

Beykoz Üniversitesi Rektörlüğünden:**ÖĞRETİM ÜYESİ / ÖĞRETİM GÖREVLİSİ / ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ ALIM İLANI**

Üniversitemiz çeşitli bölümlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddelerine göre öğretim üyeleri (profesör, doçent, doktor öğretim üyesi) ve 09.11.2018 tarihli ve 30590 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” hükümleri uyarınca, öğretim görevlisi / araştırma görevlisi alınacaktır.

Başvurular ilanın Resmi Gazete’de yayın tarihinden itibaren 15 gün içerisinde Beykoz Üniversitesi Rektörlüğü, İnsan Kaynakları Müdürlüğü’ne şahsen veya posta yolu ile yapılacak olup, süresi içinde yapılmayan başvurular ve e-posta yolu ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir. Başvurular için gerekli bilgi, belge ve başvuru şartlarına ayrıca www.ilan.gov.tr insan kaynakları kategorisinden veya www.beykoz.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

Adres:

Beykoz Üniversitesi

İnsan Kaynakları Müdürlüğü

Orhan Veli Kanık Caddesi No: 114 34805 Kavacık, Beykoz, İSTANBUL

Tel: 0216 912 2252

Birim	Bölüm/ Program	Unvan	Aranan Şartlar	Sayı
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)*	Prof. Dr.	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanlarından birinde lisans ve doktora derecesi olmak; doçent unvanını bu alanlardan birinde almış olmak	1
İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)*	Prof. Dr.	Doktora derecesini ya da doçentliğini İktisat alanında almış olmak. İşletme ve Finans alanlarında akademik yayınları ve projeleri olmak. Daha önce Makro ve Mikro ekonomi, Finans, Sayısal Yöntemler ve Uluslararası Ticaret dersleri vermiş olmak.	1
Sanat ve Tasarım Fakültesi	Dijital Oyun Tasarımı	Prof. Dr.	Dijital Oyun Tasarımı ile ilgili alanlardan doçent unvanını almış olmak, Unity ve/veya Unreal Engine oyun motorları ile oyun geliştirme alanında ileri seviyede uygulamalı çalışmalar yapmış olmak veya oyun kuramı üzerine çalışmalar yapmış olmak.	1
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)*	Doç. Dr.	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanlarından birinde lisans derecesi ve doktora derecesi olmak; doçent unvanını bu alanlardan birinde almış olmak.	1
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)*	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanlarından birinde lisans derecesi ve doktora derecesi olmak.	3
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)*	Dr. Öğr. Üyesi	Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Üretim Sistemleri Mühendisliği veya Yöneylem Araştırması alanlarından birinde lisans derecesi ve doktora derecesi olmak.	1
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)*	Dr. Öğr. Üyesi	Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Üretim Sistemleri Mühendisliği, Yöneylem Araştırması, Matematik, Matematik Mühendisliği alanlarından birinde lisans derecesi ve doktora derecesi olmak; optimizasyon, yöneylem araştırması, modelleme ve simülasyon, robotik ve endüstriyel otomasyon, bilgisayar ve yazılım, yapay zeka ve veri bilimi alanlarından birinde çalışmaları olmak.	1
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)*	Dr. Öğr. Üyesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği alanlarından birinde lisans derecesi ve doktora derecesi olmak.	1
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanlarından birinde lisans ve doktora derecesi olmak; en az literatürü takip edebilecek düzeyde (Intermediate level) İngilizce bilmek.	1

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Dr. Öğr. Üyesi	Mimarlık alanında lisans derecesi ve doktora derecesi olmak; en az literatürü takip edebilecek düzeyde (Intermediate level) İngilizce bilmek.	1
İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	İşletme	Dr. Öğr. Üyesi	Muhasebe-Finansman alanında doktora derecesine sahip olmak. Faaliyet tabanlı maliyetleme konusunda akademik çalışmaları bulunmak. Daha önce maliyet muhasebesi, yönetim muhasebesi, uluslararası finansal raporlama standartları ve Türk vergi sistemi dersleri vermiş olmak.	1
İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	İşletme (İngilizce)*	Dr. Öğr. Üyesi	Yönetim ve organizasyon alanında doktora derecesine sahip olmak. Örgütsel davranış alanında akademik çalışmalar yapmış olmak. Sosyal bilimler alanında akademik ve sektörel projeler yürütmüş olmak.	1
İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	Lojistik Yönetimi (İngilizce)*	Dr. Öğr. Üyesi	Lojistik veya İşletme alanlarından birinde doktora yapmış olmak. Tedarik zinciri alanında akademik çalışmaları olmak. Daha önce lojistiğin ilgili alanları ile pazarlama ve e-ticaret alanlarında ders vermiş olmak.	1
Sanat ve Tasarım Fakültesi	Dijital Oyun Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans mezunu olup, Dijital Oyun Tasarımı ile ilgili alanlardan doktora derecesine sahip olmak, Unity ve/veya Unreal Engine oyun motorları ile oyun geliştirme alanında ileri seviyede uygulamalı çalışmalar yapmış olmak veya oyun kuramı üzerine çalışmalar yapmış olmak.	3
Sanat ve Tasarım Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Dr. Öğr. Üyesi	Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Mutfak Sanatları ve Yönetimi, Beslenme ve Diyetetik, Gıda Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği alanlarından Lisans ve/veya Doktora derecesini almış olmak.	3
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)*	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanlarından birinde lisans derecesi ve yüksek lisans derecesi olmak.	1
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)*	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği alanlarından birinde lisans derecesi ve yüksek lisans derecesi olmak.	1
Beykoz Lojistik Meslek Yüksekokulu	Lojistik	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Tedarik Zinciri ve Lojistik Yönetimi, Lojistik Mühendisliği, Lojistik Yönetimi, Lojistik Yönetimi ve Ulaştırma, Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi, Ulaştırma, Ulaştırma Mühendisliği, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, yüksek lisans programı alanlarından birinden mezun olmak veya yüksek lisans mezunu olup en az 2 yıl iş tecrübesine sahip olmak.	1
Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri, Siber Güvenlik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Matematik- Bilgisayar, Bilgisayar Bilimleri bölümlerinin birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	3
Yabancı Diller Yüksekokulu	İngilizce Hazırlık*	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	İngiliz Dili Eğitimi, İngilizce Öğretmenliği, Mütercim-Tercümanlık (İngilizce), Çeviribilim (İngilizce), Dil Bilimi (İngilizce), İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dilbilimi bölümlerinden birinden Lisans mezunu olmak. Tezli bir yüksek lisans programını tamamlamış olmak.	5
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)*	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Üretim Sistemleri Mühendisliği, Yöneylem Araştırması alanlarından birinde lisans derecesi ve yüksek lisans derecesi olmak; optimizasyon, yöneylem araştırması, modelleme ve simülasyon, robotik ve endüstriyel otomasyon, bilgisayar ve yazılım, yapay zeka ve veri bilimi alanlarından birinde çalışmaları olmak.	1
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)*	Araştırma Görevlisi	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği alanlarından birinde lisans derecesi olmak; bu alanlardan birinde yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak.	1

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)*	Araştırma Görevlisi	Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Üretim Sistemleri Mühendisliği alanlarından birinde lisans derecesi olmak; bu alanlardan birinde yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak	1
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)*	Araştırma Görevlisi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği alanlarından birinde lisans derecesi olmak; bu alanlardan birinde yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı olmak.	1
İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	İşletme (İngilizce)*	Araştırma Görevlisi	Lisansını işletme ya da iktisat alanında yüksek ortalamayla tamamlamış olmak. Yüksek lisansını iktisat, işletme ya da finans alanında yapıyor olmak.	1
Sanat ve Tasarım Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Araştırma Görevlisi	Gastronomi veya Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanından lisans mezunu olmak, Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanından yüksek lisans derecesine sahip olmak veya yüksek lisans programına kayıtlı olmak.	1
Sanat ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Araştırma Görevlisi	İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya Mimarlık alanlarında lisans derecesine sahip olmak; İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya Mimarlık alanında yüksek lisans programına veya doktora programına kayıtlı olmak.	1

* Yükseköğretim Kurulunca yayımlanan, “Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” gereğince belirlenen, İngilizce dilinde ders verebilme yeterliliğine sahip olmak koşulu aranmaktadır.

ÖĞRETİM ÜYESİ KADROLARINA BAŞVURU ŞARTLARI

1. Adayın başvurduğu kadroyu belirten ve tüm iletişim bilgilerini içeren dilekçe.
2. Özgeçmiş (YÖK formatında).
3. Adli Sicil Kaydı.
4. İngilizce bölümlere başvurularda YDS veya Yükseköğretim Kurulunca eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan en az 85 dil puanı almış olmak.
5. 2 adet fotoğraf.
6. Nüfus cüzdanı sureti.
7. Diplomalarının tasdikli sureti (lisans, yüksek lisans ve doktora).
8. Kamu hizmetinde bulunanlar için hizmet belgesi.
9. Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca onaylanmış denklik belgesi.

10. Bilimsel Yayınlarını, Kongre ve Konferans Tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, yönetimlerinde devam eden ve biten doktora ve yüksek lisans çalışmalarını, Üniversite yönetimine katkılarını kapsayan belge ve bilgileri içeren Pdf formatında hazırlanmış taşınabilir bellek.

Profesör kadrosuna başvuran adayların yukarıdaki belgeleri içeren dosyaları 1 (bir) takım olarak dosya ve 6 (altı) takım olarak Pdf formatında hazırlanmış olan taşınabilir bellek ile ilanın Resmi Gazete’de yayımlanma tarihinden itibaren 15 gün içerisinde teslim etmeleri gerekmektedir.

Doçent kadrosuna başvuran adayların yukarıdaki belgeleri içeren dosyaları 1 (bir) takım olarak dosya ve 4 (dört) takım olarak Pdf formatında hazırlanmış olan taşınabilir bellek ile ilanın Resmi Gazete’de yayımlanma tarihinden itibaren 15 gün içerisinde teslim etmeleri gerekmektedir.

Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuran adayların yukarıdaki belgeleri içeren dosyaları 1 (bir) takım olarak dosya ve 4 (dört) takım olarak Pdf formatında hazırlanmış olan taşınabilir bellek ile ilanın Resmi Gazete’de yayımlanma tarihinden itibaren 15 gün içerisinde teslim etmeleri gerekmektedir.

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ BAŞVURU ŞARTLARI

Öğretim Görevlisi:

1. Başvurulan programın puan türünden ALES sınavından en az 70 puan almış olmak.
2. Belirtilen alanlarda lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak.

3. LİSANS DÜZEYİNDE EĞİTİM VEREN TÜRKÇE BÖLÜMLERE ÖĞRETİM

GÖREVLİSİ başvurularında YDS veya Yükseköğretim Kurulunca eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan en az 50 dil puanı almış olmak.

4. Lisans/Ön Lisans düzeyinde İNGİLİZCE EĞİTİM VEREN BÖLÜMLERE

başvurularda YDS veya Yükseköğretim Kurulunca eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan en az 85 dil puanı almış olmak.

5. Deneyim belirtilen kadro başvurularında belgelemek kaydıyla deneyim koşulunu sağlamak.

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ BAŞVURU ŞARTLARI

Araştırma Görevlisi:

1. Başvurulan programın puan türünden ALES sınavından en az 70 puan almış olmak.

2. LİSANS DÜZEYİNDE EĞİTİM VEREN TÜRKÇE BÖLÜMLERE ARAŞTIRMA

GÖREVLİSİ başvurularında YDS veya Yükseköğretim Kurulunca eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan en az 50 dil puanı almış olmak.

3. İNGİLİZCE EĞİTİM VEREN BÖLÜMLERE BAŞVURULARDA EN AZ 85 YDS

veya Yükseköğretim Kurulunca eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan dil puanı almış olmak.

4. Başvuru tarihi itibarıyla 35 yaşını doldurmamış olmak.

BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER

1. Adayın başvurduğu kadroyu belirten ve tüm iletişim bilgilerini içeren dilekçe.

2. YÖK formatında Türkçe Özgeçmiş

3. Adli Sicil Kaydı.

4. ALES belgesi.

5. İngilizce eğitim veren bölümlere ve lisans düzeyinde eğitim veren bölümlere öğretim görevlisi/araştırma görevlisi kadrosuna başvurularda Yabancı Dil Belgesi.

6. 2 adet fotoğraf.

7. Nüfus cüzdanı sureti.

8. Diplomaların fotokopisi (lisans, yüksek lisans ve varsa doktora).

9. Onaylı lisans transkript belgesi.

10. Deneyim belirtilen kadro başvurularında e-Devlet üzerinden alınmış barkodlu SGK hizmet dökümü.

11. Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca onaylanmış denklik belgesi.

Başvurular, İnsan Kaynakları Müdürlüğü'ne şahsen veya posta yolu ile yapılacak olup, süresi içinde yapılmayan başvurular ve e-posta yolu ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

Ön değerlendirme ve giriş sınavı sonuçları www.beykoz.edu.tr adresinde yayınlanacaktır.

Öğretim Görevlisi/Araştırma Görevlisi Kadroları SINAV TAKVİMİ

Başvuru Başlangıç Tarihi : 26.07.2023

Son Başvuru Tarihi : 09.08.2023

Ön Değerlendirme Tarihi : 11.08.2023

Giriş Sınavı Tarihi : 14.08.2023

Sonuç Açıklama Tarihi : 17.08.2023