

Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile “Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği”nin ilgili hükümleri uyarınca daimi statüde Öğretim Üyesi alınacaktır. Adayların, ilgili Kanunda belirtilen şartları ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan “Yıldız Teknik Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri”ni sağlıyor olması gerekmektedir. AYDEK ölçütlerinin son haline https://aydek.yildiz.edu.tr/ContentFiles/AYDEK_YONERGE_2019.pdf linkinden ulaşılabilir.

İlgili kadro başvuru süreçleri <https://aydek.yildiz.edu.tr/> web sitesi üzerinden yürütülecektir. Yıldız Teknik Üniversitesi personeli olan başvuru sahipleri belirtilen web sitesine giriş için mevcut (USIS/EBYS) kullanıcı adı ve şifrelerini kullanabileceklerdir. Yıldız Teknik Üniversitesi personeli olmayan ve ilan edilen ilgili kadrolara başvurmak isteyenler aydek@yildiz.edu.tr e-posta adresi vasıtasıyla veya <https://aydek.yildiz.edu.tr/Home/OnBasvuru> adresinden şifre talep formu ile TC kimlik numarası, ad ve soyadı bilgilerini belirterek geçici kullanıcı adı ve şifre edinme başvurusu gerçekleştirebileceklerdir.

Başvurunun komisyon ve jüri değerlendirme aşamaları tamamlandıktan sonra AYDEK şartlarının sağlandığını/sağlanmadığını gösteren AYDEK Sonuç Belgesi Araştırma Planlama Rektör Yardımcılığından alınabilir.

Kadro Başvuru Süresi, Yeri ve Şekli:

Başvuru süresi, ilanın yayımlandığı tarihten itibaren 15 gündür.

Adaylar başvurularını;

Profesör ve Doçent kadrosu için; “YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ AYDEK VE KADRO DEĞERLENDİRME BAŞVURU FORMU VE HAK SAHİPLİĞİ BEYANI” belgesinin imzalanmış ve paraflanmış bir nüshası Araştırma Planlama Rektör Yardımcılığına,

başvuru süresi içinde şahsen/posta yoluyla iletmelidir. Belirtilen sistem üzerinden tamamlanmayan ve ilgili formu teslim edilmemiş olan başvurular değerlendirmeye alınmayacak, posta ile yapılacak başvurularda, postadaki gecikmeler nedeniyle son başvuru tarihinden sonra Kurumumuza ulaşan başvurular kabul edilmeyecektir. İlan edilen kadrolardan yalnızca birine başvuru yapılabilecektir.

NOT 1: Yabancı ülkelerden alınan diploma/unvanların Yükseköğretim Kurulu veya Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.

2: Doçentlik sözlü sınav tarih ve yerine ilişkin bilgiler www.yildiz.edu.tr adresinden duyurulacak olup, adaylara ayrıca tebligat yapılmayacaktır. Diğer konulara ilişkin bilgiler ilgili birimden temin edilebilir.

3: İlgili Kanun ve Yönetmeliklerin son haline www.mevzuat.gov.tr adresinden ulaşılabilir.

Süreçle ilgili yardım ve destek için: aydek@yildiz.edu.tr

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM / ANASANAT DALI	PROFESÖR	DOÇENT	AÇIKLAMA
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Elektrik Mühendisliği	Elektrik Makineleri		1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik Mühendisliği bilim alanında almış olmak, Elektrik Makineleri ve Güç Elektroniği alanında çalışmaları olmak.
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	Gemi Elektrik-Elektronik ve Otomasyonu		1(*)	Elektrik-Elektronik mühendisliğinde analog tasarım alanında çalışmaları olmak.
İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	1		Yapı anabilim dalında doktora derecesine, İnşaat Mühendisliği alanında doçentlik unvanına sahip olmak.Tarihi binaların sismik analizi konularında çalışma yapmış olmak.
İnşaat Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi		1(*)	Hava kirliliği ve kontrolü alanında çalışma yapmak.
İnşaat Fakültesi	Harita Mühendisliği	Ölçme Tekniği		1	Harita Mühendisliği temel alanında Doçentlik unvanına sahip olmak.
Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Malzemesi ve İmalat Teknolojisi		1(*)	Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanından almış ve çalışmaları ağırlıklı olarak Kaynak Teknolojileri konularında olmak.
Sanat ve Tasarım Fakültesi	Müzik ve Sahne Sanatları	Müzik Toplulukları	1		

(*) : 23.03.2016 tarih ve 29662 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Yüksek Öğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelik” uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.

İlgili yönetmeliğin son haline www.mevzuat.gov.tr adresinden ulaşılabilmektedir.

8500/1/1-1

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 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 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.
- 2- 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 yükseköğullarının 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 : 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 DERECESİ	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.
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.
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	Yöneylem 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.
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 eşdeğeri 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 eşdeğeri 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.