

Haliç Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen akademik birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim 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 ile 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 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 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.

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

AKADEMİK KADROLAR

FAKÜLTE/ YÜKSEKOKUL	BÖLÜM/ PROGRAM	ADET	ÜNVAN	ALIM ŞARTLARI
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Yüksek lisans ve doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Mekanik sistemlerin sönümlü zorlanmış titreşim analizi, takım tezgahlarında tasarım aşamasında şiddetli titreşim olgusunu önleyici analizler alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Makine Mühendisliği alanında almış 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 Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Endüstri Mühendisliği alanında almış 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 Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Endüstri Mühendisliği alanında almış 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 Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	<p>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.</p> <p>Doçentliğini bu alanlardan birinden almış olmak.</p> <p>Mikroişlemciler/Gömülü Sistemler alanında çalışmalar yapmak veya ders vermiş olmak.</p> <p>Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.</p>
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	<p>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.</p> <p>Doçentliğini bu alanlardan birinden almış olmak.</p> <p>Elektronik alanında çalışmalar yapmış veya ders vermiş olmak.</p> <p>Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.</p>
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	<p>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.</p> <p>Doçentliğini bu alanlardan birinden almış olmak.</p> <p>Mikroişlemciler/Gömülü Sistemler alanında çalışmalar yapmak veya ders vermiş olmak.</p> <p>Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.</p>

Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	<p>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.</p> <p>Doçentliğini bu alanlardan birinden almış olmak.</p> <p>Elektronik alanında çalışmalar yapmış veya ders vermiş olmak.</p> <p>Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.</p>
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	<p>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.</p> <p>Mikroişlemciler/Gömülü Sistemler alanında çalışmalar yapmak veya ders vermiş olmak.</p> <p>Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.</p>
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	<p>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.</p> <p>Elektronik alanında çalışmalar yapmış veya ders vermiş olmak.</p> <p>Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.</p>

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	<p>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.</p> <p>Doçentliğini bu alanlardan birinden almış olmak.</p> <p>Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı, Yapay Zekâ, Bilgisayar Ağları ve Bilgi Teknolojileri Güvenliği alanlarının birinde bilimsel yayın yapmış olmak.</p> <p>Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.</p>
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	<p>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.</p> <p>Doçentliğini bu alanlardan birinden almış olmak.</p> <p>Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı, Yapay Zekâ, Bilgisayar Ağları ve Bilgi Teknolojileri Güvenliği alanlarının birinde bilimsel yayın yapmış olmak.</p> <p>Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.</p>
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	<p>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.</p> <p>Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı, Yapay Zekâ, Bilgisayar Ağları ve Bilgi Teknolojileri Güvenliği alanlarının en az birinde bilimsel yayın yapmış olmak.</p> <p>Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.</p>

Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	<p>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.</p> <p>Doçentliğini bu alanlardan birinden almış olmak.</p> <p>Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı, Yapay Zekâ, Bilgisayar Ağları ve Bilgi Teknolojileri Güvenliği alanlarının en az birinde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.</p> <p>Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.</p>
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	<p>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.</p> <p>Doçentliğini bu alanlardan birinden almış olmak.</p> <p>Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı, Yapay Zekâ, Bilgisayar Ağları ve Bilgi Teknolojileri Güvenliği alanlarının en az birinde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.</p> <p>Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.</p>
Mühendislik Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	<p>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.</p> <p>Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Yazılımı, Bilgisayar Donanımı, Yapay Zekâ, Bilgisayar Ağları ve Bilgi Teknolojileri Güvenliği alanlarının birinde bilimsel çalışmalar yapmış olmak.</p> <p>Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.</p>

Tıp Fakültesi (İng.)	Cerrahi Tıp Bilimleri (Kulak Burun Boğaz)	1	Prof. Dr.	Uzmanlığını Kulak Burun Boğaz Hastalıkları alanında almış olmak. Tiroid hastalık ve kanserlerinin cerrahi tedavisi, Burun-Paranasal Sinüs hastalıklarının tedavisi alanında çalışmaları olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri (Dermatoloji)	1	Doç. Dr.	Uzmanlık ve doçentliğini deri ve zührevi hastalıkları alanında almış olmak. Otoinflamatuvar deri hastalıkları ve deri kanserleri konusunda çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ebelik veya Hemşirelik alanında lisans mezunu olmak. Ebelik Ana Bilim Dalı veya Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalı'nda doktorasını tamamlamış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Hemşirelik alanında lisans mezunu olmak. Hemşirelik Esasları, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği, Çocuk Hastalıkları Hemşireliği alanlarının birinde doktorasını tamamlamış 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 (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Hemşirelik alanında lisans mezunu olmak. Hemşirelik Esasları, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği, Çocuk Hastalıkları Hemşireliği alanlarının birinde doktorasını tamamlamış 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 (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 doktora tamamlamış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirlenen yeterliliğe sahip olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik	1	Prof. Dr.	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerinden en az ikisini Matematik alanında almış olmak. Homotopi Pertürbasyon Modeli üzerine çalışmalar yapmış olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Mütercim Tercümanlık Bölümü (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans derecelerini Fransız Dili ve Edebiyatı alanında almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip 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	Psikoloji	1	Prof. Dr.	Tecrübi psikoloji sertifikasına sahip olmak, gençlik projeleri yürütmüş ve bu alanda yayın yapmış olmak, rehberlik ve danışmanlık projesi yürütmüş olmak. Değerler alanında yayınları olmak ve aynı alanda dersler vermiş olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Amerikan Kültür Edebiyatı (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerinden en az ikisini Amerikan Kültürü ve Edebiyatı alanında almış olmak. Doçentliğini Amerikan/İngiliz Edebiyatından almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

Fen Edebiyat Fakültesi	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dili ve Edebiyatı veya Karşılaştırmalı Edebiyat alanlarından birinde Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	İngilizce Mütercim Tercümanlık (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	İngilizce Mütercim Tercümanlık ve / veya Çeviribilimi alanlarında lisans ve doktora derecelerini almış olmak. Çeviride kadın araştırmaları ve görsel-işitsel çeviri alanlarında çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
İşletme Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1	Prof. Dr.	İşletme enformatiği lisans mezunu olmak, enformatik alanında yüksek lisans yapmış olmak. Bilişim alanında doktora yapmış olmak ve doçentlik ünvanını yönetim bilişim sistemleri alanından almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Güzel Sanatlar Fakültesi	Dijital Oyun Tasarımı Bölümü	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Derecelerinden en az ikisini Dijital Oyun Tasarımı, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanlarından birinde almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	İşletme Yönetimi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans ve Yüksek Lisans derecelerinden en az birini İşletme / İktisat alanlarından birinde almış olmak. Doktorasını Finans alanında yapmış olmak.

3222/1/1-1

Halic Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

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 : 24.03.2025
 İlan Bitiş Tarihi : 13.04.2025
 Ön Değerlendirme Tarihi : 16.04.2025
 Giriş Sınavı Tarihi : 21.04.2025
 Sonuç Açıklama Tarihi : 24.04.2025

Sonuçların Açıklanacağı Web Adresi : www.halic.edu.tr (Ön değerlendirme sonuçları ile giriş sınav sonuçları Üniversitemizin web adresinde yayımlanacaktır.)

FAKÜLTE/ YÜKSEKOKUL	BÖLÜM/ PROGRAM	ADET	ÜNVAN	ALIM ŞARTLARI
İşletme	Lojistik Yönetimi (İng.)	1	Arş. Gör.	Lojistik Yönetimi, Yönetim Bilişim Sistemleri, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik alanlarından birinden lisans derecesi almış olmak ve bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans veya doktora eğitimini sürdürüyor olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İng.)	1	Öğr. Gör.	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında Lisans, Egzersiz Fizyolojisi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Egzersiz Fizyolojisi, Egzersiz Tezleri Prensipleri ve Klinik Egzersiz Testleri alanında ders vermiş olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.

Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	1	Öğr. Gör.	Ebelik veya Hemşirelik alanında lisans mezunu olmak. Ebelik Ana Bilim Dalı veya Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalı'nda tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik (İng.)	1	Öğr. Gör.	Hemşirelik alanında Lisans, İç Hastalıkları Hemşireliği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Uluslararası Hakemli Dergilerde makaleleri olmak. Yükseköğretim kurumlarında yabancı dil öğretimi ve yabancı dilde öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelikte belirtilen yeterliliğe sahip olmak.
Meslek Yüksek Okulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	1	Öğr. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği programlarından birinden lisans mezunu olmak ve bu alanların herhangi birinden tezli yüksek lisans öğrenimini tamamlamış olmak veya herhangi bir lisans programından mezun olup Siber Güvenlik, Bilgi Güvenliği, Bilişim Güvenliği, Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Enformatik alanlarından herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Uçak Teknolojisi	1	Öğr. Gör.	Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Uçak Gövde-Motor Bakımı alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri, Uçak Gövde-Motor Bakımı, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği 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.