

OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Başvuru Tarihi : 18.01.2025

Son Başvuru Tarihi : 01.02.2025

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;

Ön Değerlendirme Tarihi : 04.02.2025

Sınav Tarihi : 06.02.2025

Sonuç Açıklama Tarihi : 11.02.2025

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve ilgili kanunlar, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği, Öğretim Üyesi

Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik, Vakıf Yükseköğretim Kurumları Yönetmeliği ile OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinin 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 Ostim Teknik Üniversitesi 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. 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 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-ÖSYM 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/Flash Bellek. Doçentler ve Doktor Öğretim Üyeleri için bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet dosya ve 4 adet CD/Flash Bellek	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 (Mühendislik Fakültesi ve İktisadi İdari Bilimler Fakültesi için ALES asgari puanı ilan edilen kadroların aranılan şartlar kısmında belirtilmiştir.) 3. Onaylı lisans ve yüksek lisans (varsa doktora) transkript ve mezuniyet belgeleri. 4. YDS belgesi: Türkçe eğitim verilen programlar için en az 50 puan, yabancı dil eğitim verilen programlar için en az 85 puan Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavlarından (İngilizce) veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen Uluslararası Yabancı Dil Sınavından bu puan muadili bir puan almış olmak. "Meslek Yüksekokulu Öğretim Görevlisi kadrolarına YDS şartı aranmaz"

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.

• Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından müracaat edilen programın açılmasına izin verilmemesi durumunda, sınavı kazanan öğretim görevlisi, araştırma görevlisi adayların ve Dr. Öğr. Üyesi, Doçent veya Profesör kadroları için jüri raporlarının olumlu olması halinde dahi atamaları gerçekleştirilemeyecektir.

BİRİM	BÖLÜM/PROGRAM	PROF.	DOÇ.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	ŞARTLAR
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme (İngilizce)	-		1	Lisans ve lisansüstü derecelerini İşletme, İstatistik, Sayısal Yöntemler, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği gibi alanların birinden almış olmak. Tercihen sayısal yöntemler alanlarında olmak üzere WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın (Doçentlik kadrosu için yayınlar) 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 bilimsel araştırma projesi yapmış/yapıyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Girişimcilik (İngilizce)	-		2	İşletme, İktisat, Ekonometri, İstatistik, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve benzeri bir lisans programından mezun olmuş olmak. Bu alanlar veya benzeri alanlardan birinde tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. (Doçent kadrosu başvurularında Sayısal Yöntemler ile ilgili bir bilim alanında Doçentlik derecesini almış olmak). Nicel Karar Yöntemleri/Sayısal Yöntemler/Teknikler alanında akademik çalışmalar 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 Bilimler Fakültesi	Havacılık Yönetimi (İngilizce)	-	2	Lisans ve lisansüstü derecelerini İşletme, Havacılık Yönetimi, İstatistik, Sayısal Yöntemler, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği gibi alanların birinden almış olmak. Üretim yönetimi ve pazarlama alanında uluslararası ve ulusal yayınları 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 Bilimler Fakültesi	İşletme (Türkçe)	-	1	Bilgisayar Mühendisliği, Enformatik ve Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği, İşletme Enformatiği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği / Eğitim Bilişim Uygulamaları lisans programlarının birinden lisans mezunu olmak, bu alanlardan birinde yüksek lisans ve doktora eğitimi almış 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 Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe)	1	-	Eğitim Dili İngilizce olan Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Enformatik, Bilgisayar Bilimleri, İstatistik veya Matematik Bölümlerinden Lisans Mezunu, yine aynı alanlardan yüksek lisans ve doktora mezunu olmak. En az 10 yıl Bilgisayar programlama, algoritmalar, veri analizi, olasılık/istatistik, karar analizi, yöneylem araştırması kapsamındaki dersleri lisans ve lisansüstü düzeyde vermiş olmak. Web of Science kapsamında dergilerde en az 10 adet araştırma makalesi yayınlamış olmak. Doktora ve yüksek lisans tezi yönetmiş olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden 70 (veya karşılığı) puan almış olmak. Tercihen belgelemek suretiyle proje deneyimine sahip olmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe)	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 tercihen 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	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 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)	-	2	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 tezli yüksek lisans yapmış olmak; İşletme, Üretim Yönetimi ve Pazarlama veya Pazarlama, E-Ticaret ve Pazarlama alanlarının birinde doktora yapmış olmak; Tüketici Araştırmaları, Reklam Araştırmaları, Marka, 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 pazarlamanın temel alanlarında akademik çalışmaları olmak, pazarlama alanında dersler vermiş olmak YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden en az 85 (veya karşılığı) puan almış olmak. Temel pazarlama alanlarda WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın (tercihen yayınlar) yapmış ve tercihen bilimsel araştırma projeleri yapmış/yapıyor olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. Tercihen pazarlama, marka yönetimi ve reklam alanlarında sektör tecrübesine sahip olmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonomi (İngilizce)	-	2	Ekonomi (İktisat), Maliye, Ekonometri, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Uluslararası İlişkiler, İşletme, Kamu Yönetimi, Tarih, Sosyoloji, Psikoloji İstatistik, Mühendislik ve Matematik gibi alanlarda lisans veya yüksek lisans, Ekonomi alanında doktora derecesine sahip olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine ve ders verme tecrübesine sahip olmak. Ekonomi alanında WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın 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	Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)	-	2	Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret, Uluslararası İlişkiler, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret Yönetimi, İşletme, Ekonometri, Ekonomi, İktisat, Finans ve Bankacılık ve benzeri bir lisans programından mezun olmuş olmak. Bu alanlar veya benzeri alanlardan birinde tezli yüksek lisans ve 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 WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın/lar yapmış olmak. Tercihen bilimsel araştırma projeleri yapmış/yapıyor olmak. Tercihen uluslararası ticaret alanında iş 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 Matematik, İstatistik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden almış 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. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak.

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	2		<p>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 Matematik, İstatistik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden almış olmak.</p> <p>Bilgisayar bilimleri alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.</p> <p>Tercihen temel bilimler derslerini verebilmek. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak.</p>
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Türkçe)	-	1	<p>Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak.</p> <p>Elektronik, Sayısal Elektronik, Kontrol Sistemleri, Gömülü Sistemler, Mikroişlemciler konularında çalışmalar yapmış olmak.</p> <p>OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak.</p> <p>Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak.</p> <p>Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.</p>
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Türkçe)	-	1	<p>Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak.</p> <p>Kontrol sistemleri, İşaret İşleme ve Görüntü İşleme konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.</p> <p>OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak.</p> <p>Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.</p>
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Türkçe)	-	1	<p>Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, alanlarından lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak.</p> <p>Güç Sistemleri, Enerji Üretim ve Dağıtım Sistemleri ve Yüksek Gerilim konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.</p> <p>OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak.</p> <p>Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.</p>

Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)	1	Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanlarında lisans, yüksek lisans, doktora derecelerine sahip olmak. Bu alanlarda hava-uzay malzemeleri, hava-uzay yapıları konularında yayınları bulunmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak.	
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)	1	Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği, alanlarında lisans, yüksek lisans, doktora derecelerine sahip olmak. Bu alanlarda kontrol sistemleri ve modern kontrol konularında çalışmaları bulunmak ve tercihen sektörel tecrübesine sahip olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak.	
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	1	-	Makine Mühendisliği alanlarından lisans, yüksek lisans, doktora derecelerinden en az ikisine sahip olmak. Enerji konusunda akademik çalışmalar yapmış olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak. 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 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)	-		3	Lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerinden birini Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bölümlerinden almış olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Nanoteknoloji Mühendisliği (İngilizce)	-		1	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği lisans mezunu olup, ilgili anabilim dalında doktora veya bütünlük doktora yapmış olmak. 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 Temel malzeme/nanoteknoloji lisans derslerini verebilecek düzeyde bilgi birikimine sahip olmak.Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puana sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	-	-	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya Mühendislik bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve bu bölümlerden birinde yüksek lisans ve 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 veya Mühendislik bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve bu bölümlerden birinde yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. Tercihen en az iki yıl akademik veya sektörel tecrübeye sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	1		-	Tıp fakültesi mezunu olup, uzmanlığını Kulak Burun Boğaz Hastalıkları bilim dalında almış olmak. Tercihen mühendislik ve modelleme uygulamaları, işitme, denge, koku ve tat bozuklukları, uyku apnesi, alerji, sinüzit gibi alanlarda klinik deneyim ve bilimsel çalışmalara sahip olmak. Bu alanlardaki biyomedikal cihaz teknolojileri konusunda tecrübe sahibi olmak.

Meslek Yüksekokulu	Dış Ticaret	-	1	Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finans, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, "Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Dış Ticaret, Dış Ticaret ve Tedarik Zinciri, Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Pazarlama alanlarından birinde lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. İlgili bölümlerden doktora derecesine sahip olmak. Dış ticaret alanında en az 2 yıl akademik veya sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Dijital Oyun Teknolojileri	-	3	Dijital Oyun Tasarımı, Endüstriyel Tasarım, Grafik Tasarımı, Görsel İletişim Tasarımı, Animasyon Çizgi Film ve Animasyon, Sinema ve Animasyon, İletişim Tasarımı ve Yönetimi, Radyo TV ve Sinema, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Programlama, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve ilgili alanlarda doktora eğitimini tamamlamış ve dijital oyun geliştirme alanında iş tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	E Ticaret ve Pazarlama	1	-	Mühendislik fakültesi lisans mezunu olup, sanal gerçeklik, yapay zeka, dijital medya yayıncılığı, e-öğrenme teknolojileri ve uzaktan eğitim alanlarında çalışmalar yapmış olmak. Bu alanlarda akademik veya sektörel tecrübeye sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Grafik Tasarımı	-	3	Grafik Tasarımı, Görsel İletişim Tasarımı, Endüstriyel Tasarım, Radyo TV ve Sinema, Resim bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak, ilgili alanlarda yüksek lisans ve doktora eğitimini tamamlamış ve tercihen grafik tasarım alanında sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	İş Makineleri Operatörlüğü	-	1	Makine Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği alanlarından birinde lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak; SCI-E (Science Citation Index Expanded) kapsamındaki Q1, Q2 veya Q3 seviyesindeki dergilerde yayımlanmış ilgili alanda 1 tanesi olmak üzere en az 3 makalesi olmak; KOSGEB veya TÜBİTAK projelerinde aktif görev almış olmak; ayrıca sektörel tecrübeye sahip olmak ve tüm bu kriterleri belgelendirebilmek.
Meslek Yüksekokulu	Sosyal Medya Yönetimi	-	3	Pazarlama, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Reklamcılık, Yeni Medya ve İletişim, Görsel İletişim Tasarımı bölümlerinin birinden lisans yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. Tercihen Adobe Creative Cloud ve dijital reklam panelleri alanında iş tecrübesine sahip olmak.

Meslek Yüksekokulu	Silah Sanayi Teknikerliği	-	1	Makine Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği alanlarından birinde lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak; SCI-E (Science Citation Index Expanded) kapsamındaki Q1, Q2 veya Q3 seviyesindeki dergilerde yayımlanmış en az 5 makalesi olmak ve bu makaleler arasında balistik bilimi alanında bir çalışmanın bulunması; KOSGEB veya TÜBİTAK projelerinde ve üniversiteler tarafından desteklenen bilimsel araştırma projelerinde aktif görev almış olmak; ayrıca sektörel tecrübeye sahip olmak ve tüm bu kriterleri belgelendirebilmek.	
Meslek Yüksekokulu	Tarım Teknolojisi	-	3	Mühendislik Fakültesi, Ziraat Fakültesi alanlarından lisans, lisansüstü ve doktora derecesine sahip olmak. Belgelendirmek şartıyla Tarım Teknolojisi alanında akademik çalışması olmak ve tarım teknolojisi alanında sektörel tecrübeye sahip olmak.	
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Bölümü (Türkçe)	-	-	2	Üniversitelerin Endüstriyel Tasarım veya Endüstri Ürünleri Tasarımı veya ilgili alanlardan birisinden Lisans Yüksek Lisans ya da doktora derecesine sahip olmak mezunu olmak. Tercihen alanında en az 5 yıl saha tecrübesi olmak. Tercihen endüstriyel tasarım veya ilgili alanlarda yayın sahibi ve/veya patent/faydalı model/tasarım tescili sahibi ve/veya sektör tecrübesine sahip olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Görsel İletişim Tasarımı (Türkçe)	-	-	2	Üniversitelerin Grafik, Grafik Tasarımı, Görsel İletişim Tasarımı, İletişim Tasarımı, İletişim Tasarımı ve Yönetimi, İletişim Bilimleri, İletişim ve Tasarım bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. İlgili alanların birinde yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Alanında en az doktora derecesine sahip olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Dijital Oyun Tasarımı (Türkçe)	-	-	3	Üniversitelerin Dijital Oyun Tasarımı, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Programcılığı, Çizgi Film – Animasyon bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. İlgili alanların birinde yüksek lisans veya doktora yapmış olmak. Alanında en az doktora derecesine sahip olmak.

BİRİM	BÖLÜM/PROGRAM	ÖĞRETİM GÖR. (DERS VERECEK)	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	ŞARTLAR
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	-	Araştırma Görevlisi 1	Lisans veya yüksek lisans derecelerinden birini Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili mühendislik alanlarından almış 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.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Türkçe)	-	Araştırma Görevlisi 1	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 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.YÖK Tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan en az 70 puan almak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	-	Araştırma Görevlisi 1	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Otomotiv 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.YÖK Tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan en az 70 puan almak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (Türkçe)	-	Araştırma Görevlisi 1	Lisans veya yüksek lisans derecelerinden birini Yazılım Mühendisliği veya ilgili mühendislik alanlarından almış olmak. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş ALES sınavından en az 70 puan almak, YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen İngilizce sınavlardan en az 50 puan (veya karşılığı) almak.
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 1	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya Mühendislik bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve bu bölümlerden birinde yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen en az bir yıl akademik veya sektörel tecrübeye sahip olmak. ALES' ten SAY alanında en az 70 puan almış olmak.

Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi (Uzaktan)	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 3	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Matematik, İstatistik, 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. Bilgisayar ile ilgili bir alanda az iki yıl akademik veya sektörel tecrübeye sahip olduğunu belgelemek. ALES' ten SAY alanında en az 70 puan almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Elektronik Teknolojisi	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 1	-	Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak ve bu bölümlerden birinde yüksek lisans derecesine sahip olmak. Tercihen Programlama, Otomasyon Teknikleri, Programlanabilir Mantık Denetleyicileri, Mikroişlemciler konularında ders verme tecrübesine sahip olmak. ALES' ten SAY alanında en az 70 puan almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 1	-	Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi veya Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesinin bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve bu bölümlerden yüksek lisans derecesine sahip olmak. İHA ile ilgili alanda belgelendirmek şartıyla akademik çalışması olmak ve sektörel tecrübeye sahip olmak. ALES' ten SAY alanında en az 70 puan almış olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Bölümü (Türkçe)	Öğretim Görevlisi 1	-	Üniversitelerin Endüstriyel Tasarım veya Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak. En az Yüksek Lisans derecesine sahip olmak. Tercihen alanında en az 5 yıl saha tecrübesi olmak, alanında patent/faydalı model/tasarım tescili sahibi olmak veya uluslararası yarışmalarda ödül sahibi olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Görsel İletişim Tasarımı (Türkçe)	-	Araştırma Görevlisi 1	Üniversitelerin Grafik, Grafik Tasarımı, Görsel İletişim Tasarımı, İletişim Tasarımı ve Yönetimi, İletişim Bilimleri, İletişim ve Tasarım bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. İlgili alanlarda tezli yüksek lisans veya 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.