



2019/2020 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YURTIÇİ YÜKSEK LİSANS BAŞVURULARI

BAŞVURU TARİHLERİ: 30 Aralık 2019- 12 Ocak 2020

* Adayların 12 Ocak 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 çakışmamak 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.

BAŞVURU ŞARTLARI:

- ALES' ten son beş yıl içinde alınmış en az 55 (sayısal) puan sahip olmak.
- Geçerli İngilizce Yeterlik puanına sahip olmak (*) (Eğitim dili %100 Türkçe olan programlarda İngilizce Yeterlik Puanı Koşulu aranmaz.)
- Lisans mezunu olmak veya kesin kayıt tarihine kadar mezun olabilecek durumda olmak.

(*) Geçerli Yabancı Dil Yeterlik Belgesi olmayan adayların yüksek lisans başvurusu geçersiz sayılacaktır.

Başvuracak adaylar için İngilizce Yeterlik Şartı (*): DEÜ Yabancı Diller Yüksekokulu Uygulama Esasları ile belirlenen asgari Yabancı Dil yeterlik puanı (65) veya ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 60 puanı ya da ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğeri kabul edilen sınavların herhangi birinden bu puan muadili bir puanı (<http://www.yok.gov.tr/web/denklikbirimi/yabanci-dil-esdegerlilikler>) almaları halinde başvuru yapabilirler.

ADAYLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

Yüksek Lisans programlarına başvuran adaylar, Yazılı ve Mülakat sınavlarına alınır. 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.

KESİN KAYIT TARİHLERİ:

Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar : 28 - 30 Ocak 2020

Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar : 31 Ocak 2020 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.

Ders Kayıt Tarihleri : 5-9 Şubat 2020 tarihleri arasında Üniversitemizin web sayfası üzerinden yapılacaktır.

Mülakatlar ve yazılı sınavlar DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜNDE (TINAZTEPE KAMPÜSÜ - BUCA) yapılacaktır.

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	5	Fen ve Mühendislik Fakülteleri lisans mezunu olmak, Fen-Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak	15.01.2020	13:00
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	İngilizce	10	Bilgisayar Müh., Yazılım Müh. lisans mezunu olmak	15.01.2020	09:00
Biyoloji	Biyoloji	Türkçe	3	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.	15.01.2020	09:00
Biyomedikal Teknolojiler	Biyomedikal Teknolojiler	İngilizce	4	Mühendislik Fakültesi, Tıp Fakültesi, Fen Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fak. lisans mezunu olmak.	17.01.2020	13:00
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 Mühendisliği, Ziraat Müh. (Tarımsal Biyoteknoloji) lisans mezunu olmak.	15.01.2020	09:00
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri	İngilizce	5	4 yıllık Fen Fakültesi, Mimarlık, Mühendislik, Şehir ve Bölge Planlama lisans mezunu olmak.	16.01.2020	09:00
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	İngilizce	15	Çevre Müh., İnşaat Müh., Kimya Müh. Lisans mezunu olmak.	16.01.2020	13:00
Çevresel Yer Bilimleri	Çevresel Yer Bilimleri	%30 İngilizce destekli Türkçe	20	Mühendislik ve Fen Fakülteleri ile Fen Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen Bölümleri ile Harp Okulu mezunları	17.01.2020	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.	15.01.2020	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. Lisans mezunu olmak.		13:00
	Fiziksel Oşinografi	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Fen ve Mühendislik Fakülteleri Lisans, Fen Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.		
	Deniz Kimyası	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Kimya ve Çevre Müh., Fen ve Eğitim Fak. Kimya bölümü lisans mezunu olmak.		
	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.		

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	17.01.2020	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 Bölümü mezunu olmak.	15.01.2020	09:00
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İngilizce	20	Elektrik ve Elektronik Müh. Elektronik Müh., Telekomünikasyon Müh., Kontrol Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Elektrik Müh. lisans mezunu olmak	17.01.2020	09:00
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	İngilizce	20	Endüstri Müh., Sistem Müh., İşletme Müh., Endüstri Sistemleri Müh. Lisans mezunu olmak	15.01.2020	09:00
Fizik	Fizik	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Fizik Lisans, Fizik Mühendisliği Lisans, Fizik Eğitimi Lisans	15.01.2020	13:00
Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Mühendislik lisans mezunu olmak	16.01.2020	09:00
İnşaat Mühendisliği	Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	İnşaat Müh., Çevre Müh. Lisans mezunu olmak	15.01.2020	13:00
	Geoteknik	İngilizce	5	İnşaat Müh. Lisans mezunu olmak	16.01.2020	09:00
	Yapı Malzemesi	%30 İngilizce destekli Türkçe	4	İnşaat Müh. Lisans mezunu olmak	16.01.2020	13:00
	Ulaştırma	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	İnşaat Müh., Ulaştırma Müh. Çevre Müh., Şehir ve Bölge Planlama Bölümü lisans mezunu olmak.	17.01.2020	09:00
	Yapı	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	İnşaat Müh. Lisans mezunu olmak	17.01.2020	13:00
İstatistik	İstatistik	İngilizce	15	İstatistik Lisans, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Lisans mezunu olmak.	17.01.2020	09:00
	Veri Bilimi	Türkçe	5	Lisans diplomasına sahip olmak	17.01.2020	13:00
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.	16.01.2020	09:00
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Mühendislik ve Fen Fakülteleri ile Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümlerinden lisans mezunu olmak.	16.01.2020	13:00
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.	17.01.2020	09:00
	Ekonomik Jeoloji (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Mühendis ve Mimar unvanı sahipleri, Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji, ve Fiziki Coğrafya Lisans mezunu olmak		13:00
Jeotermal Enerji	Jeotermal Enerji	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Mühendis ve Mimar unvanı sahipleri, Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji, ve Fiziki Coğrafya Lisans mezunu olmak	16.01.2020	13:00
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	16.01.2020	09:00
	Biyokimya	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Biyokimya Lisans, Kimya Lisans, Kimya Eğitimi Lisans, Biyomühendislik lisans mezunu olmak.	16.01.2020	13:00
Lojistik Mühendisliği	Lojistik Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Mühendis olmak.	17.01.2020	09:00
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Maden Müh. lisans mezunu olmak	16.01.2020	09:00
	Cevher Hazırlama	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Maden Müh. lisans mezunu olmak		13:00
	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	15.01.2020	09:00
	Mekanik	%30 İngilizce destekli Türkçe	9	Makina Müh. lisans mezunu olmak	16.01.2020	13:00
	Enerji	%30 İngilizce destekli Türkçe	3	Makina Müh. lisans mezunu olmak	17.01.2020	09:00
	Makina Teorisi ve Dinamiği	İngilizce	4	Makina Müh. lisans mezunu olmak	16.01.2020	09:00
	Termodinamik	%30 İngilizce destekli Türkçe	6	Makina Müh., Kimya Müh., Enerji Sistemleri Müh. lisans mezunu olmak	17.01.2020	13:00
Matematik	Matematik	İngilizce	20	Fakültelerin 4 yıllık lisans prog. dan mezun olmak.	16.01.2020	09:00
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	9	Mekatronik Müh., Makina Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Bilgisayar Müh., Uçak Müh., Gemi Müh., Fizik Müh. lisans mezunu olmak	17.01.2020	13:00
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Metalurji ve Malzeme Müh. Lisans. lisans mezunu olmak	15.01.2020	09:00
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (**)	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Malzeme Bilimi ve Müh., Maden Müh., Makina Müh., Kimya Müh., Seramik Müh. lisans mez. olmak		
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	%30 İngilizce destekli Türkçe	15	Mühendislik Lisans, Fen Fak. Lisans. mezunu olmak	15.01.2020	13:00
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	20	Tekstil Müh. lisans mezunu olmak	16.01.2020	13:00

(*) : Jeoloji Mühendisliği Lisans Mezunu dışındaki adaylar için 1 Yıl Bilimsel Hazırlık Programı zorunludur.

(**) : Bu programda Yüksek Lisans eğitiminden önce 1 Yıl Bilimsel Hazırlık dersleri alınacaktır.

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., Endüstri Sistemleri Müh. lisans mezunu olmak.	20.01.2020	13:00

(*) : 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 Fakültesi, İşletme Fakültesi, Denizcilik Fakültesi lisans mezunu olmak.	20.01.2020	09:00
İstatistik	Veri Bilimi	Türkçe	15	Lisans diplomasına sahip olmak	20.01.2020	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.	20.01.2020	09:00

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

Tezsiz İkinci Öğretim Programları için belirlenen harç ücreti kredi saati başına 325 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
Çevresel Yer Bilimleri	Çevresel Yer Bilimleri	%30 İngilizce destekli Türkçe	20	Mühendislik ve Fen Fakülteleri, Fen Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen Bölümleri ile Harp Okulu mezunları	17.01.2020	13:00
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	17.01.2020	13:00

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