

TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:
TÜBİTAK RAYLI ULAŞIM TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PERSONEL ALINACAKTIR.
SON BAŞVURU TARİHİ: 26.10.2020

BİRİMİ	ILAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.01	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ	
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.02	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	KOCAELİ	
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.03	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Raylı Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	KOCAELİ	

TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.04	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Raylı Sistemler Mühendisliği, bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	KOCAELİ	*İmalata dönük mekanik tasarım ve imalat süreç kontrolü konularında en az 2 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak. *Üç boyutlu (CATIA, Solidworks, Siemens NX) tasarım programı kullanıcı sertifikası sahibi olmak.
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.05	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Raylı Sistemler Mühendisliği, bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	KOCAELİ	*3 boyutlu analiz programlarından (Ansys Fluent, Star CCM, Hyperworks) birinde kullanıcı sertifikası olmak.
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.06	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ	*Raylı Taşıt veya Otomotiv sektöründe en az 3 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.07	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Raylı Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ	*Raylı Taşıt veya Otomotiv sektöründe en az 5 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak. *3 boyutlu analiz programlarından (Ansys Fluent, Star CCM, Hyperworks) birinde kullanıcı sertifikası olmak.

TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.08	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Raylı Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ	
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.09	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ	
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.10	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği veya İnşaat Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ	
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.11	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	KOCAELİ	

TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.12	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	6	KOCAELİ	
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.13	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak-Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ	
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.14	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	KOCAELİ	
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.15	ARAŞTIRMACI	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	KOCAELİ	

TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.16	TEKNİK VE DESTEK PERSONELİ	Lisans Bölümleri Hukuk, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İşletme, İşletme Yönetimi, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, Ekonometri, Finansal Ekonometri, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler, Küresel ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Çalışmaları bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ	*En az 3 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.17	TEKNİK VE DESTEK PERSONELİ	Lisans Bölümleri Halkla İlişkiler, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Reklamcılık, Gazetecilik, Pazarlama, Görsel İletişim Tasarımı, Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı, Sosyal Hizmetler, Sosyoloji, Psikoloji, Yönetim Bilişim Sistemleri, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İşletme, İşletme Yönetimi, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, Ekonometri, Finansal Ekonometri, Matematik, İstatistik, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler, Küresel ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Çalışmaları, Uluslararası Ticaret ve Pazarlama veya Bilgi ve Belge Yönetimi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	KOCAELİ	
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.18	TEKNİSYEN	Ön Lisans Bölümleri Makine, Makine Resim ve Kontrüksüyon, Motor Teknolojisi, Otomotiv, Otomotiv Teknolojisi, Mekatronik, Kontrol ve Otomasyon, Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi, Raylı Sistemler Makine, Elektrik, Elektronik Teknolojisi veya Endüstriyel Elektronik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ	*Raylı Taşıt veya Otomotiv sektöründe en az 5 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.

TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2020-2	TBTK.RUTE-2020-2.19	TEKNİSYEN	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, Mekatronik veya Biyomedikal Cihaz Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ	
--------------	------------------	---------------------	-----------	---	---	---------	--

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

TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü
Adres: Barış Mah. Dr. Zeki Acar Cad. No: 1 41470 Gebze/KOCAELİ
E-Posta: rute.ik@tubitak.gov.tr
Telefon: (262) 643 0462-2490-2491

7772/1-1

TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:

**TÜBİTAK MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE MEMUR (KORUMA) ALINACAKTIR.
SON BAŞVURU TARİHİ: 09.10.2020**

İLAN NO	İŞYERİ	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	UNVAN	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	KİŞİSEL DURUMU	ARANILAN NİTELİKLER			
						TECRÜBE	ÖĞRENİM DURUMU	BÖLÜM	Yetkinlik Özeti
1	MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ	KOCAELİ	MEMUR (KORUMA)	3	NORMAL	1 YIL	ÖNLİSANS	Yükseköğretim Kurumlarının 2 yıllık ön lisans eğitimi veren bölümlerinden biri.	<ul style="list-style-type: none"> T.C. Vatandaşı olmak. Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak ve devlet memuru olmasına engel bir suç kaydına sahip olmamak.

- | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none">• Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak.• 01/01/1990 tarihinde ve sonrasında doğmuş olmak.• Erkek adaylar için askerlik ile herhangi bir ilişkisi bulunmamak.• Silahlı Özel Güvenlik Görevlisi Sertifikası sahibi olmak.• Vardiyalı çalışma ve gece çalışması yapmaya engel bir durumu olmamak.• İşe alınacak kişilerin Kocaeli'nin Gebze veya Darıca ilçelerinden birinde ikamet etmesi istenecektir.• Alanında en az 1 yıl tecrübe sahibi olmak ve istenilen deneyime sahip olduğunu çalışılan işyerleri ile SGK'dan alınacak belgeyle ibraz etmek. |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

* 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 Marmara Araştırma Merkezi

Adres: Dr. Zeki Acar Cad. No: 1 41470 Gebze/KOCAELİ

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

Telefon: 0262 677 21 72 - 0262 677 21 74

TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:

**TÜBİTAK BİLİŞİM VE BİLGİ GÜVENLİĞİ İLERİ TEKNOLOJİLER ARAŞTIRMA MERKEZİ BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE
TMY PERSONEL KONTENJANINDA TEKNİSYEN, ŞOFÖR VE DAĞITICI ALINACAKTIR.**

SON BAŞVURU TARİHİ:09/10/2020

İLAN NO	UNVAN	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	KİŞİSEL DURUMU	İSTİHDAM EDİLECEK İL	İLAN DÜZEYİ	ARANILAN NİTELİKLER			
						TECRÜBE	ÖĞRENİM DURUMU	BÖLÜM	YETKİNLİK ÖZETİ
1	Teknisyen	7	TMY	ANKARA	ANKARA	-	TEKNİK LİSE/ MESLEK LİSESİ	-	1) T.C. Vatandaşı olmak. 2) Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak. 3) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak.
2	Şoför	2	TMY	ANKARA	ANKARA	-	LİSE	-	1) T.C. Vatandaşı olmak. 2) Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak. 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.

3	Teknisyen	2	TMY	GEBZE/ KOCAELİ	KOCAELİ	-	TEKNİK LİSE/ MESLEK LİSESİ	-	1) T.C. Vatandaşı olmak. 2) Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak. 3) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak.
4	Dağıtıcı	3	TMY	GEBZE/ KOCAELİ	KOCAELİ	-	LİSE	-	1) T.C. Vatandaşı olmak, 2) Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak, 3) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak
5	Şoför	3	TMY	GEBZE/ KOCAELİ	İSTANBUL- KOCAELİ	-	LİSE	-	1) T.C. Vatandaşı olmak. 2) Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak. 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.

* 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