



İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 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 çalışılmak 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 belirten 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- Yardımcı Doçent kadrolarına yukarıda belirtilen şartları sağlayan adaylar, başvuracakları

anabilim dalını ve niteliğini belirten dilekçelerine ekleyecekleri, 2008 İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri uyarınca varsa yabancı dil belgelerini, 2014 İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri uyarınca yabancı dil belgelerini (KPDS/YDS/ÜDS 65 ve eşdeğeri) ÖSYM tarafından kabul edilen uluslararası sınavlar) ve tüm adayların 2547 Sayılı Kanunun 23. maddesinin (b) fıkrasının 2 numaralı bendi uyarınca sınava girmek istedikleri yabancı dili, özgeçmişleri, başlıca araştırma eserini, yayın listeleri, doktora belgesi, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan bir dosyayı 4 takım olarak ilgili birime teslim etmeleri gerekmektedir. Adayların yabancı dil sınavı 20.10.2015 günü, Saat 10:00'da Üniversitemiz Elektrik-Elektronik Fakültesinde (Maslak) yapılacaktır.

- 3- Yurt dışından alınmış diplomaların Üniversitelerarası Kurul Başkanlığından denklik belgesinin alınmış olması şarttır.
- 4- İlanı başvuran adaylar İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütlerinden (2008 ve 2014) hangisine göre başvuruda bulunacaklarını dilekçelerinde belirtmek zorundadırlar.

Birim	PROFESÖR		DOÇENT		YARD.DOÇ.		İstenilen Nitelikler
	Adet	Derece	Adet	Derece	Adet	Derece	
BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ			1	3			Metin işleme algoritmaları ve veri kodlama konularında çalışmaları olmak.
BİLİŞİM UYGULAMALARI ABD					1*	5	Teorik modelleme, uzaktan algılama ve kızıltesi alanlarında çalışmaları olmak.
BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ İLETİŞİM SİSTEMLERİ ABD					1*	1	Güç Elektroniği ve Elektrik Makinaları alanlarında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK. ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ABD.			1	1			Analog Elektronik, Mikrodalga Güç Kuvvetlendiricileri üzerine çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK. ELEKTRONİK VE HAB. MÜH. ABD.					1*	4	Mikro-Elektronik ve CMOS Görüntü sensörü tasarımı üzerine çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK. KONTROL VE OTOMASYON MÜH. ABD			1	1			Elektrik Ölçme ve Enstrümantasyon üzerine çalışmaları olmak.
ENERJİ ENSTİTÜSÜ NÜKLEER ARAŞTIRMALAR ABD					1*	3	Nükleer Enerji Mühendisi olup lisansüstü derecelerinden en az birini yurtdışında VVR reaktörleri üzerine bir çalışmayla almış olmak.
ENERJİ ENSTİTÜSÜ ENERJİ PLANLAMASI VE YÖN. ABD	1	1					Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doçent olup, rüzgar enerjisi potansiyeli ve elektrik enerjisi üretim maliyeti üzerine çalışmaları olmak.
ENERJİ ENSTİTÜSÜ YENİLENEBİLİR ENERJİ ABD			1	1			Termodinamik ve transport özelliklerde kuantum ölçek etkiler üzerine çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAK. FİZİK MÜH. ABD	1	1					Kuantum bilgi kuramı alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAK. MATEMATİK. ABD			1	2			Komutatif olmayan Geometri alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAK. KİMYA ABD	1	1					Fiziksel Kimya alanında "Hesaplamalı kimya" veya "Kimyasal sensörler ve imprint polimerler" konusunda çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAK. KİMYA ABD			1	1			Polimer sentez" konusunda çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAK. MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	1	1					İlgili alanda çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAK. ÇEVRE MÜH. ABD			1	1			Metabolik modelleme alanında çalışmalar olmak.
İŞLETME FAK. İŞLETME MÜH. ABD	1	1					Kişisel gelir dağılımı eşitsizliği, yoksulluk ve uygulamalı istatistik alanlarında çalışmaları olmak.
İŞLETME FAK. İŞLETME MÜH. ABD	1	1					Kalkınma İktisadi ve Kadın Araştırmaları, Ekonomik ve Sosyal Politikalar konularında çalışmaları olmak.
İŞLETME FAK. İŞLETME MÜH. ABD			1	1			Uluslararası İktisat alanında doçent olup, ekolojik iktisat ve yeşil iktisat alanlarında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAK. METALURJİ VE MALZEME MÜH. ABD	1	1					Nano-kompozit yapıları ince filmlerin üretimi, karakterizasyonu ve uygulamaları alanlarında çalışmaları olmak.
MADEN FAK. JEOFİZİK MÜH. ABD			1	1			Jeofizikte ısı akışı ve yeraltı suyu akışı modellemesi konusunda çalışmaları olmak.
MADEN FAK. MADEN MÜH. ABD	1	1					Maden kazı mekanizasyonu ve teknolojisi alanında çalışmaları olmak.
MADEN FAK. MADEN MÜH. ABD			1	2			Kaya Mekaniği, Jeostatistik, Maden Planlama ve Tasarımı ve Maden Ekonomisi alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAK. MİMARLIK ABD	1	1					Mimari tasarımda bilişim alanında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAK. MİMARLIK ABD			1	1			Geleneksel kırsal mimarlık mirasının korunması ve kültür varlıkları envanteri alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAK. ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ABD	1	1					Şehir planlamada ve kentsel dönüşümde katılım modelleri ve uygulamaları alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAK. PEYZAJ MİMARLIĞI ABD	1	1					Peyzaj ekolojisi ve metrikleri konusunda çalışmalar yapmış olmak.
TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ VE TAS. FAK. TEKSTİL MÜH. ABD			1	1			Dokunmamış kumaşlarda plazma,elektronik devre ve biyosensör uygulamaları alanında çalışmaları olmak.
UÇAK VE UZAY BİL. FAK. UÇAK MÜH. ABD	1	1					İnsaniz hava aracı, yüksek performans uçuş-kontrol, aviyonik ve navigasyon sistem tasarımı alanlarında çalışmaları olmak.
TÜRK MÜSİKİSİ DEV.KONSERV. MÜZİKOLOJİ ABD			1	3			Müzik eğitimi alanında ve Orff yaklaşımı konusunda çalışmaları olmak.
TÜRK MÜSİKİSİ DEV.KONSERV. ÇALGI ASD	1	1					Bağlama ve halk müziği alanında çalışmaları olmak.
TOPLAM	13		13		4		

* Yardımcı Doçent kadrolarına 2015/9 sayılı Başbakanlık Genelgesi uyarınca naklen ve ağıttan atamalar durdurulduğundan, ikinci bir talimatla açıldığında atamaları yapılacaktır. **B.147490 www.bik.gov.tr**