



T.C.
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



2021-2022 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ KONTENJANLARI
VE BAŞVURU KOŞULLARI

Sevgili Adaylar,

2021-2022 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		06-10 Eylül 2021 (Saat 23:59'a kadar)
Bilimsel Değerlendirme/Sınava Gireceklerin İlanı		14 Eylül 2021 Saat:16:00
Bilimsel Değerlendirme yazılı/Mülakat Tarihi		16 Eylül 2021
Ön Sonuçların İlanı (3 iş günü itiraz süresinden sonra kesin sonuçlar ilan edilecektir.)		20-21-22 Eylül 2021
Kesin Sonuçların İlanı		24 Eylül 2021
Kesin Kayıt Tarihleri		27-28-29 Eylül 2021 (Saat 16:00'ya kadar)
Yedeklerin İlanı		01 Ekim 2021
Yedeklerin Kesin Kayıt Tarihi		01 Ekim 2021 (Saat 16:00'ya kadar)
Mülakat Sınav Saati		10:00
Mülakat Sınav Yeri		İLGİLİ ANABİLİM DALLARI

MÜLAKAT ÖNCESİ ÖN DEĞERLENDİRME

Program Adı	ALES Puanı	Mezuniyet Not Ortalaması	Bilimsel Değerlendirme ve/veya Mülakat Puanı
Mülakat / Bilim Sınavı Öncesi Ön Değerlendirme Yüzdeleri (T.C.Tezli Yüksek Lisans / Doktora)	%50	%50	-
Mülakat / Bilim Sınavı Öncesi Ön Değerlendirme Yüzdeleri (Tezsiz Y. L. / Yabancı Uyruklular)		% 100	-
1- Ön değerlendirme liste sıralaması mülakat puanı hariç tutularak üstte belirtilen puan türleri ve % oranları ile yapılmaktadır ve sadece mülakata gireceklerin belirlenmesi için kullanılacaktır.			
2- Mülakat / Bilim Sınavı öncesi ön değerlendirme yüzdeleri ile Mülakat Puanı verildikten sonraki yüzdeler değerlendirme oranları farklıdır.			

DEĞERLENDİRME VE KABUL

Program Adı	ALES Puanı	YDS Puanı	Mezuniyet Not Ortalaması	Bilimsel Değerlendirme ve/veya Mülakat Puanı
Mülakat / Bilim Sınavı Sonrası Değerlendirme Yüzdeleri Tezli Yüksek Lisans ve Doktora (T.C. Uyruklular)	% 50	-	% 20	% 30
Mülakat / Bilim Sınavı Sonrası Değerlendirme Yüzdeleri Tezsiz Yüksek Lisans (T.C. Uyruklular)			% 50	% 50
Mülakat / Bilim Sınavı Sonrası Değerlendirme Yüzdeleri Tezli Yüksek Lisans ve Doktora (Yabancı Uyruklular) *	-	-	% 50	%50

Genel başarı notu;

✓ **Tezli Yüksek Lisans, Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora (T.C. Uyruklular)**

Yüksek Lisans Programları için **65**, Doktora Programları için **70** olup, bu puanların altında yer alan adaylar başarısız sayılır.

✓ **Tezli Yüksek Lisans ve Doktora (Yabancı Uyruklular)**

Yüksek Lisans Programları için **65**, Doktora Programları için **70** olup, bu puanların altında yer alan adaylar başarısız sayılır.

* Lisansüstü Çerçeve Yönetmeliğine göre doktora (lisans derecesi ile) programları için ALES Sınavından 80 Puan şartı arandığından yabancı öğrenci alınmamaktadır.

ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR

1. Mülakat kontenjanı, kontenjan sayısı 15 ve daha az olan programlarda **30**, 15'in üstünde olan programlarda **kontenjan sayısının 2 katı** olacaktır.
2. Adaylar aynı anda ancak bir Tezli bir de Tezsiz programa müracaat yapabileceklerdir. **Aynı anda iki tezli veya iki tezsiz programa başvuru yapılamaz.**
3. Bilimsel değerlendirme (yazılı) / mülakat sınavına girecek adaylar, sınav anında Jüri Üyelerine kimlik katlarını, Transkript, Mezuniyet Belgelerinin onaylı örneklerini ve online başvuru sayfasından aldıkları Başvuru Formunu ibraz etmelidirler. Mülakat jüri üyelerine kesinlikle asıl evrak teslim etmeyiniz.
4. Başvurular "**Online**" olarak **lubasvuru.uludag.edu.tr** adresinden yapılacaktır. **Şahsen veya Posta ile başvuru kabul edilmeyecektir.**
5. Online başvuru sırasında doldurulan bilgiler adayın beyanı olarak kabul edilecektir.
6. Kesin kayıt yaptırmaya hak kazanan adayların, gerekli belgelerini ilan edilen kesin kayıt süresi içinde Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne e-mail yoluyla göndererek kayıt yaptırmaları gerekmektedir.
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. II.öğretim programlarına kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilerin ve kesin kayıt hakkı kazanan yabancı uyruklu adayların öncelikle Enstitümüze kayıt yaptırıp öğrenci numarası almaları gerekmektedir.
12. Enstitümüz 09.09.2020 tarihli toplantısında alınan karar gereği; İkinci Öğretim Programlarında en az 10 müracaat olması halinde mülakat yapılacak olup, kazanan öğrenciler arasından en az 10 öğrencinin kesin kayıt yaptırması durumunda program açılacak, aksi takdirde program açılmayacaktır. Programın açılması durumunda seçmeli derslerin en az 3 öğrencinin seçmesi durumunda açılması uygun bulunmuştur.
13. **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.**
14. Yüksek Lisans için lisans **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.

15. Yabancı uyruklu adaylar ve İkinci öğretim programlarımız için öğrenim ücretleri aşağıdaki gibidir:

- ✓ **Yabancı uyruklu adayların harç ücreti her dönem için 1540 TL'dir**
- ✓ Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı için; **(4.455 TL (33 x 270 = 8910 TL** ilk yılın toplam ücretinin yarısı. Diğer yarısı bir sonraki dönem başında alınacaktır. İkinci yıl için **10 x 270 = 2700 TL** iki döneme bölünecektir).
- ✓ Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi, Çevre Mühendisliği ve İnşaat Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programları için; **4.455 TL (33 x 270 = 8910 TL** toplam ücretinin yarısı. Diğer yarısı bir sonraki dönem başında alınacaktır).
- ✓ Gıda Mühendisliği ve Tarım Ekonomisi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programları için; **4.050 TL (30 x 270 = 8100 TL** toplam ücretinin yarısı. Diğer yarısı bir sonraki dönem başında alınacaktır).
- ✓ **NOT: Bir Anabilim Dalına farklı bir programdan başvuran adaylara ilgili Anabilim Dalı tarafından Bilimsel Hazırlık Programı uygulanabilir.**

KONTENJANLAR

ABD	BİLİM DALI	PROGRAM	KONTENJAN				ÖN KOŞULLAR
			TC	İŞ	DRC	YU	
BİYOLOJİ	Botanik	Yüksek Lisans	11		2	5	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eğitim Fakültesi Biyoloji Eğitimi-Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Lisans mezunu olmak.
		Doktora		3		3	Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.
	Genel Biyoloji	Yüksek Lisans	1				Biyoloji Bölümü Lisans mezunu olmak.
		Doktora				1	Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.
	Moleküler Biyoloji	Yüksek Lisans	1				Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyokimya Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak.
		Doktora				1	Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.
	Hidrobiyoloji	Yüksek Lisans	1				Biyoloji Bölümü Lisans mezunu olmak.
	Zooloji	Yüksek Lisans	2			2	Biyoloji Bölümü Lisans mezunu olmak.
		Doktora		1			Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.

BIYOTEKNOLOJİ		Doktora	8				Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri Enstitüleri Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
FİZİK	Katıhal Fiziği	Yüksek Lisans	1			1	
	Nükleer Fizik	Yüksek Lisans	1				
		Doktora	1				
	Atom ve Molekül Fiziği	Yüksek Lisans	1				
		Doktora	1				
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	Doktora				1	
KİMYA	Analytik Kimya	Yüksek Lisans	2				
	Anorganik Kimya	Yüksek Lisans	3				
		Doktora	1				
	Fizikokimya	Yüksek Lisans	1				
		Doktora	1				
	Organik Kimya	Yüksek Lisans	6				
		Doktora	2				

MATEMATİK		Yüksek Lisans	5			1	Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü mezunu olmak.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK		Yüksek Lisans	1				Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak.
BİLGİSAYAR MÜH.		Yüksek Lisans	18			2	Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Yazılım Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az 55 puan almış olmak.
ÇEVRE MÜH.		Yüksek Lisans	29	1	2	9	Mühendislik Fakültelerinin tüm bölümleri ile Biyosistem Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Bölümleri lisans derecesine sahip olmak. Yabancı Dil en az 50 puana sahip olmak. Lisans derecesi Çevre Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	5				Çevre Mühendisliği Lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	7		5		Mühendislik Fakültelerinin tüm bölümleri ile Biyosistem Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji 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.
		Çevre Müh. II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	13				Mühendislik Fakültelerinin tüm bölümleri ile Biyosistem Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Bölümleri lisans derecesine sahip olmak.

ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	13		3	<p>-(11'i) Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>-(2'si) Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>(3 DRC) Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>- GANO en az 2,50 puana sahip olmak.</p> <p>- YÖKDİL, YDS, UÜDS ve eşdeğer Yabancı dil sınavlarından en az *50 puan almış olmak.</p>
		Doktora (Lisans Derecesi ile)			3	<p>(1'i) Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>(2'si) Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p>
		Doktora		9		3
ENDÜSTRİ MÜH.		Yüksek Lisans	22			<p>ALES en az 70 puana sahip olmak.</p> <p>YDS/UÜDS ve eşdeğer Yabancı dil sınavlarından en az 55 puana sahip olmak.</p> <p>Endüstri Mühendisliği ile "Endüstri ve Sistem Mühendisliği" eşdeğer kabul edilir.</p> <p>Lisans derecesini Endüstri Mühendisliği, diğer Mühendislik, İstatistik veya Matematik programından almış adaylar başvurabilir.</p> <p>Lisans derecesi Endüstri Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</p>

		Doktora (Lisans Derecesi ile)	9			Başvuran adayların Endüstri Mühendisliği programı mezunu olması gerekir.		
		Doktora	10			ALES en az 70 puana sahip olmak. Endüstri Mühendisliği ile “Endüstri ve Sistem Mühendisliği” eşdeğer kabul edilir. En az bir diploma derecesini Endüstri Mühendisliği programından almış olmaları şartı ile diğer derecesini Mühendislik, İstatistik veya Matematik programından almış olmaları gerekir. Yüksek Lisans derecesi Endüstri Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.		
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	18			ALES en az 55 puana sahip olmak. Bir Mühendislik Lisans derecesine sahip olan adaylar başvurabilir.		
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Yapı	Yüksek Lisans	7			3	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	
		Doktora	1			2	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	
		II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	8					Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir. ALES ve Yabancı Dil Şartı aranmamaktadır.
	Hidrolik	Yüksek Lisans	3				1	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	1					İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	6					Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir. ALES ve Yabancı Dil Şartı aranmamaktadır.
	Mekanik	Yüksek Lisans	4				1	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	1				1	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.

		II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	4			Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir. ALES ve Yabancı Dil Şartı aranmamaktadır.
	Yapı Malzemesi	Yüksek Lisans	3			İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	2			Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir. ALES ve Yabancı Dil Şartı aranmamaktadır.
	Ulaştırma	II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	2			Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir. ALES ve Yabancı Dil Şartı aranmamaktadır.
	Geoteknik	Yüksek Lisans			1	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	2			Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir. ALES ve Yabancı Dil Şartı aranmamaktadır.
EKLEMELİ İMALAT		Yüksek Lisans	6			Makine Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Enerji	Yüksek Lisans	2			Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	2			(1'i) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (1'i) Malzeme veya Metalurji Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	3			Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.

		Doktora	1				Fizik Öğretmenliği lisans derecesine ve Makine ve Uçak Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Makine Teorisi ve Dinamiği	Yüksek Lisans	1				Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1				Makine veya Mekatronik Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Mekanik	Yüksek Lisans	2				-(1'i) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. -(1'i) Teknik Eğitim veya Teknoloji Fakültelerinin Talaşlı Üretim Öğretmenliği veya İmalat Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak
	Termodinamik	Yüksek Lisans	11			1	Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	1				Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	8				Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
OPTİK VE FOTONİK MÜH.		Yüksek Lisans	4			(3'ü) Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (1'i) Biyomedikal Mühendisliği, Optik Bölümü, Fotonik Bölümü, Malzeme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. GANO 2,50 olması gerekmektedir. YÖKDİL, YDS, UÜDS ve eşdeğer yabancı dil sınavlarından İngilizce'de 50 ve üstü not alması gerekmektedir.	
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	1				Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Lisans derecesine sahip olan adaylar başvurabilir.
	Taşıt Dinamiği ve Kontrol	II.Öğretim Tezli Y.L.	2				Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Lisans derecesine sahip olan adaylar başvurabilir.
		Doktora	4				Otomotiv Mühendisliği, Polimer Malzemeler veya Makine Mühendisliği tezli lisansüstü programdan Yüksek Lisans derecesine sahip olan adaylar başvurabilir.

	Taşıt Tahrik ve Güç Sistemleri	Yüksek Lisans	2				(1'i)Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (1'i)Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		II.Öğretim Tezli Y.L.	5				(2'si) Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (2'si) Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (1'i) Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	1					Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1					Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak ve Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Taşıt Transport Sistemleri	Yüksek Lisans	5					Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		II.Öğretim Tezli Y.L.	3					Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
TEKSTİL MÜH.		Yüksek Lisans	28			13	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin lisans programlarını tamamlamış olmak. Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü lisans programını tamamlamış olmak. Lisansını farklı bir mühendislik alanında yada Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü lisans programında tamamlamış olan adaylardan programa kabul edilenlere Bilimsel Hazırlık programı uygulanır.	

		Doktora (Lisans Derecesi ile)	17				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 Bölümü lisans programında tamamlamış olan adaylardan programa kabul edilenlere Bilimsel Hazırlık programı uygulanır.
		Doktora	23	8			Lisans yada yüksek lisans eğitimlerinden birini Tekstil Mühendisliği alanında yapmış olmak. Yüksek Lisansını farklı bir mühendislik alanında tamamlamış olan adaylardan programa kabul edilenlere Bilimsel Hazırlık programı uygulanır.
		Tekstil Müh. II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	15				Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin lisans programlarını tamamlamış olmak. Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü lisans programını tamamlamış olmak. İşletme, İktisat, Ekonomi Bölümlerinin lisans programlarını tamamlamış olmak. Tekstil, Moda Tasarım lisans programını tamamlamış olmak. Mezun oldukları lisans programından 2,25 ve üzerinde GANO derecesine sahip olmak.
HİBRİD ve ELEKTRİKLİ TAŞITLAR		Yüksek Lisans	15				Otomotiv Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olmak.
MİMARLIK	Bina Bilgisi	Doktora (Lisans Derecesi ile)	1				Mimarlık lisans mezunu olmak.
	Yapı Bilgisi	Yüksek Lisans	4				(3'ü) Mimarlık lisans mezunu olmak. (1'i) İç Mimarlık lisans mezunu olmak. YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşderliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından asgari 55 (ellibeş) puan (YÖKDİL puan karşılığı) şartı aranmaktadır.
	Restorasyon	Yüksek Lisans	2				Mimarlık lisans mezunu olmak. YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşderliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından asgari 55 (ellibeş) puan (YÖKDİL puan karşılığı) şartı aranmaktadır.

	Mimarlık Tarihi	Yüksek Lisans	1				Mimarlık Bölümü lisans mezunu olmak. YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşderliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından asgari 55 (ellibeş) puan (YÖKDİL puan karşılığı) şartı aranmaktadır.
BIYOMALZEMELER		Yüksek Lisans	4			3	Fen-Edebiyat Fakültesi (Fen Bölümlerinin tümü), Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler) ile Veteriner ve Tıp Fakültelerinin tüm bölümlerinin yanı sıra, Diş Hekimliği, Sağlık Bilimleri ve Ziraat Fakültesi mezunları da başvuru yapabilecektir.
		Doktora		3		2	Fen-Edebiyat Fakültesi (Fen Bölümlerinin tümü), Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler) ile Veteriner ve Tıp Fakültelerinin tüm bölümlerinin yanı sıra, Diş Hekimliği, Sağlık Bilimleri ve Ziraat Fakültesi mezunları da başvuru yapabilecektir.
		Doktora (Lisans Derecesi İle)		1			Fen-Edebiyat Fakültesi (Fen Bölümlerinin tümü), Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler) ile Veteriner ve Tıp Fakültelerinin tüm bölümlerinin yanı sıra, Diş Hekimliği, Sağlık Bilimleri ve Ziraat Fakültesi mezunları da başvuru yapabilecektir.
POLİMER MALZEMELER		Yüksek Lisans	7				Mühendislik Fakültesi mezunları, Teknoloji Fakültesi Teknik Bölümlerden mezunlar, Teknik Eğitim Fakültesi Teknik Bölümlerden mezunlar, Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Bölümlerinden Lisans mezunları başvurabilir.
YÜZEY İŞLEM VE TEKNOLOJİLERİ		Yüksek Lisans	2				Tekstil Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)		2			Tekstil Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora		2			Tekstil Mühendisliği lisans derecesine sahip olup Yüksek lisansını herhangi bir bölümde yapmış olmak.

BAHÇE BİTKİLERİ		Yüksek Lisans	12			2	-Yüksek lisans için Bahçe Bitkileri veya Tarım Ekonomisi lisans mezunu olmak.
		Doktora	4				-Doktora için Bahçe Bitkileri anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.
BITKİ ISLAHI GENETİĞİ VE BİYO BİYO TEKNOLOJİSİ		Doktora	6				-Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Moleküler Biyoloji, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoteknoloji, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Moleküler Biyoteknoloji ve Genetik Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.
BITKİ KORUMA		Yüksek Lisans	2			1	-Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak.
BIYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	Arazi ve Su Kaynakları	Yüksek Lisans	8			4	-Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	1				-Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	5			2	-Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama veya Tarım Makinaları yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Tarımsal Enerji Sistemleri	Yüksek Lisans	1				-Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Teknolojileri, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Maden Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1				Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları veya Tarım Teknolojileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.

	Tarımsal Makine Sistemleri	Yüksek Lisans	3			2	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Mekanizasyon, Tarım Makinaları, Tarım Teknolojisi, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.		
		Doktora	1					Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları veya Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Tarımsal Yapılar	Yüksek Lisans	6				3	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	2						Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	3				3	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama veya Tarım Makinaları yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
GIDA MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	8				-Gıda Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Biyomühendislik, Süt Teknolojisi, Beslenme ve Diyetetik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya ve Biyoloji bölümlerinden birine ait 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					-Gıda Mühendisliği lisans ve/veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. Bilimsel hazırlık Programı almak şartı ile Süt Teknolojisi lisans ve/veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. Bilimsel hazırlık programı almak şartı ile Endüstri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Biyomühendislik, Süt Teknolojisi, 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 ortalamasının en az 3,00 puana sahip olmak.	
		Gıda Müh. II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	48					-ALES Sonuç belgesi gerekmemektedir. -Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.	

PEYZAJ MİMARLIĞI		Yüksek Lisans	4				-Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Derecesine sahip olmak.
		Doktora	1				-Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı disiplinlerinde tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
TARIM EKONOMİSİ		Yüksek Lisans	6				
		Doktora	3			1	
		Tarım Ekonomisi II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	30				
TARLA BİTKİLERİ		Yüksek Lisans	9				Tarla Bitkileri ve Bitki Koruma lisans programı mezunu olmak.
		Doktora	3				Tarla Bitkileri yüksek lisans programı mezunu olmak. Tarla Bitkileri lisan programı mezunu olup yüksek lisansını Bahçe Bitkileri yüksek lisans programında tamamlamış olmak.
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME		Yüksek Lisans	15			3	-Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Peyzaj Mimarlığı ve Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	8				-Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.
ZOOTEKİNİ	Biyometri ve Genetik	Yüksek Lisans	2	1	3		-Zootekni lisans derecesine sahip olmak. -Lisans mezuniyet ortalamasının en az 2,50 puana sahip olmak.
		Doktora	1				-Lisans ve yüksek lisans mezuniyeti Zootekni Anabilim bilim dalında yapmış olmak.

	Hayvan Yetiştirme	Yüksek Lisans	6	1	3		-Zootekni lisans derecesine sahip olmak. (Arıcılıkta yüksek lisans yapacaklar hariç) - Lisans mezuniyet ortalamasının en az 2,50 puana sahip olmak.
		Doktora	1				-Zootekni lisans ve yüksek lisans derecelerine sahip olmak
	Yemler ve Hayvan Besleme	Yüksek Lisans	4	1	3		-Zootekni lisans derecesine sahip olmak. - Lisans mezuniyet ortalamasının en az 2,50 puana sahip olmak.
		Doktora	1				-Yüksek lisans mezuniyeti Zootekni Anabilim dalında yapmış olmak.

***DOKTORA PROGRAMLARI İÇİN DİL ŞARTI:** Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından doktora programları için en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğeri 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 eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavları, veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan, ya da Bursa Uludağ Üniversitesi Dil Sınavı (UÜDS: Bursa Uludağ Üniversitesi Dil Sınavını 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 DERECEİ İLE)	DOKTORA	İL.ÖĞR. TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	GENEL TOPLAM
T.C.	353	46	130	148	677
Y.U.	54	-	86	-	140
Toplam	407	46	216	148	817

KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ EVRAKLAR (KESİN KAYITLAR ONLINE OLARAK/E-POSTA İLE ALINMAKTADIR)

- Mezuniyet Belgesi veya mezun olduğunu belirten belgenin onaylı örneği:** Yüksek Lisans programı için başvuruların Lisans; Doktora programı için başvuruların Lisans ve Yüksek Lisans belgeleri.
- Yurt dışında mezun olan adaylar için diploma denklik belgesinin aslı veya resmi onaylı örneği.**
- 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
- ALES sonuç belgesi:** ALES sınav sonuçları açıklandığı tarihten itibaren **5** yıl süre ile geçerlidir. Tüm lisansüstü programlar için en az **55 puan** şartı aranmaktadır.
- 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.
- YEE veya TÖMER Belgesi:** Yabancı Uyruklu adayların, 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 getirmeleri gerekmektedir (Türkiye'den mezun olanlar hariç). C1 belgesi olmayan adaylara bu belgeyi temin edebilmeleri için 1 yıl süre tanınmaktadır.
- Fotoğraf:** 1 adet vesikalık fotoğraf (Jpeg formatında olmalıdır)
- Yabancı uyruklu adaylar için **Pasaportun Türkçe tercümesi**

10-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 erteleme yapılamamaktadır.)

11-Öğrenci Sicil Formu:(Enstitümüz web Sayfasında yer almaktadır.)

12-Danışman Tercih Formu: (Enstitümüz web Sayfasında yer almaktadır.)

İLETİŞİM

Bursa Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Görükle Kampüsü 16059 Nilüfer / Bursa

Tel: 0 (224) 2942441 -2942442 - 2942443 -2942887-2942447-2942436-2940394



Fen Bilimleri Enstitüsü

B.U.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ YABANCI DİL SINAV PUANI GEREKTİREN KONTENJANLAR

BÖLÜM	PROGRAM	PROGRAM	YÜKSEK LİSANS BAŞVURUSU İÇİN YABANCI DİL SINAV PUANI ŞARTI
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	50*
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	55*
OPTİK VE FOTONİK MÜH.		Yüksek Lisans	50*
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	55*
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	50*
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.