

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 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 Üyeliklerine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği, İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri (2018) 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/akademikilanbasvuru2023-3> 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/Anabilim Dalı	Profesör		Doçent		Dr. Öğr.Üyesi		İlan Niteliği
		Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	Elektronik ve Haberleşme Müh.					1	5	Mikrodalga görüntüleme konusunda çalışmaları olmak
						1	5	Yapay sinir ağları analog aktivasyon ve memristif devrelerin gerçeklemeleri üzerine çalışmaları olmak
	Elektrik Mühendisliği			1	1			Fotovoltaik paneller ve aktif harmonik filtreler üzerine çalışmaları olmak
	Kontrol ve Otomasyon Müh.			1	1			Makine öğrenmesi uyarlamalı kontrol sistemleri üzerine çalışmaları olmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Kimya	1	1					İzoindolin esaslı kıskaca ligandlı metal komplekslerinin ve ftalosiyoninlerin enerji uygulamaları üzerine çalışmaları olmak
				1	1			Naftoksazin sentezi ve polimerizasyonu konularında çalışmaları olmak
				1	1			Beyin fonksiyonlarının biyokimyasal süreçlerinin modellenmesi ve peptid fonksiyonlu ilaç taşıyıcı polimerler üzerine çalışmaları olmak
	Moleküler Biyoloji ve Genetik					1	5	Mikroyosun ve maya canlılarından yakıt için biyolipit üretimi ve tepki yüzey metodolojisi üzerine çalışmaları olmak
GEMİ İNŞAATI ve DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Gemi ve Deniz Teknolojisi Müh.	1	1					Gemi ve deniz teknolojisinde bağlama sistemleri, risk analizi ve dayanıklılık mühendisliği konularında çalışmaları olmak
				1	1			Fiziksel oşinografi ve yüksek başarımlı sayısal okyanus modelleri alanlarında çalışmaları olmak
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği	1	1					Akıllı ulaştırma sistemleri ve ulaşım güvenliği konularında çalışmaları olmak
				1	1			Tanklarda sıvı çalkantısı ve rijit cidarlı kanallarda katı madde hareketi üzerine çalışmaları olmak
				1	1			Çelik yapılarda güçlendirme ve yorulma ömrü tayini iyileştirme konularında çalışmaları olmak
				1	1			Sonlu elemanlarda nesne yönelimli programlama çatıları geliştirilmesi üzerine çalışmaları olmak
	Geomatik Mühendisliği	1	1					Coğrafi bilgi sistemleri ile afet yönetimi ve çok kriterli karar analizi konularında çalışmaları olmak
				1	1			Uzaktan algılama verileri ile sulak alanlar ve deniz kirliliği üzerine çalışmaları olmak
Çevre Mühendisliği					1	5	Membran distilasyon kristalizasyon yöntemi ile konsantre arıtımı ve bor geri kazanımı konularında çalışmaları olmak	
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	Kimya Mühendisliği	1	1					Sentez gazı temizleme ve sentez gazı dönüşüm teknolojileri alanlarında çalışmaları olmak
MADEN FAKÜLTESİ	Maden Mühendisliği					1	5	Kazı mekaniği ve zemin şartlandırma konularında çalışmaları olmak
MİMARLIK FAKÜLTESİ	Mimarlık	1	1					Yapı ve yapım teknolojileri alanlarında çalışmaları olmak
						1	4	Mimarlık tasarım ve kuramı alanında çalışmaları olmak
						1	4	Proje ve yapım yönetimi alanında çalışmaları olmak
	Endüstriyel Tasarım					1	4	Eklemler imalat ve tasarım alanında çalışmaları olmak
TÜRK MÜSİKİSİ DEVLET KONSERVATUARI	Çalgı Eğitimi	1	1					Eğitimini piyano sanat dalında yapmış olmak ve piyano etütleri üzerine çalışması olmak
						1	4	Eğitimini müzikoloji ve müzik teorisi üzerinde yapmak ve bağlama alanında uluslararası icra ve eğitim deneyimine sahip olmak
	Ses Eğitimi			1	1			Ses eğitiminde bedensel farkındalık ve devinimsel ses egzersizleri üzerine çalışmaları olmak
				1	1			Türk Halk Müziği'nde ağız kavramı ve Anadolu ağızlarına dair çalışmaları olmak
	Müzikoloji	1	1					Müzik Teorisi tarihi ve hesaplamalı müzikoloji alanlarında çalışmaları olmak
				1	1			Aşık müziği ve halk müziğinde varyantlar üzerine çalışmaları olmak
						1	4	Türk müziği tarihi ve müzik paleografyası alanlarında çalışmaları olmak
AVRASYA YER BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Evrin ve Ekosistem	1	1					İnsan-çevre ilişkileri ve paleoiklimsel değişimleri üzerine disiplinlerarası modelleme çalışmaları olmak
ENERJİ ENSTİTÜSÜ	Nükleer Araştırmalar			1	1			Monte Carlo ve hesaplamalı akışkanlar dinamiği yöntemlerini kullanarak küçük modüler reaktörler ve araştırma reaktörleri konularında çalışmaları olmak