

İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYELERİ ALINACAKTIR

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan kadrolarına, 657 sayılı Kanunun 48 maddesi, 2547 Sayılı Kanunun 24. ve 26. maddeleri ile ilgili yönetmelik ve İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütlerinde (2018) belirtilen kriterler uyarınca Öğretim Üyeleri alınacaktır. Müracaat süresi ilan tarihinden itibaren 15 gün olup, başvurular şahsen yapılacaktır.

1-Profesör ve Doçent kadroları devamlı statüde çalıştırılmak üzere olup, yukarıda belirtilen Kanunlar ve Yönetmelik de belirtilen şartları sağlayan adaylar, şeffaf kapaklı bir adet dosya içerisinde 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 Rektörlüğe teslim etmeleri gerekmektedir. Ekler CD veya taşınabilir bellek ile de teslim edilebilir.

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

3-İlan ile ilgili detaylı bilgiler Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının <http://pdb.itu.edu.tr> sayfası ile 0 212 285 39 62 nolu telefondan temin edilebilir.

BİRİMİ	ANABİLİM DALI	PROFESÖR		DOÇENT		NİTELİĞİ
		Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.	
BİLGİSAYAR ve BİLİŞİM FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği			1	1	Bilgi ve Finansal Sistemlerin Güvenliği alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAK.	Matematik			1	1	Stokastik diferansiyel denklemlerin davranışsal sınıflandırılması, çözüm yöntemleri ve oyun teorisi alanlarında çalışmaları olmak.
TÜRK MUSİKİSİ DEVLET KONSERVATUVARI	Müzikoloji	1	1			Etnomüzikoloji ve etnokoreolojilerinde çalışmaları olmak.
		1	1			Osmanlı-Türk Müziği tarihi, Tasavvuf-Müzik ve Medeniyet ilişkisi konularında çalışmaları olmak.
TOPLAM		2		2		

İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ VE ÖĞRETİM GÖREVLİSİ ALIMI İLANI

Üniversitemizin muhtelif birimlerine, 657 sayılı Kanununun 48 maddesi, 2547 sayılı Kanununun 31 ve 50/d maddesi ile 09.11.2018 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik”in ilgili hükümleri uyarınca öğretim elemanı alınacaktır. Araştırma Görevlisi kadroları 2547 sayılı Kanununun 50/d maddesi uyarınca atama yapılacak olup; aynı Kanununun 33. maddesine dönüştürülmeyecektir.

BAŞVURUDA İSTENİLEN BELGELER

1. Öğretim Elemanı Başvuru Formu (<http://www.pdb.itu.edu.tr> adresinden temin edilebilir.)
2. ALES Belgesi (En az 70 puan ve üzeri)
3. Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi. Yönetmelikte "...yabancı dil puan barajlarının üzerinde bir puanı asgari puan olarak belirleyebilirler." hükmü uyarınca; Üniversitemiz Senatosunun 15.11.2018 tarihli senatosunda alınan karar uyarınca; Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından Konservatuvarın Anasanat dallarına başvuracak öğretim görevlisi ve araştırma görevlisi için 55 ilandaki diğer Araştırma Görevlisi ve öğretim görevlisi kadroları için en az 65 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir.

4. Özgeçmiş
5. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
6. Fotoğraf (1 adet)
7. Diploma veya Geçici Mezuniyet Belgesi mezuniyet belgesi ile yurt dışından alınan diplomaların denklik belgeleri (Resmi Kurumlarca aslı gibidir veya noter onaylı), e-devletten alınan belgeler geçerlidir.
8. Lisans Transkripti (asıl veya noter onaylı)
9. Lisansüstü Öğrenci Belgesi (Araştırma Görevlisi kadroları için), e-devletten alınan belgeler geçerlidir.
10. İlan özel şartlarında belirtilen belge ve sertifikalar ile tecrübe gösterir belge (İlanda tecrübe şartı isteniyorsa çalışılan iş yerlerinden alanları ve görev yaptığı tarihleri gösterir imzalı belge ve Kamuda çalışmış ya da çalışanlar için hizmet belgesi)
11. Erkek Adaylar için Askerlik terhis, tecil veya muafiyet belgesi (e-devletten alınan belgeler geçerlidir.)

Başvurular; kadrosu ilan edilen birime şahsen veya posta ile yapılacak olup, Postada meydana gelebilecek gecikmeler dikkate alınmayacaktır. Adaylar birden fazla kadroya başvuramazlar. Süresi içinde yapılmayan ve eksik belgeli başvurular kabul edilmeyecektir. Sınavın kazanılması durumunda, belgelerin asıllarının, resmi Kurum onaylı olanlarının (aslı gibidir) ya da noter onaylı örneklerinin teslim edilmesi zorunludur. Başvuran adayların koşullarının uygun olmadığının sonradan anlaşılması durumunda atamaları yapılmayacak veya yapılmış olsa dahi iptal edilecektir. Adayları ilgilendiren başvuru ve atama süreci ile ilgili tüm bilgilendirmeler Üniversitemizin web sayfasından (www.itu.edu.tr) yapılacak olup, konu ile duyurular tebligat niteliğindedir.

SINAV TAKVİMİ

Başvuru Başlama tarihi : 30.12.2019

Başvuru Bitiş Tarihi : 13.01.2020

Ön Değerlendirme Tarihi: 23.01.2020

Sınav Tarihi : 30.01.2020

Sonuç Açıklama Tarihi : 06.02.2020

İLAN NOSU	BİRİM	ANABİLİM DALI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ		ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (Uygulamalı Birim)		İLAN NİTELİKLERİ	BAŞVURU YERİ/ İLETİŞİM
			Kadro Adedi	Kadro Der.	Kadro Adedi	Kadro Der.		
19150-1	BİLGİSAYAR ve BİLİŞİM FAK.	Bilgisayar Müh.			1	4	Bilgisayar Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri ile ilgili programlardan birinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.	İTÜ Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212285 74 57
2019-52	ELEKTRİK- ELEKTRONİK FAK.	Elektronik ve Haberleşme Müh.	1	5			Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü lisans Programı mezunu olup, aynı alanda tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak. Atanacak Araştırma görevlisi "Radar görüntüleme" alanında yetiştirilecektir.	İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212285 36 90
2019-53		Kontrol ve Otomasyon Müh.	1	5			Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Bölümü lisans Programı mezunu olup, aynı alanda tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak. Atanacak Araştırma görevlisi "Öngörülü kontrol sistemleri" alanında yetiştirilecektir.	
2019-54		Elektrik Müh.	1	5			Elektrik Mühendisliği lisans mezunu olup, Elektrik Mühendisliği programında tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak. Atanacak araştırma görevlisi "dönüştürücüler (inverterler)" alanında yetiştirilecektir.	

19090-2	FEN-EDEBİYAT FAK.	Matematik			1	4	Matematik programı Lisans ve Matematik programı tezli Yüksek Lisans mezunu olmak, Matematik Mühendisliği Doktora programından mezun olmak.	İTÜ Fen-Edebiyat Fak. Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 33 16
2019-55		Kimya	1	5			Kimya Lisans mezunu olmak. Kimya Tezli Yüksek Lisans programında veya Kimya Doktora alanında öğrenim görüyor olmak. Atanacak araştırma görevlisi "Blok kopolimerler" alanında yetiştirilecektir.	
19090-3					1	4	Kimya Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Mezunu olup, belgelendirmek kaydıyla Yüksek Lisans öğreniminden sonra Elisa Reader ve Kapiler Elektroforez-LIF (Lazer indüklenmiş floresans dedektör) cihazlarının kullanımında en az 2 yıl deneyimli olmak.	
2019-56	İNŞAAT FAKÜLTESİ	Geomatik Müh.	1	5			Geomatik Mühendisliği lisans mezunu olup Geomatik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans öğrenimi görüyor olmak. Atanacak Araştırma Görevlisi "Afet ve deprem" alanında yetiştirilecektir.	İTÜ İnşaat Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel: 0212 285 38 58
2019-57		Çevre Müh.	1	5			Çevre veya Kimya Mühendisliği bölümü Lisans mezunu olup, Çevre mühendisliği tezli yüksek lisans programında öğrenim yapıyor olmak. Atanan araştırma görevlisi "Atık su arıtımı için polimer geliştirme" konusunda yetiştirilecektir.	

2019-58	KİMYA- METALURJİ FAK.	Kimya Müh.	1	5			Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak ve Kimya Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans veya doktora öğrenimi yapıyor olmak. Atanacak araştırma görevlisi "gazlaştırma ve kömür" alanında yetiştirilecektir.	İTÜ Kimya-Metalurji Fak. Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 35 21
2019-59		Metalurji ve Malzeme Müh.	1	5			Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olup, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Üretim Metalurjisi ve Teknolojisi Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği programlarından birinde veya Malzeme Bilimi Programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. Atanacak Araştırma Görevlisi "Seramik Malzemeler" alanında yetiştirilecektir.	
2019-60	MADEN FAKÜLTESİ	Maden Müh.	1	6			Maden Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	İTÜ Maden Fakültesi Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 60 73
2019-61		Jeoloji Müh.	1	5			Jeoloji Mühendisliği bölümünden mezun olup, Genel Jeoloji alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak. Atanacak Araştırma Görevlisi depremler, "iklim modelleri veya uydu görüntüleri" alanında yetiştirilecektir.	
2019-62	TÜRK MUSİKİSİ DEVLETKONSERV ATUVARI	Ses Eğitimi	1	6			Türk Müziği Devlet Konservatuvarı lisans mezunu olmak. Müzikoloji ve Müzik Teorisi Programında Doktora öğrenimi yapıyor olmak.	İTÜ TMDK Maçka Yerleşkesi Tel:0212248 90 87
2019-63		Çalgı Anasanat Dalı	1	6			Türk Müziği Konservatuarlarından mezun olmak. Müzik alanında Tezli Yüksek Lisans veya Doktora öğrenimi yapıyor olmak.	

2019-64	AVRASYA YER BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	İklim ve Deniz Bilimleri	1	5			Üniversitelerin Mühendislik ve Temel Bilimler Bölümlerinden lisans mezunu olmak. Aynı alanda Tezli Yüksek lisans veya Doktora öğrenimi yapıyor olmak. Atanacak Araştırma Görevlisi "Hava Kalitesi" alanında yetiştirilecektir.	İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 61 08
2019-65		Evrım ve Ekosistem	1	5			Üniversitelerin Mühendislik Fakülteleri, Jeoloji Mühendisliği Lisans mezunu olmak ve aynı alanda tezli yüksek lisans öğrenimi yapıyor olmak. Atanacak Araştırma Görevlisi "Yer Sistemi İklim Modelleri Sedimanlarda Eski İklim Kayıtları" alanında yetiştirilecektir.	
2019-66	AFET YÖNETİMİ ENSTİTÜSÜ	Deprem Müh.	1	6			İnşaat Mühendisliği Lisans programından mezun olmak. Deprem Mühendisliği alanında doktora öğrenimi yapıyor olmak.	İTÜ Afet Yönetimi Enstitüsü Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212285 65 32-146
2019-67			1	5			İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olup, Deprem Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programında öğrenim görüyor olmak. Atanacak Araştırma Görevlisi "Deprem Mühendisliği" alanında yetiştirilecektir.	

19500-2	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Veri Müh. ve İş Analitiği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)			1	5	Üniversitelerin Matematik veya Mühendislik Lisans Bölümlerinden mezun olup, alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla lisans öğreniminden sonra Asp.net web uygulamaları ve web servisler konusunda en az iki yıl deneyimli olmak.	İTÜ Fen Bilimleri Enst. Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 62 24
19500-3					1	5	Mimarlık Lisans derecesine sahip olmak, Çevre Kontrolü ve Yapı Teknolojisi alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak ve Yapı Bilimleri alanında doktora mezununu olmak. Mimari akustik konusunda doktora çalışmasını tamamlamış olmak. Mimari akustik ve gürültü haritalama konularında araştırmalar yapmış olmak.	
2019-68	SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	Bilim Teknoloji ve Toplum (Disiplinlerarası)	2	6			Bilim ve Teknoloji Tarihi alanında tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	İTÜ Sosyal Bilimler Enst. Ayazağa Yerleşkesi Tel:0212 285 34 72-5
Toplam			18		5			

11675/2/1-1

İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ ALIMI DÜZELTME İLANIDIR

Resmi Gazetenin 25.12.2019 tarihli nüshasında aslına uygun olarak yayınlanan öğretim üyesi ilanımızın, Mimarlık Fakültesi bünyesinde" Mimari tasarım alanında çalışmaları olmak, ulusal veya uluslararası tasarım yarışmalarında ödül sahibi olmak." niteliği ile ilan edilen 1 adet Profesör kadrosunun Anabilim Dalı sütunu sehven Mimarlık Fak. olarak yazılmış olup belirtilen kadronun Anabilim Dalı Mimarlık olarak düzeltilmiştir.

11675/3/1-1