

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
2021-2022 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ
100 /2000 DOKTORA PROGRAMLARI BAŞVURU, DEĞERLENDİRME VE KAYIT SÜRECİ

Öğrenci burs başvuru şartları

MADDE 6- 100/2000 YÖK Doktora Burs Programına başvurabilmek için öğrencilerde aşağıdaki şartlar aranır.

- a) T.C. vatandaşı olmak.
- b) İlane ilk başvuru tarihi itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak.
- c) Doktora programı için yüksek lisans derecesine sahip olmak. Bütünleşik doktora programı için lisans derecesine sahip olmak.
- ç) Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin ve başvuru yapılacak yükseköğretim kurumunun belirlediği başvuru ve kabul şartlarını taşıyor olmak.
- d) Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro ve pozisyonlarında çalışmıyor olmak.
- e) Devlet veya Vakıf Yükseköğretim Kurumlarının öğretim elemanı kadro ve pozisyonlarında (kadrolu, kadrosuz, saatlik sözleşmeli, yarı zamanlı vb.) çalışmıyor olmak.
- f) Halen devlet yükseköğretim kurumunda doktora eğitimine devam ediyorsa tez aşamasına geçmemiş olmak.

Detaylı bilgi için : [Yükseköğretim Kurulu Tarafından Doktora Programlarına Kayıtlı Öğrencilere Verilecek Burslara İlişkin Usul ve Esaslar](#)

BAŞVURU, DEĞERLENDİRME VE KAYIT TAKVİMİ

YAPILACAK İŞLEM	İŞLEM TARİHİ
İlan Tarihi	28 Eylül 2021
Başvuru ve Onay İşlemleri	29 Eylül - 07 Ekim 2021
Doktora Yazılı Sınavı	08 Ekim 2021
Sonuçların İlanı	11 Ekim 2021
Kesin Kayıt Hakkı Kazananların Kayıtları	12 Ekim 2021
Boş Kalan Kontenjanların İlanı	13 Ekim 2021
Ek Yerleştirme Kayıtları	13 Ekim 2021

BAŞVURU YAPILACAK ALANLAR, KONTENJANLAR VE ÖN ŞARTLAR

ENSTİTÜ ADI	ANABİLİM DALI ADI	ALT ALAN ADI	ALES PUAN TÜRÜ	KONT.	ÖN ŞARTLAR
Fen Bilimleri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yapay Zekâ, Makine Öğrenmesi, Arttırılmış ve Sanal Gerçeklik (Yapay Sinir Ağları da dahil)	SAY	3	Doktora Programı: Elektrik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği; Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği; Yapay Zekâ Mühendisliği, Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği bölümlerinden hem Lisans hem de Yüksek Lisans mezunu olmak Doğrudan Doktora Programı: Elektrik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği; Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği; Yapay Zekâ Mühendisliği, Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak
Fen Bilimleri	Gıda Mühendisliği	Hijyen, Sanitasyon ve Gıda Güvenliği	SAY	3	1-Gıda Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak, 2-Gıda Mühendisliği ana bilim dalında doktora yapıyor olmak.
Sosyal Bilimler	Ekonometri	Kadın ve Aile Çalışmaları	EA	3	Ekonometri ana bilim dalında doktora yapıyor olmak.