

## **Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:**

### **ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ile “Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Atanma ve Yükseltme Kriterleri” hükümlerine göre öğretim üyesi alınacaktır.

\* PROFESÖR kadrolarına başvuracak adaylar tarafından; birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçe; ekinde özgeçmiş, yabancı dil belgesi, T.C.Nüfus Cüzdanı/T.C. Kimlik Kartı fotokopisi, Barkodlu / karekodlu e-Devlet çıktısı veya fotokopileri noterden/resmi kurumlarca onaylanmış (belgelerin asılları ile birlikte gelindiğinde, fotokopilerinin onayları yapılabilecektir) doçentlik belgesi, lisans, yüksek lisans, doktora diplomaları ile bilimsel çalışma ve yayınlarını, Asgari Koşulların Sağlandığına İlişkin Bildirim Formu ile Ek-II Puanlama ve Değerlendirme Tablosunu içeren bir takım fiziksel dosya hazırlanacaktır. Adayların hazırlamış oldukları fiziksel dosya ile birlikte, PDF formatında hazırlanmış özgeçmiş, doçentlik belgesi, başlıca araştırma eserinin açıkça belirtildiği yayın listesi ve bilimsel çalışma ve yayınlarına ait bilgi ve belgeleri içeren 6 (altı) adet CD veya Taşınabilir Bellek ile Üniversitemiz Rektörlüğü Personel Dairesi Başkanlığına şahsen başvurmaları gerekmektedir.

İlgili kadrolara başvuracak adayların,

- 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesindeki genel şartlara sahip olmaları gerekmektedir.
- Yabancı ülkelerden alınan diplomaların onaylı denklik belgesi sunulmalıdır.
- Erkek adayların askerlik durum belgelerini sunmaları gerekmektedir. ( e-Devlet'ten alınabilir.)
- Adli Sicil belgesini sunmaları gerekmektedir. ( e-Devlet'ten alınabilir.)
- Herhangi bir kamu kurumunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılmış olsalar dahi) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesini müracaat belgelerine ekleyerek ibraz edeceklerdir. (e-Devlet üzerinden Barkod/Karekodlu Hitap hizmet dökümü alınabilir)

Başvuru süresi bu ilanın Resmi Gazetede yayım tarihinden itibaren 15 gün olup, müracaatların gerekli belgelerle birlikte ilanın yayımı tarihinden itibaren son müracaat tarihine kadar yapılması gerekmektedir. Adaylar başvuru dilekçesini <http://www.atu.edu.tr> adresinden ararak başvuracaklardır. Belirtilen koşulları taşımayan ve süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

S. NO	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	UNVAN	KADRO ADEDİ	KADRO DER.	İLAN AÇIKLAMA
2023/1	İşletme Fakültesi	İşletme	Yönetim ve Organizasyon	Profesör	1	1	Yönetim ve Strateji alanında doçent unvanına sahip olmak, örgütsel davranış, girişimcilik ve örgütlerde çeşitlilik konularında çalışmaları bulunmak.
2023/2	İşletme Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve Finansman	Uluslararası Pazarlama	Profesör	1	1	Pazarlama alanında doçent unvanına sahip olmak, uluslararası pazarlama, tüketici davranışları ve pazarlama teorileri konularında çalışmaları bulunmak.
2023/3	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Profesör	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, kızılötesi dedektörler konusunda çalışmaları bulunmak.
2023/4	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Profesör	1	1	Endüstri Mühendisliği bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, yapay zeka tabanlı simülasyon optimizasyonu, makine öğrenmesi algoritmaları ve tedarik zinciri konularında çalışmaları bulunmak.
2023/5	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi	Profesör	1	1	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, süt ürünleri ve enkapsülasyon teknolojileri konularında çalışmaları bulunmak.
2023/6	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Teknolojisi	Profesör	1	1	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, enzim teknolojisi ve fermentasyon konularında çalışmaları bulunmak.
2023/7	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Enerji	Profesör	1	1	Makine Mühendisliği bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, biyokütle enerjisi ve akış kontrolü konularında çalışmaları bulunmak.
2023/8	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi	Profesör	1	1	Fizik bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, yarıiletken malzeme üretimi ve hibrit güneş pilleri konularında çalışmaları bulunmak.