

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN
ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Kanunun ve Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin ilgili hükümleri uyarınca öğretim elemanı alınacaktır.

Başvuru için gerekli belgeler ve ayrıntılı bilgi Üniversitemiz www.yildiz.edu.tr adresinde mevcuttur.

Başvurular müracaat edilecek ilgili birime posta yoluyla veya şahsen yapılacaktır. Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihine kadar Kurumumuza ulaşmış olması gerekmektedir. Postadaki gecikmeler ve ilanda belirtilen süreler içinde yapılmayan başvurular dikkate alınmayacaktır. Sınavlarla ilgili sınav yeri ve saat bilgileri, sınav sonuçları ve kazanan adayların atama için başvuru evrakları ile ilgili bilgiler internet sitemiz üzerinden duyurulacak olup adaylara tebliğ edilmiş sayılacaktır. Adaylara ayrıca yazılı tebliğat yapılmayacaktır.

Sınavlar aynı saatte olacağından dolayı müracaat edecek adayların tek bir kadro ilanına müracaat etmeleri gerekmektedir.

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

06/02/2013 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanan Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinde tanımlanan azami öğrenim süresini dolduran ancak 2016-2017 eğitim öğretim güz yarıyılından itibaren azami süreleri tekrar başlatılan öğrenciler ile, 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 görevlileri 2016-2017 güz döneminde azami öğrenim sürelerinin yeniden başlaması nedeniyle, araştırma görevlisi kadrolarına başvuramazlar.

SINAV TAKVİMİ :

İlk Başvuru Tarihi : 31/12/2018

Son Başvuru Tarihi: 16/01/2019

Ön Değerlendirme Tarihi: 23/01/2019

Sınav Giriş Tarihi: 28/01/2019

Sonuç Açıklama Tarihi: 01/02/2019

GENEL ŞARTLAR :

1- 657 sayılı Kanunun 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 eşdeğeri 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 eşdeğeri Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir.

ÖZEL ŞARTLAR :

1- Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için ilana ilk başvuru tarihi itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir.

2- Öğretim görevlisi kadrosuna başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak şartı aranır.

MUAFİYET :

Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimi 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.

| KADRO ÜNVANI | KADRO ADEDİ | BİRİM | BÖLÜM | ANABİLİM DALI | NİTELİK |
|---------------------|-------------|------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | EĞİTİM FAKÜLTESİ | EĞİTİM BİLİMLERİ | REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK | Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bölümü lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |

| | | | | | |
|---------------------|---|--------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | BİLGİSAYAR YAZILIMI | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezun olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | BİLGİSAYAR DONANIMI | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik veya Bilgisayar Mühendisliği. Bölümlerinin birinden lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 2 | ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | BİLGİSAYAR BİLİMLERİ | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Biyomedikal Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup Biyoteknoloji alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | FİZİK | KATIHAL FİZİĞİ | Fizik alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | İSTATİSTİK | UYGULAMALI İSTATİSTİK | İstatistik Bölümü lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | KİMYA | FİZİKO KİMYA | Kimya Bölümü lisans mezunu olup Kimya Anabilim Dalının Fizikokimya programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | MATEMATİK | GEOMETRİ | Matematik Bölümü lisans mezunu olup Matematik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | MATEMATİK | TOPOLOJİ | Matematik Bölümü lisans mezunu olup Matematik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK | MOLEKÜLLER BİYOLOJİ | Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olup aynı anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ | GEMİ İNŞAATI | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup bu alanların birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | GEMİ MAKİNALARI İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ | GEMİ MAKİNALARI İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü veya Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup bu alanların birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK. | İKTİSAT | İKTİSAT POLİTİKASI | İktisat Bölümü lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK. | İŞLETME | MUHASEBE VE FİNANSMAN | İşletme veya Matematik Bölümü lisans mezunu olup Finans alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ | İŞLETME | MUHASEBE VE FİNANSMAN | İşletme veya Matematik Bölümü lisans mezunu olup Muhasebe veya Finansman alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |

| | | | | | |
|---------------------|---|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | İNŞAAT FAKÜLTESİ | ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | ÇEVRE TEKNOLOJİSİ | İlgili anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | İNŞAAT FAKÜLTESİ | HARİTA MÜHENDİSLİĞİ | KAMU ÖLÇMELERİ | İlgili anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | İNŞAAT FAKÜLTESİ | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | HİDROLİK | İlgili anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | İNŞAAT FAKÜLTESİ | HARİTA MÜHENDİSLİĞİ | FOTOGRAMETRİ | Harita Mühendisliği veya Geomatik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | KİMYASAL TEKNOLOJİLER | Kimya Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ | SİSTEM ANALİZİ | Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olup bu alanların birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | MET.VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | ÜRETİM METALURJİSİ | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | MAKİNE FAKÜLTESİ | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | MAKİNE FAKÜLTESİ | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | MAK.MALZE. VE İMALAT TEK. | Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup İmalat ve/veya Malzeme alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | MAKİNE FAKÜLTESİ | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | TERMODİNAMİK VE ISI TEK. | Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup Isı transferi ve/veya Akışkanlar Mekaniği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | MAKİNE FAKÜLTESİ | MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | MEKATRONİK | Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olup Mekatronik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | MİMARLIK FAKÜLTESİ | KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA VE ONARIM | KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA VE ONARIM | Taşınabilir Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Bölümü lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | MİMARLIK FAKÜLTESİ | MİMARLIK BÖLÜMÜ | BİNA BİLGİSİ | Mimarlık Bölümü lisans mezunu olup Bina Araştırma Planlama, Bilgisayar Ortamında Mimarlık veya Mimari Tasarım alanlarında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. |

| | | | | | |
|-----------------------------------------|---|----------------------------|----------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | MİMARLIK FAKÜLTESİ | MİMARLIK BÖLÜMÜ | YAPI BİLGİSİ | Mimarlık Bölümü lisans mezunu olup Yapı Fiziği, Yapı Elemanları alanlarında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | 1 | MİMARLIK FAKÜLTESİ | ŞEHİR BÖLGE PLANLAMA | ŞEHİRCİLİK | Mimarlık veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümü lisans mezunu olup Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. |
| ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK) | 9 | YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU | --- | --- | İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dilbilimi, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, 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 Yükseköğretim veya MEB ögren öğretim kurumlarında yukarıda belirtilen alanlarda belgelendirmek kaydıyla 2 yıl ders vermiş olmak. |
| ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI BİRİM) | 1 | REKTÖRLÜK | --- | --- | Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezinde görevlendirilmek üzere; Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü lisans mezunu olup aynı alanda tezli yüksek lisans yapmış olmak. |
| ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI BİRİM) | 1 | REKTÖRLÜK | --- | --- | Sultan II.Abdulhamit Uygulama ve Araştırma Merkezinde görevlendirilmek üzere; Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. |
| ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI BİRİM) | 1 | REKTÖRLÜK | --- | --- | Bilim ve Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezinde görevlendirilmek üzere; Kimya veya Kimya Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Raman ve XRD cihazları alanlarında çalışmaları olmak |
| ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI BİRİM) | 1 | REKTÖRLÜK | --- | --- | Bilim ve Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezinde görevlendirilmek üzere; Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Hücre Kültürü ve Kök Hücre Eldesi alanlarında çalışmaları olmak |
| ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI BİRİM) | 1 | REKTÖRLÜK | --- | --- | Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğünde görevlendirilmek üzere; Kimya,Fizik,Makine Mühendisliği,Gıda Mühendisliği,Malzeme Mühendisliği veya Biyomühendislik lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Patent Vekili Unvanına sahip olmak. Belgelendirmek şartı ile lisans sonrası Patent Vekilliği alanında en az 2 (iki) yıl çalışmış olmak. |
| ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI BİRİM) | 3 | REKTÖRLÜK | --- | --- | Bilimsel Araştırma Proje Koordinatörlüğünde görevlendirilmek üzere; Kimya, Fizik, İstatistik, Bilgisayar Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyomühendislik, Malzeme Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği 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. |
| ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI BİRİM) | 2 | REKTÖRLÜK | --- | --- | İletişim Koordinatörlüğünde görevlendirilmek üzere; Halkla İlişkiler, Basın ve yayın veya İletişim Tasarımı ve yönetimi lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek şartı ile lisans sonrası alanında en az 2 (iki) yıl tecrübe sahibi olmak. |

| | | | | | |
|-----------------------------------------|---|-----------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI BİRİM) | 2 | REKTÖRLÜK | — | — | Bilgi İşlem Daire Başkanlığında görevlendirilmek üzere; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Matematik Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. NET Framework, ASP.NET, C# ve/veya Java SE/EE, Java Struts, JSF, JSP platformlarını kullanarak proje geliştirme konusunda 2 (iki) yıl ve üzeri çalışmış olmak; Kurumsal web tabanlı uygulama geliştirme projelerinde çalışmış olmak; Nesne tabanlı analiz ve tasarım konusunda çalışmış olmak; Farklı yazılım tasarım kalıpları (software design patterns) kullanmış olmak; HTML, CSS, JavaScript, JQuery, AJAX ve Bootstrap teknolojileri kullanılarak geliştirilmiş projelerde görev almış olmak; SOAP, WCF, WSDL, XML, XSLT, XSD teknolojilerini kullanarak çok katmanlı web servisleri geliştirmiş olmak; Yaygın olarak kullanılan ilişkisel veri tabanlarından (MS SQL, ORACLE, DB2, MySQL) en az biri üzerinde saklı yordam/fonksiyon (stored procedure/function) yapılarını kullanan uygulama geliştirmiş olmak. |
| ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI BİRİM) | 1 | REKTÖRLÜK | — | — | Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğünde görevlendirilmek üzere; Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü, Mütercim Tercümanlık (İngilizce) veya İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü lisans mezunu olup bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek şartı ile lisans sonrası İngilizce Tercümanlık alanında en az 2 (iki) yıl çalışmış olmak. |
| ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI BİRİM) | 1 | REKTÖRLÜK | — | — | Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezinde (TÖMER) görevlendirilmek üzere; Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü lisans mezunu olup Yeni Türk Dili veya Yeni Türk Edebiyatı alanında tezli yüksek lisans yapmış ve bu alanların birinde doktora yapıyor olmak. |