

TÜBİTAK BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PROJE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI - AR-GE PROJE TEKNİSYENİ) İSTİHDAM EDİLECEKTİR.
SON BAŞVURU TARİHİ: 27.08.2024

| SIRA NO | BİRİMİ | İLAN NUMARASI | REFERANS KODU | HİZMET GRUBU | BÖLÜMÜ | İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL | PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR | ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR* | | |
|---------|--|-----------------|----------------------|--------------|---|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------|
| | | | | | | | | YABANCI DİL | YAŞ ARALIĞI | MESLEKİ TECRÜBE |
| 1 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.A.2024-2.01 | Araştırmacı | Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Fizik Mühendisliği veya Fizik bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak. | 1 | GEBZE | VAR | YOK | YOK |
| 2 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.A.2024-2.02 | Araştırmacı | Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak. | 3 | GEBZE | VAR | YOK | YOK |
| 3 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.A.2024-2.03 | Araştırmacı | Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak. | 1 | GEBZE | VAR | YOK | VAR |
| 4 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.A.2024-2.04 | Araştırmacı | Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Biyokimya, veya Eczacılık Fakültesi bölümlerinden veya bu bölümlere denkliği yetkili makamlarca kabul edilen yurtdışındaki yükseköğretim kurumlarının birinde lisans öğrenimini tamamlamış olmak. | 1 | GEBZE | VAR | YOK | VAR |
| 5 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.A.2024-2.05 | Araştırmacı | Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Proses Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği bölümlerinden veya bu bölümlere denkliği yetkili makamlarca kabul edilen yurtdışındaki yükseköğretim kurumlarının birinde lisans öğrenimini tamamlamış olmak. | 1 | GEBZE | VAR | YOK | VAR |
| 6 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.A.2024-2.06 | Araştırmacı | Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak. | 5 | GEBZE | VAR | YOK | YOK |
| 7 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.A.2024-2.07 | Araştırmacı | Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak. | 1 | GEBZE | VAR | YOK | YOK |

| SIRA NO | BİRİMİ | İLAN NUMARASI | REFERANS KODU | HİZMET GRUBU | BÖLÜMÜ | İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL | PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR | ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR* | | |
|---------|--|-----------------|----------------------|--------------|---|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------|
| | | | | | | | | YABANCI DİL | YAŞ ARALIĞI | MESLEKİ TECRÜBE |
| 8 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.A.2024-2.08 | Araştırmacı | Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik , Fizik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak. | 1 | GEBZE | VAR | YOK | YOK |
| 9 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.A.2024-2.09 | Araştırmacı | Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik, Fizik Mühendisliği, Fotonik, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak. | 1 | GEBZE | VAR | YOK | YOK |
| 10 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.A.2024-2.10 | Araştırmacı | Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2023- 2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak. | 2 | GEBZE | VAR | YOK | YOK |
| 11 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.A.2024-2.11 | Araştırmacı | Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak. | 1 | GEBZE | VAR | YOK | VAR |
| 12 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.A.2024-2.12 | Araştırmacı | Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak. | 3 | GEBZE | VAR | YOK | YOK |
| 13 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.A.2024-2.13 | Araştırmacı | Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak. | 1 | GEBZE | VAR | YOK | YOK |
| 14 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.A.2024-2.14 | Araştırmacı | Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Telekomünikasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak. | 1 | GEBZE | VAR | YOK | VAR |

| SIRA NO | BİRİMİ | İLAN NUMARASI | REFERANS KODU | HİZMET GRUBU | BÖLÜMÜ | İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL | PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR | ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR* | | |
|---------|--|-----------------|----------------------|------------------------|--|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------|
| | | | | | | | | YABANCI DİL | YAŞ ARALIĞI | MESLEKİ TECRÜBE |
| 15 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.A.2024-2.15 | Araştırmacı | Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak. | 2 | GEBZE | VAR | YOK | VAR |
| 16 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.A.2024-2.16 | Araştırmacı | Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği Fizik Mühendisliği veya Fizik bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak. | 1 | GEBZE | VAR | YOK | YOK |
| 17 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.B.2024-2.01 | AR-GE Proje Teknisyeni | Yükseköğretim Kurumlarının en az iki yıllık önlisans eğitimi veren; Makine, Makine Resim ve İnşaat Mühendisliği, Talaşlı İmalat, CNC Teknolojisi, Mekatronik veya Uçak Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak. | 1 | GEBZE | YOK | YOK | VAR |
| 18 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.B.2024-2.02 | AR-GE Proje Teknisyeni | Yükseköğretim Kurumlarının en az iki yıllık önlisans eğitimi veren; Enerji Sistemleri, Elektrik-Elektronik Teknolojisi, Elektronik Teknolojisi, Mekatronik Teknolojisi, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Malzeme, Makine, Laboratuvar Teknolojisi, Bilgisayar Teknolojileri, İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi, Enerji Tesisleri İşletmeciliği, Elektrik Enerjisi Üretim-İletim ve Dağıtım veya Makine Resim ve İnşaat Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak. | 1 | GEBZE | YOK | YOK | YOK |
| 19 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.B.2024-2.03 | AR-GE Proje Teknisyeni | Yükseköğretim Kurumlarının en az iki yıllık önlisans eğitimi veren; Makine Resim ve İnşaat Mühendisliği, Elektrik Enerjisi Üretim-İletim ve Dağıtım veya Mekatronik bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak. | 2 | GEBZE | YOK | YOK | YOK |
| 20 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.B.2024-2.04 | AR-GE Proje Teknisyeni | Yükseköğretim Kurumlarının en az iki yıllık önlisans eğitimi veren; Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Makine veya Mekatronik bölümlerinden birini bitirmiş olmak. | 2 | GEBZE | YOK | VAR | VAR |
| 21 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.B.2024-2.05 | AR-GE Proje Teknisyeni | Yükseköğretim Kurumlarının en az iki yıllık önlisans eğitimi veren; Elektrikli Cihaz Teknolojisi, Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi veya Elektronik bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak. | 1 | GEBZE | YOK | YOK | YOK |
| 22 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.B.2024-2.06 | AR-GE Proje Teknisyeni | Yükseköğretim Kurumlarının en az iki yıllık önlisans eğitimi veren; Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Makine veya Mekatronik bölümlerinden birini bitirmiş olmak. | 1 | GEBZE | YOK | VAR | VAR |
| 23 | TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) | TBTK.UME.2024-2 | TBTK.UME.B.2024-2.07 | AR-GE Proje Teknisyeni | Yükseköğretim Kurumlarının en az iki yıllık önlisans eğitimi veren; Makine, Mekatronik, Metalurji, Laboratuvar Teknolojisi, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi veya Yapı Tesisat Teknolojisi birini bitirmiş olmak. | 1 | GEBZE | YOK | YOK | VAR |

*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.

UME
Gebze / KOCAELİ
E-Posta: ume.ik@tubitak.gov.tr
Telefon : (262) 679 5000 / 2500 / 2501 / 2510