

TÜBİTAK BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PROJE PERSONELİ (AR-GE TEKNİSYENİ) ALINACAKTIR.
SON BAŞVURU TARİHİ: 17.06.2022

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
1	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.16	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik, Elektrik-Elektronik Teknikerliği, Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Telekomünikasyon, Haberleşme, Haberleşme Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Elektronik Haberleşme, Endüstriyel Otomasyon, Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Kontrol Sistemleri Teknolojisi veya Otomasyon bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	7	ANKARA	VAR	*Başvurduğu alanda en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
2	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.ÇTB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Elektrik, Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Elektrik ve Elektronik Teknolojisi, Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi, Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Mekatronik, Üretim/Talaşlı Üretim, Bilgisayar Teknolojisi, Mobil Teknolojileri veya Bilgisayar Programcılığı bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	
3	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.EMÖÜB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Kimya Teknolojisi, Laboratuvar Teknolojisi veya Kimya bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	
4	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.EMÖÜB02	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Makine bölümünü/programını bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	
5	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.EMÖÜB03	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Makine veya Makine Resim ve Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	
6	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.ISGB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği veya Sivil Savunma ve İtfaiyecilik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	4	ANKARA	YOK	*En az (C) sınıfı sürücü belgesine sahip olmak.
7	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.KKB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Kalıpcılık, Endüstriyel Kalıpcılık, Kontrol ve Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Otomasyon, Makine, Makina Resim ve Konstrüksiyon, Mekatronik, Otomotiv, Otomotiv Teknolojisi, Kalite Kontrol, Üretimde Kalite Kontrol veya Tahribatsız Muayene bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	6	ANKARA	YOK	
8	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.KKB02	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Kimya, Kimya Teknolojisi, Rafineri ve Petrokimya veya Rafineri ve Petro-Kimya Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	
9	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.KPMB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Makine veya Makine Resim ve Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	
10	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.LDB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Haberleşme, Haberleşme Teknolojisi, Telekomünikasyon veya Elektronik Haberleşme Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
11	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.MTB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Makine veya Makine Resim ve Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	
12	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.MÜB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Kalıpcılık, Endüstriyel Kalıpcılık, Bilgisayar Destekli Tasarım, Bilgisayar Destekli Teknik Çizim, Endüstriyel Tasarım, Makine veya Makine Resim Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	
13	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.PİTB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Haberleşme, Haberleşme Teknolojisi, Telekomünikasyon veya Elektronik Haberleşme Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	
14	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.SYSGB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Programlama veya Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	
15	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.TYSB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Teknolojileri ve Programlama, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojileri ve Yönetimi, Bilgisayar Programlama, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilgi Yönetimi, İnsan Kaynakları Yönetimi, Bilişim Güvenliği Teknolojisi, Dış Ticaret, İşletme Yönetimi, Bilgisayar, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Lojistik, Lojistik, İşletme veya Pazarlama bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	
16	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.YTB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Endüstriyel Elektronik, Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Elektronik Haberleşme, Elektronik Teknolojisi, Haberleşme Teknolojisi, Telekomünikasyon veya Mekatronik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	5	ANKARA	YOK	
17	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.YTB02	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyon veya Mekatronik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	
18	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.İMÖB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Makine veya Makine Resim ve Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Mekanik üretim, çizim ve montaj alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
19	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.KKİTB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Makine, Kontrol ve Otomasyon veya Mekatronik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Kaynaklı ve katmanlı imalat teknolojileri alanlarında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
20	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.OSB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Makine bölümünü/programını bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Vakum ince film kaplama sistemleri ve yöntemleri, optik spektroskopi ve karakterizasyon sistemleri konularında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
21	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.OSB02	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Makine bölümünü/programını bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*CNC Torna kullanımı alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
22	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.PÜPAYB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Elektrik Elektronik Teknolojisi, Elektronik Teknolojisi, Elektrik-Elektronik, Endüstriyel Elektronik veya Mekatronik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Elektronik ve kablaj bileşenlerinin tedarikinin planlanması, satın alma süreçlerinin başlatılması ve takibi ile giriş kontrol faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi alanlarında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
23	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.SBB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Makine, Makine ve Konstrüksiyon, Kalıplılık veya Endüstriyel Kalıplılık bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Mekanik ve elektronik bütünlümler alanlarında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
24	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.SFPYB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Elektrik, Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Elektrik ve Elektronik, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Elektrik-Elektronik, Elektrikli Cihaz Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Mekatronik, Üretim/Talaşlı Üretim, Bilgisayar Teknolojisi, Mobil Teknolojileri, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilgisayar, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Lojistik, İşletme, Bilgi Yönetimi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Dış Ticaret, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, İnsan Kaynakları Yönetimi, İnternet ve Ağ Teknolojileri, İşletme Yönetimi, Lojistik, Pazarlama, İnşaat veya İnşaat Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Sözleşme yönetimi, alt yüklenici yönetimi, proje planlama ve iş takibi faaliyetlerinin koordinasyonu, iş takibi ve veri yönetimi alanlarında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
25	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.TFSB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Makine veya Makine Resim ve Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Yüksek basınçlı pnömatik sistemlerin tasarımı, üretimi, kurulumu, testi, bakımını konularında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
26	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.TMTUB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Makine veya Makine Resim ve Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Malzeme geliştirme çalışmalarında kullanılan cihaz ve ekipmanlarının çalıştırılmasından, bakımından sorumlu olacak ve üretim (özel birleştirme yöntemleri, döküm, toz metalürjisi, seramik malzeme üretimi vb.) alanlarında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*		
27	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.YBIB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Elektrik, Elektrik-Elektronik veya Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi bölümlerinden/ programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Elektrik kuvvetli akım, elektrik zayıf akım, otomasyon ve otomatik kumanda sistemlerinin kurulumu ve tesislerin tamamlanması, test edilmesi ve devreye alınması alanlarında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.		
28	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.YDYB01	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Teknolojileri ve Programlama, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojileri ve Yönetimi, Bilgisayar Programlama, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilgisayar, Bilgi Yönetimi veya Bilişim Güvenliği Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Geliştirilmiş olan web uygulamalarına destek verme gibi alanlarda en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.		
29	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-1	TBTK.RUTE-2022-1.06	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, veya Mekatronik bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	3	GEBZE	YOK	*Elektronik Kart Takımlarında Yeniden İşleme, Onarım ve Modifikasyon Standardı (IPC 7711-7721) sertifikası sahibi olmak.		
30	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-1	TBTK.RUTE-2022-1.07	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Programlama, Web Teknolojileri ve Programlama, Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojileri ve Yönetimi, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar, İnternet ve Ağ Teknolojileri bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	GEBZE	YOK	*Programlama dillerinden birinde (Python, C, C++) sertifika sahibi olmak.		
31	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-1	TBTK.RUTE-2022-1.08	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Kimya Teknolojisi, Laboratuvar Teknolojisi, Madencilik Teknolojisi veya Mekatronik bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	GEBZE	YOK			
32	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-2	TBTK.RUTE-2022-2.09	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyonu, Raylı Sistemler Makine Teknolojisi, Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi veya Mekatronik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	*Teknik Ressam olarak en az 3 yıl mesleki tecrübe sahip olmak.		
33	TÜBİTAK Ulusal Meteoroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.2022-1	TBTK.UME.2022-1.02	Ar-Ge Teknisyeni	Ön Lisans Bölümleri Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi, Elektrikli Cihaz Teknolojisi, Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Mekatronik, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Laboratuvar Teknolojisi, İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi, Makine veya Elektrik Enerjisi Üretim-İletim ve Dağıtım bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	GEBZE	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 Başvuruları TÜBİTAK İş Başvuru Sistemi (https://kariyer.tubitak.gov.tr) üzerinden gerçekleştirilmektedir.											
BİLGEM Gebze / KOCAELİ E-Posta: bilgem.ik@tubitak.gov.tr Telefon : (262) 675 3542 / 3820 / 3548 / 3517 / 3537				SAGE ANKARA E-Posta : sage.kariyer@tubitak.gov.tr Telefon : (312) 590 9000				RUTE Gebze / KOCAELİ E-Posta: rute.ik@tubitak.gov.tr Telefon: (262) 677 2490 / 2491		UME Gebze / KOCAELİ E-Posta : ume.ik@tubitak.gov.tr Telefon : (262) 679 5000 / 2513	