

İLAN

OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Başvuru Tarihi : 19.06.2025

Son Başvuru Tarihi : 03.07.2025

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;

Ön Değerlendirme Tarihi : 07.07.2025

Sınav Tarihi : 09.07.2025

Sonuç Açıklama Tarihi : 16.07.2025

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve ilgili kanunlar, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği, Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile 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 ve Yönerge hükümlerinde belirtilen asgari başvuru koşullarını sağlamaları ve aşağıda istenilen belgeler ile birlikte Profesör ve Doçent kadrosuna müracaat edecek adayların OSTİM Teknik Üniversitesi İnsan Kaynakları Daire Başkanlığına, Doktor Öğretim Üyesi, Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi kadrolarına müracaat edecek adayların ise ilgili Fakülte Dekanlıklarına veya Yüksekokul Müdürlüğüne şahsen veya posta yoluyla başvurmaları gerekmektedir.

ADRES: OSTİM Teknik Üniversitesi, OSTİM, 06374 Yenimahalle-ANKARA

TÜM ADAYLARDAN İSTENEN BELGELER	PROFESÖR, DOÇENT ve DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ KADROLARI 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 Özgeçmiş3. İki adet vesikalık fotoğraf (fotoğrafların arkasına adayın adı, soyadı ve başvuru kadro yazılmalıdır).4. Nüfus Kayıt Örneği5. Onaylı diploma fotokopileri (lisans, yüksek lisans ve varsa doktora). Yurtdışında alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekir.6. SGK Hizmet Dökümü7. Adli Sicil Belgesi8. Erkek adaylar için askerlik durumunu gösterir belge9. İkametgâh Belgesi10. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi	<ol style="list-style-type: none">1. Yayın listesi2. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde gerekli şartları sağladığına ilişkin puan tablosu2. Doçentlik belgesi (Profesör ve Doçent Kadrosuna Müracaat Edecek Adaylar için)3. İngilizce eğitim veren programlar için Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 85 puan veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puana sahip olduğunu gösteren Sınav Sonuç Belgesi.4. Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet dosya ve 1 adet Flash Bellek.	<ol style="list-style-type: none">1. Öğretim görevlileri için en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olduğunu gösteren diploma/belge2. Araştırma Görevlileri için en az tezli yüksek lisans yaptığını veya yapıyor olduğunu gösteren belge. (Mühendislik Fakültesi için özel şartlara bakınız)3. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş ALES sınavının ilgili puan türünden en az 70,00 (yetmiş) puan alındığına dair ÖSYM sınav sonuç belgesi (İktisadi İdari Bilimler Fakültesi ve Yabancı Diller Yüksekokulu için ALES asgari puanı, ilan edilen kadroların aranılan şartlar kısmında belirtilmiştir.)4. Onaylı lisans ve yüksek lisans (varsa doktora) transkript ve mezuniyet belgeleri.5. YDS belgesi: İngilizce eğitim verilen programlar için Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 85 puan veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puana sahip olduğu gösteren belge (Türkçe programlar için özel şartlara bakınız. Mühendislik Fakültesi için özel şartlara bakınız. Meslek Yüksekokulu Öğretim Görevlisi kadrolarında YDS şartı aranmaz.)6. Özel şartlarda aranan ilgili sektörde çalışma ve/veya ders verme tecrübesine ilişkin belge/ler.

ÖZEL ŞARTLAR

- Her aday başvuru şartlarını sağladığı sadece bir bölüm/programa başvuru yapabilir. Tüm öğretim üyesi adayların OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamış olmaları gerekmektedir.
- 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.
- **Uluslararası (WoS veya Scopus da taranan dergilerde) yayınlara sahip olmak. Tercihan sektör tecrübesine sahip olmak. Bazı bölüm ve programlarda istisnalar olabilecektir.**

Birim	Bölüm/Program	Prof.	Doç.	Dr. Öğr. Üyesi	Şartlar
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme (İngilizce)	1		1	Lisans ve lisansüstü derecelerini İşletme, İstatistik, Sayısal Yöntemler, Endüstri Mühendisliği, Muhasebe-Finansman, Sistem Mühendisliği gibi alanların birinden almış olmak. Tercihen bilimsel araştırma projesi yapmış/yapıyor 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; 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. Tercihen pazarlama, marka yönetimi ve reklam alanlarında sektör tecrübesine sahip olmak.
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 ve benzeri bir lisans programından mezun olmuş olmak. Bu alanlar veya benzeri alanlardan birinden tezli yüksek lisans ve doktora veya bütünlük doktora derecesine sahip olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonomi (İngilizce)	-		2	Ekonomi (İktisat), Maliye, Ekonometri, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İşletme, İstatistik, Mühendislik ve Matematik gibi alanlarda lisans ve yüksek lisans, Ekonomi alanında doktora derecesine sahip olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonomi (İngilizce)	2		-	Ekonomi (İktisat), Maliye, Ekonometri, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İşletme, İstatistik, Mühendislik ve Matematik gibi alanlarda lisans ve yüksek lisans, Ekonomi ve Maliye alanında doktora derecesine sahip olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)			1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Endüstri veya Sistem Mühendisliği, Enformatik ve Bilgisayar Bilimleri veya ilgili alanlarda lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Doçent ve Profesör adaylar için doçentliği ilgili alanlarda almış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe)	1		-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, İşletme, İstatistik, Sayısal Yöntemler, Muhasebe-Finansman, Endüstri veya Sistem Mühendisliği, Enformatik ve Bilgisayar Bilimleri veya ilgili alanlarda lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Doçentliği ilgili alanlarda almış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe)	-		1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Endüstri veya Sistem Mühendisliği, Enformatik ve Bilgisayar Bilimleri veya ilgili alanlarda lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Doçent adaylar için doçentliği ilgili alanlarda almış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği			1	Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanlarında lisans, yüksek lisans, doktora derecelerine sahip olmak. Hava-uzay malzemeleri, hava-uzay yapıları konularında çalışmaları bulunmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği			1	Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği, alanlarında lisans, yüksek lisans, doktora derecelerine sahip olmak. Uçuş mekaniği, yörünge mekaniği, güdüm ve seyrüsefer veya kontrol konularında çalışmaları bulunmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.

Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (Türkçe)		2	Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği alanlarından almış olmak. Endüstri Mühendisliği alanında akademik çalışmalar yapmış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.	
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)		1	Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği alanlarından almış olmak. Endüstri Mühendisliği alanında akademik çalışmalar yapmış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.	
Mühendislik Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği (Türkçe)		1	Lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerinden birini Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden almış olmak. Programlama, Robotik ve yapay zeka ile ilgili konularda ders verebilmek. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.	
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)		1	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği ve Makine/İmalat Teknolojileri alanlarında lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Akışkanlar Mekaniği, Isı konularında akademik çalışmaları yapmış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.	
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)		1	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği ve Makine/İmalat Teknolojileri alanlarında lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Matematik, Lineer Cebir konularında akademik çalışmaları yapmış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.	
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)		1	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Makine/İmalat Teknolojileri alanlarında lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Katı Mekanik Elastisite Teorisi ve Kompozit Malzeme Mekaniği konularında akademik çalışmalar yapmış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.	
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1		Lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerinden birini mühendislik alanından almış olmak. Holografik analiz teknikleri veya Adaptif Nöro-Fuzzy konularında çalışmaları olmak. Tercihen temel bilimler, kuantum hesaplamının temelleri veya sinyaller sistemler derslerini verebilmek.	
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)		2	Lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerinden birini Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili mühendislik alanlarından almış olmak. Bilgisayar bilimleri alanında akademik çalışmalar yapmış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak. Tercihen temel bilimler derslerini verebilmek.	
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)		1	3	Lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerinden birini Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili mühendislik alanlarından almış olmak. Bilgisayar bilimleri alanında akademik çalışmalar yapmış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak. Tercihen temel bilimler derslerini verebilmek.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)		2	3	Lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerinden birini Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya ilgili alanlardan almış olmak. Yukarıda tanımlanan alanlarda akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak. Tercihen yazılım mühendisliğinin temel alanlarında ders verebilmek.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (Türkçe)			2	Lisans, yüksek lisans veya doktora derecelerinden birini Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi veya ilgili alanlardan almış olmak. Yazılım ve bilgisayar bilimleri alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak. Tercihen yazılım mühendisliğinin temel alanlarında ders verebilmek.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Türkçe)			1	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, alanlarından lisans, lisansüstü, doktora derecelerine sahip olmak. Güç Sistemleri, Enerji Üretim ve Dağıtım Sistemleri, Asenkron ve Sabit Mıknatıslı Senkron Motor konularında akademik çalışmalar yapmış olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)		1		Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden almış olmak. Son 3 yıl içerisinde Mikrodalga Elektroniği ile Antenler ve Propagasyon alanlarında WoS'ta taranan dergilerde yayımlanmış makalesi olmak. Mikrodalga Elektroniği ile Antenler ve Propogasyon alanlarında

			İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden almış olmak. Son 3 yıl içerisinde Tıp Elektronik, Tıbbi Görüntüleme teknikleri, Sinyal ve Görüntü işleme, İnsan makine Etkileşimi gibi Biyomedikal konularında WoS'ta taranan dergilerde yayımlanmış makalesi olmak. Tıp Elektronik, Tıbbi görüntüleme teknikleri, Sinyal ve görüntü işleme, İnsan makine etkileşimi alanlarında İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.

Birim	Bölüm/Program	Öğretim Gör.	Araştırma Görevlisi	Şartlar
Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller	15	-	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dilbilimi veya Mütercim Tercümanlık (İngilizce) lisans programlarından birinden mezun olmak. En az Tezli yüksek lisans mezunu olmak. ALES sınavından en az 70 puan almış olmak; Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puan almış olmak. Yurt dışından alınan diplomalar için denklik belgesine sahip olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonomi (İngilizce)	-	1	Ekonomi (iktisat), Maliye, Ekonometri, İşletme, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Yabancı Diller veya Mühendislik bölümlerinin/programlarının (lisans) birinden mezun olmak. Ekonomi (iktisat), Maliye, Ekonometri, Çalışma Ekonomisi, Endüstri İlişkileri, Bilim ve Teknoloji Politikası Çalışmaları ve ilgili alanların birinde yüksek lisans eğitime devam ediyor olmak (tercihen tez döneminde olmak). ALES EA alanından en az 80 puan almış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puan almış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	-	1	Lisans veya yüksek lisans derecelerinden birini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Enformatik ve Bilgisayar Bilimleri veya ilgili alanlardan almış olmak. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş ALES EA alanında en az 80 puan almış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puan almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (Türkçe)	-	2	Endüstri Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak. Alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 55 puan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puan almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	-	2	Endüstri Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak. Alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 70 puan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puan almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	-	Doktora derecesine sahip olmak. Doktorasını istatistik bölümünden almış olmak. Tercihen alanında en az 2 yıl saha tecrübesi olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 85 puan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puan almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	-	2	Lisans derecesini Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektrik- Elektronik Mühendisliği alanlarından birinden almış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 70 puan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puan almış olmak.

Mühendislik Fakültesi	Yapay Zekâ Mühendisliği (Türkçe)	-	1	Lisans veya yüksek lisans derecelerinden birini ilgili mühendislik alanlarından almış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 55 puan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puan almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	-	2	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği ve Makine/İmalat Teknolojileri alanlarından lisans mezunu olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış/yapıyor veya doktora yapıyor olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 70 puan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puan almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	-	2	Lisans derecesini Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili mühendislik alanlarından almış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 70 puan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puan almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	-	2	Lisans derecesini Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili mühendislik alanlarından almış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 55 puan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puan almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	-	2	Lisans veya yüksek lisans derecelerinden birini Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya ilgili alanlardan almış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 70 puan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puan almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (Türkçe)	-	1	Lisans veya yüksek lisans derecelerinden birini Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya ilgili alanlardan almış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 70 puan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puan almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	1	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve bu bölümlerden birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen alanında en az 2 (iki) yıl ders verme veya 3 yıl sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Elektrik	1	-	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve bu bölümlerden birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen Endüstriyel Otomasyon, Elektrik Tesisat Tekniği, Pano Tasarımı konularında 2 (iki) yıl ders verme veya 5 yıl sektör tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Elektronik Teknolojisi	2	-	Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve bu bölümlerden birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen alanında Yükseköğretim Kurumlarında 2 (iki) yıl ders verme veya 5 yıl sektör tecrübesine sahip olmak.