



T.C.  
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



**2020-2021 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ KONTENJANLARI**  
**VE BAŞVURU KOŞULLARI**

**Sevgili Adaylar,**

2020-2021 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**

Başvuru Tarihleri		25-31 Ocak 2021
Bilimsel Değerlendirme/Sınava Gireceklerin İlanı		2 Şubat 2021 Saat:16:00
Bilimsel Değerlendirme yazılı/Mülakat Tarihi		4 Şubat 2021
Ön Sonuçların İlanı (3 iş günü itiraz süresinden sonra kesin sonuçlar ilan edilecektir.)		9 Şubat 2021
Kesin Sonuçların İlanı		12 Şubat 2021
Kesin Kayıt Tarihleri		16-17-18 Şubat 2021
Yedeklerin İlanı		19 Şubat 2021
Yedeklerin Kesin Kayıt Tarihi		22 Şubat 2021
Sınav Saati		10:00
Sınav Yeri		İLGİLİ ANABİLİM DALLARI

## 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 Uyrklular)</b>		<b>% 100</b>	-
<b>1- Ön değerlendirme liste sıralaması mülakat puanı hariç tutularak üstte belirtilen puan türleri ve % oranları ile yapılmaktadır ve sadece mülakata gireceklerin belirlenmesi için kullanılacaktır.</b>			
<b>2- Mülakat / Bilim Sınavı öncesi ön değerlendirme yüzdeleri ile Mülakat Puanı verildikten sonraki yüzdeler değerlendirme oranları farklıdır.</b>			

## 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. Uyrklular)	% 50	-	% 20	% 30
<b>Mülakat / Bilim Sınavı Sonrası</b> Değerlendirme Yüzdeleri Tezsiz Yüksek Lisans (T.C. Uyrklular)			% 50	% 50
<b>Mülakat / Bilim Sınavı Sonrası</b> Değerlendirme Yüzdeleri Tezli Yüksek Lisans ve Doktora (Yabancı Uyrklular) *	-	-	% 50	%50
<b><u>Genel başarı notu:</u></b> ✓ <b>Tezli Yüksek Lisans, Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora (T.C. Uyrklular)</b> Yüksek Lisans Programları için <b>65</b> , Doktora Programları için <b>70</b> olup, bu puanların altında yer alan adaylar başarısız sayılır. ✓ <b>Tezli Yüksek Lisans ve Doktora (Yabancı Uyrklular)</b> Yüksek Lisans Programları için <b>65</b> , Doktora Programları için <b>70</b> olup, bu puanların altında yer alan adaylar başarısız sayılır. * Lisansüstü Çerçeve Yönetmeliğine göre Bütünleşik doktora 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 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 yapılacaktır. Posta ile başvuru kabul edilmeyecektir.
5. Başvuru linki Enstitümüz web sayfasında yayınlanacaktır.
6. Online başvuru sırasında doldurulan bilgiler adayın beyanı olarak kabul edilecektir.
7. Kesin kayıt yaptırmaya hak kazanan adayların, gerekli belgeleri ile ilan edilen kesin kayıt süresi içinde Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne şahsen müracaat ederek kayıt yaptırmaları gerekmektedir.
8. İstenen özel şartlara ve Enstitünün koşullarına uymayan müracaatlar reddedilecektir.
9. Adayların mülakat listelerini ve sonuçlarını **online başvuru** sistemi üzerinden takip etmeleri gerekmektedir.
10. Başvuru aşamasında öğrenci transkript belgesindeki 4'lük sistemdeki puanını sisteme girmelidir.
11. ***Yabancı Uyruklu adayların, ilgili belgelerini kendi ülkesindeki Türkiye Cumhuriyeti Dış Temsilciliklerine onaylatması ve onaylatılan belgelerin Yeminli Tercüman Tarafından Türkçeye çevrilmiş suretlerini getirmeleri gerekmektedir.***
12. II.öğretim programlarına kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilerin ve kesin kayıt hakkı kazanan yabancı uyruklu adayların öncelikle Enstitümüze kayıt yaptırıp öğrenci numarası almaları gerekmektedir.
13. 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.
14. ***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.***
15. 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)**, Bütünleşik doktora 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.**
16. **Yabancı uyruklu adaylar ve** İkinci öğretim programlarımız için öğrenim ücretleri aşağıdaki gibidir:
  - ✓ ***Yabancı uyruklu adayların harç ücreti her dönem için 1120 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	7			4	-Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	3			2	-Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Genel Biyoloji	Yüksek Lisans	1				-Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
	Moleküler Biyoloji	Yüksek Lisans	1				-Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
	Zoooloji	Yüksek Lisans	1			1	-Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	1				-Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
FİZİK	Kathal Fiziği	Yüksek Lisans	3					
		Doktora	2			1		
	Nükleer Fizik	Yüksek Lisans	2					
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	Yüksek Lisans	1			1		
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	Doktora	1					
KİMYA	Analitik Kimya	Yüksek Lisans	1					
	Anorganik Kimya	Yüksek Lisans	6			4		
		Bütünleşik Doktora	1					
		Doktora	1			2		

	Organik Kimya	Yüksek Lisans	3				
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK		Yüksek Lisans	2		1		
BİLGİSAYAR MÜH.		Yüksek Lisans	16				-Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Yazılım Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. <b>-Yabancı dil için geçerli sınavlardan* en az 55 puan almış olmak.</b>
ÇEVRE MÜH.		Yüksek Lisans	15	1	3	4	-Mühendislik Fakültelerinin tüm bölümleri ile Biyosistem Mühendisliği, Kimya veya Biyoloji lisans derecesine sahip olmak. <b>-Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az *50 puan almış olmak.</b> -Yabancı dil belgesi olan adayların dil belgelerini mülakat esnasında sunmaları gerekmektedir.
		Bütünleşik Doktora	1				-Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	6			1	-Mühendislik Fakültelerinin tüm bölümleri ile Biyosistem Mühendisliği, Kimya veya Biyoloji bölümleri lisans veya yüksek lisans derecelerine sahip olmak.
		II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	15				-Mühendislik Fakültelerinin tüm bölümleri ile Biyosistem Mühendisliği, Kimya veya Biyoloji bölümleri lisans derecesine sahip olmak. -ALES ve Yabancı dil belgesi aranmamaktadır.
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	10	1	1		-(8'İ)- Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. -(2'Sİ)- Mühendislik Fakültelerinin Elektrik veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. <b>-Lisans mezuniyet ortalamasının en az 2,50 puana sahip olmak.</b> <b>-Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az *50 puan almış olmak.</b>
		Bütünleşik Doktora	2				- Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.

		Doktora	14		3	<p>-1)Elektronik, Elektronik ve Haberleşme veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bölümünden Lisans veya Yüksek Lisans derecelerine sahip olması.</p> <p>-2) Sanayi Doktora Programı kapsamında çalışacaktır (2244).</p> <p>-3) Öncelikli Alanlarda Yüksek Lisans Yapmış Olmak.</p> <p>-4) Kontrol ve Kumanda Mühendisliği Bölümünden Lisans veya Yüksek Lisans derecelerine sahip olması.</p> <p>(3 YU) 1 (4'Ü) 1 ve 2 (1'İ) 1 veya 4 (9'U) 1,2,3</p>
ENDÜSTRİ MÜH.	Yüksek Lisans		9			<p>-Endüstri Mühendisliğinde veya eşdeğerleri (Endüstri ve Sistem Mühendisliğinde) lisans derecesi veya diğer Mühendislik ile İstatistik veya Matematik programlarında bir lisans derecesine sahip olmak.</p> <p>-Lisans derecesi Endüstri Mühendisliği olmayanlara bilimsel hazırlık programı uygulanır.</p> <p><b>- En az 70 ALES Sayısal Puanı sahip olmak.</b></p> <p><b>- Yabancı dil için geçerli sınavlardan* en az 55 puan almış olmak.</b></p>
		Bütünleşik Doktora	7			-Endüstri Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	7			<p>-En az bir diploma derecesini Endüstri Mühendisliği veya (Endüstri ve Sistem Mühendisliğinden) almış olmak.</p> <p><b>-ALES Sayısal Puanı en az 70 Puan olmak.</b></p>
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	9			<p>-ALES Sayısal puanı en az 55 puan olmak.</p> <p>-Bir Mühendislik lisans derecesine sahip olmak.</p>
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Ulaştırma	Yüksek Lisans	1			-İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Yapı	Yüksek Lisans	2		1	-İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1			1
	Yapı Mekaniği	Yüksek Lisans	3			1

		Doktora	1			1	-İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Hidrolik	Yüksek Lisans	1				-İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak
		II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	24				-Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir. -ALES ve yabancı dil belgesi aranmamaktadır.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Enerji	Yüksek Lisans	2				-Yüksek lisans ve Bütünleşik Doktora için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Doktora	2				
		Doktora	2				
	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	6				-Yüksek lisans ve Bütünleşik Doktora için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Doktora	8				-Bütünleşik Doktora için Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	9				-(8'İ)- Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. -(1'İ)- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünde lisans derecesine sahip olmak ve yüksek lisans çalışmalarını Malzeme Bilimi alanında Alüminyum Alaşımları üzerinde yapmış olmak.
	Makine Teorisi ve Dinamiği	Yüksek Lisans	3				-Yüksek lisans ve Bütünleşik Doktora için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Doktora	2				
		Doktora	2				
	Mekanik	Yüksek Lisans	4				-Yüksek lisans ve Bütünleşik Doktora için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Bütünleşik Doktora		2					

		Doktora	2			
	Termodinamik	Yüksek Lisans	5			- Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Doktora	5			- (4'Ü)- Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. - (1'İ)-Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümünde lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	7			- Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
OPTİK VE FOTONİK MÜH.		Yüksek Lisans	3			-Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği, lisans derecesine sahip olmak. <b>-Yabancı dil için geçerli sınavlardan* en az 50 puan almış olmak.</b> <b>-Lisans mezuniyet derecesi en az 2,50 puan olmak.</b>
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	Taşıt Dinamiği ve Kontrol	Doktora	2			- (1'İ) Polimer Malzemeler Yüksek lisans derecesine sahip olmak. - (1'İ) Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Taşıt Tasarımı	Yüksek Lisans	3			-Otomotiv Mühendisliği, veya Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	3			-Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Taşıt Tahrik ve Güç Sistemleri	Yüksek Lisans	3			- (1'İ )-Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. - (2'Sİ) Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		II.Öğretim Tezli Y.L.	3			- (1'İ)- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. - (2'Sİ)-Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Doktora	2			-Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2			-Otomotiv Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.



	Taşıt Transport Sistemleri	Doktora	1			-Otomotiv veya Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
TEKSTİL MÜH.		Yüksek Lisans	31	7	6	10	-Mühendislik Fakülteleri lisans derecesine veya Kimya, Fizik veya Biyoloji lisans derecesine sahip olmak. <b>-Yabancı dil için geçerli sınavlardan* en az 50 puan almış olmak.</b>
		Bütünleşik Doktora	18			-Mühendislik Fakülteleri veya Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik veya Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	22		6	-Lisans veya yüksek lisans derecelerinden en az biri Tekstil Mühendisliği olmak.	
		II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	15			-Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak. <b>- Lisans mezuniyet derecesi en az 2,25 puan olmak.</b>	
MİMARLIK	Yapı Bilgisi	Yüksek Lisans	4			-Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. -Yabancı dil belgesi olan adayların dil belgelerini mülakat esnasından sunmaları gerekmektedir.	
	Restorasyon	Bütünleşik Doktora	1			-Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	1			- Adayların lisans ya da yüksek lisans derecelerinden en az birinin mimarlık alanında olması gerekmektedir. -Adayların mülakat sınavına portfolyo ve niyet mektubu ile katılımları ve - 2 adet referans mektubu getirmeleri gerekmektedir.	
	Mimarlık Tarihi	Yüksek Lisans	5			-(1'İ)- Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. -(4'Ü)- Mimarlık veya Sanat Tarihi alanında lisans derecesine sahip olmak. -Yabancı dil belgesi olan adayların dil belgelerini mülakat esnasından sunmaları gerekmektedir.	
		Bütünleşik Doktora	2			-(1'İ)- Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak. -(1'İ)- Mimarlık veya Sanat Tarihi alanında lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	2			-(1'İ)- Mimarlık lisans ve yüksek derecesine sahip olmak. -(1'İ)- Mimarlık yüksek lisans derecesine sahip olmak. -Adayların Mülakat sınavına portfolyo ve niyet mektubu ile katılmaları gerekmektedir.	
BİYO MALZEMELER	Yüksek Lisans	5			1	-Mühendislik Fakülteleri veya Fen Edebiyat Fakültelerinin fen bölümleri lisans Tıp Fakültesi veya Veteriner Fakülteleri lisans derecesine sahip olmak.	
	Doktora	3			1	-En az bir derecesini Mühendislik Fakülteleri veya Fen Fakültelerinin fen bölümleri veya Tıp ve Veteriner Fakülteleri yüksek lisans derecesine sahip olmak.	

<b>POLİMER MALZEMELER</b>							
		Doktora	3				-Fakültelerin Kimya ve Kimya Mühendisliği, Polimer ve Polimer Mühendisliği ve Malzeme Mühendisliği Bölümlerinden veya Bursa Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Polimer Malzemeler Yüksek Lisans Mezunluğuna sahip olmak.
<b>YÜZEY İŞLEM VE TEKNOLOJİLERİ</b>		Yüksek Lisans	5				-Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Doktora	4				-Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	4				-Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>BAHÇE BİTKİLERİ</b>		Yüksek Lisans	8			1	-Yüksek lisans için Bahçe Bitkileri lisans derecesine sahip olmak, doktora için Bahçe Bitkileri yüksek lisans veya Tarla Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	4				
<b>BİTKİ İSLAHI GENETİĞİ VE BİYO TEKNOLOJİSİ</b>		Doktora	7				-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	3				-Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1			1	-Bitki Koruma Yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Fitopatoloji	Yüksek lisans	1				-Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak.

BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	Arazi ve Su Kaynakları	Yüksek Lisans	8	1	2	3	-Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği Meteoroloji Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama,veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Doktora	1				-Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği Meteoroloji Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama,veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	8			2	-Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Tarımsal Enerji Sistemleri	Yüksek Lisans	4		1	1	-Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, tarım Teknolojileri, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1			1	-Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları veya Tarım Teknolojileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Tarımsal Makine Sistemleri	Yüksek Lisans	2			1	-Tarımsal Mekanizasyon, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Teknolojileri, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	3				-Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği veya Biyosistem Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Tarımsal Yapılar	Yüksek Lisans	10	2	2	3	-Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Doktora	3				-Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	6			3	-Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları veya Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık yüksek lisans derecesine sahip olmak. Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	12				-Gıda Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Süt Teknolojisi, Kimya, bölümlerinden birine ait "Lisans" derecesine sahip olmak. -ALES Sayısal Puanı en az 60 Puan olmak. -Yabancı dil için geçerli sınavlardan* en az 55 puan almış olmak. -Lisans mezuniyet ortalaması En az 2,50 puan olmak.	
	Bütünleşik Doktora	1				-Gıda Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
	Doktora	2				-Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans derecesine sahip olmak. -ALES Sayısal Puanı En az *65 puan olmak. -Yüksek lisans mezuniyet ortalaması En az 3,00 puan olmak.	

		II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	45			-ALES sonuç belgesi gerekmemektedir. Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.	
PEYZAJ MİMARLIĞI		Yüksek Lisans	3			-Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Derecesine sahip olmak.	
TARIM EKONOMİSİ		Yüksek Lisans	22		2		
		Doktora	4				
		II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	25			-ALES sonuç belgesi gerekmemektedir. Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.	
TARLA BİTKİLERİ		Yüksek Lisans	9			-Tarla Bitkileri lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	4			-Tarla Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME		Yüksek Lisans	14			2	-Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Peyzaj Mimarlığı ve Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	7			1	-Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.
ZOOOTEKNI	Biyometri ve Genetik	Yüksek Lisans	1	1	3		-Zootekni lisans derecesine sahip olmak. <b>-Lisans mezuniyet ortalaması En az 2,50 puan olmak.</b>
	Hayvan Yetiştirme	Yüksek Lisans	6	1	3		-Zootekni lisans derecesine sahip olmak.(Arıcılıkta yüksek lisans yapacaklar hariç) <b>*Yüksek Lisans Kontenjanlarından 1 adedi Kanatlı Hayvan Yetiştirme, 3 adedi Arıcılık, 2 adedi Küçükbaş Hayvan yetiştirme alana aittir.</b> <b>-Lisans mezuniyet ortalaması En az 2,50 puan olmak.</b>
	Yemler ve Hayvan Besleme	Yüksek Lisans	3	1	3		-Zootekni lisans derecesine sahip olmak. <b>-Lisans mezuniyet ortalaması En az 2,50 puan olmak.</b>
		Doktora	1				-Zootekni lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.

## Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Mülakatları

Anabilim Dalı	Tarih ve saat	Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora/Bütünleşik Doktora
Tekstil Mühendisliği	04.02.2021 10:00	Online		
Tekstil Mühendisliği	04.02.2021 10:30			Online
Tekstil Mühendisliği	04.02.2021 11:00		Online	
<b>OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ</b>				
Taşıt Tasarımı	04.02.2021 11:00	Online		
Taşıt Tasarımı	04.02.2021 10:00			Online
Taşıt Dinamiği ve Kontrol	04.02.2021 10:00			Online
Taşıt Transport Sistemleri	04.02.2021 11:00	Online		
Taşıt Transport Sistemleri	04.02.2021 10:00			Online
Taşıt Tahrik ve Güç Sistemleri	04.02.2021 11:00	Online		
Taşıt Tahrik ve Güç Sistemleri	04.02.2021 10:00			Online
Elektronik Mühendisliği	04.02.2021 10:00	Online		
Elektronik Mühendisliği	04.02.2021 10:30			Yüz Yüze
Elektronik Mühendisliği	04.02.2021 11:00		Online	
Polimer Malzemeler	04.02.2021 10:00			Online
Optik ve Fotonik Mühendisliği	04.02.2021 10:00	Online		
Tarla Bitkileri	04.02.2021 Yazılı: 10:00 Mülakat: 13:00	Yüz yüze		

Tarla Bitkileri	04.02.2021 Yazılı: 10:00 Mülakat: 13:00			Yüz yüze
İnşaat Mühendisliği	04.02.2021 10:00	Yüz Yüze		
İnşaat Mühendisliği	04.02.2021 10:30			Yüz Yüze
İnşaat Mühendisliği	04.02.2021 11:00		Yüz Yüze	
Çevre Mühendisliği	04.02.2021 10:00	Online		
Çevre Mühendisliği	04.02.2021 10:30			Online
Çevre Mühendisliği	04.02.2021 11:00		Online	
Endüstri Mühendisliği	04.02.2021 10:00	Online		
Endüstri Mühendisliği	04.02.2021 10:00			Online
Endüstri Mühendisliği	04.02.2021 10:00		Online	
Tarım Ekonomisi	04.02.2021 10:00	Yüz Yüze		
Tarım Ekonomisi	04.02.2021 10:30			Yüz Yüze
Tarım Ekonomisi	04.02.2021 11:00		Yüz Yüze	
Bitki Islahı Genetiği ve Biyoteknolojisi	04.02.2021 10:00			Yüz Yüze
Biyosistem Mühendisliği	04.02.2021 10:00	Online		
Biyosistem Mühendisliği	04.02.2021 10:30			Online
Biyosistem Mühendisliği	04.02.2021 11:00			Online
Bitki Koruma				
Entomoloji	04.02.2021 10:00	Yüz Yüze		
Entomoloji	04.02.2021			Yüz Yüze

	10:00			
Fitopatoloji	04.02.2021 10:00	Yüz Yüze		
Bahçe Bitkileri	04.02.2021 10:00	Yüz Yüze		
Bahçe Bitkileri	04.02.2021 10:30			Yüz Yüze
Peyzaj Mimarlığı	04.02.2021 10:00	Online		
Zootekni	04.02.2021 Yazılı: 10:00 Mülakat: 13:00	Yüz Yüze		
Zootekni	04.02.2021 Yazılı: 10:00 Mülakat: 13:00			Yüz Yüze
Biyoloji	04.02.2021 10:00	Yüz Yüze		
Biyoloji	04.02.2021 10:00			Yüz Yüze
Gıda Mühendisliği	04.02.2021 10:00	Online		
Gıda Mühendisliği	04.02.2021 10:30			Online
Gıda Mühendisliği	04.02.2021 11:00			Online
Gıda Mühendisliği	04.02.2021 11:30		Online	
Moleküler Biyoloji ve Genetik	04.02.2021 10:00	Yüz Yüze		
<b>KİMYA</b>				
Anorganik Kimya	04.02.2021 10:00	Yüz Yüze		
Anorganik Kimya	04.02.2021 10:30			Yüz Yüze
Organik Kimya	04.02.2021 10:00	Yüz Yüze		

Analitik Kimya	04.02.2021 10:00	Yüz Yüze		
Bilgisayar Mühendisliği	04.02.2021 10:00	Online		
<b>MİMARLIK</b>				
Yapı Bilgisi	04.02.2021 10:00	Online		
Restorasyon	04.02.2021 10:00			Online
Restorasyon	04.02.2021 11:00			Online
Mimarlık Tarihi	04.02.2021 13:00	Online		
Mimarlık Tarihi	04.02.2021 14:00			Online
Mimarlık Tarihi	04.02.2021 15:00			Online
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>				
Enerji	04.02.2021 11:00	Online		
Enerji	04.02.2021 10:00			Online
Konstrüksiyon ve İmalat	04.02.2021 11:00	Online		
Konstrüksiyon ve İmalat	04.02.2021 10:00			Online
Makine Teorisi ve Dinamiği	04.02.2021 11:00	Online		
Makine Teorisi ve Dinamiği	04.02.2021 10:00			Online
Mekanik	04.02.2021 11:00	Online		
Mekanik	04.02.2021 10:00			Online



Termodinamik	04.02.2021 11:00	Online		
Termodinamik	04.02.2021 10:00			Online
Biyomalzemeler	04.02.2021 10:00	Yüz Yüze		
Biyomalzemeler	04.02.2021 10:00			Yüz Yüze
Yüzey İşlem ve Teknolojileri	04.02.2021 10:00	Online		
Yüzey İşlem ve Teknolojileri	04.02.2021 11:30			Online
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	04.02.2021 10:00	Yüz Yüze		
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	04.02.2021 10:30			Yüz Yüze
Fizik	04.02.2021 10:00			
Fizik	04.02.2021 10:30	Yüz Yüze		Yüz Yüze

**\*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 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	BÜTÜNLEŞİK DOKTORA	DOKTORA	İL.ÖĞR. TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	GENEL TOPLAM
T.C.	273	62	150	133	618
Y.U.	38	-	25	-	63
<b>Toplam</b>	<b>311</b>	<b>62</b>	<b>175</b>	<b>133</b>	<b>681</b>

### 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 başvuranların Lisans; Doktora programı için başvuranların 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 Uruklu 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:** 3 adet vesikalık fotoğraf (Arkalarına ad soyad ve Anabilim Dalı yazılmalıdır.)
- 2 adet nüfus cüzdan fotokopisi

9. 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 -2940394-2942887*



## 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*
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	50*
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	55*
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	50*
GIDA MÜHENDİSLİĞİ		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.