

Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemize aşağıda unvanı, derecesi ve nitelikleri belirtilen kadrolara; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri ile bu Kanuna dayanılarak Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca yayınlanan Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca, Erzurum Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Kadrolarına Atama ve Yükseltme Kriterleri'nde belirtilen şartları sağlamış olmak koşuluyla öğretim üyesi alınacaktır.

Başvuru Şartları:

• Doçent kadroları daimi statüdedir. Doçent kadrosuna müracaat eden adayların <https://erzurum.edu.tr/menu/formlar26> adresinden ulaşılabilecekleri başvuru formunu doldurmaları, ayrıca başvurmak istedikleri birim ve anabilim dalını belirten dilekçelerine; özgeçmişlerini, doçentlik belgesinin onaylı örneğini, 2 adet fotoğrafını, nüfus cüzdanının fotokopisini, bilimsel çalışma ve yayınlarını, eğitim-öğretim faaliyetlerini ve yönetimlerinde biten ve devam eden yüksek lisans ve doktora çalışmalarının listelerini içeren dosyaya Öğretim Üyeliğine Atama ve Yükseltme Kriterlerine göre word formatında hazırlanmış puan cetvelini ekleyip, elektronik başvuru dosyasını oluşturacaklardır. Bu dosyadan 1 (bir) adet basılı olarak, 3 (üç) adet elektronik ortamda (CD/Flash Bellek) hazırlayarak şahsen/posta ile Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına başvurmaları gerekmektedir.

• Doktor Öğretim Üyesi kadroları için müracaat edecek adayların, başvuru formuna <https://erzurum.edu.tr/menu/formlar26> adresinden ulaşılabilir. Başvurmak istedikleri birim ve anabilim dalını belirten dilekçelerine; özgeçmişlerini, doktora belgesinin onaylı örneğini, 2 adet fotoğrafını, nüfus cüzdanının fotokopisini, yabancı dil belgesini, bilimsel yayınlarını, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları içeren dosyaya Öğretim Üyeliğine Atama ve Yükseltme Kriterlerine göre word formatında hazırlanmış puan cetvelini ekleyip, elektronik başvuru dosyasını oluşturacaklardır. Bu dosyadan 1 (bir) adet basılı olarak, 3 (üç) adet elektronik ortamda (CD/Flash Bellek) hazırlayarak şahsen/posta ile ilgili Dekanlığa başvurmaları gerekmektedir.

• Son başvuru tarihi ilanın Resmî Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gündür. Başvurular şahsen veya posta ile yapılabilir. Zamanında yapılmayan, eksik belge ile yapılan başvurular ve postadaki gecikmeler kabul edilmeyecektir.

Not: Öğretim üyesi kadrolarına başvurularda 2547 sayılı Kanunun Ek 38. maddesine göre uygunluğu değerlendirilecektir. İdare uygun gördüğü takdirde ilanın her aşamasını iptal edebilir.

1) Genel Açıklamalar:

- 1) Adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48'inci maddesindeki genel şartları ve ilanda belirtilen özel şartları taşımaları gerekmektedir.
- 2) Adayların mecburi hizmet yükümlülüğünün bulunmadığına dair belgeyi müracaat sırasında ilgili birime vermeleri gerekmektedir.
- 3) Profesör ve Doçent unvanına sahip öğretim üyeleri Dr. Öğr. Üyesi kadrolarına başvuramazlar.
- 4) Bir aday birden fazla kadroya başvuramaz. Aksi takdirde tüm başvuruları geçersiz sayılır.
- 5) Belirtilen şartları taşımayan ve süresi içinde yapılmayan başvurular dikkate alınmayacaktır.
- 6) Başvuru yapan adayların koşullarının uygun olmadığının sonradan anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak, ataması yapılmış olanlar ise iptal edilecektir.

8) Müracaat eden adayların Erzurum Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Atama ve Yükseltme Kriterlerinde (<https://erzurum.edu.tr/birim/personel/> adresinden ulaşılabilir) belirtilen esaslara uyup uymadığı Üniversitemizce oluşturulacak "Bilimsel Dosya İnceleme Komisyonu" tarafından incelenecek olup, bu inceleme sonucunda aranan koşulları taşıdığı tespit edilen adayların müracaatları kabul edilecektir.

Not: Son başvuru tarihi tatil gününe denk geliyor ise bir sonraki iş günü son gün olarak değerlendirilecektir.

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI	DERECE	ADET	UNVAN	İLAN ŞARTI
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	2	1	Doçent	Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında almış olup yarıiletken lazerler konusunda çalışmalar yapmış olmak.
	Makine Mühendisliği	Termodinamik	2	1	Doçent	Doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği bilim alanında almış olup nanoakışkanlar konusunda çalışmalar yapmış olmak.
FEN FAKÜLTESİ	Matematik	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi alanında doktora mezunu olup monoton kapsama problemi ve uygulamaları üzerine çalışmalar yapmış olmak
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Genetik	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bilim alanında yüksek lisans ve doktora mezunu olup ilaç nanoteknolojisi ve transkriptom alanında çalışmalar yapmış olmak.
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Genetik	2	1	Doçent	Doçentlik ünvanını Moleküler Biyoloji ve Genetik Bilim alanında almış olup toksikogenomik alanında çalışmalar yapmış olmak.
	Temel Bilimler	Temel Bilimler	2	1	Doçent	Doçentlik ünvanını Kimya Bilim alanında almış olup peroksidadların rekombinant üretimi ve saflaştırılması üzerine çalışmalar yapmış olmak
	Temel Bilimler	Temel Bilimler	2	1	Doçent	Doçentlik ünvanını Kimya Bilim alanında almış olup asimetric sentez ve üre türevlerinin sentezi konularında çalışmalar yapmış olmak
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Beslenme ve Diyetetik	Toplum Beslenmesi	2	1	Doçent	Doçentlik ünvanını Beslenme ve Diyetetik Bilim alanında almış olmak.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İktisat	İktisat Tarihi	2	1	Doçent	Doçentliğini Siyaset Bilimi alanında almış olup döngüsel ekonomi ve politik ekonomi alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
		İktisat Teorisi	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	İktisat Bölümü lisans mezunu olup yüksek lisans ve doktorasını İktisat Teorisi alanında yapmış, Bölgesel teknolojik öğrenme ve piyasa yapısı üzerine çalışmalar yapmış olmak.
	Sağlık Yönetimi	Sağlık Bilişimi ve Teknolojileri	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Sağlık Yönetimi doktora mezunu olup sağlık bilişimi ve teknolojileri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
	İşletme	Yönetim ve Organizasyon	2	1	Doçent	Doçentliğini Siyaset Bilimi alanında almış olup ulus markalama ve toplumsal cinsiyet üzerine çalışmalar yapmış olmak.
		Yönetim ve Organizasyon	2	1	Doçent	Doçentliğini Yönetim ve Strateji alanında almış olup duygusal enerji alanında çalışmalar yapmış olmak.
	Ekonometri	Ekonometri	2	1	Doçent	Doçentliğini Ekonometri alanında almış olup doğrusal olmayan zaman serileri alanında çalışmalar yapmış olmak.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Beden Eğitimi ve Spor	Beden Eğitimi ve Spor	2	1	Doçent	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olup sporcularda psikolojik beceriler üzerine deneysel çalışmalar yapmış olmak.
	Spor Yöneticiliği	Spor Yöneticiliği	2	1	Doçent	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olup spor yönetiminde liderlik üzerine çalışmalar yapmış olmak.