

KURUM DIŐI KAMU İŞÇİ ALIMI İLAN FORMU

KURUM BİLGİLERİ	
Kurum Adı/Unvanı: TÜBİTAK	
Adresi: Gebze-KOCAELİ / ANKARA	
Telefon : BİLGEM (262) 675 3548 / 3517 / 3578	Faks no:
TALEP/BAŞVURU BİLGİLERİ	
Meslek Adı: Proje Personeli(Araştırmacı-Teknik ve Destek Personeli)	Açık İŐ Sayısı: 236
Niteliđi Proje Kapsamında	Deneyim Süresi: İlanda belirtilmektedir.
Başvuru Tarihleri: 22/04/2024 – 21/05/2024	
Başvuru Adresi: https://kariyer.tubitak.gov.tr	
İrtibat KiŐisi:	Unvanı:
Telefonu:	E-posta: bilgem.ik@tubitak.gov.tr
GÖRÜŐME/MÜLAKAT BİLGİLERİ	
Yer: Gebze/Kocaeli - Ankara	
Tarih: Daha sonra duyurulacaktır.	Saat: Daha sonra duyurulacaktır.
ÇALIŞMA ŐARTLARI	
Çalışma Adresi: Gebze/Kocaeli - Ankara	
Çalışma Süresi: -	Çalışma Saatleri: -
MÜRACAAT KOŐULLARI	
Ekte yer almaktadır.	
BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER	
Ekte yer almaktadır.	
FORM ONAY BİLGİLERİ	
TÜBİTAK İnsan Kaynakları Daire BaŐkanlıđı	

Not: Bu form işçi alımı yapılacak her meslek için ayrı ayrı düzenlenerek iş arayanlara duyurulması için bağlı olunan İŐKUR İl Müdürlüđüne/Hizmet Merkezine gönderilir.

TÜBİTAK BÜNYESİNDE GÖREY YAPMAK ÜZERE PROJE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI - TEKNİK ve DESTEK PERSONELİ) İSTİHDAM EDİLECEKTİR.
SON BAŞVURU TARİHİ: 21.05.2024

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREY YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
1	TÜBİTAK Bilgi ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2024-1	TBTK.BİLGEM.A.2024-1.01	Araştırmacı	Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Adli Bilgi Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilgi Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Enformatik, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	50	GEBZE	VAR	YOK	VAR
2	TÜBİTAK Bilgi ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2024-1	TBTK.BİLGEM.A.2024-1.02	Araştırmacı	Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Adli Bilgi Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilgi Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Enformatik, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	35	ANKARA	VAR	YOK	VAR
3	TÜBİTAK Bilgi ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2024-2	TBTK.BİLGEM.A.2024-2.01	Araştırmacı	Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Adli Bilgi Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilgi Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Enformatik, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak ya da 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	100	GEBZE	VAR	YOK	YOK
4	TÜBİTAK Bilgi ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2024-2	TBTK.BİLGEM.A.2024-2.02	Araştırmacı	Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Adli Bilgi Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilgi Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Enformatik, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak ya da 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	45	ANKARA	VAR	YOK	YOK
5	TÜBİTAK Bilgi ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.TD.2024-1	TBTK.BİLGEM.TD.2024-1.01	Teknik ve Destek Personeli	Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	6	GEBZE	VAR	VAR	YOK
*Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında (www.tubitak.gov.tr), Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının ve Türkiye İş Kurumunun internet sayfalarında yer almaktadır. İş Başvuruların TÜBİTAK İş Başvuru Sistemi (https://kariyer.tubitak.gov.tr) üzerinden gerçekleştirilmektedir.										
BİLGEM Gebze / KOCAELİ E-Posta: bilgem.ik@tubitak.gov.tr Telefon : (262) 675 3548 / 3517 / 3578										