

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**100/2000 YÖK DOKTORA BURS PROGRAMI**  
**İLANI VE KOŞULLARI**

Ülkemiz için öncelikli alanlarında nitelikli bilgi üretmek, doktoralı insan kaynağına olan ihtiyacımızı karşılamak ve devlet üniversitelerindeki doktora programlarında öğrenim gören öğrencileri desteklemek için, YÖK Başkanlığı tarafından “Doktora Bursları” verilecektir.

Ülkemizin bilim, teknoloji ve yenilik politikalarında yükseköğretim odaklı hedeflerinin arasında “Doktora Derecesine Sahip İnsan Kaynağının Nicelik ve Nitelik Olarak Artırılmasına Yönelik Çalışmalar Yapılması” yer almaktadır.

100/2000 YÖK Doktora Bursları Projesi doktoralı insan kaynağının artırılması amacına yönelik olarak ülkemizin ihtiyaçları ve gelişim alanları dikkate alınarak uzun ve katılımcı bir yaklaşımla tasarlanmıştır.

Bu program kapsamında ülkemizin öncelikli alanlarına yönelik 100 alanda 2000 doktoralı insan kaynağı yetiştirilecektir.

Bu insan kaynaklarının istihdamı ise sadece akademiye yönelik olmayıp, özellikle kamunun ve özel sektörün de gelişimi odaklı süreçlerine de yöneliktir.

**Burs Almaya Başlayan Öğrencilerin Uyması Gereken Hususlar**

\*Burs aldıkları süre boyunca eğitimlerine kesintisiz devam etmek zorundadırlar.

\*Kayıt donduran öğrencilere, bu süre zarfında burs ödemesi yapılmaz.

\*Bu süreler, öğrencinin doktora eğitimindeki azami süresinden sayılır.

\*Ders ve tez aşamasında danışmanının gözetiminde çalışmalarını gerçekleştirir.

\*Öğrenim gördükleri süre içinde aldıkları diğer burslar ve öğrenim kredileri devam edebilecektir.

\*Kendilerine ders ve tezin dışında yüklenen yükümlülükleri yerine getirmek zorundadır.

\*100/2000 Doktora burs sınavında başarılı olan adayların burs alıp, almaması konusunda en son karar Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına aittir.

**BAŞVURU ŞARTLARI VE ÖĞRENCİ ALIM İLANI**

ENSTİTÜ ADI	100/2000 YÖK DOKTORA BURSUÇALIŞMA ALANI	PROGRAMI	KONTENJAN	ÖN KOŞULLAR
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Yenilenebilir Enerji Kaynakları/Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgâr Enerjisi, Jeotermal, Hidroçüç)	Doktora	3	Doktora burs programı için; Makine Mühendisliđi, Elektrik-Elektronik Mühendisliđi, Bilgisayar Mühendisliđi, İnşaat Mühendisliđi, Jeoloji Mühendisliđi, Çevre Mühendisliđi, Kimya Mühendisliđi, Fizik, Kimya, Anabilim Dallarının herhangi birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak; Bütünleşik doktora burs programı için; yukarıdaki bölümlerin herhangi birinden lisans mezunu olmak.
	Sürdürülebilir Yapı Malzemeleri ve Teknolojileri	Doktora	3	Doktora burs programı için; İnşaat Mühendisliđi ve Makine Mühendisliđi Elektronik Mühendisliđi, Çevre Mühendisliđi, Maden Mühendisliđi, Jeoloji Mühendisliđi, Kimya Mühendisliđi, Anabilim Dallarının herhangi birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak; Bütünleşik doktora burs programı için; yukarıdaki bölümlerin herhangi birinden lisans mezunu olmak

## 100/2000 YÖK DOKTORA BURSUSÜREÇİNE İLİŞKİN TAKVİM

Başvuru Tarihleri	10-14 Kasım 2017
Bilim Sınavı	15 Kasım 2017 Çarşamba Saat 10:00
Kazananların İlanı	15 Kasım 2017 Çarşamba Saat 15:00
Kazanan adayların kesin kayıtları	16 Kasım 2017
Başvuru Yeri	Harran Üniversitesi Osmanbey Kampüsü, Fen Bilimler Enstitüsü (HÜMEL binası)
İletişim	0(414) 318 3760-61-62

### **KİMLER BAŐURABİLİR?**

- T.C. Vatandaşı,
- Yüksek lisans mezunu,
- Harran Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin şartlarını sağlayan,
- Halen devlet yükseköğretim kurumunda doktora eğitimine devam ediyorsa tez aşamasına geçmemiş olmak,
- Başvurular Enstitüye şahsen yapılacaktır. Posta yoluyla ile yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.
- Lisansüstü eğitim ve öğretim yönetmeliğinin ve başvuru yapılacak yükseköğretim kurumunun belirlediğı başvuru ve kabul şartlarını taşıyor olmak.

### **İSTENEN BELGELER**

1. Başvuru Formu (Enstitüden matbu form alınacak)
2. TC Kimlik Numaralı nüfus cüzdanı fotokopisi,
3. Lisans ve yüksek lisans diplomasının fotokopisi,
4. Transkriptin fotokopisi,
5. Lisans veya yüksek lisans öğrenimini Yurtdışında tamamlamış adayların Yükseköğretim Kurulunca verilen denklik belgesini, diploma ve transkriptlerinin noterce Türkçeye çevrilmiş örneğini de eklemeleri,
6. Son 5 yıl içinde alınmış en az SAY-55 puan ALES belgesi
7. Son 5 yıl içinde alınmış en az 55 puan YDS veya eşdeğer sınav belgesi
8. İki adet vesikalık fotoğraf,
9. Kesin kayıt hakkı kazanan erkek adaylar; kayıt sırasında askerlik belgesinin asıllarını vermek zorundadırlar.

Not: Başvuru koşulları Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 20 Nisan 2016 tarihinde yayımladığı “Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğı”ne ve 22 Aralık 2016 tarihinde yayımladığı “Doktora Programlarına Kayıtlı Öğrencilere Verilecek Burslara İlişkin Usul ve Esaslara uygun olarak hazırlanmıştır.

### **Değerlendirme**

Adayın başarılı sayılabilmesi için; ALES puanının %50'si, lisans mezuniyet not ortalamasının % 10'u (lisans derecesi ile başvuranlar için %25'i), yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %15'i, bilim sınavının %25'inin (bilim sınavı yazılı veya sözlü olarak yapılabilir) toplamının en az 70 olması gerekir. ***Ancak, adayın bilim sınavından en az 70 puan almış olması gerekir. Bilim sınavından 70'den daha düşük not alanların başarı notları hesaplanmaz.*** Doktora başarı puanı 70 veya daha fazla olan adaylar, aldıkları puanlara göre sıralanarak kontenjan dâhilinde doktora programlarına kabul edilirler.