

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 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 21 gün olup, bu süre içinde yapılmayan veya eksik belgeli başvurular kabul edilmeyecektir. İlanımıza müracaat <http://veti.itu.edu.tr/form/pdb/akademikilanbasvuru2021-3> 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.

Birim	Bölüm	Profesör		Doçent		Dr. Öğr.Üyesi		İlan niteliği
		Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	1	1					Paralel ve dağıtık sistemler ve bulut bilişim alanında çalışmaları olmak.
	Yapay Zeka ve Veri Müh.					1	5	Bilgisayar Mühendisliği veya bilgisayar bilimleri alanında doktora yapmış olmak, büyük veri ve veri analitiği, yapay zeka, bioenformatik konularında çalışmaları olmak.
DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	Temel Bilimler			1	1			Denizcilikte siber güvenlik alanında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	Elektronik ve Haberleşme Müh.					1	5	Yeni nesil 5G ve ötesi, çip üzerinde sistem tasarımı ve sayısal işaret işleme üzerine çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Kimya			1	1			Fizikokimya alanında elektrokimya konularında çalışmaları olmak.
				1	1			Analitik kimya alanında çevre kirleticilerin incelenmesi konularında çalışmaları olmak.
				1	1			Anorganik kimya alanında ftalosiyanınlerin fotokatalitik uygulamalardaki kullanımı üzerine çalışmaları olmak.
GEMİ İNŞAATI ve DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Gemi İnşaatı ve Gemi Mak. Müh.					1	5	Paralel hareket mekanizması ve takip modlu sistemlerle deneysel gemi manevra çalışmaları yapmış olmak.
						1	5	Gemi Mukavemeti ve Gemi Yapılarında kırılma alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği			1	1			İnşaat yapım yönetimi ve inşaatlarda yapay zekâ uygulamaları konularında çalışmaları olmak.
	Geomatik Mühendisliği	1	1					GNSS ve geoit modelleme konularında çalışmaları olmak.
						1	5	Uzaktan algılama (Optik, SAR) verileri ile sulak alanlar üzerine çalışmaları olmak.
	Çevre Mühendisliği	1	1					Aktif çamur sistemlerinin tasarımı, modellemesi ve inhibisyon kinetikleri ile tehlikeli atıklar ve endokrin bozucular üzerine çalışmaları olmak.
		1	1					Ağır metal ve çevresel radyoaktivite ölçümleri konularında çalışmaları olmak.
				1	1			Atmosferik plazma yöntemi ile su arıtımı üzerine çalışması olmak.
						1	5	Atıklardan nadir toprak elementlerinin geri kazanılması ve membran distilasyonu üzerine çalışmaları olmak.

İŞLETME FAKÜLTESİ	Endüstri Mühendisliği			1	1			Finansal risk analitiği ve portföy seçimi konularında çalışmaları olmak.
				1	1			Havayolu taşımacılığı optimizasyonu ve sağlık sistemlerinde karar verme konularında çalışmaları olmak.
	İşletme Mühendisliği			1	1			Likidite ölçütleri ve finansal kriz konularında çalışmaları olmak.
				1	1			Metasezgisel algoritmalar ve perakende analitiği konularında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	Gıda Mühendisliği			1	1			Bitkisel protein izolatlarının üretimi ve mikroenkapsülasyonda kullanımları üzerine çalışmaları olmak.
	Metalurji ve Malzeme Müh.			1	1			Çözelti yanma sentezi yöntemiyle metal oksitlerin üretimi ve metalurjik geri kazanım üzerine çalışmaları olmak.
	Kimya Mühendisliği			1	1			Bor teknolojileri ve gaz adsorpsiyonu konularında çalışmaları olmak.
						1	5	İlaç aktif bileşenlerinin biyolojik ve çevresel örneklerde ileri kromatografik yöntemlerle belirlenmesi üzerine çalışmaları olmak.
MADEN FAKÜLTESİ	Jeofizik Mühendisliği	1	1					Neotektonik, depremsellik ve aktif tektonik konularında çalışmaları olmak.
MAKİNA FAKÜLTESİ	Makina Mühendisliği			1	1			Proteinlerin moleküler dinamik simülasyonları ve termodinamiğin birinci yasa analizi konusunda çalışmaları olmak.
MAİMARLIK FAKÜLTESİ	Mimarlık	1	1					Mimari tasarım alanında çalışmaları olmak.
				1	1			Mimari tasarım alanında çalışmaları olmak.
				1	1			Mimarlıkta yapım-yönetim alanında çalışmaları olmak ve uygulama projesi stüdyosu deneyimi olmak.
	Şehir ve Bölge Planlama	1	1					Kent ve bölge planlama alanlarında su ve arazi kaynaklarının kullanım ve tahsisi üzerine kooperatif oyun teorisi ve optimizasyon teknikleri üzerine çalışmaları olmak.
				1	1			Gayrimenkul piyasası ve mega projeler üzerine çalışmaları olmak.
						1	4	İmar hukuku ve plan değişiklikleri üzerine çalışmaları olmak.
AVRASYA YER BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Evrim ve Ekosistem	1	1					Kitaların jeolojik evrimi konusunda sayısal modelleme çalışmaları yapmış olmak.
				1	1			Neojen-holosen dönemi palinolojisi ve deniz jeolojisi konularında çalışmaları olmak.
ENERJİ ENSTİTÜSÜ	Enerji Planlaması ve Yönetimi			1	1			Karbon nanotüpler ve lityum iyon bataryalar üzerine çalışmaları olmak.
TOPLAM		8		19		8		