



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
LİSANSÜSTÜ YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI TABLOSU

FR 3.4.1\_22

EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 2023 - 2024			YARIYILI	GÜZ (X)	BAHAR
ANABİLİM/ANASANAT DALI	YÜKSEK LİSANS KONTENJANI	* ÖZEL KOŞULLAR	DOKTORA KONTENJANI	* ÖZEL KOŞULLAR	ALES PUAN TÜRÜ
Bahçe Bitkileri	1	Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	Yok		SAYISAL
Bilgisayar Mühendisliği	1	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı veya Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Elektronik, Yazılım Mühendisliği Anabilim dallarının herhangi birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	1	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı veya Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Elektronik, Yazılım Mühendisliği Anabilim dallarının herhangi birinde doktora yapıyor olmak.	SAYISAL
Biyomalzemeler	2	Fen-Edebiyat Fakültesi (Fen Bölümlerinin tümü), Mühendislik Fakültesi (Tüm bölümler) ile Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinde lisans programlarını tamamlamış ve ilgili Anabilim Dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.	Yok		SAYISAL
Biyosistem Mühendisliği (Arazi ve Su Kaynakları)	1	Biyosistem Mühendisliği veya Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.	1	Biyosistem Mühendisliği veya Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.	SAYISAL
Biyosistem Mühendisliği (Tarımsal Yapılar)	1	Biyosistem Mühendisliği veya Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.	1	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Harita Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak.	SAYISAL
Biyosistem Mühendisliği (Tarımsal Enerji Sistemleri)	1	Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	1	Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak.	SAYISAL
Biyosistem Mühendisliği (Tarımsal Makine Sistemleri)	1	Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	1	Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak.	SAYISAL
Çevre Mühendisliği	6	Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.	2	Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.	SAYISAL
Elektronik Mühendisliği	1	Elektronik, Elektrik-Elektronik Müh. Lisans Mezunu Olmak ve aynı Anabilim Dallarında yüksek lisans yapıyor olmak. <b>Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 50 Puan Almış Olmak.</b>	1	Elektronik, Elektrik-Elektronik Müh. Lisans Mezunu Olmak. Elektrik-Elektronik ABD'da Yüksek Lisans Yapmış Olmak ve aynı Anabilim Dallarında doktora yapıyor olmak.	SAYISAL
Gıda Mühendisliği	1	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak. <b>Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 50 Puan Almış Olmak.</b>	1	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.	SAYISAL
Makine Mühendisliği (Enerji)	Yok		1	Makine Mühendisliği Bölümü Lisans ve Makine Mühendisliği yüksek lisans mezunu olup Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Enerji Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak.	SAYISAL
Makine Mühendisliği (Konstrüksiyon ve İmalat)	Yok		1	Makine Mühendisliği Bölümü Lisans ve Makine Mühendisliği yüksek lisans mezunu olup Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Konstrüksiyon ve İmalat Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak.	SAYISAL
Makine Mühendisliği (Makine Teorisi ve Dinamiği)	Yok		1	Makine Mühendisliği Bölümü Lisans ve Makine Mühendisliği yüksek lisans mezunu olup Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Makine Teorisi ve Dinamiği Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak.	SAYISAL
Makine Mühendisliği (Mekanik)	Yok		1	Makine Mühendisliği Bölümü Lisans ve Makine Mühendisliği yüksek lisans mezunu olup Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Mekanik Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak.	SAYISAL
Makine Mühendisliği (Termodinamik)	Yok		1	Makine Mühendisliği Bölümü Lisans ve Makine Mühendisliği yüksek lisans mezunu olup Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Termodinamik Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak.	SAYISAL
Optik ve Fotonik Mühendisliği	2	Temel bilimler veya bir mühendislik programında yüksek lisans yapıyor olmak.	Yok		SAYISAL
Tarım Ekonomisi	2	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.	1	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.	SAYISAL

Tekstil Mühendisliği	4	Tekstil Mühendisliği Anabilim alanında yüksek lisans yapıyor olmak.	2	Tekstil Mühendisliği Anabilim alanında doktora yapıyor olmak.	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. Lisans Derecesine sahip olup aynı anabilim dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapıyor olmak.	Yok		SAYISAL
<b>TOPLAM</b>	<b>26</b>		<b>17</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 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.
10. Askerlik Durum Belgesi
11. Kimlik fotokopisi (1 adet)
12. Fotoğraf (1 adet vesikalık)

### BAŞVURU VE KAYIT TARİHLERİ:

**Başvuru Tarihi: 28-31 AĞUSTOS 2023**

**(Başvurular adayların kendisi tarafından Enstitümüze yüz yüze yapılacaktır. Posta ve e-mail yoluyla yapılan başvurular kesinlikle kabul edilmeyecektir.)**

**Kazananların Duyurulması: 11 EYLÜL 2023**  
**(Kazanan adaylar Enstitümüz Web sayfasında dururulacaktır.)**

**Kesin Kayıt Tarihi: 12 EYLÜL 2023**