



BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU
KOŞULLARI KILAVUZU

Sevgili Adaylar,

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı lisansüstü programlarda öğrenim görmek üzere yapacağınız 2021-2022 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

**2021-2022 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 **07 Haziran 2021** tarihinden itibaren [Online Başvuru Sistemi](#) üzerinden istenen bilgi ve belgeleri yükleyerek gerçekleştirecektir. Başvurular **Yüksek Lisans Programları için 16 Temmuz 2021 Saat: 15.00'da, Doktora Programları için 17 Haziran 2021 Saat:15.00'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**'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 başvurularını 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 **55** olarak hesaplamaya dâhil edilir.
8. Doktora programlarına başvuracak adayların İngilizce, Almanca, Fransızca, Arapça, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Çince, Japonca ve Farsça dillerinin herhangi birinden KPDS, ÜDS, YDS, e-YDS ve YÖKDİL'den en az 55 puan veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen bir yabancı dil sınavından bu puan muadili bir puan almış olması gerekmektedir.
9. Yüksek Lisans programına başvuracak olan adaylar YDS/e-YDS/YÖKDİL sınavına eşdeğer kabul edilen **BTÜ-YDS'**ye girebilirler.
10. Yüksek lisans programına kayıt hakkı elde ettiği halde kayıt tarihine kadar belirtilen yabancı dil yeterlik koşullarını yerine getiremeyen öğrencilere, öğrencilik haklarından yararlanabilecekleri en çok bir takvim yılı süre verilir. Bu süre yüksek lisans programı süresinden sayılmaz. Verilen süre içerisinde yabancı dil yeterliğini kanıtlayan öğrenci öğrenimine başlar. Verilen süre sonunda yabancı dil yeterliliğini belgelendiremeyen öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir.
11. Doktora başvuran 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 sayılabilmesi 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. **Adayların yapılacak programlarını 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 **07 Haziran 2021** tarihinden itibaren [Online Başvuru Sistemi](#) üzerinden istenen bilgi ve belgeleri yükleyerek gerçekleştirecektir. Başvurular **16 Temmuz 2021 Saat: 15:00'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 yaptırılmaması 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**'na göre yapmaları gerekmektedir.**
7. 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.
8. 2021-2022 Eğitim Öğretim yılı Tezsiz Yüksek Lisans II. Öğretim dönemlik ders ücreti, ders başına 600 TL'dir. Dönem projesi için 350 TL ücret alınmaktadır. Programın Toplam Ücreti **6.350 TL**'dir (10 ders+1 dönem projesi için). Başarısız olunan her ders tekrarı durumunda ders başına 600 TL, Dönem projesi tekrarında ise 350 TL dönem başında ders kaydı esnasında alınacaktır.
9. Programın Toplam Ücreti olan 6.350 TL, **I. Dönem 3.000 TL ve II. Dönem 3.350 TL** olarak ödenecektir. Öğrenim ücretinin ilk taksiti programa kayıt esnasında, ikinci taksiti akademik takvimde belirtilen 2021-2022 Bahar Yarıyılı ders kayıt haftasında ödenerek dekont Enstitüye ibraz edilmelidir. Programdan kendi isteği ile kaydını sildiren 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 KAYITLARDAN 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 eşdeğerliği 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, şahsen** veya **posta** yoluyla enstitüye yapılacaktır.

BAŞVURU TAKVİMİ

Online Başvuru Sistemi

(Yatay Geçiş Başvuruları Hariç)

https://obs.btu.edu.tr/oibs/ina_app/login.aspx

Başvuru Tarihleri

Yüksek Lisans Online Başvuru Tarihi	07 Haziran – 16 Temmuz 2021
Doktora Online Başvuru Tarihi	07 Haziran – 17 Haziran 2021
Doktora Mülakat İlanı	18 Haziran 2021 Saat: 18.00
Doktora Mülakat Tarihleri	21 – 25 Haziran 2021
Yüksek Lisans Sonuçların İlanı	30 Temmuz 2021
Doktora Sonuçların İlanı	28 Haziran 2021
Yüksek Lisans Kesin Kayıt Tarihleri	02 Ağustos 2021 - 06 Ağustos 2021 (Saat 15.00' kadar)
Doktora Kesin Kayıt Tarihleri	29 Haziran 2021 - 01 Temmuz 2021 (Saat 15.00' kadar)
Yüksek Lisans Yedek Kayıt Tarihleri	09 - 11 Ağustos 2021 (Saat 15.00' kadar)
Doktora Yedek Kayıt Tarihleri	02 Temmuz 2021 (Saat 15.00' kadar)
Doktora Mülakat	Mülakatlar ZOOM Cloud Meetings Programı üzerinden yapılacak olup mülakata girilecek tarih ve saatler 18 Haziran 2021 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. : 224 300 3476
Faks : 224 300 3239
E-posta: oidb@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

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı T.C. Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Ö. Dili	G. Kont.	İşbirliği Kont.	2244 Sanayi Doktora	Yatay G. Kont.	Ön Koşullar
Akıllı Sistemler Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	2	4			(Başvuru Koşulları için anabilim dalı isimlerine tıklayınız) 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.
Bilgisayar Mühendisliği							
♦ Alan İçi	Tezli YL	Türkçe	7	2		1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		5			1	Bilgisayar, Yazılım veya Akıllı Sistemler Mühendisliği programlarının birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Bütünleşik Doktora				1		Bilgisayar, Yazılım veya Akıllı Sistemler Mühendisliği programlarının birinden lisans derecesine sahip olmak.
♦ Alan Dışı	Tezli YL		2				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. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)
Biyokompozit Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	20			2	Orman Endüstri Müh., Makine Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Kimya Müh., İnşaat Müh., Polimer Müh., Tekstil Müh., Lif ve Polimer Müh, Fizik ve Kimya bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
Biyoteknoloji	Tezli YL	Türkçe	1				Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Müh veya Çevre Müh bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		2				Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Müh veya Çevre Müh bölümlerinin birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Biyomühendislik	Tezli YL	Türkçe	3				Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
Çevre Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	5				Çevre Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		3				Çevre Mühendisliği bölümünden lisans ve Yüksek lisans derecesine sahip olmak.



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı **T.C. Uyruklu** Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Ö. Dili	G. Kont.	İşbirliği Kont.	2244 Sanayi Doktora	Yatay G. Kont.	Ön Koşullar
(Başvuru Koşulları için anabilim dalı isimlerine tıklayınız)							
Elektrik-Elektronik Mühendisliği *							
♦ Elektrik (Alan İçi)	Tezli YL	Türkçe	4				Elektrik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Bütünleşik Doktora				2		Elektrik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		1		2		Elektrik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh. bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
♦ Elektronik (Alan İçi)	Tezli YL	Türkçe	8				Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Elektronik Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		5		6		Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Elektronik Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh. bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Bütünleşik Doktora				6		Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Elektronik Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
♦ Elektronik (Alan Dışı)	Tezli YL		1				Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesi sahibi olmak. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	1	1			Enerji Sistemleri Müh., Makine Müh. veya ilgili bölümlerin birinden lisans derecesine sahip olmak
	Doktora		2				Enerji Sistemleri Müh., Makine Müh. veya ilgili bölümlerin birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak
Fizik	Tezli YL	Türkçe	18			10	Fizik, Fizik Müh. ve Fizik Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		5			2	Fizik ve Fizik Müh. bölümlerinin birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Bütünleşik Doktora		1				
Gıda Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	10			1	Gıda Bilimi ve Teknolojisi veya Gıda Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
İnşaat Mühendisliği *							
♦ Yapı	Tezli YL	Türkçe	3				İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
♦ Hidrolik			3				İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
♦ Geoteknik			2				İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
♦ Ulaştırma			3				İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
♦ Mekanik			3				İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
♦ Yapı Malzemesi			1				İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
♦ Hidrolik	Doktora	Türkçe	1				İnşaat Mühendisliği bölümü lisans derecesine ve Hidrolik alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
♦ Yapı			1				İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesine ve Yapı alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
♦ Geoteknik			1				İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesine ve Geoteknik alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak.



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı T.C. Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Ö. Dili	G. Kont.	İşbirliği Kont.	2244 Sanayi Doktora	Yatay G. Kont.	Ön Koşullar
İş Sağlığı ve Güvenliği	Tezsiz YL (İ.Ö.)	Türkçe	70				(Başvuru Koşulları için anabilim dalı isimlerine tıklayınız) Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından "İş Güvenliği Uzmanı" olabilmek için 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.
Kent Ormanlığı	Tezli YL	Türkçe	3				Orman Müh., Orman Endüstri Müh. ve Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
Kentsel Tasarım	Tezli YL	Türkçe	7				Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık veya Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
Kimya							
♦ Alan İçi	Tezli YL	Türkçe	14			2	Kimya bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		5		4	2	Kimya bölümünden yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Bütünleşik Doktora				2		Kimya bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
♦ Alan Dışı	Tezli YL	Türkçe	4			1	Kimya Müh. , Kimya Öğretmenliği , Metalurji ve Malzeme Müh., Lif ve Polimer Müh. ve Orman Endüstri Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)
	Doktora		1			1	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. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)
Kimya Mühendisliği							
♦ Alan İçi	Tezli YL	Türkçe	11				Kimya Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		2		5		Kimya Mühendisliği bölümünden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Bütünleşik Doktora				1		Kimya Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
♦ Alan Dışı	Doktora	Türkçe			3		Makine Müh.veya Kimya bölümlerinden lisans ve yüksek lisans dercesine sahip olmak
	Bütünleşik Doktora				1		Metalurji ve Malzeme Müh., Makine Müh. veya Kimya bölümlerinden lisans dercesine sahip olmak



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı T.C. Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Ö. Dili	G. Kont.	İşbirliği Kont.	2244 Sanayi Doktora	Yatay G. Kont.	Ön Koşullar (Başvuru Koşulları için anabilim dalı isimlerine tıklayınız)
Makine Mühendisliği *							
Enerji (Alan içi)	Tezli YL	Türkçe	1				Makine Müh., Enerji Sist. Müh., Uçak Müh., Havacılık Müh., Otomotiv Müh., İmalat Müh., Mekatronik Müh., Endüstriyel Tasarım Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak
	Doktora		1				Makine Müh., Enerji Sist. Müh., Uçak Müh., Havacılık Müh., Otomotiv Müh., İmalat Müh., Mekatronik Müh. bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak
İmalat ve Konstrüksiyon (Alan içi)	Doktora				1		Makine Müh., Enerji Sist. Müh., Uçak Müh., Havacılık Müh., Otomotiv Müh., İmalat Müh., Mekatronik Müh. bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak
	Bütünleşik Doktora				1		Makine Müh., Enerji Sist. Müh., Uçak Müh., Havacılık Müh., Otomotiv Müh., İmalat Müh., Mekatronik Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak
Makine Teorisi ve Dinamiği (Alan içi)	Tezli YL		2	1			Makine Müh., Enerji Sist. Müh., Uçak Müh., Havacılık Müh., Otomotiv Müh., İmalat Müh., Mekatronik Müh., Endüstriyel Tasarım Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak
	Doktora				4		Makine Müh., Enerji Sist. Müh., Uçak Müh., Havacılık Müh., Otomotiv Müh., İmalat Müh., Mekatronik Müh. bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak
	Bütünleşik Doktora				1		Makine Müh., Enerji Sist. Müh., Uçak Müh., Havacılık Müh., Otomotiv Müh., İmalat Müh., Mekatronik Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak
Makine Teorisi ve Dinamiği (Alan Dışı)	Tezli YL		1				Elektrik-Elektronik Müh., İnşaat Müh., Kimya Müh., Metalurji ve Malzeme Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)
Mekanik (Alan İçi)	Tezli YL		2				Makine Müh., Enerji Sist. Müh., Uçak Müh., Havacılık Müh., Otomotiv Müh., İmalat Müh., Mekatronik Müh., Endüstriyel Tasarım Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak
	Doktora		3		3		Makine Müh., Enerji Sist. Müh., Uçak Müh., Havacılık Müh., Otomotiv Müh., İmalat Müh., Mekatronik Müh. bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak
Mekanik (Alan Dışı)	Tezli YL		1				Elektrik-Elektronik Müh., İnşaat Müh., Kimya Müh., Metalurji ve Malzeme Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)
	Doktora		1				Elektrik-Elektronik Müh., İnşaat Müh., Kimya Müh., Metalurji ve Malzeme Müh. bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)
Otomotiv (Alan İçi)	Tezli YL		7	1			Makine Müh., Enerji Sist. Müh., Uçak Müh., Havacılık Müh., Otomotiv Müh., İmalat Müh., Mekatronik Müh., Endüstriyel Tasarım Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak
	Doktora		2				Makine Müh., Enerji Sist. Müh., Uçak Müh., Havacılık Müh., Otomotiv Müh., İmalat Müh., Mekatronik Müh. bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak
Otomotiv (Alan Dışı)	Tezli YL	1				Elektrik-Elektronik Müh., İnşaat Müh., Kimya Müh., Metalurji ve Malzeme Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)	
Termodinamik (Alan içi)	Tezli YL			1		Makine Müh., Enerji Sist. Müh., Uçak Müh., Havacılık Müh., Otomotiv Müh., İmalat Müh., Mekatronik Müh., Endüstriyel Tasarım Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak	
	Doktora			4	2	Makine Müh., Enerji Sist. Müh., Uçak Müh., Havacılık Müh., Otomotiv Müh., İmalat Müh., Mekatronik Müh. bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak	



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı T.C. Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Ö. Dili	G. Kont.	İşbirliği Kont.	2244 Sanayi Doktora	Yatay G. Kont.	Ön Koşullar
Matematik	Tezli YL	Türkçe	7				Matematik bölümü veya matematik mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak
Mekatronik Mühendisliği *							
♦ <i>Elektronik Sistemler (Alan İçi)</i>	Tezli YL	%30 İngilizce	4				Mekatronik Müh., Elektrik-Elektronik Müh. veya Elektronik ve Haberleşme Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora				1		Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Bütünleşik Doktora				1		Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
♦ <i>Kontrol Sistemleri (Alan İçi)</i>	Tezli YL		5				Mekatronik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Makine Müh. veya Kontrol ve Otomasyon Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		1		4	1	Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Bütünleşik Doktora				4		Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
♦ <i>Mekanik Sistemler (Alan İçi)</i>	Tezli YL		1	2		Mekatronik Müh. veya Makine Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.	
♦ <i>Bilgisayar Sistemleri (Alan İçi)</i>	Tezli YL		6				Mekatronik Müh., Bilgisayar Müh., Elektrik-Elektronik Müh. veya Elektronik ve Haberleşme Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		1		2		Mekatronik Müh., Bilgisayar Müh., Elektrik-Elektronik Müh. veya Elektronik ve Haberleşme Müh. bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Bütünleşik Doktora				2		Mekatronik Müh., Bilgisayar Müh., Elektrik-Elektronik Müh. veya Elektronik ve Haberleşme Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	14				Metalurji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora	Türkçe	7		6	1	Metalurji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh., Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği, Biyomühendislik, Tekstil Mühendisliği, Gemi İnşaat Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Müh., bölümlerinin birinden lisans ve tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak
	Bütünleşik Doktora	Türkçe	1				Metalurji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh., Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği, Biyomühendislik, Tekstil Mühendisliği, Gemi İnşaat Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Müh., bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı T.C. Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Ö. Dili	G. Kont.	İşbirliği Kont.	2244 Sanayi Doktora	Yatay G. Kont.	Ön Koşullar (Başvuru Koşulları için anabilim dalı isimlerine tıklayınız)
Orman Endüstri Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	15				Orman Endüstri Müh., Mobilya ve Dekorasyon Öğret. veya Ağaççşleri Endüstri Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
			7				Kimya, Kimya Müh., Polimer Malzeme Müh., Polimer Müh., Lif ve Polimer Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Tekstil Müh., İnşaat Müh., Çevre Müh., Biyoloji, İşletme ve Endüstri Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		2				Orman Endüstri Müh., Ağaç işleri Endüstri Müh., Lif ve Kağıt Teknolojisi, Biyokompozit Müh. ve Orman Ürünleri bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	1			1		Kimya, Kimya Müh., Polimer Malzeme Müh., Polimer Müh., Lif ve Polimer Müh. bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak ve/veya tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya Biyokompozit Müh. yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
Orman Mühendisliği							
♦ Alan İçi	Tezli YL	Türkçe	15	5		2	Orman Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
	Doktora		6	2		1	Orman Mühendisliği bölümünden lisan derecesine sahip olmak, Orman Mühendisliği veya kent ormancılığı alanlarında tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
♦ Alan Dışı	Tezli YL		2				Lisans derecesine sahip olmak. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)
Orman Mühendisliği (İngilizce)	Doktora	İngilizce	2				Orman Mühendisliği bölümünden yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Peyzaj Mimarlığı	Tezli YL	Türkçe	6			1	Peyzaj Mimarlığı veya Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
Polimer Malzeme Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	9	6			Lif ve Polimer Müh, Polimer Müh, Polimer Bilimi ve Teknolojisi, Tekstil Müh, Malzeme Müh, Malzeme Bilimi ve Müh, Metalürji 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			3	1	Lif ve Polimer Müh, Polimer Müh, Polimer Bilimi ve Teknolojisi, Tekstil Müh, Malzeme Müh, Malzeme Bilimi ve Müh, Metalürji ve Malzeme Müh, Kimya Müh, Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Malzeme Mühendisliği, Fizik Müh ve Makine Müh, Kimya, Fizik, Biyoteknoloji, Gıda Müh, Nano-Bilim ve Nano Mühendislik, Malzeme ve İmalat ve Biyokompozit Mühendisliği bölümlerinin birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak. Yatay geçiş yapacak adaylar için Orman Endüstri Mühendisliğinde doktora yapıyor olmak
Şehir Planlama	Tezli YL	Türkçe	7				Şehir ve Bölge Planlama bölümünden lisans derecesine sahip olmak.

Adayların otomasyon sistemi üzerinden başvurularını **aşağıda belirtilen online kodlara** göre yapmaları gerekmektedir.

◆ Yüksek Lisans ONLINE BAŞVURU KODU (Genel Kontenjan için)	: F1
◆ Doktora ONLINE BAŞVURU KODU (Genel Kontenjanı için)	: F2
◆ Bütünleşik Doktora ONLINE BAŞVURU KODU (Genel Kontenjanı için)	: F3
◆ Tezsiz Yüksek Lisans ONLINE BAŞVURU KODU (Genel Kontenjan için)	: F4
◆ Yüksek Lisans ONLINE BAŞVURU KODU (İşbirliği Kontenjanı için)	: F5
◆ Doktora ONLINE BAŞVURU KODU (İşbirliği Kontenjanı için)	: F6
◆ Bütünleşik Doktora ONLINE BAŞVURU KODU (2244 Sanayi Doktora Programı Kontenjanı için)	: F7
◆ Doktora ONLINE BAŞVURU KODU (2244 Sanayi Doktora İşbirliği Kontenjanı için)	: F8

* Alt kısımları verilen Anabilim dallarında verilecek diplomalarda Anabilim Dalının adı belirtilmektedir