

**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 Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ve İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri ile ilgili 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/akademikilanbasvuru2025-4> 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 ile 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 ile İlgili Senato Esasları (2022)'nda yer alan yabancı dil şartını sağladığına dair kanıtlayıcı belge (Doktor Öğretim Üyesi için)

9-İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri ile İlgili 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 Nitelikleri
			Kadro Adedi	Kadro Derece	Kadro Adedi	Kadro Derece	Kadro Adedi	Kadro Derece	
BİLGISAYAR VE BİLİŞİM FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği			1	1			Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanından almak, Algoritmalar ve Hesaplama Kuramı, Bilgisayar Ağları, Bilgisayar Yazılımı, Biyoenformatik, Büyük Veri, Yapay Zeka alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
	Siber Güvenlik Mühendisliği	Siber Güvenlik Mühendisliği					1	5	Doktora çalışmasını Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar Mühendisliği anabilim dalında yapmış olmak, Adli Bilişim, Bilgi Güvenliği, Kriptoloji, Bilgisayar Ağları, Siber Güvenlik alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
	Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği	Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği					1	5	Doktora çalışmasını Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar Mühendisliği anabilim dalında yapmış olmak, Yapay Zeka alanında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	Elektrik Mühendisliği	Elektrik Mühendisliği	1	1					Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanında almış olmak, yüksek lisans ve doktora derecelerini Elektrik Mühendisliği alanında almış olmak, Yüksek Gerilim alanında teorik ve deneysel çalışmaları olmak, güncel başvuru yılında QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 300'de yer alan bir üniversitede kesintisiz en az bir yıl yurt dışı araştırma veya öğretim faaliyetinde bulunmuş olmak.
			1	1					Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanında almış olmak, yüksek lisans ve doktora derecelerini Elektrik Mühendisliği alanında almış olmak, Güç Elektroniği, Elektrik Makineleri ve Enerji Dönüşümü, Enerji Depolama Sistemleri, Hibrit ve Elektrikli Araçlar alanlarında çalışmaları olmak, güncel başvuru yılında QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 300'de yer alan bir üniversitede kesintisiz en az bir yıl yurt dışı araştırma veya öğretim faaliyetinde bulunmuş olmak.
	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği					1	5	Doktora çalışmasını Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanında yapmış olmak, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları alanında çalışmaları olmak.

GEMİ İNŞAATI ve DENİZ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği	Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği			1	1			Doçentlik ünvanını Deniz ve Gemi Mühendisliği bilim alanında almış olmak, Gemi Hareketleri ve Kontrolü, Yapay Zeka alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).		
							1	5	Gemi Hareketleri ve Kontrolü, Yapay Zeka alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).		
İŞLETME FAKÜLTESİ	Ekonomi	Ekonomi	1	1					Doktora derecesini Ekonomi veya ilgili bir alanda, doktora derecesini aldığı yıldaki QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak, Ekonometri, Finans, Makro İktisat, Mikro İktisat alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).		
					1	1				Doçentlik ünvanını Ekonometri bilim alanından almış olmak, Ekonometri Teorisi, Panel Veri Ekonometrisi alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).	
							1	5		Doktora derecesini Ekonomi veya ilgili bir alanda, doktora derecesini aldığı yıldaki QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak, Ekonometri, Finans, Makro İktisat, Mikro İktisat alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).	
	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	1	1						Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği veya ilgili bir alanda, doktora derecesini aldığı yıldaki QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak, Çok Kriterli Karar Verme, İş Analitiği, Pazarlama Analitiği alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).	
			1	1						Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği veya ilgili bir alanda almış olmak; Ergonomi ve İnsan Faktörleri Yönetimi, Makine Öğrenmesi, Tedarik Zinciri Yönetimi, Teknoloji ve Yenilik Yönetimi alanlarının en az ikisinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).	
					1	1					Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği veya ilgili bir alanda, doktora derecesini aldığı yıldaki QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak, Modelleme ve Optimizasyon, Rassal Süreçler, Tedarik Zinciri Yönetimi, Üretim ve Hizmet Sistemleri Yönetimi, Yöneylem Araştırması alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
							1	5			Doktora derecesini Endüstri Mühendisliği veya ilgili bir alanda, doktora derecesini aldığı yıldaki QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak, Modelleme ve Optimizasyon, Rassal Süreçler, Tedarik Zinciri Yönetimi, Üretim ve Hizmet Sistemleri Yönetimi, Yöneylem Araştırması alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
	İşletme Mühendisliği	İşletme Mühendisliği	1	1						Doçentlik ünvanını Finans, Gelişme Ekonomisi veya Makro İktisat bilim alanlarından birinde almış olmak, Davranışsal Finans, Finansal Piyasalar ve Kurumlar, Sosyal Refah Politikası, Teknoloji İktisadi alanlarının en az ikisinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).	
					1	1					Lisansüstü derecelerini Finans bilim alanından almış olmak; Lisansüstü derecelerinden en az birini derecesini aldığı yıldaki QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak, Finansal Piyasalar ve Kurumlar, Finansal Risk Yönetimi, Uluslararası Finans alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
							1	5			Doktora derecesini İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku alanında almış olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).

İŞLETME FAKÜLTESİ	Veri Bilimi ve Analitiği	Veri Bilimi ve Analitiği			1	1			Doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Veri Bilimi, Veri Analitiği veya ilgili bir alanda, doktora derecesini aldığı yıldaki QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak, Bilgi Güvenliği ve Kriptoloji, Bilgisayarla Görme, Bulut Bilişim, Büyük Veri, Görüntü İşleme, Makine Öğrenmesi, Paralel ve Dağıtık Sistemler, Dil İşleyiciler, Siber Güvenlik alanlarının en az birinde çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
							3	5	Doktora derecesini Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Veri Bilimi, Veri Analitiği veya ilgili bir alanda, doktora derecesini aldığı yıldaki QS veya THE dünya üniversiteler genel sıralamasında ilk 250'de yer alan bir üniversiteden almış olmak, Bilgi Güvenliği ve Kriptoloji, Bilgisayarla Görme, Bulut Bilişim, Büyük Veri, Görüntü İşleme, Makine Öğrenmesi, Paralel ve Dağıtık Sistemler, Dil İşleyiciler, Siber Güvenlik alanlarının en az birinde çalışmaları olmak; İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
MADEN FAKÜLTESİ	Jeofizik Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği					1	5	Doktora çalışmasını Yer Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında yapmış olmak, Mühendislik Sismolojisi alanında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
MAKİNA FAKÜLTESİ	Makina Mühendisliği	Makina Mühendisliği					1	5	Doktora çalışmasını Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak, Katı Cisimler Mekaniği, Mekanik Titreşimler ve Gürültü alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	Endüstriyel Tasarım	Endüstriyel Tasarım					1	5	Doktora çalışmasını Endüstriyel Tasarım alanında yapmış olmak, Endüstriyel Tasarım alanında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).
	İç Mimarlık	İç Mimarlık			1	1			Doçentlik ünvanını İç Mimarlık bilim alanından almış olmak, İç Mimari Tasarım konusunda çalışmaları olmak.
	Mimarlık	Mimarlık	1	1					Doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almış olmak, Mimarlıkta Bilişim ve Bilgi Teknolojileri, Mimari Tasarım alanlarında çalışmaları olmak.
			1	1					Doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almış olmak, Mimarlık ve Çevre Psikolojisi, Mimari Tasarım alanlarında çalışmaları olmak.
					1	1			Doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almış olmak, Kentsel Tasarım ve Kentsel Dönüşüm, Mimari Tasarım alanında çalışmaları olmak.
Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı					1	4	Doktora çalışmasını Peyzaj Mimarlığı alanında yapmış olmak, Peyzaj Tasarımı alanında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).	
UÇAK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Uçak Mühendisliği	Uçak Mühendisliği					1	5	Hava ve Uzay Araçları Yapıları ve Malzemeleri, Kompozit Malzemeler, Nanoteknoloji alanlarında çalışmaları olmak.
AVRASYA YER BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ		Evrim ve Ekosistem	1	1					Doçentlik ünvanını Harita Mühendisliği alanında almış olmak, İnsansız Hava Araçları ve Uzaktan Algılama Tabanlı Doğal Afet, Yerbilimleri ve Arkeoloji Uygulamalarında disiplinlerarası çalışmaları bulunmak.
		İklim ve Deniz Bilimleri			1	1			Doçentlik ünvanını Fiziki Coğrafya bilim alanından almak, Hidrografya, Jeomorfoloji ve Klimatoloji alanlarında çalışmaları olmak.

ENERJİ ENSTİTÜSÜ		Enerji Planlaması ve Yönetimi					1	5	Doktora çalışmasını Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Bilimleri ve Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, İnşaat ve Çevre Mühendisliği alanlarının en az birinde yapmış olmak, Sürdürülebilir Enerji Yönetimi, Yapım Yönetimi alanlarında çalışmaları olmak.
		Nükleer Araştırmalar					1	4	Doktora çalışmasını Nükleer Mühendisliği Bilim alanında yapmış olmak ve Reaktör Kontrol Uygulamaları, Reaktör Teknolojisi, Nükleer Atıklar ve Güvenlik, Nükleer Malzemeler, Nükleer Teknoloji, alanlarından birinde çalışmaları olmak.
		Yenilenebilir Enerji					1	5	Doktora çalışmasını Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği alanlarının birinde yapmış olmak, Biyokütle Enerji Sistemleri, Hidrojen Enerjisi Sistemleri, Jeotermal Enerji Sistemleri alanlarında çalışmaları olmak.
							1	5	Doktora çalışmasını Kimya Mühendisliği alanında yapmış olmak, Elektrokimyasal Teknolojiler, Enerji, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri alanlarında çalışmaları olmak, İngilizce ders verebilme yetkinliğine sahip olmak (*).