

**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN  
ÖĞRETİM ÜYELERİ ALINACAKTIR**

*Sabah Gazetesi' 07.06.2017*

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan kadrolarına, 2547 Sayılı Kanununun 23. 25. ve 26. maddeleri ile ilgili yönetmelik ile 657 sayılı Kanununun 48. maddesi ve İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütlerinde (2008 ve 2014) belirtilen kriterler uyarınca devamlı statüde çalıştırılmak üzere Öğretim Üyeleri alınacaktır. Müracaat süresi ilan tarihinden itibaren 15 gün olup, başvurular şahsen yapılacaktır.

- 1- Profesör ve Doçent kadroları devamlı statü için olup, yukarıda belirtilen şartları sağlayan adaylar, başvuracakları anabilim dalını ve niteliğini belirler dilekçelerine ekleyecekleri özgeçmişleri, doçentlik belgesi, İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Bilgi Formunu (Dekan onaylı), başlıca araştırma eserlerini, yayın listeleri ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan bir dosyayı Profesörlük için 6 takım, Doçentlik için 4 takım olarak Rektörlüğe teslim etmeleri gerekmektedir.
- 2- Yardımcı Doçent kadrolarına yukarıda belirtilen şartları sağlayan adaylar, başvuracakları anabilim dalını ve niteliğini belirler dilekçelerine ekleyecekleri, 2008 İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri uyarınca varsa yabancı dil belgelerini, 2014 İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri uyarınca yabancı dil belgelerini (KPDS/YDS/ÜDS 65 ve eşdeğeri) ÖSYM tarafından kabul edilen uluslararası sınavlar ve tüm adayların 2547 Sayılı Kanununun 23.maddesinin (b) fıkrasının 2 numaralı bendi uyarınca sınava girmek istedikleri yabancı dili, özgeçmişleri, başlıca araştırma eserini, yayın listeleri, doktora belgesi, bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan bir dosyayı 4 takım olarak ilgili birime teslim etmeleri gerekmektedir. Adayların yabancı dil sınavı 11.07.2017 günü, Saat 10:00'da Üniversitemiz Elektrik-Elektronik Fakültesinde (Maslak) yapılacaktır.
- 3- Yurt dışından alınmış diplomaların Üniversitelerarası Kurul Başkanlığından denklik belgesinin alınmış olması şarttır.
- 4- İlane başvuran adaylar İTÜ Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütlerinden (2008 ve 2014) hangisine göre başvuruda bulunacaklarını dilekçelerinde belirtmek zorundadırlar.
- 5- İlan ile ilgili diğer bilgiler Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığının <http://pdb.itu.edu.tr> sayfasından temin edilebilir.

Birim	Profesör		Doçent		Yard.Doç.		Alan/Özellik
	Adet	Derece	Adet	Derece	Adet	Derece	
<b>Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi</b>							
Bilgisayar Mühendisliği			1	1			Yapay zeka ve robotik alanlarında çalışmaları olmak.
<b>Elektrik-Elektronik Fakültesi</b>							
Elektronik ve Haberleşme Müh.	1	1					Kablosuz haberleşme ve ağ teknolojileri: 5. nesil ve ötesi mobil haberleşme mimarisi ve yazılım tanımlı ağ sistemleri alanlarında çalışmaları olmak.
Elektrik Mühendisliği					1	3	Aydınlatma tekniği konularında çalışmaları olmak.
<b>Gemi İnşaatı ve Deniz Bil. Fakültesi</b>							
Gemi İnşaatı ve Gemi Mak. Mühendisliği			1	1			Gemi dalga direnci hesaplamaları ile tekne form optimizasyonu alanlarında çalışmaları olmak.
Gemi ve Deniz Teknolojisi Müh.			1	1			Gemi, pervane ve dümen etkileşimi ile akışkan kaynaklı titreşim alanlarında çalışmaları olmak.
<b>Fen Edebiyat Fakültesi</b>							
Matematik Mühendisliği	1	1					Doçentliğini İstatistik alanında almış olup, çok değişkenli istatistik konularında bilimsel çalışmaları olmak.
Fizik Mühendisliği			1	1			Polimetrik hidrojenlerin spektroskopik ve elektriksel özelliklerinin incelenmesi alanında çalışmaları olmak.
Fizik Mühendisliği			1	1			Yoğun madde fiziği dalında manyetizma ve nötron saçılması konularında çalışmaları olmak.
Fizik Mühendisliği			1	1			Kuramsal ve gözlemsel kozmoloji alanında bilimsel çalışmaları olmak.
Matematik Mühendisliği			1	1			Diferansiyel geometri alanında, biharmonik altmanifoldlar konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Matematik Mühendisliği			1	1			Kompleks fonksiyonlar teorisinde alanlarında harmonik yalınkat fonksiyonlar konusunda çalışmaları olmak.

<b>İnşaat Fakültesi</b>							
İnşaat Mühendisliği					1	3	Yurtdışı doktora olup fizik ve kavramsal tabanlı hidrolojik modelleme alanında çalışmaları olmak.
Geomatik Mühendisliği	1	1					Uzaktan algılama yöntemleri ile deprem hasarlarının ve litolojik birimlerin belirlenmesi konusunda çalışmaları olmak.
<b>İşletme Fakültesi</b>							
İşletme Müh.			1	1			Yönetim Organizasyon / teknoloji adaptasyonu ve nitel araştırma yöntemleri alanlarında çalışmaları olmak.
Endüstri Müh.			1	1			Bilişim sistemleri, akıllı sistemler ve bulanık karar verme alanlarında çalışmaları olmak.
<b>Maden Fakültesi</b>							
Cevher Haz. Müh.	1	1					Kıymetli materyaller ve baz metallerin zenginleştirilmesi alanında çalışmaları olmak.
Jeofizik Müh.			1	1			Sismotektonik, jeodinamik ve tsunami alanlarında çalışmaları olmak.
<b>Mimarlık Fakültesi</b>							
Mimarlık	1	1					Mimar ve kentsel koruma alanlarında çalışmaları olmak.
Mimarlık	1	1					Mimarî tasarımda bilişim ve sanal mecralarda işbirlikli tasarım alanında çalışmaları olmak.
Peyzaj Mimarlığı	1	1					Peyzaj konstrüksiyonu alanında çalışmaları olmak.
Şehir ve Bölge Planlama			1	1			Şehir ve bölge planlaması alanlarında çalışmaları olmak.
İç Mimarlık			1	1			İç mekan tasarımı konusunda çalışmaları olmak.
İç Mimarlık			1	1			Mekansal dizim, yön bulma ve oryantasyon, çevresel psikoloji, çevre tasarımı konularında çalışmaları olmak ve yarışmalarda ödül almış olmak.
<b>Uçak ve Uzun Bil. Fakültesi</b>							
Uçak Mühendisliği					1	5	FPGA (Field Programmable Gate Array) tabanlı sayısal sistemler ve insansız hava araçları alanlarında çalışmaları olmak.
<b>Türk Musikisi Devlet Kons.</b>							
Müzikoloji	1	1					Osmanlı-Türk Müziği tarihi alanında ulusal ve uluslararası çalışmaları olmak.
Çalgı			1	1			Konservatuarların çalgı bölümünden mezun olup, Yükseköğretim kurumlarında 3 telli klasik kemençe çalgısında en az 5 yıl ders vermiş olmak.
Müzik Teknolojileri			1	3			Kayıt, miks ve mastering alanlarında en az on (10) yıllık pratik uygulama ve ders verme deneyimine sahip olup, tını algısı ve çalgı tını estetiği üzerine çalışmaları olmak.
Müzik Teknolojileri					1	5	Canlı ses donatıları bilgisi, konser tonmaysterliği ve müzik prodüksiyonunda en az beş yıllık pratik uygulama ve ders verme deneyimine sahip olmak.
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	

Basın : 616362 www.bik.gov.tr