

OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Başvuru Tarihi : 07.06.2024

Son Başvuru Tarihi : 21.06.2024

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;

Ön Değerlendirme Tarihi : 24.06.2024

Sınav Tarihi : 26.06.2024

Sonuç Açıklama Tarihi : 28.06.2024

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
1.Başvurdukları birimi belirten dilekçe ve form 2.YÖK Formatlı Özgeçmiş. 3.İki adet vesikalık fotoğraf (fotoğrafların arkasına adı, soyadı ve başvuru adresi yazılacaktır). 4.Nüfus Kayıt 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. 9.İkametgâh Belgesi 10. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi	1. Yayın listesi 2. Doçentlik belgesi 3. İngilizce eğitim veren bölümler için İngilizce dilinden en az 85 puan alındığını gösterir, YÖK Tarafından Kabul Edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya Eşdeğeri Kabul Edilen Sınav Sonuç Belgesi. 4. Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet dosya ve 3 adet flash bellek veya CD.	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) (İ.İ.B.F. için 80,00 puan şartı aranmaktadır.) alındığına dair ÖSYM sınav sonuç belgesi. 3. Onaylı veya e-Devletten alınan lisans ve yüksek lisans (varsa doktora) transkript ve mezuniyet belgeleri. 4. İngilizce eğitim veren bölümler için İngilizce dilinden en az 85 puan alındığını gösterir, YÖK Tarafından Kabul Edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya Eşdeğeri Kabul Edilen Sınav Sonuç Belgesi.

ÖZEL ŞARTLAR

- Her aday başvuru şartlarını sağladığı sadece bir bölüm/programa başvuru yapabilir.
 - 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.
 - Müracaat edilen programın açılmasına YÖK izin vermez ise adaylar sınavı kazanmış olsalar dahi atamaları yapılmayacaktır.

BİRİM	BÖLÜM / PROGRAM	PROF.	DOÇ.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	ÖĞRETİM ÜYESİ (PROF. DR., DOÇ., DR. ÖĞR. ÜYESİ) KADROLARI İÇİN ARANAN ŞARTLAR
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım (Türkçe)		2		Üniversitelerin Endüstriyel Tasarım veya Endüstri Ürünleri Tasarımı bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Endüstriyel Tasarım veya Endüstri Ürünleri Tasarımı alanlarında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Alanında en az doktora derecesine sahip olmak.
Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller Bölümü		2		İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngiliz Dil Bilimi, Mütercim Tercümanlık (İngilizce) Çeviri Bilim (İngilizce) alanlarından birisinden Doktora derecesine sahip olmak. Tercihen akademik ve idari yöneticilik yapmış olmak. Alanında bilimsel araştırma ve yayınları bulunmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)	-	2		Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret Yönetimi, İşletme, Ekonometri, Ekonomi, İktisat, Finans ve Bankacılık veya benzeri bir lisans programından mezun olmuş olmak. Bu alanlar veya benzeri alanlardan birinde tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak veya ifade edilen alanlardan birinde bütünlük doktora yapmış olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden en az 85 (veya karşılığı) puan almış olmak. Tercihen uluslararası ticaret ve/veya uluslararası finans alanında pratik tecrübeye sahip olmak. Doçent adaylar için WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın/lar yapmış olmak (Dr. Öğretim Üyesi adaylar için tercihen WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın/lar yapmış olmak.) Tercihen bilimsel araştırma projeleri yapmış/yapıyor olmak
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonomi (İngilizce)	-	1		Ekonomi (İktisat), Ekonometri, İstatistik, Mühendislik, İşletme gibi alanlarda lisans, Ekonomi (İktisat) alanında yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Doktora tezinde Ekonomi (İktisat) alanına yönelik sayısal yöntemler içeren tez çalışmalarında bulunmuş olmak (Doçent kadrosu başvurularında Ekonomi (İktisat) ile ilgili bir bilim alanında Doçentlik derecesini almış olmak). Ekonomi, İstatistik ve Ekonometride kullanılan başlıca yazılımları (özellikle R, E-views, Stata) bilmek. İngilizce ders verme yeterliliğine ve ders verme tecrübesine sahip olmak. Ekonomi (İktisat) alanında WoS kapsamında taranan dergilerde yayın (tercihen yayınlar) yapmış olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden (İngilizce) en az 85 (veya karşılığı) puan almış olmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	-	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Enformatik ve Bilgisayar Bilimleri veya ilgili alanlarda lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Alanında akademik çalışmalar ve WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın/ lar yapmış olmak. Tercihen belgelemek suretiyle sektör bilgisine/deneyimine sahip olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden 85 (veya karşılığı) puan almış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Pazarlama (İngilizce)	-	1	İktisadi ve İdari Bilimler ve/veya İletişim fakültelerinin ilgili bölümlerinden lisans mezunu olmak; İşletme, Üretim Yönetimi ve Pazarlama, Pazarlama, E-Ticaret ve Pazarlama alanlarından birinde yüksek lisans yapmış olmak; İşletme, Üretim Yönetimi ve Pazarlama veya Pazarlama, E-Ticaret ve Pazarlama alanlarının birinde doktora yapmış olmak; E-Ticaret ve Dijital Pazarlama, Görsel İletişim Tasarımı ve Reklam Yönetimi, Sosyal Medya Pazarlaması ve Web Tasarımı, Pazarlama Bilgi Sistemleri ve Semantik Web Teknolojileri, Dijital Pazarlama, Nöro Pazarlama gibi alanlarda akademik çalışmaları yapmak, tercihen ders vermiş olmak; İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden en az 85 (veya karşılığı) puan almış olmak. Bu alanlarda WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın (tercihen yayınlar) yapmış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	-	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini İşletme, İktisat, İletişim gibi bölümlerin birinden almış olmak. İletişim, liderlik, havacılık yönetimi alanlarında uluslararası ve ulusal yayınları olmak. Tercihen iletişim, havacılık yönetimi gibi alanlarda bilimsel araştırma ve projeler yapmış/yapıyor olmak. Tercihen WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın/lar yapmış olmak. Tercihen havacılık yönetimi, lojistik alanlarında sektör bilgisine/deneyimine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	-	2	Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik, Elektrik Elektronik Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans veya doktora derecelerine sahip olmak. Doçent ve profesör kadroları için doçentlik alanı bilgisayar bilimleri ve mühendisliği olmak. Bilgisayar bilimleri alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	-	1	Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik, Elektrik Elektronik Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans veya doktora derecelerine sahip olmak. -Doçent ve profesör kadroları için doçentlik alanı bilgisayar bilimleri ve mühendisliği olmak. Bilgisayar bilimleri alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak. - OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (Türkçe)	-	3	Endüstri mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	-	2	Endüstri mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. YÖK tarafından ilan edilen yabancı dilde (İngilizce) ders verme koşulunu sağlamak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.

Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	4	Bilgisayar, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. YÖK tarafından ilan edilen yabancı dilde (İngilizce) ders verme koşulunu sağlamak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (Türkçe)	1	Bilgisayar, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Nanoteknoloji Mühendisliği (İngilizce)	2	Nanoteknoloji Mühendisliği, Metalürji/Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği lisans mezunu olup ilgili anabilim dalında doktora veya bütünlük doktora yapmış olmak, OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. YÖK tarafından ilan edilen yabancı dilde (İngilizce) ders verme koşulunu sağlamak. Alanında önde gelen uluslararası dergilerde ve Malzeme ve/veya Nanoteknoloji alanlarında, en az bir Q1 Bilimsel Araştırma Makalesine sahip olmak; temel Malzeme/Metalürji lisans derslerini verebilecek düzeyde bilgi birikimine sahip olmak. Tercihen, ulusal/uluslararası proje, yurtdışı/yurtiçi sektör tecrübesine sahip olmak. Metalürji/Malzeme ve Nanoteknoloji alanlarının ikisinde de bilgi birikimine sahip adaylar öncelikli tercih edilecektir.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Türkçe)	3	Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Elektromanyetik, Mikrodalga, Kontrol sistemleri ve Elektronik konusunda çalışmalar yapmış olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	2	Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Elektronik, sayısal elektronik, Güç Sistemleri, Elektromanyetik, Kontrol sistemleri, Gömülü Sistemler kontrol sistemleri mikroişlemciler, Elektronik ve haberleşme konularında çalışmalar yapmış olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. YÖK tarafından ilan edilen yabancı dilde (İngilizce) ders verme koşulunu sağlamak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)	1	Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Lisans, Yüksek Lisans Doktora alanlarından mezun olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. Avionik, Uçuş Mekanikği, İnsansız Hava Araç veya sistemleri ve /veya elektronğin havacılığa diğer tür uygulamaları alanlarında sektörel tecrübeye sahip olmak. YÖK tarafından ilan edilen yabancı dilde (İngilizce) ders verme koşulunu sağlamak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)	1	Makine Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanlarında Lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanında, hava uzay malzemeleri, havacılık uzay yapıları, tercihen elastisite konularında yayınları bulunmak ve tercihen sektörel tecrübeye sahip olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. YÖK tarafından ilan edilen yabancı dilde (İngilizce) ders verme koşulunu sağlamak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK) /ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonomi (İngilizce)	Araştırma Görevlisi 1	Ekonomi (İktisat), Maliye, Ekonometri, İşletme, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri veya Mühendislik bölümlerinin/programlarının (lisans) birinden mezun olmak. Ekonomi (İktisat), Maliye, Ekonometri, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri gibi alanların birinde yüksek lisans eğitimine devam ediyor olmak (tercihen tez döneminde olmak). ALES Eşit ağırlık alanından en az 80 puan almış olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavları veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan birinden (İngilizce) en az 85 puan (veya karşılığı) almış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme (İngilizce)	Araştırma Görevlisi 1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme (İngilizce) İşletme, Ekonometri, Ekonomi (İktisat), Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve benzeri bir lisans programından mezun olmuş olmak. Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans (tercihen tez döneminde) veya doktora (tercihen yeterlik ve öncesi dönemde olmak) yapıyor olmak veya yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak. ALES eşit ağırlıklı alanından en az 80 puan almış olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavları veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan birinden (İngilizce) en az 85 puan (veya karşılığı) almış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Pazarlama (İngilizce)	Araştırma Görevlisi 1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme (İngilizce) İşletme, Pazarlama, İletişim, Ekonometri, Ekonomi (İktisat), Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve benzeri bir lisans programından mezun olmuş olmak. Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans (tercihen tez döneminde) veya doktora (tercihen yeterlik ve öncesi dönemde olmak) yapıyor olmak veya yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak. ALES eşit ağırlıklı alanından en az 80 puan almış olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavları veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan birinden (İngilizce) en az 85 puan (veya karşılığı) almış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	Araştırma Görevlisi 1	Yönetim Bilişim Sistemleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zeka 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 Eğitimini tamamlamış olmak. ALES eşit ağırlıklı alanından en az 80 puan almış olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavları veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan birinden (İngilizce) en az 85 puan (veya karşılığı) almış olmak.
Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller Bölümü	Öğretim Görevlisi 7	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dil Bilimi, Mütercim Tercümanlık (İngilizce) Çeviri Bilim (İngilizce) alanlarından birisinden lisans mezun olmak; tezli yüksek lisans yapmış olmak. ALES' ten en az 70 puan almış olmak. YÖK-ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen Uluslararası Yabancı Dil Sınavından en az 90 puan (veya karşılığı) almış olmak. Alanında en az 365 gün tecrübeli olmak ve bunu belgelendirmek.
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)	Öğretim Görevlisi 1	Makine Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanlarında Lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanında, hava uzay malzemeleri, havacılık uzay yapıları, tercihen elastisite konularında yayınları bulunmak ve tercihen sektörel tecrübeye sahip olmak.OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak.

Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Öğretim Görevlisi 1	Endüstri mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak; alanında tezli yüksek lisansını tamamlamış ve doktora yapıyor olmak. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş ALES sınavından en az 70 puan almış olmak, YÖK tarafından ilan edilen yabancı dilde (İngilizce) ders verme koşulunu sağlamak.
Mühendislik Fakültesi	Nanoteknoloji Mühendisliği (İngilizce)	Öğretim Görevlisi 1	Metalürji/Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği lisans mezunu olup ilgili anabilim dalında doktora veya bütünlük doktora yapmış olmak, ALES sınavından en az 70 puan almak ve YÖK Tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan en az 85 puan almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Nanoteknoloji Mühendisliği (İngilizce)	Araştırma Görevlisi 1	Nanoteknoloji Mühendisliği, Metalürji/Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Polimer Mühendisliği v.b. ilgili mühendislik bölümlerinden lisans diplomasına sahip olmak, İlgili alanlarda tezli yüksek lisans veya doktora veya bütünlük doktora yapıyor olmak. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş olan ALES sınavından en az 70 puan almak ve YÖK Tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan en az 70 puan almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (Türkçe)	Araştırma Görevlisi 1	Bilgisayar mühendisliği, Bilişim Sistemleri Müh. Yazılım Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak; alanında yüksek lisans tamamlamış olmak veya doktora yapıyor olmak.OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesi'nde yer alan şartları sağlamak. Tercihen en az bir yıl akademik veya sektörel tecrübeye sahip olmak. YÖKÖSYM tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan en az 50 puan (veya karşılığı) almak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Araştırma Görevlisi 1	Bilgisayar mühendisliği, Bilişim Sistemleri Müh. Yazılım Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak. Alanında yüksek lisans tamamlamış olmak veya doktora yapıyor olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesi'nde yer alan şartları sağlamak. Tercihen en az bir yıl akademik veya sektörel tecrübeye sahip olmak. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş olan ALES sınavından en az 70 puan almak. YÖK Tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan en az 70 puan almak..
Mühendislik Fakültesi	ElektrikElektronik Mühendisliği (İngilizce)	Araştırma Görevlisi 3	ElektrikElektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans mezunu olmak; Alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş olan ALES sınavından en az 70 puan almak ve YÖK Tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan en az 70 puan almak.
Mühendislik Fakültesi	ElektrikElektronik Mühendisliği (Türkçe)	Araştırma Görevlisi 2	Elektrik Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak; alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş olan ALES sınavından en az 70 puan almak ve YÖK Tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan en az 50 puan almak.
Mühendislik Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği (Türkçe)	Araştırma Görevlisi 1	Yapay Zeka, Bilgisayar, Mekatronik, Elektrik, Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanlardan lisans mezunu olmak, ilgili alanlarda (Robotik, Kontrol, Yapay Zeka) tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş olan ALES sınavından en az 70 puan almak ve YÖK Tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan en az 50 puan almak.