



T.C.  
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



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

**Sevgili Adaylar,**

2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı güz 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.

**BAŞVURU TAKVİMİ**

Başvuru Tarihleri	01-26 Ağustos 2019
Bilimsel Değerlendirme (Yazılı) / Mülakata Gireceklerin İlanı	28 Ağustos 2019
Bilimsel Değerlendirme / Mülakat Tarihi	02 Eylül 2019
Bilimsel Değerlendirme / Mülakat Yeri	İlgili Anabilim Dalları
Bilimsel Değerlendirme / Mülakat Saati	10:00
Sonuçların İlanı	04 Eylül 2019
Kesin Kayıt Tarihi	04-05-06 Eylül 2019
Yedeklerin İlanı	09 Eylül 2019
Yedeklerin Kesin Kayıt Tarihleri	10 Eylül 2019

## DEĞERLENDİRME VE KABUL

Program Adı	ALES Puanı	YDS Puanı	Mezuniyet Not Ortalaması	ULUYÖS-PG	Bilimsel Değerlendirme ve/veya Mülakat Puanı
Tezli Yüksek Lisans ve Doktora (T.C. Uyrklular)	% 50	-	% 20		% 30
Tezsiz Yüksek Lisans (T.C. Uyrklular)			% 50		% 50
Tezli Yüksek Lisans ve Doktora (Yabancı Uyrklular) **	-	-	% 50	%25 *	%25
<b>Genel başarı notu:</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. * ULUYÖS-PG sınavına girmeyen yabancı uyruklu adaylar da lisansüstü programlara başvurabilir. Değerlendirme esnasında ULUYÖS-PG sınavı "0" puan olarak kabul edilir. ** Lisansüstü Çerçeve Yönetmeliğine göre Bütünleşik doktora programları için ALES Sınavından 80 Puan şartı arandığından yabancı öğrenci alınmamaktadır.					

## ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR

- Mülakat kontenjanı, kontenjan sayısı 15 ve daha az olan programlarda **30**, 15'in üstünde olan programlarda **kontenjan sayısının 2 katı** olacaktır.
- Adaylar aynı anda ancak bir Tezli bir de Tezsiz programına müracaat yapabileceklerdir. Aynı anda iki tezli veya iki tezsiz programa başvuru yapılamaz.
- 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.
- Başvurular "Online" olarak yapılacaktır. Posta ile başvuru kabul edilmeyecektir.
- Başvuru linki Enstitümüz web sayfasında yayınlanacaktır.
- Online başvuru sırasında doldurulan bilgiler adayın beyanı olarak kabul edilecektir.
- Kesin kayıt yaptırmaya hak kazanan adaylar, gerekli belgeleri ile ilan edilen kesin kayıt süresi içinde Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne şahsen kayıt yaptırmaları gerekmektedir.
- Programların istediği özel şartlara ve Enstitü'nün koşullarına uymayan müracaatlar reddedilecektir.
- Adaylar mülakat listelerini ve sonuçlarını aynı 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 ücretleri henüz belirlenmemiştir.**
  - ✓ 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: Yukarıda belirlenen ücretler 2018-2019 Eğitim – Öğretim Yılı ücretleri olup 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı öğrenim ücretleri belirlendiğinden ücretler güncellenecektir.**

**KONTENJANLAR**

BÖLÜM	BİLİM DALI	PROGRAM	KONTENJAN		ÖN KOŞULLAR
			TC	YU	
BİYOLOJİ	Botanik	Yüksek Lisans	10	3	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji lisans derecesine sahip olmak. (1'İ)Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	5	1	Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Genel Biyoloji	Yüksek Lisans	2		Biyoloji veya Moleküler Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1		Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Hidrobiyoloji	Yüksek Lisans	4		Biyoloji veya Moleküler Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.
	Zooloji	Doktora	1		Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Moleküler Biyoloji	Yüksek Lisans	3		Biyoloji veya Moleküler Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1		Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.
FİZİK	Atom ve Molekül Fiziği	Yüksek Lisans		2	
	Genel Fizik	Yüksek Lisans	1		
		Doktora	1		
	Katıhal Fiziği	Yüksek Lisans	7	1	
		Bütünleşik Dok.	1		
		Doktora	6	3	
	Nükleer Fizik	Yüksek Lisans	4	1	
		Doktora	1		
Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	Yüksek Lisans	2	1		

KİMYA	Analitik Kimya	Yüksek Lisans	1		Fen-Edebiyat veya Fen Fakülteleri Kimya, Eğitim Fakültesi Kimya, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Anorganik Kimya	Yüksek Lisans	1	1	Fen-Edebiyat veya Fen Fakülteleri Kimya, Eğitim Fakültesi Kimya, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1	1	Kimya yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Fizikokimya	Yüksek Lisans	3		Fen-Edebiyat veya Fen Fakülteleri Kimya, Eğitim Fakültesi Kimya, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	3		Kimya yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Organik Kimya	Yüksek Lisans	5		Fen-Edebiyat veya Fen Fakülteleri Kimya, Eğitim Fakültesi Kimya, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1		Kimya yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	KRİMİNALİSTİK		Yüksek Lisans	3	
MATEMATİK		Yüksek Lisans	6		Matematik lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	3		Matematik yüksek lisans derecesine sahip olmak.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK		Yüksek Lisans	2		-Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak. -YDS/YÖKDİL Yabancı dil puanlarından en az 75 puan almış olmak. -Lisans mezuniyet derecesi en az 2,75 puan olmak.

BİLGİSAYAR MÜH.		Yüksek Lisans	7		Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
ÇEVRE MÜH.		Yüksek Lisans	24	9	-Mühendislik ve Ziraat Fakültelerinin tüm bölümleri ile Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji, İstatistik, Şehir ve Bölge Planlama, Kamu Yönetimi, Ekonomi, Hukuk, İşletme veya Tıp Fakültesi lisans derecesine sahip olmak. <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.
		Bütünleşik Dok.	4		Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	11	5	Mühendislik ve Ziraat Fakültelerinin tüm bölümleri ile Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji, İstatistik, Şehir ve Bölge Planlama, Kamu Yönetimi, Ekonomi, Hukuk, İşletme veya Tıp Fakültesi lisans derecesine sahip olmak.
		2. Öğr. (Tezsiz) Yüksek Lisans		16	ALES sonuç belgesi gerekmemektedir. 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	20		(17'Sİ) Elektrik - Elektronik, Elektronik veya Elektronik - Haberleşme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (3'Ü) Elektrik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	20		(18'İ) Elektronik veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1'İ) Kablosuz Haberleşme alından yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1'İ) Elektrik veya Elektrik- Elektronik Mühendisliği lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak.

<b>ENDÜSTRİ MÜH.</b>		.Yüksek Lisans	22		-Endüstri Mühendisliğinde veya eşdeğerleri (Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve 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. -YDS/ÜDS Yabancı dil puanlarından en az 55 puan almış olmak.
		Bütünleşik Dok.	13		-Endüstri Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	14	1	-En az bir diploma derecesini Endüstri Mühendisliği veya eşdeğerleri (Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve 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. -YDS/ÜDS Yabancı dil puanlarından en az 55 puan almış olmak.
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	23		-Bir Mühendislik lisans derecesine sahip olmak.
<b>İNŞAAT MÜH.</b>		Yüksek Lisans	15	8	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	1		İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	8	4	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		2. Öğr.(Tezsiz) Yüksek Lisans	24		ALES sonuç belgesi gerekmemektedir. Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.

<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>	Enerji	Yüksek Lisans	8		-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	14	1	-Yüksek lisans ve Bütünleşik Doktora için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	10		
		Doktora	13	1	
	Makine Teorisi ve Dinamiği	Yüksek Lisans	8		-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	3		
	Mekanik	Yüksek Lisans	8		-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	3	1	
	Termodinamik	Yüksek Lisans	20	1	-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		9		- (8'İ) Yüksek lisans ve Bütünleşik Doktora için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. - (1İ) Makine Eğitimi 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, Fizik Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. -YDS/YÖKDİL Yabancı dil puanlarından en az 55 puan almış olmak. -Lisans mezuniyet derecesi en az 2,75 puan olmak.	



OTOMOTİV MÜH.		Yüksek Lisans	10		Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans	10		Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	11		Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
TEKSTİL MÜH.		Yüksek Lisans	29	4	Mühendislik Fakültelerinin lisans mezunu ve en az 2,50 mezuniyet derecesine, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya lisans mezunu ve en az 2,75 mezuniyet derecesine sahip olmak.
		Doktora	16	2	Mühendislik Fakültesi yüksek lisans derecesine sahip olmak.
MİMARLIK	Bina Bilgisi	Yüksek Lisans	5		-Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. -YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından asgari 50 puan YÖKDİL puan karşılığı almış olmak.
		Doktora	2		-(1'İ) Mimarlık yüksek lisans derecesine sahip olmak. -(1'İ) Mimarlık veya Şehir ve Bölge Planlama lisans ve yüksek lisans derecesine sahip, Kentsel Tasarım alanında çalışacak.
	Mimarlık Tarihi	Yüksek Lisans	2		-Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. -YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından asgari 50 puan YÖKDİL puan karşılığı almış olmak.
		Doktora	1		-Sanat tarihi lisansa ve Mimarlık yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Restorasyon	Yüksek Lisans	2		-Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. -YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından asgari 50 puan YÖKDİL puan karşılığı almış olmak. -İyi derecede İngilizce biliyor olmak.
	Yapı Bilgisi	Yüksek Lisans	11		-(9'U)Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. -(2'Sİ) İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. -YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından asgari 50 puan YÖKDİL puan karşılığı almış olmak.
		Doktora	2		-(1'İ) Mimarlık yüksek lisans derecesine sahip olmak. -(1'İ) Mimarlık lisans ve Mimarlık Yapı Bilgisi alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak.

<b>BİYO MALZEMELER</b>		Yüksek Lisans	8	3	Mühendislik, Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen bölümleri, Veteriner veya Tıp Fakültesi lisans derecesine sahip olmak
		Bütünleşik Dok.	5		Mühendislik, Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen bölümleri, Veteriner veya Tıp Fakültesi lisans derecesine sahip olmak
		Doktora	6	2	Mühendislik, Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen bölümleri, Veteriner veya Tıp Fakültesi lisans derecesine sahip olmak
<b>POLİMER MALZEMELER</b>		Yüksek Lisans	5	1	Mühendislik veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen bölümlerinin lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	4		Mühendislik veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen bölümlerinin lisans derecesine sahip olmak.
<b>BAHÇE BİTKİLERİ</b>		Yüksek Lisans	13	2	Yüksek lisans için Bahçe Bitkileri veya Tarımsal Biyoteknoloji lisans derecesine, doktora için Bahçe Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	5		
<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 Biyoloji ve Genetik yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>BİTKİ KORUMA</b>	Entomoloji	Yüksek Lisans	5		-Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	3	1	- Bitki Koruma Entomoloji Bilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak. -(1'İ) Bitki Koruma Entomoloji Bilim Dalı Akar Toksikolojisi alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Fitopatoloji	Yüksek lisans	4		-Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak.

<b>BIYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ</b>	Arazi ve Su Kaynakları	Yüksek Lisans	13	8	-Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	8	5	-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	6	3	-Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Teknolojisi, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	2		
		Doktora	1	1	-Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Teknolojisi, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği 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, 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	6	3	-Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	4	2	-Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</b>		Yüksek Lisans	9	
Doktora			6		-Gıda Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. NOT: 2 Öğrenci 2244 Sanayi Doktora Bursu kapsamında alınacaktır.
2. Öğr.(Tezsiz) Yüksek Lisans			41		ALES sonuç belgesi gerekmemektedir. Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.
<b>PEYZAJ MİMARLIĞI</b>		Yüksek Lisans	10	3	Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı lisans derecesine sahip olmak.

<b>TARIM EKONOMİSİ</b>	Tarımsal İşletmecilik	Yüksek Lisans	12		
		Doktora	4		
	Tarım Politikası ve Yayım	Yüksek Lisans	3		
		Doktora	2		
		2. Öğr.(Tezsiz) Yüksek Lisans	25		ALES sonuç belgesi gerekmemektedir. Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.
<b>TARLA BİTKİLERİ</b>		Yüksek Lisans	10		-Tarla Bitkileri lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	8		-Tarla Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME</b>		Yüksek Lisans	6		Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Peyzaj Mimarlığı, Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2		Toprak Bilimi ve Bitki Besleme yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>ZOOOTEKNİ</b>	Biyometri ve Genetik	Yüksek Lisans	2		-Zootečni lisans derecesine sahip olmak. --YDS/UÜDS Yabancı dil puanlarından en az 50 puan almış olmak. - Lisans mezuniyet ortalaması En az 2,50 puan olmak.
	Hayvan Yetiştirme	Yüksek Lisans	7		-Zootečni lisans derecesine sahip olmak. -YDS/UÜDS Yabancı dil puanlarından en az 50 puan almış olmak. - Lisans mezuniyet ortalaması En az 2,50 puan olmak. - 3 öğrenci Kanatlı Hayvan Yetiştirme, 3 öğrenci Arıcılık ve 1 Küçükbaş Hayvancılık alanın olmak üzere toplam 7 yüksek lisans öğrencisi alınacaktır.
		Doktora	3		-Zootečni lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. -1 öğrenci Kanatlı Hayvan Yetiştirme, 1 öğrenci Manda Yetiştiriciliği ve Islahı ve 1 öğrenci İpekböceği Yetiştirme alanı olmak üzere toplam 3 öğrencisi alınacaktır.
	Yemler ve Hayvan Besleme	Yüksek Lisans	3		-Zootečni 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	1		Zootečni 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.	400	41	200	129	770
Y.U.	55		31		86
Toplam	455	41	231	129	856

## 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.
- 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.**
- 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 ertelemeı 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***