

## **ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ve "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" in ilgili hükümleri uyarınca araştırma görevlisi ve öğretim görevlisi alınacaktır.

Adaylar başvurularını, başvuru süresi içinde şahsen veya posta yoluyla yapabilirler. Eksik belge/bilgi ile yapılan başvurular değerlendirmeye alınmayacak, posta ile yapılacak başvurularda, postadaki gecikmeler nedeniyle son başvuru tarihinden sonra Üniversitemize ulaşan başvurular kabul edilmeyecektir. Ön değerlendirme sonuçları ile sınav giriş yeri ve saatine ilişkin bilgiler, atanmaya hak kazanan adaylara ilişkin nihai değerlendirme sonuçları, Üniversite internet anasayfası ve/veya başvuru yapılan birim internet sayfasında duyurulacak olup, adaylara ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır.

Sınavlar aynı saatte olabileceğinden dolayı adayların tek bir kadro ilanına başvurmaları gerekmektedir.

Araştırma görevlisi kadrosuna atamalar 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 50/d maddesi uyarınca yapılacaktır.

Aşağıda belirtilen durumda bulunan adaylar ilana başvuru yapamazlar.

- 1) 06/02/2013 tarihinde Resmî Gazete’de yayımlanan Lisansüstü Eğitim Yönetmeliğinde tanımlanan azami öğrenim süresini dolduran ancak 2016-2017 eğitim öğretim güz yarıyılından itibaren azami süreleri tekrar başlatılan öğrenciler,
- 2) Lisansüstü Eğitim Yönetmeliğinin yayımlandığı 20/04/2016 tarihinden itibaren 2017 güz dönemine kadar geçen sürede azami öğrenim sürelerinin dolması nedeniyle kadro ile ilişkileri kesilen araştırma görevlilerinden, 2016-2017 güz döneminde azami öğrenim süresi yeniden başlayan öğrenciler.

### **A. GENEL ŞARTLAR:**

- 1- 657 sayılı Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak,
- 2- ALES'ten en az 70 puan almış olmak,
- 3- Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak,
- 4- Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması gerekir,
- 5- Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir.

### **B. ÖZEL ŞARTLAR:**

- 1- Araştırma görevlisi kadrolarına başvurularda tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlik eğitimi öğrencisi olmak şartı aranır.

2- Öğretim görevlisi kadrosuna başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya lisans ve yüksek lisans derecesini birlikte veren programlardan mezun olmak şartı aranır.

### C. MUAFİYET:

Doktora veya tıpta, dış hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, meslek yükseköğretim Kurulunun Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına atanacak olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.

### ÖNEMLİ NOTLAR:

1) ""Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik"" in son haline [www.mevzuat.gov.tr](http://www.mevzuat.gov.tr) adresinden ulaşılabilmektedir.

2) Başvuru için gerekli belgeler ve ilgili yönetmelikte belirtilen şartlarla ilgili özet bilgi tablosuna [prs.yildiz.edu.tr](http://prs.yildiz.edu.tr) adresinden ulaşılabilmektedir.

### SINAV TAKVİMİ:

İlk Başvuru Tarihi : 30/12/2019

Son Başvuru Tarihi : 13/01/2020 (Mesai bitimi)

Ön Değerlendirme Tarihi : 16/01/2020

Sınav Giriş Tarihi : 20/01/2020

Sonuç Açıklama Tarihi : 23/01/2020"

İLAN NO	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECEŚİ	KADRO ADEDİ	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	BAŞVURU YERİ	NİTELİK
19057	ARAŞTIRMA GÖREVLİŚİ	5	1	Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı	Bilgisayar Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği bölümünde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

19058	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Elektrik-Elektronik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı	Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
19059	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Elektrik-Elektronik Fakültesi	Elektrik Mühendisliği	Alternatif Enerjili Elektrik Sistemleri	Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı	Elektrik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Elektrik Tesisleri programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
19060	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Elektrik-Elektronik Fakültesi	Kontrol ve Otomasyon Müh.	Kontrol ve Otomasyon Müh.	Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
19061	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Hidrolik	İnşaat Fakültesi Dekanlığı	İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup Hidrolik veya Kıyı Liman Mühendisliği programlarında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
19062	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Kimya-Metalurji Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Kimya-Metalurji Fakültesi Dekanlığı	Kimya Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Kimya Mühendisliğinde tezli yüksek lisans veya doktora eğitimi yapıyor olmak.

19063	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Kimya-Metalurji Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Kimya-Metalurji Fakültesi Dekanlığı	Kimya Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Kimya Mühendisliğinde tezli yüksek lisans veya doktora eğitimi yapıyor olmak.
19064	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği	Hidromekanik ve Hidrolik Makineler	Makine Fakültesi Dekanlığı	Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup Enerji programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
19065	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Makine Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik	Makine Fakültesi Dekanlığı	Mekatronik, Makina, Elektrik-Elektronik, Kontrol-Otomasyon, Elektronik Haberleşme veya Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup; Mekatronik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
19066	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Havacılık Elektronikliği	Havacılık Elektronikliği	Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanlığı	Havacılık Elektronikliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, Aviyonik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Uçak ve Uzay Mühendisliği anabilim dallarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

19067	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	5	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakóltesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İliŐkiler	Siyaset Bilimi	İktisadi ve İdari Bilimler Fakóltesi Dekanlığı	Uluslararası İliŐkiler ve Bölgesel ÇalıŐmalar veya Siyaset Bilimi ve Uluslararası İliŐkiler anabilim dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olup bu anabilim dallarından birinde doktora yapıyor olmak.
19068	ÖĞRETİM GÖREVLİŐİ	6	1	Elektrik-Elektronik Fakóltesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Elektrik-Elektronik Fakóltesi Dekanlığı	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden tezli yüksek lisans mezunu olup, belgelendirmek koŐulu ile yüksek lisans sonrası yapay zeka, siber güvenlik veya kötü amaçlı yazılım ayıklama konularından en az biri hakkında tecrübe sahibi olmak.
19069	ÖĞRETİM GÖREVLİŐİ	6	1	Elektrik-Elektronik Fakóltesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Elektrik-Elektronik Fakóltesi Dekanlığı	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden tezli yüksek lisans mezunu olup, belgelendirmek koŐulu ile yüksek lisans sonrası yapay zeka, siber güvenlik veya kötü amaçlı yazılım ayıklama konularından en az biri hakkında tecrübe sahibi olmak.

19070	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	6	2	Yabancı Diller Yüksekokulu	—	—	Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğü	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dilbilimi, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı ve İngilizce Mütercim Tercümanlık bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 90 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak. Lisans eğitimi sonrasında Yükseköğretim kurumlarında yukarıda belirtilen alanlarda belgelendirmek kaydıyla 2 yıl ders vermiş olmak.
19071	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	6	1	Rektörlük	Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi	—	Personel Daire Başkanlığı	Türk Dili ve Edebiyatı veya Türkçe Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olup Yeni Türk Dili veya Türkçe Eğitimi alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Yabancılarla Türkçe öğretimi sertifikasına sahip olmak.