

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 23, 24 ve 26. maddeleri 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 ulaşılabilir.)

İlanımıza müracaat <http://veti.itu.edu.tr/form/pdb/akademikilanbasvuru2024-4> 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 İle İlgili Form (Tıklayınız)
- 3-Akademik Personel Yükseltme ve Atama Puan Çizelgesi (Tıklayınız)
- 4-Özgeçmiş
- 5-Niyet Mektubu
- 6-Yayınlar
- 7-Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
- 8-İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri Senato Esasları (2022)’nda yer alan yabancı dil şartını sağladığına dair kanıtlayıcı belge
- 9-İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri Senato Esasları (2022)’nda yer alan uluslararası deneyim koşulunu sağladığına dair kanıtlayıcı belge (Doktor Öğretim Üyesi için)

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	Bölüm/Anabilim Dalı	Profesör		Doçent		Dr. Öğr.Üyesi		İLAN
		Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM FAKÜLTESİ	SİBER GÜVENLİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI			1	1			Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanından almak, Siber Güvenlik, Bilgi Güvenliği ve Kriptoloji, Veri Mahremiyeti, Algoritmalar ve Hesaplama Kuramı, Bilgisayar ve İletişim Ağları, Bilgisayar Yazılımı ve Yazılım Mühendisliği, Kuantum Bilgisayarları, Adli Bilişim, alanlarının en az birinde çalışmaları olmak İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
						2	5	Doktora çalışmasını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanlarında yapmış olmak, Siber Güvenlik, Bilgi Güvenliği ve Kriptoloji, Veri Mahremiyeti, Algoritmalar ve Hesaplama Kuramı, Bilgisayar ve İletişim Ağları, Bilgisayar Yazılımı ve Yazılım Mühendisliği, Kuantum Bilgisayarları, Adli Bilişim, alanlarının en az birinde çalışmaları olmak İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak.(*).
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1					Doçentlik ünvanını Fizik bilim alanından almak, Spektroskopi ve Malzeme Fiziği alanlarında çalışmaları olmak
	MATEMATİK ANABİLİM DALI	1	1					Doçentlik ünvanını Matematik bilim alanından almak, Uygulamalı Matematik ve Oyun Teorisi alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI					1	5	Doktora çalışmasını İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak, Betonarme Yapılar, Yapı Dinamiği ve Deprem alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak(*)

MADEN FAKÜLTESİ	CEVHER HAZIRLAMA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI					1	5	Doktora çalışmasını Cevher Hazırlama Mühendisliği alanında yapmış olmak ve Kömür Hazırlama (Modelleme, Simülasyon-Bilgisayar Uygulamaları) alanlarında çalışmaları olmak
MAKİNA FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1	1					Doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği bilim alanından almak, Kompozit Malzemeler, Malzeme Tasarım ve Davranışları, Üretim Teknolojileri alanlarında çalışmaları olmak
MİMARLIK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM ANABİLİM DALI					1	5	Doktora çalışmasını Endüstriyel Tasarım alanında yapmış olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*)
	İÇ MİMARLIK ANABİLİM DALI			1	1			Doçentlik ünvanını İç Mimarlık bilim alanından almak, İç Mimarlıkta Bilişim ve Bilgi Teknolojileri, İç Mekânda Afet ve Acil Durum Yönetimi alanlarında çalışmaları olmak
							1	5
	MİMARLIK ANABİLİM DALI			1	1			Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanından almak, Çelik Yapılar alanında çalışmaları olmak
				1	1			Doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almak, Mimarlıkta Malzeme ve Teknoloji, Depreme dayanıklı mimari tasarım alanında çalışmaları olmak
			1	1			Doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almak, Mimari Tasarım, Mimarlıkta Kuram, Eleştiri, Yöntem alanında çalışmaları olmak	
TÜRK MÜSİKİSİ DEVLET KONSERVATUARI	ÇALGI EĞİTİMİ ANASANAT DALI			1	1			Doçentlik Ünvanını müzik bilim/sanat alanından almak, Türk Sanat Müziği (Yorumculuk), Kanun icrası alanında çalışmaları olmak
						1	4	Türk Sanat Müziği (Yorumculuk), Ud icrası alanında çalışmaları olmak