

OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Başvuru Tarihi : 13/11/2020

Son Başvuru Tarihi : 27/11/2020

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;

Ön Değerlendirme Tarihi: 30/11/2020

Sınav Tarihi : 02/12/2020

Sonuç Açıklama Tarihi : 04/12/2020

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile 7100 sayılı Bazı Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun, Öğretim Üyeliğine 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 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 Yükseköğretim Kurulu veya 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

• 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
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım			1	Endüstri Ürünleri tasarımı, endüstriyel tasarım veya makine mühendisliği alanlarından birinden lisans derecesine sahip olmak, ilgili alanlarda yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. Alanında akademik çalışmalar yapmış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	1			Mühendislik alanlarından birinden doktora derecesine sahip olmak; termodinamik, ısı aktarımı, akışkanlar mekaniği, proses kontrol gibi temel mühendislik derslerini verme tecrübesine sahip; plazma ve benzeri teknikler ile yüzey hazırlama yöntemleri ve medikal malzemelerde uygulamaları, tercihan biyosensörler ve elektroçizme gibi konularda araştırmalar ve yayınlar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	1			Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini makine mühendisliği, alanında almış olmak; CNC tezgâhları, konstrüksiyon ve imalat anabilim dalında doktora yapmış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (Türkçe)	1			Mühendislik alanlarından birinden doktora derecesine sahip olmak; doçentliğini proses tasarımı vb. alanlardan almış olmak; proses kontrol, proses analiz, risk değerlendirme alanlarında araştırmalar yapmış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.

Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (Türkçe)	2			Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini endüstri mühendisliği alanında almış olmak; yöneylem araştırması ve endüstri mühendisliği alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak; Tercihen sektör tecrübesine sahibi olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1			Elektronik mühendisliği alanında lisans ve yüksek lisans mezunu olmak, elektronik mühendisliği ve bilgisayar bilimleri alanında doktora derecelerine sahip olmak. Tercihen haberleşme alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1			Bilgisayar, bilişim sistemleri, yazılım, yapay zekâ mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak. Alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	2			Doktora derecesini elektrik-elektronik mühendisliği alanında almış olmak; elektronik, haberleşme ve sinyaller ve sistemler alanında çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)			1	Malzeme bilimi ve nanoteknoloji alanında doktora derecelerine sahip olmak; elektrik malzemeleri alanında çalışmalar yapmış olmak, uluslararası yayınlar ve sektör tecrübesine sahip olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonomi (İngilizce)	1			Ekonomi, makroekonomi, uluslararası ekonomi, işletme, finans ve bankacılık alanlar veya benzeri alanlarda doktora derecesine sahip olmak. Bankacılık sektörü alanında akademik çalışma ve uluslararası yayınlar yapmış olmak. Sektör tecrübesine sahip olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonomi (İngilizce)	1			Ekonomi, makroekonomi, uluslararası ekonomi, işletme, finans ve bankacılık alanlar veya benzeri alanlarda doktora derecesine sahip olmak. Para politikası, makroekonomik politika, kur hareketleri gibi alanlarda akademik çalışma ve uluslararası yayınlar yapmış olmak. Sektör tecrübesine sahip olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri			1	İşletme, ekonomi, stratejik yönetim veya benzeri alanlarda doktora derecesine sahip olmak. Alanında akademik çalışma ve uluslararası yayınlar yapmış olmak.

Meslek Yüksekokulu	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi Programı		1	Makine mühendisliği lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak, İlgili alanda sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Lojistik Programı		1	Üniversitelerin İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi iktisat veya maliye bölümlerinden lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak, Sektör tecrübesine sahip olmak ve belgelemek.
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK) / ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ				
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.
Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Programı (Öğr. Gör. ders verecek)		1	Bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği, bilişim sistemleri mühendisliği, bilgisayar öğretmenliği, bilgisayar ve kontrol öğretmenliği, bilgisayar sistemleri öğretmenliği, bilgisayar teknolojisi ve bilişim sistemleri bölümleri, matematik, istatistik veya ilgili bölümlerden lisans mezunu olmak, tezli yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen bilişim güvenliği alanında sektör tecrübesine sahip olmak ve belgelemek.
Meslek Yüksekokulu	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Programı (Öğr. Gör. ders verecek)		1	Havacılık ve uzay bilimleri fakültesi bölümlerinin birinden mezun olmak veya Milli Savunma Üniversitesine bağlı Hava Harp Okulu bölümlerinden pilot olarak mezun olmak veya Mühendislik Fakültesi veya teknoloji fakültesi bölümlerinin birinden mezun olup insansız hava araçları (batarya, motor, mekanik sistemler veya yazılım kontrol sistemleri) alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak. Tezli yüksek lisans veya doktora yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Elektrik Programı (Öğr. Gör. ders verecek)		1	Elektrik mühendisliği, elektronik mühendisliği, elektrik-elektronik mühendisliği veya elektronik-haberleşme mühendisliği lisans mezunu olmak, Tezli yüksek lisans yapmış olmak.