

İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYELERİ ALINACAKTIR

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan kadrolarına, 657 sayılı Kanununun 48. maddesindeki şartları sağlamak kaydıyla, 2547 Sayılı Kanununun 23. 24. ve 26. maddeleri ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ve İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri (2018) 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- Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına yukarıda belirtilen Kanunlar ve Yönetmelik de belirtilen şartları sağlayan adaylar, 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 4 takım dosyayı CD veya taşınabilir bellek olarak ilgili birime iletmeleri gerekmektedir.

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

4- 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		DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ		NİTELİĞİ
		Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	
BİLGİSAYAR ve BİLİŞİM FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği			1	1			Biyoinformatik, sistem biyolojisi, veri madenciliği ve tabanları konularında çalışmaları olmak.
						1	5	Klinik Biyoinformatiği konusunda çalışmaları olmak.
DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	Gemi Makinaları İşletme Müh.					1	5	Yurtdışı doktoralı olup, mikro akış sistemleri konusunda çalışmaları olmak.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	Elektronik ve Haberleşme Müh.	1	1				Gömülü sistem ve kriptoloji konularında çalışmaları olmak.	
				1	1		Optik tabanlı medikal görüntüleme ve MEMS tabanlı sensörler üzerine çalışmaları olmak.	
	Elektrik Mühendisliği					1	5	Mikroelektronik, VLSI tasarımı ve karakterizasyon alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Fizik Müh.	1	1					Organik yarıiletkenlerin katkılandırılması, floresan nanosensörler ile metal iyonu tayini ve nanojeller konularında çalışmaları olmak.
				1	1			Kuramsal ve hesaplamalı yoğun madde fiziği alanında süperakışkan ve süperiletken sistemler konularında çalışmaları olmak.
	İnsan ve Toplum Bilimleri	1	1					Sosyoloji alanında doçent olup, Ortadoğu çalışmaları ile kurumlar ve sosyal hareketler sosyolojisi alanlarında çalışmaları olmak.
				1	1			Yükseköğretim çalışmalarında doçent olup ve yükseköğretim sistemleri üzerine çalışmaları olmak.
Matematik			1	1			Diferansiyel denklemlerde dinamik geçişler konusunda çalışmaları olmak.	
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İnşaat Müh.	1	1					Yapı bilgisi modellemesi ve inşaat süreç yönetiminde sensör kullanımı alanlarında çalışmaları olmak.
	Geomatik Müh.	1	1					Afet yönetimi ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) konularında proje ve çalışmaları olmak.
	Çevre Müh.	1	1					Farklı atıkların birlikte havasız arıtımı ve biyoenerji kazanımı alanlarında çalışmaları olmak.
				1	1			Yurtdışı doktoralı olup, anaerobik membran biyoreaktör teknolojisi ve atıksu arıtmada enerji verimliliği konularında çalışmaları olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ	Endüstri Müh.					1	5	Yurtdışı doktoralı olup, veri temelli sağlık uygulamaları ve rassal optimizasyon modelleri alanlarında çalışmaları olmak.
	İşletme Müh.	1	1					Yurtdışı doktoralı olup, üretim yönetimi, sağlık sistemlerinde kalite yönetimi, kanser tedavi süreçlerinde yalın yönetim alanlarında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	Gıda Mühendisliği					1	5	Gıda Güvenliği ve/veya Özgün Teknolojiler konularında çalışmaları olmak.
	Kimya Mühendisliği					1	5	Gazlaştırma ve Sentez Gazı Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.

MADEN FAKÜLTESİ	Jeofizik Müh.	1	1				Deniz Sismiği konusunda çalışmaları olmak.	
	Petrol ve Doğal Gaz Müh.			1	1		Makine Öğrenmesinin Rezervuar Mühendisliği ve Rezervuar Tanımlaması uygulamaları üzerine çalışmaları olmak.	
MAKİNA FAKÜLTESİ	Makina Müh.			1	1		Doğal taşınım şartlarında eş zamanlı ısı-kütle geçişinin sayısal ve deneysel incelenmesi konularında çalışmaları olmak.	
MİMARLIK FAKÜLTESİ	Mimarlık			1	1		Mimari tasarım alanında çalışmaları olmak.	
	İç Mimarlık			1	1		Çevresel psikoloji ve sergileme tasarımı konularında çalışmaları olmak, geçerli yasa, yönetmelikler ve esaslar çerçevesinde düzenlenen yarışmalarda ödüller almış olmak.	
						1	5	İç Mimari tasarım, konut iç mekanları, iç mekanda renk, iç mekanda erişilebilirlik konularında çalışmaları olmak.
						1	5	Temel Stüdyo deneyimi olmak ve katılımcı tasarım alanında çalışmaları olmak.
	Peyzaj Mimarlığı	1	1					Kentsel peyzaj planlama ve tasarımı alanında çalışmaları olmak.
			1	1			Temel Tasarım konusunda stüdyo deneyimine sahip olmak ve Peyzaj Planlama, Çevre Psikolojisi ve Kentsel Tasarım alanlarında çalışmaları olmak.	
TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ ve TASARIMI FAK.	Tekstil Müh.	1	1				Dokunmamış kumaşlardan mamul teknik tekstiller üzerine çalışmaları olmak.	
TÜRK MUSİKİSİ DEVLET KONSERVATUARI	Çalgı Anasanat Dalı	1	1				Ney alanında ulusal ve uluslararası platformlarda çalışmaları olmak.	
				1	1		Viyola alanında en az 10 yıl eğitim deneyimine sahip olmak, Türk Müziği alanında çalışmaları ve eğitiminde yayınları bulunmak.	
	Kompozisyon Anasanat Dalı			1	1			Türk Müziği alanında formlar (türler) üzerine çalışmaları olup, aynı alanda beste çalışmaları yapmış olmak.
						1	5	Türk Müziği alanında Koro ve Orkestra şefliği yapmış olmak. Bir enstrüman icracısı olup, alanında beste çalışmaları yapmış olmak.
						1	5	Batı Müziği alanında Koro şefliği yapmış olmak. Vokal Müzik ve Koro Müziği alanında icra yapmak.
	Türk Halk Oyunları Anasanat Dalı			1	1			Türk Halk Oyunları, Oyun Ritimleri ve Asma Davul icrası alanında çalışmaları olmak.
				1	1			Türk Halk Oyunları ve Geleneksel Giyim Kuşam alanlarında çalışmaları olmak.
Müzikoloji	1	1					Müzik eğitimi ve tarihi alanlarında çalışmaları olmak.	

TÜRK MUSİKİSİ DEVLET KONSERVATUARI	Müzik Teknolojileri			1	1		Müzik teknolojileri alanında kayıt, miks ve mastering çalışmaları yapmış olmak, film sesi tasarımı konusunda çalışmaları olmak.	
						1	5	Ses tasarımı, elektronik müzik ve elektronik çalgı tasarımı alanlarında çalışmaları olmak.
ENERJİ ENSTİTÜSÜ	Enerji Planlaması ve Yönetimi	1	1				Enerji Verimli Binalar, Yenilenebilir Teknolojilerin Binalara Entegrasyonu, Sürdürülebilir Mimari, Akıllı Şehirler konularında çalışmaları olmak.	
AFET YÖNETİMİ ENSTİTÜSÜ	Afet ve Acil Durum Yön.			1	1		Kimya Mühendisliği Temel İşlemler alanında Doçent unvanı almış olup, Endüstriyel ve Kimyasal proseslerin güvenliği, patlayıcı kimyasal ortamların etki analizi, Afet Yönetimi ve Saha Uygulamaları konularında çalışmaları olmak.	
AVRASYA YER BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	İklim ve Deniz Bilimleri					1	5	İnsan kaynaklı emisyonların bölgesel hava kalitesine etkisinin meso-scale eulerian kimyasal taşınım modelleme sistemi ile analizlerini çalışmış olmak.
HAVACILIK ENSTİTÜSÜ	Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri					1	5	Uçak Mühendisliği alanında doktoralı olup, polimer nano kompozit alanında çalışmaları olmak.
	Savunma Teknolojileri					1	5	Uçak veya Uzay alanında doktoralı olup, roket modelleme, güdüm ve kontrolü alanında çalışmaları olmak.
TOPLAM		13		17		14		