



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / LİSANSÜSTÜ YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI TABLOSU

FR 3.4.1\_22

| EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI                                  |                          | 2024- 2025   | YARIYILI           | GÜZ (X)   | GÜZ (X)        |
|--|--------------------------|--|--------------------|---|----------------|
| ANABİLİM/ANASANAT DALI                               | YÜKSEK LİSANS KONTENJANI | * ÖZEL KOŞULLAR  | DOKTORA KONTENJANI | * ÖZEL KOŞULLAR   | ALES PUAN TÜRÜ |
| Bahçe Bitkileri                                      | 2                        | Bahçe Bitkileri, Bitki koruma, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalında yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.  | 2                  | Bahçe Bitkileri, Bitki koruma, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalında doktora öğrencisi ders aşamasında olmak.   | SAYISAL        |
| Bilgisayar Mühendisliği                              | 4                        | Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.  | 3                  | Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı veya Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Elektronik, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanlarından birinde doktora yapıyor olmak.   | SAYISAL        |
| Biyoteknoloji  | 2                        | Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoteknoloji Anabilim Dalında yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.   | Yok                |   | SAYISAL        |
| Biyosistem Mühendisliği (Arazi ve Su Kaynakları)     | 2                        | Biyosistem Mühendisliği veya Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında Yüksek Lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.  | 2                  | Biyosistem Mühendisliği veya Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında Doktora öğrencisi ders aşamasında olmak.   | SAYISAL        |
| Biyosistem Mühendisliği (Tarımsal Yapılar)           | 2                        | Biyosistem Mühendisliği veya Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında Yüksek Lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.  | 2                  | Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında doktora öğrencisi ders aşamasında olmak.   | SAYISAL        |
| Biyosistem Mühendisliği (Tarımsal Enerji Sistemleri) | 2                        | Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.  | 2                  | Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalında doktora öğrencisi ders aşamasında olmak  | SAYISAL        |
| Biyosistem Mühendisliği (Tarımsal Makine Sistemleri) | 2                        | Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.  | 2                  | Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalında doktora öğrencisi ders aşamasında olmak  | SAYISAL        |
| Endüstri Mühendisliği                                | 3                        | a) ALES en az 70<br>b) YDS/UÜDS en az 55<br>c) Endüstri Mühendisliği ile “Endüstri ve Sistem Mühendisliği” eşdeğer kabul edilir.<br>d) Tezli Yüksek Lisans Programına Endüstri Mühendisliği programında sürdüren adaylar başvurabilir.<br>e) Lisans derecesi Endüstri Mühendisliği olmayanlara gerektiğinde bilimsel hazırlık kapsamında ders aldırılabilir.<br>f) Endüstri Mühendisliğinde ders aşamasında Y.L yapıyor olmak. | 2                  | a) ALES en az 70<br>b) YDS/UÜDS en az 55<br>c) Endüstri Mühendisliği ve “Endüstri ve Sistem Mühendisliği” eşdeğer kabul edilir.<br>d) Yüksek lisans derecesi ile Doktora programına başvuran adayların en az bir diploma derecesini Endüstri Mühendisliği programından almış olmaları şartı ile diğer derecesini Mühendislik, İstatistik veya Matematik programından almış olmaları gerekir.<br>e) Yüksek Lisans derecesi Endüstri Mühendisliği olmayanlara gerektiğinde bilimsel hazırlık kapsamında ders aldırılabilir.<br>f) Endüstri Mühendisliğinde ders aşamasında doktora yapıyor olmak. | SAYISAL        |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği                     | 1                        | Elektirik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans ders aşamasında olmak.  | Yok                |   | SAYISAL        |
| Çevre Mühendisliği                                   | 3                        | Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.   | 2                  | Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında doctora öğrencisi ders aşamasında olmak.  | SAYISAL        |
| Gıda Mühendisliği                                    | 1                        | Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans ders aşamasında olmak. <b>ALES 60 puana sahip olmak ve Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 50 Puan Almış Olmak.</b>  | 1                  | Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora ders aşamasında olmak. <b>ALES 65 puana sahip olmak ve Yüksek. Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 Puan Almış Olmak.</b>   | SAYISAL        |
| Kimya (Organik Kimya)                                | 1                        | Kimya Anabilim Dalında yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.  | Yok                |   | SAYISAL        |
| Tarla Bitkileri                                      | 3                        | Tarla Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.  | 1                  | Tarla Bitkileri Anabilim Dalında doktora öğrencisi ders aşamasında olmak.   | SAYISAL        |
| Optik ve Fotonik Mühendisliği                        | 2                        | Malzeme Müh, Hibrit ve Elektrikli Araçlar, Biyomedikal Müh., Fotonik Bölümü, Fizik alanlarında tezli yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.  | Yok                |   | SAYISAL        |
| Tarım Ekonomisi                                      | 2                        | Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında Yüksek Lisans ders aşamasında olmak.  | 1                  | Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında Doktora ders aşamasında olmak  | SAYISAL        |
| Tekstil Mühendisliği                                 | 5                        | Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak. <b>ALES 80 puana sahip olmak.</b>   | 2                  | Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında doktora öğrencisi ders aşamasında olmak. <b>ALES 80 puana sahip olmak.</b>  | SAYISAL        |
| Toprak Bilimi ve Bitki Besleme                       | 2                        | Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Peyzaj Mimarlığı ve Çevre Müh. yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.   | Yok                |   | SAYISAL        |
| <b>TOPLAM</b>  | <b>39</b>                |  | <b>22</b>          |   | <b>61</b>      |

### ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR

Üniversitede veya diğer yükseköğretim kurumlarının lisansüstü programlarında **en az bir en fazla iki yarıyıl öğrenim görmüş ve başarılı olmuş**, geçiş yapmak istediği lisansüstü programın öğrenci kabul koşullarını sağlamış öğrenciler, Üniversitede yürütülen bir lisansüstü programa yatay geçiş yapmak için başvurabilirler.

Öğrencinin muafiyet talebi üzerine enstitü anabilim/anasanat dalının görüşü alınarak enstitü yönetim kurulu kararı ile öğrenci lisansüstü programa intibak ettirilir. İntibak, dönem ders öğrenim müfredatı ve kredi esası üzerinden yapılır. Muafiyet verilen derslerin kredi toplamına bakılarak dönem ataması yapılır.

Yatay geçişle bir programa kaydolun öğrencinin azami süresi hesaplanırken, daha önce kayıtlı olduğu programda geçirdiği süre de dikkate alınır.

Yatay geçişle gelen öğrencilerin müfredat dönemi belirlenirken, öğrencinin Bursa Uludağ Üniversitesinde geçiş yaptığı programa kayıt olduğu yıla ait müfredat esas alınır.

### BAŞVURU SIRASINDA ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER:

1. Lisansüstü Eğitim Yatay Geçiş Başvuru Formu;
2. Lisansüstü Eğitim Danışman Tercih Formu;
3. Öğrenci Belgesi; Lisansüstü Eğitim öğrencisi olduğunu gösteren yeni tarihli ve onaylı öğrenci belgesi.
4. Mezuniyet Belgesi; yüksek lisans programı için Lisans (en az 2.25 olmalı), doktora programı için yüksek lisans (en az 2.25 olmalı).
5. Transkript; En son mezun olduğu ve devam ettiği programda okuduğu dersler ve notların dökümü gösteren onaylı belge. Doktora için yüksek lisans ve doktora transkripti.
6. Ders İçerikleri; Lisansüstü Eğitiminde okuduğu derslerin onaylı içerikleri.
7. ALES Sonuç Belgesi: En az 55 sayısal puan almış olmak.
8. Lisans veya tezli yüksek lisans programını yabancı ülkelerde tamamlamış olan yabancı uyruklu adaylar için YÖK'ten tanınma belgesi, T.C. vatandaşı olan adaylar denklik belgesi almış olmak.
9. Doktora öğrencileri için yabancı dil sonuç belgesi. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkez yabancı dil sınavları ne eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının en az 55 puanı veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından birinin en az 55 puanı almış olmak.
10. Askerlik Durum Belgesi
11. Kimlik fotokopisi (1 adet)
12. Fotoğraf (1 adet vesikalık)

### BAŞVURU VE KAYIT TARİHLERİ:

**Başvuru Tarihi: 05-06-07 Ağustos 2024**

**Kazananların Duyurulması: 08.08.2024**

**Kesin Kayıt Tarihi: 09.08.2024**