar da başvuru yapabileceklerdir. **Bu adaylar 14.09.2020 tarihinde saat 09:00 da (Sınav yerleri daha sonra web sitemizden ilan edilecektir.)** Yabancı Diller Yüksekokulu koordinatörlüğünde hazırlanan yabancı dil sınavına gireceklerdir. Enstitümüzün doktora programlarına yabancı dil başarı belgesi olmadığı için başvuru yapamayan doktora adaylarına ve yine yabancı dil başarı belgesi olmayan ve Yabancı Diller Yüksek Okulu koordinatörlüğünde 14 Eylül 2020 günü yapılacak olan Yabancı Dil Sınavında (YDY) başarılı olmayan yüksek lisans adaylarına Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 02.09.2020 tarihli yazısı ile OSYM'nin 27 Eylül 2020 tarihinde yapılacak olan Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı (YDS) sınav başarı belgesi ile başvuru yapma hakkı tanınmıştır. Bu kapsamda 27 Eylül 2020 YDS sınav sonucuna göre başvurmak isteyen doktora ve yüksek lisans adaylarının başvuruları 09 Eylül 2020 tarihine kadar alınarak bilim sınavlarına kabul edileceklerdir. Ancak 27 Eylül 2020 YDS sınav sonuçlarının açıklanma tarihinden itibaren 5 gün içinde başarı belgelerini Enstitüye teslim etmeyen yüksek lisans ve doktora adaylarının bilim sınavından başarılı olarak lisansüstü programlara yerleştirilseler bile kayıt hakları iptal edilecektir 2020/110 sayılı İl Hıfzıssıhha Kurulu Kararı gereğince tüm kamu kuruluşlarına Hayat Eve Sigar (HES) kodu kontrolü ile giriş yapma zorunluluğu getirilmiş olup bu kapsamda tüm üniversite personelimizin, öğrencilerimizin, öğrenci adaylarımızın ve misafirlerimizin İngilizce sınavları, bilim ve mülakat sınavları ile Enstitümüzde yürütecekleri tüm iş ve işlemler için mutlak suretle dijital veya basılı Hes kodu belgesi temin ederek gelmeleri gerekmektedir.

**2. ADAYLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:**

Yüksek lisans programlarına başvuran adaylar, yazılı ve mülakat sınavlarına alınırlar. Yazılı sınav ve mülakat sınavlarının ortalaması 100 üzerinden en az 65 olmalıdır. Yazılı sınav ve mülakat sınavının 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. KESİN KAYIT TARİHLERİ:**

Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar : 23 Eylül - 29 Eylül 2020

Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar : 30 Eylül 2020 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.

Ders Kayıt Tarihleri : 30 Eylül-04 Ekim 2020 tarihleri arasında üniversitemizin web sayfası üzerinden yapılacaktır.

Mülakatlar ve yazılı sınavlar DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TINAZTEPE KAMPÜSÜ - BUCA yapılacak olup sınav yerleri ayrıca enstitü web sitesinde ilan edilecektir.

**TEZLİ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI**

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Aranan Ünvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Bilgisayar Bilimleri	Bilgisayar Bilimleri	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümlerinden veya Fen ve Mühendislik Fakültelerinin birinden lisans mezunu olmak,	14.09.2020	09:00
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	İngilizce	10	Bilgisayar Müh., Yazılım Müh., Bilgisayar Bilimleri Müh. lisans mezunu olmak	15.09.2020	09:00
Biyoloji	Biyoloji	Türkçe	10	Yurt içi ve Yurt dışı Üniversitelerin Fen, Ziraat, Orman, Mühendislik, 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.	16.09.2020	09:00
Biyomedikal Teknolojiler	Biyomedikal Teknolojiler	İngilizce	8	Mühendislik Fakültesi, Tıp Fakültesi, Fen Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fak. lisans mezunu olmak.	14.09.2020	09:00
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	%30 İngilizce destekli Türkçe	8	Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Eczacılık Bölümleri, Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Müh., Çevre Müh., Gıda Müh., Tekstil Müh., Ziraat Müh. ( Tarımsal Biyoteknoloji) lisans mezunu olmak.	14.09.2020	09:00
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri	İngilizce	6	Mühendislik ve/veya Mimarlık , Fen Fakültesi, Edebiyat Fakültelerinin Coğrafya Bölümü lisans mezunu olmak.	14.09.2020	09:00
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	İngilizce	30	Çevre Müh., İnşaat Müh., Kimya Müh. Lisans mezunu olmak.	14.09.2020	09:00

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Fen ve Mühendislik Fakülteleri Lisans, Fen Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.	14.09.2020	09:00
	Gemi İnşaatı	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Gemi Müh.,Deniz Teknolojisi Müh., Makina ve Endüstri Müh.,Endüstri Tasarımcısı,Gemi Makinaları İşletme Müh.,Deniz Ulaştırma İşletme Müh. Endüstriyel Tasarım, Mekatronik Müh. Lisans mezunu olmak.	14.09.2020	
	Fiziksel Oşinografi	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Fen ve Mühendislik Fakülteleri ile Fen Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen Bölümlerinden lisans mezunu olmak.	15.09.2020	
	Deniz Kimyası	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Kimya Müh., Çevre Müh., Jeoloji Müh., Fen Fakültesi ve Eğitim Fakültesi Kimya bölümü, Biyokimya lisans mezunu olmak.	16.09.2020	
	Canlı Deniz Kaynakları	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	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.	17.09.2020	
Deprem Yönetimi	Deprem Yönetimi	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Jeoloji Müh., Jeofizik Müh., Maden Müh., İnşaat Müh.,Makina Müh., Jeodezi ve Fotogrametri Müh., Harita Müh., Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Fen-Edebiyat Fak. Fiziki Coğrafya (Jeomorfoloji) Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Fizik Lisans mezunu olmak	16.09.2020	09:00
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 İktisat 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.	15.09.2020	09:00
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İngilizce	14	Elektrik ve Elektronik Müh. Elektronik Müh., Telekomünikasyon Müh., Kontrol Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Elektrik Müh. lisans mezunu olmak	15.09.2020	09:00
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	İngilizce	20	Endüstri Müh., Sistem Müh., İşletme Müh.veya Endüstri Sistemleri Müh. Lisans mezunu olmak	15.09.2020	09:00
Fizik	Fizik	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Eğitimi veya Mühendislik Fakültesi Lisans mezunu olmak	15.09.2020	09:00
Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	3	Mühendislik lisans mezunu olmak	15.09.2020	09:00
İnşaat Mühendisliği	Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	İnşaat Müh.,Çevre Müh. Lisans mezunu olmak	14.09.2020	09:00
	Geoteknik	İngilizce	8	İnşaat Müh. Lisans mezunu olmak	15.09.2020	09:00
	Yapı Malzemesi	%30 İngilizce destekli Türkçe	12	İnşaat Müh. Lisans mezunu olmak	16.09.2020	09:00
	Ulaştırma	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	İnşaat Müh.,Ulaştırma Müh. Çevre Müh.,Endüstri Müh., Harita Müh., Şehir ve Bölge Planlama, Jeodezi ve Fotogrametri, Geomatik Müh. lisans mezunu olmak.	17.09.2020	09:00
	Yapı	%30 İngilizce destekli Türkçe	8	İnşaat Müh. Lisans mezunu olmak	17.09.2020	09:00
İstatistik	İstatistik	İngilizce	10	İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerinden Lisans mezunu olmak.	16.09.2020	09:00
	Veri Bilimi	Türkçe	15	Lisans mezunu olmak	17.09.2020	09:00
	İstatistik (*)	İngilizce	5	Ekonometri, Matematik, Matematik Öğretmenliği, Bilgisayar Bilimleri, Endüstri Müh., Bilgisayar Müh., Yazılım Müh. Lisans mezunu olmak.	16.09.2020	09:00
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.	16.09.2020	09:00
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi ile Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümlerinden lisans mezunu olmak.	16.09.2020	09:00
Jeoloji Mühendisliği	Uygulamalı Jeoloji (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Petrol ve Doğal Gaz 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.	15.09.2020	09:00
	Ekonomik Jeoloji (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	15		16.09.2020	09:00
Jeotermal Enerji	Jeotermal Enerji	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Mühendislik, Mimarlık, Mühendislik-Mimarlık Fakülteleri, Fen, Edebiyat, Fen-Edebiyat Fakülteleri ile Eğitim Fakültelerinin Fizik, Kimya, Matematik,Biyoloji ve Coğrafya Bölümü Lisans mezunu olmak	17.09.2020	09:00

Kimya	Kimya	%30 İngilizce destekli Türkçe	20	Kimya Lisans, Kimya Müh. Lisans, Biyokimya Lisans, Kimya Eğitimi Lisans, Çevre Müh. Lisans, Malzeme ve Metalurji Müh.lisans mezunu olmak	15.09.2020	09:00
	Biyokimya	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Biyokimya Lisans, Kimya Lisans, Kimya Eğitimi Lisans,Biyomühendislik lisans mezunu olmak.	16.09.2020	09:00
Lojistik Mühendisliği	Lojistik Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Mühendis olmak.	17.09.2020	09:00
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Maden Müh. lisans mezunu olmak	16.09.2020	09:00
	Cevher Hazırlama	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Maden Müh. lisans mezunu olmak	17.09.2020	09:00
	Cevher Hazırlama (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Fizik, Matematik, Kimya Lisans,Mühendislik Lisans (Maden Mühendisi hariç) mezunu olmak.		
Makina Mühendisliği	Konstrüksiyon-İmalat	%30 İngilizce destekli Türkçe	4	Makina Müh. lisans mezunu olmak	14.09.2020	09:00
	Mekanik	%30 İngilizce destekli Türkçe	13	Makina Müh., Uçak Müh., Havacılık ve Uzay Müh. veya Otomotiv Müh. lisans mezunu olmak	15.09.2020	
	Enerji	%30 İngilizce destekli Türkçe	4	Makina Müh. lisans mezunu olmak	16.09.2020	
	Makina Teorisi ve Dinamiği	İngilizce	8	Makina Müh. lisans mezunu olmak	16.09.2020	
	Termodinamik	%30 İngilizce destekli Türkçe	16	Makina Müh., Kimya Müh., Enerji Sistemleri Müh. lisans mezunu olmak	17.09.2020	
Matematik	Matematik	İngilizce	20	Fen Fak., Mühendislik Fak. İşletme Fak. veya Eğitim Fak. lisans mezunu olmak.	17.09.2020	09:00
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	16	Mekatronik Müh.,Makina Müh.,Elektrik-Elektronik Müh.,Elektronik ve Haberleşme Müh.,Bilgisayar Müh.,Uçak Müh,Gemi Müh.,Fizik Müh. lisans mezunu olmak	17.09.2020	09:00
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Metalurji ve Malzeme Müh. Lisans mezunu olmak	17.09.2020	09:00
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Malzeme Bilimi ve Müh, Malzeme Müh.,Maden Müh.,Makina Müh.,Kimya Müh.,Seramik Müh. lisans mez. olmak		
Mimarlık	Bina Bilgisi (***)	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	4(Dört) Yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak.	15.09.2020	09:00
	Restorasyon		10	4(Dört) Yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak.	16.09.2020	09:00
	Yapı Bilgisi		10	4(Dört) Yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak.	17.09.2020	09:00
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Mühendislik Lisans, Fen Fak. Lisans. Mezunu olmak	17.09.2020	09:00
Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama (****)	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	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 Müh.(Jeodezi ve Fotogrametri Müh., Geomatik Müh.), Çevre Müh., Peyzaj Mimarlığı, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Deniz Ulaştırma ve İşletme Müh., Lojistik Yönetimi Lisans.	14.09.2020	09:00
	Kentsel Tasarım		15	Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarı,İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı,Endüstri Ürünleri Tasarımı Lisans	15.09.2020	09:00
	Kentsel Koruma Planlaması(**)		15	Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Arkeoloji, Sanat Tarihi ve Peyzaj Mimarlığı lisans.	16.09.2020	09:00
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Tekstil Müh. lisans mezunu olmak	17.09.2020	09:00
	Tekstil Mühendisliği(*)		3	Tüm mühendislik bölümleri (Tekstil Mühendisliği hariç) ve Fen Fakültesi lisans mezunları.		

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

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

(\*\*\*) : 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 portfolyo jüriye iletmekle yükümlüdürler. Belgeler basılı kopya ya da dijital kopya olarak iletilebilir.

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

#### D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (2. ÖĞRETİM)

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Ünvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Endüstri Mühendisliği (*)	Endüstri Mühendisliği	İngilizce	30	Endüstri Müh., Sistem Müh., İşletme Müh. veya Endüstri Sistemleri Müh. lisans mezunu olmak.	16.09.2020	09:00

(\*) : Bu programlara kayıtlanan öğrenci sayısının 15'den az olması durumunda ikinci öğretim tezli yüksek lisans programı açılmayabilir.

**Tezli İkinci Öğretim Programları için belirlenen harç ücreti kredi saati başına 500 TL olup öğrencinin bir dönemde en az 3 derse kayıtlanması zorunludur.**

**D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (2. ÖĞRETİM)**

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Ünvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Endüstri Mühendisliği (*)	Mühendislik Yönetimi	%30 İngilizce destekli Türkçe	30	Mühendislik,Fen,Mimarlık,, İktisadi ve İdari Bilimler Fakülteleri, İşletme Fakültesi, Denizcilik Fakültesi lisans mezunu olmak.	17.09.2020	09:00
İstatistik	Veri Bilimi	Türkçe	15	Lisans diplomasına sahip olmak	15.09.2020	09:00
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.	17.09.2020	09:00

(\*) : Bu programlara yeni kayıtlanan öğrenci sayısınının 15'den az olması durumunda ikinci öğretim tezsiz yüksek lisans programı açılmayabilir.

2020/2021 Öğretim yılı için Tezsiz İkinci Öğretim Programları harç ücreti kredi saati başına 350 TL olup öğrencinin bir dönemde en az 3 derse kayıtlanması zorunludur.

**D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAM KONTENJANLARI (ÖRGÜN ÖĞRETİM)**

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Ünvan	Sınav Tarihi	Sınav Saati
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği Bilimsel Hazırlık	İngilizce	5	Lisans derecesine sahip olmak	14.09.2020	09:00
Deprem Yönetimi	Deprem Yönetimi	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Jeoloji Müh., Jeofizik Müh., Maden Müh., İnşaat Müh.,Makina Müh., Jeodezi ve Fotogrametri Müh., Harita Müh., Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Fen-Edebiyat Fak. Fiziki Coğrafya (Jeomorfoloji) Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Fizik Lisans mezunu olmak	16.09.2020	09:00

Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfası adresi - <http://www.fbe.deu.edu.tr>