

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI**  
**YURT İÇİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA BAŞVURU İLANI**

ANABİLİM DALLARI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	BAŞVURU KOŞULLARI
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>			
Enerji ve Termodinamik Alanı	4	3	Tezli Yüksek Lisans için: Makine Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. Doktora için: Makine Mühendisliği Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
Mekanik Alanı	1	2	Tezli Yüksek Lisans için: Makine Mühendisliği veya Tekstil Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. Doktora için: Yukarıdaki alanların birinden Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
Konstrüksiyon ve İmalat Alanı	3	3	Tezli Yüksek Lisans için: Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, İmalat Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. Doktora için: Yukarıdaki alanların birinden Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>			
Yapı Malzemeleri Alanı	3	3	Tezli Yüksek Lisans için: İnşaat Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. Doktora için: İnşaat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
Geoteknik Alanı	1	1	
Hidrolik Alanı	6	3	
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ</b>	15	4	Tezli Yüksek Lisans için: Çevre Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak Doktora için: Çevre Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
<b>ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	10	3	Tezli Yüksek Lisans için: Mühendislik Fakültesi Lisans Mezunu Olmak. Doktora için Mühendislik Fakültesi Lisans Mezunu ve Mühendislik Anabilim Dallarının Birinden Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</b>	16	6	Tezli Yüksek Lisans için: Gıda Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. Doktora için: Gıda Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
<b>HARİTA MÜHENDİSLİĞİ</b>	5	--	Tezli Yüksek Lisans için: Mühendislik Fakültesi Lisans Bölümleri veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Lisans Mezunu Olmak.
<b>BAHÇE BİTKİLERİ</b>	12	7	Tezli Yüksek Lisans için: Ziraat Fakültesi bölümleri veya Peyzaj Mimarlığı Lisans Mezunu Olmak Doktora için: Bahçe Bitkileri Lisans veya Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
<b>TARLA BİTKİLERİ</b>	17	3	Tarla Bitkileri Lisans Mezunu Olmak
<b>BİTKİ KORUMA</b>	4	--	Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri ve Tarla Bitkileri Lisans Mezunu Olmak
<b>TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BES.</b>	15	5	
<b>TARIM EKONOMİSİ</b>	5	--	
<b>TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA</b>	10	--	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliği veya İnşaat Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak
<b>ZOOTEKNİ</b>	12	3	Ziraat Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Fen Fakültesi, Eğitim Fakültesi Fen Programları ve Su Ürünleri Fakültesi Lisans Mezunu Olmak
<b>MATEMATİK</b>	8	4	Tezli Yüksek Lisans için: Fen Edebiyat Fakültesi Matematik, Mühendislik Fakültesi Matematik Mühendisliği veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Lisans Mezunu Olmak. Doktora için: Matematik Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
<b>FİZİK</b>	6	3	Tezli Yüksek Lisans için: Fizik, Matematik, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. Doktora için: Fizik, Matematik, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
<b>KİMYA</b>	12	1	Tezli Yüksek Lisans için: Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi veya Fen Bilgisi öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak. Doktora için: Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
<b>BIYOLOJİ</b>	15	9	Tezli Yüksek Lisans için: Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Genetik ve Biyomühendislik, Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık, Tıp, Orman ve Ziraat Fakültesi Lisans Mezunu Olmak. Doktora için: Biyoloji, Bitki Hastalıkları ve Mikrobiyoloji, Biyoteknoloji, Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak

## BAŞVURU KABUL KOŞULLARI VE GEREKLİ BELGELER

YÜKSEK LİSANS	DOKTORA
<p>1-Adayların Lisans derecesine sahip olmaları (Mezuniyet bilgileri YÖKSİS veri tabanından online çekilecektir.)</p> <p>2- Onaylı Lisans Transkript Belgesi</p> <p>3-ALES sonuç belgesi, ALES sonuç belgesinin son 5 yıl içerisinde ön görülen puan türü olan SAYISAL alanda en az 55 (Ellibeş) puanın olması</p> <p>4-Yurt dışından mezun olanların başvuru sırasında diploma ve transkript orijinalleri ile denklik belgesi olmalı</p> <p>5-Enstitülere İki programa aynı anda başvuru yapılamaz. (yapanların her iki başvurusu da geçersiz sayılacaktır.)</p> <p>6-Askerlik ile ilişkisinin olmadığına dair güncel durum belgesi,</p> <p>7-Askerlik görevi devam eden adayların başvurusu kabul edilmez.</p> <p>8-Başvurular Online ortamda yapılacaktır.</p>	<p>1-Adayların Lisans ve Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmaları (Mezuniyet bilgileri YÖKSİS veri tabanından online çekilecektir.)</p> <p>2- Onaylı Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Transkript Belgesi</p> <p>3-ALES sonuç belgesi, ALES sonuç belgesinin son 5 yıl içerisinde ön görülen puan türü olan SAYISAL alanda en az 55 (Ellibeş) puanın olması</p> <p>4- Son 5 yıl içinde alınan YDS, YÖKDİL en az 55 (ellibeş) puan veya son 2 yılda içinde alınan Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan eşdeğer puan aldığını gösterir belge olması</p> <p>5-Yurt dışından mezun olanların başvuru sırasında diploma ve transkript orijinalleri ile denklik belgesi olmalı</p> <p>6-Enstitülere İki programa aynı anda başvuru yapılamaz. (yapanların her iki başvurusu da geçersiz sayılacaktır.)</p> <p>7-Askerlik ile ilişkisinin olmadığına dair güncel durum belgesi,</p> <p>8-Askerlik görevi devam eden adayların başvurusu kabul edilmez.</p> <p>9-Başvurular Online ortamda yapılacaktır.</p>

## DEĞERLENDİRME

YÜKSEK LİSANS	DOKTORA
<p>Adayın başarılı sayılabilmesi için; ALES puanının %50'si, lisans başarı notunun %20'si, bilim sınavından alınan notun %20'si (bilim sınavı yazılı ve/veya sözlü olarak yapılabilir.) ile YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'unun toplamının en az 60 olması gerekir. Yabancı dil puanı bulunmayan adayların başarı hesaplamasındaki yabancı dil yüzdeler oranı sıfır (0) olarak değerlendirilir. Ayrıca adayın, bilim sınavından en az 60 puan almış olması gerekir. Bilim sınavından 60'dan daha düşük not alanların başarı notları hesaplanmaz. Bu hesaplamalar sonrasında 60 puan veya daha yüksek puana sahip olan adaylar, aldıkları puanlara göre sıralanarak yüksek lisans programlarında ilan edilen kontenjanlar dâhilinde sınavın bilim aşamasından başarılı kabul edilirler. Başarılı olarak kabul edilen adaylar kesin kayıtlarını yaptırmadıkları takdirde haklarını kaybedeceklerdir. Bunların yerine Bilim başarı puanı sıralamasına (en az 60 olması) uymak koşulu ile asıl listeden kayıt yaptırmayan aday sayısı kadar bir yedek liste ilan edilecektir. İkinci bir yedek liste ilan edilmeyecektir. Hesaplama sonucunda eşit puana sahip adaylardan lisans mezuniyet not ortalamasına öncelik verilir.</p>	<p>Adayın başarılı sayılabilmesi için; ALES puanının %50'si, lisans mezuniyet not ortalamasının % 10'u, yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %15'i, bilim sınavının %25'inin (bilim sınavı yazılı veya sözlü olarak yapılabilir) toplamının en az 70 olması gerekir. Ancak, adayın bilim mülakat sınavından en az 70 puan almış olması gerekir. Bilim mülakat sınavından 70'den daha düşük not alanların başarı notları hesaplanmaz. Doktora giriş puanı 70 veya daha fazla olan adaylar, aldıkları puanlara göre sıralanarak kontenjan dâhilinde doktora programlarına kabul edilir. Başarılı olarak kabul edilen adaylar kesin kayıtlarını yaptırmadıkları takdirde haklarını kaybedeceklerdir. Bunların yerine Bilim başarı puanı sıralamasına (en az 70 olması) uymak koşulu ile asıl listeden kayıt yaptırmayan aday sayısı kadar bir yedek liste ilan edilecektir. İkinci bir yedek liste ilan edilmeyecektir. Hesaplama sonucunda eşit puana sahip adaylardan lisans mezuniyet not ortalamasına öncelik verilir.</p>

## YURT İÇİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARININ BAŞVURU VE SINAV TARİHLERİ

Başvuru Tarihleri	07-14 Ocak 2019
Sınav Yeri	İlgili Anabilim Dalı Başkanlıkları
Bilim sınavı (Sınav saatinden bir saat önce, sınava gireceğiniz ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında hazır bulununuz.)	17 Ocak 2019 Perşembe saat:10:00
Kazanan Adayların İlanı (Enstitü web sayfasında ilan edilecektir.)	21 Ocak 2019
Kesin Kayıt Tarihleri (kayıtta istenilen diğer belgeler, web sayfamızda ilan edilecektir. Ayrıca adaylara herhangi bir tebligat yapılmayacaktır.)	22-24 Ocak 2019
Yedek listedeki adayların kesin kayıt tarihi	25 Ocak 2019
Ders Kayıtları	28 Ocak- 01 Şubat 2019
İletişim	0414 318 30 00/ Dahili 3761-3762