

T.C.
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ (DOKTORA, TEZLİ YÜKSEK LİSANS) PROGRAMLARA ÖĞRENCİ
ALIMI İLANI
DOKTORA VE TEZLİ YÜKSEK LİSANS BAŞVURULARI

BAŞVURU TARİHLERİ: 07 Ağustos 2023 tarihinde başlayıp 18 Ağustos 2023 Saat 23.59'a Kadar devam edecektir.

BAŞVURU ŞEKLİ: <https://enstitubasvuru.mehmetakif.edu.tr> veya enstitubasvuru.makü.edu.tr linkinden online olarak yapılacaktır

*Posta yolu ile veya şahsen başvuru kabul edilmemektedir. *Yatay geçiş başvuruları şahsen olacaktır

*YAZILI veya SÖZLÜ SINAV YERLERİ: Yazılı veya sözlü sınavlar sadece Doktora programlarında uygulanacaktır. (Sınav bilgileri sayfamızda yayınlanacaktır.)

*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 değerlendirilmeye alınacaktır.

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ AKADEMİK TAKVİM		
GÜZ DÖNEMİ		
BAŞLAMA	BİTİŞ	
07 Ağustos 2023	18 Ağustos 2023	Lisansüstü Programlara ve Yatay Geçiş Başvuruları
24 Ağustos 2023	25 Ağustos 2023	Yazılı veya Sözlü Sınavlar (Doktora Programları İçin)
	29 Ağustos 2023	Yazılı veya Sözlü Sınav Sonuçlarının Enstitüye Gönderilmesi İçin Son Gün
	04 Eylül 2023	Lisansüstü Programlara Yapılan Başvuru Sonuçlarının Duyurulması İçin Son Gün
04 Eylül 2023	08 Eylül 2023	Kazanan (Asil) Öğrencilerin Kesin Kayıtları
11 Eylül 2023	15 Eylül 2023	Yedek Listedeki Kazanan Öğrencilerin Duyurusu ve Kayıtları

BİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
BIYOLOJİ ANABİLİM DALI	10	4	Sayısal	Yüksek Lisans için; Fakültelerin Biyoloji ya da Biyoloji ile ilgili bölümlerde/programlarda lisans öğrenimini tamamlamış olmak. Doktora için; Lisans ya da Yüksek Lisans öğrenimlerini Biyoloji ile ilgili bölümlerde/programlarda tamamlamış olmak.
KİMYA ANABİLİM DALI	15	10	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 veya fen bilgisi eğitiminden veya fen, mühendislik veya sağlık alanlarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	-	Sayısal	Yüksek Lisans için; Lisans Eğitimini Gıda Mühendisliği Bölümünde tamamlamış olmak.
MİMARLIK ANABİLİM DALI	10	-	Sayısal	Yüksek Lisans için; Mimarlık Bölümü Lisans Eğitimi mezunu olmak.

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	6		Sayısal	Mühendislik, Mühendislik- Mimarlık ve Teknoloji Fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Fen Fakültesi veya Fen- Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya veya Nanobilim - Nanoteknoloji lisans programları mezunu
PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI	10	3	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 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.
MATEMATİK ANABİLİM DALI	4	-	Sayısal	Yüksek Lisans için; Lisans derecesini Matematik, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği veya İlköğretim Matematik Öğretmenliği programlarının birinden almış olmak.
MEKANSAL PLANLAMA VE TASARIM ANABİLİM DALI	8	2	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	10	5	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	6	-	Sayısal	Fakültelerin Bahçe Bitkileri Bölümünden mezun olmak (1 Kontenjan). Fakültelerin Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümünden mezun olmak (1 Kontenjan). Fakültelerin Tarımsal Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünden mezun olmak (1 Kontenjan). Fakültelerin Biyoloji, Biyoloji eğitimi, Su Ürünleri Mühendisliği ya da Fen Bilgisi Eğitimi alanlarından mezun olmak (3 Kontenjan).
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DEPREM ve YAPI MÜHENDİSLİĞİ	6	-	Sayısal	İnşaat mühendisliği lisans mezunu olmak (4 Kontenjan) Jeoloji veya jeofizik mühendisliği lisans mezunu olmak (2 Kontenjan)

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	7	-	Sayısal	Aşağıdaki Bölümlerden mezun olmak; <ul style="list-style-type: none"> Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği (Alan İçi 5 kontenjan) Biyomedikal Mühendisliği, (Alan Dışı 1 kontenjan) Not: Alan Dışı başvuru sahiplerinin Bilgisayar Mühendisliği Alanındaki CEH, LPT, Siber Güvenlik, Yapay Zeka alanında en az 3 Sertifikaya sahip olması gerekmektedir. Alan dışı başvuru sahiplerine en az 24 AKTS kredilik bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
---------------------------------------	---	---	---------	---

				<ul style="list-style-type: none"> Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği (Ar-Ge Merkezi Çalışanı 1 kontenjan) <p>Ar-Ge Merkezinin Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının 5746 sayılı araştırma, geliştirme ve tasarım faaliyetlerinin desteklenmesi hakkında kanunun uygulanmasına ve denetimine tabi olması gerekmektedir.</p>
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI	9	-	Sayısal	<ul style="list-style-type: none"> Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoloji (7 Kontenjan) Su Ürünleri (2 Kontenjan) <p>Bölümlerinin birinden mezun olmak.</p>
FİZİK ANABİLİM DALI	8	4	Sayısal	<p>Yüksek Lisans için; Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Doğa Bilimleri ve Mühendislik Fakültesi bünyesindeki lisans programlarından mezun olmak, Fen Edebiyat Fakültesi bünyesindeki Fen lisans programlarından mezun olmak, Mimarlık-Mühendislik Fakültesi bünyesindeki Mühendislik lisans programlarından mezun olmak, Eğitim Fakültesi bünyesindeki Fizik Öğretmenliği ve Fen Bilgisi 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 Fakültelerinden 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, Makine Resim ve Konstrüksiyon Öğretmenliği, Makine Öğretmenliği Bölümlerinden Mezun olmak.</p> <p>Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.</p>

MALZEME TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	7	2	Sayısal	<p>Yüksek Lisans için; Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık veya Teknoloji Fakültelerinin; Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği mezunu (4 Kontenjan)</p> <p>- İnşaat Mühendisliği (2 Kontenjan)</p> <p>Fen, Fen-Edebiyat, Eğitim, Eczacılık Fakültelerinin;</p> <p>- Kimya Bölümü, Nanobilim ve Nanoteknoloji Bölümü, Kimya Öğretmenliği, Eczacılık Mezunu (1 Kontenjan) olmak.</p> <p>Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak Programı uygulanacaktır.</p> <p>Doktora için; İlgili Fakültelerin Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümünden mezun olmak.</p>
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	15	5	Sayısal	<p>Yüksek Lisans için; Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık, Teknoloji, Mühendislik ve Doğa Bilimleri veya Elektrik-Elektronik Fakültelerinin, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölüm mezunu olmak.</p> <p>Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.</p> <p>Doktora için; Lisansüstü eğitim veren Enstitülere bağlı; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Biyomedikal</p>

				Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı mezunu olmak.
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	8	-	Sayısal	Aşağıdaki Lisans Programlarının birinden mezun olmak; <ul style="list-style-type: none">• Alan İçi (6 Kontenjan): Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği• Alan Dışı (2 Kontenjan): Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Matematik, İstatistik, Mekatronik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknoloji NOT: Alan dışı başvuru sahiplerine en az 5 derslik bilimsel hazırlık 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,
- 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 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.

ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR

- 1- Üniversitemiz 2023-2024 Eğitim-Öğretim Güz Yarıyılı eğitimi yüz yüze gerçekleştirilecektir.
- 2- Tüm başvurular <https://enstitubasvuru.mehmetakif.edu.tr> veya enstitubasvuru.makü.edu.tr linkinden online olarak yapılacaktır (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://enstitubasvuru.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 ilanda belirtilen başvuru takvimi, sınav yöntemi, kayıt şekli ve tarihinde güncelleme yapabilir.
- 8- Adaylar başvuru, sınav ve kayıt süreci ile ilgili gelişmeleri ilgili Enstitünün internet sayfasından takip etmelidir.
- 9- Başvuruda bulunulan Programdaki Kontenjan sayısının 4 (dört) katı aday sayısı kadar yedek aday değerlendirmeye alınacaktır.
- 10- Sadece Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi diploma programlarından mezun olan program birincisinin veya Asım'ın Nesli Başarı Belgesi ya da Asım'ın Nesli Üstün Başarı Belgesi almaya hak kazanan adayların ilgili programın ilanında gerektirdiği genel ve özel koşulları sağlamak şartıyla istedikleri Tezli Yüksek Lisans programa müracaat etmeleri mümkündür. Program birincisi olarak veya Asım'ın Nesli Başarı Belgesi ya da Asım'ın Nesli Üstün Başarı Belgesi almaya hak kazanmış 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.

YATAY GEÇİŞ YOLUYLA ÖĞRENCİ KABULÜ

(Başvurular 07-18 Ağustos 2023 Tarihleri arasında ŞAHSEN yapılacaktır.)

- (1) Üniversitenin veya başka yükseköğretim kurumlarının lisansüstü programları arasında başka bir EABD/EASD'de en az bir yarıyılı tamamlamış, geldiği programda devam ettiği derslerin tamamını başarmış ve derslerden başarı notu ortalamasının yüksek lisans için 100 tam puan üzerinden en az 70, doktora için 100 tam puan üzerinden en az 75 veya eşdeğeri puan almış olan öğrenciler yatay geçiş yapabilir.
- (2) Yatay geçiş yapacak öğrencinin enstitü programlarının başvuru koşullarını sağlaması gerekir.
- (3) Tez aşamasındaki öğrenciler yatay geçiş yapamaz.
- (4) YÖK tarafından denkliği kabul edilen üniversiteler hariç, yurt dışındaki lisansüstü programlardan yatay geçiş yapılamaz.
- (5) Yatay geçiş için, akademik takvimde belirtilen tarihler içinde enstitü müdürlüğüne yapılan başvurular öğrencinin geldiği enstitüde almış olduğu genel ağırlıklı not ortalamasına göre yüksek puandan küçüğe doğru sıralama yapılır ve kontenjan sayısına öğrenci alınır.
- (6) Yatay geçiş başvuruları ve değerlendirme, ilgili EABDAK/EASDAK'nın görüşü alınarak EYK'ca karara bağlanır.
- (7) Yatay geçişle bir programa kaydolan öğrencinin programın tamamlanabilmesi için kullanacağı süreye daha önce kullandığı süre de dâhil edilir.
- (8) Daha önce alınmış olan derslerin kredi eşdeğerliği ile öğrencinin derslerden muafiyeti ilgili EABDAK/EASDAK'ca oluşturulan komisyonca değerlendirilir ve komisyonun önerisi EABDAK/EASDAK'nın görüşü, EYK tarafından karara bağlanır. Komisyon gerekli görmesi halinde ilgili öğrencinin müracaat ettiği programa intibakı için ek dersler almasını önerebilir.
- (9) Yatay geçişi kabul edilen öğrencinin muaf tutulduğu derslerin notu geçerli sayılır.

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2023- 2024 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ YATAY GEÇİŞ KONTENJANI

ANABİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ KONTENJANI		KAYITLI OLDUĞU LİSANSÜSTÜ PROGRAMI
	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	
FİZİK ANABİLİM DALI	2	-	Yüksek Lisans için; Herhangi bir üniversitenin Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	3	2	Yüksek Lisans için;

			<p>Biyoloji ile ilgili alanlarda yüksek lisans yapıyor olmak.</p> <p>Doktora için;</p> <p>Biyoloji ile ilgili alanlarda doktora yapıyor olmak.</p>
KİMYA ANABİLİM DALI	1	1	<p>Yüksek Lisans için;</p> <p>Kimya alanında yüksek lisans yapıyor olmak.</p> <p>Doktora için;</p> <p>Kimya alanında doktora yapıyor olmak.</p>
PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI	2	1	<p>Yüksek Lisans için;</p> <p>Pezyaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Pezyaj Mimarlığı veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri lisans programlarından mezun olmak.</p> <p>Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.</p> <p>Doktora için;</p> <p>Pezyaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Pezyaj Mimarlığı veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri lisans programlarından yada Mekansal Planlama ve Tasarım Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak.</p> <p>Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.</p>
NANOBİLİM ve NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI	1	1	-

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**2022– 2023 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ YATAY GEÇİŞ KONTENJANI**

ANABİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ KONTENJANI		KAYITLI OLDUĞU LİSANSÜSTÜ PROGRAMI
	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	
MEKANSAL PLANLAMA ve TASARIM ANABİLİM DALI	2	1	<p>Yüksek Lisans için;</p> <p>Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama veya İç Mimarlık Bölümleri Lisans programlarından mezun olmak.</p> <p>Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.</p> <p>Doktora için;</p> <p>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.</p> <p>Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.</p>
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	5	-	<p>Aşağıdaki Anabilim dallarında öğrenim görüyor olmak.</p> <p>Malzeme Teknolojileri Mühendisliği</p> <p>Alan dışı başvuru sahiplerine en az 24 AKTS kredilik Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p>

MALZEME TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI			<p>Yüksek Lisans için;</p> <p>Fen-Edebiyat Fakültesi mezunu ve ilgili lisansüstü programlarda öğrenimine devam ediyor olmak.</p> <p>Doktora için;</p> <p>Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık Lisans programları mezunu ve ilgili lisansüstü programlarda öğrenimine devam ediyor olmak.</p>
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1	<p>Yüksek Lisans için;</p> <p>Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Yüksek Lisans programı öğrencisi olmak;</p> <p>Anabilim Dalı Başkanlığı'na gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.</p> <p>Doktora için;</p> <p>Fen Bilimleri Enstitüsü, Malzeme Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programı öğrencisi olmak;</p> <p>Anabilim Dalı Başkanlığı'na gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.</p>
ANABİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ KONTENJANI		KAYITLI OLDUĞU LİSANSÜSTÜ PROGRAMI
	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DEPREM ve YAPI MÜHENDİSLİĞİ	1	-	Malzeme Teknolojileri Mühendisliği Programında yüksek lisans yapıyor olmak
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	2	-	Mühendislik Fakültelerinden Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Teknoloji Fakülteleri Makine Mühendisliği, Otomotiv

			<p>Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakülteleri Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği, Makine Resim ve Konstrüksiyon Öğretmenliği, Makine Öğretmenliği Bölümlerinden Mezun olmak.</p> <p>Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.</p>
--	--	--	--

DOKTORA YATAY GEÇİŞ BAŞVURU KOŞULLARI VE BELGELERİ:

- 1- Enstitümüz sayfasında bulunan formlar kısmındaki başvuru formu doldurulacaktır.
- 2- Öğrenim gördüğü lisansüstü programında en az bir yarıyılı tamamlamış, geldiği programda devam ettiği derslerin tamamını başarmış ve başarı notu ortalamasının doktora için 100 tam puan üzerinden en az 75 puan veya eşdeğeri puan almış olması gerekir.
- 3- Yatay geçiş yapacak öğrencinin Enstitü programlarının başvuru koşullarını sağlaması gerekir.

***Yatay geçiş yapmak isteyen öğrenciler yazılı veya sözlü sınavına girmeyeceklerdir.**

***Tez aşamasındaki öğrenciler yatay geçiş yapamaz.**

TEZLİ YÜKSEK LİSANS YATAY GEÇİŞ BAŞVURU KOŞULLARI VE BELGELERİ:

- 1- Enstitümüz sayfasında bulunan formlar kısmındaki başvuru formu doldurulacaktır.
- 2- Öğrenim gördüğü lisansüstü programında en az bir yarıyılı tamamlamış, geldiği programda devam ettiği derslerin tamamını başarmış ve başarı notu ortalamasının yüksek lisans için 100 tam puan üzerinden en az 70 puan veya eşdeğeri puan almış olması gerekir.
- 3- Yatay geçiş yapacak öğrencinin Enstitü programlarının başvuru koşullarını sağlaması gerekir.

***Yatay geçiş yapmak isteyen öğrenciler yazılı veya sözlü sınavına girmeyeceklerdir.**

*** Tez aşamasındaki öğrenciler yatay geçiş yapamaz.**

