

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:

TÜBİTAK SAVUNMA SANAYİİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ (SAGE) BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PROJE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI-TEKNİSYEN -TEKNİK VE DESTEK) ALINACAKTIR.

SON BAŞVURU TARİHİ: 06.05.2019

Birimi	İlan Numarası	Referans Kodu	Hizmet Grubu	Bölümü	İstihdam Edilecek Personel Sayısı	Personelin Görev Yapacağı Şehir	Aranan Özel Koşullar
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.ELSG01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	9	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.ELSG02	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.GBB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Endüstri Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.GKB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	4	ANKARA	

TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.GMSMB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Uzay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.ÜTB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Makina Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.ÜTB02	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Metalurji Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.KPMB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Kimya Mühendisliği veya Kimya bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.MATB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Metalurji Mühendisliği bölümünü bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	5	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.MB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	

TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.METB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.MÜBB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri İmalat Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	Alanında en az 2 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.PB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya İnşaat Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	7	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.PETB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	3	ANKARA	

TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.PSB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.PÜPAYB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Endüstri Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.PÜPAYB02	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Endüstri Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.SSB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Makina Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	3	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.SB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Telekomünikasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	ANKARA	

TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.UMB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Havacılık ve Uçay Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.YBG01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	6	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.YIAB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uçay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçay Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.YPB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.YPB02	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Kimya bölümünü birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	

TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2019-1	SAGE.A.2019-1.YTB01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Makina Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisi bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2018 – 2019 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2019-1	SAGE.T.2019-1.BİBGB01	TEKNİSYEN	Ön Lisans Bölümleri Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilgi Yönetimi, Elektronik Teknolojisi veya Elektronik Haberleşme Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	Alanında en az 2 yıl mesleki tecrübeye sahibi olmak.
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2019-1	SAGE.T.2019-1.EÜB01	TEKNİSYEN	Ön Lisans Bölümleri Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Haberleşme veya Elektronik Haberleşme Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2019-1	SAGE.T.2019-1.HSFYPB01	TEKNİSYEN	Ön Lisans Bölümleri Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren bölümlerden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2019-1	SAGE.T.2019-1.KKB01	TEKNİSYEN	Ön Lisans Bölümleri Endüstriyel Kalıpcılık, Makine, Makina Resim ve Konstrüksiyon, Makina ve Metal Teknolojileri, Mekatronik, Metalurji, Otomotiv Teknolojisi, Üretimde Kalite Kontrol, Elektronik Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi veya Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	

TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2019-1	SAGE.T.2019-1.LDB01	TEKNİSYEN	Ön Lisans Bölümleri Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyon veya Mekatronik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2019-1	SAGE.T.2019-1.MÜBB01	TEKNİSYEN	Ön Lisans Bölümleri Makine bölümünü bitirmiş olmak.	3	ANKARA	Alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahibi olmak.
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2019-1	SAGE.T.2019-1.PSB01	TEKNİSYEN	Ön Lisans Bölümleri Kimya veya Kimya Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2019-1	SAGE.T.2019-1.PÜPAYYB01	TEKNİSYEN	Ön Lisans Bölümleri Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Bilgi İşlem, Bilgi Teknolojileri, Bilgi Yönetimi, Bilgi Yönetimi (İnternet), Bilgisayar, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilgisayar Operatörlüğü ve Teknikerliği, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Programcılığı (İnternet), Bilgisayar Programlama, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojileri ve Yönetimi, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilişim ve İletişim Teknolojisi veya Bilişim-Yönetim bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2019-1	SAGE.T.2019-1.PÜPAYYB02	TEKNİSYEN	Ön Lisans Bölümleri Üretimde Kalite Kontrol, Kalite Kontrol, Kalite ve Ürün Yönetimi, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Makina, Makina ve Metal Teknolojileri, Mekatronik veya Otomotiv Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	

TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2019-1	SAGE.T.2019-1.SETB01	TEKNİSYEN	Ön Lisans Bölümleri Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Haberleşme veya Elektronik Haberleşme Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2019-1	SAGE.T.2019-1.YPB01	TEKNİSYEN	Ön Lisans Bölümleri Makine, Makine-Resim Konstrüksiyon, Mekatronik veya Makina ve Metal Teknolojileri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2019-1	SAGE.T.2019-1.YTB01	TEKNİSYEN	Ön Lisans Bölümleri Elektrik, Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Makina, Makina Elemanları, Makina, Resim ve Konstrüksiyon, Makina ve Metal Teknolojileri veya Mekatronik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.TD.2019-1	SAGE.TD.2019-1.İGSB01	TEKNİK DESTEK PERSONELİ	Lisans Bölümleri Grafik Tasarımı veya Görsel İletişim Tasarımı bölümünü bitirmiş olmak.	1	ANKARA	Alanında ez az 3 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.

*NOT: Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında (www.tubitak.gov.tr), Devlet Personel Başkanlığının ve Türkiye İş Kurumunun internet sayfalarında yer almaktadır. İş Başvuruları TÜBİTAK İş Başvuru Sistemi (<https://kariyer.sage.tubitak.gov.tr>) üzerinden gerçekleştirilmektedir.

TÜBİTAK SAGE

ANKARA

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

Telefon: 0312 590 90 00

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:

TÜBİTAK ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ, UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ VE MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE MEMUR, MEMUR (KORUMA),ŞOFÖR VE TEKNİSYEN ALINACAKTIR.

SON BAŞVURU TARİHİ: 19.04.2019

İlan No	İşyeri	Unvan	İstihdam Edilecek Personel Sayısı	İstihdam Edilecek İl	Kişisel Durumu	Aranılan Nitelikler			
						Tecrübe	Öğrenim Durumu	Bölüm	Yetkinlik Özeti
1	ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ	MEMUR (KORUMA)	4	KOCAELİ	NORMAL		ÖN LİSANS	ÖZEL GÜVENLİK VE KORUMA GÜVENLİK SAVUNMA VE GÜVENLİK MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK	<ol style="list-style-type: none">1) T.C. Vatandaşı olmak.2) Kamu haklarından yasaklanmamış olmak ve devlet memuru olmasına engel bir suç kaydına sahip olmamak.3) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak.4) Mesai saatleri dışında çalışma engeli bulunmamak.5) Tercihen 1 yıl Özel Güvenlik olarak çalışmış olmak (Belgelendirmesi istenecektir).6) Silahlı Özel Güvenlik Görevlisi Kartı sahibi olmak (Belgelendirmesi istenecektir).7) Kamera sistemleri izleme/kullanma konusunda tecrübeli olmak.8) Vardiyalı olarak çalışmasına engel bir durumu bulunmamak.9) 18 yaşını tamamlamış olmak.10) İletişim becerisi gelişmiş olmak ve kendini ifade yeteneği bulunmak.11) Birimde ihtiyaç duyulan diğer idari hizmetlerin yerine getirilmesinde görev almak.12) Askerlik ile herhangi bir ilişkisi bulunmamak.13) İşe alınacak personelin Kocaeli'nde ikamet etmesi istenecektir.
2	UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ	ŞOFÖR	1	ANKARA	TMY	3 yıl	LİSE	-	<ol style="list-style-type: none">1) T.C. Vatandaşı olmak.2) Kamu haklarından yasaklanmamış olmak ve devlet memuru olmasına engel bir suç kaydına sahip olmamak.3) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak.

									4) Alanında en az 3 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak ve istenilen deneyime sahip olduğunu çalışılan işyerleri ile SGK'dan alınacak belgeyle ibraz etmek. 5) B sınıfı ehliyet sahibi olmak. 6) SRC ve Psikoteknik belgelerine sahip olmak.
3	MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ	MEMUR	1	GEBZE	TMY		ÖNLİSANS	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARININ EN AZ İKİ YILLIK ÖN LİSANS EĞİTİMİ VEREN BÖLÜMLERİNDEN BİRİ	1) T.C. Vatandaşı olmak. 2) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak. 3) Kamu haklarından yasaklanmamış olmak ve devlet memuru olmasına engel bir suç kaydına sahip olmamak. 4)Ekip çalışmasına yatkın olmak. 5) Sorumluluk sahibi ve dikkatli olmak.
4	MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ	ŞOFÖR	1	GEBZE	TMY		LİSE VEYA DENGE OKULLAR		1) T.C. Vatandaşı olmak. 2) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak. 3) Kamu haklarından yasaklanmamış olmak ve devlet memuru olmasına engel bir suç kaydına sahip olmamak. 4)Ekip çalışmasına yatkın olmak. 5) Sorumluluk sahibi ve dikkatli olmak. 6) Sürücü Belgesi sahibi olmak.
5	MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ	TEKNİSYEN	1	ANKARA	TMY		TEKNİK / ENDÜSTRİ MESLEK LİSESİ	*ELEKTRİK*ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	1) T.C. Vatandaşı olmak. 2) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak. 3) Kamu haklarından yasaklanmamış olmak ve devlet memuru olmasına engel bir suç kaydına sahip olmamak. 4) Ekip çalışmasına yatkın olmak. 5) Sorumluluk sahibi ve dikkatli olmak.

*NOT: Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Türkiye İş Kurumunun (İŞKUR) web sayfasında yayımlanmakta olup, iş başvuruları da bu sayfa (<https://esube.iskur.gov.tr>) üzerinden gerçekleştirilmektedir.

TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü
TÜBİTAK Gebze Yerleşkesi
P.K. 54 41470 Gebze/KOCAELİ
E-Posta: ume.insankaynaklari@tubitak.gov.tr
Telefon: (0262) 679 50 00-/2501-2513

TÜBİTAK Uzun Teknolojileri Araştırma Enstitüsü
ODTÜ Yerleşkesi,
06800, Ankara / Türkiye
E-Posta : uzay.insan.kaynaklari.birim@tubitak.gov.tr
Telefon : (0312) 210 13 10/1638-1637

TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi
Adres : Barış Mah. Dr. Zeki Acar Cad. No:1 PK: 74, 41470 Gebze / Kocaeli
E-Posta : mam.ik@tubitak.gov.tr
Telefon : 0262 677 21 72 - 0262 677 21 74