

Haliç Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen akademik birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca, Üniversitemizin Akademik Birim 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 Diplomalara İçin Onaylı Denklik Belgesi
- Kimlik Kartı Fotokopisi
- 1 Adet Vesikalık Fotoğraf
- Adli Sicil Belgesi

İstenilen belgeler PDF Formatında ilan 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.

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. (Haliç Üniversitesi Rektörlüğü Yazı İşleri Müdürlüğü - Güzeltepe Mahallesi, 15 Temmuz Şehitler Caddesi, No:14/12 34060 Eyüpsultan - İSTANBUL)

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

FAKÜLTE/YO	BÖLÜM	ADET	ÜNVAN	UZMANLIK ALANI
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	1	PROF.DR.	Mimarlık bölümü lisans mezunu olmak. Mimarlık anabilim dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Tarihi yapıların korunması, uluslararası miras ve yapıların korunması, edebiyatta mimarlık ve anıtsallık, şehir planlama konularında çalışmış olmak

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1	PROF.DR.	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Makine Mühendisliği bölümünde tamamlamış olmak. Makine Teorisi ve Dinamiği, Optimizasyon ve Kontrol, Enerji Sistemleri Modelleme, Makine Tasarım Metotları konularında yayın yapmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	1	PROF.DR.	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Matematik alanında tamamlamış olmak. Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Alanından doçentlik ünvanını almış olmak. Dizi uzayları, Toplanabilirlik, Bulanık Küme ve Matris Dönüşümleri üzerine çalışmış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	1	PROF.DR.	Bilgisayar Eğitimi Lisans Mezunu olmak. Doçentlik ünvanını Bilgisayar ve Kontrol Teknolojileri Eğitimi alanından almış olmak. Veri Madenciliği, Optimizasyon, Karar Ağaçları Konularında yayın yapmış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	DOÇ.DR.	Lisans, yüksek lisans, doktora ve doçentlik ünvanlarından en az ikisini; Elektronik, Elektronik Haberleşme, Elektrik-Elektronik, Mekatronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	DOÇ.DR.	Lisans, yüksek lisans, doktora ve doçentlik ünvanlarından en az ikisini; Bilgisayar, Yazılım, Bilişim Sistemleri, Elektronik, Elektronik Haberleşme, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	DOÇ.DR.	Lisans, yüksek lisans, doktora ve doçentlik ünvanlarından en az ikisini; Bilgisayar, Yazılım, Bilişim Sistemleri, Elektronik, Elektronik Haberleşme, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans, yüksek lisans ve doktora ünvanlarından en az ikisini; Elektronik, Elektronik Haberleşme, Elektrik-Elektronik, Mekatronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans, yüksek lisans ve doktora ünvanlarından en az ikisini; Bilgisayar, Yazılım, Bilişim Sistemleri, Elektronik, Elektronik Haberleşme, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans, yüksek lisans ve doktora ünvanlarından en az ikisini; Bilgisayar, Yazılım, Bilişim Sistemleri, Elektronik, Elektronik Haberleşme, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Lisans, yüksek lisans ve doktora ünvanlarından en az ikisini; Makine Mühendisliği alanından almış olmak. Konstrüksiyon/imalat alanında çalışmış olmak ve/veya bu alanda dersler vermiş olmak.
TIP FAKÜLTESİ	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Diş Hekimliği Fakültesi Lisans mezunu olmak. Tıp Tarihi ve Etik ABD'nda Yüksek Lisans ve Doktora derecesine sahip olmak. Yoğun bakımlarda bulanık mantık kullanarak adil hasta kabulü, Pandemilerin dünya tarihi üzerindeki etkileri, Oral ve Transoral Robotik cerrahide etik konularında çalışmalar yapmış olmak.
MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE PROGRAMI	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	Makine mühendisliği bölümü mezunu olmak. Makine mühendisliği ABD'nda yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Sonlu elemanlar ve yapısal optimizasyon, modüler köprü tasarımı, mekanizma tekniği alanlarında çalışmaları olmak.
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ	1	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	İktisat ABD'nda yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Para politikaları, mali stres endeksi, ekonomik büyümenin çevre kirliliği üzerindeki etkisi gibi konularda çalışmış ve yayın yapmış olmak.

1691/1/1-1



Haliç 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)

istenilen belgeler tam ve eksiksiz olarak PDF formatında ilanın başvuru süresi içerisinde;

1. Başvurular ilgili akademik birime yapılacaktır. (Haliç Üniversitesi - Güzeltepe Mahallesi, 15 Temmuz Şehitler Caddesi, No:14/12 34060

Eyüpsultan - İSTANBUL)

İlan Tarihi :19.02.2024

İlan Bitiş Tarihi :04.03.2024

Ön Değerlendirme Tarihi :08.03.2024

Giriş Sınavı Tarihi :12.03.2024

Sonuç Açıklama Tarihi :15.03.2024

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
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK	1	ARAŞ.GÖR.	Beslenme ve Diyetetik bölümü lisans mezunu olmak. Beslenme ve Diyetetik ABD'nda yüksek lisans yapmış olmak. Beslenme ve Diyetetik ABD'nda doktora yapıyor olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	ARAŞ.GÖR.	Bilgisayar mühendisliği bölümü mezunu olmak. Bilgisayar mühendisliği ABD'nda Tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ (İNGİLİZCE)	1	ARAŞ.GÖR.	Psikoloji veya Sosyoloji bölümü mezunu olmak. Yüksek lisans yapmış olmak. Doktora yapıyor olmak.
MESLEK YÜKSEKOKULU	LOJİSTİK PROGRAMI	1	ÖĞR. GÖR.	Uluslararası Ticaret ve İşletme Bölümü lisans Mezunu olmak. İşletme ABD'nda yüksek Lisans yapmış olmak. Alanında en az 3 yıl tecrübeli olmak.