



T.C.  
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



**2026-2027 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ KONTENJANLARI**

**VE BAŞVURU KOŞULLARI**

**Sevgili Adaylar,**

2026-2027 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**

		<b>KONTENJAN İLANI</b>
Başvuru Tarihleri		01 Temmuz – 26 Ağustos 2026 (Saat 17:00 kadar)
Bilimsel Değerlendirme (Yazılı Sınav / Mülakat)'a Gireceklerin İlanı		27 Ağustos 2026 Saat:10:00 <b>lubasvuru.uludag.edu.tr</b>
<b>Bilimsel Değerlendirme (Yazılı Sınav / Mülakat) Tarihi ve Saati</b>		<b>31 Ağustos 2026 10:00</b> <b>(İlgili Anabilim Dalı)</b>
Ön Sonuçların İlanı		02 Eylül 2026 <b>lubasvuru.uludag.edu.tr</b>
Ön Sonuçlara İtiraz Tarih ve Saati (3 iş günü itiraz süresinden sonra kesin sonuçlar ilan edilecektir.)		02-03-04 Eylül 2026 (Saat 16: 00'a kadar)
Kesin Sonuçların İlanı		07 Eylül 2026 <b>lubasvuru.uludag.edu.tr</b>

Kesin Kayıt Tarihleri		08-09-10-11 Eylül 2026 (Saat 16:00'ya kadar)
Yedeklerin İlanı		15 Eylül 2026
Yedeklerin Kesin Kayıt Tarihi		15-16 Eylül 2026 (Saat 16:00'ya kadar)
Mülakat Sınav Saati		10:00
Mülakat Sınav Yeri		<b>MÜLAKATLAR 31 AĞUSTOS 2026 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. Uyraklı 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 Uyraklılar)</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. Uyraklı Tezli Yüksek Lisans ve Doktora	% 50	% 20	% 30
<b>Mülakat / Bilim Sınavı Sonrası</b> Değerlendirme Yüzdeleri Tezsiz Y.L. ve Yabancı Uyraklılar	-	% 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. **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.**
12. **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.**
13. 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.**

✓ **Yabancı uyruklu Yabancı uyruklu adayların harç ücreti her dönem için 19.953 TL'dir. 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	ŞEHİT ve GAZİ YAKINI	KKTC	
BİYOLOJİ	Genel Biyoloji	Yüksek Lisans	3			1			Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2		1			Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Moleküler Biyoloji	Yüksek Lisans	2						Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	4						(2'si) Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyokimya yüksek lisans derecesine sahip olmak. (2'si) Tıpta Uzmanlar için istenen Tıp Fakültesi mezunu olmak. <b>(Ales şartı aranmamaktadır.)</b>
	Botanik	Yüksek Lisans	11	1	3	3	1	1	Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği veya Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olmak.
		Doktora	4		3	1	1		Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kriminalistik veya Adli Bilimler yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	1						Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği veya Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olmak.
	Hidrobiyoloji	Yüksek Lisans	1						Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri Fakültesi veya Su Bilimleri lisans mezunu olmak.
		Doktora	1						Biyoloji, Deniz ve İç Su Kaynakları Yönetimi ve Su Ürünleri Temel Bilimler yüksek lisans derecesine sahip olmak.

	<b>Zooloji</b>	Yüksek Lisans	2						Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1						Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>BIYOTEKNOLOJİ</b>		Yüksek Lisans	4	2	2	2		1	Fen-Edebiyat Fakültesi (Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji), Mühendislik Fakültesi (Tekstil Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomühendislik) Ziraat Fakültesi (Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Gıda Mühendisliği) ile Veteriner, Tıp, Dış Hekimliği ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinde lisans derecesine sahip olmak. <b>Gano 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>
		Doktora	4		2			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, Dış 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>Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az *65 puan almış olmak.</b> <b>ALES en az 75 puana sahip olmak.</b> <b>Lisansüstü öğrencilerinin 2 adet referans mektubu ile gelmesi.</b>

<b>FİZİK</b>	<b>Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği</b>	Yüksek Lisans	7			2		Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Fen Fakültesi Fizik Bölümü Mühendislik Fakültesi veya Teknoloji Fakültesi lisans mezunu olmak.	
		Doktora	3					Lisans veya Yüksek Lisans derecesini Fizik Bölümü, Fizik Mühendisliği veya Nükleer Enerji Mühendisliğinde yapmış olmak.	
	<b>Genel Fizik</b>	Yüksek Lisans	2					Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Fen Fakültesi Fizik Bölümü Mühendislik Fakültesi veya Teknoloji Fakültesi lisans mezunu olmak.	
	<b>Nükleer Fizik</b>	Yüksek Lisans	3					Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Fen Fakültesi Fizik Bölümü Mühendislik Fakültesi veya Teknoloji Fakültesi lisans mezunu olmak.	
	<b>Atom ve Molekül Fiziği</b>	Yüksek Lisans	1						Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Fen Fakültesi Fizik Bölümü Mühendislik Fakültesi veya Teknoloji Fakültesi lisans mezunu olmak.
		Yüksek Lisans	2						Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Fen Fakültesi Fizik Bölümü Mühendislik Fakültesi veya Teknoloji Fakültesi lisans mezunu olmak.
	<b>Katıl Fiziki</b>	Doktora	1						Lisans veya Yüksek Lisans derecesini Fizik Bölümü, Fizik Mühendisliği veya Nükleer Enerji Mühendisliğinde yapmış olmak.
<b>Biyokimya</b>		Yüksek Lisans	5					Kimya veya Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak.	
	Doktora	2						Kimya veya Moleküler Biyoloji ve Genetik yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
<b>KİMYA</b>	<b>Fiziko Kimya</b>	Yüksek Lisans	3	2				Kimya lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	1						Kimya yüksek lisans derecesine sahip olmak.

	<b>Anorganik Kimya</b>	Yüksek Lisans	7						Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Fen veya Mühendislik alanlarının birinden lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	3			1			Kimya, Fen veya Mühendislik alanlarının birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	<b>Analitik Kimya</b>	Yüksek Lisans	3						Kimya lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1						Kimya yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	<b>Organik Kimya</b>	Yüksek Lisans	4						Kimya lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2						Kimya yüksek lisans derecesine sahip olmak.

ADLI BİLİMLER	Yüksek Lisans	6						(4'ü) Kimya, Kimya Mühendisliği (Kriminal laboratuvarında çalışıyor olmak) veya Adli Bilimler lisans derecesine sahip olmak. (1'i) Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak. (1'i) Diş Hekimliği lisans mezunu olmak.
	Doktora	1						Adli Bilimler yüksek lisans mezunu olmak.
MATEMATİK	Yüksek Lisans	25				1		Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora	5				1		Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik yüksek lisans derecesine sahip olmak.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	Yüksek Lisans	13						<b>Lisansüstü öğrencilerinin 2 adet referans mektubu ile gelmesi.</b>
YEŞİL KİMYA VE TEKNOLOJİLERİ	Yüksek Lisans	15		2	10	7	10	Fen, Mühendislik ya da Sağlık Bilimleri alanlarından birinden lisans mezunu olmak.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	23		3	2	1		Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora	17			9	1		Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı veya Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmak.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	25	3	3	7	6	5	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)	3						Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. <b>GANO 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 80 puana sahip olmak.</b>
	Doktora	15		5	4	4	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. <b>*En az bir diploma derecesi Çevre Mühendisliği programı olmayan adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</b>

## ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Elektrik Makineleri	Yüksek Lisans	3	1	1	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.) <b>Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. GANO en az 2,50 puana sahip olmak.</b> İş Deneyimi Adayların alanında lisans mezuniyetinden sonra en az 5 (beş) yıllık iş tecrübesine sahip olması başvuru yaptıktan sonra ilanda bulunan iş deneyimi ile ilgili formları ilanda belirtilen mail adresine göndermeleri gerekmektedir.
		Doktora	1	1	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. <b>Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</b> En az bir adet Akademik Referans Mektubu sunmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.)	
	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	Yüksek Lisans	6	2	1	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.) <b>Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. GANO en az 2,50 puana sahip olmak.</b> İş Deneyimi Adayların alanında lisans mezuniyetinden sonra en az 5 (beş) yıllık iş tecrübesine sahip olması başvuru yaptıktan sonra ilanda bulunan iş deneyimi ile ilgili formları ilanda belirtilen mail adresine göndermeleri gerekmektedir.

## ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

	Doktora	3	1			<p>Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak.</p> <p><b>Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</b></p> <p>En az bir adet Akademik Referans Mektubu sunmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.)</p>
Elektronik	Yüksek Lisans	2	2	1		<p>Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Optik ve Fotonik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.)</p> <p><b>Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</b></p> <p><b>GANO en az 2,50 puana sahip olmak.</b></p> <p>İş Deneyimi Adayların alanında lisans mezuniyetinden sonra en az 5 (beş) yıllık iş tecrübesine sahip olması başvuru yaptıktan sonra ilanda bulunan iş deneyimi ile ilgili formları ilanda belirtilen mail adresine göndermeleri gerekmektedir.</p>
	Doktora	2				<p>Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Optik ve Fotonik Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. En az bir adet Akademik Referans Mektubu sunmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.)</p>

**ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ****Devreler ve Sistemler**

Yüksek Lisans

6

1

1

1

Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.)  
**Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. GANO en az 2,50 puana sahip olmak.**  
İş Deneyimi Adayların alanında lisans mezuniyetinden sonra en az 5 (beş) yıllık iş tecrübesine sahip olması başvuru yaptıktan sonra ilanda bulunan iş deneyimi ile ilgili formları ilanda belirtilen mail adresine göndermeleri gerekmektedir.

Doktora

3

2

Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak.  
**Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.**  
En az bir adet Akademik Referans Mektubu sunmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.)

Doktora  
(Lisans Derecesi ile)

1

Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.)  
**Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. GANO en az 3,00 puana sahip olmak.**  
İş Deneyimi Adayların alanında lisans mezuniyetinden sonra en az 5 (beş) yıllık iş tecrübesine sahip olması başvuru yaptıktan sonra ilanda bulunan iş deneyimi ile ilgili formları ilanda belirtilen mail adresine göndermeleri gerekmektedir.

<b>ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>Telekomünikasyon</b>	Yüksek Lisans	3					Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.) <b>Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. GANO en az 2,50 puana sahip olmak.</b>
		Doktora	3					Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. <b>Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. En az bir adet Akademik Referans Mektubu sunmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.)</b>
	<b>Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği</b>	Yüksek Lisans	13	3		1		Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Optik ve Fotonik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.) <b>Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. GANO en az 2,50 puana sahip olmak.</b> İş Deneyimi Adayların alanında lisans mezuniyetinden sonra en az 5 (beş) yıllık iş tecrübesine sahip olması başvuru yaptıktan sonra ilanda bulunan iş deneyimi ile ilgili formları ilanda belirtilen mail adresine göndermeleri gerekmektedir.

		Doktora	4				Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Optik ve Fotonik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. En az bir adet Akademik Referans Mektubu sunmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.)
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		Doktora (Lisans Derecesi ile)	2				Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Optik ve Fotonik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.) <b>Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. GANO en az 3,00 puana sahip olmak.</b> İş Deneyimi Adayların alanında lisans mezuniyetinden sonra en az 5 (beş) yıllık iş tecrübesine sahip olması başvuru yaptıktan sonra ilanda bulunan iş deneyimi ile ilgili formları ilanda belirtilen mail adresine göndermeleri gerekmektedir.
	Elektrik Tesisleri	Yüksek Lisans	4				Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.) <b>Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. GANO en az 2,50 puana sahip olmak.</b> İş Deneyimi Adayların alanında lisans mezuniyetinden sonra en az 5 (beş) yıllık iş tecrübesine sahip olması başvuru yaptıktan sonra ilanda bulunan iş deneyimi ile ilgili formları ilanda belirtilen mail adresine göndermeleri gerekmektedir.

		Doktora								Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. <b>Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezun olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</b> En az bir adet Akademik Referans Mektubu sunmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.)
ENDÜSTRİ MÜH.		Yüksek Lisans	34	3	3	1	1	1		<b>(TC) ALES en az *70 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)	9							Lisans derecesi ile doktora programına Başvuran adayların Endüstri Mühendisliği programı mezunu olması gerekir.
		Doktora	16			1	2	2		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. <b>ALES en az *70 puana sahip olmak.</b> <b>Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az *55 puana sahip olmak.</b> <b>*Yüksek Lisans derecesi Endüstri Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</b>

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK		Yüksek Lisans	12						ALES en az *50 puana sahip olmak.
	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Yapı	Yüksek Lisans	7	2	2	6	2	1
Doktora (Lisans Derecesi ile)			1						İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
Doktora			4		4	1		İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
Hidrolik		Yüksek Lisans	6	2	2	5	2	2	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	1						İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	4		1				İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.

	<b>Mekanik</b>	Yüksek Lisans	8	2	2	5	3	3	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	2							İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	4			2	1	2	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	<b>Yapı Malzemesi</b>	Yüksek Lisans	12	3	3	12	11	11	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	12			12	11	11	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora (lisans derecesi ile)	12							İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	<b>Ulaştırma</b>	Yüksek lisans	4			2	3		İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	2			1	1		İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	

	<b>Yapı İşletmesi</b>	Yüksek Lisans	6	2	2	1	2	2	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (lisans derecesi ile)	2						İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	3			1	2	2	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	<b>Geoteknik</b>	Yüksek Lisans	5	1	2	4	3	3	İnşaat Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği veya Jeoloji Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1			1		1	İnşaat Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği veya Jeoloji Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>EKLEMELİ İMALAT</b>	Yüksek Lisans	8		1	2			Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Endüstriyel Tasarım Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
	Doktora	2			1			Eklemeli İmalat, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Teknoloji Fakültesi İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

Enerji	Yüksek Lisans	10		1	2			(8'i) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (2'si) Enerji Sistemleri mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. <b>(Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.)</b>
	Doktora	4						Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	15	2	1	2			Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora (Lisans Derecesi ile)	1						Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora	7		5				Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1YU) Makine Mühendisliği veya Fizik yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Makine Teorisi ve Dinamiği	Yüksek Lisans	11		2	1	1	1	Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora	4		1	1		1	Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora (Lisans Derecesi ile)	2						Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.

<b>Mekanik</b>	Yüksek Lisans	7	1	1	3	1	(6'sı) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (1'i) Mühendislik Fakültesi lisans derecesine sahip olmak. ( <b>Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</b> )  (2 YU) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (1 YU) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora (Lisans Derecesi ile)	1					Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora	5		2	1		Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>Termodinamik</b>	Yüksek Lisans	12					Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora	5					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. En az bir adet akademik referans mektubu sunmak. (Kapalı zarf içinde jüri üyelerine sunulacaktır.)
<b>OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>Taşıt Tasarım</b>	Yüksek Lisans	6	2					Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	5		2			Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar, Polimer Malzemeler yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	<b>Taşıt Dinamiği ve Kontrol</b>	Yüksek Lisans	7			2			Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2		2			Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Polimer Malzemeler, Polimer Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde yüksek lisans derecesine sahip olmak.	

	<b>Taşıt Transport Sistemleri</b>	Yüksek Lisans	10	1	1	4	1	2	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	2						Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	4		4	1	2	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	<b>Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi</b>	Yüksek Lisans	3			2			Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Hava - Uzay Mühendisliği veya lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	2						Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Hava - Uzay Mühendisliği veya lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2		2			Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Hava - Uzay Mühendisliği, Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar, Yüzey İşleme veya Elemeli İmalat yüksek lisans derecesine sahip olmak.	

	Taşıt Tahrik ve Güç Sistemleri	Yüksek Lisans	5			1			(3'ü) Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (2'si) Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	1						Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	3			1			(2'si) Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1'i) Otomotiv Mühendisliği veya Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	34	3	3	12			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)							Mühendislik Fakültelerinin Lisans Programlarını tamamlamış olmak.

	Derecesi ile)	12					Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü Lisans Programını tamamlamış olmak. *Mühendislik lisans eğitimini Tekstil Mühendisliği dışındaki dallarda tamamlamış adaylar ve lisans eğitimini Fen – Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji bölümü lisans programında tamamlamış olan adaylar programa kabul edilenlere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.
	Doktora	18		8			Lisans ve Yüksek lisans eğitimini Tekstil Mühendislik alanında yapmış olmak.
<b>HİBRİD ve ELEKTRİKLİ TAŞITLAR</b>	Yüksek Lisans	13		1	2		Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.
<b>YAPAY ZEKA</b>	Yüksek Lisans	7	1		1		Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Bilişim Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği ve Biyosistem Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.

MİMARLIK	Bina Bilgisi	Yüksek Lisans	2					Mimarlık veya İç Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. <b>Bursa Uludağ Üniversitesinin kabul etmiş olduğu yabancı dil sınavlarından 55 ve üzeri puan almış olmak.</b> Mülakatta niyet mektubu, 1 adet referans mektubu, özgeçmiş ve portfolyo ile mülakata katılması gerekmektedir.
		Doktora	1					Mimarlık lisans mezunu ve Mimarlık Bina Bilgisi alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak. Mülakatta niyet mektubu, 1 adet referans mektubu, özgeçmiş ve portfolyo ile mülakata katılması gerekmektedir.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	1					Mimarlık veya Şehir ve Bölge Planlama lisans derecesine sahip 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> Mülakatta niyet mektubu, 1 adet referans mektubu, özgeçmiş ve portfolyo ile mülakata katılması gerekmektedir.
	Mimarlık Tarihi	Yüksek Lisans	2					Mimarlık veya Sanat Tarihi lisans derecesine sahip olmak. <b>Bursa Uludağ Üniversitesinin kabul etmiş olduğu yabancı dil sınavlarından 55 ve üzeri puan almış olmak.</b> Mülakatta niyet mektubu, 1 adet referans mektubu, özgeçmiş ve portfolyo ile mülakata katılması gerekmektedir.

		Doktora	1						Lisans ve yüksek lisans derecesini Sanat Tarihi alanında yapmış olmak. Mülakatta niyet mektubu, 1 adet referans mektubu, özgeçmiş ve portfolyo ile mülakata katılması gerekmektedir.
Restorasyon		Yüksek Lisans	1						Mimarlık, İnşaat Mühendisliği veya Şehir Bölge Planlama bölümünden lisans derecesine sahip olmak. <b>Yabancı dil geçerli sınavlardan en az *55 puan almış olmak.</b> Mülakatta niyet mektubu, 1 adet referans mektubu, özgeçmiş ve portfolyo ile mülakata katılması gerekmektedir.
		Doktora	1		1				Mimarlık, İnşaat Mühendisliği veya Şehir Bölge Planlama bölümünden lisans derecesi almış olmak. Mimarlık, Restorasyon, Mimari Koruma veya Kentsel Koruma ve Planlama alanlarından birinden Yüksek Lisans derecesine sahip olmak. Mülakatta niyet mektubu, 1 adet referans mektubu, özgeçmiş ve portfolyo ile mülakata katılması gerekmektedir.
Yapı Bilgisi		Yüksek Lisans	5						Mimarlık veya İç Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. <b>Yabancı dil geçerli sınavlardan en az *55 puan almış olmak.</b> Mülakatta niyet mektubu, 1 adet referans mektubu, özgeçmiş ve portfolyo ile mülakata katılması gerekmektedir.

POLİMER MALZEMELER		Yüksek Lisans	12	2		3			
		Doktora	7			3			
YÜZEY İŞLEM VE TEKNOLOJİLERİ		Yüksek Lisans	9			3	3	3	(2'si) Aday herhangi bir lisans derecesine sahip olmalıdır. (1'i) Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Fizik veya Kimya lisans derecesine sahip olmak. (2'si) Adayın Lisans derecesini aldığı öğretim programına bağlı olarak 1 veya 2 yarıyıl süreyle bir hazırlık programı uygulanabilir. (4'ü) Lisans mezuniyeti Tekstil Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Kimya Bölümü mezunu olmak.
		Doktora	5			3	3	3	(1'i) Aday herhangi bir Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmalıdır. (1'i) Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Fizik veya Kimya yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1'i) Adayın yüksek lisans derecesini aldığı programın türüne bağlı olarak danışmanı tarafından 1 veya 2 yarıyıl süreyle bir hazırlık programı uygulanabilir. (2'si) Yüksek lisans mezuniyeti Tekstil Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Kimya bölümü olmalıdır.

<b>BAHÇE BİTKİLERİ</b>		Yüksek Lisans	23			1		Bahçe Bitkileri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji veya Genetik ve Biyomühendislik lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	12			1		Bahçe Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>BİTKİ İSLAHI GENETİĞİ VE BİYOTEKNOLOJİSİ</b>		Doktora	5					Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Moleküler Biyoloji, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoteknoloji, Tarımsal Genetik Mühendisliği veya Moleküler Biyoloji ve Genetik yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>BİTKİ KORUMA</b>	<b>Entomoloji</b>	Yüksek Lisans	7					Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1					Bitki Koruma Anabilim alanında Entomoloji Bilim Dalında Yüksek Lisans Derecesine sahip olmak.

<b>BIYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>Arazi ve Su Kaynakları</b>	Yüksek Lisans	9	2	2	4	3	3	Biyosistem Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, (Ziraat Fakültesinin tüm bölümleri), İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği, lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	2						Biyosistem Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, (Ziraat Fakültesinin tüm bölümleri), İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği, lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	9			6	3	5	Biyosistem Mühendisliği veya Tarımsal Yapılar ve Sulama yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	<b>Tarımsal Enerji Sistemleri</b>	Yüksek Lisans	8	1	1	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	3			1	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.

<b>Tarımsal Makine Sistemleri</b>	Yüksek Lisans	6	2	2	3	2	2	Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği (Ziraat Fakültesinin tüm bölümleri) Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora	3			1	1	1	Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>Tarımsal Yapılar</b>	Yüksek Lisans	7	2	2	2	2	2	Biyosistem Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, (Ziraat Fakültesinin tüm Bölümleri), Bilgisayar Mühendisliği, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ve Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak. *Alan dışı başvurularda danışman görüşüyle bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.
	Doktora (Lisans Derecesi ile)	2						Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora	5		2	1	1	Biyosistem Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, (Ziraat Fakültesinin tüm Bölümleri), Bilgisayar Mühendisliği, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ve Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak. *Lisans eğitimini Biyosistem Mühendisliği veya Tarımsal Yapılar Sulama dışındaki dallarda tamamlamış adaylar için Bilimsel Hazırlık programı uygulanır.	

GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	15			1			<p>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></p>
	Doktora		7					<p>Gıda Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. Bilimsel hazırlık Programı almak şartı ile (1 yıl) Süt Teknolojisi, Endüstri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Genetik Mühendisliği, Biyomühendislik, Beslenme ve Diyetetik, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya ve Biyoloji bölümlerinden birine ait lisans derecesi ve Gıda Mühendisliği 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></p>
PEYZAJ MİMARLIĞI	Yüksek Lisans	15			1			<p>Peyzaj Mimarlığı Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı lisans derecesine sahip olmak.</p>
	Doktora		1					<p>Üniversitelerin Peyzaj Mimarlığı, disiplinlerinde yüksek lisans derecesine sahip olmak.</p>

TARIM EKONOMİSİ		Yüksek Lisans	23	1	2	5	2	2	
		Doktora	7			5		1	
TARLA BİTKİLERİ		Yüksek Lisans	20	1	2	3	1	1	Tarla Bitkileri ve Zootečni lisans derecesine sahip olmak. <b>Lisans mezuniyet ortalaması en az 2.50 puana sahip olmak.</b>
		Doktora	4			1			Tarla Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME		Yüksek Lisans	13			4		4	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Biyosistem Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Peyzaj Mimarlığı veya Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. Ziraat Fakültesi Ziraat Mühendisliği Toprak Bölümü lisans mezunu olmak.
		Doktora	7			1			Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak.

ZOOOTEKNİ	Hayvan Yetiştirme ve Islahı	Yüksek Lisans	5						Zootečni Bölümü ve Hayvansal Üretim programında lisans derecesine sahip olmak. <b>GANO en az 2.50 olmak.</b>
		Doktora	2						Zootečni Bölümü Yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Yemler ve Hayvan Besleme	Yüksek Lisans	6						Zootečni Bölümü, Hayvansal Üretim programı veya Veteriner Fakültesinde lisans derecesine sahip olmak. <b>GANO en az 2.50 olmak.</b>
		Doktora	1						Zootečni Bölümü Yüksek lisans derecesine sahip olmak.

**\*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**

	<b>TEZLİ YÜKSEK LİSANS</b>	<b>DOKTORA (LİSANS DERECESİ İLE)</b>	<b>DOKTORA</b>	<b>GENEL TOPLAM</b>
<b>T.C.</b>	<b>741</b>	<b>62</b>	<b>273</b>	<b>1076</b>
<b>Y.U.</b>	<b>133</b>	<b>-</b>	<b>101</b>	<b>234</b>
<b>ŞEHİT ve GAZİ YAKINI</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>97</b>
<b>K.K.T.C.</b>	<b>61</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>100</b>
<b>Toplam</b>	<b>995</b>	<b>62</b>	<b>450</b>	<b>1507</b>

## 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 EDİLMEYECEKTİR.)**

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 70, doktora 70 puan, Gıda Mühendisliği yüksek lisans 60 doktora 65, Biyoteknoloji yüksek lisans 70 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 erteleme 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 - 2942887 – 2942443 - 2942447*

*E- Mail : 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
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.