

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2018-2019 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ KONTENJANLARI VE BAŞVURU
KOŞULLARI

BAŞVURU TAKVİMİ

Başvuru Tarihleri	10 – 19 Eylül 2018 (Saat 16:00'ya kadar)
Bilimsel Değerlendirme (Yazılı) / Mülakata Gireceklerin İlanı	20 Eylül 2018
Bilimsel Değerlendirme (Yazılı) / Mülakat Tarihi / Saati / Yeri	24 Eylül 2018 10:00 İlgili Anabilim Dalları
Sonuçların İlanı	26 Eylül 2018
Kesin Kayıt Tarihi	26 – 27 Eylül 2018
Yedeklerin İlanı	28 Eylül 2018
Yedeklerin Kesin Kayıt Tarihleri	28 Eylül 2018

KONTENJANLAR

BÖLÜM	BİLİM DALI	PROGRAM	KONTENJAN		ÖN KOŞULLAR
			TC	YU	
BİYOLOJİ	Botanik	Yüksek Lisans	8	5	
		Doktora	3	2	
	Moleküler Biyoloji	Yüksek Lisans	3	3	
		Doktora	3	2	
FİZİK		Yüksek Lisans	9	1	
		Bütünleşik Dok.	3		
		Doktora	12	5	
KİMYA		Yüksek Lisans	15	4	
		Doktora	10	3	
KRİMİNALİSTİK		Yüksek Lisans	3	2	Biyoloji, Fizik, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Eczacılık lisans derecesine sahip olmak.
MATEMATİK		Yüksek Lisans	2	2	Matematik lisans derecesine sahip olmak.
BİLGİSAYAR MÜH.		Yüksek Lisans	8	2	Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak..
ÇEVRE MÜH.		Yüksek Lisans	8	2	Mühendislik Fakültelerinin Çevre, İnşaat, Kimya, Makine, Endüstri, Tekstil Mühendisliği programlarından, Orman Mühendisliği ve Orman Endüstri Mühendisliği programlarından, Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya ve Biyoloji programlarından, Ziraat Fakültelerinin Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Biyosistem Mühendisliği ve Bahçe Bitkileri programlarından lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	3		Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.

		Doktora	6	2	Çevre Mühendisliği veya Çevre Enstitülerinde tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		2. Öğr. (Tezsiz) Yüksek Lisans	17		ALES sonuç belgesi gerekmemektedir. Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	10	1	(9+1 YU'SU) Elektrik - Elektronik, Elektronik veya Elektronik - Haberleşme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (1'İ) Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	15	3	(2+1 YU'SU) Elektronik veya Elektrik – Elektronik Mühendisliği lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. (2'Sİ) Haberleşme alından yüksek lisans derecesine sahip olmak.
ENDÜSTRİ MÜH.		.Yüksek Lisans	5	1	-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.
		Bütünleşik Dok	11		
		Doktora	10	2	-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.
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	25		-Bir Mühendislik lisans derecesine sahip olmak.
İNŞAAT MÜH.		Yüksek Lisans	14	6	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. TÜBİTAK Projesi kapsamında Hidrolik Bilim Dalında bursiyer olarak görev alacaktır. Yüksek lisans öğrencisinin tezi proje kapsamında olacaktır. Burs Ücreti YL için: 2250 TL'dir. Doktora için: 2500 TL.
		Bütünleşik Dok.	8		İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	10	5	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. TÜBİTAK Projesi kapsamında Hidrolik Bilim Dalında bursiyer olarak görev alacaktır. Yüksek lisans öğrencisinin tezi proje kapsamında olacaktır. Burs Ücreti YL için: 2250 TL'dir. Doktora için: 2500 TL.
		2. Öğr.(Tezsiz) Yüksek Lisans	24		ALES sonuç belgesi gerekmemektedir. Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Enerji	Yüksek Lisans	2	1	Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
		Bütünleşik Dok.	2			
		Doktora	3	1		
	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	6	2	- Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. -(YL 1'İ) İmalat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		Bütünleşik Dok.	2			
		Doktora	6	2		
	Mekanik	Yüksek Lisans	6	2	Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
		Bütünleşik Dok.	2			
		Doktora	6	2		
	Makine Teorisi ve Dinamiği	Yüksek Lisans	6	2	Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
		Bütünleşik Dok.	2			
		Doktora	6	2		
	Termodinamik	Yüksek Lisans	6	2	-Yüksek lisans ve Bütünleşik doktora için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. -(DOK 1+1 YU'SU) Endüstri Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
		Bütünleşik Dok.	2			
		Doktora	6	2		
	OPTİK VE FOTONİK MÜH.		Yüksek Lisans	8	2	Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Malzeme lisans derecesine sahip olmak.
	OTOMOTİV MÜH.		Yüksek Lisans	12	2	Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
			Bütünleşik Dok	3		Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	6	2	Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
		2.Öğr. Tezli Yüksek Lisans	13	1	Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
TEKSTİL MÜH.		Yüksek Lisans	10	5	Mühendislik Fakültelerinin lisans programları ve Fen Edebiyat Fakültesi Kimya lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	12	2	Tekstil Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	

MİMARLIK	Bina Bilgisi	Yüksek Lisans	2	1	(1'İ) Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. (11'İ) İç Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
	Restorasyon	Yüksek Lisans	2	1	Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2	1	Mimarlık lisans ve Restorasyon alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Yapı Bilgisi	Yüksek Lisans	3	1	(2'Sİ) Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. (11'İ) İç Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	3	1	Mimarlık lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1'İ) İç Mimarlık lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	BAHÇE BİTKİLERİ		Yüksek Lisans	3	1
		Doktora	3	1	
BİTKİ İSLAHI GENETİĞİ VE BİYOTEKNOLOJİSİ		Doktora	8	2	
BİTKİ KORUMA	Entomoloji	Yüksek Lisans	3	1	Bitki Koruma lisans derecesine veya Bitki Koruma yan dal derecesine sahip olmak.
		Doktora	3	1	Bitki Koruma Entomoloji Bilim dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	Arazi ve Su Kaynakları	Yüksek Lisans	15	7	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	10	5	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Tarımsal Enerji Sistemleri	Yüksek Lisans	5	2	Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Teknolojisi, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.

		Doktora	5	2	Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları veya, Tarım Teknolojileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Tarımsal Makine Sistemleri	Yüksek Lisans	5	2	Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Teknolojisi, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Zootekni lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	3	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	7	3	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	10	3
		Doktora	6	2	Gıda Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		2. Öğr.(Tezsiz) Yüksek Lisans	29		ALES sonuç belgesi gerekmemektedir. Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.
PEYZAJ MİMARLIĞI		Yüksek Lisans	5	2	Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı lisans derecesine sahip olmak.
TARIM EKONOMİSİ	Tarımsal İşletmecilik	Yüksek Lisans	6	2	
		Doktora	3	1	
	Tarım Politikası ve Yayım	Yüksek Lisans	3	2	
		Doktora	2	1	
		2. Öğr.(Tezsiz) Yüksek Lisans	30		ALES sonuç belgesi gerekmemektedir. Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.
TARLA BİTKİLERİ		Yüksek Lisans	8	2	Tarla Bitkileri veya Tarımsal Biyoteknoloji lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	5	2	Tarla Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.

TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME		Yüksek Lisans	8	2	Ziraat Fakültesi lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	5	2	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme yüksek lisans derecesine sahip olmak.
ZOOTEKNI	Biyometri ve Genetik	Yüksek Lisans	5	2	Zootekni lisans derecesine sahip olmak.
	Yemler ve Hayvan Besleme	Yüksek Lisans	5	2	Zootekni lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	5	2	Zootekni lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.

TOPLAM KONTENJAN SAYISI

	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	BÜTÜNLEŞİK DOKTORA	DOKTORA	2.ÖĞR. TEZSİZ Y.L.	GENEL TOPLAM
T.C.	249	38	181	125	593
Y.U.	83		63		146
Toplam	332	38	244	125	739

ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR

1. Adaylar aynı anda ancak bir Tezli bir de Tezsiz programına müracaat yapabileceklerdir. Aynı anda iki tezli veya iki tezsiz programa başvuru yapılamaz.
2. Bilimsel değerlendirme (yazılı) / mülakat sınavına girecek adaylar, sınav anında Jüri Üyelerine Transkript ve Mezuniyet Belgelerinin onaylı örneklerini ibraz etmelidirler.
3. Başvurular “Online” olarak yapılacaktır. Posta ile başvuru kabul edilmeyecektir.
4. Başvuru linki Enstitümüz web sayfasında yayınlanacaktır.
5. Online başvuru sırasında doldurulan bilgiler adayın beyanı olarak kabul edilecektir.
6. Kesin kayıt yaptırmaya hak kazanan adaylar, gerekli belgeleri ile ilan edilen kesin kayıt süresi içinde Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne şahsen kayıt yaptırmaları gerekmektedir.
7. Programların istediği özel şartlara ve Enstitü’nün koşullarına uymayan müracaatlar reddedilecektir.
8. Adaylar mülakat listelerini ve sonuçlarını aynı sistem üzerinden takip etmeleri gerekmektedir.
9. 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.

10. Bu notlar, online başvuru sistemi tarafından YÖK'ün 4'lük sistem çevirme tablosuna uygun olarak otomatik çevrilmektedir.
11. **Yabancı Uyruklu adaylar, ilgili belgelerini kendi ülkesindeki Türkiye Cumhuriyeti Dış Temsilciliklerine onaylatması ve onaylatılan belgelerin Yeminli Tercüman Tarafından Türkçeye çevrilmiş suretlerini getirmesi gerekmektedir.**
12. II. Öğretim programlarına kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilerin öncelikle Enstitümüze kayıt yaptırıp öğrenci numarası almaları gerekmektedir.
13. **Kesin kayıt hakkı kazanan Yabancı uyruklu adaylar da öncelikle Enstitümüze kayıt yaptırıp öğrenci numarası almaları gerekmektedir.**
14. 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.
15. **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.**
16. **Üniversitemiz Senatosunun 02.02.2017 tarihli toplantısında alınan karar gereği olağanüstü hal döneminde yayınlanan KHK'lar uyarınca kamu görevinden çıkarılan kişilerin olağanüstü hal süresince Üniversitemiz Enstitülerine öğrenci olarak kabul edilmeyeceklerdir.**
17. Tezli Yüksek Lisans için lisans, Doktora için Yüksek lisans için 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.**
18. **Yabancı uyruklu adaylar ve** İkinci öğretim programlarımız için öğrenim ücretleri aşağıdaki gibidir:
- ✓ **Yabancı uyruklu adaylar için: 903 TL (Dönemlik ücrettir)**
 - ✓ 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 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).
- ✓ Yukarıdaki ücretler 2017-2018 Eğitim - Öğretim Yılı öğrenim ücretleri olduğundan 2018-2019 Eğitim - Öğretim Yılı öğrenim ücretleri belirlendikten ortaya çıkan fark bahar dönemindeki ikinci taksitlere yansıtılacaktır).

KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ EVRAKLAR

1. **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.
2. **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
3. **ALES sonuç belgesi**
ALES Sınav sonuçları açıklandığı tarihten itibaren 5 yıl süre ile geçerlidir.
Tüm lisansüstü programlar için en az 55 puan şartı aranmaktadır.
4. **Yabancı dil sonuç belgesi**
Geçerlilik süresi 5 yıldır. Yabancı dil belgesi yüksek lisans için gerekmemektedir.
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 cüzdan 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 (birer adet).

Yoklama yaptırmadan belge getirenlerin askerlik erteleme yapılamamaktadır.

10. Öğrenci Sicil Formu

11. Danışman Tercih Formu