

**2025-2026 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ KONTENJANLARI**

**VE BAŞVURU KOŞULLARI**

**Sevgili Adaylar,**

2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünde lisansüstü eğitim görmek üzere yapacağınız başvurular aşağıda belirtilen esaslara göre gerçekleştirilecektir. Başvuru ve kayıt işlemlerinin hatasız ve süratle gerçekleşmesi için ilan edilen başvuru koşullarını dikkatle inceleyerek istenilenleri eksiksiz yapmanız gerekmektedir.

**BAŞVURU TAKVİMİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | KONTENJAN İLANI |
| Başvuru Tarihleri |  | 08-09-10 Eylül 2025 (Saat 17:00 kadar) |
| Bilimsel Değerlendirme (Yazılı Sınav / Mülakat)’a Gireceklerin İlanı |  | 12 Eylül 2025 Saat:10:00  **lubasvuru.uludag.edu.tr** |
| Bilimsel Değerlendirme (Yazılı Sınav / Mülakat) Tarihi ve Saati |  | 15 Eylül 2025 10:00  (İlgili Anabilim Dalı) |
| Ön Sonuçların İlanı |  | 17 Eylül 2025  lubasvuru.uludag.edu.tr |
| Ön Sonuçlara İtiraz Tarih ve Saati (3 iş günü itiraz süresinden sonra kesin sonuçlar ilan edilecektir.) |  | 17-18-19 Eylül 2025 (Saat 16: 00’a kadar) |
| Kesin Sonuçların İlanı |  | 22 Eylül 2025  lubasvuru.uludag.edu.tr |
| Kesin Kayıt Tarihleri |  | 23-24-25 Eylül 2025 (Saat 16:00’ya kadar) |
| Yedeklerin İlanı |  | 29 Eylül 2025 |
| Yedeklerin Kesin Kayıt Tarihi |  | 30 Eylül 2025 (Saat 16:00’ya kadar) |
| Mülakat Sınav Saati |  | 10:00 |
| Mülakat Sınav Yeri |  | **MÜLAKATLAR 15 EYLÜL 2025 TARİHİNDE İLGİLİ ANABİLİM DALLARINDA YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. MÜLAKAT SINAV YERLERİ İLGİLİ ANABİLİM DALI WEB SAYFASINDA DUYURULACAKTIR.** |

**MÜLAKAT ÖNCESİ ÖN DEĞERLENDİRME**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Program Adı** | **ALES**  **Puanı** | **Mezuniyet Not Ortalaması** |
| **Mülakat / Bilim Sınavı Öncesi Ön Değerlendirme Yüzdelikleri (T.C. Uyruklu Tezli Yüksek Lisans ve Doktora )** | **%50** | **%50** |
| **Mülakat / Bilim Sınavı Öncesi Ön Değerlendirme Yüzdelikleri (Tezsiz Y. L. ve Yabancı Uyruklular)** | - | **% 100** |

**DEĞERLENDİRME VE KABUL**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Program Adı** | **ALES**  **Puanı** | **Mezuniyet Not Ortalaması** | **Bilimsel Değerlendirme ve/veya**  **Mülakat Puanı** |
| **Mülakat / Bilim Sınavı Sonrası** Değerlendirme Yüzdelikleri  T.C. Uyruklu Tezli Yüksek Lisans ve Doktora | % 50 | % 20 | % 30 |
| **Mülakat / Bilim Sınavı Sonrası** Değerlendirme Yüzdelikleri  Tezsiz Y.L. ve Yabancı Uyruklular | - | % 50 | % 50 |

**ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR**

1. Mülakat kontenjanı, kontenjan sayısı 15 ve daha az olan programlarda **30**, 15’in üstünde olan programlarda **kontenjan sayısının 2 katı** olacaktır. Anabilim Dalının talep etmesi halinde Enstitü Yönetim Kurulu Onayı ile Mülakata çağrılacak öğrenci sayısı; kontenjanın 4 katına çıkarılabilir ya da başvuru yapan adayların tamamı mülakat sınavına çağrılabilir.
2. Adaylar aynı anda birden fazla bir Tezli bir de Tezsiz programa müracaat yapabileceklerdir. **Aynı anda birden fazlatezli veya birden fazla tezsiz programa başvuru yapılamaz.**
3. **Bilimsel değerlendirme (yazılı) / mülakat sınavına girecek adaylar**, **sınav anında** Jüri Üyelerine kimlik katlarını, Transkript, Mezuniyet Belgelerinin aslı veya onaylı örneklerini ibraz etmelidirler. E-devlet üzerinden alınan belgeler de kabul edilecektir. **Lisans veya tezli yüksek lisans programını yabancı ülkelerde tamamlamış olan** Yabancı uyruklu adayların tanınma belgelerini, T.C. vatandaşı olup yurt dışında eğitimlerini tamamlayan adayların denklik belgelerini online başvuru sistemine yüklemeleri ve mülakatta yanlarında getirmeleri gerekmektedir. Dereceye Giren Öğrenci Kontenjanına başvuran adayların Bursa Uludağ Üniversitesinde Öğrenim gördükleri lisans programını birinci, ikinci veya üçüncülük derecesiyle bitirdiğini gösteren belgeyi, İş Deneyimli Öğrenci Kontenjanına başvuran adayların alanında lisans mezuniyetinden sonra en az iki yıllık iş tecrübesine sahip olduğunu gösteren belgeyi online başvuru sistemine yüklemeleri ve mülakatta yanlarında getirmeleri gerekmektedir. Mülakat jüri üyelerine kesinlikle asıl evrak teslim edilmeyecektir.
4. Başvurular **“Online”** olarak **lubasvuru.uludag.edu.tr** adresinden yapılacaktır. **Şahsen ve posta ile başvuru kabul edilmeyecektir.**
5. Online başvuru sırasında doldurulan bilgiler adayın beyanı olarak kabul edilecektir.
6. **İlgili Anabilim Dalına kesin kayıt yaptırmaya hak kazanan adayların,** **kesin kayıt tarihleri içerisinde aşağıda belirtilen kesin kayıt için gerekli evrakların asıllarını ve fotokopilerini Enstitümüz Öğrenci İşleri Birimine şahsen getirmeleri gerekmektedir. Evrakların asılları kontrol edilerek fotokopileri dosyanıza konulmak üzere alınacaktır. E-posta ve posta aracılığıyla gönderilen evraklar kesinlikle kabul edilmeyecektir.**
7. İstenen özel şartlara ve Enstitünün koşullarına uymayan müracaatlar reddedilecektir.
8. **Adayların mülakat listelerini ve sonuçlarını online başvuru sistemi üzerinden (lubasvuru.uludag.edu.tr) takip etmeleri gerekmektedir.**
9. Başvuru aşamasında öğrenci transkript belgesindeki 4’lük sistemdeki puanını sisteme girmelidir.
10. ***Yabancı Uyruklu adayların, ilgili belgelerini kendi ülkesindeki Türkiye Cumhuriyeti Dış Temsilciliklerine onaylatması ve onaylatılan belgelerin Yeminli Tercüman Tarafından Türkçeye çevrilmiş suretlerini getirmeleri gerekmektedir.***
11. ***Enstitümüze gerçeğe aykırı ya da yanlış beyanda bulunulması veya tahrif edilmiş belge/sahte belge sunulması halinde yapılan başvurular kabul edilmeyecek ve bu tür beyanlarda bulunanlar hakkında yasal işlem yapılacak olup, kazanılmış hak talep edilemeyecektir.***
12. Yüksek Lisans için lisans mezuniyet not ortalaması **en az 2,25 (100’lük not sisteminde 59,16)**, Doktora için Yüksek Lisans mezuniyet not ortalaması en az 2.25 **(100’lük not sisteminde 59,16)**, **doktora (lisans derecesi ile) programlarında lisans mezuniyet not ortalamasının *4’lük not sistemi üzerinden en az 3,00* veya muadili bir puana sahip olmaları gerekmektedir. Transkript belgelerinde *hem 4’lük hem de 100’lük not sistemi olanlar mutlaka 4’lük not sistemini kullanmaları gerekmektedir.***

* ***Yabancı uyruklu Yabancı uyruklu adayların harç ücreti her dönem için 19.953 TL’dir.***
* ***NOT: Bir Anabilim Dalına farklı bir programdan mezun olup başvuran adaylara ilgili Anabilim Dalı tarafından Bilimsel Hazırlık Programı uygulanabilir.***

**KONTENJANLAR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ABD** | **BİLİM DALI** | **PROGRAM** | **KONTENJAN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **ÖN KOŞULLAR** | | |
| **TC** | | | | **İŞ** | | | **DRC** | | | | | **YU** | | | **ŞEHİT ve**  **GAZİ YAKINI** | | |
| **BİYOLOJİ** | **Genel Biyoloji** | Yüksek Lisans | 2 | | | |  | | |  | | | | |  | | | 1 | | | Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 2 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Moleküler Biyoloji** | Yüksek Lisans | 1 | | |  | | |  | | | | | | 2 | | | 1 | | | Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 2 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Botanik** | Yüksek Lisans | 8 | | | |  | | |  | | | | | 4 | | | **1** | | | **(7’si)** Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak.  **(1’i)** Matematik lisansderecesine sahip olmak.  **Lisans derecesi Biyoloji mezunu olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır** | | |
| Doktora | 5 | | | | | | | | | | | | 4 | | | 1 | | | Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Hidrobiyoloji** | Yüksek Lisans | 1 | | | |  | | |  | | | | | 1 | | | 1 | | | Biyoloji, Su Ürünleri / Su Bilimleri Fakültesi lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 3 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Biyoloji, Deniz ve İçsu Kaynakları Yönetimi, Su Ürünleri ve Temel Bilimleri yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Zooloji** | Yüksek Lisans | 3 | | | |  | | |  | | | | | 2 | | | 1 | | | Biyoloji lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora |  | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **BİYOTEKNOLOJİ** |  | Yüksek lisans | 7 | | | | 1 | | | 1 | | | | | 4 | | | 1 | | | Fen-Edebiyat Fakültesi (Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji), Mühendislik Fakültesi (Tekstil Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomühendislik) Ziraat Fakültesi (Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Gıda Mühendisliği) ile Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinde lisans derecesine sahip olmak.  **Gano en az 3,00 puana sahip olmak**  **Lisansüstü öğrencilerinin 2 adet referans mektubu ile gelmesi.**  **Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az \*55 puan almış olmak.**  **ALES en az 70 puana sahip olmak.** | | |
| Doktora | 8 | | | | | | | | | | | | 4 | | | 1 | | | Lisans veya yüksek lisans eğitimlerinden birini Fen-Edebiyat Fakültesi (Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji), Mühendislik Fakültesi (Tekstil Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomühendislik), Ziraat Fakültesi (Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri) ile Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği ve Sağlık Bilimleri Fakülteleri ile ilgili lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak.  **Gano en az 3,50 puana sahip olmak**  **Lisansüstü öğrencilerinin 2 adet referans mektubu ile gelmesi.**  **Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az \*75 puan almış olmak.**  **ALES en az 75 puana sahip olmak.** | | |
| **FİZİK** | **Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği** | Yüksek Lisans | 5 | | | |  | | |  | | | | | 3 | | | **1** | | |  | | |
| Doktora | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | **1** | | | Lisans veya Yüksek Lisans derecesini Fizik Bölümü, Fizik Mühendisliği veya Nükleer Enerji Mühendisliğinde yapmış olmak. | | |
| **Nükleer Fizik** | Yüksek Lisans | 4 |  | | | | | | | | |  | | |  | | | **1** | | |  | | |
| Doktora | 1 | | | | | | | | | | | |  | | | **1** | | | Lisans veya Yüksek Lisans derecesini Fizik Bölümü, Fizik Mühendisliği veya Nükleer Enerji Mühendisliğinde yapmış olmak. | | |
| **Atom ve Molekül Fiziği** | Yüksek Lisans | 1 |  | | | | | | | | |  | | | 1 | | | **1** | | |  | | |
| **Katıhal Fiziği** | Yüksek Lisans | 2 |  | | | | | | | | |  | | |  | | | 1 | | |  | | |
| Doktora | 1 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Lisans veya Yüksek Lisans derecesini Fizik Bölümü, Fizik Mühendisliği veya Nükleer Enerji Mühendisliğinde yapmış olmak. | | |
| **Genel Fizik** | Yüksek Lisans | 2 |  | | | | | | | | |  | | |  | | | 1 | | |  | | |
| **KİMYA** | **Biyokimya** | Yüksek Lisans | 4 |  | | | | | | | | |  | | |  | | | 1 | | | Kimya veya Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak. | | |  | | |
| Doktora | 1 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Kimya Bölümü Yüksek lisans Mezunu olmak veya Biyokimya lisans derecesi ve Biyokimya ABD Yüksek lisans derecesine sahip olmak | | |  | | |
| **Fiziko Kimya** | Yüksek lisans | 1 |  | | | | | | | | |  | | |  | | | 1 | | | Kimya lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Anorganik Kimya** | Yüksek lisans | 6 |  | | | | | | | | |  | | | 3 | | | 1 | | | Kimya lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | 1 | | | Kimya yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Analitik Kimya** | Yüksek lisans | 1 |  | | | | | | | | |  | | |  | | | 1 | | | Kimya lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | Kimya yüksek lisans derecesine sahip olmak | | |
| **Organik Kimya** | Yüksek lisans | 5 |  | | | | | | | | |  | | |  | | | 1 | | | Kimya lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **ADLİ**  **BİLİMLER** |  | Yüksek Lisans | 9 | | | |  | | |  | | | | | 1 | | | **1** | | | **(1’i)** Hukuk lisans programı mezunu olmak.  **(1’i)** Biyoloji lisans programı mezunu olmak.  **(1’i)** Kimya lisans programı mezunu olmak.  **(2’si)** Bursa Işıklar Jandarma’da görevli olmak.  Adli Bilimler lisans derecesine sahip olmak, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak, Biyokimya lisans derecesine sahip olmak. | | |
|  | Doktora | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | **1** | | |  | | |
| **MATEMATİK** |  | Yüksek Lisans | 9 | | | |  | | |  | | | | |  | | | 1 | | | Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 2 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik yüksek lisans derecine sahip olmak. | | |
| **MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK** |  | Yüksek Lisans | 3 | | | |  | | |  | | | | |  | | | 1 | | | Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak.  -**Lisans mezuniyet ortalamasının en az 3,00 puana sahip olmak.**  **Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az \*55 puan almış olmak.**  **ALES en az 70 puana sahip olmak.**  **Lisansüstü öğrencilerinin 2 adet referans mektubu ile gelmesi.** | | |
| **BİLGİSAYAR MÜH.** |  | Yüksek Lisans | 3 | | | |  | | | 3 | | | | |  | | | 1 | | | Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 4 | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı veya Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmak. | | |
| **ÇEVRE MÜH.** |  | Yüksek Lisans | 19 | | | | 3 | | | 3 | | | | | 6 | | | 1 | | | Mühendislik Fakültelerinin tüm bölümleri ile Ziraat Fakültesinin Biyosistem Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümleri, Kimya, Biyoloji ve Şehir Planlama Bölümleri lisans derecesine sahip olmak.  **\*Lisans derecesi Çevre Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.** | | |
| Doktora (Lisans Derecesi ile) | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.  **GANO en az 3,00 puana sahip olmak.**  **Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az \*55 puan almış olmak.**  **ALES En az 80 puana sahip olmak.** | | |
| Doktora | 10 | | | | | | | | | | | | 6 | | | 1 | | | Mühendislik Fakültelerinin tüm bölümleri ile Biyosistem Mühendisliği, Kimya, Biyoloji, Matematik, Fizik, Mimarlık, Şehir Planlama ve Endüstriyel Tasarım Bölümleri lisans derecesine sahip olmak ve yine bu bölümlerde Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.  **\*En az bir diploma derecesi Çevre Mühendisliği programı olmayan adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.** | | |
| **ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜH.** |  | Yüksek Lisans | 27 | | | | 3 | | | 3 | | | | | 4 | | | 1 | | | Elektrik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Elektrik-Elektronik, Biyomedikal, Bilgisayar, Optik ve Fotonik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak.  **GANO en az 2,40 puana sahip olmak.** | | |
| Doktora (Lisans Derecesi ile) | 5 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Elektrik - Elektronik Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.  **GANO en az 3,50 puana sahip olmak.**  **Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az \*65 puan almış olmak.**  **ALES En az 80 puana sahip olmak.** | | |
| Doktora | 17 | | | | | | | | | | | | 4 | | | 1 | | | Elektrik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Elektrik – Elektronik, Biyomedikal, Bilgisayar, Optik ve Fotonik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **ENDÜSTRİ MÜH.** |  | Yüksek Lisans | 35 | | | | 2 | | | 3 | | | | | 3 | | | **1** | | | **(TC) ALES en az \*70 puana sahip olmak.**  Endüstri Mühendisliği ile “Endüstri ve Sistem Mühendisliği” eşdeğer kabul edilir.  Tezli Yüksek lisans Programına lisans derecesini Endüstri Mühendisliği, diğer Mühendislik, İstatistik veya Matematik programından almış adaylar başvurabilir.  **\*Lisans derecesi Endüstri Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.** | | |
| Doktora (Lisans Derecesi ile) | 10 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | Lisans derecesi ile doktora programına Başvuran adayların Endüstri Mühendisliği programı mezunu olması gerekir. | | |
| Doktora | 18 | | | | | | | | | | | | 2 | | | **1** | | | Endüstri Mühendisliği ile “Endüstri ve Sistem Mühendisliği” eşdeğer kabul edilir.  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.  **ALES en az \*70 puana sahip olmak.**  **Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az \*55 puana sahip olmak.**  **\*Yüksek Lisans derecesi Endüstri Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.** | | |
| **İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ** | **Yapı** | Yüksek Lisans | 3 | | | |  | | |  | | | | | 3 | | | 1 | | | İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | | | 1 | | | İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak | | |
| **Hidrolik** | Yüksek Lisans | 4 | | | |  | | |  | | | | | 3 | | | 1 | | | İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Mekanik** | Yüksek Lisans | 11 | | | |  | | |  | | | | | 2 | | | 1 | | | İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Yapı Malzemesi** | Yüksek Lisans | 10 | | | |  | | |  | | | | | 9 | | | 1 | | | İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 9 | | | | | | | | | | | | 9 | | | 1 | | | İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora (lisans derecesi ile) | 9 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Ulaştırma** | Yüksek lisans | 3 | | | |  | | |  | | | | |  | | | 1 | | | İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 2 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Yapı İşletmesi** | Yüksek Lisans | 5 | |  | | |  | | | | | | 1 | | | | 1 | | |  | | |
| Doktora (lisans derecesi ile) |  | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Doktora | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Geoteknik** | Yüksek Lisans | 5 |  | | | | | | | | |  | | | | 3 | | | 1 | | | İnşaat Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği veya Jeoloji Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 3 | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | İnşaat Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği veya Jeoloji Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **EKLEMELİ İMALAT** |  | Yüksek Lisans | 7 | | | |  | | |  | | | | |  | | | 1 | | | Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Teknoloji Fakültesi İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Teknoloji Fakültesi İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ** | **Enerji** | Yüksek Lisans | 12 | | | |  | | |  | | | | | 2 | | | 1 | | | Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 4 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Konstrüksiyon ve İmalat** | Yüksek Lisans | 11 | | | | 2 | | | 2 | | | | | 2 | | | 1 | | | Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora (Lisans Derecesi ile) | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 13 | | | | | | | | | | | | 3 | | | 1 | | | Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.  **(1YU)** Fizik Mühendisliği lisans derecesine veya Plazma Mühendisliği alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Makine Teorisi ve Dinamiği** | Yüksek Lisans | 10 | | | |  | | |  | | | | | 4 | | | 1 | | | Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 3 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora (Lisans Derecesi ile) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Mekanik** | Yüksek Lisans | 7 | | | |  | | |  | | | | |  | | | 1 | | | Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 5 | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Termodinamik** | Yüksek Lisans | 9 | | | |  | | |  | | | | | 1 | | | 1 | | | Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora (Lisans Derecesi ile) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 4 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **OPTİK VE FOTONİK MÜHENDİSLİĞİ** |  | Yüksek Lisans | 4 | | | |  | | |  | | | | | 1 | | | 1 | | | Fen, Mühendislik, Teknoloji ve Tıp Fakültelerinden lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ** | **Taşıt Tasarım** | Yüksek Lisans | 10 | | | | 3 | | |  | | | | | 3 | | | 1 | | | Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Endsütri Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | | | 1 | | | Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar, Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Eklemeli İmalat yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Taşıt Dinamiği ve Kontrol** | Yüksek Lisans | 6 | | | |  | | | |  | | | | 4 | | | 1 | | | Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Metalurji-Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Polimer Malzemeler Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora (Lisans Derecesi ile) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 3 | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Polimer Malzemeler Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Taşıt Transport Sistemleri** | Yüksek Lisans | 7 | | | |  | | |  | | | | |  | | | 1 | | | Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 4 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi** | Yüksek Lisans | 6 | | | |  | | |  | | | | | 2 | | | 1 | | | Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Hava - Uzay Mühendisliği veya lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 4 | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Hava - Uzay Mühendisliği, Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar, Yüzey İşleme veya Elemeli İmalat yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Taşıt Tahrik ve Güç Sistemleri** | Yüksek Lisans | 3 | | | |  | | |  | | | | |  | | | **1** | | | **(2’si)** Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.  **(1’i)** Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 3 | | | | | | | | | | | | 2 | | | **1** | | | **(2’si)** Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar yüksek lisans derecesine sahip olmak.  **(1’i)** Otomotiv Mühendisliği veya Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.  **(1YU)** Otomotiv Mühendisliği veya Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.  **(2YU)** Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ** |  | Yüksek Lisans | 39 | | | |  | | |  | | | | | 10 | | | 1 | | | Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin lisans programlarını tamamlamış olmak.  Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü lisans programını tamamlamış olmak.  **Yabancı dil geçerli sınavlardan en az \*50 puan almış olmak.**  **\*Lisansını farklı bir mühendislik alanında ya da Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü lisans programında tamamlamış olan adaylardan programa kabul edilenlere Bilimsel Hazırlık programı uygulanır**. | | |
|  | Doktora (Lisans Derecesi ile) | 16 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | Mühendislik Fakültelerinin Lisans Programlarını tamamlamış olmak.  Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü Lisans Programını tamamlamış olmak.  **\*Mühendislik lisans eğitimini Tekstil Mühendisliği dışındaki dallarda tamamlamış öğrenciler ve Lisans Eğitimini Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümlerinde tamamlamış olanlardan programa kabul edilenlere bilimsel hazırlık programı uygulanır.** | | |
|  | Doktora | 23 | | | | | | | | | | | | 6 | | | 1 | | | Yüksek lisans eğitimini Mühendislik Anabilim Dalları, Kimya, Fizik veya Biyoloji Anabilim dallarından birinde tamamlamış olmak.  Lisans veya Yüksek Lisans derecesi Tekstil Mühendisliği disiplini dışında olan adaylara bir yıllı Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. | | |
| **HİBRİD ve ELEKTRİKLİ TAŞITLAR** |  | Yüksek Lisans | 13 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | | 1 | | | Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak. | | |
| **MİMARLIK** | **Bina Bilgisi** | Yüksek Lisans | 4 |  | | | | | | | | |  | | | | 1 | | | **1** | | | **(1’i)** Mimarlık lisans derecesine sahip olmak  **(2’si)** Mimarlık veya İç Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.  **(1’i)** İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı lisans derecesine sahip olmak.  **Bursa Uludağ Üniversitesinin kabul etmiş olduğu yabancı dil sınavlarından 55 ve üzeri puan almış olmak.**  Mülakatta niyet mektubu, 1 adet referans mektubu, özgeçmiş ve portfolyo ile mülakata katılması gerekmektedir. | | |
| Doktora | 1 | | | | | | | | | | | |  | | | **1** | | | Mimarlık lisans mezunu olmak. Mimari Tasarımda Bilişim Alanında Tezli Yüksek Lisans programını tamamlamış olmak.  Doktora tez çalışmasını (Akıllı Şehircilik) Alanında Çalışacak.  Mülakatta niyet mektubu, 1 adet referans mektubu, özgeçmiş ve portfolyo ile mülakata katılması gerekmektedir. | | |
| Doktora (Lisans Derecesi ile) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | Mimarlık veya Şehir ve Bölge Planlama lisans derecesine sahip olmak.  **Bursa Uludağ Üniversitesinin kabul etmiş olduğu yabancı dil sınavlarından 55 ve üzeri puan almış olmak. Ales en az 80 almış olmak ve lisans mezuniyet ortalaması en az 3.00 olmak.** Mülakatta niyet mektubu, 1 adet referans mektubu, özgeçmiş ve portfolyo ile mülakata katılması gerekmektedir. | | |
| **Restorasyon** | Yüksek Lisans | 3 |  | | | | | | | | |  | | |  | | | **11** | | | **(2’si)** Mimarlık bölümünden lisans derecesine sahip olmak.  **(1’i)** Mimarlık, İnşaat Mühendisliği veya Şehir Bölge Planlama bölümünden lisans derecesine sahip olmak.  **Yabancı dil geçerli sınavlardan en az \*55 puan almış olmak.**  Mülakatta niyet mektubu, 1 adet referans mektubu, özgeçmiş ve portfolyo ile mülakata katılması gerekmektedir. | | |
| Doktora | 1 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Mimarlık, İnşaat Mühendisliği veya Şehir Bölge Planlama bölümünden lisans derecesi almış olmak. Mimarlık, Restorasyon, Mimari Koruma veya Kentsel Koruma ve Planlama alanlarından birinden Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.  Mülakatta niyet mektubu, 1 adet referans mektubu, özgeçmiş ve portfolyo ile mülakata katılması gerekmektedir. | | |
| **Yapı Bilgisi** | Yüksek Lisans | 8 |  | | | | | | | | |  | | | 2 | | | **1** | | | **(6’i)** Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.  **(2’si)** Mimarlık veya İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.  **Yabancı dil geçerli sınavlardan en az \*55 puan almış olmak.**  Mülakatta niyet mektubu, 1 adet referans mektubu, özgeçmiş ve portfolyo ile mülakata katılması gerekmektedir. | | |
| Doktora | 2 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Mimarlık lisans derecesine sahip olmak ve Mimarlık Yapı Bilgisi Alanında Yüksek Lisans mezunu olmak.  Mülakatta niyet mektubu, 1 adet referans mektubu, özgeçmiş ve portfolyo ile mülakata katılması gerekmektedir. | | |
| **POLİMER MALZEMELER** |  | Yüksek Lisans | 9 |  | | | | | | | | |  | | | 2 | | | 1 | | |  | | |
|  | Doktora | 3 | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | |  | | |
| **YÜZEY İŞLEM VE TEKNOLOJİLERİ** |  | Yüksek Lisans | 6 |  | | | | | | | | |  | | | 1 | | | **1** | | | **(2’si)** Adayın Lisans derecesini aldığı öğretim programına bağlı olarak danışmanı tarafından 1 veya 2 yarıyıl süreyle bir hazırlık programı uygulanabilir.  **(2’si)** Tekstil Mühendisliği alanında lisans derecesine sahip olmak.  **(1’i)** Mühendislik Fakültesi veya Teknoloji Fakültesi lisans mezunu olmak.  **(1’i)** Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olmak.  **(1 YU)** Adayın Lisans derecesini aldığı öğretim programına bağlı olarak danışmanı tarafından 1 veya 2 yarıyıl süreyle bir hazırlık programı uygulanabilir. | | |
| Doktora | 5 | | | | | | | | | | | | 1 | | | **1** | | | **(1’i)** Adayın Lisans derecesini aldığı öğretim programına bağlı olarak danışmanı tarafından 1 veya 2 yarıyıl süreyle bir hazırlık programı uygulanabilir.  **(2’si)** Tekstil Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.  **(2’si)** Mühendislik Fakültesi veya Teknoloji Fakültesi Yüksek lisans mezunu olmak.  **(1 YU)** Adayın Lisans derecesini aldığı öğretim programına bağlı olarak danışmanı tarafından 1 veya 2 yarıyıl süreyle bir hazırlık programı uygulanabilir. | | |
| **BAHÇE BİTKİLERİ** |  | Yüksek Lisans | 11 | | | |  | | |  | | | | | 1 | | | 1 | | | Bahçe Bitkileri, Genetik ve Biyomühendislik, Tarla Bitkileri lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 7 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Bahçe Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **BİTKİ KORUMA** | **Entomoloji** | Yüksek Lisans | 1 | | | |  | | |  | | | | |  | | | 1 | | | Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 1 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Bitki Koruma Anabilim alında Entomoloji Bilim Dalında Yüksek Lisans Derecesine sahip olmak. | | |
| **BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ** | **Arazi ve Su Kaynakları** | Yüksek Lisans | 9 |  | | | | | | | |  | | | | 6 | | | 1 | | | Biyosistem Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, (Ziraat Fakültesinin tüm bölümleri), İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği, lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 7 | | | | | | | | | | | | 5 | | | 1 | | | Biyosistem Mühendisliği veya Tarımsal Yapılar ve Sulama yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Tarımsal Enerji Sistemleri** | Yüksek Lisans | 9 | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | Biyosistem Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği (Ziraat Fakültesinin tüm bölümleri), Gıda Mühendisliği, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, veya Enerji Sistemleri Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora (Lisans Derecesi ile) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | Biyosistem Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği (Ziraat Fakültesinin tüm bölümleri), Gıda Mühendisliği, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Tarımsal Makine Sistemleri** | Yüksek Lisans | 10 | | | |  | | |  | | | | | 1 | | | 1 | | | Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Ziraat Fakültelerinin diğer bölümlerinden birinin lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Tarımsal Yapılar** | Yüksek Lisans | 9 | | | | 1 | | | 1 | | | | | 5 | | | 1 | | | Biyosistem Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, (Ziraat Fakültesinin tüm Bölümleri), Bilgisayar Mühendisliği, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, ve Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak.  \*Alan dışı başvurularda danışman görüşüyle bilimsel hazırlık programı uygulanabilir. | | |
| Doktora (Lisans Derecesi ile) | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | Biyosistem Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, (Ziraat Fakültesinin tüm Bölümleri), Bilgisayar Mühendisliği, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, ve Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 7 | | | | | | | | | | | | 3 | | | 1 | | | Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **GIDA MÜHENDİSLİĞİ** |  | Yüksek Lisans | 18 | | | |  | | |  | | | | |  | | | 1 | | | Gıda Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip olmak.  Bilimsel Hazırlık Programı almak şartı ile (1 yıl) Süt Teknolojisi lisans derecesine sahip olmak.  **Lisans mezuniyet ortalamasının en az 2,50 puana sahip olmak.**  -**Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az \*50 puan almış olmak.**  **-ALES sayısal puanı en az \*60 puan olmak.** | | |
| Doktora | 2 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Gıda Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.  Bilimsel hazırlık Programı almak şartı ile (1 yıl) Süt Teknolojisi, Endüstri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Biyomühendislik, Beslenme ve Diyetetik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya ve Biyoloji bölümlerinden birine ait lisans derecesi ve Gıda Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.  **-ALES sayısal puanı en az \*65 puan olmak.**  **-Yüksek Lisans mezuniyet ortalaması en az 3,00 puana sahip olmak.** | | |
| **PEYZAJ MİMARLIĞI** |  | Yüksek Lisans | 16 | | | |  | | |  | | | | | 1 | | | 1 | | | Peyzaj Mimarlığı Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı lisans derecesine sahip olmak. | | |
| Doktora | 2 | | | | | | | | | | | |  | | | 1 | | | Üniversitelerin Peyzaj Mimarlığı, disiplinlerinde yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **TARIM EKONOMİSİ** |  | Yüksek Lisans | 13 | | | |  | | |  | | | | | 6 | | | 1 | | |  | | |
| Doktora | 6 | | | | | | | | | | | | 4 | | | 1 | | |  | | |
| **TARLA BİTKİLERİ** |  | Yüksek Lisans | 12 | | | |  | | |  | | | | | 7 | | | 1 | | | Tarla Bitkileri Bölümü ve Ziraat Mühendisliği bölümü lisans derecesine sahip olmak.  **Lisans mezuniyet ortalaması en az 2.50 puana sahip olmak.** | | |
| Doktora | 6 | | | | | | | | | | | | 5 | | | 1 | | | Tarla Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME** |  | Yüksek Lisans | 15 | | | |  | | |  | | | | | 5 | | | 1 | | | Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Biyosistem Mühendisliği, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Peyzaj Mimarlığı veya Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. Ziraat Fakültesi Ziraat Mühendisliği Toprak Bölümü lisans mezunu olmak. | | |
| Doktora | 9 | | | | | | | | | | | | 3 | | | 1 | | | Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **ZOOTEKNİ** | **Hayvan Yetiştirme ve Islahı** | Yüksek Lisans | 5 | | | |  | | |  | | | | | 1 | | | 1 | | | Zootekni Bölümü lisans derecesine sahip olmak.  **GANO en az 2.50 olmak.** | | |
| Doktora | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | Zootekni Bölümü Yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |
| **Yemler ve Hayvan Besleme** | Yüksek Lisans | 6 | | | |  | | |  | | | | |  | | | 1 | | | Zootekni Bölümü lisans derecesine sahip olmak.  **GANO en az 2.50 olmak.** | | |
| Doktora | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | Zootekni Bölümü Yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | |

\****DOKTORA PROGRAMLARI İÇİN DİL ŞARTI:*** Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından doktora programları için en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan almak.

\****YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI İÇİN DİL ŞARTI:*** Fen Bilimleri Enstitüsünün üstteki tabloda karşısında yabancı dil puanı belirtilen Yüksek Lisans programlarında yabancı dil şartı aranmakta olup, bunlar dışındaki Yüksek Lisans programlarına başvurularda yabancı dil şartı aranmamaktadır. ***Yüksek Lisans Başvurusunda Geçerli Sınavlar:*** Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavları veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan, ya da Bursa Uludağ Üniversitesi Dil Sınavı (UÜDS: Bursa Uludağ Üniversitesi Dil Sınavı Bursa Uludağ Üniversitesi, Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından yapılmaktadır, **UÜDS Yüksek Lisans başvurularında geçerli olup Doktora başvurularında geçerli değildir**).

**TOPLAM KONTENJAN SAYISI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | **DOKTORA (LİSANS DERECESİ İLE)** | **DOKTORA** | **GENEL TOPLAM** |
| **T.C.** | **539** | **53** | **239** | **831** |
| **Y.U.** | **130** | **-** | **92** | **222** |
| **ŞEHİT ve GAZİ YAKINI** | **62** | **13** | **55** | **130** |
| **Toplam** | **731** | **66** | **386** | **1183** |

**KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ EVRAKLAR:**

**(ADAYLARIN KESİN KAYIT TARİHLERİ İÇERİSİNDE AŞAĞIDA BELİRTİLEN KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ EVRAKLARIN ASILLARINI VE FOTOKOPİLERİNİ ENSTİTÜMÜZ ÖĞRENCİ İŞLERİ BİRİMİNE ŞAHSEN GETİRMELERİ GEREKMEKTEDİR. EVRAKLARIN ASILLARI KONTROL EDİLEREK FOTOKOPİLERİ DOSYANIZA KONULMAK ÜZERE ALINACAKTIR.**

**E-POSTA VE POSTA ARACILIĞIYLA GÖNDERİLEN EVRAKLAR KESİNLİKLE KABUL EDİLMEYECEKTİR.)**

1. **Öğrenci Sicil Formu (Enstitümüz web Sayfasında yayınlanacaktır.)**
2. **Danışman Tercih Formu (Enstitümüz web Sayfasında yayınlanacaktır.)**
3. **Açık Rıza Beyan Formu (Enstitümüz web Sayfasında yayınlanacaktır.)**
4. **Taahhütname (Enstitümüz web Sayfasında yayınlanacaktır.)**
5. **Mezuniyet Belgesi (diploma) veya mezun olduğunu belirten belgenin onaylı örneği:** Yüksek Lisans programı için başvuranların Lisans; Doktora programı için başvuranların Lisans ve Yüksek Lisans mezuniyet belgeleri. (e-devlet üzerinden alınabilir.)
6. **Lisans veya tezli yüksek lisans programını yabancı ülkelerde tamamlamış olan yabancı uyruklu adaylar için YÖK’ten tanınma belgesinin, T.C. vatandaşı olan adaylar denklik belgesinin aslı veya resmi onaylı örneği.**
7. **Mezuniyeti esas teşkil eden genel akademik başarı not ortalamasını içeren Transkript belgesi:** Aslı veya onaylı örneği, Yüksek lisans için Lisans, Doktora için Lisans ve Yüksek Lisans Transkript belgeleri e-devlet üzerinden alınabilir.
8. **ALES sonuç belgesi:** ALES sınav sonuçları açıklandığı tarihten itibaren **5** yıl süre ile geçerlidir. Tüm lisansüstü programlar için en az **55 puan a**ncak Endüstri Mühendisliğidoktora 70 puan, Gıda Mühendisliği yüksek lisans 60 doktora 65, Biyoteknoloji Yüksek Lisans 70 doktora 75, Moleküler Biyoloji ve Genetik 70 şartı aranmaktadır.
9. **Yabancı dil sonuç belgesi:** Geçerlilik süresi **5** yıldır. Yabancı dil belgesi ön koşulunda ilgili Anabilim Dalı tarafından önerilen programlar haricinde yüksek lisans için aranmaz. Doktora için asgari **55** yabancı dil puan şartı aranmaktadır. ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından muadili bir puan almış olmak.
10. **Nüfus Cüzdanı, Kimlik Kartı Fotokopisi:** 1 adet
11. **Fotoğraf:** 1 adet vesikalık fotoğraf
12. **Askerlik Durum Belgesi veya Terhis Belgesinin Fotokopisi**: Yoklama yaptırdıktan sonra ***e-devlet üzerinden*** veya askerlik şubelerinden  alınacak olan Askerlik Durum Belgesi. (Yoklama yaptırmadan belge getirenlerin askerlik ertelemesi yapılamamaktadır.)
13. **Derece Belgesi:** (Sadece Dereceye Giren Öğrenci Kontenjanına başvuran adaylar için)
14. **İş Deneyimi Belgesi:** (Sadece İş Deneyimli Öğrenci Kontenjanına başvuran adaylar için)
15. **YEE veya TÖMER Belgesi:** Yabancı Uyruklu adayların, Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Uludağ Üniversitesi dil merkezi (ULUTÖMER) veya Yunus Emre Enstitüsü (YEE) veya Türkçe Öğretim Merkezi (TÖMER) tarafından yapılan Türkçe sınavından başarılı olduklarına dair C1 düzeyinde belge göndermeleri gerekmektedir (Türkiye’den mezun olanlar hariç). C1 belgesi olmayan adaylara bu belgeyi temin edebilmeleri için 1 yıl süre tanınmaktadır. Kursun normal süresi öğrenim süresinden sayılmaz. Türkçe hazırlık sınavından başarılı olmak için azami süre 2 (iki) yıldır.
16. **Pasaport Fotokopisi:** Yabancı uyruklu adaylar için.

**15.** **Pasaportun Türkçe tercümesi:** Yabancı uyruklu adaylar için.

**16.** **Transkriptin Türkçe tercümesi:** Yabancı uyruklu adaylar için.

**17.** **Diplomanın Türkçe tercümesi:** Yabancı uyruklu adaylar için.

**İLETİŞİM**

*Bursa Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Öğrenci İşleri Birimi Görükle Kampüsü 16059 Nilüfer / Bursa*

***Tel : 0 (224) 2942440 - 2942441 - 2942442 - 2942887 – 2942443 - 2942447***

***E- Mail : fenbil@uludag.edu.tr***

****

**B.U.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ YABANCI DİL SINAV PUANI GEREKTİREN ANABİLİM DALLARI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **PROGRAM** | **YÜKSEK LİSANS BAŞVURUSU İÇİN YABANCI DİL SINAV PUANI ŞARTI** |
|
| **MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK** | Yüksek Lisans | **55\*** |
| **TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ** | Yüksek Lisans | **50\*** |
| **BİYOTEKNOLOJİ** | Yüksek Lisans | **55\*** |
| **GIDA MÜHENDİSLİĞİ** | Yüksek Lisans | **50\*** |
| **MİMARLIK** | Yüksek Lisans | **55\*** |
| **TÜM ANABİLİM DALLARI**  **DOKTORA PROGRAMLARI** | Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından **doktora programları için en az 55** **puan** veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan almak. | |

\****Yüksek Lisans Başvurusunda Geçerli Sınavlar:*** Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavları veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan, ya da Bursa Uludağ Üniversitesi Dil Sınavı (UÜDS\*\*)’dan geçerli puan almak.

\*\***UÜDS:** Bursa Uludağ Üniversitesi Dil Sınavı Bursa Uludağ Üniversitesi, Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından yapılmaktadır. **Bu sınav Yüksek Lisans başvurularında geçerli olup Doktora başvurularında geçerli değildir.**

**\*\*\***Fen Bilimleri Enstitüsünün üstteki tabloda belirtilenler dışındaki Yüksek Lisans programlarına başvurularda yabancı dil şartı aranmamaktadır.