



2020/2021 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ VE LİSANS EĞİTİMİNİ YURTDIŞINDA TAMAMLAYAN TC UYRUKLU ÖĞRENCİ BAŞVURULARI

BAŞVURU TARİHLERİ: 26 Ağustos 2020 – 09 Eylül 2020

Adayların şahsen veya başvuru evraklarının taratılarak 09 Eylül 2020_ saat 23.59'a kadar, Fen Bilimleri Enstitüsü mail adresine (fbe@deu.edu.tr) göndermeleri gereklidir.

Adaylar gerekli diploma ünvanına sahip olmaları durumunda yüksek lisans için en çok üç doktora için ise en çok bir öğretim programına başvuru yapabilirler.

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 başvuru yapan adaylardan İngilizce yeterlik belgesi olmayanlar için 15.09.2020 tarihinde saat 09:00 da Fen Bilimleri Enstitüsü'nde İngilizce Yeterlik Sınavı yapılacaktır. Bu sınavda başarılı olmayan adaylara Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 02.09.2020 tarihli yazısı ile ÖSYM'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 alınacak ve değerlendirme sonrasında uygun bulunan adayların kayıtları 23-29 Eylül 2020 tarihleri arasında yapılacaktır. Ancak 27 Eylül 2020 YDS sınav sonuçlarının açıklanma tarihinden itibaren 5 gün içinde başarı belgelerini Enstitüye teslim etmeyen yüksek lisans ve doktora adayları lisansüstü programlara yerleştirilseler bile kayıt hakları iptal edilecektir. 2020/110 sayılı İl Hıfzıssıhha Kurulu Kararı gereğince tüm kamu kuruluşlarına Hayat Eve Sığar (HES) kodu kontrolü ile giriş yapma zorunluluğu getirilmiş olup bu kapsamda tüm adayların İngilizce sınavları ile Enstitümüzde yürütecekleri tüm iş ve işlemler için mutlak suretle dijital veya basılı Hes kodu belgesi temin ederek gelmeleri gerekmektedir.

Başvuru için İngilizce Yeterlik Belgesi (*) : Yüksek lisans Programlarına başvuracak adayların ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından (İngilizce) en az 50 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 puanın (<http://www.yok.gov.tr/web/denklikbirimi/yabanci-dil-esdegerlilikler>) olması gerekmektedir.

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/denklikbirimi/yabanci-dil-esdegerlilikler>) 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 Başkanlığına 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 : 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.

Yabancı Uyruklu ve lisans eğitimini yurtdışında tamamlayan TC Uyruklu öğrencilerin 2020/2021 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı harc ücreti 2200TL olarak belirlenmiştir.

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

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Ünvanı
Bilgisayar Bilimleri	Bilgisayar Bilimleri	%30 İngilizce destekli Türkçe	3	Fen- Edebiyat Fakültelerinin Fen Bölümlerinden veya Fen ve Mühendislik Fakültelerinin birinden lisans mezunu olmak
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	İngilizce	2	Lisans ve/veya YL eğitimi Bilgisayar Müh. veya Bilişim Teknolojileri Müh. alanında tamamlanmış olmak.
Biyoloji	Biyoloji	Türkçe	2	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.
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 Müh., Çevre Müh., Gıda Müh.,Tekstil Mühendisliği,Ziraat Müh.(Tarımsal Biyoteknoloji) lisans mezunu olmak.
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri	İngilizce	1	Mühendislik ve/veya Mimarlık , Fen Fakültesi, Edebiyat Fakültelerinin Coğrafya Bölümü lisans mezunu olmak.
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	İngilizce	5	Çevre Müh., İnşaat Müh. veya Kimya Müh. lisans mezunu 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 Müh.,Deniz Teknolojisi Müh., Makina ve Endüstri Müh.,Endüstri Tasarımcısı,Gemi Makinaları İşletme Müh.,Deniz Ulaştırma İşletme Müh. 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		2	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.
Fizik	Fizik	%30 İngilizce destekli Türkçe	3	Fizik, Fizik Müh., Fizik Eğitimi lisans
Gemi Makinaları İşletme	Deniz Ulaştırma Sistemleri	%30 İngilizce	1	Mühendislik Lisans mezunu olmak

Mühendisliği	Mühendisliği	destekli Türkçe		
İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemesi	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	İnşaat Müh. lisans mezunu olmak
	Yapı		2	
	Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları		2	İnşaat Müh., Çevre Müh. lisans mezunu olmak
İstatistik	İstatistik	İngilizce	2	İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümlerinden lisans mezunu olmak
	Veri Bilimi	%100 Türkçe	2	Lisans mezunu olmak
Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi lisans mezunu olmak.
Jeoloji Mühendisliği	Ekonomik Jeoloji (*)	%30 İngilizce destekli Türkçe	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 lisans mezunu olmak
	Uygulamalı Jeoloji (*)		2	
Jeotermal Enerji	Jeotermal Enerji	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Mühendislik, Mimarlık, Mühendislik-Mimarlık Fakülteleri, Fen, Edebiyat, Fen-Edebiyat Fakülteleri ile Eğitim Fakültelerinin Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji ve Coğrafya Bölümü Lisans mezunu olmak
Kimya	Kimya	%30 İngilizce destekli Türkçe	3	Kimya Lisans, Kimya Müh. Lisans, Biyokimya Lisans, Kimya Eğitimi Lisans, Çevre Müh. Lisans, Malzeme ve Metalurji Müh. lisans mezunu olmak
	Biyokimya		2	Biyokimya Lisans, Kimya Lisans, Kimya Eğitimi Lisans, Biyomühendislik lisans mezunu olmak.
Lojistik Mühendisliği	Lojistik Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Mühendis olmak.
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Maden Müh. lisans mezunu olmak
	Cevher Hazırlama		5	Maden Müh. lisans mezunu olmak
Makina Mühendisliği	Termodinamik	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Makina Müh., Kimya Müh., Enerji Sistemleri Müh. lisans mezunu olmak
Matematik	Matematik	İngilizce	1	Matematik Bölümü lisans mezunu olmak
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Metalurji ve Malzeme Müh. Lisans mezunu olmak
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (*)		2	Malzeme Bilimi ve Müh., Maden Müh., Makina Müh., Kimya Müh., Seramik Müh. Lisans mezunu olmak
Mimarlık	Bina Bilgisi	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	4(Dört) Yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak.
	Restorasyon		1	
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	%30 İngilizce destekli Türkçe	1	Mühendislik Fakültesi Lisans, Fen Fakültesi Lisans mezunu olmak
Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Şehir ve Bölge Planlama lisans mezunu olmak
	Kentsel Tasarım		2	Şehir ve Bölge Planlama lisans veya Mimarlık lisans mezunu olmak
	Kentsel Koruma Planlaması (**)		2	Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Arkeoloji, Sanat Tarihi ve Peyzaj Mimarlığı Lisans.
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Tekstil Müh. lisans mezunu olmak

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

(**) : Bu programda yüksek lisans eğitiminden önce 1 yarıyıl 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
Endüstri Mühendisliği (*)	Endüstri Mühendisliği	İngilizce	3	Endüstri Müh., Sistem Müh., İşletme Müh. veya Endüstri Sistemleri Müh. lisans mezunu olmak.

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

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

Anabilim Dalı	Öğretim Programı	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Ünvan
Endüstri Mühendisliği (*)	Mühendislik Yönetimi	%30 İngilizce destekli Türkçe	3	Mühendislik, Fen, Mimarlık, İktisadi ve İdari Bilimler Fakülteleri, İşletme Fakültesi, Denizcilik Fakültesi lisans mezunu olmak.
İstatistik (*)	Veri Bilimi	%100 Türkçe	2	Lisans mezunu olmak

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

D.E.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DOKTORA YABANCI UYUKLU KONTENJANLAR

Anabilim Dalı	Öğretim Programları	Programın Eğitim Dili	Kontenjan	Ünvanı
Bilgisayar Bilimleri	Bilgisayar Bilimleri	İngilizce	3	Fen veya mühendislik alanlarından birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	İngilizce	1	Bilgisayar Müh. YL mezunu olmak
Biyoteknoloji	Biyoteknoloji	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Biyoteknoloji YL, Biyokimya YL, Biyomühendislik YL, Kimya YL mezunu olmak
Coğrafi Bilgi Sistemleri	Coğrafi Bilgi Sistemleri	İngilizce	1	Mühendislik ve/veya Mimarlık Fakültesi YL mezunu olmak
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	İngilizce	5	Çevre Müh., Çevre Bilimlerinde veya Çevre Teknolojisinde yüksek lisans derecesine sahip olmak veya Lisans derecesi Çevre Mühendisliği olup başka bir Anabilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi	Canlı Deniz Kaynakları	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Biyoloji YL., Su Ürünleri YL., Biyoteknoloji YL., Canlı Deniz Kaynakları YL. mezunu olmak
	Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği		2	Jeoloji Müh. ve Jeofizik Müh. YL, Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği YL, Deprem Yönetimi YL mezunu olmak
	Deniz Kimyası		2	Deniz Kimyası YL, Kimya YL mezunu olmak
	Gemi İnşaatı		2	Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Müh. YL, Deniz Teknolojisi Müh. YL, Makine ve Enstrü Müh. YL, Deniz Ulaştırma İşletme Müh. YL, Gemi Makineleri İşletme Müh. YL mezunu olmak
Fizik	Fizik	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Fizik YL., Fizik Müh. YL. mezunu olmak
Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği	Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	1	Mühendislik YL. Mezunu olmak
İnşaat Mühendisliği	Yapı	%30 İngilizce destekli Türkçe	1	İnşaat Müh. Yapı YL. Programı mezunu olmak
	Yapı Malzemesi		2	İnşaat Mühendisliği YL. mezunu olmak
	Hidrolik-Hidroloji ve su kaynakları		1	İnşaat Müh. Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları YL. Programı mezunu olmak
İstatistik	İstatistik	İngilizce	2	Lisans veya YL İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Biyoistatistik Bölümlerinden birinde yapmış olmak.
Jeoloji Mühendisliği	Ekonomik Jeoloji	%30 İngilizce destekli Türkçe	1	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.
Kimya	Kimya	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Kimya YL, Kimya Eğitimi YL, Kimya Müh. YL, Biyoteknoloji YL, Biyomühendislik YL, Biyokimya YL, Çevre Müh. YL, Malzeme ve Metalurji Müh YL. mezunu olmak
Maden Mühendisli	Maden İşletme	%30 İngilizce destekli Türkçe	5	Maden Müh. YL. mezunu olmak.
	Cevher Hazırlama		5	
Makina Mühendisliği	Mekanik	%30 İngilizce destekli Türkçe	1	Makina Müh. YL mezunu olmak
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	Metalurji ve Malzeme Müh. YL. mezunu olmak
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (*)		2	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği YL mezunu olmak.
Mimarlık	Bina Bilgisi (**)	%30 İngilizce destekli Türkçe	2	4 (Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Mimarlık veya başka bir bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak
Nanobilim ve Nanomühendislik	Nanobilim ve Nanomühendislik	%30 İngilizce destekli Türkçe	1	Mühendislik Fakültesi YL., Fen Fakültesi YL. 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 Müh. YL. mezunu olmak

(*) : Bu programda yüksek lisans eğitiminden önce 1 yıl 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 portfolyoyu jüriye iletmekle yükümlüdürler.

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