

Halic Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen akademik birimlerine 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu ve Öğretim Üyelğine 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, Lisans, Yüksek Lisans, Doktora (Uzmanlık/Sanatta Yeterlik) Belgeleri, 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 Ve Kimlik Kartı Fotokopisi istenilen belgeler PDF Formatında ilanın başvuru süresi içerisinde ;

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

2. Şahsen Başvuru yapabilir. (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 : 18.07.2022

İlan Bitiş Tarihi : 01.08.2022

FAKÜLTE/YO	BÖLÜM	ADET	UNVAN	UZMANLIK ALANI
İŞLETME FAKÜLTESİ	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	1	PROF.DR.	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler alanında doktorasını tamamlamış, doçentliğini Siyasi Tarih alanında almış olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Doktorasını Uluslararası İlişkiler alanında tamamlamış olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ (İngilizce)	2	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans ve/veya Doktora Eğitimi; Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Enformatik, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi, programlarının birinden 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.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Yükseklisans ve/veya doktorasını Deneysel Psikoloji, Bilişsel Psikoloji ve Sinirbilim alanlarından birinde yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ	2	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Yükseklisans ve/veya doktorasını Sosyal Psikoloji, Endüstri ve Örgüt Psikolojisi, Yönetim ve Çalışma Psikolojisi, Psikometri alanlarından birinde yapmış olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ	3	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Yükseklisans ve/veya doktorasını Adli Sosyal Bilimler, Bağımlılık veya Ruhsal Travma veya Gelişim Psikolojisi alanlarından birinde yapmış olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Yüksek lisans ve/veya doktorasını Felsefe alanında yapmış olmak
TIP FAKÜLTESİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	PROF. DR.	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında doçentiğini almış olmak. Çocuk göğüs hastalıkları ve çocuklarda fleksibl fiberoptik bronkoskopi konusunda deneyimli olması ve belirtilen alanlarda yayınlarının olması.
TIP FAKÜLTESİ	NÖROLOJİ	1	DOÇ.DR.	Nöroloji uzmanlığına sahip olmak, uyku hekimliği yeterlilik bekgesi sahibi olmak, inme, epilepsi üzerinde çalışmaları olup, alanında ders vermiş olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İNG)	KARDİYOLOJİ	1	PROF. DR.	Kardiyoloji alanında uzmanlığa sahip olmak. Spor kardiyoloji, pace- maker üzerinde çalışmaları olup, alanında ders vermiş olmak. Yüksek Öğretim Kurullarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretimi yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İNG)	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	DOÇ.DR.	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanunda uzmanlığa sahip olmak. Fibromiyalji ve uyku üzerinde çalışmaları olup, alanında ders vermiş olmak.Yüksek Öğretim Kurullarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretimi yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İNG)	İÇ HASTALIKLARI	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Romatoloji yandal uzmanlığına sahip olmak. Yüksek Öğretim Kurullarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretimi yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İNG)	TIBBİ FARMAKOLOJİ	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Alanında uzmanlığını almış olmak.Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İNG)	FİZYOLOJİ	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Alanında uzmanlığını almış olmak.Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.

TIP FAKÜLTESİ (İNG)	ANATOMİ	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Alanında uzmanlığını almış olmak.Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İNG)	BİYOKİMYA	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Alanında uzmanlığını almış olmak.Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
TIP FAKÜLTESİ (İNG)	PATOLOJİ	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Alanında uzmanlığını almış olmak.Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ	2	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans veya Doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği/Eğitimi, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	2	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans veya doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği/Eğitimi, 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.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinin en az ikisine Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya Matematik Mühendisliği alanlarının birinden sahip 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. ÖĞRETİM 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, 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	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans veya Doktora derecesini Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik 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	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinin en az ikisini Kimya veya Biyokimya alanlarının birinden almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	TEKSTİL VE MODA TASARIMI	1	PROF. DR.	Tekstil Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	GRAFİK TASARIM	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans ve Yüksek Lisansını Üniversitelerin Grafik Tasarımı Bölümünde tamamlanmış olmak. Reklamcılık alanında göstergebilime yönelik bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	GRAFİK TASARIM	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Doktorasını Halkla İlişkiler alanında yapmış olmak ve sosyal fayda, sürdürülebilirlik, marka alanlarında yayınları olmak
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	ÇİZGİ FİLM VE ANİMASYON	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans ve Yüksek Lisansını Üniversitelerin Resim veya Çizgi Film Animasyon alanlarından tamamlamış olmak, Çağdaş sanat piyasası konusunda çalışmalar yapmış olmak
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK	1	PROF. DR.	Ebelik ya da Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalı'nda doktorasını tamamlamış olmak
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK	1	DOÇ. DR.	Ebelik ya da Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalı'nda doktorasını tamamlamış olmak
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Ebelik ya da Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalı'nda doktorasını tamamlamış olmak
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında lisans mezunu olmak, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanlarında (Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Pediatrik Rehabilitasyon, Nörolojik Rehabilitasyon, Sporcu Sağlığı, Protez-Ortez) doktorasını tamamlamış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	2	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Doktorasını hemşirelik ya da hemşireliğin herhangi bir anabilim alanında yapmış olmak.

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK (İngilizce)	1	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, Ruh Sağlığı ve Psikiyatri ve Halk Sağlığı Hemşireliği alanlarından birinde yüksek lisansını tamamlamış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Eğitim Bilimleri, Eğitim Yönetimi ve Denetimi alanında doktrasını tamamlamış olmak.
KONSERVATUVAR	TİYATRO	1	DOÇ. DR.	Lisans ve doktrasını Tiyatro alanında tamamlamış olmak. Üniversitelerde tiyatro uygulama alanında ders vermiş olmak.
KONSERVATUVAR	TİYATRO	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Tiyatro Kuramları, Eleştiri ve Dramaturji bölümünden doktora mezunu olmak.
MESLEK YO	İLK VE ACIL YARDIM	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans eğitimini hemşirelik alanında tamamlamış olmak,Cerrahi Hastalıkları Hemşireliğinde yüksek lisans mezunu olmak, doktora derecesini almış olmak, alanında en az 10 yıl çalışmış ve en az 5 yıl ders vermiş olmak.

8238/1/1-1



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, Lisans ve lisansüstü diplomalar, 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) istenilen belgeler tam ve eksiksiz olarak PDF formatında ilan 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 18.07.2022

İlan Bitiş Tarihi 01.08.2022

Ön Değerlendirme Tarihi 05.08.2022

Giriş Sınavı Tarihi 09.08.2022

Sonuç Açıklama Tarihi 12.08.2022

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
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ	ÇİZGİ FİLM VE ANİMASYON	1	ÖĞR.GÖR.	Lisans ve / veya Yüksek lisans derecesini Çizgi Film ve Animasyon, Çizgi Film, Radyo Televizyon ve Sinema alanlarından birinden almış olmak. Uygulama alanında çizgi film ve 3D programlarda sertifika veya eğitim sahibi olmak	70 (Sözel)	50 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK (İngilizce)	1	ÖĞR.GÖR.	Beslenme ve Diyetetik Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak Beslenme ve Diyetetik Bölümünde Doktora Yapıyor Olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.	70 (Sayısal)	85 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK (İngilizce)	2	ÖĞR. GÖR.	Lisans ve Tezli Yüksek Lisans eğitimini Beslenme ve Diyetetik alanında tamamlamış olmak. Alanında doktora eğitimine devam ediyor olmak. Alanında en az 2 yıl tecrübesi bulunmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.	70 (Sayısal)	85 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK	1	ÖĞR. GÖR.	Lisans ve Tezli Yüksek Lisans eğitimini Beslenme ve Diyetetik alanında tamamlamış olmak. Doktora eğitimine alanında devam ediyor olmak. Alanında en az 2 yıl tecrübesi bulunmak	70 (Sayısal)	50 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EBELİK BÖLÜMÜ	1	ÖĞR. GÖR.	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalı'nda yüksek lisansını tamamlamış olmak ve Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalı'nda doktora programına başlamış olmak	70 (Sayısal)	50 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON (İngilizce)	3	ÖĞR. GÖR.	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü lisans mezunu olmak ve Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanlarında (Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Pediatrik Rehabilitasyon, Nörolojik Rehabilitasyon, Ortopedik Rehabilitasyon, Sporcu Sağlığı, Protez-Ortez ve Anatomi) doktora yapıyor olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.	70 (Sayısal)	85 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	2	ÖĞR.GÖR.	Hemşirelik Fakültesi / Yüksekokulu/ Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak, Hemşirelik ya da hemşireliğin herhangi bir anabilim dalından birinde en az tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak.	70 (Sayısal)	50 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK (İngilizce)	1	ÖĞR. GÖR.	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, Ruh Sağlığı ve Psikiyatri ve Halk Sağlığı Hemşireliği alanlarından birinde yüksek lisansını tamamlamış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.	70 (Sayısal)	85 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)
KONSERVATUVAR	OPERA	1	ÖĞR.GÖR.	Lisansını Müzik Bölümünde (Piyano Anadalı/Piyano Anasanat dalı), Yüksek Lisansını Müzik Anasanat Dalında tamamlamış olmak. Müzik alanında doktora yapmış ya da yapıyor olmak. İlgili alanda lisans düzeyinde ders verme tecrübesine sahip olmak.	70 (Sözel)	50 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)
KONSERVATUVAR	OPERA	1	ÖĞR.GÖR.	Lisansını Müzik veya Müzik Toplulukları Programında (Kompozisyon), Yüksek Lisansını Müzik veya Müzik Teorisi alanında yapmış olmak tamamlamış olmak. Müzik alanında doktora yapmış ya da yapıyor olmak. İlgili alanda lisans düzeyinde ders verme tecrübesine sahip olmak.	70 (Sözel)	50 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)

KONSERVATUVAR	TÜRK MUSİKİSİ	1	ÖĞR.GÖR.	Lisans ve Yüksek Lisansını konservatuvarların Çalgı Bölümlerinde tamamlamış olmak. Kanun çalgısı üzerine teknik çalışmaları olmak.	70 (Sözel)	50 (YDS/YÖK DİL veya EŞİDİ)
MESLEK YÜKSEKOKULU	AŞÇILIK	1	ÖĞR.GÖR.	Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Konaklama İşletmeciliği ve Aile Ekonomisi/Beslenme, Turizm ve Otel İşletmeciliği, Mesleki Eğitim Fakültesinin ilgili alanından Lisans mezunu olmak ve belgelendirmek kaydıyla mutfak uygulama dersleri vermek üzere ilgili uzmanlık alanında minimum en az 3 yıl mutfak tecrübesine sahip olmak.	70 (Sözel)	-
MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK	1	ÖĞR.GÖR.	Elektrik / Elektrik Elektronik / Mekatronik / Elektronik alanında lisans ve alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak. Belgelendirmek kaydıyla en az 2 yıl eğitim verme tecrübesine sahip olmak.	70 (Sayısal)	-
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ	3	ÖĞR.GÖR.	Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Yönetim Bilişim Sistemleri Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak	70 (Sayısal veya EA)	-
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	3	ÖĞR.GÖR.	Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak	70 (Sayısal veya EA)	-
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ	2	ÖĞR.GÖR.	Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanların birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak	70 (Sayısal veya EA)	-
MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ	1	ÖĞR.GÖR.	Fizik alanında yüksek lisans mezunu olmak ve Tıbbi Görüntüleme Teknikleri alanında Öğretim Görevlisi olarak en az 2 yıl ders vermiş olmak	70 (Sayısal)	-