

OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Başvuru Tarihi : 18/07/2022

Son Başvuru Tarihi : 01/08/2022

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;

Ön Değerlendirme Tarihi : 02/08/2022

Sınav Tarihi : 04/08/2022

Sonuç Açıklama Tarihi : 08/08/2022

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile 7100 sayılı Bazı Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama 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 Yükseköğretim 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 denkleğinin onaylanmış olması gerekir.6. SGK Hizmet Dökümü.7. Adli Sicil Belgesi.8. Erkek adaylar için askerlik durumunu gösterir belge.9. İkametgâh10. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi	<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. 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.

ÖZEL ŞARTLAR

- 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, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Yönetim Bilişim Sistemleri, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği bölümlerinin birinde lisans ve ilgili bölümlerin herhangi birinden doktora derecesine sahip olmak. Tercihen en az iki yıl akademik veya sektörel tecrübeye sahip olmak
Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi		1		Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Yönetim Bilişim Sistemleri ve Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği bölümlerinin birinde lisans ve ilgili bölümlerin herhangi birinden doktora derecesine sahip olmak. Tercihen en az iki yıl akademik veya sektörel tecrübeye sahip olmak.

Meslek Yüksekokulu	Elektrik	1			Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Kontrol Otomasyon Mühendisliği alanlarının birinden lisans ilgili bölümlerin herhangi birinden doktora derecesine sahip olmak. İlgili alanda sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi	1			Otomotiv Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol Otomasyon Mühendisliği ve Makine Eğitimi alanlarından mezun olmak ve alanında doktora derecesine sahip olmak. İlgili alanda sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	1			Uçak Mühendisliği, Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Elektrik Elektroniği, Uçak Gövde Motor Bakımı, Havacılık Elektrik Elektroniği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği bölümlerin birinden lisans, ilgili bölümlerin herhangi birinden doktora derecesine sahip olmak. İlgili alanda sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1			Bilgisayar, Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip 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)	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	Endüstri Mühendisliği (Türkçe)	1			Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak; Endüstri Mühendisliği alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak; Tercihen sektör tecrübesine sahibi olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1			Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak; Endüstri Mühendisliği alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak; Tercihen sektör tecrübesine sahibi olmak.

Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği (Türkçe)	1	Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Elektronik, sayısal elektronik, haberleşme, işaret işleme, kontrol konularından birinde çalışmalar yapmış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	4	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	Yazılım Mühendisliği (Türkçe)	3	Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)	2	Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği (Türkçe)	2	Bilgisayar, Yazılım, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Yapay zeka, robotik, otonom araçlar gibi alanlarda akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonomi (İngilizce)	2	Ekonomi, Mühendislik, İşletme gibi alanlarda lisans; Ekonomi, istatistik veya ekonometri alanında yüksek lisans; Ekonomi veya ekonometri alanlarında doktora derecelerine sahip olmak. Temel istatistik ve ekonometri yazılımlarına vâkıf olmak. Ders verme tecrübesine sahip olmak. Ekonomi alanında WoS (SSCI/SCI) endekslerinde yayın 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.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1			Lisans ve lisansüstü derecelerini Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Matematik ve/veya Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi veya Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri 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.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe)	1			Lisans ve lisansüstü derecelerini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Matematik ve/veya Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi veya ilgili alanlardan almış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak ve yazılım alanında ders ve/veya eğitim vermiş olmak. YÖK tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden en az 70 puan almış olmak. Tercihen SSCI ve SCI endekslerinde yayın yapmış olmak veya yayın yapma yeterliliğine sahip olmak.
Rektörlük	Ortak Dersler			1	Lisans ve lisansüstü derecelerinden birini İşletme alanından almış olmak. Girişimcilik konusunda deneyimi olmak. YÖK tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden en az 70 puan almış olmak. Tercihen Uluslararası alanda akademik işbirliklerini geliştirme konusunda tecrübeli olmak. Veri analizi konusunda ders/dersler vermiş olmak. Tercihen SSCI ve SCI endekslerinde yayın yapmış olmak veya yayın yapma yeterliliğine sahip olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Pazarlama (İngilizce)	1			Lisans ve lisansüstü derecelerini İşletme, İktisat, Pazarlama, Üretim Yönetimi veya ilgili alanlardan almış olmak, Marka Yönetimi, Uluslararası Pazarlama ve Pazarlama Araştırmaları alanlarında akademik çalışmaları olmak. Pazarlama alanında ders ve eğitimler vermiş olmak. Tercihen sektör tecrübesine 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.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve Finans (İngilizce)	2	Uluslararası ticaret, finans, bankacılık, iktisat gibi alanlarda lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Uluslararası ticaret, uluslararası iktisat, uluslararası finans gibi alanlarda akademik yayınlara sahip olmak. Tercihen sektör tecrübesine (özellikle uluslararası ticaret işlemleri alanında) sahip olmak. YÖK tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden en az 80 puan almış olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım (Türkçe)	3	Üniversitelerin Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Mimarlık, Makine Mühendisliği, 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 Mimarlık, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Alanında en az doktora derecesine sahip olmak. Alanıyla ilgili ders verme deneyimine sahip olmak.

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK) /ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

Rektörlük	Yabancı Diller Bölümü	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 8	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dil Bilimi, Mütercim-Tercümanlık (İngilizce), Çeviri Bilim (İngilizce) alanların 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 90 puan veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak. Yurtdışı mezunu olanlardan denklik belgesi istenilmektedir.
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 2	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Yönetim Bilişim Sistemleri, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği ve Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans ve ilgili bölümlerin herhangi birinden yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen en az iki yıl akademik veya sektörel tecrübeye sahip olmak.

Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 2	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Yönetim Bilişim Sistemleri ve Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği ve Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans ve ilgili bölümlerin herhangi birinden yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen en az iki yıl akademik veya sektörel tecrübeye sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	E-Ticaret ve Pazarlama	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 1	İşletme veya iktisat bölümlerinin birinden lisans ve ilgili alanların birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak. Belgelendirmek kaydıyla reklam tasarımı alanında sektörel tecrübeye sahip olmak. Yayıncılık, dizgi ve mizanpaj alanında çalışmalar yapmış olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Türkçe)	Araştırma Görevlisi 1	Üniversitelerin Mimarlık, 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 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.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım (Türkçe)	Araştırma Görevlisi 1	Üniversitelerin Endüstriyel Tasarım veya Endüstri Ürünleri Tasarımı bölümünden lisans mezunu olmak; tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak. ALES'ten alanında 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.
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)	Araştırma Görevlisi 1	Makine Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği lisans mezunu olmak, Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. YÖK Tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğeri Kabul edilen sınavlardan en az 80 puan almak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Araştırma Görevlisi 2	Elektrik-Elektronik mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak; alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. YÖK Tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğeri Kabul edilen sınavlardan en az 80 puan almak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Araştırma Görevlisi 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 sınavından veya eşdeğeri Kabul edilen sınavlardan en az 80 puan almak.