

T.C.
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAĞAR YARIYILI
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ (DOKTORA, TEZLİ YÜKSEK LİSANS) PROGRAMLARA ÖĞRENCİ
ALIMI İLANI

DOKTORA VE TEZLİ YÜKSEK LİSANS BAŞVURULARI



BASVURU TARİHLERİ: 18 Ocak 2021 tarihinde başlayıp 31 Ocak 2021
Saat 23.59'a
kadar devam edecektir.

BAŞVURU ŞEKLİ: <https://basvuru.mehmetakif.edu.tr/> linkinden online
olarak yapılacaktır.

YAZILI veya SÖZLÜ SINAV YERLERİ: Yazılı veya sözlü sınavlar sadece Doktora programlarında uygulanacaktır.

Tezli Yüksek Lisans Programında Yazılı/Sözlü Sınav Yapılmayacaktır.

BİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	10	6	Sayısal	Yüksek Lisans için; Fakültelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Eğitimi Öğretmenliği veya diğer sayısal alanlarından mezun olmak. Not: Lisans diploması Biyoloji alanı dışından olan ve Yüksek Lisansa kayıt hakkı kazanan adayın, yeterlilik durumlarına göre danışmanın uygun görmesi durumunda bilimsel hazırlık dersleri alması gerekebilir. Doktora için; Biyoloji alanında Lisans ve/veya Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.
KİMYA ANABİLİM DALI	10	5	Sayısal	Yüksek Lisans için; Kimya, kimya eğitimi, kimya mühendisliği, gıda mühendisliği, moleküler biyoloji ve genetik, nanobilim ve nanoteknoloji, fen bilgisi eğitimi veya fen, mühendislik veya sağlık alanlarının birinden lisans mezun olmak. Doktora için; Kimya, kimya eğitimi, kimya mühendisliği, gıda mühendisliği, moleküler biyoloji ve genetik, nanobilim ve nanoteknoloji, fen bilgisi eğitimi veya fen, mühendislik veya sağlık alanlarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.

BİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	6	3	Sayısal	Yüksek Lisans için; Lisansını Gıda Mühendisliği Bölümü/Anabilim dalı Bölüm/Anabilim Dallarında tamamlayanlar için en az 12 ulusal kredilik Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. Doktora için; Lisans veya Yüksek Lisansını Gıda Mühendisliği Bölümü/Anabilim Dalı dışındaki Bölüm/Anabilim Dallarında tamamlayanlar için en az 12 ulusal kredilik Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
MİMARLIK ANABİLİM DALI	3	-	Sayısal	Yüksek Lisans için; Mimarlık Bölümü Lisans Eğitimi mezunu olmak.
PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI	10	5	Sayısal	Yüksek Lisans için; Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri lisans programlarından mezun olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır. Doktora için; Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri veya Mekansal Planlama ve Tasarım Anabilim Dalı Yüksek lisans programından mezun olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.
MATEMATİK ANABİLİM DALI	4	1	Sayısal	Yüksek Lisans için; Lisans derecesini Matematik, Matematik-Bilgisayar, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği veya İlköğretim Matematik Öğretmenliği programlarının birinden almış olmak. Doktora için; Matematik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
MEKÂNSAL PLANLAMA VE TASARIM ANABİLİM DALI	5	3	Sayısal	Yüksek Lisans için; Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama veya İç Mimarlık Bölümleri lisans programlarından mezun olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır. Doktora için; Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama, İç Mimarlık Bölümleri veya Mekansal Planlama ve Tasarım Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.
NANOBİLİM ve NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI	5	2	Sayısal	Yüksek Lisans için; Fen ve Mühendislik alanlarının birinden veya Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi alanında lisans mezunu olmak. Doktora için; Fen ve Mühendislik alanlarının birinden yüksek lisansını tamamlamış olmak.
SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM VE GIDA SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI	1	-	Sayısal	Fakültelerin Bahçe Bitkileri ya da Bitki Koruma bölümlerinin birinden mezun olmak.

BİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	12	-	Sayısal	<p>Aşağıdaki bölümlerden mezunu olmak.</p> <p>Bilgisayar Mühendisliği Yazılım Mühendisliği Bilgisayar Bilimleri Bilgisayar Bilimleri Ve Mühendisliği Bilgisayar Öğretmenliği Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği Bilgisayar Teknolojileri Ve Bilişim Sistemleri Bilgisayar Ve Enformasyon Sistemleri Bilgisayar Ve Enformatik Bilgisayar Ve Kontrol Öğretmenliği Bilgisayar Ve Kontrol Teknolojisi Öğretmenliği Bilgisayar Ve Öğretim Teknikleri Öğretmenliği Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Bilgisayar Ve Yazılım Mühendisliği Bilişim Sistemleri Mühendisliği Biyomedikal Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Haberleşme Elektronik Mühendisliği Elektronik Ve Bilgisayar Öğretmenliği Elektronik Ve Haberleşme Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Endüstriyel Teknoloji Öğretmenliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Havacılık Elektrik Ve Elektronik Havacılık Ve Uzay Mühendisliği Kontrol Ve Bilgisayar Mühendisliği Makine Mühendisliği Matematik Matematik Öğretmenliği Matematik Mühendisliği Matematik Ve Bilgisayar Bilimleri Matematik Ve Bilgisayar Öğretmenliği Matematik-Bilgisayar Mekatronik Mühendisliği Mekatronik Öğretmenliği Mekatronik Sistemler Mühendisliği Mikroelektronik Mühendisliği Nanobilim ve Nanoteknoloji Nanoteknoloji Mühendisliği Sistem Mühendisliği Teknoloji ve Bilgi Yönetimi Telekomünikasyon Mühendisliği Telekomünikasyon Öğretmenliği Telekomünikasyon Teknolojisi Eğitimi Uçak Sistemleri Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği Uygulamalı Matematik Ve Bilgisayar Yönetim Bilimi Ve Bilişim Sistemleri Yönetim Bilişim Sistemleri</p>

BİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	12	-	Sayısal	Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık ve Teknoloji fakültelerinin; <ul style="list-style-type: none"> Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Fizik, Kimya lisans programları mezunu (6 kontenjan), Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu (6 kontenjan) olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI	3	-	Sayısal	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoloji bölümlerinin birinden mezunu olmak.
FİZİK ANABİLİM DALI	10	3	Sayısal	Fakültelerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Matematik, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji Mühendisliği Bölümleri ile Eğitim Fakültelerinin Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Matematik Öğretmenliği bölümlerinden mezun olmak Doktora için; Fizikte Yüksek Lisans yapmış olmak veya fizik lisans mezunu olmak
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	20	-	Sayısal	Mühendislik Fakülteleri Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Teknoloji Fakülteleri Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakülteleri Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği, Kalıpcılık Öğretmenliği, Makine Resim ve Konstrüksiyon Öğretmenliği, Tesisat Öğretmenliği, Makine Öğretmenliği, Metal Öğretmenliği ve Metal İşleri Öğretmenliği Bölümleri Mezunu olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.
MALZEME TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	15	1	Sayısal	Yüksek Lisans için; Mühendislik, Mimarlık veya Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin; - Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği mezunu (3 Kontenjan) - Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği mezunu (5 Kontenjan) - Makine Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği mezunu (2 Kontenjan) - Mimarlık Mezunu (1 Kontenjan) Fen, Fen-Edebiyat, Eğitim ve Eczacılık Fakültelerinin; - Fizik Bölümü, Kimya Bölümü mezunu, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği mezunu, Eczacılık Mezunu (4 Kontenjan) olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak Programı uygulanacaktır. Doktora için; Mühendislik veya Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin Çevre Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği mezunu olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak Programı uygulanacaktır.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI BAŞVURU KOŞULLARI

- 1- Lisans diplomasına veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen yurt dışı fakülte veya yüksekokul 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 birine girmiş olmak.

DEĞERLENDİRME (TEZLİ YÜKSEK LİSANS)

ALES puanı, lisans not ortalaması, yabancı dil puanına göre başarı notu hesaplanır. Başarı notu hesaplamasında ALES puanının %50'si, lisans not ortalamasının %40'ı, yabancı dil puanının %10'u dikkate alınarak sıralama yapılır. Başarı notlarının eşit olması halinde sırasıyla ALES puanı, lisans mezuniyet notu, yabancı dil puanı yüksek olan adaya öncelik tanınır.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER:

- 1- ALES sonuç belgesi, (Son 5 (Beş) yıl içinde alınmış)
- 2- Lisans diploma/mezuniyet belgesi (Onaylı) ya da e-devlet çıktısı,
- 3- Onaylı Lisans öğreniminde aldığı dersler ve başarı notu, mezuniyet not ortalamasını gösterir belge (Transkript) Transkriptleri veya mezuniyet notu 100'lük sistemde olmayan adayların notu için YÖK dönüşüm tablosu kullanılacaktır,
- 4- Son 5 (Beş) yıl içinde alınmış Yabancı dil (YDS veya eşdeğeri) belgesi,
- 5- Nüfus cüzdanı veya Nüfus Kayıt Örneği ya da e-devlet çıktısı,
- 6- Askerlik durum belgesi ya da e-devlet çıktısı (Son yoklaması yapılmış olmalı),
- 7- İkametgâh belgesi e-devlet çıktısı,
- 8- Adli sicil kaydı belgesi e-devlet çıktısı,
- 9- Biyometrik Fotoğraf (1 adet. jpg formatında) ve CD Kaydı.

DOKTORA PROGRAMI BAŞVURU KOŞULLARI

- 1- Tezli yüksek lisans programı diplomasına sahip olmak.
- 2- ALES sınavından sayısal puan türünden en az 55 tam puan almış olmak.
- 3- Yabancı ülkelerde lisans ve yüksek lisans programlarını bitirmiş Türk uyruklu öğrencilerin YÖK'ten denklik belgesi almış olmaları.
- 4- YÖK tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan almış olmak.

DEĞERLENDİRME (DOKTORA)

Doktora programlarına öğrenci kabulünde; ALES puanı, lisans not ortalaması, yabancı dil puanı ve yazılı veya sözlü sınav sonucu değerlendirilir. Değerlendirmede ALES sınavı puanının %50'si, yüksek lisans not ortalamasının %20'si, yabancı dil puanının %10'u ve yazılı veya sözlü sınav puanının %20'si dikkate alınır ve toplamda en az 65 puan alanlar arasında sıralama yapılır. Yazılı veya sözlü sınavına girmeyen adayların başarı notu hesaplanmaz. Başarı notlarının eşit olması halinde sırasıyla ALES sınavı puanı, yüksek lisans mezuniyet notu, yabancı dil puanı yüksek olan adaya öncelik tanınır.

DOKTORA PROGRAMLARINA BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER:

- 1- ALES sonuç belgesi, (Son 5 (Beş) yıl içinde alınmış)
- 2- Yüksek lisans diploma/mezuniyet belgesi (onaylı) ya da e-devlet çıktısı,
- 3- Onaylı Yüksek lisans öğreniminde aldığı dersler ve başarı notu, mezuniyet not ortalamasını gösterir belge (Transkript). (Transkriptleri veya mezuniyet notu 100'lük sistemde olmayan adayların notu için YÖK dönüşüm tablosu kullanılacaktır.)
- 4- Son 5 (Beş) yıl içinde alınmış Yabancı dil sınavı sonuç belgesi,
- 5- Nüfus cüzdanı veya Nüfus Kayıt Örneği ya da e-devlet çıktısı,
- 6- Askerlik durum belgesi ya da e-devlet çıktısı (Son yoklaması yapılmış olmalı),
- 7- İkametgâh belgesi e-devlet çıktısı,
- 8- Adli sicil kaydı belgesi e-devlet çıktısı,
- 9- Biyometrik Fotoğraf (1 adet. jpg formatında) ve CD Kaydı.

