

Yıldız Teknik Üniversitesi 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 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.

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

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 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 yükseköğretilerinin 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 : 25.12.2024

Son Başvuru Tarihi : 08.01.2025 (Mesai Bitimi)

Ön Değerlendirme Tarihi : 13.01.2025

Sınav Giriş Tarihi : 16.01.2025

Sonuç Açıklama Tarihi : 21.01.2025

İLAN NO	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECEİ	KADRO ADEDİ	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM/ ANASANAT DALI	BAŞVURU YERİ	İLİŞKİLİ OLDUĞU ÖNCELİKLİ ALAN	NİTELİK
2420	Araştırma Görevlisi	6	1	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ	YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ	Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği bölümünün birinden mezun olup bu bölümlerden birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2421	Araştırma Görevlisi	6	1	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK	FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	VERİ BİLİMİ (BÜYÜK VERİ, VERİ MADENCİLİĞİ, VERİ DEPOLAMA, VERİ ANALİTİĞİ, ÖRÜNTÜ TANIMA) VE BULUT BİLİŞİM	İstatistik bölümü lisans mezunu olup İstatistik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

2422	Araştırma Görevlisi	6	1	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği programı veya Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği programı lisans mezunu olup bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2423	Araştırma Görevlisi	6	1	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	ULUSLARARASI GÜVENLİK VE TERÖR	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) lisans mezunu olup Güvenlik Araştırmaları üzerine tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2424	Araştırma Görevlisi	6	1	İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	BİYOTEKNOLOJİ	Çevre Mühendisliği bölümünden mezun olup Çevre Mühendisliği bölümünde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2425	Araştırma Görevlisi	6	1	İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	TEMİZ, ERİŞİLEBİLİR VE GÜVENLİ ENERJİ	Çevre Mühendisliği bölümünden mezun olup Çevre Mühendisliği bölümünde tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora öğrencisi olmak.

2426	Araştırma Görevlisi	6	1	İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DEPREM TEKNOLOJİLERİ; YAPI; YAPI MALZEMELERİ; YAPIM YÖNETİMİ)	İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun olup İnşaat Mühendisliği Yapı alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2427	Araştırma Görevlisi	6	1	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	SİBER GÜVENLİK, KRİPTOLOJİ	Matematik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup Matematik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2428	Araştırma Görevlisi	6	1	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	MİKRO VE NANOTEKNOLOJİ	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olup Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında doktora öğrencisi olmak.
2429	Araştırma Görevlisi	6	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	İLERİ ROBOTİK SİSTEMLER VE MEKATRONİK	Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans programlarının herhangi birinden mezun olup ilgili yüksek lisans veya ders aşamasında doktora öğrencisi olmak.

2430	Araştırma Görevlisi	6	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	OTONOM ARAÇ TEKNOLOJİSİ VE ELEKTRİKLİ ARAÇLAR	Makine Mühendisliği lisans mezunu olup Makine Mühendisliği anabilim dalında Otomotiv konularında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında bütünlük doktora öğrencisi olmak.
2431	Araştırma Görevlisi	6	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	HİDROJEN VE YAKIT PİLLERİ	Makine Mühendisliği lisans mezunu olup Makine Mühendisliği anabilim dalında Enerji konularında tezli yüksek lisans veya ders aşamasında bütünlük doktora öğrencisi olmak.
2432	Araştırma Görevlisi	6	1	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	AKILLI ŞEHİRLER (SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER)	Mimarlık veya Şehir Bölge Planlama lisans mezunu olup bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2433	Araştırma Görevlisi	6	1	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	FOTOĞRAF VE VİDEO	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA	ANİMASYON VE DİJİTAL OYUN TASARIMI	Çizgi Film ve Animasyon Bölümü lisans mezunu olup İnteraktif Medya Tasarımı programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2434	Araştırma Görevlisi	6	1	TEMİZ ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ	-	İLERİ ENERJİ TEKNOLOJİLERİ	TEMİZ ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE	YENİLENEBİLİR ENERJİ VE ENERJİ DEPOLAMA	Kimya Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup aynı alanda veya İleri Enerji Teknolojileri programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.