

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN  
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 almaktadır.

Adaylar başvurularını, başvuru süresi içinde şahsen veya posta yoluyla yapabilirler. Eksik belge/bilgi ile yapılan başvurular değerlendirilmeye 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 Resmi Gazetede 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 eşdeğeri 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 eşdeğeri Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir.

**B. ÖZEL ŞARTLAR :**

- 1- Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmuş olmak gerekir.
- 2- Öğretim görevlisi kadrosuna başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak şartı aranır.

**C. MUAFİYET :**

Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, meslek yüksekokullarının 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 ulaşılabilir.
- 2) Başvuru için gerekli belgeler ve ilgili yönetmelikte belirtilen şartlarla ilgili özet bilgi tablosuna [prs.yildiz.edu.tr](http://prs.yildiz.edu.tr) adresinden ulaşılabilir.

**SINAV TAKVİMİ :**

İlk Başvuru Tarihi : 22/07/2020  
Son Başvuru Tarihi: 07/08/2020 (Mesai bitimi)  
Ön Değerlendirme Tarihi: 12/08/2020  
Sınav Giriş Tarihi: 14/08/2020  
Sonuç Açıklama Tarihi: 18/08/2020

İLAN NO	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECE	KADRO ADEDİ	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	BAŞVURU YERİ	NİTELİK
20001	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
20003	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim	Sınıf Eğitimi	EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Sınıf Öğretmenliği lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
20004	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi	İngiliz Dili Eğitimi	EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	İngiliz Dili Eğitimi lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
20005	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Bilgisayar Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

İLAN NO	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECESESİ	KADRO ADEDİ	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	BAŞVURU YERİ	NİTELİK
2006	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2007	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Elektrik-Elektronik Fakültesi	Elektrik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Elektrik Mühendisliği veya Elektrik- Elektronik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Elektrik Tesisleri programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2008	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Elektrik-Elektronik Fakültesi	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Telekomünikasyon	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Haberleşme veya Uydular Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
2013	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fak.	Gemi İnşaatı ve Gemi Mak.Müh.	Gemi Hidromekanikliği	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümü lisans programından mezun olup, bu alanda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
2014	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fak.	Gemi Makineleri İşletme Müh.	Gemi Elektrik-Elektronik ve Otomasyonu	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Mekatronik Mühendisliği bölümü veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, ilgili alanlarda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
2015	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fak.	Gemi Makineleri İşletme Müh.	Gemi Makineleri İşletme	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği bölümü veya Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
2016	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü	Üretim Yönetimi ve Pazarlama	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	İşletme veya İşletme Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, Pazarlama alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2019	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü	Yönetim ve Organizasyon	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	İşletme bölümü lisans mezunu olup; İşletme Yönetimi, İnsan Kaynakları Yönetimi, İnovasyon, Girişimcilik ve Yönetim alanlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
2021	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	İnşaat Fakültesi	Harita Mühendisliği	Jeodezi	İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Harita/Geomatik Mühendisliği programlarında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2022	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olup, Geoteknik/Geoteknik Mühendisliği programlarında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
2024	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Kimya-Metalurji Fakültesi	Matematik Mühendisliği	Sistem Analizi	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Matematik Mühendisliği lisans mezunu olmak ve Matematik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2025	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Kimya-Metalurji Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme Mühendisliği ve Bilimi	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olup, bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2026	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Makine Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Endüstri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Endüstri Mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2027	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Makine Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Endüstri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Endüstri Mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

İLAN NO	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECESESİ	KADRO ADEDİ	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	BAŞVURU YERİ	NİTELİK
20028	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi, Sistem Dinamiği ve Kontrol	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Makine Teorisi ve Kontrol, Sistem Dinamiği ve Kontrol veya Mekatronik Mühendisliği programlarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
20029	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık Bölümü	Yapı Bilgisi	MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Mimarlık lisans mezunu olup, Proje Yönetimi veya Yapım Yönetimi alanlarında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
20030	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehircilik	MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Şehir ve Bölge Planlama bölümü lisans mezunu olup, Şehir ve Bölge Planlama anabilim dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
20031	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Sanat ve Tasarım Fakültesi	Sanat Bölümü	Grafik Tasarımı	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Üniversitelerin Güzel Sanatlar, Sanat ve Tasarım Fakültelerinin Grafik, Grafik Tasarım, Görsel İletişim Tasarımı, Çizgi Film ve Animasyon bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Sanat ve Tasarım alanlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
20032	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Havacılık Elektronik	Havacılık Elektronik	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Havacılık Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (veya Elektrik-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.
20033	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Uygulamalı Birim)	6	1	Fen- Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Moleküler Biyoloji ve Genetik anabilim dalında doktora yapmış olmak, ökaryotlarda rekombinant protein üretimi konusunda proje yürütmüş olmak, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümünde en az 5 yıllık çalışma deneyimine sahip olmak.
20034	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Uygulamalı Birim)	6	1	Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Yapı Bilgisi	MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Mimarlık bölümü lisans mezunu olup, Yapı Fiziği programında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
20035	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Ders Verecek)	6	2	Yabancı Diller Yüksekokulu	—	—	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ	İngilizce Öğretmenliği, 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.
20036	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Uygulamalı Birim)	6	1	Rektörlük	Akıllı Şehirler Uyg. Ve Araşt. Merkezi	—	PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI	Kent Ormanlığı alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapmış olup "Sürdürülebilir Akıllı Şehirler Sertifikası"na sahip olmak.