

## Fırat Üniversitesi Rektörlüğünden:

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

- 1- Atamalarda, Üniversitemiz Senatosunca kabul edilen ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına onaylanan "Öğretim Üyelikine Yükseltme ve Atama Yönergesi"ndeki esaslar uygulanacaktır. Doçentlik Eser İncelemesinden geçerek Doçent unvanını almış ancak sözlü sınavı girmemiş adayların, Sözlü sınavın ilan başvuru süresi tamamlandıktan sonra UAK tarafından belirlenecek jüri tarafından yapılacaktır.
- 2- Profesör kadroları daimi statüde olup, bu kadroya başvuracak adayların, www.firat.edu.tr adresinde bulunan "Öğretim Üyesi kadrosuna başvurabilmek için Gerekli Asgari Koşullar" tablosunun bizzat aday tarafından doldurulması 1 adet çıktı halinde dilekçesi ile birlikte 6 (altı) adet dosyaya Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.
- 3- Doçent kadroları daimi statüde olup, bu kadroya başvuran adayların, www.firat.edu.tr adresinde bulunan "Öğretim Üyesi kadrosuna başvurabilmek için Gerekli Asgari Koşullar" tablosunun bizzat aday tarafından doldurulması 1 adet çıktı halinde dilekçesi ile birlikte 4 (dört) adet dosyaya Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.
- 3- Dr. Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adayların, www.firat.edu.tr adresinde bulunan "Öğretim Üyesi kadrosuna başvurabilmek için Gerekli Asgari Koşullar" tablosunun bizzat aday tarafından doldurulması 1 adet çıktı halinde dilekçesi ile birlikte 4 (dört) adet dosyaya Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.
- 4- Başvurular ilan yayını tarihinden itibaren 15 gündür. Süresi içerisinde yapılmayan müracaatlar kabul edilmeyecektir.

NOT: 1- Müracaatların tamamlanmasını müteakiben ilgili birimlerce oluşturulan bilimsel dosya inceleme Komisyonunca, atama kriterlerine uyumadığı tespit edilen başvurular geçersiz sayılacaktır.

ÜNIVANI=====>>>	PROFESÖR	DOÇENT	DR.ÖGR.ÜYESİ		
BİRİMİ	ANABİLİM DALI	DRC.ADET	DRC.ADET	DRC.ADET	AÇIKLAMALAR
Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı	1-1			İlgili alanda doçent olmak.
	Eğitim Yönetimi Anabilim Dalı	1-1			İlgili alanda doçent olmak.
		1-1			İlgili alanda doçent olmak.
İİBF	İktisat Teorisi Anabilim Dalı	1-1			İlgili alanda doçent olmak. Kalkınma ve enerji ekonomisi alanında çalışmaları bulunmak.
İletişim Fakültesi	Bilişim (Bilgisayar Teknolojileri ve İletişim) Anabilim Dalı	1-1			İletişim çalışmaları alanında doçent olmak. Sosyal medya konusunda çalışmaları bulunmak.
	Araştırma Yöntemleri Anabilim Dalı		1-1		İletişim çalışmaları alanında doçent olmak. Siyasal iletişim ve sosyal ilişkiler konularında çalışmaları bulunmak.
	Kişiler Arası İletişim Anabilim Dalı		1-1		İletişim çalışmaları alanında doçent olmak. Reklam ve seçim kampanyaları alanında çalışmaları bulunmak.
İnsani ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Fiziki Coğrafya	1-1			İlgili alanda doçent olmak. Doğal Çevre Planlaması konusunda çalışmaları bulunmak.
Mühendislik Fakültesi	Devreler ve Sistemler Anabilim Dalı	1-1			İlgili alanda doçent olmak. Bağlaç Diyagramı konusunda çalışmaları bulunmak.
	Elektronik Anabilim Dalı	1-1			İlgili alanda doçent olmak. Kaos üzerine çalışmaları bulunmak.
	Mineraloji Petrografi Anabilim Dalı	1-1			İlgili alanda doçent olmak. Mineraloji-Petrografi alanında çalışmaları bulunmak.
	Temel İşlemler ve Termodinamik Anabilim Dalı	1-1			İlgili alanda doçent olmak. Plastik atıkların değerlendirilmesi alanında çalışmaları bulunmak.
	Makine Teorisi ve Dinamiği Anabilim Dalı	1-1			İlgili alanda doçent olmak. Robotik alanında çalışmaları bulunmak.
		1-1			İlgili alanda doçent olmak. Makine dinamiği alanında çalışmaları bulunmak.
	Makine Müh. Böl.Mekanik Anabilim Dalı	1-1			İlgili alanda doçent olmak. Fiber takviyeli kompozit malzemelerde hasar ve kırılma mekaniği konularında çalışmaları bulunmak.
	Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	1-1			Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent olmak. Yapay zeka optimizasyonu konusunda çalışmaları bulunmak.
	Ölçme Anabilim Dalı	1-1			İlgili alanda doçent olmak. Grey sistem ve Deformasyon ölçmeleri üzerine çalışmaları bulunmak.

Spor Bilimleri Fakültesi	Hareket ve Antrenman Bilimleri Anabilim Dalı	1-1			İlgili alanda doçent olmak. Hareket ve sağlıklı yaşam alanında çalışmalarını bulunmak.
	Spor Yönetim Bilimleri Anabilim Dalı	1-1			İlgili alanda doçent olmak. Spor yönetimi ve ekonomisi konularında çalışmalarını bulunmak.
Teknoloji Fakültesi	Taşıt Tasarım Anabilim Dalı	1-1			Biyodizel konusunda çalışmalarını bulunmak.
Tıp Fakültesi	Radyoloji ABD	1-1			İlgili alanda doçent olmak. Avrupa Radyoloji Yeterlik belgesi mevcut olmak.
	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahisi ABD		1-1		İlgili alanda doçent olmak. En az 3 yıl üniversitede öğretim üyesi olarak çalışmış olmak.
	Tıbbi Patoloji ABD		1-1		İlgili alanda doçent olmak. En az 3 yıl üniversitede öğretim üyesi olarak çalışmış olmak.
	Histoloji ve Embriyoloji ABD		1-1		İlgili alanda doçent olmak. En az 3 yıl üniversitede öğretim üyesi olarak çalışmış olmak.
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ABD (Gastroenteroloji)			1-1	İlgili alanda yandal uzman olmak.
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ABD (Hematoloji)			1-1	İlgili alanda yandal uzman olmak.
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ABD (Metabolizma)			1-1	İlgili alanda yandal uzman olmak.
	İç Hastalıkları ABD (Hematoloji)			1-1	İlgili alanda yandal uzman olmak.
	İç Hastalıkları ABD (Hematoloji)			1-1	İlgili alanda yandal uzman olmak.
	İç Hastalıkları ABD (Genel Dahiliye)		1-1		İlgili alanda doçent olmak. En az 3 yıl üniversitede öğretim üyesi olarak çalışmış olmak.
	İç Hastalıkları ABD (Tıbbi Onkoloji)		1-1		İlgili alanda doçent olmak. En az 3 yıl üniversitede öğretim üyesi olarak çalışmış olmak.
	İç Hastalıkları ABD (Gastroenteroloji)		1-1		İlgili alanda doçent olmak. En az 3 yıl üniversitede öğretim üyesi olarak çalışmış olmak.
	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	1-1			İlgili alanda doçent olmak. Organ nakli merkezinde en az 2 yıl nakil sorumlusu uzman olarak çalışmış olmak.
Veteriner Fakültesi	Veterinerlik Zootečni ABD		1-1		İlgili alanda doçent olmak. Koyun genetiği ve ıslah alanında çalışmalarını bulunmak.
Baskil Meslek Yüksekokulu	Organik Tarım Pr.	1-1			İlgili alanda doçent olmak.
<b>TOPLAM</b>		21	9	5	

## **Fırat Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemiz Birimlerimiz, 2547 sayılı Kanununun ilgili maddeleri ile 21.04.2016 tarihli ve 29834 sayılı resmi gazetede yayımlanan "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Nakten veya Açıktan Yapılacak

Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" hükümlerini çerçevesinde eleman alınacaktır. 657 sayılı DMK'nun 48. maddesi uyarınca Devlet Hizmetine giren ede aranan şartlara hâz olmaları gerekmektedir. Başvuru için gerekli belgeler ve ayrıntılı bilgi Üniversitemizin [www.firat.edu.tr](http://www.firat.edu.tr) adresinde mevcuttur.

ÜN VANI=====		ARŞ. GÖR.	ÖĞR. GÖR.	ALES	YDS veya	AÇIKLAMA
BİRİMİ	ABD	Der. Ad.	Der. Ad.		Edeleleri	
Tıp Fakültesi	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahisi ABD (Uygulamalı Birim)		1-1	70	50	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahisi uzmanı olmak. Mikro cerrahi ve el cerrahisi konularında deneyimli olmak.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	Uçak Gövde-Motor ABD		5-1	70	50	Uçak Elektrik-Elektronik, Uçak Gövde Motor veya Uçak Mühendisliği lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fak.	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon		5-1	70	50	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olmak. Tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Baskil MYO	Raylı Sistemler Makinistlik Pr.		5-1	70		Metalurji-Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak. Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Tıp Fakültesi	Anesteziyoloji ABD (Uygulamalı Birim)		3-1	70	50	Anesteziyoloji uzmanı olmak. Transplantasyon anestezi konusunda deneyimli olmak.
Rektörlük	FUDAM (Uygulamalı Birim)		5-1	70	50	Deneyel Araştırmalar Merkezi Müdürlüğü (FUDAM) da çalışılmak üzere Veteriner Fakültesi mezunu olmak. En az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak. Deney hayvanları sertifikasına sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Müh. Mekanik ABD	5-1		70	50	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. İlgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
	Mekatronik ABD	5-1		70	50	Mekatronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. İlgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
	Elektrik Tesisleri ABD	5-1		70	50	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. İlgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
TOPLAM		3	6			

**Duyuru Başlam Tarihi : İlanın Resmi Gazetede yayımlandığı tarihtir.**

**Son Başvuru Tarihi, Ön değerlendirme Tarihi, Sınav Giriş Tarihi ve Sınav Açıklama Tarihi** Üniversitemiz [www.firat.edu.tr](http://www.firat.edu.tr) adresinde duyurulacaktır.

**Başvuru adresi : Fırat Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı Elazığ**

### **Genel Şartlar**

- (1) Bu Yönetmelik kapsamındaki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak atamalarda;  
a) 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak;  
b) 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 uadil bir puan almış olm gerekir. Merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.
- (2) Meslek yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarındaki öğretim görevlisi kadroları hariç olmak üzere üniversite ve yüksek teknoloji enstitüleri, senato kararıyla, bu Yönetmelikte belirlenen ALES ve yabancı dil puan barajlarının üzerinde bir puanı aşarı puan olarak belirleyebilirler.
- (3) Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak 41ük ve 51ük 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) Adaylarda, yabancı dile eğitim ve öğretim yapılan programlardaki öğretim görevlisi kadrolarına yapılacak atamalarda atam yapılacak programın eğitim dilinde, bilim alanı yabancı dile ilgili kadrolara yapılacak öğretim görevlisi atamaları ile 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (1) bendi uyarınca zorunlu yabancı dil dersini verm ek üzere öğretim görevlisi kadrolarına yapılacak atamalarda ilgili dil de, yükseköğretim kurumlarının uluslararası ilişkiler ile yabancı dile ilgili uygulamaları birimlerinde istihdam edilecek öğretim görevlisi atamalarında, en az bir dilde Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 80 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan uadil bir puana sahip olmaları şartı aranır.

### **Özel Şartlar**

- (1) Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için ilana ilk başvuru tarihi itibarıyla otuz beş yaşını doldurmuş olm gerekir. Devlet yükseköğretim kurumlarının araştırm a görevlisi kadrolarına başvurularda tezli yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlik eğitimi öğrencisi olmak şartı aranır.
- (2) Yükseköğretim kurumlarında tıpta uzmanlık ve tıpta yan dal uzmanlık eğitimi yapan aktarı tabip veya uzman tabip araştırm a görevlileri, uzmanlık eğitimlerini tamamladıklarında uzman olduklarının Sağlık Bakanlığına bildirildiği tarihten sonraki ilk Devlet Hizmeti Yüklümlüğü Kurası sonuçlarının kurumlarına tebliğ edildiği tarihte kadar kurumları ile ilişkileri kesilmeksizin araştırm a görevlisi olarak görev yapmaya devam ederler.