



BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU
KOŞULLARI KILAVUZU

Sevgili Adaylar,

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı lisansüstü programlarda öğrenim görmek üzere yapacağınız 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı başvuruları bu kılavuzda belirtilen esaslara göre yapılacaktır.

Başvuru ve kayıt sürecinin hatasız ve süratle gerçekleşmesi için ilan edilen başvuru kılavuzunu dikkatle inceleyerek istenilenleri eksiksiz yapmanız gerekmektedir.

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünde lisansüstü öğrenim görme tercihinizden dolayı sizleri kutlar, başarılarınızın devamını dileriz.

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA
BAŞVURU KOŞULLARI VE T.C. UYUKLU ÖĞRENCİ ALIM İLANI - II**

A.1- TEZLİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR İÇİN GENEL AÇIKLAMALAR

1. Adaylar başvurularını **25 Haziran 2018** tarihinden itibaren [Online Başvuru Sistemi](#) üzerinden istenen bilgi ve belgeleri yükleyerek gerçekleştirecektir. Başvurular **13 Temmuz 2018 Saat: 17:00'de** sona ermektedir. **Posta yolu ile başvuru kabul edilmeyecektir.**
2. Online Başvuru İşlemleri sırasında adaylar istenen başvuru evraklarını okunaklı ve düzgün bir şekilde sisteme eksiksiz yükleyeceklerdir. Adaylar, online başvuru işlemlerini tamamladıktan sonra Enstitü'ye herhangi bir evrak **göndermeyeceklerdir.**
3. Adaylar, giriş başarı puanı (GBP) esas alınarak kontenjan dâhilinde yerleştirilir. Doktora programlarına kabul edilecek adayların kontenjan tablosunda belirtilen asgari GBP şartını sağlaması koşulu ile kontenjan dâhilinde yerleştirilecektir.
4. Lisans programını **birinci, ikinci veya üçüncü** olarak bitiren **BTÜ mezunlarının** kayıtları başvurmaları halinde, mezun oldukları bölümlerle ilgili bir yüksek lisans programına, programın istediği asgari şartları sağlamaları durumunda kontenjan dışı yapılacaktır.
5. Yüksek lisans programlarına lisans eğitimini başarıyla sürdüren ancak ilanda belirtilen lisansüstü **kayıt tarihine kadar mezun olabilecek durumundaki öğrenciler başvurabilir.** Bu durumdaki adayların GBP hesaplanırken güncel AGNO değeri dikkate alınır.
6. Yurt içinde veya yurt dışında eğitim dili %100 İngilizce olan en az dört yıllık bir lisans programından mezun olup Yüksek Lisans programlarına başvuruda bulunan adaylar için yabancı dil yeterlik şartı aranmaz. Yabancı dil belgesi olmayan bu durumdaki adayların yabancı dil puanı **65** olarak hesaplamaya dâhil edilir. Ancak, doktora programlarına başvuru için YDS, YÖKDİL veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen bir yabancı dil sınav belgesinin verilmesi gerekmektedir.
7. Yüksek Lisans programına başvuracak olan adaylar BTÜ-YDS'ye girebilirler. BTÜ-YDS'den alınan puanın **5 (beş) puan eksiği YDS/YÖKDİL puanı** eşdeğeridir.
8. Yabancı Dil (İngilizce) puan koşulu olmayan yüksek lisans programlarına başvurularda yabancı dil belgeleri olanların dil puanları herhangi bir baraj olmaksızın değerlendirilmeye dâhil edilir. **Yabancı dil puanı olmayanların dil puanları sıfır (0) kabul edilir.**
9. Yüksek Lisans programlarına öğrenci kabulünde mülakat yoktur.
10. Doktoraya başvuran adaylar, takvimde ilan edilen mülakata katılmak zorundadır. **Mülakata katılmayan aday başarısız sayılır ve sıralamaya alınmaz.**
11. Doktora programlarına başvuran adayların mülakat sınavından başarılı sayılabilmesi için mülakattan **en az 60 puan** almaları gerekir.
12. GBP hesaplanmasında Lisans mezuniyet notu dikkate alınır. Not dönüşümlerinde YÖK'ün dönüşüm tablosu kullanılır.
13. Not sistemi 4'lük sistem olan adayların, Ağırlıklı Not Ortalamalarını (Mezuniyet Notu) sisteme yüzlük sistem olarak **girmemeleri** gerekmektedir.
14. Sadece **bir** programa başvuru yapılabilir.
15. Adayların başvurularında yanlış beyanda bulunmaları halinde başvuruları geçersiz sayılacaktır.

A.2- TEZLİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURACAK ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER

1. **Online Başvuru Çıktısı:** Online başvuru sonrası sistemden alınacak olan ıslak imzalı belge (kayıt sırasında).
2. **Mezuniyet Belgesi:** Lisans ve Yüksek Lisans belgelerinin Noter onaylı sureti (Aslı ile birlikte geldiğinde fotokopisi kabul edilecektir.)
3. **Fotoğraf:** 2 (iki) adet vesikalık fotoğraf.
4. **Nüfus cüzdanı fotokopisi:** Aslı kayıt sırasında gösterilecektir.
5. **Transkript:** Noter onaylı sureti (Aslı ile birlikte geldiğinde fotokopisi kabul edilecektir).
6. **ALES/GRE/GMAT:** ALES-Sayısal/GRE/GMAT sınavları puanlarının dönüşüm tabloları için enstitümüz web sayfasına bakınız. ALES geçerlilik süresi açıklandığı tarihten itibaren 5 (beş) yıldır.
7. **Yabancı Dil (İngilizce) Sonuç Belgesi:** YDS/e-YDS/ÜDS/KPDS/YÖKDİL geçerlilik süresi açıklandığı tarihten itibaren 5 (beş) yıldır. YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen diğer yabancı dil sınavlarının ve BTÜ-YDS'nin geçerlilik süreleri 2 (iki) yıldır.
8. **YÖK Denklik Belgesi:** Yurtdışı mezunları için
9. **Askerlik Durum Belgesi:** Erkek öğrenciler için
10. Başvurular **online** yapılacak olup, **belgelerin teslimi sadece kesin kayıt sırasında olacaktır.**

B.1- TEZSİZ YÜKSEK LİSANS (İ.Ö.) PROGRAMI İÇİN GENEL AÇIKLAMALAR

1. Adaylar başvurularını **25 Haziran 2018** tarihinden itibaren [Online Başvuru Sistemi](#) üzerinden istenen bilgi ve belgeleri yükleyerek gerçekleştirecektir. Başvurular **13 Temmuz 2018 Saat: 17:00'de** sona ermektedir. **Posta yolu ile başvuru kabul edilmeyecektir.**
2. Online Başvuru İşlemleri sırasında adaylar istenen başvuru evraklarını okunaklı ve düzgün bir şekilde sisteme eksiksiz yükleyeceklerdir. Adaylar, online başvuru işlemlerini tamamladıktan sonra Enstitü'ye herhangi bir evrak **göndermeyeceklerdir.**
3. Adaylar, lisans mezuniyet notuna göre hesaplanan giriş başarı puanı (GBP) esas alınarak kontenjan dâhilinde yerleştirilir. Asıl listede olmasına rağmen kayıt yaptırılmaması nedeniyle kontenjan dolmadığı takdirde yedek listeden başarı sıralamasına göre kayıt alınır.
4. Tezsiz yüksek lisans programlarına lisans eğitimini başarıyla sürdüren ancak ilanda belirtilen lisansüstü **kayıt tarihine kadar mezun olabilecek durumundaki öğrenciler başvurabilir.** Bu durumdaki adayların GBP hesaplanırken güncel AGNO değeri dikkate alınır.
5. GBP hesaplanmasında Lisans mezuniyet notu dikkate alınır. Not dönüşümlerinde YÖK'ün dönüşüm tablosu kullanılır.
6. Not sistemi 4'lük sistem olan adayların, Ağırlıklı Not Ortalamalarını (Mezuniyet Notu) sisteme yüzlük sistem olarak **girmemeleri** gerekmektedir.
7. Kayıt esnasında adayların başka bir lisansüstü programda kayıtlı bulunmaları bu programa kayıt yaptırmak için bir engel teşkil etmemektedir.
8. Bu programın başarıyla tamamlanmasıyla çalışanlar (B) sınıfı iş güvenliği uzmanlığı sınavına girmeye hak kazanacaklardır. Aksi durumda sınava girebilmek için (C) sınıfı iş güvenliği uzmanlığı belgesiyle en az üç yıl fiilen görev yapmak ve (B) sınıfı iş güvenliği uzmanlığı eğitimine katılmak şartını sağlamak gerekmektedir.
9. 2018-2019 Eğitim Öğretim yılı Tezsiz Yüksek Lisans II. Öğretim dönemlik ders ücreti, ders başına 500 TL'dir. Dönem projesi için 200 TL ücret alınmaktadır. Programın Toplam Ücreti **5.200 TL**'dir (10 ders+1 dönem projesi için). Başarısız olunan her ders tekrarı durumunda ders başına 500 TL, Dönem projesi tekrarı ise 200 TL dönem başında ders kaydı esnasında alınacaktır.
10. Programın Toplam Ücreti olan 5.200 TL, **I. Dönem 2.500 TL ve II. Dönem 2.700 TL** olarak ödenecektir. Öğrenim ücretinin ilk taksiti programa kayıt esnasında, ikinci taksiti akademik takvimde belirtilen 2018-2019 Bahar Yarıyılı ders kayıt haftasında ödenerek dekont Enstitüye ibraz edilmelidir. Programdan kendi isteği ile kaydını sildiren öğrencilere öğrenim ücreti iadesi yapılmayacaktır.
11. Programın toplam ücreti üzerinden BTÜ personeline %20, BTÜ Rektörlüğü ile protokolü bulunan kurum/kuruluşların personeline %10 indirim uygulanacaktır. Bu durumun kayıt esnasında belgelendirilmesi ve ilgili belgenin Enstitüye verilmesi gerekmektedir.
12. Programda dersler Hafta içi saat 17:00'den sonra ve Hafta sonu olmak üzere iki grup halinde yapılacaktır.
13. Programın açılabilmesi için her iki gruba (hafta içi ve hafta sonu) **en az 25'er** (yirmi beş) öğrenci kayıt yaptırmalıdır. Programa toplam 25 (yirmi beş) öğrencinin altında kayıt yaptırılması durumunda program açılmayacaktır. Enstitü gerekli gördüğü durumlarda hafta içi ve hafta sonu gruplarını birleştirebilir.
14. Adayların başvurularında yanlış beyanda bulunmaları halinde başvuruları geçersiz sayılacaktır.

B.2- TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMINA BAŞVURACAK ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER

1. **Online Başvuru Çıktısı:** Online başvuru sonrası sistemden alınacak olan ıslak imzalı belge (kayıt sırasında).
2. **Dekont:** Öğrenim ücretinin ilk taksitinin ödendiğine dair banka dekontu (kayıt sırasında).
3. **Mezuniyet Belgesi:** Lisans belgesinin Noter onaylı sureti (Aslı ile birlikte gelindiğinde fotokopisi kabul edilecektir.)
4. **Fotoğraf:** 2 (iki) adet vesikalık fotoğraf.
5. **Nüfus cüzdanı fotokopisi:** Aslı kayıt sırasında gösterilecektir.
6. **Transkript:** Noter onaylı sureti (Aslı ile birlikte gelindiğinde fotokopisi kabul edilecektir).
7. **YÖK Denklik Belgesi:** Yurtdışı mezunları için
8. **Askerlik Durum Belgesi:** Erkek öğrenciler için
9. Başvurular **online** yapılacak olup, belgelerin teslimi sadece kesin kayıt sırasında olacaktır.

C.1- YATAY GEÇİŞ İÇİN GENEL AÇIKLAMALAR

1. Bulunduğu lisansüstü programda en az bir yarıyılı tamamlamış ve genel not ortalaması 4,00 üzerinden **en az 3,00** olan öğrenciler yatay geçiş yapabilir.
2. Yatay geçiş yapacak öğrencinin ilanda belirtilen asgari ALES/GMAT/GRE notu ve yabancı dil notunu sağlamış olması gerekir.
3. Başvuruların son başvuru tarihi mesai bitimine kadar Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'ne ulaşması gerekmektedir.
4. Yatay geçiş kontenjanlarına başvuran öğrencilerin başvuruları anabilim dalı başkanlıklarınca oluşturulacak olan komisyonlar tarafından değerlendirilecektir.
5. Başarı sıralaması, öğrencinin bulunduğu programdaki "Not Dökümü" (ağırlıklı genel not ortalaması) esas alınarak yapılır.
6. Sadece **bir** programa başvuru yapılabilir.
7. Adayların başvurularında yanlış beyanda bulunmaları halinde başvuruları geçersiz sayılacaktır.

C.2- YATAY GEÇİŞ YAPACAK ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER

1. **Mezuniyet Belgesi:** Noter onaylı sureti (Aslı ile birlikte gelindiğinde fotokopisi kabul edilecektir). Yabancı uyruklu öğrenciler ve yurtdışından gelen öğrenciler için bu belgelerin Türkçe onaylı tercümesi istenir.
2. **Fotoğraf:** 2 (iki) adet vesikalık fotoğraf.
3. **Nüfus cüzdanı fotokopisi veya Pasaport (Yabancı uyruklu öğrenciler için):** Aslı kayıt sırasında gösterilecektir.
4. **Öğrenci Belgesi ve Transkript:** Yurt dışından mezun olan adayların ilgili belgelerin noterden, dış temsilcilikten veya ilgili anabilim dalı başkanlığı tarafından onaylı Türkçe tercümelerini teslim etmeleri gerekmektedir.
5. **ALES/GRE/GMAT Sınav Sonuç Belgesi:** ALES-Sayısal/GRE/GMAT sınavları puanlarının dönüşüm tabloları için enstitümüz web sayfasına bakınız.
6. **Yabancı Dil (İngilizce) Sonuç Belgesi:** YDS/ÜDS/KPDS/YÖKDİL veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen diğer yabancı dil sınav belgesi.
7. **Türkçe Sınav Sonuç Belgesi (Yabancı uyruklu öğrenciler için):** İngilizce olmayan lisansüstü programlara başvuru için **en az B2 seviyesinde** Türkçe dil puanının belgelenmesi gerekmektedir. Yurt içinde eğitim dili %100 Türkçe olan en az dört yıllık bir lisans programından mezun olan öğrencilerden istenmez.
8. **YÖK Denklik Belgesi:** Yurtdışı mezunları için
9. **Askerlik Durum Belgesi:** Erkek öğrenciler için
10. Başvurular **online değil, şahsen veya posta** yoluyla yapılacaktır.

BAŞVURU TAKVİMİ

Online Başvuru Sistemi (Yatay Geçiş Başvuruları Hariç)	http://obs.btu.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_login.aspx
Başvuru Tarihi	25 Haziran 2018 – 13 Temmuz 2018
Doktora Mülakata Gireceklerin İlanı	19 Temmuz 2018
Doktora Mülakat Tarihi	23 Temmuz 2018 Saat: 10:00
Sonuçların İlanı	27 Temmuz 2018
Kesin Kayıt Tarihi	30 Temmuz 2018 – 03 Ağustos 2018
Kesin Kayıt Hakkı Kazanan Yedeklerin İlanı	03 Ağustos 2018 Saat: 17:00
Yedek Kayıt Tarihi	06 – 07 Ağustos 2018
Başvuru Adresi	Bursa Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Mimar Sinan Yerleşkesi, Mimar Sinan Mahallesi Mimar Sinan Bulvarı Eflak Caddesi No:177 16310 Yıldırım/BURSA Tel. : +90224 300 33 35 Faks : +90224 300 33 39 E-posta: fbe@btu.edu.tr
Doktora Mülakat Yeri	Bursa Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Mimar Sinan Yerleşkesi, Mimar Sinan Mahallesi Mimar Sinan Bulvarı Eflak Caddesi No:177 16310 Yıldırım/BURSA

GİRİŞ BAŞARI PUANI (GBP) HESAPLAMASI

	Tezli Yüksek Lisans GBP	Tezsiz Yüksek Lisans GBP	Doktora GBP
ALES Sayısal Puanı	%50	-	%50
Yabancı Dil (İngilizce) Notu	%15	-	%10
Lisans Mezuniyet Notu	%35	%100	%10
Doktora Mülakat	-	-	%30



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı T.C. Uyruklular Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Öğretim Dili	Kontenjan	Yatay Geçiş	Başvuru Koşulları	Özel Koşullar	
Akıllı Sistemler Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	10	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 70 YDS/YÖKDİL: - Mezuniyet: 2,00	
			10	-	Endüstri Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.		
Biyokompozit Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	5	-	Orman Endüstri Müh., Makine Müh., Metalürji ve Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Kimya Müh., Polimer Müh., Tekstil Müh., Kimya bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 55 YDS/YÖKDİL: - Mezuniyet: 2,00	
Biyoteknoloji	Tezli YL	Türkçe	6	2	Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Çevre Müh., Biyosistem Müh., Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, İstatistik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Eczacılık Fakültesi, Biyomedikal Müh., Kimya, Kimya ve Süreç Müh., Kimya Müh. bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 55 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 2,00	
			11	4	Gıda mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.		
	Doktora	Türkçe	4	2	Lisans Mezuniyet: Biyomühendislik, Gıda Müh., Genetik ve Biyomühendislik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Çevre Müh., Biyosistem Müh., Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, İstatistik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Eczacılık Fakültesi, Biyomedikal Müh., Kimya, Kimya ve Süreç Müh., Kimya Müh. bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak. Y. Lisans Mezuniyet: Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Çevre Müh., Biyosistem Müh., Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, İstatistik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Eczacılık Fakültesi, Biyomedikal Müh., Kimya, Kimya ve Süreç Müh., Kimya Müh. yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	Bütünleşik Doktora ALES: 80 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 3,00 GBP: 72	
			2	-	Gıda mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 55 YDS/YÖKDİL: 55 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 3,00 GBP: 60	
Çevre Mühendisliği							
◆ Alan İçi	Tezli YL	Türkçe	6	-	Çevre Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 60 YDS/YÖKDİL: - Mezuniyet: 2,20	
◆ Alan Dışı	Tezli YL	Türkçe	1	-	Tekstil Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)	ALES: 75 YDS/YÖKDİL: 50 Mezuniyet: 2,20	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği							
◆ Elektrik Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	4	-	Mühendislik veya Elektrik-Elektronik Fakültelerinin Elektrik, Elektrik-Elektronik, Kontrol ve Otomasyon Mühendislikleri bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 70 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 2,50	
◆ Elektronik Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	8	-	Mühendislik veya Elektrik-Elektronik Fakültelerinin Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Kontrol ve Otomasyon Mühendislikleri bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 70 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 2,50	
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	7	3	Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 60 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 2,00	
			7	3	Elektrik-Elektronik Müh., Elektrik Müh., Makine Müh., Kimya Müh., Petrol ve Doğalgaz Müh., Jeoloji Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Metalürji ve Malzeme Müh., Polimer Bilimi ve Müh., Lif ve Polimer Müh., Biyomühendislik bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak		
			7	3	Y. Lisans Mezuniyet: Enerji Sistemleri Mühendisliği yüksek lisans derecesi sahibi olmak.		ALES: 60 YDS/YÖKDİL: 55 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 3,00 GBP: 60
	Doktora	Türkçe	7	3	Lisans Mezuniyet: Enerji Sistemleri Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Elektrik Müh., Makine Müh., Kimya Müh., Petrol ve Doğalgaz Müh., Jeoloji Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Metalürji ve Malzeme Müh., Polimer Bilimi ve Müh., Lif ve Polimer Müh., Biyomühendislik bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak. Y. Lisans Mezuniyet: Elektrik-Elektronik Müh., Enerji, Elektrik Müh., Makine Müh., Kimya Müh., Petrol ve Doğalgaz Müh., Jeoloji Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Metalürji ve Malzeme Müh., Polimer Bilimi ve Müh., Lif ve Polimer Müh., Biyomühendislik yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	Bütünleşik Doktora ALES: 80 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 3,00 GBP: 72	
					ALES: 60 YDS/YÖKDİL: 55 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 3,00 GBP: 60		



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı T.C. Uyruklular Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Öğretim Dili	Kontenjan	Yatay Geçiş	Başvuru Koşulları	Özel Koşullar
İnşaat Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	13	-	Mühendislik veya İnşaat Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak. NOT: Geoteknik (6 kişi) ve Yapı Mühendisliği (7 kişi) alanlarına ayrılacaklardır. Adaylar tercih ettikleri alanın kontenjanı içinde değerlendirilecektir. Adayların başvuru sırasında hangi alanı seçtiklerini yazılı veya e-posta (fbe@btu.edu.tr) ile beyan etmeleri gereklidir.	ALES: 70 YDS/YÖKDİL: 50 Mezuniyet: 2,40
	Doktora	Türkçe	2	-	Y. Lisans Mezuniyet: Mühendislik veya İnşaat Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak ve İnşaat Mühendisliği Anabilim dalı Geoteknik veya Yapı Malzemesi bilim dallarının birinden yüksek lisans derecesi sahibi olmak. NOT: Adaylardan 1(bir) kişi Geoteknik, 1(bir) kişi Yapı Malzemesi alanında doktora yapacaktır. Adayların başvuru sırasında hangi alanı seçtiklerini yazılı veya e-posta (fbe@btu.edu.tr) ile beyan etmeleri gereklidir.	ALES: 70 YDS/YÖKDİL: 55 L. Mezuniyet: 2,40 YL Mezuniyet: 3,00 GBP: 70
İleri Teknolojiler / Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	20	5	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 55 YDS/YÖKDİL: 50 Mezuniyet: 2,50
İş Sağlığı ve Güvenliği						
◆ Hafta İçi Akşam	Tezsiz YL (İ.Ö)	Türkçe	60	-	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından "İş Güvenliği Uzmanı" olabilme koşuluna uygun; Üniversitelerin Mühendislik bölümleri, Mimarlık Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya veya Biyoloji bölümü mezunu olanlar, Meslek yüksekokullarının iki yıllık İş Sağlığı ve Güvenliği Programından mezun olup, yukarıda sayılan lisans derecelerinden farklı örgün öğretim yapan 4 yıllık bir fakülteden mezun olanlar, İSG alanında kariyer planı yapan, Lisans mezunu olup aynı zamanda ÇSGB'den alınmış C, B ya da A Sınıfı İSG Uzmanlık belgesine sahip olanlar başvuru yapabilir.	ALES: - YDS/YÖKDİL: - Mezuniyet: 2,00
◆ Hafta Sonu	Tezsiz YL (İ.Ö)	Türkçe	60	-		
Kent Ormanlığı	Tezli YL	Türkçe	9	-	Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği ve Peyzaj Mimarlığı bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 55 YDS/YÖKDİL: - Mezuniyet: 2,00
Kentsel Tasarım	Tezli YL	Türkçe	6	-	Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık veya Peyzaj Mimarlığı bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 65 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 2,40
Kimya	Tezli YL	Türkçe	9	1	Kimya bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 60 YDS/YÖKDİL: 50 Mezuniyet: 2,20
Kimya Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	5	1	Kimya Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 70 YDS/YÖKDİL: - Mezuniyet: 2,00
	Doktora	Türkçe	1	1	Lisans Mezuniyet: Kimya Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak. Y. Lisans Mezuniyet: Kimya Mühendisliği bölümünden lisans ve yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	Bütünleşik Doktora ALES: 80 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 3,00 GBP: 72 ALES: 70 YDS/YÖKDİL: 55 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 2,50 GBP: 65
Lif ve Polimer Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	7	-	Lif ve Polimer Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 65 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 2,00
	Doktora	%30 İngilizce	1	1	Lisans Mezuniyet: Lif ve Polimer Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak. Y. Lisans Mezuniyet: Lif ve Polimer Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	Bütünleşik Doktora ALES: 80 YDS/YÖKDİL: 65 Mezuniyet: 3,00 GBP: 75 ALES: 70 YDS/YÖKDİL: 65 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 2,75 GBP: 67



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı T.C. Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Öğretim Dili	Kontenjan	Yatay Geçiş	Başvuru Koşulları	Özel Koşullar
Makine Mühendisliği						
◆ Alan İçi	Tezli YL	Türkçe	13	-	Makine Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 65 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 2,00
	Doktora	Türkçe	7	2	Lisans Mezuniyet: Makine Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak. Y. Lisans Mezuniyet: Makine Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak ve Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	Bütünleşik Doktora ALES: 80 YDS/YÖKDİL: 70 Mezuniyet: 3,00 GBP: 75 ALES: 65 YDS/YÖKDİL: 65 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 3,00 GBP: 65
◆ Alan Dışı	Tezli YL	Türkçe	1	-	Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)	ALES: 65 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 2,00
	Doktora	Türkçe	1	-	Lisans Mezuniyet: Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.) Y. Lisans Mezuniyet: Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği bölümlerinden lisans ve yüksek lisans derecesi sahibi olmak. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)	Bütünleşik Doktora ALES: 80 YDS/YÖKDİL: 70 Mezuniyet: 3,00 GBP: 75 ALES: 65 YDS/YÖKDİL: 65 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 3,00 GBP: 65
Mekatronik Mühendisliği	Tezli YL	%30 İngilizce	16	2	Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES:65 YDS/YÖKDİL: 65 Mezuniyet: 2,00
	Doktora	%30 İngilizce	4	-	Lisans Mezuniyet: Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak. Y. Lisans Mezuniyet: Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden lisans ve/veya yüksek Lisans derecesi sahibi olmak.	Bütünleşik Doktora ALES: 85 YDS/YÖKDİL: 75 Mezuniyet: 3,50 GBP: 80 ALES: 75 YDS/YÖKDİL: 65 L. Mezuniyet: 2,50 YL Mezuniyet: 3,00 GBP: 70
Orman Endüstri Mühendisliği						
◆ Alan İçi	Tezli YL	Türkçe	11	1	Orman Endüstri Müh., Ağaç İşleri Endüstri Müh. bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 55 YDS/YÖKDİL: - Mezuniyet: 2,00
	Doktora	Türkçe	2	-	Orman Endüstri Müh., Lif ve Kağıt Teknolojisi yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 65 YDS/YÖKDİL: 55 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 2,75 GBP: 67
◆ Alan Dışı	Tezli YL	Türkçe	2	-	Kimya, Kimya Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Metalürji ve Malzeme Müh. bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)	ALES: 55 YDS/YÖKDİL: - Mezuniyet: 2,00
			1	-	Biyoloji bölümünden lisans derecesi sahibi olmak. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)	



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı T.C. Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Öğretim Dili	Kontenjan	Yatay Geçiş	Başvuru Koşulları	Özel Koşullar
Orman Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	17	-	Orman Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 65 YDS/YÖKDİL: - Mezuniyet: 2,00
			3	-	Bursa Orman Bölge Müdürlüğü ile yapılan (01.03.2013) Gönüllü İşbirliği Protokolü kapsamında Bursa Orman Bölge Müdürlüğünde Orman Mühendisi olarak çalışıyor olmak. NOT: Adayların başvuru sırasında ilgili kurumda halen çalışmakta olduklarını gösteren kanıtlayıcı belgeyi ibraz etmeleri gerekmektedir.	
	Doktora	Türkçe	5	-	Lisans Mezuniyet: Orman Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak. Y. Lisans Mezuniyet: Orman Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak ve Orman Mühendisliği, Orman Ürünleri veya Kent Ormanlığı anabilim dallarından birinden yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	Bütünleşik Doktora ALES: 80 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 3,00 GBP: 72 ALES: 65 YDS/YÖKDİL: 55 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 2,75 GBP: 65

	Tezli YL	Tezsiz YL	Doktora	Toplam
T.C. Uyruklu	208	120	43	371
Yatay Geçiş	22	-	12	34
Toplam Kontenjan	230	120	55	405