

Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemize aşağıda unvanı, derecesi ve nitelikleri belirtilen kadrolara; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ilgili maddeleri ile bu Kanun'a dayanılarak Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca yayınlanan Öğretim Üyelğine 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 ŞARTLARI:

• 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 Üyelğine 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 Üyelğine 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: 2547 sayılı Kanun'un Ek-38. maddesi uyarınca belirlenen %30 kotası ile başvuru yapılabilecek Doktor Öğretim Üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

GENEL AÇIKLAMALAR:

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) Yabancı ülkelerde alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylandığına dair belgelerin müracaat dosyasına eklenmesi gerekmektedir.

6) Belirtilen şartları taşımayan ve süresi içinde yapılmayan başvurular dikkate alınmayacaktır.

7) Başvuru yapan adayların koşullarının uygun olmadığı sonradan anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak, ataması yapılmış olanlar ise iptal edilecektir.

8) Müracaat eden adayların Erzurum Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelğine 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	Makine Mühendisliği	Termodinamik	1	1	Doçent	Makine Mühendisliği alanında doçent unvanını almış olup ısı pompaları ve CFD üzerine çalışmalar yapmış olmak.
	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans ve Lisansüstü öğrenimlerini Endüstri Mühendisliği alanında yapmış olup enerji sistemlerinde sezgisel yaklaşımlar alanında çalışmaları olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	1	1	Doçent	Bilgisayar Mühendisliği alanında doçent unvanını almış olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans ve Lisansüstü öğrenimlerini Bilgisayar Mühendisliği alanında yapmış olmak.
FEN FAKÜLTESİ	Temel Bilimler	Temel Bilimler	1	1	Doçent	Fizik alanında doçent unvanı almış olup organik moleküllerin OLED uygulamaları konusunda çalışmalar yapmış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Beslenme ve Diyetetik	Toplum Beslenmesi	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Beslenme ve Diyetetik alanında doktora yapmış olup hedonik açlık konusunda çalışması olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İktisat	İktisadi Gelişme ve Uluslararası İktisat	1	1	Doçent	İktisadi gelişme ve uluslararası iktisat alanında doçent unvanını almış olup bu alanda çalışmaları olmak.
	Ekonometri	Ekonometri	1	1	Doçent	Ekonometri alanında doçent unvanını almış olup bu alanda çalışmaları olmak.
	Sağlık Yönetimi	Sağlık Ekonomisi ve Politikası	2	1	Dr. Öğr. Üyesi	Sağlık yönetiminde doktora yapmış olup sağlık ekonomisi ve politikası alanında çalışmaları olmak.