

## 100/2000 YÖK DOKTORA BURSU İLAN METNİ (2017-2018 BAHAR)

100/2000 YÖK Doktora Bursu kapsamında 2017/2018 BAHAR yarıyılında aşağıda belirtilen koşulları taşıyan adaylar arasından, aşağıda belirtilen alanlarda doktora öğrencisi alınacaktır.

100/2000 YÖK Doktora Bursu kapsamında aşağıda listelenen Doktora Programları ve alanlar için belirtilen sayıda doktora öğrencisi alınacaktır. Bu kapsamda eğitime devam eden doktora öğrencilerine azami 4 yıl boyunca, bütünlük doktora öğrencilerine azami 5 yıl boyunca yılda 12 ay ve ayda 2.000 TL burs ödemesi yapılacaktır. Belirtilen burslardan Doktora ders aşamasında olan öğrencilerimiz de faydalanabilecektir.

Burs alacak öğrencilerin eğitimlerine kesintisiz devam etmeleri gerekmektedir. Kayıt donduran öğrencilere bu süre zarfında ücret ödemesi yapılmamaktadır. Detayları açıklanan 100/2000 YÖK Doktora Bursu için Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri, İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom (İBGE-İZMİR), Sosyal Bilimler Enstitülerine başvuruda bulunmak isteyen adayların 30/01/2018- 12/02/2018 tarihleri arasında, saat 17:00' ye kadar başvuru yapacağı <http://yuzikibin.deu.edu.tr> web sayfasında açıklanacak başvuru sistemi üzerinden ([Başvuru Sistemi Hakkında](#)) başvuru işlemlerini yaparak ve gerekli belgeleri başvurduğu Enstitü'nün Öğrenci İşleri birimine 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 yapabilirler.**

**Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri, İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom (İBGE-İZMİR), Sosyal Bilimler Enstitülerine başvuru yapan adayların başvuru evraklarını ilgili Enstitünün öğrenci işleri birimine 12/02/2018 saat: 17:00' ye kadar teslim etmezlerse adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır. Programların açılabilmesi için her bir alan için en az 3 (üç) öğrencinin kayıtlanması gerekmektedir. 3 (üç) öğrenciden az öğrenci başarılı olan alt alanlar açılmayacaktır.**

Kazanan öğrencilerin ilanı 15/02/2018 tarihinde ilgili Enstitünün web sayfasında ilan edilecektir.

### **KEŞİN KAYIT TARİHLERİ:**

- **Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar** : 15/02/2018 kayıtlarını yapabileceklerdir.

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

- a) Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlük Başvuru Sistemi üzerinden alınacak başvuru numarası.
- b) ALES Sonuç Belgesi. (Son beş yıl içinde ALES'ten en az 60, doktora programına lisans derecesinde başvuru yapacak adaylardan son beş yıl içerisinde 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 60 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 veya Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olanların doktora programlarına başvurularında lisans derecesi ile başvuranların lisans, yüksek lisans derecesi ile başvuranların yüksek lisans not ortalamalarının 100 üzerinden en az 80, 4 üzerinden en az 3 veya muadili bir 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)

### **BAŞVURU KOŞULLARI:**

- Başvuracak adayların T.C. vatandaşı olması, kamu veya özel herhangi bir iş yerinde çalışmıyor olması.
- Aranan unvanlara sahip olan adaylar birden fazla Enstitüye ve doktora yapılacak alt alana başvuru yapabilirler.
- Sınav saatleri ilgili enstitülerin web sayfasında duyurulacaktır.

**100/2000 YÖK DOKTORA BURSU İLAN METNİ (2017-2018 BAHAR)**

Başvurusu Yapılan Alt Alan	Kontenjan	Enstitü	Doktora Başvurusu Yapılacak Anabilim Dalları	Aranan Unvanlar	Sınav Tarihi ve Saati
Yapay Zeka	10	Fen Bilimleri	* Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Başvuru yapılacak anabilim dalındaki belirtilen alanlarda Lisans/Yüksek Lisans derecesine sahip olmak	13.02.2018 Yazılı: 09:00 Mülakat: 11:00
			Mekatronik Mühendisliği		
			Bilgisayar Mühendisliği		
			İstatistik		
			Biyomedikal Teknolojiler		
Mikro ve Nanoteknoloji	10	Fen Bilimleri	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Başvuru yapılacak anabilim dalındaki belirtilen alanlarda Lisans/Yüksek Lisans derecesine sahip olmak	13.02.2018 Yazılı: 09:00 Mülakat: 11:00
			Kimya		
			Tekstil Mühendisliği		
			İstatistik		
			İnşaat Mühendisliği (Yapı Malzemeleri, Yapı)		
			Nanobilim ve Nanomühendislik		
Sürdürülebilir ve Akıllı Kentler	12	Fen Bilimleri	* Çevre Mühendisliği	Başvuru yapılacak anabilim dalındaki belirtilen alanlarda Lisans/Yüksek Lisans derecesine sahip olmak	13.02.2018 Yazılı: 11:30 Mülakat: 13:00
			İnşaat Mühendisliği		
			İstatistik		
			Bilgisayar Mühendisliği		
			* Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		
			Jeoloji Mühendisliği		
			Şehir ve Bölge Planlama		
			* Mimarlık		
			Maden Mühendisliği		
			Nanobilim ve Nanomühendislik		
Coğrafi Bilgi Sistemleri					
Akıllı Malzemeler	13	Fen Bilimleri	Nanobilim ve Nanomühendislik	Başvuru yapılacak anabilim dalındaki belirtilen alanlarda Lisans/Yüksek Lisans derecesine sahip olmak	13.02.2018 Yazılı: 13:30 Mülakat: 15:00
			Metalürji ve Malzeme Mühendisliği		
			Tekstil Mühendisliği		
			Biyoteknoloji		
			Makina Mühendisliği (Makina Teorisi ve Dinamiği)		
			Mekatronik Mühendisliği		
			* Elektrik ve Elektronik Mühendisliği		
İstatistik					
Gen Tedavisi ve Genom Çalışmaları	10	İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom	Genom Bilimleri ve Moleküler Biyoteknoloji (İngilizce Moleküler Biyoloji ve Genetik)	Tıp, Diş Hek., Ecz., Vet. Fak. mezunları ile Sağlık, Fen ve Müh. Bil. Enstitüleri ve ilişkili Enstitülerden Yüksek lisans derecesine sahip olmak	14.02.2018
Gen Tedavisi ve Genom Çalışmaları	10	İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom	Genom Bilimleri ve Moleküler Biyoteknoloji (İngilizce Moleküler Biyoloji ve Genetik)	Tıp, Diş Hek., Ecz., Vet. Fak. mezunları ile Sağlık, Fen ve Müh. Bil. Enstitüleri ve ilişkili Enstitülerden Yüksek lisans derecesine sahip olmak	14.02.2018

## 100/2000 YÖK DOKTORA BURSU İLAN METNİ (2017-2018 BAHAR)

Uluslararası Güvenlik ve Terör	5	Sosyal Bilimler Enstitüsü	* Afet Yönetimi	Afet Yönetimi, Kamu Yönetimi, Kamu Hukuku, Maliye Anabilim Dalları yüksek lisans programlarından mezun olmak	13.02.2018
Moleküler Onkoloji	12	Sağlık Bilimleri	Temel Onkoloji Doktora	Fen Bilimleri ve Sağlık Bilimleri alanlarında en az bir yüksek lisans veya Tıp Fakültesi mezunu olmak	13.02.2018
			Laboratuvar Hayvanları Bilimi Doktora	Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu ya da Fen veya Sağlık Bilimlerinde yüksek lisans yapmış olmak.	
			Tıbbi Biyoloji ve Genetik Doktora	En az bir Yüksek Lisans, Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği ya da eşdeğeri diploma sahibi olmak.	
			Biyokimya Doktora	Tıp Fakültesi; Biyokimya, Biyoloji, Kimya, Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, , Moleküler Tıp programlarında Yüksek lisans	
			Biyokimya Bütünleşik Doktora	Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyokimya, Biyoloji, Kimya, Eczacılık, Diş Hekimliği, Veterinerlik, Moleküler Biyoloji ve Genetik ve Tıp Fakültelerinden mezun olanlar başvurabilirler.	
		İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom	Genom Bilimleri ve Moleküler Biyoteknoloji (İngilizce Moleküler Biyoloji ve Genetik)	Tıp, Diş Hek., Ecz., Vet. Fak. mezunları ile Sağlık, Fen ve Müh. Bil. Enstitüleri ve ilişkili Enstitülerden Yüksek lisans derecesine sahip olmak	14.02.2018
Fen Bilimleri	Biyoteknoloji	Başvuru yapılacak anabilim dalındaki belirtilen alanlarda Lisans/Yüksek Lisans derecesine sahip olmak	13.02.2018 Yazılı: 15:30 Mülakat: 16:30		
			Kimya		
Translasyonel Tıp	15	Sağlık Bilimleri	Translasyonel Onkoloji Doktora	Tıp Doktoru olanlar ile Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri Alanlarında Yüksek Lisans yapmış olanlar	13.02.2018
			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 ve Elektronik) yüksek lisans derecesine sahip adaylar başvuru yapabilir.	
			Biyomühendislik Doktora	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.	
			Tıbbi Biyoloji ve Genetik Doktora	En az bir Yüksek Lisans, Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği ya da eşdeğeri diploma sahibi olmak.	
			Tıbbi Biyoloji ve Genetik Bütünleşik Doktora	Dört yıllık lisans diploması veren Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat fakültesi, Mühendislik Fakültesi mezunları başvurabilirler.	
			Farmakoloji Doktora	Eczacılık Fakültesi mezunu, Tıp Doktoru veya DEÜ Tıp Fakültesi Dönem I.sinin ön koşulsuz alınması., Farmakoloji veya Toksikoloji Yüksek lisans mezunları başvurabilir.	
			Toksikoloji Doktora	Farmakoloji veya Toksikoloji veya Farmasötik Toksikoloji Yüksek Lisans Diploması ya da Tıp Fakültesi Diploması	
			Mikrobiyoloji Doktora	Tıp Fakültesi mezunu, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu, Eczacılık Fakültesi mezunu, Veterinerlik Fakültesi mezunu veya Fen Bilimleri ve sağlık Bilimleri alanlarında yüksek lisans yapmış olanlar, Hemşirelik alanında yüksek lisans yapmış olanlar başvurabilir.	

## 100/2000 YÖK DOKTORA BURSU İLAN METNİ (2017-2018 BAHAR)

			Moleküler Tıp Doktora	Tıp Fakültesi mezunu olmak, ya da Fen Veteriner Dış 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 Bütünleşik Doktora	En az dört yıllık lisans mezunu olmak. Tam gün devam mecburiyeti bulunmaktadır.		
		İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom	Genom Bilimleri ve Moleküler Biyoteknoloji (İngilizce Moleküler Biyoloji ve Genetik)	Tıp, Dış Hek., Ecz., Vet. Fak. mezunları ile Sağlık, Fen ve Müh. Bil. Enstitüleri ve ilişkili Enstitülerden Yüksek lisans derecesine sahip olmak	14.02.2018	
Biyoenformatik	10	İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom	Genom Bilimleri ve Moleküler Biyoteknoloji (İngilizce Moleküler Biyoloji ve Genetik)	Tıp, Dış Hek., Ecz., Vet. Fak. mezunları ile Sağlık, Fen ve Müh. Bil. Enstitüleri ve ilişkili Enstitülerden Yüksek lisans derecesine sahip olmak	14.02.2018	
			Fen Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği	Başvuru yapılacak anabilim dalındaki belirtilen alanlarda Lisans/Yüksek Lisans derecesine sahip olmak	14.02.2018 Yazılı: 09:00 Mülakat: 11:00
				İstatistik		
				Kimya		
Biyoteknoloji						
Moleküler Patoloji	10		Tıbbi Biyoloji ve Genetik Doktora	En az bir Yüksek Lisans, Tıp, Veteriner, Dış Hekimliği ya da eşdeğeri diploma sahibi olmak.	13.02.2018	
			Tıbbi Biyoloji ve Genetik Bütünleşik Doktora	Dört yıllık lisans diploması veren Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat fakültesi, Mühendislik Fakültesi mezunları başvurabilirler.		
			Moleküler Tıp Doktora	Tıp Fakültesi mezunu olmak, ya da Fen Veteriner Dış 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 Bütünleşik Doktora	En az dört yıllık lisans mezunu olmak. Tam gün devam mecburiyeti bulunmaktadır.		
		İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom	Genom Bilimleri ve Moleküler Biyoteknoloji (İngilizce Moleküler Biyoloji ve Genetik)	Tıp, Dış Hek., Ecz., Vet. Fak. mezunları ile Sağlık, Fen ve Müh. Bil. Enstitüleri ve ilişkili Enstitülerden Yüksek lisans derecesine sahip olmak	14.02.2018	

\* Bütünleşik Doktora öğrenci almamaktadır.