

Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğünden:
ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemiz Fakülteleri ve Enstitüsünde açık bulunan Profesör ve Doçent 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 ve Doçent (devamlı statüde) alınacaktır.

* Profesör kadrosuna başvuracak adayların; ilana başvuru dilekçelerini, 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; ilana başvuru dilekçelerini, 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 başvurularını duyurulur.

İlana başvuracak adayların, <https://bogazici.edu.tr/tr/announcements> adresindeki "Öğretim Üyesi Alım İlanı" başlıklı duyuruda bulunan formları da doldurarak ilgili birime ıslak imzalı dilekçe ve kimlik kartı fotokopisi ile teslim etmesi gerekmektedir.

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.

Birimi	Bölümü	Ana Bilim Dalı	Prof.	Doç.	Dr. Öğr. Üyesi	Aranan Nitelikler
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	1	-	-	(a)
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Telekomünikasyon	1	-	-	(b)
Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	-	1	-	(c)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	Protez Malzemeleri ve Yapay Organlar	-	1	-	(d)

a) Doktora derecesini Makine Mühendisliği alanında ve 2026 yılı QS, THE veya USNews dünya üniversiteler sıralamalarında Mühendislik alanında ilk 100'de yer alan bir üniversiteden almış olmak; doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği alanında almış olmak ve SCIE tarafından taranan dergilerde Mikro/Nano Isı Transferi ve Çok Boyutlu/Fiziksel Isıl Modelleme konularında yayınları olmak.

b) Doktora derecesini Elektrik Mühendisliği alanında ve 2026 yılı QS, THE veya USNews dünya üniversiteler sıralamalarında Mühendislik alanında ilk 300'de yer alan üniversitelerden almış olmak veya bu nitelikteki bir üniversitede en az üç sene doktora sonrası araştırma yapmış olmak; doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak ve SCIE tarafından taranan Q1 kategorisindeki dergilerde İletişim Ağları ve Moleküler İletişim alanlarında yayını olmak.

c) Doktora derecesini Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik alanında ve 2026 yılı QS, THE veya USNews dünya üniversiteler sıralamasında Eğitim Bilimleri alanında ilk 200'de yer alan bir üniversiteden almış olmak veya bu nitelikteki bir üniversitede en az üç sene doktora sonrası araştırma yapmış olmak; Doçentliğini Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık bilim alanında almış olmak ve SSCI tarafından taranan Q1 kategorisindeki dergilerde Aday Öğretmenler ve Eleştirel Düşünme alanında yayını olmak.

d) Doktora derecesini Mühendislik alanında ve 2026 yılı QS, THE veya USNews dünya üniversiteler sıralamalarında Mühendislik alanında ilk 300'de yer alan üniversitelerden almış olmak veya bu nitelikteki bir üniversitede en az üç sene doktora sonrası araştırma yapmış olmak; SCIE tarafından taranan Q1 kategorisindeki dergilerde Fotonik Temelli Tedavi Yaklaşımları alanında yayını olmak.

5481/1-1