

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
YURT İÇİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA BAŞVURU İLANI

ANABİLİM DALLARI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES Puan Türü	BAŞVURU KOŞULLARI
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ				
Enerji ve Termodinamik Alanı	11	3	Sayısal 55	Tezli Yüksek Lisans için: Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. Doktora için: Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.
Mekanik Alanı	2	0	Sayısal 55	Tezli Yüksek Lisans için: Makine Mühendisliği veya Tekstil Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.
Konstrüksiyon ve İmalat Alanı	3	3	Sayısal 55	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.
Makine Teorisi	1	0	Sayısal 55	Tezli Yüksek Lisans için: Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ				
Yapı Malzemeleri Alanı	3	3	Sayısal 55	Tezli Yüksek Lisans için: İnşaat Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.
Yapı-Deprem Mühendisliği	2	0	Sayısal 55	Doktora için: İnşaat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.
Hidrolik Alanı	2	2	Sayısal 55	
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ				
	25	5	Sayısal 55	Tezli Yüksek Lisans için: Çevre Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. Doktora için: Çevre Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ				
	10	5	Sayısal 55	Tezli Yüksek Lisans için: Mühendislik Fakültesi Mezunu Olmak. Doktora için: Mühendislik Fakültesi Lisans mezunu olmak ayrıca alanında Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ				
	14	0	Sayısal 55	Tezli Yüksek Lisans için Üniversitelerin; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım ve Bilişim Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Kontrol Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mühendislik Fakülteleri bünyesinde bulunan Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Enformatik bölümü lisans mezunu olmak.
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ				
	10	0	Sayısal 55	Tezli Yüksek Lisans için: Endüstri Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ				
	11	4	Sayısal 55	Tezli Yüksek Lisans için: Gıda Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. Doktora için: Gıda Mühendisliği Lisans ve Gıda Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.
BAHÇE BİTKİLERİ				
	12	5	Sayısal 55	Tezli Yüksek Lisans için: Ziraat Fakültesi bölümleri Lisans Mezunu Olmak. Doktora için: Bahçe Bitkileri Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.
TARLA BİTKİLERİ				
	22	4	Sayısal 55	
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME				
	15	5	Sayısal 55	
TARIM EKONOMİSİ				
	3	2	Eşit Ağırlık 55	Tezli Yüksek Lisans için: Tarım Ekonomisi Lisans Mezunu Olmak. Doktora için: Tarım Ekonomisi Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.
TARIM MAKİNELERİ				
	6	0	Sayısal 55	
ZOOTEKNİ				
	12	3	Sayısal 55	
MATEMATİK				
	12	2	Sayısal 55	Tezli Yüksek Lisans için: Fen Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik Bölümü, Mühendislik Fakülteleri Matematik Mühendisliği Bölümü, Eğitim Fakülteleri Ortaöğretim Matematik Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Doktora için: Matematik Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.

FİZİK	10	3	Sayısal 55	Tezli yüksek lisans için; Fen Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik bölümlerinden, Eğitim Fakültelerinin Fizik Öğretmenliği Bölümlerinden veya Mühendislik Fakültelerinin Fizik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak. Doktora programı için; Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik anabilim dalı veya alt bilim dallarından tezli yüksek lisans mezuniyetine sahip olmak.
KİMYA	3	1	Sayısal 55	Tezli Yüksek Lisans için: Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi veya Fen Bilgisi Öğretmenliği alanlarında Lisans Mezunu Olmak. Doktora İçin: Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Eczacılık Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
BİYOLOJİ	8	4	Sayısal 55	
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	6	0	Sayısal 55	Üniversitelerin Fen, Fen-Edebiyat, Ziraat, Mühendislik, Mühendislik ve Doğa Bilimleri, Veteriner, Tıp, Eczacılık ve Eğitim Fakültesinin Fen Programları Lisans Mezunu Olmak. Geçerliliği olan en az 50 yabancı dil puanına sahip olmak.

BAŞVURU KABUL KOŞULLARI VE GEREKLİ BELGELER

YÜKSEK LİSANS

1-Adayların Lisans derecesine sahip olmaları (Mezuniyet bilgileri YÖKSİS veri tabanından online çekilecektir.)

2- Onaylı Lisans Transkript Belgesi

3- Yüksek Lisans Programları için ALES sınavından Sayısal (Tarım Ekonomisi Programı için Eşit Ağırlık) ağırlıklı en az 55 (ellibeş) puan alındığını gösterir, başvuru tarihi itibarıyla 5 yıldan eski olmayan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (ALES) sonuç belgesi

4- Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı adayları için son 5 yıl içerisinde YDS, YÖKDİL yabancı dil sınavından en az 50 (elli) veya son 2 yıl içerisinde yapılan Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından eşdeğeri kabul edilen bir yabancı dil sınavından belirlenen puana eşdeğer puanın olması gerekir. (Diğer anabilim dalları için bu şart zorunlu olmamakla beraber yabancı dil puanı bulunan adaylar, almış oldukları yabancı dil puanını sistemine girebilirler.)

5-Yurt dışından mezun olanların başvuru sırasında diploma ve transkript orijinalleri ile denklik belgesi olmalı

6-Enstitülere İki programa aynı anda başvuru yapılamaz. (yapanların her iki başvurusu da geçersiz sayılacaktır.)

7-Askerlik ile ilişkisinin olmadığına dair güncel durum belgesi,

8-Askerlik görevi devam eden adayların başvurusu kabul edilmez.

9-Başvurular Online ortamda yapılacaktır.

DOKTORA

1-Adayların Lisans ve Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmaları (Mezuniyet bilgileri YÖKSİS veri tabanından online çekilecektir.)

2- Onaylı Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Transkript Belgesi

3-Yüksek Lisans Programları için ALES sınavından Sayısal (Tarım Ekonomisi Programı için Eşit Ağırlık) ağırlıklı en az 55 (ellibeş) puan alındığını gösterir, başvuru tarihi itibarıyla 5 yıldan eski olmayan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (ALES) sonuç belgesi

4- Son 5 yıl içinde alınan YDS, YÖKDİL en az 55 (ellibeş) veya son 2 yıl içinde alınan Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan eşdeğer puan aldığı gösterir belge olması

5-Yurt dışından mezun olanların başvuru sırasında diploma ve transkript orijinalleri ile denklik belgesi olmalı

6-Enstitülere İki programa aynı anda başvuru yapılamaz. (yapanların her iki başvurusu da geçersiz sayılacaktır.)

7-Askerlik ile ilişkisinin olmadığına dair güncel durum belgesi,

8-Askerlik görevi devam eden adayların başvurusu kabul edilmez.

9-Başvurular Online ortamda yapılacaktır

DEĞERLENDİRME

YÜKSEK LİSANS

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 yüzdeleri 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.

Not: 4 lük notların 100 lük nota dönüşümünde YÖK dönüşüm tablosu esas alınacaktır.

DOKTORA

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 ve/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.

Not: 4 lük notların 100 lük nota dönüşümünde YÖK dönüşüm tablosu esas alınacaktır.

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

Başvuru tarihleri	06-13 Ocak 2020
Sınav yeri	İlgili Anabilim Dalı Başkanlıkları
Bilim sınavı (Sınav saatinden bir saat önce, sınava gireceğiniz ilgili Anabilim Dalı Başkanlığında hazır bulununuz. Sınavın yazılı mı sözlü mü yapılacağı hususuyla ilgili Anabilim Dalı Başkanlığından bilgi alınabilir. İletişim: İlgili Anabilim Dalı Web sayfası.)	16 Ocak 2020 Perşembe Saat: 10:00
Kazanan ve yedek adayların ilanı (Enstitü web sayfasında ilan edilecektir.)	20 Ocak 2020
Kesin kayıt tarihleri (Kayıtta istenilen diğer belgeler, web sayfamızda ilan edilecektir. Ayrıca adaylara herhangi bir tebligat yapılmayacaktır.)	21-23 Ocak 2020
Kayıt hakkı kazanan yedek adayların kayıt tarihleri	24 Ocak 2020
Yedek listedeki adayların kayıtları	27 Ocak 2020
Ders kayıtları	27-29 Ocak 2020