



T.C.
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



2022-2023 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ KONTENJANLARI
VE BAŞVURU KOŞULLARI

Sevgili Adaylar,

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar 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	06-09 Şubat 2023 (Saat 23:59'a kadar)
Bilimsel Değerlendirme (Yazılı Sınav / Mülakat)'a Gireceklerin İlanı	10 Şubat 2023 Saat:16:00
Bilimsel Değerlendirme (Yazılı Sınav / Mülakat) Tarihi	13 Şubat 2023
Ön Sonuçların İlanı	14 Şubat 2023
Ön Sonuçlara İtiraz Tarih ve Saati (3 iş günü itiraz süresinden sonra kesin sonuçlar ilan edilecektir.)	14-15-16 Şubat 2023 (Saat 15: 00'e kadar)
Kesin Sonuçların İlanı	17 Şubat 2023
Kesin Kayıt Tarihleri	20-21 Şubat 2023 (Saat 16:00'ya kadar)
Yedeklerin İlanı	22 Şubat 2023
Yedeklerin Kesin Kayıt Tarihi	23 Şubat 2023 (Saat 16:00'ya kadar)

Mülakat Sınav Saati	10:00
Mülakat Sınav Yeri	MÜLAKATLAR 13 ŞUBAT 2023 TARİHİNDE İLGİLİ ANABİLİM DALLARINDA YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. MÜLAKAT SINAV YERLERİ İLGİLİ ANABİLİM DALI WEB SAYFASINDA DUYURULACAKTIR.

MÜLAKAT ÖNCESİ ÖN DEĞERLENDİRME

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

DEĞERLENDİRME VE KABUL

Program Adı	ALES Puanı	Mezuniyet Not Ortalaması	Bilimsel Değerlendirme ve/veya Mülakat Puanı
Mülakat / Bilim Sınavı Sonrası Değerlendirme Yüzdeleri T.C. Uyruklu Tezli Yüksek Lisans ve Doktora	% 50	% 20	% 30
Mülakat / Bilim Sınavı Sonrası Değerlendirme Yüzdeleri Tezsiz Y.L. ve Yabancı Uyruklular	-	% 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 yada 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 edilmeyecektir.***

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 2500 TL'dir.**
 - ✓ Otomotiv Mühendisliği II. Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı için; **4.455 TL (33 x 270 = 8910 TL** ilk yılın toplam ücretinin yarısı. Diğer yarısı bir sonraki dönem başında kayıt yenileme esnasında alınacaktır. İkinci yıl ve sonraki yıllar için **10 x 270 = 2700 TL** iki döneme bölünecektir).
 - ✓ Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ve İnşaat Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programları için; **4.455 TL (33 x 270 = 8910 TL** toplam ücretinin yarısı. Diğer yarısı bir sonraki dönem başında kayıt yenileme esnasında 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 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	9			4	Biyoloji Lisans, Eğitim Fakültesi Biyoloji ya da Fen Bilgisi Öğretmenliği lisans mezunu olmak.
		Doktora	3			1	Biyoloji tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Hidrobiyoloji	Yüksek Lisans	2				Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2				Biyoloji tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak
	Zooloji	Yüksek Lisans	1				Biyoloji, Tıp, Veteriner lisans derecesine sahip olmak.
BİYOTEKNOLOJİ		Yüksek Lisans	14			2	
		Doktora	7			1	

FİZİK		Yüksek Lisans	9			1	
		Doktora		3		1	
KİMYA	Biyokimya	Yüksek Lisans	1				Kimya veya Biyokimya lisans derecesine sahip olmak.
	Fizikokimya	Yüksek Lisans	2				Kimya lisans derecesine sahip olmak.
	Anorganik Kimya	Yüksek Lisans	5				Kimya lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora		1			Kimya yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Organik Kimya	Yüksek Lisans	2			1	Kimya lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora		1			Kimya yüksek lisans derecesine sahip olmak.
MATEMATİK		Yüksek Lisans	10			2	Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora		5		1	Fen Bilimleri Matematik yüksek lisans derecesine sahip olmak.

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK		Yüksek Lisans	2			2	Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans lisans derecesine sahip olmak.
ADLI BİLİMLER		Yüksek Lisans	7			1	(1'i) Biyoloji ya da Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak. (2'si) Polis Kriminal Laboratuvarında çalışıyor olmak. (1'i) Kimya lisan mezunu olmak. (3'ü) Jandarma ve Sahil Güvenlik Akademisi ve Bursa Işıklar Jandarma Astsubay Meslek Yüksekokulunda çalışıyor olmak. (1 YU) Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji Öğretmenliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora		3			(2'si) Kriminalistik ya da Adli Bilimler programlarından birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1'i) Jandarma ve Sahil Güvenlik Akademisi ve Bursa Işıklar Jandarma Astsubay Meslek Yüksekokulunda çalışıyor olmak.
BİLGİSAYAR MÜH.		Yüksek Lisans	13			2	Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Yazılım Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora		11		1	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı veya Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Yazılım Mühendisliği tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmak.

ÇEVRE MÜH.	Yüksek Lisans	28	2	3	7	Mühendislik Fakültelerinin tüm bölümleri ile Biyosistem Mühendisliği, Kimya, Biyoloji, Matematik, Fizik, Mimarlık, Şehir Planlama ve Endüstriyel Tasarım Bölümleri lisans derecesine sahip olmak. *Lisans derecesi Çevre Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.
	Doktora (Lisans Derecesi ile)	1				Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora	11		1		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	19				Mühendislik Fakültelerinin tüm bölümleri ile Biyosistem Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Bölümleri lisans derecesine sahip olmak. ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.
ELEKTRONİK MÜH.	Yüksek Lisans	21			2	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak. GANO en az 2,50 puana sahip olmak. YÖKDİL, YDS, UÜDS ve eşdeğer Yabancı dil sınavlarından en az *50 puan almış olmak.
	Doktora (Lisans Derecesi ile)	2				Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.

		Doktora	18	3	Elektronik, Elektronik ve Haberleşme veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
ENDÜSTRİ MÜH.		Yüksek Lisans	29	2	3	<p>ALES en az 70 puana sahip olmak. YDS/UÜDS ve eşdeğer Yabancı dil sınavlarından en az 55 puana sahip olmak. 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. *Yüksek Lisans derecesi Endüstri Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</p>
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	5		Başvuran adayların Endüstri Mühendisliği programı lisans mezunu olması gerekir.	
		Doktora	11	2	<p>ALES en az 70 puana sahip olmak. 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. *Yüksek Lisans derecesi Endüstri Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</p>	
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	20		<p>ALES en az 55 puana sahip olmak. Bir Mühendislik Lisans derecesine sahip olan adaylar başvurabilir. Yabancı dil şartı aranmamaktadır. Mülakata, başvuru koşullarını sağlayan tüm adaylar çağrılacaktır.</p>	

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Yapı Malzemesi	Yüksek Lisans	2				İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ lisans derecesine sahip olmak.
	Yapı	Yüksek lisans	3			1	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1			2	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Hidrolik	Yüksek Lisans	4			1	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2			1	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Mekanik	Yüksek Lisans	6			1	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1			1	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Geoteknik	Yüksek Lisans	2				İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ lisans derecesine sahip olmak.
		İNŞAAT Müh. II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	30				Herhangi bir lisans derecesi sahip olmak. ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.
	EKLEMELİ İMALAT		Yüksek Lisans	4			2
		Doktora	1			1	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Teknoloji Fakültesi İmalat Mühendisliğinden yüksek lisans sahip olmak.

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Enerji	Yüksek Lisans	1				Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1				Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	5				Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1				Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Makine Teorisi ve Dinamiği	Yüksek Lisans	3				Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1				Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	1				Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Mekanik	Yüksek Lisans	1				Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi Bölümünün Talaşlı Üretim Teknolojisi veya Tasarım ve Konstrüksiyon Teknolojisi programlarından lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2			1	(2 TC) Makine Mühendisliği ya da Mekatronik Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1YU) Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.

	Termodinamik	Yüksek Lisans	15			1	Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora		7			Makine Mühendisliği lisans derecesine ve Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)			2		Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak
OPTİK VE FOTONİK MÜH.		Yüksek Lisans	12			5	Fen veya Mühendislik Fakültelerinden lisans derecesine sahip olmak GANO 2,50 olması gerekmektedir.
OTOMOTİV MÜH.	Taşıt Transport Sistemleri	Yüksek Lisans	3				Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak
	Taşıt Dinamiği ve Kontrol	Yüksek Lisans	2			1	Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
	Taşıt Tahrik ve Güç Sistemleri	Yüksek Lisans	2			1	(1'i) Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (1'i) Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.

	Taşıt Tasarımı	Yüksek Lisans	4				Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1			1	Otomotiv mühendisliği veya Makine Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Otomotiv Mühendisliği İkinci Öğretim Tezli Yüksek Lisans	10				Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	23	3	3	5	Mühendislik Fakültelerinin lisans programlarını tamamlamış olmak. Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü lisans programını tamamlamış olmak. *Lisansını farklı bir mühendislik alanında yada Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü lisans programında tamamlamış olan adaylardan programa kabul edilenlere Bilimsel Hazırlık programı uygulanır.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	4				Mühendislik Fakültelerinin Lisans Programlarını tamamlamış olmak. Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü Lisans Programını tamamlamış olmak. *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.
		Doktora	15			2	Lisans ya da yüksek lisans eğitimlerinden birini Tekstil Mühendisliği alanında yapmış olmak.

		Tekstil Müh. II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	11				Mühendislik Fakültelerinin Lisans Programlarını tamamlamış olmak. Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Fizik, Biyoloji Bölümü Lisans Programını tamamlamış olmak. ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.
HİBRİD ve ELEKTRİKLİ TAŞITLAR		Yüksek Lisans	10			2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
MİMARLIK	Restorasyon	Doktora	2			1	Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. ve Mimarlık veya Restorasyon yüksek lisans derecesine sahip olmak. Yabancı dil geçerli sınavlardan en az 55 puan almış olmak.
	Bina Bilgisi	Yüksek Lisans	1			1	Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. Yabancı dil geçerli sınavlardan en az 55 puan almış olmak.
	Yapı Bilgisi	Yüksek Lisans	2			1	Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. Yabancı dil geçerli sınavlardan en az 55 puan almış olmak.

BIYOMALZEMELER		Yüksek lisans	1			2	Fen-Edebiyat Fakültesi (Fen Bölümlerinin tümü), Mühendislik Fakültesi (Tüm bölümler) ile Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinde lisans programlarını tamamlamış olmak.
		Doktora				1	Lisans ve yüksek lisans eğitimlerinden birini Fen-Edebiyat Fakültesi(Fen Bölümlerinin tümü), Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler) ile Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği Sağlık Bilimleri Fakültelerinden tamamlamış olmak.
POLİMER MALZEMELER		Yüksek Lisans	7			2	Kimya, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Polimer Mühendisliği Bölümü, Tekstil Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora		3		1	Kimya, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Polimer Mühendisliği Bölümü, Polimer Malzemeler Disiplinler Arası ABD, Tekstil Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Çevre Mühendisliği tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
YÜZEY İŞLEM VE TEKNOLOJİLERİ		Yüksek Lisans	2			2	Makine Mühendisliği veya Metalürji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
YAPAY ZEKA		Yüksek Lisans	1			1	Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.

BAHÇE BİTKİLERİ		Yüksek Lisans	10			1	Bahçe Bitkileri Bölümü mezunu olmak.
		Doktora		6			Bahçe Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
BITKİ ISLAHI GENETİĞİ VE BİYOTEKNOLOJİSİ		Doktora		6		1	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.
BITKİ KORUMA	Entomoloji	Yüksek Lisans	3			2	Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora		1		1	Entomoloji Alanında yüksek lisans yapmış olmak.

BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ

BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	Arazi ve Su Kaynakları	Yüksek Lisans	9			3	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Bitki Koruma, Harita Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Ziraat Fakültelerinin Diğer Bölümlerinin lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora (Lisans derecesi ile)	1				Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Bitki Koruma, Harita Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Ziraat Fakültelerinin Diğer Bölümlerinin lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	6			3	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama veya Tarım Makinaları yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Tarımsal Enerji Sistemleri	Yüksek Lisans	4				Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Teknolojileri, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Maden Mühendisliği veya Ziraat Fakültelerinin Diğer Bölümlerinin lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora (Lisans derecesi ile)	1				Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Teknolojileri, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Maden Mühendisliği veya Ziraat Fakültelerinin Diğer Bölümlerinin lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	1				Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları veya Tarım Teknolojileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Tarımsal Makine Sistemleri	Yüksek Lisans	4	1			1	Tarımsal Mekanizasyon, Tarım Makinaları Tarım Teknolojisi, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği veya Ziraat Fakültelerinin Diğer Bölümlerinin lisans derecesinin birine sahip olmak.
		Doktora	1					Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Biyosistem Mühendisliği, yüksek lisans derecesine sahip olmak.

	Tarımsal Yapılar	Yüksek Lisans	6	1	1	2	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Zootečni, Bahçe Bitkileri, Harita Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Ziraat Fakültelerinin diğer bölümlerinin lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora (Lisans Derecesi ile)	1				Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Zootečni, Bahçe Bitkileri, Harita Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Ziraat Fakültelerinin diğer bölümlerinin lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	3			1	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama veya Tarım Makinaları yüksek lisans derecesine sahip olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	10			2	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip olmak. Bilimsel Hazırlık Programı almak şartı ile (1 yıl) Süt Teknolojisi lisans derecesine sahip olmak. - Lisans mezuniyet ortalamasının en az 2,50 puana sahip olmak. - Yabancı dil için geçerli sınavlardan en az *50 puan almış olmak. - ALES sayısal puanı en az *60 puan olmak.
		Doktora	1			1	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. - ALES sayısal puanı en az *65 puan olmak. - Yüksek Lisans mezuniyet ortalamasının en az 3,00 puana sahip olmak.
		Gıda Müh. II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	51				Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak. - ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.

PEYZAJ MİMARLIĞI		Yüksek Lisans	2			2	Peyzaj Mimarlığı veya Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	1			1	Peyzaj Mimarlığı Tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
TARIM EKONOMİSİ		Yüksek Lisans	18			2	
		Doktora	4			1	
		Tarım Ekonomisi II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	35				Herhangi bir lisans derecesi sahip olmak. ALES ve yabancı dil şartı aranmamaktadır.
TARLA BİTKİLERİ		Yüksek Lisans	8			1	Tarla Bitkileri, Tarım Makineleri ve Zootekni lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	4			2	Tarla Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME		Yüksek Lisans	15			4	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Peyzaj Mimarlığı ve Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	7			4	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak.

ZOOTEKİNİ	Hayvan Yetiştirme	Yüksek Lisans	6				-Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak. - Lisans mezuniyet ortalamasının en az 2,50 puana sahip olmak.
	Biyometri ve Genetik	Yüksek Lisans	1			1	-Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak. - Lisans mezuniyet ortalamasının en az 2,50 puana sahip olmak.
		Doktora				1	
	Yemler ve Hayvan Besleme	Yüksek Lisans	4			1	-Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak. - Lisans mezuniyet ortalamasının en az 2,50 puana sahip olmak.
		Doktora		1			Lisansını Zootekni Bölümü'nde, Yüksek lisansını Zootekni Anabilim Dalı'nda yapmış 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

	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA (LİSANS DERECEİ İLE)	DOKTORA	İL.ÖĞR. TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	GENEL TOPLAM
T.C.	397	18	156	166	737
Y.U.	78	-	39	-	117
Toplam	475	18	195	166	854

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 EDİLMEMEYECİKTİR.)

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** 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) 2942441 -2942442 - 2942443 -2942887-2942447-2940394



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
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	50*
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	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 doktora programları için en az 55 puan 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.