



T.C.  
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



**2021-2022 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ KONTENJANLARI**  
**VE BAŞVURU KOŞULLARI**

**Sevgili Adaylar,**

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar 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**

		<b>KONTENJAN İLANI</b>
Başvuru Tarihleri		24-28 Ocak 2022 (Saat 23:59'a kadar)
Bilimsel Değerlendirme (Yazılı Sınav / Mülakata Gireceklerin İlanı)		01 Şubat 2022 Saat:10:00
Bilimsel Değerlendirme (Yazılı Sınav / Mülakat) Tarihi		04 Şubat 2022
Ön Sonuçların İlanı		07 Şubat 2022
Ön Sonuçlara İtiraz Tarih ve Saati (3 iş günü itiraz süresinden sonra kesin sonuçlar ilan edilecektir.)		07-08-09 Şubat 2022 (Saat 15: 00'e kadar)
Kesin Sonuçların İlanı		10 Şubat 2022
Kesin Kayıt Tarihleri		14-15 Şubat 2022 (Saat 16:00'ya kadar)
Yedeklerin İlanı		17 Şubat 2022
Yedeklerin Kesin Kayıt Tarihi		18 Şubat 2022 (Saat 16:00'ya kadar)

Mülakat Sınav Saati		10:00
Mülakat Sınav Yeri		<b>MÜLAKATLAR İLGİLİ ANABİLİM DALLARINDA YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR.</b>

### MÜLAKAT ÖNCESİ ÖN DEĞERLENDİRME

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

### DEĞERLENDİRME VE KABUL

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

Uyruklular) \*

**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 birden fazla bir Tezli bir de Tezsiz programa müracaat yapabileceklerdir. **Aynı anda birden fazla-tezli veya birden fazla 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 edilmeyecektir.
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 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.**

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

- ✓ **Yabancı uyruklu adayların harç ücreti her dönem için 1835 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 kayıt yenileme esnasında alınacaktır. İkinci yıl için **10 x 270 = 2700 TL** iki döneme bölünecektir).
- ✓ Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi, Tekstil Mühendisliği, 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 kayıt yenileme esnasında 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 kayıt yenileme esnasında 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	7			3	- Biyoloji Bölümü lisans mezunu olmak.
		Doktora		3		1	Biyoloji Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.
	Moleküler Biyoloji	Yüksek Lisans	2				-(1'i) Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak. -(1'i) Biyoloji, Moleküler Biyoloji veya Biyokimya Bölümü lisans mezunu olmak.
		Yüksek Lisans	2				-Biyoloji Bölümü lisans mezunu olmak.
	Zooloji	Yüksek Lisans	2				-Biyoloji Bölümü lisans mezunu olmak.
		Doktora		1			-Biyoloji Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.

BİYOTEKNOLOJİ		Doktora	3			3	-Herhangi bir tezli yüksek lisans mezunu olmak.
	FİZİK	Katıhal Fiziği	Yüksek Lisans	2			
Doktora			1				
Nükleer Fizik		Yüksek Lisans	1				
Atom ve Molekül Fiziği		Yüksek Lisans	1				
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	1				
Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği		Yüksek Lisans	1				
	Doktora				1		
KİMYA	Analitik Kimya	Yüksek Lisans	1				-Kimya Bölümü lisans mezunu olmak.
	Biyokimya	Doktora	1				-Kimya Anabilim Dalı alanında yüksek lisans mezunu olmak.
	Anorganik Kimya	Yüksek Lisans	3				-Kimya Bölümü lisans mezunu olmak.
		Doktora	1				-Kimya Anabilim Dalı alanında yüksek lisans mezunu olmak.
	Organik Kimya	Yüksek Lisans	4				-Kimya Bölümü lisans mezunu olmak.
		Doktora	1				-Kimya Anabilim Dalı alanında yüksek lisans mezunu olmak.

KRİMİNALİSTİK		Yüksek Lisans	5				<p>-(2'si) Biyoloji / "Moleküler Biyoloji" / Biyokimya lisans programlarından mezun olmak.</p> <p>-(1'i) Biyoloji veya "Moleküler Biyoloji ve Genetik" Bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p>-(1'i) Biyoloji, "Moleküler Biyoloji", "Moleküler Biyoloji ve Genetik" veya Biyokimya lisans mezunu olmak.</p> <p>-(1'i) Kriminal Polis Laboratuvarında çalışıyor olmak.</p>
BİLGİSAYAR MÜH.		Yüksek Lisans	26				<p>Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Yazılım Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.</p> <p><b>Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az 55 puan almış olmak.</b></p>
		Doktora	10				<p>Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Yazılım Mühendisliği Tezli Yüksek derecesine sahip olmak.</p> <p>Tezli Yüksek programını yabancı ülkelerde tamamlamış adaylar için Yükseköğretim Kurulundan denklik belgesi de almak.</p>
ÇEVRE MÜH.		Yüksek Lisans	23	1	1	7	<p>Mühendislik Fakültelerinin tüm bölümleri ile Biyosistem Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Bölümleri lisans derecesine sahip olmak.</p> <p><b>Yabancı Dil en az 50 puana sahip olmak.</b></p> <p><b>Lisans derecesi Çevre Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</b></p>
		Doktora (Lisans Derecesi ile)		6			<p>Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.</p>
		Doktora		9		5	<p>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.</p> <p><b>En az bir diploma derecesi Çevre Mühendisliği programı olmayan adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</b></p>
		Çevre Müh. II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans		20			<p>Mühendislik Fakültelerinin tüm bölümleri ile Biyosistem Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Bölümleri lisans derecesine sahip olmak.</p> <p><b>ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.</b></p>

ELEKTRONİK MÜH.		Yüksek Lisans	16		2	<p>-(15'i) Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>- (1'i) Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>-(2YU) Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>- <b>GANO en az 2,50 puana sahip olmak.</b></p> <p>- <b>YÖKDİL, YDS, UÜDS ve eşdeğer Yabancı dil sınavlarından en az *50 puan almış olmak.</b></p>
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	5			Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.
		Doktora	9		3	<p>Elektronik, Elektronik ve Haberleşme veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünden lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak.</p> <p>(3 YU) ) Elektronik, Elektronik ve Haberleşme veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünden lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak.</p>
ENDÜSTRİ MÜH.		Yüksek Lisans	19			<p><b>ALES en az 70 puana sahip olmak.</b></p> <p><b>YDS/UÜDS ve eşdeğer Yabancı dil sınavlarından en az 55 puana sahip olmak.</b></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><b>Lisans derecesi Endüstri Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</b></p>

		Doktora (Lisans Derecesi ile)	7				Başvuran adayların Endüstri Mühendisliği programı mezunu olması gerekir.
		Doktora	7				<p><b>ALES en az 70 puana sahip olmak.</b> 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. <b>Yüksek Lisans derecesi Endüstri Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</b></p>
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	16				<p><b>ALES en az 55 puana sahip olmak.</b> Bir Mühendislik Lisans derecesine sahip olan adaylar başvurabilir. <b>Yabancı dil şartı aranmamaktadır.</b></p>
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>	Yapı	Yüksek Lisans	4			1	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	1			3	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.
		II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	8				Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir. <b>ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.</b>
	Hidrolik	Yüksek Lisans	3				İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	2				İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.
		II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	6				Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir. <b>ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.</b>
	Mekanik	Yüksek Lisans	2				İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	1				İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.



		II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	4			Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir. <b>ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.</b>
	Yapı Malzemesi	Yüksek Lisans	1			İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	1			İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.
		II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	2			Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir. <b>ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.</b>
	Ulaştırma	II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	2			Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir. <b>ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.</b>
	Geoteknik	Yüksek Lisans	1			İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	2			Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir. <b>ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.</b>
<b>EKLEMELİ İMALAT</b>		Yüksek Lisans	6			Makine Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği veya Teknoloji Fakültesi İmalat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>	Enerji	Yüksek Lisans	3			Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2			Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.

	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	6		1	(4'ü) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (1'i) Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak (1'i) İmalat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.  (1 YU) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	1			Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	5			(2'si) Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Malzeme Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. (2'si) Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1'i) Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. (Yüksek lisansında lazer kaynak üzerine çalışmış olmak)
	Makine Teorisi ve Dinamiği	Yüksek Lisans	2			Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1			Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Mekatronik Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Mekanik	Yüksek Lisans	2		1	Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (1YU) Makine Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1			Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	1			Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.

	Termodinamik	Yüksek Lisans	11				Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	2				Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	7				Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>OPTİK VE FOTONİK MÜH.</b>		Yüksek Lisans	5		1	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Optik, Fotonik, Fizik, Fizik Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği lisans derecelerinden birine sahip olmak. <b>GANO 2,50 olması gerekmektedir.</b> <b>YÖKDİL, YDS, UÜDS ve eşdeğer yabancı dil sınavlarından İngilizce’de 50 ve üstü not alması gerekmektedir.</b>
<b>OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ</b>	Taşıt Dinamiği ve Kontrol	Yüksek Lisans	1				Otomotiv Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Taşıt Tahrik ve Güç Sistemleri	Yüksek Lisans	1				Makine, Otomotiv, Enerji Sistem Mühendisliği veya Enerji Sistemleri ile ilgili benzer isimde bir mühendislik bölümünden 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 lisans derecesine sahip olup, Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.

TEKSTİL MÜH.		Yüksek Lisans	25	3	9	Mühendislik Fakültelerinin lisans programlarını tamamlamış olmak. Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü lisans programını tamamlamış olmak. <b>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.</b>
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	13			Mühendislik Fakültelerinin lisans programlarını tamamlamış olmak. Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü lisans programını tamamlamış olmak. <b>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.</b>
		Doktora	20		5	Lisans yada yüksek lisans eğitimlerinden birini Tekstil Mühendisliği alanında yapmış olmak. <b>Yüksek Lisansını farklı bir mühendislik alanında tamamlamış olan adaylardan programa kabul edilenlere Bilimsel Hazırlık programı uygulanır.</b>
		<b>Tekstil Müh.</b> II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	16			Mühendislik Fakültelerinin lisans programlarını tamamlamış olmak. Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü lisans programını tamamlamış olmak. <b>ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.</b>
HİBRİD ve ELEKTRİKLİ TAŞITLAR		Yüksek Lisans	10			Otomotiv Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
MİMARLIK	Bina Bilgisi	Yüksek Lisans	1			Mimarlık lisans mezunu olmak. <b>Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az 55 puan almış olmak.</b>
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	1			Mimarlık lisans mezunu olmak.
	Yapı Bilgisi	Yüksek Lisans	6			(5'i) Mimarlık lisans mezunu olmak. (1'i) İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak. <b>Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az 55 puan almış olmak.</b>

<b>BİYOMALZEMELER</b>		Yüksek Lisans	3				Fen-Edebiyat Fakültesi (Fen Bölümlerinin tümü), Mühendislik Fakültesi (Tüm bölümler) ile Veteriner ve Tıp Fakültesinde lisans programlarını tamamlamış olmak.
		Doktora	2				Lisans veya yüksek lisans eğitimlerinden birini Fen-Edebiyat Fakültesi (Fen Bölümlerinin tümü), Mühendislik Fakültesi (Tüm bölümler) ile Veteriner ve Tıp Fakültesinde tamamlamış olmak.
<b>BAHÇE BİTKİLERİ</b>		Yüksek Lisans	9			2	Bahçe Bitkileri lisans mezunu olmak.
		Doktora	4				Bahçe Bitkileri anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.
<b>BİTKİ ISLAHI GENETİĞİ VE BİYO TEKNOLOJİSİ</b>		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.
<b>BİTKİ KORUMA</b>	Entomoloji	Yüksek Lisans	2				-Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak.
<b>BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ</b>	Arazi ve Su Kaynakları	Yüksek Lisans	5			4	-Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	4			3	-Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama veya Tarım Makinaları yüksek lisans derecesine sahip olmak.

GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Tarımsal Enerji Sistemleri	Yüksek Lisans	1			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	2			2	Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Zootekni lisans derecelerinden birine sahip olmak.
		Doktora				1	Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları veya Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Tarımsal Yapılar	Yüksek Lisans	8			3	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Zootekni, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	2				Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Zootekni, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik-Elektronik 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.
		Yüksek Lisans	10				- 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	3				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gıda Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.</li> <li>- Bilimsel hazırlık Programı almak şartı ile Süt Teknolojisi lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.</li> <li><b>-ALES sayısal puanı en az *65 puan olmak.</b></li> <li><b>-Yüksek Lisans mezuniyet ortalamasının en az 3,00 puana sahip olmak.</b></li> </ul>
		<b>Gıda Müh.</b> II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	48				<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.</b></li> <li>-Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.</li> </ul>
<b>PEYZAJ MİMARLIĞI</b>		Yüksek Lisans	4				-Peyzaj Mimarlığı veya 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.
<b>TARIM EKONOMİSİ</b>		Yüksek Lisans	11				
		Doktora	3			1	
		<b>Tarım Ekonomisi</b> II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	30				Herhangi bir lisans derecesi mezunu olmak. <b>ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.</b>
<b>TARLA BİTKİLERİ</b>		Yüksek Lisans	7				Tarla Bitkileri veya Biyoloji Bölümü lisans mezunu olmak.
		Doktora	3				Tarla Bitkileri Anabilim Dalı yüksek lisans programı mezunu olmak.
<b>TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEM E</b>		Yüksek Lisans	13			3	-Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Peyzaj Mimarlığı ve Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.

ZOOOTEKNİ		Doktora	6			3	-Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Biyometri ve Genetik	Yüksek Lisans	3				-Zootekni lisans derecesine sahip olmak. -Lisans mezuniyet ortalamasının en az 2,50 puana sahip olmak.
		Doktora	2				Yüksek lisansını Zootekni Anabilim Dalı'nda yapmış olmak.
	Hayvan Yetiştirme	Yüksek Lisans	5				-Zootekni lisans derecesine sahip olmak. (Arıcılıkta yüksek lisans yapacaklar hariç) - Lisans mezuniyet ortalamasının en az 2,50 puana sahip olmak.
	Yemler ve Hayvan Besleme	Yüksek Lisans	3				-Zootekni lisans derecesine sahip olmak. -Lisans mezuniyet ortalamasının en az 2,50 puana sahip olmak.
		Doktora	1				-Zootekni Bölümü mezun olmak ya da yüksek lisansını Zootekni Anabilim Dalı'nda yapmış 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 DERECE Sİ İLE)	DOKTORA	İİ.ÖĞR. TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	GENEL TOPLAM
T.C.	296	40	127	154	617
Y.U.	41	-	31	-	72
Toplam	337	40	158	154	689

## 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 e-devlet üzerinden alınacak.
- ALES sonuç belgesi:** ALES sınav sonuçları açıklandığı tarihten itibaren **5** yıl süre ile geçerlidir. Tüm lisansüstü programlar için en az **55 puan** ancak **Endüstri Mühendisliği yüksek lisans ve doktora, 70 puan** Gıda Mühendisliği yüksek lisans 60 doktora 65 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 Uruklu 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 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 uruklu 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 ertelemesi 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 <b>doktora programları için en az 55 puan</b> 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.