

Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

2547 Sayılı Kanun, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri ve Erzurum Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelğine Atama ve Yükseltme Kriterleri'ne göre Üniversitemiz birimlerine Öğretim Üyesi alınacaktır.

1. Profesör kadrosu için adayların Başvuru Formuna (<https://erzurum.edu.tr/menu/formlar26> adresinden ulaşılabilir) özgeçmişini, 2 fotoğrafını, nüfus cüzdan fotokopisini, öğrenim belgelerini (Yurtdışından alınan diploma var ise, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca verilen Denklik Belgesi ile birlikte), Doçentlik Belgesini, yabancı dil belgesini, bilimsel yayınlarını, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, eğitim- öğretim faaliyetlerini, yönetimlerinde devam eden ve biten lisansüstü çalışmalarını kapsayan dosyayı PDF formatında, özgeçmiş ile Üniversitemizin Öğretim Üyelğine Atama ve Yükseltme Kriterlerine göre word formatında hazırlanmış puanlama cetvelini ekleyip, elektronik başvuru dosyasını oluşturacaklardır. Bu dosyadan 1 adet basılı olarak klasör içerisinde, 5 adet de taşınabilir USB/CD belleğe aktarılmış olarak, Rektörlüğümüz

Personel Dairesi Başkanlığına teslim etmeleri gerekmektedir.

2. Doçent kadrosu için adayların Başvuru Formuna (<https://erzurum.edu.tr/menu/formlar26> adresinden ulaşılabilir) özgeçmişini, 2 fotoğrafını, nüfus cüzdan fotokopisini, öğrenim belgelerini (Yurtdışından alınan diploma var ise, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca verilen Denklik Belgesi ile birlikte), Doçentlik belgesini, yabancı dil belgesini, bilimsel yayınlarını, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, eğitim- öğretim faaliyetlerini, yönetimlerinde devam eden ve biten lisansüstü çalışmalarını kapsayan dosyayı PDF formatında, özgeçmiş ile Üniversitemizin Öğretim Üyelğine Atama ve Yükseltme Kriterlerine göre word formatında hazırlanmış puanlama cetvelini ekleyip, elektronik başvuru dosyasını oluşturacaklardır. Bu dosyadan 1 adet basılı olarak klasör içerisinde, 3 adet de taşınabilir USB/CD belleğe aktarılmış olarak, Rektörlüğümüz

Personel Dairesi Başkanlığına teslim etmeleri gerekmektedir.

3. Doktor Öğretim Üyesi kadrosu için adayların, Başvuru Formuna (<https://erzurum.edu.tr/menu/formlar26> adresinden ulaşılabilir) özgeçmişini, 2 fotoğrafını, nüfus cüzdan fotokopisini, öğrenim belgelerini (Yurtdışından alınan diploma var ise, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca verilen Denklik Belgesi ile birlikte), yabancı dil belgesini, bilimsel yayınlarını, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları kapsayan dosyayı PDF formatında, özgeçmiş ile Üniversitemizin Öğretim Üyelğine Atama ve Yükseltme Kriterlerine göre word formatında hazırlanmış puanlama cetvelini ekleyip, elektronik başvuru dosyasını oluşturacaklardır. Bu dosyadan 1 adet basılı olarak klasör içerisinde, 3 adet de taşınabilir USB/CD belleğe aktarılmış olarak, ilgili birime teslim etmeleri gerekmektedir.

Son başvuru tarihi ilanın Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (onbeş) gündür. Başvurular şahsen veya postayla yapılacak olup, postadaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır. Eksik belge ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

GENEL AÇIKLAMALAR

1. Adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. maddesindeki genel şartları ve ilanda belirtilen özel şartları taşımaları gerekmektedir.

2. Profesör ve doçent kadroları daimi statüdedir.

3. Müracaat eden adayların Erzurum Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Atama ve Yükseltme Kriterlerinde 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.

4. Doktor öğretim üyesi kadrolarına profesör ve doçentler başvuramazlar.

5. Başvuru yapan adayların koşullarının uygun olmadığına sonradan anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak ve ataması yapılmış olanlar ise iptal edilecektir.

6. Adaylar ilan edilen kadrolardan sadece bir tanesine başvuru yapabilirler.

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

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	ADETI	KADRO DERECESESİ	İLAN ŞARTI
MÜHENDİSLİK ve MİMARLIK FAK.	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Katı yağlayıcılar ve bor esaslı kaplamalar konusunda çalışmalar yapmış olmak.
		Makine Teorisi, Sistem Dinamiği ve Kontrol	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Makine teorisi, sistem dinamiği ve kontrol alanında çalışmalar yapmış olmak.
	İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Geoteknik alanında çalışmalar yapmış olmak
		Yapım Yönetimi	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Yapım Yönetimi alanında çalışmalar yapmış olmak
		Mekanik	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	İnşaat mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yarı-rijit birleşimli çelik yapılar konusunda çalışmalar yapmış olmak.
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Enerji dağıtımı ve elektrik tesisleri konusunda çalışmalar yapmış olmak.

		Kontrol ve Otomasyon	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Robotik sistemlerde nonlineer kontrol yöntemleri konusunda çalışmalar yapmış olmak.
		Elektronik	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Yakıt pillerinde membran üretimi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ ve İDARİ BİLİMLER FAK.	İşletme	Ticaret Hukuku	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Ticaret Hukuku alanından almış olmak. Ticaret Hukuku alanında çalışmalar yapmış olmak.
		Yönetim ve Organizasyon	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	İşletme Bölümü Mezunu olmak. Yönetim ve Organizasyon Bilim Dalında doktora yapmış olmak. Politik beceri ve etik liderlik konusunda çalışmalar yapmış olmak.
FEN FAK.	Matematik	Cebir ve Sayılar Teorisi	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Matematik alanında almış olmak. Otomorf Temsiller ve Yörüngesel İntegraller konusunda çalışmalar yapmış olmak.
		Uygulamalı Matematik	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Matematik alanında doktora yapmış olmak. Dinamik Biyomatematikselsel Modelleme konusunda çalışmalar yapmış olmak.
	Temel Bilimler	Temel Bilimler	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Fizik alanında almış olmak. Fotodedektörler, şekil hafızalı alaşımlar ve atomik katman kaplama konularında çalışmalar yapmış olmak.
			Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Biyokimya alanında doktora yapmış olmak. Peroksidazlar ile asimetrik dönüşümler konusunda çalışmalar yapmış olmak.
			Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Kimya alanında doktora yapmış olmak. Katalitik tek boyutlu karbon nanoreaktörler ve uygulamaları konusunda çalışmalar yapmış olmak.