



2021/2022 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ VE LİSANS EĞİTİMİNİ YURTDIŞINDA TAMAMLAYAN TC UYRUKLU ÖĞRENCİ BAŞVURULARI

BAŞVURU TARİHLERİ: 10-23 Ocak 2022

Adayların şahsen veya başvuru evraklarının taratılarak 23 Ocak 2022 saat: 23.59'a kadar, Fen Bilimleri Enstitüsü mail adresine (fbe@deu.edu.tr) göndermeleri gereklidir. Adaylar gerekli diploma unvanına sahip olmaları durumunda yüksek lisans için en çok üç doktora için ise en çok bir öğretim programına başvuru yapılabilirler.

BAŞVURU 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. İki adet referans mektubu
4. %30 İngilizce destekli Türkçe programlara başvuran adayların programa başvuru esnasında TÖMER (Türkçe Öğrenim 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.
5. **İngilizce Yeterlik Belgesi:**(*)
6. Daha önce eğitim gördükleri kurumun YÖK tarafından tanındığına ilişkin onay belgesi (YÖK onayı daha sonra alınmak üzere şartlı olarak başvurusu kabul edilebilir)
7. Niyet Mektubu

(*) Yabancı Dil Belgesi:

Yüksek lisans programlarına başvuracak adayların; Adaylar, DEÜ Yabancı Diller Yüksekokulu Uygulama Esasları ile belirlenen asgari Yabancı Dil Yeterlik Sınavından (65) puan veya ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavlarından (İngilizce) son 5 (beş) yıl içinde alınmış en az (60) puan ya da ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavların herhangi birinden bu puana eşdeğer son 3 (üç) yıl içinde alınmış bir puan (<https://denklik.yok.gov.tr/yabanci-dil-esdegerlikleri>) almaları halinde başvuru yapılabilirler.

Doktora Adaylarının ise ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 55 puan (son 5 yıl içinde girilen) veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavların herhangi birinden (son 3 yıl içinde) bu puan muadili bir puanı (<http://www.yok.gov.tr/web/denklikbirimiyabanci-dil-esdegerlikleri>) aldığını belgelendirmeleri gerekmektedir.

NOT: Tüm belgelerin İngilizcesi veya Türkçe çevirileri gerekmektedir.

ADAYLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

Yabancı Uyruklu adaylarla lisans eğitiminin tamamını yurt dışında tamamlayan TC Vatandaşı adayların lisansüstü programlara kabulünde Enstitüye ilettikleri tüm belgeler ilgili Anabilim Dalı Başkanlığınca 100 puan üzerinden değerlendirilir. Yüksek Lisans adaylarından en az 65 puan doktora adaylarından ise en az 70 puan alan adaylar kontenjan dahilinde sıralanarak, kayıt hakkı kazananlar Enstitü Yönetim Kurulunun onayından geçerek ilan edilecektir.

KESİN KAYIT TARİHLERİ:

Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar : 02-04 Şubat 2022

Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar : 07 Şubat 2022 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.

Ders Kayıt Tarihleri: 14-18 Şubat 2022 tarihleri arasında (İlan edilecek gün ve saatlerde) üniversitemizin web sayfası üzerinden yapılacaktır.

Yabancı Uyruklu ve Lisans eğitimini yurtdışında tamamlayan TC Uyruklu öğrencilerin 2021/2022 Öğretim Yılı harç ücreti 4.800 TL olup, her yıl güncellenmektedir.

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

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Unvanı
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Eczacılık Bölümleri, Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği (Tarımsal Biyoteknoloji) lisans mezunu olmak.
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri	İngilizce	2	Mühendislik ve/veya Mimarlık, Fen Fakültesi, Edebiyat Fakültelerinin Coğrafya Bölümü lisans mezunu olmak.
Çevresel Yer Bilimleri	Çevresel Yer Bilimleri	%30 İngilizce destekli Türkçe	10 (#)	Mühendislik ve Fen Fakülteleri ile Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümleri ve Harp Okulu Fen ve Mühendislik Bölümleri lisans mezunu olmak.
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	İngilizce	5	Mühendislik lisans diplomasına sahip olmak.
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Fen ve Mühendislik Fakülteleri Lisans, Fen Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.
	Gemi İnşaatı		2	Gemi Mühendisliği, Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Makina ve Endüstri Mühendisliği, Endüstri Tasarımcısı, Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım, Mekatronik Mühendisliği, Mimarlık, İç Mimarlık, Gemi ve Yat tasarımı Bölümü lisans mezunu olmak.
	Fiziksel Oşinografi		2	Fen ve Mühendislik Fakülteleri lisans mezunları, Fen Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
	Deniz Kimyası		2	Fen ve Mühendislik Fakülteleri lisans mezunları Fen-Edebiyat ve Eğitim Fakültelerinin Fen Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
Canlı Deniz Kaynakları	Canlı Deniz Kaynakları	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Biyolog, Mikrobiyolog, Hidrobiyolog, Su Ürünleri Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Veteriner, Fen Fakültesi Kimya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomühendislik lisans mezunu olmak.
			2	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.
Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları	Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	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.
İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemesi	%30 İngilizce destekli Türkçe	1	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.
	Yapı	%30 İngilizce destekli Türkçe	3	
İstatistik	İstatistik	İngilizce	3	İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümlerinden lisans mezunu olmak.
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Bölümlerinden lisans mezunu olmak.
Jeoloji Mühendisliği	Uygulamalı Jeoloji (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	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.
	Ekonomik Jeoloji (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	
Jeotermal Enerji	Jeotermal Enerji	%30 İngilizce destekli Türkçe	2 (#)	Mühendis ve Mimar unvanı sahipleri, Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji, ve Fiziki Coğrafya Lisans mezunu olmak.
Kimya	Kimya	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Fen Fakültesi Kimya, Biyokimya ve Biyoteknoloji, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği ve Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği veya Biyomühendislik Bölümlerinden lisans mezunu olmak.
	Biyokimya		2	Fen Fakültesi Kimya, Biyokimya ve Biyoteknoloji, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği ve Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği veya Biyomühendislik Bölümlerinden lisans mezunu olmak.
Lojistik Mühendisliği	Lojistik Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Mühendislik Lisans mezunu olmak.
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	%30 İngilizce destekli Türkçe	4	Maden Mühendisliği lisans mezunu olmak.
	Cevher Hazırlama	%30 İngilizce destekli Türkçe	4	

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Lisans mezunu olmak.
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (**)		2	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Seramik Mühendisliği Lisans mezunu olmak.
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	%30 İngilizce destekli Türkçe	10	Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi lisans mezunu olmak.
Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	%30 İngilizce destekli Türkçe	2 (#)	Şehir ve Bölge Planlama lisans
	Kentsel Tasarım	%30 İngilizce destekli Türkçe	2 (#)	Şehir ve Bölge Planlama veya Mimarlık lisans
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Tekstil Mühendisliği lisans mezunu olmak.

(*) : İlgili lisans programlarından mezun olmayan 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 DOKTORA KONTENJANLAR

Anabilim Dalı	Öğretim Programları	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Unvanı
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Kimya yüksek lisans mezunu olmak.
Coğrafi Bilgi Sistemleri	İngilizce Coğrafi Bilgi Sistemleri	İngilizce	2	Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olup herhangi bir anabilim dalında Yüksek Lisans mezunu olmak
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	İngilizce	5	Çevre Mühendisliği, Çevre Bilimleri, Çevre Teknolojisi, Çevresel Yer Bilimleri, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Nanoteknoloji, Kimya Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmak.
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Canlı Deniz Kaynakları	Türkçe	2	Biyoloji, Su Ürünleri, Biyoteknoloji, Canlı Deniz Kaynakları yüksek lisans mezunu olmak.
	Gemi İnşaatı	Türkçe	2	Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Makine ve Endüstri Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım, Mekatronik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.
	Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Jeoloji Mühendisliği ve Jeofizik Mühendisliği, Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği, Deprem Yönetimi yüksek lisans mezunu olmak.
Fizik	Fizik	%30 İngilizce destekli Türkçe	1 (#)	Fizik veya Fizik Mühendisliği Yüksek Lisans
İnşaat Mühendisliği	Yapı		2	İnşaat Mühendisliği Yapı yüksek lisans mezunu olmak.
	Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	İnşaat Mühendisliği Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları Yüksek Lisans mezunu olmak.
	Yapı Malzemesi		1	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.
İstatistik	İstatistik	İngilizce	3	Lisans veya Yüksek Lisansını İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bioistatistik Bölümlerinden birinde yapmış olmak, Veri Bilimi yüksek lisans mezunu olmak.
Jeoloji Mühendisliği	Ekonomik Jeoloji (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	1	Lisansını 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, Biyoloji, Astronomi ve Mimarlık Bölümünde yapmış ve Fen Bilimleri Enstitüsünde yüksek lisans mezunu olmak.
Kimya	Kimya	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Kimya, Kimya Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	%30 İngilizce destekli Türkçe	4	Maden Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.
	Cevher Hazırlama		4	
Makina Mühendisliği	Mekanik	%30 İngilizce destekli Türkçe	1	Makina Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Lisansı Metalurji ve Malzeme Mühendisliği olup; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Yüksek Lisans ya da Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (**)		2	Lisansı Metalurji ve Malzeme Mühendisliği dışında olup; Malzeme Bilimi ve Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.
Mimarlık	Bina Bilgisi	%30 İngilizce destekli Türkçe	1	Mimarlıkta 4 (dört) yıllık lisans eğitimini tamamlamak, Yüksek Lisansını Bina Bilgisi veya eşdeğeri bir programında tamamlamış olmak.
	Yapı Bilgisi		1	4 (Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı Yapı Bilgisi Programında Yüksek Lisans yapmış olmak veya 4 (dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı Yapı Bilgisi Alanında yüksek lisans yapmış olmak.
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi yüksek lisans mezunu olmak.
Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	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	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Tekstil Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.

(*) : Jeoloji Mühendisliği yüksek lisans mezunu dışındaki adaylar için 1 yıl bilimsel hazırlık programı zorunludur.

(**) : Bu programda doktora eğitiminden önce 1 yıl bilimsel hazırlık dersleri alınacaktır.

(#) Enstitü Kurulunun 14/01/2022 tarihli ve 2/1 sayılı kararı ile kontenjan güncellenmiştir.

BAŞVURUYA AÇIK YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI

Anabilim Dalı	Öğretim Programları	Yüksek Lisans		Doktora	
		Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Programın Eğitim Dili	Kontenjan
Bilgisayar Bilimleri	Bilgisayar Bilimleri	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	İngilizce	5
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	İngilizce	5	İngilizce	5
Biyoloji	Biyoloji	Türkçe	5	-	-
Biyomedikal Teknolojiler	Biyomedikal Teknolojiler	İngilizce	5	-	-
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Deniz Kimyası	-	-	%30 İngilizce destekli Türkçe	5
Deprem Yönetimi	Deprem Yönetimi	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	-	-
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	İngilizce	5	İngilizce	5
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	İngilizce	5	İngilizce	5
Fizik	Fizik	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	-	-
Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	%30 İngilizce destekli Türkçe	5
İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	İngilizce	5	İngilizce	5
	Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	-	-
	Ulaştırma	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	%30 İngilizce destekli Türkçe	5
İstatistik	Veri Bilimi	Türkçe	5	-	-
İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	%30 İngilizce destekli Türkçe	5
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği			Türkçe	5
Jeoloji Mühendisliği	Uygulamalı Jeoloji	-	-	%30 İngilizce destekli Türkçe	5
Makina Mühendisliği	Enerji	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	-	-
	Konstrüksiyon İmalat	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	%30 İngilizce destekli Türkçe	5
	Makine Teorisi ve Dinamiği	İngilizce	5	İngilizce	5
	Mekanik	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	-	-

	Termodinamik	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	%30 İngilizce destekli Türkçe	5
Matematik	Matematik	İngilizce	5	İngilizce	5
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	%30 İngilizce destekli Türkçe	5
Mimarlık	Bina Bilgisi	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	-	-
	Restorasyon	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Türkçe	5
	Yapı Bilgisi	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	-	-