

**2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA  
(DOKTORA-TEZLİ YÜKSEK LİSANS) ÖĞRENCİ ALIM VE YATAY GEÇİŞ İLANI**

<b>2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ YENİ ÖĞRENCİ ALIM VE YATAY GEÇİŞ TAKVİMİ (DOKTORA ve TEZLİ YÜKSEK LİSANS)</b>		
<b>BAŞLAMA</b>	<b>BİTİŞ</b>	
<b>29 Aralık 2025</b>	<b>6 Ocak 2026</b>	Yatay Geçiş Başvuruları ( <b>Enstitüye Şahsen Yapılacaktır</b> )
<b>29 Aralık 2025</b>	<b>6 Ocak 2026</b>	Lisansüstü Programlara <b>Çevrimiçi (Online) Başvurular.</b>
<b>8 Ocak 2026</b>	<b>8 Ocak 2026</b>	Doktora Programları için <b>Yazılı veya Sözlü Sınav Takvimi</b>
<b>8 Ocak 2026</b>	<b>12 Ocak 2026</b>	Ana Bilim Dalları Tarafından Öğrenci Alım Sonuçlarının Enstitüye Gönderilmesi İçin Son Gün
	<b>16 Ocak 2026</b>	<b>Başvuru Sonuçlarının</b> Adaylara SMS Yoluyla ve Online Başvuru Sistemi Üzerinden <b>Duyurulması</b>
<b>16 Ocak 2026</b>	<b>20 Ocak 2026</b>	Kazanan (Asıl) Adayların Lisansüstü Programlara Duyuru ve <b>Çevrimiçi (Online) Kayıtları</b>
<b>22 Ocak 2026</b>	<b>27 Ocak 2026</b>	Yedek Aday Listesinden Kazanan Adayların Duyurusu ve <b>Çevrimiçi (Online) Kayıtları (Doktora ve Tezli Yüksek Lisans Programları için)</b>

Başvuru Adresi: Lisansüstü başvurular [https://obs.mehmetakif.edu.tr/oibs/ina\\_app](https://obs.mehmetakif.edu.tr/oibs/ina_app) adresinden online olarak yapılacaktır.

Yatay Geçiş: Yatay Geçiş Başvuruları Enstitümüze **şahsen** yapılacaktır.

### **ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR**

- 1- Enstitümüzde 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılında eğitim **yüz yüze** gerçekleştirilecektir.
- 2- Tüm başvurular [https://obs.mehmetakif.edu.tr/oibs/ina\\_app](https://obs.mehmetakif.edu.tr/oibs/ina_app) adresindeki başvuru sisteminden online olarak alınacaktır (Yatay geçiş başvuruları hariç). Adayların; başvuru, sınav ve kayıt süreci ile ilgili gelişmeleri enstitümüzün internet sayfasından (<https://ebe.mehmetakif.edu.tr>) takip etmeleri gerekmektedir.
- 3-Adayın başvurusu jüriye gönderilmeden önce Enstitümüz birimlerince YALNIZCA gerekli evrakların başvuru sistemine yüklenip yüklenmediği kontrol edilecektir. Evrakın içerik değerlendirmesi ile alan ve özel şartlar bakımından başvurunun uygun olup olmadığı programın jürileri tarafından değerlendirilecektir.
- 4- “Başvuru ve Kayıt Sisteminde” kayıt olmak için gerekli olan belgelerin online başvuru sırasında **KESİNLİKLE** sisteme yüklenmesi gerekmektedir. Başvurularda eksik belgesi olanlar değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 5- Enstitümüz, 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı lisansüstü kontenjanlarına **Türkiye Cumhuriyeti uyruklu** öğrenciler başvurabilecek olup en fazla 2 (iki) ana bilim dalına/programa başvuru yapılabilecektir. Başvuruda bulunulan programdaki kontenjan sayısının 4 (dört) katı kadar yedek aday değerlendirmeye alınacaktır.
- 6- Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi lisans diploma programlarından program birincisi olarak mezun olduğunu belgeleyenler ilgili programın ilanında gerektirdiği genel ve özel koşulları sağlamaları

şartıyla istedikleri Tezli Yüksek Lisans programının ilanında belirtilen kontenjana sıralamalara dâhil edilmeksizin müracaat etme ve kayıt yaptırabilme hakkı bulunmaktadır. Bu kategoride başvuracak olan program birincileri online başvuru sistemini kullanmadan gerekli belgeleriyle Enstitümüze şahsen ya da eposta yoluyla başvuracaklardır. Aynı programa birden fazla program birincisi başvurması halinde;

- a) Aynı programa birincilik kontenjanından birden fazla başvuran öğrenci bulunması halinde başarı notu yüksek olan adaya öncelik tanınır.
- b) Başvuruda bulunan öğrenciler arasında birincilik kontenjanından yerleşemeyen öğrenciler, aynı program listesine dahil edilerek değerlendirilmeye alınır.

**7-Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 23/07/2025 tarihli Yürütme Kurulu toplantısında; yükseköğretim kurumları bünyesinde güz ve bahar döneminde öğrenci alımı yapılan lisansüstü programların kontenjanına şehit eş ve çocukları, gazi eş ve çocukları ile gazi olan adaylar için mevcut kontenjanlara ilave 1 (bir) kontenjan verilecektir. Bu adayların başvuru işlemleri şehit/gazi veya yakını olduklarına dair belge ve diğer başvuru evrakları ile birlikte enstitümüze şahsen başvuruda bulunabilecektir.**

**8-Kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıt işlemleri [https://obs.mehmetakif.edu.tr/oibs/ina\\_app](https://obs.mehmetakif.edu.tr/oibs/ina_app) adresinden gerçekleştirilecektir. Kesin kayıt olan adaylar öğrenci belgelerini ve durumlarını e-devlet üzerinden görüntüleyebilirler.**

**9-Kesin kayıt olan erkek öğrencilerimizin askerlik sevk tehir talepleri Enstitümüz tarafından gerçekleştirilir. Öğrencilerimiz; sevk tehir durumlarını takip etmekle sorumludur. Bazı durumlarda (yaş, kaçaklık, devam eden teciller vb.) sevk tehir işlemleri bağlı oldukları askerlik şubesi tarafından reddedilmektedir. Dolayısıyla, kayıt olmadan önce lütfen askerlik durumunuzu kontrol ediniz.**

**10-Sorularınızı fbe@mehmetakif.edu.tr e-posta adresimize bildirmeniz halinde, birimizce geri dönüş sağlanacaktır.**

Fen Bilimleri Enstitüsü İletişim Bilgileri:

E-Posta Adresi: fbe@mehmetakif.edu.tr

Telefon: (0248) 213 31 50

Telefon: (0248) 213 31 53

Telefon: (0248) 213 31 54

Telefon: (0248) 213 31 55

## **DOKTORA PROGRAMI İÇİN GENEL ŞARTLAR**

**1) Doktora programına başvuracak adayların kabulüne ilişkin esaslar şunlardır:**

- c) Tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmaları ve başvurduğu programın puan türünde en az **55** ALES puanına sahip olmaları gerekir.

2) Doktora programına öğrenci kabulünde anadilleri dışında 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 alınması zorunludur.

### **DOKTORA PROGRAMLARINA BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER:**

**1- ALES sonuç belgesi, (ALES sonuç Belgesi 5 (beş) yıl geçerlidir.)**

**2- Yüksek lisans diploma/mezuniyet belgesi, Lisans Diploma/mezuniyet belgesi**

**3- Not belgesi (Transkript).** Başvurularda değerlendirmeye alınan mezuniyet notu öğrencinin e-devlet sisteminde yer alan şekli ile değerlendirmeye alınır: a- E-devlette öğrencinin başarı notu sadece 100'lük sistemde var ise var olan şekli ile değerlendirmeye alınır.

b- E-devlette öğrencinin sadece 4'lük sistemdeki notu var ise, bu not YÖK dönüşüm tablosu kullanılarak 100'lük sisteme çevrilerek değerlendirmeye alınır.

c- 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-Yabancı dil sınavı sonuç belgesi, (Yabancı Dil Sonuç Belgesi 5 (beş) yıl geçerlidir.)**

### **DOKTORA DEĞERLENDİRME**

1) Adayların, yazılı veya sözlü sınav sonuçları 100 tam puan üzerinden değerlendirilir.

2) 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 puanı, yüksek lisans mezuniyet notu, yabancı dil puanı yüksek olan adaya öncelik tanınır.

### **TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI İÇİN GENEL ŞARTLAR**

1) Tezli yüksek lisans programına başvurabilmek için adayların;

a) Lisans diplomasına veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen yurt dışı fakülte veya yüksekokul diplomasına ve başvurduğu programın puanı türünde en az 55 ALES puanına sahip olmaları gerekir.

b) YÖK tarafından kabul edilen ve ÖSYM tarafından yapılan merkezî yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından birine girmiş olma şartı aranır.

## TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER:

- 1- ALES sonuç belgesi, (**ALES sonuç Belgesi 5 (beş) yıl geçerlidir.**)
- 2- Lisans diploma/mezuniyet belgesi,
- 3- Not belgesi (Transkript). Başvurularda değerlendirmeye alınan mezuniyet notu öğrencinin e-devlet sisteminde yer alan şekli ile değerlendirmeye alınır: a- E-devlette öğrencinin başarı notu sadece 100'lük sistemde var ise var olan şekli ile değerlendirmeye alınır.
  - b- E-devlette öğrencinin sadece 4'lük sistemdeki notu var ise, bu not YÖK dönüşüm tablosu kullanılarak 100'lük sisteme çevrilerek değerlendirilmeye alınır.
  - c- E-devlette hem 100'lük hem de 4'lük sistemde notu olan öğrencinin notu 4'lük sistemde değerlendirilmeye alınarak YÖK dönüşüm tablosu ile 100'lük sisteme çevrilir.
- 4- Yabancı dil sınavı sonuç belgesi, (**Yabancı Dil Sonuç Belgesi 5 (beş) yıl geçerlidir.**)

## YÜKSEK LİSANS DEĞERLENDİRME

1) 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.

## YATAY GEÇİŞ YOLUYLA ÖĞRENCİ KABULÜ (Başvurular Şahsen Enstitüye 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 sayısınca öğrenci alınır.
- (6) Yatay geçiş başvuruları ve değerlendirme, ilgili EABDAK/EASDAK'nın görüşü alınarak EYK'ca karara bağlanır.
- (7) Yatay geçişle bir programa kaydolun 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.

**\*\*Yatay geçiş yapacak öğrencilerin ek olarak getirmesi gereken belgeler;**

- 1) Not belgesi (Transkript), aldığı notların ve ağırlıklı genel not ortalamasının belirtilmesi gerekir (kopya kabul edilmez)
- 2) Disiplin cezası alıp almadığına ilişkin belge
- 3) İngilizce ve Türkçe derslerinin müfredat programı ve ders içerikleri (öğrencinin en son okuduğu sınıfa kadar aldığı ve alması gereken derslerin ders saatleri (ders+uygulama+laboratuar) ile kaç yarıyıl okutulduğu)

**NOT: Doktora Programlarına kayıt olacak öğrencilerin Lisans, Yüksek Lisans Diploması ve Transkriptlerini getirmeleri gerekmektedir.**

**NOT: Doktora başvurusu yapan adaylar için mülakat tarihleri ana sayfamızda yayınlanacak olup öğrencilere ayrıca mesaj ve e- posta ile bilgi verilmemektedir.**

BİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI	7	-	Sayısal	Aşağıdaki Bölümlerden mezun olmak; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ( <b>Alan İçi 6 kontenjan</b> ) Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ( <b>Ar-Ge Merkezi Çalışanı 1 kontenjan</b> ) Ar-Ge Merkezinin Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının 5746 sayılı araştırma, geliştirme ve tasarım faaliyetlerinin desteklenmesi hakkında kanunun uygulanmasına ve denetimine tabi olması gerekmektedir.
BİYOLOJİ ANA BİLİM DALI	10	5	Sayısal	<b>Yüksek Lisans için;</b> Fakültelerin Biyoloji veya Biyoloji ile ilgili bölümlerde/programlarda lisans öğrenimini tamamlamış olmak. <b>Doktora için;</b> Lisans veya Yüksek Lisans öğrenimlerini Biyoloji ile ilgili bölümlerde/programlarda tamamlamış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI	10	1	Sayısal	<b>Yüksek Lisans için;</b> 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 lisans mezunu olmak. Ana Bilim Dalı Başkanlığınca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır. <b>Doktora için;</b>

				Lisansüstü eğitim veren Enstitülere bağlı; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Sistem ve Kontrol Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI	10	-	Sayısal	Mühendislik, Mühendislik – Mimarlık, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi ve Teknoloji Fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Fotonik Bölümü, Optik ve Fotonik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Fen Fakülteleri, Fen-Edebiyat Fakültelerinin; Fizik, Kimya veya Nanobilim-Nanoteknoloji Lisans mezunu olmak.
FİZİK ANA BİLİM DALI	8	2	Sayısal	<b>Yüksek Lisans için;</b> Fen Fakültesi lisans programlarından mezun olmak, Fen-Edebiyat Fakültesi bünyesindeki Fen lisans programlarından mezun olmak, Doğa Bilimleri ve Mühendislik Fakültesi lisans programlarından mezun olmak, Mühendislik Fakültesi lisans programlarından mezun olmak, Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi bünyesindeki mühendislik lisans programlarından mezun olmak, Eğitim Fakültesi bünyesindeki Fizik Öğretmenliği ve Fen Bilgisi öğretmenliği lisans programlarından mezun olmak. <b>Doktora için;</b> Fizik Ana Bilim Dalında Yüksek Lisans mezunu olmak veya Fizik Bölümü Lisans mezunu olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI	5	1	Sayısal	<b>Yüksek Lisans için;</b> Lisans Eğitimini Gıda Mühendisliği Bölümünde tamamlamış olmak ( <b>Alan içi 3 kontenjan</b> ). Lisans Eğitimini Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji bölümlerinin birinden tamamlamış olmak ( <b>Alan dışı 2 kontenjan</b> ). <b>Doktora için;</b> Tezli Yüksek Lisans eğitimini Gıda Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. <b>NOT:</b> Alan dışından başvuran adaylara bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
KİMYA ANA BİLİM DALI	15	10	Sayısal	<b>Yüksek Lisans için;</b> Kimya, Kimya Eğitimi, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Fen Bilgisi Eğitimi bölümünden, Fen, Mühendislik veya Sağlık alanlarının birinden lisans mezunu olmak. <b>Doktora için;</b> Kimya, Kimya Eğitimi, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Fen Bilgisi Eğitimi programından, Fen, Mühendislik veya Sağlık alanlarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	15	-	Sayısal	İlgili Fakültelerin; Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği, Konstrüksiyon ve İmalat Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak. Ana Bilim Dalı Başkanlığınca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.
MALZEME TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ(DİSİPLİNLERARASI)	10	5	Sayısal	<b>Yüksek Lisans için;</b> İlgili fakültelerin; Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Optik ve Fotonik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Eczacılık, Kimya, Fizik, Biyoloji, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Fotonik, Kimya Eğitimi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi ve İşletme bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. <b>Doktora için;</b> Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Eczacılık, Kimya, Fizik, Biyoloji veya Nanobilim ve Nanoteknoloji alanlarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.
MEKANSAL PLANLAMA VE TASARIM ANA BİLİM DALI(DİSİPLİNLERARASI)	5	2	Sayısal	<b>Yüksek Lisans için;</b> Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama veya İç Mimarlık Bölümleri lisans programlarından mezun olmak. Ana Bilim Dalı Başkanlığınca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır. <b>Doktora için;</b> Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama, İç Mimarlık Bölümleri veya Mekansal Planlama ve Tasarım Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak. Ana Bilim Dalı Başkanlığınca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANA BİLİM DALI	4	-	Sayısal	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji veya Biyoloji bölümlerinin birinden mezun olmak.
NANOBİLİM ve NANOTEKNOLOJİ ANA BİLİM DALI	5	2	Sayısal	<b>Yüksek Lisans için;</b> Fen ve Mühendislik alanlarının birinden veya Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi alanında lisans mezunu olmak. <b>Doktora için;</b> Fen ve Mühendislik alanlarının birinden yüksek lisansını tamamlamış olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI DEPREM ve YAPI MÜHENDİSLİĞİ	4	-	Sayısal	İnşaat mühendisliği lisans mezunu olmak (2 Kontenjan). Jeoloji veya jeofizik mühendisliği lisans mezunu olmak (2 Kontenjan).
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	7	-	Sayısal	İnşaat mühendisliği lisans mezunu olmak (5 Kontenjan). Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmak (2 Kontenjan).
İLERİ TEKNOLOJİLER (DİSİPLİNLERARASI) ANA BİLİM DALI	30	-	Sayısal	Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi, Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Eğitim Bilimleri Fakültesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fen Fakültesi, İnşaat Fakültesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Makine Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Mühendislik- Mimarlık Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Orman Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Uygulamalı Teknoloji ve İşletmecilik Yüksekokulu, Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Sağlık Yüksekokulu lisans mezunu olmak.
PEYZAJ MİMARLIĞI ANA BİLİM DALI	8	2	Sayısal	<b>Yüksek Lisans için;</b> Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri lisans programlarından mezun olmak. Ana Bilim Dalı Başkanlığınca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır. <b>Doktora için;</b> Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri Lisans programlarından veya Mekansal Planlama ve Tasarım Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak. Ana Bilim Dalı Başkanlığınca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.
SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM VE GIDA SİSTEMLERİ ANA BİLİM DALI(DİSİPLİNLERARASI)	4	-	Sayısal	<b>Fakültelerin Biyoloji, Biyoloji Eğitimi, Fen Bilgisi Eğitimi veya Su Ürünleri Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.</b>

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI	8	-	Sayısal	Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
--	---	---	---------	--

T.C.  
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
LİSANSÜSTÜ PROGRAM **YATAY GEÇİŞ İLANI**

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Yatay Geçiş Kontenjanları			
ANA BİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ KONTENJANI		KAYITLI OLDUĞU LİSANSÜSTÜ PROGRAMI
	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI	3	-	Aşağıdaki Ana Bilim Dallarında öğrenim görüyor olmak. İleri Teknolojiler Tezli Yüksek Lisans Programı Yazılım Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı Alan dışı başvuru sahiplerine en az 24 AKTS kredilik Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
BİYOLOJİ ANA BİLİM DALI	3	2	<b>Yüksek Lisans için;</b> Biyoloji ile ilgili alanlarda Yüksek Lisans yapıyor olmak. <b>Doktora için;</b> Biyoloji ile ilgili alanlarda doktora yapıyor olmak.
FİZİK ANA BİLİM DALI	3	-	Fizik Ana Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
KİMYA ANA BİLİM DALI	5	5	<b>Yüksek Lisans için;</b> Kimya bölümü lisans mezunu olup; Kimya, Malzeme Teknolojileri Mühendisliği, İleri Teknolojiler Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Enerji Sistemleri, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Fen Bilgisi Eğitimi, Fen, Mühendislik veya Sağlık alanlarının birinde Yüksek Lisans yapıyor olmak. <b>Doktora için;</b> Kimya alanında doktora yapıyor olmak.

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Yatay Geçiş Kontenjanları			
ANA BİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ KONTENJANI		KAYITLI OLDUĞU LİSANSÜSTÜ PROGRAMI
	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	
MEKANSAL PLANLAMA ve TASARIM ANA BİLİM DALI(DİSİPLİNLERARASI)	1	1	<b>Yüksek Lisans için;</b> Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama veya İç Mimarlık Bölümleri Lisans programlarından mezun olmak. Ana Bilim Dalı Başkanlığınca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır. <b>Doktora için;</b> Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama, İç Mimarlık Bölümleri veya Mekansal Planlama ve Tasarım Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak. Ana Bilim Dalı Başkanlığınca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.

MALZEME TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI	2	2	<b>Yüksek Lisans için;</b> Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya veya Nanobilim ve Nanoteknoloji Ana Bilim Dallarının birinde Yüksek Lisans yapıyor olmak. <b>Doktora için;</b> Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya veya Nanobilim ve Nanoteknoloji Ana Bilim Dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
NANOBİLİM ve NANOTEKNOLOJİ ANA BİLİM DALI	2	-	Nanobilim ve Nanoteknoloji alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
İLERİ TEKNOLOJİLER (DİSİPLİNLERARASI) ANA BİLİM DALI	5	-	İleri Teknolojiler alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
PEYZAJ MİMARLIĞI ANA BİLİM DALI	1	1	<b>Yüksek Lisans için;</b> Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri lisans programlarından mezun olmak. Ana Bilim Dalı Başkanlığınca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır. <b>Doktora için;</b> Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri lisans programlarından veya Mekansal Planlama ve Tasarım Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak. Ana Bilim Dalı Başkanlığınca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.

#### **DOKTORA YATAY GEÇİŞ BAŞVURU KOŞULLARI VE GEREKLİ BELGELER:**

- 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.

#### **TEZLİ YÜKSEK LİSANS YATAY GEÇİŞ BAŞVURU KOŞULLARI VE GEREKLİ BELGELER:**

- 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.

**Not: Yatay geçiş yapmak isteyen öğrenciler yazılı veya sözlü sınavına girmeyeceklerdir. Tez aşamasındaki öğrenciler yatay geçiş yapamaz.**

**Not: Yatay Geçiş Başvuruları 29 Aralık 2025- 6 Ocak 2026 tarihleri arasında Fen Bilimleri Enstitüsüne Şahsen yapılacaktır.**