

## **OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Başvuru Tarihi : 22.09.2023

Son Başvuru Tarihi : 06.10.2023

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;

Ön Değerlendirme Tarihi : 09.10.2023

Sınav Tarihi : 11.10.2023

Sonuç Açıklama Tarihi : 16.10.2023

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve ilgili kanunlar, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma 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 eşdeğerliği 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.

Birim	Bölüm/Program	Prof.	Doç.	Dr. Öğr. Üyesi	Şartlar
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve Finansman	-		1	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. WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın/lar yapmış olmak. Tercihen bilimsel araştırma projeleri yapmış/yapıyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve Finansman	-	-	1	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.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme (Sayısal Yöntemler)	-	-	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. Sayısal yöntemler alanlarında uluslararası ve ulusal yayınları 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. Tercihen WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın yapmış olmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme (Muhasebe-Finansman)	-	-	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini İşletme, İktisat, Sayısal Yöntemler, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği gibi alanların birinden almış olmak. Nitelikli ulusal ve uluslararası 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 WoS/SCOPUS endeksli dergilerde yayın/ lar yapmış olmak. Tercihen alanıyla ilgili belgelenebilir tecrübe sahibi olmak ve proje/ler yapmış/yapıyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonomi	-	-	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 (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 (tercihen 85) en az 70 (veya karşılığı) puan almış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	-	-	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, 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. Tercihen WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın/ lar yapmış olmak.

Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)	2			Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanlarında lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	2			Makine Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak, makine mühendisliği alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak; Tercihen sektör tecrübesine sahibi olmak
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	3			Bilgisayar, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (Türkçe)	3			Bilgisayar, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1			Doktora derecesini endüstri mühendisliği alanında almış olmak; endüstri mühendisliği alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak; Tercihen sektör tecrübesine sahibi olmak
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım (Türkçe)	1			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.
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, İstatistik, Biyoistatistik, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Yönetim Bilişim Sistemleri ve Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, bölümlerinin birinde lisans, belirtilen bölümlerden birinden doktora derecesine sahip olmak. En az iki yıl akademik veya sektörel tecrübeye sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Elektronik Teknolojisi	-	-	1	Elektronik Müh., Elektrik -Elektronik Müh., Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik Müh., Elektronik Haberleşme Mühendisliği alanlarından birinde lisans mezunu olmak, belirtilen alanların birinden tezli yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. Tercihen Programlama, Otomasyon Teknikleri, Programlanabilir Mantık Denetleyicileri, Mikroişlemciler konularında tecrübe sahibi olmak.
Meslek Yüksekokulu	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi	-	-	1	Elektrik- Elektronik, Mekatronik ve Makine Mühendisliği veya ilgili bölümlerinden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. Mühendislik bilim dallarının birinden doktora derecesine sahip olmak. Mühendislik alanında en az 2 yıl sektör tecrübesine sahip olmak. İlgili alanda proje yürütücülüğü ve/veya yöneticiliği yapmış olmak ve belgelendirmek.

Birim	Bölüm/Program	Prof.	Doç.	Dr. Öğr. Üyesi	ŞARTLAR
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)			Araştırma Görevlisi 1	Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret Yönetimi, İşletme, Ekonometri, Ekonomi, Finans ve Bankacılık ve benzeri bir lisans programından mezun olmuş olmak. Bahsi geçen bu alanlardan birinde yüksek lisans (ders/tez aşamalarında) / doktora (ders aşamasında) eğitimine devam ediyor 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	İşletme (İngilizce)			Araştırma Görevlisi 1	İşletme, Ekonometri, Ekonomi (İktisat), Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve benzeri bir lisans programından mezun olmuş olmak. Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans 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.
Mühendislik Fakültesi	Yapay Zekâ Mühendisliği (Türkçe)			Araştırma Görevlisi 1	Yapay Zekâ, Bilgisayar, Mekatronik, Elektrik-Elektronik, Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans mezunu olmak. İlgili alanlarda (Robotik, Kontrol, Yapay Zekâ) yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak,
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (Türkçe)			Araştırma Görevlisi 1	Endüstri mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak; alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)			Araştırma Görevlisi 1	Endüstri mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak; alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)			Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 2	Bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak. YÖK-ÖSYM Tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğeri Kabul edilen sınavlardan en az 85 puan (veya karşılığı) almak. Tercihen en az bir yıl akademik veya sektörel tecrübeye sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (Türkçe)			Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 2	Bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak; Tercihen en az bir yıl akademik veya sektörel tecrübeye sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)			Araştırma Görevlisi 2	Bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans mezunu olmak; alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. YÖK-ÖSYM Tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğeri Kabul edilen sınavlardan en az 70 puan (veya karşılığı) almak.

Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (Türkçe)	Araştırma Görevlisi 2	Bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği veya ilgili alanlarda lisans mezunu olmak; alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Araştırma Görevlisi 2	Bilgisayar mühendisliği, Bilişim Sistemleri Müh. Yazılım Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak; alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. YÖK-ÖSYM Tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan en az 70 puan (veya karşılığı) almak
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	Araştırma Görevlisi 1	Bilgisayar mühendisliği, Bilişim Sistemleri Müh. Yazılım Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak; alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (Türkçe)	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 1	Endüstri Mühendisliği Lisans ve tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak. Yöneylem Araştırması, Optimizasyon, Simülasyon alanlarında ulusal ve uluslararası bilimsel çalışmaları olmak. Endüstri Mühendisliği alanında kullanılan yazılımları kullanma deneyimine sahip olmak ve uygulama süreçlerine hâkim olmak.
Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 10	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dil Bilimi, Mütercim Tercümanlık (İngilizce), Çeviri Bilim (İngilizce) alanlarından birisinden lisans mezunu 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 85 puan (veya karşılığı) almış olmak. Alanında en az 3 yıl tecrübeli olmak ve bunu belgelendirmek. Yurtdışı mezunu olanlardan denklik belgesi istenilmektedir.
Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 1	Mühendislik alanlarının birinden veya Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve belirtilen alanlardan birinden tezli yüksek lisans veya doktora yapmış olmak. Ya da herhangi bir lisans programından mezun olup Siber Güvenlik, Bilgi Güvenliği, Bilişim Güvenliği, Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri ve alanlarında veya bunlara eşdeğer alanların herhangi birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapmış olmak. Belgelendirmek şartıyla bilişim alanında tecrübe sahibi olmak.
Meslek Yüksekokulu	Elektronik Teknolojisi	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) 1	Elektronik Müh., Elektrik -Elektronik Müh., Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik Müh., Elektronik Haberleşme Mühendisliği alanlarından birinde lisans mezunu olmak ve belirtilen alanların birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak. Tercihen Programlama, Otomasyon Teknikleri, Programlanabilir Mantık Denetleyicileri, Mikroişlemciler konularında tecrübe sahibi olmak.