

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2020–2021 BAHAR DÖNEMİ YABANCI UYRUKLU TEZSİZ/TEZLİ  
YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE MÜRACAAT ŞARTLARI**

**Lisansüstü Programlara Başvurular :**

**11.01.2021 – 17.01.2021**

**Lisansüstü Öğretimi Bilim Sınavı ve Mülakat:**

**21.01.2021**

**YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ KONTENJANLARI**

ANABİLİM DALLARI	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ARANAN ŞARTLAR
Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği	-	2	-	Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, İç Mimarlık, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstri Mühendisliği veya Mimarlık bölümü lisans mezunu olmak. Bilim ve Mülakat Sınavından en az 50 puan ve üzeri almış olmak. <b>Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</b> Bilim sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir.
Biyoloji	-	2	-	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Sağlık Yüksekokulları veya Sağlık Fakültesi mezunu olmak. Bilim ve Mülakat Sınavından en az 50 puan ve üzeri almış olmak. <b>Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</b> Bilim sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir.
Çevre Mühendisliği	-	2	-	Bilim ve Mülakat Sınavından en az 50 puan ve üzeri almış olmak. <b>Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</b> Bilim sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir.
Ekoturizm	-	2	-	Bilim ve Mülakat Sınavından en az 50 puan ve üzeri almış olmak. <b>Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</b> Bilim sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir.
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce/Disiplinlerarası)	-	10	-	YDS veya YÖKDİL sınavlarından minimum 55 puan almış olmak ya da TOEFL, IELTS sınavlarından muadili puan almış olmak. Bilim ve Mülakat Sınavından en az 50 puan ve üzeri almış olmak. <b>Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</b> Bilim sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir.

İnşaat Mühendisliği	-	2	-	İlgili bölümlerden mezun olmak. Bilim ve Mülakat Sınavından en az 50 puan ve üzeri almış olmak. <b>Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</b> Bilim sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir.
Kimya	-	5	2	Yüksek Lisans ve Doktora için Bilim ve Mülakat Sınavından en az 50 puan ve üzeri almış olmak. <b>Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</b> Bilim sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir. <b>Doktora Sınav Değerlendirilmesi:</b> Bilim sınavı sonucu %50, yüksek lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir.
Kompozit Malzeme Teknolojileri (Disiplinlerarası)	-	5	2	Yüksek Lisans ve Doktora için Bilim ve Mülakat Sınavından en az 50 puan ve üzeri almış olmak. <b>Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</b> Bilim sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir. <b>Doktora Sınav Değerlendirilmesi:</b> Bilim sınavı sonucu %50, yüksek lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir.
Mimarlık	-	2	-	Mimarlık Lisans mezunu olmak. Bilim ve Mülakat Sınavından en az 50 puan ve üzeri almış olmak. <b>Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</b> Bilim sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir.
Orman Endüstri Mühendisliği	-	2	2	Yüksek Lisans ve Doktora için Bilim ve Mülakat Sınavından en az 50 puan ve üzeri almış olmak. <b>Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</b> Bilim sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir. <b>Doktora Sınav Değerlendirilmesi:</b> Bilim sınavı sonucu %50, yüksek lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir.

<b>Peyzaj Mimarlığı</b>	-	2	2	Yüksek Lisans ve Doktora için Bilim ve Mülakat Sınavından en az 50 puan ve üzeri almış olmak. <b>Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</b> Bilim sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir. <b>Doktora Sınav Değerlendirilmesi:</b> Bilim sınavı sonucu %50, yüksek lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir.
<b>Siber Güvenlik (Disiplinlerarası)</b>	-	5	-	Fakültelerin ilgili bölümlerinden mezun olmak. Bilim ve Mülakat Sınavından en az 50 puan ve üzeri almış olmak. <b>Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</b> Bilim sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir.

## TEZLİ YÜKSEK LİSANS/DOKTORA BAŞVURU KOŞULLARI

### 1. Eğitim Dili

(1) Lisansüstü eğitim dili Türkçe olan programlara başvuru yapan adayların eğitim dili ile ilgili aşağıdaki şartlardan birisini sağlamış olmaları gerekir:

- TÖMER'den Türkçe bildiğine dair A, B ve C düzeyinde belge almış olmak,
- Yurt içi ve yurt dışında Türkçe eğitim yapan bir yükseköğretim kurumundan mezun olmuş olmak,
- Üniversite tarafından yapılacak Türkçe dil sınavında en az 100 (yüz) üzerinden 60 (atmış) puan almak,

(2) Başvuruları alınan adayların, yukarıdaki belgelerden herhangi birisine sahip olmamaları halinde Türkçe öğrenmeleri için en fazla iki yarıyıl süre tanınır. Bu süre sonunda da başarılı olamayan öğrencinin ilgili Enstitü ile ilişkisi kesilir.

(3) (Düzce Üniversitesi Senatosu'nun 18.06.2014 tarih ve 2014/101 sayılı kararı ile eklenmiştir.) Lisansüstü eğitim dili İngilizce / yabancı dil olan programlara başvuru yapan adayların eğitim dili ile ilgili aşağıdaki şartlardan birisini sağlamış olmaları gerekir:

- Tüm doktora adayları ile Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce/Disiplinlerarası Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programına başvuran adaylar YÖK tarafında eşdeğerliliği kabul edilen sınavların birinden an az 55/100 puan almış olmak.
- Yurt içi veya yurt dışında Lisans ya da Yüksek Lisans eğitim dili İngilizce, Almanca ya da Fransızca olan programlardan mezun olan adaylardan Yabancı dil yeterlilik şartı aranmaz.

### 2. Mezuniyet Koşulu

Yüksek Lisans programlarına başvuracak adaylar için Yükseköğretim Kurumu tarafından denkliği tanınan lisans Diploması (Türkçe tercümesi); Doktora programlarına başvuracak adaylar için Yükseköğretim Kurumu tarafından denkliği tanınan lisans veya yüksek lisans diploması (Türkçe tercümesi) olmalıdır. Lisans derecesiyle doktora programına başvuranların lisans mezuniyet not ortalaması 4 üzerinden en az 3,0 olması gerekir.

### 3. Yabancı Dil Koşulu (İngilizce)

Tüm Doktora programlarına başvuran için YDS, YÖKDİL veya YÖK tarafından eş değerliği kabul edilmiş yabancı dil sınavlarının birinden en az 55 puan almış olmak gerekir. TOEFL sınav sonucu 2 yıl süre ile geçerlidir. Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce/Disiplinlerarası) Anabilim Dalına başvuran adaylar, "Aranan Şartlar" kısmında belirtilen şartı sağlaması gerekmektedir.

#### 4. Sınavların Değerlendirilmesi

Yüksek Lisans ve Doktora Sınav değerlendirme açıklamalar kısmında belirtildiği şekliyle yapılacaktır.

**NOT- 1:** Lisansüstü programlara başvuru yapan adaylar; Fen Bilimleri Enstitüsü' nün ilgili Anabilim Dalları tarafından yapılacak olan Bilim ve Mülakat Sınavına girmedikleri takdirde başarısız olarak değerlendirilecektir.

**NOT- 2:** Adaylar sadece bir Anabilim Dalına başvuru yapabilirler. Süresi içinde yapılmayan başvurular dikkate alınmayacaktır.

#### 6. Başvuru İçin Gerekli Belgeler

6.1) Üniversitelerin lisans ya da yüksek lisans programlarından mezun lisansüstü eğitim görmek isteyen yabancı uyruklu adaylar, Düzce Üniversitesi internet sitesinde elektronik ortamda (online) başvuru yaparak aşağıda belirtilen belgeleri, akademik takvimde belirtilen tarihler arasında enstitü müdürlüklerine şahsen veya posta yoluyla teslim ederler.

- (Düzce Üniversitesi Senatosu'nun 18.06.2014 tarih ve 2014/101 sayılı kararı ile değiştirilmiştir.) Elektronik ortamda (online) dolduracağı ve onaylayacağı bir adet başvuru formu,
- Yükseköğretim Kurumu tarafından denkliği tanınan lisans veya yüksek lisans diploması (Türkçe tercümeli),
- Türkçe dil yeterliliğini gösteren aday öğrencinin durumuna uygun olan 6. maddede belirtilen belgelerden birini aslı veya onaylı örneği,
- Transkript (not durum belgesi) ve transkriptin Türkçeye çevrilmiş onaylı örneği,
- 3 (üç) adet fotoğraf,
- Yabancı dil yeterliliğini gösteren belge.

6.2) Yabancı uyruklu öğrenciler, ilgili anabilim dalı başkanlığının teklifi ve ilgili Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilir. Bu program en çok iki yarıyıl olup, bu sürede bilimsel hazırlık programını tamamlayamayan öğrencilerin enstitü ile ilişkisi kesilir. Bilimsel hazırlık programını başarı ile tamamlayan öğrenciler, eğitim öğretimlerine bu yönerge hükümlerine göre devam eder. Bu Yönerge kapsamında lisansüstü programlarda öğrenim görebilmek için adayın;

- Yükseköğretim Kurulu'nun belirlemiş olduğu yabancı uyruklu öğrenci statüsünde bulunması,
- Üniversitelerin lisans veya yüksek lisans programlarından mezun olması gerekir.
- Yukarıdaki şartları taşıdığı halde Türkiye'deki bir yükseköğretim kurumundan disiplin suçu nedeniyle çıkarma cezası almamış olması gerekir.

#### 7. Başvuru Tarihleri

Başvurular **11.01.2021 – 17.01.2021** tarihleri arasında Fen Bilimleri Enstitüsüne şahsen, posta yoluyla veya [fbe@duzce.edu.tr](mailto:fbe@duzce.edu.tr) adresine e-posta ile yapılacaktır.

Sınavlar Online yapılacaktır.