

ADANA ALPARSLAN TÜRKES BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

ÖĞRETİM ÜYESİ 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 geldiğinde, 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.

* **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 geldiğinde, 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 geldiğinde, 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 Üyeliğine 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 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 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
2022/8	Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Doçent	1	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak, Nesnelerin İnterneti ve Bilgi Merkezli Ağlar konularında çalışmaları bulunmak.
2022/9	Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Profesör	1	1	Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği lisans mezunu olmak, bu alanların birinden doktora mezunu olmak, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak, sinyal işleme ve yapay zeka uygulamaları konularında çalışmaları bulunmak.
2022/10	Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Doçent	1	1	Bilgisayar Mühendisliği doktora mezunu olmak, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak, Meta-Sezgisel algoritmalar konularında çalışmaları bulunmak.
2022/11	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.
2022/12	Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Bilgisayar Mühendisliği lisans ve yüksek lisans mezunu olmak, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği doktora mezunu olmak, Nonlineer sistem kontrolü ve yapay sinir ağı tabanlı yöntemlerin geliştirilmesi/uygulanması konularında çalışmaları bulunmak.
2022/13	Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Bilgisayar Mühendisliği doktora mezunu olmak, Yapay Zeka algoritma iyileştirme konusunda çalışmaları bulunmak.

2022/14	Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Bilgisayar Mühendisliği lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, Yapay zeka ve makine öğrenmesi konularında çalışmaları bulunmak.
2022/15	Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Doçent	1	1	Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olmak, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak, Optimizasyon konularında çalışmaları bulunmak.
2022/16	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri	Doçent	1	1	Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği Bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak, hava araçları yapısal analizi, Aeroelastisite ve titreşim konularında çalışmaları bulunmak.
2022/17	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Mütercim ve Tercümanlık	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	Doçent	1	1	Yabancı Dil Eğitimi (İngilizce) bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak, İkinci Dil Edinimi ve Eleştirel Pedagoji konularında çalışmaları bulunmak.
2022/18	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Mütercim ve Tercümanlık	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Mütercim-Tercümanlık (İngilizce) veya Çeviribilim (İngilizce) lisans, Mütercim-Tercümanlık (İngilizce), Çeviribilim (İngilizce) veya Diller ve Kültürlerarası Çeviribilim alanında doktora mezunu olmak, şiir çevirisi konusunda çalışmaları bulunmak.
2022/19	İşletme Fakültesi	İşletme	Üretim Yönetimi	Doçent	1	1	Üretim ve Operasyon Yönetimi bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak, proje çizelgeleme, bulanık matematiksel modelleme ve çok kriterli karar verme konularında çalışmaları bulunmak.
2022/20	İşletme Fakültesi	İşletme	Üretim Yönetimi	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Endüstri Mühendisliği doktora mezunu olmak, sipariş çizelgeleme, optimizasyon ve metasezgisel konularında çalışmaları bulunmak.
2022/21	İşletme Fakültesi	İşletme	Yönetim ve Organizasyon	Doçent	1	1	Yönetim ve Strateji bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, Bilgi yönetimi, sosyalizasyon, örgütsel sağlık ve atalet konularında çalışmaları bulunmak.
2022/22	İşletme Fakültesi	Turizm İşletmeciliği	Turizm İşletmeciliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Turizm İşletmeciliği alanında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, deneyim ekonomisi, akıllı turizm uygulamaları ve sağlık turizmi konularında çalışmaları bulunmak.

2022/23	İşletme Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve Finansman	Uluslararası Ticaret	Doçent	1	1	Organizasyon bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak, Örgüt Kuramı konularında bilimsel çalışmaları bulunmak.
2022/24	İşletme Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve Finansman	Uluslararası Finansman	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	İşletme alanında doktora mezunu olmak, finansal olmayan raporlama, bütçeleme ve kaynak tüketim muhasebesi konularında çalışmaları bulunmak.
2022/25	İşletme Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Bilişim Yönetimi	Doçent	1	1	Yönetim ve Strateji bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak, sürdürülebilir girişimcilik, bilgi paylaşımı ve bilimsel yönetim konularında çalışmaları bulunmak.
2022/26	İşletme Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Bilişim Teknolojileri	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Yönetim Bilişim Sistemleri alanında doktora mezunu olmak, metin madenciliği, grafik sinir ağları ve duygu analizi konularında çalışmaları bulunmak.
2022/27	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Mimarlık lisans ve doktora mezunu olmak, Bina programlama, mimari tasarım sorunları ve kamusal alan kalitesi konularında çalışmaları bulunmak.
2022/28	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Restorasyon	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Mimarlık lisans ve doktora mezunu olmak, Restorasyon alanında geleneksel yapım teknikleri ve savunma yapıları konularında çalışmaları bulunmak.
2022/29	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Yapı Bilgisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Mimarlık lisans ve doktora mezunu olmak, Fiziksel çevre kontrolü alanında ısı konfor ve havalandırma sistemleri üzerine çalışmaları bulunmak.
2022/30	Mühendislik Fakültesi	Biyomühendislik	Biyoproses Mühendisliği	Doçent	1	1	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, Gıda mikrobiyolojisi, mikotoksinler ve polimerik malzemeler ile ayırma saflaştırma konularında çalışmaları bulunmak.
2022/31	Mühendislik Fakültesi	Biyomühendislik	Hücre ve Doku Mühendisliği	Doçent	1	1	Biyoloji alanında doçent unvanına sahip olmak, Bitki fizyolojisi, bitkilerde toksisite ve biyolojik özütlerin bitki hücreleri üzerindeki etkileri konularında çalışmaları bulunmak.
2022/32	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Makineleri	Doçent	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak, Güç Kalitesi, Güç Elektronik ve Elektrikli Araçlar konularında çalışmaları bulunmak.
2022/33	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Doçent	1	1	Endüstri Mühendisliği bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak, Tedarik Zinciri Yönetimi, Simülasyon

							Optimizasyonu ve Yapay Zeka konularında çalışmaları bulunmak.
2022/34	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Konvansiyonel Enerji	Doçent	1	1	Makine Mühendisliği bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak, Yenilenebilir Enerji ve Hidrojen Üretimi, Yapay Zeka Uygulamaları ve Enerji Kaynakları konularında çalışmaları bulunmak.
2022/35	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Gıda Mühendisliği lisans ve doktora mezunu olmak, enzim saflaştırma, fermantasyon ve uçucu bileşik analizleri konularında çalışmaları bulunmak.
2022/36	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Kimya Mühendisliği veya Kimya alanlarının birinden doktora mezunu olmak, enzim saflaştırılması, enzim kinetiği ve inhibisyonu ve rekombinant protein üretimi konularında çalışmaları bulunmak.
2022/37	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemesi	Profesör	1	1	İnşaat Mühendisliği bilim alanında Doçent unvanına sahip olmak, Beton teknolojisi, beton teknolojisinde yapay zeka modellemesi ve kompozit donatılar konularında çalışmaları bulunmak.
2022/38	Mühendislik Fakültesi	Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Maden mühendisliği lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, metalik cevherlerin hidrometalurjisi, metallerin elektro kazanımı ve doğrudan dönüşüm yöntemi konularında çalışmaları bulunmak.
2022/39	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Otomotiv	Doçent	1	1	Makine Mühendisliği lisans ve doktora mezunu olmak, Makine Mühendisliği bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, İçten Yanmalı Motorlar, Alternatif Yakıtlar ve Çok Kriterli Karar Verme konularında çalışmaları bulunmak.
2022/40	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans ve doktora mezunu olmak, metal hidrürler ve süperkapasitörler konularında çalışmaları bulunmak.
2022/41	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Metalurji	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olmak, Malzeme bilimi ve mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, Metallerin sert oksit ve karbür kaplanması konularında çalışmaları bulunmak.

