

Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:

AKADEMİK PERSONEL ALIM İLANI

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

* PROFESÖR kadrolarına başvuracak adaylar tarafından; birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçe; ekinde özgeçmiş, Barkodlu / karekodlu e-Devlet çıktısı veya fotokopileri noterden/resmi kurumlarca onaylanmış (belgelerin asılları ile birlikte geldiğinde, fotokopilerinin onayları yapılabilecektir) doçentlik belgesi, lisans, yüksek lisans ve doktora diplomaları, yabancı dil belgesi, nüfus cüzdanı fotokopisi 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 veya posta ile başvurmaları gerekmektedir.

* DOÇENT kadrolarına başvuracak adaylar tarafından; birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçe; ekinde özgeçmiş, Barkodlu / karekodlu e-Devlet çıktısı veya fotokopileri noterden/resmi kurumlarca onaylanmış (belgelerin asılları ile birlikte geldiğinde, fotokopilerinin onayları yapılabilecektir) doçentlik belgesi, lisans, yüksek lisans ve doktora diplomaları, yabancı dil belgesi, nüfus cüzdanı fotokopisi 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 4 (dört) adet CD veya Taşınabilir Bellek ile Üniversitemiz Rektörlüğü Personel Dairesi Başkanlığına şahsen veya posta ile başvurmaları gerekmektedir.

* DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ kadrolarına başvuracak adaylar tarafından; birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçe; ekinde özgeçmiş, Barkodlu / karekodlu e-Devlet çıktısı veya fotokopileri noterden/resmi kurumlarca onaylanmış (belgelerin asılları ile birlikte geldiğinde, fotokopilerinin onayları yapılabilecektir) lisans, yüksek lisans ve doktora diplomaları, yabancı dil belgesi, nüfus cüzdanı fotokopisi 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, başlıca araştırma eserinin açıkça belirtildiği yayın listesi ve bilimsel çalışma ve yayınlarına ait bilgi ve belgeleri içeren 4 (dört) adet CD veya Taşınabilir Bellek ile Üniversitemiz ilgili birimlerine şahsen veya posta ile başvurmaları gerekmektedir.

İlgili kadrolara başvuracak adayların,

- Devlet hizmetine girilmede aranılan genel şartları taşımaları 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 (e-Devlet'ten alınabilir.) onaylı,

ayrıntılı hizmet belgesini müracaat belgelerine ekleyerek ibraz edeceklerdir.

Müracaatların gerekli belgelerle birlikte ilanın yayımı tarihinden itibaren son müracaat tarihine kadar yapılması gerekmektedir.

Adaylar başvuru dilekçesini web adresinden (<http://www.atu.edu.tr>) olarak başvuracaklardır.

Belirtilen koşulları taşımayan ve başvuru süresi bu ilanın Resmî Gazete'de yayım tarihinden itibaren 15 gün olup, 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
1	Mühendislik Fakültesi	Biyomühendislik	Genetik ve Moleküler Mühendisliği	Profesör	1	1	Kimya Bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, Biyokimya alanında polimerik malzemeler ile afinite temelli ayırma, teşhis ve tedavi yöntemleri konularında çalışmaları bulunmak.
2	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi	Profesör	1	1	Düşük boyutlu yarıiletken malzeme ve aygıtlar konularında çalışmaları bulunmak.

3	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Doçent	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans ve doktora mezunu olmak, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, yapay zekanın elektromanyetik ve soğurucu yapılara uygulanması konularında çalışmaları bulunmak.
4	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Mütercim ve Tercümanlık	Mütercim Tercümanlık (İngilizce)	Doçent	1	1	Yabancı Dil Eğitimi (İngilizce) bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, İngilizce dil öğretiminde yansıtıcı öğretim ve öğrenen özerkliği konularında çalışmaları bulunmak.
5	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji	Endüstri ve Örgüt Psikolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Psikoloji lisans mezunu olmak. Yüksek lisans ve doktorasını psikoloji alanında tamamlamış olmak.
6	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Restorasyon	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Mimarlık lisans mezunu olmak, mimari koruma alanında çalışmaları bulunmak.
7	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Ulaştırma	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	İnşaat Mühendisliği lisans ve doktora mezunu olmak, Beton yolların yapısal tasarımı ve analizi konularında çalışmaları bulunmak.
8	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans ve doktora mezunu olmak, Elektrik yük tahmini ve birleşik ısı ve güç sistemleri konularında çalışmaları bulunmak.