

## Fırat Üniversitesi Rektörlüğünden:

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 jüri 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 Ön değerlendirme Komisyonunca ilan şartları ve atanma kriterlerine uymadığı tespit edilen başvurular geçersiz sayılacaktır.

BİRİMİ	ANABİLİM DALI	ÜNVAN	DERECE	ADET	AÇIKLAMALAR
Eğitim Fakültesi	Türkçe Eğitimi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Türkçe Eğitimi alanında doktora yapmış olmak. Yazma becerilerinde teknoloji kullanımı üzerine çalışmaları bulunmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Üretim Yönetimi ve Pazarlama	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Üretim Yönetimi ve Pazarlama alanında doktora yapmış olmak. Yeşil verimlilik üzerine çalışmaları bulunmak.
	Yönetim ve Organizasyon	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Sağlık Yönetimi Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Yalın yönetim üzerine çalışmaları bulunmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası İktisat ve İktisadi Gelişme	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Makro İktisat alanında almış olmak. Ekonomik büyüme üzerine çalışmaları bulunmak.
	Sosyal Hizmet	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Sosyal Hizmet Ana Bilim Dalında doktora yapmış olmak. Çocuk işçiliği ve intihar davranışı konularında çalışmaları bulunmak.
	Yönetim Bilişim Sistemleri	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Yazılım Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Kurumsal risk yönetimi üzerine çalışmaları olmak.
İnsani ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Atatürk ilkeleri ve Cumhuriyet tarihi alanında almış olmak. Basın tarihi üzerine çalışmaları olmak
	Yeni Türk Edebiyatı	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Yeni Türk Edebiyatı alanında almış olmak. Edebiyat sosyolojisi üzerine çalışmaları olmak.
	Bölgesel Coğrafya	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Türkiye Coğrafyası alanında yapmış olmak. Arazi kullanımı üzerine çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Telekomünikasyon	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Elektrik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Kablosuz haberleşme sistemlerinde yapay zeka kullanımı üzerine çalışması bulunmak.
	Yapı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Yapı Bilim Dalında doktora yapmış olmak. Tahribatsız beton test metotları üzerine çalışmaları olmak
Teknoloji Fakültesi	Geoteknik	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Geoteknik Bilim Dalında doktora yapmış olmak. Kazık temeller üzerine çalışmaları olmak.
	Yapı Malzemeleri	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Yapı Bilim Dalında doktora yapmış olmak. Çevre dostu yüksek dayanımlı betonlar üzerine çalışmaları olmak.
	Yazılım Mühendisliği	Profesör	1	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Veri sıkıştırma ve şifreleme üzerine çalışmaları olmak.

Tıp Fakültesi	Tıbbi Patoloji	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Tıbbi Patoloji alanından almış olmak. Kemik greftleri üzerine çalışmaları bulunmak. Tıp Fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Tıbbi Patoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili anabilim dalında tıpta uzmanlık yapmış olmak.
	Göz Hastalıkları	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili anabilim dalında tıpta uzmanlık yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla vitreoretinal cerrahi konusunda eğitim almış olmak.
	Göğüs Cerrahisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili anabilim dalında tıpta uzmanlık yapmış olmak. Plevral hastalıklarda fibrinolitik tedavi yaklaşımları üzerine çalışmaları olmak.
	Histoloji ve Embriyoloji	Profesör	1	1	İlgili anabilim dalında tıpta uzmanlık yapmış olmak. Doçentlik ünvanını ilgili alandan almış olmak. Tıp Fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Tıbbi Biyoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili anabilim dalında doktora yapmış olmak ve bu alanda lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
Veteriner Fakültesi	Veterinerlik Mikrobiyolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İlgili anabilim dalında doktora yapmış olmak. Anaerob bakteriler üzerine çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Teknoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak. Farmasötik Teknoloji alanında doktora yapmış olmak
	Farmasötik Mikrobiyoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak. Farmasötik Mikrobiyoloji alanında doktora yapmış olmak
	Klinik Eczacılık	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak. Klinik Eczacılık alanında doktora yapmış olmak veya bu alanda Eczacılıkta uzmanlık belgesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Diyetetik	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Beslenme ve Diyetetik alanında yapmış olmak. Psikobiyotikler üzerine çalışmaları olmak.
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Makine Pr.	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını uygulamalı matematik alanında almış olmak. Kriptoloji konusunda çalışmaları bulunmak.
Sivil HavacılıkYüksekokulu	Uçak Bakım ve Onarım	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını malzeme ve metalurji alanında almış olmak. Kompozitlerde oksitlenme davranışı üzerine çalışmaları olmak.