

OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Başvuru Tarihi : 31/01/2022

Son Başvuru Tarihi : 14/02/2022

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;

Ön Değerlendirme Tarihi : 15/02/2022

Sınav Tarihi : 17/02/2022

Sonuç Açıklama Tarihi : 21/02/2022

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 başvurulana 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.

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 (Türkçe)		1		Üniversitelerin Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mimarlık, Makine Eğitimi Bölümü veya Makine Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Alanında en az doktora derecesine sahip olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Türkçe)		2		Üniversitelerin İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya Mimarlık bölümünden lisans mezunu olmak. Alanında en az doktora derecesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği		1		Makine Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Makine Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak ve 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)	2	Bilgisayar, Bilişim Sistemleri Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	3	Bilgisayar, Bilişim Sistemleri 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	İlgili alanlarda doktora yapmış olmak. Elektronik, haberleşme, yüksek gerilim, kontrol, güç elektroniği, sinyal işleme alanlarında çalışmalar yapmış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	2	Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe)	2	Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme veya İktisat alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Lisansüstü derecelerini Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İşletme, İktisat, Yönetim ve Organizasyon veya ilgili alanlarda almış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak ve endüstriyel etkinlik ve verimlilik konularında araştırmalar yapmış olmak; tercihen Ekonomi, İşletme ve Girişimcilik gibi alanlarda ders ve/veya eğitim vermiş olmak. Tercihen Yönetim Bilgi Sistemleri ve Bilişim Teknolojileri alanında bilimsel araştırma ve projeler yapmış olmak. YÖK tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden en az 70 puan almış olmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1			Lisans ve lisansüstü derecelerini Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme veya İktisat alanlarından almış olmak. Tercihen Yönetim Bilgi Sistemleri ve Bilişim Teknolojileri alanında bilimsel araştırma ve projeler yapmış olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak. YÖK tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden en az 80 puan almış olmak. Tercihen SSCI ve SCI endekslerinde yayın yapmış olmak veya yayın yapma yeterliliğine sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (Türkçe)	1			Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Endüstri Mühendisliği veya Maden Mühendisliği alanlarının birisinden almış olmak; Yöneylem Araştırması ile ilgili çalışmalar yapmış 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	Bilgisayar Programcılığı			1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanlarının birinden 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	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü			1	Uçak Mühendisliği, Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Elektrik Elektronik, Uçak Gövde Motor Bakımı, Havacılık Elektrik Elektronik, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay 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	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi			1	Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol Otomasyon Mühendisliği, Makine Eğitimi/ Otomotiv alanlarından mezun olmak ve alanında doktora derecesine sahip olmak. Tercihen ilgili alanda sektör tecrübesine sahip olmak.
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)/ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ					
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)		1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans ve belirtilen alanların birinden 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 ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans ve belirtilen alanların birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak. Tercihen ilgili alanda sektör tecrübesine sahip olmak.

Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 1	Bilişim Hukuku alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak. Tercihen ilgili alanda tecrübeli olmak veya ders verme tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Çok Boyutlu Modelleme ve Animasyon	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 2	Çizgi Film ve Animasyon, Grafik, Grafik Tasarımı ve Görsel İletişim Tasarımı bölümlerinin birinden lisans ve belirtilen alanların birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Çok Boyutlu Modelleme ve Animasyon	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 1	Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstriyel Tasarım, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri Teknolojileri bölümlerinin birinden lisans ve belirtilen alanların birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Elektronik Teknolojisi	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 1	Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Kontrol Otomasyon Mühendisliği alanlarının birinden lisans ve belirtilen alanların birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak. Tercihen ilgili alanda sektör tecrübesine sahip olmak
Meslek Yüksekokulu	Lojistik	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 1	Lojistik, Lojistik Yönetimi, Uluslararası Lojistik, Uluslararası Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve lojistik Yönetimi, Dış Ticaret ve Lojistik Yönetimi, Tedarik Zinciri, Tedarik Zinciri Yönetimi, Tedarik Zinciri ve Lojistik, Küresel Lojistik ve Tedarik Zinciri Yönetimi, Tedarik Zinciri ve Lojistik Mükemmellik veya Malzeme Tedarik ve Lojistik Yönetimi alanlarından birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.

Meslek Yüksekokulu	Üretimde Kalite Kontrol	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 1	Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilim ve Mühendisliği ve İmalat Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans ve belirtilen alanların birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak. Tercihen ilgili alanda sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 1	Uçak Mühendisliği, Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Elektrik Elektronik, Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay 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 yüksek lisans derecesine sahip olmak. Tercihen ilgili alanda sektör tecrübesine sahip olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Türkçe)	Arş. Gör. 2	Üniversitelerin İç Mimarlık ya da İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümünden lisans mezunu olmak; alanında tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak. ALES'ten alanında(EA) 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 Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe)	Arş. Gör. 1	Yönetim Bilişim Sistemleri, İşletme, Lojistik, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri veya İşletme Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak. Bu alanlarda tercihen Yüksek Lisans programını bitirmiş olmak veya Yüksek Lisans veya doktora programlarına devam ediyor olmak. ALES Eşit Ağırlık alanından en az 70 puan almış olmak. YÖK tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden en az 70 puan almış olmak.
Rektörlük	Yabancı Diller Bölüm Başkanlığı	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 15	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dil Bilimi, Mütercim-Tercümanlık (İngilizce), Çeviri Bilim (İngilizce) alanlarından birisinden lisans mezunu olmak; ilgili alanlarda tezli yüksek lisans yapmış olmak. Alanındaki ALES puan türünden en az 70 puan almış olmak. ÖSYM tarafından yapılan İngilizce YÖKDİL veya YDS'den en az 80 puan veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak. Yurtdışı mezunu olanlardan denklik belgesi istenilmektedir