

Tarsus Üniversitesi Rektörlüğünden:**ÖĞRETİM ÜYESİ ALINACAKTIR**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesi, 2547 sayılı Kanunun 23. ve 26. maddeleri, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ile Tarsus Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi hükümleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır.

Profesörlük başvuruları Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığı'na, Doktor Öğretim Üyesi başvuruları ilgili fakülte dekanlıklarına şahsen yapılacaktır. (Posta ile yapılan müracaatlar dikkate alınmayacaktır).

Başvuru formlarına ve Tarsus Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi'ne www.tarsus.edu.tr adresinden erişilebilir.

Başvuru süresi, ilanın Resmi Gazete'de yayımlandığı tarih itibarıyla 15 (on beş) gündür. Süresi içinde yapılmayan başvurular ile eksik belgeli yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.

İstenen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin başvuruları geçersiz sayılacaktır. Ayrıca, adayların başvuru ve atanma koşullarına sahip olmadıklarının sonradan anlaşılması halinde dahi atamaları yapılmayacak olup, atamaları yapılmış olanlar var ise atamaları iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.

Profesör kadroları daimi statüde olup; yurtdışından alınmış unvan ve diplomaların onaylı suretleri ile Üniversitelerarası Kuruldan denklik belgelerinin alınmış olması gerekir.

2547 Sayılı Kanun'un Ek 38. maddesi uyarınca belirlenen %20'lik kota kapsamında başvuru yapılabilecek Doktor Öğretim Üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

İlanda yer alan unvanlar için istenen Üniversitemiz Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi'nde belirtilen yabancı dil başvuru koşuluna ilişkin YÖKDİL, YDS, KPDS, ÜDS ve ÖSYM tarafından yayımlanan güncel eş değerlik duyurusunda belirtilen diğer yabancı dil belgeleri geçerli olacaktır. (Belge üzerindeki geçerlilik tarihi varsa bu tarih esas alınacaktır.)

Başvuruda istenen belgeler: Başvuru yapılan birimi belirten dilekçe, özgeçmiş, 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdanı fotokopisi, güvenlik soruşturması formu (2 adet), e-devlet kapısından alınan adli sicil belgesi, lisans, yüksek lisans (varsa) ve doktora mezuniyet belgeleri ve doçentlik belgesinin onaylı örneği (profesör kadrolarına başvuru için).

Adaylar, özgeçmiş, yayın listesi, Tarsus Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi'ndeki puan tablosunun doldurulmuş hali, başlıca araştırma eseri (profesörlük başvuruları için), bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan dosyayı profesörlük için 7 takım [1 fiziksel+6 dijital (CD veya Flash Bellek)], doktor öğretim üyesi için 5 takım [1 fiziksel+4 dijital (CD veya Flash Bellek)] olarak teslim eder.

Kadro Birimi	Bölümü	ABD/Program	Kadro Unvanı	Der.	Adet	Açıklamalar
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Enerji	Profesör	1	1	Doğal taşınım ve enerji depolama üzerine çalışmaları bulunmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Makine Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Soğutma ve ısı değiştiriciler üzerine çalışmaları bulunmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Yönetim Bilişim Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Endüstri Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Çok amaçlı modelleme üzerine çalışmaları bulunmak.
Teknoloji Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri	Profesör	1	1	Fizik alanında doçentliğini almış olmak. Gama spektrometresi ve yarı ömür ölçümleri üzerine çalışmaları bulunmak.
Teknoloji Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Matematik alanında doktora yapmış olmak. Analiz ve fonksiyonlar teorisi ve porozite üzerine çalışmaları bulunmak.
Teknoloji Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği	Otomotiv Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Makine Mühendisliği veya Metal Eğitimi alanında doktora yapmış olmak. Polimer nanokompozitler üzerine çalışmaları bulunmak.
Teknoloji Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği	Otomotiv Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Makine Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Hidrodinamik üzerine çalışmaları bulunmak.
Teknoloji Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler alanında doktora yapmış olmak. Biyofotovoltaik ve enerji depolama üzerine çalışmaları bulunmak.
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Bankacılık ve Finans	Bankacılık ve Finans	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	İktisat alanında doktora yapmış olmak. Hane halkı davranışları üzerine çalışmaları bulunmak.