

100/2000 YÖK DOKTORA BURSU İLAN METNİ (2019-2020 BAHAR)

100/2000 YÖK Doktora Bursu kapsamında 2019/2020 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 eğitimine devam eden doktora öğrencilerine azami 4 yıl boyunca, bütünlük doktora öğrencilerine azami 5 yıl boyunca yılda 12 ay (*çalışmayanlara ayda 2.250 TL, çalışanlara aysa 550 TL*) burs ödemesi yapılacaktır. Burs alacak öğrencilerin eğitimlerine kesintisiz devam etmeleri gerekmektedir. Kayıt donduran öğrencilere bu süre zarfında ücret ödemesi yapılmamaktadır.

100/2000 YÖK Doktora Bursu için Fen Bilimleri, Sosyal Bilimler, Sağlık Bilimleri, İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom (İBGE-İZMİR) Enstitülerine başvuruda bulunmak isteyen adayların **18/02/2020- 20/02/2020** tarihleri arasında, **saat 17:00' ye kadar** başvuru yapacağı <http://yuzikibin.deu.edu.tr> web sayfasında açıklanacak başvuru sistemi üzerinden (<http://yuzikibin.deu.edu.tr/tr/basvuru-sistemi-hakkinda/>) başvuru işlemlerini yaparak ve başvuru yapılacak Enstitü tarafından belirlenen 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.

DEBİS üzerinden başvuru yapan adayların başvuru evraklarını ilgili Enstitünün öğrenci işleri birimine 20/02/2020 saat: 17:00' ye kadar teslim etmezlerse adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır. Herhangi bir alt alanın açılabilmesi için ilgili alt alana en az 3 (üç) öğrencinin kayıtlanması gerekmektedir.

SINAV TARİHLERİ:

21/02/2020 Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sosyal Bilimler Enstitüsü.

24/02/2020 İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom (İBGE-İZMİR) Enstitüsünün sınavları yapılacak olup, sınav saatleri ilgili enstitülerin web sayfasında duyurulacaktır.

Kazanan öğrencilerin ilanı **25/02/2020** tarihinde ilgili Enstitünün web sayfasında ilan edilecektir.

KEŞİN KAYIT TARİHLERİ:

- **Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar** : 25-26/02/2020 kayıtlarını yapabileceklerdir.
- **Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar** : 27/02/2020

BAŞVURU KOŞULLARI: (YÖK'ün 20.02.2020 tarihli yazısı doğrultusunda 20.02.2020 tarihinde güncellenmiştir)

- 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 kadrolarında çalışmıyor olmak.
- Halen devlet yükseköğretim kurumunda doktora eğitimine devam ediyorsa tez aşamasına geçmemiş olmak.

100/2000 YÖK DOKTORA BURS U İLAN METNİ (2019-2020 BAHAR)

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 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 derecesine sahip olanların doktora programlarına başvurularında lisans not ortalamalarının 100 üzerinden en az 80, 4 üzerinden en az 3 olması 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 ADRESLERİ

- Fen Bilimleri Enstitüsü: <http://www.fbe.deu.edu.tr/>
- Sağlık Bilimleri Enstitüsü: <https://saglikbil.deu.edu.tr/>
- İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü: <http://ibg.deu.edu.tr/>
- Sosyal Bilimler Enstitüsü: <http://www.sbe.deu.edu.tr/>

100/2000 YÖK DOKTORA BURS U İLAN METNİ (2019-2020 BAHAR)

ALT ALAN	ENSTİTÜ	KONTENJAN	ANABİLİM DALI	PROGRAMI	Aranan Unvanlar
Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi (Yapay Sinir Ağları da dahil)	Fen Bilimleri	1	Bilgisayar Bilimleri	Bilgisayar Bilimleri Doktora	Fen veya Mühendislik alanlarından birinden Lisans veya Yüksek Lisans mezunu olmak.
			İstatistik	İstatistik Doktora	İstatistik YL, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri YL mezunu olmak.
			Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Doktora	Elektrik ve Elektronik Müh.YL., Elektronik Müh.YL., Telekomünikasyon Müh.YL, Kontrol Müh.YL, Elektronik ve Haberleşme Müh.YL. Mezunu olmak.
			Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği Doktora	Makina Müh.YL mezunu olmak.
	İnşaat Mühendisliği	Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları Doktora	İnşaat Müh.YL. mezunu olmak.		
	İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom	1	Genom Bilimleri ve Moleküler Biyoteknoloji	Moleküler Biyoloji ve Genetik Doktora	Herhangi bir yüksek lisans programından mezun olmak.
Sosyal Bilimler	1	Ekonometri	Ekonometri Doktora	Yüksek Lisans tezini Ekonometri, İstatistik ve Yöneylem, Veri Yönetimi ve Analizi benzeri konularından en az biriyle yapmış olanlar bu programa başvurabilirler.	
Moleküler Onkoloji	Sağlık Bilimleri	1	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	Kanser Epidemiyolojisi Doktora	Tıp Fakültesi mezunu olmak Yüksek lisans mezunu olmak.
			Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Tıbbi Biyoloji ve Genetik Doktora	En az bir Yüksek Lisans, Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği ya da eşdeğeri diploma sahibi olmak.
			Biyokimya	Biyokimya Doktora	4 yıllık fakülte mezunu olup herhangi bir dalda yüksek lisans yapmış olmak, 5 veya 6 yıllık fakülte mezunu olmak, Tıp Fakültesi, Fizik, Biyoloji, Psikiyatri, Mühendislik Bilimleri, Matematik, İstatistik, Biyomedikal, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Biyokimya programlarında Yüksek Lisans yapmış olmak.
	İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom	1	Genom Bilimleri ve Moleküler Biyoteknoloji	Moleküler Biyoloji ve Genetik Doktora	Herhangi bir yüksek lisans programından mezun olmak.
	Fen Bilimleri	1	Kimya	Kimya Doktora	Kimya YL, Kimya Eğitimi YL, Kimya Müh. YL, Biyoteknoloji YL, Biyomühendislik YL, Biyokimya YL, Çevre Müh. YL, Malzeme ve Metalurji Müh YL. mezunu olmak.

100/2000 YÖK DOKTORA BURSU İLAN METNİ (2019-2020 BAHAR)

ALT ALAN	ENSTİTÜ	KONTENJAN	ANABİLİM DALI	PROGRAMI	Aranan Unvanlar
Translasyonel Tıp	Sağlık Bilimleri	2	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.
			Onkoloji	Translasyonel Onkoloji Bütünleşik Doktora	En az dört yıllık lisans mezunu olmak.
			Onkoloji	Kanser Epidemiyolojisi Doktora	Tıp Fakültesi mezunu olmak Yüksek lisans mezunu olmak.
			Biyokimya	Biyokimya Doktora	4 yıllık fakülte mezunu olup herhangi bir dalda yüksek lisans yapmış olmak, 5 veya 6 yıllık fakülte mezunu olmak, Tıp Fakültesi, Fizik, Biyoloji, Psikiyatri, Mühendislik Bilimleri, Matematik, İstatistik, Biyomedikal, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Biyokimya programlarında Yüksek Lisans yapmış olmak.
			Sinir Bilimleri	Temel Sinirbilimler Doktora	Tıp Doktoru olmak veya sinirbilimler (Temel ve Klinik) Yüksek Lisans mezunu olmak. -Psikoloji lisans mezunu olup sinirbilimleri ile ilgili alanda yüksek 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.
			Biyomekanik	Biyomekanik Bütünleşik Doktora	En az dört yıllık lisans mezunu olmak. Tam gün devam mecburiyeti bulunmaktadır.
			Biyomekanik	Biyomühendislik Doktora (İngilizce)	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.
			Biyomekanik	Kas-İskelet-Doku Mühendisliği Doktora	Tıp Fakültesi mezunu olmak Fizik lisans mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Kimya lisans mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Biyoloji lisans mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Makine Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Bilgisayar Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Endüstri Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Malzeme Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Biyomedikal Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Biyomühendislik lisans mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak.
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom	1	Genom Bilimleri ve Moleküler Biyoteknoloji	Moleküler Biyoloji ve Genetik Doktora	Herhangi bir yüksek lisans programından mezun olmak.	