

**OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Başvuru Tarihi : 09.12.2022

Son Başvuru Tarihi : 23.12.2022

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;

Ön Değerlendirme Tarihi : 26.12.2022

Sınav Tarihi : 28.12.2022

Sonuç Açıklama Tarihi : 30.12.2022

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"><li>1. Başvurdukları birimi belirten dilekçe ve form</li><li>2. Özgeçmiş.</li><li>3. İki adet vesikalık fotoğraf (fotoğrafların arkasına adı, soyadı ve başvuru kadro yazılacaktır).</li><li>4. Nüfus Kayıt Örneği.</li><li>5. Onaylı diploma fotokopileri (lisans, yüksek lisans ve varsa doktora). Yurtdışında alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekir.</li><li>6. SGK Hizmet Dökümü.</li><li>7. Adli Sicil Belgesi.</li><li>8. Erkek adaylar için askerlik durumunu gösterir belge.</li><li>9. İkametgah</li><li>10. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Yayın listesi</li><li>2. Doçentlik belgesi</li><li>3. 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.</li><li>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.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>2. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş ALES'ten en az 70,00 (yetmiş) alındığına dair ÖSYM sınav sonuç belgesi.</li><li>3. Onaylı lisans ve yüksek lisans (varsa doktora) transkript ve mezuniyet belgeleri.</li><li>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.</li></ol>

## 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			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 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			2	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Eğitimi, 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 bilgisayar ile ilgili bölümlerin herhangi birinden doktora derecesine sahip olmak. Tercihen en az iki yıl akademik veya sektörel tecrübeye 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 alanlarından mezun olmak ve alanında doktora derecesine sahip olmak. İlgili alanda en az 5 yıl sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Makine		1	Makine Mühendisliği bölümünden lisans ve doktora derecesine sahip olmak. Alanında en az 5 yıl sektör tecrübesine sahip olmak. Proje kültürüne sahip olmak. İlgili alanda proje yöneticiliği yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü		1	Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, 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.
Meslek Yüksekokulu	Silah Sanayi Teknikerliği		1	Makine Mühendisliği bölümünden lisans ve doktora derecesine sahip olmak. İlgili alanda ders verme 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)	2	Doktora derecesini endüstri mühendisliği alanında almış olmak; endüstri mühendisliği alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak; Tercihen sektör tecrübesine sahibi olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	1	Makine Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak, makine mühendisliği alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak; Tercihen C Programlama dersini verebilmesi ve sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	1	Makine Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak, akışkanlar mekaniği ve ısı transferi alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak; Tercihen sektör tecrübesine sahibi olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Elektronik, sayısal elektronik, mikroişlemciler konularında çalışmalar yapmış olmak. Tercihen C Programlama dersini verebilmesi ve sektör tecrübesine sahip olmak.

Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Elektrik enerjisi ve güç konularında çalışmalar yapmış olmak. Tercihen C Programlama dersini verebilmesi ve sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Türkçe)	1	Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Haberleşme konusunda çalışmalar yapmış olmak. Tercihen C Programlama dersini verebilmesi ve sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Türkçe)	1	Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. İşaret İşleme konusunda çalışmalar yapmış olmak. Tercihen C Programlama dersini verebilmesi ve sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	4	Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Alanında akademik 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)	3	Bilgisayar, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Yapay Zeka alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe)	1	İşletme alanında lisans; İşletme veya Sağlık Kurumları Yönetiminde doktora derecelerine sahip olmak. Stratejik yönetim, Tedarik zinciri yönetimi alanında akademik çalışmaları bulunmak. Tercihen Avrupa Birliği (AB) ve TÜBİTAK projelerinde görev almış olmak. Tercihen Yüksek öğretim kurumlarında ders verme tecrübesine sahip olmak. YÖK tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eş değer kabul edilen sınavların birinden en az 70 puan almak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonomi (İngilizce)	1	Ekonomi, Mühendislik, İşletme gibi alanlarda lisans; Ekonomi, İstatistik veya Ekonometri alanında yüksek lisans; Ekonomi veya Ekonometri alanında doktora derecesine sahip olmak. İstatistik ve Ekonometride kullanılan başlıca yazılımları bilmek. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak, tercihen eğitim tecrübesi bulunmak. Ekonomi alanında uluslararası veya ulusal, tercihen WoS kapsamında olan dergilerde yayın yapmış olmak. YÖK tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden (İngilizce) en az 80 puan almış olmak

**ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK) /ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ**

<p>Meslek Yüksekokulu</p>	<p>Bilgisayar Programcılığı</p>	<p>Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 2</p>	<p>Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Eğitimi, 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 bir yıl akademik veya sektörel tecrübeye sahip olmak.</p>
<p>Meslek Yüksekokulu</p>	<p>Bilişim Güvenliği Teknolojisi</p>	<p>Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 2</p>	<p>Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Eğitimi, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Yönetim Bilişim Sistemleri ve Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Eğitim Programları ve Öğretim, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği ve Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bölümlerinin birinden lisans ve belirtilen bölümlerin birinden yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen en az bir yıl akademik veya sektörel tecrübeye sahip olmak.</p>
<p>Mühendislik Fakültesi</p>	<p>Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)</p>	<p>Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 3</p>	<p>Lisans ve Yüksek lisans dereceleri bilgisayar mühendisliği veya yazılım mühendisliği alanında almış olmak, Bilgisayarları laboratuvarı ortamında lisans düzeyinde ders verme deneyimine sahip olmak. Yazılım programlama temel dillerinde C/C++ tecrübeye sahip olmak. Yazılım geliştirme süreçlerinde bilgi veya tecrübe sahibi olmak</p>

Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 3	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü derecelerine sahip olmak. Python,C, C++ ve C# yazılımların kullanma ve bu yazılımlarla lisans ders verme deneyimine sahip olmak. Laboratuvar uygulama süreçlerine hakim olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği (Türkçe)	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü derecelerine sahip olmak. Yapay Zeka alanında akademik çalışmalar yapmış olmak. Python,C, C++ ve C# yazılımların kullanma ve bu yazılımlarla lisans düzeyinde ders verme deneyimine sahip olmak. Laboratuvar uygulama süreçlerine hakim olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Araştırma Görevlisi (2)	Bilgisayar mühendisliği, Bilişim Sistemleri müh. 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.
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.
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 kendi lisans mezuniyet 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.



İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe)	Araştırma Görevlisi (1)	Yönetim Bilişim Sistemleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, İstatistik lisans programlarının birinden mezun olmak. Yukarıda bahsi geçen alanlardan birinde Yüksek Lisans veya Doktora eğitimine devam ediyor olmak veya Yüksek Lisans Eğitimi tamamlamış 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 (İngilizce) en az 50 puan almış olmak.
Rektörlük	Yabancı Diller Bölüm Başkanlığı	Öğretim Görevlisi (6)	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 veya sosyal bilimlerde herhangi bir alanda tezli yüksek lisans yapmak. Alanındaki ALES puan türünden en az 70 puan almış olmak. ÖSYM tarafından yapılan İngilizce YÖKDİL veya YDS'den en az 85 puan veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak. Yurtdışı mezunu olanlardan denklik belgesi istenilmektedir.