

MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ PROGRAM İLANI

2017 – 2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI İÇİN;

BAŞVURU TARİHLERİ: 31 Temmuz - 04 Ağustos 2017 tarihleri arasında Enstitüye şahsen yapılacaktır.

BAŞVURU YERİ: Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstiklal Yerleşkesi BURDUR

YAZILI VE/VEYA SÖZLÜ SINAV YERİ: İlgili Anabilim Dallarında yapılacaktır.

YAZILI VE/VEYA SÖZLÜ SINAV TARİHİ: 09-11 Ağustos 2017

NOT: Posta ile ya da elektronik ortamda yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

GENEL ŞARTLAR

TEZLİ YÜKSEK LİSANS İÇİN;

- 1) Bir lisans diplomasına veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen yurtdışı fakülte veya yüksekokul diplomasına sahip olmaları gerekir. Lisans mezuniyet notunun yüzlük sistemdeki karşılığı olmayan adayların notu için YÖK dönüşüm tablosu kullanılır.
- 2) ALES sınavından sayısal puan türünden en az 55 tam puan almış olmak.
- 3) YÖK tarafından kabul edilen ve ÖSYM tarafından yapılan merkezî yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından birine girmiş olmak.

DOKTORA PROGRAMI İÇİN;

- 1) Tezli Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak.
- 2) ALES sınavından sayısal puan türünden en az 55 tam puan almış olmak.
- 3) YÖK tarafından kabul edilen ve ÖSYM tarafından yapılan merkezî yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 tam puan almış olmak.

BİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	9	4	Sayısal	Yüksek Lisans için; Biyoloji, Biyoloji öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve genetik, biyokimya, Biyomühendislik, çevre mühendisliği, orman mühendisliği*,su ürünleri mühendisliği, gıda mühendisliği*,ziraat mühendisliği*, Antropoloji*,fen bilgisi eğitimi öğretmenliği*,sağlık bilimleri fakültelerinin ilgili bölümlerinden* mezun olmak (*Adayların danışman kararı doğrultusunda bilimsel hazırlık dersi almaları gerekebilir. Doktora için; Lisans yada Yüksek Lisans öğreniminin Biyoloji bölümlerinde tamamlaması gerekmektedir. Yüksek Lisans tez konusunun Biyoloji konuları ile ilgili olması gerekmektedir.
FİZİK ANABİLİM DALI	6	-	Sayısal	Fen Fakültesi Fizik Bölümü, Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümü, Eğitim Fakültesi Fizik Eğitimi Bölümü
KİMYA ANABİLİM DALI	10	5	Sayısal	Yüksek Lisans için; Lisans mezunu olmak. Doktora için; Yüksek Lisans mezunu olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	8	-	Sayısal	Gıda Mühendisliği Bölümünden mezun olmak
MATEMATİK ANABİLİM DALI	3	-	Sayısal	Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü mezunu olmak. Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği mezunu olmak.

BİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
MEKANSAL PLANLAMA VE TASARIM ANABİLİM DALI	8	3	Sayısal	Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama, İç Mimarlık Bölümleri ile diğer ilgili lisans programlarından mezun olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	10	-	Sayısal	Mühendislik Fakültesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi ve Yapı Eğitimi Bölümü mezunu olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.
MALZEME TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	18	4	Sayısal	<p>Yüksek Lisans için; Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin; Fizik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Elektrik ve (veya) Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin veya Mimarlık Fakültelerinin: Mimarlık. Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin; Fizik, Kimya ve Biyoloji, Teknoloji Fakültesi veya Teknik Eğitim Fakültelerinin; Makine Mühendisliği ile Makine ve Talaşır İmalat Bölümlerinden mezun olmak Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak Programı uygulanacaktır.</p> <p>Doktora için; Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin; Fizik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Elektrik ve (veya) Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin veya Mimarlık Fakültelerinin: Mimarlık. Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin; Fizik, Kimya ve Biyoloji bölümlerinde yüksek lisans tez çalışmasını tamamlamış olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak Programı uygulanacaktır.</p>
NANOBİLİM ve NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI	15	-	Sayısal	Fen ve Mühendislik alanlarının birinden veya Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi alanında lisans mezunu olmak.

MÜRACAAT İÇİN İSTENEN BELGELER

- 1) Lisansüstü Programa Başvuru Formu (Enstitüden veya Enstitü web sayfasından temin edilecektir.)
- 2) Lisans ve/veya Yüksek Lisans diploması *
- 3) Lisans ve/veya Yüksek Lisans not ortalamasını gösteren not dökümü (Transkript) *
(Adayların mezun oldukları üniversiteden aldıkları not dökümünde 4' lük sistemdeki notların, 100' lük sistemdeki karşılıklarının da bulunması gerekmektedir. Lisans mezuniyet notunun yüzlük sistemdeki karşılığı olmayan adayların notu için YÖK dönüşüm tablosu kullanılır.)
- 4) ALES sonuç belgesi
- 5) Yabancı dil (YDS veya eşdeğeri) belgesi
- 6) Askerlik durumu beyanı
- 7) Adli sicil kaydı.
- 8) Nüfus cüzdanı örneği veya fotokopisi
- 9) İkametgâh belgesi
- 10) 1 adet vesikalık fotoğraf ve fotoğrafların CD kaydı

* Adaylardan istenen söz konusu belgelerin aslı, mezun olduğu okul veya Enstitü tarafından onaylı örneği kabul edilir.

DEĞERLENDİRME

TEZLİ YÜKSEK LİSANS İÇİN;

Adaylar 100 puan üzerinden değerlendirilir. Tezli yüksek lisans programlarına öğrenci kabulünde; ALES puanı, lisans not ortalaması, yabancı dil puanı ve mülakat sonucu değerlendirilir. Değerlendirmede ALES puanının %50'si, lisans not ortalamasının %20'si, yabancı dil puanının %10'u ve mülakat puanının %20'si dikkate alınarak en az toplam 60 puan alanlar arasında sıralama yapılır. Mülakat sınavından en az 50 puan alamayan veya mülakat sınavına girmeyen adayların başarı notu hesaplanmaz. Başarı notlarının eşit olması halinde sırasıyla ALES puanı, lisans mezuniyet notu, yabancı dil puanı yüksek olan adaya öncelik tanınır.

DOKTORA PROGRAMI İÇİN;

Adaylar 100 puan üzerinden değerlendirilir. Doktora programlarına öğrenci kabulünde; ALES puanı, yüksek lisans not ortalaması, yabancı dil puanı ve mülakat sonucu değerlendirilir. Değerlendirmede ALES puanının %50'si, lisans ve/veya yüksek lisans not ortalamasının %20'si, yabancı dil puanının %10'u ve mülakat sonucunun %20'si dikkate alınarak en az toplam 65 puan alanlar arasında sıralama yapılır. Mülakat sınavından en az 50 alamayan veya mülakat sınavına girmeyen adayların başarı notu hesaplanmaz. Başarı notlarının eşit olması halinde sırasıyla ALES puanı, lisans mezuniyet notu, yabancı dil puanı yüksek olan adaya öncelik tanınır.

KESİN KAYIT

- Kesin kayıt, başvuru sırasında istenen belgeler ile birlikte akademik takvimde belirtilen tarihler arasında yapılacaktır.
- Adaylar değerlendirme sonuçlarını <http://fbe.mehmetakif.edu.tr/> adresinden öğrenebileceklerdir.