

T.C.  
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz Fakülteleri ve Enstitüsünde açık bulunan Profesör ve Doçent kadrolarına 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 25. ve 26. maddeleri ve "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği"nin ilgili maddeleri ile "Boğaziçi Üniversitesi Öğretim Üyeleri Yükseltme ve Atama Esasları" uyarınca Profesör ve Doçent (Devamlı Statüde) alınacaktır.

\* Profesör kadrosuna başvuracak adayların; özgeçmişlerini, bilimsel yayınlarını, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, yönetimlerinde devam eden ve biten doktora ve yüksek lisans çalışmalarını, araştırma faaliyetlerinin kurumsallaştırılmasına katkılarını, araştırma ve eğitim faaliyetlerine üniversite dışından sağladığı kaynakları, üstlendiği idari görevler ile ilgili bilgileri kapsayan ve belgeleyen (6 nüsha) dosya ile ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde Rektörlüğümüze,

\* Doçent kadrosuna başvuracak adayların ise; özgeçmişlerini, bilimsel yayınlarını, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, yönetimlerinde devam eden ve biten doktora ve yüksek lisans çalışmalarını, araştırma faaliyetlerinin kurumsallaştırılmasına katkılarını, araştırma ve eğitim faaliyetlerine üniversite dışından sağladığı kaynakları, üstlendiği idari görevler ile ilgili bilgileri kapsayan ve belgeleyen (4 nüsha) dosya ile ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde Rektörlüğümüze başvurularını duyurulur.

Birimi	Bölümü	Anabilim Dalı	Prof.	Doç.	Aranan Nitelikler
Fen- Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Genel Biyoloji	1	-	(a), (b)
Biyomedikal Mühendisliği Enstitüsü	-	Biyomekanik ve Biyosibernetik	1	-	(a), (c)
Mühendislik Fakültesi	Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Telekomünikasyon	-	1	(a), (d)

**Aranan Nitelikler:**

- Adayların bilimsel çalışmalarını yayınları ile kanıtlamış olması ve çok iyi derecede İngilizce bilmeleri gerekmektedir.
- Adayların programlı hücre ölümü ve kanser immünolojisi alanlarında deneyimli olması gerekmektedir.
- Adayların kas iskelet sistemi mekaniği, doku ve hareket biyomekaniği alanlarında uzmanlaşmış olması gerekmektedir.
- Adayların sayısal haberleşme ve kodlama kuramı konularında uzmanlaşmış olması gerekmektedir.