

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 sınavı 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	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Doçent	1	1	Doçent unvanını Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında almış olmak. Eğitimde yapay zeka uygulamaları konusunda çalışmaları bulunmak.
	Matematik Eğitimi	Doçent	1	1	Doçent unvanını Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi alanında almış olmak. Matematik eğitimi ve matematik öğrenme güçlüğü konularında çalışmaları bulunmak.
		Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Matematik Eğitimi alanında yapmış olmak. Legolarla matematik öğretimi konusunda çalışmaları bulunmak.

Eğitim Fakóltesi	Sosyal Bilgiler Eğitimi	Doçent	1	1	Doçent unvanını Atatürk İlkeleri ve Cumhuriyet Tarihi alanında almış olmak. Türk eğitim tarihi alanında çalışmaları bulunmak.
	İngiliz Dili Eğitimi	Doçent	1	1	Doçent unvanını Dünya Dilleri ve Edebiyatları alanında almış olmak. Çocuk ve genç yetişkin edebiyatı konusunda çalışmaları bulunmak.
		Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini İngiliz Dili Eğitimi alanında yapmış olmak. İngilizce akademik yazma konusunda çalışmaları bulunmak.
Fen Fakóltesi	Moleküler Biyoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Temel Biyoteknoloji alanında yapmış olmak. Biyoinformatik ve biyobelirteç genler konularında çalışmaları bulunmak.
	Atom ve Molekül Fiziđi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Fizik alanında yapmış olmak. Reaksiyon kinetiği konularında çalışmaları bulunmak..
	Nükleer Fizik	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Fizik alanında yapmış olmak. Parçacık fiziği ve makine öğrenmesi konularında çalışmaları bulunmak.
	Fizikokimya	Doçent	1	1	Doçent unvanını Kimya Bilim alanında almış olmak. Polimerlerin elektriksel özellikleri konusunda çalışmaları bulunmak.
	Topoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Matematik alanında yapmış olmak. Topolojik genelleştirilmiş gruplar konularında çalışmaları bulunmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakóltesi	Üretim Yönetimi ve Pazarlama	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Üretim ve Pazarlama alanında yapmış olmak. Lojistik, inovasyon ve markalaşma konularında çalışmaları bulunmak.
	Sosyal Hizmet	Profesör	1	1	Doçent unvanını Adli Sosyal Bilimler alanında almış olmak. Boşanma ve çocuk işçiliği konularında çalışmaları bulunmak.
		Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Sosyal Hizmet alanında yapmış olmak. Çocuk refahı ve kadına yönelik şiddet konularında çalışmaları bulunmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Doçent	3	1	Doçent unvanını Yönetim ve Strateji alanında almış olmak. Bilgi yönetimi ve yapay zeka konularında çalışmaları bulunmak.
		Doçent	3	1	Doçent unvanını Muhasebe alanında almış olmak. Denetim kalitesi ve denetimde makine öğrenmesi konularında çalışmalarının bulunması.
		Doktora Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Bilgisayar Mühendisliği alanında yapmış olmak. Derin öğrenme ve optimizasyon konularında çalışmaları bulunmak.
İnsani ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Türk ve İslam Sanatı	Doçent	3	1	Doçent unvanını Arkeoloji Bilim Alanında almış olmak. Erken Tunç Çağı arkeolojisi konularında çalışmaları bulunmak.
		Doçent	3	1	Doçent unvanını Türk İslam Sanatı alanında almış olmak. Seramik konularında çalışmaları bulunmak.
	Genel Sosyoloji ve Metodoloji	Doktora Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Genel Sosyoloji ve Metodoloji alanında yapmış olmak. Çocuk sosyolojisi ve sığınmacılar konularında çalışmaları bulunmak.
	Ortaçağ Tarihi	Profesör	1	1	Doçent unvanını Ortaçağ Tarihi alanında almış olmak. Abbasiler dönemi ve uluslararası taşımacılık konularında çalışmaları bulunmak.
	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi	Doçent	2	1	Doçent unvanını Atatürk İlkeleri ve Cumhuriyet Tarihi alanında almış olmak. Ortadoğu ve Mısır konularında çalışmaları bulunmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Donanımı	Profesör	1	1	Doçent unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Bilgisayar ve iletişim ağları ile sosyal ağ analizi konularında çalışmaları bulunmak.
	Bilgisayar Yazılımı	Profesör	1	1	Doçent unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Görüntü işleme ile arıza teşhisi konularında çalışmaları bulunmak.
	Ulaştırma	Doçent	1	1	Doçent unvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Karayolu esnek üstyapısı ve asfalt konularında çalışmaları bulunmak.
	Temel İşlemler ve Termodinamik	Doktora Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Kimya Mühendisliği-Termodinamik alanında yapmış olmak. Polyester kompozitler konularında çalışmaları bulunmak.

Teknoloji Fakültesi	Kontrol Sistemleri	Doçent	1	1	Doçent unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Biyomimetik robotlar ve merkezi örüntü üreteçleri konularında çalışmaları bulunmak.
	Yazılım Mühendisliği	Profesör	1	1	Doçent unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Yazılım geliştirme modelleri konusunda çalışmaları bulunmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Ağız-Diş ve Çene Cerrahisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Ağız-Diş ve Çene Cerrahisi Uzmanı olmak. Diş hekimliğinde kemik yoğunluğu ölçümü ve implant konularında çalışmaları bulunmak.
	Pedodonti	Doçent	1	1	Doçent unvanını Pedodonti alanında almış olmak. Son iki eğitim yılında Diş Hekimliği fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Periodontoloji	Doçent	1	1	Doçent unvanını Periodontoloji alanında almış olmak. Son iki eğitim yılında Diş Hekimliği fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Protetik Diş Tedavisi	Doçent	1	1	Doçent unvanını Protetik Diş Tedavisi alanında almış olmak. Son iki eğitim yılında Diş Hekimliği fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Kimya	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Eczacılık fakültesi mezunu olmak. Doktora eğitimini Farmasötik Kimya alanında yapmış olmak.
	Analitik Kimya	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Analitik Kimya alanında yapmış olmak. Supramoleküler polimerler ve elektroanalitik uygulamaları konularında çalışmaları bulunmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Hareket ve Antreman Bilimleri	Profesör	1	1	Doçent unvanını Spor Bilimleri alanında almış olmak. Egzersiz ve oksidatif stres konularında çalışmaları bulunmak.
	Spor Sağlık Bilimleri	Doçent	1	1	Doçent unvanını Spor Bilimleri alanında almış olmak. Egzersiz biyokimyası konusunda çalışmaları bulunmak.
	Rekreasyon	Profesör	1	1	Doçent unvanını Spor Bilimleri alanında almış olmak. Rekreasyon ve boş zaman sosyolojisi konularında çalışmaları bulunmak.

Tıp Fakültesi	Anesteziyoloji	Doçent	1	1	Doçent unvanını Anesteziyoloji alanında almış olmak. Tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
		Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzmanı olmak. Yoğun Bakım Yan Dal Uzmanı olmak.
	Çocuk Cerrahisi	Profesör	1	1	Doçent unvanını Çocuk Cerrahisi alanında almış olmak. Son iki eğitim yılında tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Genel Cerrahi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Genel Cerrahi Uzmanı olmak. Cerrahi Onkoloji Yan Dal Uzmanı olmak.
	Kalp ve Damar Cerrahisi	Doçent	1	1	Doçent unvanını Kalp ve Damar Cerrahisi alanında almış olmak. Son iki eğitim yılında tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Nöroşirurji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Beyin ve Sinir Cerrahisi Uzmanı olmak. Pediatrik nöroşirurji eğitimi almış olmak.
	Ortopedi ve Travmatoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı olmak. Ortopedi alanında Yapay zeka ve makine öğrenmesi konularında çalışmalarını yapmak. Üniversitede lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Uzmanı olmak. Mikrocerrahi uygulamaları konusunda belgesi olmak.
	Üroloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Üroloji Uzmanı olmak. Üç boyutlu laporoskopide deneyimli olmak. Diyabet ile infertilite ilişkisi konusunda deneysel araştırmalar yapmış olmak.
	Nöroloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Nöroloji Uzmanı olmak. Tıp Fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak. Multipl skleroz ile ilgili klinik çalışmalarını yapmak.
	Psikiyatri	Doçent	1	1	Doçent unvanını Psikiyatri alanında almış olmak. Tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
Radyoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Radyoloji Uzmanı olmak. Temel ve ileri girişimsel radyoloji eğitimi almış olmak.	

Tıp Fakültesi	Biyoistatistik	Doçent	1	1	Doçent unvanını ilgili alanda almış olmak. Son iki eğitim yılı dönemi tıp fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
	Tıbbi Patoloji	Profesör	1	1	Doçent unvanını ilgili alanda almış olmak. Tıbbi Patoloji alanında en az beş yıl yurtdışı tecrübesi bulunmak.
	Tıbbi Mikrobiyoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalında Tıpta Uzmanlık yapmış olmak. Tıp Fakültesinde lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
Veteriner Fakültesi	Veterinerlik Patolojisi	Profesör	1	1	Doçent unvanını Veterinerlik Patolojisi alanında almış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Ebelik alanında yapmış olmak.
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini ilgili alanda yapmış olmak. Prematür bebeklerde barsak mikrobiyotası konularında çalışmaları bulunmak.
	İç Hastalıkları Hemşireliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini ilgili alanda yapmış olmak. Neuman Sistemler ve manevi iyilikler konularında çalışmaları bulunmak.
Su Ürünleri	İşleme Teknolojisi	Profesör	1	1	Doçent unvanını Su Ürünleri alanında almış olmak. İşleme teknolojileri ve raf ömrü konusunda çalışmaları bulunmak.
Teknik Bilimler MYO	Otomotiv Teknolojisi Pr.	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Makine Eğitimi alanında yapmış olmak. Güneş enerji sistemleri konusunda çalışmaları bulunmak.
Karakoçan Meslek Yüksekokulu	Çocuk Gelişimi Pr	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktora eğitimini Çocuk Gelişimi veya Eğitim Bilimleri alanında yapmış olmak. Çocuk psikolojisi ve ebeveyn çocuk ilişkisi konularında çalışmaları bulunmak.