

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 almacaktır.

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 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, 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 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 : 14.09.2022
Son Başvuru Tarihi: 28.09.2022 (mesai bitimi)
Ön Değerlendirme Tarihi: 03.10.2022
Sınav Giriş Tarihi: 06.10.2022
Sonuç Açıklama Tarihi:10.10.2022

İLAN NO	KADRO ÜNVANI	KADRO DERECE	KADRO ADEDİ	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	BAŞVURU YERİ	NİTELİK
2223	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ	EĞİTİM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Eğitim veya Eğitim Bilimleri Fakültelerinin herhangi bir bölümünden lisans eğitimi almış olup Eğitim Yönetimi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2224	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Elektrik Mühendisliği lisans mezunu olup Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı Elektrik Tesisleri programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2225	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONROL VE OTOMASYON MÜH.	KONROL VE OTOMASYON MÜH.	ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olup aynı alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2226	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
2227	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı Elektronik Programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2228	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	KİMYA-METALÜRJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA-METALÜRJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Gıda Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2229	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olup; "Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Veri Mühendisliği ve İş Analitiği" anabilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2230	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	5	1	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	SANAT YÖNETİMİ	SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Sanat ve Kültür Yönetimi lisans mezunu olup İnteraktif Medya Tasarımı alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
2231	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak
2232	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	6	1	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümü veya Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup ilgili alanlarda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.