

T.C.
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI FEN
BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ (DOKTORA, TEZLİ YÜKSEK LİSANS) PROGRAMLARA ÖĞRENCİ
ALIMI İLANI

DOKTORA VE TEZLİ YÜKSEK LİSANS BAŞVURULARI



BAŞVURU TARİHLERİ: 10 Ocak 2022 tarihinde başlayıp 23 Ocak 2022
Saat 23.59'a kadar devam edecektir.

BAŞVURU ŞEKLİ: <https://basvuru.mehmetakif.edu.tr/> linkinden online olarak
yapılacaktır. (yatay geçiş başvuruları şahsen olacaktır)

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

*Tezli Yüksek Lisans Programında Yazılı/Sözlü Sınav **Yapılmayacaktır.**

*Dersler **yüz yüze** eğitimle yapılacaktır. *Adaylar en fazla iki (2) farklı Anabilim Dalına başvuru yapabilirler.

*Başvuruda bulunulan programdaki kontenjan sayısının dört (4) katı kadar yedek aday değerlendirmeye alınacaktır.

BİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	8	4	Sayısal	Yüksek Lisans için; Fakültelerin Biyoloji ve Fen Bilimleri ve Sağlık Bölüm/programlarından mezun olmak. Doktora için; Lisans ve Yüksek Lisans öğrenimlerini Biyoloji ile ilgili bölümlerde tamamlamış olmak.

KİMYA ANABİLİM DALI	10	5	Sayısal	<p>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 veya fen bilgisi eğitiminden veya fen, mühendislik veya sağlık alanlarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p>
---------------------------	----	---	---------	--

BİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	6	1	Sayısal	<p>Yüksek Lisans için; Lisans derecesini Gıda Mühendisliği Bölümü dışındaki Bölümlerde tamamlayanlar için en az 12 ulusal kredilik Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p> <p>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.</p>
MİMARLIK ANABİLİM DALI	3	1	Sayısal	<p>Yüksek Lisans için; Mimarlık Bölümü Lisans eğitimi mezunu olmak.</p> <p>Doktora için; Mimarlık Bölümü Lisans eğitimi mezunu olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak</p>
PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI	8	3	Sayısal	<p>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 veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri Lisans programlarından yada Mekansal Planlama ve Tasarım Anabilim Dalı Yüksek lisans programından mezun olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.</p>

MATEMATİK ANABİLİM DALI	3	2	Sayısal	<p>Yüksek Lisans için; Lisans derecesini Matematik, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği veya İlköğretim Matematik Öğretmenliği programlarının birinden almış olmak.</p> <p>Doktora için; Matematik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p>
NANOBİLİM ve NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI	3	1	Sayısal	<p>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.</p>

BİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
MEKANSAL PLANLAMA VE TASARIM ANABİLİM DALI	5	2	Sayısal	<p>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.</p> <p>Doktora için; Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama veya İç Mimarlık Bölümleri Lisans programlarında yada Mekansal Planlama ve Tasarım Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.</p>
SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM VE GIDA SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI	3	-	Sayısal	<p>Fakültelerin Bahçe Bitkileri bölümünden mezun olmak. (1 Kontenjan) Fakültelerin Biyoloji, Biyoloji Eğitimi, Su Ürünleri Mühendisliği ya da Fen Bilgisi Eğitimi alanlarından mezun olmak. (2 Kontenjan)</p>

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	5	-	Sayısal	Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık ve Teknoloji fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya ilgili fakültelerin Fizik, Kimya lisans programları mezunu. -Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	6	-	Sayısal	Aşağıdaki Bölümlerden mezun olmak; <ul style="list-style-type: none"> Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği (Alan İçi 3 kontenjan) Fizik Bölümü, İşletme Bölümü, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü (Alan Dışı 3 kontenjan) Not: Alan Dışı başvuru sahiplerinin Bilgisayar Mühendisliği Alanındaki CEH, LPT, Siber Güvenlik, Yapay Zeka alanında en az üç Sertifikaya sahip olması gerekmektedir. Alan dışı başvuru sahiplerine en az 12 AKTS kredilik bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI	7	-	Sayısal	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoloji bölümlerinin birinden mezun olmak.

BİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
------------	---------------------	---------	----------------	---

<p style="text-align: center;">MALZEME TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</p>	<p style="text-align: center;">11</p>	<p style="text-align: center;">-</p>	<p style="text-align: center;">Sayısal</p>	<p>Yüksek Lisans için; Mühendislik veya Mühendislik- Mimarlık Fakültelerinin; - Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği mezunu (2 Kontenjan) - Bilgisayar Mühendisliği (1 Kontenjan) - İnşaat Mühendisliği (5 Kontenjan) Fen, Fen-Edebiyat, Eğitim ve Eczacılık Fakültelerinin; - Kimya Bölümü, Nanobilim ve Nanoteknoloji Bölümü mezunu, Kimya Öğretmenliği mezunu, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi mezunu, Eczacılık Mezunu olmak. (3 Kontenjan) Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak Programı uygulanacaktır.</p>
<p style="text-align: center;">FİZİK ANABİLİM DALI</p>	<p style="text-align: center;">10</p>	<p style="text-align: center;">3</p>	<p style="text-align: center;">Sayısal</p>	<p>Yüksek Lisans için; Üniversitelerin Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Doğa Bilimleri ve Mühendislik Fakültesi bünyesindeki Lisans programlarından mezun olmak, Fen- Edebiyat Fakültesi bünyesindeki Fen lisans programlarından mezun olmak, Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi bünyesindeki Mühendislik lisans programlarından mezun olmak, Eğitim Fakültesi bünyesindeki Fizik öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Matematik Öğretmenliği Lisans programlarından mezun olmak. Doktora için; Fizik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak veya fizik bölümü lisans mezunu olmak.</p>

ELEKTRİKELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	8	-	Sayısal	Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık, Teknoloji veya Elektrik-Elektronik Fakültelerinin, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği bölüm mezunu olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.
---	---	---	---------	--

BİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	7	-	Sayısal	Mühendislik Fakülteleri, MühendislikMimarlık Fakülteleri Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Teknoloji Fakülteleri Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Kara Harp Okulu Komutanlığı Makine Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakülteleri Talaşlı Üretim 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.

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 ve 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,
- 2- Lisans diploma/mezuniyet belgesi (Onaylı) ya da e-devlet çıktısı,
- 3- Onaylı Lisans öğreniminde aldığı dersler ve başarı notunu gösterir belge/ transkript (Başvurularda değerlendirmeye alınan mezuniyet notu öğrencinin e-devlet sisteminde yer alan şekli ile değerlendirmeye alınır:
 - * E-devlette öğrencinin başarı notu sadece 100'lük sistemde var ise var olan şekli ile değerlendirmeye alınır.
 - * E-devlette öğrencinin sadece 4'lük sistemdeki notu var ise, bu not YÖK dönüşüm tablosu kullanılarak 100'lük sisteme çevrilerek değerlendirmeye alınır.
 - * E-devlette hem 100'lük hem de 4'lük sistemde notu olan öğrencinin notu 4'lük sistemde değerlendirmeye alınarak YÖK dönüşüm tablosu ile 100'lük sisteme çevrilir.)
- 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 merkezi 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,
- 2- Lisans diploma/mezuniyet belgesi (Onaylı) ya da e-devlet çıktısı,
- 3- Onaylı Lisans öğreniminde aldığı dersler ve başarı notunu gösterir belge/ transkript (Başvurularda değerlendirmeye alınan mezuniyet notu öğrencinin e-devlet sisteminde yer alan şekli ile değerlendirmeye alınır:
 - * E-devlette öğrencinin başarı notu sadece 100'lük sistemde var ise var olan şekli ile değerlendirmeye alınır.
 - * E-devlette öğrencinin sadece 4'lük sistemdeki notu var ise, bu not YÖK dönüşüm tablosu kullanılarak 100'lük sisteme çevrilerek değerlendirmeye alınır.
 - * E-devlette hem 100'lük hem de 4'lük sistemde notu olan öğrencinin notu 4'lük sistemde değerlendirmeye alınarak YÖK dönüşüm tablosu ile 100'lük sisteme çevrilir.)
- 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.