

TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:**TÜBİTAK BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PERSONEL İSTİHDAM EDİLECEKTİR.****İLK BAŞVURU TARİH VE SAATİ: 17.02.2025 - 09:00 / SON BAŞVURU TARİH VE SAATİ: 10.03.2025 - 17:00**

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREVE YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
1	TÜBİTAK Bilim ve Bilişim Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2025-1	TBTK.BİLGEM.A.2025-1.01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık (örgün) lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Adli Bilim Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Bilgi Sistemleri ve Teknolojiler, Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Mekanik ve Makine Mühendisliği, Fizik, İstatistik, Uçak Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Matematik, Yazılım ve Bilgi Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	95	GEZBE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
2	TÜBİTAK Bilim ve Bilişim Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2025-1	TBTK.BİLGEM.A.2025-1.02	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık (örgün) lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Adli Bilim Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Bilgi Sistemleri ve Teknolojiler, Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, İstatistik, Uçak Mühendisliği, Yazılım ve Bilgi Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	75	ANKARA	VAR	YOK	VAR
3	TÜBİTAK Bilim ve Bilişim Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2025-1	TBTK.BİLGEM.A.2025-1.03	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	KONYA	VAR	YOK	VAR
4	TÜBİTAK Bilim ve Bilişim Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2025-2	TBTK.BİLGEM.A.2025-2.01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık (örgün) lisans eğitimi veren Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Adli Bilim Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Bilgi Sistemleri ve Teknolojiler, Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekanik ve Makine Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Matematik, İstatistik, Yazılım ve Bilgi Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	60	GEZBE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
5	TÜBİTAK Bilim ve Bilişim Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2025-2	TBTK.BİLGEM.A.2025-2.02	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık (örgün) lisans eğitimi veren Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Adli Bilim Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Bilgi Sistemleri ve Teknolojiler, Yazılım Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, İstatistik, Yazılım ve Bilgi Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	34	ANKARA	VAR	YOK	YOK
6	TÜBİTAK Bilim ve Bilişim Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2025-2	TBTK.BİLGEM.A.2025-2.03	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Telekomünikasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	KONYA	VAR	YOK	YOK
7	TÜBİTAK Bilim ve Bilişim Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.TD.2025-1	TBTK.BİLGEM.TD.2025-1.01	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans (örgün) eğitimi veren Maliye, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, Ekonometri, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	5	GEZBE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
8	TÜBİTAK Bilim ve Bilişim Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.TD.2025-2	TBTK.BİLGEM.TD.2025-2.01	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans (örgün) eğitimi veren Maliye, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, Ekonometri, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, İletişim Bilimleri, Görsel İletişim Tasarımı, Görsel İletişim, Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı, Medya ve Görsel Sanatlar, İletişim Tasarımı, Görsel İletişim Tasarımı, Bilgi ve Belge Yönetimi, Astronomi ve Astrofizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	22	GEZBE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
9	TÜBİTAK Bilim ve Bilişim Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.TD.2025-2	TBTK.BİLGEM.TD.2025-2.02	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans (örgün) eğitimi veren İnşaat Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	GEZBE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRLİM	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
10	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
11	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.02	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya Makine ve İmalat Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
12	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.03	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
13	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.04	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
14	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.05	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	VAR
15	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.06	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Enerji Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
16	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.07	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya veya Uygulamalı Kimya bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
17	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.08	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya, Uygulamalı Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
18	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.09	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havaçılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Gemi İnşaatı Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	3	GEZBE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
19	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.10	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
20	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.11	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya veya Kimya ve Süreç Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	3	GEZBE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRLİM	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
21	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.12	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
22	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.13	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
23	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.14	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya, Uygulamalı Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
24	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.15	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya, Uygulamalı Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
25	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.16	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya veya Uygulamalı Kimya bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
26	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.17	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
27	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.18	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	4	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
28	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.19	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Telekomünikasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
29	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.20	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Gıda Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	4	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
30	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-1	TBTK.MAM.A.2025-1.21	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
31	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	5	ANKARA	VAR	VAR	YOK

SIRA NO	BİRLİM	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
32	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.02	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	VAR	VAR	YOK
33	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.03	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	3	ANKARA	VAR	VAR	YOK
34	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.04	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	VAR	VAR	YOK
35	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.05	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	5	ANKARA	VAR	VAR	YOK
36	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.06	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	3	ANKARA	VAR	VAR	YOK
37	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.07	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Enerji Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
38	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.08	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya veya Uygulamalı Kimya bölümünden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
39	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.09	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya, Uygulamalı Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya veya Kimya ve Süreç Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
40	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.10	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
41	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.11	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya veya Kimya Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	3	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
42	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.12	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya veya Uygulamalı Kimya bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK

SIRA NO	BİRLİM	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREVE YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
43	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.13	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya, Uygulamalı Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
44	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.14	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
45	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.15	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
46	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.16	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemleri Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
47	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.17	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
48	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.18	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Yönetim Bilgi Sistemleri, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
49	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.A.2025-2	TBTK.MAM.A.2025-2.19	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Matematik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
50	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.TD.2025-1	TBTK.MAM.TD.2025-1.01	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İşletme, İktisat, İşletme-Ekonomi, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, Kamu Yönetimi, Ekonometri, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Maliye, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri ilişkileri, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	VAR	VAR
51	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.TD.2025-02	TBTK.MAM.TD.2025-02.01	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İşletme, İktisat, İşletme-Ekonomi, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, Kamu Yönetimi, Ekonometri, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Maliye, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri ilişkileri, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası İşletme Yönetimi, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	5	GEBZE / KOCAELİ	VAR	VAR	YOK
52	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.T.2025-1	TBTK.MAM.T.2025-1.01	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Makine Bölümü, Gemi Makineleri İşletme veya Gemi Makineleri İşletmeciliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	VAR
53	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.T.2025-1	TBTK.MAM.T.2025-1.02	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Kimya, Kimya Teknolojisi veya Mekatronik bölümlerinden birinden mezun olmak.	4	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	VAR

SIRA NO	BİRLİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAS ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
54	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.T.2025-1	TBTK.MAM.T.2025-1.03	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Kimya, Kimya Teknoloji veya Kimya Teknolojisi bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	VAR
55	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.T.2025-1	TBTK.MAM.T.2025-1.04	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Kimya, Kimya Teknoloji veya Kimya Teknolojisi bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	VAR
56	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.T.2025-1	TBTK.MAM.T.2025-1.05	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Kimya, Kimya Teknolojisi, Polimer Teknolojisi veya Plastik Teknolojisi bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	VAR
57	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.T.2025-1	TBTK.MAM.T.2025-1.06	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Endüstriyel Elektronik, Elektronik Haberleşme, Elektronik, Elektrik, Mekatronik, Uçak Teknolojisi veya Makine bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	VAR
58	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.T.2025-1	TBTK.MAM.T.2025-1.07	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Elektrik, Elektronik, Elektrik Teknolojisi, Elektronik Teknolojisi, Elektrik ve Elektronik Teknolojisi, Elektrik-Elektronik, Elektrik-Elektronik Teknolojisi, Elektrik Makineleri Bakım ve Onarım, Mekatronik veya Mekatronik Teknolojisi bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	VAR
59	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.T.2025-02	TBTK.MAM.T.2025-2.01	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Kimya, Kimya Teknolojisi, Polimer Teknolojisi, Plastik Teknolojisi veya Rafineri ve Petro-Kimya bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	YOK
60	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.T.2025-02	TBTK.MAM.T.2025-2.02	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Kimya, Kimya Teknolojisi veya Mekatronik bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	YOK
61	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.T.2025-02	TBTK.MAM.T.2025-2.03	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyonu, Mekatronik, Otonom Sistemler Teknolojisi veya Robotik ve Yapay Zeka bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	YOK
62	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.T.2025-02	TBTK.MAM.T.2025-2.04	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Kimya, Kimya Teknolojisi, Plastik Teknolojisi, Laboratuvar Teknolojisi, Rafineri ve Petrokimya Teknolojisi veya Polimer Teknolojisi bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	YOK
63	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2025-1	TBTK.RUTE.A.2025-1.01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	4	GEBZE / KOCAELİ	VAR	VAR	VAR
64	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2025-1	TBTK.RUTE.A.2025-1.02	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	3	GEBZE / KOCAELİ	VAR	VAR	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
65	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2025-1	TBTK.RUTE.A.2025-1.03	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	GEBZE / KOCAELİ	VAR	VAR	VAR
66	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2025-1	TBTK.RUTE.A.2025-1.04	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	VAR	VAR
67	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2025-1	TBTK.RUTE.A.2025-1.05	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	GEBZE / KOCAELİ	VAR	VAR	VAR
68	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2025-1	TBTK.RUTE.A.2025-1.06	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	VAR	VAR
69	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2025-1	TBTK.RUTE.A.2025-1.07	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	VAR	VAR
70	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2025-1	TBTK.RUTE.A.2025-1.08	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistemleri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Matematik, Raylı Sistemler Mühendisliği, Fizik, Kimya, Biyoloji, Fizik Mühendisliği veya Bilgi Yönetim Sistemleri bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	VAR	VAR
71	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2025-2	TBTK.RUTE.A.2025-2.01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	7	GEBZE / KOCAELİ	VAR	VAR	YOK
72	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2025-2	TBTK.RUTE.A.2025-2.02	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	VAR	YOK
73	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2025-2	TBTK.RUTE.A.2025-2.03	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	VAR	YOK
74	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2025-2	TBTK.RUTE.A.2025-2.04	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Malzeme Bilimi ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği veya Polimer Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	VAR	YOK
75	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2025-2	TBTK.RUTE.A.2025-2.05	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Matematik, Raylı Sistemler Mühendisliği, Fizik, Kimya, Biyoloji, Fizik Mühendisliği veya Bilgi Yönetim Sistemleri bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	VAR	YOK

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
76	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.T.2025-1	TBTK.RUTE.T.2025-1.01	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Mekatronik, Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi veya Elektrik Enerjisi Üretim İletim ve Dağıtım bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	YOK	YOK	VAR
77	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.T.2025-1	TBTK.RUTE.T.2025-1.02	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Mekatronik, Elektronik Teknolojisi, Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, veya Elektrik Enerjisi Üretim İletim ve Dağıtım bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	GEZBE / KOCAELİ	YOK	YOK	VAR
78	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.T.2025-1	TBTK.RUTE.T.2025-1.03	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyonu, Raylı Sistemler Makine Teknolojisi veya Mekatronik bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	YOK	YOK	VAR
79	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.T.2025-1	TBTK.RUTE.T.2025-1.04	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyonu, Raylı Sistemler Makine Teknolojisi, Mekatronik, CNC Programlama ve Operatörlüğü, Endüstriyel Kalıpcılık, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi veya Otomotiv Teknolojisi bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	YOK	VAR	VAR
80	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.TD.2025-1	TBTK.RUTE.TD.2025-1.01	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Reklamcılık ve Halkla İlişkiler, Halkla İlişkiler, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Reklamcılık, İletişim, İletişim Bilimleri, Reklam Tasarımı ve İletişim, Gazetecilik, Pazarlama, Görsel İletişim, Görsel İletişim ve Görsel İletişim Tasarımı, Medya ve Görsel Sanatlar, Görsel İletişim Tasarımı, Görsel Tasarım, Grafik Tasarım, Basın ve Yayın, Sosyoloji, Psikoloji, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İşletme, Yönetim Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilimleri, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Yeni Medya ve İletişim, Yeni Medya ve Gazetecilik, Yeni Medya, Medya ve İletişim veya Bilgi ve Belge Yönetimi bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	VAR	VAR	VAR
81	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.TD.2025-1	TBTK.RUTE.TD.2025-1.02	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, İşletme Bilgi Yönetimi, İşletme Enformatiği, Teknoloji ve Bilgi Yönetimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İşletme, Yönetim Bilimleri, İstatistik, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Uluslararası Çalışmalar, Avrupa Birliği İlişkileri, Maliye, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, Ekonometri, Aktüarya, Aktüarya Bilimleri, Aktüarya ve Risk Yönetimi, Maliye veya Bilgi ve Belge Yönetimi bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	VAR	VAR	VAR
82	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.TD.2025-1	TBTK.RUTE.TD.2025-1.03	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İnsan Kaynakları Yönetimi, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, İşletme, Yönetim Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilimleri, Ekonomi, Ekonometri İşletme Bilgi Yönetimi, İşletme Enformatiği, Yönetim Bilimleri, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, İstatistik, Siyaset Bilimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Muhasebe, Muhasebe Bilgi Sistemleri, Muhasebe ve Denetim, Muhasebe ve Finans Yönetimi veya Maliye bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	VAR	VAR	VAR
83	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.T.2025-2	TBTK.RUTE.T.2025-2.01	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Elektrik Enerjisi Üretim İletim ve Dağıtım, Laboratuvar Teknolojisi veya Mekatronik bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	GEZBE / KOCAELİ	YOK	VAR	YOK
84	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.TD.2025-2	TBTK.RUTE.TD.2025-2.01	Uzman Yardımcısı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, İşletme, İşletme-Ekonomi, Ekonomi, İstatistik, Maliye, İktisat, Ekonomi ve Finans, Ekonometri, İşletme, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler, Avrupa Birliği İlişkileri, Pazarlama, Bankacılık ve Finans, Muhasebe, Muhasebe Bilgi Sistemleri, Muhasebe ve Denetim, Muhasebe ve Finans Yönetimi, Muhasebe ve Finans Yönetimi, İktisat, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Maliye, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret, Uluslararası İşletme Yönetimi veya Uluslararası Çalışmalar bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	VAR	VAR	YOK
85	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.TD.2025-2	TBTK.RUTE.TD.2025-2.02	Uzman Yardımcısı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İnsan Kaynakları Yönetimi, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, İşletme, Yönetim Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilimleri, Ekonomi, Ekonometri İşletme Bilgi Yönetimi, İşletme Enformatiği, Yönetim Bilimleri, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Bankacılık ve Finans, Muhasebe, Muhasebe Bilgi Sistemleri, Muhasebe ve Denetim, Muhasebe ve Finans Yönetimi veya Maliye bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	VAR	VAR	YOK
86	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.TD.2025-2	TBTK.RUTE.TD.2025-2.03	Uzman Yardımcısı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, Ekonometri, İşletme, Yönetim Bilişim Sistemleri, İşletme Bilgi Yönetimi, İşletme Enformatiği, Yönetim Bilimleri, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, İstatistik, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Muhasebe, Muhasebe Bilgi Sistemleri, Muhasebe ve Denetim, Muhasebe ve Finans Yönetimi veya Maliye bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	VAR	VAR	YOK

SIRA NO	BİBLİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR <small>(Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)</small>		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
87	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2025-1	TBTK.SAGE.A.2025-1.01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	VAR	VAR	VAR
88	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2025-1	TBTK.SAGE.A.2025-1.02	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Mühendislik Fakültesinde yer alan bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
89	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2025-1	TBTK.SAGE.A.2025-1.03	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Makine ve İmalat Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
90	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2025-1	TBTK.SAGE.A.2025-1.04	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	6	ANKARA	VAR	VAR	VAR
91	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2025-1	TBTK.SAGE.A.2025-1.05	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Makine ve İmalat Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
92	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2025-1	TBTK.SAGE.A.2025-1.06	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya, Kimya Mühendisliği, Uygulamalı Kimya veya Kimya ve Süreç Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	3	ANKARA	VAR	VAR	VAR
93	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2025-1	TBTK.SAGE.A.2025-1.07	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İstatistik, Matematik, Yapay Zeka Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
94	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2025-1	TBTK.SAGE.A.2025-1.08	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Makine ve İmalat Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
95	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2025-1	TBTK.SAGE.A.2025-1.09	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
96	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2025-1	TBTK.SAGE.A.2025-1.10	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	VAR	VAR	VAR
97	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2025-1	TBTK.SAGE.A.2025-1.11	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR

SIRA NO	BİLİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
98	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2025-1	TBTK.SAGE.A.2025-1.12	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uzay ve Uydular Mühendisliği, Gemi İnşaat ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
99	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2025-1	TBTK.SAGE.A.2025-1.13	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Seramik Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
100	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A. 2025-2	TBTK.SAGE.A.2025-2.01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	YOK
101	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A. 2025-2	TBTK.SAGE.A.2025-2.02	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uydular Mühendisliği, Uzay ve Uydular Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Uzay Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	YOK
102	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A. 2025-2	TBTK.SAGE.A.2025-2.03	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Yayıncılık Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	YOK
103	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A. 2025-2	TBTK.SAGE.A.2025-2.04	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uydular Mühendisliği, Uzay ve Uydular Mühendisliği veya Nükleer Enerji Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	YOK
104	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A. 2025-2	TBTK.SAGE.A.2025-2.05	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uydular Mühendisliği, Uzay ve Uydular Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
105	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A. 2025-2	TBTK.SAGE.A.2025-2.06	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
106	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A. 2025-2	TBTK.SAGE.A.2025-2.07	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	YOK
107	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A. 2025-2	TBTK.SAGE.A.2025-2.08	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya, Uygulamalı Kimya, Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Süreç Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
108	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2025-1	TBTK.SAGE.T.2025-1.01	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık lisans eğitimi veren Elektrik, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım veya Elektronik Teknolojisi bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	YOK	VAR	VAR

SIRA NO	BİBLİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
109	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2025-1	TBTK.SAGE.T.2025-1.02	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyon veya Optisyenlik bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	YOK	VAR	VAR
110	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2025-1	TBTK.SAGE.T.2025-1.03	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi veya Mekatronik bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	YOK	VAR	VAR
111	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2025-1	TBTK.SAGE.T.2025-1.04	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Bilgisayar Programcılığı, Web Tasarımı ve Kodlama, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Operatörlüğü veya Bilgisayar Teknolojisi bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	YOK	VAR	VAR
112	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-1	TBTK.SAGE.TD.2025-1.01	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Maliye, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, Ekonometri, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Uluslararası İlişkiler, Pazarlama, Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Muhasebe, Muhasebe Bilgi Sistemleri, Muhasebe ve Denetim, Muhasebe ve Finans Yönetimi veya Aktüerya ve Risk Yönetimi bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
113	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-1	TBTK.SAGE.TD.2025-1.02	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Maliye, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, Ekonometri, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Uluslararası İlişkiler, Pazarlama, Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Muhasebe, Muhasebe Bilgi Sistemleri, Muhasebe ve Denetim, Muhasebe ve Finans Yönetimi veya Aktüerya ve Risk Yönetimi bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
114	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-1	TBTK.SAGE.TD.2025-1.03	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
115	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-1	TBTK.SAGE.TD.2025-1.04	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya Makine ve İmalat Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	VAR	VAR	VAR
116	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-1	TBTK.SAGE.TD.2025-1.05	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Maliye, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, Ekonometri, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Uluslararası İlişkiler, Pazarlama, Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Muhasebe, Muhasebe Bilgi Sistemleri, Muhasebe ve Denetim, Muhasebe ve Finans Yönetimi veya Aktüerya ve Risk Yönetimi bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
117	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-1	TBTK.SAGE.TD.2025-1.06	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Maliye, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, Ekonometri, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Uluslararası İlişkiler, Pazarlama, Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Muhasebe, Muhasebe Bilgi Sistemleri, Muhasebe ve Denetim, Muhasebe ve Finans Yönetimi veya Aktüerya ve Risk Yönetimi bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	VAR	VAR	VAR
118	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-1	TBTK.SAGE.TD.2025-1.07	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Hukuk bölümünden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
119	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-1	TBTK.SAGE.TD.2025-1.08	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR

SIRA NO	BİRLİM	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
120	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-1	TBTK.SAGE.TD.2025-1.09	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	VAR	VAR	VAR
121	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-1	TBTK.SAGE.TD.2025-1.10	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya Makine ve İmalat Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
122	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-1	TBTK.SAGE.TD.2025-1.11	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
123	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-1	TBTK.SAGE.TD.2025-1.12	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
124	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2025-2	TBTK.SAGE.T.2025-2.01	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Elektronik Teknolojisi veya Elektronik Haberleşme Teknolojisi bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	YOK	YOK	YOK
125	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2025-2	TBTK.SAGE.T.2025-2.02	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Makine, Uçak Teknolojisi, Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü veya Silah Sanayi Teknikerliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	YOK	YOK	YOK
126	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2025-2	TBTK.SAGE.T.2025-2.03	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Elektronik Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi veya Bilgisayar Programcılığı bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	YOK	YOK	YOK
127	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2025-2	TBTK.SAGE.T.2025-2.04	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Makine, Uçak Teknolojisi, Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü veya Silah Sanayi Teknikerliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	YOK	YOK	YOK
128	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-02	TBTK.SAGE.TD.2025-02.01	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Maliye, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, Ekonometri, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Uluslararası İlişkiler, Pazarlama, Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Muhasebe, Muhasebe Bilgi Sistemleri, Muhasebe ve Denetim, Muhasebe ve Finans Yönetimi veya Aktüerya ve Risk Yönetimi bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	YOK
129	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-02	TBTK.SAGE.TD.2025-02.02	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya Makine ve İmalat Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
130	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-02	TBTK.SAGE.TD.2025-02.03	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	YOK

SIRA NO	Bilimi	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
131	TÜBİTAK Savunma Sanayi Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-02	TBTK.SAGE.TD.2025-02.04	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
132	TÜBİTAK Savunma Sanayi Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2025-02	TBTK.SAGE.TD.2025-02.05	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
133	TÜBİTAK Savunma Sanayi Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.C.2025-1	TBTK.SAGE.C.2025-1.01	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Elektrik Elektronik Teknolojisi veya Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri alanlarından birinden mezun olmak.	1	ANKARA	YOK	VAR	VAR
134	TÜBİTAK Savunma Sanayi Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.C.2025-2	TBTK.SAGE.C.2025-2.01	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Elektrik-Elektronik Teknolojisi, Elektrik, Elektronik, Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri, Endüstriyel Bakım Onarım veya Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü alanlarından birinden mezun olmak.	2	ANKARA	YOK	YOK	YOK
135	TÜBİTAK Savunma Sanayi Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.C.2025-2	TBTK.SAGE.C.2025-2.02	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Elektrik, Elektrik Elektronik, Metal İşleri, Metal Teknolojisi, Makine, Makine Teknolojisi, Uçak Bakım Gövde ve Motor, Otomotiv, Elektrik Tesisatları veya Tesisat Teknolojileri alanlarından birinden mezun olmak.	22	ANKARA	YOK	YOK	YOK
136	TÜBİTAK Savunma Sanayi Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.C.2025-2	TBTK.SAGE.C.2025-2.03	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Makine Teknolojisi, Makine ve Tasarım Teknolojisi, Elektrik Elektronik Teknolojisi veya Mekatronik alanlarında yer alan bölümlerden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	YOK	YOK	YOK
137	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Fizik, Matematik veya Yazılım Geliştirme bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GERZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
138	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.02	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik, Fizik Mühendisliği veya Fotonik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GERZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
139	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.03	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GERZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
140	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.04	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	6	GERZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
141	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.05	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GERZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRLİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer kopular için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
142	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.05	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Biyoloji, Kimya, Eczacılık veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
143	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.07	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyoloji, Fizik veya Gıda Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
144	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.08	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği veya Fotonik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
145	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.09	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği veya Makine ve İmalat Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
146	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.10	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
147	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.11	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
148	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.12	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
149	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.13	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya bölümünü bitirmiş olmak.	1	GEZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
150	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.14	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik, Fizik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
151	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.15	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik, Fizik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
152	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.16	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK

SIRA NO	BİRLİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
153	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.17	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
154	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.18	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Bilim ve Teknolojileri Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Fotoniği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Optik ve Akustik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
155	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.19	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Biyokimya, Çevre Mühendisliği Kimya, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği veya Polimer Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
156	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.20	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren-; Fizik, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
157	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.A.2025-1	TBTK.UME.A.2025-1.21	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
158	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.T.2025-1	TBTK.UME.T.2025-1.01	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik veya Mekatronik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	YOK
159	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.T.2025-1	TBTK.UME.T.2025-1.02	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının ön lisans eğitimi veren Mekatronik, Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri, Makine ve Metal Teknolojileri, Makine veya Metalurji bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	VAR
160	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.T.2025-1	TBTK.UME.T.2025-1.03	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme veya Mekatronik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	YOK
161	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.T.2025-1	TBTK.UME.T.2025-1.04	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Makine, Makine-Resim ve Konstrüksiyonu veya Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	VAR
162	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.T.2025-1	TBTK.UME.T.2025-1.05	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Elektronik Haberleşme, Haberleşme, Haberleşme Teknolojisi, Telekomünikasyon, Elektrik-Elektronik, Elektrik-Elektronik Teknikleri, Elektronik, Endüstriyel Elektronik, Elektronik Yüksek Teknisyeni, Endüstriyel Otomasyon, Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi, Kontrol ve Ölçü Aletleri, Otomasyon, Kontrol Sistemleri Teknolojisi, Mekatronik, Elektrik veya Enerji bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	YOK
163	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.T.2025-1	TBTK.UME.T.2025-1.06	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Makine, Mekatronik, Metalurji, Laboratuvar Teknolojisi veya Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	YOK	YOK	YOK

SIRA NO	BİRLİM	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
164	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.T.2025-1	TBTK.UME.T.2025-1.07	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Elektronik Teknolojisi bölümünü bitirmiş olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	YOK	YOK	YOK
165	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.T.2025-1	TBTK.UME.T.2025-1.08	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Kimya veya Kimya Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	YOK	YOK	VAR
166	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.T.2025-1	TBTK.UME.T.2025-1.09	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Makine, Mekatronik, Metalürji, Elektronik Teknolojisi, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi, Bilgisayar Programcılığı, Elektronik Haberleşme Teknolojisi veya Yapa Yalıtım Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	YOK	YOK	YOK
167	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.T.2025-1	TBTK.UME.T.2025-1.10	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Haberleşme, Haberleşme Teknolojisi, Elektronik Haberleşme, Elektrik – Elektronik, Elektrik – Elektronik Teknikerliği, Elektronik, Endüstriyel Elektronik, Elektronik Yüksek Teknisyeniği, Endüstriyel Otomasyon, Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi, Kontrol Sistemleri Teknolojisi, Kontrol ve Ölçü Aletleri veya Otomasyon bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEZBE / KOCAELİ	YOK	YOK	YOK
168	TÜBİTAK Uzak Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
169	TÜBİTAK Uzak Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.02	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği veya Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
170	TÜBİTAK Uzak Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.03	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Havacılık ve Uzak Mühendisliği, Uzak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
171	TÜBİTAK Uzak Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.04	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Havacılık ve Uzak Mühendisliği, Uzak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
172	TÜBİTAK Uzak Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.05	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
173	TÜBİTAK Uzak Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.06	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
174	TÜBİTAK Uzak Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.07	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİBLİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
175	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.08	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya Makine ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
176	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.09	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
177	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.10	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Uzay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	VAR	VAR
178	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.11	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Astronomi ve Uzay Bilimleri, Astronomi ve Astrofizik veya Astronomi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
179	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.12	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makina Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
180	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.13	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Uzay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
181	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.14	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
182	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.15	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
183	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.16	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
184	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.17	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
185	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.18	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, İstatistik veya İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRLİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
								186	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1
187	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.20	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya Makine ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
188	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.21	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya Makine ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	VAR
189	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.22	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
190	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.23	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
191	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.24	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
192	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.25	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Nanoteknoloji Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
193	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.26	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	YOK
194	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.27	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
195	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.28	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
196	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.29	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	ANKARA	VAR	YOK	YOK

SIRA NO	BİRLİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
197	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.30	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
198	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.31	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	YOK
199	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.32	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	5	ANKARA	VAR	YOK	YOK
200	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.33	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	9	ANKARA	VAR	YOK	YOK
201	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.34	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	ANKARA	VAR	YOK	YOK
202	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.35	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Telekomünikasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	ANKARA	VAR	YOK	YOK
203	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.A.2025-1	TBTK.UZAY.A.2025-1.36	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Havaçılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	ANKARA	VAR	YOK	YOK
204	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.TD.2025-1	TBTK.UZAY.TD.2025-1.01	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İşletme, İktisat veya İstatistik bölümünü bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
205	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.TD.2025-1	TBTK.UZAY.TD.2025-1.02	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Maliye, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, Ekonometri, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası ilişkiler veya İşletme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
206	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.TD.2025-1	TBTK.UZAY.TD.2025-1.03	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Maliye, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, Ekonometri, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası ilişkiler veya İşletme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
207	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.TD.2025-1	TBTK.UZAY.TD.2025-1.04	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Maliye, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, Ekonometri, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası ilişkiler veya İşletme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	YOK

SIRA NO	BİRLİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREVE YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detayları ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
208	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.TD.2025-1	TBTK.UZAY.TD.2025-1.05	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İnsan Kaynakları Yönetimi, İstatistik, Matematik, Maliye, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, Ekonometri, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler veya İşletme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
209	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.TD.2025-1	TBTK.UZAY.TD.2025-1.06	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İletişim, İletişim Bilimleri, Basın ve Yayın, Gazetecilik, Televizyon Haberciliği ve Programcılığı, Radyo, Televizyon ve Sinema, Görsel İletişim Tasarım, İletişim Tasarımı ve Yönetimi, Yeni Medya ve İletişim, Kamu Yönetimi, İşletme, İktisat, Uluslararası İlişkiler, Kültür ve İletişim Bilimleri, İletişim Tasarımı, Grafik Tasarım, Grafik Sanatları, Reklamcılık, Medya, Pazarlama veya Halkla İlişkiler bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
210	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.TD.2025-1	TBTK.UZAY.TD.2025-1.07	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Maliye, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, Ekonometri, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Muhasebe, Muhasebe Bilgi Sistemleri, Muhasebe ve Denetim, Muhasebe ve Finans Yönetimi veya İşletme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
211	TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (UZAY)	TBTK.UZAY.TD.2025-1	TBTK.UZAY.TD.2025-1.08	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Lojistik Yönetimi, Matematik, İstatistik, Maliye, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İşletme-Ekonomi, Ekonometri, İşletme, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Uluslararası İlişkiler veya Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	YOK
212	TÜBİTAK Türkiye Sanayi Servis ve İdare Enstitüsü (TÜSSİDE)	TBTK.TÜSSİDE.A.2025-1	TBTK.TÜSSİDE.A.2025-1.01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İşletme, İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İktisat veya Ekonomi bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	GERZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
213	TÜBİTAK Türkiye Sanayi Servis ve İdare Enstitüsü (TÜSSİDE)	TBTK.TÜSSİDE.A.2025-1	TBTK.TÜSSİDE.A.2025-1.02	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İşletme, Yönetim Bilimleri, İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İktisat, Ekonomi, Sosyoloji, Psikoloji veya İstatistik bölümlerinden birinden mezun olmak. ve İşletme, İşletme Mühendisliği, Yönetim, Yönetim Bilimleri, Yönetim ve Organizasyon, Yönetim Bilimi ve Organizasyon, İşletme Yönetimi, İşletme Yönetimi ve Organizasyon, Stratejik Yönetim, Yönetim ve Strateji, Strateji Bilimi, Yönetim Organizasyon ve Örgütsel Davranış, Örgütsel Davranış, Örgütsel Psikoloji, Endüstriyel Psikoloji, İş ve Örgüt Psikolojisi, Endüstri ve Örgüt Psikolojisi, İnsan Kaynakları Yönetimi, Sürdürülebilir Büyüme ve Kalite Yönetimi, Kalite Yönetimi, Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi, Teknoloji Yönetimi, İnovasyon, Girişimcilik ve Yönetim veya Mühendislik Yönetimi yüksek lisans programları öğrencisi veya mezunu olmak.	2	GERZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
214	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi Müdürlüğü (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.TD.2025-1	TBTK.ULAKBİM.TD.2025-1.01	Uzman ve üzeri	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İktisat, Maliye, İşletme, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, İnsan Kaynakları Yönetimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, Ekonometri veya İstatistik bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	VAR	VAR	VAR
215	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi Müdürlüğü (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.TD.2025-1	TBTK.ULAKBİM.TD.2025-1.02	Uzman ve üzeri	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgi ve Belge Yönetimi bölümünden mezun olmak.	3	ANKARA	VAR	VAR	VAR
216	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi Müdürlüğü (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.TD.2025-1	TBTK.ULAKBİM.TD.2025-1.03	Uzman ve üzeri	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik, Kimya, Biyoloji veya Matematik bölümlerinden birinden mezun olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
217	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi Müdürlüğü (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.A.2025-1	TBTK.ULAKBİM.A.2025-1.01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Geliştirme bölümlerinin birinden mezun olmak. ve Yüksek lisans derecesine sahip olmak veya doktora tez aşamasında olmak veya doktora derecesine sahip olmak. Yüksek lisans veya doktora tez çalışmasını Yapay Zeka, Derin Öğrenme, Makine Öğrenmesi, Veri Yapıları, Doğal Dil İşleme veya Büyük Dil Modelleri alanlarından birinde yapmış veya yapıyor olmak.	6	ANKARA	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRLİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Detaylar ve diğer kopular için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
218	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi Müdürlüğü (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.A.2025-1	TBTK.ULAKBİM.A.2025-1.02	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Uçay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uçay Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri veya Fizik bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
219	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi Müdürlüğü (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.A.2025-1	TBTK.ULAKBİM.A.2025-1.03	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Fizik, Fizik Öğretmenliği, Fotonik veya Yazılım Geliştirme bölümlerinden birinden mezun olmak. ve Yüksek lisans derecesine sahip olmak veya doktora tez aşamasında olmak veya doktora derecesine sahip olmak. Yüksek lisans veya doktora tez çalışmasını Kuantum Hesaplama, Kuantum Makine Öğrenmesi, Kuantum Sınırlar veya Kuantum Teknolojileri ile ilgili alanlardan birinde yapmış veya yapmayı planlamak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
220	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi Müdürlüğü (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.A.2025-1	TBTK.ULAKBİM.A.2025-1.04	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, İstatistik, Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri veya Yazılım Geliştirme bölümlerinin birinden mezun olmak. ve Bilim ve Teknoloji Politikaları, İşletme Yönetimi veya İşletme ve Teknoloji Yönetimi alanlarında Tezli ya da Tezsiz Yüksek Lisans Programını tamamlamış olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
221	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi Müdürlüğü (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.A.2025-1	TBTK.ULAKBİM.A.2025-1.05	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kimya, Fizik, İstatistik, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Fizik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Geliştirme bölümlerinin birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
222	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi Müdürlüğü (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.A.2025-1	TBTK.ULAKBİM.A.2025-1.06	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Fizik, İstatistik, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Fizik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	VAR
223	TÜBİTAK Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı Müdürlüğü (BUTAL)	TBTK.BUTAL.TD.2025-1	TBTK.BUTAL.TD.2025-1.01	Uzman Yardımcısı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya veya Gıda Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	BURSA	VAR	VAR	YOK
224	TÜBİTAK Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı Müdürlüğü (BUTAL)	TBTK.BUTAL.TD.2025-1	TBTK.BUTAL.TD.2025-1.02	Uzman Yardımcısı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Tekstil Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak.	2	BURSA	VAR	VAR	YOK
225	TÜBİTAK Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı Müdürlüğü (BUTAL)	TBTK.BUTAL.TD.2025-1	TBTK.BUTAL.TD.2025-1.03	Uzman ve üzeri	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Tekstil Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak.	1	BURSA	VAR	VAR	VAR
226	TÜBİTAK Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı Müdürlüğü (BUTAL)	TBTK.BUTAL.T.2025-1	TBTK.BUTAL.T.2025-1.01	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Çevre Koruma ve Kontrol, Çevre Sağlığı, Çevre Temizliği ve Denetimi, Kimya Teknolojisi veya Laboratuvar Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	BURSA	YOK	VAR	YOK

SIRA NO	Birimli	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	ÜNVAN GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR (Pozisyon ve diğer koşullar için www.kariyer.tubitak.gov.tr)		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
227	TÜBİTAK Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı Müdürlüğü (BUTAL)	TBTK.BUTAL.T.2025-1	TBTK.BUTAL.T.2025-1.02	Ar-Ge Personeli (Ar-Ge Proje Teknisyeni)	Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Tekstil Teknolojisi, Giyim Üretim Teknolojisi, Halıcılık ve Kılımcılık, Tekstil ve Halı Makineleri, Kimya Teknolojisi, Polimer Teknolojisi veya Laboratuvar Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	BURSA	YOK	VAR	YOK
228	TÜBİTAK Gebze Genel Sekreter Yardımcılığı (GSY)	TBTK.GSY.A.2025-1	TBTK.GSY.A.2025-1.01	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Mühendislik Fakültesi, Matematik, İstatistik, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği veya Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	5	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
229	TÜBİTAK Gebze Genel Sekreter Yardımcılığı (GSY)	TBTK.GSY.A.2025-1	TBTK.GSY.A.2025-1.02	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Mühendislik Fakültesi, Yönetim Bilişim Sistemleri, Enformatik, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	5	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
230	TÜBİTAK Gebze Genel Sekreter Yardımcılığı (GSY)	TBTK.GSY.A.2025-1	TBTK.GSY.A.2025-1.03	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
231	TÜBİTAK Gebze Genel Sekreter Yardımcılığı (GSY)	TBTK.GSY.TD.2025-1	TBTK.GSY.TD.2025-1.01	Uzman Yardımcısı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İşletme, İktisat, Ekonometri, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, Lojistik Yönetimi, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Lojistik, Uluslararası Lojistik Yönetimi, Ulaştırma ve Lojistik, Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık veya İşletme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	YOK
232	TÜBİTAK Gebze Genel Sekreter Yardımcılığı (GSY)	TBTK.GSY.TD.2025-1	TBTK.GSY.TD.2025-1.02	Uzman ve üzeri	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; (örgün öğretim) İşletme, İktisat, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Maliye, İstatistik, Matematik, Uluslararası İlişkiler, Ekonometri, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, Lojistik Yönetimi, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Lojistik, Uluslararası Lojistik Yönetimi, Ulaştırma ve Lojistik, Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık veya İşletme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE / KOCAELİ	VAR	YOK	VAR
233	TÜBİTAK Gebze Genel Sekreter Yardımcılığı (GSY)	TBTK.GSY.TD.2025-1	TBTK.GSY.TD.2025-1.03	Uzman ve üzeri	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Hukuk bölümünü bitirmiş olmak.	1	GEBZE / KOCAELİ	VAR	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.
İş Başvuruları TÜBİTAK İş Başvuru Sistemi (<https://kariyer.tubitak.gov.tr>) üzerinden gerçekleştirilmektedir.

BÜGEM E-Posta: bilgi.m.ik@tubitak.gov.tr Telefon: (262) 673 3548 / 3517 / 3527 / 3578	MMM E-Posta: mam.ik@tubitak.gov.tr Telefon: (262) 677 2172 / 2174 / 2176	RUTE E-Posta: rute.ik@tubitak.gov.tr Telefon: (262) 677 2490 / 2415	SAGE E-Posta: sage.kariyer@tubitak.gov.tr Telefon : (312) 590 9000	UNİE E-Posta: unie.ik@tubitak.gov.tr Telefon : (262) 679 5000 / 2500 / 2501 / 2510	UZAY E-Posta: uzay.ik@tubitak.gov.tr Telefon: (312) 210 1330	TÜSSİDE E-Posta: tusside.insan kaynaklari@tubitak.gov.tr Telefon: (262) 641 5010	ULAKBİM E-Posta: ulakbim.ik@tubitak.gov.tr Telefon: (312) 298 9357 / 9266	BUTAL E-Posta: butal.ik@tubitak.gov.tr Tel : 0 224 233 94 40 / 207 / 208	GSY E-Posta: gsy.ik@tubitak.gov.tr Tel: 0262 673 4036
--	---	---	---	--	--	---	--	---	--

KİŞİ NO	İŞ YERİ	UNVAN	İSTİHDAM ÖZELLİKLERİ PERSONEL SAYISI	İSTİHDAM EDİLECEK İL	KİŞİ DÜZÜYÜ	TEKNİK VE ÖĞRENİM DURUMU		AKADENİK NİTELİKLER	
						TEKNİK	ÖĞRENİM DURUMU	EĞİTİM	YETKİNLİK ÖZETİ
6	TÜBİTAK Görsel Sesler Yaratıcılığı (GSY)	DAĞITICI	3	KOCAELİ	KOCAELİ İSTANBUL	YOK	LİSE VE ÖZGE		<p>1) T.C. Vatandaş olmak.</p> <p>2) Kamu Hükümetinden yasalanmamış olmak ve devlet memuru olmama engel bir suç kaydına sahip olmamak.</p> <p>3) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulgusu hastalığı bulunmamak.</p> <p>4) Yasal mevzuatın çerçevesinde ilgili evrak kaydedilmesini ve tabiiyeti yapılabilecek durumda olmak.</p> <p>5) 30 yaşından küçük olmak.</p> <p>6) Etnik adanlar için askerlik hizmetini tamamlanmış/muaf olmak.</p> <p>7) 8 emek almış ve işsiz olmak ve emeklilik hakkına sahip olmamak.</p> <p>8) Bilgisayar kullanabilen olmak.</p> <p>9) İngilizce bilen olmak.</p> <p>10) Microsoft Office uygulamalarını kullanabilen olmak.</p> <p>11) Excel ve Word programlarını kullanabilen olmak.</p> <p>12) Evrakın günlük düzenlenmesini sağlamak üzere yazılım ve donanım kullanabilen ve internet üzerinden yazılım ve donanım kullanabilen olmak.</p> <p>13) Adres, telefon bilgileri, telefon numaraları tabiiyeti ile ilgili yazma veya faksat gücü gerektirecek işleri yapmasına engel bir durumu olmamak.</p>
7	TÜBİTAK Görsel Sesler Yaratıcılığı (GSY)	MEMUR	2	KOCAELİ	KOCAELİ İSTANBUL	3 YIL	ÜSANS	Bilgi ve Belge Yönetimi	<p>1) T.C. Vatandaş olmak.</p> <p>2) Kamu Hükümetinden yasalanmamış olmak ve devlet memuru olmama engel bir suç kaydına sahip olmamak.</p> <p>3) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulgusu hastalığı bulunmamak.</p> <p>4) En az 3 yıl fahi arızası, emeklilik, dijitalleşme, arızası, yolsuzluk, bilgi ve belge yönetimi süreçlerinde deneyimli olmak. Çalışma Belgesi ve Sparta Hizmet Dökümü Belgesi ile belgelenmelidir (istenecektir).</p> <p>5) Etnik adanlar için askerlik hizmetini tamamlanmış/muaf olmak.</p> <p>6) Bilgisayar kullanabilen olmak.</p> <p>7) İngilizce bilen olmak.</p> <p>8) Microsoft Office uygulamalarını kullanabilen olmak.</p> <p>9) Excel ve Word programlarını kullanabilen olmak.</p> <p>10) Evrakın günlük düzenlenmesini sağlamak üzere yazılım ve donanım kullanabilen ve internet üzerinden yazılım ve donanım kullanabilen olmak.</p> <p>11) Adres, telefon bilgileri, telefon numaraları tabiiyeti ile ilgili yazma veya faksat gücü gerektirecek işleri yapmasına engel bir durumu olmamak.</p>
8	TÜBİTAK Marmara Arayış Merkezi (MAM)	MEMUR	2	KOCAELİ	KOCAELİ İSTANBUL		ÖNLÜSANS	<ul style="list-style-type: none"> * Lisans * Kargo * Envanir Yönetimi * Lisans Yönetimi * Uluslararası Lisanslar * Uluslararası Teşvikiye Hizmetleri * Uluslararası Lisans ve Teşvikiye * Uluslararası Teşvikiye ve Lisans 	<p>1) T.C. Vatandaş olmak.</p> <p>2) Kamu Hükümetinden yasalanmamış olmak ve devlet memuru olmama engel bir suç kaydına sahip olmamak.</p> <p>3) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulgusu hastalığı bulunmamak.</p> <p>4) 35 yaşından küçük olmak.</p> <p>5) Etnik adanlar için askerlik hizmeti tamamlanmış/muaf olmak.</p> <p>6) 8 emek almış ve işsiz olmak ve emeklilik hakkına sahip olmamak.</p> <p>7) Mal kabul ofisinde (Depo) fahi olarak çalışma konusunda deneyimli bulunmamak.</p> <p>8) Fatura kontrolü, fatura girişi, mali işlem yapma ve kontrol etme işlerini yapma, dışarıdaki kayıtlarla ilgili giriş, çıkış, devir, kayıtların devir ve işlemlerini gerçekleştirme ve işlemlerini bilgilendirme işlemleri, TERS işlemlerini gerçekleştirme konusunda bilgi sahibi olmak.</p>
9	TÜBİTAK Marmara Arayış Merkezi (MAM)	MEMUR	2	KOCAELİ	KOCAELİ İSTANBUL	2 YIL	ÖNLÜSANS	<ul style="list-style-type: none"> * Muhabere * Muhabere ve Veri İşgümlerini * Bilgiye Giriş Muhabere ve Veri İşgümlerini * Bilgiye Giriş Muhabere * Mühür 	<p>1) T.C. Vatandaş olmak.</p> <p>2) Kamu Hükümetinden yasalanmamış olmak ve devlet memuru olmama engel bir suç kaydına sahip olmamak.</p> <p>3) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulgusu hastalığı bulunmamak.</p> <p>4) En az 2 yıl Bilgi, Muhabere, Finans ve Mali İşlemler alanında çalışma olmak. Çalışma Belgesi ve Sparta Hizmet Dökümü Belgesi ile belgelenmelidir (istenecektir).</p> <p>5) 35 yaşından küçük olmak.</p> <p>6) Etnik adanlar için askerlik hizmetini tamamlanmış/muaf olmak.</p> <p>7) İngilizce bilen olmak.</p> <p>8) Microsoft Office uygulamalarını kullanabilen olmak.</p> <p>9) Excel ve Word programlarını kullanabilen olmak.</p> <p>10) Evrakın günlük düzenlenmesini sağlamak üzere yazılım ve donanım kullanabilen ve internet üzerinden yazılım ve donanım kullanabilen olmak.</p> <p>11) Adres, telefon bilgileri, telefon numaraları tabiiyeti ile ilgili yazma veya faksat gücü gerektirecek işleri yapmasına engel bir durumu olmamak.</p>
10	TÜBİTAK Marmara Arayış Merkezi (MAM)	GEMİ YAGUSU	2	KOCAELİ	KOCAELİ İSTANBUL	3 YIL	EN AZ İKADAKİTİM NİCELİĞİNİ İZLENMEK		<p>1) T.C. Vatandaş olmak.</p> <p>2) Kamu Hükümetinden yasalanmamış olmak ve devlet memuru olmama engel bir suç kaydına sahip olmamak.</p> <p>3) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulgusu hastalığı bulunmamak.</p> <p>4) 35 yaşından küçük olmak.</p> <p>5) İngilizce bilen ve insan ilişkileri güçlü olmak.</p> <p>6) Yabancı dil öğrenimi devam ettiren olmak.</p> <p>7) Etnik adanlar için askerlik hizmeti tamamlanmış/muaf olmak.</p> <p>8) En az "Geni Yığın" özden yetenekli olmak.</p> <p>9) Gerekli olan sağlık raporu sunmuş olmak.</p> <p>10) Gerekli olan raporlar için ilgili dokümanları hazırlayan ve sunan olmak. (İstisnai şartları olmaksızın istenecektir).</p> <p>11) En az 3 yıl "Geni Yığın" olarak çalışmış olmak. (Belgelenmelidir (istenecektir)).</p>

