

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN
ÖNCELİKLİ ALAN ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine; Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik ile Öncelikli Alanlardaki Araştırma Görevlisi Kadrolarına Atananların Lisansüstü Eğitimleri İle Diğer Hususlara İlişkin Usul ve Esaslar kapsamında, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili hükümlerine göre Öncelikli Alanlarda araştırma görevlisi alınacaktır.

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 tebliğat yapılmayacaktır.

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

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

Öncelikli alanlar kapsamında istihdam edilecek araştırma görevlilerine ilişkin olduğu öncelikli alanda lisansüstü eğitim yaptırılacaktır.

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 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 kadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir.

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 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 : 13.12.2023

Son Başvuru Tarihi: 27.12.2023 (Mesai Bitimi)

Ön Değerlendirme Tarihi: 04.01.2024

Sınav Giriş Tarihi: 09.01.2024

Sonuç Açıklama Tarihi: 15.01.2024

İLAN NO	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECE	KADRO ADEDİ	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM/ANASANAT DALI	BAŞVURU YERİ	İLİŞKİLİ OLDUĞU ÖNCELİKLİ ALAN	NİTELİK
2347	Araştırma Görevlisi	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	MOBİL YAZILIMLAR	Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği Programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya aynı programda ders aşamasında bütünlük doktora öğrencisi olmak.
2348	Araştırma Görevlisi	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	SİBER GÜVENLİK, KRİPTOLOJİ	Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği Programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya aynı programda ders aşamasında bütünlük doktora öğrencisi olmak.
2349	Araştırma Görevlisi	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	VERİ BİLİMİ (BÜYÜK VERİ, VERİ MADENCİLİĞİ, VERİ DEPOLAMA, VERİ ANALİTİĞİ, ÖRÜNTÜ TANIMA) VE BULUT BİLİŞİM	Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği Programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya aynı programda ders aşamasında bütünlük doktora öğrencisi olmak.

2350	Araştırma Görevlisi	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	BIYOMEDİKAL VE BIYOMEDİKAL TEKNOLOJİLER	Biyomedikal veya Tıp Mühendisliği lisans mezunu olup Biyoteknoloji veya Biyomedikal, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Mekatronik Mühendisliği Programlarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2351	Araştırma Görevlisi	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	SAĞLIKTA DİJİTAL TEKNOLOJİLER	Biyomedikal veya Tıp Mühendisliği lisans mezunu olup Biyomedikal, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Bilgisayar Mühendisliği Programlarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2352	Araştırma Görevlisi	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	HİDROJEN VE YAKIT PİLLERİ	İleri Enerji Teknolojileri Programı, Enerji Teknolojileri Programı, Elektrik Tesisleri Programı veya Elektrik Makineleri ve Güç Elektronik Programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya aynı programlardan birinde ders aşamasında bütünlük doktora öğrencisi olmak.
2353	Araştırma Görevlisi	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	OTONOM ARAÇ TEKNOLOJİSİ VE ELEKTRİKLİ ARAÇLAR	Elektrik Tesisleri Programı veya Elektrik Makineleri ve Güç Elektronik Programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya aynı programlardan birinde ders aşamasında bütünlük doktora öğrencisi olmak.
2354	Araştırma Görevlisi	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	YENİLENEBİLİR ENERJİ VE ENERJİ DEPOLAMA	Elektrik Tesisleri Programı veya Elektrik Makineleri ve Güç Elektronik Programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya aynı programlardan birinde ders aşamasında bütünlük doktora öğrencisi olmak.
2355	Araştırma Görevlisi	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	NESNELERİN İNTERNETİ	Haberleşme veya Telekomünikasyon Mühendisliği Programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2356	Araştırma Görevlisi	5	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ	Elektronik veya Haberleşme Programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2357	Araştırma Görevlisi	5	2	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	İLERİ ROBOTİK SİSTEMLER VE MEKATRONİK	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2358	Araştırma Görevlisi	5	1	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olup Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında tezli yüksek lisans veya doktora eğitimi yapıyor olmak.
2359	Araştırma Görevlisi	5	1	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	MOTOR TEKNOLOJİLERİ	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2360	Araştırma Görevlisi	5	1	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSAT	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	BLOK ZİNCİR VE TEKNOLOJİLERİ VE SANAL EVREN (METAVERSE)	İktisat alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2361	Araştırma Görevlisi	5	1	İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	HİDROJEN VE YAKIT PİLLERİ	Çevre Mühendisliği lisans mezunu olup Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

2362	Araştırma Görevlisi	5	1	İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ	Harita Mühendisliği lisans mezunu olup Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2363	Araştırma Görevlisi	5	1	İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DEPREM TEKNOLOJİLERİ; YAPI; YAPI MALZEMELERİ; YAPIM YÖNETİMİ)	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olup İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yapı Malzemesi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2364	Araştırma Görevlisi	5	1	İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DEPREM TEKNOLOJİLERİ; YAPI; YAPI MALZEMELERİ; YAPIM YÖNETİMİ)	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olup İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yapı alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2365	Araştırma Görevlisi	5	1	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK	BIYOMÜHENDİSLİK	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	BIYOTEKNOLOJİ	Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Kimya-Biyoloji Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup bu alanların birinde ders aşamasında tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
2366	Araştırma Görevlisi	5	1	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	BIYOTEKNOLOJİ	Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik ve Biyoteknoloji lisans mezunu olup bu alanların birinde ders aşamasında tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
2367	Araştırma Görevlisi	5	1	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	VERİ BİLİMİ (BÜYÜK VERİ, VERİ MADENCİLİĞİ, VERİ DEPOLAMA, VERİ ANALİTİĞİ, ÖRÜNTÜ TANIMA) VE BULUT BİLİŞİM	Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup bu alanların birinde ders aşamasında tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
2368	Araştırma Görevlisi	5	1	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	AKILLI VE YENİLİKÇİ MALZEMELER	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri ve Nanoteknoloji Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup bu alanların birinde ders aşamasında tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.
2369	Araştırma Görevlisi	5	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	VERİ BİLİMİ (BÜYÜK VERİ, VERİ MADENCİLİĞİ, VERİ DEPOLAMA, VERİ ANALİTİĞİ, ÖRÜNTÜ TANIMA) VE BULUT BİLİŞİM	Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olup Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında bütünlük doktora öğrencisi olmak.
2370	Araştırma Görevlisi	5	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ	Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olup Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında bütünlük doktora öğrencisi olmak.
2371	Araştırma Görevlisi	5	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	HİDROJEN VE YAKIT PİLLERİ	Makine Mühendisliği lisans mezunu olup Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Enerji Programında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında bütünlük doktora öğrencisi olmak.
2372	Araştırma Görevlisi	5	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	MOTOR TEKNOLOJİLERİ	Makine Mühendisliği lisans mezunu olup Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Otomotiv Programında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında bütünlük doktora öğrencisi olmak.
2373	Araştırma Görevlisi	5	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	OTONOM ARAÇ TEKNOLOJİSİ VE ELEKTRİKLİ ARAÇLAR	Makine Mühendisliği lisans mezunu olup Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Otomotiv Programında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında bütünlük doktora öğrencisi olmak.

2374	Araştırma Görevlisi	5	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	İLERİ ROBOTİK SİSTEMLER VE MEKATRONİK	Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olup Mekatronik Mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında bütünlük doktora öğrencisi olmak.
2375	Araştırma Görevlisi	5	1	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DEPREM TEKNOLOJİLERİ; YAPI; YAPI MALZEMELERİ; YAPIM YÖNETİMİ)	Mimarlık lisans mezunu olup Yapı, Tasiyıcı Sistem ve Deprem Teknolojileri alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2376	Araştırma Görevlisi	5	1	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	GRAFİK TASARIMI	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	BLOK ZİNCİR VE TEKNOLOJİLERİ VE SANAL EVREN (METAVERSE)	İletişim Tasarımı lisans programından mezun olup Sanat ve Tasarım anasat dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2377	Araştırma Görevlisi	5	1	TEMİZ ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ	—	—	TEMİZ ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE	TEMİZ, ERIŞİLEBİLİR VE GÜVENLİ ENERJİ	Elektrik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olup aynı alanda veya İleri Enerji Teknolojileri programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.