



**2022/2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ VE LİSANS EĞİTİMİNİ
YURTDIŞINDA TAMAMLAYAN TC UYRUKLU ÖĞRENCİ BAŞVURULARI**

BAŞVURU TARİHLERİ: 09-22 OCAK 2023

Adayların şahsen veya başvuru evraklarını taratarak 22 Ocak 2022 saat:23.59'a kadar, Fen Bilimleri Enstitüsü mail adresi olan fbe@deu.edu.tr adresine göndermeleri gereklidir.

Adaylar yüksek lisans için **en fazla üç**, doktora için ise sadece **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. Referans Mektubu (En az iki referans mektubu olmalıdır)

4. Türkçe Yeterlik (Dil) Belgesi:

- “%30 İngilizce Destekli Türkçe Programlara” ve “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 C1 düzeyinde Türkçe Yeterlik Belgesine sahip olmaları gereklidir.
- “%100 İngilizce Programlara” başvuran adaylar TÖMER, DEDAM veya Yunus Emre Enstitüsü'nden en az B1 düzeyinde Türkçe Yeterlik Belgesine sahip olmaları ve mezun oluncaya kadar Türkçe yeterlik düzeyini C1 düzeyine çıkarmaları gerekmektedir. (Yüksek Lisans Programlarına başvuru yapanlardan lisans eğitimi, **Doktora programına başvuru yapanlardan lisans ve yüksek lisans eğitimi Türkiye'de tamamlayanlardan Türkçe Yeterlik Belgesi şartı aranmaz**)

5. İngilizce Yeterlik (Dil) Belgesi (*):

- **Yüksek Lisans Programlarına Başvuracak Adayların;** ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından YDS, e-YDS ve YÖKDİL (İngilizce) en az **60** puan (son 5 yıl içinde girilen) veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğeri kabul edilen sınavların herhangi birinden (son 3 yıl içinde) bu puan muadili bir puanın (<https://denklik.yok.gov.tr/yabanci-dil-esdegerlikleri>) olması ya da Üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğü tarafından yapılan Yabancı Dil Yeterlik Sınavından en az **65** puan almaları gerekmektedir.
- **Doktora Programına Başvuracak Adayların;** ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından YDS, e-YDS ve YÖKDİL (İngilizce) en az **55** puan (son 5 yıl içinde girilen) veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğeri kabul edilen sınavların herhangi birinden (son 3 yıl içinde) bu puan muadili bir puanı (<https://denklik.yok.gov.tr/yabanci-dil-esdegerlikleri>) aldığını belgelendirmeleri gerekmektedir.

6. YÖK Denklik ve Tanıma Belgesi: Daha önce eğitim gördükleri kurumun YÖK tarafından tanındığına ilişkin onay belgesi. (YÖK onayı daha sonra alınmak üzere şartlı olarak başvurusu kabul edilebilir) YÖK Denklik ve Tanıma Belgesi Başvuru linki: <https://denklik.yok.gov.tr/online-basvuru>

7. Niyet Mektubu

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 sıralanacaktır ve kayıt hakkı kazananlar Enstitü Yönetim Kurulunun onayından geçerek ilan edilecektir.

SONUÇLARIN İLANI: 07 Şubat 2023



**2022/2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ VE LİSANS EĞİTİMİNİ
YURTDIŞINDA TAMAMLAYAN TC UYRUKLU ÖĞRENCİ BAŞVURULARI**

KESİN KAYIT TARİHLERİ:

Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar : 07 – 09 Şubat 2023

Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar : 10 Şubat 2023 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.

Yabancı Uyruklu ve lisans eğitimini yurtdışında tamamlayan TC Uyruklu öğrencilerin 2022/2023 Öğretim Yılı harç ücreti 6.000 TL olup, her yıl güncellenmektedir.

| BAŞVURUYA AÇIK YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI | | | | | |
|---|---|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|
| Anabilim Dalı | Öğretim Programları | Yüksek Lisans | | Doktora | |
| | | Programın Eğitim Dili | Kontenjan | Programın Eğitim Dili | Kontenjan |
| Biyomedikal Teknolojiler | Biyomedikal Teknolojiler | İngilizce | 1 | - | - |
| Biyoteknoloji | Biyoteknoloji | %30 İngilizce destekli Türkçe | 1 | %30 İngilizce destekli Türkçe | 1 |
| Coğrafi Bilgi Sistemleri | Coğrafi Bilgi Sistemleri | İngilizce | 5+5 (Tezsiz) | İngilizce | 5 |
| Çevre Mühendisliği | Çevre Mühendisliği | İngilizce | 4 | İngilizce | 7 |
| Çevresel Yer Bilimleri | Çevresel Yer Bilimleri | %30 İngilizce destekli Türkçe | 20 | - | - |
| Deniz Bilimleri ve Teknolojisi | Gemi İnşaatı | %30 İngilizce destekli Türkçe | 3 | Türkçe | 3 |
| Deprem Yönetimi | Deprem Yönetimi | %30 İngilizce destekli Türkçe | 2+2 (Tezsiz) | - | - |
| Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları | Doğal Yapı Taşları ve Süs Taşları | %30 İngilizce destekli Türkçe | 10 | - | - |
| Elektrik ve Elektronik Mühendisliği | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği | İngilizce | 7 | İngilizce | 1 |
| Endüstri Mühendisliği | Endüstri Mühendisliği | İngilizce | 3 | İngilizce | 3 |
| Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği | Deniz Ulaştırma Sistemleri Mühendisliği | %30 İngilizce destekli Türkçe | 1 | %30 İngilizce destekli Türkçe | 1 |
| İnşaat Mühendisliği | Geoteknik | İngilizce | 2 | İngilizce | 1 + 1 (Lisans Mezuniyetiyle) |
| | Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları | %30 İngilizce destekli Türkçe | 1 | %30 İngilizce destekli Türkçe | 1 |
| | Ulaştırma | %30 İngilizce destekli Türkçe | - | %30 İngilizce destekli Türkçe | 1 |
| | Yapı Malzemesi | %30 İngilizce destekli Türkçe | 1 | %30 İngilizce destekli Türkçe | 2 + 1 (Lisans Mezuniyetiyle) |
| | Yapı | %30 İngilizce destekli Türkçe | 1 | %30 İngilizce destekli Türkçe | 1 + 1 (Lisans Mezuniyetiyle) |
| İstatistik | İstatistik | İngilizce | - | İngilizce | 2 |
| | Veri Bilimi | Türkçe | 2 | - | - |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | İş Sağlığı ve Güvenliği | %30 İngilizce destekli Türkçe | 3 | %30 İngilizce destekli Türkçe | 3 |
| Jeofizik Mühendisliği | Jeofizik Mühendisliği (*) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 1 | Türkçe | 1 |
| Jeoloji Mühendisliği | Ekonomik Jeoloji (*) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 2 | %30 İngilizce destekli Türkçe | - |
| | Uygulamalı Jeoloji (*) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 2 | %30 İngilizce destekli Türkçe | - |
| Jeotermal Enerji | Jeotermal Enerji | %30 İngilizce destekli Türkçe | 4 | - | - |
| Kimya | Kimya | %30 İngilizce destekli Türkçe | 10 | %30 İngilizce destekli Türkçe | 5 + 5 (Lisans Mezuniyetiyle) |
| | Biyokimya | %30 İngilizce destekli Türkçe | 5 | - | - |
| Lojistik Mühendisliği | Lojistik Mühendisliği | %30 İngilizce destekli Türkçe | 3 | - | - |
| Maden Mühendisliği | Maden İşletme | %30 İngilizce destekli Türkçe | 4 | %30 İngilizce destekli Türkçe | 4 |
| | Cevher Hazırlama | %30 İngilizce destekli Türkçe | 5 (#) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 4 |
| Makina Mühendisliği | Mekanik | %30 İngilizce destekli Türkçe | 1 | %30 İngilizce destekli Türkçe | 3 |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | %30 İngilizce destekli Türkçe | 2 (#) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 2 (#) |
| Mekatronik Mühendisliği | Mekatronik Mühendisliği | %30 İngilizce destekli Türkçe | 2 | %30 İngilizce destekli Türkçe | - |
| Mimarlık | Bina Bilgisi | %30 İngilizce destekli Türkçe | 1 | %30 İngilizce destekli Türkçe | 1 |
| Nanobilim ve Nanomühendislik | Nanobilim ve Nanomühendislik | %30 İngilizce destekli Türkçe | 3 | %30 İngilizce destekli Türkçe | 3+1 (Lisans Mezuniyetiyle) |
| Şehir ve Bölge Planlama | Şehir ve Bölge Planlama (*) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 2 | %30 İngilizce destekli Türkçe | 2 |
| | Kentsel Tasarım | %30 İngilizce destekli Türkçe | 2 | %30 İngilizce destekli Türkçe | 2 |
| | Kentsel Koruma Planlaması (**) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 2 | - | - |
| Tekstil Mühendisliği | Tekstil Mühendisliği (*) | %30 İngilizce destekli Türkçe | 2 | %30 İngilizce destekli Türkçe | 2 |

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

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

(#) : 1 kontenjan bilimsel hazırlık programı için ayrılmıştır.