

OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Başvuru Tarihi : 19/03/2021

Son Başvuru Tarihi : 02/04/2021

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;

Ön Değerlendirme Tarihi: 05/04/2021

Sınav Tarihi : 07/04/2021

Sonuç Açıklama Tarihi : 12/04/2021

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile 7100 sayılı Bazı Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun,

Öğretim Üyelğine Yükseltileme ve Atanma Yönetmeliği ile Vakıf Yüksek Öğretim Kurumları Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca aşağıda nitelikleri belirtilen kadrolara tam zamanlı öğretim elemanı alınacaktır.

Müracaat edecek adayların ilgili Yönetmelik hükümlerinde belirtilen asgari başvuru koşullarını sağlamaları ve aşağıda istenilen belgeler ile birlikte Profesör ve Doçent kadrosuna müracaat edecek Rektörlük İnsan Kaynakları Daire Başkanlığına, Doktor Öğretim Üyesi, Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi kadrolarına müracaat edecek adayların ilgili Fakülte Dekanlıklarına veya Yüksekokul Müdürlüğüne şahsen veya posta yoluyla başvurmaları gerekmektedir.

ADRES: OSTİM Teknik Üniversitesi OSTİM 06374 ANKARA

TÜM ADAYLARDAN İSTENEN BELGELER	PROFESÖR, DOÇENT ve DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ KADROSU İÇİN İSTENEN BELGELER	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ /ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROSU İÇİN GEREKLİ BELGELER
<ol style="list-style-type: none">1- Başvurdukları birimi belirten dilekçe.2- Özgeçmiş.3- İki adet vesikalık fotoğraf (fotoğrafların arkasına adı, soyadı ve başvuru kadro yazılacaktır).4- Nüfus Cüzdanı Örneği.5- Onaylı diploma fotokopileri (lisans, yüksek lisans ve varsa doktora). Yurtdışında alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekir.6- SGK Hizmet Dökümü.7- Adli Sicil Belgesi.8- Erkek adaylar için askerlik durumunu gösterir belge.	<ol style="list-style-type: none">1- Yayın listesi2- Doçentlik belgesi3- İngilizce eğitim veren bölümler için İngilizce dilinden en az 80 puan alındığını gösterir, YÖK Tarafından Kabul Edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya Eşdeğeri Kabul Edilen Sınav Sonuç Belgesi.4- Profesörler için bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet dosya ve 6 adet CD. Doçentler ve Doktor Öğretim Üyeleri için bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet dosya ve 4 adet CD.	<ol style="list-style-type: none">1- Öğretim görevlileri için en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak ve bunu belgelemek. Araştırma Görevlileri için en az tezli yüksek lisans yaptığını veya yapıyor olduğunu belgelemek.2- Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş ALES' ten en az 70,00 (yetmiş) alındığına dair ÖSYM sınav sonuç belgesi.3- Onaylı lisans ve yüksek lisans (varsa doktora) transkript belgeleri.4- Yabancı Diller Bölüm Başkanlığı Öğretim Görevlisi başvuruları için; İngilizce dilinden en az 80 puan alındığını gösterir, YÖK Tarafından Kabul Edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya Eşdeğeri Kabul Edilen Sınav Sonuç Belgesi

ÖZEL ŞARTLAR

- İdarenin uygun görmesi halinde ilanın her aşamasında ilan iptal edilebilir.
- Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihine kadar başvuru yapılacak ilgili birimin dekanlığına/müdürlüğüne ulaşması gerekmektedir.

Postadaki gecikmeler ve ilanda belirtilen süreler içinde yapılmayan başvurular ve eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacaktır.

- İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.
- Tüm adayların 657 sayılı Kanun'un 48.maddesindeki şartları taşıması gerekir.

BİRİM	BÖLÜM / PROGRAM	Prof.	Doç.	Dr. Öğr. Üyesi	ÖĞRETİM ÜYESİ (Prof. Dr., Doç., Dr. Öğr. Üyesi) KADROLARI İÇİN ARANAN ŞARTLAR
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)		2		Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)		4		Bilgisayar, Bilişim Sistemleri, Yazılım, Yapay Zeka Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1			Elektronik veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarında lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Sayısal sinyal işleme, sayısal veri işleme, veri sıkıştırma, örüntü tanıma alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK) / ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ					
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce) Araştırma Görevlisi		1		Bilgisayar mühendisliği veya yazılım mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak; alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Araştırma Görevlisi		1		Bilgisayar mühendisliği veya yazılım mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak; alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.