



T.C.  
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



**2019-2020 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ KONTENJANLARI VE BAŞVURU KOŞULLARI**

**Sevgili Adaylar;**

2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılında Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünde lisansüstü eğitim görmek üzere yapacağınız başvurular aşağıda belirtilen esaslara göre yapılacaktır. Başvuru ve kayıt işlemlerinin hatasız ve süratle gerçekleşmesi için ilan edilen başvuru koşullarını dikkatle inceleyerek istenilenleri eksiksiz yapmanız gerekmektedir.

**BASVURU TAKVİMİ**

Başvuru Tarihleri	10-15 Ocak 2020
Sınava Gireceklerin İlanı	17 Ocak 2020 <b>Saat 16:00</b>
Bilimsel Değerlendirme Yazılı / Mülakat Tarihi	21 Ocak 2020
Bilimsel Değerlendirme / Mülakat Yeri	İlgili Anabilim Dalları
Bilimsel Değerlendirme / Mülakat Saati	10:00
Sonuçların İlanı	23 Ocak 2020 <b>Saat:15:00</b>
Kesin Kayıt Tarihi	24, 27, 28 Ocak 2020
Yedeklerin İlanı	30 Ocak 2020
Yedeklerin Kesin Kayıt Tarihleri	31 Ocak 2020

## 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- <b>Ön değerlendirme liste sıralaması mülakat puanı hariç tutularak üstte belirtilen puan türleri ve % oranları ile yapılmaktadır ve sadece mülakata gireceklerin belirlenmesi için kullanılacaktır.</b></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 Uyruklular) *	-	-	% 50	%50
<p><b><u>Genel başarı notu:</u></b></p> <p>✓ <b>Tezli Yüksek Lisans, Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora (T.C. Uyruklular)</b> Yüksek Lisans Programları için <b>65</b>, Doktora Programları için <b>70</b> olup, bu puanların altında yer alan adaylar başarısız sayılır.</p> <p>✓ <b>Tezli Yüksek Lisans ve Doktora (Yabancı Uyruklular)</b> Yüksek Lisans Programları için <b>65</b>, Doktora Programları için <b>70</b> olup, bu puanların altında yer alan adaylar başarısız sayılır.</p> <p>* Lisansüstü Çerçeve Yönetmeliğine göre Bütünleşik doktora programları için ALES Sınavından 80 Puan şartı arandığından yabancı öğrenci alınmamaktadır.</p>				

## 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 programına 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 adaylar, gerekli belgeleri ile ilan edilen kesin kayıt süresi içinde Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne şahsen kayıt yaptırmaları gerekmektedir.
8. Programların istediği özel şartlara ve Enstitü'nün koşullarına uymayan müracaatlar reddedilecektir.
9. Adaylar mülakat listelerini ve sonuçlarını **online başvuru** sistemi üzerinden takip etmeleri gerekmektedir.
10. Değerlendirme aşamasında öğrencilerin transkriptlerinde hem 4'lük not sistemi puanları hem de üniversitelerin 100'lük sistemdeki puanları olması halinde öğrenci **kesinlikle** 4'lük sistemdeki puanını sisteme girmelidir.
11. Bu notlar, online başvuru sistemi tarafından YÖK'ün 4'lük sistem çevirme tablosuna uygun olarak otomatik çevrilmektedir.
12. **Yabancı Uyruklu adaylar, ilgili belgelerini kendi ülkesindeki Türkiye Cumhuriyeti Dış Temsilciliklerine onaylatması ve onaylatılan belgelerin Yeminli Tercüman Tarafından Türkçeye çevrilmiş suretlerini getirmesi gerekmektedir.**
13. II.Öğretim programlarına kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilerin öncelikle Enstitümüze kayıt yaptırıp öğrenci numarası almaları gerekmektedir.
14. **Kesin kayıt hakkı kazanan Yabancı uyruklu adaylar da öncelikle Enstitümüze kayıt yaptırıp öğrenci numarası almaları gerekmektedir.**
15. Enstitümüzün 11.12.2015 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.
16. **Enstitü'müze gerçeğe aykırı ya da yanlış beyanda bulunulması veya tahrif edilmiş belge/sahte belge sunulması halinde yapılan başvurular kabul edilmeyecek ve haklarında yasal işlem yapılacak olup, kazanılmış hak talep edilemeyecektir.**
17. Tezli Yüksek Lisans için lisans (en az 2,25), 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. Transkriptlerinde hem 4'lük hem de 100'lük not sistemi olanlar mutlaka 4'lük not sistemini kullanmaları gerekmektedir.**  
**Kamu veya özel sektörde en az 10 yıl süre ile yöneticilik yapmış adaylardan 2,25 mezuniyet notu şartı aranmamaktadır. Bu durumdaki adaylar yöneticilik yaptıklarını ibraz eden belgeleri başvuru tarihleri içerisinde Enstitümüze ulaştırması gerekmektedir.**
18. **Yabancı uyruklu adaylar ve İkinci öğretim programlarımız için öğrenim ücretleri aşağıdaki gibidir:**
  - ✓ Yabancı uyruklu adayların harç ücreti her dönem için 903 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 uygulanır.**

### KONTENJANLAR

BÖLÜM	BİLİM DALI	PROGRAM	KONTENJAN		ÖN KOŞULLAR	
			TC	YU		
BİYOLOJİ	Botanik	Yüksek Lisans	10	5	Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	2	1	Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Genel Biyoloji	Yüksek Lisans	1		Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	1		Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Hidrobiyoloji	Yüksek Lisans	3		Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	1		Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Moleküler Biyoloji	Yüksek Lisans	2		-(1'İ) Biyoloji veya Moleküler Biyoloji lisans derecesine sahip olmak. -(1'i) Ziraat Fakültesi lisans derecesine sahip ve Mikrobiyal Gübre konusunda çalışıyor olmak.	
		Doktora	1		Biyoloji lisans ve Moleküler Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Zooloji	Yüksek Lisans	3	2	Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	1		Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	FİZİK	Katıhal Fiziği	Yüksek Lisans	4	1	
			Bütünleşik Dok.	1		

		Doktora	3		
	Nükleer Fizik	Yüksek Lisans	3		
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	Yüksek Lisans	3	2	
		Doktora	1		
<b>KİMYA</b>	Analitik Kimya	Yüksek Lisans	1		
		Doktora	1		Kimya lisans derecesine sahip, yüksek lisansını Analitik Kimya alanında yapmış olmak.
	Anorganik Kimya	Yüksek Lisans	3		
		Doktora	1		
	Fizikokimya	Yüksek Lisans	1		
	Organik Kimya	Yüksek Lisans	1		
Doktora		1			
<b>KRİMİNALİSTİK</b>		Yüksek Lisans	6		Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Fizik veya Kimya lisans derecesine sahip olmak.
<b>MATEMATİK</b>		Yüksek Lisans	1		Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Doktora	1		Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik lisans derecesine sahip olmak.

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK		Yüksek Lisans	3		
		Yüksek Lisans	5		Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
ÇEVRE MÜH.		Yüksek Lisans	27	6	-Mühendislik ve Ziraat Fakültelerinin tüm bölümleri ile Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji, İstatistik, Şehir ve Bölge Planlama, Kamu Yönetimi, Ekonomi, Hukuk, İşletme bölümleri veya Tıp Fakültesi lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	4		Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	10	4	-Mühendislik ve Ziraat Fakültelerinin tüm bölümleri ile Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji, İstatistik, Şehir ve Bölge Planlama, Kamu Yönetimi, Ekonomi, Hukuk, İşletme bölümleri veya Tıp Fakültesi lisans derecesine sahip olmak ve herhangi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		II. Öğr. (Tezsiz) Yüksek Lisans	21		Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir. <b>NOT:</b> Tezli -Tezsiz Yüksek Lisans programlarında geçiş yapmak isteyen öğrencilerin en az iki dönem geçiş yaptığı programda eğitim görmesi ve Tezli Yüksek Lisans programında 4 adet ders Tezsiz Yüksek Lisans programında 5 adet dersi tamamlaması zorunludur.
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	16		(15'İ) Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik - Haberleşme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (1'İ) Elektrik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. -Lisans mezuniyet ortalaması En az 2,50 puan olmak.
		Bütünleşik Dok.	2		Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	16		(15'İ) Elektronik veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1'İ) Bilgisayar Mühendisliği lisans ve Mekatronik yüksek lisans derecesine sahip olmak.
ENDÜSTRİ MÜH.		.Yüksek Lisans	21		-Endüstri Mühendisliğinde veya eşdeğerleri (Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Üretim Sistemleri Mühendisliğinde) lisans derecesi veya diğer Mühendislik ile İstatistik ve Matematik programlarında bir lisans derecesine sahip olmak. -ALES Sayısal Puanı en az 70 Puan olmak. <b>-YDS/UÜDS Yabancı dil puanlarından en az 55 puan almış olmak.</b>

		Bütünleşik Dok.	12		-Endüstri Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	14		-En az bir diploma derecesini Endüstri Mühendisliği veya eşdeğerleri (Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Üretim Sistemleri Mühendisliğinde) almış olmaları şartı ile bir Mühendislik derecesine sahip olmak. -Yüksek lisans derecesi Endüstri Mühendisliği dışında olanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. -ALES Sayısal Puanı en az 70 Puan olmak.
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	22		-Bir Mühendislik lisans derecesine sahip olmak. <b>ALES Sayısal Puanı en az 50 Puan olmak.</b>
İNŞAAT MÜH.		Yüksek Lisans	18	6	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	2		İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	6	4	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		2. Öğr.(Tezsiz) Yüksek Lisans	24		Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Enerji	Yüksek Lisans	7	2	-Yüksek lisans ve Bütünleşik Doktora için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1		
	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	9	4	- (6+4YU'SU) Yüksek lisans ve Bütünleşik Doktora için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. - (1'İ) Metalürji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. - (1'İ) Kalıpcılık Öğretmenliği lisans derecesine sahip olmak. - (1'İ) Raylı Sistemler Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	3		-Yüksek lisans ve Bütünleşik Doktora için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	4		
	Makine Teorisi ve Dinamiği	Yüksek Lisans	6	4	-Yüksek lisans ve Bütünleşik Doktora için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	3		
		Doktora	4		- (3'Ü) Yüksek lisans ve Bütünleşik Doktora için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. - (1'İ) Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Mekanik	Yüksek Lisans	8	3	-Yüksek lisans ve Bütünleşik Doktora için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.

		Bütünleşik Dok.	3			
		Doktora	5			
	Termodinamik	Yüksek Lisans	23	5		-Yüksek lisans ve Bütünleşik Doktora için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	1			
	Doktora	8	1	- Yüksek lisans ve Bütünleşik Doktora için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.		
<b>OPTİK VE FOTONİK MÜH.</b>		Yüksek Lisans	5		Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği, lisans derecesine sahip olmak. <b>-YDS/YÖKDİL Yabancı dil puanlarından en az 55 puan almış olmak.</b> -Lisans mezuniyet derecesi en az 2,75 puan olmak.	
<b>OTOMOTİV MÜH.</b>		Yüksek Lisans	13	2	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	18		Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		Bütünleşik Dok.	8		Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	5	1	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
<b>TEKSTİL MÜH.</b>		Yüksek Lisans	27	7	-Mühendislik Fakülteleri veya Fen Edebiyat Fakültesi Kimya veya Fizik lisans derecesine sahip olmak. <b>-YDS/YÖKDİL Yabancı dil puanlarından en az 50 puan almış olmak.</b>	
		Bütünleşik Dok.	12		Mühendislik Fakülteleri veya Fen Edebiyat Fakültesi Kimya veya Fizik lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	29	6	Tekstil Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği veya Polimer Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
<b>MİMARLIK</b>	Bina Bilgisi	Yüksek Lisans	8		- (7'Sİ) Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. -(1'İ) Mimarlık veya Şehir ve Bölge Planlama lisans derecesine sahip olmak. <b>-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından asgari 55 puan YÖKDİL puan karşılığı almış olmak.</b> Adayların Mülakat sınavına portfolyo ve niyet mektubu ile katılmaları gerekmektedir.	
		Doktora	2		-(1'İ) Mimarlık yüksek lisans derecesine sahip olmak. -(1'İ) Mimarlık veya Şehir ve Bölge Planlama yüksek lisans derecesine sahip olmak. Adayların Mülakat sınavına portfolyo ve niyet mektubu ile katılmaları gerekmektedir.	



	Mimarlık Tarihi	Yüksek Lisans	1		-Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak. <b>-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından asgari 55 puan YÖKDİL puan karşılığı almış olmak.</b> Adayların Mülakat sınavına portfolyo ve niyet mektubu ile katılmaları gerekmektedir.
	Restorasyon	Yüksek Lisans	4		-(3'Ü) Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. -(1'İ) İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı lisans derecesine sahip olmak. <b>-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından asgari 55 puan YÖKDİL puan karşılığı almış olmak.</b> Adayların Mülakat sınavına portfolyo ve niyet mektubu ile katılmaları gerekmektedir.
		Doktora	1		-Mimarlık yüksek lisans derecesine sahip olmak. Adayların Mülakat sınavına portfolyo ve niyet mektubu ile katılmaları gerekmektedir.
	Yapı Bilgisi	Yüksek Lisans	10		-(8'İ) Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. -(2'Sİ) İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. <b>-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından asgari 55 puan YÖKDİL puan karşılığı almış olmak.</b> Adayların Mülakat sınavına portfolyo ve niyet mektubu ile katılmaları gerekmektedir.
BİYO MALZEMELER		Yüksek Lisans	3		-Mühendislik Fakülteleri veya Fen Fakülteleri ile Tıp ve Veteriner Fakülteleri lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2		-Mühendislik Fakülteleri veya Fen Fakülteleri ile Tıp ve Veteriner Fakülteleri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
POLİMER MALZEMELER		Yüksek Lisans	3		-Mühendislik veya Fen Edebiyat Fakültelerinin fen bölümleri lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	2		-Mühendislik veya Fen Edebiyat Fakültelerinin fen bölümleri lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	4		-Mühendislik veya Fen Edebiyat Fakültelerinin fen bölümleri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
YÜZEY İŞLEM VE TEKNOLOJİLERİ		Yüksek Lisans	1		Makine Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Malzeme ve Metalürji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya veya Fizik lisans derecesine sahip olmak.
BAHÇE BİTKİLERİ		Yüksek Lisans	9	1	Yüksek lisans için Bahçe Bitkileri lisans derecesine, doktora için Bahçe Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2		

<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	2	1
Doktora			3		- (2'Sİ) Bitki Koruma Entomoloji Bilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak. -(1'İ) Bitki Koruma Entomoloji Bilim Dalı Akaroloji ve Toksikolojisi alanında yüksek lisans tezi yapmış olmak.
Fitopatoloji		Yüksek lisans	2		-Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri veya Tarla Bitkileri lisans derecesine sahip olmak.
<b>BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ</b>	Arazi ve Su Kaynakları	Yüksek Lisans	11	6	-Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	1		-Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	9	6	-Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Tarımsal Enerji Sistemleri	Yüksek Lisans	5	1	-Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	3	1	-Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Teknolojisi yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Tarımsal Makine Sistemleri	Yüksek Lisans	3	1	-Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Teknolojisi, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Zootečni veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1		-Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Tarımsal Yapılar	Yüksek Lisans	10	3	-Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	2		-Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	5	2	-Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık yüksek lisans derecesine sahip 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 70 Puan olmak. <b>-YDS/ÜDS Yabancı dil puanlarından en az 55 puan almış olmak.</b> -Lisans mezuniyet ortalaması En az 2,50 puan olmak.
		Bütünleşik Dok.	2		-Gıda Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Süt Teknolojisi, Kimya, bölümlerinden birine ait “Lisans” derecesine sahip olmak.
		Doktora	13		-Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.
		2. Öğr.(Tezsiz) Yüksek Lisans	42		ALES sonuç belgesi gerekmemektedir. Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.
PEYZAJ MİMARLIĞI		Yüksek Lisans	5		Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Lisans Derecesine sahip olmak.
TARIM EKONOMİSİ		Yüksek Lisans	15	1	
		Doktora	5		
		2. Öğr.(Tezsiz) Yüksek Lisans	25		ALES sonuç belgesi gerekmemektedir. Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.
TARLA BİTKİLERİ		Yüksek Lisans	16		-Tarla Bitkileri lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	6		-Tarla Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME		Yüksek Lisans	13	2	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Peyzaj Mimarlığı, Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	5	1	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme yüksek lisans derecesine sahip olmak.
ZOOT EKİ	Biyometri ve Genetik	Yüksek Lisans	1		-Zootekni lisans derecesine sahip olmak. <b>--YDS/UÜDS Yabancı dil puanlarından en az 50 puan almış olmak.</b> - Lisans mezuniyet ortalaması En az 2,50 puan olmak.

	Hayvan Yetiştirme	Yüksek Lisans	7	-Zootekni lisans derecesine sahip olmak. -YDS/UÜDS Yabancı dil puanlarından en az 50 puan almış olmak. - Lisans mezuniyet ortalaması En az 2,50 puan olmak. - 1 öğrenci Kanatlı Hayvan Yetiştirme, 5 öğrenci Arıcılık ve 1 Küçükbaş Hayvancılık alanının olmak üzere toplam 7 yüksek lisans öğrencisi alınacaktır.
	Yemler ve Hayvan Besleme	Yüksek Lisans	3	-Zootekni lisans derecesine sahip olmak. -YDS/UÜDS Yabancı dil puanlarından en az 50 puan almış olmak. - Lisans mezuniyet ortalaması En az 2,50 puan olmak.
		Doktora	2	Zootekni lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.

### **TOPLAM KONTENJAN SAYISI**

	TEZLİ YÜK. LİS.	BÜTÜNLEŞİ K. DOKTORA	DOKTORA	2.ÖĞR. TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	GENEL TOPLAM
T.C.	392	59	185	134	770
Y.U.	65		27		92
Toplam	457	59	212	134	862

### **KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ EVRAKLAR**

- Mezuniyet Belgesi veya mezun olduğunu belirten belgenin onaylı örneği**  
Yüksek Lisans programı için başvuranlar Lisans; Doktora programı için başvuranlar 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 Transkriptleri
- 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 YDS / YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavından asgari 55 puan şartı aranmaktadır.

5. **YEE veya TÖMER Belgesi**

Yabancı Uyruklu adaylar, 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.

6. **Fotoğraf**

3 (üç) adet vesikalık fotoğraf (Arkalarına ad soyad ve Anabilim Dalı yazılmalıdır.)

7. **1 (bir) adet nüfus cüzdanı fotokopisi**

8. **Yabancı uyruklu adaylar için Türkçe pasaport örneği**

9. **Askerlik Durum Belgesi veya Terhis Belgesinin fotokopisi**

yoklama yaptırdıktan sonra **E-devlet üzerinden** veya askerlik şubelerinden alınacak olan Askerlik Durum Belgesi ve Nüfus Cüzdanı fotokopisi (biret adet).

Yoklama yaptırmadan belge getirenlerin askerlik erteleme yapılamamaktadır.

10. **Öğrenci Sicil Formu** (Enstitümüz Web Sayfasından temin edilebilir)

11. **Danışman Tercih Formu** (Enstitümüz Web Sayfasından temin edilebilir)

## **İLETİŞİM**

*Bursa Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Görükle Kampüsü 16059 Nilüfer / Bursa*

**Tel: 0 (224) 2942441 -2942442 – 2942443**