

Haliç Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen akademik birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca, Üniversitemizin Akademik Birimlerine tam zamanlı öğretim üyeleri alınacaktır.

Başvuru için;

- Başvuru Dilekçesi (İletişim Bilgilerinin yer alacağı)
- Yayın Listesi İle Bilimsel Yayın ve Akademik Faaliyetleri İçeren YÖK Formatlı

Özgeçmiş

- Resmi Kurumlarca Onaylanmış ya da e-Devlet üzerinden alınan Lisans, Yüksek Lisans, Doktora (Uzmanlık/Sanatta Yeterlik) Belgeleri
- Resmi Kurumlarca Onaylanmış Doçentlik Belgesi (Profesör Kadrosu İçin)
- YDS veya Yükseköğretim Kurulu Tarafından Eşdeğerliği Kabul Edilen Yabancı Dil (İngilizce) Belgesi
- Yurt Dışından Alınan Diplomalar İçin Onaylı Denklik Belgesi
- Kimlik Kartı Fotokopisi
- 1 Adet Vesikalık Fotoğraf
- Adli Sicil Belgesi

İstenilen belgeler PDF Formatında ilanın başvuru süresi içerisinde ;

1. akademikilan@halic.edu.tr e-posta adresine gönderilebilir. (Profesör ve Doçent Başvuruları İçin) (Şahsen başvurular için; Haliç Üniversitesi Rektörlüğü Yazı İşleri Müdürlüğü-Güzeltepe Mahallesi, 15 Temmuz Şehitler Caddesi, No:14/12 34060 Eyüpsultan-İSTANBUL)

2. Dr. Öğretim Üyesi Başvuruları ilgili akademik birimlere şahsen ve posta yolu ile, Bilimsel çalışmaları ve yayınları içeren dosya elektronik ortamda iletilebilir veya Profesör kadrosu için 6 adet CD/USB, Doçent kadrosu için 4 adet CD/USB, Dr. Öğretim Üyesi kadrosu için 4 adet CD/USB ilan süresi içerisinde teslim edilebilir.

Başvuru süresi; ilanın Resmî Gazete'de yayımlanmasından itibaren 15 gündür.

FAKÜLTE/ YÜKSEKOKUL	BÖLÜM / PROGRAM	ADET	ÜNVAN	ALIM ŞARTLARI
İşletme Fakültesi	Lojistik Yönetimi (İngilizce)	1	Dr.Öğretim Üyesi	İşletme bölümü lisans mezunu olmak. Ekonomi alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Lojistik yönetimi alanında yayın yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliğe sahip olmak.
Konservatuvar	Tiyatro	1	Prof	Sahne Sanatları alanında Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. Sahne Sanatları (Oyunculuk-Reji, Yorum-Dramatik Yazarlık) alanında doçentlik ünvanını almış olmak. Oyunculuk-reji, yorum - dramatik yazarlık ve tiyatro kuramı alanında çalışmalar yapmış olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Psikoloji (İngilizce)	1	Dr.Öğretim Üyesi	Psikoloji Bölümü lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. Doktora derecesini Klinik Psikoloji alanında almış olmak. Bilişsel Davranışçı Terapi, Kabul ve Kararlılık Terapisi konularında akreditasyonu ve çalışmalar yapmış olmak.Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliğe sahip olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	1	Prof. Dr.	Sosyoloji bölümü lisans mezunu olmak. Doktorasını Sosyoloji alanında yapmış olmak. Yönetim ve Çalışma Sosyolojisi alanında doçentlik ünvanını almış olmak. Hukukun Sosyalleşmesi, Göç ve Şehirleşme, II. Abdülhamid Dönemi alanlarında çalışmalar yapmış olmak.

Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik	1	Dr.Öğretim Üyesi	İstatistik alanında lisans mezunu olmak. Çoklu panel veri analizi, zaman serisi analizi alanlarında çalışmalar yapmış olmak. Finans matematiği alanında ders vermiş/veriyor olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik	1	Dr.Öğretim Üyesi	Matematik alanında lisans, yüksek lisans, doktora derecelerini almış olmak. İntegrallenebilir denklemlerin çözümleri, İnvaryant yakınsaklık, Banach Uzayları alanında çalışmalar yapmış olmak. Lisans düzeyinde ders vermiş/veriyor olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	İngilizce Mütercim Tercümanlık	1	Dr.Öğretim Üyesi	Çeviri bilim alanında Lisans ve doktora derecelerini almış olmak. Postmodel Çeviri Tartışmaları alanında çalışmalar yapmış olmak. Lisans düzeyinde ders vermiş olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri (Fizyoloji ABD)	1	Prof. Dr.	Tıbbi Biyolojik Bilimler bölümünde Lisans derecesine sahip olmak Yüksek Lisans, Doktora, Doçent ünvanlarını Fizyoloji alanında almış olmak. Epilepsi, Behçet hastalığı alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Lisans veya doktora derecesini Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği/Eğitimi, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. İlgili alanların birinden Doçentlik ünvanı almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Lisans veya doktora derecesini Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği/Eğitimi, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. İlgili alanların birinden Doçentlik ünvanı almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr.Öğretim Üyesi	Lisans veya doktora derecesini Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği/Eğitimi, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Lisans veya doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği/Eğitimi, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Alanında doçentlik ünvanına sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Lisans veya doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği/Eğitimi, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Alanında doçentlik ünvanına sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr.Öğretim Üyesi	Lisans veya doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği/Eğitimi, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinin en az ikisini Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Alanında doçentlik ünvanına sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinin en az ikisini Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Alanında doçentlik ünvanına sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğretim Üyesi	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinin en az ikisini Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.

8107/1/1-1

Haliç Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen akademik birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in ilgili maddelerine göre Öğretim Elemanları alınacaktır.

Başvuru için;

İlgili Akademik Birime hitaben yazılmış, başvuru bölüm ve adayın iletişim bilgilerini içeren başvuru dilekçesi,

YÖK formatlı özgeçmiş,

Resmi Kurumlarca Onaylanmış ya da e-Devlet üzerinden alınan karekodlu lisans, yüksek lisans, doktora diplomaları Lisans Transkripti (İlgili üniversiteden onaylı olması gerekmektedir),

Yurtdışından alınan diplomalar için denklik belgesi,

Lisansüstü eğitimi devam edenler için öğrenci belgesi,

ALES Sonuç Belgesi (Belgenin kontrol kodlu ve barkodlu olması gerekmektedir),

YDS ve dengi Yabancı Dil Belgeleri fotokopileri (Belgenin kontrol kodlu ve barkodlu olması gerekmektedir),

Kimlik Kartı fotokopisi,

Bir adet vesikalık fotoğraf,

Erkek adaylar için Askerlik Durum Belgesi (e-Devlet üzerinden alınabilir),

SGK Ayrıntılı hizmet dökümü (e-Devlet üzerinden alınabilir),

Adli Sicil Belgesi (e-Devlet üzerinden alınabilir)

İstenilen belgeler tam ve eksiksiz olarak ilanın başvuru süresi içerisinde;

İlgili akademik birime yapılacaktır. (Haliç Üniversitesi - Güzeltepe Mahallesi, 15 Temmuz Şehitler Caddesi, No:14/12 34060 Eyüpsultan – İSTANBUL)

İlan Tarihi : 15.09.2024

İlan Bitiş Tarihi : 29.09.2024

Ön Değerlendirme Tarihi : 1.10.2024

Giriş Sınavı Tarihi : 4.10.2024

Sonuç Açıklama Tarihi : 7.10.2024

Sonuçların açıklanacağı web adresi: www.halic.edu.tr (Ön değerlendirme sonuçları ile giriş sınav sonuçları Üniversitemizin web adresinde yayımlanacaktır.)

FAKÜLTE/YO	BÖLÜM	ADET	ÜNVAN	UZMANLIK ALANI
Güzel Sanatlar Fakültesi	Grafik Tasarım	1	Öğr. Gör.	Lisans öğrenimini Grafik Sanatlar, tezli yüksek lisansını Grafik alanında yapmış olmak. Temel grafik ve dijital illüstrasyon konularında ders verme tecrübesine sahip olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Dijital Oyun Tasarımı	1	Öğr. Gör.	Televizyon ve Sinema alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. 3D animasyon, 2D hareketli grafik ve ileri kurgu teknikleri konularında ders verme tecrübesine sahip olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Çizgi Film ve Animasyon	1	Öğr. Gör.	Radyo, televizyon ve sinema alanında lisans mezunu olmak. Radyo, televizyon, sinema veya İletişim Bilimleri alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Animasyon sineması ve dijital vatandaşlık üzerine çalışmalar yapmış olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	1	Öğr. Gör.	Lisans ve tezli yüksek lisansını gastronomi ve mutfak sanatları alanında yapmış olmak.
Yabancı Diller Yüksekokulu	İngilizce Hazırlık	3	Öğr. Gör.	Lisans ve tezli yüksek lisans öğrenimini; İngilizce, İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngiliz Dili Eğitimi, Amerikan Dili ve Kültürü bölümlerinden birinde veya ikisinde yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliğe sahip olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	1	Arş. Gör.	Lisans öğrenimini Psikoloji bölümünde tamamlamış olmak. Uygulamalı Psikoloji anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Fen Edebiyat Fakültesi	Psikoloji (İngilizce)	1	Arş. Gör.	Lisans öğrenimini Psikoloji bölümünde tamamlamış olmak. Psikoloji anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliğe sahip olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Eğitim Bilimleri	1	Arş. Gör.	İlköğretim Matematik Öğretmenliği lisans derecesine sahip olmak. Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri (Tıbbi Biyoloji)	1	Arş. Gör.	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak. Tıbbi Biyoloji alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği	1	Arş. Gör.	Lisans eğitimini Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği bölümünde, tezli yüksek lisans eğitimini Beden Eğitimi ve Spor anabilim dalında tamamlamış olmak. Beden Eğitimi ve Spor anabilim dalında doktora yapıyor olmak.
İşletme Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1	Arş. Gör.	Lisans öğrenimini Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, İstatistik-Bilgisayar, Matematik-Bilgisayar, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi programlarından birinde tamamlamış olmak. Bu alanlarda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliğe sahip olmak..
İşletme Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (İngilizce)	1	Arş. Gör.	Lisans öğrenimini İktisat bölümünde tamamlamış olmak. İktisat anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. İktisat alanında doktora yapıyor olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
Konservatuvar	Opera	1	Öğr. Gör.	Lisans eğitiminin Müzik Bölümünde (Piyano Anadalı/Piyano Anasanat dalı) tamamlanmış olmak. Tezli yüksek lisansını Müzik Eğitimi Dalında yapmış olmak. İlgili alanda lisans düzeyinde ders verme tecrübesine sahip olmak. Erkek adaylar için askerliğini yapmış olmak.
Konservatuvar	Opera	1	Öğr. Gör.	Lisans eğitimini Müzik Bölümünde (Opera Dalı) tamamlamış olmak. Tezli yüksek lisansını Müzik Ana Sanat Dalında yapmış olmak. İlgili alanda lisans düzeyinde ders verme tecrübesine sahip olmak. Almanca veya İtalyanca dillerinden birine hakim olmak. Erkek adaylar için askerliğini yapmış olmak.
Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık	1	Arş. Gör.	Mimarlık veya İç Mimarlık alanında lisans mezunu olmak. Mimarlık veya İç Mimarlık alanlarında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mimarlık Fakültesi	Mimarlık Bölümü	1	Arş. Gör.	Mimarlık Bölümü lisans mezunu olmak. Mimarlık Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mimarlık Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	1	Arş. Gör.	Endüstriyel Tasarım alanında Lisans mezunu olmak. Endüstriyel Tasarım alanında tezli Yüksek Lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Arş. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği/Eğitimi, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Matematik - Bilgisayar, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Arş. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği/Eğitimi, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Matematik - Bilgisayar, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Arş. Gör.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği / Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği / Elektrik Mühendisliği / Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olup, Elektrik- Elektronik Mühendisliği /Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği / Elektrik Mühendisliği / Elektronik Mühendisliği / Telekomünikasyon Mühendisliği Programında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmakYükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	1	Arş. Gör.	Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Makine Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Arş. Gör.	Endüstri Mühendisliği / Sistem Mühendisliği /İşletme Mühendisliği bölümlerinden herhangi birinden lisans mezunu olmak, Endüstri Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik (Türkçe)	1	Arş. Gör.	Lisans öğrenimini Beslenme ve Diyetetik Alanında yapmış olmak ve Beslenme ve Diyetetik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik (İngilizce)	1	Öğr. Gör.	Lisans ve tezli yüksek lisans öğrenimini Beslenme ve Diyetetik alanında yapmış olmak ve Beslenme (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları) alanında doktora yapıyor olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	1	Öğr. Gör.	Ebelik bölümü lisans mezunu olmak. Ebelik alanında, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği ABD veya Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği ABD'nda tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)	1	Arş. Gör.	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü lisans mezunu olmak. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanlarında (Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Pediatrik Rehabilitasyon, Nörolojik Rehabilitasyon, Ortopedik Rehabilitasyon, Sporcu Sağlığı, Protez-Ortez ve Anatomi) tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak

Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik (İngilizce)	1	Öğr. Gör.	Hemşirelik Fakültesi / Hemşirelik Yüksekokulu / Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü / Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak. Hemşirelik alanında doktora yapıyor olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Aşçılık	1	Öğr. Gör.	Lisans ve tezli yüksek lisans öğrenimini Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanında yapmış olmak. En az 4 yıllık mesleki uygulama deneyimi olmak. Daha önce yükseköğretim kurumlarında ders vermiş olmak.
Meslek Yüksek Okulu	Aşçılık	1	Öğr. Gör.	Lisans eğitimini Beslenme ve Diyetetik Bölümünde tamamlamış olmak. Beslenme ve Diyetetik anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksek Okulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	1	Öğr. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği programlarının birinden lisans mezunu olmak ve bu alanların herhangi birinden tezli yüksek lisans öğrenimini tamamlamış olmak veya herhangi bir lisans programından mezun olup Siber Güvenlik, Bilgi Güvenliği, Bilişim Güvenliği, Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Enformatik alanlarından herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksek Okulu	Bilgisayar Programcılığı	1	Öğr. Gör.	Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksek Okulu	Bilgisayar Teknolojisi	1	Öğr. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Enformatik programlarının herhangi birinden mezun olmak ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksek Okulu	İç Mekan Tasarımı	1	Öğr. Gör.	Mimarlık, İç Mimarlık ya da İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksek Okulu	Elektrik	1	Öğr. Gör.	Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Öğretmenliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektronik, Mekatronik Öğretmenliği alanlarından birinden Kontrol, Haberleşme, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olmak ve alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksek Okulu	Makine	1	Öğr. Gör.	Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Öğretmenliği, Makine Mühendisliği, Gemi Makineleri Mühendisliği, lisans mezunu olmak ve alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksek Okulu	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	1	Öğr. Gör.	Radyoloji, Tıbbi Görüntüleme Teknikleri, Sağlık Yönetimi veya Psikoloji alanında lisans mezunu olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Radyoloji veya Tıbbi Görüntüleme Teknikleri alanında eğitim almış olmak. Belgelendirmek kaydıyla Radyoloji alanında en az 5 (Beş) yıl mesleki tecrübesi olmak.