**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 kriterler uyarınca 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.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Birim-Anabilim Dalı | Profesör | | Doçent | | Aranan Nitelikler |
| Kadro  Adedi | Kadro  Derce | Kadro  Adedi | Kadro  Derce |
| BİLGİSAYAR ve BİLİŞİM FAK. | | | | | |
| Bilgisayar Mühendisliği |  |  | 1 | 1 | Nesneye dayalı yazılım tasarımı ve bilgisayar ağları alanında çalışmaları olmak |
| Bilgisayar Mühendisliği |  |  | 1 | 1 | Bilgisayarla yüz tanımı konusunda çalışmaları olmak |
| Bilgisayar Mühendisliği |  |  | 1 | 1 | Bilgisayar mühendisliği ve agroinformatik (tarım bilişimi) alanlarında çalışmaları olmak |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK. | | | | | |
| Elektronik ve Haberleşme Müh. |  |  | 1 | 1 | Klavuzlanmış dalgalar ve mikrodalga sistemleri alanında çalışmaları olmak |
| Elektrik Mühendisliği |  |  | 1 | 1 | Elektrik enerji sistemlerinde modelleme ve sinyal analizi alanında çalışmaları olmak |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | | | | | |
| Fizik Mühendisliği | 1 | 1 |  |  | Astrofizik alanında çalışmaları olmak |
| Matematik | 1 | 1 |  |  | Konveks ve Ayrık Geometri alanında çalışmalar yapmış olmak. |
| Matematik |  |  | 2 | 1 | Doğrusal olmayan diferansiyel denklemler alanında çalışmalar yapmış olmak. |
| İnsan ve Toplum Bilimleri |  |  | 1 | 1 | Fen Eğitimi alanında Doçent ünvanı almış olmak. |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik |  |  | 1 | 1 | Hücresel ve moleküler immunoloji alanında çalışmaları olmak |
| GEMİ İNŞAATI VE DENİZ BİL. FAK. | | | | | |
| Gemi ve Deniz Teknolojisi Müh. |  |  |  |  | Fiziksel oşinografi ve kıyı mühendisliği alanlarında çalışmaları olmak |
| Gemi İnşaatı ve Gemi Mak. Müh. |  |  | 1 | 1 | Gemilerin stabilitesi alanında çalışmaları olmak |
| İNŞAAT FAKÜLTESİ | | | | | |
| İnşaat Mühendisliği | 1 | 1 |  |  | Trafik akım kuramı ve ağ akış modellemesi alanlarında uluslararası çalışmaları olmak |
| İnşaat Mühendisliği | 1 | 1 |  |  | Geoteknik deprem mühendisliği, sayısal dinamik analiz, kalıcı kayma mukavemeti ve sismik ölçümler konularında çalışmaları olmak. |
| İnşaat Mühendisliği | 1 | 1 |  |  | Yapı sistemlerinin sonlu elemanlarıyla hesabı alanında çalışmaları olmak |
| İnşaat Mühendisliği |  |  | 1 | 1 | Agregalarda polimer kaplama ve konsantrasyon alanında çalışmaları olmak |
| İnşaat Mühendisliği |  |  | 1 | 1 | Endüstriyel zemin betonları ve durabilitesi alanında çalışmaları olmak |
| Çevre Mühendisliği | 1 | 1 |  |  | Mikrobiyoloji ve filamentli mikroorganizmalar alanında çalışmalar olmak |
| Çevre Mühendisliği | 1 | 1 |  |  | Su kalitesi ve havza yönetimi alanlarında çalışmaları olmak |
| Geomatik Mühendisliği |  |  | 1 | 1 | Jeodezi de dalgacık ve spektral analiz konusunda çalışmaları olmak |
| İŞLETME FAKÜLTESİ | | | | | |
| İşletme Mühendisliği | 1 | 1 |  |  | "Üretim Yönetimi" bilim dalında doçent olup, üretim/işlemler yönetimi, matematiksel programlama ve bulanık karar verme tekniklerinin kullanımı alanlarında bilimsel çalışmaları olmak |
| İşletme Mühendisliği | 1 | 1 |  |  | "Yönetim ve Organizasyon" bilim dalında doçent olup, teknolojik inovasyonyönetiminde karar verme ve kurumsal sosyal sorumluluk alanlarında bilimsel çalışmaları olmak. |
| İşletme Mühendisliği |  |  | 1 | 3 | "Üretim yönetimi" bilim dalında doçent olup, tedarik zinciri ve üretim/işlemler yönetimi, proje planlama ve yönetimi alanlarında bilimsel çalışmaları olmak |
| Endüstri Mühendisliği |  |  | 1 | 3 | Enerji talep tahminlenmesi, makine öğrenme yöntemleri, yapay sinir ağları konularında çalışmaları olmak |
| KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | | | | | |
| Gıda Mühendisliği |  |  | 1 | 1 | Yağ kimyası ve yağ biyoteknolojisi alanlarında çalışmaları olmak |
| Gıda Mühendisliği |  |  | 1 | 1 | Gıda kimyası ve gıda analizlari alanlarında çalışmaları olmak |
| MADEN FAKÜLTESİ | | | | | |
| Maden Mühendisliği |  |  | 1 | 2 | Maden ve tünel mekanizasyonu alanında çalışmaları olmak |
| Jeofizik Mühendisliği | 1 | 1 |  |  | Deniz sismiği alanında çalışmaları olmak |
| Jeoloji Mühendisliği |  |  | 1 | 1 | Deniz jeolojisi-karot sedimantolojisi alanında çalışmaları olmak |
| Cevher Hazırlama Müh. | 1 | 1 |  |  | Sülfürlü cevherlerin flotasyonu ve peletleme konularında çalışmış olmak |
| MİMARLIK FAKÜLTESİ | | | | | |
| Mimarlık | 1 | 1 |  |  | Yapısal tasarım / sürdürülebilir bina alanında çalışmaları olmak |
| Mimarlık | 1 | 1 |  |  | Mimarlıkta bilişim ve algoritmik tasarım alanında çalışmaları olmak |
| Mimarlık | 1 | 1 |  |  | Mimarlık tarihi/Şehircilik tarihi alanında çalışmaları olmak |
| Mimarlık |  |  | 1 | 1 | Mimari tasarım ve fabrikasyon, mimarlıkta işbirlikli tasarım alanında çalışmaları olmak |
| Mimarlık |  |  | 1 | 1 | Plastik sanatlar - Sanat tasarım felsefesi alanlarında uzman olmak |
| Mimarlık |  |  |  |  | Mimarlık tarihi yazımı (Mimari historiografi) alanında çalışmaları olmak |
| Mimarlık |  |  |  |  | Restorasyonda geleneksel yapı malzemeleri alanında çalışmaları olmak |
| Şehir ve Bölge Planlama | 1 | 1 |  |  | Şehirsel planlama / yenileme kuram ve politikaları alanında çalışmaları olmak |
| UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAK. | | | | | |
| Uçak Mühendisliği | 1 | 1 |  |  | Plaka ve kabukların random titreşimleri konusunda çalışmış olmak |
| TEKSTİL TEKN. VE TASARIMI FAK. | | | | | |
| Tekstil Mühendisliği | 1 | 1 |  |  | Tekstil kimyası ve terbiye alanlarında çalışmaları olmak |
| Tekstil Mühendisliği |  |  | 1 | 1 | Konfeksiyon teknolojisi ve konfeksiyon lojistik merkez tasarımı alanında çalışmalar yapmış olmak |
| TÜRK MUSİKİSİ DEV. KONSERV. | | | | | |
| Çalgı ASD | 1 | 1 |  |  | Türk Halk müziği ve bağlama çalgısının uzmanı olmak, bu alanda ulusal ve uluslararası çalışmaları olmak |
| Çalgı ASD |  |  | 1 | 1 | Flüt çalgısı uzmanı ve 20. yy Fransız müziği üzerine çalışmaları olmak |
| BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ | | | | | |
| Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik |  |  | 1 | 3 | Hesaplamalı kimya ve enerji malzemleri tasarımı alanında çalışmaları olmak |
| ENERJİ ENSTİTÜSÜ |  |  |  |  |  |
| Nükleer Araştırmalar | 1 | 1 |  |  | Radon tayini ve dozimetre alanında çalışmaları olmak |
| Nükleer Araştırmalar | 1 | 1 |  |  | İnce filmler üzerine radyasyonun etkileri alanında çalışmaları olmak |
| Yenilenebilir Enerji | 1 | 1 |  |  | Kuantum optik ve düşük sıcaklık eksiton fiziği alanında çalışmaları olmak |
| AVRASYA YER BİLİMLERİ ENST. | | | | | |
| İklim ve Deniz Bilimleri |  |  | 1 | 1 | Fiziki coğrafya, akarsu ve kıyı jeomorfolojisi alanında uluslararası çalışmaları olmak |
| TOPLAM | 21 |  | 24 |  |  |

5671/1-1