

Tarsus Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesi, 2547 sayılı Kanunun 23. ve 24. maddeleri, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ile Tarsus Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yönergesi hükümleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır.

Doçent kadrolarına başvurular Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığı'na, Doktor Öğretim Üyesi başvuruları ise ilgili fakülte dekanlıkları veya meslek yüksekokulu müdürlüklerine şahsen veya posta yoluyla yapılacaktır. (Posta ile yapılacak başvurularda postadaki gecikmeler nedeniyle son başvuru tarihinden sonra ulaşan başvurular kabul edilmeyecektir).

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

Başvuru süresi, ilanın Resmî 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 edilecektir.

Doçent kadroları daimi statüdedir.

Yurtdışından alınmış unvan ve diplomaların onaylı suretleri (Lisans diplomalarının Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca, Lisansüstü diplomalarının ise 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 Atama 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 başvuru formu, özgeçmiş, 2 adet fotoğraf, nüfus cüzdanı fotokopisi, e-devlet üzerinden alınacak olan adli sicil belgesi, askerlik durum belgesi (erkek adaylar için), lisans, yüksek lisans ve doktora mezuniyet belgeleri ve doçentlik belgesi (Doçent kadrolarına başvuranlar için) (e-devlet üzerinden alınan belgeler kabul edilecektir)

Adaylar; özgeçmiş, yayın listesi, Tarsus Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yönergesi'ndeki puan tablosunun doldurulmuş hali, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan doçent ve doktor öğretim üyesi kadrosu için 5 takım [1 fiziksel+4 dijital (CD veya Flash Bellek)] olarak teslim eder.

NOT: (*) Bu ilandaki öncelikli alan kadrolarına atamalar, Yükseköğretim Kurulunca belirlenen ülke kalkınmasında öncelik arz eden alanlar ile öğretim üyesi temininde güçlük çekilen üniversiteler için öğretim üyesi istihdamı kapsamında tahsis edilen ilave atama iznine istinaden yapılacaktır.

BAŞVURU TARİHLERİ

Resmî Gazete İlan Tarihi : 17.09.2021

İlk Başvuru Tarihi : 17.09.2021

Son Başvuru Tarihi : 01.10.2021 (Mesai Bitimi)

İlan No	Kadro Birimi	Bölümü	Anabilim Dalı/ Program	Kadro Unvanı	Der.	Adet	Açıklamalar
2021ÖÜ28	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği Bölümü	Otomotiv Ana Bilim Dalı	Doçent	1	1	Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Güneş enerjisi ve ısı değiştiriciler üzerine çalışmaları bulunmak.
2021ÖÜ29	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bilgisayar Yazılımı Ana Bilim Dalı	Doçent	1	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Yapay zeka ve optimizasyon teknikleri üzerine çalışmaları bulunmak.
2021ÖÜ30	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bilgisayar Bilimleri Ana Bilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi*	3	1	Lisans ve doktora derecelerini Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında almış olmak. Algoritmalar ve hesaplama kuramı üzerine çalışmaları bulunmak.
2021ÖÜ31	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bilgisayar Bilimleri Ana Bilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi*	4	1	Lisans ve doktora derecelerini Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında almış olmak.
2021ÖÜ32	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bilgisayar Donanımı Ana Bilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi*	5	1	Lisans ve doktora derecelerini Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Bilgisayar donanımı üzerine çalışmaları bulunmak.
2021ÖÜ33	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bilgisayar Donanımı Ana Bilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi*	5	1	Lisans ve doktora derecelerini Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Bilgisayar ve iletişim ağları üzerine çalışmaları bulunmak.
2021ÖÜ34	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bilgisayar Yazılımı Ana Bilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi*	5	1	Lisans ve doktora derecelerini Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında almış olmak. Büyük veri ve veri analitiği üzerine çalışmaları bulunmak.
2021ÖÜ35	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Bölümü	Yöneylem Araştırması Ana Bilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Endüstri Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Optimizasyon üzerine çalışmaları bulunmak.

2021ÖÜ36	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Finans ve Bankacılık Bölümü	Finans ve Bankacılık Ana Bilim Dalı	Doçent	1	1	Makro İktisat alanında doçentliğini almış olmak. Para-Banka üzerine çalışmaları bulunmak.
2021ÖÜ37	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Sağlık Yönetimi Bölümü	Sağlık Sistemleri Yönetimi Ana Bilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans ve doktora derecelerini Sağlık Yönetimi alanında almış olmak. Sağlık sistemleri ve sağlık yönetimi üzerine çalışmaları bulunmak.
2021ÖÜ38	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Sağlık Yönetimi Bölümü	Hastane İşletmeciliği Ana Bilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans ve doktora derecelerini Sağlık Yönetimi alanında almış olmak. Hastane işletmeciliği üzerine çalışmaları bulunmak.
2021ÖÜ39	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü	Havacılık ve Uzay Mühendisliği Ana Bilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi*	5	1	Lisans ve doktora derecelerini Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Aerodinamik üzerine çalışmaları bulunmak.
2021ÖÜ40	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü	Havacılık ve Uzay Mühendisliği Ana Bilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi*	5	1	Lisans ve doktora derecelerini Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanında almış olmak. İtki sistemleri üzerine çalışmaları bulunmak.
2021ÖÜ41	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü	Havacılık ve Uzay Mühendisliği Ana Bilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi*	5	1	Lisans ve doktora derecelerini Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Hava-uzay araçları tasarımı veya malzemesi üzerine çalışmaları bulunmak.
2021ÖÜ42	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Eczane Hizmetleri Bölümü	Eczane Hizmetleri Pr.	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Eczacılık fakültesi lisans mezunu olmak. Eczacılık farmakoloji alanında doktora yapmış olmak.
2021ÖÜ43	Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü	Kimya Teknolojisi Pr.	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	Kimya Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Kimyasal teknolojiler ve malzeme bilimi ve teknolojileri üzerine çalışmaları bulunmak.
2021ÖÜ44	Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Çevre Koruma Teknolojileri Bölümü	Çevre Koruma ve Kontrol Pr.	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Çevre Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Su ve atıksu arıtma ve temiz üretim teknolojileri üzerine çalışmaları bulunmak.