

100/2000 YÖK DOKTORA BURSU İLAN METNİ (2018-2019 GÜZ)

100/2000 YÖK Doktora Bursu kapsamında 2018/2019 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 ayda 2.000 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) Enstitülerine başvuruda bulunmak isteyen adayların **15/08/2018-04/09/2018** 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/PageContent.aspx?arg=33>) 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 İlgili Enstitünün öğrenci işleri birimine 04/09/2018 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.

Sınavlar **05-06/09/2018** tarihlerinde yapılacak olup, sınav saatleri ilgili enstitülerin web sayfasında duyurulacaktır.

Kazanan öğrencilerin ilanı **11/09/2018** tarihinde ilgili Enstitünün web sayfasında ilan edilecektir.

KESİN KAYIT TARİHLERİ:

- **Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar** : **11-12/09/2018** 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 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)

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. Bütünlük 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.

100/2000 YÖK DOKTORA BURSU İLAN METNİ (2018-2019 GÜZ)

| Başvurusu Yapılan Alt Alan | Kontenjan | Enstitü | Doktora Başvurusu Yapılacak Anabilim Dalları | Aranan Unvanlar |
|--|--|--|--|---|
| Robotik, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi | 7 | Fen Bilimleri | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Doktora | Elektrik ve Elektronik Müh.YL., Elektronik Müh.YL., Telekomünikasyon Müh.YL, Kontrol Müh.YL, Elektronik ve Haberleşme Müh.YL. |
| | | | Endüstri Mühendisliği Doktora | Endüstri Müh.YL, Sistem Müh.YL, İşletme Müh.YL. |
| | | | Mekatronik Mühendisliği Doktora | Mekatronik Mühendisliği YL., Makine Müh.YL., Elektrik ve Elektronik Müh.YL. |
| | | | Makina Teorisi ve Dinamiği Doktora | Makina Müh.YL |
| Mikro ve Nanoteknoloji | 7 | Fen Bilimleri | Nanobilim ve Nanomühendislik Doktora | Mühendislik YL., Fen Fakültesi YL. |
| | | | Nanobilim ve Nanomühendislik Bütünleşik Doktora | Mühendislik Lisans, Fen Fakültesi Lisans |
| | | | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Doktora | Metalurji ve Malzeme Müh. YL. |
| | | | Tekstil Mühendisliği Doktora | Tekstil Müh.YL. |
| | | | Mekanik Doktora | Makina Müh.YL |
| | | | Termodinamik Doktora | Makina Müh.YL |
| | | | Kimya Doktora | Kimya YL, Kimya Eğitimi YL, Kimya Mühendisliği YL, Biyomühendislik YL, Biyokimya YL, Çevre Mühendisliği YL, Malzeme Metalurji Mühendisliği YL |
| İstatistik Doktora | Yüksek Lisansını İstatistik bölümünde yapmış olmak | | | |
| İnşaat Mühendisliği (Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi) | 7 | Fen Bilimleri | Yapı Doktora | İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans |
| | | | Yapı Bütünleşik Doktora | İnşaat Mühendisliği Lisans |
| | | | Yapı Malzemesi Doktora | İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans |
| | | | Yapı Malzemesi Bütünleşik Doktora | İnşaat Mühendisliği Lisans |
| | | | Geoteknik Doktora | İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans |
| Biyoenformatik-Bioistatistik | 8 | Fen Bilimleri | Kimya Doktora | Kimya YL, Kimya Eğitimi YL, Kimya Mühendisliği YL, Biyomühendislik YL, Biyokimya YL, Çevre Mühendisliği YL, Malzeme Metalurji Mühendisliği YL |
| | | | Kimya Bütünleşik Doktora | Kimya Lisans, Kimya Eğitimi Lisans, Kimya Mühendisliği Lisans, Biyomühendislik Lisans, Biyokimya Lisans, Çevre Mühendisliği Lisans, Malzeme Metalurji Mühendisliği Lisans |
| | | | İstatistik Doktora | Yüksek Lisansını İstatistik bölümünde yapmış olmak |
| | | | İstatistik Bütünleşik Doktora | Lisansını İstatistik bölümünde yapmış olmak |
| | | | Bilgisayar Mühendisliği Doktora | Yüksek Lisans eğitimini Bilgisayar Müh. ya da Bilişim Teknolojileri Müh. alanında tamamlamış olmak |
| | | | Bilgisayar Mühendisliği Bütünleşik Doktora | Lisans eğitimini Bilgisayar Müh. ya da Bilişim Teknolojileri Müh. alanında tamamlamış olmak |
| | | | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Doktora | Elektrik ve Elektronik Müh.YL., Elektronik Müh.YL., Telekomünikasyon Müh.YL, Kontrol Müh.YL, Elektronik ve Haberleşme Müh.YL. |
| | | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bütünleşik Doktora | Elektrik ve Elektronik Müh.Lisans, Elektronik Müh. Lisans, Telekomünikasyon Müh.Lisans, Kontrol Müh.Lisans, Elektronik ve Haberleşme Müh. Lisans | |
| | | İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom | Moleküler Biyoloji ve Genetik Doktora | Sağlık, Fen ve Mühendislik ve ilgili enstitülerin 2 yıllık tezli yüksek lisans veya Tıp, Veterinerlik, Eczacılık fakültelerinden mezun olduğunu gösterir diploma ya da geçici mezuniyet belgesi |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik Bütünleşik Doktora | Sağlık, Fen ve Mühendislik ve ilgili fakültelerin 4 yıllık lisans programlarının birinden mezun olduğunu gösterir diploma ya da geçici mezuniyet belgesi | | | |

100/2000 YÖK DOKTORA BURSU İLAN METNİ (2018-2019 GÜZ)

| | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------------|--|---|
| Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği | 7 | Fen Bilimleri | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Doktora | Metalurji ve Malzeme Müh. YL. |
| | | | Tekstil Mühendisliği Doktora | Tekstil Müh.YL. |
| | | | Mekanik Doktora | Makina Müh.YL |
| | | | Makina Teorisi ve Dinamiği Doktora | Makina Müh.YL |
| | | | Konstrüksiyon - İmalat Bütünleşik Doktora | Makina Müh.Lisans |
| | | | Biyoteknoloji Doktora | Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Kimya, Biyoloji YL programlarından mezun olmak |
| | | İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom | Moleküler Biyoloji ve Genetik Doktora | Sağlık, Fen ve Mühendislik ve ilgili enstitülerin 2 yıllık tezli yüksek lisans veya Tıp, Veterinerlik, Eczacılık fakültelerinden mezun olduğunu gösterir diploma ya da geçici mezuniyet belgesi |
| | | | Moleküler Biyoloji ve Genetik Bütünleşik Doktora | Sağlık, Fen ve Mühendislik ve ilgili fakültelerin 4 yıllık lisans programlarının birinden mezun olduğunu gösterir diploma ya da geçici mezuniyet belgesi |
| | | Sağlık Bilimleri | 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. |
| Translasyonel Tıp | 6 | Sağlık Bilimleri | 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 (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. |
| | | | 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. |
| | | | 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. |
| | | | Biyokimya Bütünleşik Doktora | Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyokimya, Biyoloji, Kimya, Eczacılık, Diş Hekimliği, Veterinerlik, Moleküler Biyoloji ve Genetik ve Tıp Fakültelerinden mezun olanlar başvurabilirler. |

100/2000 YÖK DOKTORA BURSU İLAN METNİ (2018-2019 GÜZ)

| | | | | |
|---|----|-------------------------------------|--|---|
| | | | Fizyoloji Doktora | Tıp Fakültesi veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak yada Fizyoloji Yüksek Lisans yapmış olmak |
| | | | Temel Sinirbilimleri Doktora | Tıp Doktoru olmak veya sinirbilimler (Temel ve Klinik) Yüksek Lisans mezunu olmak. |
| | | Fen Bilimleri | Bilgisayar Mühendisliği Doktora | Yüksek Lisans eğitimini Bilgisayar Müh. ya da Bilişim Teknolojileri Müh. alanında tamamlamış olmak |
| Moleküler Onkoloji | 10 | Sağlık Bilimleri | 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. |
| | | | 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. |
| | | | Tıbbi Biyoloji ve Genetik Doktora | En az bir Yüksek Lisans, Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği ya da eşdeğeri diploma sahibi olmak. |
| Moleküler Patoloji ve Laboratuvar Tıbbı | 10 | Sağlık Bilimleri | 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. |
| | | | Moleküler Patoloji Doktora | Tıp Fakültesi lisans mezunu olup Patoloji uzmanlığını tamamlamış olanlar |
| | | | Tıbbi Biyoloji ve Genetik Doktora | En az bir Yüksek Lisans, Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği ya da eşdeğeri diploma sahibi olmak |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik | 9 | İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom | Moleküler Biyoloji ve Genetik Doktora | Sağlık, Fen ve Mühendislik ve ilgili enstitülerin 2 yıllık tezli yüksek lisans veya Tıp, Veterinerlik, Eczacılık fakültelerinden mezun olduğunu gösterir diploma ya da geçici mezuniyet belgesi |
| | | | Moleküler Biyoloji ve Genetik Bütünleşik Doktora | Sağlık, Fen ve Mühendislik ve ilgili fakültelerin 4 yıllık lisans programlarının birinden mezun olduğunu gösterir diploma ya da geçici mezuniyet belgesi |
| | | Sağlık Bilimleri | 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. |