

TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:

TÜBİTAK BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE ŞOFÖR, MEMUR, TEKNİSYEN VE MEMUR (KORUMA) ALINACAKTIR.

SON BAŞVURU TARİHİ: 24.01.2020

İLAN NO	MERKEZ/ENSTİTÜ	UNVAN	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	İSTİHDAM EDİLECEK İL	İLAN DÜZEYİ	KİŞİSEL DURUMU	ARANILAN NİTELİKLER			
							TECRÜBE	ÖĞRENİM DURUMU	BÖLÜM	YETKİNLİK ÖZETİ
1	BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ	Şoför	2	Gebze/KOCAELİ	ULUSAL	TMY	-	ÖN LİSANS	Yükseköğretim kurumlarının en az iki yıllık ön lisans eğitimi veren bölümlerinden biri	1) T.C. Vatandaş olmak. 2) Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak ve devlet memuru olmasına engel bir suç kaydına sahip olmamak. 3) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak. 4) B Sınıfı sürücü belgesi sahibi olmak. 5) SRC 2 belgesi ve Psikoteknik raporu sahibi olmak.
2	BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ	Memur	4	Gebze/KOCAELİ	ULUSAL	TMY	-	ÖN LİSANS	Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Bilgi Yönetimi İşletme Yönetimi İnsan Kaynakları Yönetimi Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Halkla İlişkiler ve Tanıtım	1) T.C. Vatandaş olmak. 2) Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak ve devlet memuru olmasına engel bir suç kaydına sahip olmamak. 3) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak.

3	BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ	Diğer Teknisyen ve Teknikerler	2	Gebze/KOCAELİ	ULUSAL	TMY	-	ÖN LİSANS	<p>Bilgi Güvenliği Teknolojisi Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Bilgisayar Operatörlüğü Bilgisayar Teknolojisi Elektrik Elektrik Enerjisi Üretim İletim ve Dağıtım Elektrikli Cihaz Teknolojisi Elektromekanik Taşıyıcılar Elektronik Haberleşme Teknolojisi Elektronik Teknolojisi Görsel İletişim Grafik Tasarımı Harita ve Kadastro Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Makine Makine Resim ve Konstrüksiyon Mekatronik Metal İşleri Metalürji veya Yapı Tesisat Teknolojisi</p> <p>1) T.C. Vatandaşı olmak. 2) Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak ve devlet memuru olmasına engel bir suç kaydına sahip olmamak. 3) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak.</p>
---	---	--------------------------------	---	---------------	--------	-----	---	-----------	--

4	BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ	Diğer Teknisyen ve Teknikerler	7	ANKARA	ULUSAL	TMY	-	ÖN LİSANS	Bilgi Güvenliği Teknolojisi Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Bilgisayar Operatörlüğü Bilgisayar Teknolojisi Elektrik Elektrik Enerjisi Üretim İletim ve Dağıtım Elektrikli Cihaz Teknolojisi Elektromekanik Taşıyıcılar Elektronik Haberleşme Teknolojisi Elektronik Teknolojisi Görsel İletişim Grafik Tasarımı Harita ve Kadastro Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Makine Makine Resim ve Konstrüksiyon Mekatronik Metal İşleri Metalürji veya Yapı Tesisat Teknolojisi	1) T.C. Vatandaşı olmak. 2) Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak ve devlet memuru olmasına engel bir suç kaydına sahip olmamak. 3) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak.
---	---	--------------------------------	---	--------	--------	-----	---	-----------	--	--

5	BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ	Memur (Koruma)	2	ANKARA	ULUSAL	TMY	-	ÖN LİSANS	Yükseköğretim kurumlarının en az iki yıllık ön lisans eğitimi veren bölümlerinden biri	1) T.C. Vatandaşı olmak. 2) Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak ve devlet memuru olmasına engel bir suç kaydına sahip olmamak. 3) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak. 4) Vardiyalı çalışma ve gece çalışması yapmaya engel bir durumu olmamak. 5) Silahlı Özel Güvenlik Görevlisi Kartı Sahibi olmak.
---	--	-------------------	---	--------	--------	-----	---	--------------	--	--

*NOT: Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında (www.tubitak.gov.tr) ve Türkiye İş Kurumunun (İŞKUR) web sayfasında yayımlanmakta olup, iş başvuruları da İŞKUR'un web sayfası (<https://esube.iskur.gov.tr>) üzerinden gerçekleştirilmektedir.

TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi

Adres : Barış Mah. Dr. Zeki Acar Cad. No:1 PK: 74, 41470 Gebze / Kocaeli

E-Posta : bilgem.ik@tubitak.gov.tr

Telefon : (262) 648 10 00 – 3517-3548-2434-3542-3820-3523