

Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:

AKADEMİK PERSONEL ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Yönetmeliği ile “Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Atama 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 olarak alınacak doçentlik belgesi, lisans, yüksek lisans ve doktora diplomaları, yabancı dil belgesi, nüfus cüzdanı fotokopisi ile bilimsel çalışma ve yayınlarını, Asgari Koşulların Sağlandığına İlişkin Bildirim Formunu 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 olarak alınacak doçentlik belgesi, lisans, yüksek lisans ve doktora diplomaları, yabancı dil belgesi, nüfus cüzdanı fotokopisi ile bilimsel çalışma ve yayınlarını, Asgari Koşulların Sağlandığına İlişkin Bildirim Formunu 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 olarak alınacak lisans, yüksek lisans ve doktora diplomaları, yabancı dil belgesi, nüfus cüzdanı fotokopisi ile bilimsel çalışma ve yayınlarını, Asgari Koşulların Sağlandığına İlişkin Bildirim Formunu 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 girmede 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 ilanin Resmî Gazetede 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	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Profesör	1	1	Bilgisayar-Bilişim Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, sinyal işleme konularında çalışmaları bulunmak.
2	Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Profesör	1	1	Bilgisayar-Bilişim Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, biyoinformatik ve yapay zeka-sınır ağları konularında çalışmaları bulunmak.
3	Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Profesör	1	1	Matematik bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, zaman skalaları üzerinde dinamik sistemlerin salınımları, asimptotik denklemleri konularında çalışmaları bulunmak.
4	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri	Doçent	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, güç kalitesi, transformatörler konularında çalışmaları bulunmak.
5	Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Bilimleri	Doçent	1	1	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, gıda mikrobiyolojisi ve kemometri konularında çalışmaları bulunmak.
6	Mühendislik Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	Doçent	1	1	Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Enerji Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bilim alanında doçent unvanına sahip olmak, Güneş Enerjisi konularında çalışmaları bulunmak. (YÖK-Gelecek Projesi Öncelikli ve Özellikli Alan Öğretim Üyesi istihdamı kapsamında).
7	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji	Endüstri ve Örgüt Psikolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Psikoloji alanında doktora yapmış olmak, sosyal psikoloji ve gruplar arası ilişkiler konularında çalışmaları bulunmak.
8	Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Bilgisayar Mühendisliği veya Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olmak, Bilişim Sistemlerinde Güvenilirlik Analizi konusunda çalışmaları bulunmak.
9	Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	3	Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans ve doktora mezunu olmak, makine öğrenmesi konusunda çalışmaları bulunmak.