



T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
Yükseköğretim Proje Geliştirme ve Destekleme Daire Başkanlığı

Sayı : 34249659-304.01-E.85537
Konu : 2017 - 2018 Bahar Dönemi 100/2000
YÖK Doktora Başvuruları

13.12.2017


UŞAK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

Ülkemizin gelecek 10 yılını şekillendirecek nitelikli insan kaynağını yetiştirmek üzere, yurtiçindeki devlet üniversitelerinde, Başkanlığımız tarafından belirlenen 100 öncelikli alanda 2000 doktora öğrencisine, “Yükseköğretim Kurulu Tarafından Doktora Programlarına Kayıtlı Öğrencilere Verilecek Burslara İlişkin Usul ve Esaslar” kapsamında 100/2000 YÖK Doktora Bursu verilecektir.

Bu kapsamda 2017-2018 eğitim-öğretim yılı Bahar döneminde eğitime başlamak üzere;

- Ek-1’de yer alan ve <http://www.yok.gov.tr> adresinde ilan edilen öncelikli alanlardan en fazla 10 alt alan belirlenmesi,
- Her bir alt alan için en az 3 kontenjan talep edilmesi,
- Söz konusu alt alanlar için <https://webuyg.yok.gov.tr/doktora> adresinde yer alan başvuru formunun 08.12.2017–22.12.2017 (17:00’a kadar) tarihleri arasında doldurulması ,
- Doldurulan formların çıktılarının Rektörlük aracılığıyla üst yazı ekinde Başkanlığımıza gönderilmesi,

hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır

Prof. Dr. Hasan MANDAL
Başkan Vekili

Ek :

- 1 - 100 Öncelikli Alan (Alanlar Güncellenmiştir.) (4 sayfa)
- 2 - Örnek Form (5 sayfa)

Dağıtım:

TÜM DEVLET ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜKLERİ

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu çerçevesinde güvenli elektronik imzalı aslı ile aynıdır.

Evrak Doğrulama Kodu : KWZADVHVDGSFEZFEDDQM Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ebys>
Üniversiteler Mah. 1600. Cad. No:10 06539 Bilkent Ankara-Türkiye
Telefon: 0(312) 298 70 00
Faks: 0(312) 266 47 59

Bilgi için:Nadiye AKSAKAL PEKER
Uzman

100/2000 Alan Kodları

01. TEMEL BİLİMLER VE MÜHENDİSLİK (Üst Alan)

01.01. Bulut / Nesnelerin İnterneti / Sosyal Ağlar / Büyük Veri (Alan)

- 01.01.01. Bilgi Güvenliği
- 01.01.02. Siber Güvenlik
- 01.01.03. Kriptoloji
- 01.01.04. Veri Madenciliği ve Veri Depolama
- 01.01.05. Veri Analitiği
- 01.01.06. Örüntü Tanıma Analizi
- 01.01.07. Biyometri ve Mahremiyet
- 01.01.08. Yüksek Başarımli Hesaplama

01.02. Havacılık ve Uzay (Alan)

- 01.02.01. Hava ve Uzay Araçları Tasarımı
- 01.02.02. İtke Sistemleri
- 01.02.03. Otonom İnsansız Hava Araçları

01.03. Sağlık ve Moleküler – Hücresel Mühendislik (Alan)

- 01.03.01. Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği
- 01.03.02. Biyomedikal Ekipmanlar (Tıbbi Cihazlar)
- 01.03.03. İnsan Beyni ve Nörobilim
- 01.03.04. Nörogenetik
- 01.03.05. Gıda-Metabolizma Etkileşimi
- 01.03.06. Nanobiyoteknolojik GÜdümlü İlaçlar
- 01.03.07. Biyosensörler
- 01.03.08. Biyoenformatik
- 01.03.09. Aşı Çalışmaları
- 01.03.10. Translasyonel Tıp

01.04. Gıda Teknolojileri (Alan)

- 01.04.01. Organik Tarım
- 01.04.02. Gıda Biyoteknolojisi
- 01.04.03. Gıda Güvenliği ve Gıda Güvencesi

01.05. Ulaştırma Akıllı Ulaşım Sistemleri (Alan)

- 01.05.01. Sürdürülebilir ve Akıllı Ulaşım

01.06. Enerji Teknolojileri (Alan)

- 01.06.01. Hidrojen ve Yakıt pilleri
- 01.06.02. Güç ve Depolama Teknolojileri
- 01.06.03. Enerji Depolama ve Enerji Malzemeleri

- 01.06.04. Yenilenebilir Enerji Kaynakları / Teknolojileri
(Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Jeotermal, Hidrogüç)
- 01.06.05. Nükleer Enerji

01.07. Robotlar ve Akıllı Sistemler (Alan)

- 01.07.01. Robot Teknolojileri
- 01.07.02. İnsan- Bilgisayar Etkileşimi
- 01.07.03. Yapay Zeka

01.08. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Alan)

- 01.08.01. Enerjik Malzemeler Teknolojileri
- 01.08.02. Yeni 3B Eklemeli Üretim
- 01.08.03. Akıllı Malzemeler
- 01.08.04. Biyobenzetim
- 01.08.05. Sıvı Arıtma Teknolojileri
- 01.08.06. Çalışanı Koruyucu Malzemeler (PPE)
- 01.08.07. Fotonik

01.09. Mikro/Nano/Opto-elektronik ve Yarı İletken Teknolojileri (Alan)

- 01.09.01. Mikro ve Nanoteknoloji
- 01.09.02. Sensör Teknolojileri

01.10. Savunma Teknolojileri (Alan)

- 01.10.01. Savunma Sistemleri Entegrasyonu ve Sistem Mühendisliği
- 01.10.02. Savunma Bilişimi, Modelleme ve Simulasyon

01.11. Sürdürülebilir Çevre Yönetimi Teknolojileri, Ekosistemler ve Sürdürülebilir Yapılı Çevre (Alan)

- 01.11.01. Sürdürülebilir ve Akıllı Kentler
- 01.11.02. Sürdürülebilir ve Akıllı Yerleşke
- 01.11.03. Sürdürülebilir Yapı Malzemeleri ve Teknolojileri

02. SAĞLIK (Üst Alan)

02.01. Tıp - Temel Bilimler (Alan)

- 02.01.01. Moleküler Patoloji
- 02.01.02. Moleküler Farmakoloji ve İlaç Araştırmaları
- 02.01.03. Tümör İmmunolojisi
- 02.01.04. Moleküler Onkoloji
- 02.01.05. Gen Tedavisi ve Genom Çalışmaları
- 02.01.06. Kanser Epidemiyoloji
- 02.01.07. Doğal ve Bitkisel Ürünler, Kozmetik Ürünler
- 02.01.08. Farmakoekonomi ve Hasta Güvenliği
- 02.01.09. Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı

02.01.10. Fیزیopatoloji

02.02. Tıp - Klinik Bilimler (Alan)

- 02.02.01. Hastane Enfeksiyonları
- 02.02.02. İnme (Stroke): Nörolojik Motor Rehabilitasyon
- 02.02.03. Davranış Bilimleri ve Yapay Zeka
- 02.02.04. Nörofizyoloji
- 02.02.05. Radyofarmasi ve Nükleer Tıp
- 02.02.06. Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları
- 02.02.07. Klinik Beslenme
- 02.02.08. Moleküler ve Hücresel Gastroenteroloji
- 02.02.09. Metabolizma ve Kronik Hastalıklar (Obezite, Diyabet ve Ateroskleroz)
- 02.02.10. Otoinflamatuvar Hastalıklar
- 02.02.11. Afet Tıbbı
- 02.02.12. KBRN Çalışmaları

02.03. Hemşirelik (Alan)

- 02.03.01. Psikiyatri Hemşireliği
- 02.03.02. Diyabet ve Podoloji Hemşireliği
- 02.03.03. Geriatri Hemşireliği
- 02.03.04. Acil Hemşireliği
- 02.03.05. Yoğun Bakım Hemşireliği

03.SOSYAL BİLİMLER (Üst Alan)

03.01. Hukuk (Alan)

- 03.01.01. Kamu Hukuku
- 03.01.02. Özel Hukuk

03.02. Sosyal Bilimler (Alan)

- 03.02.01. Katılım Bankacılığı
- 03.02.02. Kentsel Dönüşüm Çalışmaları
- 03.02.03. Yaşlılık Çalışmaları
- 03.02.04. Yoksulluk Çalışmaları
- 03.02.05. Göç Çalışmaları
- 03.02.06. Uluslararası Güvenlik ve Terör
- 03.02.07. Sosyal Medya Çalışmaları
- 03.02.08. Psikoloji
- 03.02.09. Felsefe
- 03.02.10. Mantık
- 03.02.11. Eski Türk Dili
- 03.02.12. Okul Öncesi Eğitim
- 03.02.13. Özel Eğitim (Yetenekli, Engelli vb)

03.03. Filoloji (Alan)

03.03.01. Ermenice

03.03.02. İbranice

03.03.03. Çince

03.03.04. Rusça

03.04. Yönetim Bilimleri (Alan)

03.04.01. Bilim ve Teknoloji Politikaları

03.04.02. Tedarik Zinciri Yönetimi

03.04.03. Ar-Ge Yönetimi

04. MİMARLIK VE TASARIM (Üst Alan)

04.01.01. Mimarlık

04.01.02. Endüstriyel Ürünler Tasarımı

04.01.03. Şehir ve Bölge Planlama

04.01.04. Restorasyon



**100/2000 YÖK Doktora Bursu
Başvuru Formu**

1. BAŞVURU SAHİBİ YÜKSEKÖĞRETİM KURUMUNA İLİŞKİN BİLGİLER

Yükseköğretim Kurumunun Adı	
Telefon / Faks / E-posta	
Başvuru ile ilgili irtibat kişisi (Ad/Soyad/Tel/e-posta)	

2. BAŞVURU YAPILAN PROGRAMA İLİŞKİN BİLGİLER

100/2000 Üst Alan Adı/Kodu	100/2000 Alan Adı/Kodu	100/2000 Alt Alan Adı/Kodu

Enstitü	Ana Bilim Dalı	Bilim Dalı	Doktora / Bütünleşik Doktora	Eğitim Dili	Durumu* (Açık/Yeni Acılacak)	Burslandırılması Planlanan Öğrenci Sayısı



**100/2000 YÖK Doktora Bursu
Başvuru Formu**

3. GENEL DEĞERLENDİRME

(Talep Edilen Her Bir Program İçin Ayrı Form Doldurulacaktır)

- i. **100/2000 YÖK DOKTORA BURSU KAPSAMINDA ÖNERİLEN ALANIN SEÇİLME GEREKÇELERİ**

- ii. **PROGRAM KAPSAMINDA ÖNERİLEN ALANDA GEÇMİŞE YÖNELİK YETKİNLİKLERİNİZ** (Mezun sayısı, Tezler, Yayınlar, Patentler, Başarı Hikayeleri vb detaylı bir şekilde yazılmalıdır.)



YÜKSEKÖRETİM KURULU

**100/2000 YÖK Doktora Bursu
Başvuru Formu**

- iii. ÖNERİLEN ALANDA ÜNİVERSİTENİZİN FİZİKİ MEKAN VE ARAŞTIRMA OLANAKLARI (Kullanabilecekleri oda, laboratuvar, makine, teçhizat ile yazılı ve elektronik kaynaklara erişim hakkında bilgi verilmelidir.)

- iv. PROGRAM KAPSAMINDAKİ ÖĞRENCİLERE EĞİTİMLERİ SÜRESİNCE KURUMUNUZCA SAĞLANACAK YURTIÇİ VE/VEYA YURTDIŞI KATKILAR



YÜKSEKÖĞRETİM KURULU

**100/2000 YÖK Doktora Bursu
Başvuru Formu**

- v. **PROGRAM KAPSAMINDAKİ ÖĞRENCİLERE SAĞLANABİLECEK SOSYAL İMKÂNLAR NELER OLACAKTIR? (Barınma, Yemek, Mediko/Sağlık vb)**

- vi. **ÖNERİLEN PROGRAMIN UYGULANMASI SÜRECİNDE UYGULANACAK KURUMSAL YÖNETİM SİSTEMİ (Programdaki öğrencilerin koordinasyonu, öğrencilerin danışmanlık, izleme sistemi, kariyer planlama süreçleri vb)**



**100/2000 YÖK Doktora Bursu
Başvuru Formu**

- vii. **PROGRAM KAPSAMINDAKİ ÖĞRENCİLERİN PERFORMANSININ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ** (Program kapsamındaki öğrencilerin başarılarının nasıl değerlendirileceği, programdan mezun olabilme koşulları vb)