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

**100/2000 YÖK DOKTORA BURSU KAPSAMINDA 2017/2018 GÜZ YARIYILINDA AŞAĞIDA BELİRTİLEN KOŞULLARI TAŞIYAN ADAYLAR ARASINDAN AŞAĞIDA BELİRTİLEN ALANLARDA DOKTORA ÖĞRENCİSİ VE BÜTÜNLEŞİK DOKTORA ÖĞRENCİSİ ALINACAKTIR.**

**Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Teknolojiler, Biyoteknoloji, Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği (Deniz UlaştırmaSistemleri Mühendisliği) , Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği (Yapı, Yapı Malzemesi, Hidrolik ve Hidroloji, Ulaştırma), İstatistik, Kimya, Maden Mühendisliği (Cevher Hazırlama, Maden İşletme) , Makina Mühendisliği (Makine Teorisi ve Dinamiği, Enerji, Konstrüksiyon-İmalat,Mekanik), Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanobilim ve Nano Mühendislik, Şehir ve Bölge Planlama (Şehir ve Bölge Planlama), Tekstil Mühendisliği Anabilim Dallarında Bütünleşik Doktora programına öğrenci 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, bütünleşik doktora öğrencilerine 5 yıl boyunca yılda 12 ay ve ayda 1.800 TL burs ödemesi yapılacaktır. Belirtilen alanlardaki Burslardan Lisans mezunları, Yüksek Lisans öğrencileri, Yüksek Lisans mezunları ve Doktora ders aşamasında olan öğrencilerimiz faydalanabilecektir.

Burs alacak öğrencilerin eğitimlerine kesintisiz devam etmeleri gerekmektedir. Kayıt donduran öğrencilere bu süre zarfında ücret ödemesi yapılmamaktadır. Adayların bu bursun yanı sıra öğrenim gördükleri süre içinde halen almakta oldukları veya ileride alacakları diğer burslar ve öğrenim kredileri de bu bursa ek olarak devam edecektir.

Detayları açıklanan 100/2000 YÖK Doktora Bursu için Fen Bilimleri Enstitüsü’ne başvuruda bulunmak isteyen adayların **25.07.2017- 21.08.2017** tarihleri arasında Saat 17.00’ye kadarr Başvuru yapacağı (<http://www.yuzikibin.deu.edu.tr>) web sayfasında açıklanacak başvuru sistemi üzerinden başvuru işlemlerini yaparak ve gerekli belgeleri Fen Bilimleri Enstitüsü Öğrenci İşleri birimine teslim ederek başvurularını tamamlamaları gerekmektedir. **Gerekli diploma unvanına sahip olan adayların sınav saatleri çakışmayacak şekilde başvuru yapmaları gerekmektedir.**

**Başvuru evraklarını 21.08.2017 saat: 17:00’ ye kadar Fen Bilimleri Enstitüsü öğrenci işleri birimine teslim etmeyen adayların başvuruları geçersiz sayılacaktır.**

Kazanan öğrencilerin ilanı **28.08.2017** tarihinde Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasında ilan edilecektir.

**Kesin Kayıt Tarihleri:**

**Asıl listeden kayıt hakkı kazananlar:** 29.08.2017 ve 05.09.2017

**Yedek listeden kayıt hakkı kazananlar:** 06.09.2017 tarihinde kayıtlarını yapabileceklerdir.

**BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:**

**a) Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlük web sayfasından alınacak başvuru numarası.**

**b) ALES Sonuç Belgesi. (Doktora programlarına Yüksek Lisans derecesi ile başvuru yapacak adaylarda son üç yıl içinde ALES ’ten en az 60 (sayısal), Doktora programlarına Lisans derecesi ile başvuru yapacak adaylarda son üç yıl içinde ALES ’ten en az 80 (sayısal) 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 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 başvurularda lisans derecesi ile başvuranların lisans, yüksek lisans derecesi ile başvuranarın yüksek lisans not ortalamaarının 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**

**ı) 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 ünvanlara sahip olan adaylar birden fazla Enstitüye ve doktora yapılacak alt alana başvuru yapabilirler.

Sınav saatleri ilgili enstitülerin Web sayfasında duyurulacaktır.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Başvurusu Yapılan Alt Alan** | **Enstitü** | **Fen Bilimleri Enstitüsü/Sağlık Bilimleri Enstitüsü/İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü/Sosyal Bilimler Enstitüsü** **Doktora Başvurusu Yapılacak Anabilim Dalları** | **Kontenjan** | **Aranan****Unvanlar** | **Sınav Tarihi ve Saati** |
| Sürdürülebilirve Akıllı kentler | Fen Bilimleri Enstitü | \* Çevre Mühendisliği | 20 | Başvuru yapılacak anabilim dalındaki belirtilen alanlarda Lisans/Yüksek Lisans derecesine sahip olmak | 23.08.2017Yazılı: 09:00Mülakat: 15:00 |
| İnşaat Mühendisliği |
| Bilgisayar Mühendisliği |
| Elektrik ve Elektronik Mühendisliği |
| Maden Mühendisliği |
| \* Endüstri Mühendisliği |
| Şehir ve Bölge Planlama |
| İstatistik |
| \* Mimarlık |
| \* Coğrafi Bilgi Sistemleri |
| Yeni Nesil Kompozitler veÇok İşlevli NanokompozitMalzemeler | Fen Bilimleri Enstitü | Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | 10 | Başvuru yapılacak anabilim dalındaki belirtilen alanlarda Lisans/Yüksek Lisans derecesine sahip olmak |   23.08.2017 Yazılı: 09:00 Mülakat: 15:00 |
| Kimya |
| Makina Mühendisliği (Mekanik) |
| İnşaat Mühendisliği |
| Akıllı Ulaşım Sistemleri | Fen Bilimleri Enstitüsü | \* Çevre Mühendisliği | 10 | Başvuru yapılacak anabilim dalındaki belirtilen alanlarda Lisans/Yüksek Lisans derecesine sahip olmak |  23.08.2017 Yazılı: 11:00 Mülakat: 15:00 |
| \* Endüstri Mühendisliği |
| Makine Mühendisliği |
| İstatistik |
| İnşaat Mühendisliği |
| Şehir ve Bölge Planlama |
| Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği |
| Enerji Depolama ve Enerji Malzemeleri | Fen Bilimleri Enstitüsü | Makina Mühendisliği (Termodinamik)  | **10** | Başvuru yapılacak anabilim dalındaki belirtilen alanlarda Lisans/Yüksek Lisans derecesine sahip olmak | 23.08.2017Yazılı: 11:00 Mülakat: 15:00 |
| Makina Mühendisliği (Enerji) |
| Tekstil Mühendisliği |
| \* Mimarlık(Yapı Bilgisi)  |
| Kimya |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |
| Biyomedikal Ekipmanlar (Tıbbi Cihazlar) | Fen Bilimleri Enstitüsü | Biyomedikal Teknolojiler | **10** | Başvuru yapılacak anabilim dalındaki belirtilen alanlarda Lisans/Yüksek Lisans derecesine sahip olmak | 23.08.2017Yazılı: 09:00 Mülakat: 15:00 |
| Elektrik ve Elektronik Mühendisliği |
| Tekstil Mühendisliği |
| Nanobilim ve Nanomühendislik |
| Bilgisayar Mühendisliği |
| Mekatronik Mühendisliği |
| Makine Mühendisliği (Makine Teo. ve Dinamiği) |
| Makine Mühendisliği (Mekanik) |
| Sağlık Bilimleri Enstitüsü | \* Medikal Fizik |
| İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü  | Genom Bilimleri ve Moleküler Biyoteknoloji (İngilizce Moleküler Biyoloji Moleküler Biyoloji ve Genetik) |
| Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği | Fen Bilimleri Enstitüsü | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | **10** | Başvuru yapılacak anabilim dalındaki belirtilen alanlarda Lisans/Yüksek Lisans derecesine sahip olmak | 23.08.2017Yazılı: 13:00 Mülakat: 15:00 |
| Tekstil Mühendisliği |
| Makine Mühendisliği (Mekanik) |
| Biyoteknoloji |
| İstatistik |
| Sağlık Bilimleri Enstitüsü | \* Biyomekanik |
| İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü  | Genom Bilimleri ve Moleküler Biyoteknoloji (İngilizce Moleküler Biyoloji ve Genetik) |
| Akıllı Malzemeler, Biyobenzetim | Fen Bilimleri Enstitüsü | Tekstil Mühendisliği | **8** | Başvuru yapılacak anabilim dalındaki belirtilen alanlarda Lisans/Yüksek Lisans derecesine sahip olmak | 23.08.2017Yazılı: 11:00 Mülakat: 15:00 |
| İstatistik |
| Makine Mühendisliği (Makine Teo. ve Dinamiği) |
| Makine Mühendisliği (Mekanik) |
| Elektrik ve Elektronik Mühendisliği |
| Biyomedikal Teknolojiler  |
| Hidrojen ve Yakıt Pilleri | Fen Bilimleri Enstitüsü | \* Çevre Mühendisliği | **10** | Başvuru yapılacak anabilim dalındaki belirtilen alanlarda Lisans/Yüksek Lisans derecesine sahip olmak | 23.08.2017Yazılı: 13:00 Mülakat: 15:00 |
| Makine Mühendisliği (Termodinamik) |
| Kimya  |
| Nanobilim ve Nanomühendislik |
| Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği(Deniz Ulaştırma Sistemleri Müh.) |
|  Gen Tedavisi | İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü  | Genom Bilimleri ve Moleküler Biyoteknoloji (İngilizce Moleküler Biyoloji ve Genetik) | **15** | Başvuru yapılacak anabilim dalındaki belirtilen alanlarda Lisans/Yüksek Lisans derecesine sahip olmak | 23.08.2017Yazılı: 11:00 Mülakat: 15:00 |
| Fen Bilimleri Enstitüsü | Nanobilim ve Nanomühendislik |
| İnsan Beyni ve Nörobilim | Sağlık Bilimleri Enstitüsü | \* Temel Sinir Bilimler | **10** | Başvuru yapılacak anabilim dalındaki belirtilen alanlarda Lisans/Yüksek Lisans derecesine sahip olmak | 23.08.2017Yazılı: 13:00 Mülakat: 15:00 |
| Biyofizik |
| \* Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon |
| Tıbbi Biyoloji ve Genetik |
| İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü  | Genom Bilimleri ve Moleküler Biyoteknoloji (İngilizce Moleküler Biyoloji ve Genetik) |
| Fen Bilimleri Enstitüsü | Biyomedikal Teknolojiler |
| Bilgisayar mühendisliği |
| İstatistik |
| Elektrik ve Elektronik Mühendisliği |

\* Bütünleşik Doktoraya öğrenci almamaktadır.