

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 tebliğat 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 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 adresinden ulaşılabilir.

2) Başvuru için gerekli belgeler ve ilgili yönetmelikte belirtilen şartlarla ilgili özet bilgi tablosuna prs.yildiz.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

SINAV TAKVİMİ:

İlk Başvuru Tarihi	: 22/11/2019
Son Başvuru Tarihi	: 06/12/2019 (Mesai bitimi)
Ön Değerlendirme Tarihi	: 12/12/2019
Sınav Giriş Tarihi	: 17/12/2019
Sonuç Açıklama Tarihi	: 20/12/2019

İLAN NO	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECESESİ	KADRO ADEDİ	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	BAŞVURU YERİ	NİTELİK
19025	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	MATEMATİK EĞİTİMİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	İlköğretim Matematik Eğitimi bölümü lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
19026	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM BÖLÜMÜ	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Okul Öncesi Eğitimi bölümü lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
19027	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR DONANIMI	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

19028	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Biyomedikal Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Biyoteknoloji alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
19029	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup aynı alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak
19030	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK BÖLÜMÜ	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Fizik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
19031	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK BÖLÜMÜ	MATEMATİKSEL FİZİK	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Fizik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
19032	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ HİDROMEKANİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup bu alanda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
19033	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup bu alanda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
19034	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE OTOMASYONU	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Mekatronik Mühendisliği veya Kontrol Otomasyon Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup ilgili alanlarda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
19035	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İKTİSAT BÖLÜMÜ	İKTİSAT TEORİSİ	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	İktisat/Ekonomi bölümü lisans mezunu olup, İktisat/Ekonomi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

19036	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	5	1	İNŐAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜH.BÖLÜMÜ	ÇEVRE BİLİMLERİ	İNŐAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Çevre Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
19037	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	5	1	İNŐAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	KAMU ÖLÇMELERİ	İNŐAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Harita Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak
19038	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	5	1	İNŐAAT FAKÜLTESİ	İNŐAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	YAPI MALZEMESİ	İNŐAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	İNŐaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Yapı/Yapı Malzemeleri programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
19039	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	5	1	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜH.BÖLÜMÜ	UYGULAMALI MATEMATİK	KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Matematik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Matematik Mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
19040	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	5	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜH.BÖLÜMÜ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNA FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Endüstri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Endüstri Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
19041	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	5	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜH.BÖLÜMÜ	KONSTRÜKSİYON	MAKİNA FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup Konstrüksiyon programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
19042	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	5	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK	MAKİNA FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Mekatronik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
19043	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	5	1	MİMARLIK FAKÜLTESİ	SEHİR BÖLGE PLAN.BÖL	BÖLGE PLANLAMA	MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Őehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı'nda doktora yapıyor olmak .
19044	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	5	1	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT BÖLÜMÜ	BİLEŐİK SANATLAR ANASANAT DALI	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Üniversitelerin Sanat ve Tasarım, Güzel Sanatlar Fakültelerinin Resim veya BileŐik Sanatlar lisans programından mezun olup, Sanat ve Tasarım alanlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.

19045	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	5	1	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT BÖLÜMÜ	FOTOĞRAF VE VİDEO ANASANAT DALI	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Üniversitelerin Güzel Sanatlar, Sanat ve Tasarım Fakültelerinin Sanat, Tasarım veya Fotoğraf Video alanlarının birinden lisans mezunu olup, Sanat ve Tasarım alanlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
19046	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	5	1	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	HAVACILIK ELEKTRONİĞI	HAVACILIK ELEKTRONİĞI	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Havacılık Elektroniği, 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.
19047	ÖĞRETİM GÖREVLİŐİ (Uygulamalı Birim)	6	1	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	ORGANİK KİMYA	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Kimya bölümü lisans mezunu olup, Kimya Anabilimdalı Organik Kimya Programından tezli yüksek lisans mezunu olmak. Belgelendirmek kaydıyla lisans sonrası NMR cihazı kullanımında en az bir yıl deneyim sahibi olmak.
19048	ÖĞRETİM GÖREVLİŐİ (Uygulamalı Birim)	6	1	KİMYA-METALURĐI FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜH.BÖLÜMÜ	SİSTEM ANALİZİ	KİMYA METALURĐI FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Matematik Mühendisliği veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri bölümlerinin birinden lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olup, belgelendirmek kaydıyla yüksek lisans sonrası Yazılım ve BiliŐim Teknolojileri alanlarında en az 2 yıl tecrübe sahibi olmak.

19049	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Uygulamalı Birim)	6	1	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MET.VE MALZEME MÜH.BÖL.	ÜRETİM METALURJİSİ	KİMYA METALURJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Kimya bölümlerinin birinden lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olup, belgelendirmek kaydıyla yüksek lisans sonrası Biyomalzeme Üretimi alanında en az 2 yıl tecrübe sahibi olmak
19050	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Ders Verecek)	6	1	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK BÖLÜMÜ	BİNA BİLGİSİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Mimarlık Bölümü lisans mezunu olmak. Sanal Gerçeklik alanında doktora derecesine sahip olup, Fotoğraf ve Sinemada Mimari Temsil, Bilgisayar Destekli Mimari Tasarım, Ses ve Görüntü Kurgusu alanlarında yüksek lisans sonrası en az 10 yıl tecrübeye sahip olmak.
19051	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Ders Verecek)	6	1	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK BÖLÜMÜ	YAPI BİLGİSİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Mimarlık bölümü lisans mezunu olup, Yapı Uzmanlık alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
19052	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Ders Verecek)	6	1	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MÜZİK VE SAHNE SANATLARI BÖL.	MÜZİK TOPLULUKLARI ANASANAT DALI	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Bas Gitar alanından lisans mezunu olup, Müzik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
19053	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ(Ders Verecek)	6	2	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	—	—	YABANCI DİLLER 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

19054	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Ders Verecek)	6	1	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	—	—	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ	Fransızca Öğretmenliği, Fransız Dili Eğitimi, Fransız Dili ve Edebiyatı, Mütercim-Tercümanlık (Fransızca) bölümlerinin birinden lisans mezunu olup aynı alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 90 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak. Lisans eğitimi sonrası örgün öğretim kurumunda Fransızca ders verme konusunda belgelendirmek kaydıyla en az bir yıl deneyime sahip olmak.
19055	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Uygulamalı Birim)	6	1	REKTÖRLÜK	ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ	—	PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI	Uluslararası İlişkiler lisans mezunu olmak. Uluslararası İlişkiler, İşletme, Pazarlama, İnovasyon Girişimcilik ve Yönetim programlarının birinden doktora derecesine sahip olmak. Bu alanlarda lisans eğitimi sonrası en az 5 yıl tecrübeye sahip olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 90 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak.
19056	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Uygulamalı Birim)	6	1	REKTÖRLÜK	AKILLI ŞEHİRLER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	—	PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI	Peyzaj Mimarlığı bölümü lisans mezunu olup, Coğrafi Bilgi Sistemleri/Coğrafi Bilgi Teknolojileri programlarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.