

OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Başvuru Tarihi : 04.03.2026

Son Başvuru Tarihi : 18.03.2026

Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;

Ön Değerlendirme Tarihi : 23.03.2026

Sınav Tarihi : 25.03.2026

Sonuç Açıklama Tarihi : 27.03.2026

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve ilgili kanunlar, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama 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"> Başvurdukları birimi belirten dilekçe ve form YÖK formatlı Özgeçmiş İki adet vesikalık fotoğraf (fotoğrafların arkasına adayın adı, soyadı ve başvuru kadro yazılmalıdır). Nüfus Kayıt Örneği Onaylı diploma fotokopileri (lisans, yüksek lisans ve varsa doktora). Yurtdışında alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekir. SGK Hizmet Dökümü Adli Sicil Belgesi Erkek adaylar için askerlik durumunu gösterir belge İkametgâh Belgesi Nüfus Cüzdanı Fotokopisi 	<ol style="list-style-type: none"> Yayın listesi OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde gerekli şartları sağladığına ilişkin puan tablosu Doçentlik belgesi (Profesör ve Doçent Kadrosuna Müracaat Edecek Adaylar için) 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. Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet dosya ve 1 adet Flash Bellek. 	<ol style="list-style-type: none"> Öğretim görevlileri için en az tezli yüksek lisans derecesine sahip olduğunu gösteren diploma/belge Araş.Gör. için en az tezli yüksek lisans yaptığını veya yapıyor olduğunu gösteren belge. (Mühendislik Fakültesi için özel şartlara bakınız) 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.) Onaylı lisans ve yüksek lisans (varsa doktora) transkript ve mezuniyet belgeleri. 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 olduğunu gösteren belge (Türkçe programlar için özel şartlara bakınız. Mühendislik Fakültesi için özel şartlara bakınız. Meslek Yüksekokulu Öğretim Görevlisi kadrolarında YDS şartı aranmaz.) Özel şartlarda aranan ilgili sektörde çalışma ve/veya ders verme tecrübesine ilişkin belge/ler.

ÖZEL ŞARTLAR

• Her aday, başvuru şartlarını sağladığı yalnızca bir bölüm/programa başvuruda bulunabilir. Tüm öğretim üyesi adaylarının, OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde ve ilanda belirtilen tüm şartları ilan tarihi itibarıyla 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.

• Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından müracaat edilen programın açılmasına izin verilmemesi halinde, söz konusu sınavı kazanan adayların; ayrıca Dr. Öğr. Üyesi, Doçent veya Profesör kadrolarına ilişkin jüri raporlarının olumlu olması durumunda dahi atama işlemleri gerçekleştirilemeyecektir.

BİRİM	BÖLÜM/PROGRAM	PROF.	DOÇ.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	ŞARTLAR
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	-	-	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak; bu alanlardan birinde yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Tercihen ilgili alanlarda akademik çalışmalar yapmış olmak ve/veya sektör tecrübesine sahip olmak. Web of Science (WoS) kapsamında taranan dergilerde SCI, SCIE veya SSCI indekslerinde yayımlanmış bilimsel makalelere sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	-	-	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak; bu alanlardan birinde yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak ve doktora sonrası dönemde bilgi güvenliği, siber güvenlik, kriptoloji, ağ güvenliği, yapay zekâ güvenliği, veri güvenliği, bilişim hukuku veya istihbarat araştırmaları alanlarından en az birinde akademik çalışmalar yapmış olmak ve/veya bilimsel araştırma, proje ya da uygulamaya dayalı tecrübeye sahip olmak. Matematik veya İstatistik bölümlerinden lisans mezunu olmak; bu alandan mezun adayların kriptoloji alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Tercihen Yükseköğretim kurumlarında belgelendirmek şartıyla en az 1 (bir) yıl ders verme tecrübesine sahip olmak. Web of Science (WoS) kapsamında taranan dergilerde SCI, SCIE veya SSCI indekslerinde yayımlanmış bilimsel makalelere sahip olmak.

Meslek Yüksekokulu	Dijital Oyun Teknolojileri	-	-	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Dijital Oyun Tasarımı, Dijital Oyun Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Görsel İletişim Tasarımı, Animasyon, Çizgi Film ve Animasyon, Grafik Tasarımı, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Matematik, Matematik Mühendisliği bölümlerin birinden lisans yüksek lisans ve doktora mezunu olmak. Oyun programlama, oyun motorları (Unity, Unreal vb.), oyun mekaniği, etkileşimli medya, bilgisayar grafikleri, artırılmış/sanal gerçeklik (AR/VR), yapay zekâ tabanlı oyun sistemleri, simülasyon teknolojileri veya dijital içerik üretimi alanlarında alanında Web of Science' de (WoS) taranabilen dergilerde SCI, SCIE, SSCI indeksli yayımlanmış makaleleri olmak. Dijital Oyun Teknolojisi alanında en az 2 yıl tecrübe sahibi olmak.
Meslek Yüksekokulu	Dijital Grafik Tasarımı	-	-	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Dijital Oyun Tasarımı, Dijital Oyun Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Görsel İletişim Tasarımı, Animasyon, Çizgi Film ve Animasyon veya Grafik Tasarımı bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak; bu alanlardan birinde yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Tercihen Grafik tasarım ve dijital içerik üretimi alanlarında; Blender, Natron, Adobe Photoshop, CorelDRAW, GIMP, Krita, Inkscape, 3DS Max, Adobe Premiere ve Adobe After Effects gibi yazılım ve araçları kullanarak en az 2 (iki) yıl akademik ve/veya sektör tecrübesine sahip olmak. Dijital Grafik Tasarımı veya Dijital Medya alanlarında en az bir (1) uluslararası hakemli dergide yayımlanmış bilimsel makaleye sahip olmak; bu alanlarda TR Dizin kapsamında yayımlanmış en az bir (1) bilimsel makalesi bulunmak.
Meslek Yüksekokulu	E-Ticaret ve Pazarlama	-	-	1	Gazetecilik alanında lisans, lisansüstü ve doktora derecesine sahip olmak. Sosyal Medya Yönetimi ve EEG (Elektroensafalografi) alanlarında akademik çalışma yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında belgelendirmek koşuluyla en az 5 yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Elektrik	-	-	1	Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği ve Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi bölümlerinden birinden lisans ve yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Belgelendirmek şartıyla en az 2 yıl akademik veya sektörel tecrübe sahibi olmak.
Meslek Yüksekokulu	Elektronik Teknolojisi	1	-	-	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği alanlarında lisans ve doktora yapmış olmak. Elektrik Makineleri ve Enerji Dönüşümü Sistemleri, Güç Elektroniği ve Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Yüksek Gerilim Test Sistemleri alanlarında akademik çalışmaları bulunmuş olmak.
Meslek Yüksekokulu	İş Makineleri Operatörlüğü	-	-	1	Makine Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği alanlarında lisans mezunu olmak ve Konstrüksiyon ve İmalat alanında doktora yapmış olmak. Tercihen İş Makineleri Operatörlüğü alanında belgelendirmek üzere sektörel tecrübe sahibi olmak.

Meslek Yüksekokulu	Yapay Zekâ Teknolojileri	-	-	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Dijital Oyun Tasarımı, Dijital Oyun Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Görsel İletişim Tasarımı, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Matematik ve Matematik Mühendisliği bölümlerin birinden lisans yüksek lisans ve doktora mezunu olmak. Yapay zeka alanında Web of Science' de (WoS) taranabilen dergilerde SCI, SCIE, SSCI indeksli yayınlanmış makaleleri olmak. Tercihen alanı ile ilgili yüksek öğretim kurumu veya eğitim kurumlarında 1 yıl eğitim vermiş olmak. En az 1 yıl mesleki deneyime sahip olmak. Yapay zeka konusunda proje geliştirmiş veya yapay zeka konusunda projelerde çalışmış 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. Son 3 yıl içerisinde yapay zeka alanında WOS'ta taranan dergilerde SCIE, SSCI indeksli yayınlanmış makalesi olmak. Programlama, Robotik ve yapay zeka ile ilgili konularda ders verebilmek. 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	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	-	1	1	Lisans veya doktora derecelerinden birini Bilgisayar Mühendisliği veya bilgisayar bilimleri alanlarından 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. YÖK tarafından belirlenmiş İngilizce dilinde ders verme şartlarını sağlamak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	-	1	1	Lisans veya doktora derecelerinden birini Bilgisayar Mühendisliği veya bilgisayar bilimleri alanlarından 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.
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)				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 çalışmaları bulunmak ve tercihen sektör tecrübesine 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.
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)		5		Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanlarında lisans, yüksek lisans, doktora derecelerine sahip olmak. Bu alanlarda uçuş mekaniği, yörünge mekaniği, güdüm ve seyrüsefer veya kontrol konularında çalışmaları bulunmak ve tercihen sektör tecrübesine 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.
Mühendislik Fakültesi	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)				Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanlarında lisans, yüksek lisans, doktora derecelerine sahip olmak. Bu alanlarda akışkanlar mekaniği, aerodinamik, ısı transferi, hesaplamalı akışkanlar dinamiği ve ısı transferi konularında çalışmaları bulunmak ve tercihen sektör tecrübesine 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.

Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	4			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. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. Tercihen sektör tecrübesine sahip olmak. Tercihen yazılım mühendisliğinin temel alanlarında ders verebilmek. YÖK tarafından ilan edilen yabancı dilde (İngilizce) ders verme koşulunu sağlamak. Yabancı dilde (İngilizce) ders verme koşulunu sağlamak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	-	-	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Makine Mühendisliği veya ilgili mühendislik alanlarından almış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.Makine Mühendisliği Makine Teorisi ve Dinamiği, Robotik alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak ve son 3 yıl içerisinde WOS'ta taranan dergilerde SCIE, SSCI indeksli yayınlanmış makalesi olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. YÖK tarafından belirlenmiş İngilizce dilinde ders verme şartlarını sağlamak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	-	-	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Makine Mühendisliği veya ilgili mühendislik alanlarından almış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak.Makine Mühendisliği Aerodinamik ve Akışkanlar Mekaniği alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve son 3 yıl içerisinde WOS'ta taranan dergilerde SCIE, SSCI indeksli yayınlanmış makalesi olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. YÖK tarafından belirlenmiş İngilizce dilinde ders verme şartlarını sağlamak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	-	-	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Makine Mühendisliği veya ilgili mühendislik alanlarından almış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak. Makine Mühendisliği Talaşlı İmalat, Makine İmalat Teknolojileri alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak ve son 3 yıl içerisinde WOS'ta taranan dergilerde SCIE, SSCI indeksli yayınlanmış makalesi olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. YÖK tarafından belirlenmiş İngilizce dilinde ders verme şartlarını sağlamak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	-		1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Makine Mühendisliği veya ilgili mühendislik alanlarından almış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak. Makine Mühendisliği Malzeme/Konstrüksiyon ve İmalat alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve son 3 yıl içerisinde WOS'ta taranan dergilerde SCIE, SSCI indeksli yayınlanmış makalesi olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. YÖK tarafından belirlenmiş İngilizce dilinde ders verme şartlarını sağlamak.

Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1			Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden almış olmak. Mikrodalga Elektroniği ile Antenler ve Propogasyon alanlarında WOS'ta taranan dergilerde yayınlanmış makalesi olmak. Mikrodalga Elektroniği ile Antenler ve Propogasyon alanlarında İngilizce dilinde ders verebilme yetkinliğine 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	Elektrik Elektronik Mühendisliği (Türkçe)	-	1		Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden almış olmak. Devreler ve Sistemler, Tıp Elektroniği, Sinyal ve Görüntü işleme konularında WOS'ta taranan dergilerde yayınlanmış makalesi 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 (Türkçe)	-	-	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden almış olmak,. Elektronik, elektronik donanım ve tasarım, Elektrik makineleri ve sürücü sistemleri, gibi konularında WOS'ta taranan dergilerde yayınlanmış makalesi 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 (Türkçe)	4			Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak, Endüstri Mühendisliği alanında akademik çalışmalar yapmış olmak ve tercihen sektör tecrübesine sahip olmak, OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	6			Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği alanında yapmış olmak, Endüstri Mühendisliği 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	Robotik ve Otonom Sistemler Mühendisliği (İngilizce)	4			Lisans derecesini Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden almak veya ilgili alanlardan birinde doktora derecesine sahip olmak. Doktora çalışmasını robotik, otonom sistemler, yapay zekâ destekli kontrol, insansız sistemler, sensör füzyonu, mobil robotik veya benzeri alanlarda yapmış olmak. WOS'ta taranan dergilerde SCIE, SSCI indeksli yayınlanmış makalesi olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. YÖK tarafından belirlenmiş İngilizce dilinde ders verme şartlarını sağlamak

Mühendislik Fakültesi	Robotik ve Otonom Sistemler Mühendisliği (Türkçe)	4	Lisans derecesini Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği almak veya ilgili alanlardan birinde doktora derecesine sahip olmak. Doktora çalışmasını robotik, otonom sistemler, yapay zekâ destekli kontrol, insansız sistemler, sensör füzyonu, mobil robotik veya benzeri alanlarda yapmış olmak. WOS'ta taranan dergilerde SCIE, SSCI indeksli yayınlanmış makalesi olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak.	
Mühendislik Fakültesi	Siber Güvenlik Mühendisliği (İngilizce)	4	Lisans derecesini Siber Güvenlik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Güvenliği Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümlerinden almak veya ilgili alanlardan doktora derecesine sahip olmak. Doktora tezini siber güvenlik, kriptografi, ağ güvenliği, yapay zekâ tabanlı güvenlik sistemleri, blokzincir güvenliği veya dijital adli bilişim alanlarından birinde yapmış olmak. WOS'ta taranan dergilerde SCIE, SSCI indeksli yayınlanmış makalesi olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak. YÖK tarafından belirlenmiş İngilizce dilinde ders verme şartlarını sağlamak	
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, Endüstri veya Sistem Mühendisliği 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. Bu alanlarda WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın yapmış olmak. Tercihen bilimsel araştırma projeleri yapmış/yapıyor olmak. Tercihen uluslararası ticaret alanında iş tecrübesine sahip olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Pazarlama (İngilizce)	-	2	İktisadi ve İdari Bilimler ilgili bölümlerinden, Endüstri veya Sistem Mühendisliği lisans mezunu olmak; İşletme, Üretim Yönetimi, Endüstri veya Sistem Mühendisliği veya Pazarlama alanlarından birinde yüksek lisans yapmış olmak; İşletme, Üretim Yönetimi ve Pazarlama veya Pazarlama alanlarının birinde doktora yapmış olmak. Pazarlama alanında İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden en az 85 (veya karşılığı) puan almış olmak. Bu alanlarda WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın yapmış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme (Sayısal Yöntemler)	-	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini İşletme, İstatistik, Sayısal Yöntemler, Ekonometri, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği gibi alanların birinden almış olmak. Sayısal yöntemler alanlarında uluslararası ve ulusal yayınları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak. YÖK tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden en az 85 puan almış olmak. Bu alanlarda WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın yapmış olmak. Bilimsel araştırma projeleri yapmış/yapıyor olmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonomi (İngilizce)	1	Ekonomi alanında lisans, yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. Doçentliğini Makro İktisat alanında almış olmak. WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayımlar yapmış olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine ve ders verme tecrübesine sahip 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	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1	Muhasebe ve Finans alanında, yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. Doçentliğini finans alanında almış olmak. WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayımlar yapmış olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine ve ders verme tecrübesine sahip 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	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	-	2	İşletme, Ekonomi (İktisat), Ekonometri, 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. Bu alanlarda WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayımlar yapmış olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden en az 85 (veya karşılığı) puan almış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Veri Bilimi ve Analitiği (Türkçe)	3	İşletme, Ekonomi (İktisat), Ekonometri, Veri Bilimi ve Analitiği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, İstatistik, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Enformatik ve Bilgisayar Bilimleri veya ilgili alanlarda lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Bu alanlarda WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayımlar yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 80 puan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puan almış olmak. Doçent adaylar için doçentliği ilgili alanlarda almış olmak.	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Girişimcilik (İngilizce)	1	Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret, Uluslararası İlişkiler, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret Yönetimi, İşletme, Ekonometri, Ekonomi, İktisat, Pazarlama, Finans ve Bankacılık ve benzeri bir lisans programından mezun olmuş olmak. Bu alanlar veya benzeri alanlardan birinde tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. (Doçent kadrosu başvurularında Pazarlama ile ilgili bir bilim alanında Doçentlik derecesini almış olmak). Pazarlama 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 yayımlar (Doçentlik kadrosu için yayımlar) yapmış olmak. Tercihen bilimsel araştırma projeleri yapmış/yapıyor olmak. Tercihen girişimcilik/ sektör tecrübesi olmak.	

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Girişimcilik (İngilizce)	1	İşletme, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve benzeri bir lisans programından mezun olmuş olmak. Sanayi Politikaları ve Uluslararası İşletmecilik ,Yönetim ve Organizasyon alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Yönetim alanında akademik çalışmalar yapmış olmak. (Doçent kadrosu başvurularında Yönetim ile ilgili bir bilim alanında Doçentlik derecesini 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. Tercihen girişimcilik/ sektör tecrübesi olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Girişimcilik (İngilizce)	1	İşletme, İktisat, Ekonometri, İstatistik, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve benzeri bir lisans programından mezun olmuş olmak. Bu alanlar veya Sanayi Politikaları ve Uluslararası İşletmecilik gibi 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	Uluslararası Girişimcilik (İngilizce)	1	İşletme, İktisat, Finans ve Bankacılık ve benzeri bir lisans programından mezun olmuş olmak. Bu alanlar veya Sanayi Politikaları ve Uluslararası İşletmecilik gibi benzeri alanlardan birinde tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. (Doçent kadrosu başvurularında Finans ile ilgili bir bilim alanında Doçentlik derecesini almış olmak). Finans 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. Tercihen girişimcilik/ sektör tecrübesi olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Havacılık Yönetimi (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 80 (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 (Türkçe)	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini İşletme, İstatistik, Sayısal Yöntemler, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği gibi alanların birinden almış olmak. Sayısal yöntemler alanlarında uluslararası ve ulusal yayınları olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden en az 80 (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 (Türkçe)	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini İşletme ve İktisat gibi alanların birinden almış olmak. Muhasebe-Finansman alanında nitelikli ulusal ve uluslararası yayınlar yapmış olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden en az 80 (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	Lisans ve lisansüstü derecelerini İşletme, İstatistik, Sayısal Yöntemler, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği gibi alanların birinden almış olmak. Nicel Karar Yöntemleri/Sayısal Yöntemler/Teknikler alanlarında 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 80 (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	Lisans ve lisansüstü derecelerini İşletme, İstatistik, Sayısal Yöntemler, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği gibi alanların birinden almış olmak. Üretim yöntemleri 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 80 (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	Lisans ve lisansüstü derecelerini İşletme, İktisat bölümlerinin birinden almış olmak. Muhasebe Finans alanında uluslararası ve ulusal yayınları olmak. Tercihen muhasebe- finans alanlarında bilimsel araştırma ve projeler yapmış/yapıyor olmak. Tercihen WoS/SCOPUS kapsamında taranan dergilerde yayın/lar yapmış olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya eşdeğeri kabul edilen sınavların birinden en az 80 (veya karşılığı) puan almış olmak.	

BİRİM	BÖLÜM/PROGRAM	ÖĞRETİM GÖR.	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	ŞARTLAR
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	2 (Ders Verecek)	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak Belirtilen bölümlerin birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen ilgili alanlarda en az 2 yıl sektör tecrübesine sahip olmak veya yükseköğretim kurumlarında belgelendirmek şartıyla en az 2 yıl ders yürütmüş olmak. ALES'ten SAY alanında en az 70 puan almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	2 (Ders Verecek)	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerinden lisans mezunu olmak. Belirtilen bölümlerin birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen Bilişim Güvenliği, Siber Güvenlik, Kriptoloji, Ağ Güvenliği, Bilgi Güvenliği Yönetimi, Bilişim Hukuku veya İstihbarat Araştırmaları alanlarında akademik çalışma ve/veya sektör tecrübesine sahip olmak. ALES'ten SAY alanında en az 70 puan almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Dijital Oyun Teknolojileri	3 (Ders Verecek)	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Dijital Oyun Tasarımı, Dijital Oyun Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Görsel İletişim Tasarımı, Animasyon, Grafik Tasarımı, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Çizgi Film ve Animasyon, Animasyon ve Oyun Tasarımı, Matematik, Matematik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Belirtilen bölümlerin birinden yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen ilgili alanların en az birinde oyun programlama, oyun motorları (Unity, Unreal Engine vb.), oyun tasarımı, oyun mekaniği, etkileşimli medya, AR/VR, simülasyon teknolojileri veya dijital içerik üretimi alanlarında en az 2 yıl akademik veya sektör tecrübesine sahip olmak. ALES'ten EA/SAY alanında en az 70 puan almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Dijital Grafik Tasarımı	3 (Ders Verecek)	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Dijital Oyun Tasarımı, Dijital Oyun Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Görsel İletişim Tasarımı, Animasyon, Grafik Tasarımı, Çizgi Film ve Animasyon, Animasyon ve Oyun Tasarımı bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Belirtilen bölümlerin birinden yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen ilgili alanlarda grafik tasarım (Blender, Natron, Adobe Photoshop, Corel Draw, Gimp, Krita, Inkspace, 3DS Max, Adobe Premiere, Adobe After Effects) dijital içerik üretimi alanlarında en az 2 yıl akademik veya sektör tecrübesine sahip olmak. ALES'ten EA/SAY alanında en az 70 puan almış olmak.

Meslek Yüksekokulu	Dış Ticaret	1 (Ders Verecek)	-	Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Sanayi Politikaları ve Uluslararası İşletmecilik, İşletme, Lojistik, Lojistik Yönetimi, Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Belirtilen bölümlerin birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak. ALES' ten EA/SÖZ alanında en az 70 puan almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Dış Ticaret	2 (Ders Verecek)	-	Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Sanayi Politikaları ve Uluslararası İşletmecilik, İşletme, Lojistik, Lojistik Yönetimi, Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Belirtilen bölümlerin birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında belgelendirmek şartıyla lojistik veya dış ticaret alanında ders yürütmüş olmak ve ilgili alanda akademik çalışması olmak. ALES' ten EA/SÖZ alanında en az 70 puan almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Lojistik	1 (Ders Verecek)	-	Lojistik, Lojistik Yönetimi, Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Sanayi Politikaları ve Uluslararası İşletmecilik ve İşletme bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Belirtilen bölümlerin birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında belgelendirmek şartıyla lojistik alanında ders yürütmüş olmak ve ilgili alanda akademik çalışması olmak. ALES' ten EA/SÖZ alanında en az 70 puan almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Elektrik	1 (Ders Verecek)	-	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Belirtilen bölümlerden yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen Yükseköğretim Kurumlarında belgelendirmek şartıyla Endüstriyel Otomasyon, Elektrik Tesisat Tekniği, Pano Tasarımı, Elektrik Makineleri konularında ders yürütmüş olmak. ALES'ten SAY alanında en az 70 puan almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Elektronik Teknolojisi	3 (Ders Verecek)	-	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği ve Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Belirtilen bölümlerin birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen sektörel tecrübesi olmak veya Yükseköğretim Kurumlarında belgelendirmek şartıyla ders yürütmüş olmak. ALES'ten SAY alanında en az 70 puan almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Mekatronik	2 (Ders Verecek)	-	Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ve Mekatronik Öğretmenliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Belirtilen bölümlerin birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen sektörel tecrübesi olmak veya Yükseköğretim Kurumlarında belgelendirmek şartıyla ders yürütmüş olmak. ALES'ten SAY alanında en az 70 puan almış olmak.

Meslek Yüksekokulu	İş Makineleri Operatörlüğü	1 (Ders Verecek)	-	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanlarında lisans mezunu olmak. Belirtilen bölümlerin birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak. Tercihen İş Makineleri alanında sektörel tecrübe sahibi olmak veya Yükseköğretim Kurumlarında belgelendirmek şartıyla ders yürütmüş olmak.
Meslek Yüksekokulu	Yapay Zeka Teknolojileri	3 (Ders Verecek)	-	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Dijital Oyun Tasarımı, Dijital Oyun Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, İstatistik, Matematik ve Matematik Mühendisliği bölümlerin birinden lisans mezunu olmak. Belirtilen bölümlerin birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Tercihen alanı ile ilgili belgelendirmek şartıyla Yükseköğretim Kurumlarında veya eğitim kurumlarında 1 yıl eğitim vermiş olmak, en az 1 yıl mesleki deneyime sahip olmak, yapay zeka konusunda proje geliştirmiş veya yapay zeka konusunda projelerde çalışmış olmak. ALES'ten SAY puan türünde en az 70 puan almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Üretimde Kalite Kontrol	1 (Ders Verecek)	-	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği alanlarından lisans mezunu olmak ve Üretimde Kalite Kontrol alanında belgelendirmek üzere sektörel tecrübesi olmak veya Yükseköğretim Kurumlarında belgelendirmek şartıyla ders yürütmüş olmak. ALES'ten SAY alanında en az 70 puan almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Silah Sanayi Teknikerliği	(Ders Verecek) 1	-	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji mühendisliği alanlarında lisans mezunu olmak ve balistik, silah sistemleri, mühimmat konularında belgelendirmek üzere akademik veya sektörel tecrübesi olmak. ALES'ten SAY alanında en az 70 puan almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	-	4	Lisans derecesini Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili mühendislik alanlarından almış olmak. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş ALES sınavından en az 70 puan almış olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen yabancı dil sınavlarından en az 70 puan (veya eşdeğeri) almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	-	2	Lisans derecesini Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili mühendislik alanlarından almış olmak. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş ALES sınavından en az 70 puan almış olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen yabancı dil sınavlarından en az 50 puan (veya eşdeğeri) almış olmak.

Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	-	4	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 eşdeğeri kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puan almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (Türkçe)	-	2	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.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	-	1	Makine Mühendisliği Lisans derecesine sahip olmak. Makine Mühendisliği Makine Teorisi ve Dinamiği alanında çalışma yapıyor olmak, Son 5 yıl içerisinde yapılan ALES sınavından en az 70 puan almış olmak. YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavlarından veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan en az 70 puan almış olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	-	1	Makine Mühendisliği Lisans derecesine sahip olmak. Makine Mühendisliği Termodinamik/Enerji alanında çalışma yapıyor olmak, Son 5 yıl içerisinde yapılan ALES sınavından en az 70 puan almış olmak. YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavlarından veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan en az 70 puan almış olmak. OSTİM Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Yönergesinde yer alan şartları sağlamak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	-	1	Lisans derecesini Elektrik, Elektronik, Elektrik Elektronik ve Elektronik Haberleşme bölümlerinden almış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	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, Finans ve Bankacılık, Endüstri veya Sistem Mühendisliği ve benzeri bir lisans programından mezun olmuş olmak. Bahsi geçen bu alanlardan birinde yüksek lisans eğitimine devam ediyor olmak (tercihen tez döneminde olmak). ALES eşit ağırlıklı alanından en az 75 puan almış olmak. YÖK tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavları veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan birinden (İngilizce) en az 80 puan almış olmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Veri Bilimi ve Analitiği (Türkçe)	-	1	Lisans veya yüksek lisans derecelerinden birini; İşletme, Ekonomi (İktisat), Ekonometri, Veri Bilimi ve Analitiği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, İstatistik, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Enformatik ve Bilgisayar Bilimleri veya ilgili alanlardan almış olmak. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş ALES EA alanında en az 75 puan almış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil (İngilizce) sınavından en az 80 puan veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan birinden muadili bir puan almış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Girişimcilik (İngilizce)	-	1	İşletme, Uluslararası Ticaret, Uluslararası İşletmecilik, Girişimcilik, Ekonomi (İktisat), Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve benzeri bir lisans programından mezun olmuş olmak. Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans (tercihen tez döneminde) veya doktora (tercihen yeterlik ve öncesi dönemde olmak) yapıyor olmak veya yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak. ALES eşit ağırlıklı alanından en az 75 puan almış olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavları veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan birinden (İng.) en az 80 puan (veya karşılığı) almış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Havacılık Yönetimi (İngilizce)	-	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme (İngilizce) İşletme, Ekonometri, Ekonomi (İktisat), Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve benzeri bir lisans programından mezun olmuş olmak. Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans (tercihen tez döneminde) veya doktora (tercihen yeterlik ve öncesi dönemde olmak) yapıyor olmak veya yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak. ALES eşit ağırlıklı alanından en az 75 puan almış olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavları veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan birinden (İngilizce) en az 80 puan (veya karşılığı) almış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme (Türkçe)	-	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme (İngilizce) İşletme, Ekonometri, Ekonomi (İktisat), Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve benzeri bir lisans programından mezun olmuş olmak. Bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans (tercihen tez döneminde) veya doktora (tercihen yeterlik ve öncesi dönemde olmak) yapıyor olmak veya yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak. ALES eşit ağırlıklı alanından en az 75 puan almış olmak. YÖK-ÖSYM tarafından kabul edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavları veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan birinden (İngilizce) en az 80 puan (veya karşılığı) almış olmak.