

**DÜZCE ÜNİVERSİTESİ İLE DÜZCE ORGAZİNE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TARAFINDAN  
İMZALANAN PROTOKOL ÇERÇEVESİNDE 2018–2019 BAHAR DÖNEMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE  
DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE MÜRACAAT ŞARTLARI**

Lisansüstü Programlara Başvurular :

07 Ocak 2019 – 16 Ocak 2019

Lisansüstü Öğretimi Bilim Sınavı ve Mülakat:

23 Ocak 2019

**KONTENJANLAR**

ANABİLİM DALLARI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ARANAN ŞARTLAR
Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği	2	-	-
Bilgisayar Mühendisliği	1	-	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bilgisayar Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.</li><li>• ALES sayısal puan türünden en az 65 puan almış olmak.</li></ul>
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce / Disiplinlerarası)	1	-	<ul style="list-style-type: none"><li>• YDS, ÜDS veya YÖKDİL sınavlarından en az 60 puan almış olmak.</li></ul>
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2	-	-
Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Müh. (Disiplinlerarası)	1	1	<p style="text-align: center;"><b><u>Yüksek Lisans Programı için:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olmak.</li></ul> <p style="text-align: center;"><b><u>Y. Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ALES sınavı sonucu %50, 100 üzerinden ifade edilen bilim sınavı sonucu %30, lisans not ortalaması %20 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 65 olması gerekir.</li></ul> <p style="text-align: center;"><b><u>Doktora Programı için:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olmak veya Fen Bilimleri Enstitülerinin ilgili anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmak.</li></ul> <p style="text-align: center;"><b><u>Doktora Sınav Değerlendirilmesi:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ALES sınavı sonucu %50, 100 üzerinden ifade edilen mülakat sınavı sonucu %40, yüksek lisans, yoksa lisans not ortalaması %10 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 70 olması gerekir.</li></ul>

<b>İmalat Mühendisliği</b>	<b>10</b>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metal Öğretmenliği, Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Mekatronik Mühendisliği, Tasarım ve Konstrüksiyon Öğretmenliği, Otomotiv Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği, Makine Resim ve Konstrüksiyon Öğretmenliği, Kalıpcılık Öğretmenliği, Lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.</li> </ul>
<b>İnşaat Mühendisliği</b>	<b>1</b>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• İnşaat Mühendisliği veya Yapı Eğitimi Lisans mezunu olmak.</li> </ul>
<b>Kimya</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<p><b><u>Yüksek Lisans Programı için:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilim Sınavından 100 üzerinden en az 50 puan almış olmak.</li> </ul> <p><b><u>Doktora Programı için:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilim Sınavından 100 üzerinden en az 50 puan almış olmak.</li> </ul>
<b>Kompozit Malzeme Teknolojileri (Disiplinlerarası)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<p><b><u>Yüksek Lisans Programı için:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fen Edebiyat, Orman, Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olmak.</li> </ul> <p><b><u>Y. Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ALES sınavı sonucu %60, lisans not ortalaması %40 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir.</li> </ul> <p><b><u>Doktora Programı için:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fen Edebiyat, Orman, Mühendislik, Teknoloji Fakültelerinin ilgili bölümlerinden veya Fen Bilimleri Enstitülerinin ilgili anabilim dallarından mezun olmak.</li> </ul> <p><b><u>Doktora Sınav Değerlendirilmesi:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ALES sınavı sonucu %60, yüksek lisans, yoksa lisans not ortalaması %40 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir.</li> </ul>
<b>Makine Mühendisliği</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<p><b><u>Y. Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ALES sınavı sonucu %50, 100 üzerinden ifade edilen bilim sınavı sonucu %40, lisans not ortalaması %10 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir.</li> </ul> <p><b><u>Doktora Sınav Değerlendirilmesi:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ALES sınavı sonucu %50, 100 üzerinden ifade edilen bilim sınavı sonucu %40, yüksek lisans, yoksa lisans not ortalaması %10 olarak değerlendirmeye alınır.</li> </ul>

			Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir.
<b>Mimarlık</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	• Mimarlık Lisans mezunu olmak.
<b>Orman Endüstri Mühendisliği</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-
<b>Peyzaj Mimarlığı</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-

## TEZLİ YÜKSEK LİSANS/DOKTORA BAŞVURU KOŞULLARI

**BAŞVURULAR ŞAHSEN YAPILACAKTIR. YANLIŞ BEYANDA BULUNAN ADAYLARIN KESİN KAYDI YAPILMAYACAKTIR.**

### 1. Mezuniyet Koşulu

Tezli Yüksek Lisans programlarına başvuracak adaylar için bir Lisans Diplomasına sahip olmak; Doktora programlarına başvuracak adaylar için bir Lisans veya Tezli Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak. Lisans derecesiyle doktora programına başvuranların lisans mezuniyet not ortalaması 4 üzerinden en az 3,0 olması gerekir. Yurtdışı diplomalarda Yükseköğretim Kurulu'na verilen denklik belgesi gereklidir.

### 2. ALES (Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı) Koşulu

Yüksek Lisans programına başvuran adayların Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavından (ALES) elde edilen puanın başvurduğu programın türünde (sayısal) en az 55 olması gerekir. Doktora programına başvuran adayların Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavından (ALES) elde edilen puanın başvurduğu programın türünde (sayısal) en az 55; lisans diplomasıyla doktora programına başvuranlar için en az 80 olması gerekir. ALES geçerlilik süresi 5 yıldır. (**Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı** Tezli Yüksek Lisans Programlarına başvuru yapacak adayların ALES puanı, aranan şartlar kısmında belirtildiği şekilde uygulanacaktır.)

### 3. Yabancı Dil Koşulu (İngilizce)

**Tüm Doktora programları** 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 Dalı** Tezli Yüksek Lisans Programlarına başvuru yapacak adayların yabancı dil koşulu aranan şartlar kısmında belirtildiği şekilde uygulanacaktır.)

### 4. Sınavların Değerlendirilmesi

#### Yüksek Lisans

Yüksek lisans programlarına öğrenci kabulünde, ALES sınavı sonucu %50, 100 üzerinden ifade edilen bilim sınavı sonucu %20, lisans not ortalaması %10, mülakat değerlendirme sonucu %20 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir. (**Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği (Disiplinlerarası) Anabilim Dalı, Kompozit Malzeme Teknolojileri (Disiplinlerarası) Anabilim Dalı ve Makine Mühendisliği Anabilim Dalı**'na başvuru yapacak adayların sınav değerlendirmesi, aranan şartlar kısmında yazıldığı şekilde yapılacaktır.)

## **Doktora**

Doktora programlarına öğrenci kabulünde ALES sınavı sonucu %50, bilim sınavı sonucu %30, 100 üzerinden ifade edilen yüksek lisans, yoksa lisans not ortalaması %10 ve mülakat değerlendirme sonucu %10 ağırlıklı olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun 100 üzerinden en az 60 olması gerekir. (**Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği (Disiplinlerarası) Anabilim Dalı, Kompozit Malzeme Teknolojileri (Disiplinlerarası) Anabilim Dalı ve Makine Mühendisliği Anabilim Dalı**' na başvuru yapacak adayların sınav değerlendirmesi, aranan şartlar kısmında yazıldığı şekliyle yapılacaktır.)

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

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

**NOT- 3:** Başvurular Fen Bilimleri Enstitüsüne şahsen yapılacaktır.

## **5. Başvuru için gerekli belgeler**

a- Başvuru Formu, Diploma, Transkript, ALES sonuç Belgesi, Yabancı Dil Belgesi (Tüm Doktora programları ile Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Anabilim Dalı ve Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programlarına başvuru yapacak adaylar için), Düzce Organize Sanayi Bölgesine bağlı bir firmada çalıştığına dair Düzce Organize Sanayi Bölge Müdürlüğünden alınacak bir belge,

Başvurular **07 Ocak 2019 – 16 Ocak 2019** tarihleri arasında Şahsen yapılacaktır.

## **6. Kesin Kayıt için gerekli belgeler**

- a- Adayların mezuniyet durumlarını gösteren yüksek lisans başvuruları için lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesi, doktora başvurular için lisans ve yüksek lisans diplomaları veya geçici mezuniyet belgeleri aslı veya onaylı örneği veya E-Devlet Sisteminden alınan mezuniyet belgeleri
- b- Yüksek Lisans programına başvuranlar için lisans transkripti, Doktora programına başvuranlar için lisans ve yüksek lisans transkriptleri aslı veya onaylı örneği
- c- ALES sonuç belgesi,
- d-Yabancı Dil Sınavı Sonuç belgesi (Sadece Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı ile tüm Doktora Programlarına Başvuran adaylar için)
- e- Erkek adaylar için Askerlik Durum Belgesi (Aslı),
- f- Üç adet vesikalık fotoğraf (4,5x6),
- g- Nüfus cüzdanı fotokopisi,
- h- İkametgah Belgesi
- ı- 6 TL değerinde posta pulu
- i- Düzce Organize Sanayi Bölgesine bağlı bir firmada çalıştığına dair bir belge,

## **7. Sınav Tarihi**

<b>Lisansüstü Öğretimi Bilim Sınavı ve Mülakat:</b>	<b>23 Ocak 2019</b>
---	---------------------

Sınavlar Konuralp Yerleşkesinde yapılacaktır.