

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

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Programlarına 2018 – 2019 eğitim öğretim yılı bahar döneminde yatay geçiş yoluyla öğrenci alınacaktır.

| BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ<br>2018– 2019 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ YATAY GEÇİŞ KONTENJANI |                        |         |  |
|--|------------------------|---------|--|
| ANABİLİM DALI  | YATAY GEÇİŞ KONTENJANI |         | KAYITLI OLDUĞU LİSANSÜSTÜ PROGRAMI   |
|  | YÜKSEK LİSANS          | DOKTORA |  |
| MEKÂNSAL PLANLAMA ve TASARIM ANABİLİM DALI   | 2                      | 2       | <b>Yüksek Lisans için;</b><br>Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama, İç Mimarlık Bölümleri lisans programlarından mezun olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır.<br><b>Doktora için;</b><br>Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama, İç Mimarlık Bölümleri Yüksek lisans programlarından ve Mekansal Planlama ve Tasarım Yüksek Lisans programından mezun olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak programı uygulanacaktır. |
| PEYZAJ MİMARLIĞI ANABİLİM DALI   | 2                      | -       | Peyzaj Mimarlığı, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri lisans programlarından mezun olmak. Anabilim Dalı Başkanlığı'nca gerekli görülen öğrencilere intibak Programı uygulanacaktır.  |
| KİMYA ANABİLİM DALI  | 1                      | 1       | <b>Yüksek Lisans için;</b><br>Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.<br><b>Doktora için;</b><br>Kimya Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak.   |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI  | -                      | -       |  |
| GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI  | 1                      | 1       | Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu olmak  |
| BİYOLOJİ ANABİLİM DALI   | 2                      | 1       | -  |
| NANOBİLİM ve NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI   | -                      | -       |  |
| FİZİK ANABİLİM DALI  | -                      | -       |  |
| MALZEME TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ   | 3                      | 3       | Mühendislik, Mimarlık Lisans Programları mezunu ve ilgili Lisansüstü Programlar da öğrenimine devam ediyor olmak.  |
| MATEMATİK ANABİLİM DALI  | -                      | -       |  |

## DEĞERLENDİRME

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS İÇİN;

Adaylar 100 puan üzerinden değerlendirilir. Tezli yüksek lisans programlarına öğrenci kabulünde; ALES puanı, lisans not ortalaması, yabancı dil puanı ve mülakat sonucu değerlendirilir. Değerlendirmede ALES puanının %50'si, lisans not ortalamasının %20'si, yabancı dil puanının %10'u ve mülakat puanının %20'si dikkate alınarak en az toplam 60 puan alanlar arasında sıralama yapılır. Mülakat sınavından en az 50 puan alamayan veya mülakat sınavına girmeyen adayların başarı notu hesaplanmaz. Başarı notlarının eşit olması halinde sırasıyla ALES puanı, lisans mezuniyet notu, yabancı dil puanı yüksek olan adaya öncelik tanınır.

### DOKTORA PROGRAMI İÇİN;

Adaylar 100 puan üzerinden değerlendirilir. Doktora programlarına öğrenci kabulünde; ALES puanı, yüksek lisans not ortalaması, yabancı dil puanı ve mülakat sonucu değerlendirilir. Değerlendirmede ALES puanının %50'si, lisans ve/veya yüksek lisans not ortalamasının %20'si, yabancı dil puanının %10'u ve mülakat sonucunun %20'si dikkate alınarak en az toplam 65 puan alanlar arasında sıralama yapılır. Mülakat sınavından en az 50 alamayan veya mülakat sınavına girmeyen adayların başarı notu hesaplanmaz. Başarı notlarının eşit olması halinde sırasıyla ALES puanı, lisans mezuniyet notu, yabancı dil puanı yüksek olan adaya öncelik tanınır.

## KESİN KAYIT

- Kesin kayıt, başvuru sırasında istenen belgeler ile birlikte akademik takvimde belirtilen tarihler arasında yapılacaktır.
- Adaylar değerlendirme sonuçlarını <http://fbe.mehmetakif.edu.tr/> adresinden öğrenebileceklerdir.