

**FIRAT ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN**

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

1- Atamalarda, Üniversitemiz Senatosunca kabul edilen ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan "Öğretim Üyeliğine Yükseltirme 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- 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 dosyayı 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 dosyayı Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

4- 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.

ÜN VANI===== >>>		DOÇENT	DR.ÖĞR. ÜYESİ	AÇIKLAMALAR
BİRİMİ	ANABİLİM DALI	DRC. ADET	DRC. ADET	
Diş Hekimliği Fakültesi	Temel Bilimler	1-1		Doçentliğini Tıbbi Biyokimya alanında almış olmak. Tıbbi Biyokimya klinik laboratuvarlarında çalışma tecrübesine sahip olmak.
Eğitim Fakültesi	Türkçe Eğitimi	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.
Fen Fakültesi	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Diferansiyel operatörlerin spektral analizi konusunda çalışmaları bulunmak.
	Uygulamalı Matematik	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Soliton dalgaları konusunda çalışmaları bulunmak.
	Aktüerya Bilimleri	1-1		Aktüerya bölümünde çalışmış olmak. Stabilitate analizi konusunda çalışmaları bulunmak.
İlahiyat Fakültesi	İslam Felsefesi	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.
İnsani ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Cumhuriyet dönemi ulaşım ağları konusunda çalışmaları bulunmak.
	Bölgesel Coğrafya		1-1	Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. Kırsal yerleşmelerin coğrafi analizi konusunda çalışmaları bulunmak.
	Türkiye Coğrafyası		1-1	Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak. Şehirselleşmelerin mekansal analizi konusunda çalışmaları bulunmak.
	Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Çağdaş Türk lehçelerinin fonetiği alanında çalışmaları bulunmak.
Mühendislik Fakültesi	Geoteknik	1-1		Doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Geoteknik alanında çalışmaları bulunmak.
	Geoteknik		1-1	İnşaat Mühendisliği Anabilim dalı Geoteknik alanında doktorasını yapmış olmak. Kazıklı Temeller konusunda çalışmaları bulunmak.
	Devreler ve Sistemler		1-1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında doktorasını yapmış olmak. Kaos ve donanımsal rastgele sayı üretici konusunda çalışmaları bulunmak.
	Telekomünikasyon		1-1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında doktorasını yapmış olmak. Biyomedikal sinyal işleme ve sınıflandırma konusunda çalışmaları bulunmak.
	Ulaştırma		2-1	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Ulaştırma alanında doktorasını yapmış olmak. Kendini onarabilen karayolu üst yapı malzemeleri konusunda çalışmaları bulunmak.

Mühendislik Fakültesi	Ölçme		2-1	Geomatik, Harita veya Jeodezi Fotogrametri Mühendisliği mezunu olmak. İlgili alanda doktora yapmış olmak.
	Proses ve Reaktör Tasarımı		1-1	Kimya Mühendisliği Anabilim dalında doktora yapmış olmak. Halokromik polimerik biyofilmler konusunda çalışmaları bulunmak.
Teknoloji Fakültesi	Mekanik	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Biyomalzemelerin işlenebilirliği ve mekaniği konusunda çalışmaları bulunmak.
	Seramik	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Kaplama ve aşınma konusunda çalışmaları bulunmak.
Tıp Fakültesi	Çocuk Cerrahisi	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Üremeye yardımcı tedavi yöntemleri eğitimi sertifikasına sahip olmak.
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Çocuk Nefroloji yan dal uzmanı olmak.
	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.
	Radyoloji	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Abdominal radyoloji alanında tecrübesi bulunmak.
	İç Hastalıkları	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Endokrinoloji yan dal uzmanı olmak.
	İç Hastalıkları	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Nefroloji yan dal uzmanı olmak.
	Göğüs Cerrahisi		1-1	Uzmanlığını ilgili alanda almış olmak. Akciğer kanseri konusunda genetik çalışmalar yapmış olmak.
	Tıbbi Patoloji		1-1	Uzmanlığını ilgili alanda almış olmak. Oftalmolojik patolojiler konusunda çalışmaları bulunmak.
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları		1-1	Uzmanlığını ilgili alanda almış olmak. Çocuk Nöroloji yan dal uzmanı olmak.
	Göğüs Hastalıkları		1-1	Uzmanlığını ilgili alanda almış olmak. Pulmoner emboli konusunda çalışmaları olmak. Yükseköğretim kurumlarından en az bir yıl eğitici olarak deneyimi bulunmak.
	Deontoloji ve Tıp Tarihi		1-1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Doktorasını ilgili alanda yapmış olmak.
Veteriner Fakültesi	Veterinerlik Parazitolojisi	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak.
Yabancı Diller Yüksekokulu	Mütercim Tercümanlık (İngilizce)		1-1	Yüksek lisans ve doktorasını Mütercim Tercümanlık (İngilizce) alanında tamamlamış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği		1-1	Sağlık Bilimleri veya Hemşirelik Fakültesi mezunu olmak. Hemşirelik Anabilim Dalında doktora yapmış olmak.
	İç Hastalıkları Hemşireliği		2-1	Sağlık Bilimleri veya Hemşirelik Fakültesi mezunu olmak. İç Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak.
Sivil Havacılık Yüksekokulu	Hava Trafik Kontrol		1-1	Sivil Havacılık veya mühendislik doktoralı olmak. Havacılık ve hava trafik kontrol konusunda çalışmaları bulunmak.
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Halkla İlişkiler ve Tanıtım Pr.		1-1	Toplumsal korkular konusunda çalışmaları bulunmak.
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Makine Pr.	1-1		Doçentliğini ilgili alanda almış olmak. Nikel esaslı süper alaşımların işlenebilirliği konusunda çalışmaları bulunmak.
<b>TOPLAM</b>	<b>Toplam</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	

**NOT : İLANIMIZ 29.11.2019 TARİH VE 30963 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYIMLANMIŞTIR.  
SON BAŞVURU TARİHİ : 13.12.2019 CUMA GÜNÜ MESAI BİTİMİNE KADARDIR.**