

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ

9. DÖNEM 100/2000 YÖK DOKTORA BURSUSU

DUYURUSU

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 9. dönem 100/2000 YÖK Doktora Burslarında Üniversitemizin **3 Öncelikli Alanda 11 Doktora öğrencisi** ile Fen Bilimleri Enstitüsünün **2 öncelikli alanda 6 Doktora öğrencisi** ile bu programda yer alması uygun bulunmuştur. Enstitümüz kapsamında YÖK tarafından desteklenen alan “**Mimarlık ve Deprem Çalışmaları**” olmuştur. Seçilecek doktora öğrencileri 100/2000 YÖK Doktora bursu olarak üniversitemizde doktora eğitimlerini sürdürebileceklerdir. Öğrencilerin bursu YÖK tarafından verilecektir.

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).

- **Online başvuru lubasvuru.uludag.edu.tr adresinden yapılabilir.**
- **Program hakkında bilgi için: <http://uludag.edu.tr/yuzikibin>**

NOT: 100/2000 YÖK DOKTORA BURSUNA BAŞVURABİLECEK OLAN ENSTİTÜMÜZ ÖĞRENCİLERİ EN GEÇ 22 MART 2021 TARİHİNDE AŞAĞIDAKİ LİNKTE VERİLEN FORMU DOLDURARAK İMZALI ŞEKİLDE dgezici@uludag.edu.tr ADRESİNE İLETMELİDİR.

Ek: Burs Başvuru Formu

BAŞVURU TARİHLERİ

DOKTORA BAŞVURU VE SINAV TAKVİMİ

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Başvuru Tarihi | 15-17 Mart 2021 |
| Sınava Gireceklerin İlanı | 18 Mart 2021 |
| Sınav Tarihi | 19 Mart 2021 |
| Sınav Yeri | İlgili Anabilim Dalı |
| Sınav Saati | 10:00 |
| Sonuçların İlanı | 19 Mart 2021 |
| Kesin Kayıt Tarihi | 22 Mart 2021 |

Sınav yazılı ve/veya sözlü olarak yapılabilir.

DOKTORA ÖĞRENCİ KONTENJANI VE BAŞVURU KOŞULLARI

| Anabilim Dalı | Kontenjan | | Ön Koşullar |
|---|-----------|--------------------|--|
| | Doktora | Bütünleşik Doktora | |
| Mimarlık* (Sınav online yapılacaktır.) | 2* | 1** | * Mimarlık veya İç Mimarlık veya Şehir Bölge Planlama bölümlerinin birinden lisans ve (aynı alanda olma koşulu aranmaksızın yukarıda sözü edilen alanlardan birinde) yüksek lisans derecesine sahip olmak **Mimarlık veya İç Mimarlık veya Şehir Bölge Planlama bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak |
| İnşaat Mühendisliği (Sınav yüzyüze yapılacaktır.) | 3* | 3** | *İnşaat Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak **İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak |

***Mimarlık Anabilimdalı Online Sınav Bağlantısı:** <https://meet.google.com/oym-ifsa-ypt>

Doktora sınavında başarılı olan adaylar, Fen Bilimleri Enstitünde doktora eğitimi almaya hak kazanırlar. Doktora sınavında başarılı olan adayların 100/2000 bursiyeri olabilmeleri için aşağıda detayları ilan edilen mülakat sınavında başarılı olmaları gerekmektedir.

100/2000 YÖK DOKTORA BURSUN İÇİN MÜLAKAT SINAV TAKVİMİ

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Başvuru Tarihi | 15-22 Mart 2021 |
| Mülakata Gireceklerin İlanı | 23 Mart 2021 |
| Mülakat Tarihi | 24 Mart 2021 |
| Mülakat Yeri | Fen Bilimleri Enstitüsü |
| Mülakat Saati | 10:00 |
| Mülakat Sonuçlarının İlanı | 25 Mart 2021 |

100/2000 YÖK DOKTORA BURSUN İLANI

| | |
|------------------------|--|
| ENSTİTÜ | FEN BİLİMLERİ |
| ÖNCELİKLİ ALAN | MİMARLIK |
| BAŞVURUYA ÖZEL ŞARTLAR | <ul style="list-style-type: none">T.C. vatandaşı olmak,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 geçmeyen miktarını alabileceklerdir),Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalında doktora veya bütünlük doktora programına kayıtlı olup tez aşamasına geçmemiş olmak,Doktora/bütünlük doktora programına yeni yapılacak başvurularda Bursa Uludağ Üniversitesi doktora/bütünlük doktora başvuru koşullarının sağlamış olmak,Tez Çalışmasını SAĞLIK, KENT VE MİMARLIK ARAKESİTİNDE BİR ÇALIŞMA yapma niyetinde olmak. |
| KONTENJAN | 3 |
| BAŞVURU YERİ | Fen Bilimleri Enstitüsü |

| | |
|------------------------|---|
| ENSTİTÜ | FEN BİLİMLERİ |
| ÖNCELİKLİ ALAN | DEPREM ÇALIŞMALARI |
| BAŞVURUYA ÖZEL ŞARTLAR | <ul style="list-style-type: none">T.C. vatandaşı olmak,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 geçmeyen miktarını alabileceklerdir),Fen Bilimleri Enstitüsü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında doktora veya bütünlük doktora programına kayıtlı olup tez aşamasına geçmemiş olmak,Doktora/bütünlük doktora programına yeni yapılacak başvurularda Bursa Uludağ Üniversitesi doktora/bütünlük doktora başvuru koşullarının sağlamış olmak,Tez Çalışmasını Deprem Çalışmaları (Sismik İzolasyon Yöntemleri, Depreme Dayanıklı Malzeme Teknolojileri, Entegre Teknolojiler, Pratik Güçlendirme Teknolojileri, Jeofizik Çalışmalar-Diri Fayların Tespiti, Deprem Risk Çalışmaları, Zemin Yapısının Tespitine Yönelik Çalışmalar, Deprem Yapı Sönümleyiciler, Yapı Operasyonel Modal Testler, Deprem Erken Uyarı Sistemleri, Tsunami Erken Uyarı Sistemleri, IoT Tabanlı Akıllı Deprem Uyarı Sistemleri dahil) alanında yapma niyetinde olmak. |
| KONTENJAN | 3 |

BAŞVURU YERİ

Fen Bilimleri Enstitüsü