

OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Başvuru Tarihi : 31.08.2024

Son Başvuru Tarihi : 14.09.2024

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;

Ön Değerlendirme Tarihi : 16.09.2024

Sınav Tarihi : 18.09.2024

Sonuç Açıklama Tarihi : 20.09.2024

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
<ol style="list-style-type: none">1. Başvurdukları birimi belirten dilekçe ve form2. YÖK Formatlı Özgeçmiş.3. İki adet vesikalık fotoğraf (fotoğrafların arkasına adı, soyadı ve başvuru kadro 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 Belgesi10. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi	<ol style="list-style-type: none">1. Yayın listesi2. Doçentlik belgesi3. 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.	<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) (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. Üyesi	ÖĞRETİM ÜYESİ (Prof. Dr., Doç., Dr. Öğr. Üyesi) KADROLARI İÇİN ARANAN ŞARTLAR
İktisadi ve İdari BilimlerFakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)			1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Enformatik ve Bilgisayar Bilimleri veya ilgili alanlarda lisans, yüksek lisans ve doktora derecesine 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 BilimlerFakültesi	Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)			1	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. Uluslararası ticaret ve/veya uluslararası finans alanında pratik tecrübeye sahip olmak. WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde Uluslararası Ticaret ve Finansman alanında yayın/ lar yapmış olmak. Tercihen bilimsel araştırma projeleri yapmış/yapıyor olmak.

İktisadi ve İdari BilimlerFakültesi	Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)			1	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. WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın/lar yapmış olmak. Tercihen bilimsel araştırma projeleri yapmış/yapıyor olmak.
İktisadi ve İdari BilimlerFakültesi	İşletme (İngilizce)			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini İşletme, İstatistik, Sayısal Yöntemler, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Ekonometri, İşletme Mühendisliği, Mühendislik Yönetimi, Harekât Araştırması, Yöneylem Araştırması gibi bölümlerin birinden almış olmak. Tercihen bilimsel araştırma ve projeler yapmış/yapıyor 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. Alanında WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın/lar yapmış olmak.
İktisadi ve İdari BilimlerFakültesi	Ekonomi (İngilizce)			2	Ekonomi, Ekonometri, İstatistik, Mühendislik, İşletme gibi alanlarda lisans, ekonomi alanında yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Doktora tezinde makroekonomi alanına yönelik tez çalışmalarında bulunmuş olmak (Doçent kadrosu başvurularında makroekonomi 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. Alanında WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın (tercihen yayınlar) yapmış olmak. YÖK tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden (İngilizce) en az 85 puan almış olmak

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Pazarlama(İngilizce)		1	İktisadi ve İdari Bilimler veya İletişim fakültelerinin ilgili bölümlerinden veya Psikoloji/Endüstri Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. İşletme, Üretim Yönetimi ve Pazarlama, Pazarlama, E-Ticaret ve Pazarlama alanlarından birinde yüksek lisans ve Doktora yapmış olmak. Pazarlama Ana Bilim Dalı temel derslerini vermiş 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 olmak, 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. Alanında WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın (tercihen yayınlar) yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı		1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Eğitimi bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. Mühendislik alanlarının birinden doktora derecesine sahip olmak. Belgelendirmek şartıyla en az 5 yıl akademik veya sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi		1	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, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. Bilgisayar ile ilgili bölümlerin birinden doktora derecesine sahip olmak. Belgelendirmek şartıyla en az 5 yıl akademik veya 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, Makine Mühendisliği alanlarından lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. Belirtilen alanlarda doktora derecesine sahip olmak. Belgelendirmek şartıyla en az 5 yıl akademik veya sektör tecrübesine sahip 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 Elektronığı, Uçak Gövde Motor Bakımı, Havacılık Elektrik Elektronığı, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümlerin birinden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. Belirtilen alanlarda doktora derecesine sahip olmak. Belgelendirmek şartıyla en az 5 yıl akademik veya sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Lojistik		1	“Lojistik”, “Lojistik ve Taşımacılık”, “Ulaştırma ve Lojistik”, “Lojistik Yönetimi”, “Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi”, “Uluslararası Lojistik”, “Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık”, “Uluslararası Lojistik Yönetimi”, “Uluslararası Ticaret ve Lojistik”, “Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi”, “Uluslararası Ticaret”, “Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik”, “Uluslararası Ticaret ve Finans”, “Tedarik Zinciri”, “Tedarik Zinciri Yönetimi”, “Tedarik Zinciri ve Lojistik”, “Küresel Lojistik ve Tedarik Zinciri Yönetimi”, “Tedarik Zinciri ve Lojistik Mükemmellik”, “Dış Ticaret”, “Dış Ticaret ve Tedarik Zinciri” alanlarından birinde lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 4 yıl ders verme tecrübesine sahip olmak. Lojistik veya dış ticaret alanlarında dijital dönüşüm uygulamaları, bilgi teknolojileri ve lojistik hizmet kalitesi konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (Türkçe)	-	3	Endüstri mühendisliği alanında 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	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	-	1	Endüstri mühendisliği alanında doktora derecelerine sahip olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. YÖK tarafından belirlenmiş İngilizce dilinde ders verme şartlarını sağlamak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Nanoteknoloji Mühendisliği (İngilizce)		1	Kimya, Fizik, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği lisans mezunu olup, ilgili anabilim dalında doktora veya bütünlük doktora yapmış olmak; doktora çalışmalarında malzeme ve/veya nanoteknoloji ile ilgili çalışmalar yapmış olmak ve uluslararası dergilerde malzeme ve/veya nanoteknoloji alanlarında bilimsel araştırma makalesine sahip olmak; OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesi'nde yer alan şartları sağlamak; YÖK tarafından belirlenmiş İngilizce dilinde lisans eğitimi verme şartlarını sağlamak; Temel malzeme lisans derslerini verebilecek düzeyde bilgi birikimine sahip olmak. Tercihen, ulusal/uluslararası proje ve yurt dışı/yurt içi sektör tecrübesine sahip olmak. Malzeme ve nanoteknoloji alanlarının ikisinde de bilgi birikimine sahip adaylar öncelikli tercih edilecektir
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)		1	Uçak Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Makine 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 sektör tecrübesine sahip olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. YÖK tarafından belirlenmiş İngilizce dilinde ders verme şartlarını sağlamak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.

Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)	1	Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Makine Mühendisliği, alanlarında Lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanında, kontrol sistemleri ve modern kontrol konularında (guidance, navigation, flight control systems, avionics vb) çalışmaları bulunmak ve tercihen sektörel tecrübesine sahip olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. YÖK tarafından belirlenmiş İngilizce dilinde ders verme şartlarını sağlamak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	1	Makine Mühendisliği, İmalat/Malzeme mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Havacılık Mühendisliği alanlarında Lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Makine ve Malzeme Mühendisliği alanında, havacılık/otomative malzemeleri, tercihen Malzeme gelişimi, Sonlu Elemanlar Yöntemi ve Kırılma mekaniği/yorulma, Kompozit malzemeler konularında çalışmış olmak ve yayınları bulunmak ve Doktora sonrası çalışma yapmış olmak ve 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. YÖK tarafından belirlenmiş İngilizce dilinde ders verme şartlarını sağlamak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Türkçe)	1	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarında lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Elektromanyetik, Mikrodalga, Kontrol sistemleri ve RF konularında 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)	1	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarında lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Güç Sistemleri, Enerji Üretim ve İletimi, Yenilenebilir Enerji Sistemleri ve Enerji Sistemlerinin Kontrolü konularında çalışmalar yapmış olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. YÖK tarafından belirlenmiş İngilizce dilinde ders verme şartlarını sağlamak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	2	Lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerinden birini Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya ilgili mühendislik alanlarından almış olmak veya bilgisayar bilimleri alanını da kapsayan çalışmaları olmak kaydıyla Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Matematik, İstatistik, Fizik bölümlerinden almış olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak. YÖK tarafından belirlenmiş İngilizce dilinde ders verme şartlarını sağlamak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	2	Lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerinden birini Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya ilgili mühendislik alanlarından almış olmak veya bilgisayar bilimleri alanını da kapsayan çalışmaları olmak kaydıyla Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Matematik, İstatistik, Fizik bölümlerinden almış 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	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	5	Lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerinden birini Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Matematik, İstatistik bölümlerinden almış olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. YÖK tarafından belirlenmiş İngilizce dilinde ders verme şartlarını sağlamak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (Türkçe)	2	Lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerinden birini Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Matematik, İstatistik bölümlerinden almış olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. Akademik çalışmalar yapmış olmak, tercihen sektör tecrübesine sahip olmak ve İngilizce ders verme yetkisine sahip olmak.

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK) / ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller Bölümü	Öğretim Görevlisi 3	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 eşdeğerliği kabul edilen Uluslararası Yabancı Dil Sınavından en az 90 puan (veya karşılığı) almış olmak. Alanında en az 365 Gün tecrübeli olmak ve bunu belgelendirmek. Yurtdışı mezunu olanlardan denklik belgesi.
İktisadi ve İdari BilimlerFakültesi	Ekonomi (İngilizce)	Araştırma Görevlisi 1	Ekonomi (iktisat), Maliye, Ekonometri, İşletme, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri veya Mühendislik bölümlerinin/programlarının (lisans) birinden mezun olmak. Ekonomi (iktisat), Maliye, Ekonometri, Çalışma Ekonomisi, Endüstri İlişkileri, Bilim ve Teknoloji Politikası Çalışmaları 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 BilimlerFakültesi	Pazarlama (İngilizce)	Araştırma Görevlisi 1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme (İngilizce) İşletme, Pazarlama, İletişim, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Psikoloji, Ekonometri, Ekonomi (İktisat) veya Endüstri Mühendisliği veya benzeri lisans programlarının birinden 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.

Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	Öğretim Görevlisi 1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Eğitimi, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Bilişim Teknolojileri Öğretmenliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği ve Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilişim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerin birinden lisans mezunu olmak ve bilgisayar ile ilgili bölümlerin birinden yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek şartıyla bilgisayar ile ilgili alanda en az 2 yıl akademik veya sektörel tecrübeye sahip olmak. ALES' ten SAY alanında en az 70 puan almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Elektronik Teknolojisi	Öğretim Görevlisi 1	Elektronik Mühendisliği, Elektrik -Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği alanlarından birinden lisans ve belirtilen alanlarda yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen Programlama, Otomasyon Teknikleri, Programlanabilir Mantık Denetleyicileri, Mikroişlemciler, Mikro denetleyiciler konularında tecrübe sahibi olmak. ALES' ten SAY alanında en az 70 puan almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1 Öğretim Görevlisi	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 ve YÖK tarafından belirlenmiş İngilizce dilinde ders verme şartlarını sağlamak.
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İng)	1 Araştırma Görevlisi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinin birinden lisan mezunu olmak. Bahsedilen bölümlerden birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş ALES sınavından en az 70 puan ve YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen İngilizce sınavlardan en az 70 puan (veya karşılığı) almak.