

**BTÜ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

**100/2000 YÖK Doktora Bursu Kapsamında 2018-2019 Eğitim-Öğretim Bahar Dönemi**  
**Başvuru Koşulları ve Kontenjanları**

**Açıklama**

100/2000 YÖK Doktora Bursu kapsamında aşağıda listelenen Doktora Programları ve konular için doktora başlayacak veya doktora devam eden belirtilen sayıda öğrenciye burs verilecektir. Herhangi bir işte çalışmayan doktora öğrencilerine en fazla 4 yıl, bütünlük doktora öğrencilerine ise en fazla 5 yıl boyunca yılda 12 ay boyunca 2.000 TL burs ödenmektedir. 657 sayılı Kanun kapsamında bir kadroda veya Devlet/Vakıf Yükseköğretim Kurumlarının öğretim elemanı kadrolarında çalışanlar dışında, herhangi bir işte çalışan öğrencilere de aylık 500 TL burs ödemesi yapılacaktır. Öğrenciler, burs aldıkları süre boyunca eğitimlerine kesintisiz devam etmek zorundadır. Kayıt donduran öğrencilere bu süre zarfında burs ödemesi yapılmaz, ancak bu süre mücbir sebeplerle kayıt donduran öğrencilerin bursluluk sürelerine eklenir. Azami öğrenim süresinde ödeme yapılmaz. Bursiyerler akademik değişim programları çerçevesindeki (Mevlana, Farabi, Erasmus+ vb.) programlardan da faydalanabilirler ve bu sırada bursları devam eder. Bu süreler, öğrencinin doktora eğitimindeki azami öğrenim süresinden sayılır. 100/2000 YÖK Doktora Burs Programı kapsamında burs almaya hak kazanan öğrencilerin, öğrenim gördükleri süre içinde aldıkları diğer burslar ve öğrenim kredileri devam eder.

**Genel Başvuru Şartları**

1. T.C. vatandaşı olmak.
2. Doktora programı için yüksek lisans derecesine sahip olmak. Bütünlük doktora programı için lisans derecesine sahip olmak.
3. Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro ve pozisyonları ile Devlet veya Vakıf Yükseköğretim Kurumlarının öğretim elemanı kadrolarında çalışmıyor olmak.
4. Hâlihazırda aynı yükseköğretim kurumunda veya başka bir yükseköğretim kurumunda 100/2000 YÖK doktora bursiyeri olmamak.
5. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin ve başvuru yapılacak yükseköğretim kurumunun belirlediği başvuru ve kabul şartlarını taşıyor olmak.
6. Halen devlet yükseköğretim kurumunda doktora eğitimine devam ediyorsa tez aşamasına geçmemiş olmak (ders aşamasında olmak) ve not ortalaması en az 3,00 olmak.
7. Kamu görevinden çıkarılmamış olmak veya olağanüstü hal döneminde alınan tedbirler nedeniyle görevlerine son verilmemiş olmak. (Değişiklik 22.03.2018 tarihli Yürütme Kurulu Kararı ile yapılmıştır.).
8. Terör örgütlerine veya Milli Güvenlik Kurulunca Devletin milli güvenliğine karşı faaliyette bulunduğu karar verilen yapı, oluşum veya gruplarla irtibatı bulunmamak. (Değişiklik 22.03.2018 tarihli Yürütme Kurulu Kararı ile yapılmıştır.).

**Başvuru Evrakları**

**1. Başvuru Formu**

**2. Diploma:** Bütünlük doktora adayları için lisans, doktora adayları için lisans ve yüksek lisans diploması veya çıkış belgesinin (Yurtdışındaki Yükseköğretim Kurumlarından mezun olan adaylardan Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından alınmış Denklik Belgesi) aslı veya onaylı örneği veya E-Devlet Sisteminden alınan mezuniyet belgeleri.

**3. Transkript:** aslı veya onaylı örneği.

- 4. ALES Belgesi:** ALES, GMAT veya GRE sınav sonuç belgesi. ALES geçerlilik süresi açıklandığı tarihten itibaren 5 (beş) yıldır.
- 5. Yabancı Dil Belgesi:** YDS veya eşdeğeri sınav 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 (TOEFL) geçerlilik süresi 2 (iki) yıldır.
- 6.** Nüfus cüzdan fotokopisi.
- 7.** Fotoğraf (1 adet).
- 8. Askerlik Durum Belgesi:** Erkek adaylar için
- 9.** Sabıka kaydı
- 10.** Aday çalışıyorsa çalıştığına dair belge./Çalışmıyorsa SGK tescil kaydı (Hizmet Dökümü)

Başvurular **şahsen** yapılacaktır. Adaylar, sadece bir alan için burs başvurusu yapabilecektir. Geç başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır.

**Not:** Halihazırda aynı Yükseköğretim Kurumunda veya başka bir Yükseköğretim Kurumunda 100/2000 YÖK doktora bursiyeri olan öğrenciler, bilimsel hazırlık programında olan öğrenciler ve başarısızlık nedeniyle 100/2000 YÖK doktora bursu kesilen öğrenciler başvuru yapamazlar.

### Başvuru ve Kesin Kayıt Tarihleri

Başvuru Tarihi	<b>13 Şubat – 19 Şubat 2019</b>
Mülakata Gireceklerin İlanı	<b>20 Şubat 2019</b>
Mülakat Tarihi	<b>21 Şubat 2019 Saat: 10:00</b>
Sonuçların İlanı	<b>22 Şubat 2019</b>
Kesin Kayıt Tarihi	<b>25 Şubat – 26 Şubat 2019</b>
Yedek Kayıt Tarihi	<b>27 Şubat 2019</b>
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
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

### Öğrenci Alım Kriterleri

	<b>Giriş Başarı Puanı (GBP)</b>
<b>ALES Sayısal Puanı</b>	<b>%50</b>
<b>Yabancı Dil (İngilizce) Notu</b>	<b>%10</b>
<b>Lisans Mezuniyet Notu <sup>1</sup></b>	<b>%10</b>
<b>Doktora Mülakat <sup>2</sup></b>	<b>%30</b>
<b>Açıklamalar:</b>	
<sup>1</sup> Mezuniyet notununun 100 lük ve 4 lük sistemdeki dönüşümleri için YÖK 'ün dönüşüm tablosu kullanılır.	
<sup>2</sup> Adayın doktora mülakat sınavında başarılı sayılabilmesi için mülakat sınavından <b>en az 60 puan</b> alması gerekir. Mülakat sınavına girmeyenler başarısız olarak değerlendirilecektir.	

## Doktora Kontenjan ve Başvuru Koşulları

Alan	Başvuru Koşulları	Kontenjanlar	Özel Koşullar
Mikro ve Nanoteknoloji	Metalürji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh., İmalat Müh., Uçak Müh., Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh. Kimya Müh., Kimya ve Süreç Müh., Polimer Müh., Lif ve Polimer Müh., Kimya bölümlerinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	3	<b><u>Bütünleşik Doktora</u></b> ALES : 80 YDS/YÖKDİL : 55 Mezuniyet Notu: 3,00/4,00  <b><u>Yüksek Lisans Mezuniyeti ile</u></b> ALES : 55 YDS/YÖKDİL : 55 L Mezuniyet Notu: 2,00/4,00 YL Mezuniyet Notu: 2,75/4,00
Elektrikli ve Hibrit Araçlar	Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Elektronik Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh., Mekatronik Müh., Elektrik Müh. bölümlerinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	3	<b><u>Bütünleşik Doktora</u></b> ALES : 80 YDS/YÖKDİL : 55 Mezuniyet Notu: 3,00/4,00  <b><u>Yüksek Lisans Mezuniyeti ile</u></b> ALES : 55 YDS/YÖKDİL : 55 L Mezuniyet Notu:2,00/4,00 YL Mezuniyet Notu: 2,75/4,00
İklim Değişikliği	Orman Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak ve Orman Mühendisliği, Orman Ürünleri veya Kent Ormancılığı alanlarından birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.	3	<b><u>Bütünleşik Doktora</u></b> ALES : 80 YDS/YÖKDİL : 55 Mezuniyet Notu: 3,00/4,00  <b><u>Yüksek Lisans Mezuniyeti ile</u></b> ALES : 55 YDS/YÖKDİL : 55 L Mezuniyet Notu:2,00/4,00 YL Mezuniyet Notu: 2,75/4,00