

**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  
**2019 – 2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  
**100 / 2000 DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİ ALIM DUYURUSU**

**TAKVİM\***

YAPILACAK İŞ & İŞLEM	İŞ & İŞLEM TARİHİ
İlan Tarihi	05 Ağustos 2019
Başvuru ve Başvuru Onay Tarihleri	15 – 03 Eylül 2019
Doktora Bilimsel Değerlendirme Sınav Tarihi	04 Eylül 2019
Sonuçların İlan Tarihi	05 Eylül 2019
Kesin Kayıt Hakkı Kazananların Kayıtları	06 Eylül 2019
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Sonuçlarının İlanı	09 Eylül 2019
Ek Yerleştirme Yolu İle Kayıt Hakkı Kazananların Kayıtları	09 Eylül 2019

\* 27.08.2019 tarihinde güncellenmiştir.

**GENEL ŞARTLAR**

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

- T.C. vatandaşı olmak.
- Doktora programı için yüksek lisans derecesine sahip olmak. Bütünleşik doktora programı için lisans derecesine sahip olmak.
- Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin ve başvuru yapılacak yükseköğretim kurumunun belirlediği başvuru ve kabul şartlarını taşıyor olmak. \*
- Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro ve pozisyonları ile Devlet veya Vakıf Yükseköğretim Kurumlarının öğretim elemanı kadrolarında çalışıyor olmak.
- Halen devlet yükseköğretim kurumunda doktora eğitimine devam ediyorsa tez aşamasına geçmemiş olmak.

\* Üniversitemiz tarafından belirlenen doktora programlarına başvuru şartlarını görmek için lütfen [tıklayınız](#).

**KONTENJAN VE ÖN ŞARTLAR**

ENSTİTÜ ADI	ANABİLİM DALI	100/2000 DOKTORA PROGRAMI ALT ALAN ADI	ALES PUAN TÜRÜ	KONT	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖNŞARTLAR
Fen Bilimleri	Gıda Mühendisliği	Yenilikçi Gıda İşleme Teknolojileri ve Gıda Biyoteknolojisi	SAYISAL	3	Gıda Mühendisliği Lisans mezun olmak ve Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Fen Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği	Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi	SAYISAL	3	-Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Sistem Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak. -Doğrudan doktora başvuruları için yukarıda sayılan lisans programlarından mezun olmak.
Fen Bilimleri	Tarla Bitkileri	Bitki Genetiği ve Tarımsal Biyoteknoloji (Tohum Araştırmaları ve Aşı Teknolojisi Dahil)	SAYISAL	3	Tarla Bitkileri veya Tarımsal Biyoteknoloji veya Bahçe Bitkileri Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Fen Bilimleri	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Siber Güvenlik / Kriptoloji	SAYISAL	3	-Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak. -Doğrudan doktora başvuruları için yukarıda sayılan lisans programlarından mezun olmak.
Eğitim Bilimleri	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Eğitimde Dijitalleşme	SAYISAL	4	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilgisayar Eğitimi, Bilgisayar Sistemleri Eğitimi, Bilgisayar ve Kontrol Eğitimi, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi, Bilgisayar Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, İngilizce Eğitimi*, Matematik Eğitimi*, Fen Bilgisi Eğitimi*, Kimya Eğitimi* programı yüksek lisans mezunu olmak. * Bilimsel Hazırlık sınıfında eğitim almaları zorunludur. Yükseköğretim Kurulu Tarafından Doktora Programlarına Kayıtlı Öğrencilere Verilecek Burslara İlişkin Usul Ve Esaslar Madde 9/4 gereğince; Bilimsel hazırlık öğrencilerine bu süre zarfında burs ödemesi yapılmaz, söz konusu öğrenciler birinci sınıfa başladıkları yıl burslarını almaya hak kazanırlar.
Sosyal Bilimler	Hadis	Hadis Usulü	SÖZEL	3	Hadis Bilim Dalında ders döneminde doktora yapıyor olmak
Sosyal Bilimler	Temel İletişim Bilimleri	İletişim Çalışmaları Halkla İlişkiler ve Reklamcılık; Gazetecilik; Radyo-TV-Sinema	SÖZEL	4	Radyo TV ve Sinema, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Gazetecilik Anabilim Dallarının herhangi birinden yüksek lisans mezunu olmak veya Temel İletişim Bilimleri, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Gazetecilik Anabilim Dallarının herhangi birinde doktora yapıyor olmak.
Sağlık Bilimleri	Halk Sağlığı Hemşireliği	Yaşlanma ve Yaşlı Sağlığı	SAYISAL	3	Hemşirelik Bölümü lisans ya da yüksek lisans mezunu olmak