

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

100/2000 YÖK Doktora Bursu kapsamında 2019/2020 GÜZ 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 ve çalışmayanlara ayda 2.250 TL, çalışanlara ayda 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, Sağlık Bilimleri, İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom (İBGE-İZMİR), Eğitim Bilimleri Enstitülerine başvuruda bulunmak isteyen adayların **19/08/2019- 26/08/2019** tarihleri arasında, **saat 17:00' ye kadar**, başvuru yapacağı <http://yuzukibin.deu.edu.tr> web sayfasında açıklanacak başvuru sistemi üzerinden (<http://yuzukibin.deu.edu.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 adaylar başvuru evraklarını İlgili Enstitünün öğrenci işleri birimine 26/08/2019 saat: 17:00' ye kadar teslim etmezlerse başvuruları geçersiz sayılacaktır.

Herhangi bir alt alanın açılabilmesi için ilgili alt alana en az 3 (üç) öğrencinin kayıtlanması gerekmektedir.

SINAV TARİHLERİ:

02/09/2019 Fen Bilimleri Enstitüsü ile Eğitim Bilimleri Enstitüsü, **03/09/2019** Sağlık Bilimleri Enstitüsü, **04/09/2019** İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom (İBGE-İZMİR) Enstitüsünün sınavları yapılacak olup, sınav saatleri ilgili enstitülerin web sayfasında duyurulacaktır.

Kazanan öğrenciler **06/09/2019** tarihinde ilgili Enstitünün web sayfasında ilan edilecektir.

KESİN KAYIT TARİHLERİ:

- **Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar : 09-10/09/2019**
- **Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar : 11/09/2019**

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 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)

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

BAŞVURU KOŞULLARI:

- T.C. vatandaşı olmak.
- Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro ve pozisyonları ile Devlet veya Vakıf Yükseköğretim Kurumlarının öğretim elemanı kadrolarında çalışmıyor olmak.
- Halen devlet yükseköğretim kurumunda doktora eğitimine devam ediyorsa tez aşamasına geçmemiş olmak.
- Kamu görevinden çıkarılmamış olmak veya olağanüstü hal döneminde alınan tedbirler nedeniyle görevlerine son verilmemiş olmak.
- Terör örgütlerine veya Milli Güvenlik Kurulunca Devletin milli güvenliğine karşı faaliyette bulunduğu karar verilen yapı, oluşum veya gruplarla irtibatı bulunmamak.
- Doktora programı için yüksek lisans derecesine sahip olmak. Bütünleşik doktora programı için lisans derecesine sahip olmak.
- Aranılan unvanlara sahip olmak, Enstitülerce ilan edilecek olan ALES ve İngilizce Yeterlik belgesinden yukarıda belirtilen puanlara sahip olmak.

Başvurusu Yapılan Alt Alan	Kontenjan	Enstitü	Doktora Başvurusu Yapılacak Anabilim Dalları	Aranılan Unvanlar
Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği	3	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	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 Bütünleşik Doktora	En az dört yıllık lisans mezunu olmak. Tam gün devam mecburiyeti bulunmaktadır.
			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 eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavından bu puan muadili bir puan alındığına dair belge getirmesi.
			Kas-İskelet Doku Mühendisliği Doktora	Temel Bilimler (Fizik, Kimya, Biyoloji), Mühendislik Fakülteleri (Makine, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Endüstri, Malzeme, Biyomühendislik, Biyomedikal), Tıp Fakülteleri, Onkoloji, Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Fakülteleri Kökenli Olmaları Şartları Aranacaktır.Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanından alınmış olan Yüksek lisans derecesine sahip olmak veya Tıp Fakültelerinden mezun olmak.
		Fen Bilimleri Enstitüsü	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Doktora	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Yüksek Lisans veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.
		İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	Moleküler Biyoloji ve Genetik Doktora	(i) Sağlık, Fen ve Mühendislik ve ilgili enstitülerin 2 yıllık tezli yüksek lisans veya (ii) Tıp, Veterinerlik, Eczacılık fakültelerinden mezun olduğunu gösterir diploma ya da geçici mezuniyet belgesi
			Moleküler Biyoloji ve Genetik Bütünleşik Doktora	Sağlık, Fen ve Mühendislik ve İlgili Fakültelerin 4 yıllık Lisans Programlarının birinden mezun olduğunu gösteri diploma ya da geçici mezuniyet belgesi

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

Başvurusu Yapılan Alt Alan	Kontenjan	Enstitü	Doktora Başvurusu Yapılacak Anabilim Dalları	Aranan Unvanlar
Sürdürülebilir Su Kaynakları (Su Tasarruf Teknolojileri ve Arıtma Teknolojileri Dahil)	3	Fen Bilimleri Enstitüsü	Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları Doktora	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olup Hidrolik alanında tez yapmış olmak veya İnşaat Mühendisliği (Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları programında) Yüksek Lisans mezunu olmak.
			Hidrolik-Hidroloji ve Su Kaynakları Bütünleşik Doktora	İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Lisans mezunu olmak.
			Çevre Mühendisliği Doktora	Lisans ve Yüksek Lisansı Çevre Mühendisliği veya Lisans ve Yüksek Lisansı İnşaat Mühendisliğinde yapmış olmak.
			Enerji Doktora	YÖK'ün lisansüstü program açma ve yürütülmesine dair ilkelerin 2. Maddesi uyarınca bu programa DEÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Enerji Doktora programına kayıtlı öğrenciler başvurabilir
İnsan Beyni ve Nörobilim	3	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Temel Sinirbilimler Doktora	Tıp Doktoru olmak veya sinirbilimler (Temel ve Klinik) Yüksek Lisans mezunu olmak.
			Anatomi Doktora	Tıp Fakültesi, Anatomi Yüksek Lisans.
		Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Doktora	Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak.
			Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bütünleşik Doktora	Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Lisans mezunu olmak.
Moleküler Onkoloji	4	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	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 lisans mezunu olmak. Tam gün devam mecburiyeti bulunmaktadır.
			Translasyonel Onkoloji Doktora	Tıp Doktoru olanlar ile Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri Alanlarında Yüksek Lisans yapmış olanlar.
			Translasyonel Onkoloji Bütünleşik Doktora	Tıp Doktoru olanlar ile Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri Alanlarında Yüksek Lisans yapmış olanlar.
			Biyokimya Doktora	Tıp Fakültesi; Biyokimya, Biyoloji, Kimya, Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, , Moleküler Tıp programlarında Yüksek lisans.
		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.	
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	Moleküler Biyoloji ve Genetik Doktora	(i) Sağlık, Fen ve Mühendislik ve ilgili enstitülerin 2 yıllık tezli yüksek lisans veya (ii) Tıp, Veterinerlik, Eczacılık fakültelerinden mezun olduğunu gösterir diploma ya da geçici mezuniyet belgesi		

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

Başvurusu Yapılan Alt Alan	Kontenjan	Enstitü	Doktora Başvurusu Yapılacak Anabilim Dalları	Aranan Unvanlar
Rejeneratif Tıp	4	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	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 Bütünleşik Doktora	En az dört yıllık lisans mezunu olmak. Tam gün devam mecburiyeti bulunmaktadır.
			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 eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavından bu puan muadili bir puan alındığına dair belge getirmesi.
			Kas-İskelet Doku Mühendisliği Doktora	Temel Bilimler (Fizik, Kimya, Biyoloji), Mühendislik Fakülteleri (Makine, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Endüstri, Malzeme, Biyomühendislik, Biyomedikal), Tıp Fakülteleri, Onkoloji, Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Fakülteleri Kökenli Olmaları Şartları Aranacaktır.Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanından alınmış olan Yüksek lisans derecesine sahip olmak veya Tıp Fakültelerinden mezun olmak.
			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.
		Histoloji-Embriyoloji Doktora	Tıp Fakültesi, Histoloji-Embriyoloji Yüksek Lisans.	
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü		Moleküler Biyoloji ve Genetik Doktora	(i) Sağlık, Fen ve Mühendislik ve ilgili enstitülerin 2 yıllık tezli yüksek lisans veya (ii) Tıp, Veterinerlik, Eczacılık fakültelerinden mezun olduğunu gösterir diploma ya da geçici mezuniyet belgesi	

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

Başvurusu Yapılan Alt Alan	Kontenjan	Enstitü	Doktora Başvurusu Yapılacak Anabilim Dalları	Aranan Unvanlar
Translasyonel Tıp	4	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Translasyonel Onkoloji Doktora	Tıp Doktoru olanlar ile Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri Alanlarında Yüksek Lisans yapmış olanlar.
			Translasyonel Onkoloji Bütünleşik Doktora	En az dört yıllık lisans mezunu olmak. Tam gün devam mecburiyeti bulunmaktadır.
			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 Bütünleşik Doktora	En az dört yıllık lisans mezunu olmak. Tam gün devam mecburiyeti bulunmaktadır.
			Histoloji-Embriyoloji Doktora	Tıp Fakültesi, Histoloji-Embriyoloji Yüksek Lisans.
			Fizyoloji Doktora	Tıp Fakültesi veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak ya da Fizyoloji Yüksek Lisans yapmış olmak.
			Temel Sinirbilimler Doktora	Tıp Doktoru olmak veya sinirbilimler (Temel ve Klinik) Yüksek Lisans mezunu olmak.
			Tıbbi Biyoloji ve Genetik Doktora	En az bir Yüksek Lisans, Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği ya da eşdeğeri diploma sahibi olmak.
		İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	Moleküler Biyoloji ve Genetik Doktora	(i) Sağlık, Fen ve Mühendislik ve ilgili enstitülerin 2 yıllık tezli yüksek lisans veya (ii) Tıp, Veterinerlik, Eczacılık fakültelerinden mezun olduğunu gösterir diploma ya da geçici mezuniyet belgesi
		Eğitim Bilimleri Enstitüsü	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Doktora	PDR veya Psikoloji Lisans mezunu + PDR Yüksek Lisans Mezunu