

## İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

### ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

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 21 gün olup, bu süre içinde yapılmayan veya eksik belgeli başvurular kabul edilmeyecektir. İlanımıza müracaat <http://veti.itu.edu.tr/form/pdb/akademikilanbasvuru2021-1> adresinden yapılacaktır.

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

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.

BİRİM	ANABİLİM/ ANASANAT DALI	Profesör		Doçent		Dr. Öğr.Üyesi		İLAN NİTELİĞİ
		Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	
DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	Gemi Makinaları İşletme Müh.			1	1			Gemi hareketinin kontrolü ve modelleme üzerine çalışmaları olmak.
ELEKTRİK- ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	Elektronik ve Haberleşme Müh.	1	1					Radar işaret ve hedef tespiti konularında çalışmaları olmak.
	Elektrik Mühendisliği			1	1			Yüksek gerilim tekniği konusunda çalışmaları olmak.
							1	5
						1	5	Elektromagnetik saçılma ve veri modellemesi konularında çalışmaları olmak.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Kimya	1	1					Bor teknolojileri ile hidrojen üretimi konusunda çalışmaları olmak.
						1	5	Polimerler ve ilaç salınımı konularında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği	1	1					Endüstriyel zemin betonları üzerine çalışmaları olmak.
						1	5	Dip tarama çamurunun susuzlaştırılması ve geoteknik alanlarında çalışmaları olmak.
						1	5	Karayolu güvenliği ve asfalt malzemeleri üzerine çalışmaları olmak.
	Çevre Mühendisliği					1	5	İleri osmoz ve membran otopsisinde çalışmaları olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ	Endüstri Mühendisliği	1	1					Grup karar verme ve rekabetçilik ölçüm modelleri konularında çalışmaları olmak.
	İşletme Mühendisliği	1	1					Makine öğrenmesi ve bulanık karar yöntemleri konularında çalışmaları olmak.
	Ekonomi			1	1			Göç ekonomisi alanında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	Kimya Mühendisliği			1	1			Elektrokimyasal yöntemlerle su ve hava arıtma yöntemleri üzerine çalışmaları olmak.

MADEN FAKÜLTESİ	Jeoloji Mühendisliği	1	1					Metalik madenler ve radyoaktif hammaddeler jeolojisi alanlarında çalışmaları olmak.
	Maden Mühendisliği					1	4	Verilere dayalı maden yönetimi ve darboğaz yönetimi konularında çalışmaları olmak.
MAKİNA FAKÜLTESİ	Makina Mühendisliği	1	1					Elektronik malzemeler konularında çalışmaları olmak.
		1	1					Nanoakışkanlar ve mikrokanallarda ısı geçişi konularında çalışmaları olmak.
				1	1			Farklı yöntemlerle metal eklemeli imalat konularında çalışmaları olmak.
BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ	Bilişim Uygulamaları	1	1					İşaret ve görüntü işleme alanlarında çalışmaları olmak.
HAVACILIK ENSTİTÜSÜ	Hava Aracı Yapıları ve Malzemeleri					1	5	Yüksek performanslı termoplastiklerin geliştirilmesi alanında çalışmaları olmak.
TÜRK MUSİKİSİ DEVLET KONS.	Müzikoloji			1	1			Tarihsel müzikoloji ve toplumsal cinsiyet alanlarında çalışmaları olmak.
				1	1			Müzik teorisi tarihi ve popüler müzik alanlarında çalışmaları olmak.
	Müzik Teknolojileri					1	5	Yazılım çalgıları ve klasik müzik alanlarında çalışmaları olmak.
	Müzik Teorisi	1	1					Türk müziği solfeji ve frekans analizi konularında çalışmaları olmak.
TOPLAM		10		7		9		