**T.C.**

**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2024–2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ**

**LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ÖĞRENCİ ALIM İLANI**

Enstitümüz Anabilim Dalları 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı için aşağıda belirtilen öğrenci alım takvimine göre tezli yüksek lisans ve doktora programlarına öğrenci alınacaktır.

|  |
| --- |
| **2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIM TAKVİMİ** |
| **Başlama**  | **Bitiş**  |   |
| 1 Ağustos 2024  | 19 Ağustos 2024  | Lisansüstü Programlara Başvurular ve Yatay Geçiş Başvuruları  |
|  21 Ağustos 2024  | 22 Ağustos 2024  | Yazılı ve/veya Sözlü Sınavlar (Doktora Programları İçin)  |
|  | 23 Ağustos 2024  | Yazılı ve/veya Sözlü Sınav sonuçlarının Enstitüye iletilmesi için son gün  |
|  | 27 Ağustos 2024  | Lisansüstü Programlara Yapılan Başvuru Sonuçlarının Duyurulması  |
| 28 Ağustos 2024  |  2 Eylül 2024  | Kazanan (Asil) Öğrencilerin Lisansüstü Programlara Kesin Kayıtları  |
|  3 Eylül 2024  |  6 Eylül 2024  | Yedek Öğrencilerin Duyurusu ve Kayıtları  |

Tüm başvurular **(yatay geçiş başvurusu hariç)** <https://enstitubasvuru.mehmetakif.edu.tr/>adresindeki başvuru sisteminden gerçekleştirilecektir. Şahsen, posta ve e-posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BİLİM DALI** | **TEZLİ YÜKSEK LISANS** | **DOKTORA** | **ALES PUAN TÜRÜ** | **MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI** |
| BİYOLOJİANABİLİM DALI | 18 | 8 | 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. |
| KİMYAANABİLİM 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. |
| GIDA MÜHENDİSLİĞİANABİLİM DALI | 6 | 1 | Sayısal | **Yüksek Lisans için;**Lisans Eğitimini Gıda Mühendisliği Bölümünde almış olmak.**Doktora için;**Yüksek Lisans Derecesini Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı programında almış olmak. |
| MİMARLIK ANABİLİM DALI | 2 | - | 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, Çevre Mühendisliği veya Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya veya Nanobilim -Nanoteknoloji lisans programları mezunu Anabilim Dalı Başkanlığı’nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BİLİM DALI** | **TEZLİ YÜKSEK LISANS** | **DOKTORA** | **ALES PUAN TÜRÜ** | **MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI** |
| 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 | 7 | - | 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 | 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, 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 | 7 | - | Sayısal | Fakültelerin Bahçe Bitkileri alt programı/bölümünden mezun olmak (1 Kontenjan).Fakültelerin Toprak Bilimi ve Bitki Besleme alt programı/bölümünden mezun olmak (1 Kontenjan). Fakültelerin Tarımsal Yapılar ve Sulama alt programı/bölümünden mezun olmak (1 Kontenjan). Fakültelerin Tarımsal Biyoteknoloji veya MolekülerBiyoloji 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 | 3 | - | Sayısal | İnşaat mühendisliği lisans mezunu olmak (2 Kontenjan)Jeoloji, jeofizik veya inşaat mühendisliği lisans mezunu olmak (1 Kontenjan) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BİLİM DALI** | **TEZLİ YÜKSEK LISANS** | **DOKTORA** | **ALES PUAN TÜRÜ** | **MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI** |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 8 | - | Sayısal | Aşağıdaki Bölümlerden mezun olmak;* Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği (**Alan İçi** **7 kontenjan)**
* Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği **(Ar-Ge Merkezi Çalışanı 1 kontenjan)**

Ar-Ge Merkezinin Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının 5746 sayılı araştırma, geliştirme ve tasarım faaliyetlerinin desteklenmesi hakkında kanunun uygulanmasına ve denetimine tabi olması gerekmektedir. |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI | 8 | - | Sayısal | Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji veya Biyoloji Bölümlerinin birinden mezun olmak. |
| FİZİKANABİLİM DALI | 5 | 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, 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 Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak, fizik lisans mezunu olmak. |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | 7 | - | Sayısal | Mühendislik Fakültelerinden Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Teknoloji Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği Bölümlerinden Mezun olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı’nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BİLİM DALI** | **TEZLİ YÜKSEK LISANS** | **DOKTORA** | **ALES PUAN TÜRÜ** | **MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI** |
| MALZEME TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ | 15 | 3 | Sayısal | **Yüksek Lisans için;**Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık, Mühendislik ve Doğa Bilimleri veya Teknoloji Fakültelerinin;* Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği mezunu (5 Kontenjan)
* Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği mezunu (2 kontenjan)
* İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği Bölümü mezunu (3 Kontenjan)

Eğitim, Fen, Fen-Edebiyat, Mühendislik ve Doğa Bilimleri, Teknik Eğitim veya Eczacılık Fakültelerinin;* Fizik Bölümü, Kimya Bölümü, Nanobilim ve Nanoteknoloji Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği mezunu, Eczacılık, Yapı Eğitimi Mezunu (5 Kontenjan) olmak.

Anabilim Dalı Başkanlığı’nca gerekli görülen öğrencilere intibak Programı uygulanacaktır.**Doktora için;** Fizik, Kimya, Ezcacılık, Nanobilim ve Nanoteknoloji Bölümü, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Teknolojileri Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak. |
| YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 16 | - | Sayısal | Aşağıdaki Lisans Programlarının birinden mezun olmak;* **Alan İçi (10 Kontenjan):** Yazılım Mühendisliği
* **Alan İçi (4 Kontenjan):** Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği
* **Alan Dışı (2 Kontenjan):** Yönetim Bilişim Sistemleri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Matematik, Matematik ve Bilgisayar, İstatistik, Mekatronik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri bölümlerinden mezun olmak veya Teknik Eğitim Fakültesi lisans programlarının birinden mezun olmak

**NOT:** Alan dışı başvuru sahiplerine en az 5 derslik bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 14 | 5 | Sayısal | **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.Anabilim Dalı Başkanlığı’nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.**Doktora için;** Lisansüstü eğitim veren Enstitülere bağlı; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Sistem ve Kontrol Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı mezunu olmak.Anabilim Dalı Başkanlığı’nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır. |
| İLERİ TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI | 39 | - | Sayısal | ***İLT-1*** Fen Edebiyat, Fen veya Eğitim Fakültelerinin;Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Nanobilim ve Nanoteknoloji Bölümü, Kimya Öğretmenliği Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak (4 Kontenjan)***İLT-2*** Fen Edebiyat, Fen, Mühendislik, Mühendislik Mimarlık veya Eğitim Fakültelerinin;Fizik Bölümü, Matematik Bölümü, Fizik Mühendisliği Bölümü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Matematik Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak (8 Kontenjan)***İLT-3*** Mühendislik, Mühendislik Mimarlık veya Teknoloji Fakültelerinin; Elektrik Mühendisliği Bölümü, Elektronik Mühendisliği Bölümü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak (3 Kontenjan)***İLT-4*** Mühendislik, Mühendislik Mimarlık veya Teknoloji Fakültelerinin ve 4 Yıllık Yüksekokulların; Elektronik Mühendisliği Bölümü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri veya Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri bölümlerinden mezun olmak (2 Kontenjan)***İLT-5*** Mühendislik, Mühendislik Mimarlık veya Teknoloji Fakültelerinin;Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Çevre Mühendisliği Bölümü veya Kimya Mühendisliği Bölümü mezunu olmak (1 Kontenjan) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BİLİM DALI** | **TEZLİ YÜKSEK LISANS** | **DOKTORA** | **ALES PUAN TÜRÜ** | **MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI** |
|  |  |  |  | ***İLT-6*** Fen Edebiyat ve Fen Fakültelerinin;Fizik Bölümü veya Nanobilim ve Nanoteknoloji bölümü mezunu olmak (1 Kontenjan)***İLT-7*** Mühendislik, Mühendislik Mimarlık, Teknoloji veya Teknik Eğitim Fakültelerinin;Elektrik Mühendisliği Bölümü, Elektronik Mühendisliği Bölümü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü veya Elektrik Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak (1 Kontenjan)***İLT-8*** Mühendislik, Mühendislik Mimarlık, Teknoloji veya Teknik Eğitim Fakültelerinin;Makine Mühendisliği Bölümü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü veya Otomotiv Öğretmenliği bölümü mezunu olmak (2 Kontenjan)***İLT-9*** Mühendislik, Mühendislik Mimarlık, Teknoloji veya Teknik Eğitim Fakültelerinin;Makine Mühendisliği Bölümü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Tesisat Öğretmenliği Bölümü veya Otomotiv Öğretmenliği bölümü mezunu olmak (2 Kontenjan)***İLT-10*** Mühendislik, Mühendislik Mimarlık, Teknoloji veya Teknik Eğitim Fakültelerinin;Makine Mühendisliği Bölümü, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü veya Tesisat Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak (2 Kontenjan)***İLT-11*** Mühendislik, Mühendislik Mimarlık veya Teknoloji Fakültelerinin;Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak (1 Kontenjan)***İLT-12*** Orman, Teknoloji veya Teknik Eğitim Fakültelerinin;Orman Mühendisliği ve Orman Endüstri Mühendisliği, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği veya Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak (2 Kontenjan |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BİLİM DALI** | **TEZLİ YÜKSEK LISANS** | **DOKTORA** | **ALES PUAN TÜRÜ** | **MEZUN OLUNAN LİSANS/YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI** |
|  |  |  |  | ***İLT-13*** Mühendislik, Mühendislik Mimarlık, Mühendislik ve Doğa Bilimleri, Bilgisayar ve Bilişim, Teknoloji, Teknik Eğitim veya Eğitim Fakültelerinin;Elektrik Mühendisliği Bölümü, Elektronik Mühendisliği Bölümü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Yazılım Mühendisliği Bölümü, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği Bölümü, Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği, Mekatronik Öğretmenliği Bölümü, Bilgisayar Öğretmenliği Bölümü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği mezunu olmak (10 Kontenjan)***İLT-14*** Fen Edebiyat, Fen, Mühendislik, Mühendislik Mimarlık, Teknoloji, Güzel Sanatlar veya ilgili Fakültelerin;Nanobilim ve Nanoteknoloji Bölümü, Tekstil Mühendisliği Bölümü, Moda Tasarımı, Tekstil ve Moda Tasarımı veya Tekstil Tasarımı Bölümü mezunu olmak (2 Kontenjan)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, 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 ve yüksek 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.

**T.C.**

**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**LİSANSÜSTÜ PROGRAM YATAY GEÇİŞ İLANI**

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

|  |
| --- |
| **BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ****2024– 2025 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ YATAY GEÇİŞ KONTENJANI** |
| **ANABİLİM DALI** | **YATAY GEÇİŞ KONTENJANI** | **KAYITLI OLDUĞU LİSANSÜSTÜ PROGRAMI** |
| **YÜKSEK LİSANS** | **DOKTORA** |  |
| FİZİK ANABİLİM DALI | 3 | - | **Yüksek Lisans için;**Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak. |
| BİYOLOJİ ANABİLİM DALI | 3 | 2 | **Yüksek Lisans için;**Biyoloji ile ilgili alanlarda yüksek lisans yapıyor olmak.**Doktora için;**Biyoloji ile ilgili alanlarda doktora yapıyor olmak. |
| KİMYA ANABİLİM DALI | 5 | 5 | **Yüksek Lisans için;**Kimya Bölümü lisans programı mezunu olmak. Kimya alanında yüksek lisans yapıyor olmak veya Malzeme Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.**Doktora için;**Kimya alanında doktora yapıyor olmak. |
| PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI | 2 | 1 | **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. |

|  |
| --- |
| **BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ****2024– 2025 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 | **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. |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 2 | - | Aşağıdaki Anabilim dallarında öğrenim görüyor olmak.Malzeme Teknolojileri MühendisliğiAlan dışı başvuru sahiplerine en az 24 AKTS kredilik Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | - | 1 | **Doktora için;**Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programı öğrencisi olmak;Anabilim Dalı Başkanlığı’nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır. |
| 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 Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği Bölümlerinden Mezun olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı’nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır. |

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

**Tez aşamasındaki öğrenciler yatay geçiş yapamaz.**

**ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR:**

**1-**Tüm başvurular (yatay geçiş başvurusu hariç) <https://enstitubasvuru.mehmetakif.edu.tr/>adresindeki başvuru sisteminden gerçekleştirilecektir. Şahsen posta ve e-posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

**2-**Lisansüstü Programlara yatay geçiş başvuruları **Lisansüstü Yatay Geçiş Başvuru Formunun** doldurularak, Enstitümüze **şahsen** başvuru yapması gerekmektedir.

**3-**Yatay Geçiş başvurularında **eksik evrak** ile yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir.

**4-**Adaylar **en fazla iki farklı** Anabilim Dalına başvuruda bulunabilirler.

**5**-Kesin kayıt hakkı kazanan **Asil** öğrenciler kesin kayıtlarını <https://enstitubasvuru.mehmetakif.edu.tr/> adresinden 28 Ağustos 2024 - 2 Eylül 2024 tarihleri arasında, **Yedek** öğrenciler 3-6 Eylül 2024 tarihleri arasında online olarak yapması gerekmektedir.

**6-**Kesin kayıt yaptıran erkek öğrencilerimizin askerlik sevk tehir talepleri Enstitümüz tarafından gerçekleştirilecektir. Öğrencilerimiz, sevk tehir durumlarını takip etmekle sorumludur. Dolayısıyla kayıt olmadan önce lütfen askerlik durumunuzu kontrol ediniz.

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

**8-Yazılı ve/veya sözlü sınavlar** sadece **doktora programlarında** uygulanacaktır.

**9**-**ALES Sonuç Belgesi** ve YÖK tarafından kabul edilen merkezî **Yabancı Dil Sınavları** ile eşdeğerliği kabul edilen **Uluslararası Yabancı Dil Sınavı** Belgelerinin geçerlilik süreleri sınav sonuçlarının açıklanma tarihinden itibaren **5 (beş)** yıldır.

**10-**Adaylar başvuru, sınav ve kayıt süreci ile ilgili gelişmeleri [**https://fbe.mehmetakif.edu.tr**](https://fbe.mehmetakif.edu.tr)sayfamızdan takip etmelidir.

**11-**Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Öğrenci İşleri 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 itibarıyla** mezun olan program birincilerinin, ilgili programın ilanda gerektirdiği genel ve özel koşulları sağlamak şartıyla istedikleri programa müracaat etmeleri mümkündür. Üniversitenin lisans diploma programından öğrenim süresi içerisinde birinci olarak mezun olan öğrenciler, yüksek lisans programına başvuru için istenilen asgari şartları ve birimin başvuru şartlarını sağlaması koşulu ile Üniversitenin yüksek lisans programlarına başvuruda bulunabilirler. Başvuruda bulunan öğrencilere Senato tarafından ayrılan kontenjan dahilinde;

1. Aynı programa birincilik kontenjanından birden fazla başvuran öğrenci bulunması halinde başarı notu yüksek olan adaya öncelik tanınır.
2. Başvuruda bulunan öğrenciler arasında birincilik kontenjanından yerleşemeyen öğrenciler, aynı program listesine dahil edilerek değerlendirmeye alınır.

**12-**Sorularınızı **fbe@mehmetakif.edu.tr** e-posta adresine bildirmeniz halinde; birimimizce sizlere geri dönüş sağlanacaktır.

**13-**Online Başvuru Sisteminde **istenen tüm belgelerin eksiksiz yüklenmesi** gerekmektedir.

**14-**Başvurularda değerlendirmeye alınan mezuniyet notu öğrencinin e-devlet sisteminde yer alan şekli ile değerlendirmeye alınır;

1. E-devlette öğrencinin başarı notu sadece 100' lük sistemde var ise var olan şekli ile değerlendirmeye alınır.
2. E-devlette öğrencinin sadece 4' lük sistemdeki notu var ise, bu not YÖK dönüşüm tablosu

kullanılarak 100'lük sisteme çevrilerek değerlendirmeye alınır.

**Başvuru Adresi :** Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/İstiklal

Yerleşkesi/BURDUR

**Tel:** 0 (248) 213 3153 –

**Sınav Yeri / Saati :**  Online başvuru sisteminde belirtilecektir.