

# **İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

## **ÖĞRETİM ÜYELERİ ALINACAKTIR**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan kadrolarına, 657 sayılı Kanununun 48 maddesi, 2547 Sayılı Kanununun 23. 24. ve 26. maddeleri ile ilgili yönetmelik ve İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütlerinde (2018) belirtilen kriterler uyarınca Öğretim Üyeleri alınacaktır. Müracaat süresi ilan tarihinden itibaren 15 gün olup, başvurular şahsen yapılacaktır.

1-Profesör ve Doçent kadroları devamlı statüde çalıştırılmak üzere olup, yukarıda belirtilen Kanunlar ve Yönetmelik de 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. Ekler CD veya taşınabilir bellek ile de teslim edilebilir.

2- Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına yukarıda belirtilen Kanunlar ve Yönetmelik de belirtilen şartları, başvuracakları anabilim dalını ve niteliğini belirtir dilekçelerine ekleyecekleri, İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Bilgi Formunu (Dekan onaylı), özgeçmişleri, başlıca araştırma eserini, yayın listeleri, doktora belgesi, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan bir dosyayı 4 takım olarak ilgili birime teslim etmeleri gerekmektedir. Ekler CD veya taşınabilir bellek ile de teslim edilebilir.

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

4-İlan ile ilgili diğer bilgiler Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının <http://pdb.itu.edu.tr> sayfasından temin edilebilir.

BİRİMİ	ANABİLİM DALI	PROFESÖR		DOÇENT		DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ		NİTELİĞİ	
		Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.		
DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	Temel Bilimler	1	1					Gemi operasyonlarında insan faktörü ve emniyet analizi alanlarında çalışmaları olmak.	
MADEN FAKÜLTESİ	Maden Mühendisliği	1	1					Maden mekanizasyonu ve teknoloji alanlarında çalışmaları olmak.	
	Petrol ve Doğal Gaz Müh.	1	1					Üretim ve Rezervuar Mühendisliği ve Jeotermal Mühendisliği alanlarında çalışmaları olmak.	
					1	1			Üretim ve Rezervuar Mühendisliği ve Üretim artırma yöntemleri alanlarında çalışmaları olmak.
							1	5	Üretim ve Rezervuar Mühendisliği ve Jeotermal Mühendisliği ve Sıradışı Rezervuarlar alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	Peyzaj Mimarlığı			1	1			Doktorasını Peyzaj Mimarlığı alanında yapmış olmak ve peyzaj mimarlığı kuramı, tasarımı ve tarihi konularında çalışmaları olmak.	
						1	5	Doktorasını Peyzaj Mimarlığı alanında yapmış olmak, Temel Stüdyo eğitimi alanında çalışmaları olmak.	

AVRASYA YER BİLİMLERİ ENS.	Katı Yer Bilimleri	1	1					Tektonik Jeomorfoloji, Kuvaterner Jeolojisi ve Jeokronolojisi alanında çalışmaları olmak.
		1	1					Güncel kıta kabuğu deformasyonu modellemesi ve tsunamiler alanında çalışmaları olmak
	Evrim ve Ekosistem					1	5	Filocoğrafya, Filogenetik ve Moleküler ekoloji alanında çalışmaları olmak.
BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ	Bilgisayar Bilimleri	1	1					Siber Güvenlik alanında çalışmaları bulunmak.
	Hesaplamalı Bilim ve Müh.	1	1					Hesaplamalı Kimya ve Hesaplamalı Enerji Malzemeleri Tasarımı alanında çalışmaları bulunmak.
						1	5	Bilişsel ve Sinirsel Sistemler alanında doktora yapmış olmak.
DEPREM MÜHENDİSLİĞİ ve AFET YÖNETİMİ ENSTİTÜSÜ	Deprem Müh.			1	1			Bina türü yapıların deprem kırılma modelleri ve artçı deprem tehlikesinin olasılıksal tahmini alanında çalışmaları olmak.
ENERJİ ENSTİTÜSÜ	Yenilenebilir Enerji					1	5	Makina Mühendisliği Lisans derecesine sahip olup, Kuantum ölçek etkileri alanında çalışmaları olmak.
	Enerji Planlaması ve Yönetimi					1	5	Aydınlatma ve LED Teknolojileri Konusunda Optik ve Isıl Tasarım alanında çalışmalar yapmış olmak.
TÜRK MÜSİKİSİ DEVLET KONSERVATUVARI	Müzik Teknolojileri	1	1					Türk Müziği kayıt teknikleri ve üç boyutlu ses alanında uluslararası çalışmalar yapmış olmak.
				1	1			Görsel disiplinlerarası sanat alanında ses tasarımı temelli uluslararası çalışmaları olmak.
						1	5	Çalgı yapımı alanında çalışmaları olmak.
	Ses Eğitimi Anasanat Dalı			1	1			Uzmanlık alanı Türk Sanat Müziği vokal icrası olup, Türk Müziği alanında doktora tez çalışması olmak.
						1	5	Türk Müziği Devlet Konservatuvarlarından mezun olup, uzmanlık alanı Türk Sanat Müziği veya Türk Halk Müziği vokal icrası olmak.
TOPLAM		8		5		8		