



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 : TÜBİTAK BİLGEM Test ve  
Değerlendirme Başkan Yardımcılığı İş  
İlanı

15/03/2017

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞINA  
(Genel Sekreterlik)

TÜBİTAK BİLGEM Test ve Değerlendirme Başkan Yardımcılığı tarafından "İlan No: TBTK.BİLGEM.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 Posterİ

BELGENİN ASLI ELEKTRONİK İMZALIDIR.

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

TÜBİTAK Gebze Yerleşkesi Barış Meh. 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 ERYÖREK  
Unvanı: 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 mutluluk 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, FPGA 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