

Ostim Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Başvuru Tarihi : 15/10/2021

Son Başvuru Tarihi : 29/10/2021

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;

Ön Değerlendirme Tarihi : 01/11/2021

Sınav Tarihi : 03/11 /2021

Sonuç Açıklama Tarihi : 05/11/2021

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile 7100 sayılı Bazı Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun, Öğretim Üyelğine Yükseltilme 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 85 puan alındığını gösterir, YÖK Tarafından Kabul Edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya Eşdeğeri Kabul Edilen Sınav Sonuç Belgesi.4- Profesörler için bilimsel çalışma ve yayımlarını kapsayan 1 adet dosya ve 6 adet CD. Doçentler ve Doktor Öğretim Üyeleri için bilimsel çalışma ve yayımlarını 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 90 puan alındığını gösterir, YÖK Tarafından Kabul Edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya Eşdeğeri Kabul Edilen Sınav Sonuç Belgesi

ÖZEL ŞARTLAR

• Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi kadrosuna başvuracak adayların Üniversitemiz tarafından yapılacak sınavdan en az 70 puan almaları gerekmektedir.

• 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	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)		3		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)		2		İlgili alanlarda doktora yapmış olmak. Sayısal elektronik, mikroelektronik, mikroişlemciler, kontrol, enerji, güç elektroniği ve yarı iletkenler konularından birinde çalışmalar yapmış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (Türkçe)	1			Makine Mühendisliği alanında lisans,yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Termodinamik, Enerji Dönüşüm Sistemleri, Ekserji, Mühendislik Matematiği, Isıl Sistem Tasarımı, Hybrid Blanket Tasarımı gibi alanlarda akademik çalışmalar yapmış olmak.

Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (İngilizce)	1			Nükleer malzemeler alanında lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Rotasyon, titreşim ve çekirdekler konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi			1	Biyomedikal Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak. Tercihen ilgili alanda sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Elektronik Teknolojisi			1	Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Kontrol Otomasyon Mühendisliği alanlarının birinden doktora derecesine sahip olmak. Tercihen ilgili alanda sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi			1	Makine Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Kontrol Otomasyon Mühendisliği alanlarının birinden doktora derecesine sahip olmak. Tercihen ilgili alanda sektör tecrübesine sahip olmak.

Meslek Yüksekokulu	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü			1	Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Kontrol Otomasyon Mühendisliği alanlarının birinden doktora derecesine sahip olmak. Tercihen ilgili alanda sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Silah Sanayi Teknikerliği			1	Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği bölümlerinin birinden doktora derecesine sahip olmak veya silahlı kuvvetler, emniyet ve güvenlik teşkilatı gibi kurumlarda silah ve mühimmat alanlarında görev yapmış (Görev Hizmet Belgesine sahip) ve herhangi bir alanda doktora derecesine sahibi olmak. Tercihen silah ve mühimmat alanında sektör tecrübesine sahip olmak.
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)/ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ					
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı		Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	2	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi veya Bilişim Sistemleri ve Bilgisayar ile ilgili bölümlerinin birinden lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. Tercihen ilgili alanda sektör tecrübesine sahip olmak.

Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Adli Bilişim, Bilgisayar Teknolojisi veya Bilişim Sistemleri ve Bilgisayar ile ilgili bölümlerinin birinden lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. İlgili alanda sektör tecrübesine sahip olmak..
Rektörlük	Yabancı Diller Bölüm Başkanlığı	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 6	İngilizce Öğretmenliği lisans mezunu olmak ve ilgili alanlarda tezli yüksek lisans yapmış olmak. Son beş yıl içinde ÖSYM tarafından yapılan İngilizce YÖKDİL veya YDS'den en az 90 puan veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Arş.Gör 1	Elektrik-Elektronik mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak; alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. YÖK Tarafından Kabul Edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya Eşdeğeri Kabul Edilen sınavdan en az 85 puan almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Arş. Gör. 1	Bilgisayar mühendisliği veya yazılım mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak; alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. YÖK Tarafından Kabul Edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya Eşdeğeri Kabul Edilen sınavdan en az 85 puan almış olmak.