

**TÜBİTAK BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PROJE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI) ALINACAKTIR.
SON BAŞVURU TARİHİ: 17.06.2022**

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
1	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-1	TBTK.BİLGEM.2022-1.01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Fizik Mühendisliği veya Fizik bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	26	ANKARA	YOK	
2	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-1	TBTK.BİLGEM.2022-1.02	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri veya Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021- 2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	46	GEBZE	YOK	
3	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-1	TBTK.BİLGEM.2022-1.03	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	10	ANKARA	YOK	
4	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-1	TBTK.BİLGEM.2022-1.04	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Telekomünikasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	3	KONYA	YOK	
5	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-1	TBTK.BİLGEM.2022-1.05	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	5	GEBZE	YOK	
6	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik, Endüstri Mühendisliği veya Şehir ve Bölge Planlama bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	10	ANKARA	VAR	*Savunma sanayii alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
7	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.02	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	GEBZE	VAR	*Çevresel Test Mühendisliği alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
8	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.03	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık örgün lisans eğitimi veren bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	10	GEBZE	VAR	*Web teknolojileri (Angular, React, Vue.js vs.) alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
9	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.04	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık örgün lisans eğitimi veren bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	5	GEBZE	VAR	*DevOps teknolojileri (Kubernetes, Docker, açık kaynaklı sistemlerin kurulum ve konfigürasyonları) alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
10	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.05	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak ya da herhangi bir lisans bölümünden mezun olup Makine Mühendisliği bölümünde yüksek lisans veya doktora derecesine sahip olmak.	3	GEBZE	VAR	*Makine Mühendisliği alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
11	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.06	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık örgün lisans eğitimi veren bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	VAR	*Bulut teknolojileri (OpenStack, Ceph, Kubernetes, vb.) alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
12	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.07	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik - Bilgisayar, Matematik Mühendisliği, Matematik, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri veya Adli Bilişim Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	5	GEBZE	VAR	*Siber güvenlik çözüm geliştirme alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
13	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.08	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik - Bilgisayar, Matematik Mühendisliği, Matematik, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri veya Adli Bilişim Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	8	GEBZE	VAR	*Yazılım geliştirme alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
14	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.09	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik - Bilgisayar, Matematik Mühendisliği, Matematik, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri veya Adli Bilişim Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	VAR	*Sızma Testi Uzmanlığı alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
15	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.10	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Elektrik Mühendisliği, İstatistik, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Matematik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	VAR	*Siber güvenlik uzmanlığı alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
16	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.11	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	*Sistem uzmanlığı alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
17	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.12	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	5	ANKARA	VAR	*Savunma sanayiinde en az 3 yıl proje yönetimi tecrübesine sahip olmak.
18	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.13	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	GEBZE	VAR	*Kripto tasarımı, güvenlik mühendisliği alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
19	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2022-1	TBTK.MAM.2022-1.01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	5	ANKARA	YOK	
20	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2022-1	TBTK.MAM.2022-1.02	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	10	ANKARA	YOK	
21	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2022-1	TBTK.MAM.2022-1.03	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	GEBZE	YOK	

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
22	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2022-1	TBTK.MAM.2022-1.04	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	GEBZE	YOK	
23	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2022-1	TBTK.MAM.2022-1.05	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Kimya, Kimya Mühendisliği, Polimer Mühendisliği veya Polimer Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	GEBZE	YOK	
24	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2022-1	TBTK.MAM.2022-1.06	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Gıda Mühendisliği veya Kimya bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	GEBZE	YOK	
25	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2022-1	TBTK.MAM.2022-1.07	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	GEBZE	YOK	
26	TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM)	TBTK.MAM.2022-1	TBTK.MAM.2022-1.08	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Mühendislik bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	GEBZE	YOK	
27	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-1	TBTK.SAGE.A.2022-1.01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	47	ANKARA	YOK	
28	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-1	TBTK.SAGE.A.2022-1.02	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Makina Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	48	ANKARA	YOK	
29	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-1	TBTK.SAGE.A.2022-1.03	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Fizik Mühendisliği, Fizik veya Kimya bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	10	ANKARA	YOK	
30	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-1	TBTK.SAGE.A.2022-1.04	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	7	ANKARA	YOK	

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
31	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.ESMÜTSMB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021–2022 Eğitim–Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	VAR	*Proje yönetimi, sistem geliştirme, altyüklenici yönetimi alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
32	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.GMSMB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Mekanik tasarım alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
33	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.GMSMB02	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Havacılık ve Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uçak Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Sistem Mühendisliği alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
34	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.HSFSMB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uçak Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Sistem mühendisliği alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
35	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.KKB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*CMM, Optik Tarama veya Lazer Tarama, kumpas, mikrometre, komparatör saati gibi konvansiyonel boyutsal ölçüm cihazları ile ölçüm/kalite kontrol işlemlerinde en az 3 yıl mesleki bilgi ve tecrübeye sahip olmak.
36	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.KKİTB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Kaynak Mühendisliği sertifikasına sahip olmak. *Kaynak mühendisliği alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
37	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.KTB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Kablaj tasarımı alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
38	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.MÜB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*İmalat mühendisliği ve üretim teknolojileri alanlarında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
39	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.OSB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Temel elektro-optik sistem bileşenleri, Frekans uzayında sistem cevabının değerlendirilmesi ve kararlılık analizleri, Klasik/modern kontrol yöntemleri ve frekans/durum uzayında kontrol sistemi tasarımı, Sistem tanımlama, "Hardware in the loop" test sistemleri ve gerçek zamanlı benzetim altyapıları konularından bir veya daha fazlasında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
40	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.OSB02	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Fizik, Fizik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*İnce film kaplama tasarımı, vakum sistemleri, optik karakterizasyon, temiz oda ve/veya optik laboratuvar, temel buharlaşma, "e-beam" buharlaştırma, "sputter" kaplama sistemleri konularından bir veya daha fazlasında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
41	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.ÖB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Fizik, Fizik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Sensör tasarımı, geliştirme, test ve üretimi alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
42	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.PKGB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, İstatistik veya Matematik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Kalite yönetimi alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
43	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.PÜPAYB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümünden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Üretim planlama alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
44	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.PÜPAYB02	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Endüstri Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Üretim planlama alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
45	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.PÜPAYB03	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Üretim planlama alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
46	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.PÜPAYB04	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Metalurji Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Üretim planlama alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
47	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.PÜPAYB05	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Üretim planlama alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
48	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.PÜPAYB06	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Endüstri Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Kaynak yönetimi, verimlilik sistemleri alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
49	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.SYSGB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Mühendislik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Sistem yönetimi, siber güvenlik alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
50	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.TFSB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Gemi İnşaatı Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*CFD (Hesaplamalı akışkanlar mekaniği) paket programlarının kullanımı ile ilgili en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
51	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.TFSB02	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Gemi İnşaatı Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Sonlu elemanlar metodu ve ilgili paket programlar (tercihen Ansys), Mekanik Tasarım, NX katı modelleme programı alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
52	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.ÜYYB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Ürün yönetimi yazılımları alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
53	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.YDYB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Mobil uygulama/yazılım geliştirme alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
54	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.A.2022-2	TBTK.SAGE.A.2022-2.YSB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Kalite yönetimi alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
55	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-1	TBTK.RUTE-2022-1.01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Enformatik, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	45	GEBZE	YOK	
56	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-1	TBTK.RUTE-2022-1.02	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçay Mühendisliği, Havacılık ve Uçay Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Raylı Sistemler Mühendisliği birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	5	GEBZE	YOK	
57	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-1	TBTK.RUTE-2022-1.03	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Polimer Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	GEBZE	YOK	
58	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-1	TBTK.RUTE-2022-1.04	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine ve Üretim Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	3	GEBZE	YOK	
59	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-2	TBTK.RUTE-2022-2.01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçay Mühendisliği, Havacılık ve Uçay Mühendisliği, Uça ve Uçay Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Raylı Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	GEBZE	VAR	*Mekanik tasarım ve imalat konularında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
60	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-2	TBTK.RUTE-2022-2.02	Araştırmacı	Lisans Bölümleri 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 veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	VAR	*Makine öğrenmesi ve derin öğrenme konularında en az 4 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
61	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-2	TBTK.RUTE-2022-2.03	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	*Elektrik makinası tasarımı ve üretimi konularında en az 4 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
62	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-2	TBTK.RUTE-2022-2.04	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Telekomünikasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	*Kablaj tasarımı konusunda en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak. *Kablaj şema tasarımı veya çizimine yönelik programlardan birinde (EPLAN Electric, See Electrical veya muadili) sertifika sahibi olmak.
63	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-2	TBTK.RUTE-2022-2.05	Araştırmacı	Lisans Bölümleri 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.	2	GEBZE	VAR	*Raylı Taşıt veya Otomotiv sektöründe en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
64	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-2	TBTK.RUTE-2022-2.06	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	VAR	*Yazılım geliştirmede en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
65	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-2	TBTK.RUTE-2022-2.07	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	*Yazılım konfigürasyon yönetiminde veya Javascript, Groovy, VBScript vb. scripting dillerinde en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
66	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-2	TBTK.RUTE-2022-2.08	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Raylı Sistemler Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	*Raylı Taşıt veya Otomotiv sektöründe en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
67	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.2022-1	TBTK.UME.2022-1.01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Mekatronik Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	6	GEBZE	YOK	
68	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.2022-1	TBTK.ULAKBİM.2022-1.ATB01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri 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 ve Bilgisayar Bilimleri, Fizik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Geliştirme bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	10	ANKARA	YOK	
69	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.2022-1	TBTK.ULAKBİM.2022-1.GNL01	Araştırmacı	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Biyomühendislik, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Astronomi ve Astrofizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Enformatik, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Biyoenformatik ve Genetik, Biyoloji, Fizik, Fizik Öğretmenliği, Genetik ve Yaşam Bilimleri Programları, Havacılık Elektroniği, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Kimya, Kimya Öğretmenliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Nanobilim ve Nanoteknoloji veya Yazılım Geliştirme bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	9	ANKARA	YOK	

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
70	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.2022-2	TBTK.ULAKBİM.2022-2.ATB01	Araştırmacı	<p>Lisans Bölümleri</p> <p>Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Bilgi ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Biyomühendislik, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi, Astronomi ve Astrofizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Enformatik,</p> <p>Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Biyoenformatik ve Genetik, Biyoloji, Fizik, Fizik Öğretmenliği, Genetik ve Yaşam Bilimleri Programları, Havacılık Elektroniği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kimya, Kimya Öğretmenliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Geliştirme bölümlerinden birini bitirmiş olmak.</p>	2	ANKARA	VAR	*Doktora yapmış veya doktora programına tez aşamasında devam ediyor olmak ve tez çalışmalarını Yapay Zekâ, Derin Öğrenme veya Makine Öğrenmesi ile ilgili alanlardan birinde yapmış / yapıyor olmak. *Araştırma-Geliştirme alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
71	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.2022-2	TBTK.ULAKBİM.2022-2.ATB02	Araştırmacı	<p>Lisans Bölümleri</p> <p>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, Fizik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri veya Astronomi ve Uzay Bilimleri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.</p>	1	ANKARA	VAR	*Sanallaştırma ve Bulut İşletim alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
72	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.2022-2	TBTK.ULAKBİM.2022-2.PARDUS01	Araştırmacı	<p>Lisans Bölümleri</p> <p>Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Biyomühendislik, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Matematik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.</p>	1	ANKARA	VAR	*İş geliştirme ve kamu sektöründe satış alanlarında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

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 3542 / 3820 / 3548 / 3517 / 3537	MAM Gebze / KOCAELİ E-Posta: mam.ik@tubitak.gov.tr Telefon: (262) 677 2172 / 2176	SAGE ANKARA E-Posta : sage.kariyer@tubitak.gov.tr Telefon : (312) 590 9000	ULAKBİM ANKARA E-Posta: ulakbim.ik@tubitak.gov.tr Telefon: (312) 298 9353 / 9295	RUTE Gebze / KOCAELİ E-Posta : rute.ik@tubitak.gov.tr Telefon: (262) 677 2490 / 2491	UME Gebze / KOCAELİ E-Posta : ume.ik@tubitak.gov.tr Telefon : (262) 679 5000 / 2513
--	---	--	--	---	---