



T.C.
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ÖĞRENCİ ALIMI İLANI
(DOKTORA ve TEZLİ YÜKSEK LİSANS)**

BAŞVURU TARİHLERİ

Lisansüstü programlara başvurular; **06 Ocak 2025 Pazartesi** günü başlayıp, **10 Ocak 2025 Cuma** günü 23:59'a kadar devam edecektir.

BAŞVURU ŞEKLİ

Başvurular; <https://enstitubasvuru.mehmetakif.edu.tr> adresinden **çevrimiçi (online)** olarak yapılacaktır. Başvuru Sitemine giriş yaparak başvurusunu tamamlayan adayların bunun haricinde yapacakları herhangi bir işlem veya teslim etmeleri gereken evrakları **bulunmamaktadır**. Posta yoluyla veya şahsen başvuru kabul **edilmemektedir**.

(Sadece **Yatay Geçiş** başvuruları şahsen alınacaktır.)

ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR

- 1) Enstitümüz, 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı BAHAR Yarıyılı lisansüstü kontenjanlara “Türkiye Cumhuriyeti” uyruklu öğrenciler başvurabilecek olup en fazla 2 (iki) farklı programa başvuru yapılabilecektir.
- 2) Tüm başvurular <https://enstitubasvuru.mehmetakif.edu.tr> adreslerindeki başvuru sisteminden çevrimiçi (online) gerçekleştirilecek olup **posta, e-posta veya şahsen başvuru kabul edilmemektedir** (Yatay geçiş başvuruları hariç).
- 3) Kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıt işlemleri de yine <https://enstitubasvuru.mehmetakif.edu.tr> bağlantısından gerçekleştirilecektir.
- 4) “Başvuru ve Kayıt Sisteminde” belirtilen tüm belgelerin online başvuru sırasında kesinlikle sisteme yüklenmesi gerekmektedir. Sisteme başvuru için istenen evrakları yüklemeyen öğrencilerin başvuruları geçersiz sayılacaktır.
- 5) Enstitümüz, olağanüstü gelişmeler doğrultusunda ilanda belirtilen başvuru takvimi, sınav yöntemi, kayıt şekli ve tarihlerinde güncelleme yapabilmektedir.
- 6) Adaylar başvuru, sınav ve kayıt süreci ile ilgili gelişmeleri Enstitümüz internet sayfasından (<https://fbe.mehmetakif.edu.tr>) takip etmelidir.
- 7) Başvuruda bulunulan programdaki kontenjan sayısının 4 (dört) katı aday sayısı kadar yedek aday değerlendirmeye alınacaktır.
- 8) Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi lisans diploma programlarından **Program Birincisi olarak mezun olduğunu belgeleyenler ile “Asım’ın Nesli Başarı Belgesi” veya “Asım’ın Nesli Üstün Başarı Belgesi”** almaya hak kazanan adayların ilgili programın ilanında gerektirdiği genel ve özel koşulları sağlamaları şartıyla istedikleri **Tezli Yüksek Lisans** programının ilanında belirtilen kontenjanlarına

sıralamalara dâhil edilmeksizin müracaat etme ve kayıt yaptırabilme hakkı bulunmaktadır. **Başvuru sistemine program birincisi olduklarını gösterir belgeyi yüklemeleri zorunludur aksi takdirde başvurular geçersiz sayılacaktır.**

- 9) Başvurularda, diploma/mezuniyet notu ve/veya transkript notu (GANO) öğrencinin **e-devlet sisteminde** yer aldığı şekli ile değerlendirmeye alınır ancak değerlendirmede:
- E-devlet sisteminde öğrencinin başarı notu **sadece 100'lük** sistemde var ise var olan şekli ile değerlendirmeye alınır.
 - E-devlet sisteminde öğrencinin **sadece 4'lük** sistemdeki notu var ise, bu not YÖK dönüşüm tablosu kullanılarak 100'lük sisteme çevrilerek değerlendirilmeye alınır.
 - E-devlet sisteminde **hem 100'lük hem de 4'lük** sistemde notu var ise öğrencinin notu 4'lük sistemde değerlendirilmeye alınarak YÖK dönüşüm tablosu ile 100'lük sisteme çevrilir.

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIM TAKVİMİ		
Başlama	Bitiş	
6 Ocak 2025	10 Ocak 2025	Lisansüstü Programlara Başvurular ve Yatay Geçiş Başvuruları *Lisansüstü Başvuruları Online, Yatay Geçiş Başvuruları Enstitüye Şahsen Yapılacaktır.
14 Ocak 2025	15 Ocak 2025	Yazılı ve/veya Sözlü Sınavlar (Doktora Programları İçin)
	16 Ocak 2025	Yazılı ve/veya Sözlü Sınav sonuçlarının Enstitüye iletilmesi için son gün
	17 Ocak 2025	Lisansüstü Programlara Yapılan Başvuru Sonuçlarının Duyurulması İçin Son Gün
20 Ocak 2025	24 Ocak 2025	Yatay Geçiş Hakkı Kazanan Adayların Lisansüstü Programlara Kesin Kayıtları *Kayıtlar Enstitüye Şahsen Yapılacaktır.
20 Ocak 2025	26 Ocak 2025	Kazanan (Asıl) Adayların Lisansüstü Programlara Kesin Kayıtları (Online)
27 Ocak 2025	31 Ocak 2025	Yedek Listedeki Kazanan Adayların Kayıtları (Online)

NOT: Tezli Yüksek Lisans Programlarında yazılı/sözlü sınav (mülakat) yapılmayacaktır. Yazılı veya sözlü sınavlar sadece **Doktora** programlarına başvuran adaylara uygulanacaktır.

ÖNEMLİ NOT: Öğrenci işlemleri hakkında tüm bilgilendirmeler Enstitümüz WEB sayfasından anlık olarak paylaşmakta olup duyuruları dikkatle takip etmenizi ve okumanızı; Soru, talep ve önerilerinizi, yoğunluk olabileceğinden, öncelikle e-posta yoluyla iletişim kurarak iletmenizi rica ederiz.

Fen Bilimleri Enstitüsü İletişim Bilgileri: e-Posta

Adresi: fbe@mehmetakif.edu.tr

BİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUAN TÜRÜ	MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
BİYOLOJİ ANA BİLİM DALI	10	4	Sayısal	Yüksek Lisans için; 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 ANA BİLİM DALI	15	10	Sayısal	Yüksek Lisans için; Kimya, Kimya Eğitimi, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Enerji Sistemleri 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.
MATEMATİK ANA BİLİM DALI	5	-	Sayısal	Yüksek Lisans için; Lisans derecesini Matematik, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği veya İlköğretim Matematik Öğretmenliği programlarının birinden almış olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI DEPREM ve YAPI MÜHENDİSLİĞİ	1	-	Sayısal	İnşaat mühendisliği lisans mezunu olmak
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI	6	2	Sayısal	Yüksek Lisans için; Lisans derecesini Gıda Mühendisliği programında almış olmak. Doktora için; Yüksek Lisans derecesini Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalı programında almış olmak.
ELEKTRİKELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI	15	-	Sayısal	Yüksek Lisans için; Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık, Teknoloji, Mühendislik ve Doğa Bilimleri veya ElektrikElektronik 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.
--	--	--	--	--

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI	8	0	Sayısal	Yüksek Lisans için; Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi ve Teknoloji Fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi veya Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya veya Nanobilim -Nanoteknoloji lisans programları mezunu olmak.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI	12	-	Sayısal	Mühendislik fakültelerinden Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Teknoloji Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak. Ana Bilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.

MALZEME TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI	10	3	Sayısal	<p>Yüksek Lisans için;</p> <p>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, İnşaat Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Kimya, Fizik, Nanobilim ve Nanoteknoloji , Yapı Eğitimi veya Kimya Eğitimi bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.*Ana Bilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak Programı uygulanacaktır.</p> <p>Doktora için;</p> <p>Malzeme Mühendisliği, Malzeme bilimi ve Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Malzeme bilim ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya, Fizik veya Nanobilim ve Nanoteknoloji anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p>
--	----	---	---------	--

PEYZAJ MİMARLIĞI ANA BİLİM DALI	10	3	Sayısal	<p>Yüksek Lisans için;</p> <p>Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri lisans programlarından mezun olmak. Ana Bilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.</p> <p>Doktora için;</p> <p>Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri Lisans programlarından ya da Mekansal Planlama ve Tasarım Anabilim Dalı Yüksek lisans programından mezun olmak. Ana Bilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.</p>
MİMARLIK ANA BİLİM DALI	2	-	Sayısal	Mimarlık Bölümü Lisans Eğitimi mezunu olmak
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANA BİLİM DALI	8	-	Sayısal	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji veya Biyoloji Bölümlerinin birinden mezun olmak.

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI	12	-	Sayısal	Aşağıdaki Lisans Programlarının birinden mezun olmak; Alan İçi (8 Kontenjan): Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Alan Dışı (4 Kontenjan):Yönetim Bilişim Sistemleri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar, İstatistik , Mekatronik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknoloji bölümlerinden mezun olmak veya Teknik Eğitim Fakültesi ve Eğitim Fakültesi Lisans Programlarının birinden Mezun olmak. NOT: Alan dışı başvuru sahiplerine en az 5 derslik bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
---	----	---	---------	--

İLERİ TEKNOLOJİLER ANA BİLİM DALI (Disiplinlerarası)	14	-	Sayısal	<p>İLT-1: Moleküler Biyoloji Lisans Mezunu olmak (1 Kontenjan)</p> <p>İLT-2: Fizik, Kimya, Biyoloji, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği lisans bölümlerin birinden mezun olmak. (2 Kontenjan)</p> <p>İLT-3: Mühendislik Fakülteleri, Mühendislik Mimarlık Fakülteleri veya Teknoloji Fakülteleri, Elektronik Mühendisliği Bölümü, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü veya 4 yıllık yüksekokulların Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri veya Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri lisans bölümlerin birinden mezun olmak. (3 Kontenjan)</p> <p>İLT-4: Mühendislik, Mühendislik Mimarlık, Teknoloji veya Teknik Eğitim Fakültelerinin; Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Tesisat Öğretmenliği lisans bölümlerin birinden mezun olma. (2 Kontenjan)</p> <p>İLT-5: Doğa Bilimleri ve Mühendislik, Mühendislik, Mühendislik Mimarlık, Ekonomi ve Teknoloji Fakültelerinin; Biyomedikal Mühendisliği bölümü mezunu olmak. (1 Kontenjan)</p> <p>İLT-6: Mühendislik Fakülteleri, Mühendislik Mimarlık Fakülteleri, Ziraat Fakülteleri veya Teknoloji Fakülteleri Elektrik Mühendisliği Bölümü, Elektronik Mühendisliği Bölümü, Elektrik- Elektronik Mühendisliği Bölümü, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği veya Teknik Eğitim Fakülteleri Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği ve Elektronik Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak. (3 Kontenjan)</p> <p>İLT-7: Fizik, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği lisans bölümlerinin birinden mezun olmak. (2 Kontenjan)</p>
---	----	---	---------	--

MEKANSAL PLANLAMA VE TASARIM ANA BİLİM DALI	5	2	Sayısal	Yüksek Lisans için; Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama veya İç Mimarlık Bölümleri lisans programlarından mezun olmak. Ana Bilim 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 ANA BİLİM DALI	5	2	Sayısal	Yüksek Lisans için; 1-Bir lisans diplomasına veya YÖK tarafından eş değeri kabul edilen yut dışı fakülte veya yükseköğretim diplomasına sahip olmaları gerekir. Lisans mezuniyet notunun yıllık sistemdeki karşılığı olmayan adayların notu için YÖK dönüşüm tablosu kullanılır. 2-ALES sınavından sayısal puan türünden en az 55 tam puan almış olmak. 3-YÖK tarafından kabul edilen ve ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavları ile ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarında birine girmiş olmak ÖZEL ŞARTLAR 1-Fen ve Mühendislik alanlarının birinden veya Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi alanında Lisans mezunu olmak. Doktora için; 1-Tezli Yüksek lisans diplomasına sahip olmaları ve başvurduğu programın puan türünde en az 55 ALES puanına sahip olmaları gerekir. 2- Doktora programına öğrenci kabulünde adayları dışında YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavından bu puan muadili bir puan alması zorunludur. ÖZEL ŞARTLAR 1-Fen ve Mühendislik alanlarının birinden yüksek lisansını tamamlamış olmak.
---	---	---	---------	--

SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM VE GIDA SİSTEMLERİ ANA BİLİM DALI	4	0	Sayısal	Fakültelerin Bahçe Bitkileri/ alt programları 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 (2 Kontenjan) .
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI	5	-	Sayısal	Aşağıdaki bölümlerden mezun olmak. (4 Alan İçi) -Bilgisayar Mühendisliği -Yazılım Mühendisliği Aşağıdaki bölümlerden mezun olmak. (1 Ar-Ge Merkezi Çalışanı) -Bilgisayar Mühendisliği -Yazılım Mühendisliği *Ar-Ge Merkezinin Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın 5746 sayılı Araştırma, Geliştirme ve Tasarım Faaliyetlerinin desteklenmesi hakkında kanunun uygulanmasına ve denetimine tabi olması gerekmektedir.
FİZİK ANA BİLİM DALI	6	3	Sayısal	Yüksek Lisans için; Fen Fakültesi, Lisans programlarından Mezun olmak, Fen Edebiyat Fakültesi bünyesindeki Fen Lisans Programlarından mezun olmak, Doğa Bilimleri ve 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. Doktora için; Fizik Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak, fizik lisans mezunu olmak.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI BAŞVURU KOŞULLARI

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

2-Başvurulan programın puan türünden ALES'ten en az **55** puan almış olmak. **Not: ALES sonuç Belgesi 5 (beş) yıl geçerlidir.**

3-YÖK tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası Yabancı Dil Sınavlarından birine girmiş olmak.

Not: Yabancı Dil Sonuç Belgesi 5 (beş) yıl geçerlidir.

**Not: Adayların, online başvuru sırasında yukarıda belirtilen mezuniyet ve sınav sonuçları ile ilgili e-devlet sistemindeki kayıtlı bilgileri kullanılmalıdır.*

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.

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.

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.

DOKTORA PROGRAMI BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:

- 1) Nüfus cüzdanı veya Türkiye Cumhuriyeti kimlik kartı. **(Sisteme yüklenecektir.)**
- 2) Diploma/mezuniyet belgesi. **(Sisteme yüklenecektir.)**
- 3) Transkript belgesi aslı. **(Sisteme yüklenecektir.)**
- 4) Başvurulan programın puan türünden **ALES Sonuç Belgesi**. *(ALES belgesi sisteme yüklenecektir.)*
- 5) YÖK tarafından kabul edilen merkezî **yabancı dil sınavları** ile YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası **Yabancı Dil Sınavlarına** ait sunuç belgesi. *(Yabancı Dil belgesi sisteme yüklenecektir.)*
- 6) Yabancı ülkelerde lisans ve yüksek lisans programlarını bitirmiş Türk uyruklu öğrencilerin YÖK'ten aldıkları denklik belgesi. **(Sisteme yüklenecektir.)**

DEĞERLENDİRME (DOKTORA):

Doktora programlarına öğrenci kabulünde; ALES puanı, yüksek lisans not ortalaması, yabancı dil puanı ve yazılı veya sözlü sınav sonucu değerlendirilir. Değerlendirme;

- ALES Sınavı Puanının **%50'si**,
- Lisans/Yüksek Lisans Not Ortalamasının..... **%20'si**,
- Yabancı Dil Puanının **%10'u**,
- Yazılı ve/veya Sözlü Sınav Puanının**%20'si**, dikkate alınır ve toplamda **en az 65 puan** alanlar arasında sıralama yapılır.

Not: Başarı notlarının eşit olması halinde sırasıyla ALES sınavı puanı, yüksek lisans mezuniyet notu, yabancı dil puanı yüksek olan adaya öncelik tanınır.

Not: Yazılı ve/veya sözlü sınavına girmeyen adayların başarı notu hesaplanmaz ve değerlendirmeye alınmaz.

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ PROGRAM YATAY GEÇİŞ İLANI

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Programlarına 2024 – 2025 eğitim öğretim yılı Bahar döneminde yatay geçiş yoluyla öğrenci alınacaktır.

BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2024– 2025 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ YATAY GEÇİŞ KONTENJANI			
ANA BİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ KONTENJANI		KAYITLI OLDUĞU LİSANSÜSTÜ PROGRAMI
	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	
FİZİK ANA BİLİM DALI	3	-	Yüksek Lisans için; Fizik Ana Bilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.
BİYOLOJİ ANA BİLİM DALI	3	2	Yüksek Lisans için; Biyoloji ile ilgili alanlarda Yüksek Lisans yapıyor olmak. Doktora için; Biyoloji ile ilgili alanlarda doktora yapıyor olmak.
KİMYA ANA BİLİM DALI	5	5	Yüksek Lisans için; Kimya Bölümü Lisan programı mezunu olmak. Kimya alanında Yüksek Lisans yapıyor olmak veya Malzeme Teknolojileri Mühendisliği, İleri Teknolojiler Ana Bilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapıyor olmak. Doktora için; Kimya alanında Doktora yapıyor olmak.
PEYZAJ MİMARLIĞI ANA BİLİM DALI	2	1	Yüksek Lisans için; Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri lisans programlarından mezun olmak. Ana Bilim 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 Mekânsal Planlama ve Tasarım Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak. Ana Bilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.

**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2024–
2025 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ YATAY GEÇİŞ KONTENJANI**

ANABİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ KONTENJANI		KAYITLI OLDUĞU LİSANSÜSTÜ PROGRAMI
	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	
MEKANSAL PLANLAMA ve TASARIM ANA BİLİM DALI	2	1	Yüksek Lisans için; Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama veya İç Mimarlık Bölümleri Lisans programlarından mezun olmak. Ana Bilim 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. Ana Bilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI	3	-	Aşağıdaki Ana Bilim Dallarında öğrenim görüyor olmak. -Malzeme Teknolojileri Mühendisliği Alan dışı başvuru sahiplerine en az 24 AKTS kredilik Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
MALZEME TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI	2	2	Yüksek Lisans için; Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Malzeme bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya veya Nanobilim ve Nanoteknoloji anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak. Doktora için; Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Malzeme bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya veya Nanobilim ve Nanoteknoloji anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
MOLEKÜLLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANA BİLİM DALI	1		Biyoloji Ana Bilim Dalı'nda yüksek lisans yapıyor olmak.

DOKTORA YATAY GEÇİŞ BAŞVURU 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.
- 4-Yatay geçiş yapmak isteyen öğrenciler yazılı veya sözlü sınavına girmeyeceklerdir.

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

TEZLİ YÜKSEK LİSANS YATAY GEÇİŞ BAŞVURU BELGELERİ:

- 1-Başvurular **ŞAHSEN** Enstitümüze yapılacaktır.
- 2-Enstitümüz sayfasında bulunan formlar kısmındaki başvuru formu doldurulacaktır.
- 3-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.
- 4-Yatay geçiş yapacak öğrencinin Enstitü programlarının başvuru koşullarını sağlaması gerekir.
- 5-Yatay geçiş yapmak isteyen öğrenciler yazılı veya sözlü sınavına girmeyeceklerdir.

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

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ İLETİŞİM BİLGİLERİ:

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

Telefon: (0248) 213 31 50 (Sekreter)

Telefon: (0248) 213 31 55 (Enstitü Sekreteri)

Telefon: (0248) 213 31 53 (Öğrenci İşleri)

