

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2017-2018 GÜZ DÖNEMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE MÜRACAAT ŞARTLARI**

Lisansüstü Programlara Başvurular :

31 Temmuz-11 Ağustos 2017

Lisansüstü Öğretimi Bilim Sınavı ve Mülakat:

24 Ağustos 2017

**KONTENJANLAR**

ANABİLİM DALLARI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ARANAN ŞARTLAR
Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği	8	-	-
Bilgisayar Mühendisliği	13	-	Bilgisayar Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. ALES sayısal puan türünden en az 65 puan almış olmak.
Bitki Koruma	11	-	Ziraat, Ziraat ve Doğa Bilimleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri fakültelerinin herhangi bir bölümünden lisans mezunu olmak.
Biyoloji	9	1	<b>Yüksek Lisans Programı için:</b> Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Sağlık Yüksekokulları veya Sağlık Fakültesi mezunu olmak. <b>Doktora Programı için:</b> Fen Bilimleri ya da Sağlık Bilimleri Enstitülerinde ilgili alanlarda Yüksek Lisans yapmış olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	10	-	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ve Güç Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen 4'lü not sistemi üzerinden en az 2.50 not ortalaması ile mezun olmak.
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	10	-	YDS, e-YDS, YÖKDİL, ÜDS, KPDS sınavlarından minimum 50 puan almış olmak ya da TEOFL IBT, TEOEFL CBT testlerinden muadil puanı almış olmak veya eğitim dili İngilizce olan lisans programlarından mezun olmak.
Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Müh. (Disiplinlerarası)	18	10	-
		1	1 kişilik kontenjan UNİP kapsamında ayrılmıştır.
Fizik	5	2	Doktora Programı için Fizik Yüksek Lisans mezunu olmak.

<b>İmalat Mühendisliği</b>	<b>15</b>	-	İmalat Mühendisliği, Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Tasarım ve Konstrüksiyon Öğretmenliği, Makine Resim ve Konstrüksiyon Öğretmenliği, Kalıpcılık Öğretmenliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metal Öğretmenliği, Otomotiv Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği, Mekatronik Öğretmenliği Lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.
<b>İnşaat Mühendisliği</b>	<b>10</b>	-	İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği veya Yapı Eğitimi Lisans mezunu olmak.
<b>Kimya</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	-
<b>Kompozit Malzeme Teknolojileri (Disiplinlerarası)</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	-
<b>Makine Mühendisliği</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>Y. Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</b> 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. <b>Doktora Sınav Değerlendirilmesi:</b> ALES sınavı sonucu %50, 100 üzerinden ifade edilen bilim sınavı sonucu %40, yüksek lisans, yoksa lisans not ortalaması %10 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir.
<b>Matematik</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>Yüksek Lisans Programı için:</b> Matematik Bölümü, Matematik Mühendisliği Bölümü ve Matematik ve Bilgisayar Bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak. Bilim sınavından en az elli (50) puan almak. <b>Doktora Programı için:</b> Yüksek Lisansını; Matematik, Matematik Mühendisliği veya Matematik ve Bilgisayar Bölümlerinin herhangi birinde yapmış olmak. Bilim sınavından en az elli beş (55) puan almak.
<b>Mimarlık</b>	<b>5</b>	-	Mimarlık Lisans mezunu olmak.
<b>Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, <u>Odun Mekaniği ve Teknolojisi</u> Yüksek Lisans Programı</b>	<b>10</b>	-	Bilim sınavından en az altmış (60) puan almak.
<b>Orman Endüstri Mühendisliği</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>Yüksek Lisans Programı için:</b> Bilim sınavından en az altmış (60) puan almak.
<b>Orman Mühendisliği</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	Bilim sınavından en az elli (50) puan almak
<b>Peyzaj Mimarlığı</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	-

## TEZLİ YÜKSEK LİSANS/DOKTORA BAŞVURU KOŞULLARI

### 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'nca verilen denklik belgesi gereklidir.

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

Yüksek Lisans programına başvuran adayların Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavından (ALES) elde edilen puanın başvurduğu programın türünde (sayısal) en az 55 olması gerekir. Doktora programına başvuran adayların Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi 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 3 yıldır.

### 3. Yabancı Dil Koşulu (İngilizce)

Doktora programları için KPDS, ÜDS, YDS, e-YDS, YÖKDİL veya diğer eş değer yabancı dil sınavlarının birinden en az 55 puan almış olmak gerekir. KPDS, ÜDS, YDS ve e-YDS, YÖKDİL sınav sonuçlarının geçerlilik süresi sınav tarihinden itibaren 5 yıldır.

### 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. (Makine Mühendisliği Anabilim Dalına başvuru yapacak adayların sınav değerlendirmesi, aranan şartlar kısmında yazıldığı şekliyle 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.

(Makine Mühendisliği Anabilim Dalına 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:** ONLINE yapılan aday başvurularının geçerli sayılabilmesi için, adayların Bilim ve Mülakat Sınavına gelirken diploma, transkript, ALES Sonuç Belgesi, Yabancı Dil Belgesi (varsa), başvuru formu ve sınav giriş belgesini sınav jürisine teslim etmek zorundadırlar.

**NOT- 3:** Adaylar sadece bir Anabilim Dalına başvuru yapabilirler. Süresi içinde yapılmayan başvurular dikkate alınmayacaktır.

**NOT- 4:** Başvuru esnasında sisteme not ortalaması girişleri **transkriptte tanımlı 100'lük sisteme göre yapılmalıdır**. Transkriptte 100'lük sisteme göre not ortalaması bulunmadığı takdirde YÖK not dönüşüm tablosu esas alınacaktır *(4.00'lük sisteme göre yapılan not ortalaması girişleri sistem tarafından otomatik olarak YÖK dönüşüm tablosuna göre 100'lük sisteme dönüştürülecektir)*.

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

a- Başvurular online yapılacaktır.

b- Online başvuru esnasında **yanlış beyanda bulunan adayların kesin kaydı yapılmayacaktır.**

#### **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,

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 Electrical and Computer Engineering Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı ile Doktora Programlarına Başvuran adaylar için)

e- Erkek adaylar için Askerlik Durum Belgesi (Aslı),

f- Üç adet vesikalık fotoğraf (4,5x6),

g- Nüfus cüzdanı fotokopisi, İkametgah Belgesi ve 6 TL değerinde posta pulu

#### **7. Sınav Tarihi**

<b>Lisansüstü Öğretimi Bilim Sınavı ve Mülakat:</b>	<b>24 Ağustos 2017</b>
---	------------------------

Sınavlar Konuralp Yerleşkesinde yapılacaktır.