

Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğünden:
ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemiz Fakülteleri ve Enstitüsünde açık bulunan Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ilgili maddeleri, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesindeki genel şartları ve Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri ile Boğaziçi Üniversitesi Öğretim Üyelğine Atanma ve Yükseltilme Esasları uyarınca Profesör, Doçent (devamlı statüde) ve Doktor Öğretim Üyeleri alınacaktır.

* Profesör kadrosuna başvuracak adayların; özgeçmişlerini, lisansüstü tezlerini, bilimsel yayınlarını, kongre ve konferans tebliğlerini, bunlara yapılan atıfların listesini, yönetimlerinde devam eden ve tamamlanan doktora ve yüksek lisans tez çalışmalarının listesini, verdiği derslerin listesini, yürüttüğü projelerin listesini ve araştırma faaliyetlerinin kurumsallaştırılmasına katkıları, araştırma ve eğitim faaliyetlerine üniversite dışından sağladıkları kaynaklar ve üstlendikleri idari görevler ile ilgili bilgileri kapsayan belgeleri içeren 1 adet USB ile ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde Personel Daire Başkanlığı'na,

* Doçent kadrosuna başvuracak adayların; özgeçmişlerini, Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı'ndan alınmış doçentlik belgesini, lisansüstü tezlerini, bilimsel yayınlarını, kongre ve konferans tebliğlerini, bunlara yapılan atıfların listesini, yönetimlerinde devam eden ve tamamlanan doktora ve yüksek lisans tez çalışmalarının listesini, verdiği derslerin listesini, yürüttüğü projelerin listesini ve araştırma faaliyetlerinin kurumsallaştırılmasına katkıları, araştırma ve eğitim faaliyetlerine üniversite dışından sağladıkları kaynaklar ve üstlendikleri idari görevler ile ilgili bilgileri kapsayan belgeleri içeren 1 adet USB ile ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde Personel Daire Başkanlığı'na,

* Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adayların ise; özgeçmişlerini, lisansüstü tezlerini, bilimsel çalışma ve yayınlarını, kongre ve konferans tebliğlerini, bunlara yapılan atıfların listesini, verdiği derslerin listesini, varsa yönetmiş oldukları yüksek lisans ve doktora tez çalışmalarının listesini kapsayan belgeleri içeren 1 adet USB ile ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde ilgili Fakülte Dekanlığı'na başvurmaları duyurulur.

Üniversitemiz öğretim üyesi kadrolarına yapılacak ilk başvurularda yabancı dil koşuluna ilişkin olarak, "Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik" in 8. maddesinin 7. fıkrasında belirtilen şartlardan en az birinin sağlandığına dair belgenin ibraz edilmesi gerekmektedir.

| BİRİMİ | BÖLÜMÜ | ANA BİLİM DALI | PROF. | DOÇ. | DR. ÖĞR. ÜYESİ | ARANAN NİTELİKLER |
|--|--|-------------------------------|-------|------|----------------|-------------------|
| Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü | - | Deprem Mühendisliği | 1 | - | - | (a) |
| Eğitim Fakültesi | Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi | Kimya Eğitimi | 1 | - | - | (b) |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler | Siyaset ve Sosyal Bilimler | - | - | 1 | (c) |
| Fen – Edebiyat Fakültesi | Sosyoloji | Uygulamalı Sosyoloji | 1 | - | - | (d) |
| | Moleküler Biyoloji ve Genetik | Moleküler Biyoloji | - | 1 | - | (e) |
| | Felsefe | Sistematiik Felsefe ve Mantık | - | - | 1 | (f) |
| | Çeviribilim | Çeviribilim | - | 1 | - | (g) |
| Mühendislik Fakültesi | Elektrik – Elektronik Mühendisliği | Elektrik Makinaları | 1 | - | - | (i) |
| | Makine Mühendisliği | Mekanik | 1 | - | - | (j) |
| | Endüstri Mühendisliği | Endüstri Mühendisliği | 1 | - | - | (k) |
| | | | - | - | 1 | (l) |

a) Doktora derecesini Deprem Mühendisliği alanında ve 2024 yılı QS, THE veya USNews dünya üniversiteler sıralamasında Mühendislik alanında ilk 100'de yer alan bir üniversiteden almış olmak; doçentlik ünvanını Deprem Mühendisliği veya İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak ve SCIE tarafından taranan Q1 kategorisindeki dergilerde kuvvetli yer hareketi modellenmesi ve simülasyonları alanında yayını olmak.

b) Doktora derecesini Kimya Eğitimi alanında almış olmak; Doçentliğini Kimya Eğitimi alanında almış olmak ve SSCI tarafından taranan Q1 kategorisindeki dergilerde kimya eğitiminde gösterim ve görselleştirme konularında yayını olmak.

c) Doktora derecesini Siyaset Bilimi veya ilgili bir alanda ve 2024 yılı QS, THE veya USNews dünya üniversiteler sıralamasında Siyaset bilimi alanında ilk 100'de yer alan bir üniversiteden almış olmak; SSCI tarafından taranan dergilerde Ortadoğu siyaseti ve din-siyaset ilişkisi alanında yayını olmak.

d) Doktora derecesini Sosyoloji alanında ve 2024 yılı QS, THE veya USNews dünya üniversiteler sıralamasında Sosyoloji alanında ilk 100'de yer alan bir üniversiteden almış olmak; doçentlik ünvanını siyaset sosyolojisi alanında almış olmak ve SSCI tarafından taranan Q1 kategorisindeki dergilerde milliyetçilik, yurttaşlık, kamusal alan ve sosyal hareketler alanlarında yayınları olmak.

e) Doktora derecesini Moleküler Biyoloji ve Genetik veya ilgili bir alanda ve 2024 yılı QS, THE veya USNews dünya üniversiteler sıralamasında Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak; doçentlik ünvanını Biyoloji alanında almış olmak ve SCIE tarafından taranan Q1 kategorisindeki dergilerde G-Protein kenetli reseptörler (GPCR), Sinyal iletim yolları ve hesaplamalı biyoloji konularında yayını olmak.

f) Doktora derecesini Felsefe alanında ve 2024 yılı QS, THE veya USNews dünya üniversiteler sıralamasında felsefe, tarih veya ilahiyat alanında ilk 100'de yer alan bir üniversiteden almış olmak; SSCI veya AHCI tarafından taranan Q1 kategorisindeki dergilerde metafizik ve din felsefesi alanlarında yayını olmak.

g) Doktora derecesini Çeviribilim alanında almış olmak; doçentlik ünvanını aldığı tarihten sonra SSCI tarafından taranan Q1 kategorisindeki dergilerde çeviri ve kültür hafızası ve çeviri ve şehir konularında yayını olmak.

h) Doktora derecesini Çeviribilim alanında almış olmak; SSCI tarafından taranan Q1 veya Q2 kategorisindeki dergilerde dini ve ideolojik çeviri faaliyetleri alanında yayını olmak.

i) Doktora derecesini Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya ilgili bir alanda almış olmak; doçentlik ünvanını Biyomühendislik alanında almış olmak ve SCIE tarafından taranan Q1 kategorisindeki dergilerde güç sistemleri, robotik ve tıbbi görüntüleme alanlarında yayınları olmak.

j) Doktora derecesini Makine Mühendisliği veya ilgili bir alanda ve 2024 yılı QS, THE veya USNews dünya üniversiteler sıralamasında Mühendislik alanında ilk 100'de yer alan bir üniversiteden almış olmak; doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği alanında almış olmak ve SCIE tarafından taranan Q1 kategorisindeki dergilerde deneysel katı mekaniği, görüntü temelli deformasyon ölçümleri ve mikromekanik alanlarında yayınları olmak.

k) Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği veya ilgili bir alanda ve 2024 yılı QS, THE veya USNews dünya üniversiteler sıralamasında Mühendislik alanında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak; doçentlik ünvanını Üretim ve Operasyon Yönetimi alanında almış olmak ve SCIE tarafından taranan Q1 kategorisindeki dergilerde endüstriyel sürdürülebilirlik ve sürdürülebilirlik analizi alanlarında yayınları olmak.

l) Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği veya ilgili bir alanda ve 2024 yılı QS, THE veya USNews dünya üniversiteler sıralamasında Mühendislik alanında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak; SCIE tarafından taranan Q1 kategorisindeki dergilerde eklemeli imalat alanında yayınları olmak.