

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 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 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 doldurmamış olmak gerekir.

C. MUAFİYET:

Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, meslek yükseköğretim kurumlarının 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 : 19.04.2023

Son Başvuru Tarihi : 03.05.2023 (mesai bitimi)

Ön Değerlendirme Tarihi : 10.05.2023

Sınav Giriş Tarihi : 15.05.2023

Sonuç Açıklama Tarihi : 18.05.2023

İLAN NO	KADRO ÜNVANI	KADRO DERESESİ	KADRO ADEDİ	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANASANAT DALI	BAŞVURU YERİ	NİTELİK
2301	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Eğitim Fakültesi lisans mezunu olup Eğitim Programları ve Öğretimi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2302	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	İlköğretim Matematik Öğretmenliği lisans mezunu olup İlköğretim Matematik Eğitimi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2303	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Okul Öncesi Öğretmenliği lisans mezunu olup Okul Öncesi Eğitimi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2304	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Sınıf Öğretmenliği lisans mezunu olup Sınıf Öğretmenliği veya Sınıf Eğitimi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak

2305	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	4	1	EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	İngilizce Öğretmenliği lisans mezunu olup İngiliz Dili EĞitimi, Yabancı Diller (İngilizce) EĞitimi veya İngilizce Öğretmenliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2306	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	4	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı'nda ders aşamasında doktora öğrencisi olmak
2307	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	4	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Lisans eğitimini Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümlerinden birinde tamamlamış olup, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı'nda ders aşamasında doktora öğrencisi olmak
2308	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	4	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği programlarının birinde lisans eğitimini tamamlamış olmak ve bu programlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2309	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	4	2	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya ders aşamasında doktora öğrencisi olmak

2310	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Haberleşme, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2311	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2312	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olup, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2313	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	İstatistik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora öğrencisi olmak
2314	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	KİMYA	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Kimya Anabilim Dalı Anorganik Kimya Programında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora öğrencisi olmak
2315	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Programı lisans mezunu olup bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2316	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Programı lisans mezunu olup bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak

2317	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	İKTİSADI VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSAT	İKTİSADI VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	İktisat Bölümü lisans mezunu olup iktisat alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2318	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	İKTİSADI VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	İŞLETME	İKTİSADI VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	İŞletme Bölümü lisans mezunu olup Yönetim ve Organizasyon, Örgütsel Davranıő ve İnsan Kaynakları Yönetimi alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2319	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	2	İNŐAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	İNŐAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Çevre Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders döneminde bütünlüŐik doktora öğrencisi olmak
2320	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	İNŐAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	İNŐAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Harita/Geomatik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup Harita/Geomatik Mühendisliği Anabilim Dalı, Geomatik Programında tezli yüksek lisans veya ders döneminde bütünlüŐik doktora öğrencisi olmak
2321	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	İNŐAAT FAKÜLTESİ	İNŐAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŐAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŐAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	İNŐaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup İnŐaat Mühendisliği Anabilim Dalı Kıyı ve Liman Mühendisliği Programında tezli yüksek lisans veya ders döneminde bütünlüŐik doktora öğrencisi olmak
2322	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	KİMYA-METALURĐİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK	BİYOMÜHENDİSLİK	KİMYA-METALURĐİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Biyomühendislik Bölümü lisans mezunu olup, bu alanda tezli yüksek lisans veya ders döneminde bütünlüŐik doktora öğrencisi olmak
2323	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	KİMYA-METALURĐİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA-METALURĐİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Kimya Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, bu alanda tezli yüksek lisans veya ders döneminde bütünlüŐik doktora öğrencisi olmak

2324	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Matematik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, bu alanda tezli yüksek lisans veya ders döneminde bütünlük doktora öğrencisi olmak
2325	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri ve Nanoteknoloji Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinde tezli yüksek lisans veya ders döneminde bütünlük doktora öğrencisi olmak
2326	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	2	MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olup Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans veya ders döneminde bütünlük doktora öğrencisi olmak
2327	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Makine Mühendisliği alanından lisans mezunu olup Makine Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders döneminde bütünlük doktora öğrencisi olmak
2328	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kontrol Otomasyon Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği alanlarının birinden lisans mezunu olup Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans öğrencisi veya ders döneminde bütünlük doktora öğrencisi olmak
2329	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	4	1	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	Mimarlık Bölümü lisans mezunu olup Mimarlık Yapı Elemanları uzmanlık alanında tezli yüksek lisans öğrencisi veya ders döneminde bütünlük doktora öğrencisi olmak