

**Adana Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğünden:**

**AKADEMİK PERSONEL ALINACAKTIR**

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

**Başvuru Şartları:**

• Profesör kadrosu için, başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçe, ekinde özgeçmiş, fotokopileri noterden veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora diplomaları, doçentlik ve yabancı dil belgesi, nüfus cüzdanı (belgelerin asılları ile birlikte gelindiğinde, fotokopilerinin onayları yapılabilecektir) ve bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 6 (altı) takım dosya ile birlikte özgeçmiş ve eserlerini içeren elektronik ortamdaki 6 adet CD’yi ekleyerek Personel Daire Başkanlığına şahsen başvuruda bulunulması gerekmektedir.

• Doçent kadrosu için, başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçe, ekinde özgeçmiş, fotokopileri noterden veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora diplomaları, doçentlik ve yabancı dil belgesi, nüfus cüzdanı (belgelerin asılları ile birlikte gelindiğinde, fotokopilerinin onayları yapılabilecektir) ve bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 (dört) takım dosya ile birlikte özgeçmiş ve eserlerini içeren elektronik ortamdaki 4 adet CD’yi ekleyerek Personel Daire Başkanlığına şahsen başvuruda bulunulması gerekmektedir.

• Yardımcı Doçent kadrosu için, başvurdukları birim, bölüm ve anabilim dalını belirten dilekçe, ekinde özgeçmiş, fotokopileri noterden veya resmi kurumlarca onaylanmış lisans, yüksek lisans, doktora diplomaları ve yabancı dil belgesi, nüfus cüzdanı (belgelerin asılları ile birlikte gelindiğinde, fotokopilerinin onayları yapılabilecektir) ve bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 (dört) takım dosya ile birlikte özgeçmiş ve eserlerini içeren elektronik ortamdaki 4 adet CD’yi ekleyerek İlgili Birime şahsen başvuruda bulunulması gerekmektedir.

Yardımcı Doçent kadrolarına başvuran adayların 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 23. maddesinin (b) fıkrasının 2 numaralı bendi uyarınca ilgili birimlerin Yönetim Kurulunca belirlenecek jüri tarafından başvuru dilekçesinde belirtmiş oldukları yabancı dilden dil sınavı yapılacaktır. (Yardımcı Doçentlik yabancı dil sınav tarihi, sınav yeri ve saati ilgili birimlerin web sayfasından duyurulacaktır.) Adaylara ayrıca tebligat yapılmayacaktır.

- Devlet hizmetine girmede aranılan genel şartları taşımaları gerekmektedir.
- Yabancı ülkelerden alınan diplomaların onaylı denklik belgesi sunulmalıdır.
- Erkek adayların onaylı askerlik durum belgelerini sunmaları gerekmektedir.
- Herhangi bir kamu kurumunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılmış olsalar dahi) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı, ayrıntılı hizmet belgesini müracaat belgelerine ekleyerek ibraz edeceklerdir.

Son başvuru süresi ilanın yayın tarihi itibariyle onbeş (15) gün olup, posta ile yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir. Adaylar başvuru dilekçesini web adresinden <http://www.adanabtu.edu.tr> olarak başvuracaklardır. Belirtilen koşulları taşımayan ve süresi içinde yapılmayan müracaatlar dikkate alınmayacaktır.

Duyurulur.

Rektörlük: 0 322 455 00 00

Fakülte/Yüksekokul	Bölüm	Anabilim Dalı	Kadro Unvanı	Kadro derecesi	Kadro sayısı	Açıklamalar
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Yardımcı Doçent	3	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, Makine öğrenmesi ve bilgisayar ağları alanında çalışmaları bulunmak.
	Biyomühendislik	Genetik ve Moleküler Mühendisliği	Doçent	1	1	Biyokimya alanında doktora yapmış olmak, Moleküler baskılama, afinitettedavi teknikleri alanlarında çalışmaları bulunmak.
			Yardımcı Doçent	3	1	Biyomühendislik alanında lisans ve doktora mezunu olmak, Sistem biyolojisi uygulamaları ve biyoinformatik yöntemler konularında çalışmaları bulunmak.
		Biyoproses Mühendisliği	Yardımcı Doçent	3	1	Biyomühendislik alanında lisans ve doktora mezunu olmak, rekombinantprotein üretimi ve biyoteknolojik prosesler alanlarında çalışmaları bulunmak.
		Hücre ve Doku Mühendisliği	Yardımcı Doçent	3	1	Mikotoksinler ve küflerin moleküler identifikasyonu alanlarında çalışmaları bulunmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Telekomünikasyon	Yardımcı Doçent	3	1	Telekomünikasyon, bilgi kuramı ve kanal kodlama konularında çalışmaları bulunmak.
	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	Yardımcı Doçent	3	1	Endüstri Mühendisliği lisans ve doktora mezunu olmak, sağlık alanında yöneylem araştırmaları uygulamaları ve risk analizi konularında çalışma yapmış olmak.
	Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği	Maden İşletme	Doçent	1	1	Kaya Mekaniği, kırılma mekaniği ve Geoteknik alanında çalışmaları bulunmak.
	Makine Mühendisliği	Mekanik	Profesör	1	1	Katı cisimler mekaniği, Hesaplamalı mekanik, Kompozit malzemeler mekaniği konularında çalışmaları bulunmak.
Malzeme Mühendisliği	Malzeme Bilimi	Yardımcı Doçent	3	1	Süperiletken, yarı iletken, topolojik yalıtkan, metal tabanlı malzemeler ve nanomanyetik aygıtlar konularında çalışmalar yapmış olmak.	
Siyasal Bilgiler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Siyaset ve Sosyal Bilimler	Yardımcı Doçent	3	1	Siyasi tarih alanında çalışmaları bulunmak.
YADYO	Mütercim Tercümanlık	Mütercim Tercümanlık (İngilizce)	Yardımcı Doçent	3	1	İngilizce öğretmenliği lisans mezunu olmak, Eğitim programları ve öğretim alanında doktora yapmış olmak.
İşletme Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve Finansman	Uluslararası Finansman	Yardımcı Doçent	3	1	Finans alanında doktora yapmış olmak, Sermaye piyasaları ve firma değerlemesi üzerine çalışmaları bulunmak.
		Uluslararası Ticaret	Yardımcı Doçent	3	1	Uluslararası Ticaret Hukuku alanında doktora yapmış olmak.
	Yönetim Bilişim Sistemleri	Bilişim Teknolojileri	Yardımcı Doçent	3	1	Yönetim Bilişim Sistemleri veya Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak.
	İşletme	Pazarlama	Yardımcı Doçent	3	1	Pazarlama alanında doktora yapmış olmak, Reklamcılık ve Sosyal pazarlama konularında çalışmaları bulunmak.
Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Yardımcı Doçent	3	1	Mimarlık alanında lisans ve doktora mezunu olmak, Yapı fiziği alanında çalışmaları bulunmak .
		Restorasyon	Yardımcı Doçent	3	1	Mimarlık alanında lisans ve doktora mezunu olmak.