



T.C.  
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



**2024-2025 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ KONTENJANLARI**  
**VE BAŞVURU KOŞULLARI**

Sevgili Adaylar,

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz 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**

		KONTENJAN İLANI
Başvuru Tarihleri		09-10-11 Eylül 2024 (Saat 17:00 kadar)
Bilimsel Değerlendirme (Yazılı Sınav / Mülakat)'a Gireceklerin İlanı		13 Eylül 2024 Saat:10:00 <b>lubasvuru.uludag.edu.tr</b>
Bilimsel Değerlendirme (Yazılı Sınav / Mülakat) Tarihi ve Saati		<b>16 Eylül 2024 10:00</b> <b>(İlgili Anabilim Dalı)</b>
Ön Sonuçların İlanı		18 Eylül 2024 <b>lubasvuru.uludag.edu.tr</b>
Ön Sonuçlara İtiraz Tarih ve Saati (3 iş günü itiraz süresinden sonra kesin sonuçlar ilan edilecektir.)		18-19-20 Eylül (Saat 16: 00'a kadar)
Kesin Sonuçların İlanı		23 Eylül 2024 <b>lubasvuru.uludag.edu.tr</b>

Kesin Kayıt Tarihleri		24-25-26-27 Eylül 2024 (Saat 16:00'ya kadar)
Yedeklerin İlanı		30 Eylül 2024
Yedeklerin Kesin Kayıt Tarihi		01 Ekim 2024 (Saat 16:00'ya kadar)
Mülakat Sınav Saati		10:00
Mülakat Sınav Yeri		<b>MÜLAKATLAR 16 Eylül 2024 TARİHİNDE İLGİLİ ANABİLİM DALLARINDA YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. MÜLAKAT SINAV YERLERİ İLGİLİ ANABİLİM DALI WEB SAYFASINDA DUYURULACAKTIR.</b>

### MÜLAKAT ÖNCESİ ÖN DEĞERLENDİRME

Program Adı	ALES Puanı	Mezuniyet Not Ortalaması
<b>Mülakat / Bilim Sınavı Öncesi Ön Değerlendirme Yüzdeleri (T.C. Uyrıklı Tezli Yüksek Lisans ve Doktora )</b>	<b>%50</b>	<b>%50</b>
<b>Mülakat / Bilim Sınavı Öncesi Ön Değerlendirme Yüzdeleri (Tezsiz Y. L. ve Yabancı Uyrıklular)</b>	-	<b>% 100</b>

### DEĞERLENDİRME VE KABUL

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

### ÖNEMLİ AÇIKLAMALAR

1. Mülakat kontenjanı, kontenjan sayısı 15 ve daha az olan programlarda **30**, 15'in üstünde olan programlarda **kontenjan sayısının 2 katı** olacaktır. Anabilim Dalının talep etmesi halinde Enstitü Yönetim Kurulu Onayı ile Mülakata çağrılacak öğrenci sayısı; kontenjanın 4 katına çıkarılabilir ya da başvuru yapan adayların tamamı mülakat sınavına çağrılabilir.
2. Adaylar aynı anda birden fazla bir Tezli bir de Tezsiz programa müracaat yapabileceklerdir. **Aynı anda birden fazla-tezli veya birden fazla tezsiz programa başvuru yapılamaz.**
3. **Bilimsel değerlendirme (yazılı) / mülakat sınavına girecek adaylar, sınav anında** Jüri Üyelerine kimlik katlarını, Transkript, Mezuniyet Belgelerinin aslı veya onaylı örneklerini ibraz etmelidirler. E-devlet üzerinden alınan belgeler de kabul edilecektir. **Lisans veya tezli yüksek lisans programını yabancı ülkelerde tamamlamış olan** Yabancı uyruklu adayların tanınma belgelerini, T.C. vatandaşı olup yurt dışında eğitimlerini tamamlayan adayların denklik belgelerini online başvuru sistemine yüklemeleri ve mülakatta yanlarında getirmeleri gerekmektedir. Dereceye Giren Öğrenci Kontenjanına başvuran adayların Bursa Uludağ Üniversitesinde Öğrenim gördükleri lisans programını birinci, ikinci veya üçüncülük derecesiyle bitirdiğini gösteren belgeyi, İş Deneyimli Öğrenci Kontenjanına başvuran adayların alanında lisans mezuniyetinden sonra en az iki yıllık iş tecrübesine sahip olduğunu gösteren belgeyi online başvuru sistemine yüklemeleri ve mülakatta yanlarında getirmeleri gerekmektedir. Mülakat jüri üyelerine kesinlikle asıl evrak teslim edilmeyecektir.
4. Başvurular "**Online**" olarak **lubasvuru.uludag.edu.tr** adresinden yapılacaktır. **Şahsen ve posta ile başvuru kabul edilmeyecektir.**
5. Online başvuru sırasında doldurulan bilgiler adayın beyanı olarak kabul edilecektir.
6. **İlgili Anabilim Dalına kesin kayıt yaptırmaya hak kazanan adayların, kesin kayıt tarihleri içerisinde aşağıda belirtilen kesin kayıt için gerekli evrakların asıllarını ve fotokopilerini Enstitümüz Öğrenci İşleri Birimine şahsen getirmeleri gerekmektedir. Evrakların asılları kontrol edilerek fotokopileri dosyanıza konulmak üzere alınacaktır. E-posta ve posta aracılığıyla gönderilen evraklar kesinlikle kabul edilmeyecektir.**
7. İstenen özel şartlara ve Enstitünün koşullarına uymayan müracaatlar reddedilecektir.
8. **Adayların mülakat listelerini ve sonuçlarını online başvuru sistemi üzerinden (lubasvuru.uludag.edu.tr) takip etmeleri gerekmektedir.**
9. Başvuru aşamasında öğrenci transkript belgesindeki 4'lük sistemdeki puanını sisteme girmelidir.

10. ***Yabancı Uyruklu adayların, ilgili belgelerini kendi ülkesindeki Türkiye Cumhuriyeti Dış Temsilciliklerine onaylatması ve onaylatılan belgelerin Yeminli Tercüman Tarafından Türkçeye çevrilmiş suretlerini getirmeleri gerekmektedir.***
11. II.öğretim programlarına kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilerin ve kesin kayıt hakkı kazanan yabancı uyruklu adayların öncelikle Enstitümüze kayıt yaptırıp öğrenci numarası almaları gerekmektedir.
12. Enstitümüz 09.09.2020 tarihli toplantısında alınan karar gereği; İkinci Öğretim Programlarında en az 10 müracaat olması halinde mülakat yapılacak olup, kazanan öğrenciler arasından en az 10 öğrencinin kesin kayıt yaptırması durumunda program açılacak, aksi takdirde program açılmayacaktır. Programın açılması durumunda seçmeli derslerin en az 3 öğrencinin seçmesi durumunda açılması uygun bulunmuştur.
13. ***Enstitümüze gerçeğe aykırı ya da yanlış beyanda bulunulması veya tahrif edilmiş belge/sahte belge sunulması halinde yapılan başvurular kabul edilmeyecek ve bu tür beyanlarda bulunanlar hakkında yasal işlem yapılacak olup, kazanılmış hak talep edilemeyecektir.***
14. Yüksek Lisans için lisans mezuniyet not ortalaması **en az 2,25 (100'lük not sisteminde 59,16)**, Doktora için Yüksek Lisans mezuniyet not ortalaması **en az 2.25 (100'lük not sisteminde 59,16)**, doktora (lisans derecesi ile) programlarında lisans mezuniyet not ortalamasının **4'lük not sistemi üzerinden en az 3,00** veya muadili bir puana sahip olmaları gerekmektedir. **Transkript belgelerinde hem 4'lük hem de 100'lük not sistemi olanlar mutlaka 4'lük not sistemini kullanmaları gerekmektedir.**
15. Tezsiz yüksek lisans, ikinci öğretim tezli yüksek lisans programına kesin kayıt hakkı kazanan öğrenciler ile yabancı uyruklu öğrencilerin kesin kayıt evraklarını Enstitümüz Öğrenci İşleri Birimine getirdiklerinde ilgili personel tarafından verilecek olan öğrenci numarası ile Halkbankası'na öğrenim ücretini yatırmaları ve dekontu Öğrenci İşleri Birimi personeline kesin kayıt tarihleri içerisinde getirmeleri gerekmektedir. Dekont getirmeyenlerin ders kaydı yapmaları mümkün değildir.
16. ***Yabancı uyruklu adaylar ve*** İkinci öğretim programlarımız için öğrenim ücreti aşağıdaki gibidir:
- ✓ ***Yabancı uyruklu adayların harç ücreti her dönem için 19.953 TL'dir.***
  - ✓ Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı için; ***(11.220 TL (33 x 680 = 22.440 TL*** ilk yılın toplam ücretinin yarısı. Diğer yarısı bir sonraki dönem başında kayıt yenileme esnasında alınacaktır. İkinci yıl ve sonraki yıllar için ***10 x 680 = 6800 TL*** iki döneme bölünecektir).
  - ✓ Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ve İnşaat Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programları için; ***11.220 TL (33 x 680 = 22.440 TL*** toplam ücretinin yarısı. Diğer yarısı bir sonraki dönem başında kayıt yenileme esnasında alınacaktır).
  - ✓ Gıda Mühendisliği ve Tarım Ekonomisi II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programları için; ***10.200 TL (30 x 680 = 20.400 TL*** toplam ücretinin yarısı. Diğer yarısı bir sonraki dönem başında kayıt yenileme esnasında alınacaktır).
- ✓ ***NOT: Bir Anabilim Dalına farklı bir programdan mezun olup 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	8			4	Biyoloji veya Biyoloji Öğretmenliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	6			4	(4'ü) Biyoloji alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak. (2'i) Biyoloji veya Biyoloji Öğretmenliği lisans derecesine sahip olmak
	Genel Biyoloji	Yüksek Lisans	3				Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	3				Biyoloji veya Moleküler Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Hidrobiyoloji	Yüksek Lisans	4				Biyoloji veya Su Ürünleri / Su Bilimleri Fakültesi lisans derecesine sahip olmak.

		Doktora	1				(1'i) Biyoloji, Deniz ve İçsu Kaynakları Yönetimi, Su Ürünleri ve Temel Bilimler Anabilim Dallarından yüksek lisans derecesine sahip olmak.
BİYOTEKNOLOJİ		Yüksek lisans	7	1	1	1	Fen-Edebiyat Fakültesi (Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji), Mühendislik Fakültesi (Tekstil Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomühendislik) Ziraat Fakültesi (Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri ve Gıda Mühendisliği) ile Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinde lisans derecesine sahip olmak. <b>Gano en az 2,50 puana sahip olmak</b> <b>Lisansüstü öğrencilerinin 2 adet referans mektubu ile gelmesi.</b> <b>Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az *55 puan almış olmak.</b> <b>ALES en az 70 puana sahip olmak.</b>
		Doktora	7			1	Lisans veya yüksek lisans eğitimlerinden birini Fen-Edebiyat Fakültesi (Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji), Mühendislik Fakültesi (Tekstil Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomühendislik), Ziraat Fakültesi (Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri) ile Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği ve Sağlık Bilimleri Fakülteleri ile ilgili lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. <b>Gano en az 3,00 puana sahip olmak</b> <b>Lisansüstü öğrencilerinin 2 adet referans mektubu ile gelmesi.</b> <b>Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az *75 puan almış olmak.</b> <b>ALES en az 75 puana sahip olmak.</b>
FİZİK		Yüksek Lisans	12			3	
		Doktora	3				

		Doktora (lisans derecesi ile)	1				
<b>KİMYA</b>	Analitik Kimya	Yüksek Lisans	3				
		Doktora	1				
	Anorganik Kimya	Yüksek Lisans	10			1	Kimya, lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2			1	
	Organik Kimya	Yüksek Lisans	2				
		Doktora	1				
	Fizikokimya	Yüksek Lisans	1				
Biyokimya	Yüksek Lisans	1					
<b>ADLI BİLİMLER</b>		Yüksek Lisans	6			3	Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik ve ilgili branşların mühendislik bölümlerinden mezun olmak. (1'i) Polis Kriminal Alanında ve Etik alanında çalışacak olan, Kimya Bölümü ve Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. (1'i) Polis Kriminal Laboratuvarında çalışıyor olmak, Biyoloji Bölümü ya da Genetik Bölümü lisans mezunu olmak.

		Doktora	3		2		
MATEMATİK		Yüksek Lisans	8			Fen-Edebiyat Fakültesi 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. <b>-Lisans mezuniyet ortalamasının en az 3,00 puana sahip olmak.</b> <b>Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az *55 puan almış olmak.</b> <b>ALES en az 70 puana sahip olmak.</b> <b>Lisansüstü öğrencilerinin 2 adet referans mektubu ile gelmesi.</b>	
BİLGİSAYAR MÜH.		Yüksek Lisans	14		3	1	Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	7			2	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı veya Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği ve Mekatronik tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmak.
ÇEVRE MÜH.		Yüksek Lisans	21	2	2	4	Mühendislik Fakültelerinin tüm bölümleri ile Ziraat Fakültesinin Biyosistem Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümleri, Kimya, Biyoloji ve Şehir Planlama Bölümleri lisans derecesine sahip olmak. <b>*Lisans derecesi Çevre Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</b>
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	5				Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	6			4	Mühendislik Fakültelerinin tüm bölümleri ile Biyosistem Mühendisliği, Kimya, Biyoloji, Matematik, Fizik, Mimarlık, Şehir Planlama ve Endüstriyel Tasarım Bölümleri lisans derecesine sahip olmak ve yine bu bölümlerde Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.



							*En az bir diploma derecesi Çevre Mühendisliği programı olmayan adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.
		Çevre Müh. II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	20				Mühendislik Fakültelerinin tüm bölümleri ile Biyosistem Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Bölümleri lisans derecesine sahip olmak. ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır. Not: 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.
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜH.		Yüksek Lisans	25		1	3	Elektrik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Elektrik-Elektronik, Biyomedikal, Bilgisayar, Optik ve Fotonik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak. <b>GANO en az 2,50 puana sahip olmak.</b> <b>Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az *50 puan almış olmak.</b>
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	5				Elektrik - Elektronik Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak. <b>GANO en az 3,50 puana sahip olmak.</b> <b>Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az *65 puan almış olmak.</b> <b>ALES En az 80 puana sahip olmak.</b>
		Doktora	8			1	Elektrik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Elektrik – Elektronik, Biyomedikal, Bilgisayar, Optik ve Fotonik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak.
ENDÜSTRİ MÜH.		Yüksek Lisans	34		5	2	(TC) ALES en az *70 puana sahip olmak. <b>Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az *55 puana sahip olmak.</b> Endüstri Mühendisliği ile “Endüstri ve Sistem Mühendisliği” eşdeğer kabul edilir. Tezli Yüksek lisans Programına lisans derecesini Endüstri Mühendisliği, diğer Mühendislik, İstatistik veya Matematik programından almış adaylar başvurabilir. <b>*Lisans derecesi Endüstri Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</b>

		Doktora (Lisans Derecesi ile)	8				Lisans derecesi ile doktora programına Başvuran adayların Endüstri Mühendisliği programı mezunu olması gerekir.
		Doktora	17				<p><b>ALES en az *70 puana sahip olmak.</b></p> <p><b>Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az *55 puana sahip olmak.</b></p> <p>Endüstri Mühendisliği ile “Endüstri ve Sistem Mühendisliği” eşdeğer kabul edilir. Yüksek Lisans derecesi ile Doktora Programına başvuran adayların en az bir diploma derecesini Endüstri Mühendisliği programından almış olmaları şartı ile diğer derecesini Mühendislik, İstatistik veya Matematik programından almış olmaları gerekir.</p> <p><b>*Yüksek Lisans derecesi Endüstri Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</b></p>
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	23				<p><b>ALES en az 55 puana sahip olmak.</b></p> <p><b>Yabancı dil şartı aranmamaktadır.</b></p> <p>Bir Mühendislik Lisans derecesine sahip olan adaylar başvurabilir.</p> <p><b>Mülakata, başvuru koşullarını sağlayan tüm adaylar çağrılacaktır.</b></p>
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>	Yapı	Yüksek Lisans	6			3	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	6			3	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak
	Hidrolik	Yüksek Lisans	7			4	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.

		Doktora	2				İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Mekanik	Yüksek Lisans	5			4	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1			2	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (lisans derecesi ile)	1				İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Yapı Malzemesi	Yüksek Lisans	4			1	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Ulaştırma	Yüksek lisans	3			1	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1			1	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Yapı İşletmesi	Yüksek Lisans	2			1	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1			1	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Geoteknik	Yüksek Lisans	7			1	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1				İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		<b>İnşaat Müh.</b> II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	36				Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak. <b>ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.</b>

<b>EKLEMELİ İMALAT</b>		Yüksek Lisans	11			1	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Teknoloji Fakültesi İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora		2			Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Teknoloji Fakültesi İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>	Enerji	Yüksek Lisans	9			1	(6'sı) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (3'ü) Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri lisans derecesine sahip olmak. (1YU) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora		2			Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	16		1	4	(15'i) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (1'i) Mekatronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (4YU) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak
		Doktora		5			2

						Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	1			Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
	Makine Teorisi ve Dinamiği	Yüksek Lisans	10			1	Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	4				Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	3				Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Mekanik	Yüksek Lisans	8			2	(5'i) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (3'ü) Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri lisans derecesine sahip olmak. (2 YU) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	6			3	(4'ü) Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. (2'si) Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği veya Uzay Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. (3YU) Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek

						lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	2			Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
	Termodinamik	Yüksek Lisans	15			2	Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	3			Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	9		2	Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
<b>OPTİK VE FOTONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>		Yüksek Lisans	4			Fen, Mühendislik, Teknoloji ve Tıp Fakültelerinden lisans derecesine sahip olmak.	
<b>OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ</b>	Taşıt Tasarım	Yüksek Lisans	8			Mühendislik Fakültelerinin Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	3			Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Taşıt Dinamiği ve Kontrol	Yüksek Lisans	5			1	Mühendislik, Teknoloji veya Endüstriyel Tasarım alanlarında lisans derecesine sahip olmak
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	2			Mühendislik, Teknoloji veya Endüstriyel Tasarım alanlarında lisans derecesine	

						sahip olmak	
		Doktora	4		1	Mühendislik ve Teknoloji fakültelerinden lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Taşıt Transport Sistemleri	Yüksek Lisans	14				Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Malzeme ve Metalurji Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2				Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Malzeme ve Metalurji Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi	Yüksek Lisans	4				Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2				Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği bölümlerinden yüksek lisans mezunu olmak.

	Taşıt Tahrik ve Güç Sistemleri	Yüksek Lisans	2				(1'i) Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (1'i) Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1				Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	29	3	3	5	Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin lisans programlarını tamamlamış olmak. Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü lisans programını tamamlamış olmak. <b>*Lisansını farklı bir mühendislik alanında ya da Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü lisans programında tamamlamış olan adaylardan programa kabul edilenlere Bilimsel Hazırlık programı uygulanır.</b>
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	9				Mühendislik Fakültelerinin Lisans Programlarını tamamlamış olmak. Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü Lisans Programını tamamlamış olmak. <b>*Mühendislik lisans eğitimini Tekstil Mühendisliği dışındaki dallarda tamamlamış öğrenciler ve Lisans Eğitimini Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümlerinde tamamlamış olanlardan programa kabul edilenlere bilimsel hazırlık programı uygulanır.</b>
		Doktora	18		4		Lisans ya da yüksek lisans eğitimlerinden birini Tekstil Mühendisliği alanında yapmış olmak.



		<b>Tekstil Müh.</b> II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	10			Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin Lisans Programlarını tamamlamış olmak. Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü Lisans Programını tamamlamış olmak.	
<b>HİBRİD ve ELEKTRİKLİ TAŞITLAR</b>		Yüksek Lisans	14		1	1	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.
<b>YAPAY ZEKA</b>		Yüksek Lisans	12		2	2	Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Bilişim Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği ve Biyosistem Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
<b>MİMARLIK</b>	Bina Bilgisi	Yüksek Lisans	3				(1’i) Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. (2’si) Mimarlık veya Şehir ve Bölge Planlama Lisans Mezunu olmak. <b>Yabancı dil geçerli sınavlardan en az *55 puan almış olmak.</b>

		Doktora (Lisans Derecesi ile)	1			Mimarlık Lisans Mezunu olmak. <b>Bursa Uludağ Üniversitesinin kabul etmiş olduğu yabancı dil sınavlarından 55 ve üzeri puan almış olmak.Ales en az 80 almış olmak ve lisans mezuniyet ortalaması en az 3.00 olmak.</b>
		Doktora	4			(2'si) Mimarlık yüksek lisans mezunu olmak. (1'i) Bursa U.Ü.Mimarlık ve Çilek Mobilya Ortaklığındaki TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programında İç Mekan Tasarımı Konularında Çalışmak <b>Üzere</b> Mimarlık lisans ve Mimarlık veya İç Mimarlık veya Endüstriyel Tasarım yüksek lisans mezunu olmak. (1'i) Lisans Eğitimini İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümünde Tamamlamış olmak.
	Mimarlık Tarihi	Doktora (Lisans Derecesi ile)	1			B.U.Ü. Mimarlık ve Çilek Mobilya Ortaklığındaki TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programında İç Mekan Tasarımı Konularında Çalışmak <b>Üzere</b> Mimarlık Bölümü Lisans Programı Mezunu Olmak.
	Restorasyon	Yüksek Lisans	3			(1'i) Mimarlık bölümünden lisans derecesine sahip olmak. YDS ve eşdeğer sınavlardan en az 65 puan almış olmak. Mülakatta niyet mektubu, 1 adet referans mektubu, özgeçmiş ve portfolyo ile mülakata katılınması gerekmektedir. (2'si) Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. Bursa U.Ü.kabul etmiş olduğu sınavlardan 55 ve üzeri puan almış olmak.
		Doktora	2			2
	Yapı Bilgisi	Yüksek Lisans	6			(5'i)Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. <b>Yabancı dil geçerli sınavlardan en az *55 puan almış olmak.</b> (1'i) İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. <b>Yabancı dil geçerli sınavlardan en az *55 puan almış olmak.</b>

		Doktora	1		1	Mimarlık yüksek lisans mezunu olmak. (1YU) Mimarlık lisans ve Mimarlık alanında yüksek lisans mezunu olmak.
<b>BIYOMALZEMELER</b>		Yüksek lisans	1			Fen Fakültesi (Fen Bölümlerinin tümü), Mühendislik Fakültesi (Tüm bölümler) ile Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinde lisans programlarını tamamlamış olmak.
		Doktora	1			Doktora başvurusu yapacak adaylar, lisans veya yüksek lisans eğitimlerinden birini Fen Edebiyat Fakültesi (Fen Bölümlerinin tümü), Mühendislik Fakültesi (Tüm bölümler), Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği ve Sağlık Bilimleri Fakülteleri ile ilgili lisans veya yüksek lisans programlarını tamamlamış olmak.
<b>POLİMER MALZEMELER</b>		Yüksek Lisans	7		1	Malzeme Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden ve Fen Edebiyat Fakültesi Kimya bölümü lisans mezunu olmak.
		Doktora	3		1	Malzeme Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden ve Fen Edebiyat Fakültesi Kimya bölümü yüksek lisans mezunu olmak.
<b>BAHÇE BİTKİLERİ</b>		Yüksek Lisans	16		1	Bahçe Bitkileri, Biyoloji ve Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak.

		Doktora	8			1	Bahçe Bitkileri ve Bitki Koruma yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>BITKİ ISLAHI GENETİĞİ VE BİYOTEKNOLOJİSİ</b>		Doktora	5				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>BITKİ KORUMA</b>	Entomoloji	Yüksek Lisans	2				Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak.
<b>BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ</b>	Arazi ve Su Kaynakları	Yüksek Lisans	12			6	Biyosistem Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, (Ziraat Fakültesinin tüm bölümleri), İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği, lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	7			6	Biyosistem Mühendisliği veya Tarımsal Yapılar ve Sulama yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Tarımsal Enerji Sistemleri	Yüksek Lisans	6	1	1	1	Biyosistem Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği (Ziraat Fakültesinin tüm bölümleri), Gıda Mühendisliği, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.

		Doktora	1			1	Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği veya Tarımsal Yapılar ve Sulama yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	2				Biyosistem Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği (Ziraat Fakültesinin tüm bölümleri), Gıda Mühendisliği, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Tarımsal Makine Sistemleri	Yüksek Lisans	8			4	Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Ziraat Mühendisliği Fakültelerinin diğer bölümlerinden birinin lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	3				Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Tarımsal Yapılar	Yüksek Lisans	9	2	2	3	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Bahçe Bitkileri, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Zootekni, İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Mimarlık ve Biyomühendislik Lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	2				Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Bahçe Bitkileri, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Zootekni, İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Mimarlık ve Biyomühendislik Lisans derecesine sahip olmak.

		Doktora	5		2	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama veya Zootekni yüksek lisans derecesine sahip olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	17			Gıda Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip olmak. Bilimsel Hazırlık Programı almak şartı ile (1 yıl) Süt Teknolojisi 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> <b>-ALES sayısal puanı en az *60 puan olmak.</b>
		Doktora	4			Gıda Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. Bilimsel hazırlık Programı almak şartı ile (1 yıl) Süt Teknolojisi lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. <b>-ALES sayısal puanı en az *65 puan olmak.</b> <b>-Yüksek Lisans mezuniyet ortalaması en az 3,00 puana sahip olmak.</b>
		<b>Gıda Müh.</b> II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	17			Mühendislik ve Fen alanlarında lisans derecesine sahip olmak. <b>- ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.</b>
PEYZAJ MİMARLIĞI		Yüksek Lisans	8			Peyzaj Mimarlığı Kentsel Tasarım, Peyzaj Mimarlığı ve Şehir ve Bölge Planlama lisans derecesine sahip olmak. <b>*Şehir ve Bölge Planlama lisans derecesine sahip olanlara Bilimsel Hazırlık okutulur.</b>
		Doktora	1			Üniversitelerin Peyzaj Mimarlığı, disiplinlerinde yüksek lisans derecesine sahip olmak.

TARIM EKONOMİSİ		Yüksek Lisans	25				
		Doktora	6				
		<b>Tarım Ekonomisi</b> II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	35			Herhangi bir lisans derecesi sahip olmak. <b>ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.</b>	
TARLA BİTKİLERİ		Yüksek Lisans	17			3	Tarla Bitkileri Bölümü veya Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak. <b>Lisans mezuniyet ortalaması en az 2.50 puana sahip olmak.</b>
		Doktora	3			2	Tarla Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME		Yüksek Lisans	18			5	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Biyosistem Mühendisliği, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Peyzaj Mimarlığı veya Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	12			3	Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak.

ZOOTEKİNİ	Hayvan Yetiştirme	Yüksek Lisans	5				-Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak. - <b>Lisans mezuniyet ortalamasının en az 2,50 puana sahip olmak.</b>
		Doktora	1				Aricılık alanında yüksek lisans yapmış olmak.
	Yemler ve Hayvan Besleme	Yüksek Lisans	3				-Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak. - <b>Lisans mezuniyet ortalamasının en az 2,50 puana sahip olmak.</b>

**\*DOKTORA PROGRAMLARI İÇİN DİL ŞARTI:** Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından doktora programları için en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan almak.

**\*YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI İÇİN DİL ŞARTI:** Fen Bilimleri Enstitüsünün üstteki tabloda karşısında yabancı dil puanı belirtilen Yüksek Lisans programlarında yabancı dil şartı aranmakta olup, bunlar dışındaki Yüksek Lisans programlarına başvurularda yabancı dil şartı aranmamaktadır. **Yüksek Lisans Başvurusunda Geçerli Sınavlar:** Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavları veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan, ya da Bursa Uludağ Üniversitesi Dil Sınavı (UÜDS: Bursa Uludağ Üniversitesi Dil Sınavı Bursa Uludağ Üniversitesi, Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından yapılmaktadır, UÜDS Yüksek Lisans başvurularında geçerli olup Doktora başvurularında geçerli değildir).

**TOPLAM KONTENJAN SAYISI**



	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA (LİSANS DERECE Sİ İLE)	DOKTORA	İİ.ÖĞR. TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	GENEL TOPLAM
T.C.	553	46	205	141	945
Y.U.	81	-	53	-	134
Toplam	634	46	258	141	1079

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

(ADAYLARIN KESİN KAYIT TARİHLERİ İÇERİSİNDE AŞAĞIDA BELİRTİLEN KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ EVRAKLARIN ASILLARINI VE FOTOKOPİLERİNİ ENSTİTÜMÜZ ÖĞRENCİ İŞLERİ BİRİMİNE ŞAHSEN GETİRMELERİ GEREKMEKTEDİR. EVRAKLARIN ASILLARI KONTROL EDİLEREK FOTOKOPİLERİ DOSYANIZA KONULMAK ÜZERE ALINACAKTIR.

**E-POSTA VE POSTA ARACILIĞIYLA GÖNDERİLEN EVRAKLAR KESİNLİKLE KABUL EDİLMEMEYECEKTİR.)**

1. Öğrenci Sicil Formu (Enstitümüz web Sayfasında yayınlanacaktır.)
2. Danışman Tercih Formu (Enstitümüz web Sayfasında yayınlanacaktır.)
3. Açık Rıza Beyan Formu (Enstitümüz web Sayfasında yayınlanacaktır.)
4. Taahhütname (Enstitümüz web Sayfasında yayınlanacaktır.)
5. Mezuniyet Belgesi (diploma) veya mezun olduğunu belirten belgenin onaylı örneği: Yüksek Lisans programı için başvuranların Lisans; Doktora programı için başvuranların Lisans ve Yüksek Lisans mezuniyet belgeleri. (e-devlet üzerinden alınabilir.)
6. Lisans veya tezli yüksek lisans programını yabancı ülkelerde tamamlamış olan yabancı uyruklu adaylar için YÖK'ten tanınma belgesinin, T.C. vatandaşı olan adaylar denklik belgesinin aslı veya resmi onaylı örneği.

7. **Mezuniyeti esas teşkil eden genel akademik başarı not ortalamasını içeren Transkript belgesi:** Aslı veya onaylı örneği, Yüksek lisans için Lisans, Doktora için Lisans ve Yüksek Lisans Transkript belgeleri e-devlet üzerinden alınabilir.
8. **ALES sonuç belgesi:** ALES sınav sonuçları açıklandığı tarihten itibaren **5** yıl süre ile geçerlidir. Tüm lisansüstü programlar için en az **55 puan** ancak **Endüstri Mühendisliği yüksek lisans ve doktora 70 puan, Gıda Mühendisliği yüksek lisans 60 doktora 65, Biyoteknoloji Yüksek Lisans 65 doktora 75** şartı aranmaktadır.
9. **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. ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından muadili bir puan almış olmak.
10. **Nüfus Cüzdanı, Kimlik Kartı Fotokopisi:** 1 adet
11. **Fotoğraf:** 1 adet vesikalık fotoğraf
12. **Askerlik Durum Belgesi veya Terhis Belgesinin Fotokopisi:** Yoklama yaptırdıktan sonra **e-devlet üzerinden** veya askerlik şubelerinden alınacak olan Askerlik Durum Belgesi. (Yoklama yaptırmadan belge getirenlerin askerlik ertelemesi yapılamamaktadır.)
13. **Derece Belgesi:** (Sadece Dereceye Giren Öğrenci Kontenjanına başvuran adaylar için)
14. **İş Deneyimi Belgesi:** (Sadece İş Deneyimli Öğrenci Kontenjanına başvuran adaylar için)
15. **YEE veya TÖMER Belgesi:** Yabancı Uyruklu adayların, Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Uludağ Üniversitesi dil merkezi (ULUTÖMER) veya Yunus Emre Enstitüsü (YEE) veya Türkçe Öğretim Merkezi (TÖMER) tarafından yapılan Türkçe sınavından başarılı olduklarına dair C1 düzeyinde belge göndermeleri gerekmektedir (Türkiye'den mezun olanlar hariç). C1 belgesi olmayan adaylara bu belgeyi temin edebilmeleri için 1 yıl süre tanınmaktadır. Kursun normal süresi öğrenim süresinden sayılmaz. Türkçe hazırlık sınavından başarılı olmak için azami süre 2 (iki) yıldır.
16. **Pasaport Fotokopisi:** Yabancı uyruklu adaylar için.
15. **Pasaportun Türkçe tercümesi:** Yabancı uyruklu adaylar için.
16. **Transkriptin Türkçe tercümesi:** Yabancı uyruklu adaylar için.
17. **Diplomanın Türkçe tercümesi:** Yabancı uyruklu adaylar için.

## İLETİŞİM

Bursa Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Öğrenci İşleri Birimi Görükle Kampüsü 16059 Nilüfer / Bursa

Tel : 0 (224) 2942440 - 2942441 - 2942442 - 2942443 – 2942887 – 2942436

E- Mail : [fenbil@uludag.edu.tr](mailto:fenbil@uludag.edu.tr)



## Fen Bilimleri Enstitüsü

### B.U.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ YABANCI DİL SINAV PUANI GEREKTİREN ANABİLİM DALLARI

ANABİLİM DALI	PROGRAM	YÜKSEK LİSANS BAŞVURUSU İÇİN YABANCI DİL SINAV PUANI ŞARTI
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	50*
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	55*
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	Yüksek Lisans	55*
BİYOTEKNOLOJİ	Yüksek Lisans	55*
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	50*
MİMARLIK	Yüksek Lisans	55*
TÜM ANABİLİM DALLARI DOKTORA PROGRAMLARI	Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından <b>doktora programları için en az 55 puan</b> veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan almak.	

\***Yüksek Lisans Başvurusunda Geçerli Sınavlar:** Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavları veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan, ya da Bursa Uludağ Üniversitesi Dil Sınavı (UÜDS\*\*)’dan geçerli puan almak.

\*\***UÜDS:** Bursa Uludağ Üniversitesi Dil Sınavı Bursa Uludağ Üniversitesi, Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından yapılmaktadır. **Bu sınav Yüksek Lisans başvurularında geçerli olup Doktora başvurularında geçerli değildir.**

\*\*\*Fen Bilimleri Enstitüsünün üstteki tabloda belirtilenler dışındaki Yüksek Lisans programlarına başvurularda yabancı dil şartı aranmamaktadır.