



**BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  
**LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU**  
**KOŞULLARI KILAVUZU**

Sevgili Adaylar,

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı lisansüstü programlarda öğrenim görmek üzere yapacağınız 2020-2021 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**

**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA  
BAŞVURU KOŞULLARI VE T.C. UYRUKLU ÖĞRENCİ ALIM İLANI**

**A.1- TEZLİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR İÇİN GENEL AÇIKLAMALAR**

1. Adaylar başvurularını **27 Temmuz 2020** tarihinden itibaren [Online Başvuru Sistemi](#) üzerinden istenen bilgi ve belgeleri yükleyerek gerçekleştirecektir. Başvurular **18 Eylül 2020 Saat: 16.00'da** 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. **Adayların otomasyon sistemi üzerinden başvurularını tablodaki **ONLINE BAŞVURU KODU (O.B.K.)**'na göre yapmaları gerekmektedir.**
3. Adaylar, giriş başarı puanı (GBP) esas alınarak kontenjan dâhilinde yerleştirilir.
4. Lisans programını **birinci, ikinci veya üçüncü** olarak derece ile bitiren **BTÜ mezunlarının** kayıtları, mezun oldukları dönemde başvurmaları halinde, bölümleri ile 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. Doktora ve Bütünleşik Doktora programlarına lisans ve yüksek 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.
7. 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.
8. Yüksek Lisans programına başvuracak olan adaylar YDS/e-YDS/YÖKDİL sınavına eşdeğer kabul edilen **BTÜ-YDS'**e girebilirler.
9. Yabancı Dil (İngilizce) puan koşulu olmayan yüksek lisans programlarına başvurularında yabancı dil belgeleri olanların dil puanları herhangi bir baraj olmaksızın değerlendirilmeye dâhil edilir. **Yabancı dil puanı olmayanların dil puanları sıfır (0) kabul edilir.**
10. Yüksek Lisans programlarına öğrenci kabulünde mülakat yoktur.
11. Doktora başvurularında adaylar, takvimde ilan edilen mülakata katılmak zorundadır. **Mülakata katılmayan aday başarısız sayılır ve sıralamaya alınmaz.**
12. Doktora mülakatları **ZOOM Cloud Meetings** programı üzerinden yapılacaktır. Adayların programı yüklemesi gerekmektedir.
13. Doktora programlarına başvuran adayların mülakat sınavından başarılı sayılabilmeleri için mülakattan **EN AZ 60 puan** almaları gerekir.
14. GBP hesaplanmasında Lisans mezuniyet notu dikkate alınır. Not dönüşümlerinde YÖK'ün dönüşüm tablosu kullanılır.
15. Not sistemi 4'lük sistem olan adayların, Ağırlıklı Not Ortalamalarını (Mezuniyet Notu) sisteme yüzlük sistem olarak **girmemeleri** gerekmektedir.
16. Sadece **bir** programa başvuru yapılabilir.
17. İşbirliği kontenjanına başvuracak adayların başvuru sırasında eğitim konusunda BTÜ ile ikili işbirliği protokolü yürürlükte olan özel sektör ve kamu kurumlarında halen çalışmakta olduklarını gösteren kanıtlayıcı belgeyi ibraz etmeleri gerekmektedir.
18. **TÜBİTAK 2244 adayı olarak işbirliği kontenjanına firma dışından başvuracakların proje yürütücüsünden; firma çalışanlarının ise çalıştıkları kuruluşlardan alacakları belgeyi ibraz etmeleri gerekmektedir.**
19. **Başvuru yapılacak programların ALES, Yabancı Dil ve Not ortalaması koşulları için ilandaki ilgili anabilim dalı ismine tıklanması veya <http://fbe.btu.edu.tr/index.php?sid=8394> adresinin ziyaret edilmesi gerekmektedir.**
20. Adayların başvurularında yanlış beyanda bulunmaları halinde başvuruları geçersiz sayılacaktır.

**A.2- TEZLİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARDA BAŞVURU ve KAYITLARDA İSTENECEK BELGELER**

1. **Online Başvuru Çıktısı:** Online başvuru sonrası sistemden alınacak olan ıslak imzalı belge
2. **Mezuniyet Belgesi:** E-Devlet'ten alınan kare kodlu Lisans ve Yüksek Lisans mezuniyet belgesi.
3. **Fotoğraf:** 2 (iki) adet vesikalık fotoğraf.
4. **Nüfus cüzdanı fotokopisi:**
5. **Transkript:** Noter onaylı sureti, aslı veya kare kodlu transkript belgesi.
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/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:** E-Devlet'ten alınan karekodlu belge
10. **Başvurular ve kayıtlar [online](#) yapılacak olup, belgelerin teslimi kesin kayıttan sonra posta yolu ya da yüz yüze eğitime geçildiğinde elden teslim edilebilecektir.**

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

1. Adaylar başvurularını **27 Temmuz 2020** tarihinden itibaren [Online Başvuru Sistemi](#) üzerinden istenen bilgi ve belgeleri yükleyerek gerçekleştirecektir. Başvurular **18 Eylül 2020 Saat: 16.00'da** 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.
3. Adaylar, lisans mezuniyet notuna göre hesaplanan giriş başarı puanı (GBP) esas alınarak kontenjan dâhilinde yerleştirilir. Asıl listede olmasına rağmen kayıt yapılmaması nedeniyle kontenjan dolmadığı takdirde yedek listeden başarı sıralamasına göre kayıt alınır. Sıralamada aynı GBP'ye sahip adaylardan birinin yedek kalması durumunda yedek adaya kontenjan fazlası olarak kayıt hakkı verilir.
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. Not sistemi 4'lük sistem olan adayların, Ağırlıklı Not Ortalamalarını (Mezuniyet Notu) sisteme yüzlük sistem olarak **girmemeleri** gerekmektedir. GBP hesaplanmasında Lisans mezuniyet notu dikkate alınır. Not dönüşümlerinde YÖK'ün dönüşüm tablosu kullanılır.
6. Kayıt esnasında adayların başka bir lisansüstü programda kayıtlı bulunmaları bu programa kayıt yaptırmak için bir engel teşkil etmemektedir. **Adayların otomasyon sistemi üzerinden başvurularını tablodaki **ONLINE BAŞVURU KODU (O.B.K.)**'na göre yapmaları gerekmektedir.**
7. Bu programın başarıyla tamamlanmasıyla çalışanlar (B) sınıfı iş güvenliği uzmanlığı sınavına girmeye hak kazanacaklardır. Aksi durumda sınavla 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.
8. 2020-2021 Eğitim Öğretim yılı Tezsiz Yüksek Lisans II. Öğretim dönemlik ders ücreti, ders başına 550 TL'dir. Dönem projesi için 300 TL ücret alınmaktadır. Programın Toplam Ücreti **5.800 TL**'dir (10 ders+1 dönem projesi için). Başarısız olunan her ders tekrarı durumunda ders başına 550 TL, Dönem projesi tekrarı ise 300 TL dönem başında ders kaydı esnasında alınacaktır.
9. Programın Toplam Ücreti olan 5.800 TL, **I. Dönem 2.750 TL ve II. Dönem 3.050 TL** olarak ödenecektir. Öğrenim ücretinin ilk taksiti programa kayıt esnasında, ikinci taksiti akademik takvimde belirtilen 2020-2021 Bahar Yarıyılı ders kayıt haftasında ödenerek dekont Enstitüye ibraz edilmelidir. Programdan kendi isteği ile kaydını siliren öğrencilere öğrenim ücreti iadesi yapılmayacaktır.
10. 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.
11. Programda dersler Hafta içi saat 17.00'den sonra yapılacaktır. Programın açılabilmesi için **en az 20** (yirmi) öğrenci kayıt yaptırmalıdır. Programa toplam **20** (yirmi) öğrencinin altında kayıt yaptırılması durumunda program açılmayacaktır. Adayların başvurularında yanlış beyanda bulunmaları halinde başvuruları geçersiz sayılacaktır.

## B.2- TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMINA BAŞVURU ve KAYITLARDA İSTENECEK BELGELER

1. **Online Başvuru Çıktısı:** Online başvuru sonrası sistemden alınacak olan ıslak imzalı belge
2. **Dekont:** Öğrenim ücretinin ilk taksitinin ödendiğine dair banka dekontu
3. **Mezuniyet Belgesi:** E-Devlet'ten alınan kare kodlu Lisans ve Yüksek Lisans mezuniyet belgesi
4. **Fotoğraf:** 2 (iki) adet vesikalık fotoğraf.
5. **Nüfus cüzdanı fotokopisi:**
6. **Transkript:** Noter onaylı sureti, aslı veya kare kodlu transkript belgesi.
7. **YÖK Denklik Belgesi:** Yurtdışı mezunları için
8. **Askerlik Durum Belgesi:** E-Devlet'ten alınan kare kodlu belge
9. **Başvurular ve kayıtlar online yapılacak olup, belgelerin teslimi kesin kayıttan sonra posta yolu ya da yüz yüze eğitime geçildiğinde elden teslim edilebilecektir.**

## 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. Tezli Yüksek Lisans programlarına yatay geçiş yapacak öğrenciler en geç ikinci yarıyılın sonunda yatay geçiş başvurusunda bulunabilirler.
3. Yatay geçiş yapacak öğrencinin ilanda belirtilen asgari ALES/GMAT/GRE notu ve yabancı dil notunu sağlamış olması gerekir.
4. Başvuruların son başvuru tarihi mesai bitimine kadar Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'ne ulaşması gerekmektedir.
5. Yatay geçiş kontenjanlarına başvuran öğrencilerin başvuruları anabilim dalı başkanlıklarınca oluşturulacak olan komisyonlar tarafından değerlendirilecektir.
6. Başarı sıralaması, öğrencinin bulunduğu programdaki "Not Dökümü" (ağırlıklı genel not ortalaması) esas alınarak yapılır.
7. Sadece **bir** programa başvuru yapılabilir.
8. Adayların başvurularında yanlış beyanda bulunmaları halinde başvuruları geçersiz sayılacaktır.

## C.2- YATAY GEÇİŞ YAPACAK ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER

1. **Mezuniyet Belgesi:** E-Devlet'ten alınan kare kodlu Lisans ve Yüksek Lisans mezuniyet belgesi.
2. **Fotoğraf:** 2 (iki) adet vesikalık fotoğraf.
3. **Nüfus cüzdanı fotokopisi:** .
4. **Öğrenci Belgesi ve Transkript:**
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/e-YDS/YÖKDİL veya YÖK tarafından eşdeğeri kabul edilen diğer yabancı dil sınav belgesi.
7. **YÖK Denklik Belgesi:** Yurtdışı mezunları için
8. **Askerlik Durum Belgesi:** E-Devlet'ten alınan kare kodlu belge
9. Yatay geçiş yapma isteğinizi belirten dilekçe
10. Başvurular **online değil, posta** yoluyla yapılacaktır.

## BAŞVURU TAKVİMİ

### Online Başvuru Sistemi

(Yatay Geçiş Başvuruları Hariç)

[https://obs.btu.edu.tr/oibs/ina\\_app/login.aspx](https://obs.btu.edu.tr/oibs/ina_app/login.aspx)

### Başvuru Tarihleri

Online Başvuru Tarihi	27 Temmuz – 18 Eylül 2020
Mülakata Gireceklerin İlanı	18 Eylül 2020 Saat: 18.00
Doktora Mülakat Tarihleri	21 – 25 Eylül 2020
Sonuçların İlanı	28 Eylül 2020
Kesin Kayıt Tarihleri	29 Eylül – 02 Ekim 2020
Yedek Kayıt Tarihleri	05 – 06 Ekim 2020

Doktora Mülakat Mülakatlar ZOOM Cloud Meetings Programı üzerinden yapılacak olup mülakata girilecek tarih ve saatler **18 Eylül 2020** tarihinde ilan edilecektir.

### 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](mailto:fbe@btu.edu.tr)

## GİRİŞ BAŞARI PUANI (GBP) HESAPLAMASI

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



T.C.  
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı T.C. Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Ö. Dili	G. Kont.	İşbirliği Kont. *	Yatay G. Kont.	O.B.K.**	Ön Koşullar
<a href="#">Akıllı Sistemler Mühendisliği</a>	Tezli YL	Türkçe	6	6	1	F01	Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar-Enformatik, Biyoenformatik ve Genetik, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Matematik, Fizik, Fizik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Mekatronik Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Biyomedikal Mühendisliği, Ekonometri, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
<b>Bilgisayar Mühendisliği</b>							
♦ Alan İçi	Tezli YL	Türkçe	6	2	3	F02	Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
♦ Alan Dışı			1	-	-	F03	Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. <b>(Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)</b>
<a href="#">Biyokompozit Mühendisliği</a>	Tezli YL	Türkçe	15	-	-	F01	Orman Endüstri Müh., Makine Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Kimya Müh., İnşaat Müh., Polimer Müh., Tekstil Müh., Fizik ve Kimya bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
<a href="#">Biyoteknoloji</a>	Doktora	Türkçe	2	-	-	F04	Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Müh veya Çevre Müh bölümlerinin birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>Çevre Mühendisliği</b>							
♦ Alan İçi	Tezli YL	Türkçe	8	-	-	F02	Çevre Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		4	-	-	F05	Çevre Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
♦ Alan Dışı	Tezli YL		1	-	-	F03	Kimya, Biyoloji, Kimya Müh., Biyomühendislik, Tekstil Müh., İnşaat Müh., Enerji Sistemleri Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. <b>(Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)</b>
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği</b>							
♦ Elektrik (Alan İçi)	Tezli YL	Türkçe	18	-	-	F02	Elektrik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Bütünleşik Doktora		1	2	-	F06	Elektrik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		5	2	-	F05	Elektrik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh. bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
♦ Elektrik (Alan Dışı)	Tezli YL	2	-	-	F03	Metalurji ve Malzeme Müh., Bilgisayar Müh. ve Mekatronik Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. <b>(Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)</b>	
♦ Elektronik (Alan İçi)	Tezli YL	Türkçe	15	-	-	F02	Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Elektronik Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		4	5	-	F05	Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Elektronik Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh. bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Bütünleşik Doktora		-	5	-	F11	Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Elektronik Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
<a href="#">Enerji Sistemleri Mühendisliği</a>	Tezli YL	Türkçe	1	1	-	F01	Enerji Sistemleri Müh., Makine Müh. ve Petrol Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		2	-	-	F04	Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Fizik bölümünden yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<a href="#">Fizik</a>	Tezli YL	Türkçe	13	-	7	F01	Fizik, Fizik Müh. ve Fizik Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
<a href="#">Gıda Mühendisliği</a>	Tezli YL	Türkçe	11	-	-	F01	Gıda Bilimi ve Teknolojisi veya Gıda Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
<b>İleri Teknolojiler</b>							
♦ Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Bütünleşik Doktora	Türkçe	5	1	-	F07	Metalurji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		8	4	-	F04	Metalurji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh. bölümlerinin birinden lisans ve bu bölümlerin birinden veya Biyokompozit Mühendisliğinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.



**T.C.**  
**BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü**  
**2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı T.C. Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları**

Anabilim Dalı	Program	Ö. Dili	G. Kont.	İşbirliği Kont.*	Yatay G. Kont.	O.B.K.**	Ön Koşullar	
<b>(Başvuru Koşulları için anabilim dalı isimlerine tıklayınız)</b>								
<b><u>İnşaat Mühendisliği</u></b>								
◆ <i>Yapı</i>	Tezli YL	Türkçe	6	-	-	F01	İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	
◆ <i>Hidrolik</i>			8	-	-	F01	İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	
◆ <i>Geoteknik</i>			6	-	-	F01	İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	
◆ <i>Ulaştırma</i>			4	-	-	F01	İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	
◆ <i>Yapı Malzemesi</i>			3	-	-	F01	İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	
◆ <i>Hidrolik</i>	Doktora	Türkçe	3	-	-	F04	İnşaat Mühendisliği bölümü lisans derecesine ve Hidrolik alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
◆ <i>Ulaştırma</i>			1	-	-	F04	İnşaat Mühendisliği bölümü lisans derecesine ve Ulaştırma alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
<b><u>İş Sağlığı ve Güvenliği</u></b>	Tezsiz YL (İ.Ö.)	Türkçe	70	-	-	F08	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 ilgili Bakanlıktan alınmış C, B ya da A Sınıfı İSG Uzmanlık belgesine sahip olanlar başvuru yapabilir.	
<b><u>Kent Ormanlığı</u></b>	Tezli YL	Türkçe	3	-	-	F01	Orman Müh., Orman Endüstri Müh. ve Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.	
<b><u>Kentsel Tasarım</u></b>	Tezli YL	Türkçe	9	-	1	F01	Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık veya Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.	
<b><u>Kimya</u></b>								
◆ <i>Alan İçi</i>	Tezli YL	Türkçe	16	4	2	F02	Kimya bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	
	Doktora		6	7	2	F05	Kimya yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Bütünleşik Doktora		-	1	-	F11	Kimya bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	
◆ <i>Alan Dışı</i>	Tezli YL		5	-	2	F03	Kimya Müh., Kimya Öğretmenliği, Metalurji ve Malzeme Müh., Lif ve Polimer Müh. ve Orman Endüstri Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. <b>(Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)</b>	
	Doktora		3	1	2	F09	Kimya Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Lif ve Polimer Müh. bölümlerinin birinden lisans ve bu bölümlerden veya Biyokompozit Mühendisliği, Farmasötik Kimya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak. <b>(Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)</b>	
	Bütünleşik Doktora		-	1	-	F14	Kimya Müh. veya Lif ve Polimer Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. <b>(Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)</b>	
<b><u>Kimya Mühendisliği</u></b>								
◆ <i>Alan İçi</i>	Tezli YL	Türkçe	17	1	-	F02	Kimya Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	
	Doktora		5	4	-	F05	Kimya Mühendisliği bölümünden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
◆ <i>Alan Dışı</i>	Tezli YL		3	-	-	F03	Kimya, Gıda Müh., Çevre Müh. veya Makine Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. <b>(Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)</b>	
	Doktora		2	-	-	F09	Kimya, Gıda Müh., Çevre Müh. veya Makine Müh. bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. <b>(Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)</b>	
<b><u>Lif ve Polimer Mühendisliği</u></b>	Tezli YL		Türkçe	13	-	2	F01	Lif ve Polimer Müh, Polimer Müh, Polimer Bilimi ve Teknolojisi, Tekstil Müh, Malzeme Müh, Malzeme Bilimi ve Müh, Metalurji ve Malzeme Müh, Kimya Müh, Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik, Biyomühendislik, Fizik Müh ve Makine Müh, Kimya, Fizik, Biyoteknoloji, Gıda Müh, Nano-Bilim ve Nano Mühendislik bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		%30 İngilizce	4	9	2	F04	Lif ve Polimer Müh, Polimer Müh, Polimer Bilimi ve Teknolojisi, Tekstil Müh, Malzeme Müh, Malzeme Bilimi ve Müh, Metalurji ve Malzeme Müh, Kimya Müh, Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik, Biyomühendislik, Fizik Müh ve Makine Müh, Kimya, Fizik, Biyoteknoloji, Gıda Müh, Nano-Bilim ve Nano Mühendislik bölümlerinin birinden lisans ve bu bölümlerin birinden veya Biyokompozit Mühendisliğinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Bütünleşik Doktora	%30 İngilizce	-	4	-	F11	Lif ve Polimer Müh, Polimer Müh, Polimer Bilimi ve Teknolojisi, Tekstil Müh, Malzeme Müh, Malzeme Bilimi ve Müh, Metalurji ve Malzeme Müh, Kimya Müh, Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik, Biyomühendislik, Fizik Müh ve Makine Müh, Kimya, Fizik, Biyoteknoloji, Gıda Müh, Nano-Bilim ve Nano Mühendislik bölümlerinin birinden lisans ve bu bölümlerin birinden veya Biyokompozit Mühendisliğinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
<b><u>Makine Mühendisliği</u></b>								
◆ <i>Alan İçi</i>	Tezli YL	Türkçe	16	-	1	F02	Makine Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	
	Doktora		5	17	1	F05	Makine Mühendisliği bölümünden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Bütünleşik Doktora		-	6	-	F11	Makine Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.	
◆ <i>Alan Dışı</i>	Tezli YL		4	-	-	F03	Mekatronik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Otomotiv Müh., Enerji Sist. Müh, İnşaat Müh., Kimya Müh., İmalat Müh., Uçak Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. <b>(Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)</b>	



T.C.  
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı T.C. Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Ö. Dili	G. Kont.	İşbirliği Kont.*	Yatay G. Kont.	O.B.K.**	Ön Koşullar
<b>(Başvuru Koşulları için anabilim dalı isimlerine tıklayınız)</b>							
<b>Mekatronik Mühendisliği</b>							
♦ Elektronik Sistemler (Alan İçi)	Tezli YL	%30 İngilizce	4	-	-	F02	Mekatronik Müh., Elektrik-Elektronik Müh. veya Elektronik ve Haberleşme Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		-	2	-	F12	Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Bütünleşik Doktora		-	2	-	F11	Mekatronik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Makine Müh. veya Kontrol ve Otomasyon Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
♦ Kontrol Sistemleri (Alan İçi)	Tezli YL		4	-	-	F02	Mekatronik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Makine Müh. veya Kontrol ve Otomasyon Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		-	3	-	F12	Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Bütünleşik Doktora	-		3	-	F11	Mekatronik Müh. veya Makine Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.	
♦ Mekanik Sistemler (Alan İçi)	Tezli YL		3	-	-	F02	Mekatronik Müh. veya Makine Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		-	1	-	F12	Mekatronik Müh. veya Makine Müh. bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Bütünleşik Doktora	-		1	-	F11	Mekatronik Müh. veya Makine Müh. bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
♦ Mekanik Sistemler (Alan Dışı)	Tezli YL		-	2	-	F10	Bir mühendislik lisans derecesine sahip olmak. <b>(Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)</b>
♦ Bilgisayar Sistemleri (Alan İçi)	Doktora	-	2	-	F12	Mekatronik Müh., Bilgisayar Müh., Elektrik-Elektronik Müh. veya Elektronik ve Haberleşme Müh. bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Bütünleşik Doktora	-	2	-	F11	Mekatronik Müh., Bilgisayar Müh., Elektrik-Elektronik Müh. veya Elektronik ve Haberleşme Müh. bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
<b>Metaller ve Malzeme Mühendisliği</b>	Tezli YL	Türkçe	23	3	-	F01	Metaller ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
<b>Orman Endüstri Mühendisliği</b>	Tezli YL	Türkçe	17	-	-	F01	Orman Endüstri Müh., Mobilya ve Dekorasyon Öğret. veya Ağaç İşleri Endüstri Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		4	3	-	F04	Orman Endüstri Müh., Lif ve Kağıt Teknolojisi, Biyokompozit Müh., Orman Ürünleri, Kimya Müh., Kimya, Polimer Müh., Lif ve Polimer Müh., Biyomühendislik ve Malzeme Müh. bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya Tıp, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.
	Bütünleşik Doktora		-	3	-	F11	Orman Endüstri Müh., Ağaç İşleri Endüstri Müh., Tekstil Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Mobilya ve Dekorasyon Öğret., Polimer Müh., Lif ve Polimer Müh., Kimya Müh., Kimya bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
<b>Orman Mühendisliği</b>							
♦ Alan İçi	Tezli YL	İngilizce	5	-	-	F02	Ormancılık ile ilgili bölümlerin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Tezli YL	Türkçe	22	2	3	F02	Orman Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		5	2	1	F05	Orman Mühendisliği bölümünden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
♦ Alan Dışı	Tezli YL	Türkçe	1	-	-	F03	Lisans derecesine sahip olmak. <b>(Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)</b>
<b>Peyzaj Mimarlığı</b>	Tezli YL	Türkçe	10	-	4	F01	Peyzaj Mimarlığı veya Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
<b>Şehir ve Bölge Planlama</b>							
♦ Şehir Planlama	Tezli YL	Türkçe	5	-	2	F01	Şehir ve Bölge Planlama bölümünden lisans derecesine sahip olmak.

\* BTÜ ile eğitim konusunda ikili işbirliği protokolü yürürlükte olan özel sektör ve kamu kurumlarına ve **TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Projelerine** verilen kontenjandır:

- ♦ Yüksek Lisans **ONLINE BAŞVURU KODU (O.B.K.)** (İşbirliği Kontenjanı için) : F10
- ♦ Alan İçi Bütünleşik Doktora **ONLINE BAŞVURU KODU (O.B.K.)** (İşbirliği Kontenjanı için) : F11
- ♦ Alan İçi Doktora **ONLINE BAŞVURU KODU (O.B.K.)** (İşbirliği Kontenjanı için) : F12
- ♦ Alan Dışı Doktora **ONLINE BAŞVURU KODU (O.B.K.)** (İşbirliği Kontenjanı için) : F13
- ♦ Alan Dışı Bütünleşik Doktora **ONLINE BAŞVURU KODU (O.B.K.)** (İşbirliği Kontenjanı için) : F14

\*\* Adayların otomasyon sistemi üzerinden başvurularını sütündeki **ONLINE BAŞVURU KODU (O.B.K.)**'na göre yapmaları gerekmektedir.

	Tezli YL	Tezsiz YL	Doktora	Toplam
T.C. Uyruklu	325	70	149	544
Yatay Geçiş	28	-	8	36
Toplam Kontenjan	353	70	157	580