

**ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

Üniversitemiz aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 Sayılı Kanun ile Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca Öğretim Üyesi alınacaktır.

1- Atamalarda, Üniversitemiz Senatosunca kabul edilen ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan “Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Yönergesi”ndeki esaslar uygulanacaktır. Doçentlik Eser İncelenmesinden geçerek Doçent unvanını almış ancak, sözlü sınava girmemiş adayların; Sözlü sınavları ilan başvuru süresi tamamlandıktan sonra ÜAK tarafından belirlenecek jüriler tarafından yapılacaktır.

2- Profesör kadroları daimi statüde olup, bu kadroya başvuran adayların, www.firat.edu.tr adresinde bulunan Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Bilgi Sistemi üzerinde Öğretim Üyesi kadrosuna başvurabilmek için Gerekli Asgari Koşullar tablosunun bizzat aday tarafından online olarak doldurularak 1 adet çıktı halinde dilekçesi ile birlikte Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) adet dosya ve bu dosyadaki belgeleri içeren PDF formatında hazırlanmış olan 6 (altı) adet taşınabilir bellek ekleyerek Personel Dairesi Başkanlığına şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

3- Doçent kadroları daimi statüde olup, bu kadroya başvuran adayların, www.firat.edu.tr adresinde bulunan Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Bilgi Sistemi üzerinde Öğretim Üyesi kadrosuna başvurabilmek için Gerekli Asgari Koşullar tablosunun bizzat aday tarafından online olarak doldurularak 1 adet çıktı halinde dilekçesi ile birlikte Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) adet dosya ve bu dosyadaki belgeleri içeren PDF formatında hazırlanmış olan 4 (dört) adet taşınabilir bellek ekleyerek Personel Dairesi Başkanlığına şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

4- Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuran adayların, www.firat.edu.tr adresinde bulunan Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Bilgi Sistemi üzerinde Öğretim Üyesi kadrosuna başvurabilmek için Gerekli Asgari Koşullar tablosunun bizzat aday tarafından online olarak doldurularak 1 adet çıktı halinde dilekçesi ile birlikte Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) adet dosya ve bu dosyadaki belgeleri içeren PDF formatında hazırlanmış olan 4 (dört) adet taşınabilir bellek ekleyerek Personel Dairesi Başkanlığına şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

5- Başvurular ilan yayım tarihinden itibaren 15 gündür. Süresi içerisinde yapılmayan müracaatlar kabul edilmeyecektir.

NOT: Müracaatların tamamlanmasını müteakiben Öndeğerlendirme Komisyonunca ilan şartları ve atanma kriterlerine uymadığı tespit edilen başvurular geçersiz sayılacaktır.

BİRİMİ	ANABİLİM DALI	ÜNVAN	DERECE	ADET	AÇIKLAMALAR
Dış Hekimliği Fakültesi	Ağız-Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında DUS ile uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak. Dış Hekimliğinde kök hücre alanında çalışmaları bulunmak.
	Pedodonti	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Pedodonti alanında DUS ile uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak. Erken çocukluk döneminde diş çürüklüğü alanında çalışmaları bulunmak.
	Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Restoratif Diş Tedavisi alanında DUS ile uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.

Eczacılık Fakültesi	Farmakognozi Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmakognozi alanında doktora yapmış olmak. Bitkilerden izolasyon alanında çalışmaları bulunmak.
Eğitim Fakültesi	Eğitim Programları ve Öğretim Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını Eğitim Programları ve Öğretim alanında yapmış olmak. Çevrimiçi eğitim programları alanında çalışmaları bulunmak.
	Eğitim Yönetimi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Eğitim Yönetimi alanında almış olmak. Eğitimde hesap verebilirlik alanında çalışmaları bulunmak.
		Doçent	1	1	Doçentliğini Eğitim Yönetimi alanında almış olmak. Dijital liderlik alanında çalışmaları bulunmak.
		Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını Eğitim Yönetimi alanında almış olmak. Eğitimde WEB 2.0 araçlarının kullanımı alanında çalışmaları bulunmak.
	Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını Okul Öncesi Eğitimi alanında yapmış olmak. Erken Çocukluk Döneminde uzamsal ilişkiler alanında çalışmaları bulunmak.
	İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını İngiliz Dili ve Eğitimi alanında yapmış olmak. İngilizce dil öğretiminde yazma becerisinin geliştirilmesi alanında çalışmaları bulunmak.
Dr.Öğr.Üyesi		1	1	Doktorasını İngiliz Dili ve Eğitimi alanında yapmış olmak.	
Fen Fakültesi	Atom ve Molekül Fiziği Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentliğini Fizik Bilim alanında almış olmak. Reaksiyon kinetiği alanında çalışmaları bulunmak.
	Anorganik Kimya Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Kimya Bilim alanında almış olmak. Fosfazen kimyası alanında çalışmaları bulunmak.
	Fizikokimya Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentliğini Kimya Bilim alanında almış olmak. Aşı kopolimerler alanında çalışmaları bulunmak.
	Uygulamalı Matematik Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Uygulamalı Matematik alanında doktora yapmış olmak. Matematiksel ekonomi alanında çalışmaları bulunmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim ve Çalışma Sosyolojisi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Makro İktisat alanında almış olmak. Enerji yönetimi alanında çalışmaları bulunmak.
	Üretim Yönetimi ve Pazarlama Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Pazarlama alanında doktora yapmış olmak. Bulut bilişim alanında çalışmaları bulunmak.
	Yönetim Bilimleri Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Yönetim Bilimleri alanında doktora yapmış olmak. Kamu yönetiminin dijitalleşmesi alanında çalışmaları bulunmak.

İlahiyat Fakültesi	Din Eğitimi Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. Din Eğitimi Felsefesi alanında çalışmaları bulunmak.
	Kelam Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. Oryantalizm alanında çalışmaları bulunmak.
	Kur'an-ı Kerim Okuma ve Kıraat İlmi Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. Kıraat ilminin kaynakları alanında çalışmaları bulunmak.
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Alman Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını Alman Dili ve Edebiyatı veya Alman Kültürü ve Edebiyatı alanında yapmış olmak. 20. veya 21. Yüzyıl Alman Edebiyatı alanında çalışmaları bulunmak.
	Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Oğuz grubu Türk Lehçeleri ve ağızları alanında çalışmaları bulunmak.
Mühendislik Fakültesi	Çevre Bilimleri Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Çevre Bilimleri ve Mühendisliği Bilim alanında almış olmak. Su arıtma alanında çalışmaları bulunmak.
	Elektronik Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bilim alanında almış olmak. Memristörlü sistemler alanında çalışmaları bulunmak.
	Telekomünikasyon Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bilim alanında almış olmak. Kablosuz haberleşme sistemleri alanında çalışmaları bulunmak.
	Hidrolik Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği Bilim alanında almış olmak. Hidroekonomik modeller alanında çalışmaları bulunmak.
	Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Jeoloji Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Zemin güçlendirmesi alanında çalışmaları bulunmak.
	Kimyasal Teknolojiler Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Kimya Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Biyopolimerler alanında çalışmaları bulunmak.
	Termodinamik Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği Bilim alanında almış olmak. Isı değiştiricileri alanında çalışmaları bulunmak.
	Mekatronik Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Elektrik motorlarının tasarımı alanında çalışmaları bulunmak.

Sağlık Bilimleri Fakültesi	Diyetetik Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını Beslenme ve Diyetetik alanında almış olmak. Beslenme alanında çalışmaları bulunmak.
	Ebelik Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Ebelik alanından almış olmak. Sezaryen doğum sonrası ağrı alanında çalışmaları bulunmak.
	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında yapmış olmak. Pediatrik rehabilitasyon alanında çalışma yapmış olmak.
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında yapmış olmak. Pretermelerde serebral oksijenizasyon alanında çalışmaları bulunmak.
	Psikiyatri Hemşireliği Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Psikiyatri Hemşireliği alanında almış olmak. Kabul ve kararlılık terapisi alanında çalışmaları bulunmak.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	Uçak Bakım ve Onarım Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Malzeme ve Metalurji Mühendisliği Bilim alanında almış olmak. Gaz Sensörleri alanında çalışmaları bulunmak.
		Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği Bilim alanında almış olmak. Hava taşıtlarında kullanılan motorlar alanında çalışmaları bulunmak.
		Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Otomotiv Mühendisliği Bilim alanında almış olmak. Gaz türbinli motorlar alanında çalışmaları bulunmak.
		Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Malzeme ve Metalurji Mühendisliği Bilim alanında almış olmak. Hava araçlarında alaşımların kullanımı alanında çalışmaları bulunmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Spor Yönetim Bilimleri Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Spor Bilimleri Bilim alanında almış olmak. Sporda inovasyon alanında çalışmaları bulunmak.
Teknoloji Fakültesi	Elektronik Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bilim alanında almış olmak. Elektrik motor sürücü sistemleri tasarımı alanında çalışmaları bulunmak.
	Malzeme Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Malzeme ve Metalurji Mühendisliği Bilim alanında almış olmak. Nano-Biyokompozit malzemelerin uygulamaları alanında çalışmaları bulunmak.
	Seramik Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Malzeme ve Metalurji Mühendisliği Bilim alanında almış olmak. Kaplamaların oksitlenme davranışı alanında çalışmaları bulunmak.
	Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Bilim alanında almış olmak. Biyoenformatik alanında çalışmaları bulunmak.
		Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olmak. Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Yazılım Mühendisliği alanında çalışmaları bulunmak.

Tıp Fakültesi	Anesteziyoloji Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	İlgili anabilim dalında tıpta uzmanlık yapmış olmak. Algoloji yan dal uzmanı olmak.
	Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Tıp Fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	İlgili anabilim dalında tıpta uzmanlık yapmış olmak.
	Adli Tıp Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Tıp Fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	İlgili anabilim dalında tıpta uzmanlık yapmış olmak. Yenidoğan bebeklerde hematolojik endeksler alanında çalışmaları bulunmak.
	Dermatoloji Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	2	İlgili anabilim dalında tıpta uzmanlık yapmış olmak.
	Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Tıp Fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Endokrinoloji yan dal uzmanı olmak. Tıp Fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
		Dr.Öğr.Üyesi	1	1	İlgili anabilim dalında tıpta uzmanlık yapmış olmak. Tıbbi onkoloji yan dal uzmanı olmak.
	Kardiyoloji Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. Tıp Fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Nükleer Tıp Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	İlgili anabilim dalında tıpta uzmanlık yapmış olmak.
	Biyofizik Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik ve doktorasını ilgili alandan almış olmak. Tıp Fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
Fizyoloji Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alandan almış olmak. İlgili anabilim dalında tıpta uzmanlık yapmış olmak. Tıp Fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.	
Veteriner Fakültesi	Veterinerlik Cerrahisi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Veterinerlik Cerrahisi alanında almış olmak. Sinir cerrahisi alanında çalışmaları bulunmak.
	Veterinerlik Parazitolojisi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Veterinerlik Parazitolojisi alanında almış olmak. Kan parazitleri üzerine çalışmaları bulunmak.

Veteriner Fakültesi	Veterinerlik Patolojisi Anabilim Dalı	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Veterinerlik Patolojisi alanında almış olmak. İlgili alanında çalışmaları bulunmak.
	Veterinerlik Anatomisi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Veterinerlik Anatomisi alanında almış olmak. İlgili alanda çalışmaları bulunmak.
	Veterinerlik Fizyolojisi Anabilim Dalı	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Veterinerlik Fizyolojisi alanında almış olmak. Hormonlar üzerine çalışmaları bulunmak.
	Veterinerlik Genetiği Anabilim Dalı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını Veterinerlik Genetiği alanında yapmış olmak.

10962/1/1-1

### Fırat Üniversitesi Rektörlüğünden:

### ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

Üniversitemiz Birimlerine, 2547 sayılı Kanunun ilgili maddeleri ile "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı kadrolarına Naklen veya Açıkta Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" hükümleri çerçevesinde Öğretim Elemanı alınacaktır. Başvuruda bulunacak adayların ilanın Resmî Gazete’de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gün içerisinde Üniversitemizin Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına şahsen veya posta yoluyla başvurmaları gerekmektedir.

Başvuru Adresi : Fırat Üniversitesi Rektörlüğü Personel Dairesi Başkanlığı Merkez / ELAZIĞ

Duyuru Başlama Tarihi	25.11.2024
Son Başvuru Tarihi	09.12.2024
Ön değerlendirme Tarihi	12.12.2024

Sınava Giriş Tarih	16.12.2024
Sınav Açıklama Tarihi	19.12.2024
Sonuçların açıklanacağı adres	www.firat.edu.tr

BİRİMİ	İLAN NO	ANABİLİM DALI/ PROGRAM	KADRO DERECEŚİ	KADRO ADEDİ	KADRO ÜNVANI	ALES BARAJ PUANI	YABANCI DİL BARAJ PUANI	ALES PUAN TÜRÜ	İLANDA ARANAN ŞARTLAR
Eğitim Fakültesi	2024/1	Sınıf Eğitimi Anabilim Dalı	7	1	Araştırma Görevlisi	70	50	EA	Sınıf Öğremenliği veya Sınıf Eğitimi lisans mezunu olmak. İlgili alanda doktora yapıyor olmak.
Fen Fakültesi	2024/2	Fizikokimya Anabilim Dalı	7	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Kimya Bölümü lisans mezunu olmak. Kimya alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

İletişim Fakültesi	2024/3	İletişim Bilimleri Anabilim Dalı	7	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SÖZ	Radyo, Televizyon ve Sinema Bölümü lisans mezunu olmak. İletişim Bilimleri veya Radyo, Televizyon ve Sinema alanlarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	2024/4	Ulaştırma Anabilim Dalı	5	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Ulaştırma alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	2024/5	Yapay Zeka Anabilim Dalı	5	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	2024/6	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	5	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olmak. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Tıbbi Fizyoloji veya Tıbbi Anatomi alanlarının birinde doktora yapıyor olmak.
	2024/7	Hemşirelik Esasları Anabilim Dalı	7	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Hemşirelik lisans mezunu olmak. Hemşirelik esasları alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Su Ürünleri Fakültesi	2024/8	Yetiştiricilik Anabilim Dalı	5	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Su Ürünleri Fakültesi lisans mezunu olmak. Su Ürünleri alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	2024/9	Sporda Psiko-Sosyal Alanlar Anabilim Dalı	7	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY-SÖZ-EA	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi veya Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği lisans mezunu olmak. İlgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	2024/10	Havacılık Elektrik ve Elektronik Anabilim Dalı	5	1	Araştırma Görevlisi	70	50	SAY	Uçak Elektrik-Elektronik veya Havacılık Elektrik ve Elektronik Lisans mezunu olmak. İlgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
İlahiyat Fakültesi	2024/11	Kur'an-ı Kerim Okuma ve Kıraat İlmi Anabilim Dalı	5	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	70	50	SÖZ	İlahiyat Fakültesi veya İslami İlimler Fakültesi lisans mezunu olmak. Temel İslam Bilimleri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla yükseköğretim kurumlarında ders vermiş olmak.

Devlet Konservatuvarı	2024/12	Türk Halk Müziği Anasanat Dalı	5	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	70	50	SAY-SÖZ-EA	Müzik Öğretmenliği, Güzel Sanatlar Fakültesi Müzik Bilimleri veya Türk Müziği Devlet Konservatuvarı bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Türk Halk Müziği Anasanat veya Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
Teknik Bilimler MYO	2024/13	İş Sağlığı ve Güvenliği Programı	5	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	70	-	SAY-SÖZ-EA	Lisans mezunu olmak ve İş Sağlığı ve Güvenliği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	2024/14	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı	5	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	70	-	SAY	Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunu olmak. Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Rektörlük	2024/15	Rektörlük (Kalite Koordinatörlüğünde görev yapacak)	5	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	70	50	SAY-SÖZ-EA	Tezli yüksek lisans yapmış olmak ve Belgelendirmek koşuluyla Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) tarafından kurumsal akreditasyon programı (KAP) süreçlerinde yükseköğretim kurumlarını değerlendirme takımlarında görev almış olmak.
	2024/16	Rektörlük (Bilgi İşlem Daire Başkanlığında görev yapacak)	5	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	70	50	SAY	Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olmak. Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla veri güvenliği konusunda deneyimi olmak.
	2024/17	Rektörlük (Bilgi İşlem Daire Başkanlığında görev yapacak)	5	1	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	70	50	SAY	Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olmak. Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla büyük veri optimizasyonu konusunda deneyimi olmak.



## Genel ve Özel Şartlar

1) 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak,

2) ALES'ten en az 70, 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 gerekir.

3) 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. Diğer not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğerliğine yükseköğretim kurumlarının senatoları karar verir.

4) Araştırma Görevlisi kadrosuna başvurabilmek için; sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak ve tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlilik eğitimi öğrencisi olmak gerekir

5) Araştırma Görevlisi kadrolarına 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesine göre atama yapılacaktır.

6) Öğretim görevlisi kadrosuna başvuracak adaylarda en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak veya lisans ve yüksek lisans derecesini birlikte veren programlardan mezun olmak şartı aranır.

## İstenilen Belgeler

1- Özgeçmiş

2- Dilekçe (www.firat.edu.tr sayfasında temin edilebilir.)

3- 1 Adet Fotoğraf (Son altı ay içerisinde çekilmiş olmalı)

4- Nüfus Cüzdan Fotokopisi

5- Lisans Mezuniyet Belgesi (Onaylı veya Fotokopisi ile e-devlet çıktısı ile birlikte)

6- Tezli Yüksek Lisans Belgesi (İlan şartında belirtilen alanı gösterir Onaylı resmi belge)

7- Doktora Belgesi (İlan şartında belirtilen alanı gösterir onaylı resmi belge)

8- Lisans Transkript Belgesi (Aslı veya Onaylı)

9- ALES Belgesi

10- Yabancı Dil Belgesi (KPDS/ÜDS/YÖKDİL/YDS)

11- Askerlik Terhis veya Tecil Belgesi

12- İlan Şartında Deneyim veya Hizmet İsteniyorsa Onaylı Hizmet Belgesi

13- Adli Sicil Belgesi

Muafiyet

1- Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, meslek yükseköğretim Kurulunun Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına atanacak olanlarda (deneyiminin uzmanlık alanları ile ilgili olması kaydıyla), yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.

2- Meslek yükseköğretim Kurulunun, bu yönetmeliğin 6. maddesinin 4. fıkrası kapsamındaki öğretim görevlisi kadroları haricindeki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak başvurularda yabancı dil şartı aranmaz.

ÖNEMLİ NOTLAR .

1- Başvurunun, şahsen veya posta ile Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına yapılması gerekmektedir.

2- Sonuçlar Üniversitemizin internet adresinde ([www.firat.edu.tr](http://www.firat.edu.tr)) yayımlanacaktır. İnternet adresimizde yapılacak duyuru tebligat niteliğinde olmak. adaylara ayrıca tebligat yapılmayacaktır

3- Postadaki gecikmelere, eksik bilgi ve belge ile intikal eden başvurulara ve gerçeğe aykırı beyan ihtiva eden başvurulara ilişkin sorumluluk başvurana aittir.

4- İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir. Bu kişiler hakkında yasal işlem yapılacaktır.

5- e-Devlet Kapısı ([www.turkiye.gov.tr](http://www.turkiye.gov.tr))'ndan alınan kare kodlu mezun belgesi ve öğrenci belgeleriyle başvuru yapılabileceği, söz konusu belgelerin doğruluğunun yükseköğretim kurumlarınca sorgulanarak ön değerlendirme ve değerlendirme aşamalarında bu belgelerin kullanılabilceği, ancak atanmaya hak kazanılması halinde diploma, mezuniyet belgesi veya öğrenci belgesinin asıl veya onaylı suretini getirmesi gerekmektedir.

6- Adaylar ilan edilen kadrolardan ancak birine başvuru yapabilir. Birden fazla kadroya başvuru yapan adayların tüm başvuruları geçersiz sayılacaktır.

7- İdarenin uygun gördüğü takdirde ilanın her aşaması iptal edilebilir.

8- Üniversitemiz sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.