

TÜBİTAK BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PROJE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI - AR-GE PROJE TEKNİSYENİ/AR-GE DESTEK TEKNİSYENİ) İSTİHDAM EDİLECEKTİR.
SON BAŞVURU TARİHİ: 02.09.2024

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
1	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.01	Araştırmacı	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği veya Bilgi Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	YOK
2	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.02	Araştırmacı	Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar/Yaz Dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	YOK
3	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.03	Araştırmacı	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	YOK
4	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.04	Araştırmacı	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	YOK
5	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.05	Araştırmacı	Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
6	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.06	Araştırmacı	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	YOK
7	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.07	Araştırmacı	Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya veya Kimya ve Süreç Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	4	GEBZE	VAR	YOK	YOK
8	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.08	Araştırmacı	Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Metalurji Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	YOK
9	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.09	Araştırmacı	Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	YOK
10	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.10	Araştırmacı	Kimya bölümünü bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümden mezun olacak durumda olmak.	2	GEBZE	VAR	YOK	YOK
11	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.11	Araştırmacı	Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya veya Kimya ve Süreç Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	YOK
12	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.12	Araştırmacı	Fizik, Fizik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	YOK
13	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.13	Araştırmacı	Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Tıp Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	2	GEBZE	VAR	YOK	YOK
14	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.14	Araştırmacı	Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	3	GEBZE	VAR	YOK	YOK
15	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.15	Araştırmacı	Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya veya Kimya ve Süreç Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	2	GEBZE	VAR	YOK	YOK
16	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.16	Araştırmacı	Makine Mühendisliği veya Makine ve İmalat Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	2	GEBZE	VAR	YOK	YOK
17	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.17	AR-GE Proje Teknisyeni	Kimya, Kimya Teknolojisi, Polimer Teknolojisi, Plastik Teknolojisi veya Rafineri ve Petro-Kimya bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	1	GEBZE	YOK	YOK	YOK
18	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.18	AR-GE Proje Teknisyeni	Kimya Teknolojileri, Makine Teknolojileri, Elektrik ve Elektronik Teknolojisi, Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi veya Makine ve Mekatronik Teknolojileri bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	1	GEBZE	YOK	YOK	YOK

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
19	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.19	AR-GE Proje Teknisyeni	Döküm, Metalurji ve Malzeme, Metalurji, Metalografi ve Malzeme Muayenesi, Makine, Kaynak Teknolojisi veya Makine ve Metal Teknolojileri bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	3	GEBZE	YOK	YOK	YOK
20	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.20	AR-GE Proje Teknisyeni	Kimya Teknolojisi, Laboratuvar Teknolojisi, Mekatronik veya Rafineri ve Petrokimya Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş veya 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda ilgili bölümlerden mezun olacak durumda olmak.	2	GEBZE	YOK	YOK	YOK
21	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2024-1	TBTK.MAM.A.2024-1.21	AR-GE Destek Teknisyeni	Bilgisayar, Bilgisayar Donanım, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojileri ve Yönetim, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilişim Güvenliği Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojileri, Elektronik Teknolojisi veya İnternet ve Ağ Teknolojileri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	YOK	YOK	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.										
MAM Gebze / KOCAELİ E-Posta: mam.ik@tubitak.gov.tr Telefon : (262) 677 2172 / 2174										