

T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA
BAŞVURU KOŞULLARI VE YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİ ALIM İLANI**

GENEL AÇIKLAMALAR

1. Adaylar başvurularını **09 Aralık 2019** tarihinden itibaren [Online Başvuru Sistemi](#) üzerinden istenen bilgi ve belgeleri yükleyerek gerçekleştirecektir. Başvurular **25 Aralık 2019 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.
4. **Adayların otomasyon sistemi üzerinden başvurularını tablodaki ONLINE BAŞVURU KODU'na göre yapmaları gerekmektedir.**
5. İngilizce olmayan lisansüstü programlara başvuru için **en az B2 seviyesinde** Türkçe dil puanının belgelenmesi gerekmektedir. Belgesi olmayan veya başarılı olamayan adaylar, üniversitelerin dil merkezleri veya Yunus Emre Enstitüsü tarafından açılan **en fazla bir yıl** süreli Türkçe dil kursuna katılmak ve Türkçe sınavından istenilen puanı alarak başarılı olmak zorundadırlar. Bu bir yıllık süre içerisinde öğrenciler ders alamaz ve bu süre mezuniyet süresine dahil edilmez. Yurt içinde eğitim dili %100 Türkçe olan en az dört yıllık bir lisans programından mezun olan adaylardan Türkçe Dil puanı istenmez.
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 YDS/YÖKDİL sınavına eşdeğer kabul edilen BTÜ-YDS'ye girebilirler.
8. Sadece **bir** programa başvuru yapılabilir.
9. Adayların başvurularında yanlış beyanda bulunmaları halinde başvuruları geçersiz sayılır.
10. 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı bir **yıllık öğrenim ücreti 774 TL** (Bahar Dönemi: 387 TL, Güz Dönemi: 387 TL) dir. YÖK Cari Hizmet Maliyetlerine öğrenci katkısı olarak alınacak katkı payları ve öğrenim ücretlerinde gerçekleşecek güncellemeler yansıtılacaktır.

ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER

1. **Online Başvuru Çıktısı:** Online başvuru sonrası sistemden alınacak olan ıslak imzalı belge (kayıt sırasında).
2. **Mezuniyet Belgesi:** **YÖK tarafından tanınırlığı olan** bir üniversiteden alınmış Lisans ve Yüksek Lisans mezuniyet belgelerinin noterden veya Dış Temsilcilikler/Konsolosluk/Eğitim Ataşeliklerinden onaylı Türkçe tercümeleleri.
3. **Fotoğraf:** 2 (iki) adet vesikalık fotoğraf.
4. **Geçerli Pasaport fotokopisi:** Aslı kayıt sırasında gösterilecektir.
5. **Transkript:** Lisans ve Yüksek Lisans transkriptlerinin noterden veya Dış Temsilcilikler/Konsolosluk/Eğitim Ataşeliklerinden onaylı Türkçe tercümeleleri.
6. **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 süresi 2 (iki) yıldır.
7. **İkamet Tezkeresi:** Varsa
8. **Mezuniyet Tanıma Belgesi:** Adayların daha önce öğrenim gördükleri kurumların tanınırlığına dair Yükseköğretim Kurumu Başkanlığından (YÖK) alınmış belge.
9. **Özgeçmiş:** İngilizce yazılmalıdır.
10. Başvurular **online** yapılacak olup, **belgelerin teslimi sadece kesin kayıt sırasında olacaktır.**

BAŞVURU TAKVİMİ

Online Başvuru Sistemi	https://obs.btu.edu.tr/oibs/ina_app/login.aspx
Başvuru Tarihi	09 Aralık 2019 – 25 Aralık 2019
Sonuçların İlanı	27 Aralık 2019 Saat 17:00
Kesin Kayıt Tarihi	30 Aralık 2019 – 08 Ocak 2019
Yedek Kayıt Tarihi	09 – 10 Ocak 2020
Başvuru Adresi	Bursa Teknik Üniversitesi, Dış İlişkiler Ofisi, Mimar Sinan Yerleşkesi, Mimar Sinan Mahallesi Mimar Sinan Bulvarı Eflak Caddesi No:177 16310 Yıldırım-Bursa/TÜRKİYE Tel. : +90(224) 300 36 26 Faks : +90(224) 300 33 29 E-posta: intoffice@btu.edu.tr

GİRİŞ BAŞARI PUANI (GBP) HESAPLAMASI

	Yüksek Lisans GBP	Doktora GBP	Bütünleşik Doktora GBP
Yabancı Dil (İngilizce) Notu	%50	%50	%50
Lisans Mezuniyet Notu	%50	%25	%50
Yüksek Lisans Mezuniyet Notu	-	%25	-



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Yabancı Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Öğretim Dili	Kontenjan	Online Başvuru Kodu*	Başvuru Koşulları	Özel Koşullar
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	6	015	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	YDS/YÖKDİL: 65 Mezuniyet: 2,00
	Doktora	Türkçe	3	016	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden lisans ve yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	YDS/YÖKDİL: 75 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet:3,00
Gıda Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	3	015	Gıda Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği lisans mezunu olmak	YDS/YÖKDİL: 50 Mezuniyet: 2,00
İnşaat Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	5	015	İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	YDS/YÖKDİL: 50 Mezuniyet: 2,50
Kentsel Tasarım	Tezli YL	Türkçe	3	015	Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık veya Peyzaj Mimarlığı bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 2,40
Kimya	Tezli YL	Türkçe	6	015	Kimya bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 2,20/4,00
	Doktora	Türkçe	3	016	Kimya bölümünden lisans ve yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	YDS/YÖKDİL: 60 L. Mezuniyet: 2,20 YL. Mezuniyet: 3,00
Lif ve Polimer Mühendisliği	Doktora	%30 İngilizce	3	016	Tekstil Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği, Polimer Bilimi ve Teknolojisi, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya, Biyomühendislik, Nano-Bilim ve Nano Mühendislik, Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik, Fizik, Fizik Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Bölümlerinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.	YDS/YÖKDİL: 65 L. Mezuniyet: 2.00/4.00 YL Mezuniyet 2,75
Makine Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	3	015	Makine Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 2,50
	Doktora	Türkçe	3	016	Makine Mühendisliği bölümünden lisans ve yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	YDS/YÖKDİL: 55 L. Mezuniyet: 2,50 YL. Mezuniyet: 3,50



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Yabancı Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Öğretim Dili	Kontenjan	Online Başvuru Kodu*	Başvuru Koşulları	Özel Koşullar
Mekatronik Mühendisliği	Tezli YL	%30 İngilizce	3	015	Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Müh., Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak	YDS/YÖKDİL: 65 Mezuniyet: 2,00
Orman Endüstri Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	3	015	Orman Endüstri Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 2,00
	Doktora	Türkçe	3	016	Orman Endüstri Mühendisliği bölümünden yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	YDS/YÖKDİL: 55 L.Mezuniyet: 2,00 YL.Mezuniyet: 2,75
Orman Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	3	015	Orman Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 2,00/4,00
	Doktora	Türkçe	3	016	Orman Mühendisliği bölümünden yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	YDS/YÖKDİL: 55 L.Mezuniyet: 2,00 YL.Mezuniyet: 2,75
Orman Mühendisliği (İngilizce)	Tezli YL	İngilizce	3	015	Orman Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	YDS/YÖKDİL: 65 Mezuniyet: 2,00

* Adayların otomasyon sistemi üzerinden başvurularını tablodaki **ONLINE BAŞVURU KODU**'na göre yapmaları gerekmektedir.