

## **OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Başvuru Tarihi :05/07/2021

Son Başvuru Tarihi :19/07/2021

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;

Ön Değerlendirme Tarihi :27/07/2021

Sınav Tarihi :29/07//2021

Sonuç Açıklama Tarihi :02/08 /2021

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

Öğretim Üyelğine Yükseltme 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
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.	1- Yayın listesi 2- Doçentlik belgesi 3- 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 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.	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 85 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
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı			1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanlarının birinden doktora derecesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi			1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanlarının birinden doktora derecesine sahip olmak. Tercihen ilgili alanda sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi			1	Biyomedikal Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Elektrik			1	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarının birinden doktora derecesine 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.
Meslek Yüksekokulu	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi			1	Makine Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji 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, Metalurji 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	Makine		1	Makine Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Silah Sanayi Teknikerliği		1	Makine Mühendisliği, Metalurji 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.
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)		2	Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Havacılık ve Uzay Mühendisliği, uçuş mekanizmaları ve uçuş dinamikleri ve itkiler gibi alanlarda çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)		3	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	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)		2	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	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)		1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini endüstri mühendisliği veya endüstri ve sistem mühendisliği alanında almış olmak; sürdürülebilirlik, simülasyon ve optimizasyon ve tedarik zinciri konularında akademik çalışmalar yapmış olmak; Tercihen sektör tecrübesine sahibi olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler	Ekonomi (İngilizce)		1	Ekonomi, Mühendislik veya İşletme alanında lisans; Ekonomi, İstatistik veya Ekonometri alanında yüksek lisans; Ekonomi veya Ekonometri alanında doktora derecesine sahip olmak. İstatistik ve Ekonometride kullanılan bilgisayar programlarına vâkıf olmak. Tercihen eğitim tecrübesi bulunmak ve uygulamalı ekonomi alanında uluslararası veya ulusal yayın yapmış olmak.

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım (Türkçe)	3	Lisans, yüksek lisans, bütünlük doktora veya doktora derecelerinden en az birini Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Eğitimi Bölümü, Makine Bölümlerinden birinde yapmış olmak.
<b>ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK) / ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ</b>			
Rektörlük	Yabancı Diller	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 4	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dil Bilimi, Mütercim Tercümanlık (İngilizce), Çeviri Bilim (İngilizce) alanlarından veya ilgili bölümlerden birinden lisans mezunu olmak; ilgili alanlarda yüksek lisans yapmış olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım (Türkçe)	Arş. Gör 1	Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Yüksek lisans, doktora veya bütünlük doktora yapıyor olmak. ALES' ten sayısal alanda en az 70 puan almış olmak; YÖK tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavdan en az 50 puan almış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	Arş. Gör. 1	Yönetim Bilişim Sistemleri, İşletme, İktisat, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve İşletme Mühendisliği lisans programlarından mezun olmak. Bu alanlarda Yüksek Lisans veya doktora programlarına devam ediyor olmak. ALES'ten Eşit Ağırlık alanından en az 70 puan almış olmak; YÖK tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavdan en az 85 puan almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	E-Ticaret ve Pazarlama	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 1	İşletme, İktisat veya Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi lisans mezunu olmak. Sanayi Politikaları ve Teknoloji Yönetimi alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak.