

**ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesi, 2547 sayılı Kanunun 23., 24. ve 26. maddeleri, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ile Tarsus Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi hükümleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır.

Profesör ve 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 Atanma Ölçütleri Yönergesi'ne [www.tarsus.edu.tr](http://www.tarsus.edu.tr) adresinden erişilebilir.

Başvuru süresi, ilanın Resmi Gazete'de yayımlandığı tarih itibariyle 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.

Profesör ve Doçent kadroları daimi statüdedir.

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, e-Devlet üzerinden alınacak olan adli sicil belgesi, askerlik durum belgesi (erkek adaylar için), lisans, yüksek lisans ve doktora mezuniyet belgeleri ve doçentlik belgesi (Profesör ve 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, başlıca araştırma eseri (profesörlük başvuruları için), bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan başvuru dosyalarını Profesör kadrosu için 7 takım [1 fiziksel+6 dijital (CD veya Flash Bellek)], doçent ve doktor öğretim üyesi kadrosu için 5 takım [1 fiziksel+4 dijital (CD veya Flash Bellek)] olarak teslim eder.

#### BAŞVURU TARİHLERİ

Resmi Gazete İlan Tarihi : 03.06.2022  
İlk Başvuru Tarihi : 03.06.2022  
Son Başvuru Tarihi : 20.06.2022 (Mesai Bitimi)

İlan No	Kadro Birimi	Bölümü	Anabilim Dalı/ Program	Kadro Unvanı	Der.	Adet	Açıklamalar
2022ÖÜ15	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Uzay Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yörünge mekaniği üzerine çalışmaları bulunmak.
2022ÖÜ16	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dil ve Konuşma Terapisi	Dil ve Konuşma Terapisi	Profesör	1	1	Dil ve Konuşma Terapisi alanında doçentliğini almış olmak.
2022ÖÜ17	Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Elektrik ve Enerji	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi Pr.	Doçent	1	1	Makine Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Soğutma üzerine çalışmaları bulunmak.
2022ÖÜ18	Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Elektrik ve Enerji	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi Pr.	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yakıt hücreleri üzerine çalışmaları bulunmak.