

Halic Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen akademik birimlerine 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltilme 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 (Doçent ve 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.

2. Şahsen Başvuru yapılabilir. (Halic Üniversitesi Rektörlüğü Yazı İşleri Müdürlüğü- Güzeltepe Mahallesi, 15 Temmuz Şehitler Caddesi, No:14/12

34060 Eyüpsultan – İSTANBUL)

Bilimsel çalışmaları ve yayınları içeren dosya elektronik ortamda iletilebilir veya profesör kadrosu için 6 adet, Doçent/Dr. Öğretim Üyesi kadrosu için

4 adet CD/USB ilan süresi içerisinde teslim edilebilir. (Halic Üniversitesi Rektörlüğü Yazı İşleri Müdürlüğü - Güzeltepe Mahallesi, 15 Temmuz Şehitler

Caddesi, No:14/12 34060 Eyüpsultan – İSTANBUL)

İlan Tarihi : 22.03.2023

İlan Bitiş Tarihi : 6.04.2023

FAKÜLTE/ YO	BÖLÜM	ADET	UNVAN	UZMANLIK ALANI
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	ANATOMİ AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	PROF.DR. /DOÇ. DR.	Doçentliğini Anatomi Anabilim Dalı alanında almış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	ANATOMİ AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Uzmanlığını Anatomi Anabilim Dalı alanında almış olmak ve/veya Anatomi Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.

TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	FİZYOLOJİ AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	PROF.DR. - DOÇ. DR.	Doçentliğini Fizyoloji Anabilim Dalı alanında almış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	FİZYOLOJİ AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Uzmanlığını Fizyoloji Anabilim Dalı alanında almış olmak ve/veya Fizyoloji Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	TIBBİ BİYOKİMYA AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	2	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Biyokimya Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	PROF.DR. - DOÇ. DR.	Doçentliğini Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı alanında almış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Uzmanlığını Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı alanında almış olmak ve/veya Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Uzmanlığını Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı alanında almış olmak ve/veya Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	PROF.DR. - DOÇ. DR.	Doçentliğini Histoloji ve Embriyoloji alanında almış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	TIBBİ ETİK VE DEONTOLOJİ AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Tıp Tarihi ve Deontoloji / Tıp Tarihi ve Etiği alanlarından birinde doktorasını almış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.

TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	BİYOİSTATİSTİK AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi alanında doktora yapmış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	TIP EĞİTİMİ AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Tıp eğitimi alanında doktora veya tıpta uzmanlık almış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	ADLİ TIP AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Adli Tıp alanında doktora veya tıpta uzmanlık almış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	İÇ HASTALIKLARI AD (DAHİLİ TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	İç Hastalıkları alanında uzmanlık almış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	TIBBİ FARMAKOLOJİ AD (DAHİLİ TIP BİLİMLERİ)	1	PROF.DR. - DOÇ. DR.	Tıbbi Farmakoloji alanında doçentliğini almış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ AD (DAHİLİ TIP BİLİMLERİ)	1	PROF.DR. - DOÇ. DR.	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanında doçentliğini almış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ AD (DAHİLİ TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanında uzmanlık almış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	KARDİYOLOJİ AD (DAHİLİ TIP BİLİMLERİ)	1	PROF.DR.	Kardiyoloji alanında doçentliğini almış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.

TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	SPOR HEKİMLİĞİ AD (DAHİLİ TIP BİLİMLERİ)	1	DOÇ. DR.	Spor Hekimliği alanında doçentliğini almış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	TIBBİ PATOLOJİ AD (CERRAHİ TIP BİLİMLERİ)	1	PROF.DR. - DOÇ. DR.	Tıbbi Patoloji alanında doçentliğini almış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	TIBBİ PATOLOJİ AD (CERRAHİ TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Tıbbi Patoloji alanında doktora veya tıpta uzmanlık almış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TIBBİ PATOLOJİ AD (CERRAHİ TIP BİLİMLERİ)	1	PROF.DR. - DOÇ. DR.	Tıbbi Patoloji alanında doçentliğini almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TIBBİ PATOLOJİ AD (CERRAHİ TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Tıbbi Patoloji alanında doktora veya tıpta uzmanlık almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ AD (CERRAHİ TIP BİLİMLERİ)	1	DOÇ. DR.	Doçentliğini Ortopedi ve Travmatoloji alanında almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ AD (CERRAHİ TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi alanında uzmanlık almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	FİZYOLOJİ AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	PROF.DR. - DOÇ. DR.	Doçentliğini Fizyoloji alanında almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	FİZYOLOJİ AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Tıp Fakültesi mezunu olmak ve uzmanlığını Fizyoloji alanında almış olmak ya da Doktora eğitimini Fizyoloji alanında yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	BİYOFİZİK AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	DOÇENT. DR.	Doçentliğini Biyofizik alanında almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	BİYOFİZİK AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Doktora veya uzmanlığını Biyofizik alanında yapmış olmak

TIP FAKÜLTESİ	BİYOİSTATİSTİK AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	PROF.DR. - DOÇ. DR.	Doçentliğini Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi alanında almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	BİYOİSTATİSTİK AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Doktora veya uzmanlığını Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi alanında yapmış olmak
TIP FAKÜLTESİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ AD (TEMEL TIP BİLİMLERİ)	1	PROF.DR. - DOÇ. DR.	Doçentliğini Tıbbi Mikrobiyoloji alanında almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ AD (DAHİLİ TIP BİLİMLERİ)	1	PROF.DR. - DOÇ. DR.	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanında doçentliğini almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ AD (DAHİLİ TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanında uzmanlık almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TIBBİ FARMAKOLOJİ AD (DAHİLİ TIP BİLİMLERİ)	1	PROF.DR. - DOÇ. DR.	Doçentliğini Tıbbi Farmakoloji alanında almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TIBBİ FARMAKOLOJİ AD (DAHİLİ TIP BİLİMLERİ)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Uzmanlığını Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı alanında almış olmak ve/veya Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalında doktora yapmış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	İÇ HASTALIKLARI AD (DAHİLİ TIP BİLİMLERİ)	1	PROF. DR.	Doçentliğini İç Hastalıkları (Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları) alanında almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ	HALK SAĞLIĞI AD (DAHİLİ TIP BİLİMLERİ)	2	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Tıp Fakültesi Mezunu olmak ve doktorasını Halk Sağlığı Anabilim Dalı alanında tamamlamış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK (İngilizce)	1	PROF. DR.	Hemşirelik Fakültesi / Yüksekokulu / Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak ve Hemşirelik Esasları, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Cerrahi Hastalıkları, İç Hastalıkları, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Halk Sağlığı Hemşireliği alanlarından birinde doçentlik ünvanına sahip olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK (İngilizce)	1	DOÇ. DR.	Hemşirelik Fakültesi / Yüksekokulu / Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak ve Hemşirelik Esasları, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Cerrahi Hastalıkları, İç Hastalıkları, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Halk Sağlığı Hemşireliği alanlarından birinde doçentlik ünvanına sahip olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK (İngilizce)	2	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Hemşirelik Fakültesi / Yüksekokulu / Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak ve Hemşirelik Esasları, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Cerrahi Hastalıkları, İç Hastalıkları, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Halk Sağlığı Hemşireliği alanlarından birinde doktoraını yapmış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK	2	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Ebelik, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanlarından birinde doktoraını tamamlamış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON (Türkçe)	1	PROF. DR./ DOÇ.DR.	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında lisans mezunu olmak, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanlarında (Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Ortopedik Rehabilitasyon, Pediatrik Rehabilitasyon, Nörolojik Rehabilitasyon, Sporcu Sağlığı, Protez-Ortez) birinde doçentlik ünvanına sahip olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON (İngilizce)	3	PROF. DR./ DOÇ.DR./DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında lisans mezunu olmak, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanlarında (Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Ortopedik Rehabilitasyon, Pediatrik Rehabilitasyon, Nörolojik Rehabilitasyon, Sporcu Sağlığı, Protez-Ortez) birinde doçentlik ünvanına sahip olmak veya Tıp Fakültesi mezunu olup, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon alanında uzmanlık sahibi olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK (İngilizce)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Beslenme ve Diyetetik Bölümü Lisans Mezunu olmak, Beslenme ve Diyetetik Bölümü Programlarında doktoraını tamamlamış olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK (Türkçe)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans ve Tezli Yüksek Lisans eğitimini Beslenme ve Diyetetik alanında tamamlamış olmak. Doktora Eğitimini Beslenme ve Diyetetik veya Halk Sağlığı alanında tamamlamış olmak
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	DİL VE KONUŞMA TERAPİSİ	3	PROF. DR. / DOÇ. DR. /DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Dil ve Konuşma Terapisi alanında doktora yapmış olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	DİJİTAL OYUN TASARIMI	3	PROF. DR. / DOÇ. DR. /DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Görsel İletişim Tasarımı, İletişim Tasarımı ve Yönetimi, Grafik Tasarımı ve Çizgi Film Animasyon Alanlarından Birinde Doktora veya Sanatta Yeterlik Derecesine sahip olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	GRAFİK TASARIMI	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Sanatta Yeterliliğini Grafik Tasarımı alanında yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ(İngilizce)	3	PROF.DR./ DOÇ.DR./ DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinin en az birisini Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Biyomühendislik alanlarının birinden almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ(İngilizce)	1	PROF.DR./ DOÇ.DR./ DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinin en az ikisini Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği alanlarının birinden almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ(İngilizce)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Biyomedikal alanında yüksek lisans, İşletme/Üretim Yönetimi alanında doktora yapmış olmak.Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	3	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans veya doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği/Eğitimi, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	2	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans veya doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği/Eğitimi, Elektronik ve Haberleşme 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.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinin en az ikisini matematik, matematik mühendisliği, istatistik alanlarının birinden almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	1	PROF. DR.	Lisans ve yüksek lisans derecelerini Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Doktorasını Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliğinde tamamlamış olmak. İlgili alanda doçentliğe sahip olmak. Bilgi Güvenliği ve Kriptoloji, Kuantum Bilgisayarları, Bilgisayar Sistem Yapısı ve Donanımı alanlarında uzmanlaşmış. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1	PROF. DR.	Lisans, Yüksek lisans, doktora derecelerini ve doçentliğini Metalurji ve Malzeme Mühendisliğinden almış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	1	DOÇENT	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinin en az ikisini Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği alanlarının birindan almış olmak. Doçentliğini konstrüksyon ve imalat alanından almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	2	DR ÖĞR. ÜYESİ	Lisans veya doktora derecesini Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği/Eğitimi, Elektronik ve Bilgisayar 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.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	1	DR ÖĞR. ÜYESİ	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinin en az ikisini matematik, matematik mühendisliği, istatistik alanlarının birinden almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	1	DR. ÖĞR. ÜYESİ	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği alanlarının birinden almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	2	PROF.DR./ DOÇ.DR./ DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Doçentliğini Fizik alanında yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ (İngilizce)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Doktorasını Klinik Psikoloji alanında yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (İngilizce)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Doktora ve/veya Yüksek lisansını Biyokimya alanında yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Yeni Türk Edebiyatı alanında doktora yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI	3	PROF.DR./ DOÇ.DR./ DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	İngilizce Öğretmenliği, İngilizce Mütercim Tercümanlık, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, Karşılaştırmalı Edebiyat alanlarından birinde doktora yapmış olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK (İngilizce)	1	PROF. DR.	Ekonometri/İstatistik alanında doçentlik ünvanına sahip olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.

İŞLETME FAKÜLTESİ	HAVACILIK YÖNETİMİ	3	PROF.DR./ DOÇ.DR./ DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Havacılık Yönetimi, Hava Trafik Kontrol, Havacılık İşletmeciliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak- Gövde ve Motor veya Atmosfer Bilimleri alanlarından birinden doktora yapmış olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ (İngilizce)	1	PROF.DR./ DOÇ.DR./ DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans ve/veya Doktora eğitimini; Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Enformatik, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Matematik, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi programlarından birinde almış olmak. Programlama derslerini verebiliyor olmak. Yüksek Öğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	1	PROF.DR./ DOÇ.DR./ DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans ve/veya Doktora eğitimini; Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Enformatik, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Matematik, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi programlarından birinde almış olmak. Programlama derslerini verebiliyor olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisansını mimarlık veya iç mimarlık alanında bitirmiş olmak, doktorasını ilgili alanda tamamlamış olmak
MİMARLIK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans eğitimini Endüstriyel Tasarım veya Endüstri Ürünleri Tasarımı alanında tamamlamış olmak, Tezli Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini alanında tamamlamış olmak.

BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU	REKREASYON	1	PROF.DR./ DOÇ. DR.	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olmak. Rekreasyon alanında çalışmalarını bulunmak.
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU	REKREASYON	2	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Rekreasyon Bölümü Lisans mezunu olmak, Beden Eğitimi ve Spor Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak ve Spor Bilimleri alanında doktora yapmış olmak
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ	2	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği lisans mezunu olup, ilgili alanda doktora yapmış olmak.
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ	1	PROF.DR./ DOÇ.DR.	Üniversitelerin Beden Eğitimi ve Spor Bölümü Lisans Programlarından mezun olmak. Yüksek lisans veya Doktora Spor Bilimleri alanında yapmış olmak. Spor Bilimleri Temel Alanında yayınlar yapmış olmak.
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU	SPOR YÖNETİCİLİĞİ (İngilizce)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Spor Yönetimi/Spor Bilimleri alanında doktora yapmış olmak.Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
KONSERVATUVAR	TÜRK MUSİKİSİ	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans Eğitimi Türk Müziği Konservatuarı THM ses eğitimi alanında tamamlamış olmak, Doktora/Sanatta Yeterliğini Müzik alanında yapmış olmak, THM Ses Eğitimi alanında uzman olmak, Yükseköğretim Kurumlarında en az 5 yıl ders vermiş olmak.
MESLEK YÜKSEKOKULU	LOJİSTİK	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Uluslararası Ticaret ve Finans alanında lisans mezunu, İşletme alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak. Yönetim ve Organizasyon alanında doktora yapmış olmak. En az 2 yıl ders vermiş olmak.

Halic Üniversitesi Rektörlüğünden:

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 PDF formatında ilanın başvuru süresi içerisinde;

1. akademikilan@halic.edu.tr e-posta adresine gönderilebilir.

2. Şahsen Başvuru yapılabilir. (Haliç Üniversitesi Rektörlüğü Yazı İşleri Müdürlüğü- Güzeltepe Mahallesi, 15 Temmuz Şehitler Caddesi, No:14/12

34060 Eyüpsultan – İSTANBUL)

İlan Tarihi : 22.03.2023

İlan Bitiş Tarihi : 6.04.2023

Ön Değerlendirme Tarihi : 11.04.2023

Giriş Sınavı Tarihi : 13.04.2023

Sonuç Açıklama Tarihi : 14.04.2023

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

FAKÜLTE/ YO	BÖLÜM	ADET	UNVAN	UZMANLIK ALANI	ALES PUAN ŞARTI	YABANCI DİL PUAN ŞARTI
İŞLETME FAKÜLTESİ	HALKLA İLİŞKİLER VE TANITIM	1	ARAŞ. GÖR.	Lisans eğitimini Halkla İlişkiler, Halkla İlişkiler ve Tanıtım bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Alanında tezli yüksek lisans veya doktora eğitimine devam ediyor olmak.	70 (Sözel)	70 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)
İŞLETME FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ (İngilizce)	1	ARAŞ. GÖR.	Lisans eğitimini Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Enformatik, İşletme Enformatiği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Mekatronik Mühendisliği Teknolojisi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi/Öğretmenliği, Bilişim Sitemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi programlarından birinde tamamlamış ve belirlenen alanlardan birinde tezli yüksek lisans veya doktora eğitimine devam ediyor olmak.	70 (EA)	85 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	TEKSTİL VE MODA TASARIMI	2	ARAŞ. GÖR.	Moda Tasarımı Öğretmenliği, Tekstil ve Moda Tasarımı bölümlerinden birinden lisans mezunu olup, aynı alanlardan birinde tezli yüksek lisans/sanatta yeterlilik yapıyor olmak.	70 (Sözel)	70 (YDS/YÖK DİL veya Eşiti)
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK (İngilizce)	1	ARAŞ. GÖR.	Hemşirelik Fakültesi / Yüksekokulu/ Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak ve Hemşirelik alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70 (Sayısal)	85 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK	2	ARAŞ. GÖR.	Ebelik AD veya Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği AD veya Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği AD'nda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70 (Sayısal)	70 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK (Türkçe)	1	ÖĞR. GÖR.	Lisans eğitimini Beslenme ve Diyetetik alanında tamamlamış, Tezli Yüksek Lisans eğitimini alanında yapmış ve doktora eğitimine alanında devam ediyor olmak. Alanında en az 2 yıl tecrübesi bulunmak	70 (Sayısal)	50 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK (Türkçe)	1	ARAŞ. GÖR.	Lisans eğitimini Beslenme ve Diyetetik alanında tamamlamış olmak, alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70 (Sayısal)	70 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	1	ARAŞ. 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 ve Bilgisayar Bilimleri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70 (Sayısal)	85(YDS/YÖ KDİL veya Eşiti)
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	1	ARAŞ. GÖR.	Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği/Eğitimi, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70 (Sayısal)	85(YDS/YÖ KDİL veya Eşiti)
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	1	ARAŞ. GÖR.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği alanlarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70 (Sayısal)	85(YDS/YÖ KDİL veya Eşiti)
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	1	ARAŞ. GÖR.	Makine Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak, Makine Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70 (Sayısal)	85(YDS/YÖ KDİL veya Eşiti)
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ (Türkçe)	2	ARAŞ. GÖR.	Psikoloji / Sosyoloji Lisans mezunu olmak. Psikolojinin / Sosyolojinin herhangi bir alt alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak	70 (EA)	70 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ (İngilizce)	1	ARAŞ. GÖR.	Psikoloji bölümü lisans mezunu olup, klinik psikoloji, sosyal psikoloji, gelişim psikolojisi, bilişsel psikoloji programlarından birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70 (EA)	85(YDS/YÖ KDİL veya Eşiti)

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (İngilizce)	1	ARAŞ. GÖR.	Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümünden mezun olmak ve MolekülerBiyoloji ve Genetik AD tezli yüksek lisans veya alanında doktora yapıyor olmak.	70 (Sayısal)	85(YDS/YÖ KDİL veya Eşiti)
BEDENEĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU	SPOR YÖNETİCİLİĞİ (İngilizce)	1	ARAŞ. GÖR.	Lisans eğitimini beden eğitimi ve spor öğretmenliği, spor yöneticiliği, işletme, iktisat/ekonomi, finans, maliye, ekonometri, psikoloji bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70 (Eşit Ağırlık / Sayısal / Sözel)	85 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)
KONSERVATUVAR	OPERA	1	ARAŞ. GÖR.	Konservatuvar, Müzik Bölümü, Müzik Öğretmenliği veya Müzikoloji bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, aynı alanlardan birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70(Sözel)	70 (YDS/YÖK DİL veya Eşiti)
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ	3	ÖĞR. GÖR.	Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.	70 (Sayısal)	-
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI (Uygulama yaptırabilecek)	2	ÖĞR. GÖR.	Teknik Eğitim, Teknoloji veya Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar, Bilgisayar ve Kontrol, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Yazılım, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar-Enformatik alanlarının Öğretmenlik veya Mühendislik Programlarının birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. Alanında en az 3 yıl iş tecrübesi veya ders vermiş olmak.	70 (Herhangi bir tür)	-
MESLEK YÜKSEKOKULU	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	1	ÖĞR. GÖR.	Mimarlık Bölümü lisans mezunu olmak, Mimarlık Ana Bilim Dalı tezli Yüksek Lisans mezunu olmak, Mimarlık Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak	70 (Sayısal)	-
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ	3	ÖĞR. GÖR.	Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim/Eğitim Teknolojileri Öğretmenliği, Elektrik-Elektronik Öğretmenliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olup, Biyomedikal Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	70 (Sayısal)	-

MESLEK YÜKSEKOKULU	İNTERNET VE AĞ TEKNOLOJİLERİ	3	ÖĞR. GÖR.	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim/Eğitim Teknolojileri Öğretmenliği, Matematik- Bilgisayar, Bilgisayar Bilimleri alanlarının birinden Lisans mezun olup, tezli yüksek lisans yapmış olmak.	70 (Sayısal)	-
MESLEK YÜKSEKOKULU	OTOPSİ YARDIMCILIĞI	3	ÖĞR. GÖR.	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya bölümlerinden birinden lisans mezunu olup, Adli Genetik, Adli Kimya, Adli Bilimler, Adli Tıp alanlarının birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.	70 (Sayısal)	-
MESLEK YÜKSEKOKULU	SAÇ BAKIM VE GÜZELLİK HİZMETLERİ	3	ÖĞR. GÖR.	Lisans ve tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak. Lisans eğitimi sonrası belgelendirmek kaydıyla alanında en az (5) beş yıl deneyime sahip olmak.	70 (Herhangi bir tür)	-
MESLEK YÜKSEKOKULU	SİVİL HAVACILIK VE KABİN HİZMETLERİ	3	ÖĞR. GÖR.	İktisat, Ekonomi ve Finans, İşletme Yönetimi, Havacılık Yönetimi, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Seyahat İşletmeciliği, Uçak Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, lisans mezuniyeti sonrası belgelendirmek kaydıyla havacılık alanında en az 2 yıllık deneyime sahip olmak veya havacılık alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	70 (EA)	-
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI(İngilizce)	3	ÖĞR. GÖR.	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak ve alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	70 (Sayısal)	85
MESLEK YÜKSEKOKULU	UÇAK TEKNOLOJİSİ (İngilizce)	3	ÖĞR. GÖR.	Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Uçak Gövde Motor Bakım, Uçak Elektrik-Elektronik, Havacılık Bilimi ve Teknolojisi, Pilotaj Bölümlerinden birinde Lisans mezunu olup, alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	70 (Sayısal)	85
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	İNGİLİZCE HAZIRLIK	5	ÖĞR. GÖR.	İngilizce Öğretmenliği, İngilizce Dili ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim Tercümanlık, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. İlgili alanların birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.	70 (Sözel)	85 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)