

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

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIM TAKVİMİ (DOKTORA-TEZLİ/TEZSİZ YÜKSEK LİSANS)	
GÜZ YARIYILI (ÖĞRENCİ ALIMLARI)	
09-22 Ağustos 2021	Lisansüstü Programlara Başvurular ve Yatay Geçiş Başvuruları
25-26 Ağustos 2021	Yazılı veya sözlü sınavlar (Doktora Programları İçin)
01 Eylül 2021	Lisansüstü Programlara Yapılan Başvuru Sonuçlarının Duyurulması İçin Son Gün
01 Eylül-06 Eylül 2021	Kazanan (Asil) Öğrencilerin Lisansüstü Programlara Kesin Kayıtları
07-13 Eylül 2021	Yedek Listedeki Kazanan Öğrencilerin Duyurusu ve Kayıtları (Doktora-Tezli Y.L.)
07-20 Eylül 2021	Yedek Listedeki Kazanan Öğrencilerin Duyurusu ve Kayıtları (Tezsiz Y.L.)

**BAŞVURU TARİHLERİ: 09 Ağustos 2021 tarihinde başlayıp 22 Ağustos 2021
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. (Sınav bilgilerine başvuru ekranından ulaşabilirsiniz.)

**KESİN KAYITLAR ONLINE OLACAKTIR ÖNEMLİ
AÇIKLAMALAR:**

- 1- Üniversitemiz Yılı 2021-2022 Eğitim Öğretim Güz Yarıyılı eğitimi yüz yüze gerçekleştirilecektir.
- 2- Tüm başvurular <https://basvuru.mehmetakif.edu.tr/> adresindeki başvuru sisteminden gerçekleştirilecektir. (Yatay geçiş başvuruları hariç) posta/e-posta veya şahsen başvuru kabul edilmemektedir.
- 3- Adaylar en fazla iki farklı Anabilim Dalına başvuru yapabilirler.
- 4- Kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıt işlemleri de <https://basvuru.mehmetakif.edu.tr/> bağlantısından gerçekleştirilecektir.

- 5- Kesin kayıt olan adaylar öğrenci belgelerini ve durumlarını e-devlet üzerinden görüntüleyebilirler.
- 6- Kesin kayıt olan erkek öğrencilerimizin askerlik sevk tehir talepleri Enstitümüz tarafından gerçekleştirilir. Öğrencilerimiz; sevk tehir durumlarını takip etmekle sorumludur. **Başka bir nedenle sevk tehiri bulunan öğrencilerin sevk tehirleri bağlı oldukları askerlik şubesi tarafından reddedilmektedir.** Dolayısıyla, kayıt olmadan önce lütfen askerlik durumunuzu kontrol ediniz.
- 7- Enstitü Müdürlüğü, Pandemi sürecindeki gelişmeler doğrultusunda ilanda belirtilen başvuru takvimi, sınav yöntemi, kayıt şekli ve tarihinde güncelleme yapabilir.
- 8- Adaylar başvuru, sınav ve kayıt süreci ile ilgili gelişmeleri <https://fbe.mehmetakif.edu.tr/> sayfamızdan takip etmelidir.
- 9- Başvuruda bulunulan Programdaki Kontenjan sayısının 4 (dört) katı aday sayısı kadar yedek aday değerlendirmeye alınacaktır.
- 10- Öğrenci işleri daire başkanlığı sisteminde “**program birincisi**” olarak görünen öğrencilerimizin yüksek lisans programları için ek kontenjan hakları bulunmaktadır.
Buna göre; sadece Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi diploma programlarından 2020-2021 eğitim-öğretim yılı itibari ile mezun olan program birincilerinin, ilgili programın ilanında gerektirdiği genel ve özel koşulları sağlamak şartıyla istedikleri programa müracaat etmeleri mümkündür. Program birincisi olarak müracaat eden adayların, kontenjan sınırlaması olmaksızın ve sıralamaya dahil edilmeksizin “başarılı” olarak kayıt yaptırabilme hakkı bulunmaktadır.
- 11- Sorularınızı fbe@mehmetakif.edu.tr e-posta adresimize bildirmeniz halinde, birimizce geri dönüş sağlanacaktır.

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 Bölüm/programlarından mezun olmak. Doktora için; Lisans veya Yüksek Lisans öğrenimlerini Biyoloji ile ilgili bölümlerde tamamlamış olmak.
MATEMATİK ANABİLİM DALI	3	3	Sayısal	Yüksek Lisans için; Lisans derecesini Matematik, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği veya İlköğretim Matematik Öğretmenliği programlarının birinden almış olmak. Doktora için; Matematik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış 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	2	Sayısal	<p>Yüksek Lisans için; Lisansını Gıda Mühendisliği Bölümü/Anabilim dalı dışındaki 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.</p>
MİMARLIK ANABİLİM DALI	4	1	Sayısal	<p>Yüksek Lisans için; Mimarlık Lisans programı mezunu olmak. Doktora için; Mimarlık Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programından mezun olmak.</p>
PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI	10	5	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>

BİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
MEKANSAL 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 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.
NANOBİLİM ve NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI	5	1	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	3	-	Sayısal	Fakültelerin Bahçe Bitkileri, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Eğitimi alanlarından mezun olmak.
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	10	-	Sayısal	Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık ve Teknoloji fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya ilgili fakültelerin Fizik, Kimya lisans programları mezunu. -Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI	5	-	Sayısal	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoloji bölümlerinin birinden mezunu olmak.

BİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	9	-	Sayısal	<p>Aşağıdaki Bölümlerden mezun olmak;</p> <ul style="list-style-type: none"> Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Alan İçi 5 kontenjan) Kimya Bölümü, İşletme Bölümü, Fizik Bölümü (Alan Dışı 4 kontenjan) <p>Not: Alan Dışı başvuru sahiplerinin Bilgisayar Mühendisliği Alanındaki CEH, LPT ve Yazılım Sertifikalarından birine sahip olması gerekmektedir. Alan dışı başvuru sahiplerine en az 12 AKTS kredilik bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.</p>
FİZİK ANABİLİM DALI	10	5	Sayısal	<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.</p> <p>Doktora için; Fizik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak veya fizik bölümü lisans mezunu olmak.</p>
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	8	-	Sayısal	<p>Mühendislik Fakülteleri Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Teknoloji Fakülteleri Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakülteleri Talashlı 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.</p>

BLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
MALZEME TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	11	1	Sayısal	<p>Yüksek Lisans için; Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık, Mimarlık Tasarım ve Güzel Sanatlar Fakültelerinin;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği mezunu (2 Kontenjan) - Bilgisayar Mühendisliği (1 Kontenjan) - İnşaat Mühendisliği (2 Kontenjan) - Mimarlık (1 Kontenjan) <p>Fen, Fen-Edebiyat, Eğitim ve Eczacılık Fakültelerinin;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fizik Bölümü, Kimya Bölümü, Nanobilim ve Nanoteknoloji Bölümü mezunu, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği mezunu, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi mezunu, Eczacılık Mezunu (5 Kontenjan) olmak. <p>Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak Programı uygulanacaktır.</p> <p>Doktora için; Mühendislik veya MühendislikMimarlık Fakültelerinin ElektrikElektronik mezunu olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak Programı uygulanacaktır.</p>

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 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,
- 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 değerlendirilmeye 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.