

OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Başvuru Tarihi : 02/04/2020

Son Başvuru Tarihi : 16/04/2020

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;

Ön Değerlendirme Tarihi : 17/04/2020

Sınav Tarihi : 18/04/2020

Sonuç Açıklama Tarihi : 20/04/2020

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile 7100 sayılı Bazı Kanun Hükmünde Kararnemelerde 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 ve 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 Belgesi5- Araştırma görevlileri için; İngilizce dilinden YÖK Tarafından Kabul Edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya Eşdeğeri Kabul Edilen Sınav Sonuç Belgesi (Türkçe bölümler için en az 50 puan)

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	Makine Mühendisliği (İngilizce)		1		Makine, Metalurji, Malzeme, Uçak Mühendisliği ya da benzer alanlarda lisans ve doktora derecelerine sahip olmak; Makine Teorisi (tercihen Kaynak ve Konstrüksiyon) alanında çalışmalar yapmış olmak, alanında uzmanlığa, uluslararası yayınlara veya sektör tecrübesine sahip olmak;
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)		1		Makine, Metalurji, Malzeme, Uçak Mühendisliği ya da benzer alanlarda lisans ve doktora derecelerine sahip olmak; Mekanik alanında çalışmalar yapmış olmak, alanında uzmanlığa, uluslararası yayınlara veya sektör tecrübesine sahip olmak;
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)		2		Üniversitelerin Bilgisayar, Bilişim Sistemleri, Yazılım, Yapay Zekâ mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisans üstü ve doktora derecesine sahip olmak. Alanında akademik çalışmalar yapmış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (Türkçe)		3		Üniversitelerin Bilgisayar, Bilişim Sistemleri, Yazılım, Yapay Zekâ mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü ve doktora derecesine sahip olmak. Alanında akademik çalışmalar yapmış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Türkçe)	2			İnşaat Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak; ve ilgili alanda doktora derecesine sahip olmak; yapı tekniği konularında mimarlık Fakültelerinde ders vermiş olmak ve tercihen iş tecrübesine sahip olmak
Meslek Yüksekokulu	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operasyonları Programı			1	Üniversitelerin Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinden birinden ilgili alanda lisans mezunu olmak; ilgili alanlardan birinden doktora derecesine sahip olmak, İnsansız Hava Araçları (batarya, motor, mekanik sistemler veya yazılım kontrol sistemleri) alanında çalışmalar yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi Programı			1	Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinden birinden ilgili alanda lisans mezunu olmak; ilgili alanlardan birinden doktora derecesine sahip olmak; elektrikli araçlar (batarya, motor, mekanik sistemler veya yazılım kontrol sistemleri) alanında çalışmalar yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Makine Programı	1			Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim veya ilgili Fakültelerden, makine, metalurji veya ilgili alanlardan lisans ve doktora derecesine sahip olmak; ilgili alanlarda doktora derecesine ve tercihan sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Elektrik Teknolojisi			1	Elektrik, Elektronik veya Elektrik - Elektronik, veya ilgili bölümlerden lisans tecrübesine sahip olmak; doktora yapmış olmak. Alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	İç Mekân Tasarımı Programı			1	Endüstriyel Tasarım, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Mobilya Tasarım, Tasarım Konstrüksiyon, Mimarlık ve İç Mimarlık veya ilgili alanlardan lisans ve doktora derecelerine sahip olmak; alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Endüstri Ürünleri Tasarımı			1	Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstriyel Sanatlar, Tasarım Konstrüksiyon, Mimarlık ve İç Mimarlık, Görsel Tasarım, Grafik Tasarım veya ilgili bölümlerden lisans ve doktora derecesine sahip olmak; alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.

Meslek Yüksekokulu	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı			1	Tıp Mühendisliği, Mekatronik, Biyomedikal, Elektrik-Elektronik, Kontrol, Otomasyon ya da ilgili bölümlerinden lisans ve doktora derecelerine sahip olmak; alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon			1	Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Tasarım, Konstrüksiyon, Mimarlık, İç Mimarlık, Radyo Televizyon, Görsel Sanatlar ya da ilgili bölümlerinden lisans ve doktora derecelerine sahip olmak.
		Öğr. Gör. (DERS VERECEK)	Arş. Gör		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ VE ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROLARI İÇİN ARANAN ŞARTLAR
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (Türkçe)			1	Bilgisayar, Bilişim Sistemleri, Yazılım, Yapay Zekâ veya ilgili alanlarda bir lisans programından mezun olmak; ilgili alanda tezli yüksek lisans yapmış veya yapıyor olmak.
Meslek Yüksekokulu	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operasyonları Programı	3			Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinden birinden ilgili alanda lisans mezunu olmak; ilgili alanda tezli yüksek lisans yapmış olmak, İnsansız Hava Araçları (batarya, motor, mekanik sistemler veya yazılım kontrol sistemleri) alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Endüstri Ürünleri Tasarımı	3			Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstriyel Sanatlar, Tasarım Konstrüksiyon, Mimarlık ve İç Mimarlık, Görsel Tasarım, Grafik Tasarımı alanlarından birinden lisans mezunu olmak; bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	2			Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Tasarım Konstrüksiyon, Görsel Tasarım, Endüstriyel Sanatlar, Grafik, Mimarlık ve İç Mimarlık bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak; alanlarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Rektörlük	Yabancı Diller Bölümü	3			İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dil Bilimi, Mütercim Tercümanlık (İngilizce), Çeviri Bilim (İngilizce) alanlarından birinden lisans mezunu olmak; ilgili alanlarda yüksek lisans yapmış olmak.