

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 (2022) uyarınca Öğretim Üyeleri alınacaktır.

Müracaat süresi ilan tarihinden itibaren 15 gün olup, bu süre içinde yapılmayan veya eksik belgeli başvurular kabul edilmeyecektir. İlanımıza müracaat <http://veti.itu.edu.tr/form/pdb/akademikilanbasvuru2024-1> 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	BÖLÜM/ANABİLİM DALI	PROFESÖR		DOÇENT		DR. ÖĞR. ÜYESİ		İLAN NİTELİĞİ	
		KADRO ADEDİ	KADRO DER.	KADRO ADEDİ	KADRO DER.	KADRO ADEDİ	KADRO DER.		
DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	Deniz Ulaştırma ve İşletme Müh.			1	1			Gemilerde enerji verimliliği ve denizcilikte risk yönetimi konularında çalışmaları olmak	
	Temel Bilimler	1	1					Güneş enerjisi ve deniz kirliliği alanlarında çalışmaları olmak	
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	Elektrik Mühendisliği			1	1			Güç elektroniği sistemlerinde çok amaçlı optimizasyona dayalı tasarımlar konularında çalışmaları olmak	
				1	1			Elektrik motorlarında akustik gürültü konusunda çalışmaları olmak	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Kimya			1	1			Reaktif alkin bileşiklerinden poliester sentezi alanlarında çalışmaları olmak	
				1	1			Podant ve taç eter bileşiklerin sentezi üzerine çalışmaları olmak	
	Fizik Mühendisliği					1	5	Gözlemsel X-ışın astrofiziği ve galaksi kümeleri üzerine çalışmaları olmak	
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği			1	1			Geri dönüştürülmüş malzemelerin ve geosentetiklerin mekanik ve çevresel etkiler açısından incelenmesi üzerine çalışmaları olmak	
	Geomatik Mühendisliği	1	1					Coğrafi Bilgi Sistemleri alanında çalışmaları olmak	
	Çevre Mühendisliği		1	1					Atıksu arıtma tesislerinde enerji verimliliği, dinamik membran biyoreaktör teknolojisi konularında çalışmaları olmak
			1	1					Aerobik-anaerobik dinamik membran biyoreaktör teknolojileri ve çevre ekonomisi konularında çalışmaları olmak

İNŞAAT FAKÜLTESİ	Çevre Mühendisliği	1	1				Mikroyosun, maya biyoteknolojisi ve moleküler ekoloji üzerine çalışmaları olmak	
						1	5	Enerji verimli atıksu arıtımı ve su geri kazanımı konularında çalışmaları olmak
						1	5	Alg reaktörlerin akışkan modellemesi ve biyoenerji tesis yer seçimi üzerine çalışmaları olmak
MAKİNA FAKÜLTESİ	Makina Mühendisliği	1	1				Doğal taşınım şartlarında eş zamanlı ısı-kütle geçişi alanında çalışmaları olmak	
MİMARLIK FAKÜLTESİ	Endüstriyel Tasarım			1	1		Tasarımda etnografi, kültür ve söylem üzerine çalışmaları olmak	
UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Uçak Mühendisliği			1	1		Otonom hava muharebe sistemleri ve hava taşımacılığında yapay zeka konularında çalışmaları olmak	
	Uzay Mühendisliği			1	1		Termal yönetim sistemlerinin soğutma performansına yönelik akışların ısı transferi konularında çalışmaları olmak	
TÜRK MUSİKİSİ DEVLET KONSERVATUARI	Bestecilik			1	1		Çağdaş Türk müziği alanında ve geleneksel çalgılardan oluşan orkestra/topluluklar için eserlere sahip olmak	
	Türk Halk Oyunları	1	1				Türk Halk Oyunları alanında, oyun, müzik ve eşlik ritimleri ile ilgili çalışmaları olmak	
		1	1				Türk Halk Oyunları alanında ve halk giysileri alanında çalışmaları olmak	
	Çalgı Eğitimi	1	1				Klasik Batı ve Türk Makam Müziği Viyolonsel icrası üzerine çalışmaları olmak	
				1	1		Bağlama çalgısı üzerine icra ve eğitim konularında çalışmaları olmak	
						1	5	Vurmalı çalgılar üzerine icra ve albüm çalışmaları olmak
	Müzik Teknolojisi					1	5	Üç boyutlu ses alanında kayıt ve miks mühendisi olarak çalışmaları olmak
	Ses Eğitimi	1	1					Klasik Türk Müziği repertuarı, vokal icrası ve 20.yy Türk Müziği üzerine çalışmaları olmak
					1	5	Klasik Türk Müziği repertuarı ve vokal icrası üzerine çalışmaları olmak	
Toplam		10		11		6		