

# 100/2000 YÖK DOKTORA BURS TAKVİMİ

**Başvuru Son Tarihi: 25 AĞUSTOS 2017**

**Sınav Tarihi (Yazılı): 05 EYLÜL 2017**

**Mülakat: 06 EYLÜL 2017**

**Kesin Kayıt: 07 EYLÜL 2017**

100/2000 YÖK DOKTORA BURSUNA KAPSAMINDA 2017/2018 GÜZ YARIYILINDA BAŞVURU KOŞULLARINI SAĞLAYAN ADAYLAR ARASINDAN BELİRTİLEN ALANLARDA DOKTORA BURSUNA VERİLECEK VE DOKTORA ÖĞRENCİSİ ALINACAKTIR.

Bu kapsamda, Enstitümüzde **eğitimine devam eden ilgili program Doktora öğrencilerine** ve **belirtilen alanlarda Yüksek Lisans Mezunu olup Doktora başvuru şartlarını sağlayan adaylara başarılı bulunmaları sonucunda**, azami **4 yıl boyunca ayda 1.800 TL** burs ödemesi yapılacaktır. Belirtilen burslardan ***Doktora tez aşamasına geçmemiş olan öğrencilerimiz*** faydalanabilecektir. Burs alacak öğrencilerin eğitimlerine kesintisiz devam etmeleri gerekmektedir. Kayıt donduran öğrencilere bu süre zarfında ücret ödemesi yapılmamaktadır. Adayların bu bursun yanı sıra öğrenim gördükleri süre içinde halen almakta oldukları veya ileride alacakları diğer burslar ve öğrenim kredilerine de ek olarak devam edecektir. Burslarla ilgili detaylı bilgi aşağıdaki linkte bulunan yönetmelikte verilmektedir.

[http://www.yok.gov.tr/documents/10279/30090820/Usul\\_ve\\_Esaslar.pdf](http://www.yok.gov.tr/documents/10279/30090820/Usul_ve_Esaslar.pdf)

100/2000 YÖK Doktora Bursuna başvuruda bulunmak isteyen adayların (i) tez yapmak istedikleri alanı belirten ve herhangi bir iş yerinde çalışmıyor olduklarını beyan eden dilekçelerini, (ii) yüksek lisans not döküm belgesi (transkript), (iii) doktora öğrencisi ise doktora not döküm belgesi ve (iv) fotoğraflı özgeçmişleri ile birlikte 25.08.2017 Cuma Saat 16.00'ya kadar Fen Bilimleri Enstitüsü'ne elden teslim etmeleri gerekmektedir.

Geç başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır.

## **BAŞVURU KOŞULLARI**

1. T.C. vatandaşı olmak,
2. Kamu veya özel herhangi bir iş yerinde çalışmıyor olmak,
3. Doktora programı için yüksek lisans derecesine sahip 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.

**\*Sınav Yeri: Enstitü web sayfasından ilan edilecektir.**

## PROGRAMLAR VE KOŞULLAR

Aşağıda listede belirtilen Araştırma Alanlarına, YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan, programlarda kayıtlı olan ve tez aşamasına geçmemiş Doktora öğrencileri BURS için başvurabilirler.

Ayrıca, ilgili alanlarda Yüksek Lisans Diplomasına sahip ve **Enstitü Doktora Programı başvuru \*** şartları sağlayanlar adaylar da ilgili Araştırma Alanında Doktora Tezlerini tamamlamak kaydıyla BURS için başvurabilirler. Değerlendirme sonucu başarılı bulunan adayların, ilgili Doktora Programlarına kayıt işlemleri yapılacak ve öğrenime GÜZ Dönemi itibariyle başlayacaklardır.

### Başvuru yapılacak programlar, araştırma alanları ve kontenjanlar:

Tez Çalışması Yapılacak Araştırma Alanı	Alınacak Öğrenci Sayısı	Başvuru Yapılacak Doktora Programı
Yenilenebilir Enerji Kaynakları / Teknolojileri (Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal, Hidrogüç)	15	<ul style="list-style-type: none"><li>• Çevre Mühendisliği ABD</li><li>• Elektrik Mühendisliği ABD</li><li>• Elektronik Mühendisliği ABD</li><li>• Makine Mühendisliği ABD</li><li>• Kimya ABD</li><li>• Kimya Mühendisliği ABD</li><li>• Fizik ABD</li><li>• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ABD</li><li>• Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh. ABD</li><li>• İnşaat Mühendisliği ABD</li><li>• Mekatronik Mühendisliği ABD</li><li>• Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ABD</li></ul>
Ulaştırma-Akıllı Ulaşım Sistemleri	18	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elektrik Mühendisliği ABD</li><li>• Elektronik Mühendisliği ABD</li><li>• Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ABD</li><li>• Makine Mühendisliği ABD</li><li>• Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh. ABD</li><li>• İnşaat Mühendisliği ABD</li><li>• Bilgisayar Mühendisliği ABD</li><li>• Mekatronik Mühendisliği ABD</li><li>• Şehir ve Bölge Planlama ABD</li><li>• Endüstri Mühendisliği ABD</li><li>• İstatistik ABD</li></ul>
Mikro ve Nanoteknoloji	10	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fizik ABD</li><li>• Kimya ABD</li><li>• Kimya Mühendisliği ABD</li><li>• Elektrik Mühendisliği ABD</li><li>• Elektronik Mühendisliği ABD</li><li>• Makine Mühendisliği ABD</li><li>• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ABD</li><li>• Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh. ABD</li><li>• Mekatronik Mühendisliği ABD</li><li>• Biyomühendislik ABD</li></ul>
Savunma Bilişimi, Modelleme ve Simulasyon	18	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elektrik Mühendisliği ABD</li><li>• Elektronik Mühendisliği ABD</li><li>• Bilgisayar Mühendisliği ABD</li><li>• Makine Mühendisliği ABD</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kimya Mühendisliği ABD</li> <li>• Fizik ABD</li> <li>• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ABD</li> <li>• Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh. ABD</li> <li>• Mekatronik Mühendisliği ABD</li> <li>• Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ABD</li> </ul>
<b>Gıda Metabolizma Etkileşimi</b>	<b>10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gıda Mühendisliği ABD</li> <li>• Biyomühendislik ABD</li> <li>• Kimya Mühendisliği ABD</li> <li>• Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD</li> <li>• Kimya ABD</li> </ul>
<b>Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nano Kompozit Malzemeler</b>	<b>7</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ABD</li> <li>• Fizik ABD</li> <li>• Kimya ABD</li> <li>• Kimya Mühendisliği ABD</li> <li>• Makine Mühendisliği ABD</li> <li>• Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh. ABD</li> <li>• Mekatronik Mühendisliği ABD</li> </ul>
<b>Mimarlık</b>	<b>3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mimarlık ABD</li> <li>• İnşaat Mühendisliği ABD</li> </ul>

**\* Başvuru Minimum Şartları \***

Not Ortalaması (Lisans):	2
Not Ortalaması (Yüksek Lisans):	3
ALES:	55
ÜDS/KPDS/YDS:	55

ALES ve Yabancı Dil sınavları yerine, Yükseköğretim Kurulu ile ÖSYM tarafından kabul edilen Eş değer sınav sonuçları da kullanılabilir.