

T.C.
BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz Yüksekokul, Enstitü ve Fakültelerinde açık bulunan Profesör, Doçent ve Yardımcı Doçent kadrolarına 2547 Sayılı Kanununun 23., 25. ve 3747 Sayılı Kanunla değişik 26. maddesinin (b) bendi ile “Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği” ve Boğaziçi Üniversitesi Senatosu’nun 03.10.2001 tarih ve 2001/12 Sayılı toplantısında kararlaştırılan esaslar uyarınca Profesör, Doçent (Devamlı Statüde) ve Yardımcı Doçentler alınacaktır.

* Profesör kadrosuna başvuracak adaylar; 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 adaylar; 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,

* Yardımcı Doçentler ise; özgeçmişlerini, bilimsel çalışma ve yayınlarını, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları kapsayan ve belgeleyen dosya ile (4 nüsha) ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde ilgili Fakülte Dekanlığı, Enstitü veya Yüksekokul Müdürlüğü’ne başvurularını duyurulur.

| Birimi | Bölümü | Anabilim Dalı | Prof. | Doç. | Yard. Doç. | Aranan Nitelikler |
|--|---|------------------------------|-------|------|------------|-------------------|
| Fen-Edebiyat Fakültesi | Fizik | Atom ve Molekül Fiziği | - | 1 | - | (a) |
| | | Matematiksel Fizik | - | 1 | - | (a) |
| | Matematik | Cebir ve Sayılar Teorisi | - | 1 | - | (a) |
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | İşletme | Üretim Yönetimi ve Pazarlama | - | - | 1 | (a) |
| Eğitim Fakültesi | Yabancı Diller Eğitimi | İngiliz Dili Eğitimi | 1 | 1 | - | (a) |
| | Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi | Kimya Eğitimi | - | - | 1 | (a) |
| Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu | Yönetim Bilişim Sistemleri | - | - | 1 | - | (a) |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü | - | - | 1 | - | - | (a) , (b) |
| | - | - | - | 1 | - | (a) , (c) |
| Çevre Bilimleri Enstitüsü | - | Çevre Teknolojisi | - | - | 1 | (a) |
| Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü | - | Jeofizik | 1 | - | - | (a) , (d) |

Aranan Nitelikler:

(a)Adayların Bilimsel çalışmalarını yayınları ile kanıtlamış olması ve çok iyi derecede İngilizce bilmeleri gerekmektedir.

(b)Adayların doktorasını Cumhuriyet Dönemi Türkiye Tarihi alanında yapmış, Cumhuriyet dönemi düşünce tarihi, tarihyazımı ve tercihen nüfus politikaları gibi sosyal tarih konularında uzmanlaşmış; yayınlar yapmış olması gerekmektedir.

(c)Adayların doktorasını 19. ve 20. Yüzyıl Çağdaş Türkiye Tarihi alanında yapmış olması, Tanzimat’tan Cumhuriyet’e emek tarihi, toplumsal denetim politikaları, bürokrasi ve hukuk reformları konularında uzmanlaşması ve bu alanlarda yayını bulunması gerekmektedir.

(d)Adayların “Nükleer denemelerin dizinin sismolojisi ile belirlenmesi, Tsunami kaynak bölgeleri ve Tsunami modelleme, Deprem ve Tsunami Erken Uyarı, Deprem kaynak mekanizmaları, Dalma-batma zonlarında meydana gelmiş derin depremler, Kuvvetli yer hareketi sismolojisi, Tarihsel depremler” konularında uzman olması gerekmektedir.

06.02.2012 tarihli Sabah gazetesinde yayımlanmıştır.