

## **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 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 CD/DVD veya 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 CD/DVD veya 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 CD/DVD veya 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 ilgili birimlerce oluşturulan bilimsel dosya inceleme Komisyonunca, atanma kriterlerine uymadığı tespit edilen başvurular geçersiz sayılacaktır.

BİRİMİ	ANABİLİM DALI	UNVAN	DERECE	ADET	AÇIKLAMALAR
Eğitim Fakültesi	Eğitim Programları ve Öğretim	Doçent	1	1	Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. Bireyselleştirilmiş öğretim sistemleri konusunda çalışmaları bulunmak.
	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Eğitim Programları ve Öğretim alanında yapmış olmak. Sosyobilimsel yaklaşımlarla öğretim programlarının değerlendirilmesi konusunda çalışmaları bulunmak.
İlahiyat Fakültesi	İslam Hukuku	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Yüksek Lisans ve Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. İlk dönem Hanefilik ile İslam Hukuk Felsefesi konusunda çalışmaları bulunmak.
	Tefsir	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. Sahabe dönemi tefsiri ve filolojik tefsir konularında çalışmaları bulunmak.

İnsani ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yakınçağ Tarihi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. Osmanlı döneminde şer'iyye sicilleri üzerine çalışmaları bulunmak.
	Yeni Türk Edebiyatı	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. Romanda eğitim konusunda çalışmaları bulunmak.
Fen Fakültesi	Nükleer Fizik	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. Yapay sinir ağırları ile deprem tahmini konusunda çalışması bulunmak.
	Fizikokimya	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Kimya lisans mezunu olmak. Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. Şekil hatırlamalı polimerler üzerine çalışmaları bulunmak.
Mühendislik Fakültesi	Uygulamalı Jeoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Jeoloji Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Uygulamalı Jeoloji alanında yapmış olmak. Baraj ve tünel jeolojisinde sayısal analiz yöntemlerinin kullanımı üzerine çalışmaları bulunmak.
	Mekanik	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Makine Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak. Balistik zırh malzemeleri konusunda çalışmaları bulunmak.
Tıp Fakültesi	İç Hastalıkları (Gastroenteroloji)	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak. Gastroenteroloji yan dal uzmanı olmak. Son bir eğitim yılı döneminde tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	İç Hastalıkları (Romatoloji)	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak. Romatoloji yan dal uzmanı olmak. Son bir eğitim yılı döneminde tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	Uçak Bakım ve Onarım	Profesör	1	1	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak. Malzeme Bilimi alanında doçentliğini almış olmak. Seramik kaplamalar ve metal şekil verme konularında çalışmaları bulunmak.
Veteriner Fakültesi	Veterinerlik Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Veterinerlik Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Anabilim Dalında yapmış olmak. Postbiyotikler konusunda çalışmaları bulunmak.
	Veterinerlik Viroloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Viroloji Anabilim Dalında yapmış olmak. DNA aşılı konularında çalışmaları bulunmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. Yenidoğanlarda uyku ve stres konularında çalışmaları bulunmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim ve Organizasyon	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını işletme alanında yapmış olmak. Örgüt yapıları ve örgütsel davranış konularında çalışmaları bulunmak.