



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

Sevgili Adaylar,

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı lisansüstü programlarda öğrenim görmek üzere yapacağınız 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı **Bahar Yarıyılı Başvuruları-2** 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 BAHAR YARIYILI
DOKTORA PROGRAMLARI BAŞVURU KOŞULLARI VE ÖĞRENCİ ALIM İLANI-2

A.1- DOKTORA PROGRAMLARI İÇİN GENEL AÇIKLAMALAR

1. Adaylar başvurularını **15 Mart 2021** tarihinden itibaren [Online Başvuru Sistemi](#) üzerinden istenen bilgi ve belgeleri yükleyerek gerçekleştirecektir. Başvurular **19 Mart 2021 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. 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.
5. Adayların takvimde ilan edilen mülakata katılmak zorundadır. Mülakata katılmayan aday başarısız sayılır ve sıralamaya alınmaz.
6. Doktora mülakatları **ZOOM Cloud Meetings** programı üzerinden yapılacaktır. Adayların programı yüklemesi gerekmektedir.
7. Mülakat sınavından başarılı sayılabilmesi için mülakattan **EN AZ 60 puan** almaları gerekir.
8. GBP hesaplanmasında Lisans mezuniyet notu dikkate alınır. Not dönüşümlerinde YÖK'ün dönüşüm tablosu kullanılır.
9. Not sistemi 4'lük sistem olan adayların, Ağırlıklı Not Ortalamalarını (Mezuniyet Notu) sisteme yüzlük sistem olarak **girmemeleri** gerekmektedir.
10. Sadece **bir** programa başvuru yapılabilir.
11. 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.
12. **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.**
13. Adayların başvurularında yanlış beyanda bulunmaları halinde başvuruları geçersiz sayılacaktır.

A.2- DOKTORA PROGRAMLARINA 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. **Kayıtlar online yapılacak olup, öğrenciler belgelerini kesin kayıttan sonra posta yolu ya da yüz yüze eğitime geçildiğinde elden teslim edecektir.** Posta Adresi: Bursa Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimar Sinan Yerleşkesi, Mimar Sinan Mahallesi Mimar Sinan Bulvarı, Eflak Caddesi No:177 16310 Yıldırım/BURSA

B.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.

B.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, yüz yüze veya posta** yoluyla yapılacaktır.
11. Başvuru Adresi: Bursa Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimar Sinan Yerleşkesi, Mimar Sinan Mahallesi Mimar Sinan Bulvarı Eflak Caddesi No:177 16310 Yıldırım/BURSA

BAŞVURU TAKVİMİ

Online Başvuru Sistemi (Yatay Geçiş Başvuruları Hariç)	https://obs.btu.edu.tr/oibs/ina_app/login.aspx
Başvuru Tarihleri	
Online Başvuru Tarihi	15 Mart 2021 – 19 Mart 2021
Mülakata Gireceklerin İlanı	22 Mart 2021 Saat: 16.00
Doktora Mülakat Tarihleri	23 Mart 2021
Sonuçların İlanı	24 Mart 2021
Kesin Kayıt Tarihleri	25- 26 Mart 2021
Yedek Kayıt Tarihleri	29 Mart 2021
Doktora Mülakat	Mülakatlar ZOOM Cloud Meetings Programı üzerinden yapılacak olup mülakata girilecek tarih ve saatler 22 Mart 2021 tarihinde ilan edilecektir.
Başvuru Adresi	Online Başvuru ve Kayıt işlemleri BTÜ Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından merkezi olarak yürütülecektir. Bursa Teknik Üniversitesi, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Mimar Sinan Yerleşkesi, Mimar Sinan Mahallesi Mimar Sinan Bulvarı Eflak Caddesi No:177 16310 Yıldırım/BURSA Tel. : +90224 300 36 16 Faks : +90224 300 32 39 E-posta: ozlem.ari@btu.edu.tr
Yatay Geçiş Başvuru Adresi	Yatay geçiş başvuruları şahsen veya posta yoluyla Fen Bilimleri Enstitüsü'ne yapılacaktır. Bursa Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimar Sinan Yerleşkesi, Mimar Sinan Mahallesi Mimar Sinan Bulvarı Eflak Caddesi No:177 16310 Yıldırım/BURSA

DOKTORA GİRİŞ BAŞARI PUANI (GBP) HESAPLAMASI

ALES Sayısal Puanı	%50
Yabancı Dil (İngilizce) Puanı	%10
Lisans Mezuniyet Notu	%10
Doktora Mülakat Notu	%30



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Başvuru Kontenjanları-2

Anabilim Dalı	Program	Ö. Dili	G. Kont.	İşbirliği Kont. *	Yatay G. Kont.	O.B.K. **	Ön Koşullar
Bilgisayar Mühendisliği	Doktora	Türkçe	3	0	1	F21	Bilgisayar, Yazılım veya Akıllı Sistemler Mühendisliği programlarının birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Biyoteknoloji	Doktora	Türkçe	2	1*	-	F21	Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Müh. veya Çevre Müh. programlarının birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Çevre Mühendisliği	Doktora	Türkçe	3	-	-	F21	Çevre Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
	Bütünleşik Doktora	Türkçe	2	-	-	F22	Çevre Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Doktora	Türkçe	3	-	-	F21	Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Fizik programlarının birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Kimya							
♦ Alan İçi	Doktora	Türkçe	1	-	-	F21	Kimya tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Bütünleşik Doktora		1	-	-	F22	Kimya lisans derecesine sahip olmak
♦ Alan Dışı	Doktora	Türkçe	1	-	-	F21	Kimya Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Lif ve Polimer Müh. bölümlerinin birinden lisans ve bu bölümlerden veya Biyokompozit Mühendisliği, Farmasötik Kimya programlarının birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)
Kimya Mühendisliği							
♦ Alan İçi	Doktora	Türkçe	1	-	-	F21	Kimya Mühendisliği bölümünden lisans ve tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak
	Bütünleşik Doktora		1	-	-	F22	Kimya Mühendisliği bölümünden lisans derecesine sahip olmak.
♦ Alan Dışı	Doktora	Türkçe	1	-	-	F21	Kimya, Gıda Müh., Çevre Müh. veya Makine Müh. bölümlerinin birinden lisans ve tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Bütünleşik Doktora	Türkçe	1	-	-	F22	Kimya, Gıda Müh., Çevre Müh. veya Makine Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
Makine Mühendisliği	Doktora	Türkçe	4	-	-	F21	Makine Müh., Enerji Sistemleri Müh., Uçak Müh., Havacılık Müh., Otomotiv Müh., İmalat Müh., Mekatronik Müh. programlarından lisans ve tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Doktora	Türkçe	3	-	-	F21	Metalurji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh. bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.
Orman Endüstri Mühendisliği							
Alan İçi	Doktora	Türkçe	3	-	1	F21	Orman Endüstri Müh., Lif ve Kağıt Teknolojisi, Biyokompozit Müh., Orman Ürünleri Programlarının birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Alan Dışı	Doktora		2	-	-	F21	Kimya Müh., Kimya, Polimer Müh., Lif ve Polimer Müh., Malzeme Müh. bölümlerinin birinden lisans ve/veya tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya Tıp, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. (Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)

♦ *İşbirliği kontenjanı için **ONLINE BAŞVURU KODU (O.B.K.)** : F23

♦ **.Adayların otomasyon sistemi üzerinden başvurularını tablodaki **ONLINE BAŞVURU KODU (O.B.K.)** na göre yapmaları gerekmektedir.