



EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI		2024- 2025		YARIYILI		GÜZ ( )		BAHAR (X)	
ANABİLİM/ANASANAT DALI	YÜKSEK LİSANS KONTENJANI	* ÖZEL KOŞULLAR	DOKTORA KONTENJANI	* ÖZEL KOŞULLAR	ALES PUAN TÜRÜ				
Bahçe Bitkileri	1	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.	2	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında doktora öğrencisi ders aşamasında olmak.	SAYISAL				
Bilgisayar Mühendisliği	1	a) Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) için en az 75 puan almış olmak b) Genel not ortalamasından (GANO) en az 3.00 ortalamaya sahip olmak c) Yapay Zeka Anabilim Dalında yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.	Yok		SAYISAL				
Biyoloji	3	Biyoloji 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	1	a) ALES en az 55 b) Endüstri Mühendisliği ile "Endüstri ve Sistem Mühendisliği" eşdeğer kabul edilir. c) Tezli Yüksek Lisans Programına Endüstri Mühendisliği, diğer mühendislik, İstatistik veya Matematik programında sürdüren ders aşamasında olan adaylar başvurabilir.	1	a) ALES en az 70 b) YDS/ÜÜDS en az 55 c) Endüstri Mühendisliği ve "Endüstri ve Sistem Mühendisliği" eşdeğer kabul edilir. 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 ders aşamasında doktora yapıyor olmaları gerekir.	SAYISAL				
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	10	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Hibrit ve Elektrikli Araçlar, Optik, Optik ve Fotonik Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği ya da Haberleşme Mühendisliği doktora öğrencisi ders aşamasında olmak.	SAYISAL				
Çevre Mühendisliği	4	Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.	3	Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında doktora öğrencisi ders aşamasında olmak.	SAYISAL				
Gıda Mühendisliği	1	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans ders aşamasında olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 Puan Almış Olmak.	1	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora ders aşamasında olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 Puan Almış Olmak.	SAYISAL				
Kimya (Anorganik Kimya)	1	Kimya Anabilim Dalında yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.	Yok		SAYISAL				
Matematik	Yok		1	Matematik Anabilim Dalı Geometri alanında doktora öğrencisi ders aşamasında olmak.	SAYISAL				
Polimer Malzemeler	1	Kimya, Kimya Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.	1	Kimya, Kimya Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği doktora öğrencisi ders aşamasında olmak.	SAYISAL				
Tarla Bitkileri	2	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Yüksek Lisans öğrencisi olmak ve ders aşamasında olmak.	1	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Yüksek Lisans derecesine sahip olmak ve Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Doktora öğrencisi olmak.	SAYISAL				
Tarım Ekonomisi	3	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında Yüksek Lisans ders aşamasında olmak.	2	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında Doktora ders aşamasında olmak.	SAYISAL				
Tekstil Mühendisliği	5	Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak. ALES 80 puana sahip olmak.	4	Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında doktora öğrencisi ders aşamasında olmak. ALES 80 puana sahip olmak.	SAYISAL				
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	4	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Peyzaj Mimarlığı ve Çevre Mühendisliği yüksek lisans öğrencisi ders aşamasında olmak.	1	Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında doktora öğrencisi ders aşamasında olmak.	SAYISAL				
<b>TOPLAM</b>	<b>45</b>		<b>26</b>		<b>71</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 esasları 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:

- Lisansüstü Eğitim Yatay Geçiş Başvuru Formu;
- Lisansüstü Eğitim Danışman Tercih Formu;
- Öğrenci Belgesi; Lisansüstü Eğitim öğrencisi olduğunu gösteren yeni tarihli ve onaylı öğrenci belgesi.
- Mezuniyet Belgesi; yüksek lisans programı için Lisans (en az 2.25 olmalı), doktora programı için yüksek lisans (en az 2.25 olmalı).
- Transkript; En son mezun olduğu ve devam ettiği programda okuduğu dersler ve notların dökümü gösteren onaylı belge. Doktora için yüksek lisans ve doktora transkripti.
- Ders İçerikleri; Lisansüstü Eğitiminde okuduğu derslerin onaylı içerikleri.
- ALES Sonuç Belgesi: En az 55 sayısal puan almış olmak.
- 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.
- Doktora öğrencileri için yabancı dil sonuç belgesi: Yükseköğretim Kurulu 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.
- Askerlik Durum Belgesi
- Kimlik fotokopisi (1 adet)
- Fotoğraf (1 adet vesikalık)

#### BAŞVURU VE KAYIT TARİHLERİ:

**Başvuru Tarihi: 03-04 Şubat 2025**  
**(Başvurular adayların kendisi tarafından Enstitümüze yüz yüze yapılacaktır. Posta ve e-mail yoluyla yapılan başvurular kesinlikle kabul edilmeyecektir.)**  
**Kazananların Duyurulması: 10.02.2025**  
**(Kazanan adaylar Enstitümüz Web sayfasında dururulacaktır.)**

**Kesin Kayıt Tarihi: 12.02.2025**