

ÖĞRETİM ÜYELERİ ALINACAKTIR

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan kadrolarına, 657 sayılı Kanunun 48 maddesi, 2547 Sayılı Kanunun 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 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 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		DR. ÖĞRETİM ÜYESİ		NİTELİĞİ
		Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	
		BİLGİSAYAR ve BİLİŞİM FAKÜLTESİ	Bilgisayar Müh.	1	1			
1	1							Bilişsel iletişim ve tarım bilişimi alanlarında çalışmaları olmak.
				1	1			
DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	Temel Bilimler					1	4	Matematik Mühendisliği programında lisans mezunu olup, Sistem Analizi Programında doktora yapmış olmak ve otomatik kontrol sistemleri konusunda çalışmaları olmak.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	Elektrik Müh.	1	1					Elektrik makinalarının tasarımı ve analizi alanlarında çalışmaları olmak.
						1	4	Güç elektroniği ve elektrikli sürücü sistemleri alanlarında çalışmaları olmak.
	Elektronik ve Haberleşme Müh.	1	1					Görüntü işleme ve manyetik rezonans (MR) görüntüleme alanında çalışmaları olmak.
	Kontrol ve Otomasyon Müh.	1	1					Biyomedikal Kontrol Sistemleri alanında çalışmaları olmak.
			1	1			Elektrikli, hibrit elektrikli ve otonom araçlar konularında çalışmaları olmak.	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Kimya					1	4	Organik kimya alanında halka açılma metatez polimerizasyonu ve sıra kodlu polimerler alanlarında çalışmaları olmak.
	Fizik Müh.	1	1					Nanometre seviyesinde yüzey fiziği, atomik çözünürlüklü atomik kuvvet mikroskopisi konusunda çalışmaları olmak.
		1	1					Atomik ölçekte, düşük boyutlu sistemler üzerinde ve taramalı uç mikroskopisi alanlarında çalışmaları olmak.
				1	1			Supersimetrik gravitasyon modelleri ve kozmolojik enflasyon konularında çalışmaları olmak.
	Matematik	1	1					Homolojik cebir ve değişmez geometri konularında çalışmaları olmak.
			1	1			Çok boyutlu fonksiyonların modellenmesi ve veri analizi, imge işleme için sayısal yöntem geliştirme konularında çalışmaları olmak.	

GEMİ İNŞAATI ve DENİZ BİL. FAK.	Gemi İnşaatı ve Gemi Mak. Müh.					1	4	Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği lisans mezunu olup, hidrojen ve enerji sistemleri alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İnşaat Müh.	1	1					Su kaynakları alanında spektral veri analizi ve yapay zeka modellemesi alanlarında çalışmaları olmak.
		1	1					Betonda nano malzemeler, beton reolojisi ve kırılma mekaniği konularında çalışmaları olmak.
				1	1			Fiziksel ve kuramsal tabanlı hidrolojik modelleme alanında çalışmaları olmak.
	Çevre Müh.	1	1					Yurtdışında doktora yapmış olup, dezenfeksiyon yan ürünleri ve mikrokirleticiler konularında çalışmaları olmak.
		1	1					Mikrokirleticilerin ileri oksidasyonu prosesleri ile giderimi konularında çalışmaları olmak.
				1	1			Katı atık, moleküler biyoloji, havasız arıtma ve mikroyosun konularında çalışmaları olmak.
				1	1			Yurtdışında doktora yapmış olup, hava kalitesi modellemesi ve hava kirleticilerin uzaktan algılanması konularında çalışmaları olmak.
					1	5	Atıksu arıtma ve katı atık tesisleri üzerine yaşam döngüsü analizi konularında çalışmaları olmak.	
İŞLETME FAKÜLTESİ	Endüstri Müh.					1	5	Endüstri 4.0, Karar Verme, Ürün Çeşitliliği Yönetimi (Yurt Dışı Doktora) alanlarında çalışmaları olmak.
	İşletme Müh.					1	5	Veri madenciliği, metasezgisel algoritmalar, tahminleme alanlarında çalışmaları olmak.
	Ekonomi					1	5	Ekonomik antropoloji, yoksulluk, kapitalizm ve kalkınma ekonomisi alanlarında çalışmaları olmak.

KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	Gıda Müh.	1	1					Gıda kimyası, antioksidanlar, meyve sebze kimyası, fonksiyonel gıdalar alanlarında çalışmaları olmak.
		1	1					Gıda kimyası, lipid kimyası, lipid biyoteknolojisi alanlarında çalışmaları olmak.
MADEN FAKÜLTESİ	Jeoloji Müh.	1	1					Kuvaterner iklim konularında göl ve deniz jeolojisi çalışmaları olmak.
MAKİNA FAKÜLTESİ	Makine Müh.	1	1					Kentsel atıklardan enerji geri dönüşümü ve termoekonomi alanında çalışmalar yapmış olmak.
				1	1			Bilgisayar ve otomatik kontrol alanında doktora yapmış olup, elektronik tabanlı giyilebilir teknolojiler konusunda çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	Mimarlık			1	1			Mimarlık lisans mezunu olup, Mimari Tasarım alanında çalışmaları olmak.
				1	1			Mimarlık lisans mezunu olup, "Mimarlıkta Yapı ve Yapım Teknolojileri" veya "Yapı Fiziği ve Fiziksel Çevre Kontrolü" alanlarından birinde çalışmaları olmak.
	Şehir ve Bölge Planlaması			2	1			Şehir ve Bölge Planlaması alanında çalışmaları olmak.
						1	5	Şehir ve Bölge Planlaması alanında çalışmaları olmak.
	İç Mimarlık					1	5	İç mimari tasarım alanında çalışmalar yapmış olmak.
	Endüstri Ürünleri Tasarımı						1	5

TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ ve TASARIMI FAKÜLTESİ	Tekstil Müh.	1	1				Termal konfor, dikiş performans özellikleri ile konfeksiyonda üretim yönetimi ve lojistik merkez tasarımı alanlarında çalışmaları olmak.	
				1	1		Örme yapılı tekstil sensörleri, tekstil tabanlı vücut hareket yakalama ve fizyolojik sinyal algılama sistemleri alanlarında çalışmaları olmak.	
				1	1		Medikal tekstiller, tekstil tabanlı filtrasyon, nanolif ve tekstil kompozit malzemeleri alanlarında çalışmaları olmak.	
						1	5	İki Boyutlu Malzemelerin Transferi, Gümüş Nanoteller ile Giyilebilir Elektronikler Geliştirme konularında çalışmaları olmak.
UÇAK ve UZAY BİLİMLERİ FAK.	Uzay Müh.			1	1		Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği, Hipersonik Akışlar ve Şok Etkileşim alanında çalışmaları olmak.	
TÜRK MUSİKİSİ DEVLET KONSERVATUARI	Çalgı Anasanat Dalı	1	1				Gitar ile Türk Müziği icrası alanında uluslararası çalışmaları olmak.	
		1	1				Kanun çalış tekniklerine ve öğretimine dair çalışmaları olmak.	
				2	1			Viyolonsel ile Türk Müziği alanında çalışmaları olmak.
						1	5	Kanun icrası alanında çalışmaları olup, 5 yıl ders verme deneyimine sahip olmak.
						1	5	Tanbur icrası alanında çalışmaları olup, 5 yıl ders verme deneyimine sahip olmak.
AVRASYA YER BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	İklim ve Deniz Bilimleri					1	5	Ekohidroloji ve Eko-Hidro-Jeomorfoloji alanlarında çalışmaları olmak.
	Katı Yer Bilimleri			1	1			Jeomorfoloji alanında yamaç süreçleri ve heyelanlar konusunda çalışmaları olmak.
	Evrin ve Ekosistem					1	5	Palinoloji, Vejetasyon, Paleo-İklim Veri Modellemeleri, Paleoekoloji alanında çalışmaları olmak.
TOPLAM		19		18		16		