

100/2000 YÖK DOKTORA BURS TAKVİMİ

Başvuru Son Tarihi: 03 EYLÜL 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

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">• Çevre Mühendisliği ABD• Elektrik Mühendisliği ABD• Elektronik Mühendisliği ABD• Makine Mühendisliği ABD• Kimya ABD• Kimya Mühendisliği ABD• Fizik ABD• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ABD• Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh. ABD• İnşaat Mühendisliği ABD• Mekatronik Mühendisliği ABD• Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ABD
Ulaştırma-Akıllı Ulaşım Sistemleri	18	<ul style="list-style-type: none">• Elektrik Mühendisliği ABD• Elektronik Mühendisliği ABD• Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ABD• Makine Mühendisliği ABD• Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh. ABD• İnşaat Mühendisliği ABD• Bilgisayar Mühendisliği ABD• Mekatronik Mühendisliği ABD• Şehir ve Bölge Planlama ABD• Endüstri Mühendisliği ABD• İstatistik ABD
Mikro ve Nanoteknoloji	10	<ul style="list-style-type: none">• Fizik ABD• Kimya ABD• Kimya Mühendisliği ABD• Elektrik Mühendisliği ABD• Elektronik Mühendisliği ABD• Makine Mühendisliği ABD• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ABD• Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh. ABD• Mekatronik Mühendisliği ABD• Biyomühendislik ABD
Savunma Bilişimi, Modelleme ve Simulasyon	18	<ul style="list-style-type: none">• Elektrik Mühendisliği ABD• Elektronik Mühendisliği ABD• Bilgisayar Mühendisliği ABD• Makine Mühendisliği ABD

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

*** Başvuru Minimum Şartları ***

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

Başvuru için Gerekli Belgeler

-Başvuru Formu

- Ales Sonuç Belgesi
- Yabancı Dil Sonuç Belgesi
- Lisans ve Yüksek Lisans Diploma Fotokopileri
- Lisans ve Yüksek Lisans Transkript Fotokopileri
- Nüfus Cuzdanı Fotokopisi
- 1 adet fotoğraf

NOT 1: Kayıt esnasında; Bursu kazanan öğrencilerden yukarıdaki evrakların asıllarını da getirmeleri talep edilir.

NOT 2: ALES ve Yabancı Dil sınavları yerine, Yükseköğretim Kurulu ile ÖSYM tarafından kabul edilen Eş değer sınav sonuçları da kullanılabilir.

NOT 3: İlgili Belgeler Fen Bilimleri Enstitüsü' ne teslim edilmelidir.

Fen Bilimleri Enstitüsü Adres: Davutpaşa Mah. Davutpaşa Caddesi 34220 Esenler- İstanbul