

## Tarsus Üniversitesi Rektörlüğünden:

### 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 dekanlıklarına 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 Resmî Gazete'de yayımlandığı tarih itibarıyla en az 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 %30'luk 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: Öğretim üyesi 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 (Profesör ve Doçent kadrolarına başvuranlar için) (e-devlet üzerinden alınan belgeler kabul edilecektir)

Adaylar; özgeçmiş, yayın listesi, Tarsus Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi'ndeki puan tablosunun doldurulmuş hali (her sayfası paraflanmış şekilde), başlıca araştırma eseri (profesörlük başvuruları için), bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan başvuru dosyalarını Profesör kadrosu için 7 takım [1 fiziksel+6 dijital (flash bellek)], doçent ve doktor öğretim üyesi kadrosu için 5 takım [1 fiziksel+4 dijital (flash bellek)] olarak teslim eder.

#### BAŞVURU TARİHLERİ

Resmî Gazete İlan Tarihi : 15.09.2023

İlk Başvuru Tarihi : 15.09.2023

Son Başvuru Tarihi : 02.10.2023 (Mesai Bitimi)

İlan No	Kadro Birimi	Bölümü	Anabilim Dalı/ Program	Kadro Ünvanı	Der.	Adet	Açıklamalar
2023ÖÜ11	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık Yönetimi	Havacılık Yönetimi	Doçent	1	1	Lisans ve doktora derecelerini Havacılık Yönetimi alanında almış olmak. Yönetim ve Strateji bilim alanında doçentliğini almış olmak.
2023ÖÜ12	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık Yönetimi	Havacılık Yönetimi	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Havacılık Yönetimi alanında lisans derecesini almış olmak. Havacılık Yönetimi veya İşletme alanında doktora derecesini almış olmak. Havacılık yönetimi üzerine çalışmaları bulunmak.
2023ÖÜ13	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Yönetim Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Lisans ve doktora derecelerini Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi alanında almış olmak. Kamu yönetimi, insan kaynakları yönetimi ve stratejik yönetim üzerine çalışmaları bulunmak.
2023ÖÜ14	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektro Manyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Doçent	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında doçentliğini almış olmak. Elektromanyetik, mikrodalga ve anten teknolojileri ve yapay zeka üzerine çalışmaları bulunmak. “Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” hükümleri uyarınca İngilizce ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.
2023ÖÜ15	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Makineleri	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Lisans ve doktora derecelerini Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği alanında almış olmak. Elektrik makineleri ve enerji dönüşümü üzerine çalışmaları bulunmak. “Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” hükümleri uyarınca İngilizce ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.
2023ÖÜ16	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	Doçent	1	1	Makine Mühendisliği bilim alanında doçentliğini almış olmak. Termodinamik, soğutma ve ısı değiştiricileri üzerine çalışmaları bulunmak. “Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” hükümleri uyarınca İngilizce ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.

2023ÖÜ17	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Enerji	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Lisans ve doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Enerji, soğutma ve nanoakışkanlar üzerine çalışmaları bulunmak. “Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” hükümleri uyarınca İngilizce ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.
2023ÖÜ18	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Lisans ve doktora derecelerini Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. Bilgisayar sistem yapısı ve donanımı üzerine çalışmaları bulunmak. “Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” hükümleri uyarınca İngilizce ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.
2023ÖÜ19	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Lisans ve doktora derecelerini Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. Bilgisayar yazılımı üzerine çalışmaları bulunmak. “Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” hükümleri uyarınca İngilizce ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.
2023ÖÜ20	Mühendislik Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Matematik alanında doktora yapmış olmak. Uygulamalı matematik üzerine çalışmaları bulunmak. “Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” hükümleri uyarınca İngilizce ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.
2023ÖÜ21	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik	Profesör	1	1	Çocuk Sağlığı ve Hemşireliği bilim alanında doçentliğini almış olmak. Çocuk yoğun bakım hemşireliği üzerine çalışmaları bulunmak.

2023ÖÜ22	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik	Doçent	1	1	Çocuk Sağlığı ve Hemşireliği bilim alanında doçentliğini almış olmak. Çocuk cerrahisi hemşireliği üzerine çalışmaları bulunmak.
2023ÖÜ23	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik	Doçent	1	1	Psikiyatri Hemşireliği bilim alanında doçentliğini almış olmak. Konsültasyon-Liyazon psikiyatri hemşireliği üzerine çalışmaları bulunmak.
2023ÖÜ24	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Lisans derecesini Hemşirelik alanında almış olmak. Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora derecesini almış olmak.
2023ÖÜ25	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	Ebelik	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Lisans ve doktora derecelerini Ebelik alanında almış olmak. Gebelikte travma üzerine çalışmaları bulunmak.
2023ÖÜ26	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Lisans ve doktora derecelerini Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında almış olmak. Kardiyopulmoner rehabilitasyon üzerine çalışmaları bulunmak.
2023ÖÜ27	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dil ve Konuşma Terapisi	Dil ve Konuşma Terapisi	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Dil ve Konuşma Terapisi alanında doktora yapmış olmak.
2023ÖÜ28	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Çocuk Gelişimi	Çocuk Gelişimi	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Çocuk Gelişimi alanında doktora yapmış olmak. Çocuk gelişimi üzerine çalışmaları bulunmak.
2023ÖÜ29	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Finans ve Bankacılık	Finans ve Bankacılık	Profesör	1	1	Finans bilim alanında doçentliğini almış olmak. Finansal piyasalar ve kurumlar üzerine çalışmaları bulunmak.
2023ÖÜ30	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Finans ve Bankacılık	Finans ve Bankacılık	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Lisans ve doktora derecelerini Bankacılık alanında almış olmak. Muhasebe ve denetim üzerine çalışmaları bulunmak.
2023ÖÜ31	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Gümrük İşletme	Gümrük İşletme	Doçent	1	1	Makro İktisat bilim alanında doçentliğini almış olmak. Büyüme ve gümrük sektörü üzerine çalışmaları bulunmak.
2023ÖÜ32	Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Sağlık Yönetimi	Sağlık Ekonomisi ve Politikası	Doktor Öğretim Üyesi	5	1	Lisans ve doktora derecelerini Sağlık Yönetimi alanında almış olmak. Sağlık kurumlarında/sektöründe maliyet yönetimi ve finansal analiz üzerine çalışmaları bulunmak.