

# BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ

## 6. DÖNEM YÖK 100/2000 DOKTORA BURSUSU

### DUYURUSU

Başvuru koşulları sayfanın altındadır.

Online Başvuru için [TIKLAYINIZ](#).

**Program hakkında bilgi için:** <http://uludag.edu.tr/yuzikibin>

**NOT: 100/2000 BURSUNA BAŞVURACAK ÖĞRENCİLER 2-10 EYLÜL2019 TARİHLERİ ARASINDA AŞAĞIDAKİ LİNKTE VERİLEN FORMU DOLDURARAK BİZZAT ENSTİTÜYE TESLİM ETMELİDİR.**

#### **BAŞVURU FORMU**

Ülkemizin gelecek 10 yılını şekillendirecek nitelikli insan kaynağını yetiştirmek üzere 100 alanda 2000 doktora öğrencisine YÖK tarafından 100/2000 projesi kapsamında doktora bursu verilmesine karar verilmiştir. YÖK tarafından yapılan değerlendirme sonucunda Bursa Uludağ Üniversitesi başarılı bulunarak 6. Dönem 100/2000 Burslarında Üniversitemizin **6 Öncelikli Alanda 18 Doktora öğrencisi** ile, Sağlık Bilimleri Enstitüsünün **1 öncelikli alanda 3 Doktora öğrencisi** ile bu programda yer alması uygun bulunmuştur. Enstitümüz kapsamında desteklenen alanlar **İnsan Beyni ve Nörobilim** alanlarıdır. Seçilecek doktora öğrencileri YÖK bursu ile üniversitemizde doktoraları süresince görev alarak araştırmalarına devam edecektir. Öğrencilerin bursu YÖK tarafından verilecektir.

Programla ilgili detaylı bilgiye internet sayfasından ulaşılabilir: <https://yuzikibinbursu.yok.gov.tr>

#### **BAŞVURU YAPABİLECEK ÖĞRENCİLER:**

- Üniversitemizde Doktora öğrencisi olup tez konusu almamış öğrenciler
- Üniversitemizde Bütünleşik Doktora öğrencisi olup tez konusu almamış öğrenciler
- Üniversitemizde yeni Doktora veya Bütünleşik Doktora programına başlayacak öğrenciler
- Bir başka üniversitede Doktora veya Bütünleşik Doktora programına kayıtlı olan Tez konusu almamış olup üniversitemize yatay geçiş yapmak isteyen öğrenciler (100/2000 bursunu kazanmaları durumunda üniversitemize yatay geçiş yapacakları taahhüt etmeleri şartıyla).

**Başvurular On-line olarak ilgili enstitülere yapılacaktır.**

**Başvuru Tarihleri:****DOKTORA BAŞVURU VE SINAV TAKVİMİ**

Başvuru Tarihi	15-26 Ağustos 2019
Mülakata Gireceklerin İlanı	28 Ağustos 2019
Mülakat Tarihi	2 Eylül 2019
Mülakat Yeri	İlgili Anabilim Dalı
Mülakat Saati	10:00
Sonuçların İlanı	04 Eylül 2019
Kesin Kayıt Tarihi	4-6 Eylül 2019

**100/2000 YÖK BURSUNUN İÇİN MÜLAKAT SINAV TAKVİMİ**

Başvuru Tarihi	02-10 Eylül 2019
Mülakat Tarihi	11 Eylül 2019
Mülakat Yeri	Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Mülakat Saati	10.00
Sonuçların İlanı	11 Eylül 2019

<b>ANABİLİM DALLARI</b>	<b>ÖNCELİKLİ ALAN</b>	<b>BAŞVURUYA ÖZEL ŞARTLAR</b>
Tıp-Tıbbi Farmakoloji Tıp- Fizyoloji Tıp- Histoloji ve Embriyoloji Veteriner – Fizyoloji	İNSAN BEYİNİ VE NÖROBİLİM	<ol style="list-style-type: none"><li>1. T.C. vatandaşı olmak.</li><li>2. Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro ve pozisyonları ile devlet veya vakıf yükseköğretim kurumlarının öğretim elemanı kadrolarında çalışmıyor olmak (Özel sektörde çalışan ve burs programına müracaat etmek isteyen adaylar başarılı oldukları takdirde bursun 1/3'ünü alabileceklerdir).</li><li>3. Sağlık Bilimleri Enstitüsüne 100-2000 bursiyeri olarak başvuracak adaylarda; Tıp- Fizyoloji, Tıp Tıbbi Farmakoloji, Tıp- Anatomi, Tıp-Histoloji ve Embriyoloji, Veteriner Fizyoloji Anabilim Dallarından birisinde doktora programına kayıtlı olup tez aşamasına geçmemiş olmak.</li><li>4. Tıp- Fizyoloji, Tıp Tıbbi Farmakoloji, Tıp-Histoloji ve Embriyoloji, Anabilim Dallarına yeni başvurular da kabul edilmektedir. Bu kapsamda Sağlık Bilimleri Enstitüsü'ne başvuracak adaylar için; Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi veya 5 yıllık Eczacılık Fakültesi mezunu olmak ya da İlgili doktora programları için, Tıp Histoloji ve Embriyoloji Yüksek Lisans mezunu, Tıp-Tıbbi Farmakoloji Yüksek Lisans mezunu veya Tıp-</li></ol>

		Fizyoloji yüksek lisans mezunu olmak. 5. Tez çalışmasını İnsan Beyni ve Nörobilim alanında yapmak zorunda olmak. 6. Başvuruları ilgili Enstitüye yapmış olmak. 7. Kontenjan: <b>3</b>
--	--	--

<b>Anabilim Dalı</b>	<b>Kontenjan (Doktora)</b>	<b>Açıklama</b>
Tıp-Tıbbi Farmakoloji	1	-Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi veya 5 yıllık Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak ya da Tıbbi Farmakoloji Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.
Tıp Fizyoloji	1	-Tıp Fakültesi Lisans mezunu olmak ya da Tıp Fizyoloji Yüksek Lisans mezunu olmak.
Tıp Histoloji ve Embriyoloji	1	-Tıp Fakültesi veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya Tıp Fakültelerinin Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalında açılan bir yüksek lisans programında tezli yüksek lisans yapmış olmak.