**İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

ÖĞRETİM ÜYELERİ ALINACAKTIR

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan kadrolarına, 2547 Sayılı Kanunun 23. 25. ve 26. maddeleri ile ilgili yönetmelik ve İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütlerinde ( 2008 ve 2014 ) belirtilen kriterleruyarınca devamlı statüde çalıştırılmak üzere Öğretim Üyeleri alınacaktır. Müracaat süresi ilan tarihinden itibaren 15 gün olup, başvurular şahsen yapılacaktır.

1 - Profesör ve Doçent kadroları devamlı statü için olup, yukarıda belirtilen şartları sağlayan adaylar, başvuracakları anabilim dalını ve niteliğini belirtir dilekçelerine ekleyecekleri özgeçmişleri, doçentlik belgesi, İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Bilgi Formunu (Dekan onaylı), başlıca araştırma eserlerini, yayın listeleri ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan bir dosyayı Profesörlük için 6 takım, Doçentlik için 4 takım olarak Rektörlüğe teslim etmeleri gerekmektedir.

2 - Yurt dışından alınmış unvan ve diplomaların Üniversitelerarası Kurul Başkanlığından denklik belgesinin alınmış olması şarttır.

3 - İlana başvuran adaylar İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütlerinden (2008 ve 2014) hangisine göre başvuruda bulunacaklarını dilekçelerinde belirtmek zorundadırlar.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BİRİM-ANABİLİM DALI | Profesör | | Doçent | | Aranan Nitelikler |
| Kadro Adedi | Kadro Derece | Kadro Adedi | Kadro Derece |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK. | | | | | |
| Elektronik ve Haberleşme Müh. | 1 | 1 |  |  | Elektromagnetik saçılma problemleri, dalga yayılımı ve mikrodalga tekniği alanında bilimsel çalışmaları olmak. |
| Elektronik ve Haberleşme Müh. |  |  | 1 | 1 | Dalgacık dönüşümü ve uygulamaları alanında çalışmaları olmak |
| İNŞAAT FAKÜLTESİ | | | | | |
| İnşaat Mühendisliği |  |  | 1 | 1 | Yapı İşletmesi bilişimi alanında çalışmaları olmak |
| İŞLETME FAKÜLTESİ | | | | | |
| İşletme Mühendisliği | 1 | 1 |  |  | "Yönetim ve Organizasyon" bilim dalında Doçent ünvanı almış olup, girişimcilik, staratejik yönetim, yenilikyönetimi konularında çalışmaları olmak. |
| İşletme Mühendisliği |  |  | 1 | 1 | Gelişme iktisadı alanında doçent olup, bankacılık ve finans piyasaları ile kalkınma ilişkisi alanında çalışmaları olmak |
| KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | | | | | |
| Kimya Mühendisliği | 1 | 1 |  |  | Nano gözenekli malzemelerin molekülermodellenmesi alanında çalışmaları olmak |
| MİMARLIK FAKÜLTESİ | | | | | |
| Mimarlık | 1 | 1 |  |  | Proje ve yapım yönetimi alanında çalışmaları olmak. |
| Şehir ve Bölge Planlama |  |  | 1 | 1 | Bölge ve stratejik planlama alanında çalışmaları olmak |
| TÜRK MUS. DEVLET KONSERV. | | | | | |
| Müzikoloji |  |  | 1 | 3 | Dini müzik ve müzik tarihi alanlarında çalışmaları olmak |
| DEPREM MÜH. VE AFET YÖN. ENST. | | | | | |
|  |  |  | 1 | 1 | Geçirgen ortamların dinamik davranışlarının poroelastisite ilemodellenmesi alanında çalışmaları olmak |
| TOPLAM | 4 |  | 6 |  |  |

8638/1-1

[▲](http://www.resmigazete.gov.tr/ilanlar/20140926-4.htm#_top)