

## **Fırat Üniversitesi Rektörlüğünden:**

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

1- Atamalarda, Üniversitemiz Senatosunca kabul edilen ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan “Öğretim Üyeliğine Yükseltme 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 başvuracak adayların; www.firat.edu.tr adresinde bulunan Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesindeki Yükseltme ve Atama Puan tablosunu doldurarak,1 adet çıktı halinde dilekçesi ile birlikte Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) adet dosya ve bu dosyadaki belgeleri PDF formatında içeren 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 Yükseltme ve Atama Yönergesindeki Yükseltme ve Atama Puan tablosunu doldurarak,1 adet çıktı halinde dilekçesi ile birlikte Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) adet dosya ve bu dosyadaki belgeleri PDF formatında içeren 4 (dört) adet taşınabilir bellek ekleyerek Personel Dairesi Başkanlığına şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

4- Dr. Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adayların, www.firat.edu.tr adresinde bulunan Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesindeki Yükseltme ve Atama Puan tablosunu doldurarak,1 adet çıktı halinde dilekçesi ile birlikte Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) adet dosya ve bu dosyadaki belgeleri PDF formatında içeren 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 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	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Eğitim Programları ve Öğretim alanında yapmış olmak. Ev okul modelinin uygulanabilirliği konularında çalışmaları bulunmak.
	Eğitim Programları ve Öğretim	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Eğitim Programları ve Öğretim alanında yapmış olmak. Teknolojiyle kendi kendine öğrenme konularında çalışmaları bulunmak
	Eğitim Yönetimi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Eğitim Yönetimi alanında yapmış olmak. Kolektif öğretmen yeterliği konularında çalışmaları bulunmak.
	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Eğitim Programları ve Öğretimi alanında yapmış olmak. Ölçek bulgularına örneklem etkisi konularında çalışması bulunmak.
İlahiyat Fakültesi	Hadis	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak.
	İslam Hukuku	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını ilgili alanda almış olmak. İlk halifelerin icthatları konularında çalışmaları bulunmak.
İnsani ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Eskiçağ Tarihi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. Roma döneminde dinin gelişimi konularında çalışmaları bulunmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat Politikası	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını İktisat alanında yapmış olmak. Parasal iktisat ve finans yönetimi konularında çalışmaları bulunmak.
	İktisat Teorisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Siyaset Bilimi alanında yapmış olmak. Küreselleşme ve ekonomik büyüme konularında çalışmaları bulunmak.
Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Biyoloji Bilim alanında almış olmak. Protein ekstraksiyon konularında çalışmaları bulunmak
	Moleküler Biyoloji	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Moleküler Biyoloji ve Genetik Bilim alanında almış olmak. Protein ekstraksiyon konularında çalışmaları bulunmak

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Yazılımı	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Biyomedikal görüntü işleme ve yapay zeka konularında çalışmaları bulunmak.
	Yazılım Mühendisliği	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Biyomedikal görüntü işleme ve fizyoterapi alanında yapay zeka konularında çalışmaları bulunmak.
	Yazılım Mühendisliği	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Derin öğrenme tabanlı metin, görüntü ve sinyal işleme konularında çalışmaları bulunmak.
	Çevre Bilimleri	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Membran biyofilm reaktör sistemleri konularında çalışmaları bulunmak.
	Devreler ve Sistemler	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Sayısal filtreler ve memristör konularında çalışmaları bulunmak.
	Hidrolik	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak. Hidrolik savaklar konularında çalışmaları bulunmak.
	Genel Jeoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak. Fay kinematığı ve asismik krip konularında çalışmaları bulunmak.
	Proses ve Reaktör Tasarımı	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Kimya Mühendisliği alanında almış olmak. Kabarcıklı kolon reaktörlerinde kütle transferi konusunda çalışmaları bulunmak.
	Konstrüksiyon ve İmalat	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Makine Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak. Sürtünlü kaplamalar konusunda çalışmaları bulunmak.
	Mekanik (Makine Müh.)	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Makine Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak. Biyomekanik ve kompozit plaklar konularında çalışmaları bulunmak.
Mekanik (İnşaat Müh.)	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Deprem mühendisliği ve hasar mekaniği konularında çalışmaları bulunmak.	

Teknoloji Fakültesi	Elektronik	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak. Elektrik motor tasarımı ve sürücü tasarımı konusunda çalışmaları bulunmak.
	Ulaştırma	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını İnşaat Mühendisliği Ulaştırma Anabilim Dalında yapmış olmak. Bitüm modifikasyonunda kompozit malzemelerin kullanımı konusunda çalışmaları bulunmak.
	Mekanik Sistemleri	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak. Hesaplamalı akışkanlar dinamiği ve yenilenebilir enerji konularında çalışmaları bulunmak.
	Malzeme	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Metalurji Malzeme Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Teknolojileri alanında yapmış olmak. Nanokristalin selüloz üretimi ve karakterizasyonu konularında çalışmaları bulunmak.
	Malzeme	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Metalurji Malzeme Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Teknolojileri alanında yapmış olmak. Biyoseramik kaplamalar konusunda çalışmaları bulunmak
	Taşıt Tasarım	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Polimer kompozitlerin elektriksel özellikleri konularında çalışmaları bulunmak.
	Yazılım Mühendisliği	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Derin öğrenme ile biyomedikal sinyal işleme konularında çalışmaları bulunmak.
Su Ürünleri Fakültesi	İşleme Teknolojisi	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Su Ürünleri alanında almış olmak. Su ürünleri işleme teknolojileri alanında çalışmaları bulunmak.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	Havacılık Elektrik ve Elektroniği	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Fizik Bilimi alanında almış olmak. Çok düşük frekanslı ve yüksek frekanslı elektromanyetik dalgaların yayılımı konularında çalışmaları bulunmak.
	Uçak Bakım ve Onarım	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Endüstri Mühendisliği alanında yapmış olmak. Sürü İnsansız Hava Araçları üzerine çalışmaları bulunmak.
Teknik Bilimler MYO	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak. Kablosuz haberleşme sistemleri alanında çalışmaları bulunmak. En az 2 yıl bir yüksek öğretim kurumunda ders verme tecrübesine sahip olmak.