



İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞUNDEN ÖĞRETİM ÜYELERİ ALINACAKTIR

Universitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan kadrolarına, 2547 Sayılı Kanunun 23. 25. ve 26. maddeleri ile ilgili yönetmelik ve **ITU** Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütlerine (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 anabilmek dalı ve niteliğini belirter dilekcelerine ekleyecekleri özgeçmişleri, doçentlik belgesi, **ITU** 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 anabilmek dalı ve niteliğini belirter dilekcelerine ekleyecekleri özgeçmişleri, doçentlik belgesi, **ITU** 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

anabilmek dalını ve niteliğini belirter dilekcelerine ekleyecekleri, 2008 **ITU** Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri uyarınca varsa yabancı dil belgelerini, 2014 **ITU** Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri uyarınca yabancı dil belgelerini (KPDS/YDS/UDS 65 ve esdegerliği OSYM tarafından kabul edilen uluslararası sınavlar) ve tüm adayların 2547 Sayılı Kanunun 23. maddesinin (b) fıkrasının 2 numaralı hendi uyarınca sınava girmek istedikleri yabancı dili, özgeçmişleri, başlıca araştırma eserlerini, 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 alınması olması şarttır.
- 4- İlana başvuran adaylar **ITU** Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütlerinden (2008 ve 2014) hangisine göre başvuruda bulunacaklarının dilekcelerinde belirtmek zorundadır.

Birim	PROFESÖR		DOÇENT		YARD.DOÇ.		istenilen Nitelikler
	Adet	Derece	Adet	Derece	Adet	Derece	
BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ							
BİLİŞİM UYGULAMALARI ABD			1	3			Metin işleme algoritmaları ve veri kodlama konularında çalışmaları olmak.
BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ					1*	5	Teorik modelleme, uzaktan algılama ve kızılıötesi alanlarında çalışmaları olmak.
ILETİŞİM SİSTEMLERİ ABD							
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.					1*	1	Güç Elektroniği ve Elektrik Makinaları alanlarında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK MUHENDİSLİĞİ ABD.							
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.			1	1			Analog Elektronik, Mikrodalga Güç Kuvvetlendiricileri üzerine çalışmaları olmak.
ELEKTRONİK VE HAB. MUH. ABD.							
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.					1*	4	Mikro-Elektronik ve CMOS Görüntü sensörü tasarıımı üzerine çalışmaları olmak.
ELEKTRONİK VE HAB. MUH. ABD.							
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAK.			1	1			Elektrik Ölçme ve Enstrümantasyon üzerine çalışmaları olmak.
KONTROL VE OTOMASYON MÜH. ABD							
ENERJİ ENSTİTÜSU					1*	3	Nükleer Enerji Mühendisi olup lisansüstü derecelerinden en az birini yurtdışında VVR reaktörleri üzerine bir çalışmaya almış olmak.
NUKLEER ARAŞTIRMALAR ABD							
ENERJİ ENSTİTÜSU	1	1					Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doçent olup, rüzgar enerjisi potansiyeli ve elektrik enerjisi üretimi maliyeti üzerine çalışmaları olmak.
ENERJİ PLANLAMASI VE YON. ABD							
ENERJİ ENSTİTÜSÜ			1	1			Termodinamik ve transport özelliklerde kuantum ölçek etkiler üzerine çalışmaları olmak.
YENİLENEBİLİR ENERJİ ABD							
FEN-EDEBİYAT FAK.	1	1					Kuantum bilgi kuramı alanında çalışmaları olmak.
FİZİK MÜH. ABD							
FEN-EDEBİYAT FAK.			1	2			Komutatif olmayan Geometri alanında çalışmaları olmak.
MATEMATİK. ABD							
FEN-EDEBİYAT FAK.	1	1					Fiziksel Kimya alanında "Hesaplamlı kimya" veya "Kımyasal sensörler ve imprint polimerler" konusunda çalışmaları olmak.
KİMYA ABD							
FEN-EDEBİYAT FAK.			1	1			Polimer sentez" konusunda çalışmaları olmak.
KİMYA ABD							
FEN-EDEBİYAT FAK.	1	1					İlgili alanda çalışmaları olmak.
MOLEKÜLER BIYOLOJİ VE GENETİK							
İNSAAT FAK.			1	1			Metabolik modelleme alanında çalışmaları olmak.
CEVRE MÜH. ABD							
İŞLETME FAK.	1	1					Kişisel gelir dağılımı eşitsizliği, yoksulluk ve uygulamalı istatistik alanlarında çalışmaları olmak.
İŞLETME MUH. ABD							
İŞLETME FAK.	1	1					Kalkınma İktisadi ve Kadın Araştırmaları, Ekonomik ve Sosyal Politikalar konularında çalışmaları olmak.
İŞLETME MUH. ABD							
Uluslararası İktisat alanında doçent olup, ekolojik iktisat ve yeşil iktisat alanlarında çalışmaları olmak.			1	1			
KİMYA-METALURJİ FAK.							
METALURJİ VE MALZEME MÜH. ABD	1	1					Nano-kompozit yapıları ince filmlerin üretimi, karakterizasyonu ve uygulamaları alanlarında çalışmaları olmak.
MADEN FAK.							
JEOPİZİK MÜH. ABD			1	1			Jeopizikte ısı akışı ve yeraltı suyu akışı modellemesi konusunda çalışmaları olmak.
MADEN FAK.							
MADEN MÜH. ABD	1	1					Maden kazı mekanizasyonu ve teknoloji alanında çalışmaları olmak.
MADEN FAK.							
MADEN MUH. 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 varlıklarının envanteri alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAK.							
ŞEHİR VE BÖLGELİ 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 MUH. ABD			1	1			Dokunmamış kumaslarda plazma, elektronik devre ve biyosensör uygulamaları alanında çalışmaları olmak.
UÇAK VE UZAY BIL. FAK.							
UÇAK MUH. ABD	1	1					Insanız havacılığı, yüksek performans uçuş-kontrol, aviyonik ve navi-gasyon sistem tasarımları alanlarında çalışmaları olmak.
TÜRK MUSİKİSİ DEV.KONSERV.							
MÜZİKOLOJİ ABD			1	3			Müzik eğitimi alanında ve Orff yaklaşımı konusunda çalışmaları olmak.
TÜRK MUSİKİSİ 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 açıktan atamalar durdurulduğundan, ikinci bir talimatla açıldığında atamaları yapılacaktır.

B.147490 www.bik.gov.tr