

**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ FENBİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  
**YÖK 100/2000 DOKTORA BURS U BAŞVURU VE KABUL KOŞULLARI**

**BAŞVURU TAKVİMİ**

Başvuru Tarihleri	02.08.2017 – 16.08.2017 - 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	18.08.2017 – Saat: 10:00- İlgili Anabilim Dalı
Sınav Sonuçlarının İlanı	22.08.2017
Asıl Kazananların Kesin Kayıt ve Ders Kayıt Tarihleri	23.08.2017 – 24.08.2017
Yedek Adayların Kesin Kayıt ve Ders Kayıt Tarihleri	25.08.2017
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

**GENEL AÇIKLAMALAR**

- 1- Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmak
- 2-İlan kadrosuzdur
- 3-Adaylar başvurularında yanlış beyanda bulunmaları halinde sınav sonuçları geçersiz sayılır.
- 4-Eksik belge ile yapılan başvurular işleme alınmayacaktır.
- 5- Herhangi bir işyerinde sigortalı çalışmıyor olmak (kamu, özel, diğer).
- 6-Doktora programlarında kayıtlı öğrencilerin ders aşamasında olması gerekmektedir.

Anabilim Dalı	Tez Çalışması Yapılacak Çalışma Alanı	Program	Kontenjan	Başvuru Şartları	ALES	DİL SINAVI
Elektrik-Elektronik Müh.	İnsan Beyni ve Nörobilim	Doktora	3	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu, Beyin Plastisitesi ve Beyin Haritaları konusunda çalışma yapmış olmak veya İstatistik lisans mezunu, Tıp Bilişim alanında yüksek lisans yapmış olmak ve Matematiksel Modelleme üzerinde çalışmaları olmak.	Sayısal/ En az 60 puan	En az 55 puan
İnşaat Mühendisliği	Sürdürülebilir Yapı Malzemeleri ve Teknolojileri	Doktora	7	Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı Anabilim Dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. Doktora programlarında kayıtlı öğrencilerin ders aşamasında olması gerekmektedir.	Sayısal/ En az 60 puan	En az 55 puan
Kimya	Akıllı Malzemeler, Biyobenzetim	Doktora	5	Kimya, Polimer Bilim ve Teknolojisi, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği alanlarında lisans mezunu, Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı Anabilim Dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.	Sayısal/ En az 60 puan	En az 55 puan
Tarımsal Biyoteknoloji	Sürdürülebilir, Etkin Tarım	Doktora	3	Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Fakültelerinin ilgili bölümlerinden lisans mezunu, Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı ilgili Anabilim Dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.	Sayısal/ En az 60 puan	En az 55 puan

**Doktora Programına Başvuru İçin:**

- 1- [Doktora Başvuru Formu](#)
- 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 üç 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 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.**