

## Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:

### ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

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

\* DOÇENT 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, bilimsel çalışma ve yayınlarına ait bilgi ve belgeleri içeren 4 (dört) adet CD veya Taşınabilir Bellek ile Üniversitemiz Rektörlüğü Personel Dairesi Başkanlığına şahsen başvurmaları gerekmektedir.

\* DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 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), 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 özgeçmiş, bilimsel çalışma ve yayınlarına ait bilgi ve belgeleri içeren 4 (dört) adet CD veya Taşınabilir Bellek ile Üniversitemiz ilgili birimlerine 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)

▪ Üniversitemiz Öğretim Üyelğine Atanma ve Yükseltme Kriterleri Yönergesi'nin “Doçentlik Kadrosuna Başvuru Koşulları” başlıklı 5. maddesinin 1. fıkrasının (b) bendi uyarınca, Üniversitelerarası Kurulca sözlü sınava tabi tutulmadan doçent unvanını almış olan adaylar ÜAK tarafından oluşturulacak jürilerce yapılacak sözlü sınava tabi tutulacaktır. Bu sınavdan başarılı olmayan adayların atamaları yapılmayacaktır.

Başvuru süresi bu ilanın Resmî Gazete’de 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 alarak başvuracaklardır. Belirtilen koşulları taşımayan ve süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

Rektörlük:0 322 455 00 00

S.NO	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	UNVAN	KADRO ADEDİ	KADRO DER.	İLAN AÇIKLAMA
2022/42	Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doçent	1	1	Bilgisayar Mühendisliği lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak.
2022/43	Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Doçent	1	1	Bilgisayar Mühendisliği lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak.
2022/44	Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Doçent	1	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak, Derin öğrenme ve görüntü işleme konularında çalışmaları bulunmak.
2022/45	Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği doktora mezunu olmak, ses işleme ve konuşma tanıma konularında çalışmaları bulunmak.
2022/46	Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans ve doktora mezunu olmak.
2022/47	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Aerodinamik	Doçent	1	1	Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak, bu alanların birinden doktora mezunu olmak, Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği Bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak.
2022/48	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Havacılık ve Uçak Teknolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak, bu alanların birinden doktora mezunu olmak.

2022/49	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Mütercim ve Tercümanlık	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) veya Çeviribilim (İngilizce) lisans, İngilizce Mütercim-Tercümanlık yüksek lisans ve Çeviribilim alanında doktora mezunu olmak, sesli betimleme konusunda çalışmaları bulunmak.
2022/50	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Mimarlık lisans ve doktora mezunu olmak, Bina bilgisi alanında çevre-davranış çalışmaları ve dezavantajlı kullanıcı gruplarının yaşam alanları üzerine çalışmaları bulunmak.
2022/51	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Restorasyon	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Mimarlık lisans ve doktora mezunu olmak, Restorasyon alanında yeniden işlevlendirme, koruma sorunları ve savunma yapıları konularında çalışmaları bulunmak.
2022/52	Mühendislik Fakültesi	Biyomühendislik	Hücre ve Doku Mühendisliği	Doçent	1	1	Biyoloji alanında doçent unvanına sahip olmak, hayvan fizyolojisi, insektisitler ve metal nanopartiküllerin fizyolojik etkileri üzerine çalışmaları bulunmak.
2022/53	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Endüstri Mühendisliği lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, yöneylem araştırması uygulamaları, yapay sinir ağları, bulanık mantık ve ergonomi konularında çalışmaları bulunmak.
2022/54	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Elektrik Enerjisi ve Otomasyon	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Makine Mühendisliği doktora mezunu olmak, yenilenebilir enerji, modelleme, simülasyon ve kontrol uygulamaları konularında çalışmaları bulunmak.
2022/55	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanik	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Makine mühendisliği lisans ve doktora mezunu olmak, mekanik alanında çalışmaları bulunmak.