**BTÜ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

**100/2000 YÖK Doktora Bursu Kapsamında 2018-2019 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 **2.000 TL** burs ödemesi yapılacaktır. Çalışan doktora öğrencilerimize de aylık **500 TL** (Usul ve Esasların 6. Maddesinin (ç) fıkrasında belirtilenler hariç) ücret ödenecektir. 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. 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. Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro ve pozisyonları ile Devlet veya Vakıf Yükseköğretim Kurumlarının öğretim elemanı kadrolarında çalışmıyor olmak.
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.](file:///C%3A%5CUsers%5Cnazli.akcamli%5CDownloads%5C100-2000_YOK_Basvuru_Formu.docx)

**2. Diploma:** Bütünleşik doktora adayları için lisans, doktora adayları için lisans ve 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 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

Başvurular şahsen yapılacaktır. Geç başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır.

**Başvuru ve Kesin Kayıt Tarihleri**

|  |  |
| --- | --- |
| Başvuru Tarihi | **14 Ağustos – 31 Ağustos 2018** |
| Mülakata Gireceklerin İlanı | **4 Eylül 2018**  |
| Mülakat Tarihi | **6 Eylül 2018 Saat: 10:00** |
| Sonuçların İlanı | **6 Eylül 2018** |
| Kesin Kayıt Tarihi | **7 Eylül -11 Eylül 2018** |
| Yedek Kayıt Tarihi | **12 Eylül 2018** |
| Başvuru Adresi | Bursa Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Mimar Sinan Yerleşkesi, Mimar Sinan Mahallesi Mimar Sinan Bulvarı Eflak Caddesi No:177 16310 Yıldırım/BURSATel. : +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)3** |
| **ALES Sayısal Puanı**  | **%50** |
| **Yabancı Dil (İngilizce) Notu**  | **%10** |
| **Lisans Mezuniyet Notu 1** | **%10** |
| **Doktora Mülakat 2** | **%30** |
| Açıklamalar:1 Mezuniyet notunun 100 lük ve 4 lük sistemdeki dönüşümleri için YÖK 'ün dönüşüm tablosu kullanılır.2 Adayın doktora mülakat sınavında başarılı sayılabilmesi için mülakat sınavından **en az 60 puan** alması gerekir.3 Adayların GBP şartını sağlaması koşulu ile kontenjan dahilinde yerleştirilecektir. |

**Doktora Kontejan ve Başvuru Koşulları**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Alan** | **Başvuru Koşulları** | **Kontenjanlar** | **Özel Koşullar** |
| İleri Teknolojiler/ Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | Mikro ve Nanoteknoloji | **Bütünleşik Doktora;**  Metalurji 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 derecesi sahibi olmak.**Doktora;** Metalurji 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 alanlarından Yüksek Lisans derecesi sahibi olmak. | **5** | **Bütünleşik Doktora**ALES : **80**YDS : **55**Mezuniyet Notu: **3,00/4,00**GBP: **71****Yüksek Lisans Mezuniyeti ile**ALES : **55**YDS : **55**L Mezuniyet Notu: **2,00/4,00**GBP: **60** |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi | **Doktora;** Mühendislik veya Elektrik-Elektronik Fakültelerinin Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Kontrol ve Otomasyon Mühendislikleri bölümlerinden lisans ve yüksek lisans derecesi sahibi olmak. | **3** | **Yüksek Lisans Mezuniyeti ile**ALES : **75**YDS : **65**L Mezuniyet Notu:**2,00/4,00**YL Mezuniyet Notu: **3,00/4,00**GBP: **70** |
| Biyoteknoloji  | Biyoteknoloji | **Bütünleşik Doktora;**  Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinden Lisans derecesi sahibi olmak.**Doktora;** Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Çevre Mühendisliği, Çevre Biyoteknolojisi alanlarından yüksek lisans derecesi sahibi olmak. | **3** | **Bütünleşik Doktora**ALES : **80**YDS : **55**Mezuniyet Notu: **3,00/4,00**GBP**: 71****Yüksek Lisans Mezuniyeti ile**ALES : **55**YDS : **55**L Mezuniyet Notu: **2,00/4,00** GBP: **70** |
| Orman Endüstri Mühendisliği | Orman Ürünleri ve Teknolojisi | **Bütünleşik Doktora;**  Orman Endüstri Müh., Ağaç İşleri Endüstri Müh., Lif ve Polimer Müh., İnşaat Müh., Metalürji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh. bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.**Doktora;** Orman Endüstri Müh., Ağaç İşleri Endüstri Müh., Lif ve Polimer Müh., İnşaat Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh. alanlarından yüksek lisans derecesi sahibi olmak. | **3** | **Bütünleşik Doktora**ALES : **80**YDS : **55**Mezuniyet Notu: **3,00/4,00**GBP: **71****Yüksek Lisans Mezuniyeti ile**ALES : **55**YDS : **55**L Mezuniyet Notu: **2,00/4,00**GBP: **60** |