

**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**  
**2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI**  
**100/2000 YÖK DOKTORA BURS U BAŞVURU VE KABUL KOŞULLARI**

**BAŞVURU TAKVİMİ**

Başvuru Tarihleri	31.01.2018 – 08.02.2018 - Başvurular Fen Bilimleri Enstitüsüne yapılacaktır. Posta ile yapılan başvurular, başvuruların son gününe kadar Enstitümüze ulaşmadığı takdirde değerlendirmeye alınmayacaktır.
Bilim Sınavı Giriş Tarihi, Saati ve Yeri	09.02.2018 – Saat: 10:00- İlgili Anabilim Dalı
Sınav Sonuçlarının İlanı	12.02.2018
Asıl Kazananların Kesin Kayıt ve Ders Kayıt Tarihleri	13.02.2018 – 14.02.2018
Yedek Adayların Kesin Kayıt ve Ders Kayıt Tarihleri	15.02.2018
Başvuru Şekli ve Adresi	Şahsen ya da posta yolu ile başvuru yapılabilir. Akdeniz Üniversitesi Enstitüler Binası Fen Bilimleri Enstitüsü A Blok Kat:3 Konyaaltı / ANTALYA Telefon: 0242 310 21 41 – 0242 310 21 43 – 0242 310 21 44 - 0242 310 21 48

**GENEL AÇIKLAMALAR**

- 1- Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak,
- 3-Adaylar başvurularında yanlış beyanda bulunmaları halinde sınav sonuçları geçersiz sayılır.
- 3-Eksik belge ile yapılan başvurular işleme alınmayacaktır.
- 4- 657 Sayılı kanuna göre sigortalı olarak çalışanlar ve öğretim elemanı kadrolarında görev yapanlar hariç olmak üzere diğer mevzuat hükümlerine göre sigortalı olan kişiler ile herhangi bir yerde sigortalı olarak çalışmayan kişiler başvuru yapabilir.
- 5-Doktora programlarında kayıtlı öğrencilerin tez aşamasında olmaması gerekmektedir.

Tez Çalışması Yapılacak Çalışma Alanı	Program	Kontenjan	Başvuru Şartları	ALES	DİL SINAVI
Sürdürülebilir ve Akıllı Kentler	Doktora	6	Çevre Mühendisliği veya Mühendislik Fakültelerinin diğer bölümlerinden yüksek lisans mezunu olmak.	Sayısal/ En az 60 puan	En az 55 puan
Sürdürülebilir Yapı Malzemeleri ve Teknolojileri	Doktora	10	Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı Anabilim Dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.	Sayısal/ En az 60 puan	En az 55 puan
Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği	Doktora	3	Fen Bilimleri Enstitüsü veya Sağlık Bilimleri Enstitüsüne bağlı Anabilim Dallarının birinde yüksek lisans yapmış olmak.	Sayısal/ En az 60 puan	En az 55 puan
Organik Tarım	Doktora	10	Tarımsal Biyoteknoloji, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootečni, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik alanlarında yüksek lisans yapmış olmak.	Sayısal/ En az 60 puan	En az 55 puan
Gıda Biyoteknolojisi	Doktora	5	Tarımsal Biyoteknoloji, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootečni, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik alanlarında yüksek lisans yapmış olmak.	Sayısal/ En az 60 puan	En az 55 puan
Fotonik	Doktora	3	Fizik lisans mezunu olup Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak. Koloit veya polimer malzemelerin fiziksel özellikleri, ışınım-malzeme etkileşimi konularının birinde yüksek lisans yapmış olmak.	Sayısal/ En az 60 puan	En az 55 puan

**Doktora Programına Başvuru İçin:**

- 1- Doktora Başvuru Formu (Enstitümüzden web sayfasından temin edilebilir)
- 2- Lisans ve Yüksek Lisans diploması yada geçici mezuniyet belgesi
- 3- LisansTranskript ve yüksek lisans transkript (Not ortalaması yüzlük not sisteminde olmayan adayların yüzlük not karşılığı Yükseköğretim Kurulunun belirlediği listeye göre belirlenecektir)
- 4- Başvuru tarihi itibariyle son beş yıla ait ALES sınavından en az 60 puan almış olmak
- 5- Başvuru tarihi itibariyle son beş yıla ait Yabancı Dil Sınav Sonuç belgesi (YDS sınavına eşdeğer sayılan diğer sınavlar geçerlidir)
- 6- Doktora programlarında eğitim görenler için öğrenci belgesi
- 7- Dört adet fotoğraf
- 8- Ash ile birlikte nüfus cüzdanı fotokopisi
- 9- Erkek adaylar için askerlik durum belgesi
- 10- Yurtdışında öğrenim gören adaylar, Yükseköğretim Kurulunca denkliği onaylanmış, lisans/yüksek lisans programlarından mezun olduklarının gösteren belge ve diploma ile başvuru yapabilirler

**Bilim Sınavı Not Hesaplaması**

<b>ALES</b>	<b>%50</b>
<b>Tezli Yüksek Lisans Not Ortalaması</b>	<b>%10</b>
<b>Yabancı Dil Sınav Notu</b>	<b>%10</b>
<b>Bilim Sınavı Notu</b>	<b>%30</b>

Bilim Sınavları ilgili Anabilim dalı tarafından yapılmaktadır.

Not hesaplaması sonucunda 70 (yetmiş) puan ve üstü alanlar başarılı kabul edilir.

Başarılı olan ancak kontenjan dışında kalan adaylar en fazla belirlenen kontenjan kadar yedek aday olarak belirlenir.