

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 ilanın başvuru süresi içerisinde;

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

Başvuru süresi içinde yapılmayan, e-posta ile yapılan ve eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacak olup, kargo ile yapılan başvuruların son başvuru tarihine kadar ilgili akademik birime ulaşmış olması gerekmektedir. Kargodaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır. Kargo yolu ile başvuru yapan adaylara üniversite tarafından eksik evrakların tamamlanması hususunda geri dönüş sağlanmayacaktır. Adaylar sadece tek bir kadroya başvuru yapabilir.

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

İlan Son Başvuru Tarihi: 17.06.2025

Ön Değerlendirme Tarihi:17.06.2025

Giriş Sınavı Tarihi:19.06.2025

Sonuç Açıklama Tarihi:19.06.2025

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

Fakülte/ Yüksekokul	Bölüm/ Program	Adet	Unvan	Alım Şartları
Meslek Yüksekokulu	Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği	2	Öğr. Gör.	Sağlık Yönetimi, Bilgi ve Belge Yönetimi, Teknoloji ve Bilgi Yönetimi, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği programlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu programların herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	1	Öğr. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, İstatistik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri programlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu programların herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Raylı Sistemler İşletmeciliği	3	Öğr. Gör.	Raylı Sistemler Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği programlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu programların herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bulut Bilişim Operatörlüğü	3	Öğr. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği programlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu programların herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Büyük Veri Analistliği	3	Öğr. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Veri Bilimi ve Analitiği, Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, İstatistik programlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu programların herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Dijital Dönüşüm Elektronigi	3	Öğr. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği programlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu programların herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	İnsansız Araç Teknikerliği	3	Öğr. Gör.	Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği programlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu programların herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Otonom Sistemler Teknikerliği	3	Öğr. Gör.	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği programlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu programların herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Oyun Geliştirme ve Programlama	3	Öğr. Gör.	Dijital Oyun Tasarımı, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi programlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu programların herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Robotik ve Yapay Zekâ	3	Öğr. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği programlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu programların herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Siber Güvenlik	3	Öğr. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği programlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu programların herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Kurumsal Bilişim Uzmanlığı	3	Öğr. Gör.	Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi programlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu programların herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.