

## **Haliç Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen akademik birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama 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. Profesör ve Doçent Başvuruları akademikilan@halic.edu.tr e-posta adresine gönderilebilir. Şahsen başvurular için; Haliç Üniversitesi Rektörlüğü Yazı İşleri Müdürlüğü- Güzeltepe Mahallesi, 15 Temmuz Şehitler Caddesi, No:14/12 34060 Eyüpsultan-İSTANBUL (Eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacak olup, kargo ile yapılan başvuruların son başvuru tarihine kadar ilgili birime ulaşmış olması gerekmektedir. Kargodaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır. Kargo yolu ile başvuru yapan adaylara üniversite tarafından eksik evrakların tamamlanması hususunda geri dönüş sağlanmayacaktır.)
2. Dr. Öğretim Üyesi Başvuruları ilgili akademik birimlere şahsen ve posta yolu ile, (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.)

Bilimsel çalışmalarını ve yayınlarını 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 Resmi Gazete'de yayımlanmasından itibaren 15 gündür.

**AKADEMİK KADROLAR**

Fakülte/ Yüksekokul	Bölüm/ Program	Adet	Unvan	Alım Şartları
Mühendislik	Makine Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Doçentliğini makine mühendisliği alanında almış olmak. Konstrüksiyon/imalat alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik	Makine Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Doçentliğini makine mühendisliği alanında almış olmak. Konstrüksiyon/imalat alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik	Makine Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Makine Mühendisliği alanından almış olmak. Konstrüksiyon/imalat alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Endüstri Mühendisliği alanında yapmış olmak. Doçentliğini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Endüstri Mühendisliği alanında yapmış olmak. Doçentliğini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Endüstri Mühendisliği alanında yapmış olmak. Alanında bilimsel yayın yapmış olmak tercih sebebidir. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Elektrik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Elektronik/Haberleşme Mühendisliği ve Kontrol Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Doçentliğini Elektrik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Elektronik Mühendisliği/Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Mikroişlemciler/Gömülü Sistemler alanında çalışmalar yapmak veya ders vermiş olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

Mühendislik	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Elektrik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Elektronik Mühendisliği/Elektronik/Haberleşme Mühendisliği ve Kontrol Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Doçentliğini Elektrik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Elektronik Mühendisliği/Elektronik Mühendisliği/Elektronik/Haberleşme Mühendisliği ve Kontrol Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Elektronik alanında çalışmalar yapmış veya ders vermiş olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Elektrik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Elektronik Mühendisliği/Elektronik/Haberleşme Mühendisliği ve Kontrol Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Doçentliğini Elektrik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Elektronik Mühendisliği/Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Mikroişlemciler/Gömülü Sistemler alanında çalışmalar yapmak veya ders vermiş olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Elektrik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Elektronik Mühendisliği/Elektronik/Haberleşme Mühendisliği ve Kontrol Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Doçentliğini Elektrik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Elektronik Mühendisliği/Elektronik Mühendisliği/Elektronik/Haberleşme Mühendisliği ve Kontrol Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Elektronik alanında çalışmalar yapmış veya ders vermiş olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Elektrik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Elektronik Mühendisliği/Elektronik/Haberleşme Mühendisliği ve Kontrol Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Mikroişlemciler/Gömülü Sistemler alanında çalışmalar yapmak veya ders vermiş olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Elektrik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Elektronik Mühendisliği/Elektronik/Haberleşme Mühendisliği ve Kontrol Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Elektronik alanında çalışmalar yapmış veya ders vermiş olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

Mühendislik	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı, Yapay Zekâ, Bilgisayar Ağları ve Bilgi Teknolojileri Güvenliği alanlarının birinde bilimsel yayın yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı, Yapay Zekâ, Bilgisayar Ağları ve Bilgi Teknolojileri Güvenliği alanlarının birinde bilimsel yayın yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	2	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı, Yapay Zekâ, Bilgisayar Ağları ve Bilgi Teknolojileri Güvenliği alanlarının birinde bilimsel yayın yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Mühendislik	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinden almış olmak. Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı, Yapay Zekâ, Bilgisayar Ağları ve Bilgi Teknolojileri Güvenliği alanlarının birinde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Fizyoterapi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü lisans mezunu olup, bu alanda yüksek lisans ve doktorasını tamamlamış olmak. Üniversitede en az 5 yıl ders vermiş ve Pediatri alanında çalışmalar yapmış olması.
Meslek Yüksekokulu	İşletme Yönetimi	1	Dr. Öğr. Üyesi	İşletme yönetimi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak ve işletme yönetimi ve organizasyon alanında doktora yapmış olmak. İşletmelerde bilişim teknolojileri yönetimi alanında çalışmalar yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	1	Dr. Öğr. Üyesi	Uluslararası ilişkiler lisans mezunu olmak. Siyaset Bilimi bölümünde tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.

Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	1	Dr. Öğr. Üyesi	Kamu Yönetimi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Siyaset Bilimi ve Kamu yönetimi alanında doktora yapmış olmak. SCI, SSCI ve AHCI indekslerinde yayınlanan çalışmaları olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	Prof. Dr.	Biyoloji alanında lisans mezunu olmak. Aynı alanda yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Doçentliğini Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında almış olmak. Gen mutasyonları, kanser ve diyabet üzerine çalışmalar yapmış olmak. Moleküler Biyoloji, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Genetik alanında dersler vermiş olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Eğitim Bilimleri	1	Dr. Öğr. Üyesi	Eğitim Bilimleri (Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme) alanında doktora yapmış olmak. Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme alanı ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Tarih	1	Dr. Öğr. Üyesi	Tarih bölümünden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. Yakınçağ Tarihi Alanında Doktora yapmış olmak. Temettuat Defterleri hakkında, Tanzimat dönemi hakkında çalışmalar yapmış olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Tarih	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Orta Çağ Türk Tarihi alanında tamamlamış olmak. Genel Türk Tarihi üzerine, Orta Çağ Tarihi üzerine, Nureddin Mahmut Zengi dönemi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	2	Dr. Öğr. Üyesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında lisans mezunu olmak, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanlarında doktorasını tamamlamış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında lisans mezunu olmak, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanlarında doktorasını tamamlamış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik Bölümü	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hemşirelik lisans mezunu olmak ve Hemşirelik Anabilim Dalı (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği)nde doktorasını tamamlamış olmak
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik Bölümü (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Doçentliğini Beslenme ve Diyetetik alanı ile ilgili bilim dallarında almış 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 Bölümü (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Doçentliğini Beslenme ve Diyetetik alanı ile ilgili bilim dallarında almış 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 Bölümü (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Beslenme ve Diyetetik alanında almış olmak Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Hemşirelik alanında lisans mezunu olmak. Hemşirelik alanında doçentlik unvanı almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.

Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Hemşirelik alanında lisans mezunu olmak. Hemşirelik alanında doçentlik unvanı almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü (İngilizce)	2	Dr. Öğr. Üyesi	Hemşirelik alanında lisans mezunu olmak, Hemşirelik Esasları, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği, Çocuk Hastalıkları Hemşireliği alanlarının birinde doktorasını tamamlamış olmak, Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik Bölümü	1	Prof. Dr.	Ebelik ya da Hemşirelik Lisans mezunu olmak. Ebelik alanında veya Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği veya Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanlarında doçent unvanına sahip olmak, Ebelik veya Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik Bölümü	1	Doç. Dr.	Ebelik ya da Hemşirelik Lisans mezunu olmak. Ebelik alanında veya Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği veya Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanlarında doçent unvanına sahip olmak, Ebelik veya Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak.
Tıp (İngilizce)	Genel cerrahi	1	Prof. Dr.	Doçentliğini Genel Cerrahi alanında almış olmak. Onkoplastik meme cerrahisi ve endoskopik meme cerrahisi alanlarında belgelendirilmiş olmak şartıyla uluslararası eğitimi/yetkinliği olmak, ulusal ve uluslararası yeterlilik ve/veya benzeri belgesi olmak. Gastroskopi ve Kolonoskopi yetkinlik belgesi olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
Tıp	Beyin ve Sinir Cerrahisi	1	Prof. Dr.	Doçentliğini Beyin ve Sinir Cerrahisi alanında almış olmak. Kıdemli (5 yıl ve üzeri) Profesör olmak. Santral sinir sistemi ve enfeksiyon hastalıkları alanında yayınlanmış kitabı olmak. Alanında hakemli bilimsel dergide editörlüğü olmak.
Tıp	Ortopedi ve Travmatoloji	1	Prof. Dr.	Doçentliğini Ortopedi ve Travmatoloji alanında almış olmak. Ulusal yetkinlik belgesine sahip olmak ve primer kemik tümörleri konusunda çalışmaları olmak.
Tıp	Kardiyoloji	1	Prof.	Doçentliğini Kardiyoloji alanında almış olmak. Hiperkolesterolemi konusunda uluslararası çok merkezi çalışmaları olmak. Perikard hastalıkları, kalp yetersizliği, kalp pili uygulamaları konularında kitap bölümü yazarlığı ve/veya çeviri yazarlığı olmak.
Tıp	Nöroloji	1	Prof.	Doçentliğini Nöroloji alanında almış olmak. İnme, serebral mikro kanamalar konularında uluslararası çok merkezli çalışmaları olmak.
Tıp	Kadın Hastalıkları ve Doğum	1	Prof.	Doçentliğini Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında almış olmak. Gestasyonel Diyabet konusunda uluslararası çalışmaları olmak. Ulusal Sağlık Bakanlığı doğum politikaları konularında çalışması olmak.

Tıp	Ortopedi ve Travmatoloji	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ortopedi ve Travmatoloji alanında uzman olmak. Nöromonitörizasyon konusunda ve/veya idyopatik skolyozlar konusunda uluslararası yayını olmak.
Tıp	Üroloji	1	Dr. Öğr. Üyesi	Üroloji uzmanı olmak. Endoskopik ürolojik cerrahi teknikleri konusunda uluslararası bilimsel çalışmaları olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Çizgi film ve Animasyon	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans ve / veya Yüksek lisans derecesini Çizgi Film ve Animasyon bölümünden almış olmak. Uygulama alanında çizgi film 2D ve 3D programlarında sertifika veya eğitim sahibi olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Dijital Oyun Tasarımı	2	Dr. Öğr. Üyesi	Grafik Tasarımı, Görsel İletişim Tasarımı, Sanat ve Tasarım, Oyun Tasarımı bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak, ilgili alanda doktora veya sanatta yeterlik yapmış olmak.
İşletme Fakültesi	İşletme	1	Prof. Dr.	Doçentliğini İktisat alanında almış olmak. Mikro Ekonomi ve Bölge Ekonomisi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
İşletme Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans ve/veya Doktora eğitimini; Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Enformatik, İşletme Enformatiği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi/Öğretmenliği, 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 Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora eğitimini pazarlama veya muadili alanlarda tamamlamış olmak. Uluslararası pazarlama alanında çalışmaları olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliğe sahip olmak.
İşletme Fakültesi	İşletme (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora eğitimini muhasebe veya muadili alanlarda tamamlamış olmak. Yönetim muhasebesi, finansal muhasebe ve maliyet muhasebesi gibi dersleri verebiliyor olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliğe sahip olmak.

12105/1/1-1

## **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 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.

İlan Tarihi : 19.12.2024

İlan Bitiş Tarihi: 03.01.2025

Ön Değerlendirme Tarihi:08.01.2025

Giriş Sınavı Tarihi:13.01.2025

Sonuç Açıklama Tarihi:15.01.2025

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



Fakülte/ Yüksekokul	Bölüm/ Program	Adet	Unvan	Alım Şartları
Mühendislik	Makine Mühendisliği (İngilizce)	1	Arş. Gör.	Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Makine Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor / yapmış veya doktora yapıyor olmak. Asgari 70 İngilizce dil puanına sahip olmak.
Mühendislik	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	2	Arş. Gör.	Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Mezun olunan alanda tezli yüksek lisans yapıyor / yapmış veya doktora yapıyor olmak. Asgari 70 İngilizce dil puanına sahip olmak.
Mühendislik	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	2	Arş. Gör.	Elektrik Mühendisliği/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Elektronik Mühendisliği/Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği/ Kontrol Mühendisliği/ Bölümlerinin birinden Lisans derecesi almış olmak. Bu alanların herhangi birinde tezli yüksek lisans yapıyor / yapmış veya doktora yapıyor olmak. Asgari 70 İngilizce dil puanına sahip olmak.
Mühendislik	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	2	Arş. Gör.	Lisans derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor / yapmış veya doktora yapıyor olmak. Asgari 70 İngilizce dil puanına sahip olmak.
Mühendislik	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	2	Arş. Gör.	Lisans derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmak. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanlarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor / yapmış veya doktora yapıyor olmak. Asgari 70 İngilizce dil puanına sahip olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojisi	1	Öğr. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerinden birinden mezun olmak ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	1	Öğr. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Siber Güvenlik, Bilgi Güvenliği, Bilişim Güvenliği Öğretmenliği bölümlerinden birinden mezun olmak ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Elektrik	1	Öğr. Gör.	Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Öğretmenliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği alanlarından birinden mezun olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

Meslek Yüksekokulu	Dış Ticaret	2	Öğr. Gör.	İşletme, İktisat, Uluslararası İlişkiler, Uluslararası Ticaret, Ekonometri bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Dış Ticaret	1	Öğr. Gör.	Uluslararası ilişkiler alanında lisans yapmış olmak. Uluslararası İlişkiler tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	İnsan Kaynakları Yönetimi	3	Öğr. Gör.	İnsan Kaynakları Yönetimi, İşletme, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve bu alanların herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	İşletme Yönetimi	2	Öğr. Gör.	İşletme ve Kamu Yönetimi alanlarından birinde lisans yapmış olmak. İnsan Kaynakları Yönetimi, İşletme, Pazarlama, Yönetim Organizasyon, Satış Pazarlama alanlarından herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	1	Öğr. Gör.	İşletme, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, İktisat, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Uçak Gövde Bakımı bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Sivil Havacılık Yönetimi, Yönetim ve Organizasyon, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, İşletme alanlarından herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi	3	Öğr. Gör.	Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, İşletme, Kamu Yönetimi, Uçak Gövde-Motor Bakımı alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri, İşletme, Kamu Yönetimi, Uçak Gövde-Motor Bakımı, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik Bölümü	1	Ar. Gör.	Ebelik veya Hemşirelik alanında lisans mezunu olmak. Ebelik Ana Bilim Dalı veya Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalı veya Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalı'nda yüksek lisans ve/veya doktora yapıyor olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü	1	Ar. Gör.	Hemşirelik Fakültesi / Yüksekokulu / Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak; Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Kadın Doğum ve Hastalıkları Hemşireliği, Halk Sağlığı Hemşireliği alanlarında yüksek lisans eğitimine devam ediyor olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü (İngilizce)	1	Ar. Gör.	Hemşirelik Fakültesi / Yüksekokulu / Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak ve Hemşirelik alanında yüksek lisans ya da doktora devam ediyor olmak. Asgari 70 İngilizce dil puanına sahip olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Tekstil ve Moda Bölümü	1	Arş. Gör.	Üniversitelerin Güzel Sanatlar / Sanat Tasarım Fakültelerinin Tekstil ve Moda Tasarımı Bölümlerinden mezun olmak, aynı alanda yüksek lisans veya sanatta yeterlik yapıyor olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Dijital Oyun Tasarımı	1	Arş. Gör.	Dijital Oyun Tasarımı alanında Tezli Yüksek Lisans ya da Doktora yapıyor olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Dijital Oyun Tasarımı	1	Öğr. Gör.	Oyun Tasarımı veya Sanat ve Tasarım alanında yüksek lisans mezunu olmak.
Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	1	Öğr. Gör.	Mimarlık veya İç Mimarlık alanında Lisans mezunu olmak. Tezli Yüksek Lisans eğitimini Mimarlık Tarihi ve Kuramı üzerine tamamlamış olmak. Alanında en az beş yıl iş tecrübesi sahibi olmak.