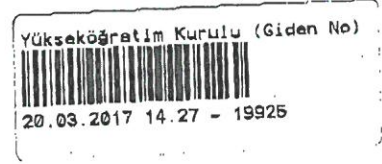




T.C.  
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI  
Genel Sekreterlik


Sayı : 73112577-903.07.02 649  
Konu : TÜBİTAK BİLGEM Test ve  
Değerlendirme Başkan Yardımcılığı  
İş İlanı



İlgi : TÜBİTAK BİLGEM Başkanlığının 15/03/2017 tarih ve 76777481-902.01-E.65370  
sayılı yazısı.

TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi  
Başkanlığından Kurulumuza intikal eden ilgi yazının bir örneği ilişikte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve Üniversitenizin ilgili birimlerine duyurulması hususunda gereğini rica  
ederim.

  
Prof. Dr. Hasan MANDAL  
Başkan Vekili

Ek: Yazı (2 Sayfa)

Dağıtım:  
Üniversitelere



T.C.  
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU BAŞKANLIĞI  
Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi Başkanlığı

Sayı : 76777481-902.02-E.65370  
Konu : TUBITAK BILGEM Test ve  
Değerlendirme Başkan Yardımcılığı İş  
İlanı

15/03/2017

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞINA  
(Genel Sekreterlik)

TUBITAK BILGEM Test ve Değerlendirme Başkan Yardımcılığı tarafından "İlan No: TBTK.BILGEM.TDBY.2017-1" ile AR-GE personeli istihdamı yapılacaktır.  
Ek'teki iş ilanımıza ait posterin üniversitelerde duyurulması hususunda gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Hacı Ali MANTAR  
Merkez Başkanı

Ek:İş İlanı Posterleri

BELGENİN ASLI ELEKTRONİK İMZALIDIR.

Evrak doğrulama işlemi <http://evrakdogrulama.tubitak.gov.tr?V=BENU4V9TB> adresinden yapılabilir.

TUBITAK Gebze Yerleşkesi Barış Mah. Dr. Zeki Acar Cad. No.1 P.K. 74, 41470

Gebze/KOCAELİ

Telefon No:(0 262) 648 10 00 Faks No:(0 262) 648 11 00

e-Posta:[bilgem@tubitak.gov.tr](mailto:bilgem@tubitak.gov.tr) İnternet Adresi:<http://www.bilgem.tubitak.gov.tr>

Bilgi için: Kudret Nur ERYÜREK  
Unvan: Birim Evrak Sorumlusu





## TÜBİTAK BİLGEM AR-GE Personeli Arıyor

Yürütmekte olduğumuz ulusal ve uluslararası AR-GE projelerinde bizimle beraber çalışacak arkadaşlar arıyoruz. Eğer aşağıdaki alanlarda **uygulamalı araştırma ve geliştirme yapmayı arzu ediyorsanız, üstün niteliklere sahip bir takımın parçası olma ve ideal bir iş ortamında çalışma hayaline sahipseniz, biz de sizi aramızda görmekten mutlu olacağız.**



Temel kriptografi, yüksek başarımlı programlama/paralel programlama



Gömülü sistemler, sayısal işaret işleme, temel analog ve sayısal devre tasarımı, yüksek hızlı sayısal elektronik devre tasarımı, EM analiz ve benzetim araçları, RF/mikrodalga devre ve sistem tasarımı



VHDL, VERILOG, işlemci aileleri, PPGA tasarımı, Cadence Virtuoso ya da Synopsys Custom Designer bilgisayar destekli tasarım, tüm devre üretim teknolojileri, devre analizi ve transistor seviyesinde devrelerin tasarımı, blok ve yonga düzeyinde devre serimi



Bulut Bilişim sistemleri, sanallaştırma ve büyük veri analizi, web servis teknolojileri



Modelleme ve benzetim, doğrulama ve geçerleme, matematiksel, dinamik, kinematik modeller, model oluşturma ve modelin benzetimini gerçekleştirme, algılayıcılar ve/veya akustik sistemler