

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN
ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan öğretim üyesi kadrolarına, 657 sayılı Kanununun 48. maddesindeki şartları sağlamak kaydıyla, 2547 Sayılı Kanununun 26. maddesi ile Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ve İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri Senato Esasları (2022) uyarınca öğretim üyeleri alınacaktır.

(*) 23.03.2016 tarih ve 29662 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yüksek Öğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” uyarınca İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak. (İlgili yönetmeliğin son haline www.mevzuat.gov.tr adresinden ulaşılmakta olup kanıtlayıcı belgenin sunulması gerekmektedir.)

İlanımıza müracaat <http://veti.itu.edu.tr/form/pdb/akademikilanbasvuru2025-2> adresinden yapılacaktır. Posta yoluyla ve elden yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.

Müracaat süresi ilan tarihinden itibaren 15 gün olup bu süre içinde yapılmayan veya eksik belgeli başvurular kabul edilmeyecektir.

İSTENEN BELGELER

1-Doçentlik Belgesi, Doktora Belgesi/Denklik Belgesi (e-Devlet’ten alınmış karekodlu veya aslı gibidir onaylı)

2-Başlıca Eser Listesi ve Yükseltme Atama İçin Gerekli Koşulların Sağlandığını Kanıtlayan Belgeler ile İlgili Form (Tıklayınız)

3-Akademik Personel Yükseltme ve Atama Puan Çizelgesi (Tıklayınız)

4-Özgeçmiş

5-Niyet Mektubu

6-Yayınlar

7-Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

GENEL AÇIKLAMALAR

1-Adaylar, ilan edilen kadrolardan sadece bir kadroya başvuru yapabilir.

2-Üniversitemiz gerekli durumlarda ilanda iptal veya değişiklik yapma hakkına sahiptir.

3-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	Anabilim Dalı	Profesör		İlan
		Kadro Adedi	Kadro Der.	
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanında almış olmak, Analog Tasarım, Elektronik, MEMS ve Mikrosistem Teknolojileri, Yarı İletkenler alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik Mühendisliği alanından almış olmak, Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanından almış olmak, Çevre Sistemleri ve Modelleme, Hava-Uzay Araçları Dinamiği, Kontrolü ve Otonom Sistemleri, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları, Proses Kontrol alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).