

DEÜ 100/2000 YÖK DOKTORA BURSUN İLAN METNİ (2020-2021 BAHAR)

100/2000 YÖK Doktora Bursu kapsamında 2020/2021 BAHAR yarıyılında aşağıda belirtilen koşulları taşıyan adaylar arasından, aşağıda belirtilen alanlarda doktora öğrencisi alınacaktır. 100/2000 YÖK Doktora Bursu kapsamında Doktora Programları ve alanlar ile kontenjanlar sayıları belirtilmiştir. Burs kapsamında eğitimine devam eden doktora öğrencilerine azami 4 yıl boyunca, bütünlük doktora öğrencilerine azami 5 yıl boyunca yılda 12 ay (*herhangi bir işte çalışmayanlara ayda 2.600 TL, çalışanlara ayda 700 TL*) olmak üzere burs ödemesi yapılacaktır. Burs alan öğrencilerin eğitimlerine kesintisiz devam etmeleri gerekmektedir. Kayıt donduran öğrencilere bu süre zarfında **burs ödemesi yapılmamaktadır**.

100/2000 YÖK Doktora Bursu için Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri, İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom (İBGE-İZMİR) Enstitülerine başvuruda bulunmak isteyen adaylar, **17/03/2021 - 24/03/2021** tarihleri arasında, **saat 17:00 ' ye kadar** <https://debis.deu.edu.tr/Ogrencileri/Ogrenci/yuzukibin/index.php> web erişim sayfasındaki başvuru sistemi üzerinden başvuru işlemlerini yapabileceklerdir. Başvuru yapılacak Enstitü tarafından ilan edilecek gerekli belgeleri, yine başvurulacak Enstitünün belirteceği e-posta adresine iletmesi veya Öğrenci İşleri birimine şahsen teslim ederek başvurularını tamamlamaları gerekmektedir. **Gerekli diploma unvanına sahip olan adayların sınav saatleri çakışmayacak şekilde birden fazla Enstitüye ve aynı Enstitünün birden fazla alt alanına başvuru yapabileceklerdir.**

DEBİS üzerinden başvuru yapan adayların, aday numaraları ile başvuru evraklarını ilgili Enstitünün e-posta adresine veya öğrenci işleri birimine 24/03/2021 saat: 17:00' ye kadar iletmemeleri durumunda, adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır.
Herhangi bir alt alanın açılabilmesi için ilgili alt alana en az 3 (üç) öğrencinin kayıtlanması gerekmektedir.

SINAV TARİHİ : 25.03.2021

Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom (İBGE-İZMİR) Enstitülerinde kabul sınavları 25.03.2021 tarihinde yapılacak olup, sınav saatleri ilgili Enstitülerin web sayfasında duyurulacaktır.

KAZANANLARIN İLANI: 26.03.2021

Kazanan adayların ilanı ilgili Enstitülerin web sayfalarında 26.03.2021 tarihinde ilan edilecektir.

KESİN KAYIT TARİHLERİ:

- **Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar** : 29/03/2021 günü içinde.
- **Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar** : 30/03/2021 **Saat:12.00'ye kadar** kayıtlarını yaptırmak zorundadırlar.

BASVURU KOŞULLARI:

- T.C. vatandaşı olmak.
- İlane ilk başvuru tarihi itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak.
- Doktora programı için yüksek lisans derecesine sahip olmak. Bütünlük doktora programı için lisans derecesine sahip olmak.
- Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin ve başvuru yapılacak yükseköğretim kurumunun belirlediği başvuru ve kabul şartlarını taşıyor olmak.
- Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro ve pozisyonlarında çalışmıyor olmak.
- Devlet veya Vakıf Yükseköğretim Kurumlarının öğretim elemanı kadro ve pozisyonlarında (kadrolu, kadrosuz, saatlik sözleşmeli, yarı zamanlı vb.) çalışmıyor olmak.
- Halen devlet yükseköğretim kurumunda doktora eğitimine devam ediyorsa tez aşamasına geçmemiş olmak.

100/2000 YÖK DOKTORA BURS U İLAN METNİ (2020-2021 BAHAR)

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:

- Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlük Başvuru Sistemi üzerinden alınacak başvuru numarası.
- ALES Sonuç Belgesi. (Son beş yıl içinde alınmış olmak koşulu ile, ALES'ten en az 60, doktora programına lisans derecesinde başvuru yapacak adaylardan en az 80 (İlgili Enstitünün belirlediği puan türü), puan alınması koşulu aranır.)
- İngilizce Yeterlik Belgesi; ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından (YÖKDİL dahil) (İngilizce) en az 55 puan (Son 5 yıl içinde) veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavların herhangi birinden bu puan muadili bir puan (Son 3 yıl içinde) alınmış olmalı.
- Doktora programlarına Yüksek Lisans derecesi ile başvuru yapacak adaylar için Lisans ve yüksek lisans diploması veya resmi onaylı mezuniyet belgesi örneği (Tezsiz yüksek lisans programı mezunları için 6 Şubat 2013 tarihinden önce kayıtlanmış olmaları), Doktora programlarına Lisans derecesi ile başvuru yapacak adaylar için Lisans diploması veya resmi onaylı mezuniyet belgesi örneği.
- Doktora programlarına Yüksek Lisans derecesi ile başvuru yapacak adaylar için Lisans ve yüksek lisans öğrenimi, Doktora programlarına Lisans derecesi ile başvuru yapacak adaylar için lisans öğrenimi sırasında aldığı dersler ve notlarını gösterir resmi onaylı belge (Lisans derecesine sahip olanların doktora programlarına başvurularda lisans not ortalamalarının 100 üzerinden en az 80, 4 üzerinden en az 3 puan almaları gerekir).
- Resmi onaylı ve fotoğraflı nüfus cüzdanı örneği (TC Kimlik no belirtir)
- Kısa özgeçmiş
- Var ise yayınlarının bir listesi
- Bir adet fotoğraf (4,5-6 boyutunda)

Sınav yeri/saati/değerlendirme kriterleri ve sınav sonucu/yerleştirme bilgiler ilgili Enstitü web sayfalarında ilan edilecektir.

ENSTİTÜ	WEB ERİŞİMİ	BAŞVURU EVRAKI İÇİN E-POSTA ADRESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü	http://www.fbe.deu.edu.tr/	fbe@deu.edu.tr
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	https://saglikbil.deu.edu.tr/	saglikbil@deu.edu.tr
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	http://ibg.deu.edu.tr/	ibg@deu.edu.tr

100/2000 YÖK DOKTORA BURSUN İLAN METNİ (2020-2021 BAHAR)

ALT ALAN	ENSTİTÜ	KONTENJAN	ANABİLİM DALI	PROGRAMI	ARANAN MEZUNİYET UNVAN(LAR)I
Moleküler Onkoloji ve Kanser Araştırmaları	Sağlık Bilimleri	2	Onkoloji	Translasyonel Onkoloji Doktora	Tıp Doktoru olanlar ile Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri Alanlarında Yüksek Lisans yapmış olanlar.
			Onkoloji	Translasyonel Onkoloji Bütünleşik Doktora	En az dört yıllık lisans mezunu olmak.
			Onkoloji	Temel Onkoloji Doktora	Fen Bilimleri ve Sağlık Bilimleri alanlarında en az bir yüksek lisans veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.
			Onkoloji	Temel Onkoloji Bütünleşik Doktora	En az dört yıllık sağlık veya fen alanında lisans mezunu olmak.
			Biyomekanik	Biyomekanik Doktora	Biyomekanik yüksek lisans derecesine sahip adaylar, Tıp fakültesi mezunu adaylar, fen bölümleri, (Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik) mühendislik bölümleri, (Makina, Bilgisayar, Metalurji ve Malzeme, Mekatronik, Elektrik-Elektronik) yüksek lisans derecesine sahip adaylar başvuru yapabilir.
			Moleküler Tıp	Moleküler Tıp Doktora	Tıp Fakültesi mezunu olmak, ya da Fen Veteriner Diş hekimliği Eczacılık ve Mühendislik Fakültesi Mezunu olup Sağlık Bilimlerinde, Fen Bilimlerinde ya da Mühendislik ve Doğa Bilimlerinde Yüksek Lisans yapmış olmak. Adayın birden fazla yüksek lisans diploması var ise, başvuruda son aldığı YL diploması esas alınır.
			Moleküler Tıp	Moleküler Tıp Bütünleşik Doktora	En az dört yıllık lisans mezunu olmak. Tam gün devam mecburiyeti bulunmaktadır.
	Biyotıp ve Genom	1	Genom Bil. ve Mol.Biyoteknoloji	Moleküler Biyoloji ve Genetik Doktora	Sağlık, Fen ve Mühendislik ve ilgili enstitülerin 2 yıllık tezli yüksek lisans programından veya Tıp, Veterinerlik, Eczacılık fakültelerinden mezun olmak
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 Sönümleyicileri, Yapı Operasyonel Modal Testler, Deprem Erken Uyarı Sistemleri, Tsunami Erken Uyarı Sistemleri, IoT Tabanlı Akıllı Deprem Uyarı Sistemleri dahil)	Fen Bilimleri	3	Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği Doktora	Jeofizik Müh.YL. mezunu olmak.
			Jeoloji Mühendisliği	(*) Uygulamalı Jeoloji Doktora	Fen Bilimleri Enstitüsünde Yüksek Lisansını yapmış olan Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Deprem Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği Toprak Bölümü, Kimya Mühendisliği Kimya Bölümü, Fiziki Coğrafya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Astronomi Bölümü, Mimarlık Bölümü Lisans mezunları.
			İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemesi Doktora	İnşaat Müh.YL. mezunu olmak
			İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemesi Bütünleşik Doktora	İnşaat Müh. lisans mezunu olmak.
			İnşaat Mühendisliği	Yapı Doktora	İnşaat Müh. Yapı YL. Programı mezunu olmak
			İnşaat Mühendisliği	Yapı Bütünleşik Doktora	İnşaat Müh. lisans mezunu olmak.
			İnşaat Mühendisliği	Geoteknik Doktora	İnşaat Müh. Lisans mezunu olup Geoteknik, Yapı veya Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları programlarından birinden YL mezunu olmak.
			İnşaat Mühendisliği	Geoteknik Bütünleşik Doktora	İnşaat Müh. lisans mezunu olmak.
			İnşaat Mühendisliği	Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları Doktora	İnşaat Müh. Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları YL. mezunu olmak
			İnşaat Mühendisliği	Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları Bütünleşik Doktora	İnşaat Müh. lisans mezunu olmak.

(*) Jeoloji Mühendisliği yüksek lisans mezunu dışındaki adaylar için 1 yıl bilimsel hazırlık programı zorunludur.