

ÖĞRETİM ÜYELERİ ALINACAKTIR

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan kadrolarına, 657 sayılı Kanunun 48. maddesi ile 2547 Sayılı Kanunun 24. ve 26. maddeleri ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ve İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütlerinde (2018) belirtilen şartları sağlamak kaydıyla anılan Kanun hükümleri uyarınca Öğretim Üyeleri alınacaktır. Müracaat süresi ilan tarihinden itibaren 15 gün olup, bu süre içinde yapılmayan veya eksik belgeli başvurular kabul edilmeyecektir.

1- Profesör ve Doçent kadroları devamlı statüde çalıştırılmak üzere olup, yukarıda belirtilen Kanunlar ve Yönetmelik de belirtilen şartları sağlayan adaylar, şeffaf kapaklı bir adet dosya içerisinde başvuracakları anabilim dalını ve niteliğini belirtir dilekçelerine ekleyecekleri özgeçmişleri, doçentlik belgesi, İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Bilgi Formu (Dekan onaylı), başlıca araştırma eserleri ile yayın listesinden oluşan başvuru dosyası ile birlikte bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan Profesörlük için 6 takım, Doçentlik için 4 takım dosyayı CD veya taşınabilir bellek olarak Rektörlüğe iletmeleri gerekmektedir.

2- Yurt dışından alınmış diplomaların onaylı suretleri ile denklik belgelerinin alınmış olması şarttır.

3- İlan ile ilgili detaylı bilgiler Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının <http://pdb.itu.edu.tr> sayfası ile 0 212 285 39 62 nolu telefonundan temin edilebilir.

BİRİMİ	ANABİLİM DALI	PROFESÖR		DOÇENT		NİTELİĞİ
		Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM FAK.	Bilgisayar mühendisliği	1	1			Bilgisayar ağları, ağ protokolleri, İnternet servisi Kalitesi, yazılım tanımlı ağlar, blok zincir alanlarında yayınları olmak, doktora derecesini yurtdışından almış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	1	1			Elektrik ulaşım sistemi (araç ve/veya setleri) tasarımı ve üretimi yapmış olmak, konvansiyonel enerji üretim sistemlerinin kontrol ve otomasyonu alanında uluslararası projeler yapmış olmak.
KİMYA-METALURJİ FAK.	Metalurji ve Malzeme Müh.			1	1	Reaktif Elektrosinning ile nanoliflerin sentezlenmesi, bor/flor içerikli yanmaz polimerik kaplama malzemesi ve metal geri kazanımı konularında çalışmaları olmak.
MADEN FAKÜLTESİ	Cevher Hazırlama Müh.	1	1			Cevher Hazırlama Konularında ders vermiş olmak ve kömür hazırlama ve teknolojisi konularında çalışmaları olmak.
	Jeoloji Müh.			1	1	Ultramafik kayaların mühendislik özelliklerine ayrışmanın etkileri ile sülfatça zengin killi kayaların kırılma mekanizmaları konularında çalışmaları olmak.
TOPLAM		3		2		