

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

Lisansüstü Programlara Başvurular :	08 Ocak 2018 -17 Ocak 2018
Lisansüstü Öğretimi Bilim Sınavı ve Mülakat:	25 Ocak 2018

KONTENJANLAR

ANABİLİM DALLARI	TEZLİ YÜKSEKLİSANS	DOKTORA	ARANAN ŞARTLAR
Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği	8	-	-
Bilgisayar Mühendisliği	9	-	Bilgisayar Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. ALES sayısal puan türünden en az 65 puan almış olmak.
Bitki Koruma	8	-	Ziraat, Ziraat ve Doğa Bilimleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri fakültelerinin herhangi bir bölümünden lisans mezunu olmak.
Biyoloji	3	-	Yüksek Lisans Programı için: 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.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	10	-	Fakültelerin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Enerji Sistemleri Mühendislikleri Bölümlerinden mezun olmak, ALES' ten 75 veya üzeri puan almış olmak, Lisans not ortalaması 2.75/4 ve üzeri başarı puanı ile mezun olmuş olmak, YDS veya YÖKDİL yabancı dil sınavlarından en az 30 veya üzeri puan almış olmak,
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	15	-	YDS, e-YDS, YÖKDİL sınavlarından minimum 60 puan veya OSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan muadili puan almış olmak, ALES'ten minimum 60 puan almış olmak
Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Müh. (Disiplinlerarası)	15	10	Yüksek Lisans Programı için: Fakültelerin ilgili bölümlerinden mezun olmak. Y. Lisans Sınav Değerlendirilmesi: 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. Doktora Programı için: Fakültelerin ilgili bölümlerinden mezun olmak veya Fen Bilimleri Enstitülerinin ilgili anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmak. Doktora Sınav Değerlendirilmesi: 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.

Fizik	5	-	Yüksek Lisans Programına başvuracak adaylarda Fakültelerin Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği Lisans mezunu olmak,
İmalat Mühendisliği	7	-	İmalat Mühendisliği, Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Tasarım ve Konstrüksiyon Öğretmenliği, Otomotiv Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği, Makine Resim ve Konstrüksiyon Öğretmenliği, Kalıpcılık Öğretmenliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metal Öğretmenliği Lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak,
İnşaat Mühendisliği	15	-	İnşaat Mühendisliği, Mimarlık, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği veya Yapı Eğitimi Lisans mezunu olmak.
Kimya	10	5	Bilim Sınav Değerlendirilmesi: Yapılacak Bilim Sınavından en az 100 üzerinden 50 puan alınması gerekir.
Kompozit Malzeme Teknolojileri (Disiplinlerarası)	15	5	Fen Edebiyat, Orman, Mühendislik, Teknoloji Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olmak. Y. Lisans Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %60, lisans not ortalaması %40 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir. Doktora Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %60, yüksek lisans, yoksa lisans not ortalaması %40 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir. Kompozit Malzeme Teknolojileri Yüksek Lisans ve Doktora Programı için Bilim ve Mülakat Sınavı yapılmayacaktır.
Makine Mühendisliği	8	3	Y. Lisans Sınav Değerlendirilmesi: 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. Doktora Sınav Değerlendirilmesi: 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.
Matematik	7	3	Yüksek Lisans Programı için: Matematik Bölümü, Matematik Mühendisliği veya Orta Öğretim Matematik Öğretmenliği Mezunu olmak, Yapılacak Bilim Sınavından en az 100 üzerinden 50 puan alınması gerekir. Doktora Programı için: Yüksek Lisansını; Matematik veya İstatistik alanında yapmış olmak, Yapılacak Bilim Sınavından en az 100 üzerinden 55 puan alınması gerekir.
Mimarlık	5	-	Mimarlık Lisans mezunu olmak.

Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, <u>Odun Mekaniği ve Teknolojisi</u> Yüksek Lisans Programı	5	-	
Orman Endüstri Mühendisliği	9	4	
Orman Mühendisliği	7		
Peyzaj Mimarlığı	10	6	-

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'na 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 5 yıldır.

3. Yabancı Dil Koşulu (İngilizce)

Doktora programları için YDS, e-YDS, YÖKDİL veya diğer eş değer yabancı dil sınavlarının birinden en az 55 puan almış olmak gerekir. YDS ve e-YDS, YÖKDİL sınav sonuçlarının geçerlilik süresi sınav tarihinden itibaren 5 yıldır. TOEFL sınav sonucu 2 yıl süre ile geçerlidir.

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.

(Kompozit Malzeme Teknolojileri Yüksek Lisans ve Doktora Programı hariç)

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 Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve 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

Lisansüstü Öğretimi Bilim Sınavı ve Mülakat:	25 Ocak 2018
---	---------------------

Sınavlar Konuralp Yerleşkesinde yapılacaktır.