

TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:

TÜBİTAK BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PROJE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI - TEKNİK ve DESTEK PERSONELİ - AR-GE TEKNİSYENİ) İSTİHDAM EDİLECEKTİR.
SON BAŞVURU TARİHİ: 17.04.2023

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
1	TÜBİTAK Bilim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.01	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Matematik Mühendisliği veya Matematik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	10	GEBZE	VAR	YOK	VAR
2	TÜBİTAK Bilim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.02	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	14	GEBZE	VAR	YOK	VAR
3	TÜBİTAK Bilim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.03	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	8	GEBZE	VAR	YOK	VAR
4	TÜBİTAK Bilim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.04	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik, Sistem Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	8	GEBZE	VAR	YOK	VAR
5	TÜBİTAK Bilim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.05	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik, Sistem Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	12	ANKARA	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
6	TÜBİTAK Bilim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.06	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	30	ANKARA	VAR	YOK	VAR
7	TÜBİTAK Bilim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.07	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	5	ANKARA	VAR	YOK	VAR
8	TÜBİTAK Bilim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.08	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Havacılık ve Uzun Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	12	ANKARA	VAR	YOK	VAR
9	TÜBİTAK Bilim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.09	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Havacılık ve Uzun Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım ve Bilgi Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Matematik, Biyomedikal Mühendisliği, İstatistik, Şehir ve Bölge Planlama, Görsel İletişim Tasarımı veya Matematik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	25	ANKARA	VAR	YOK	VAR
10	TÜBİTAK Bilim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.10	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik - Bilgisayar, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Yönetim Bilgi Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri veya Adli Bilim Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	30	GERZE	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
11	TÜBİTAK Bilgi ve Bili Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.11	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	15	GEBZE	VAR	YOK	VAR
12	TÜBİTAK Bilgi ve Bili Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.12	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Matematik veya Matematik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	7	GEBZE	VAR	YOK	VAR
13	TÜBİTAK Bilgi ve Bili Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.13	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik - Bilgisayar, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri veya Adli Bilişim Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	GEBZE	VAR	YOK	VAR
14	TÜBİTAK Bilgi ve Bili Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.14	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	30	GEBZE	VAR	YOK	VAR
15	TÜBİTAK Bilgi ve Bili Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.15	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik - Bilgisayar, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri veya Adli Bilişim Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	8	ANKARA	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
16	TÜBİTAK Bilgi ve Bili Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.16	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren: Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilgişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği veya Bilgişim Sistemleri ve Teknolojileri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	VAR	YOK	VAR
17	TÜBİTAK Bilgi ve Bili Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.17	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgişim Sistemleri, Yönetim Bilgişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği veya Bilgişim Sistemleri ve Teknolojileri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	GEBZE	VAR	YOK	VAR
18	TÜBİTAK Bilgi ve Bili Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.18	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilgişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgişim Sistemleri, Bilgişim Sistemleri ve Teknolojileri veya Bilgisayar ve Enformatik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	VAR	YOK	VAR
19	TÜBİTAK Bilgi ve Bili Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.A.2023-1	TBTK.BİLGEM.A.2023-1.19	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Havacılık Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
20	TÜBİTAK Bilgi ve Bili Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1.01	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İnsan Kaynakları Yönetimi, İşletme, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Sosyoloji, Psikoloji, Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Çalışmaları, Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler, Küresel ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Siyasal Bilimler ve Uluslararası İlişkiler, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Sosyal ve Siyasal Bilimler, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	21	GEBZE	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
21	TÜBİTAK Bilgi ve Bili Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1.02	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İnsan Kaynakları Yönetimi, İşletme, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Sosyoloji, Psikoloji, Uluslararası İlişkiler, İşletme, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Sosyoloji, Uluslararası İlişkiler, Küresel Siyaset ve Avrupa Çalışmaları, Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Sosyal Bilimler ve Uluslararası İlişkiler, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Sosyal ve Sosyal Bilimler, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	6	ANKARA	VAR	YOK	VAR
22	TÜBİTAK Bilgi ve Bili Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1.03	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İnşaat Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak.	2	GEBZE	VAR	YOK	VAR
23	TÜBİTAK Bilgi ve Bili Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1.04	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya İktisat bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
24	TÜBİTAK Bilgi ve Bili Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1.05	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, İşletme, İktisat, Astronomi ve Uzay Bilimleri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
25	TÜBİTAK Bilgi ve Bili Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1.06	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İşletme, İşletme Yönetimi, İktisat, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Maliye, Ekonometri, Ekonomi, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler, Küresel ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Çalışmaları, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Matematik, Gazetecilik, Radyo, Televizyon ve Sinema, Halkla İlişkiler, İletişim, Aktüerya Bilimleri veya İstatistik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	GEBZE	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
26	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1.07	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İşletme, İşletme Yönetimi, Ekonomi, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler, Küresel ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Çalışmaları, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Matematik, İktisat, Kamu Yönetimi, Halkla İlişkiler, İletişim, Aktüerya Bilimleri veya İstatistik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
27	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1.08	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İşletme, İşletme Yönetimi, İktisat, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Maliye, Ekonometri, Ekonomi, Politika ve Ekonomi, Dış Ticaret, Uluslararası Ticaret, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler, Küresel ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Çalışmaları, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Aktüerya Bilimleri, İstatistik, Matematik, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	6	GEBZE	VAR	VAR	VAR
28	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1	TBTK.BİLGEM.TD.2023-1.09	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İşletme, İşletme Yönetimi, Ekonomi, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler, Küresel ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Birliği, Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Çalışmaları, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Matematik, Gazetecilik, Radyo, Televizyon ve Sinema, Halkla İlişkiler, İletişim veya İstatistik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	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.										
BİLGEM Gebze / KOCAELİ E-Posta: bilgem.ik@tubitak.gov.tr Telefon : (262) 675 3523 / 3820 / 3548 / 3557 / 3537										

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
29	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.01	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	YOK	VAR
30	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.02	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Elektronik Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
31	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.03	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Telekomünikasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak. Yüksek lisans veya doktora tez çalışmalarını iş tanımıyla* yer alan alanların birinde yapmış olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
32	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.04	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	GEBZE	VAR	YOK	VAR
33	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.05	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
34	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.06	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümünden mezun olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
35	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.07	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya, Polimer Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği veya Polimer Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak. Kimya Mühendisliği, Polimer Kimyası, Polimer Bilimi ve Teknolojisi vb. alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
36	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.08	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Kimya bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
37	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.09	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
38	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.10	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya veya Kimya ve Süreç Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak. Enerji teknolojileri ve uygulamaları alanında modelleme, simülasyon, tasarım, sistem/bileşen geliştirme ve analiz alanında en az yüksek lisans derecesine sahip olmak.	2	GEBZE	VAR	YOK	VAR
39	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.11	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak. Kimya alanında doktora derecesine sahip olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	YOK
40	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.12	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. Kimya Mühendisliği alanında Kimyasal süreçlerin process modellemesi, Kimyasal süreçlerin hesaplamalı akışkanlar dinamiği araçları ile modellenmesi, Kimyasal process kontrolü ve Karbon yakalama ve değerlendirme (CCU) konularından birinde yüksek lisans veya doktora derecesine sahip olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
41	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.13	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	VAR	YOK	VAR
42	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.14	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
43	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.15	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Biyomedikal Mühendislik, Gıda Mühendisliği, Eczacılık, Veterinerlik bölümlerinden birini veya Tıp Fakültesini bitirmiş olmak. Mikrobiyoloji alanında doktora derecesine sahip olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	YOK
44	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.16	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyoteknoloji, Kimya, Kimya Mühendisliği veya Biyokimya bölümlerinden birini bitirmiş olmak. Alanında doktora derecesine sahip olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	YOK
45	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.17	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İşletme, İktisat, Maliye, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Ekonomi ve Finans veya Ekonomi bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
46	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.18	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim Kurumlarının en az iki yıllık ön lisans eğitimi veren Sağlık Hizmetleri, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri, Patoloji, Laborant ve Veterinerlik, Gıda ve Tarım, Gıda Teknolojisi ve İşleme, Su Ürünleri, Su Ürünleri İşleme Teknolojisi, Laboratuvar Teknolojisi bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE	YOK	YOK	VAR
47	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.19	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim Kurumlarının en az iki yıllık ön lisans eğitimi veren Kimya Teknisyeni, Kimya Teknolojisi, Laboratuvar Teknolojisi, Biyokimya, Boya Teknolojisi, Kozmetik Teknolojisi, Lastik ve Plastik Teknolojisi, Polimer Teknolojisi veya Rafineri ve Petro-Kimya Teknolojisi bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE	YOK	YOK	VAR
48	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2023-01	TBTK.MAM.2023-1.20	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim Kurumlarının en az iki yıllık ön lisans eğitimi veren Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektrik, Endüstriyel Elektronik, Elektronik Haberleşme, Telekomünikasyon, Elektronik Haberleşme Teknolojisi veya Elektronik Teknolojisi bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	GEBZE	YOK	YOK	VAR

*Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında (www.tubitak.gov.tr), Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının ve Türkiye İş Kurumunun internet sayfalarında yer almaktadır.
İş Başvuruları TÜBİTAK İş Başvuru Sistemi (<https://kariyer.tubitak.gov.tr>) üzerinden gerçekleştirilmektedir.

MAM
Gebze / KOCAELİ
E-Posta: mam.ik@tubitak.gov.tr
Telefon: (262) 677 2172 / 2176

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
49	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.01	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve Imalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, Imalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Raylı Sistemler Mühendisliği, bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	GEBZE	VAR	YOK	VAR
50	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.02	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	VAR	YOK	VAR
51	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.03	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	VAR	YOK	VAR
52	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.04	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	GEBZE	VAR	YOK	VAR
53	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.05	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
54	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.06	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
55	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.07	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
56	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.08	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
57	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.09	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
58	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.10	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
59	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.11	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
60	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.12	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
61	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.13	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
62	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.14	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	VAR	YOK	VAR
63	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.15	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	GEBZE	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
64	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.16	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzun Mühendisliği, Havacılık ve Uzun Mühendisliği, Uçak ve Uzun Mühendisliği veya Raylı Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	GEBZE	VAR	YOK	VAR
65	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.17	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
66	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.18	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	10	GEBZE	VAR	YOK	VAR
67	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.19	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	5	GEBZE	VAR	YOK	VAR
68	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.20	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	6	GEBZE	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
69	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.21	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	VAR	YOK	VAR
70	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.22	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği veya Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
71	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.23	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri veya Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
72	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.A.2023-1	TBTK.RUTE.A.2023-1.24	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri veya Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleribölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
73	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.TD.2023-1	TBTK.RUTE.TD.2023-1.01	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Grafik Tasarım, Grafik Sanatlar ve Grafik Tasarım, Grafik Sanatlar, Resim, Resim-İş Öğretmenliği (Grafik Anasanat Dalı), Resim Öğretmenliği (Grafik Anasanat Dalı), Resim-Baskı, Medya ve Görsel Sanatlar, Görsel Sanatlar Öğretmenliği, Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı, Görsel Sanatlar ve Tasarım, Görsel İletişim, Görsel İletişim Tasarımı, Görsel Sanatlar, Fotoğraf, Basın ve Yayın, Gazetecilik, Televizyon Haberciliği ve Programcılık, Yeni Medya ve İletişim, Film Tasarımı ve Yönetimi, Radyo, Televizyon ve Sinema veya İletişim ve Tasarımı bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
74	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri (RUTE)	TBTK.RUTE.TD.2023-1	TBTK.RUTE.TD.2023-1.02	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İletişim Bilimleri, İletişim Tasarımı ve Yönetimi, Kültür ve İletişim Bilimleri, Yeni Medya ve İletişim, Halkla İlişkiler, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Reklamcılık, Basın ve Yayın, Gazetecilik, Pazarlama, Sosyal Hizmetler, Sosyoloji, Psikoloji, Yönetim Bilim Sistemleri, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İşletme, İşletme Yönetimi, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, Ekonometri, Finansal Ekonometri, Ticaret ve Pazarlama veya Bilgi ve Belge Yönetimi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	YOK	VAR
75	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.T.2023-1	TBTK.RUTE.T.2023-1.01	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının en az iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Laboratuvar Teknolojisi veya Mekatronik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	YOK	YOK	VAR
76	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.T.2023-1	TBTK.RUTE.T.2023-1.02	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının en az iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Bilgisayar Teknolojileri ve Yönetimi, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Programlama, Web Teknolojileri ve Programlama, Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojileri ve Yönetimi, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilgi Sistemleri, Bilgisayar veya İnternet ve Ağ Teknolojileri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	YOK	YOK	VAR
77	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.T.2023-1	TBTK.RUTE.T.2023-1.03	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının en az iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyonu, Raylı Sistemler Makine Teknolojisi, Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi veya Mekatronik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	YOK	YOK	VAR

*Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında (www.tubitak.gov.tr), Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının ve Türkiye İş Kurumunun internet sayfalarında yer almaktadır.
İş Başvuruları TÜBİTAK İş Başvuru Sistemi (<https://kariyer.tubitak.gov.tr>) üzerinden gerçekleştirilmektedir.

RUTE
Gebze / KOCAELİ
E-Posta: rute.ik@tubitak.gov.tr
Telefon: (262) 677 2490 / 2491

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
78	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.2023-1	TBTK.ULAKBİM.2023-1.PARDU501	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri, Biyomühendislik, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzak Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzak Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Matematik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
79	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.2023-1	TBTK.ULAKBİM.2023-1.ATB01	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik, Bilgi 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 Uzak Bilimleri, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri, Astronomi, Astronomi ve Astrofizik, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Geliştirme bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	VAR
80	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.2023-1	TBTK.ULAKBİM.2023-1.ATB02	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Bilgi Sistemleri Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzak Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzak Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilgi Sistemleri, Uzak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzak Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri veya Fizik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
81	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.2023-1	TBTK.ULAKBİM.2023-1.ATB03	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik, Bilgi 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 Uzak Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Geliştirme bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
*Bavyurular 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 Bavyuruları TÜBİTAK İş Bavyuru Sistemi (https://kariyer.tubitak.gov.tr) üzerinden gerçekleştirilmektedir.										
ULAKBİM ANKARA E-Posta: ulakbim.ik@tubitak.gov.tr Telefon: (312) 298 9353 / 9295										