

## **Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

2547 Sayılı Kanun, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri ve Erzurum Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliğine 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 Üyeliğine 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 USB/CD'ye 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 Üyeliğine 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 USB/CD'ye 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 Üyeliğine 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 USB/CD'ye 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 Üyelğine Atama ve Yükseltme Kriterlerinde belirtilen esaslara uyup uymadığı Üniversitemizde 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 olmadığının sonradan anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak ve ataması yapılmış olanlar ise iptal edilecektir.

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

7. Yapılacak arşiv araştırması ve resmi güvenlik soruşturması sonucunda şüpheli ya da sakıncalı halleri bulunanların ataması yapılmayacaktır.

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

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	ADETİ	KADRO DERECESİ	İLAN ŞARTI
EDEBİYAT FAK.	Felsefe	Sistemik Felsefe ve Mantık	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Felsefe alanında almış olmak. Varlık Felsefesi alanında çalışmalar yapmış olmak.
		Felsefe Tarihi	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Felsefe alanında doktora yapmış olmak. Ortaçağ Felsefesi alanında çalışmalar yapmış olmak.
	Tarih	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Cumhuriyet Tarihi alanında doktora yapmış olmak. Şehir tarihi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
FEN FAK.	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Bakteriyoloji alanında almış olmak. Moleküler Biyoloji alanında çalışmalar yapmış olmak.
İKTİSADİ ve İDARİ BİLİMLER FAK.	İşletme	Ticaret Hukuku	Doçent	1	1	Doçentliğini Ticaret Hukuku alanından almış olmak.
		Yönetim ve Organizasyon	Doçent	1	1	Doçentliğini Yönetim ve Strateji Bilim Alanından almış olmak, Sanal Yaşam ve İnovasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.

MÜHENDİSLİK ve MİMARLIK FAK.	Elektrik-Elektronik Müh.	Haberleşme	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Uydu görüntülerinin işlenmesi, görüntü füzyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
		Elektrik Tesisleri	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak, Enerji dağıtım ve elektrik tesisleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
	İnşaat Müh.	Geoteknik	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Geoteknik alanında çalışmalar yapmış olmak
		Ulaştırma	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Ulaştırma ve trafik kaza tahmin modelleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
		Yapım Yönetimi	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Yapım Yönetimi alanında çalışmalar yapmış olmak.
	Makine Müh.	Enerji	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Nano-akışkanlar ve mikro kanallarda ısı transferi konularında 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.
	Mimarlık	Mimarlık	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Mimarlık Bölümü mezunu olmak, bu alanda doktora yapmış olmak ve bina bilgi modelleme ile erken tasarım aşamasında karar verme konusunda çalışmalar yapmış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAK.	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Ortopedik Fizyoterapi	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü mezunu olmak ve bu alanda doktora yapmış olmak.
SPOR BİLİMLERİ FAK.	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Spor Bilimleri alanında almış olmak. Karşılaştırmalı beden eğitimi alanında çalışmalar yapmış olmak.