

## DEÜ 100/2000 YÖK DOKTORA BURSU İLAN METNİ (2021-2022 GÜZ)

100/2000 YÖK Doktora Bursu kapsamında 2021/2022 GÜZ 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, **30/09/2021 - 08/10/2021** 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 08/10/2021 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 : 11/10/2021**

Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom (İBGE-İZMİR) Enstitülerinde kabul sınavları 11/10/2021 tarihinde yapılacak olup, sınav saatleri ilgili Enstitülerin web sayfasında duyurulacaktır.

İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom (İBGE-İZMİR) Enstitüsü Kabul Sınavı;

100/2000 YÖK Doktora Bursu kabul mülakatı 11/10/2021 Pazartesi günü saat 14:00'de zoom üzerinden sözlü mülakat yapılacak olup, sonuçlar 12/10/2021 Salı günü web sayfamızda ilan edilecektir.  
İlgili adaylara duyurulur.

### **KAZANANLARIN İLANI: 12/10/2021**

Kazanan adayların ilanı ilgili Enstitülerin web sayfalarında 12/10/2021 tarihinde ilan edilecektir.

### **KESİN KAYIT TARİHLERİ:**

- **Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar : 13/10/2021 günü içinde.**

## 100/2000 YÖK DOKTORA BURSU İLAN METNİ (2021-2022 GÜZ)

- Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar : 14/10/2021 Saat:12.00'ye kadar kayıtlarını yaptırmak zorundadırlar.

### **BAŞVURU KOŞULLARI:**

- T.C. vatandaşı olmak.
- İlane ilk başvuru tarihi itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak.
- Doktora programı için yüksek lisans derecesine sahip olmak. Bütünleşik 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.

Sayfa 1/4

### **BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:**

- a) Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlük Başvuru Sistemi üzerinden alınacak başvuru numarası.
- b) 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.)
- c) 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.
- d) 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.
- e) 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).
- f) Resmi onaylı ve fotoğraflı nüfus cüzdanı örneği (TC Kimlik no belirtir) g) Kısa özgeçmiş
- h) Var ise yayınlarının bir listesi
- i) 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 ERIŞİMİ	BAŞVURU EVRAKI İÇİN E-POSTA ADRESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü	<a href="http://www.fbe.deu.edu.tr/">http://www.fbe.deu.edu.tr/</a>	fbe@deu.edu.tr
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	<a href="https://saglikbil.deu.edu.tr/">https://saglikbil.deu.edu.tr/</a>	saglikbil@deu.edu.tr

**100/2000 YÖK DOKTORA BURSU İLAN METNİ (2021-2022 GÜZ)**

İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	<a href="http://ibg.deu.edu.tr/">http://ibg.deu.edu.tr/</a>	ibg@deu.edu.tr
-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	----------------

ALT ALAN	ENSTİTÜ	KONTE NJAN	ANABİLİM DALI	PROGRAMI	ARANAN MEZUNİYET UNVAN(LAR)I
Moleküler Biyoloji ve Genetik (Gen tedavisi ve Genom Çalışmaları)	İzmir Ulus. Biyotıp ve Genom	2	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.
	Sağlık Bilimleri	1	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Tıbbi Biyoloji ve Genetik Doktora	En az bir Yüksek Lisans, Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği ya da eşdeğeri diploma sahibi olmak.
			Onkoloji	Translasyonel Onkoloji Doktora	Tıp Doktoru olanlar ile Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri Alanlarında Yüksek Lisans yapmış olanlar.
			Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Doktora	Fizyoterapi alanında yüksek lisans programlarından birini tamamlamış olanlar, Fizyoterapist ünvanı veren lisans programlarından mezun olmak şartı ile, ilgili başka yüksek lisans programlarını başarı ile tamamlamış olan öğrenciler programa başvurabilirler
			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 Yüksek Lisans diploması esas alınır.

Sayfa 2/4

ALT ALAN	ENSTİTÜ	KONTEN JAN	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.
				Temel Onkoloji Doktora	Fen Bilimleri ve Sağlık Bilimleri alanlarında en az bir yüksek lisans veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.
				Temel Onkoloji Bütünleşik Doktora	En az dört yıllık sağlık veya fen alanında lisans mezunu olmak.
			Sinir Bilimleri	Temel Sinirbilimler Doktora	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Sinirbilimler (Temel ve Klinik) Yüksek Lisans mezunu olmak. Psikoloji lisans mezunu olup sinirbilimleri ile ilgili alanda yüksek lisans mezunu olmak.
			Tıbbi Biyokimya	Biyokimya Doktora	Tıp Fakültesi; Biyokimya, Biyoloji, Kimya, Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Moleküler Tıp programlarında Yüksek lisans yapmış olmak.
Moleküler Tıp	Moleküler Tıp Doktora	Tıp Fakültesi mezunu olmak, ya da Fen Veteriner Diş hekimliği Eczacılık ve Mühendislik Fakültesi			

**100/2000 YÖK DOKTORA BURSU İLAN METNİ (2021-2022 GÜZ)**

				<p>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 Yüksek Lisans diploması esas alınır.</p> <p>En az dört yıllık lisans mezunu olmak. Tam gün devam mecburiyeti bulunmaktadır.</p> <p>Tıp Fakültesi mezunu olmak.</p> <p>Fizik, Kimya, Biyoloji, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olup Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanından alınmış olan Yüksek lisans derecesine sahip olmak veya Tıp Fakültelerinden mezun olmak. Programın eğitim dili tümüyle İngilizce olup, dolayısıyla adayların (YDS/ KPDS/ÜDS'den en az 70) puan almış olması veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavından bu puan muadili bir puan alındığına dair belge getirmesi.</p> <p>Fizyoterapi alanında yüksek lisans programlarından birini tamamlamış olanlar, Fizyoterapist unvanı veren lisans programlarından mezun olmak şartı ile, ilgili başka yüksek lisans programlarını başarı ile tamamlamış olan öğrenciler programa başvurabilirler.</p>
İzmir Ulus. 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.

Sayfa 3/4

ALT ALAN	ENSTİTÜ	KONTENJAN	ANABİLİM DALI	PROGRAMI	ARANAN MEZUNİYET UNVAN(LAR)I
Deprem Çalışmaları (Sismik İzolasyon Yöntemleri, Depreme Dayanıklı Malzeme Teknolojileri,	Fen Bilimleri	3	İnşaat Mühendisliği	Yapı Doktora	İnşaat Mühendisliği Yapı yüksek lisans mezunu olmak.
				Yapı Bütünleşik Doktora	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.
				Geoteknik Doktora	İnşaat Mühendisliği Geoteknik yüksek lisans mezunu olmak.
				Geoteknik Bütünleşik Doktora	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.

**100/2000 YÖK DOKTORA BURSU İLAN METNİ (2021-2022 GÜZ)**

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)				Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları Doktora	İnşaat Mühendisliği Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları yüksek lisans mezunu olmak.
				Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları Bütünleşik Doktora	İnşaat Müh. lisans mezunu olmak.
				Yapı Malzemesi Doktora	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.
				Yapı Malzemesi Bütünleşik Doktora	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.
			Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği Doktora	Makina Mühendisliği Yüksek lisans mezunu olmak.
			Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği Doktora	Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.
			Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama Doktora	Şehir ve Bölge Planlama Lisanslı olup Şehir ve Bölge Planlama veya başka bir bilim dalında yüksek lisans tamamlamış olmak.
				Şehir ve Bölge Planlama Bütünleşik Doktora	Şehir ve Bölge Planlama Lisans mezunu olmak.
İklim Değişikliği	Fen Bilimleri	3	İnşaat Mühendisliği	Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları Doktora	İnşaat Mühendisliği Hidrolik Hidroloji ve Su Kaynakları yüksek lisans mezunu olmak.
				Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları Bütünleşik Doktora	İnşaat Müh. lisans mezunu olmak.
			Coğrafi Bilgi Sistemleri	İngilizce Coğrafi Bilgi Sistemleri Doktora	Mühendislik ve/veya Mimarlık alanında YL yapmış olmak.
			Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği Doktora	Çevre Mühendisliği, Çevre Bilimlerinde veya Çevre Teknolojisinde Yüksek Lisans derecesine sahip olmak veya Lisans derecesi Çevre Mühendisi olup başka bir Anabilim Dalında yüksek lisans mezunu olmak.
			Makine Mühendisliği	Termodinamik Doktora	Makina Müh.YL mezunu olmak.
				Termodinamik Bütünleşik Doktora	Makina Müh. Lisans mezunu olmak.
			Mimarlık	Restorasyon Doktora	4 (Dört) yıllık Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı Restorasyon programında yüksek lisans yapmış olmak.
			Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama Doktora	Şehir ve Bölge Planlama Lisanslı olup Şehir ve Bölge Planlama veya başka bir bilim dalında yüksek lisans tamamlamış olmak.
				Kentsel Tasarım Doktora	Şehir ve Bölge Planlama veya Mimarlık Lisanslı olup Şehir ve Bölge Planlama veya başka bir bilim dalında yüksek lisans tamamlamış olmak.
			Biyoteknoloji	Biyoteknoloji Doktora	Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Kimya yüksek lisans mezunu olmak.

**100/2000 YÖK DOKTORA BURSUS İLAN METNİ (2021-2022 GÜZ)**