

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2018–2019 BAHAR DÖNEMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA 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	5	-	-
Bilgisayar Mühendisliği	10	-	<ul style="list-style-type: none"> Bilgisayar Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. ALES sayısal puan türünden en az 65 puan almış olmak.
Bitki Koruma	4	-	<ul style="list-style-type: none"> Ziraat Fakültesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi lisans mezunları başvurabilir. Yüksek Lisansa girmeye hak kazanan, ancak ilgili fakültelerin Bitki Koruma Bölümü dışındaki Bölümlerden mezun olan öğrenciler en az 5 adet Bitki Koruma Bölüm dersinden (“Entomoloji” ve “Fitopatoloji” dersleri zorunlu) oluşan bilimsel hazırlık derslerini almak zorundadırlar.
Biyoloji	5	1	<p align="center"><u>Yüksek Lisans Programı için:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p align="center"><u>Doktora Programı için:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji bölümlerinden mezun olmuş veya Fen Bilimleri Enstitüleri Biyoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. Bilim sınavından en az 60 puan ve üzeri almış olmak.
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce / Disiplinlerarası)	15	-	<ul style="list-style-type: none"> YDS, ÜDS veya YÖKDİL sınavlarından en az 60 puan almış olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	15	-	<ul style="list-style-type: none"> Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak.

Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Müh. (Disiplinlerarası)	15	8	<p><u>Yüksek Lisans Programı için:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olmak. <p><u>Y. Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p><u>Doktora Programı için:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olmak veya Fen Bilimleri Enstitülerinin ilgili anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmak. <p><u>Doktora Sınav Değerlendirilmesi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	1	<ul style="list-style-type: none"> • Yüksek Lisans ve Doktora Programına başvuracak adaylarda Fakültelerin Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği Lisans mezunu olma şartı aranmaktadır.
İmalat Mühendisliği	15	-	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
İnşaat Mühendisliği	15	-	<ul style="list-style-type: none"> • İnşaat Mühendisliği veya Yapı Eğitimi Lisans mezunu olmak.
Kimya	15	8	<p><u>Yüksek Lisans Programı için:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bilim Sınavından 100 üzerinden en az 50 puan almış olmak. <p><u>Doktora Programı için:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bilim Sınavından 100 üzerinden en az 50 puan almış olmak.

Kompozit Malzeme Teknolojileri (Disiplinlerarası)	10	7	<p><u>Yüksek Lisans Programı için:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Fen Edebiyat, Orman, Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olmak. <p><u>Y. Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ALES sınavı sonucu %60, lisans not ortalaması %40 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir. <p><u>Doktora Programı için:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Fen Edebiyat, Orman, Mühendislik, Teknoloji Fakültelerinin ilgili bölümlerinden veya Fen Bilimleri Enstitülerinin ilgili anabilim dallarından mezun olmak. <p><u>Doktora Sınav Değerlendirilmesi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ALES sınavı sonucu %60, yüksek lisans, yoksa lisans not ortalaması %40 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir.
Makine Mühendisliği	6	5	<p><u>Y. Lisans Sınav Değerlendirilmesi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p><u>Doktora Sınav Değerlendirilmesi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 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	16	6	<p><u>Yüksek Lisans Programı için:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik Bölümü, Matematik ve Bilgisayar Bölümü, Matematik Mühendisliği ve Orta Öğretim Matematik Bölümü Mezunu olmak. Bilim Sınavından en az 50 puan alınması gerekir. <p><u>Doktora Programı için:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. Bilim Sınavından en az 50 puan alınması gerekir.
Mimarlık	5	-	<ul style="list-style-type: none"> Mimarlık Lisans Mezunu Olmak.
Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, <u>Odun Mekaniği ve Teknolojisi</u> Y. Lisans Programı	12	-	-

Orman Endüstri Mühendisliği	9	8	-
Orman Mühendisliği	17	6	-
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'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 5 yıldır. (**Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı** Tezli Yüksek Lisans Programına başvuru yapacak adayların ALES puanı, aranan şartlar kısmında belirtildiği şekliyle uygulanacaktır.)

3. Yabancı Dil Koşulu (İngilizce)

Tüm Doktora programları için YDS, YÖKDİL veya YÖK tarafından eş değeri 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 şekliyle 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 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. (**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: ONLINE yapılan aday başvurularının geçerli sayılabilmesi için, adayların Bilim ve Mülakat Sınavına gelirken Diploma, Transkript, Ales Sonuç Belgesi, Yabancı Dil Belgesi (Tüm Doktora programları ile Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programlarına başvuru yapacak adaylar için), Başvuru Formu ve Sınav Giriş Belgesini sınav jürisine ibraz 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 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- T.C. Nüfus cüzdanı fotokopisi,

h- İkametgah Belgesi

ı- 6 TL değerinde posta pulu

7. Sınav Tarihi

Lisansüstü Öğretimi Bilim Sınavı ve Mülakat:

23 Ocak 2019

Sınavlar Konuralp Yerleşkesinde yapılacaktır.