

TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:

TÜBİTAK TEMEL BİLİMLER ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ (TBAE) BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PERSONEL ALINACAKTIR.

SON BAŞVURU TARİHİ: 28.06.2021

BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR
TÜBİTAK TBAE	TBTK.TBAE.2021-2	TBTK.TBAE.2021-2.1	UZMAN YARDICISI/ UZMAN	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Fizik, Fizik Mühendisliği	1	KOCAELİ

NOT: 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.

TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü

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

E-Posta: tbae.iletisim@tubitak.gov.tr

Telefon: (262) 677 23 30 - 677 2337

TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:

TÜBİTAK RAYLI ULAŞIM TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE KISMİ SÜRELİ PROJE PERSONELİ

(ADAY ARAŞTIRMACI) ALINACAKTIR.

SON BAŞVURU TARİHİ: 28.06.2021

İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR
TBTK.RUTE.KS.2021-2	TBTK.RUTE.KS.2021-2.01	Kısmi Süreli Proje Personeli (Aday Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, veya Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden birinde 3. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	29	KOCAELİ

TBTK.RUTE.KS.2021-2	TBTK.RUTE.KS.2021-2.02	Kısmi Süreli Proje Personeli (Aday Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Uçak Sistemleri Mühendisliği veya Uçak ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden birinde 3. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	9	KOCAELİ
TBTK.RUTE.KS.2021-2	TBTK.RUTE.KS.2021-2.03	Kısmi Süreli Proje Personeli (Aday Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Kimya, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği veya Lif ve Polimer Mühendisliği bölümlerinden birinde 3. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	3	KOCAELİ

NOT: 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.

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"

TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:**TÜBİTAK İNSAN KAYNAKLARI DAİRE BAŞKANLIĞI BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PERSONEL ALINACAKTIR**

SON BAŞVURU TARİHİ: 28.06.2021

BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR
TÜBİTAK İNSAN KAYNAKLARI DAİRE BAŞKANLIĞI	TBTK.İKDB.2021-1	TBTK.İKDB.2021-1.01	Uzman Yardımcısı / Uzman	Lisans Bölümleri İnsan Kaynakları Yönetimi, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, Ekonometri, İstatistik, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi veya Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	ANKARA
	TBTK.İKDB.2021-1	TBTK.İKDB.2021-1.02	Uzman Yardımcısı / Uzman	Lisans Bölümleri İnsan Kaynakları Yönetimi, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, Ekonometri, İstatistik, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi veya Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	ANKARA

* 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.

TÜBİTAK İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı

Adres : Tunus Cad. No:80, 06100 Kavaklıdere - ANKARA

E-Posta : kariyer@tubitak.gov.tr

Telefon : 0312 298 17 26 / 17 71 / 17 21

TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:

**TÜBİTAK RAYLI ULAŞIM TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PROJE PERSONELİ
(ARAŞTIRMACI - TEKNİSYEN) ALINACAKTIR.**

SON BAŞVURU TARİHİ: 28.06.2021

BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2021-2	TBTK.RUTE-2021-2.01	AR-GE Personeli (Araştırmacı)	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, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2021-2	TBTK.RUTE-2021-2.02	AR-GE Personeli (Araştırmacı)	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, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ

TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2021-2	TBTK.RUTE-2021-2.03	AR-GE Personeli (Araştırmacı)	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, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2021-2	TBTK.RUTE-2021-2.04	AR-GE Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2021-2	TBTK.RUTE-2021-2.05	AR-GE Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2021-2	TBTK.RUTE-2021-2.06	AR-GE Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	KOCAELİ

TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2021-2	TBTK.RUTE-2021-2.07	AR-GE Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	KOCAELİ
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2021-2	TBTK.RUTE-2021-2.08	AR-GE Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2021-2	TBTK.RUTE-2021-2.09	AR-GE Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2021-2	TBTK.RUTE-2021-2.10	AR-GE Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ

TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2021-2	TBTK.RUTE-2021-2.11	AR-GE Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uzak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzak Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Uçak ve Uzak Mühendisliği veya Uçak Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2021-2	TBTK.RUTE-2021-2.12	AR-GE Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Üretim Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	KOCAELİ
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2021-2	TBTK.RUTE-2021-2.13	AR-GE Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Üretim Sistemleri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzak Mühendisliği, Havacılık ve Uzak Mühendisliği, Uçak ve Uzak Mühendisliği, Uçak Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Raylı Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ

TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2021-2	TBTK.RUTE-2021-2.14	AR-GE Personeli (Teknisyen)	Ön Lisans Bölümleri Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Motor Teknolojisi, Otomotiv, Otomotiv Teknolojisi, Mekatronik, Raylı Sistemler Makine veya Gemi İnşaat Teknikerliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2021-2	TBTK.RUTE-2021-2.15	AR-GE Personeli (Teknisyen)	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.	2	KOCAELİ
TÜBİTAK RUTE	TBTK.RUTE-2021-2	TBTK.RUTE-2021-2.16	AR-GE Personeli (Teknisyen)	Ön Lisans Bölümleri Bilgisayar Programlama, Bilgisayar Programcılığı, 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 veya İnternet ve Ağ Teknolojileri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	KOCAELİ

NOT: 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.

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