

## **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 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:**

• Profesör kadroları daimi statüdedir. Profesör 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 resmi kurumlardan alınan onaylı örneğini, vesikalık fotoğrafını, nüfus cüzdanının fotokopisini, bilimsel çalışma ile yayınlarını ve bu yayınlara yapılan atıfların listelerini, eğitim-öğretim faaliyetlerini, 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 Adaylar, başvurularında yayınlarından birini başlıca araştırma eseri olarak gösterecekler. Adayların, doçentlik unvanını aldıktan sonra en az beş yıl, açık bulunan profesörlük kadrosu ile ilgili bilim alanında çalışmış olduklarını belgelendirmeleri gerekmektedir.

• 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, vesikalık 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.

• 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 resmi kurumlardan alınan onaylı örneğini, vesikalık 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.

Son başvuru tarihi ilanın Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gündür. Başvurular <https://iglo.erzurum.edu.tr> adresinden elektronik olarak yapılacaktır. Zamanında yapılmayan, eksik belgeli başvurular ile posta yoluyla ve fiziksel olarak yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

## 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 yükümlülüklerinin bulunup bulunmadığına dair belgeyi müracaat sırasında ilgili birime vermeleri gerekmektedir.
- 3) Profesör ünvanına sahip öğretim üyeleri Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına, Doçent ünvanına sahip öğretim üyeleri Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna 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 olmadığına sonradan anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak, ataması yapılmış olanlar ise iptal edilecektir.

7) Müracaat eden adayların Erzurum Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Atama ve Yükseltme Kriterlerinde (<https://erzurum.edu.tr/birim/personel/> adresinden ulaşılabilir) 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.

8) İdare gerekli gördüğü takdirde "İlanı" her aşamasında iptal etme ve düzeltme hakkına sahiptir.

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

## ÖĞRETİM ÜYESİ İLAN ŞARTLARI

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI	DERECE	ADET	ÜNVAN	İLAN ŞARTI
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Felsefe	Felsefe Tarihi	1	1	Doçent	Doçentliğini Felsefe alanında almış olup metafizik ve modern felsefe alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
	Türk Dili ve Edebiyatı	Halk Edebiyatı	1	1	Doçent	Doçentliğini Türk Halk Bilimi alanında almış olup kültürel miras ve halk hikâyeleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.

EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Türk Dili ve Edebiyatı	Eski Türk Dili	1	1	Doçent	Doçentliğini Türk Dili alanında almış olup Eski Türk Dili ve Doğu Türkçesi alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
	Tarih	Orta Çağ	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Yüksek lisans ve doktora derecelerini Ortaçağ Tarihi dalından almış olup Eyyübîler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
FEN FAKÜLTESİ	Matematik	Uygulamalı Matematik	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Yüksek lisans ve doktora derecelerini İstatistik alanında almış olup açısıl veri için model seçimi ve bayes istatistiksel yöntemleri alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Biyoteknoloji	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora derecesini Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında almış olup bitkilerde gen aktarımı ve genom çaplı biyoinformatik analiz konularında çalışmalar yapmış olmak.
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Biyoteknoloji	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora derecesini Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında almış olup bitki antimikrobiyal peptitleri ve yüzey aktif proteinler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji	1	1	Doçent	Doçentliğini Moleküler Biyoloji ve Genetik alanından almış olup fungal kaynaklı antimikrobiyal ve antibiyofilm polipeptitler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Kontrol ve Otomasyon	1	1	Profesör	Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olup robotik sistemlerin tasarımı ve kontrolü üzerine çalışmalar yapmış olmak.

MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Hidrolik	1	1	Profesör	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği Hidrolik alanında almış olup taşkın ve kuraklık olaylarının çok değişkenli modellemesi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Yapı	1	1	Doçent	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği Yapı alanında almış olup çelik ve kompozit yapıların yangın performansı ve korunumu üzerine çalışmalar yapmış olmak.
	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Yapı	1	1	Doçent	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği Yapı alanında almış olup tarihi yapıların deprem performansı konularında çalışmalar yapmış olmak.
	İnşaat Mühendisliği Bölümü	Ulaştırma	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ulaştırma alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olup yol kaplamalarındaki kusurların akıllı ulaşım sistemleri ile belirlenmesi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Antrenörlük Eğitimi	Antrenörlük Eğitimi	1	1	Doçent	Doçentliğini Hareket ve Antrenman alanında almış olup egzersizin bilişsel performansa etkileri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
	Beden Eğitimi ve Spor	Beden Eğitimi ve Spor	1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora derecesini Spor Yönetimi alanında almış olup stres, kaygı ve öz yeterlilik konularında çalışmalar yapmış olmak.