

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 ve öğretim 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 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.

- 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,
- 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 :

- 657 sayılı Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak,
- ALES'ten en az 70 puan almış olmak,
- 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,
- Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkleğinin onaylanmış olması gerekir,
- 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 :

- Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir.
- Öğretim görevlisi kadrosuna başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak şartı aranır.

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:

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

SINAV TAKVİMİ :

İlk Başvuru Tarihi : 22.10.2020
Son Başvuru Tarihi: 06.11.2020 (Mesai Bitimi)
Ön Değerlendirme Tarihi: 13.11.2020
Sınav Giriş Tarihi: 18.11.2020
Sonuç Açıklama Tarihi: 20.11.2020

| İLAN NO | KADRO ÜNVANI | KADRO DERECESESİ | KADRO ADEDİ | BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | BAŞVURU YERİ | NİTELİK |
|---------|---------------------|------------------|-------------|------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|---|
| 2037 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Eğitim Fakültesi | Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi | Fen Bilgisi Eğitimi | Eğitim Fakültesi Dekanlığı | Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümü lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |

| İLAN NO | KADRO ÜNVANI | KADRO DERECESESİ | KADRO ADEDİ | BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | BAŞVURU YERİ | NİTELİK |
|---------|---------------------|------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| 2038 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Elektrik-Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Bilimleri | Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı | Bilgisayar Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2039 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Elektrik-Elektronik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Yazılımı | Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı | Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2040 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Elektrik-Elektronik Fakültesi | Elektrik Mühendisliği | Alternatif Enerjili Elektrik Sistemleri | Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı | Elektrik Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olup Elektrik Tesisleri programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2041 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Elektrik-Elektronik Fakültesi | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği | Elektronik | Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olup Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği anabilim dalı Elektronik programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2042 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Elektrik-Elektronik Fakültesi | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği | Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanlığı | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. |
| 2043 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Fen-Edebiyat Fakültesi | Fizik | Matematiksel Fizik | Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığı | Fizik anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2044 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği | Gemi Makineleri İşletme | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi Dekanlığı | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği bölümü veya Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2045 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh. | Gemi Makineleri | Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi Dekanlığı | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği bölümü veya Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2046 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İktisat | İktisat Teorisi | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığı | İktisat anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2047 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği | Yapı Malzemesi | İnşaat Fakültesi Dekanlığı | İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup İnşaat Mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2048 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | İnşaat Fakültesi | İnşaat Mühendisliği | Mekanik | İnşaat Fakültesi Dekanlığı | İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup İnşaat Mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2049 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | İnşaat Fakültesi | Harita Mühendisliği | Kartografya | İnşaat Fakültesi Dekanlığı | Harita Mühendisliği veya Geomatik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemi, Geomatik Mühendisliği veya Coğrafi Bilgi Teknolojileri programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |

| İLAN NO | KADRO ÜNVANI | KADRO DERECESESİ | KADRO ADEDİ | BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | BAŞVURU YERİ | NİTELİK |
|---------|---------------------|------------------|-------------|---------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 2050 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | İnşaat Fakültesi | Çevre Mühendisliği | Çevre Teknolojisi | İnşaat Fakültesi Dekanlığı | Çevre Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Çevre Mühendisliği programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2051 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Kimya-Metalurji Fakültesi | Biyomühendislik | Biyomühendislik | Kimya-Metalurji Fakültesi Dekanlığı | Biyomühendislik bölümü lisans mezunu olup, bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2052 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Kimya-Metalurji Fakültesi | Gıda Mühendisliği | Gıda Teknolojisi | Kimya-Metalurji Fakültesi Dekanlığı | Gıda mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2053 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Kimya-Metalurji Fakültesi | Kimya Mühendisliği | Kimyasal Teknolojiler | Kimya-Metalurji Fakültesi Dekanlığı | Kimya mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2054 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Kimya-Metalurji Fakültesi | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | Malzeme Mühendisliği ve Bilimi | Kimya-Metalurji Fakültesi Dekanlığı | Metalurji ve malzeme mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2055 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği | Endüstri Mühendisliği | Makine Fakültesi Dekanlığı | Endüstri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Endüstri Mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2056 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Makine Fakültesi | Endüstri Mühendisliği | Yönelem Araştırması | Makine Fakültesi Dekanlığı | Endüstri Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Endüstri Mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2057 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği | Otomotiv | Makine Fakültesi Dekanlığı | Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup Otomotiv alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. |
| 2058 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Makine Fakültesi | Makine Mühendisliği | Makine Malzemesi ve İmalat Teknolojisi | Makine Fakültesi Dekanlığı | Makine Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup İmalat Teknolojileri alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2059 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Makine Fakültesi | Mekatronik Mühendisliği | Mekatronik | Makine Fakültesi Dekanlığı | Mekatronik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup Mekatronik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. |
| 2060 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık | Bina Bilgisi | Mimarlık Fakültesi Dekanlığı | Mimarlık bölümü lisans mezunu olup Bilgisayar Ortamında Mimarlık alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. |
| 2061 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Mimarlık Fakültesi | Mimarlık | Yapı Bilgisi | Mimarlık Fakültesi Dekanlığı | Mimarlık bölümü lisans mezunu olup Mimarlık Yapı alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |

| İLAN NO | KADRO ÜNVANI | KADRO DERECESESİ | KADRO ADEDİ | BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | BAŞVURU YERİ | NİTELİK |
|---------|--------------------------------------|------------------|-------------|----------------------------|--|----------------------------|--------------------------------------|--|
| 2062 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Sanat | Endüstri Ürünleri Tasarımı | Sanat ve Tasarım Fakültesi Dekanlığı | Endüstri Ürünleri Tasarımı bölümü lisans mezunu olup bu alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2063 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Sanat ve Tasarım Fakültesi | İletişim Tasarımı | İnteraktif Medya Tasarımı | Sanat ve Tasarım Fakültesi Dekanlığı | İletişim Tasarımı, Grafik, Görsel İletişim Tasarımı bölümlerinin birinden lisans mezunu olup bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2064 | Araştırma Görevlisi | 4 | 1 | Sanat ve Tasarım Fakültesi | Müzik ve Sahne Sanatları | Müzik Toplulukları | Sanat ve Tasarım Fakültesi Dekanlığı | Müzik ile ilgili herhangi bir bölümden lisans mezunu olup Müzik ile ilgili herhangi bir alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| 2065 | Öğretim Görevlisi (Ders Verebilir) | 6 | 4 | Yabancı Diller Yüksekokulu | — | — | Yabancı Diller 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 eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak. Lisans eğitimi sonrasında bir örgün öğretim kurumunda yukarıda belirtilen alanlarda belgelendirmek kaydıyla 2 yıl ders vermiş olmak. |
| 2066 | Öğretim Görevlisi (Ders Verebilir) | 6 | 2 | Yabancı Diller Yüksekokulu | — | — | Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğü | Fransızca Öğretmenliği, Fransız Dili Eğitimi, Fransız Dili ve Edebiyatı, Fransızca Mütercim ve Tercümanlık bölümlerinin 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 eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak. Lisans eğitimi sonrası, bir örgün öğretim kurumunda Fransızca ders verme konusunda en az 1 yıl deneyime sahip olmak. |
| 2067 | Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim) | 6 | 1 | Rektörlük | Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi | — | Personel Daire Başkanlığı | Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezinde görevlendirilmek üzere; Endüstri Mühendisliği, İstatistik, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bölümlerinin birinden lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapmış olmak. |
| 2068 | Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim) | 6 | 1 | Rektörlük | Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü | — | Personel Daire Başkanlığı | Bilimsel Araştırma Proje Koordinatörlüğünde görevlendirilmek üzere; Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya İstatistik bölümlerinin birinden lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek şartı ile lisans sonrası Ulusal veya Uluslararası Ar-Ge Projelerinde en az 2 (iki) yıl tecrübe sahibi olmak. |