



2019/2020 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI YURTDIŞI ÜNİVERSİTELERDEN MEZUN YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİ BAŞVURULARI

BAŞVURU TARİHLERİ: 15-31 Temmuz 2019

Adayların başvuru evraklarını **en geç 31 Temmuz 2019** saat 17.00'ye kadar, Fen Bilimleri Öğrenci İşleri Bürosuna teslim etmeleri gereklidir.

Lisansüstü eğitim, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği ve İstatistik Programlarında İngilizcedir.

Adaylar gerekli diploma ünvanına sahip olmaları durumunda Yüksek Lisans için en çok üç Doktora için ise en çok bir öğretim programına başvuru yapabilirler.

**KESİN KAYIT TARİHLERİ:**

**Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar** : 02-06 Eylül 2019

**Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar** : 9 Eylül 2019 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.

**DERS KAYIT TARİHLERİ** : 18-22 Eylül 2019 tarihleri arasında Üniversitemizin web sayfası üzerinden yapılacaktır.

**KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER:**

1. Diploma: Yüksek lisans başvuruları için lisans diploması, doktora başvuruları için lisans ve yüksek lisans diploması.
2. Not Durum Belgesi: Yüksek lisans başvuruları için lisans not durum belgesi, doktora başvuruları için lisans ve yüksek lisans not durum belgesi.
3. ALES-Son 5 yıl içinde alınmış (GRE-Son 5 yıl içinde alınmış) Sonuç belgesi
4. İki adet referans mektubu
5. %30 İngilizce destekli Türkçe programlara başvuran adayların programa başvuru esnasında TÖMER (Türkçe Öğretim Merkezi) nden, DEDAM (DEU Dil Eğitimi Araştırma ve Uygulama Merkezi)nden veya Yunus Emre Enstitüsü'nden Türkçe bildiğine dair diploma alması gereklidir. %100 İngilizce programa başvuran adaylar TÖMER, DEDAM veya Yunus Emre Enstitüsü'nden Türkçe bildiğine dair diplomalarını eğitim süresi içinde getirebilirler.
6. **İngilizce Yeterlik Belgesi:**(\*)
7. Daha önce eğitim gördükleri kurumun YÖK tarafından tanındığına ilişkin onay belgesi (YÖK onayı daha sonra alınmak üzere şartlı olarak başvurusu kabul edilebilir)

(\*) Geçerli Yabancı Dil Yeterlik Belgesi olmayan adayların yüksek lisans başvurusu alınmayacaktır.

**Yabancı Dil Belgesi :**

**Başvuru için İngilizce Yeterlik Belgesi (\*)** : Yüksek lisans Programlarına başvuracak Adayların ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından (**İngilizce**) en az 50 puan veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğeri kabul edilen sınavların herhangi birinden (son 3 yıl içinde) bu puan muadili bir puanın (<http://www.yok.gov.tr/web/denklikbirimi/yabanci-dil-esdegerlilikler>) olması, belgelendirmeyenlerin Üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğü tarafından yapılan Yabancı Dil Yeterlik Sınavından en az 55 puan almaları gerekmektedir.

**Kayıt hakkı kazan adaylar için İngilizce Yeterlik Belgesi (\*)**: Yüksek Lisans giriş sınavlarında başarılı olan adaylardan kesin kayıt esnasında İngilizce Yeterlik sınavından 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>) aldıklarını belgelendirmeleri halinde yüksek lisans öğrenimlerine başlayabilecekler, söz konusu puanları sağlayamayanlar ise zorunlu yabancı dil hazırlık sınıfına alınacaklardır.

Doktora Adaylarının ise ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından (**İngilizce**) en az 60 puan veya 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>) aldığını belgelendirmeleri gerekmektedir.

**NOT:** Tüm belgelerin İngilizcesi veya Türkçe çevirileri gerekmektedir.

**D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZLİ YÜKSEK LİSANS YABANCI UYUKLU KONTENJANLARI (ÖRGÜN)**

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Kontenjan	Ünvanı
Bilgisayar Bilimleri	Bilgisayar Bilimleri	3	Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümlerinden veya Fen ve Mühendislik Fakültelerinin birinden lisans mezunu olmak.
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	2	Bilgisayar Müh.
Biyomedikal Teknolojiler	Biyomedikal Teknolojiler	2	Mühendislik, Fen, Tıp, Sağlık Bilimleri Fakülteleri Lisans Mezunları
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	1	Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomühendislik Kimya, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Çevre Müh., Eczacılık Bölümleri, Gıda Müh., Kimya Müh., Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Tekstil Müh., Ziraat Müh. (Tarımsal Biyoteknoloji), lisans mezunu olmak.
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri	2	4 Yıllık Fen ve Müh. Fakültesi Lisans Mezunları
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	2	Çevre Müh. Lisans derecesine sahip olmak
Çevresel Yer Bilimleri	Çevresel Yer Bilimleri	2	Mühendislik ve Fen Fakülteleri ile Fen Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen Bölümleri mezunları
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği	2	Fen ve Mühendislik Fakülteleri lisans mezunları, Fen Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.
	Gemi İnşaatı	2	Gemi, Deniz Teknolojisi, Makine ve Endüstri Müh., Endüstri Tasarımcısı, Deniz Ulaştırma İşletme Müh., Gemi Makinaları İşletme Müh. lisans mezunu olmak
	Fiziksel Oşinografi	2	Fen ve Mühendislik Fakülteleri lisans mezunları, Fen Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.
	Deniz Kimyası	2	Kimya ve Çevre Müh., Kimyager, Fen ve Eğitim Fakültelerinin Kimya bölümü mezunları.
	Canlı Deniz Kaynakları	2	Biyolog, Mikrobiyolog, Hidrobiyolog, Su Ürünleri, Ziraat, Gıda, Çevre, Kimya Mühendisi, Veteriner, Fen ve Eğitim Fakültelerinin Kimya ve Biyoloji bölümü, Biyomühendislik mezunları.
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	1	Elektrik - Elektronik Müh., Elektronik Müh., Telekomünikasyon Müh. Elektrik ve Bilgisayar Müh. Lisans mezunu olmak
Fizik	Fizik	3	Fizik, Fizik Müh., Fizik Eğitimi lisans mezunu olmak
Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği	1	Mühendislik Lisans mezunları
İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemesi	2	İnşaat Müh. Lisans mezunları
	Yapı	1	
İstatistik	İstatistik	1	İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Lisans, İstatistik Lisans mezunları
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği (*)	2	Mühendislik Fakülteleri, Fen Fakülteleri, Fen-Edebiyat Fakülteleri Lisans mezunları

Jeoloji Mühendisliği	Ekonomik Jeoloji (**)	2	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 mezunları
	Uygulamalı Jeoloji (**)	2	
Jeotermal Enerji	Jeotermal Enerji	2	Mühendis ve Mimar unvanı sahipleri, Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji, ve Fiziki Coğrafya Bölümleri mezunları
Kimya	Kimya	5	Kimya Lisans, Kimya Müh. Lisans, Biyokimya Lisans, Kimya Eğitimi Lisans, Çevre Müh. Lisans, Metalurji ve Malzeme Müh. lisans
	Biyokimya	5	Kimya Lisans, Biyokimya Lisans, Kimya Eğitimi Lisans, Biyomühendislik Lisans
Lojistik Mühendisliği	Lojistik Mühendisliği	2	Mühendislik Lisans
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	2	Maden Müh. Lisans
	Cevher Hazırlama	2	Maden Müh. Lisans
Makina Mühendisliği	Termodinamik	1	Makina Müh., Enerji Sistemleri Müh. Lisans
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	1	Mekatronik Müh., Makina Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Bilgisayar Müh., Uçak Müh., Gemi Müh., Fizik Müh. Lisans Mezunları
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	5	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunları
Mimarlık	Bina Bilgisi	1	4 (Dört) Yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	3	Mühendislik Fakültesi Lisans, Fen Fakültesi Lisans
Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	2	Şehir ve Bölge Planlama Lisans
	Kentsel Tasarım	2	Şehir ve Bölge Planlama veya Mimarlık Lisans
	Kentsel Koruma Planlaması (***)	2	Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Arkeoloji, Sanat Tarihi ve Peyzaj Mimarlığı Lisans
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	2	Tekstil Müh. Lisans

(\*) : Jeofizik Mühendisliği veya Jeofizik Lisans derecesine sahip olmayan adaylar için 1 yıl bilimsel hazırlık programı zorunludur.

(\*\*) : Jeoloji Mühendisliği Lisans Mezunları dışındaki adaylar için 1 yıl bilimsel hazırlık programı zorunludur.

(\*\*\*) : Bu programa başvuru yapan tüm adaylar için Yüksek Lisans eğitiminden önce 1 yarıyıl Bilimsel Hazırlık programı zorunludur.

#### D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS YABANCI UYRUKLU KONTENJANLARI (ÖRGÜN)

Çevresel Yer Bilimleri	Çevresel Yer Bilimleri	2	Mühendislik ve Fen Fakülteleri ile Fen Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen Bölümleri mezunları
------------------------	------------------------	---	--

#### D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DOKTORA YABANCI UYRUKLU KONTENJANLAR

Anabilim Dalı	Öğretim Programları	Kontenjan	Ünvanı
Bilgisayar Bilimleri	Bilgisayar Bilimleri	3	Fen veya Mühendislik alanlarından birinden Lisans veya Yüksek Lisans mezunu olmak
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	1	Lisans ve/veya Yüksek Lisans eğitimi Bilgisayar Müh. veya Bilişim Teknolojileri Müh. alanında tamamlamış olmak
Biyomedikal Teknolojiler	Biyomedikal Teknolojiler	2	Mühendislik, Fen, Tıp, Sağlık Bilimleri YL, Tıpta uzmanlık mezunları
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri	1	Fen ve Müh. Fakültesi YL Mezunları
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	2	Çevre Müh., Çevre Bilimlerinde veya Çevre Teknolojisinde YL derecesine sahip olmak, lisans derecesi Çevre Müh. olup başka bir Anabilim Dalında YL. derecesine sahip olmak.
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Canlı Deniz Kaynakları	2	Biyoloji YL., Su Ürünleri YL., Biyoteknoloji YL., Canlı Deniz Kaynakları YL.
	Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği	2	Jeoloji Müh. ve Jeofizik Müh. YL, Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği YL, Deprem Yönetimi YL
	Deniz Kimyası	2	Deniz Kimyası YL, Kimya YL
	Gemi İnşaatı	2	Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Müh. YL, Deniz Teknolojisi Müh. YL, Makine ve Endüstri Müh. YL, Deniz Ulaştırma İşletme Müh. YL, Gemi Makinaları İşletme Müh. YL
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	1	Elektrik ve Elektronik Müh., Elektronik Müh., Telekomünikasyon Müh., Kontrol Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh. YL mezunu olmak.
Fizik	Fizik	5	Fizik YL., Fizik Müh. YL. mezunu olmak
Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği	1	Mühendislik YL. mezunları
İnşaat Mühendisliği	Yapı	1	İnşaat Müh. Anabilim Dalı Yapı programında Yüksek Lisans yapmış olmak
	Yapı Malzemesi	1	İnşaat Mühendisliği YL.

İstatistik	İstatistik	5	Lisans veya Yüksek Lisansını İstatistik bölümünde yapmış olmak
Jeoloji Mühendisliği	Ekonomik Jeoloji	2	Fen Bilimleri Enstitüsünde Yüksek Lisansını yapmış olan 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 mezunları.
	Uygulamalı Jeoloji	2	
Kimya	Kimya	5	Kimya YL, Kimya Eğitimi YL, Kimya Müh. YL, Biyoteknoloji YL, Biyomühendislik YL, Biyokimya YL, Çevre Müh. YL, Malzeme ve Metalurji Müh YL.
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	2	Maden Müh. YL
	Cevher Hazırlama	2	Maden Müh. YL
Makina Mühendisliği	Mekanik	1	Makina Müh. YL
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	5	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Yüksek Lisans
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	3	Mühendislik Fakültesi YL., Fen Fakültesi YL.
Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	3	Şehir ve Bölge Planlama Lisanslı olup Şehir ve Bölge Planlama veya başka bir bilim dalında Yüksek Lisansını tamamlamış olmak.
	Kentsel Tasarım	2	Şehir ve Bölge Planlama veya Mimarlık Lisanslı olup Şehir ve Bölge Planlama veya başka bir bilim dalında Yüksek Lisansını tamamlamış olmak.
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	2	Tekstil Müh. YL.

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