



İlan No :	1005038		
İlanın Çıkılacağı yer	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ--->ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ--->ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ--->ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI		
Kadro Ünvan	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Ales Puanı	70
Kadro Sayısı	3	Üds/Dengi	65
Kadro Derecesi	6	Duyuru Başlama Tarihi	30.12.2015
Son Başvuru Tarihi	13.01.2016	Sonuç Açıklama Tarihi	29.01.2016
Ön Değerlendirme Tarihi	19.01.2016	Sınav Giriş Tarihi	22.01.2016
Başvuru Tipi	Şahsen,Posta	Basvuru Yeri	İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi, 0212 285 36 90
Sonuçların Açıklanacağı İnternet Adresi	www.itu.edu.tr		

## ÖZEL ŞARTLAR

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde lisansüstü öğrenim yapıyor olmak. 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesine göre yapılacaktır.

## GENEL ŞARTLAR

- 1-657 sayılı Kanunun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak
- 2-Öğretim üyesi dışındaki öğretim elemanı kadrolarına naklen veya açıktan yapılan her türlü atamada ALES'den en az 70.0 puan almış olmak
- 3-Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavından (YDS) en az 65.0 puan veya Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezince eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak,
- 4-Yabancı dille eğitim-öğretim yapılan programlarda bu Yönetmeliğe tabi öğretim görevlisi kadrolarına naklen veya açıktan yapılacak atamalarda aranacak dil puanında 4/12/2008 tarihli ve 27074 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik hükümleri uygulanır.
- 5-Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliliğinin onaylanmış olması gerekir
- 6-Ön değerlendirme ve değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak, not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğeri Yükseköğretim Kurulu kararıyla belirlenir.

## ÜNVAN ŞARTLAR

- 1-Araştırma Görevlisi kadrosuna başvurabilmek için ilana ilk başvuru tarihi itibarıyla otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekir.
- 2-Tıpta Uzmanlık Eğitimi Giriş Sınavı, Tıpta Yan Dal Uzmanlık Eğitimi Giriş Sınavları ile Diş Hekimliği Uzmanlık Eğitimi Giriş Sınavlarında başarılı olanların araştırma görevlisi kadrolarına atanmalarında bu şartlar aranmaz.
- 3-Atama yapılacak programın Lisans/Önlisans eğitimine hangi alanda öğrenci alınıyorsa o alanda ALES'ten en az 70 puan almış olmak

## İSTENEN BELGELER

- 1- Dilekçe (Öğretim Elemanı Başvuru Dilekçesine [www.pdb.itu.edu.tr](http://www.pdb.itu.edu.tr) web adresi, Akademik Kadro Şube Müdürlüğü bölümünden ulaşılabilir. )
- 2- Özgeçmiş
- 3- Onaylı Diploma fotokopileri (lisans,yüksek lisans)( Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul Başkanlığına onaylanmış olması gerekmektedir.)
- 4- Lisansüstü öğrenimini gösterir öğrenci belgesi
- 5- Lisans transkript belge aslı
- 6- ALES Belgesi
- 7- Yabancı Dil Belgesi (YDS, KPDS ve ÜDS'den en az 65 puan veya eşdeğeri Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan aldığına dair belge)
- 8- Nüfus Cüzdan Sureti
- 9- Erkek adaylar için askerlik tecil, terhis veya muafiyet belgesi
- 10- 1 adet resim

## MUAFİYET

Doktorasını tamamlamış olanlar, 29/6/2009 tarihli ve 2009/15153 sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla yürürlüğe konulan Tıpta ve Diş Hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Yönetmeliği hükümlerine göre uzmanlık eğitimini tamamlayanlar, meslek yüksekokullarının Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen uzmanlık alanlarına atanacak öğretim görevlileri, yükseköğretim kurumlarında bu kadro unvanlarında çalışmakta olanlar ile yükseköğretim kurumlarından ayrılan öğretim elemanlarının çalışmakta oldukları yükseköğretim kurumlarında veya başka yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarına başvurularında, merkezi sınav; Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı kapsamında, Yükseköğretim Yürütme Kurulu kararı ile belirlenen araştırma görevlisi kadrolarına yapılacak başvurular ile meslek yüksekokullarının yabancı dil okutmanı hariç öğretim elemanı kadrolarına başvurularında ise yabancı dil şartı aranmaz.