

# İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

## ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan kadrolarına, 657 sayılı Kanunun 48. maddesindeki şartları sağlamak kaydıyla, 2547 Sayılı Kanunun 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 15 gün olup, bu süre içinde yapılmayan veya eksik belgeli başvurular kabul edilmeyecektir.

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 Formu (Dekan onaylı), başlıca araştırma eserleri ile yayın listesinden oluşan başvuru dosyası ile birlikte bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan Profesörlük için 6 takım, Doçentlik için 4 takım dosyayı CD veya taşınabilir bellek olarak Rektörlüğe iletmeleri gerekmektedir.

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 4 takım dosyayı CD veya taşınabilir bellek olarak ilgili birime iletmeleri gerekmektedir.

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

4-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.

BİRİMİ	ANABİLİM DALI	Profesör		Doçent		Dr.Öğr. Üyesi		NİTELİĞİ
		Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	
DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	Temel Bilimler			1	1			Fizik Bilim alanında Doçent olup, Gemi Elektrik Makinaları ile Güneş Enerjisi konularında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	Elektronik ve Hab.Müh.			1	1			Elektromagnetik Ters Saçılma Problemleri ve Uygulamaları üzerine çalışmaları olmak.
						1	5	Enerji, tıp, 5G uygulamaları için nano-elektronik sensörler ve devreler alanlarında çalışmaları olmak.
	Elektrik Mühendisliği	1	1					Elektrik Güç Sistemlerinde Sinyal İşleme ve Robotik Uygulamalar üzerine çalışmaları olmak.
				1	1			Güç Elektroniği ve Elektrikli Sürücü Sistemleri üzerine çalışmaları olmak.

FEN- EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Kimya			1	1			Polimer sentezi, fotopolimerizasyon ve karmaşık yapıllı polimerlerin sentezi konularında çalışmaları olmak.
	Fizik Mühendisliği	1	1					Kolloid reolojisi, magnetoreoloji, manyetik nano ilaç ulaştırma ajanları ve killerin koloidal özellikleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
	Matematik	2	1					Uygulamalı Matematik alanında Doğrusal olmayan diferansiyel denklemler konusunda çalışmalar yapmış olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği	1	1					Kıyı Bilimleri ve Hidromekanik alanında çalışmaları olmak.
				1	1			İnşaat projelerinde doğrusal iş programı hazırlama yöntemleri ve kaynak yönetimi alanında çalışmaları olmak.
						1	5	Betonarmede fotoelastisite uygulamaları alanında çalışmaları olmak.
	Çevre Mühendisliği			1	1			Yurtdışı doktoralı olup, evsel atıksuların yeniden kullanımı, membran biyoreaktör teknolojileri ve çevre ekonomisi konularında çalışmaları olmak.
İŞLETME FAKÜLTESİ	İşletme Mühendisliği			1	1			İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku alanında doçent olup; iş güvencesi, iş sağlığı ve güvenliği konularında çalışmaları olmak
	Ekonomi			1	1			Yurtdışında doktora yapmış olup, suç ekonomisi ve göç ekonomisi alanlarında çalışmaları olmak
KİMYA- METALURJİ FAKÜLTESİ	Metalurji ve Malzeme Müh.	1	1					Üretim Metalurjisinde Termokimyasal Modelleme Süreçleri üzerine çalışmaları olmak.
						1	5	Bor İçerikli Malzemelerin Mekanik Alaşımlama-Mekanokimyasal ve Kimyasal Buhar Biriktirme Teknikleri ile Üretimi ve Karakterizasyonu üzerine çalışmaları olmak.
MADEN FAKÜLTESİ	Jeoloji Müh.					1	5	Magmatik petroloji ve yüksek potasyumlu kayalar üzerinde çalışmaları olmak.
	Cevher Hazırlama Müh.	1	1					Cevher Hazırlama Uygulamaları ile Endüstriyel Minerallerden Uç Ürünler Eldesine yönelik çalışmaları olmak.
					1	1		

MAKİNA FAKÜLTESİ	Makine Mühendisliği					1	3	MEMS sensör tasarımı, deneysel nanomekanik ve deneysel nanobiomekanik konularında çalışmaları olmak
MİMARLIK FAKÜLTESİ	Mimarlık	1	1					Mimarlıkta malzeme ve teknoloji konularında çalışmaları olmak.
						1	3	Mimari tasarımda konut ve mekandizimi konularında çalışmaları olmak.
	Endüstri Ürünleri Tasarımı	1	1					Endüstriyel tasarımda sosyal inovasyon ve eylem araştırmaları alanında çalışmaları olmak
				1	1			Endüstriyel tasarım alanında çalışmaları olmak.
						1	4	Endüstriyel tasarım alanında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	Şehir ve Bölge Planlama	1	1					Temel stüdyo eğitimi deneyimi olmak ve kentsel tasarım alanında çalışmaları olmak.
				1	1			Şehir sosyolojisi ve coğrafyası alanlarında çalışmaları olmak
				1	1			Sanayi alanları planlaması ve planlamada kantitatif yöntemler alanlarında çalışmaları olmak.
	Peyzaj Mimarlığı					1	4	Mimarlık-Peyzaj Mimarlığı ilişkisine yönelik uygulama, araştırma ve eğitim alanında çalışmaları olmak.
TÜRK MÜSİKİSİ DEVLET KONSERVATUVARI	Çalgı Anasanat Dalı			1	1			3 Telli Klasik Kemençe icrası üzerine ulusal ve uluslararası platformlarda çalışmaları olmak, alanında yayınlanmış basılı çalışmaları bulunmak.
	Müzik Teknolojileri	1	1					Türk Müziği kayıt teknikleri ve kültürel tını algısı alanında uluslararası çalışmalar yapmış olmak.
	Kompozisyon					1	4	Batı Müziği alanında orkestra şefliği yapmış olmak. Bir enstrüman icracısı olup alanında beste çalışmaları yapmış olmak. Yükseköğretim Kurumlarında en az yedi yıl ders verme deneyimine sahip olmak.
BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ	İletişim Sistemleri	1	1				Bilgi Güvenliği, Uygulamalı Kriptografi, Telsiz ve Algılayıcı Ağları konusunda çalışmaları olmak.	
TOPLAM		12		13		9		