

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

**100/2000 YÖK Doktora Bursu Kapsamında 2017-2018 Eğitim-Öğretim Güz Dönemi**  
**Başvuru Koşulları ve Kontenjanları**

**Açıklama**

100/2000 YÖK Doktora Bursu Kapsamında aşağıda listelenen Doktora Programları ve alanlar için belirtilen sayılarda doktora öğrencisi alınacak ve burs verilecektir. Bütünleşik Doktora öğrencilerine azami 5 yıl, Doktora öğrencilerine azami 4 yıl boyunca yılda 12 ay ve ayda **1.800 TL** (2017 Eylül ayından itibaren) burs ödemesi yapılacaktır. Ayrıca bursiyer öğrenciler, TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB) tarafından yürütülen projelerde bursiyer olarak görev almaları halinde, toplam burs miktarı "**ilgili yıl Bilim Kurulu tarafından belirlenen proje aylık burs üst limitlerini aşmamak üzere**" projeden de burs alabilecektir. 2017 yılı için üst limit 2500 TL'dir. Belirtilen burslardan **Doktora ders aşamasında olan öğrencilerimiz de faydalanabilecektir**. Sadece bir alan için başvuru yapılabilir.

Başvuracak öğrencilerin T.C. vatandaşı olması, kamu veya özel herhangi bir iş yerinde çalışmıyor olması gerekmektedir. Burs alacak öğrencilerin eğitimlerine kesintisiz devam etmeleri gerekmektedir. Kayıt donduran öğrencilere bu süre zarfında ücret ödemesi yapılmamaktadır. Adayların öğrenim gördükleri süre içinde aldıkları diğer burslar ve öğrenim kredileri devam edebilir.

**Genel Başvuru Şartları**

1. T.C. vatandaşı olmak.
2. Doktora programı için yüksek lisans derecesine sahip olmak. Bütünleşik doktora programı için lisans derecesine sahip olmak.
3. Herhangi bir işyerinde çalışmıyor olmak (Kamu, Özel ve diğer).
4. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin ve başvuru yapılacak yükseköğretim kurumunun belirlediği başvuru ve kabul şartlarını taşıyor olmak.
5. Halen devlet yükseköğretim kurumunda doktora eğitimine devam ediyorsa tez aşamasına geçmemiş olmak (ders aşamasında olmak).

**Başvuru Evrakları**

- 1. Başvuru Formu:** Formu indirmek için [tıklayınız](#).
  - 2. Diploma:** Bütünleşik doktora adayları için lisans, doktora adayları için yüksek lisans diploması veya çıkış belgesi (Yurtdışındaki Yükseköğretim Kurumlarından mezun olan adaylardan Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından alınmış Denklik Belgesi).
  - 3. Transkript:** Bütünleşik doktora başvuruları için lisans, doktora başvuruları için lisans ve yüksek lisans dersleri ve notlarını gösterir belgeler.
  - 4. ALES Belgesi:** ALES, GMAT veya GRE sınav sonuç belgesi. ALES geçerlilik süresi açıklandığı tarihten itibaren 3 (üç) 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
- Başvurular **şahsen** yapılacaktır. Geç başvurular değerlendirilmeye alınmayacaktır.

## Başvuru ve Kesin Kayıt Tarihleri

Başvuru Tarihi	26 Temmuz – 04 Ağustos 2017
Mülakata Gireceklerin İlanı	08 Ağustos 2017
Mülakat Tarihi	10 Ağustos 2017 Saat: 10:00
Sonuçların İlanı	14 Ağustos 2017
Kesin Kayıt Tarihi	15 – 18 Ağustos 2017
Kesin Kayıt Hakkı Kazanan Yedeklerin İlanı	21 Ağustos 2017
Yedek Kayıt Tarihi	21 – 22 Ağustos 2017
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

	Giriş Başarı Puanı (GBP) <sup>3</sup>
ALES Sayısal Puanı	%50
Yabancı Dil (İngilizce) Notu	%10
Lisans Mezuniyet Notu <sup>1</sup>	%10
Doktora Mülakat <sup>2</sup>	%30
<b>Açıklamalar:</b> <sup>1</sup> Mezuniyet notunun 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. <sup>3</sup> Adayların GBP şartını sağlaması koşulu ile kontenjan dahilinde yerleştirilecektir.	

## Doktora Kontenjan ve Başvuru Koşulları

Anabilim Dalı	Alan	Kontenjan	Başvuru Koşulları	Özel Koşullar
Orman Endüstri Mühendisliği	Sürdürülebilir Yapı Malzemeleri ve Teknolojileri	3	<p><b>Bütünleşik Doktora;</b> Orman Endüstri Müh., Ağaç İşleri Endüstri Müh., İnşaat Müh., Metalürji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh. bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.</p> <p><b>Doktora;</b> Orman Endüstri Müh., Ağaç İşleri Endüstri Müh., İnşaat Müh., Metalürji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh. alanlarından yüksek lisans derecesi sahibi olmak.</p>	<p><b>Bütünleşik Doktora</b> ALES : 80 YDS : 55 Mezuniyet Notu: 3,00/4,00 GBP: 65</p> <p><b>Yüksek Lisans Mezuniyeti ile</b> ALES : 55 YDS : 55 L Mezuniyet Notu: 2,00/4,00 GBP: 65</p>
İleri Teknolojiler/ Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Yeni 3B Eklemeli Üretim	6	<p><b>Bütünleşik Doktora;</b> Metalürji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh., İmalat Müh., Polimer Müh., Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh. bölümlerinden Lisans derecesi sahibi olmak.</p> <p><b>Doktora;</b> Metalürji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh., İmalat Müh., Polimer Müh., Lif ve Polimer Müh., Nanobilim ve Nanomühendislik, Nanobilim ve Nanoteknoloji alanlarından Yüksek Lisans derecesi sahibi olmak.</p>	<p><b>Bütünleşik Doktora</b> ALES : 80 YDS : 55 Mezuniyet Notu: 3,00/4,00 GBP: 65</p> <p><b>Yüksek Lisans Mezuniyeti ile</b> ALES : 55 YDS : 55 L Mezuniyet Notu: 2,00/4,00 GBP: 65</p>
İleri Teknolojiler/ Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Akıllı Malzemeler, Biyobentezim	3	<p><b>Bütünleşik Doktora;</b> Metalürji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh., Polimer Müh., Uçak-Uzay Müh., Uçak Müh., İmalat Müh., Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh., Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyosistem Müh., Biyomedikal Müh., Kimya ve Süreç Müh., Kimya Müh. bölümlerinden Lisans derecesi sahibi olmak.</p> <p><b>Doktora;</b> Metalürji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh., Uçak-Uzay Müh., Uçak Müh., İmalat Müh., Polimer Müh., Lif ve Polimer Müh., Nanobilim ve Nanomühendislik, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyosistem Müh., Biyomedikal Müh., Kimya ve Süreç Müh., Kimya Müh. alanlarından Yüksek Lisans derecesi sahibi olmak.</p>	<p><b>Bütünleşik Doktora</b> ALES : 80 YDS : 55 Mezuniyet Notu: 3,00/4,00 GBP: 65</p> <p><b>Yüksek Lisans Mezuniyeti ile</b> ALES : 55 YDS : 55 L Mezuniyet Notu: 2,00/4,00 GBP: 65</p>
İleri Teknolojiler/ Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği	3	<p><b>Bütünleşik Doktora;</b> Metalürji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh., Polimer Müh., Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh., Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyosistem Müh., Biyomedikal Müh., Kimya ve Süreç Müh., Kimya Müh. bölümlerinden Lisans derecesi sahibi olmak.</p> <p><b>Doktora;</b> Metalürji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh., Polimer Müh., Lif ve Polimer Müh., Nanobilim ve Nanomühendislik, Nanobilim ve Nanoteknoloji Müh., Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyosistem Müh., Biyomedikal Müh., Kimya ve Süreç Müh., Kimya Müh. alanlarından Yüksek Lisans derecesi sahibi olmak.</p>	<p><b>Bütünleşik Doktora</b> ALES : 80 YDS : 55 Mezuniyet Notu: 3,00/4,00 GBP: 65</p> <p><b>Yüksek Lisans Mezuniyeti ile</b> ALES : 55 YDS : 55 L Mezuniyet Notu: 2,00/4,00 GBP: 65</p>
İleri Teknolojiler/ Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler	4	<p><b>Bütünleşik Doktora;</b> Metalürji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh., İmalat Müh., Polimer Müh., Kimya Müh., Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh. bölümlerinden Lisans derecesi sahibi olmak.</p> <p><b>Doktora;</b> Metalürji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Makine Müh., İmalat Müh., Polimer Müh., Lif ve Polimer Müh., Kimya Müh., Nanobilim ve Nanomühendislik, Nanobilim ve Nanoteknoloji alanlarından Yüksek Lisans derecesi sahibi olmak.</p>	<p><b>Bütünleşik Doktora</b> ALES : 80 YDS : 55 Mezuniyet Notu: 3,00/4,00 GBP: 65</p> <p><b>Yüksek Lisans Mezuniyeti ile</b> ALES : 55 YDS : 55 L Mezuniyet Notu: 2,00/4,00 GBP: 65</p>

Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Depolama ve Enerji Malzemeleri	3	Enerji Sistemleri Müh., Makine Müh., Elektrik ve Elektronik Müh., Kimya Müh., Kimya, Metalürji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., İleri Teknolojiler-Malzeme Bilimi ve Müh., Polimer Müh., Lif ve Polimer Müh., Enerji, Nanoteknoloji alanlarından Yüksek Lisans derecesi sahibi olmak.	<b><u>Yüksek Lisans Mezuniyeti ile</u></b> ALES : 55 YDS : 55 L Mezuniyet Notu: 2,00/4,00 GBP: 65
Kimya Mühendisliği	Mikro ve Nanoteknoloji	3	<b>Bütünleşik Doktora;</b> Kimya Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.  <b>Doktora;</b> Kimya Mühendisliği alanından yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	<b><u>Bütünleşik Doktora</u></b> ALES : 80 YDS : 55 Mezuniyet Notu: 3,00/4,00 GBP: 65  <b><u>Yüksek Lisans Mezuniyeti ile</u></b> ALES :55 YDS :55 L Mezuniyet Notu: 2,00/4,00 GBP: 65

## İlişkili Dosyalar

Usul ve Esaslar için [tıklayınız.](#)